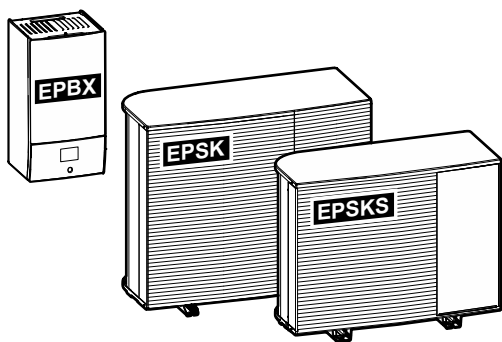


Ghidul de referință al instalatorului Daikin Altherma 4 H W



<https://daikintechnicaldatahub.eu>



EPSKS04A▲V3▼
EPSKS06A▲V3▼
EPSKS07A▲V3▼

EPSK06A▲V3▼
EPSK08A▲V3▼
EPSK10A▲V3▼

EPSK08A▲W1▼
EPSK10A▲W1▼
EPSK12A▲W1▼
EPSK14A▲W1▼

EPBX(U)07A▲4V▼
EPBX(U)10A▲4V▼
EPBX14A▲4V▼

EPBX10A▲9W▼
EPBX(U)14A▲9W▼

▲= 1, 2, 3, ..., 9, A, B, C, ..., Z
▼= , , 1, 2, 3, ..., 9

v3.x.x (x = 0, 1, 2, ..., 255)

Cuprins

1	Despre acest document	6
1.1	Explicația avertizărilor și simbolurilor	7
1.2	Ghidul rapid de referință al instalatorului	9
2	Măsurile generale de protecție	10
2.1	Pentru instalator	10
2.1.1	Elemente generale	10
2.1.2	Locul de instalare	11
2.1.3	Agent frigorific — pentru R290	11
2.1.4	Apă	14
2.1.5	Electric	14
3	Instrucțiuni specifice de tehnica securității pentru instalator	17
3.1	Lista de verificare a siguranței înainte de a lucra la unitățile R290	22
4	Despre cutie	24
4.1	Unitate exterioară	24
4.1.1	Pentru a manevra unitatea exterioară	24
4.1.2	Pentru a despacheta unitatea exterioară	26
4.1.3	Scoaterea accesoriilor din unitatea exterioară	28
4.2	Unitate interioară	29
4.2.1	Pentru a despacheta unitatea interioară	29
4.2.2	Pentru a scoate accesoriile din unitatea interioară	29
5	Despre unități și opțiuni	30
5.1	Identificarea	30
5.1.1	Etichetă de identificare: Unitate exterioară	30
5.1.2	Eticheta de identificare: Unitate interioară	31
5.2	Combinarea unităților și opțiuni	31
5.2.1	Combinății posibile de unitate interioară și unitate exterioară	31
5.2.2	Combinății posibile de unitate interioară și rezervor de apă caldă menajeră	31
5.2.3	Opțiuni posibile pentru unitatea exterioară	32
5.2.4	Opțiuni posibile pentru unitatea interioară	33
6	Indicații privind aplicația	37
6.1	Prezentare generală: Indicații privind aplicația	37
6.2	Configurarea sistemului de încălzire/răcire a spațiului	38
6.2.1	O singură încăpere	39
6.2.2	Mai multe încăperi — O zonă TAI	44
6.2.3	Mai multe încăperi — Două zone TAI	56
6.3	Configurarea unei surse de încălzire suplimentară pentru încălzirea spațiului	61
6.4	Configurarea rezervorului de apă caldă menajeră	65
6.4.1	Disponerea sistemului — Rezervor ACM autonom	65
6.4.2	Selectarea volumului și temperaturii dorite pentru rezervorul ACM	66
6.4.3	Instalare și configurare — rezervor ACM	67
6.4.4	Pompă ACM pentru apă caldă instantanee	68
6.4.5	Pompă ACM pentru dezinfectare	69
6.4.6	Pompă ACM pentru apă caldă instantanee și dezinfectie	70
6.5	Configurarea controlului consumului de energie	71
6.5.1	Limitarea puterii prin contor inteligent	72
6.6	Configurarea senzorului de temperatură extern	73
7	Instalarea unității	75
7.1	Pregătirea locului de instalare	75
7.1.1	Cerințele pentru locul de instalare a unității exterioare	76
7.1.2	Cerințe suplimentare pentru locul de instalare a unității exterioare în regiuni cu climat rece	78
7.1.3	Cerințele locului de instalare pentru unitatea interioară	78
7.2	Deschiderea și închiderea unităților	80
7.2.1	Despre deschiderea unității	80
7.2.2	Pentru a deschide unitatea exterioară	80
7.2.3	Pentru a scoate șurubul pentru transport (+ șabă)	81
7.2.4	Pentru a închide unitatea exterioară	82
7.2.5	Pentru a deschide unitatea interioară	83
7.2.6	Pentru a închide unitatea interioară	85
7.3	Montarea unității exterioare	86
7.3.1	Despre montarea unității exterioare	86

7.3.2	Precauții la montarea unității exterioare	86
7.3.3	Pentru a asigura structura de instalare	86
7.3.4	Pentru a instala unitatea exterioară	88
7.3.5	Pentru a asigura scurgerea	89
7.4	Montarea unității interioare	91
7.4.1	Despre montarea unității interioare	91
7.4.2	Pentru a instala unitatea interioară	91
7.4.3	Pentru a racorda furtunul de evacuare la scurgere	92
8	Instalarea tubulaturii	93
8.1	Pregătirea tubulaturii de apă	93
8.1.1	Cerințele circuitului de apă	93
8.1.2	Formula de calculare a presiunii preliminare a vasului de destindere	96
8.1.3	Pentru a verifica volumul apei și debitul	96
8.1.4	Modificarea presiunii preliminare a vasului de destindere	99
8.1.5	Pentru a verifica volumul de apă: Exemple	99
8.2	Conectarea țevilor de apă	100
8.2.1	Despre racordarea țevilor de apă	100
8.2.2	Măsuri la conectarea tubulaturii de apă	100
8.2.3	Pentru a conecta țevile de apă	100
8.2.4	Pentru a umple circuitul de apă	103
8.2.5	Pentru a proteja circuitul de apă împotriva înghețului	104
8.2.6	Pentru a umple rezervorul de apă caldă menajeră	106
8.2.7	Pentru a izola țevile de apă	106
9	Instalația electrică	108
9.1	Despre conectarea cablajului electric	108
9.1.1	Măsuri de precauție la conectarea cablajului electric	108
9.1.2	Indicații la conectarea cablajului electric	109
9.1.3	Despre conformitatea electrică	111
9.1.4	Despre rețeaua de alimentare cu tarif kWh preferențial	111
9.1.5	Prezentarea generală a conexiunilor electrice, cu excepția actuatorilor externe	112
9.1.6	Conexiunile I/E câmp	112
9.2	Conexiuni la unitatea exterioară	116
9.2.1	Specificațiile componentelor standard de cablaj	117
9.2.2	Pentru a conecta cablajul electric la unitatea exterioară	117
9.2.3	Pentru a atașa autocolantele "NU OPRIȚI disjunctorul"	120
9.2.4	Pentru a rețezi termistorul de aer la unitatea exterioară	120
9.3	Conexiuni la unitatea interioară	121
9.3.1	Pentru a conecta cablajul electric la unitatea interioară	125
9.3.2	Pentru a conecta rețeaua de alimentare principală	128
9.3.3	Pentru a conecta rețeaua de alimentare a încălzitorului de rezervă	131
9.3.4	Pentru a conecta ventilul de închidere normal închis (opritor de scurgere la intrare)	134
9.3.5	Pentru a conecta ventilul de închidere	135
9.3.6	Pentru conectarea pompelor (pompa de apă caldă menajeră și/sau pompe externe)	137
9.3.7	Pentru a conecta ieșirea alarmei	138
9.3.8	Pentru a conecta ieșirea PORNIRE/OPRIRE pentru răcirea/încălzirea spațiului	138
9.3.9	Pentru a conecta schimbătorul la sursa de căldură externă	139
9.3.10	Pentru a conecta supapa de derivație bivalentă	139
9.3.11	Pentru a conecta contoarele de electricitate	140
9.3.12	Pentru a conecta termostatul de siguranță	141
9.3.13	Smart Grid	142
9.3.14	Pentru conectarea cartușului WLAN (livrat ca accesoriu)	146
9.3.15	Pentru a conecta cablul Ethernet (Modbus / LAN)	147
10	Configurare	149
10.1	Expert de configurare	150
	[10.1] Locație și limbă	151
	[10.2] NEUTILIZAT	151
	[10.3] Dată/oră	151
	[10.4] Sistem 1/4	151
	[10.5] Sistem 2/4	154
	[10.6] Sistem 3/4	154
	[10.7] Sistem 4/4	154
	[10.8] Încălzitor de rezervă	155
	[10.9] Zonă principală 1/4	155
	[10.10] Zonă principală 2/4	157
	[10.11] Zonă principală 3/4 (Curbă DV încălzire)	158
	[10.12] Zonă principală 4/4 (Curbă DV răcire)	158
	[10.13] Zonă suplimentară 1/4	158

	[10.14] Zonă suplimentară 2/4	159
	[10.15] Zonă suplimentară 3/4 (Curbă DV încălzire)	159
	[10.16] Zonă suplimentară 4/4 (Curbă DV răcire)	159
	[10.17] Expert de configurare – ACM 1/2	159
	[10.18] Expert de configurare – ACM 2/2	160
	[10.19] Expert de configurare	160
10.2	Curba în funcție de vreme	160
10.2.1	Ce este o curbă în funcție de vreme?	160
10.2.2	Folosirea curbelor în funcție de vreme	161
10.3	Structura de meniu: Prezentare generală a setărilor de instalator	163
11	Dare în exploatare	165
11.1	Prezentare: Dare în exploatare	168
11.2	Măsuri de precauție la darea în exploatare	168
11.3	Lista de verificare înainte de darea în exploatare	168
11.4	Lista de control în timpul dării în exploatare	170
11.4.1	Pentru a debloca unitatea exterioară (compresorul)	171
11.4.2	Pentru a deschide ventilul de închidere al vasului de agent frigorific al unității exterioare	174
11.4.3	Pentru a actualiza software-ul interfeței cu utilizatorul	177
11.4.4	Pentru a verifica debitul minim	178
11.4.5	Pentru a efectua purjarea aerului	180
11.4.6	Pentru a efectua proba de funcționare	182
11.4.7	Pentru a efectua proba de funcționare a actuatorului	184
11.4.8	Pentru a efectua încălzirea prin pardoseală pentru uscarea șapei	187
12	Predarea către utilizator	192
13	Întreținere și deservire	193
13.1	Măsuri de siguranță pentru întreținere	193
13.2	Întreținere anuală	193
13.2.1	Întreținere anuală pentru unitatea exterioară: prezentare generală	193
13.2.2	Întreținere anuală pentru unitatea exterioară: instrucțiuni	194
13.2.3	Întreținere anuală pentru unitatea interioară: prezentare generală	194
13.2.4	Întreținere anuală pentru unitatea interioară: instrucțiuni	194
13.3	Despre curățarea filtrului de apă în cazul unor probleme	196
13.3.1	Pentru a scoate filtrul de apă	196
13.3.2	Pentru a curăța filtrul de apă în cazul unor probleme	197
13.3.3	Pentru a instala filtrul de apă	198
14	Depanare	199
14.1	Prezentare: Depanare	199
14.2	Măsuri de precauție la depanare	200
14.3	Rezolvarea problemelor în funcție de simptome	200
14.3.1	Simptom: Unitatea NU încălzește sau nu răcește conform așteptărilor	200
14.3.2	Simptom: apa caldă NU atinge temperatura dorită.	201
14.3.3	Simptom: Compresorul NU pornește (încălzirea spațiului sau încălzirea apei menajere)	202
14.3.4	Simptom: sistemul produce zgomote de gălgăit după darea în exploatare	203
14.3.5	Simptom: Pompa face zgomot (cavitatie)	204
14.3.6	Simptom: Se deschide supapa de siguranță	204
14.3.7	Simptom: Supapa de siguranță a apei are scăpări	205
14.3.8	Simptom: Spațiul NU este încălzit suficient la temperaturi exterioare scăzute	205
14.3.9	Simptom: Presiunea la robinete este temporar neobișnuit de ridicată	207
14.3.10	Simptom: Funcția de dezinfectare a rezervorului NU este finalizată corect (eroare AH)	207
14.4	Rezolvarea problemelor pe baza codurilor de eroare	208
14.4.1	Pentru a afișa textul de ajutor în cazul unei defecțiuni	208
14.4.2	Pentru a utiliza filtrul de defecțiuni	209
14.4.3	Pentru a consulta istoricul defecțiunilor	212
14.4.4	Codurile de eroare ale unității	212
15	Dezafectare	241
15.1	Pentru a recupera agent frigorific	241
15.1.1	Pentru a deschide manual ventilele electronice de destindere	244
16	Date tehnice	245
16.1	Spațiul pentru service: Unitate exterioară	246
16.2	Zona de protecție: Unitate exterioară	248
16.3	Schema tubulaturii: Unitate exterioară	251
16.4	Schema tubulaturii: Unitate interioară	253
16.5	Schema cablajului: unitate exterioară	255
16.6	Schema cablajului: Unitate interioară	259
16.7	Curbă ESP: Unitate interioară	267

17	Glosar	268
18	Tabelul setărilor locale	269

1 Despre acest document

Publicul țintă

Instalatori autorizați

Versiune software

Setările din acest document sunt aplicabile în software-ul interfeței cu utilizatorul **v3.x.x** (x = 0, 1, 2, ..., 255). Pentru a vedea versiunea software a interfeței cu utilizatorul, accesați [6.6.6]: **Informații > Despre > Versiune firmware MMI**.

Setul de documentație

Acest document face parte dintr-un set de documentație. Setul complet este format din:

- **Măsuri de siguranță generale:**
 - Instrucțiuni privind siguranța pe care trebuie să le citiți înainte de instalare
 - Format: Hârtie (în cutia unității interioare)
- **Manual de exploatare:**
 - Ghid rapid pentru utilizarea de bază
 - Format: Hârtie (în cutia unității interioare)
- **Ghid de referință pentru utilizator:**
 - Instrucțiuni pas cu pas, detaliate, și informații de fond pentru utilizarea de bază și avansată
 - Format: fișiere digitale la adresa <https://www.daikin.eu>. Folosiți funcția de căutare 🔍 pentru a găsi modelul dvs.
- **Manual de instalare – Unitate exterioară:**
 - Instrucțiuni de instalare
 - Format: Hârtie (în cutia unității exterioare)
- **Manual de instalare – Unitate interioară:**
 - Instrucțiuni de instalare
 - Format: Hârtie (în cutia unității interioare)
- **Ghidul de referință al instalatorului:**
 - Pregătirea instalării, bune practici, date de referință etc...
 - Format: fișiere digitale la adresa <https://www.daikin.eu>. Folosiți funcția de căutare 🔍 pentru a găsi modelul dvs.
- **Ghid de referință pentru configurare:**
 - Configurarea sistemului.
 - Format: fișiere digitale la adresa <https://www.daikin.eu>. Folosiți funcția de căutare 🔍 pentru a găsi modelul dvs.
- **Broșură cu anexe pentru echipamentul opțional:**
 - Informații suplimentare despre modul de instalare a echipamentului opțional
 - Format: Hârtie (în cutia unității interioare) + Fișiere digitale la adresa <https://www.daikin.eu>. Folosiți funcția de căutare 🔍 pentru a găsi modelul dvs.

Cea mai recentă revizuire a documentației furnizate este publicată pe site-ul web Daikin regional și este disponibilă prin distribuitor.

Instrucțiunile originale sunt scrise în limba engleză. Toate versiunile în alte limbi sunt traduceri ale instrucțiunilor originale.

Manualul de date tehnice

- Un **subset** al celor mai recente date tehnice este disponibil pe pagina web Daikin regională (accesibilă publicului).
- **Setul complet** al celor mai recente date tehnice este disponibil la Daikin Business Portal (se cere autentificare).

Instrumente online

În afară de setul de documentație, sunt disponibile câteva instrumente online pentru instalatori:

- **Daikin Technical Data Hub**
 - Centru pentru specificațiile tehnice ale unității, instrumente utile, resurse digitale și altele.
 - Cu acces public prin intermediul <https://daikintechdatahub.eu>.
- **Daikin Altherma 4 Monitoring Tools**
 - Un spațiu pentru instrumente care vă permite să monitorizați și să înregistrați datele de funcționare Daikin Altherma 4.
 - Pentru mai multe informații, consultați [Instrumente de monitorizare Daikin Altherma 4 \(https://my.daikin.eu/denv/en_US/library/applications/software-finder/service-software/service-and-diagnostic-tool/daikin-altherma-4-monitoring-tools0.html\)](https://my.daikin.eu/denv/en_US/library/applications/software-finder/service-software/service-and-diagnostic-tool/daikin-altherma-4-monitoring-tools0.html).
- **Heating Solutions Navigator**
 - Set de instrumente digitale care oferă diverse instrumente pentru facilitarea instalării și configurării sistemelor de încălzire.
 - Pentru a accesa Heating Solutions Navigator, este necesară înregistrare în platforma Stand By Me. Pentru mai multe informații, consultați <https://professional.standbyme.daikin.eu>.
- **Daikin e-Care**
 - Aplicație mobilă pentru instalatori și tehnicieni de service care permite înregistrarea, configurarea și depanarea sistemelor de încălzire.
 - Utilizați codurile QR de mai jos pentru a descărca aplicația de mobil pentru dispozitivele iOS și Android. Pentru accesarea aplicației este necesară înregistrarea în platforma Stand By Me.

App Store



Google Play



1.1 Explicația avertizărilor și simbolurilor



PERICOL

Indică o situație care duce la deces sau rănire gravă.



PERICOL: RISC DE ELECTROCUTARE

Indică o situație care poate duce la electrocutare.



PERICOL: RISC DE ARSURI/OPĂRIRE

Indică o situație care poate duce la arsuri/opăriri din cauza temperaturilor extrem de scăzute sau de ridicate.



PERICOL: RISC DE EXPLOZIE

Indică o situație care poate duce la explozie.



AVERTIZARE

Indică o situație care poate duce la deces sau rănire gravă.



AVERTIZARE: MATERIAL INFLAMABIL



ATENȚIE

Indică o situație care poate duce la rănirea minoră sau mai puțin gravă.



NOTIFICARE

Indică o situație care poate duce la distrugerea echipamentului sau bunurilor.



INFORMAȚIE

Indică sfaturi utile sau informații suplimentare.

Simboluri utilizate pe unitate:

Simbol	Explicație
	Înainte de instalare, citiți manualul de instalare și exploatare și foaia cu instrucțiuni de cablare.
	Înainte de a efectua lucrări de întreținere și service, citiți manualul de service.
	Pentru informații suplimentare, consultați ghidul de referință al instalatorului și al utilizatorului.
	Această unitate conține piese care se rotesc. Aveți grijă când întrețineți sau inspectați unitatea.

Simboluri utilizate în documentație:

Simbol	Explicație
	Indică titlul unei figuri sau o referire la acesta. Exemplu: "▲ Titlu figură 1–3" înseamnă "Figura 3 din capitolul 1".
	Indică titlul unui tabel sau o referire la acesta. Exemplu: "■ Titlu tabel 1–3" înseamnă "Tabelul 3 din capitolul 1".

1.2 Ghidul rapid de referință al instalatorului

Capitol	Descriere
Despre acest document	Ce documentație există pentru instalator
Măsuri de siguranță generale	Instrucțiuni privind siguranța pe care trebuie să le citiți înainte de instalare
Instrucțiuni specifice pentru siguranța instalatorului	
Despre cutie	Cum se dezambalează unitatea și cum se scot accesoriile
Despre unități și opțiuni	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cum se identifică unitatea ▪ Combinații posibile de unități și opțiuni
Indicații privind aplicația	Diverse configurații de instalare a sistemului
Instalarea unității	Ce trebuie să faceți și să știți pentru a instala sistemul, inclusiv informații despre cum să vă pregătiți pentru instalare
Instalarea conductelor	Ce trebuie să faceți și să știți pentru a instala tubulatura sistemului, inclusiv informații despre cum să vă pregătiți pentru instalare
Instalarea componentelor electrice	Ce trebuie să faceți și să știți pentru a instala componentele electrice ale sistemului, inclusiv informații despre cum să vă pregătiți pentru instalare
Configurare	Ce trebuie să faceți și să știți pentru a configura sistemul după instalarea acestuia. Pentru mai multe informații, consultați Ghidul de referință pentru configurare.
Darea în exploatare	Ce trebuie să faceți și să știți pentru a da în exploatare sistemul după configurarea acestuia
Predarea către utilizator	Ce îi dați și îi explicați utilizatorului
Întreținere și servicii	Cum se întreține și se deservește unitatea
Depanarea	Ce trebuie să faceți dacă apar probleme
Dezafectarea	Cum se dezafectează sistemul
Date tehnice	Specificațiile sistemului
Glosar	Definițiile termenilor
Tabelul setărilor locale	Tabelul se va completa de către instalator și se va păstra pentru a fi consultat ulterior Notă: Mai există un tabel cu setările instalatorului în ghidul de referință al utilizatorului. Acest tabel se va completa de către instalator și se va preda utilizatorului.

2 Măsurile generale de protecție

În acest capitol

2.1	Pentru instalator	10
2.1.1	Elemente generale	10
2.1.2	Locul de instalare	11
2.1.3	Agent frigorific — pentru R290.....	11
2.1.4	Apă.....	14
2.1.5	Electric.....	14

2.1 Pentru instalator

2.1.1 Elemente generale

Dacă NU sunteți sigur cum să instalați sau să exploatați unitatea, contactați distribuitorul.



PERICOL: RISC DE ARSURI/OPĂRIRE

- NU atingeți tubulatura agentului frigorific, tubulatura apei sau piesele interne în timpul și imediat după exploatare. Ar putea fi prea fierbinte sau prea rece. Lăsați timp pentru a reveni la temperatura normală. Dacă TREBUIE să o atingeți, purtați mănuși de protecție.
- NU atingeți agentul frigorific scurs accidental.



AVERTIZARE

Instalarea sau conectarea necorespunzătoare a echipamentului sau accesoriilor poate cauza electrocutare, scurtcircuit, scăpări, incendiu sau alte deteriorări ale echipamentului. Utilizați NUMAI accesorii, echipamente opționale și piese de schimb fabricate sau aprobate de Daikin, dacă nu se specifică altfel.



AVERTIZARE

Aveți grijă ca instalarea, testarea și materialele utilizate să se conformeze legislației în vigoare (pe lângă instrucțiunile descrise în documentația Daikin).



AVERTIZARE

Îndepărtați pungile de plastic ale ambalajului ca să nu ajungă la îndemâna altor persoane, în special a copiilor. **Consecință posibilă:** sufocare.



AVERTIZARE

Luați măsurile necesare pentru a împiedica animalele de talie mică să se adăpostească în unitate. Animalele de talie mică care ating piesele electrice pot cauza defecțiuni, fum sau incendiu.



ATENȚIE

Purtați echipamente adecvate de protecție personală (mănuși de protecție, ochelari de protecție etc.) la instalarea, întreținerea sau deservirea sistemului.



ATENȚIE

NU atingeți priza de aer sau aripioarele din aluminiu ale unității.

**ATENȚIE**

- NU puneți nici un obiect sau echipament pe unitate.
- NU vă așezați, urcați sau stați pe unitate.

**NOTIFICARE**

Se recomandă executarea lucrărilor la unitatea exterioară când atmosfera este uscată, pentru a evita infiltrațiile.

În conformitate cu legislația în vigoare, poate fi necesară asigurarea unui registru jurnal cu produsul, conținând cel puțin: informații privind întreținerea, lucrările de reparații, rezultatele testelor, perioadele de așteptare,...

De asemenea, TREBUIE furnizate cel puțin următoarele informații într-un loc accesibil la produs:

- Instrucțiuni pentru oprirea sistemului în caz de urgență
- Numele și adresa pompierilor, poliției și spitalului
- Numele, adresa și numerele de telefon de zi și de noapte pentru service

În Europa, EN378 furnizează îndrumările necesare pentru acest registru jurnal.

2.1.2 Locul de instalare

- Asigurați suficient spațiu în jurul unității pentru service și circulația aerului.
- Asigurați-vă că locul de instalare rezistă la greutatea și vibrațiile unității.
- Asigurați-vă că zona este bine ventilată. NU blocați orificiile de ventilație.
- Aveți grijă ca unitatea să se afle pe loc drept.

NU instalați unitatea în următoarele locuri:

- În atmosfere potențial explozive.
- În locuri unde există utilaje care emit unde electromagnetice. Undele electromagnetice pot perturba sistemul de comandă, cauzând defectarea echipamentului.
- În locuri unde există risc de incendiu din cauza scurgerii de gaze inflamabile (exemplu: diluant sau benzină), fibre de carbon, praf inflamabil.
- În locurile în care se produce un gaz corosiv (de exemplu: anhidrida gazoasă a acidului sulfuric). Corodarea conductelor de cupru sau a pieselor lipite poate cauza scăpări de agent frigorific.

2.1.3 Agent frigorific — pentru R290

**INFORMAȚIE**

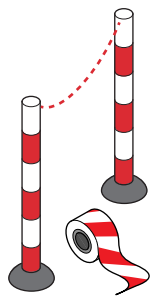
Pentru mai multe informații despre "Sistemele care utilizează agent frigorific R290", consultați Manualul de service dedicat ESIE22-02 (disponibil pe <https://my.daikin.eu>).

R290 (propan C3H8) este un agent frigorific care deplasează aerul. El este un gaz incolor și inodor și formează amestecuri inflamabile/explozive cu aerul.

Înainte de începerea lucrărilor la unitățile încărcate cu R290, TREBUIE aplicate următoarele măsuri specifice de siguranță, pentru a evita crearea unei atmosfere explozive în cazul unei scurgeri de agent frigorific:

- 1 Verificați dacă este necesar un permis de muncă.
- 2 Verificați dacă toate persoanele implicate au fost instruite și poartă echipamentul individual de protecție necesar. Instalatorii trebuie să poarte îmbrăcăminte antistatică: pantaloni, jachetă, pulover, tricou, pantofi.

- 3** Asigurați zona de lucru, astfel încât pe o rază de 2 metri să nu poată intra nimeni (folosiți, de exemplu, o barieră din lanț). Instalați un semnalizator de ATENȚIE (de exemplu, fumatul este interzis).



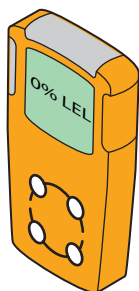
- 4** Verificați ca în zona de lucru să nu fie depozitate materiale inflamabile în zona de lucru și să nu existe surse de aprindere (de exemplu, scule electrice, computere, telefoane mobile).



- 5** Verificați dacă sunt disponibile uneltele și echipamentele potrivite. Este necesar să vă asigurați că sculele de mână obișnuite (șurubelniță, cheie reglabilă, clești pentru țevi etc.) NU constituie o sursă de aprindere. Anumite scule trebuie să fie certificate ATEX. ATEX este Directiva europeană privind siguranța împotriva exploziilor. Abrevierea provine din franceză: ATmosphere EXplosible. Uneltele și echipamentele rezistente la explozie conțin un simbol și un marcaj care indică nivelul de protecție.



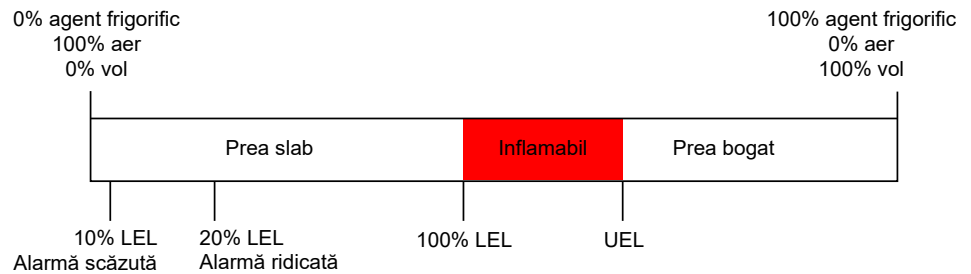
- 6** Purtați întotdeauna un sistem personal de monitorizare a gazelor adecvat pentru R290 și asigurați-vă că acesta este activat. Așezați-l pe podea lângă unitate. Pentru a putea detecta un pericol de explozie, este necesar un detector LEL (nivel de explozie mai mic).



Un detector LEL măsoară dacă un combustibil (de exemplu, R290) este prezent și în ce cantitate este prezent în aer (concentrație volumetrică). Dacă amestecul este între LEL și UEL și se generează o scânteie, poate apărea o explozie.

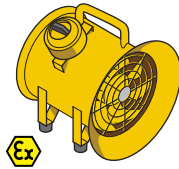
- O primă alarmă va fi furnizată când se atinge valoarea 10% din LEL. Aceasta reprezintă o indicație pentru instalatori că există agent frigorific prezent și că poate exista un risc de explozie. Este necesară o acțiune imediată: localizați și rezolvați scurgerile.

- O a doua alarmă va fi furnizată când se atinge valoarea 20% din LEL. Aceasta reprezintă o indicație pentru instalatori că prezența agentului frigorific este în creștere. Din acest moment este foarte periculos să lucrați la sistem.



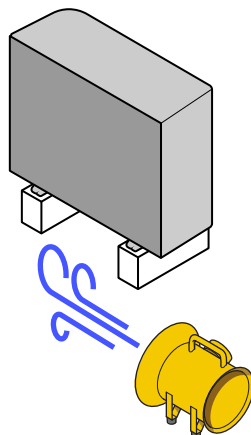
Unele sisteme de monitorizare a gazelor oferă limite de alarmă reglabile, de exemplu, 10% și 20% sau 15% și 40% din limita inferioară de explozie (LEL).

- 7 Aduceți cu dvs. o unitate de ventilație portabilă și asigurați-vă că este activată (dacă nu utilizați un detector electronic de scurgeri de gaze).

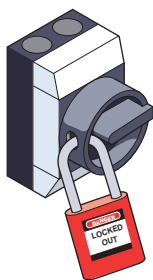


Unitatea de ventilație trebuie amplasată în apropierea zonei de lucru și îndreptată într-o direcție care forțează orice agent frigorific scurs să se îndepărteze de zona de lucru și de instalator.

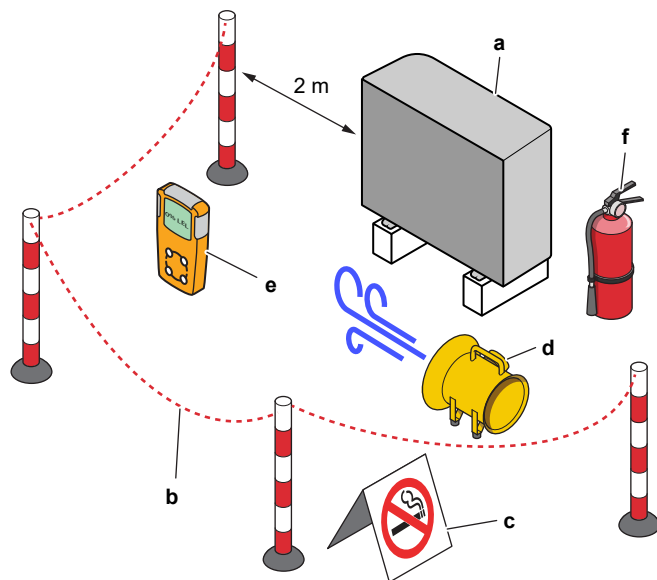
Unitățile de ventilație standard nu pot fi utilizate, deoarece butonul PORNIRE/OPRIRE și motorul ventilatorului reprezintă o sursă potențială de aprindere. Prin urmare, trebuie utilizată o unitate de ventilație rezistentă la explozie (ATEX). În plus, unitatea de ventilație trebuie să fie echipată cu un cablu rețea de alimentare de cel puțin 3 metri. Astfel, unitatea poate fi conectată din afara zonei de lucru. Asigurați-vă că nu există scurgeri de agent frigorific înainte de conectare sau deconectare.



- 8 Trebuie să aveți la îndemână un stingător de incendiu (cu pulbere uscată ABC sau stingător CO₂, minimum 2 kg).
- 9 Deconectați unitatea de la sursa de alimentare cu energie electrică. Plasați echipamentul de blocare (LOTO) pe comutatorul principal sau pe siguranță, pentru a preveni pornirea accidentală a unității în timpul activităților de depanare.



10 Efectuați o evaluare de ultimă oră a riscurilor la fața locului.



- a Unitate
- b Barieră
- c Semnalizator ATENȚIE
- d Unitate de ventilație
- e Sistem de monitorizare a gazelor
- f Stingător de incendiu

2.1.4 Apă

Dacă este cazul. Consultați manualul de instalare sau ghidul de referință al instalatorului pentru aplicația dvs. pentru detalii suplimentare.



NOTIFICARE

Asigurați-vă că apa are o calitate conformă cu Directiva UE 2020/2184.

2.1.5 Electric



PERICOL: RISC DE ELECTROCUTARE

- Opriți toată alimentarea de la rețea înainte de a îndepărta capacul cutiei de distribuție, de a conecta cablajul electric sau de a atinge piesele electrice.
- Deconectați alimentarea de la rețea mai mult de 10 minute și măsurați tensiunea la bornele condensatoarelor circuitului principal sau ale componentelor electrice înainte de service. Tensiunea trebuie să fie mai mică de 50 V c.c. înainte de a putea atinge componentele electrice. Pentru amplasarea bornelor, consultați schema de conexiuni.
- NU atingeți componentele electrice cu mâinile ude.
- NU lăsați unitatea nesupravegheată când este scos capacul pentru service.

**AVERTIZARE**

Dacă NU este instalat din fabrică, pe cablajul fix TREBUIE instalat un întrerupător principal sau alte mijloace de deconectare, cu separarea contactelor la toți polii, asigurând astfel deconectarea completă la supratensiune de categoria a III-a.

**AVERTIZARE**

- Utilizați NUMAI cabluri din cupru.
- Asigurați-vă că cablajul de legătură este în conformitate cu reglementările naționale privind cablarea.
- Întregul cablaj de legătură TREBUIE executat în conformitate cu schema de conexiuni furnizată cu produsul.
- Nu strângeți NICIODATĂ mănunchiurile de cabluri și aveți grijă ca acestea să NU vină în contact cu tubulatura și cu muchiile ascuțite. Asigurați-vă că pe conexiunile de pe borne nu se aplică o presiune externă.
- Asigurați-vă că instalați cablul de împământare. NU conectați împământarea unității la o conductă de utilități, la un circuit absorbant de impulsuri sau la o linie de împământare telefonică. Legarea incompletă sau incorectă la pământ poate provoca electrocutare.
- Aveți grijă să folosiți un circuit electric de alimentare special alocat. Nu folosiți NICIODATĂ o sursă de alimentare în comun cu un alt aparat.
- Asigurați-vă că ați instalat siguranțele sau disjunctorii necesare.
- Asigurați-vă că ați instalat un protector pentru scurgere la împământare. Neprocedând astfel pot surveni electrocutări sau incendii.
- Când instalați protectorul de pierderi prin scurgeri la pământ aveți grijă să fie compatibil cu inverterul (rezistent la zgomot electric de înaltă frecvență) pentru a evita deschiderea inutilă a protectorului de pierderi prin scurgeri la pământ.

**AVERTIZARE**

- După finalizarea lucrărilor electrice, confirmați că fiecare component electric și bornă din interiorul cutiei de distribuție este conectată în siguranță.
- Aveți grijă să închideți toate capacele înainte de a pune în funcțiune unitatea.

**ATENȚIE**

- Când conectați sursa de alimentare: conectați mai întâi cablul de împământare, înainte de a efectua conexiunile purtătoare de curent.
- Când deconectați sursa de alimentare: deconectați mai întâi cablurile purtătoare de curent, înainte de a separa conexiunea la împământare.
- Lungimea conductorilor între bucla de reducere a solicitării și rețeta de conexiuni însăși TREBUIE să fie stabilite astfel încât cablurile purtătoare de curent să fie strânse înainte de cablul de legare la pământ în cazul în care cablul de alimentare de la rețea se slăbește din bucla de reducere a solicitării.



NOTIFICARE

Precauții la pozarea cablajului alimentării de la rețea:



- Nu conectați cablaje de diferite secțiuni la regleta de conexiuni a alimentării (slăbirea cablajului de alimentare poate cauza încălziri anormale).
- Când conectați cabluri de aceeași grosime, procedați așa cum este prezentat în figura de mai sus.
- Pentru cablare, utilizați cablul de alimentare indicat și conectați strâns, apoi fixați pentru a preveni exercitarea unei presiuni exterioare asupra plăcii de borne.
- Utilizați o șurubelniță corespunzătoare pentru strângerea șuruburilor bornelor. O șurubelniță cu cap mic va deforma capul, făcând imposibilă strângerea corespunzătoare.
- Strângerea exagerată a șuruburilor bornelor le poate rupe.

Instalați cablurile de alimentare la cel puțin 1 metru de televizoare sau aparate radio pentru a preveni interferența. În funcție de undele radio, distanța de 1 metru poate să NU fie suficientă.



NOTIFICARE

Aplicabil NUMAI dacă sursa de alimentare este trifazată, iar compresorul are o metodă de pornire PORNIT/OPRIT.

Dacă există posibilitatea unei inversii de fază după o întrerupere momentană a alimentării cu curent și curentul se CUPLEAZĂ și se DECUPLEAZĂ în timp ce produsul funcționează, atașați un circuit local de protecție față de inversia de faze. Funcționarea produsului cu fazele inversate poate defecta compresorul și alte piese.

3 Instrucțiuni specifice de tehnica securității pentru instalator

Respectați întotdeauna următoarele instrucțiuni și reglementări de tehnica securității.

!!Citiți aceste informații înainte de a începe instalarea!!

Instruire

- Înainte de a începe instalarea, urmați instruirea pentru siguranță Daikin L1 (vedeți codul QR). Fără această instruire nu puteți debloca unitatea exterioară (prin aplicația e-Care și prin interfața de utilizare a unității interioare) și nu puteți începe operarea unității.



Instrumente de protecție a siguranței personale

- Asigurați-vă că sunt disponibile instrumente și materiale de lucru adecvate.

Locația de instalare

- Aduceți unitatea pe palet cât mai aproape posibil (≤ 10 m) de locul de instalare. Utilizați chingile numai pentru a ridica unitatea de pe palet și pentru a o pune în poziția finală de instalare.
- Respectați instrucțiunile privind locația de instalare.
- Respectați zona de protecție din jurul unității exterioare (fără surse de aprindere).
- Faceți o fotografie cu unitatea exterioară instalată și cu mediul din jurul acesteia. Va trebui să o încărcați în timpul procedurii de deblocare a unității exterioare.

Predarea către utilizator

- Explicați utilizatorului cum să utilizeze în siguranță pompă de căldură R290.
- Explicați utilizatorului că NU TREBUIE SĂ OPREASCĂ disjunctorii către unități, astfel încât protecția să rămână activată.

Calitatea apei

- Asigurați-vă că apa are o calitate conformă cu Directiva UE 2020/2184.

Disjunctori pentru scurgerea la pământ

- Asigurați-vă că instalați un disjunctori pentru scurgerea la pământ.

Manipularea unității (consultați "4 Despre cutie" [▶ 24])



ATENȚIE

Pentru a evita rănirea, NU atingeți admisia aerului sau nervurile de aluminiu ale unității.



AVERTIZARE

Asigurați-vă că instalarea, service-ul, întreținerea și reparațiile sunt conforme instrucțiunilor din Daikin precum și legislației în vigoare (de exemplu, reglementările naționale privind gazele), și sunt executate NUMAI de persoane autorizate.

Locul de instalare (consultați "7.1 Pregătirea locului de instalare" [▶ 75])



AVERTIZARE

Pentru instalarea corectă a unității, țineți cont de dimensiunile spațiului de serviciu din acest manual.

- Unitate exterioară: consultați "16.1 Spațiul pentru service: Unitate exterioară" [▶ 246].
- Unitate interioară: consultați "7.1.3 Cerințele locului de instalare pentru unitatea interioară" [▶ 78].



AVERTIZARE

Aparatul trebuie depozitat într-o încăpere fără surse de aprindere (nici surse permanente de aprindere, nici surse de aprindere pentru o perioadă scurtă de timp) (de exemplu: flacără deschisă, un aparat electrocasnic cu gaz sau un încălzitor electric în funcțiune).



AVERTIZARE

Aparatul trebuie instalat într-o zonă fără surse de aprindere (nici surse permanente de aprindere, nici surse de aprindere pentru o perioadă scurtă de timp) (de exemplu: flacără deschisă, un aparat electrocasnic cu gaz sau un încălzitor electric în funcțiune).



AVERTIZARE

Asigurați-vă că instalarea, service-ul, întreținerea și reparațiile sunt conforme instrucțiunilor din Daikin precum și legislației în vigoare (de exemplu, reglementările naționale privind gazele), și sunt executate NUMAI de persoane autorizate.

Deschiderea și închiderea unităților (consultați "7.2 Deschiderea și închiderea unităților" [▶ 80])



PERICOL: RISC DE ELECTROCUTARE

NU lăsați unitatea nesupravegheată când este scos capacul pentru service.



PERICOL: RISC DE ELECTROCUTARE



PERICOL: RISC DE ARSURI/OPĂRIRE

Montarea unității exterioare (consultați "7.3 Montarea unității exterioare" [▶ 86])



AVERTIZARE

Metoda de fixare a unității exterioare TREBUIE să fie în conformitate cu instrucțiunile din acest manual. Vezi "7.3 Montarea unității exterioare" [▶ 86].



ATENȚIE

Pentru a evita rănirea, NU atingeți admisia aerului sau nervurile de aluminiu ale unității.

Montarea unității interioare (consultați "7.4 Montarea unității interioare" [▶ 91])



AVERTIZARE

Instalarea unității interioare TREBUIE să respecte instrucțiunile din acest manual. Consultați "7.4 Montarea unității interioare" [▶ 91].

Instalarea conductelor (consultați "8 Instalarea tubulaturii" [▶ 93])



AVERTIZARE

Metoda de instalare a tubulaturii de legătură TREBUIE să respecte instrucțiunile din acest manual. Consultați "8 Instalarea tubulaturii" [▶ 93].



AVERTIZARE

Adăugarea de soluții antigel (de exemplu glicol) în apă NU este permisă.

Realizarea instalației electrice (consultați "9 Instalația electrică" [▶ 108])



PERICOL: RISC DE ELECTROCUTARE



AVERTIZARE

Metoda de conectare a cablurilor electrice TREBUIE să respecte instrucțiunile din:

- Acest manual. Consultați "9 Instalația electrică" [▶ 108].
- Diagrama de cablare a unității exterioare, care este livrată împreună cu unitatea, se află sub placa superioară a capacului cutiei de distribuție. Pentru o traducere a legendei, consultați "16.5 Schema cablajului: unitatea exterioară" [▶ 255].
- Schema cablajului unității interioare, care se livrează împreună cu unitatea, se află în interiorul capacului cutiei de distribuție al unității interioare. Pentru o traducere a legendei, consultați "16.6 Schema cablajului: Unitatea interioară" [▶ 259].



AVERTIZARE

- Întreaga cablare TREBUIE executată de un electrician autorizat și TREBUIE să se conformeze reglementărilor naționale pentru cablări.
- Efectuați conexiunile electrice la cablajul fix.
- Toate componentele procurate la fața locului și întreaga construcție electrică TREBUIE să se conformeze legislației în vigoare.



AVERTIZARE

Utilizați ÎNTOTDEAUNA cablu multifilar pentru cablurile de alimentare.



AVERTIZARE

- Dacă alimentarea de la rețea are o fază lipsă sau nulul legat eronat, echipamentul se poate defecta.
- Stabiliți împământarea corectă. NU conectați împământarea unității la o conductă de utilități, la un circuit absorbant de impulsuri sau la o linie de împământare telefonică. Legarea incompletă la pământ poate cauza electrocutare.
- Instalați siguranțele sau disjunctoarele necesare.
- Fixați cablajul electric cu brățări autoblocante pentru ca acesta să NU intre în contact cu muchiile ascuțite sau cu tubulatura, în special pe partea de presiune înaltă.
- NU instalați un condensator compensator de fază, deoarece această unitate este echipată cu un invertor. Un condensator compensator de fază va diminua performanța și poate cauza accidente.



ATENȚIE

NU împingeți și nu așezați cablurile de lungime redundantă în unitate.



AVERTIZARE

Dacă cordonul de alimentare este deteriorat, acesta TREBUIE înlocuit de fabricant, agentul de service sau de persoane similare calificate pentru a evita pericolele.



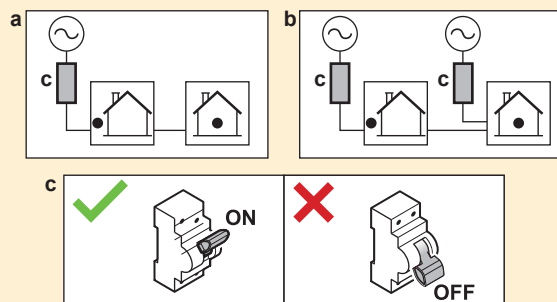
AVERTIZARE

NU prelungiți cablul de alimentare sau cablul de interconectare utilizând conecitoare de fire, cleme de conectare a firelor, fire lipite, cabluri prelungitoare. Acestea pot cauza supraîncălzire, electrocutare sau incendiu.



AVERTIZARE

După darea în exploatare, NU OPRIȚI disjunctoarele (c) spre unități, pentru ca protecția să rămână activată. În cazul alimentării cu energie electrică la tarif kWh normal (a), există un singur disjunct. În cazul alimentării cu energie electrică la tarif kWh preferențial (b), există două.



AVERTIZARE

Încălzitorul de rezervă TREBUIE să aibă o rețea de alimentare separată și TREBUIE protejat de dispozitivele de siguranță cerute de legislația în vigoare.



ATENȚIE

Pentru a vă asigura că unitatea este complet împământată, conectați ÎNTOTDEAUNA alimentarea electrică a încălzitorului de rezervă și cablul de împământare.

**ATENȚIE**

Dacă unitatea interioară are un rezervor separat cu încălzitor auxiliar electric încorporat, utilizați un circuit de alimentare special pentru încălzitorul de rezervă și încălzitorul auxiliar. Nu folosiți NICIODATĂ un circuit de alimentare în comun cu un alt aparat. Acest circuit electric de alimentare TREBUIE să fie protejat cu dispozitivele de siguranță cerute în conformitate cu legislația în vigoare.

**INFORMAȚIE**

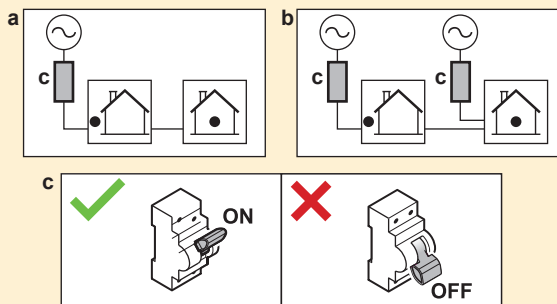
Pentru detalii despre valorile nominale ale siguranțelor, tipurile de siguranțe și valorile nominale ale disjunctorilor, consultați "9 Instalația electrică" [▶ 108].

Darea în exploatare (consultați "11 Darea în exploatare" [▶ 165])**AVERTIZARE**

Darea în exploatare TREBUIE să respecte instrucțiunile din acest manual. Consultați "11 Darea în exploatare" [▶ 165].

**AVERTIZARE**

După darea în exploatare, NU OPRIȚI disjunctorii (c) spre unități, pentru ca protecția să rămână activată. În cazul alimentării cu energie electrică la tarif kWh normal (a), există un singur disjunct. În cazul alimentării cu energie electrică la tarif kWh preferențial (b), există două.

**Instrucțiuni de întreținere și deservire (consultați "13 Întreținere și deservire" [▶ 193])****PERICOL: RISC DE ELECTROCUTARE****PERICOL: RISC DE ARSURI/OPĂRIRE****ATENȚIE**

Apa care iese din supapă poate fi foarte fierbinte.

**AVERTIZARE**

Dacă s-a deteriorat cablajul interior, acesta trebuie înlocuit de producător, de agentul acestuia sau de persoane similare calificate.

Depanare (consultați "14 Depanare" [▶ 199])**PERICOL: RISC DE ELECTROCUTARE**



PERICOL: RISC DE ARSURI/OPĂRIRE



AVERTIZARE

- Când inspectați cutia de distribuție a unității, asigurați-vă ÎNTOTDEAUNA că unitatea este decuplată de la rețeaua de alimentare. Întrerupeți disjunctorul respectiv.
- La activarea unui dispozitiv de siguranță, opriți unitatea și înainte de a-l reseta depistați motivul activării. Nu șuntați NICIODATĂ dispozitivele de siguranță și nu le modificați valorile la altele, diferite de setarea implicită din fabrică. Dacă nu găsiți cauza problemei, contactați distribuitorul.





AVERTIZARE

Evitați pericolele datorate resetării accidentale a declanșatorului termic, acest aparat NU TREBUIE alimentat de la un dispozitiv de distribuție extern precum un temporizator, sau conectat la un circuit care este cuplat și decuplat regulat.



AVERTIZARE

Emițătoare de căldură sau colectoare cu purjarea aerului. Înainte de a purja aerul de la emițătoarele de căldură sau de la colectoare, verificați dacă  sau  se afișează pe ecranul principal al interfeței de utilizare.

- Dacă nu se afișează, puteți să purjați aerul imediat.
- Dacă se afișează, asigurați-vă că încăperea în care doriți să purjați aerului este ventilată suficient. **Motiv:** în cazul unei defecțiuni, agentul frigorific ar putea curge în circuitul de apă și, ulterior, în încăperea atunci când purjați aerul de la emițătoarele de căldură sau de la colectoare.

3.1 Lista de verificare a siguranței înainte de a lucra la unitățile R290



INFORMAȚIE

- Pentru o descriere mai detaliată a elementelor de siguranță din această listă de verificare, consultați Măsurile generale de siguranță.
- Pentru mai multe informații despre "Sistemele care utilizează agent frigorific R290", consultați Manualul de service dedicat ESIE22-02 (disponibil pe <https://my.daikin.eu>).

Unitatea exterioră conține agent frigorific R290. Înainte de a începe lucrul la această unitate, verificați următoarele elemente de siguranță:

<input type="checkbox"/>	Permisul de muncă este obținut, dacă este necesar.
<input type="checkbox"/>	Toate persoanele implicate au fost instruite și poartă/transportă echipamentul individual de protecție necesar.
<input type="checkbox"/>	Zona de lucru este închisă, semnele de ATENȚIONARE sunt instalate.
<input type="checkbox"/>	Sursele de aprindere sunt eliminate <ul style="list-style-type: none"> ▪ Asigurați-vă că în zona de lucru nu există scule electrice, computerele, telefoane mobile și alte surse potențiale de aprindere care pot provoca scânteii. ▪ Luați măsuri de protecție pentru a preveni descărcarea statică, de exemplu, împământarea și îmbrăcăminte antistatică.
<input type="checkbox"/>	Sculele și materialele de lucru adecvate sunt disponibile <ul style="list-style-type: none"> ▪ Inclusiv scule ATEX (rezistente la explozie), azot suficient și piese de schimb necesare.

3 | Instrucțiuni specifice de tehnica securității pentru instalator

<input type="checkbox"/>	Verificați prezența unei atmosfere explozive prin plasarea unui sistem personal de monitorizare a gazelor pe podea, lângă unitate. <ul style="list-style-type: none">▪ Adecvat pentru R290▪ Calibrat▪ Test de funcționare▪ Praguri de alarmă▪ Baterie încărcată
<input type="checkbox"/>	Ventilație suficientă <ul style="list-style-type: none">▪ Plasați o unitate de ventilație portabilă pentru a crea o ventilație suficientă.▪ Unitatea de ventilație trebuie să fie rezistentă la explozie.
<input type="checkbox"/>	Un extingtor trebuie să fie la îndemână <ul style="list-style-type: none">▪ Pulbere uscată ABC sau stingător CO₂, minim 2 kg.
<input type="checkbox"/>	Deconectați unitatea de la sursa de alimentare cu energie electrică. <ul style="list-style-type: none">▪ Plasați eticheta de blocare în starea deconectată (LOTO).
<input type="checkbox"/>	Efectuați o evaluare a riscurilor înainte de începerea lucrului (LMRA).

4 Despre cutie

Rețineți următoarele:

- La livrare, unitatea TREBUIE verificată să nu fie deteriorată și să fie completă. Orice defecțiune sau piesele lipsă TREBUIE raportate imediat serviciului de reclamații al transportatorului.
- Aduceți unitatea împachetată cât mai aproape de locul final de instalare pentru a preveni deteriorarea în timpul transportului.
- Pregătiți în prealabil traseul pe care doriți să aduceți unitatea în poziția sa finală de instalare.

În acest capitol

4.1	Unitate exterioară.....	24
4.1.1	Pentru a manevra unitatea exterioară	24
4.1.2	Pentru a despacheta unitatea exterioară.....	26
4.1.3	Scoaterea accesoriilor din unitatea exterioară	28
4.2	Unitate interioară	29
4.2.1	Pentru a despacheta unitatea interioară.....	29
4.2.2	Pentru a scoate accesoriile din unitatea interioară	29

4.1 Unitate exterioară

4.1.1 Pentru a manevra unitatea exterioară

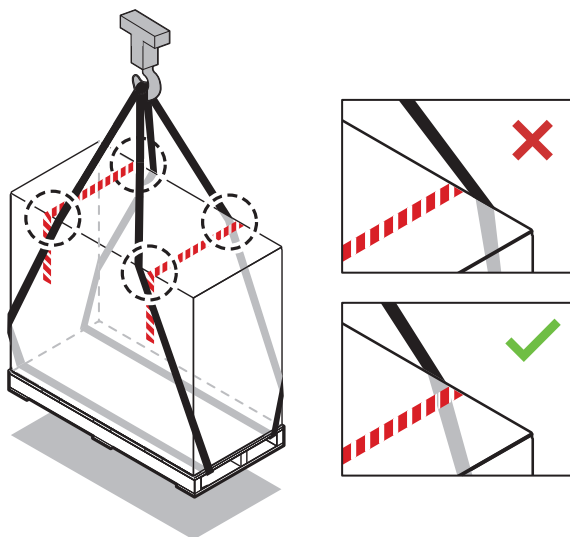


ATENȚIE

Pentru a evita rănirea, NU atingeți admisia aerului sau nervurile de aluminiu ale unității.

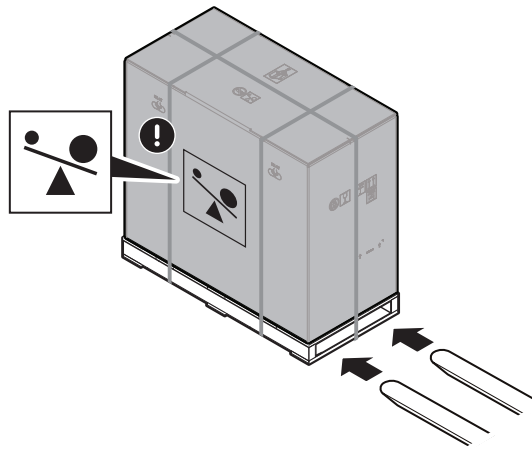
Macara

Pentru a nu deteriora unitatea, chingile trebuie să rămână în zona marcată.



Stivuitor sau camion pentru paletii

Preluăți paletul de pe partea mai grea.



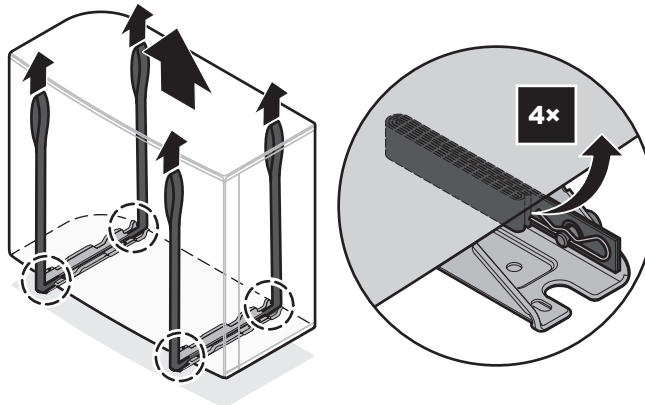
Manual

După despachetare, transportați unitatea folosind chingile atașate la unitate.

Consultați și:

- "4.1.2 Pentru a despacheta unitatea exterioară" [▶ 26]
- "7.3.4 Pentru a instala unitatea exterioară" [▶ 88]

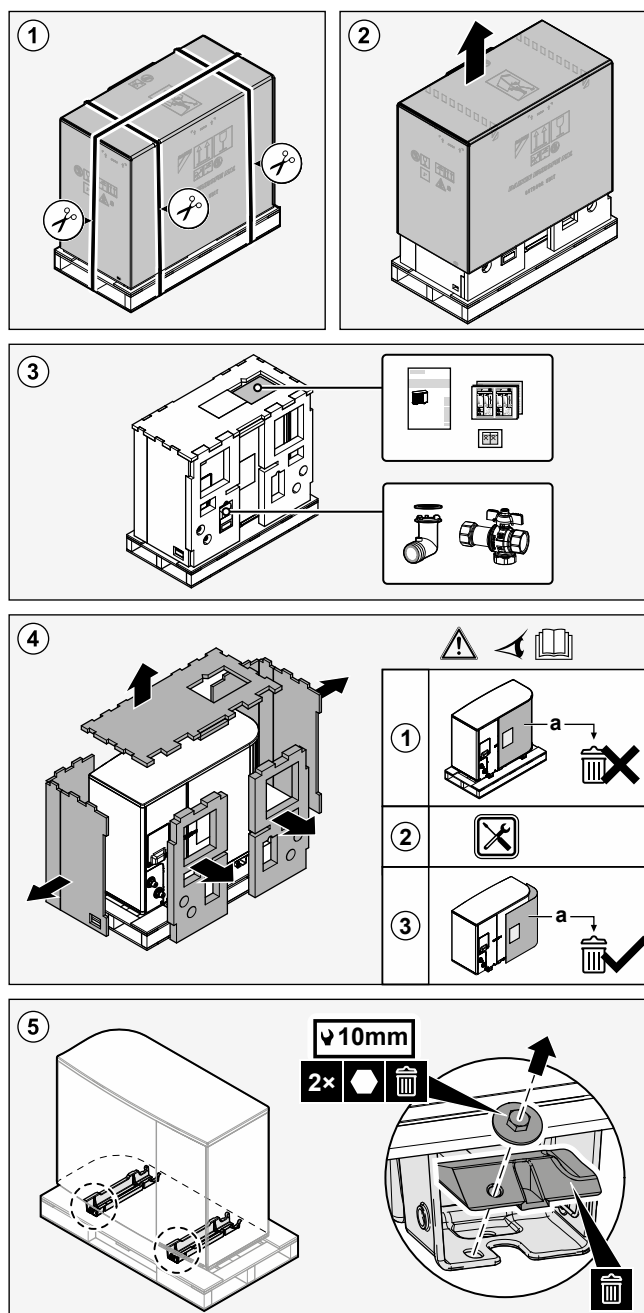
			EPSKS04~07A▲V3▼	±110 kg
			EPSK06~10A▲V3▼	±175 kg
			EPSK08~10A▲W1▼	±180 kg
			EPSK12~14	±190 kg



4.1.2 Pentru a despacheta unitatea exterioară

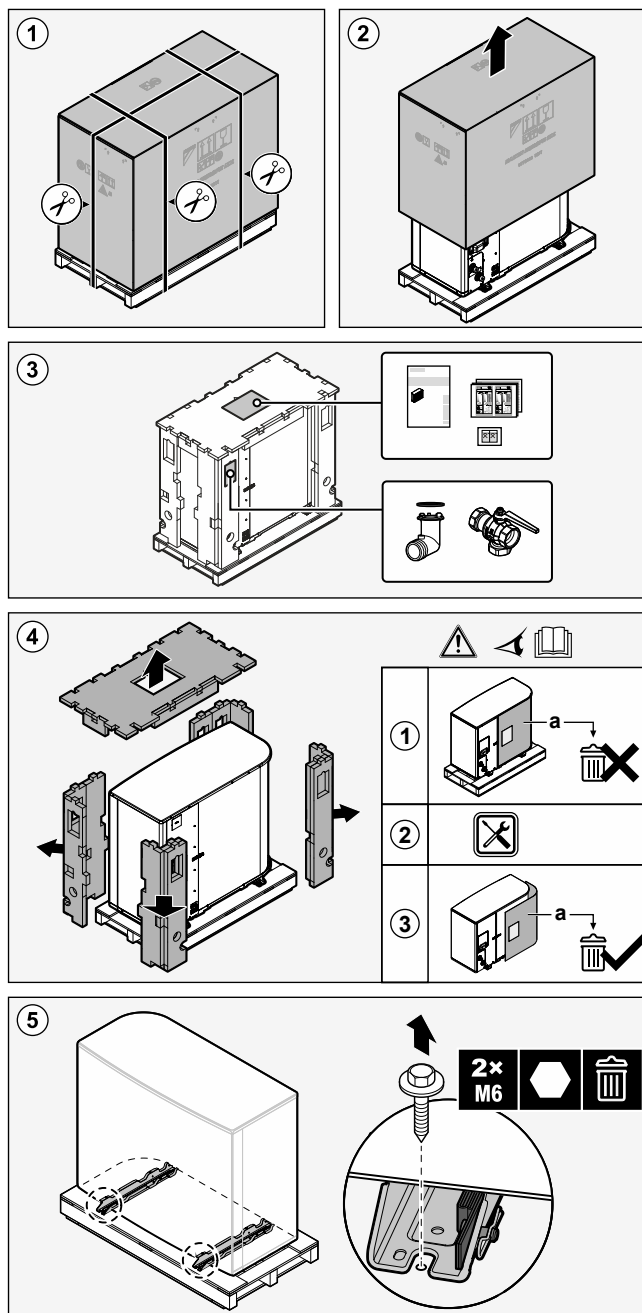
În cazul EPSKS04~07A*:

Pentru pasul 3, consultați "4.1.3 Scoaterea accesoriilor din unitatea exterioară" [▶ 28].



În cazul EPSK06~14A*:

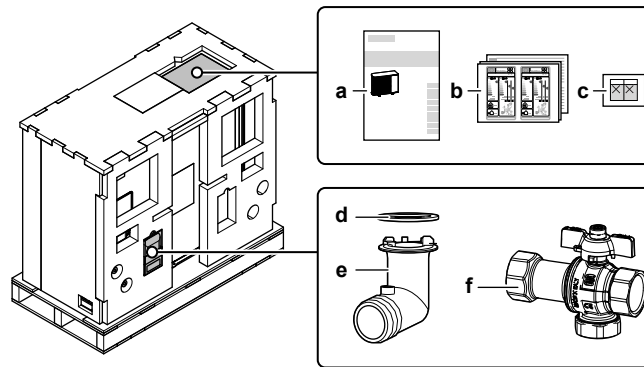
Pentru pasul 3, consultați "4.1.3 Scoaterea accesoriilor din unitatea exterioară" [▶ 28].

**AVERTIZARE**

Asigurați-vă că instalarea, service-ul, întreținerea și reparațiile sunt conforme instrucțiunilor din Daikin precum și legislației în vigoare (de exemplu, reglementările naționale privind gazele), și sunt executate NUMAI de persoane autorizate.

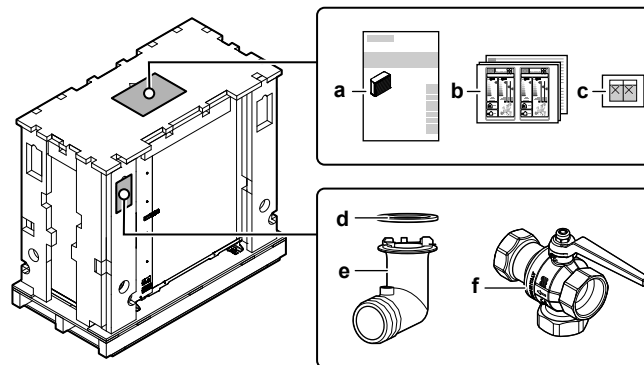
4.1.3 Scoaterea accesoriilor din unitatea exterioră

În cazul EPSKS04~07A*:



- a Manual de instalare – Unitate exterioră
- b Etichetă energetică
- c Autocolante "NU OPRIȚI disjunctorul"
- d Garnitură inelară pentru priza de evacuare
- e Priză de evacuare
- f Ventil de închidere (cu filtru încorporat și ventil de reținere)

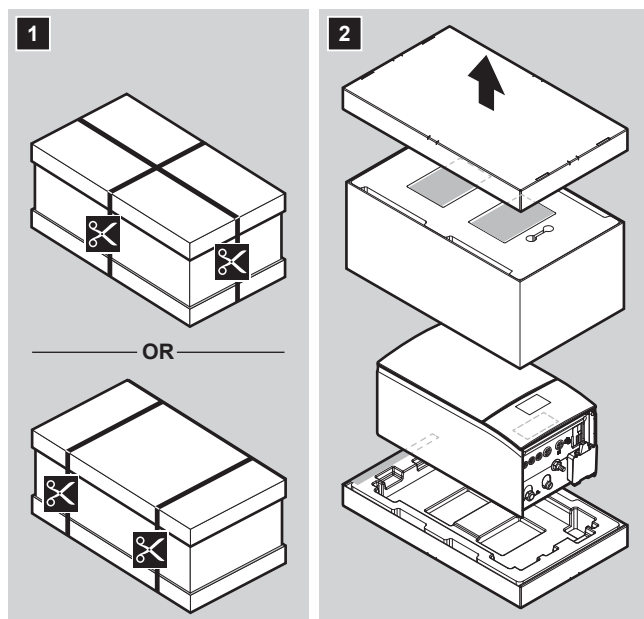
În cazul EPSK06~14A*:



- a Manual de instalare – Unitate exterioră
- b Etichetă energetică
- c Autocolante "NU OPRIȚI disjunctorul"
- d Garnitură inelară pentru priza de evacuare
- e Priză de evacuare
- f Ventil de închidere (cu filtru încorporat și ventil de reținere)

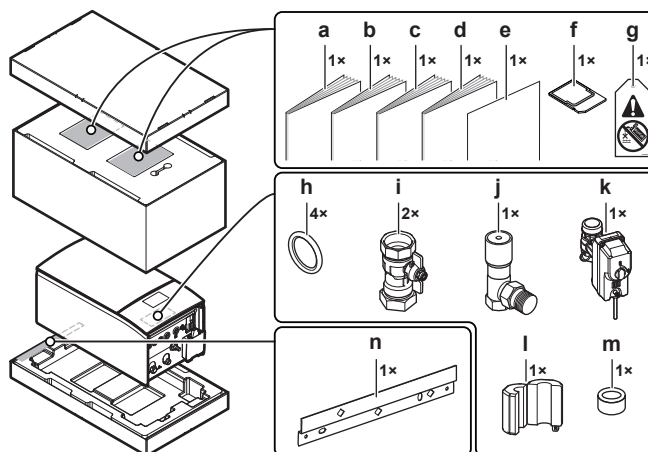
4.2 Unitate interioară

4.2.1 Pentru a despacheta unitatea interioară



4.2.2 Pentru a scoate accesoriile din unitatea interioară

Unele accesorii se află în unitate. Pentru informații suplimentare despre deschiderea unității, consultați ["7.2.5 Pentru a deschide unitatea interioară"](#) [▶ 83].



- a** Măsură de siguranță generală
- b** Broșură cu anexe pentru echipamentul opțional
- c** Manual de instalare a unității interioare
- d** Manual de exploatare
- e** Anexă – Actualizarea firmware-ului pentru BRC1HH*
- f** Cartuș WLAN
- g** Eticheta "Fără glicol" (trebuie atașată la tubulatura de legătură din apropierea punctului de umplere)
- h** Garnitură de etanșare pentru ventilul de închidere
- i** Ventil de închidere
- j** Supapă de derivație la presiune diferențială
- k** Ventil de închidere normal închis (opritor de scurgere la intrare)
- l+m** Miezuri de ferită (numai pentru EPBX(U)10+14; pentru a le pune pe cablul Ethernet)
- n** Suport de perete

5 Despre unități și opțiuni

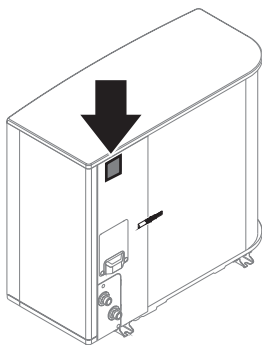
În acest capitol

5.1	Identificarea	30
5.1.1	Etichetă de identificare: Unitate exterioară	30
5.1.2	Eticheta de identificare: Unitate interioară	31
5.2	Combinarea unităților și opțiuni	31
5.2.1	Combinății posibile de unitate interioară și unitate exterioară	31
5.2.2	Combinății posibile de unitate interioară și rezervor de apă caldă menajeră	31
5.2.3	Opțiuni posibile pentru unitatea exterioară	32
5.2.4	Opțiuni posibile pentru unitatea interioară	33

5.1 Identificarea

5.1.1 Etichetă de identificare: Unitate exterioară

Loc



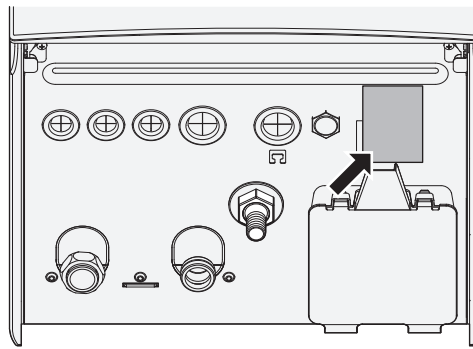
Identificarea modelelor

Exemplu: EP S K (S) 06 AR V3

Cod	Explicație
EP	Pereche de unități hidraulice distincte în sistem european, reversibile
S	Temperatură ridicată a apei - zona de temperatură ambiantă 2 - sunet scăzut
K	Agent frigorific R290
(S)	Dimensiune carcasă mică
06	Clasă capacitate
AR	Seria modelului
V3	Alimentare cu energie electrică

5.1.2 Eticheta de identificare: Unitate interioară

Loc



Identificarea modelelor

Exemplu: E PB X (U) 10 AF 4V

Cod	Descriere
E	Model european
PB	Unitate interioară montată pe perete (cu componente hidraulice distincte) și rezervor separat
X	Reversibil în încălzire/răcire
(U)	Model Regatul Unit
10	Clasă capacitate
AF	Seria modelului
4V	Modelul încălzitorului de rezervă

5.2 Combinarea unităților și opțiuni



INFORMAȚIE

Este posibil ca anumite opțiuni să NU fie disponibile în țara dvs.

5.2.1 Combinații posibile de unitate interioară și unitate exterioară

Unitate interioară	Unitate exterioară		
	EPSKS04~07A*	EPSK06~10A*	EPSK12+14A*
EPBX07	O	—	—
EPBX10	—	O	—
EPBX14	—	—	O

5.2.2 Combinații posibile de unitate interioară și rezervor de apă caldă menajeră

Tabel de combinații

Unitate interioară	Rezervorul de apă menajeră caldă			
	EKHWS*D*	EKHWSU*D*	EKHWP	Rezervor terț
EPBX*	O	O	O	O ^(a)

^(a) Când utilizați un rezervor terț, asigurați-vă că acesta respectă cerințele minime (consultați "Cerințe pentru rezervoarele de la o terță parte" [▶ 32]).

Cerințe pentru rezervoarele de la o terță parte

În cazul folosirii unui rezervor de la o terță parte, rezervorul trebuie să respecte următoarele cerințe:

- Serpentina schimbătorului de căldură al rezervorului are între $\geq 1,05 \text{ m}^2$ și $\leq 3,7 \text{ m}^2$.
- Termistorul rezervorului trebuie să fie amplasat deasupra bobinei schimbătorului de căldură.
- Încălzitorul auxiliar trebuie să fie amplasat deasupra bobinei schimbătorului de căldură.



NOTIFICARE

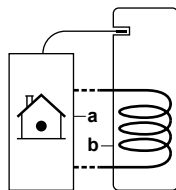
Performanță. Datele privind performanțele rezervoarelor de la terți NU pot fi comunicate, iar performanțele NU pot fi garantate.



NOTIFICARE

Configurare. Configurarea unui rezervor de la terți depinde de dimensiunea serpentinei schimbătorului de căldură al rezervorului. Pentru informații suplimentare, consultați ghidul de referință pentru configurare.

Dacă aveți un rezervor în care puteți introduce un termistor, folosiți un set de racordare EKHY3PART. Pentru instrucțiuni detaliate de instalare, consultați manualul de instalare a setului de racordare.



- a** Unitate interioară
- b** Rezervor

5.2.3 Opțiuni posibile pentru unitatea exterioară

Suport de montare (EKMST4 sau EKMST5)

În regiunile mai reci, unde pot apărea ninsori abundente, se recomandă instalarea unității exterioare pe un cadru de montare. Utilizați următorul model:

- Pentru EPSK06~14A*: Utilizați EKMST4 cu picioare de cauciuc pentru a instala unitatea exterioară pe fundații unde găurirea nu este permisă sau posibilă, cum ar fi acoperișurile plate sau trotuarele.
- Pentru EPSKS04~07A*: Utilizați EKMST5 cu picioare de cauciuc pentru a instala unitatea exterioară pe fundații unde găurirea nu este permisă sau posibilă, cum ar fi acoperișurile plate sau trotuarele.

Pentru instrucțiunile de instalare, consultați manualul de instalare a suportului de montare.

Capac pentru suportul de montare (EKMSTC4 sau EKMSTC5)

Capacul pentru suportul de montare (EKMSTC4) poate fi utilizat numai în combinație cu suportul de montare (EKMST4).

Capacul pentru suportul de montare (EKMSTC5) poate fi utilizat numai în combinație cu suportul de montare (EKMST5).

Capacul estetic este conceput să ascundă suportul de montare funcțional, creând un aspect unificat pentru unitatea exterioară, suportul de montare și capac.

Pentru instrucțiunile de instalare, consultați manualul de instalare al capacului pentru suportul de montare.

5.2.4 Opțiuni posibile pentru unitatea interioară

Dispozitive de control cu fir pentru zonare multiplă

Puteți conecta următoarele dispozitive de control cu fir pentru zonare multiplă:

- Unitate de bază pentru zonare multiplă 230 V (EKWUFHTA1V3)
- Termostat digital 230 V (EKWCTRDI1V3)
- Termostat analogic 230 V (EKWCTTRAN1V3)
- Actuator 230 V (EKWCVATR1V3)

Pentru instrucțiuni de instalare, consultați manualul de instalare a dispozitivului de control și broșura cu anexe pentru echipamentul opțional.

Termostat de încăpere (EKRTWA, EKRTTB)

Puteți conecta la unitatea interioară un termostat de încăpere opțional. Acest termostat poate fi cu fir (EKRTWA) sau fără fir (EKRTTB).

Pentru instrucțiuni de instalare, consultați manualul de instalare a termostatului de încăpere și broșura cu anexe pentru echipamentul opțional.

Senzor la distanță pentru termostat fără fir (EKRTETS)

Puteți utiliza senzorul de temperatură interioară de la distanță (EKRTETS) numai în combinație cu termostatul wireless (EKRTTB).

Pentru instrucțiuni de instalare, consultați manualul de instalare a termostatului de încăpere și broșura cu anexe pentru echipamentul opțional.

Senzor de interior la distanță (KRCS01-1)

În mod implicit, senzorul intern al interfeței dedicate pentru confort uman (BRC1HHDA, utilizată drept termostat de încăpere) va fi utilizat drept senzor pentru temperatura încăperii.

Opțional, senzorul de interior la distanță se poate instala pentru a măsura temperatura încăperii în alt loc.

Pentru instrucțiuni de instalare, consultați manualul de instalare a senzorului de interior la distanță și broșura cu anexe pentru echipamentul opțional.



INFORMAȚIE

- Senzorul de interior la distanță se poate utiliza numai în cazul în care interfața de utilizare este configurată cu funcția termostatului de încăpere.
- Puteți conecta numai senzorul de interior la distanță sau senzorul de exterior la distanță.

Senzor de exterior la distanță (EKRSKA1)

În mod implicit, senzorul din interiorul unității exterioare se va utiliza pentru a măsura temperatura exterioară.

Opțional, senzorul de exterior la distanță se poate instala pentru a măsura temperatura exterioară în alt loc (de ex., pentru a evita lumina directă a soarelui) pentru a îmbunătăți comportamentul sistemului.

Pentru instrucțiuni de instalare, consultați manualul de instalare a senzorului de exterior la distanță și broșura cu anexe pentru echipamentul opțional.

**INFORMAȚIE**

Puteți conecta numai senzorul de interior la distanță sau senzorul de exterior la distanță.

Cablu pentru PC (EKPCAB4)

Cablul pentru PC oferă posibilitatea de a actualiza software-ul plăcii cu circuite imprimate Hydro. Utilizați cablul pentru PC pentru a face o conexiune între placă cu circuite imprimate Hydro (A1P) a unității interioare și un PC.

Pentru instrucțiuni de instalare, consultați Manualul de instalare al cablului pentru PC.

Convecteur pompă de căldură (FWX*)

Pentru a asigura încălzirea/răcirea spațiului, se pot utiliza următoarele convectoare pentru pompa de căldură:

- FWXV: model de podea
- FWXT: model montat pe perete
- FWXM: model ascuns

Pentru instrucțiuni de instalare, consultați:

- Manualul de instalare a convecteurului pentru pompa de căldură
- Manualul de instalare a echipamentelor opționale pentru convecteurul pompei de căldură
- Broșura cu anexe pentru echipamentul opțional

Set bizonal (EKMIKPOA sau EKMIKPHA)

Puteți instala un set bizonal opțional.

Pentru instrucțiunile de instalare, consultați manualul de instalare a setului bizonal.

Consultați și:

- "6.2.3 Mai multe încăperi – Două zone TAI" [▶ 56]
- [3.13] **Kit bizonal** în capitolul "Setări" al ghidului de referință pentru configurare

Interfață pentru confort uman (BRC1HHDA) utilizată drept termostat de încăpere

- Interfața pentru confort uman utilizată drept termostat de încăpere se poate folosi numai în combinație cu interfața de utilizare de utilizare conectată la unitatea interioară.
- Interfața pentru confort uman folosită ca termostat de încăpere trebuie instalată în încăperea pe care doriți să o comandați.

Pentru instrucțiuni de instalare, consultați manualul de instalare și utilizare a interfeței pentru confort uman ca termostat de încăpere și broșura cu anexe pentru echipamentul opțional.

Set de releu pentru aplicația Smart Grid (EKRELSG)

Instalarea setului opțional de releu pentru aplicația Smart Grid este necesară în cazul contactelor Smart Grid de înaltă tensiune (EKRELSG).

Pentru instrucțiuni de instalare, consultați "9.3.13 Smart Grid" [▶ 142].

Setul de racordare pentru rezervor terț (EKHY3PART)

Este necesar atunci când conectați un rezervor terț la sistem.

Conține un termistor, un ventil cu 3 căi și un ansamblu contactor K3M – bornă X7M.

Pentru instrucțiunile de instalare, consultați manualul de instalare a setului de racordare.

Setul de racordare a rezervorului terț cu termostat încorporat (EKHY3PART2)

Setul pentru racordarea la sistem a unui rezervor terț cu termostat încorporat. Setul face conversia solicitării termostatului de la rezervor la solicitarea de apă caldă menajeră pentru unitatea interioară.

Rezervorul de apă menajeră caldă

Pentru asigurarea apei calde menajere, la unitatea interioară montată pe perete se poate racorda un rezervor de apă caldă menajeră.

Sunt disponibile următoarele rezervoare de apă caldă menajeră:

Rezervor	Remark
Rezervor din oțel inoxidabil (standard): <ul style="list-style-type: none"> ▪ EKHWS150D3V3 / EKHWSP150D3V3 ▪ EKHWS180D3V3 / EKHWSP180D3V3 ▪ EKHWS200D3V3 / EKHWSP200D3V3 ▪ EKHWS250D3V3 / EKHWSP250D3V3 ▪ EKHWS300D3V3 / EKHWSP300D3V3 	Încălzitor auxiliar inclus
Rezervor din oțel inoxidabil (+ componente): <ul style="list-style-type: none"> ▪ EKHWSU150D3V3 ▪ EKHWSU180D3V3 ▪ EKHWSU200D3V3 ▪ EKHWSU250D3V3 ▪ EKHWSU300D3V3 	Include: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Încălzitor auxiliar ▪ Componente pentru conformarea cu Regulamentul G3 pentru construcțiile din Regatul Unit.
Rezervor din polipropilenă: <ul style="list-style-type: none"> ▪ EKHWP300B ▪ EKHWP500B 	Rezervor cu sistem solar de scurgere. Pentru aceste rezervoare trebuie instalat încălzitorul auxiliar opțional (EKBH3SD).
Rezervor din polipropilenă: <ul style="list-style-type: none"> ▪ EKHWP300PB ▪ EKHWP500PB 	Rezervor cu sistem solar presurizat. Pentru aceste rezervoare trebuie instalat încălzitorul auxiliar opțional (EKBH3SD).

Pentru instrucțiuni de instalare, consultați manualul de instalare a rezervorului de apă caldă menajeră și broșura cu anexe pentru echipamentul opțional.

Daikin Home Controls

Set de dispozitive care permit extinderea capacităților unei unități Daikin Altherma, pentru a oferi un control al încălzirii în funcție de cerere și cameră cu cameră (iar dacă unitatea suportă acest lucru, și un control al răcirii) în întreaga casă, permițând confortul locativ. Sunt disponibile următoarele dispozitive:

- DHC Access Point (EKRACPUR1PA, EKRACPUR1PU) sau DHC Access Point 2 (EKRACPUR2PA, EKRACPUR2PU): Oferă acces la cloudul ONECTA și permite configurarea sistemului prin intermediul aplicației ONECTA.

- DHC Basic IO Box (EKRSIBDI1V3), DHC Multi IO Box (EKRMIBEV1V3): Permite conectarea unităților Daikin Altherma la ecosistemul Daikin Home Controls și reglarea în funcție de cerere a temperaturii încăperii.
- Termostat pentru radiator DHC (EKRRVATR2BA, EKRRVATU1BA): Permite reglarea controlată în timp a temperaturii încăperii printr-un program de încălzire bazat pe intervale de timp.
- Senzor de încăpere DHC (EKRENDI1BA): Măsoară temperatura încăperii și umiditatea și transmite aceste valori către DHC Access Point și către aplicația ONECTA.
- Regulator pentru încălzire prin pardoseală DHC (EKRUFT61V3): Permite controlul cameră cu cameră (până la 6 zone) pentru sistemele de încălzire prin pardoseală.
- Termostat de încăpere DHC (EKRCTRD12BA, EKRCTRD13BA): Măsoară temperatura și umiditatea relativă din încăperii și permite reglarea controlată în timp a radiatoarelor convenționale cu termostate pentru radiator DHC sau a încălzirii prin podea în combinație cu controlerele de încălzire prin podea DHC.

Pentru instrucțiuni de instalare și ghiduri pentru aplicație, consultați manualele de instalare ale dispozitivelor, precum și ghidul pentru aplicație.

6 Indicații privind aplicația

În acest capitol

6.1	Prezentare generală: Indicații privind aplicația	37
6.2	Configurarea sistemului de încălzire/răcire a spațiului	38
6.2.1	O singură încăpere	39
6.2.2	Mai multe încăperi – O zonă TAI.....	44
6.2.3	Mai multe încăperi – Două zone TAI	56
6.3	Configurarea unei surse de încălzire suplimentară pentru încălzirea spațiului	61
6.4	Configurarea rezervorului de apă caldă menajeră	65
6.4.1	Disponerea sistemului – Rezervor ACM autonom	65
6.4.2	Selectarea volumului și temperaturii dorite pentru rezervorul ACM.....	66
6.4.3	Instalare și configurare – rezervor ACM.....	67
6.4.4	Pompă ACM pentru apă caldă instantanee.....	68
6.4.5	Pompă ACM pentru dezinfectare	69
6.4.6	Pompă ACM pentru apă caldă instantanee și dezinfectie	70
6.5	Configurarea controlului consumului de energie	71
6.5.1	Limitarea puterii prin contor inteligent.....	72
6.6	Configurarea senzorului de temperatură extern.....	73

6.1 Prezentare generală: Indicații privind aplicația

Scopul indicațiilor privind aplicația este acela de a oferi o perspectivă asupra posibilităților sistemului pompei de căldură.



NOTIFICARE

- Ilustrațiile din indicațiile privind aplicația sunt oferite doar ca referință, NU se vor utiliza ca scheme hidraulice detaliate. Dimensionarea și echilibrarea hidraulică detaliate NU sunt ilustrate, acestea intră în responsabilitatea instalatorului.
- Pentru informații suplimentare despre setările de configurare pentru optimizarea funcționării pompei de căldură, consultați "[10 Configurare](#)" [▶ 149].

Acest capitol conține indicațiile aplicației pentru:

- Configurarea sistemului de încălzire/răcire a spațiului
- Configurarea unei surse de încălzire suplimentară pentru încălzirea spațiului
- Configurarea rezervorului de apă caldă menajeră
- Configurarea controlului consumului de energie
- Configurarea senzorului de temperatură extern

**NOTIFICARE**

Anumite tipuri de unități cu serpentină-ventilator, numite în acest document "convectoare ale pompei de căldură", pot primi date despre modul de funcționare a unității interioare (răcire sau încălzire), a se vedea "9.3.8 Pentru a conecta ieșirea PORNIRE/OPRIRE pentru răcirea/încălzirea spațiului" [▶ 138] pentru zona principală și zona suplimentară. Pentru aceste intrări și ieșiri există conexiuni I/E câmp (consultați "9.1.6 Conexiunile I/E câmp" [▶ 112]) unde puteți alege pini bornelor pe care doriți să le utilizați) și/sau să trimiteți la ieșire starea termostatică a convectorului pentru pompa de căldură. Consultați anexa pentru echipamente opționale pentru referința corectă (zona principală: X42M/6 și X42M/7; pentru zona suplimentară: X42M/6 și X42M/3).

Indicațiile aplicației ilustrează posibilitatea primirii sau trimiterii semnalelor digitale de intrare/ieșire. Această funcționalitate se poate utiliza numai în cazul în care conectorul pompei de căldură dispune de aceste caracteristici și dacă semnalele întrunesc cerințele următoare:

- Semnal de ieșire pentru unitatea interioară (intrare pentru convectorul pompei de căldură): semnal răcire/încălzire=230 V (răcire=230 V, încălzire=0 V).
- Semnal de intrare pentru unitatea interioară (ieșire pentru convectorul pompei de căldură): semnal PORNIRE/OPRIRE termostat=contact fără tensiune (contact închis=termostat PORNIT, contact deschis=termostat OPRIT).

6.2 Configurarea sistemului de încălzire/răcire a spațiului

Sistemul pompei de căldură furnizează apă la ieșire către emițătoarele de căldură în una sau mai multe încăperi.

Deoarece sistemul oferă o flexibilitate mare pentru a comanda temperatură în fiecare încăpere, trebuie să răspundeți mai întâi la întrebarea următoare:

- Câte încăperi sunt încălzite sau răcite de către sistemul pompei de căldură?
- Ce tipuri de emițător se utilizează în fiecare încăpere și care este temperatură prevăzută a apei la ieșire?

După îndeplinirea cerințelor de încălzire/răcire a spațiului, vă recomandăm să urmați indicațiile de configurare de mai jos.

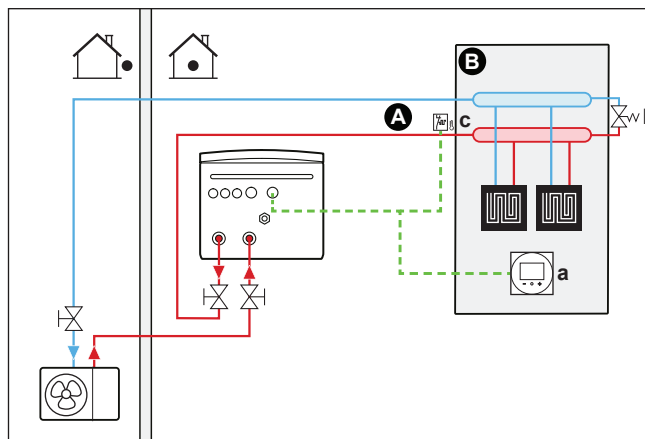
**NOTIFICARE**

Dacă se utilizează un termostat de încăpere extern, acesta va comanda protecția la înghețare a încăperii. Cu toate acestea, protecția anti-îngheț a încăperii este activată numai atunci când se activează [3.4] **Anti - îngheț**.

6.2.1 O singură încăpere

Încălzire prin pardoseală sau radiatoare – termostat de încăpere prin fir

Configurare



- A** Zona principală de temperatură a apei la ieșire
- B** O singură încăpere
- a** Interfață dedicată pentru confort uman (BRC1HHDA, utilizată drept termostat de încăpere)
- b** Supapă de derivație
- c** Termostat de siguranță (procurare la fața locului)

- Pentru informații suplimentare despre conectarea cablajului electric, consultați:
 - "9.2 Conexiuni la unitatea exterioră" [▶ 116]
 - "9.3 Conexiuni la unitatea interioară" [▶ 121]
- Încălzirea prin podea sau radiatoarele sunt conectate după cum urmează:
 - Apă caldă → Unitate interioară
 - Apă rece → Unitate exterioră
- Temperatura încăperii este comandată prin interfață dedicată pentru confort uman, care este utilizată ca termostat de încăpere (BRC1HHDA, utilizată drept termostat de încăpere).

Configurare

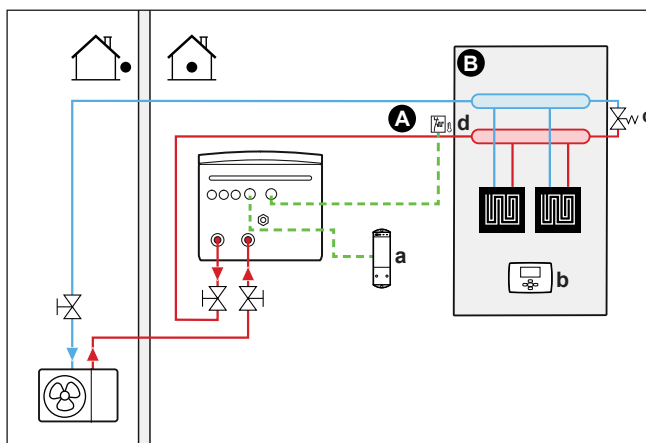
Setare	Valoare
Comanda temperaturii unității: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [1.12] ▪ Cod reglaj local: 041 	2 (Încăpere): Funcționarea unității este decisă în funcție de temperatură ambiantă a interfeței pentru confort uman.
Numărul zonelor de temperatură a apei: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [3.6] ▪ Cod reglaj local: 155 	0 (Zonă suplimentară): Doar zona principală, fără zonă suplimentară
Termostat de siguranță: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [13] ▪ Cod reglaj local: Depinde de bornă și de pini aleși (consultați "18 Tabelul setărilor locale" [▶ 269] pentru mai multe informații). 	9 (Unitate termostat de siguranță) Aceasta este o conexiune I/E câmp (a se vedea "9.3.12 Pentru a conecta termostatul de siguranță" [▶ 141]).

Avantaje

- **Simplitate.** Puteți regla cu ușurință temperatura dorită a încăperii prin interfața de utilizare:
 - Pentru cerințele zilnice, puteți utiliza valorile și programările presetate.
 - Pentru a devia de la cerințele zilnice, puteți anula temporar valorile și programările presetate sau utiliza modul Vacanță etc.

Încălzire prin pardoseală sau radiatoare – termostat de încăpere fără fir

Configurare



- A** Zona principală de temperatură a apei la ieșire
- B** O singură încăpere
- a** Receptor pentru termostatul de încăpere exterior prin fir
- b** Termostat de încăpere extern fără fir
- c** Supapă de derivație
- d** Termostat de siguranță (procurare la fața locului)

- Pentru informații suplimentare despre conectarea cablajului electric, consultați:
 - "9.2 Conexiuni la unitatea exterioară" [▶ 116]
 - "9.3 Conexiuni la unitatea interioară" [▶ 121]
- Încălzirea prin podea sau radiatoarele sunt conectate după cum urmează:
 - Apă caldă → Unitate interioară
 - Apă rece → Unitate exterioară
- Temperatura încăperii este controlată de termostatul de încăpere extern fără fir (echipament opțional EKRTTB).

Configurare

Setare	Valoare
Comanda temperaturii unității: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [1.12] ▪ Cod reglaj local: 041 	1 (Termostatul de încăpere extern): Funcționarea unității este decisă de termostatul extern.
Numărul zonelor de temperatură a apei: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [3.6] ▪ Cod reglaj local: 155 	0 (Zonă suplimentară): Doar zona principală, fără zonă suplimentară

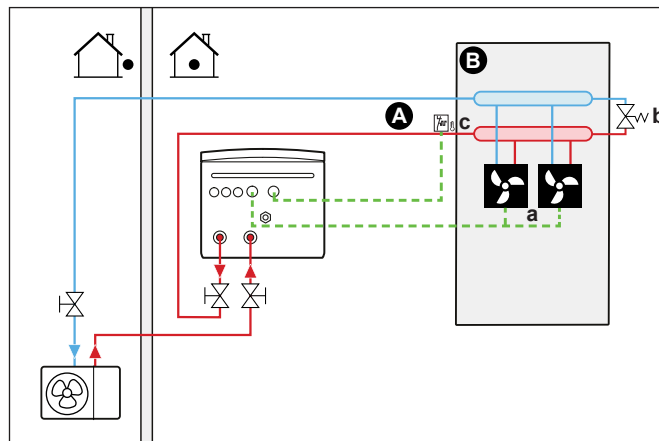
Setare	Valoare
Termostatul de încăpere extern pentru zona principală : <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [1.13] ▪ Cod reglaj local: 042 	1 (1 contact): Când termostatul de încăpere extern utilizat sau convectorul pompei de căldură poate trimite numai o stare de termostat PORNIT/OPRIT. Nu există cerere pentru separare între încălzire sau răcire.
Termostat de siguranță: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [13] Cod reglaj local: Depinde de bornă alegeți (consultați " 18 Tabelul setărilor locale " [▶ 269] pentru mai multe informații).	9 (Unitate termostat de siguranță): Aceasta este o conexiune IO la fața locului în care puteți alege ce bornă și ce pini doriți să utilizați (consultați " 9.3.12 Pentru a conecta termostatul de siguranță " [▶ 141]).

Avantaje

- **Fără fir.** Termostatul de încăpere exterior Daikin este disponibil în versiune fără fir.
- **Randament.** Deși termostatul de încăpere exterior trimite numai semnale de PORNIRE/OPRIRE, acesta este conceput special pentru sistemul pompei de căldură.
- **Confort.** În cazul încălzirii prin pardoseală, termostatul de încăpere exterior fără fir împiedică formarea condensului pe podea în timpul operațiunii de răcire măsurând umiditatea încăperii.

Convectoarele pompei de căldură

Configurare



- A** Zona principală de temperatură a apei la ieșire
- B** O singură încăpere
- a** Convectoarele pompei de căldură (+ reglatoare)
- b** Supapă de derivație
- c** Termostat de siguranță (procurare la fața locului)

- Pentru informații suplimentare despre conectarea cablajului electric, consultați:
 - "[9.2 Conexiuni la unitatea exterioară](#)" [▶ 116]
 - "[9.3 Conexiuni la unitatea interioară](#)" [▶ 121]
- Convectoarele pompei de căldură sunt conectate după cum urmează:
 - Apă caldă → Unitate interioară
 - Apă rece → Unitate exterioară

- Temperatură dorită a încăperii se reglează cu ajutorul regulatorului pentru convectoarele pompei de căldură. Pentru convectoarele pentru pompa de căldură sunt posibile mai multe regulatoare și configurații. Pentru informații suplimentare, consultați:
 - Manualul de instalare a convectoarelor pentru pompa de căldură
 - Manualul de instalare a echipamentelor opționale pentru convectorul pompei de căldură
 - Broșura cu anexe pentru echipamentul opțional
- Semnalul de comandă pentru încălzirea/răcirea spațiului este trimis la o intrare digitală a unității interioare. Consultați anexa pentru echipamente opționale pentru referința corectă (zona principală: X42M/6 și X42M/7; pentru zona suplimentară: X42M/6 și X42M/3).
- Modul de funcționare a spațiului este trimis la convectoarele pompei de căldură printr-o ieșire digitală (consultați "[9.3.8 Pentru a conecta ieșirea PORNIRE/OPRIRE pentru răcirea/încălzirea spațiului](#)" [▶ 138]) pentru unitatea interioară. Aceasta este o conexiune I/E **câmp** (a se vedea "[9.1.6 Conexiunile I/E câmp](#)" [▶ 112]) în care puteți alege ce bornă și ce pini doriți să utilizați.

Configurare

Setare	Valoare
Comanda temperaturii unității: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [1.12] ▪ Cod reglaj local: 041 	1 (Termostatul de încăpere extern): Funcționarea unității este decisă de termostatul extern.
Numărul zonelor de temperatură a apei: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [3.6] ▪ Cod reglaj local: 155 	0 (Zonă suplimentară): Doar zona principală, fără zonă suplimentară
Termostatul de încăpere extern pentru zona principală : <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [1.13] ▪ Cod reglaj local: 042 	1 (1 contact): Când termostatul de încăpere extern utilizat sau convectorul pompei de căldură poate trimite numai o stare de termostat PORNIT/OPRIT. Nu există cerere pentru separare între încălzire sau răcire.
Termostat de siguranță: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [13] Cod reglaj local: Depinde de bornă alegeti (consultați " 18 Tabelul setărilor locale " [▶ 269] pentru mai multe informații).	9 (Unitate termostat de siguranță): Aceasta este o conexiune IO la fața locului în care puteți alege ce bornă și ce pini doriți să utilizați (consultați " 9.3.12 Pentru a conecta termostatul de siguranță " [▶ 141]).

Avantaje

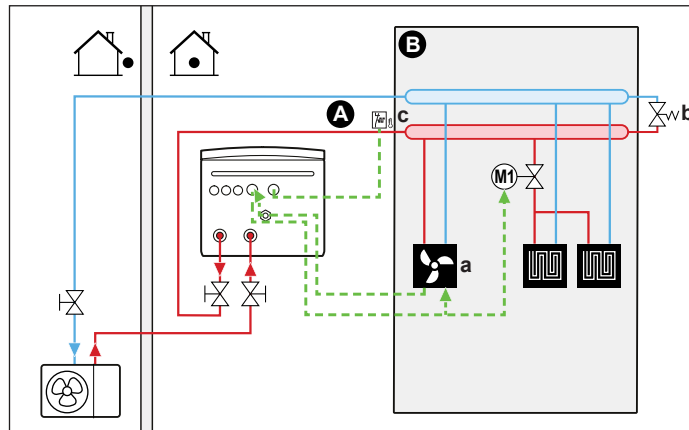
- **Răcire.** Convectorul pompei de căldură oferă, pe lângă capacitatea de încălzire, și o excelentă capacitate de răcire.
- **Randament.** Randament energetic optim datorită funcției de interconectare.
- **Elegantă.**

Combinatie: încălzire prin pardoseală + convectoare pompă de căldură

- Încălzirea spațiului este furnizată de:
 - Încălzirea prin pardoseală
 - Convectoarele pompei de căldură

- Răcirea spațiului este asigurată numai de convectoarele pompei de căldură. Încălzirea prin pardoseală este oprită de ventilul de închidere.

Configurare



- A** Zona principală de temperatură a apei la ieșire
- B** O singură încăpere
- a** Convectoarele pompei de căldură (+ reglatoare)
- b** Supapă de derivație
- c** Termostat de siguranță (procurare la fața locului)

- Pentru informații suplimentare despre conectarea cablajului electric, consultați:
 - "9.2 Conexiuni la unitatea exterioară" [▶ 116]
 - "9.3 Conexiuni la unitatea interioară" [▶ 121]
- Convectoarele pompei de căldură sunt conectate după cum urmează:
 - Apă caldă → Unitate interioară
 - Apă rece → Unitate exterioară
- Ventilul de închidere (procurare la fața locului) este instalat înaintea încălzirii prin pardoseală pentru a preveni condensul pe pardoseală în timpul operațiunii de răcire.
- Temperatura dorită a încăperii se reglează cu ajutorul regulatorului pentru convectoarele pompei de căldură. Pentru convectoarele pentru pompa de căldură sunt posibile mai multe reglatoare și configurații. Pentru informații suplimentare, consultați:
 - Manualul de instalare a convectoarelor pentru pompa de căldură
 - Manualul de instalare a echipamentelor opționale pentru convectorul pompei de căldură
 - Broșura cu anexe pentru echipamentul opțional
- Semnalul de comandă pentru încălzirea/răcirea spațiului este trimis la o intrare digitală a unității interioare. Consultați anexa pentru echipamente opționale pentru referința corectă (zona principală: X42M/6 și X42M/7; pentru zona suplimentară: X42M/6 și X42M/3).
- Modul de funcționare a spațiului este trimis de o ieșire digitală (consultați "9.3.8 Pentru a conecta ieșirea PORNIRE/OPRIRE pentru răcirea/încălzirea spațiului" [▶ 138]) de pe unitatea interioară către:
 - Convectoarele pompei de căldură
 - Ventilul de închidere

Semnalul închide ventilul de închidere pentru a preveni condensarea pe podea în timpul răcirii.

Aceasta este o conexiune I/E câmp (a se vedea "9.1.6 Conexiunile I/E câmp" [▶ 112]) în care puteți alege ce bornă și ce pini doriți să utilizați.

Configurare

Setare	Valoare
Comanda temperaturii unității: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [1.12] ▪ Cod reglaj local: 041 	1 (Termostatul de încăpere extern): Funcționarea unității este decisă de termostatul extern.
Numărul zonelor de temperatură a apei: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [3.6] ▪ Cod reglaj local: 155 	0 (Zonă suplimentară): Doar zona principală, fără zonă suplimentară
Termostatul de încăpere extern pentru zona principală : <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [1.13] ▪ Cod reglaj local: 042 	1 (1 contact): Când termostatul de încăpere extern utilizat sau convectatorul pompei de căldură poate trimite numai o stare de termostat PORNIT/OPRIT. Nu există cerere pentru separare între încălzire sau răcire.
Termostat de siguranță: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [13] Cod reglaj local: Depinde de bornă aleasă (consultați " 18 Tabelul setărilor locale " [▶ 269] pentru mai multe informații).	9 (Unitate termostat de siguranță): Aceasta este o conexiune IO la fața locului în care puteți alege ce bornă și ce pini doriți să utilizați (consultați " 9.3.12 Pentru a conecta termostatul de siguranță " [▶ 141]).

Avantaje

- **Răcire.** Convectatorul pompei de căldură furnizează, pe lângă capacitatea de încălzire, și o excelentă capacitate de răcire.
- **Randament.** Încălzirea prin pardoseală oferă cele mai bune rezultate cu sistemul pompei de căldură.
- **Confort.** Combinația celor două tipuri de emițător asigură:
 - Confortul excelent la încălzire al încălzirii prin pardoseală
 - Confortul excelent la răcire al convectoarelor pompei de căldură

6.2.2 Mai multe încăperi – O zonă TAI

Dacă este necesară o singură zonă de temperatură a apei la ieșire pentru că temperatura prevăzută a apei la ieșire a tuturor emițătoarelor este aceeași, NU aveți nevoie de o stație cu supapă de amestecare (economic).

Exemplu: dacă sistemul pompei de căldură este utilizat pentru a încălzi o podea când toate încăperile au aceleași emițătoare de căldură.



NOTIFICARE

Este posibil să realizați controlul cameră cu cameră setând controlul temperaturii unității Daikin Altherma pentru zona dorită (#: [1.12] și [1.13]) la **Apă la ieșire**, în combinație cu termostate de încăpere separate, pentru a regla debitul în fiecare cameră. Însă această soluție ar putea conduce la situații în care unitatea Daikin Altherma generează încălzirea/răcirea spațiului chiar și atunci când nu există nicio cameră care să solicite acest lucru. În situația diametral opusă, este posibil ca unitatea Daikin Altherma să nu genereze nicio răcire/încălzire a spațiului, deși există camere care solicită acest lucru. Rețineți de asemenea că termostatele de încăpere tradiționale nu pot fi integrate în aplicația ONECTA.

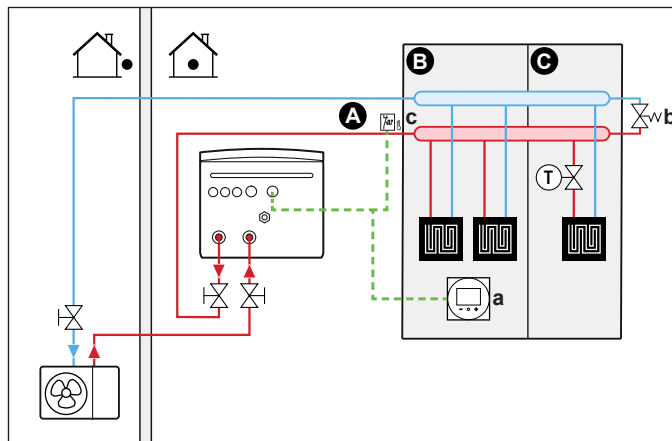
Pentru a obține un control cameră cu cameră mai ușor de utilizat și mai eficient, bazat pe cerere, integrați unitatea Daikin Altherma în ecosistemul Daikin Home Controls. O configurație DHC necesită ca comanda temperaturii unității pentru zona dorită (#: [1.12] și [1.13]) să fie setată la **Termostatul de încăpere extern**. Acest lucru permite ecosistemului DHC să solicite răcirea spațiului/încălzirea atunci când o cameră o cere. Apoi este posibilă reglarea temperaturii în fiecare încăpere utilizând aplicația ONECTA pentru a configura valori de referință sau programe individuale pentru fiecare cameră.

Pentru mai multe informații despre controlul cameră cu cameră și exemple de aplicații, consultați ghidul aplicației Daikin Home Controls.

Încălzire prin pardoseală sau radiatoare – supape termostate

Dacă încălziți încăperi cu încălzire prin podea sau radiatoare, o modalitate obișnuită este cea de a controla temperatură încăperii principale utilizând un termostat (acesta poate fi interfața pentru confort uman (BRC1HHDA) sau un termostat de încăpere extern), în timp ce celelalte încăperi sunt controlate de așa-numitele supape termostate, care se deschid sau se închid în funcție de temperatură încăperii.

Configurare



- A Zona principală de temperatură a apei la ieșire
- B Încăperea 1
- C Încăperea 2
- a Interfață dedicată pentru confort uman (BRC1HHDA, utilizată drept termostat de încăpere)
- b Supapă de derivație
- c Termostat de siguranță (procurare la fața locului)

- Pentru informații suplimentare despre conectarea cablajului electric, consultați:
 - "9.2 Conexiuni la unitatea exterioară" [▶ 116]
 - "9.3 Conexiuni la unitatea interioară" [▶ 121]
- Încălzirea prin podea a încăperii principale este conectată după cum urmează:
 - Apă caldă → Unitate interioară
 - Apă rece → Unitate exterioară

- Se montează un ventil termostat înainte de încălzirea prin pardoseală în fiecare dintre celelalte încăperi.



INFORMAȚIE

Rețineți că există situații în care încăperea principală poate fi încălzită de altă sursă de căldură. Exemple: Șemineuri.

Configurare

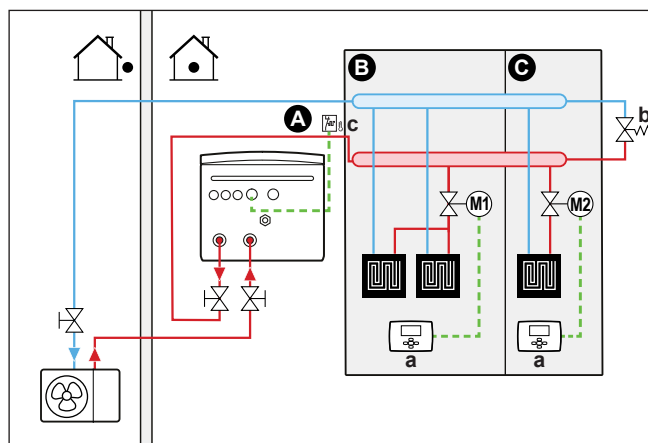
Setare	Valoare
Comanda temperaturii unității: <ul style="list-style-type: none"> #: [1.12] Cod reglaj local: 041 	2 (Încăpere): Funcționarea unității este decisă în funcție de temperatură ambiantă a interfeței pentru confort uman.
Numărul zonelor de temperatură a apei: <ul style="list-style-type: none"> #: [3.6] Cod reglaj local: 155 	0 (Zonă suplimentară): Doar zona principală, fără zonă suplimentară
Termostat de siguranță: <ul style="list-style-type: none"> #: [13] Cod reglaj local: Depinde de bornă alegeti (consultați "18 Tabelul setărilor locale" [▶ 269] pentru mai multe informații).	9 (Unitate termostat de siguranță): Aceasta este o conexiune IO la fața locului în care puteți alege ce bornă și ce pini doriți să utilizați (consultați "9.3.12 Pentru a conecta termostatul de siguranță" [▶ 141]).

Avantaje

- Simplitate.** Aceeași instalare ca pentru o încăpere, dar cu ventil termostat.

Încălzire prin pardoseală sau radiatoare – mai multe termostate de încăpere exterioare

Configurare



- A Zona principală de temperatură a apei la ieșire
- B Încăperea 1
- C Încăperea 2
- a Termostatul de încăpere extern
- b Supapă de derivație
- c Termostat de siguranță (procurare la fața locului)

- Pentru informații suplimentare despre conectarea cablajului electric, consultați:
 - "9.2 Conexiuni la unitatea exterioară" [▶ 116]
 - "9.3 Conexiuni la unitatea interioară" [▶ 121]

- Se instalează un ventil de închidere (procurare la fața locului) pentru fiecare cameră, cu scopul de a evita alimentarea cu apă la ieșire dacă nu există solicitare pentru încălzire sau răcire.
- Trebuie montată o supapă de derivație pentru a face posibilă recircularea apei când sunt închise toate ventilele de închidere. Pentru a garanta funcționarea fiabilă, asigurați un debit de apă minim, conform descrierii din tabelul "Pentru a verifica volumul apei și debitul" din "8.1 Pregătirea tubulaturii de apă" [▶ 93].
- Interfața de utilizare integrată în unitatea interioară decide modul de funcționare a spațiului. Rețineți că modul de funcționare pentru fiecare termostat de încăpere trebuie setat pentru a se potrivi cu unitatea interioară.
- Termostatele de încăpere sunt conectat la ventilul de închidere, dar NU trebuie conectate la unitatea interioară. Unitatea interioară va furniza permanent apă la ieșire, cu posibilitatea de a programa apa la ieșire.

Configurare

Setare	Valoare
Comanda temperaturii unității: ▪ #: [1.12] ▪ Cod reglaj local: 041	0 (Apă la ieșire): Funcționarea unității este decisă în funcție de temperatură apei la ieșire.
Numărul zonelor de temperatură a apei: ▪ #: [3.6] ▪ Cod reglaj local: 155	0 (Zonă suplimentară): Doar zona principală, fără zonă suplimentară
Termostat de siguranță: ▪ #: [13] Cod reglaj local: Depinde de bornă alegeți (consultați "18 Tabelul setărilor locale" [▶ 269] pentru mai multe informații).	9 (Unitate termostat de siguranță): Aceasta este o conexiune IO la fața locului în care puteți alege ce bornă și ce pini doriți să utilizați (consultați "9.3.12 Pentru a conecta termostatul de siguranță" [▶ 141]).

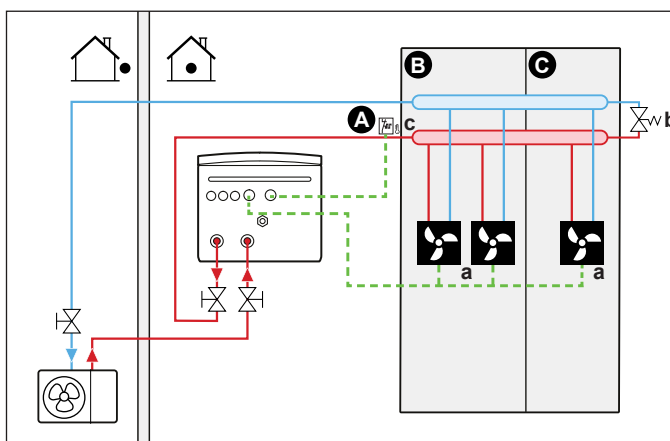
Avantaje

În comparație cu încălzire prin pardoseală sau radiatoare pentru o singură încăpere:

- **Confort.** Puteți seta temperatură dorită a încăperii, inclusiv planificările, pentru fiecare încăpere prin intermediul termostatelor de încăpere.

Convectoare pompă de căldură - mai multe încăperi

Configurare



- A** Zona principală de temperatură a apei la ieșire
- B** Încăperea 1
- C** Încăperea 2
- a** Convectoarele pompei de căldură (+ reglatoare)
- b** Supapă de derivație
- c** Termostat de siguranță (procurare la fața locului)

- Pentru informații suplimentare despre conectarea cablajului electric, consultați:
 - "9.2 Conexiuni la unitatea exterioară" [▶ 116]
 - "9.3 Conexiuni la unitatea interioară" [▶ 121]
- Temperatură dorită a încăperii se reglează cu ajutorul regulatorului pentru convectoarele pompei de căldură. Pentru convectoarele pentru pompa de căldură sunt posibile mai multe reglatoare și configurații. Pentru informații suplimentare, consultați:
 - Manualul de instalare a convectoarelor pentru pompa de căldură
 - Manualul de instalare a echipamentelor opționale pentru convectorul pompei de căldură
 - Broșura cu anexe pentru echipamentul opțional
- Interfața de utilizare integrată în unitatea interioară decide modul de funcționare a spațiului.
- Semnalele solicitărilor de încălzire sau răcire pentru fiecare convector al pompei de căldură sunt conectate în paralel la intrarea digitală a unității interioare. Consultați anexa pentru echipamente opționale pentru referința corectă (zona principală: X42M/6 și X42M/7; pentru zona suplimentară: X42M/6 și X42M/3).Unitatea interioară va furniza temperatura apei la ieșire în zona principală numai atunci când există o solicitare efectivă.



INFORMAȚIE

Pentru a spori confortul și performanța, vă recomandăm instalarea opțiunii cu setul ventilului EKVKHPC la fiecare convector al pompei de căldură.

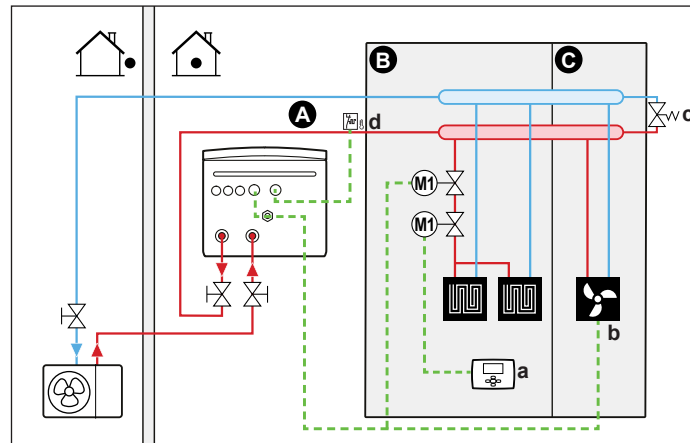
Configurare

Setare	Valoare
Comanda temperaturii unității: ▪ #: [1.12] ▪ Cod reglaj local: 041	1 (Termostatul de încăpere extern): Funcționarea unității este decisă de termostatul extern.
Numărul zonelor de temperatură a apei: ▪ #: [3.6] ▪ Cod reglaj local: 155	0 (Zonă suplimentară): Doar zona principală, fără zonă suplimentară
Termostat de siguranță: ▪ #: [13] Cod reglaj local: Depinde de bornă alegeți (consultați "18 Tabelul setărilor locale" [▶ 269] pentru mai multe informații).	9 (Unitate termostat de siguranță): Aceasta este o conexiune IO la fața locului în care puteți alege de bornă și ce pini doriți să utilizați (consultați "9.3.12 Pentru a conecta termostatul de siguranță" [▶ 141]).

Avantaje

În comparație cu convectoarele pompei de căldură pentru o încăpere:

- **Confort.** Puteți seta temperatura dorită a încăperii, inclusiv programările, pentru fiecare încăpere prin intermediul telecomenzii convectoarelor pompei de căldură.

Combinatie: încălzire prin pardoseală + convectoare pompe de căldură – mai multe încăperi**Configurare**

- A** Zona principală de temperatură a apei la ieșire
- B** Încăperea 1
- C** Încăperea 2
- a** Termostatul de încălzire extern
- b** Convectoarele pompei de căldură (+ reglatoare)
- c** Supapă de derivație
- d** Termostat de siguranță (procurare la fața locului)

- Pentru informații suplimentare despre conectarea cablajului electric, consultați:
 - "9.2 Conexiuni la unitatea exterioră" [▶ 116]
 - "9.3 Conexiuni la unitatea interioară" [▶ 121]
 - Pentru fiecare încălzire prin pardoseală: Se instalează două ventile de închidere (procurare la fața locului) înainte încălzirii prin pardoseală:
 - Un ventil de închidere pentru a preveni furnizarea apei calde când încăperea nu are solicitări pentru încălzire. Termostatele de încălzire sunt conectate la ventilele de închidere pentru cererea de încălzire, dar NU trebuie să fie conectate la unitatea interioară. Unitatea interioară va furniza permanent apă la ieșire, cu posibilitatea de a programa apa la ieșire.
 - Un ventil de închidere pentru a preveni condensul pe pardoseală în timpul operațiunii de răcire a încăperii cu convectoarele pompei de căldură.
 - Modul de funcționare a spațiului este trimis de o ieșire digitală (consultați "9.3.8 Pentru a conecta ieșirea PORNIRE/OPRIRE pentru răcirea/încălzirea spațiului" [▶ 138]) de pe unitatea interioară către:
 - Convectoarele pompei de căldură
 - Ventilul de închidere

Semnalul închide ventilul de închidere pentru a preveni condensarea pe podea în timpul răcirii.
- Aceasta este o conexiune **I/E câmp** (a se vedea "9.1.6 Conexiunile I/E câmp" [▶ 112]) în care puteți alege ce bornă și ce pini doriți să utilizați.
- Pentru fiecare încălzire cu convectoare ale pompei de căldură: Temperatura dorită a încăperii se setează prin intermediul regulatorului pentru convectoarele pompei de căldură. Pentru convectoarele pentru pompa de căldură sunt posibile mai multe reglatoare și configurații. Pentru informații suplimentare, consultați:
 - Manualul de instalare a convectoarelor pentru pompa de căldură
 - Manualul de instalare a echipamentelor opționale pentru convectorul pompei de căldură
 - Broșura cu anexe pentru echipamentul opțional

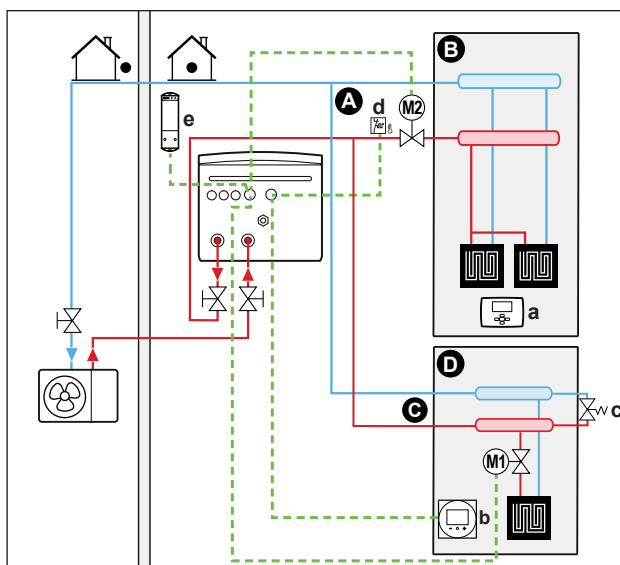
- Pentru fiecare încăpere cu încălzire prin pardoseală: Temperatură dorită a încăperii se setează prin intermediul termostatului de încăpere extern (prin fir sau fără fir).
- Interfața de utilizare integrată în unitatea interioară decide modul de funcționare a spațiului. Rețineți că modul de funcționare pentru fiecare termostat de încăpere extern și pentru fiecare regulator al convectoarelor pompei de căldură trebuie setat pentru a se potrivi cu unitatea interioară.

**INFORMAȚIE**

Pentru a spori confortul și performanța, vă recomandăm instalarea opțiunii cu setul ventilului EKVHPC la fiecare convectoare al pompei de căldură.

Configurare

Setare	Valoare
Comanda temperaturii unității: ▪ #: [1.12] ▪ Cod reglaj local: 041	0 (Apă la ieșire): Funcționarea unității este decisă în funcție de temperatură apei la ieșire.
Numărul zonelor de temperatură a apei: ▪ #: [3.6] ▪ Cod reglaj local: 155	0 (Zonă suplimentară): Doar zona principală, fără zonă suplimentară
Termostat de siguranță: ▪ #: [13] Cod reglaj local: Depinde de bornă alegeri (consultați "18 Tabelul setărilor locale" [▶ 269] pentru mai multe informații).	9 (Unitate termostat de siguranță): Aceasta este o conexiune IO la fața locului în care puteți alege ce bornă și ce pini doriți să utilizați (consultați "9.3.12 Pentru a conecta termostatul de siguranță" [▶ 141]).

Două zone prin intermediul ventilului de închidere**Configurare**

- A** Zona de temperatură suplimentară a apei la ieșire
- B** Încăperea 1
- C** Zona principală de temperatură a apei la ieșire
- D** Încăperea 2
- a** Termostatul de încăpere extern

- b** Interfață dedicată pentru confort uman (BRC1HHDA, utilizată drept termostat de încăpere)
 - c** Supapă de derivație
 - d** Termostat de siguranță (procurare la fața locului)
 - e** Receptor pentru termostatul de încăpere exterior prin fir
- Pentru informații suplimentare despre conectarea cablajului electric, consultați:
 - ["9.2 Conexiuni la unitatea exterioară"](#) [▶ 116]
 - ["9.3 Conexiuni la unitatea interioară"](#) [▶ 121]
 - Pentru fiecare etaj cu încălzire prin podea: Temperatura încăperii dorită este setată prin termostatul de încăpere extern (cu fir sau fără fir).
 - Încălzirea prin podea a încăperii principale este conectată după cum urmează:
 - Apă caldă → Unitate interioară
 - Apă rece → Unitate exterioară
 - Trebuie montată o supapă de derivație pentru a face posibilă recircularea apei când sunt închise toate ventilele de închidere. Pentru a garanta funcționarea fiabilă, asigurați un debit de apă minim, conform descrierii din tabelul "Pentru a verifica volumul apei și debitul" din ["8.1 Pregătirea tubulaturii de apă"](#) [▶ 93].
 - Pentru zona principală:
 - Temperatura încăperii este comandată prin interfață dedicată pentru confort uman, care este utilizată ca termostat de încăpere (BRC1HHDA, utilizată drept termostat de încăpere). Se recomandă ca valoarea de referință pentru zona principală și zona suplimentară să fie setată la aceeași temperatură și să NU fie prea scăzută (de obicei: 20°C).
 - Asigurați-vă că circulația apei este posibilă în zona principală atunci când ventilele de închidere sunt închise.
 - Pentru zona suplimentară:
 - Temperatură încăperii este controlată de termostatul de încăpere extern fără fir (echipament opțional EKTRB).
 - În modul de răcire, puteți permite încălzire prin podea (zona principală sau suplimentară) pentru a oferi răcorire (fără răcire reală) sau puteți să NU permiteți.
 - **Dacă se permite:**

Pentru zona principală: Instalați un ventil de închidere (procurare la fața locului) și conectați-l la unitatea interioară (consultați ["9.3.5 Pentru a conecta ventilul de închidere"](#) [▶ 135]). Ventilul de închidere se va închide dacă cererea zonei principale scade.

Pentru o zonă suplimentară: Instalați un ventil de închidere (procurare la fața locului) și conectați-l la unitatea interioară (consultați ["9.3.5 Pentru a conecta ventilul de închidere"](#) [▶ 135]). Ventilul de închidere se va închide dacă cererea zonei suplimentare scade.
 - **Dacă NU se permite:**

Pentru zona principală: Instalați un ventil de închidere (procurare la fața locului) și conectați-l la unitatea interioară (consultați ["9.3.5 Pentru a conecta ventilul de închidere"](#) [▶ 135]). Ventilul de închidere se va închide dacă cererea din zona principală scade sau dacă se solicită răcire.

Pentru o zonă suplimentară: Instalați un ventil de închidere (procurare la fața locului) și conectați-l la unitatea interioară (consultați ["9.3.5 Pentru a conecta](#)

[ventilul de închidere](#)" [▶ 135]). Ventilul de închidere se va închide dacă cererea zonei suplimentare scade sau dacă se solicită răcire.

Aceste conexiuni sunt conexiuni IO la fața locului (a se vedea ["9.1.6 Conexiunile I/E câmp"](#) [▶ 112]) unde puteți alege ce bornă și ce pini doriți să utilizați.



NOTIFICARE

Dacă există o cerere de răcire, iar permisiunea de răcire pentru zona respectivă este oprită, pompa nu va funcționa. Cu toate acestea, dacă doriți să activați răcirea în zona respectivă, menținând pompa de căldură în funcțiune și blocând doar emițătorul care nu permite răcirea prin ventilul de închidere, trebuie să selectați ieșirea de încălzire/răcire pentru ventilul respectiv prin conexiunea IO la fața locului (consultați ["9.3.8 Pentru a conecta ieșirea PORNIRE/OPRIRE pentru răcirea/încălzirea spațiului"](#) [▶ 138]).

Configurare

Setare	Valoare
Unitate de control al temperaturii zonei principale <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [1.12] ▪ Cod reglaj local: 041 	2 (Încăpere): Funcționarea unității este decisă în funcție de temperatură ambiantă a interfeței pentru confort uman.
Zonă suplimentară: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.12] Cod reglaj local: 057 	1 (Termostatul de încăpere extern): Funcționarea unității este decisă de termostatul extern.
În cazul convectoarelor pompei de căldură: Termostat de încăpere extern pentru zonă suplimentară <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.13] ▪ Cod reglaj local: 146 	1 (1 contact): Când termostatul de încăpere extern utilizat sau convectatorul pompei de căldură poate trimite numai o stare de termostat PORNIT/OPRIT. Nu există cerere pentru separare între încălzire sau răcire. Această setare va fi activă standard.
Numărul zonelor de temperatură a apei: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [3.6] ▪ Cod reglaj local: 155 	1 (Zonă suplimentară): Zona principală + zona suplimentară
Ventil de închidere <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [13] Cod reglaj local: Depinde de bornă și de pini aleși (consultați "18 Tabelul setărilor locale" [▶ 269] pentru mai multe informații).	Zona principală: 1 (Ventil de închidere zonă principală) Zona suplimentară: 2 (Ventil de închidere zonă suplimentară) Aceasta este o conexiune I/E câmp (a se vedea "9.3.5 Pentru a conecta ventilul de închidere" [▶ 135])

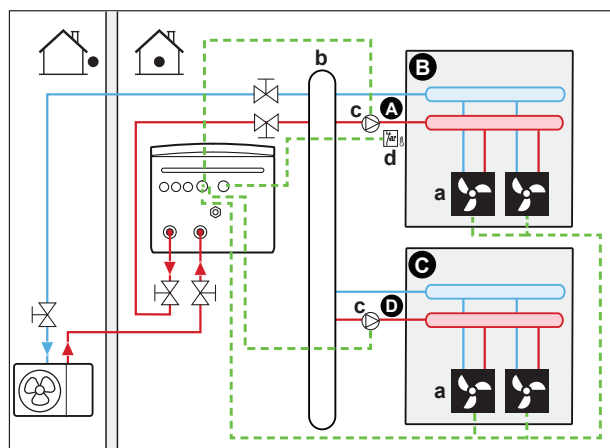
Setare	Valoare
Ventil de închidere în timpul răcirii: Zonă principală: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [1.16] ▪ Cod reglaj local: 050 Zonă suplimentară: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.33] ▪ Cod reglaj local: 147 	Ventilul de închidere se va închide sau nu în timpul răcirii odată ce această setare este pornită sau oprită pentru zona principală sau suplimentară. Dacă NU se permite: 0 (Permitere răcire): Permișiunea de răcire este oprită. Instalați un ventil de închidere (procurare la fața locului) (a se vedea "9.3.5 Pentru a conecta ventilul de închidere" [▶ 135]). Dacă se permite: 1 (Permitere răcire) Permișiunea de răcire este pornită.
Termostat de siguranță: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [13] Cod reglaj local: Depinde de bornă și ce pini alegeți (consultați "18 Tabelul setărilor locale" [▶ 269] pentru mai multe informații).	9 (Unitate termostat de siguranță) Aceasta este o conexiune I/E câmp (a se vedea "9.3.12 Pentru a conecta termostatul de siguranță" [▶ 141]).

Avantaje

- **Confort.** Combinația celor două tipuri de emițător asigură:
 - Confortul excelent la încălzire al încălzirii prin pardoseală
 - Confortul excelent la răcire al convectoarelor pompei de căldură
- **Randament.**
 - Zonele pot fi excluse în cazul în care cerința pentru această zonă se încadrează prin intermediul ventilelor de închidere.

Două zone prin vas tampon și 2 pompe

Configurare



- A Zona de temperatură suplimentară a apei la ieșire
- B Încăperea 1
- C Încăperea 2
- D Zona principală de temperatură a apei la ieșire
- a Convectoarele pompei de căldură (+ reglatoare)
- b Vas tampon
- c Pompă
- d Termostat de siguranță (procurare la fața locului)

- Pentru informații suplimentare despre conectarea cablajului electric, consultați:
 - ["9.2 Conexiuni la unitatea exterioară"](#) [▶ 116]
 - ["9.3 Conexiuni la unitatea interioară"](#) [▶ 121]
- Instalați un vas tampon (procurare la fața locului) înaintea zonei principale și a zonei suplimentare.
- Pentru zona principală:
 - Instalați o pompă externă (pompă de alimentare principală) în zona principală și conectați-o la unitatea interioară (consultați ["9.3.6 Pentru conectarea pompelor \(pompa de apă caldă menajeră și/sau pompe externe\)"](#) [▶ 137]).
 - Se recomandă ca valoarea de referință pentru zona principală și zona suplimentară să fie setată la aceeași temperatură și să NU fie prea scăzută (de obicei: 20°C).
 - Temperatura dorită a încăperii se reglează cu ajutorul regulatorului pentru convectoarele pompei de căldură. Pentru convectoarele pentru pompa de căldură sunt posibile mai multe regulatoare și configurații. Pentru informații suplimentare, consultați:
 - Manualul de instalare a convectoarelor pentru pompa de căldură
 - Manualul de instalare a echipamentelor opționale pentru convectorul pompei de căldură
 - Broșura cu anexe pentru echipamentul opțional
 - Semnalele solicitărilor de încălzire sau răcire pentru fiecare convector al pompei de căldură sunt conectate în paralel la intrarea digitală a unității interioare. Consultați anexa pentru echipamente opționale pentru referință corectă (zona principală: X42M/6 și X42M/7; pentru zona suplimentară: X42M/6 și X42M/3). Unitatea interioară va furniza temperatură dorită suplimentară a apei la ieșire numai atunci când există o solicitare efectivă.
- Pentru zona suplimentară:
 - Instalați o pompă externă (pompă de alimentare principală) în zona suplimentară și conectați-o la unitatea interioară (consultați ["9.3.6 Pentru conectarea pompelor \(pompa de apă caldă menajeră și/sau pompe externe\)"](#) [▶ 137]).
 - Temperatura dorită a încăperii se reglează cu ajutorul regulatorului pentru convectoarele pompei de căldură. Pentru convectoarele pentru pompa de căldură sunt posibile mai multe regulatoare și configurații. Pentru informații suplimentare, consultați:
 - Manualul de instalare a convectoarelor pentru pompa de căldură
 - Manualul de instalare a echipamentelor opționale pentru convectorul pompei de căldură
 - Broșura cu anexe pentru echipamentul opțional
 - Semnalele solicitărilor de încălzire sau răcire pentru fiecare convector al pompei de căldură sunt conectate în paralel la intrarea digitală a unității interioare. Consultați anexa pentru echipamente opționale pentru referință corectă (zona principală: X42M/6 și X42M/7; pentru zona suplimentară: X42M/6 și X42M/3). Unitatea interioară va furniza temperatură dorită suplimentară a apei la ieșire numai atunci când există o solicitare efectivă.

Configurare

Setare	Valoare
Unitate de control al temperaturii zonei principale ▪ #: [1.12] ▪ Cod reglaj local: 041	2 (Încăpere): Funcționarea unității este decisă în funcție de temperatură ambiantă a interfeței pentru confort uman.
Zonă suplimentară: ▪ #: [2.12] Cod reglaj local: 057	1 (Termostatul de încăpere extern): Funcționarea unității este decisă de termostatul extern.
În cazul convectoarelor pompei de căldură: Termostat de încăpere extern pentru zona suplimentară ▪ #: [2.13] ▪ Cod reglaj local: 146	1 (1 contact): Când termostatul de încăpere extern utilizat sau convectorul pompei de căldură poate trimite numai o stare de termostat PORNIT/OPRIT. Nu există cerere pentru separare între încălzire sau răcire. Această setare va fi activă standard.
Numărul zonelor de temperatură a apei: ▪ #: [3.6] ▪ Cod reglaj local: 155	1 (Zonă suplimentară): Zona principală + zona suplimentară
Zona principală a pompei externe: ▪ #: [13] ▪ Cod reglaj local: Depinde de bornă și de pini alegeți (consultați " 18 Tabelul setărilor locale " [▶ 269] pentru mai multe informații).	12 (Pompă de răcire/încălzire ext. principală) Aceasta este o conexiune I/E câmp (a se vedea " 9.3.6 Pentru conectarea pompelor (pompa de apă caldă menajeră și/sau pompe externe) " [▶ 137])
Pompă externă zonă suplimentară: ▪ #: [13] Cod reglaj local: Depinde de bornă și de pini alegeți (consultați " 18 Tabelul setărilor locale " [▶ 269] pentru mai multe informații).	13 (Pompă de răcire/încălzire ext. suplim.) Aceasta este o conexiune I/E câmp (a se vedea " 9.3.6 Pentru conectarea pompelor (pompa de apă caldă menajeră și/sau pompe externe) " [▶ 137])
Tip sistem bizonal ▪ #: [3.13.1] Cod reglaj local: 008	1 (Decuplat)
Termostat de siguranță: ▪ #: [13] ▪ Cod reglaj local: Depinde de bornă și de pini alegeți (consultați " 18 Tabelul setărilor locale " [▶ 269] pentru mai multe informații).	9 (Unitate termostat de siguranță) Aceasta este o conexiune I/E câmp (a se vedea " 9.3.12 Pentru a conecta termostatul de siguranță " [▶ 141]).

**NOTIFICARE**

Dacă este inclusă o singură pompă care este utilizată în mod obișnuit pentru zona principală sau suplimentară, instalați o pompă (pompă de alimentare principală) și conectați-o la I/E câmp ([13] - Pompă secundară răcire/încălzire). Pompa va fi activată atunci când există o solicitare din partea uneia dintre zone (principală sau suplimentară).

6.2.3 Mai multe încăperi – Două zone TAI

Dacă emițătoarele de căldură selectate pentru fiecare încăpere sunt concepute pentru temperaturi diferite ale apei la ieșire, puteți utiliza zone cu temperaturi diferite ale apei la ieșire (maximum 2).

În acest document:

- Zona principală = Zona cu cea mai scăzută temperatură prevăzută la încălzire și cu cea mai ridicată temperatură prevăzută la răcire
- Zona suplimentară = Zona cu cea mai ridicată temperatură prevăzută la încălzire și cu cea mai scăzută temperatură prevăzută la răcire

**NOTIFICARE**

Este posibil să realizați controlul cameră cu cameră setând controlul temperaturii unității Daikin Altherma pentru zona dorită (#: [1.12] și [1.13]) la **Apă la ieșire**, în combinație cu termostate de încăpere separate, pentru a regla debitul în fiecare cameră. Însă această soluție ar putea conduce la situații în care unitatea Daikin Altherma generează încălzirea/răcirea spațiului chiar și atunci când nu există nicio cameră care să solicite acest lucru. În situația diametral opusă, este posibil ca unitatea Daikin Altherma să nu genereze nicio răcire/încălzire a spațiului, deși există camere care solicită acest lucru. Rețineți de asemenea că termostatele de încăpere tradiționale nu pot fi integrate în aplicația ONECTA.

Pentru a obține un control cameră cu cameră mai ușor de utilizat și mai eficient, bazat pe cerere, integrați unitatea Daikin Altherma în ecosistemul Daikin Home Controls. O configurație DHC necesită ca comanda temperaturii unității pentru zona dorită (#: [1.12] și [1.13]) să fie setată la **Termostatul de încălzire extern**. Acest lucru permite ecosistemului DHC să solicite răcirea spațiului/încălzirea atunci când o cameră o cere. Apoi este posibilă reglarea temperaturii în fiecare încăpere utilizând aplicația ONECTA pentru a configura valori de referință sau programe individuale pentru fiecare cameră.

Pentru mai multe informații despre controlul cameră cu cameră și exemple de aplicații, consultați ghidul aplicației Daikin Home Controls.

Exemplu tipic:

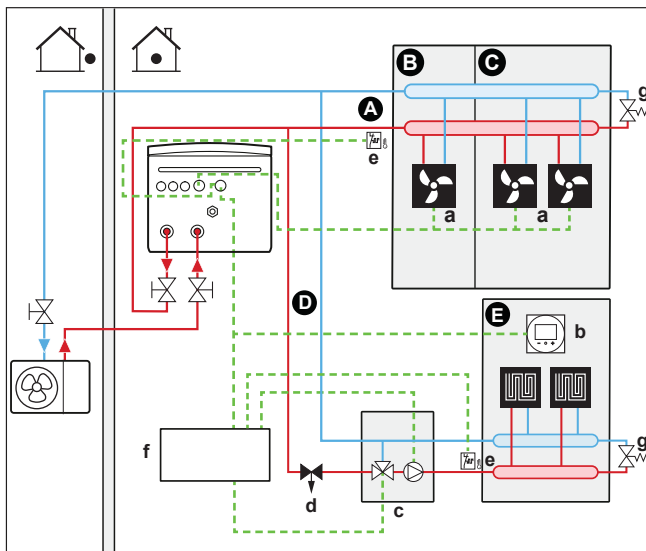
Încăpere (zonă)	Emițătoare de căldură: Temperatură prevăzută
Cameră de zi (zona principală)	Încălzire prin pardoseală: <ul style="list-style-type: none"> ▪ La încălzire: 35°C ▪ La răcire^(a): 20°C (numai răcoare, nu este permisă răcirea efectivă)
Dormitoare (zona suplimentară)	Convectoarele pompei de căldură: <ul style="list-style-type: none"> ▪ La încălzire: 45°C ▪ La răcire: 12°C

^(a) În modul de răcire, puteți să permiteți ca încălzirea prin pardoseală (zona principală) să ofere răcoare (nu răcire efectivă) sau să NU permiteți acest lucru. Consultați configurația de mai jos.

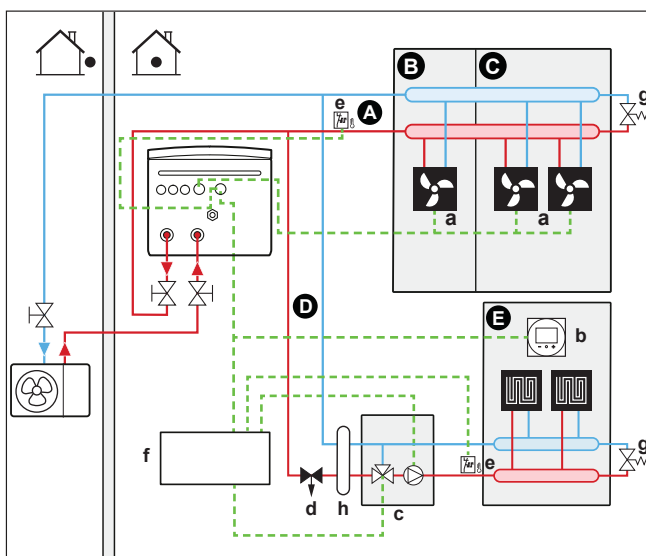
Configurare

Sunt posibile trei variante ale setului bizonal:

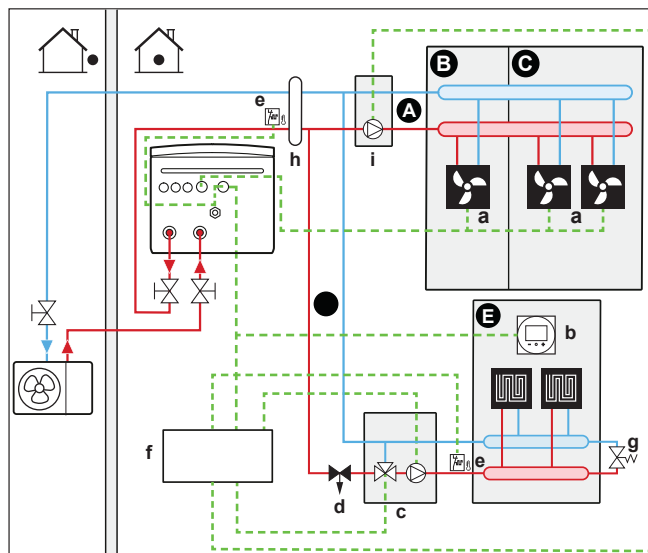
- 1 Sistem fără separator hidraulic:



- 2 Sistem cu separator hidraulic pentru zona principală:



- 3 Sistem cu separator hidraulic pentru ambele zone:
Pentru acest sistem, este necesară o pompă directă pentru zona suplimentară.



- A** Zona de temperatură suplimentară a apei la ieșire
- B** Încăperea 1
- C** Încăperea 2
- D** Zona principală de temperatură a apei la ieșire
- E** Încăperea 3
- a** Convectoarele pompei de căldură (+ regulatoare)
- b** Interfață dedicată pentru confort uman (BRC1HHDA, utilizată drept termostat de încăpere)
- c** Stația cu supapă de amestecare
- d** Ventil reglator de presiune (procurare la fața locului)
- e** Termostat de siguranță (procurare la fața locului)
- f** Cutie de comandă pentru set bizonal (EKMIKPOA)
- g** Supapă de derivație
- h** Separator hidraulic (sticlă de egalizare)
- i** Pompă directă (pentru zona suplimentară) (de exemplu, grup de pompe fără amestecare EKMIKHUA)

- Trebuie montată o supapă de derivație pentru a face posibilă recircularea apei când sunt închise toate ventilele de închidere. Pentru a garanta funcționarea fiabilă, asigurați un debit de apă minim, conform descrierii din tabelul "Pentru a verifica volumul apei și debitul" din "8.1 Pregătirea tubulaturii de apă" [▶ 93].
- Pentru zona principală:
 - Stația cu ventilul de amestecare (inclusiv pompă și ventil de amestecare) se instalează înaintea încălzirii prin podea.
 - Stația cu ventil de amestecare este controlată prin regulatorul setului bizonal (EKMIKPOA), în funcție de cererea de încălzire a încăperii.
 - Temperatura încăperii este comandată prin interfață dedicată pentru confort uman, care este utilizată ca termostat de încăpere (BRC1HHDA, utilizată drept termostat de încăpere).
 - Asigurați-vă că circulația apei este posibilă în zona principală atunci când ventilele de închidere sunt închise
- Pentru zona suplimentară:
 - Temperatură dorită a încăperii se reglează cu ajutorul regulatorului pentru convectoarele pompei de căldură. Pentru convectoarele pentru pompa de

căldură sunt posibile mai multe regulatoare și configurații. Pentru informații suplimentare, consultați:

Manualul de instalare a convectoarelor pentru pompa de căldură

Manualul de instalare a echipamentelor opționale pentru convectorul pompei de căldură

Broșura cu anexe pentru echipamentul opțional

- Semnalele solicitărilor de încălzire sau răcire pentru fiecare convector al pompei de căldură sunt conectate în paralel la intrarea digitală a unității interioare. Consultați anexa pentru echipamente opționale pentru referința corectă (zona principală: X42M/6 și X42M/7; pentru zona suplimentară: X42M/6 și X42M/3). Unitatea interioară va furniza temperatură dorită suplimentară a apei la ieșire numai atunci când există o solicitare efectivă.
- În modul de răcire, puteți permite încălzire prin podea (zona principală sau suplimentară) pentru a oferi răcorire (fără răcire reală) sau puteți să NU permiteți.

- Dacă se permite:

NU instalați un ventil de închidere.

- Dacă NU se permite:

Pentru zona principală: Pompa kitului de amestecare nu va funcționa dacă cererea zonei principale scade sau dacă se solicită răcire.

Pentru o zonă suplimentară: Instalați un ventil de închidere (procurare la fața locului) atunci când nu este conectată nicio pompă directă (procurare la fața locului). Conectați ventilul de închidere la unitatea interioară (consultați "9.3.5 Pentru a conecta ventilul de închidere" [▶ 135]). Ventilul de închidere se va închide dacă cererea zonei suplimentare scade sau dacă se solicită răcire. Dacă este instalată o pompă directă, pompa se va opri dacă cererea zonei suplimentare scade sau dacă se solicită răcire. Conectați pompa directă la cutia de control a setului bizonal (EKMIKPOA).

Aceste conexiuni sunt conexiuni IO la fața locului (a se vedea "9.1.6 Conexiunile I/E câmp" [▶ 112]) unde puteți alege pinii bornelor pe care doriți să le utilizați.



NOTIFICARE

Atunci când se utilizează vase tampon cu volum mare, NU se recomandă utilizarea unor ventile de închidere normal deschise. Atunci când apare o eroare de comunicare, ventilele de închidere normal deschise vor trece în poziție deschisă, caz în care este posibil ca apa rece să intre în circuit, ceea ce NU permite răcirea.

Configurare

Setare	Valoare
Unitate de control al temperaturii zonei principale ▪ #: [1.12] ▪ Cod reglaj local: 041	2 (Încăpere): Funcționarea unității este decisă în funcție de temperatură ambiantă a interfeței pentru confort uman.
Zonă suplimentară: ▪ #: [2.12] Cod reglaj local: 057	1 (Termostatul de încăpere extern): Funcționarea unității este decisă de termostatul extern.

Setare	Valoare
În cazul convectoarelor pompei de căldură: Termostat de încăpere extern pentru zona suplimentară ▪ #: [2.13] Cod reglaj local: 146	1 (1 contact): Când termostatul de încăpere extern utilizat sau convecteurul pompei de căldură poate trimite numai o stare de termostat PORNIT/OPRIT. Nu există cerere pentru separare între încălzire sau răcire. Această setare va fi activă standard.
Numărul zonelor de temperatură a apei: ▪ #: [3.6] ▪ Cod reglaj local: 155	1 (Zonă suplimentară): Zona principală + zona suplimentară
Kit bizonal instalat ▪ #: [3.13.5] ▪ Cod reglaj local: 099	1 (Da): Un set bizonal este instalat pentru a adăuga o zonă suplimentară de temperatură.
Tip sistem bizonal ▪ #: [3.13.1] ▪ Cod reglaj local: 008	0 (Nedecuplat): A se vedea varianta de sistem 1 descrisă mai sus 1 (Decuplat): A se vedea variantele de sistem 2 și 3 descrise mai sus
Ventil de închidere (dacă nu este permisă răcirea) ▪ #: [13] Cod reglaj local: Depinde de bornă alegeți (consultați " 18 Tabelul setărilor locale " [▶ 269] pentru mai multe informații).	Zona suplimentară: 2 (Ventil de închidere zonă suplimentară) Aceasta este o conexiune IO la fața locului în care puteți alege ce bornă și ce pini doriți să utilizați (consultați " 9.3.5 Pentru a conecta ventilul de închidere " [▶ 135]).
Pompă în timpul răcirii pentru zona principală: ▪ #: [1.16] ▪ Cod reglaj local: 050 Pompă sau ventil de închidere în timpul răcirii pentru zona suplimentară: ▪ #: [2.33] ▪ Cod reglaj local: 147	Zona principală: pompa se va opri în timpul răcirii dacă permisiunea de răcire pentru zona principală este oprită. Zona suplimentară: pompa se va opri sau ventilul de închidere se va închide în timpul răcirii dacă permisiunea de răcire pentru zona principală este oprită. Dacă NU se permite: 0 (Permițere răcire): Permișunea de răcire este oprită. Dacă se permite: 1 (Permițere răcire): Permișunea de răcire este pornită.
Termostat de siguranță zona principală:	Pentru a fi conectat la cutia de control a setului bizonal (EKMIKPOA).
Termostat de siguranță zonă suplimentară: ▪ #: [13] Cod reglaj local: Depinde de bornă alegeți (consultați " 18 Tabelul setărilor locale " [▶ 269] pentru mai multe informații).	Pentru a fi conectat la unitate 9 (Unitate termostat de siguranță): Aceasta este o conexiune IO la fața locului în care puteți alege ce bornă și ce pini doriți să utilizați (consultați " 9.3.12 Pentru a conecta termostatul de siguranță " [▶ 141]).

Pentru mai multe informații despre configurarea setului bizonal, consultați [3.13] **Kit bizonal** din capitolul "Setări" al ghidului de referință pentru configurare.

Avantaje

▪ Confort.

- Combinația celor două sisteme emițătoare de căldură asigură un confort de căldură excelent la încălzirea prin pardoseală și un confort de răcire excelent al convectoarelor pompei de căldură.

6.3 Configurarea unei surse de încălzire suplimentară pentru încălzirea spațiului



INFORMAȚIE

Funcționarea bivalentă este posibilă NUMAI pentru O zonă de temperatură a apei la ieșire cu:

- comandă cu termostat de încăpere, SAU
- comandă cu termostat de încăpere extern.

▪ Încălzirea spațiului se poate realiza prin:

- Unitatea interioară
- Un boiler suplimentar (procurare la fața locului) conectat la sistem
- Când există o solicitare de încălzire, unitatea interioară sau boilerul auxiliar începe să funcționeze. Temperatura exterioră (starea comutării la sursa de căldură externă) stabilește care dintre aceste unități funcționează. Când boilerul suplimentar primește permisiunea, încălzirea spațiului prin intermediul unității interioare este OPRITĂ.
- Apa caldă menajeră este întotdeauna produsă de rezervorul ACM conectat la unitatea interioară.
- Exploatarea bivalentă este posibilă numai dacă încălzirea spațiului este PORNITĂ.



INFORMAȚIE

- În timpul operațiunii de încălzire a pompei de căldură, aceasta funcționează pentru a atinge temperatură dorită setată prin intermediul interfeței de utilizare. Când este activă exploatarea în funcție de vreme, temperatura apei este determinată automat în funcție de temperatură din exterior.
- În timpul operațiunii de încălzire a boilerului suplimentar, acesta funcționează pentru a atinge temperatură dorită a apei setată prin intermediul regulatorului boilerului suplimentar.
- Asigurați-vă că temperatura țintă a boilerului este în conformitate cu temperatura țintă a unității, care depinde de valoarea de supraîncălzire.



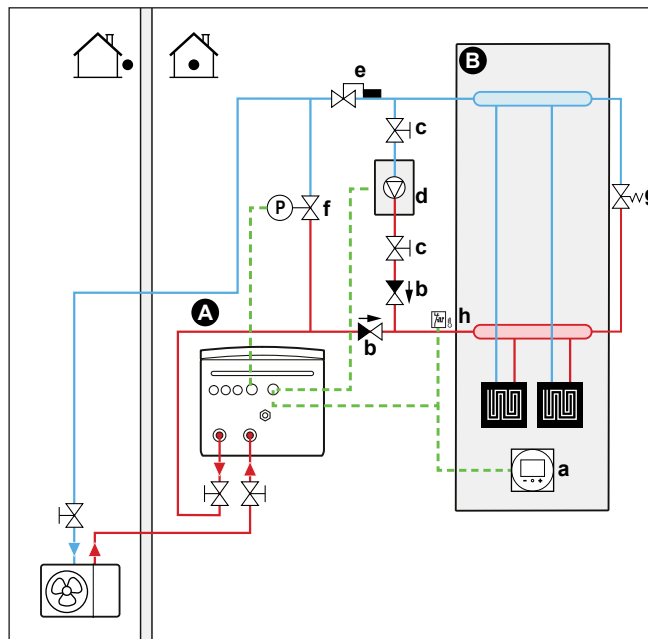
INFORMAȚIE

Temperatura maximă a apei la ieșire este stabilită pe baza setării [3.12] **Valoare de referință supraîncălzire**. Această limită definește temperatura maximă pentru apa de ieșire **în sistem**. În funcție de valoarea acestei setări, valoarea de referință maximă LWT va fi și ea redusă cu 5°C, pentru a permite un control stabil către valoarea de referință.

Temperatura maximă a apei la ieșire **în zona principală** este stabilită pe baza setării [1.19] **Supraîncălzire a circuitului de apă**, numai în cazul în care se activează [3.13.5] **Kit bizonal instalat**. Această limită definește temperatura maximă pentru apa de ieșire **în zona principală**. În funcție de valoarea acestei setări, valoarea de referință maximă LWT va fi și ea redusă cu 5°C, pentru a permite un control stabil către valoarea de referință.

Configurare

- Integrați boilerul suplimentar în felul următor:



- A** Zona principală de temperatură a apei la ieșire
- B** O singură încăpere
- a** Interfață dedicată pentru confort uman (BRC1HHDA, utilizată drept termostat de încăpere)
- b** Clapetă de reținere (procurare la fața locului)
- c** Ventil de închidere (procurare la fața locului)
- d** Boiler suplimentar (procurare la fața locului)
- e** Ventil acvastat (procurare la fața locului)
- f** Supapă de derivație regulată (procurare la fața locului)
- g** Supapă de derivație mecanică (procurare la fața locului)
- h** Termostat de siguranță (opțional) (procurare la fața locului)



NOTIFICARE

- Asigurați-vă că boilerul suplimentar și integrarea sa în sistem respectă legislația în vigoare.
- Daikin NU răspunde pentru situațiile incorecte sau nesigure prezente la sistemul boilerului suplimentar.

- Asigurați-vă că apa de retur a pompei de căldură NU depășește 75°C. Pentru a face acest lucru:
 - Setați temperatura dorită a apei prin intermediul controlerului boilerului auxiliar la maximum 75°C.
 - Instalați un ventil acvastăt pe debitul de apă al returului pompei de căldură. Setați ventilul acvastăt să se închidă peste 75°C și să se deschidă sub 75°C.
- Instalați clapete de reținere.
- Un vas de expansiune este deja montat în prealabil în unitatea interioară. Totuși, pentru funcționarea bivalentă, asigurați-vă, de asemenea, că există un vas de expansiune în bucla boilerului auxiliar. În caz contrar, atunci când este activă funcționarea bivalentă și ventilul acvastăt se închide, nu ar mai exista niciun vas de expansiune în circuitul de apă.
- Instalați un ventil cu 2 căi (supapă de derivație controlată de unitatea interioară). Consultați ["9.3.10 Pentru a conecta supapa de derivație bivalentă"](#) [▶ 139]. Aceasta este o conexiune **I/E câmp (Supapă de derivație bivalentă)**. În timpul exploatării bivalente a boilerului auxiliar și în timpul post-funcționării pompei boilerului (setarea [5.14.6] **Temporizator cu funcționare posterioară**, asigurați-vă că această setare corespunde timpului de post-funcționare a pompei boilerului), unitatea interioară va deschide acest ventil. La deschidere, pompa de căldură poate ocoli boilerul auxiliar, menținând astfel debitul minim de apă necesar pentru protecția împotriva înghețului a conductei de apă.
- Sursa de încălzire externă (boiler auxiliar) este reglată de semnalul de pornire/oprire pe unitatea interioară. Consultați ["9.3.9 Pentru a conecta schimbătorul la sursa de căldură externă"](#) [▶ 139]. Aceasta este o conexiune **I/E câmp** (a se vedea ["9.1.6 Conexiunile I/E câmp"](#) [▶ 112]) în care puteți alege ce bornă și ce pini doriți să utilizați.
- Pentru a configura emițătoarele de temperatură, consultați ["6.2 Configurarea sistemului de încălzire/răcire a spațiului"](#) [▶ 38].

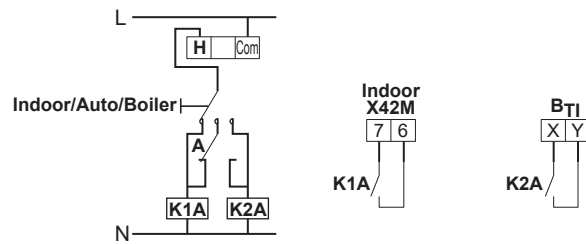
Configurare

Setare	Valoare
Boiler bivalent: ▪ #: [5.37] Cod reglaj local: 093	1 (Bivalent prezent): Boilerul bivalent pentru încălzirea spațiilor este instalat și autorizat să funcționeze.
Histereză privind temperatura exterioară: ▪ #: [5.14.4] Cod reglaj local: 021	3 (Histereză bivalentă): Histereză a temperaturii exterioare pentru comutarea de la pompă de căldură la boiler bivalent/cu rezervor. Interval 2~10°C, interval pas cu pas 1°C
Intervalul de funcționare: ▪ #: [5.14.2] Cod reglaj local: Limita inferioară a temperaturii: 024 Limita superioară a temperaturii: 023	Limita inferioară a temperaturii: 0 Limita superioară a temperaturii: 5 Alegeți limita inferioară și superioară a temperaturii exterioare la care pompa de căldură comută la sursa de încălzire auxiliară. Pentru mai multe informații, consultați ghidul de referință pentru configurare.

Setare	Valoare
<p>Cronometru după alergare:</p> <ul style="list-style-type: none"> #: [5.14.6] <p>Cod reglaj local: 025</p>	<p>600 secunde (Temporizator cu funcționare posterioară): Definește timpul minim în care pompa bivalentă a boilerului pentru încălzirea spațiilor rămâne pornită după oprirea solicitării.</p> <p>Acest temporizator este declanșat din momentul în care boilerul bivalent este oprit. Aceasta împiedică trecerea la un alt mod atât timp cât cronometrul este în funcțiune. În acest timp, supapa de derivație bivalentă rămâne deschisă pentru a asigura fluxul pentru unitatea interioară.</p> <p>Notă: Este posibil ca, atunci când două pompe funcționează pe circuite paralele, unul dintre cele două circuite să nu prezinte debit.</p> <p>Această setare va trebui să fie adaptată în funcție de cronometrul post-funcționare al pompei boilerului atunci când se oprește solicitarea. Vă rugăm să verificați cu producătorul boilerului valoarea corectă.</p> <p>Intervalul 0~1500 secunde, intervalul pas cu pas 1 secundă</p>
<p>Sursă de încălzire externă:</p> <ul style="list-style-type: none"> #: [13] <p>Cod reglaj local: Depinde de bornă și de pini alegeți (consultați "18 Tabelul setărilor locale" [▶ 269] pentru mai multe informații).</p>	<p>4 (Sursă de încălzire externă)</p> <p>Aceasta este o conexiune I/E câmp (a se vedea "9.3.9 Pentru a conecta schimbătorul la sursa de căldură externă" [▶ 139])</p>
<p>Supapă de derivație bivalentă:</p> <ul style="list-style-type: none"> #: [13] <p>Cod reglaj local: Depinde de bornă și de pini alegeți (consultați "18 Tabelul setărilor locale" [▶ 269] pentru mai multe informații).</p>	<p>9 (Supapă de derivație bivalentă)</p> <p>Aceasta este o conexiune I/E câmp (a se vedea "9.3.10 Pentru a conecta supapa de derivație bivalentă" [▶ 139])</p>

Trecerea la o sursă de încălzire externă stabilită de un contact suplimentar

- Contactul suplimentar poate fi:
 - Un termostat pentru temperatură exterioară
 - Un contact pentru tariful la electricitate
 - Un contact acționat manual
 - ...
- Configurare: Conectați următorul cablaj de legătură:



- B_{Ti}** Intrarea termostatului boilerului
A Contact suplimentar (normal închis)
H Termostat de încăpere pentru solicitare de încălzire (opțional)
K1A Releu suplimentar pentru activarea unității interioare (procurare la fața locului)
K2A Releu suplimentar pentru activarea boilerului (procurare la fața locului)
Indoor Unitate interioară
Auto Boiler
Boiler Boilerul

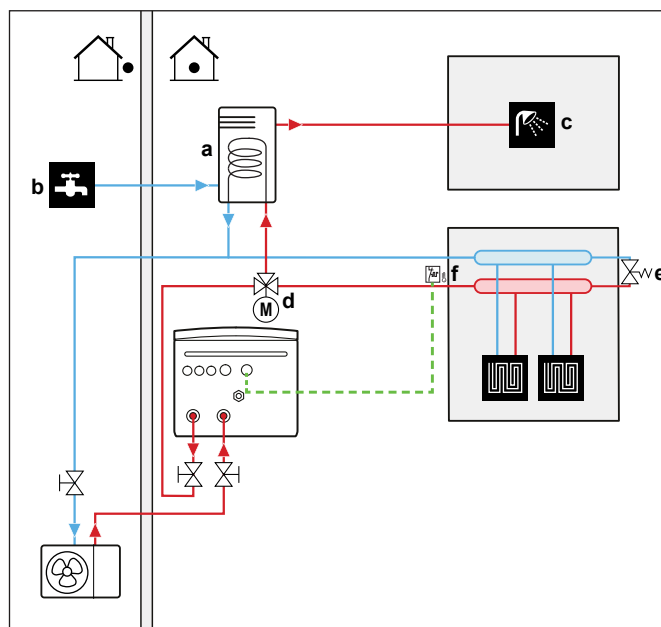


NOTIFICARE

- Asigurați-vă că respectivul contact bivalent are un diferențial suficient sau o întârziere suficientă pentru a preveni trecerea frecventă între unitatea interioară și boilerul suplimentar.
- În cazul în care contactul suplimentar este un termostat pentru temperatură din exterior, instalați termostatul la umbră, pentru a NU fi influențat sau PORNIT/OPRIT de lumina directă a soarelui.
- Trecerea frecventă de la o stare la alta poate duce la corodarea boilerului suplimentar. Contactați producătorul boilerului suplimentar pentru informații suplimentare.

6.4 Configurarea rezervorului de apă caldă menajeră

6.4.1 Disponerea sistemului – Rezervor ACM autonom



- a** Rezervorul de apă menajeră caldă
b INTRARE apă rece
c IEȘIRE apă caldă
d Ventil cu 3 căi cu servomotor

6.4.2 Selectarea volumului și temperaturii dorite pentru rezervorul ACM

Pentru om, apa este caldă când temperatura sa este de 40°C. Prin urmare, consumul ACM este întotdeauna exprimat ca volum de apă caldă echivalent la 40°C. Totuși, puteți seta temperatura rezervorului ACM la o temperatură mai mare (exemplu: 53°C), care apoi se poate combina cu apă rece (exemplu: 15°C).

Selectarea volumului și temperaturii dorite pentru rezervorul ACM constă în:

- 1 Stabilirea consumului ACM (volum de apă caldă echivalent la 40°C).
- 2 Stabilirea volumului și temperaturii dorite pentru rezervorul ACM.

Stabilirea consumului de apă caldă menajeră

Răspundeți la întrebările următoare și calculați consumul de apă caldă menajeră (volum de apă caldă echivalent la 40°C) utilizând volumele de apă obișnuite:

Întrebare	Volum de apă obișnuit
Câte dușuri se fac pe zi?	1 duș=10 min×10 l/min=100 l
Câte băi se fac pe zi?	1 baie=150 l
Câtă apă este necesară zilnic la chiuveta din bucătărie?	1 chiuvetă=2 min×5 l/min=10 l
Există și alte solicitări de apă caldă menajeră?	—

Exemplu: În cazul în care consumul de apă caldă menajeră zilnic al unei familii (4 persoane) este următorul:

- 3 dușuri
- 1 baie
- 3 volume pentru chiuvetă

Atunci consumul de apă caldă menajeră=(3×100 l)+(1×150 l)+(3×10 l)=480 l

Stabilirea volumului și temperaturii dorite pentru rezervorul ACM

Formulă	Exemplu
$V_1 = V_2 \times (T_2 - T_1) / (40 - T_1)$	Dacă: <ul style="list-style-type: none"> ▪ $V_2 = 180$ l ▪ $T_2 = 54^\circ\text{C}$ ▪ $T_1 = 15^\circ\text{C}$ Atunci $V_1 = 280$ l
$V_2 = V_1 \times (40 - T_1) / (T_2 - T_1)$	Dacă: <ul style="list-style-type: none"> ▪ $V_1 = 480$ l ▪ $T_2 = 54^\circ\text{C}$ ▪ $T_1 = 15^\circ\text{C}$ Atunci $V_2 = 307$ l

- V_1 Consum ACM (volum de apă caldă echivalent la 40°C)
 V_2 Volum necesar al rezervorului ACM dacă se încălzește o singură dată
 T_2 Temperatură rezervorului ACM
 T_1 Temperatura apei reci

Volumle posibile ale rezervorului ACM

Tip	Volume posibile
Rezervor ACM autonom	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 150 l ▪ 180 l ▪ 200 l ▪ 250 l ▪ 300 l ▪ 500 l

Sfaturi pentru economisirea energiei

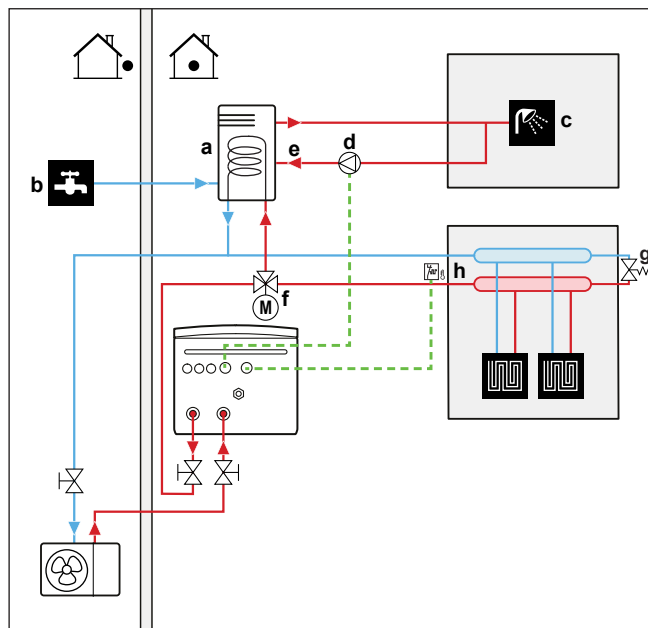
- În cazul în care consumul ACM diferă de la o zi la alta, puteți efectua o programare săptămânală cu temperaturi dorite diferite ale rezervorului ACM pentru fiecare zi.
- Cu cât temperatură dorită a rezervorului ACM este mai mică, cu atât funcționarea este mai economică. Selectând un rezervor ACM mai mare, puteți reduce temperatură dorită a rezervorului ACM.
- Pompa de căldură poate produce apă caldă menajeră la maximum 63°C (57°C dacă temperatură exterioară este coborâtă). Rezistența electrică integrată în pompa de căldură poate crește această temperatură. Totuși, acest lucru înseamnă consum mai mare de energie. Vă recomandăm să setați temperatură dorită a rezervorului ACM sub 63°C, pentru a evita utilizarea rezistenței electrice.
- Cu cât temperatură exterioară este mai ridicată, cu atât este mai bun randamentul pompei de căldură.
 - Dacă prețurile pentru energie sunt aceleași pe timp de zi și de noapte, vă recomandăm să încălziți rezervorul ACM în timpul zilei.
 - Dacă prețurile sunt mai mici în timpul nopții, vă recomandăm să încălziți rezervorul ACM în timpul nopții.
- Când pompa de căldură produce apă caldă menajeră, în funcție de cererea totală de încălzire și de setarea priorității programate, este posibil să nu poată încălzi un spațiu. Dacă doriți simultan apă caldă menajeră și încălzirea spațiului, vă recomandăm să produceți apa caldă menajeră în timpul nopții, când solicitarea de încălzire a spațiului este redusă sau când ocupanții nu sunt prezenți.

6.4.3 Instalare și configurare – rezervor ACM

- Pentru un consum mare de ACM, puteți încălzi de mai multe ori rezervorul ACM în timpul zilei.
- Pentru a încălzi rezervorul ACM la temperatură dorită a acestuia, puteți utiliza următoarele surse de energie:
 - Ciclul termodinamic la pompei de căldură
 - Încălzitorul auxiliar electric
- Pentru informații suplimentare despre:
 - Optimizarea consumului de energie pentru producerea apei calde menajere, consultați "[10 Configurare](#)" [▶ 149].
 - Pentru conectarea cablurilor electrice ale rezervorului ACM autonom la unitatea interioară, consultați manualul de instalare a rezervorului ACM și broșura cu anexe pentru echipamentul opțional.
 - Conectarea tubulaturii de apă a rezervorului ACM autonom la unitatea interioară, consultați manualul de instalare a rezervorului ACM.

6.4.4 Pompă ACM pentru apă caldă instantanee

Configurare



- a Rezervor ACM
- b INTRARE apă rece
- c IEȘIRE apă caldă (duș (procurare la fața locului))
- d Pompă de apă caldă menajeră (procurare la fața locului)
- e Racord de recirculare
- f Ventil cu 3 căi cu servomotor (procurare la fața locului)
- g Supapă de derivație
- h Termostat de siguranță (procurare la fața locului)

- Prin conectarea pompei de apă caldă menajeră se poate obține apă caldă instantanee la robinet.
- Pompa ACM se procură la fața locului, instalarea se face cu materiale procurate la fața locului și intră în responsabilitatea instalatorului. În ceea ce privește cablurile electrice, consultați "9.3.6 Pentru conectarea pompelor (pompa de apă caldă menajeră și/sau pompe externe)" [▶ 137].
- Pentru informații suplimentare despre conectarea racordului de recirculare, consultați manualul de instalare al rezervorului apei calde menajere.

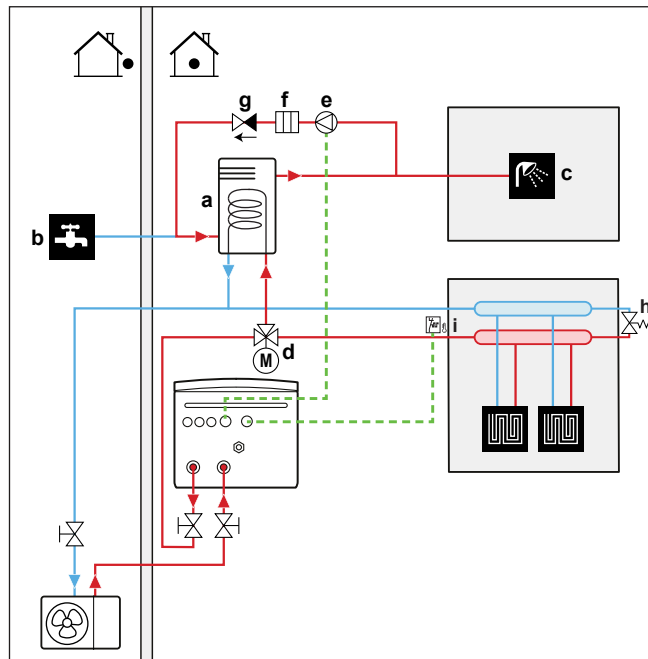
Configurare

Setare	Valoare
Pompă ACM: ▪ #: [4.13] ▪ Cod reglaj local: 149	1 (Apă caldă instantanee): Pompa de apă caldă va începe să funcționeze atunci când programul de apă caldă instantanee este activ.

- Puteți programa comanda pompei ACM prin interfața de utilizare. Pentru informații suplimentare, consultați ghidul de referință pentru configurare.

6.4.5 Pompa ACM pentru dezinfectare

Configurare



- a Rezervor ACM
- b INTRARE apă rece
- c IEȘIRE apă caldă (duș (procurare la fața locului))
- d Ventil cu 3 căi cu servomotor (procurare la fața locului)
- e Pompă de apă caldă menajeră (procurare la fața locului)
- f Element de încălzire (procurare la fața locului)
- g Clapetă de reținere (procurare la fața locului)
- h Supapă de derivație
- i Termostat de siguranță (procurare la fața locului)

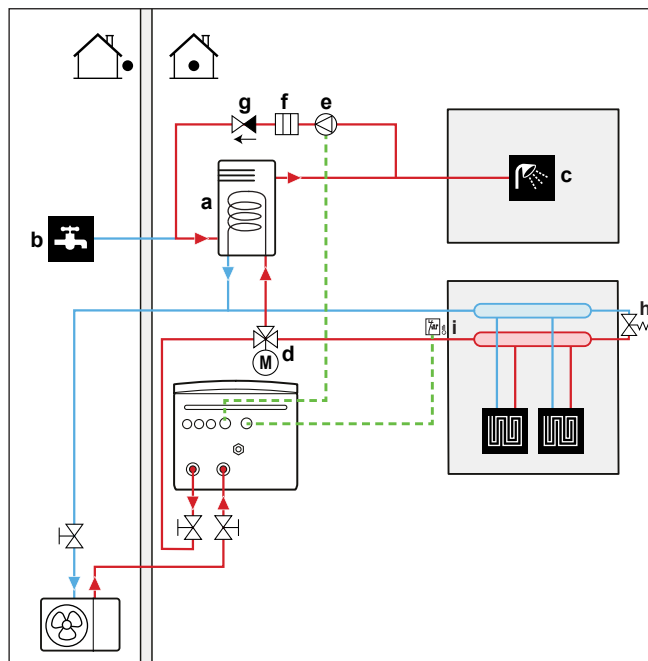
- Pompa ACM se procură la fața locului, instalarea se face cu materiale procurate la fața locului și intră în responsabilitatea instalatorului. În ceea ce privește cablurile electrice, consultați "9.3.6 Pentru conectarea pompelor (pompa de apă caldă menajeră și/sau pompe externe)" [▶ 137].
- Dacă legislația aplicabilă necesită o temperatură mai ridicată decât valoarea maximă stabilită a rezervorului în timpul dezinfectării (consultați setarea de la fața locului 073), puteți conecta o pompă de apă caldă și un element încălzitor, așa cum se arată mai sus.
- Dacă legislația în vigoare presupune dezinfectarea tubulaturii de apă până la robinet, puteți racorda o pompă ACM și un element de încălzire (dacă este cazul) ca mai sus.

Configurare

Setare	Valoare
Pompă ACM: ▪ #: [4.13] ▪ Cod reglaj local: 149	2 (Dezinfectare): Pompa de apă caldă va începe să funcționeze atunci când operațiunea de dezinfecție este activă

6.4.6 Pompă ACM pentru apă caldă instantanee și dezinfecție

Configurare



- a Rezervor ACM
- b INTRARE apă rece
- c IEȘIRE apă caldă (duș (procurare la fața locului))
- d Ventil cu 3 căi cu servomotor (procurare la fața locului)
- e Pompă de apă caldă menajeră (procurare la fața locului)
- f Element de încălzire (procurare la fața locului)
- g Clapetă de reținere (procurare la fața locului)
- h Supapă de derivație
- i Termostat de siguranță (procurare la fața locului)

- Pompa ACM se procură la fața locului, instalarea se face cu materiale procurate la fața locului și intră în responsabilitatea instalatorului. În ceea ce privește cablurile electrice, consultați "9.3.6 Pentru conectarea pompelor (pompa de apă caldă menajeră și/sau pompe externe)" [▶ 137].
- Dacă legislația aplicabilă necesită o temperatură mai ridicată decât valoarea maximă stabilită a rezervorului în timpul dezinfectării (consultați setarea de la fața locului 073), puteți conecta o pompă de apă caldă și un element încălzitor, așa cum se arată mai sus.
- Dacă legislația în vigoare presupune dezinfectarea tubaturii de apă până la robinet, puteți racorda o pompă ACM și un element de încălzire (dacă este cazul) ca mai sus.

Configurare

Setare	Valoare
Pompă ACM: ▪ #: [4.13] ▪ Cod reglaj local: 149	3 (Ambele): Pompa de apă caldă menajeră va începe să funcționeze atunci când operațiunea de dezinfecție este activă sau când programul de apă caldă instantanee este activ.

- Puteți programa comanda pompei ACM prin interfața de utilizare. Pentru informații suplimentare, consultați ghidul de referință pentru configurare.

6.5 Configurarea controlului consumului de energie

Puteți controla consumul de energie prin:

- Limite forțate pentru sistem
- Limite de putere impuse

Limite forțate pentru sistem

Aceste limite sunt fixe. Ele reprezintă valori fixe stabilite în interfața cu utilizatorul.

- **Limită legală** (de exemplu, BBR în Suedia)
- **Limită sistem**
- **Limită siguranță unitate exterioară**

Pentru informații suplimentare, consultați ghidul de referință pentru configurare ([9.15] **Limitări sistem**).



NOTIFICARE

Limite forțate pentru sistem. În timpul modului de întreținere:

- **Limită legală** și **Limită sistem** sunt ignorate.
- **Limită siguranță unitate exterioară** NU este ignorată.

Limite de putere impuse

Aceste limite sunt dinamice.



NOTIFICARE

Limită de putere impusă. Puteți defini o limită maximă pentru consumul de energie al pompei de căldură și al surselor electrice de căldură în mai multe feluri.

1. Prin contact hardware:

- Instalați un contor Smart Grid.
- Setări [9.14.1] = **Contact contor inteligent**.
- Definiți limita de putere impusă în [9.14.7] **Limită contor inteligent**.

2. Prin Modbus:

- Utilizați registrul de menținere 58: Limită de putere impusă.

3. Prin cloud: Momentan, această opțiune este disponibilă doar pentru integratorii business-to-business. Pentru mai multe informații, consultați <https://developer.cloud.daikineurope.com>.

- Utilizați API-ul cloud ONECTA pentru a defini limita de putere impusă.

Notă:

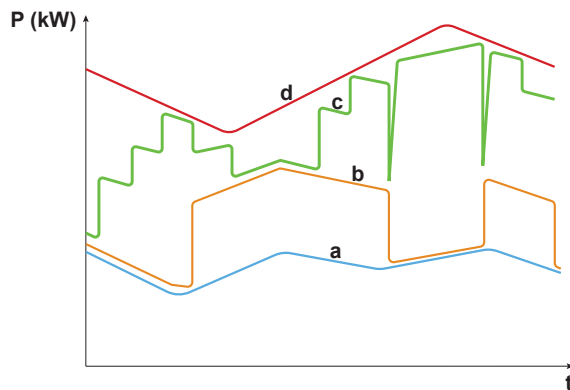
- Limita de putere impusă poate fi ignorată atunci când unitatea execută funcții de protecție (dezghețare, prevenirea înghețării conductelor de apă, control de pornire, mod de întreținere).
- Dacă limita de putere este prea strictă pentru a permite pornirea sau operațiunea de dezghețare, pompa de căldură nu va funcționa.
- Dacă limita de putere nu este prea strictă pentru a permite pornirea sau operațiunea de dezghețare, pompa de căldură va funcționa. Cu toate acestea, dacă limita este depășită prea mult timp în timpul modurilor de funcționare, altele decât pornire sau dezghețare, unitatea va înceta să funcționeze.
- În cazul în care încălzitorul de rezervă trebuie să intervină din motive de protecție, acesta va funcționa cu o capacitate de cel puțin 2 kW (pentru a asigura o funcționare fiabilă), chiar dacă limita de putere va fi depășită.

Comanda pentru limita de putere impusă poate veni din mai multe surse:

- De la un sistem de control de tip contact cu contor inteligent.

- De la o intrare de comunicare externă, cum ar fi Modbus sau Cloud. Aceste intrări pot proveni, de exemplu, de la unele sisteme EMS (sisteme de gestionare a energiei).

Notă: Limita contorului inteligent și limita Modbus/Cloud nu pot fi combinate.



- a Pompă de căldură
- b Încălzitor auxiliar (dacă este disponibil, numai cu rezervor independent)
- c Încălzitor de rezervă
- d Limită de putere impusă
- t Oră
- P Putere (kW)

Limita de putere impusă este aplicată în mod dinamic. În momentul în care se aplică limita, consumul de energie al diferitelor surse de căldură este verificat. În funcție de consumul de energie din acel moment, sursa de căldură este activată sau dezactivată. Toate sursele de căldură disponibile sunt utilizate cât mai mult posibil, până la valoarea limită impusă, pe baza diferitelor niveluri de prioritate.

- Nivelul 1 (prioritate ridicată) = pompă de căldură. Această sursă de căldură este cea mai eficientă.
- Nivelul 2 (prioritate medie) = încălzitor auxiliar (dacă este disponibil, numai cu rezervor independent).
- Nivelul 3 (prioritate scăzută) = încălzitor de rezervă.

6.5.1 Limitarea puterii prin contor inteligent

Limitarea puterii este utilă pentru a asigura o alimentare maximă cu energie a sistemului. În unele țări, legislația limitează consumul maxim de energie pentru încălzirea și răcirea spațiilor și pentru producerea apei calde de consum.

Puterea sau curentul întregului sistem este limitat dinamic de o intrare digitală. Nivelul de limitare a puterii este setat prin intermediul interfeței cu utilizatorul.

Configurare

- În cazul contorului de joasă tensiune Smart Grid nu sunt necesare echipamente suplimentare.
- În cazul unui contor Smart Grid de înaltă tensiune. Acest lucru necesită instalarea **1 releu** din kitul de releu Smart Grid (EKRELSG) (a se vedea "[9.3.13 Smart Grid](#)" [▶ 142]).

Configurare

Setare	Valoare
Mod de funcționare:	3 (Contact contor inteligent)
▪ #: [9.14.1]	
▪ Cod reglaj local: 040	

Setare	Valoare
Limita contorului inteligent: ▪ #: [9.14.7] ▪ Cod reglaj local: 135	4,2 kW (Limită contor inteligent): interval 2~20 kW, trepte 0,1 kW
Contact cu contorul inteligent: ▪ #: [13] ▪ Cod reglaj local: Depinde de bornă și de pini alegeți (consultați " 18 Tabelul setărilor locale " [▶ 269] pentru mai multe informații).	3 (Contact contor inteligent) Aceasta este o conexiune I/E câmp (a se vedea " 9.3.13 Smart Grid " [▶ 142]).

6.6 Configurarea senzorului de temperatură extern

Puteți conecta un senzor de temperatură extern. Acesta măsoară temperatură ambiantă interioară sau exterioară. Vă recomandăm să utilizați un senzor de temperatură extern în cazurile următoare:

Temperatură ambiantă internă

- La controlul termostatului de încăpere, interfață dedicată pentru confort uman (BRC1HHDA, utilizată drept termostat de încăpere) măsoară temperatură ambiantă interioară. Prin urmare, interfață pentru confort uman trebuie montată într-un loc:
 - Unde poate fi detectată temperatură medie din încăpere
 - Care NU este expus luminii soarelui
 - Care NU este lângă o sursă de căldură
 - Care NU este afectat de aerul din exterior sau de curenții de aer din cauza, de exemplu, deschiderii/închiderii ușii
- Dacă acest lucru NU este posibil, vă recomandăm să conectați un senzor interior la distanță (opțiunea KRCS01-1).
- Setare: Pentru instrucțiuni de instalare, consultați manualul de instalare a senzorului de interior la distanță și broșura cu anexe pentru echipamentul opțional.
- Configurație:

Setare	Valoare
Senzor interior extern: ▪ #: [13] Cod reglaj local: Depinde de bornă alegeți (consultați " 18 Tabelul setărilor locale " [▶ 269] pentru mai multe informații).	2 (Senzor extern interior): Aceasta este o conexiune IO la fața locului în care puteți alege ce bornă și ce pini doriți să utilizați (consultați " 9.1.6 Conexiunile I/E câmp " [▶ 112]).
Decalajul senzorului exterior al încăperii ▪ #: [1.33]	0°C (Decalaj senzor extern interior): Decalaj care poate fi aplicat la temperatura încăperii, măsurată de senzorul temperaturii încăperii opțional. Interval -5°C ~ 5°C, interval în trepte 0,5°C

Temperatură ambiantă exterioară

- În unitatea exterioară se măsoară temperatură ambiantă exterioară. Prin urmare, unitatea exterioară trebuie montată într-un loc:
 - Pe partea nordică a unei locuințe sau pe partea locuinței pe care se află majoritatea emițătoarelor de căldură
 - Care NU este expus luminii soarelui
- Dacă acest lucru NU este posibil, vă recomandăm să conectați un senzor exterior la distanță (opțiunea EKRSCA1).
- Setare: Pentru instrucțiuni de instalare, consultați manualul de instalare a senzorului de exterior la distanță și broșura cu anexe pentru echipamentul opțional.
- Configurație:

Setare	Valoare
Senzor exterior extern: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [13] Cod reglaj local: Depinde de bornă alegeți (consultați "18 Tabelul setărilor locale" [▶ 269] pentru mai multe informații).	1 (Senzor extern exterior): Aceasta este o conexiune Field IO în care puteți alege ce bornă și ce pini doriți să utilizați (consultați "9.1.6 Conexiunile I/E câmp" [▶ 112]).
Decalaj senzor exterior de ambianță externă <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [5.22] Cod reglaj local: 175	0°C (Decalaj senzor amb. ext.): Decalaj care poate fi aplicat la temperatura mediului exterior, măsurată de senzorul de temperatură exterior opțional. Interval -5°C ~ 5°C, interval în trepte 0,5°C

- Dacă temperatura apei la ieșire dorită depinde de vreme, este importantă măsurarea temperaturii exterioare pe durată nelimitată. Aceasta este un alt motiv pentru instalarea senzorului opțional de temperatură ambiantă exterioară.



INFORMAȚIE

Datele senzorului ambiant exterior (medii sau instantanee) se utilizează la curbele de control în funcție de vreme și la trecerea logică automată pentru încălzire/răcire. Pentru a proteja unitatea exterioară, senzorul intern al unității exterioare este utilizat în permanență.

7 Instalarea unității

În acest capitol

7.1	Pregătirea locului de instalare.....	75
7.1.1	Cerințele pentru locul de instalare a unității exterioare.....	76
7.1.2	Cerințe suplimentare pentru locul de instalare a unității exterioare în regiuni cu climat rece.....	78
7.1.3	Cerințele locului de instalare pentru unitatea interioară.....	78
7.2	Deschiderea și închiderea unităților.....	80
7.2.1	Despre deschiderea unității.....	80
7.2.2	Pentru a deschide unitatea exterioară.....	80
7.2.3	Pentru a scoate șurubul pentru transport (+ șalbă).....	81
7.2.4	Pentru a închide unitatea exterioară.....	82
7.2.5	Pentru a deschide unitatea interioară.....	83
7.2.6	Pentru a închide unitatea interioară.....	85
7.3	Montarea unității exterioare.....	86
7.3.1	Despre montarea unității exterioare.....	86
7.3.2	Precauții la montarea unității exterioare.....	86
7.3.3	Pentru a asigura structura de instalare.....	86
7.3.4	Pentru a instala unitatea exterioară.....	88
7.3.5	Pentru a asigura scurgerea.....	89
7.4	Montarea unității interioare.....	91
7.4.1	Despre montarea unității interioare.....	91
7.4.2	Pentru a instala unitatea interioară.....	91
7.4.3	Pentru a racorda furtunul de evacuare la scurgere.....	92

7.1 Pregătirea locului de instalare



AVERTIZARE

Aparatul trebuie depozitat într-o încăpere fără surse de aprindere (nici surse permanente de aprindere, nici surse de aprindere pentru o perioadă scurtă de timp) (de exemplu: flacăra deschisă, un aparat electrocasnic cu gaz sau un încălzitor electric în funcțiune).



AVERTIZARE

Aparatul trebuie instalat într-o zonă fără surse de aprindere (nici surse permanente de aprindere, nici surse de aprindere pentru o perioadă scurtă de timp) (de exemplu: flacăra deschisă, un aparat electrocasnic cu gaz sau un încălzitor electric în funcțiune).



NOTIFICARE

Senzorul de gaz din unitatea exterioară, conceput pentru a detecta scurgerile de agent frigorific R290, este sensibil și la diferite alte gaze. Pentru a asigura o detecție precisă și pentru a preveni interferențele, țineți departe de unitate următoarele substanțe:

- Adezivi siliconici, solvenți organici, gaze pe bază de clor, metale alcaline și alți compuși anorganici.
- Compuși aromatici precum benzen, toluen și orto-/para-xilenă.

Alegeți locul instalării astfel încât să existe spațiu suficient pentru transportul unității la/de la locul instalării.

NU instalați unitatea în locuri utilizate frecvent ca loc de muncă. În cazul lucrărilor de construcție (de ex. lucrări de polizare) unde se formează mult praf, unitatea TREBUIE acoperită.

**AVERTIZARE**

Asigurați-vă că instalarea, service-ul, întreținerea și reparațiile sunt conforme instrucțiunilor din Daikin precum și legislației în vigoare (de exemplu, reglementările naționale privind gazele), și sunt executate NUMAI de persoane autorizate.

7.1.1 Cerințele pentru locul de instalare a unității exterioare

**INFORMAȚIE**

Citiți de asemenea măsurile de precauție și cerințele în "2 Măsurile generale de protecție" [▶ 10].

Țineți cont de indicațiile privind spațiul. Consultați "16.1 Spațiul pentru service: Unitate exterioară" [▶ 246].

Unitatea exterioară este concepută numai pentru instalarea în exterior și pentru următoarele temperaturi ambiante:

Mod de răcire	10~43°C
Mod de încălzire	-28~25°C
Producerea apei calde menajere	Până la 40°C

Asigurați-vă că respectați următoarele instrucțiuni:

- Alegeți o locație de instalare cu spațiu suficient.
- NU instalați unitatea în locuri utilizate frecvent ca loc de muncă.
- NU instalați unitatea în locuri din apropierea unui drum sau a unei zone de parcare unde poate fi deteriorată de trafic.
- NU instalați unitatea într-un subsol.
- NU instalați unitatea în zone care necesită liniște (de exemplu, lângă un dormitor) pentru a nu deranja cu zgomotul produs în timpul funcționării. **Notă:** Dacă sunetul este măsurat în condițiile efective de instalare, valoarea măsurată ar putea fi mai mare decât nivelul presiunii sonore specificat în "Spectru de sunet" din fișa tehnică din cauza zgomotului mediului și reflectării sunetului.
- NU instalați aparatul în locuri în care pot fi prezenți în vapori de ulei mineral. Piese de plastic se pot deteriora, se pot desprinde sau pot cauza scurgerea apei.

NU recomandăm instalarea unității în locurile următoare, deoarece pot scurta durata de funcționare a unității:

- Unde există fluctuații frecvente de tensiune
- În vehicule sau pe vapoare
- Unde sunt prezenți vapori acizi sau alcalini

Vântul care suflă împotriva intrării și ieșirii aerului din unitatea exterioară provoacă un scurtcircuit (aspirația aerului evacuat). Acest lucru poate avea următoarele consecințe:

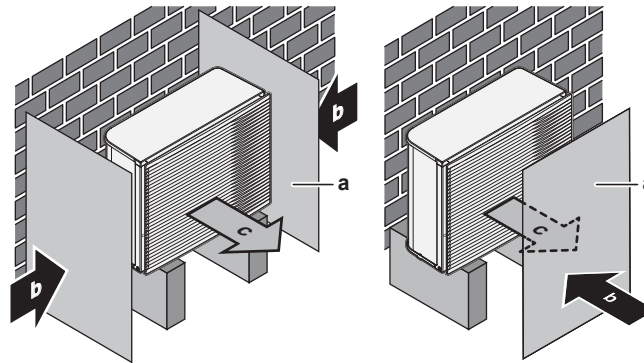
- scăderea capacității operaționale;
- este posibil consumul și utilizarea suplimentară a încălzitorului de rezervă;
- creșterea frecvenței de formare a înghețului pe schimbătorul de căldură exterior;
- dezghețarea insuficientă a schimbătorului de căldură exterior;
- distrugerea ventilatorului (dacă împotriva ventilatorului bate constant un vânt puternic, acesta se poate roti foarte repede, până când se rupe).

Atunci când instalați unitatea exterioară într-o locație neprotejată de vânt (de exemplu, un acoperiș), instalați unitatea exterioară astfel încât intrarea și

evacuarea aerului să fie perpendiculară pe direcția principală a vântului. Dacă este necesar, luați măsuri la fața locului pentru protecția împotriva vântului, de exemplu pereți, plăci deflectoare etc.

Condiții: Este important să respectați restricțiile din ghidurile privind distanța minimă de instalare. Consultați "[16.1 Spațiul pentru service: Unitate exterioară](#)" [▶ 246].

Mai jos sunt prezentate două exemple posibile de măsuri la fața locului pentru protecția împotriva vântului.

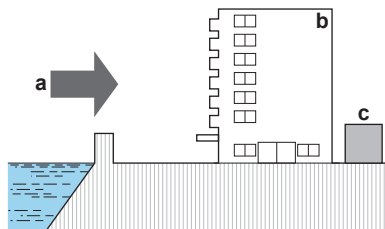


- a Panou deflector
- b Direcția principală a vântului
- c Evacuarea aerului

Instalarea pe malul mării. Asigurați-vă că unitatea exterioară nu este expusă direct vântului dinspre mare. Acest lucru se impune pentru a preveni coroziunea cauzată de nivelurile ridicate de sare din aer, ceea ce poate scurta durata de viață a unității.

Instalați unitatea exterioară ferită de bătaia vântului dinspre mare.

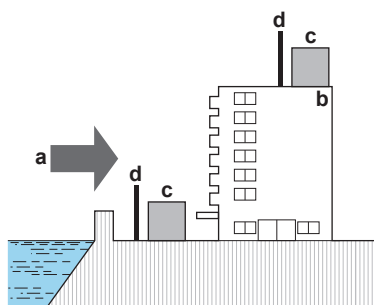
Exemplu: În spatele clădirii.



- a Vânt dinspre mare
- b Clădire
- c Unitate exterioară

Dacă unitatea exterioară este expusă direct vântului dinspre mare, instalați un paravan.

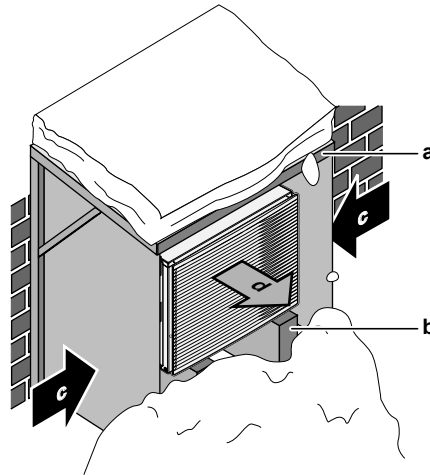
- Înălțimea paravanului $\geq 1,5 \times$ înălțimea unității exterioare
- La instalarea paravanului lăsați spațiu suficient pentru service.



- a Vânt dinspre mare
- b Clădire
- c Unitate exterioară
- d Paravan

7.1.2 Cerințe suplimentare pentru locul de instalare a unității exterioare în regiuni cu climat rece

Protejați unitatea împotriva căderilor directe de zăpadă și aveți grijă ca unitatea exterioară să nu fie NICIODATĂ înzăpezită.



- a Capac protector pentru zăpadă sau copertină
- b Piedestal
- c Direcția predominantă a vântului
- d Orificiul de evacuare a aerului

În orice caz, lăsați un spațiu liber de cel puțin 150 mm sub unitate. În plus, asigurați-vă că unitatea se află la cel puțin 100 mm deasupra stratului maxim de zăpadă anticipat. Consultați "7.3 Montarea unității exterioare" [▶ 86] pentru detalii suplimentare.

În zonele cu căderi masive de zăpadă este foarte important să alegeți un amplasament în care zăpada NU va afecta unitatea. Dacă există posibilitatea ca zăpada să cadă din lateral, asigurați-vă că serpentina schimbătorului de căldură NU este afectată de zăpadă. Dacă este necesar, montați un capac protector pentru zăpadă sau o copertină și un piedestal.

7.1.3 Cerințele locului de instalare pentru unitatea interioară

**INFORMAȚIE**

Citiți de asemenea măsurile de precauție și cerințele în "2 Măsuri generale de protecție" [▶ 10].

- Unitatea interioară este concepută numai pentru instalarea în interior și pentru următoarele temperaturi ambiante:
 - Operațiunea de încălzire a spațiului: 5~30°C
 - Operațiunea de răcire a spațiului: 5~35°C
 - Producerea apei calde menajere: 5~35°C
- Țineți cont de indicațiile privind măsurătorile:

Diferența de înălțime maximă între unitatea exterioară și unitatea interioară	10 m
Diferența maximă de înălțime între rezervorul de apă caldă menajeră și unitatea exterioară	10 m
Lungimea maximă a tubulaturii de apă între unitatea interioară și rezervorul de apă caldă menajeră (diametrul conductelor: 1 1/4" ^(a))	10 m ^(a)

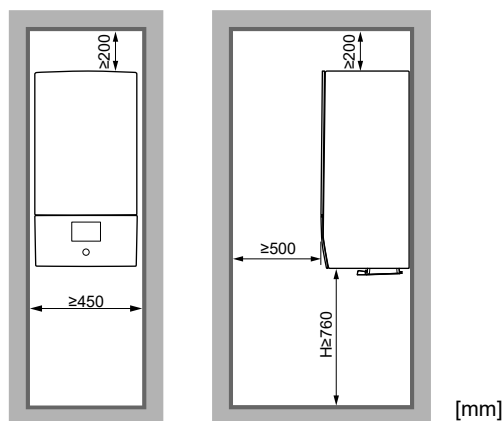
Distanța maximă între ventilul cu 3 căi și unitatea interioară (pentru instalații cu rezervor de apă menajeră caldă)		3 m
Lungimea maximă a tubulaturii de apă (un singur traseu) între unitatea exterioară și unitatea interioară pentru:		
EPSKS04+06		
	Tubulatură de legătură 1"	20 m ^(a)
EPSKS07		
	Tubulatură de legătură 1"	7 m ^(a)
	Tubulatură de legătură: 1 1/4"	20 m ^(a)
EPSK06~14A		
	Tubulatură de legătură 1"	5 m ^{(a)(b)}
	Tubulatură de legătură: 1 1/4"	20 m ^{(a)(c)}
	Tubulatură de legătură: 1 1/2" + V3 model de exterior (1N~)	30 m ^{(a)(c)}
	Tubulatură de legătură: 1 1/2" + W1 model de exterior (3N~)	50 m ^{(a)(c)}

^(a) Lungimea și diametrul precise ale tubulaturii de apă pot fi determinate cu precizie prin folosirea instrumentului de calculare a tubulaturii hidraulice. Instrumentul Hydronic Piping Calculation face parte din Heating Solutions Navigator, despre care puteți afla detalii accesând <https://professional.standby.me.daikin.eu>. Contactați reprezentantul local dacă nu aveți acces la Heating Solutions Navigator.

^(b) 6 coturi

^(c) 8 coturi

- Țineți cont de indicațiile următoare privind spațiul de instalare:



H Înălțimea măsurată de la fundul carcusei până la pardoseală

NU instalați unitatea în astfel de locuri:

- În locurile unde în atmosferă poate fi prezent ulei mineral sub formă de ceață, aerosoli sau vapori. Piese din material plastic se pot deteriora, căzând sau generând scurgeri de apă.
- În zone sensibile la zgomot (de ex., lângă un dormitor), pentru a nu fi deranjați de zgomotul produs în timpul funcționării.
- În locuri cu umiditate ridicată (max. RH=85%), de exemplu, o baie.
- În locuri în care este posibil înghețul. Temperatura ambiantă în jurul unității interioare trebuie să fie >5°C.

7.2 Deschiderea și închiderea unităților

7.2.1 Despre deschiderea unității

Uneori, unitatea trebuie deschisă. **Exemplu:**

- La conectarea cablajului electric
- La întreținerea sau deservirea unității



PERICOL: RISC DE ELECTROCUTARE

NU lăsați unitatea nesupravegheată când este scos capacul pentru service.

7.2.2 Pentru a deschide unitatea exterioară



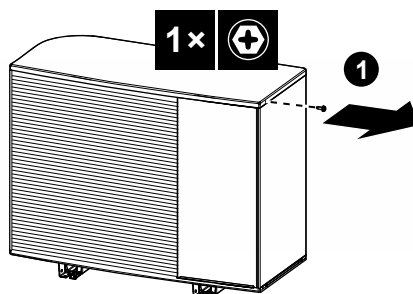
PERICOL: RISC DE ELECTROCUTARE



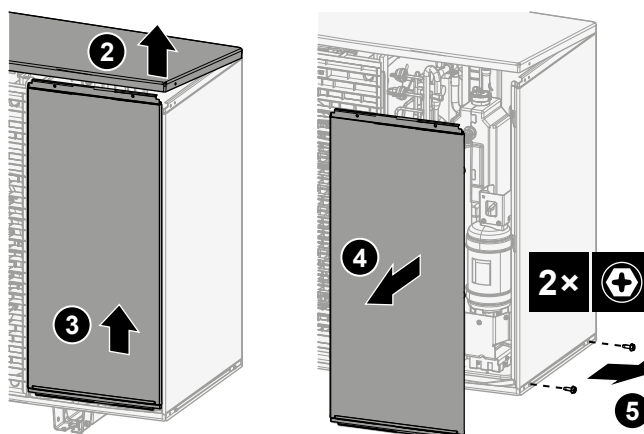
PERICOL: RISC DE ARSURI/OPĂRIRE

În cazul EPSKS04~07A*:

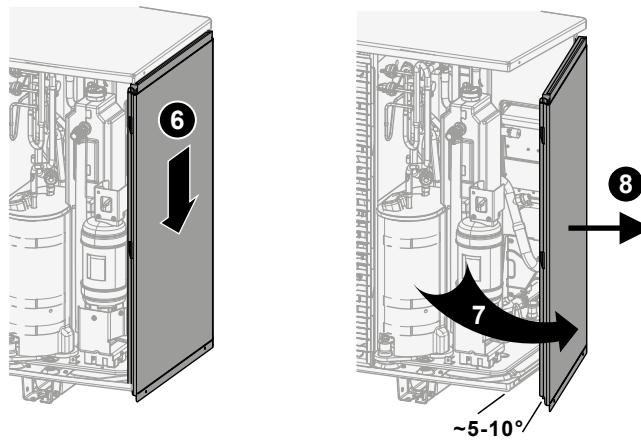
- 1 Deschideți șurubul plăcii superioare.



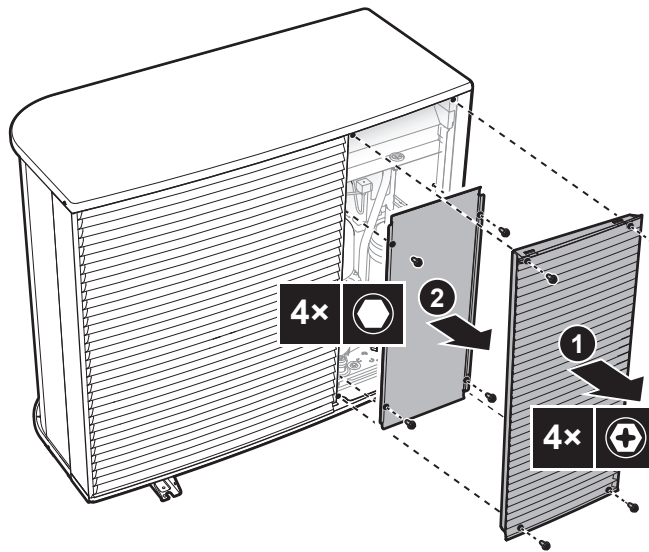
- 2 Ridicați ușor placa superioară, apoi glisați spre exterior placa frontală și îndepărtați-o.
Desfaceți șuruburile plăcii laterale



- 3 Scoateți placa laterală și îndepărtați-o.



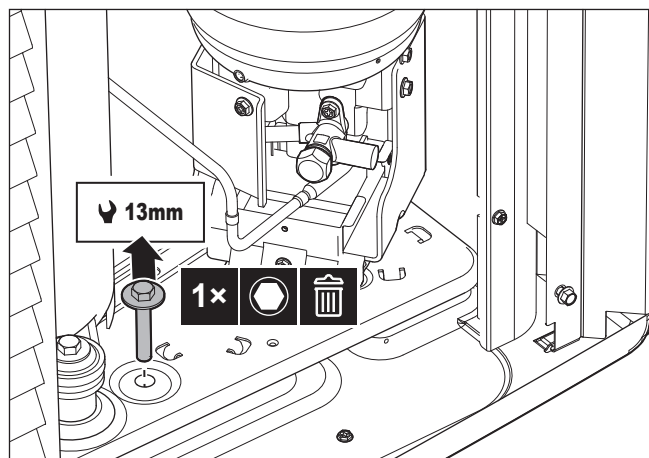
În cazul EPSK06~14A*:



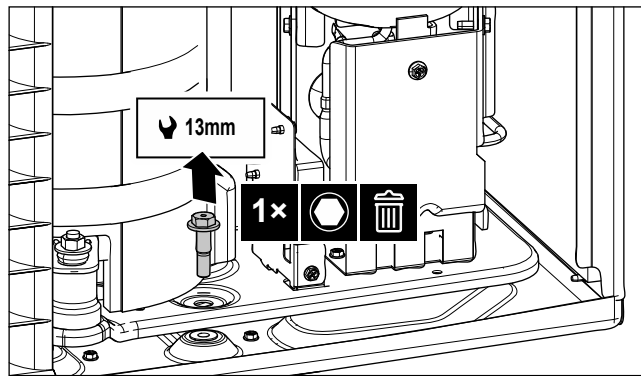
7.2.3 Pentru a scoate șurubul pentru transport (+ șaiță)

Șurubul pentru transport (+ șaiță) protejează unitatea în timpul transportului. Acesta trebuie îndepărtat în timpul instalării (și eliminat).

În cazul EPSK06~10A*:



În cazul EPSKS04~07A*:



7.2.4 Pentru a închide unitatea exterioară

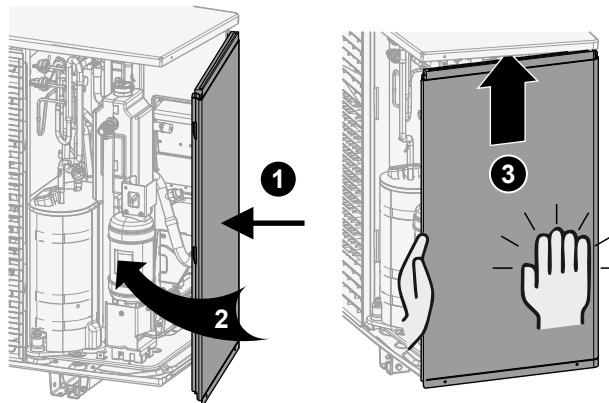


NOTIFICARE

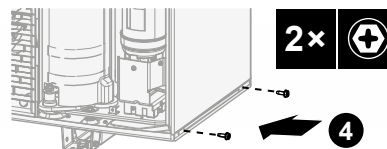
Când închideți capacul unității externe, asigurați-vă că forța cuplului de strângere NU depășește 4,1 N•m.

În cazul EPSKS04~07A*:

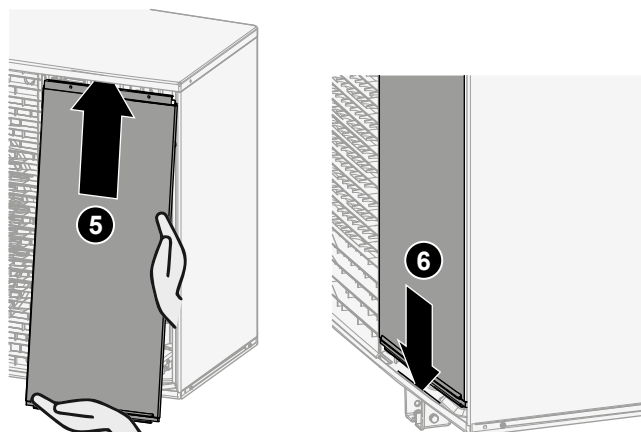
- 1 Introduceți panoul lateral.



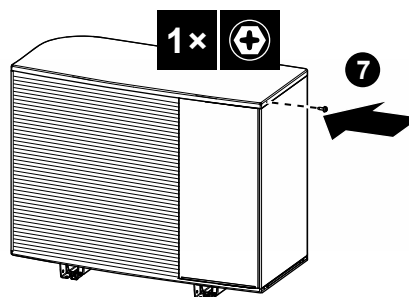
- 2 Încideți șuruburile panoului lateral.



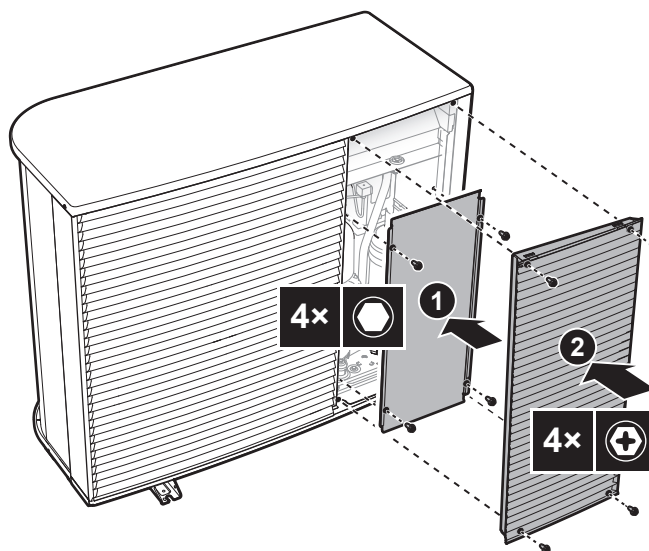
- 3 Glisați spre interior panoul frontal și încideți placa superioară.



- 4 Încideți șurubul plăcii superioare.

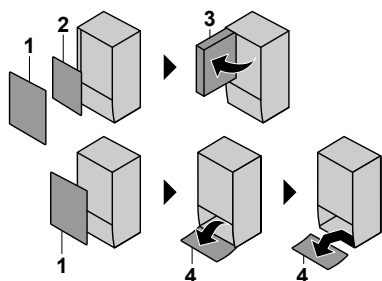


În cazul EPSK06~14A*:



7.2.5 Pentru a deschide unitatea interioară

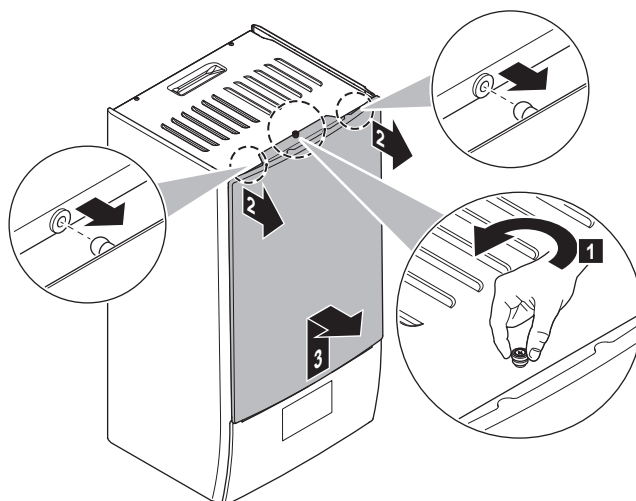
Vedere generală



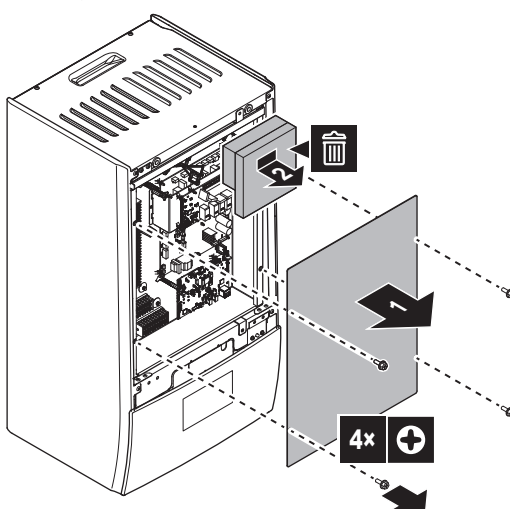
- 1 Panou frontal
- 2 Capac cutie de distribuție
- 3 Cutie de distribuție
- 4 Panoul de interfață cu utilizatorul

Deschis

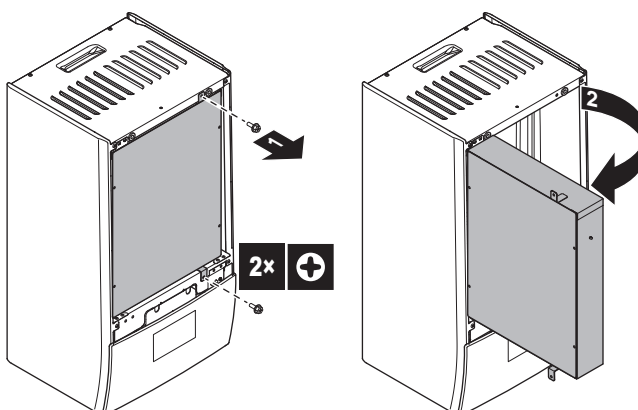
- 1 Scoateți panoul frontal.



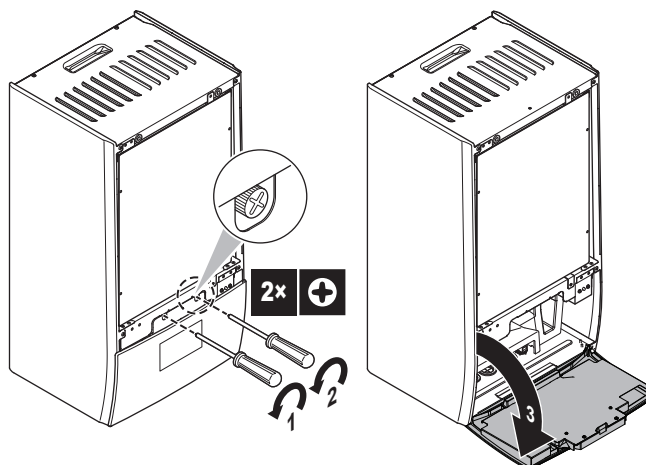
- 2** Dacă trebuie să conectați cablajul electric, scoateți capacul cutiei de distribuție.



- 3** Dacă trebuie să lucrați în spatele cutiei de distribuție, deschideți cutia de distribuție.



- 4** Dacă trebuie să lucrați în spatele panoului interfeței de utilizare, deschideți panoul interfeței de utilizare.

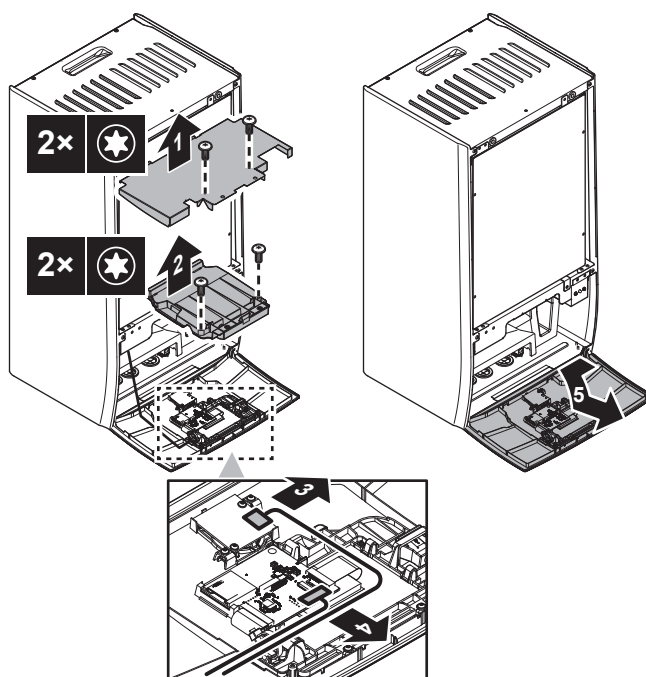


- 5** Opțional: demontați panoul interfeței de utilizare.
- (1) Scoateți capacul (tablă).
 - (2) Scoateți capacul (spatele interfeței cu utilizatorul).
 - (3)(4) Deconectați cablurile de cablu.
 - (5) Demontați panoul interfeței de utilizare.



NOTIFICARE

Cablajele și conectorii sunt fragile. Manipulați cu grijă.

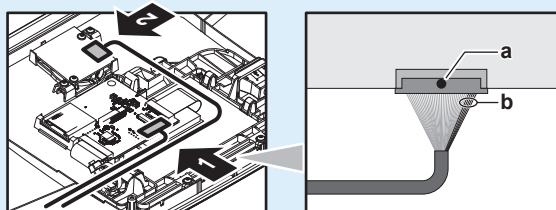


7.2.6 Pentru a închide unitatea interioară

- 1** Remontați panoul interfeței de utilizare.
- 2** Reinstalați capacul cutiei de distribuție și închideți cutia.
- 3** Remontați panoul frontal.

**NOTIFICARE**

Când reconectați cablajele, aveți grijă la orientarea lor, în special pentru (1).



a Punct negru pe conector = Partea de sus

b 5 fire roșii = partea dreaptă

**NOTIFICARE**

Când închideți capacul unității interne, asigurați-vă că forța cuplului de strângere NU depășește 4,1 N•m.

7.3 Montarea unității exterioare

7.3.1 Despre montarea unității exterioare

Când

Trebuie să montați unitatea exterioară și unitatea interioară înainte de a putea racorda țevile de apă.

Flux de lucru normal

În general, montarea unității exterioare constă în etapele următoare:

- 1 Furnizarea structurii de instalare.
- 2 Instalarea unității exterioare.
- 3 Asigurarea scurgerii.
- 4 Protejarea unității împotriva zăpezii și vântului prin instalarea unui capac protector pentru zăpadă și a unor panouri deflectoare. Consultați "[7.1 Pregătirea locului de instalare](#)" [▶ 75].

7.3.2 Precauții la montarea unității exterioare

**INFORMAȚIE**

Citiți și precauțiile și cerințele din capitolele următoare:

- "[2 Măsurile generale de protecție](#)" [▶ 10]
- "[7.1 Pregătirea locului de instalare](#)" [▶ 75]

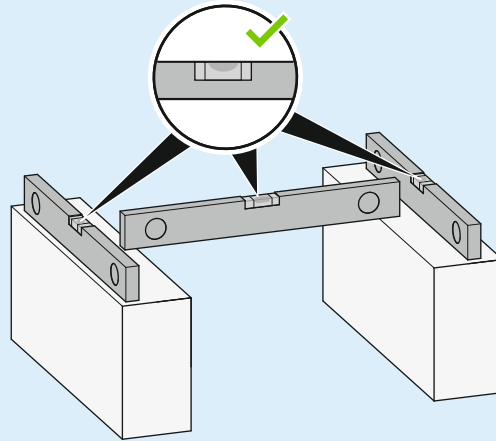
7.3.3 Pentru a asigura structura de instalare

Verificați puterea de susținere și nivelul fundației pentru instalare, astfel încât unitatea să nu cauzeze vibrații sau zgomot în timpul funcționării.

Fixați bine unitatea cu buloanele fundației, conform desenului fundației.

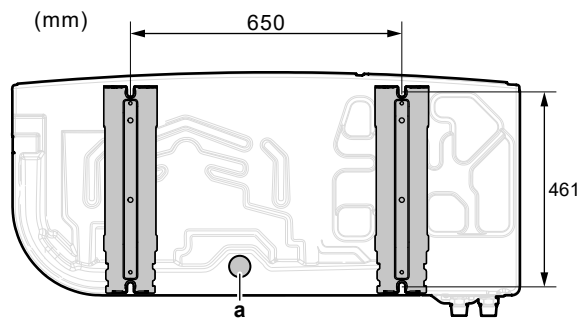
**NOTIFICARE**

Nivel. Aveți grijă ca unitatea să fie orizontalizată în toate direcțiile. Recomandări:



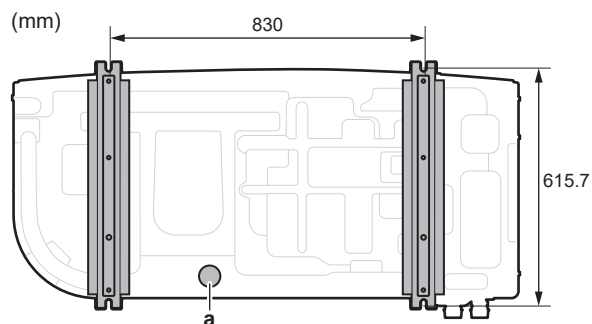
Folosiți 4 seturi de bolțuri de ancorare M12, piulițe și șaibe. Lăsați un spațiu liber de cel puțin 150 mm sub unitate. În plus, asigurați-vă că unitatea se află la cel puțin 100 mm deasupra stratului maxim de zăpadă anticipat.

Puncte de ancorare + orificiu de evacuare - În cazul EPSKS04~07A*:



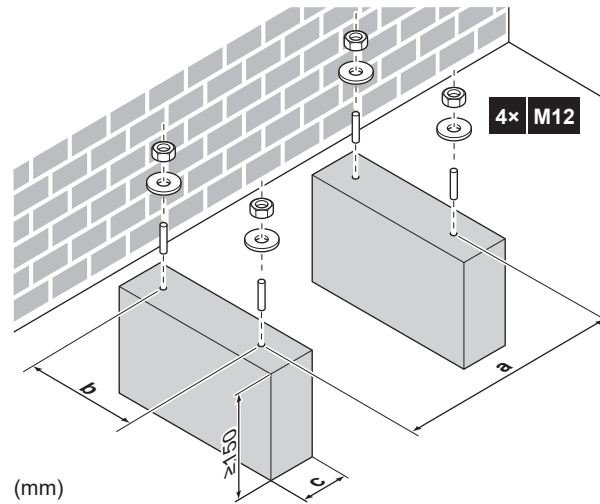
a Orificiu de evacuare

Puncte de ancorare + orificiu de evacuare - În cazul EPSK06~14A*:



a Orificiu de evacuare

Piedestal



	EPSKS04~07A*	EPSK06~14A*
a	650	830
b	461	615,7
c	Asigurați-vă că nu acoperiți orificiul de evacuare din placa inferioară a unității.	

7.3.4 Pentru a instala unitatea exterioară



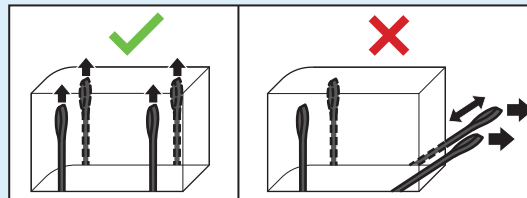
ATENȚIE

Pentru a evita rănirea, NU atingeți admisia aerului sau nervurile de aluminiu ale unității.



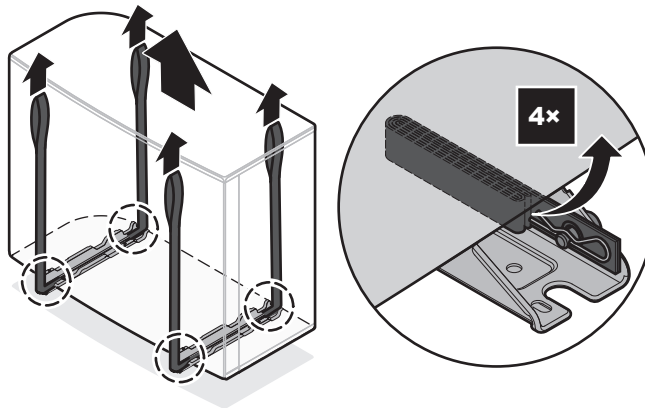
NOTIFICARE

NU trageți unitatea din lateral cu ajutorul chingilor.

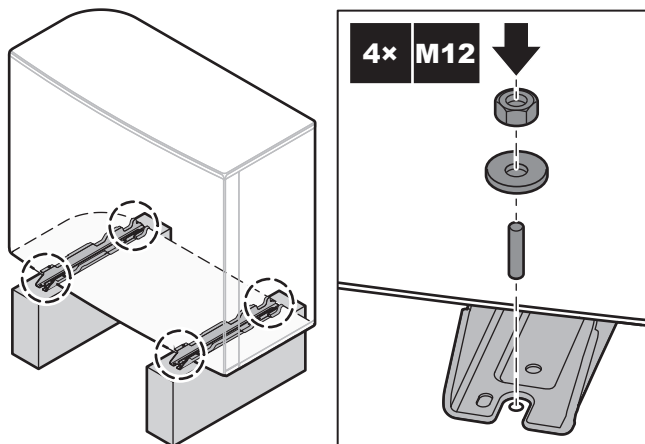


- 1 Transportați unitatea folosind chingile acestea și puneți-o pe structura de instalare.

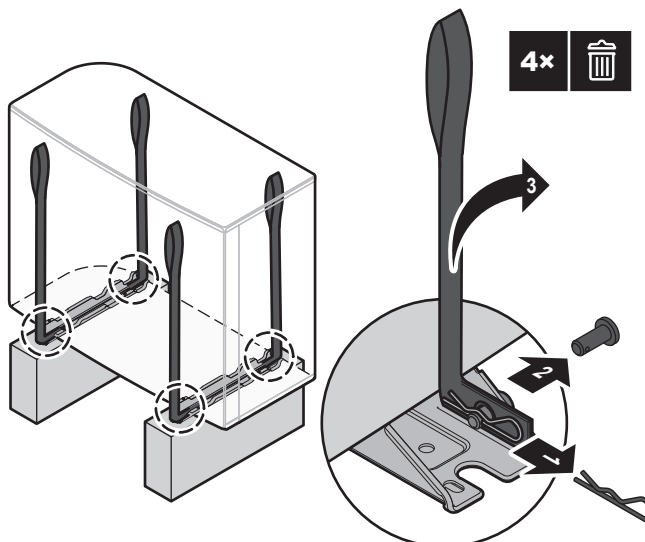
			EPSKS04~07A▲V3▼ ±110 kg
			EPSK06~10A▲V3▼ ±175 kg
			EPSK08~10A▲W1▼ ±180 kg
			EPSK12~14 ±190 kg



2 Fixați unitatea la structura de instalare.



3 Îndepărtați curelele (+ cleme + pini) și aruncați-le.



7.3.5 Pentru a asigura scurgerea

- Asigurați-vă că apa de condensare se poate evacua corespunzător.
- Instalați unitatea pe o bază pentru a vă asigura că evacuarea este corespunzătoare, pentru a evita acumularea gheții.
- Pregătiți în jurul fundației un canal de scurgere a apei pentru a elimina apa reziduală rezultată din unitate.

- Evitați curgerea apei evacuate peste trotuar, pentru a NU deveni alunecos în cazul unor temperaturi ambiante care provoacă înghețul.
- Dacă instalați unitatea pe un cadru, instalați un panou impermeabil la 150 mm de partea de dedesubt a unității pentru a preveni pătrunderea apei în unitate și pentru a evita scurgerea apei evacuate (consultați figura următoare).

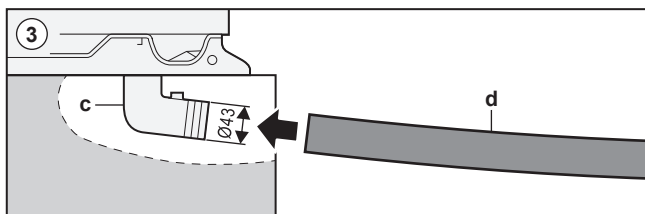
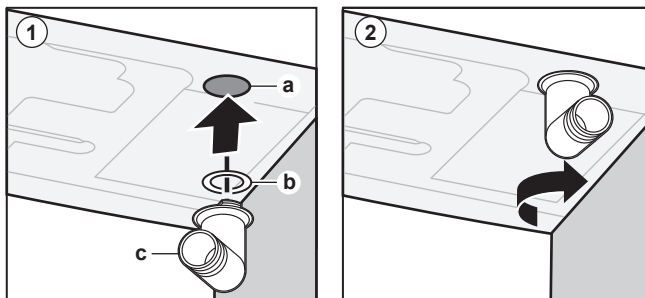
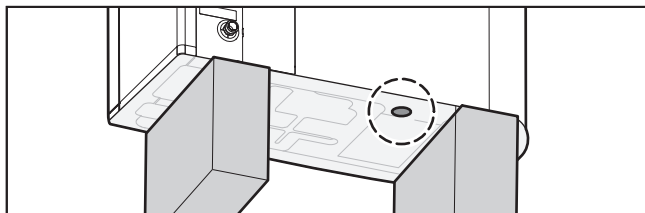


NOTIFICARE

Dacă unitatea este instalată într-o zonă rece, luați măsurile necesare pentru a NU îngheța condensul evacuat. Vă recomandăm următoarele:

- Izolați furtunul de evacuare.
- Instalați un încălzitor pentru tubul de evacuare (procurat la fața locului). Pentru conectarea încălzitorului pentru tubul de evacuare, consultați "[9.2.2 Pentru a conecta cablajul electric la unitatea exterioară](#)" [▶ 117].

Pentru evacuare, folosiți bușonul de evacuare (cu garnitură inelară) și un furtun.



- a Orificiu de evacuare
- b Garnitură inelară (livrată ca accesoriu)
- c Bușon de evacuare (livrat ca accesoriu)
- d Furtun (procurare la fața locului)



NOTIFICARE

Garnitură inelară. Pentru a preveni scurgerile, asigurați-vă că garnitura inelară este instalată corect.

7.4 Montarea unității interioare

7.4.1 Despre montarea unității interioare

Când

Trebuie să montați unitatea exterioară și unitatea interioară înainte de a putea racorda țevile de apă.

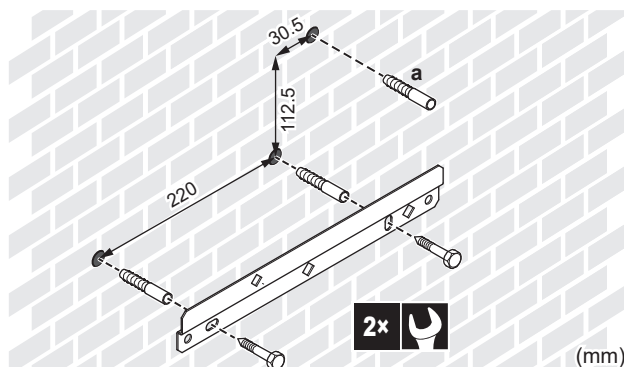
Flux de lucru normal

În general, montarea unității interioare constă în etapele următoare:

- 1 Instalarea unității interioare.
- 2 Racordarea furtunului de evacuare la scurgere.

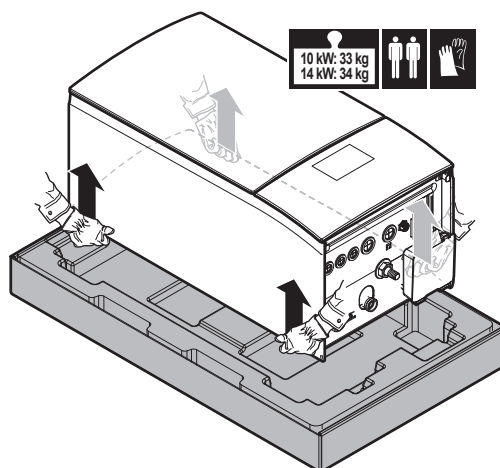
7.4.2 Pentru a instala unitatea interioară

- 1 Fixați suportul de perete (accesoriu) pe perete (la nivel) cu 2 bolțuri de $\varnothing 8$ mm.

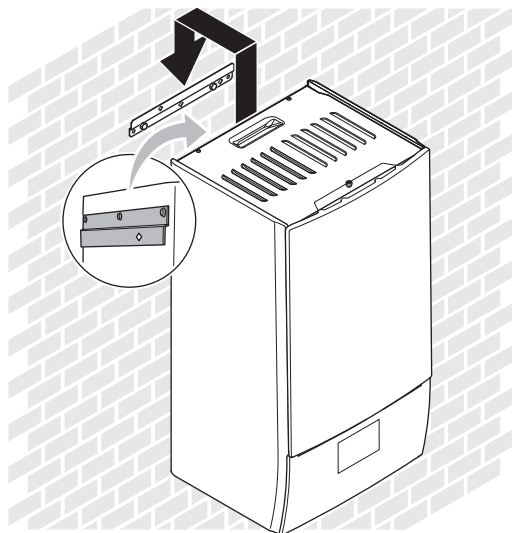


- a Recomandat: dacă doriți să fixați unitatea pe perete din interiorul unității, puneți un diblu suplimentar.

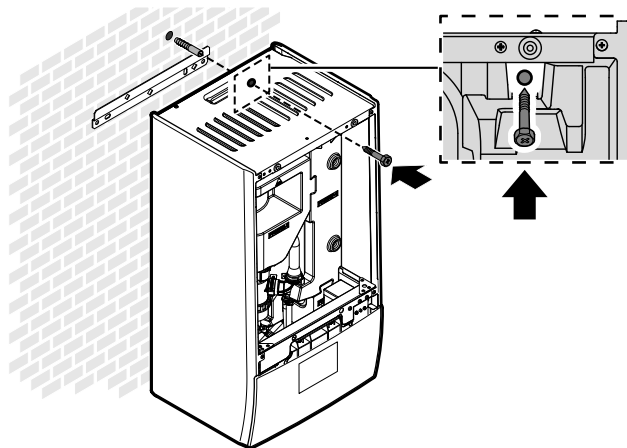
- 2 Ridicați unitatea.



- 3 Fixați unitatea pe suportul de perete:
 - Întoarceți partea superioară a unității spre perete în dreptul suportului de perete.
 - Glisați suportul de pe spatele unității peste suportul de perete. Asigurați-vă că unitatea este bine fixată.



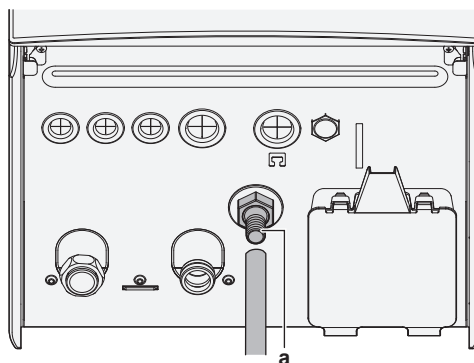
- 4** Recomandat: dacă doriți să fixați unitatea pe perete din interiorul unității:
- Scoateți panoul frontal superior și deschideți cutia de distribuție. Consultați "7.2.5 Pentru a deschide unitatea interioară" [▶ 83].
 - Fixați unitatea pe perete cu un șurub de $\varnothing 8$ mm.



7.4.3 Pentru a racorda furtunul de evacuare la scurgere

Apa provenită de la supapa de siguranță se adună în tava de evacuare. Trebuie să racordați tava de evacuare la o scurgere corespunzătoare, conform legislației în vigoare.

- 1** Racordați o conductă de evacuare (procurată la fața locului) la racordul tăvii de evacuare în felul următor:



a Racord tavă de evacuare

Se recomandă utilizarea unei pâlnii pentru colectarea apei.

8 Instalarea tubulaturii

În acest capitol

8.1	Pregătirea tubulaturii de apă	93
8.1.1	Cerințele circuitului de apă	93
8.1.2	Formula de calculare a presiunii preliminare a vasului de destindere	96
8.1.3	Pentru a verifica volumul apei și debitul	96
8.1.4	Modificarea presiunii preliminare a vasului de destindere	99
8.1.5	Pentru a verifica volumul de apă: Exemple	99
8.2	Conectarea țevilor de apă	100
8.2.1	Despre racordarea țevilor de apă	100
8.2.2	Măsuri la conectarea tubulaturii de apă	100
8.2.3	Pentru a conecta țevile de apă	100
8.2.4	Pentru a umple circuitul de apă	103
8.2.5	Pentru a proteja circuitul de apă împotriva înghețului	104
8.2.6	Pentru a umple rezervorul de apă caldă menajeră	106
8.2.7	Pentru a izola țevile de apă	106

8.1 Pregătirea tubulaturii de apă

8.1.1 Cerințele circuitului de apă



INFORMAȚIE

Citiți de asemenea măsurile de precauție și cerințele în "2 Măsuri generale de protecție" [▶ 10].



NOTIFICARE

În cazul conductelor de plastic, asigurați-vă că acestea rezistă la difuzia oxigenului conform DIN 4726. Difuzia oxigenului în conducte poate duce la corodarea excesivă.

- **Racordarea tubulaturii – legislație.** Efectuați toate racordurile tubulaturii în conformitate cu legislația în vigoare și cu instrucțiunile din capitolul "Instalare", ținând seama de admisia și evacuarea apei.
- **Racordarea tubulaturii – forță.** NU exercitați o forță excesivă la racordarea țevilor. Deformarea tubulaturii poate cauza defectarea unității.
- **Racordarea tubulaturii – scule.** Utilizați scule adecvate pentru alamă, deoarece este un material moale. În caz CONTRAR, conductele se vor deteriora.
- **Racordarea tubulaturii – aer, umezeală, praf.** Dacă în circuit pătrunde aer, umezeală sau praf, pot surveni probleme. Pentru a preveni acest lucru:
 - Utilizați NUMAI conducte curate.
 - Țineți conducta cu capătul în jos când îndepărtați bavurile.
 - Acoperiți capătul conductei când o treceți printr-un perete pentru a împiedica pătrunderea prafului și a murdăriei în conductă.
 - Utilizați un agent de etanșare adecvat pentru a izola racordurile.
 - Când se utilizează o tubulatură metalică confecționată dintr-un alt material decât alama, aveți grijă să izolați cele două materiale una față de cealaltă pentru a preveni coroziunea electrochimică.
 - Deoarece alama este un material moale, utilizați scule corespunzătoare pentru racordarea circuitului de apă. Sculele necorespunzătoare vor cauza deteriorarea conductelor.
- **Izolarea.** Izolați baza schimbătorului de căldură.

- **Îngheț.** Asigurați protecție împotriva înghețului.
- **Circuit închis.** Utilizați unitatea interioară NUMAI într-un circuit de apă închis. Utilizarea sistemului într-un circuit de apă deschis va duce la corodare excesivă.
- **Lungimea tubulaturii.** Se recomandă evitarea utilizării unei tubulaturi lungi între rezervorul de apă caldă menajeră și capătul circuitului de apă caldă (duș, baie etc.) și evitarea capetelor întrerupte.
- **Diametrul tubulaturii.** Selectați diametrul tubulaturii în raport cu debitul de apă necesar și presiunea statică externă disponibilă a pompei. Consultați "[16 Date tehnice](#)" [▶ 245] pentru curbele de presiune statică externă ale unității interioare.
- **Debitul apei.** Puteți găsi debitul minim de apă necesar pentru funcționarea unității interioare în tabelul următor. Acest flux trebuie asigurat în toate situațiile. Dacă debitul este mai mic, unitatea interioară se va opri și va afișa eroarea 7H.

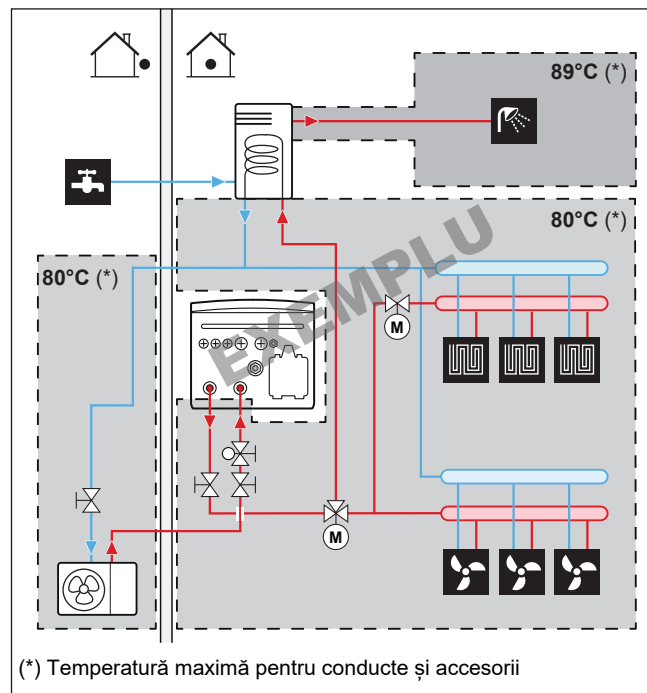
Dacă operațiunea este de...	Atunci debitul minim necesar este...
Pornirea răcirii/încălzirii/dezghetării/ modului de încălzire de rezervă	Pentru EPBX07: 20 l/min Pentru EPBX10: 22 l/min Pentru EPBX14: 24 l/min
Producerea apei calde menajere	Pentru EPBX07: 20 l/min Pentru EPBX10: 25 l/min Pentru EPBX14: 25 l/min

- **Componente procurate la fața locului – apă.** Utilizați numai materiale compatibile cu apa utilizată în sistem și cu materialele utilizate în unitatea interioară.
- **Componente procurate la fața locului – temperatura și presiunea apei.** Verificați dacă toate componentele tubulaturii de legătură pot rezista la presiunea și temperatură apei.
- **Presiunea apei – Circuitul de încălzire/răcire a spațiului.** Presiunea maximă a apei este de 3 bari (=0,3 MPa). Asigurați dispozitive de siguranță adecvate în circuitul de apă pentru a vă asigura că NU se depășește presiunea maximă. Pentru funcționare, presiunea minimă a apei trebuie să fie de 1 bar (=0,1 MPa).
- **Temperatura apei.** Întreaga tubulatură instalată și accesoriile tubulaturii (supape, racorduri etc...) TREBUIE să reziste la temperaturile următoare:



INFORMAȚIE

Următoarea figură este un exemplu și se poate să NU se potrivească complet cu configurația sistemului dvs.



INFORMAȚIE

Temperatura maximă a apei la ieșire este stabilită pe baza setării [3.12] **Valoare de referință supraîncălzire**. Această limită definește temperatura maximă pentru apa de ieșire **în sistem**. În funcție de valoarea acestei setări, valoarea de referință maximă LWT va fi și ea redusă cu 5°C, pentru a permite un control stabil către valoarea de referință.

Temperatura maximă a apei la ieșire **în zona principală** este stabilită pe baza setării [1.19] **Supraîncălzire a circuitului de apă**, numai în cazul în care se activează [3.13.5] **Kit bizonal instalat**. Această limită definește temperatura maximă pentru apa de ieșire **în zona principală**. În funcție de valoarea acestei setări, valoarea de referință maximă LWT va fi și ea redusă cu 5°C, pentru a permite un control stabil către valoarea de referință.

- **Evacuare – puncte joase.** Montați robinete de evacuare în toate punctele joase ale sistemului pentru a permite golirea completă a circuitului de apă.
- **Evacuare – supapa de siguranță.** Racordați corect furtunul de evacuare la evacuare pentru a evita scurgerea apei din unitate. Consultați "[7.4.3 Pentru a racorda furtunul de evacuare la scurgere](#)" [▶ 92].
- **Ventile de aerisire.** Montați ventile de aerisire în toate punctele înalte ale sistemului, care să fie ușor de accesat pentru deservire.

Atunci când sunt instalate ventile automate de purjare a aerului în conductele de pe teren, respectați instrucțiunile privind modul de manipulare a acestor ventile de purjare a aerului. Pentru informații suplimentare, consultați "[8.2.4 Pentru a umple circuitul de apă](#)" [▶ 103].

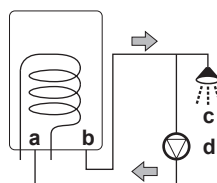
- Între unitatea exterioară și unitatea interioară (pe conducta de intrare a apei a unității interioare)
- după unitatea interioară (pe partea emițător)

Două purje automate de aer sunt prevăzute în interiorul unității interioare. Verificați dacă aceste purjare aer NU sunt strânse prea mult, astfel încât să fie posibilă eliberarea automată a aerului din circuitul de apă.

- **Piese zincate.** Nu utilizați NICIODATĂ piese zincate în circuitul de apă. Deoarece circuitul de apă intern al unității utilizează tubulatură din cupru, se poate produce corodare excesivă.

- **Tubulatură metalică din alt material decât alama.** Dacă se utilizează tubulatură metalică din alt material decât alama, izolați corespunzător piesele din alamă și din alt material decât alama pentru a NU intra în contact unele cu altele. Acest lucru este necesar pentru a preveni coroziunea galvanică.
- **Ventil – separarea circuitelor.** Dacă utilizați un ventil cu 3 căi în circuitul de apă, asigurați-vă că circuitul de apă caldă menajeră și circuit de încălzire prin podea sunt complet separate.
- **Ventil - durată comutare.** Când în circuitul de apă se utilizează un ventil cu 2 căi sau un ventil cu 3 căi, timpul maxim comutare pentru ventil trebuie să fie de 60 de secunde.
- **Rezervor de apă caldă menajeră – capacitate.** Pentru a evita stagnarea apei, este important ca volumul de stocare a rezervorului de apă caldă menajeră să asigure consumul zilnic de apă caldă menajeră.
- **Rezervor de apă caldă menajeră – după instalare.** Imediat după instalare, rezervorul de apă caldă menajeră se va clăti cu apă proaspătă. Această procedură se va repeta cel puțin o dată pe zi în primele 5 zile după instalare.
- **Rezervor de apă caldă menajeră – perioade de inactivitate.** Dacă nu există consum de apă caldă pentru perioade îndelungate, echipamentul TREBUIE clătit cu apă proaspătă înainte de utilizare.
- **Rezervor de apă caldă menajeră – dezinfectare.** Pentru funcția de dezinfectare a rezervorului de apă menajeră caldă, consultați capitolul "Setări" din ghidul de referință pentru configurare ([4.10] Dezinfectare / [4.18] Activare dezinfectare).
- **Termostate de amestec.** În conformitate cu legislația în vigoare, poate fi necesară montarea unor termostate de amestec.
- **Măsuri de igienă.** Instalarea se va efectua în conformitate cu legislația în vigoare și poate necesita măsuri suplimentare de instalare sanitară.
- **Pompă de recirculare.** În conformitate cu legislația în vigoare, poate fi necesară conectarea unei pompe de recirculare între capătul circuitului de apă caldă și racordul de recirculare al rezervorului de apă caldă menajeră (adică între **c** și **a**).

Cerință pentru Franța (Arrêté du 30/11/05): În cazul în care volumul de apă între ieșirea de apă caldă din rezervor și robinet (adică între **b** și **c**) depășește 3 litri, temperatura apei trebuie menținută la 50°C sau mai mult în întregul sistem de distribuție.



- a** Racord de recirculare
- b** Racord apă caldă
- c** Duș
- d** Pompă de recirculare

8.1.2 Formula de calculare a presiunii preliminare a vasului de destindere

Presiunea preliminară (P_g) a vasului depinde de diferența înălțimii de instalare (H):

$$P_g = 0,3 + (H/10) \text{ (bar)}$$

8.1.3 Pentru a verifica volumul apei și debitul

Unitatea interioară are un vas de destindere de 10 litri cu o presiune preliminară stabilită din fabrică de 1 bar.

Pentru a vă asigura că unitatea funcționează corespunzător:

- Este OBLIGATORIU să verificați volumul de apă minim și maxim.
- Probabil va trebui să reglați presiunea preliminară a vasului de destindere.

Volumul minim de apă

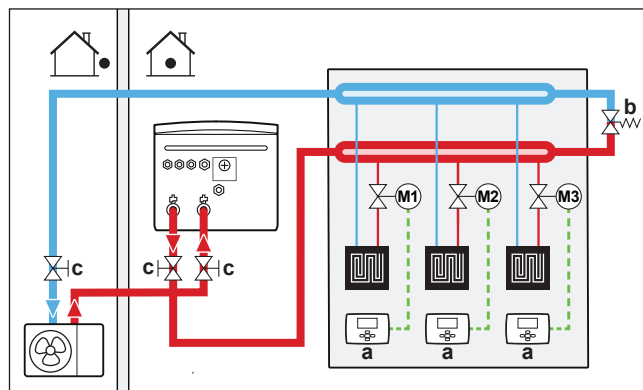
Instalarea trebuie făcută astfel încât în bucla de încălzire/răcire a unității să fie întotdeauna disponibil un volum minim de apă (vedeți tabelul de mai jos), chiar și atunci când volumul disponibil către unitate este redus din cauza închiderii ventilelor (emitoare de căldură, supape termostactice etc.) din circuitul de încălzire/răcire a spațiului. Volumul intern de apă al unității exterioare NU este luat în considerare pentru acest volum minim de apă.

Dacă...	Atunci volumul minim de apă este...
Funcționarea în modul de răcire	Pentru EPBX07: 13 l Pentru EPBX10: 25 l Pentru EPBX14: 30 l
Funcționarea în modul de încălzire/dezghețare dacă rezervorul de apă caldă menajeră este prezent	Pentru EPBX07: 13 l Pentru EPBX10: 55 l Pentru EPBX14: 55 l
Funcționarea în modul de încălzire/dezghețare dacă rezervorul de apă caldă menajeră nu este prezent	Pentru EPBX07: 13 l Pentru EPBX10: 55 l Pentru EPBX14: 55 l



INFORMAȚIE

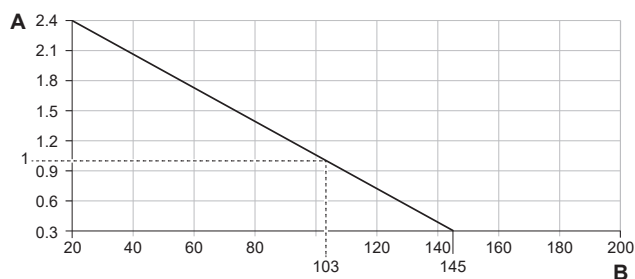
În procesele critice sau în încăperile cu sarcină termică ridicată, ar putea fi necesară apă suplimentară.



- a Termostat de încăpere individual (opțional)
- b Supapă de derivație la presiune diferențială (livrată ca accesoriu)
- c Ventil de închidere

Volumul maxim de apă

Utilizați tabelul următor pentru a stabili volumul maxim de apă pentru presiunea preliminară calculată.



A Presiune preliminară (bari)

B Volum maxim de apă (l)

Exemplu: Volumul maxim de apă și presiunea preliminară a vasului de expansiune

Diferența de înălțime a instalației ^(a)	Volumul de apă	
	≤145 l	>145 l
≤7 m	Nu este necesară reglarea presiunii preliminare.	Efectuați următoarele: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Reduceți presiunea preliminară conform diferenței de înălțime obligatorii la instalare. Presiunea preliminară trebuie să scadă cu 0,1 bari pentru fiecare metru sub 7 m. ▪ Verificați dacă volumul de apă NU depășește volumul de apă maxim admis.
>7 m	Efectuați următoarele: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Măriți presiunea preliminară conform diferenței de înălțime obligatorii la instalare. Presiunea preliminară trebuie să crească cu 0,1 bari pentru fiecare metru peste 7 m. ▪ Verificați dacă volumul de apă NU depășește volumul de apă maxim admis. 	Vasul de expansiune al unității interioare este prea mic pentru instalație. În acest caz, se recomandă instalarea unui vas suplimentar în afara unității.

^(a) Aceasta este diferența de înălțime (m) între punctul cel mai înalt al circuitului de apă și unitatea interioară. Dacă unitatea interioară se află în punctul cel mai înalt al instalației, înălțimea instalației este egală cu 0 m.

Debitul minim

Verificați dacă debitul minim din instalație este asigurat în orice situație. Din acest motiv, folosiți supapa de derivație la presiune diferențială furnizată împreună cu unitatea și respectați volumul minim de apă.

Dacă operațiunea este de...	Atunci debitul minim necesar este...
Pornirea răcirii/încălzirii/dezghetării/modului de încălzire de rezervă	Pentru EPBX07: 20 l/min Pentru EPBX10: 22 l/min Pentru EPBX14: 24 l/min

Dacă operațiunea este de...	Atunci debitul minim necesar este...
Producerea apei calde menajere	Pentru EPBX07: 20 l/min Pentru EPBX10: 25 l/min Pentru EPBX14: 25 l/min

**NOTIFICARE**

Când recircularea dintr-o anumită sau din fiecare buclă de încălzire a spațiului este controlată de ventile comandate de la distanță, este important ca debitul minim să fie menținut chiar dacă toate ventilele sunt închise. În cazul în care debitul minim nu poate fi atins, va fi generată o eroare de debit 7H.

Consultați procedura recomandată conform descrierii din "11.4 Lista de control în timpul dării în exploatare" [▶ 170].

8.1.4 Modificarea presiunii preliminare a vasului de destindere

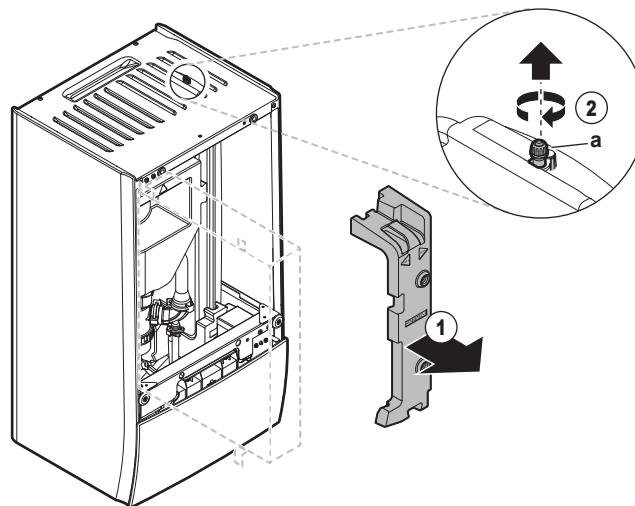
**NOTIFICARE**

NUMAI un instalator autorizat poate regla presiunea preliminară a vasului de destindere.

Presiunea preliminară a vasului de destindere este de 1 bar. Atunci când este necesară schimbarea presiunii preliminare, țineți cont de următoarele indicații:

- Utilizați numai azot uscat pentru a stabili presiunea preliminară a vasului de expansiune.
- Stabilirea necorespunzătoare a presiunii preliminare a vasului de destindere va cauza defectarea sistemului.

Modificarea presiunii preliminare a vasului de expansiune se va face eliberând sau crescând presiunea azotului prin ventil de tip Schrader al vasului de expansiune.



a Ventil de tip Schrader

8.1.5 Pentru a verifica volumul de apă: Exemple

Exemplul 1

Unitatea interioară este instalată la 5 m sub cel mai înalt punct al circuitului de apă. Volumul total de apă în circuitul de apă este de 100 l.

Nu sunt necesar măsuri sau reglaje.

Exemplul 2

Unitatea interioară este instalată la cel mai înalt punct al circuitului de apă. Volumul total de apă în circuitul de apă este de 250 l.

Măsuri:

- Deoarece volumul total de apă (250 l) este mai mare decât volumul implicit de apă (200 l), presiunea preliminară trebuie micșorată.
- Presiunea preliminară necesară este:
 $P_g = (0,3 + (H/10)) \text{ bar} = (0,3 + (0/10)) \text{ bar} = 0,3 \text{ bar}$
- Volumul de apă maxim corespunzător la 0,3 bari este de 290 l. (Consultați graficul din secțiunea "[Volumul maxim de apă](#)" [▶ 97]).
- Deoarece un volum de 250 l este mai mic de 290 l, vasul de destindere este corespunzător pentru instalare.

8.2 Conectarea țevilor de apă

8.2.1 Despre racordarea țevilor de apă

Înainte de a racorda țevile de apă

Asigurați-vă că s-au montat unitatea interioară și unitatea exterioară.

Flux de lucru normal

În general, racordarea țevilor de apă constă în etapele următoare:

- 1 Racordarea țevilor de apă către unitatea exterioară.
- 2 Racordarea țevilor de apă la unitatea interioară.
- 3 Racordarea furtunului de evacuare la scurgere.
- 4 Umplerea circuitului de apă.
- 5 Umplerea rezervorului de apă caldă menajeră.
- 6 Izolarea țevilor de apă.

8.2.2 Măsuri la conectarea tubulaturii de apă



INFORMAȚIE

Citiți și precauțiile și cerințele din capitolele următoare:

- "[2 Măsuri generale de protecție](#)" [▶ 10]
- "[8.1 Pregătirea tubulaturii de apă](#)" [▶ 93]

8.2.3 Pentru a conecta țevile de apă



NOTIFICARE

NU folosiți forță excesivă atunci când conectați tubulatura de teren și asigurați-vă că aceasta este aliniată corect. Deformarea tubulaturii poate cauza defectarea unității.

Unitate exterioară



NOTIFICARE

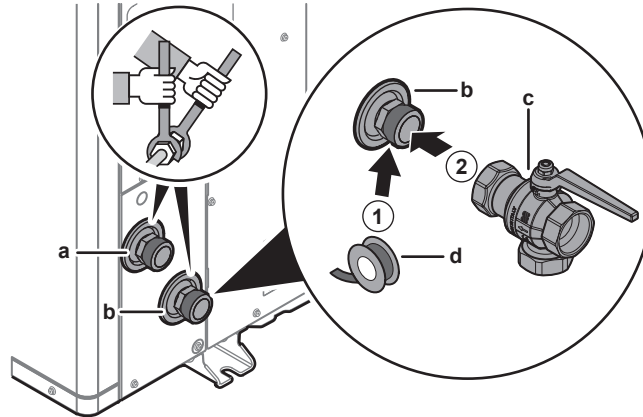
Despre ventilul de închidere cu filtru integrat și ventilul de reținere (livrat ca accesoriu):

- Instalarea ventilului la admisia apei este obligatorie.
- Țineți cont de direcția debitului pentru ventil.

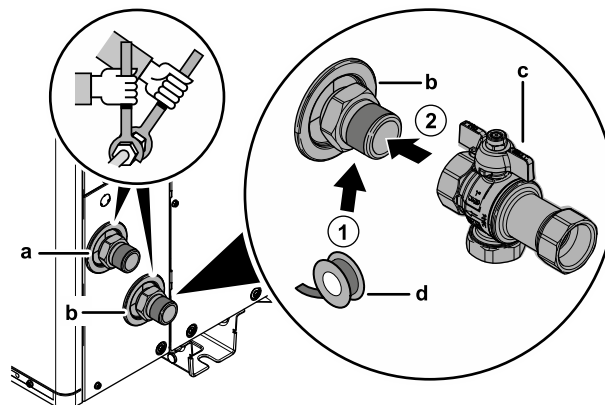
**NOTIFICARE**

Montați ventile de purjare a aerului în toate punctele locale înalte.

- 1 Conectați garniturile inelare și ventilul de închidere la punctul de admisie a apei al unității exterioare. Acordați atenție direcției fluxului.

În cazul EPSK06~14A*:

- a IEȘIRE apă (conexiune cu șurub, tată, 1 1/4")
- b INTRARE apă (conexiune cu șurub, tată, 1 1/4")
- c Ventilul de închidere cu filtru integrat și ventilul de reținere (livrat ca accesoriu)
(racorduri cu șurub, mamă 1 1/4" — mamă 1 1/4")
- d Material de etanșare pentru filet (procurat la fața locului)

În cazul EPSKS04~07A*:

- a IEȘIRE apă (conexiune cu șurub, tată, 1")
- b INTRARE apă (conexiune cu șurub, tată, 1")
- c Ventilul de închidere cu filtru integrat și ventilul de reținere (livrat ca accesoriu)
(racorduri cu șurub, mamă 1" — mamă 1")
- d Material de etanșare pentru filet (procurat la fața locului)

- 2 Conectați tubulatura de legătură la ventilul de închidere.
- 3 Conectați tubulatura de legătură la punctul de ieșire a apei al unității exterioare.

Unitate interioară

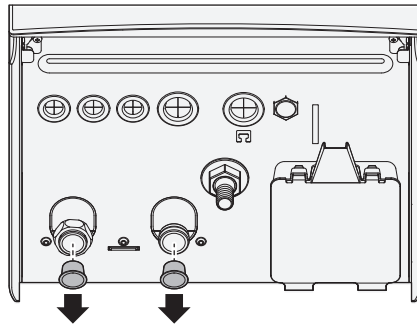
Livrare ca accesoriu:

1 ventil de închidere normal închis (+ clemă rapidă)	Pentru a preveni pătrunderea agentului frigorific în unitatea interioară în cazul unei scurgeri de agent frigorific în unitatea exterioară.
2 ventile de închidere (+ garnituri inelare)	Pentru a facilita service-ul și întreținerea.

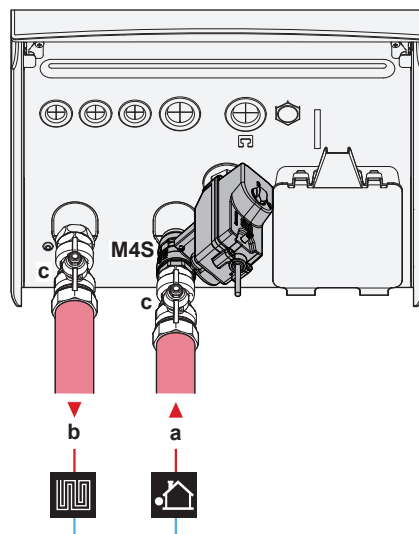
1 supapă de derivație la presiune diferențială

Pentru a asigura debitul minim (și pentru a preveni suprapresiunea).

- 1 Scoateți capacele de protecție.



- 2 Instalați ventilul de închidere normal închis (+ clemă rapidă) și ventilele de închidere (+ garnituri inelare) după cum urmează:



a INTRARE apă de la unitatea exterioară (conexiune cu șurub)
- EPBX(U)07: 1"

- EPBX(U)10+14: 1 1/4"

b IEȘIRE apă către încălzirea spațiului (conexiune cu șurub)

- EPBX(U)07: 1"

- EPBX(U)10+14: 1 1/4"

c Ventil de închidere (+ garnituri inelare)

- EPBX(U)07: tată 1" - mamă 1"

- EPBX(U)10+14: tată 1" - mamă 1 1/4"

M4S Ventil de închidere normal închis (+ clemă rapidă) (opritor de scurgere la intrare)
(cuplare rapidă – mamă, 1")

- 3 Instalați supapa de derivație la presiune diferențială pe orificiul de evacuare a apei pentru încălzirea spațiului.

**NOTIFICARE**

Supapă de derivație la presiune diferențială (livrată ca accesoriu). Vă recomandăm să instalați supapa de derivație la presiune diferențială pe circuitul apei pentru încălzirea spațiului.

- Țineți cont de volumul minim de apă când alegeți locul instalării supapei de derivație la presiune diferențială (la unitatea interioară sau la colector). Consultați "8.1.3 Pentru a verifica volumul apei și debitul" [▶ 96].
- Țineți cont de volumul minim de apă când reglați setarea supapei de derivație la presiune diferențială. Consultați "8.1.3 Pentru a verifica volumul apei și debitul" [▶ 96] și "11.4.4 Pentru a verifica debitul minim" [▶ 178].

**NOTIFICARE**

Montați ventile de purjare a aerului în toate punctele locale înalte.

**NOTIFICARE**

Dacă s-a instalat un rezervor opțional de apă caldă menajeră: pe racordul admisiei apei reci menajere trebuie să instalați o supapă de siguranță (procurată la fața locului) cu o presiune de deschidere de maximum 10 bari (= 1 MPa), în conformitate cu legislația în vigoare.

**NOTIFICARE**

Dacă s-a instalat un rezervor opțional de apă caldă menajeră:

- Un dispozitiv de drenaj și un dispozitiv de siguranță trebuie instalate pe racordul de admisie a apei reci de la tubul apei calde menajere.
- Pentru a evita sifonarea inversă, se recomandă instalarea unui ventil de reținere pe admisia rezervorului de apă caldă menajeră, în conformitate cu legislația în vigoare. Asigurați-vă că NU este între supapa de siguranță și rezervorul de ACM.
- Se recomandă instalarea unui ventil de reducere pe admisia apei reci, în conformitate cu legislația în vigoare.
- Se recomandă instalarea unui vas de destindere pe admisia apei reci, în conformitate cu legislația în vigoare.
- Vă recomandăm să instalați supapa de siguranță într-o poziție mai înaltă decât partea de sus a rezervorului de apă caldă menajeră. Încălzirea rezervorului de apă caldă menajeră provoacă dilatarea apei, iar fără supapa de siguranță presiunea apei din interiorul rezervorului poate depăși presiunea prevăzută a rezervorului. De asemenea, instalația locală (tubulatură, robinetele etc.) racordată la rezervor este supusă acestei presiuni ridicate. Pentru a preveni acest lucru, trebuie instalată o supapă de siguranță. Prevenirea suprapresiunii depinde de manevrarea corectă a supapei de siguranță instalată local. Dacă aceasta NU funcționează corect, suprapresiunea va deforma rezervorul și pot să apară scurgeri. Pentru a confirma funcționarea corectă, este necesară întreținerea regulată.

8.2.4 Pentru a umple circuitul de apă

Pentru a umple circuitul de apă, utilizați un set de umplere procurat la fața locului. Asigurați-vă că respectați legislația în vigoare.

Atașați eticheta "Fără glicol" (livrare ca accesoriu) la tubulatura de legătură din apropierea punctului de umplere.

**AVERTIZARE**

Adăugarea de soluții antigel (de exemplu glicol) în apă NU este permisă.

**NOTIFICARE**

Dacă în tubulatura de legătură sunt instalate ventile automate de purjare a aerului:

- Între unitatea exterioară și unitatea interioară (pe conducta de apă de intrare a unității interioare), acestea trebuie închise după darea în exploatare.
- După unitatea interioară (pe partea emițătorului), acestea pot rămâne deschise după darea în exploatare.

**NOTIFICARE**

Pentru a preveni funcționarea pompei în condiții uscate, PORNIȚI unitatea numai atunci când există apă în unitate.

8.2.5 Pentru a proteja circuitul de apă împotriva înghețului

Protecție la îngheț

Gerul poate deteriora sistemul. Pentru a preveni înghețarea componentelor hidraulice, unitatea este echipată cu următoarele:

- Software-ul este echipat cu funcții speciale de protecție împotriva înghețului, cum ar fi prevenirea înghețării conductelor de apă, care includ activarea unei pompe în cazul temperaturilor scăzute. Cu toate acestea, în cazul unei întreruperi a curentului, aceste funcții nu pot garanta protecția.
- Unitatea exterioară este echipată cu două supape de protecție împotriva înghețului montate în fabrică. Supapele de protecție împotriva înghețului evacuează apa din unitatea exterioară înainte ca aceasta să înghețe și să deterioreze unitatea. Aceasta pentru a preveni scurgerile de R290 în unitatea exterioară. **Notă:** Supapele de protecție la îngheț montate în fabrică sunt concepute pentru a proteja unitatea exterioară, nu tubulatura de legătură.

Pentru a asigura protecția tubulaturii de legătură, instalați **supape suplimentare de protecție la îngheț** în toate punctele cele mai joase ale tubulaturii de legătură. Izolați aceste supape de protecție împotriva înghețului, instalate la fața locului, în mod similar cu conductele de apă, dar NU izolați intrarea și ieșirea (degajarea) acestor supape.

Opțional, puteți instala **supape normal închise** (amplasate în interior lângă punctele de intrare/ieșire a conductelor). Aceste ventile pot asigura scurgerea întregii cantități de apă din conductele interioare atunci când ventilele de protecție împotriva înghețului sunt deschise. **Notă:** ventilul de închidere normal închis, care este livrat ca accesoriu cu unitatea interioară și care este obligatoriu de instalat pe unitatea interioară din motive de siguranță (pentru oprirea scurgerilor la intrare), NU împiedică scurgerea la nivelul conductelor interioare atunci când se deschid supapele de protecție împotriva înghețului. Pentru aceasta, aveți nevoie de supape suplimentare normal închise (opțional).

**NOTIFICARE**

Când sunt instalate supape de protecție la îngheț, setați valoarea de referință minimă pentru răcire (implicit=7°C) cu cel puțin 2°C mai mare decât temperatura maximă de deschidere a supapelor de protecție la îngheț (temperatura de deschidere a supapelor de protecție la îngheț montate din fabrică este de 3°C ±1).

Dacă setați o valoare de referință minimă de răcire mai mică decât valoarea de siguranță (adică temperatura maximă de deschidere a supapelor de protecție la îngheț + 2°C), riscați ca supapele de protecție la îngheț să se deschidă atunci când răciți până la valoarea de referință minimă.

**INFORMAȚIE**

Temperatura minimă a apei la ieșire este stabilită pe baza setării [3.11] **Valoare de referință subrăcire**. Această limită definește temperatura minimă pentru apa de ieșire **în sistem**. În funcție de valoarea acestei setări, valoarea de referință minimă LWT va fi și ea mărită cu 4°C, pentru a permite un control stabil către valoarea de referință.

Temperatura minimă a apei la ieșire **în zona principală** este stabilită pe baza setării [1.20] **Circuit de apă pentru subrăcire**, numai în cazul în care se activează [3.13.5] **Kit bizonal instalat**. Această limită definește temperatura minimă pentru apa de ieșire **în zona principală**. În funcție de valoarea acestei setări, valoarea de referință minimă LWT va fi și ea mărită cu 4°C, pentru a permite un control stabil către valoarea de referință.

**AVERTIZARE**

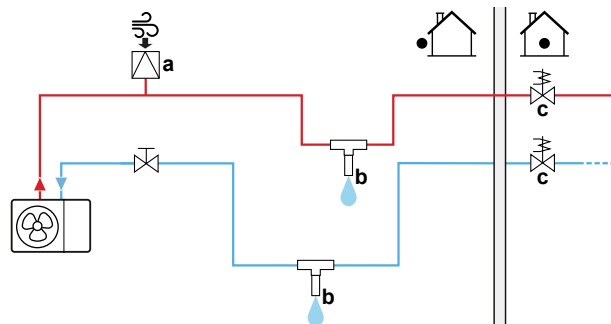
Adăugarea de soluții antigel (de exemplu glicol) în apă **NU** este permisă.

Protecție la îngheț prin ventile de protecție împotriva înghețului**Despre ventilele de protecție împotriva înghețului**

Este responsabilitatea instalatorului să protejeze tubulatura de legătură împotriva înghețului. Utilizați ventile de protecție împotriva înghețului în toate punctele cele mai joase ale tubulaturii de evacuare pentru a evacua apa din sistem înainte ca aceasta să înghețe.


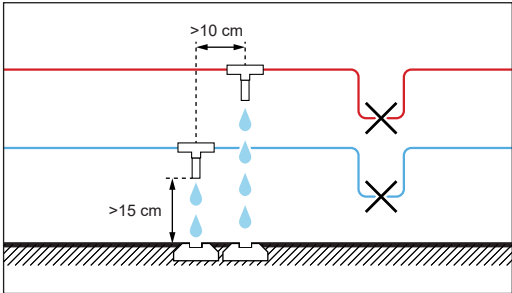

Pentru a instala ventilele de protecție împotriva înghețului

Pentru a proteja tubulatura de legătură împotriva înghețului, instalați următoarele componente:



- a** Priză de aer automată
- b** Ventil de protecție împotriva înghețului (opțional – procurat la fața locului)
- c** Ventile închise în mod normal (recomandate – procurate la fața locului)

Parte	Descriere
	O priză de aer automată (pentru alimentarea cu aer) trebuie instalată în punctul cel mai înalt. De exemplu, o purjare automată a aerului.

Parte	Descriere
	<p>Protecție pentru tubulatura de legătură.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Instalați ventilele de protecție împotriva înghețului: <ul style="list-style-type: none"> - în toate punctele cele mai joase ale tubulaturii de legătură. - în partea cea mai rece a tubulaturii de la fața locului, departe de sursele de căldură. - pe verticală, pentru a permite apei să curgă corespunzător. - la >15 cm deasupra solului, pentru a împiedica gheața să blocheze ieșirea apei. Asigurați-vă că nu există obstrucții. - la >10 cm distanță față de alte ventile de protecție împotriva înghețului. ▪ Nu expuneți ventilele de protecție împotriva înghețului la ploaie, zăpadă și lumina directă a soarelui. ▪ Izolați supapele de protecție împotriva înghețului în mod similar cu conductele de apă, dar NU izolați intrarea și ieșirea (degajarea) acestor supape. ▪ NU creați capcane la nivelul tubulaturii de la fața locului. 
	<p>Izolarea apei în interiorul casei când există o întrerupere a alimentării cu energie. Ventilele normal închise (amplasate în apropierea punctelor de intrare/ieșire ale conductelor) pot asigura scurgerea întregii cantități de apă din conductele interioare atunci când ventilele de protecție împotriva înghețului sunt deschise.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Când există o întrerupere a alimentării cu energie: ventilele închise în mod normal se închid și izolează apa în interiorul casei. Dacă ventilele de protecție împotriva înghețului se deschid, este drenată numai apa din afara casei. ▪ În alte circumstanțe (de exemplu: când apare o defecțiune a pompei): ventilele închise în mod normal rămân deschise. Dacă ventilele de protecție împotriva înghețului se deschid, este drenată și apa din interiorul casei.

8.2.6 Pentru a umple rezervorul de apă caldă menajeră

Consultați manualul de instalare al rezervorului de apă menajeră caldă.

8.2.7 Pentru a izola țevile de apă

Tubulatura din întregul circuit de apă TREBUIE să fie izolată pentru a preveni condensarea în timpul operațiunii de răcire și reducerea capacității de răcire și capacității de încălzire.

Izolarea tubulaturii de apă exterioară



NOTIFICARE

Tubulatură exterioară. Pentru protecție împotriva pericolelor, asigurați-vă că tubulatura exterioară este izolată conform instrucțiunilor.

Pentru tubulatura în aer liber, se recomandă utilizarea unei grosimi minime a izolației conform tabelului de mai jos (cu $\lambda=0,039 \text{ W/(mK)}$).

Lungime tubulatură (mm)	Grosime minimă izolație (mm)
<30	32
30~40	40
40~50	50

Pentru alte cazuri, grosimea minimă a izolației poate fi stabilită utilizându-se instrumentul Hydronic Piping Calculation.

Instrumentul Hydronic Piping Calculation calculează, de asemenea, lungimea maximă a tubulaturii hidraulice de la unitatea interioară până la unitatea exterioară pe baza căderii de presiune la nivelul emițătorului sau invers.

Instrumentul Hydronic Piping Calculation face parte din Heating Solutions Navigator, despre care puteți afla detalii accesând <https://professional.standbyme.daikin.eu>.

Contactați reprezentantul local dacă nu aveți acces la Heating Solutions Navigator.

Această recomandare asigură buna funcționare a unității, însă reglementările locale pot fi diferite și trebuie respectate.

9 Instalația electrică

În acest capitol

9.1	Despre conectarea cablajului electric	108
9.1.1	Măsuri de precauție la conectarea cablajului electric	108
9.1.2	Indicații la conectarea cablajului electric	109
9.1.3	Despre conformitatea electrică	111
9.1.4	Despre rețeaua de alimentare cu tarif kWh preferențial.....	111
9.1.5	Prezentarea generală a conexiunilor electrice, cu excepția actuatorilor externe.....	112
9.1.6	Conexiunile I/E câmp.....	112
9.2	Conexiuni la unitatea exterioară	116
9.2.1	Specificațiile componentelor standard de cablaj	117
9.2.2	Pentru a conecta cablajul electric la unitatea exterioară	117
9.2.3	Pentru a atașa autocolantele "NU OPRIȚI disjunctorul"	120
9.2.4	Pentru a re poziționa termistorul de aer la unitatea exterioară.....	120
9.3	Conexiuni la unitatea interioară.....	121
9.3.1	Pentru a conecta cablajul electric la unitatea interioară	125
9.3.2	Pentru a conecta rețeaua de alimentare principală.....	128
9.3.3	Pentru a conecta rețeaua de alimentare a încălzitorului de rezervă.....	131
9.3.4	Pentru a conecta ventilul de închidere normal închis (opritor de scurgere la intrare).....	134
9.3.5	Pentru a conecta ventilul de închidere.....	135
9.3.6	Pentru conectarea pompelor (pompa de apă caldă menajeră și/sau pompe externe).....	137
9.3.7	Pentru a conecta ieșirea alarmei	138
9.3.8	Pentru a conecta ieșirea PORNIRE/OPRIRE pentru răcirea/încălzirea spațiului	138
9.3.9	Pentru a conecta schimbătorul la sursa de căldură externă.....	139
9.3.10	Pentru a conecta supapa de derivație bivalentă	139
9.3.11	Pentru a conecta contoarele de electricitate.....	140
9.3.12	Pentru a conecta termostatul de siguranță.....	141
9.3.13	Smart Grid	142
9.3.14	Pentru conectarea cartușului WLAN (livrat ca accesoriu).....	146
9.3.15	Pentru a conecta cablul Ethernet (Modbus / LAN)	147

9.1 Despre conectarea cablajului electric

Înainte de a conecta cablajul electric

Conducta de apă trebuie să fie conectată.

Flux de lucru normal

În general, conectarea cablajului electric constă în etapele următoare:

- "9.2 Conexiuni la unitatea exterioară" [▶ 116]
- "9.3 Conexiuni la unitatea interioară" [▶ 121]

9.1.1 Măsuri de precauție la conectarea cablajului electric



PERICOL: RISC DE ELECTROCUTARE



AVERTIZARE

- Întreaga cablare TREBUIE executată de un electrician autorizat și TREBUIE să se conformeze reglementărilor naționale pentru cablări.
- Efectuați conexiunile electrice la cablajul fix.
- Toate componentele procurate la fața locului și întreaga construcție electrică TREBUIE să se conformeze legislației în vigoare.

**AVERTIZARE**

Utilizați ÎNTOTDEAUNA cablu multifilar pentru cablurile de alimentare.

**INFORMAȚIE**

Citiți de asemenea măsurile de precauție și cerințele în "2 Măsurile generale de protecție" [▶10].

**AVERTIZARE**

- Dacă alimentarea de la rețea are o fază lipsă sau nulul legat eronat, echipamentul se poate defecta.
- Stabiliți împământarea corectă. NU conectați împământarea unității la o conductă de utilități, la un circuit absorbant de impulsuri sau la o linie de împământare telefonică. Legarea incompletă la pământ poate cauza electrocutare.
- Instalați siguranțele sau disjunctoarele necesare.
- Fixați cablajul electric cu brățări autoblocante pentru ca acesta să NU intre în contact cu muchiile ascuțite sau cu tubulatura, în special pe partea de presiune înaltă.
- NU instalați un condensator compensator de fază, deoarece această unitate este echipată cu un invertor. Un condensator compensator de fază va diminua performanța și poate cauza accidente.

**ATENȚIE**

NU împingeți și nu așezați cablurile de lungime redundantă în unitate.

**NOTIFICARE**

Distanța între cablurile de înaltă și joasă tensiune trebuie să fie de cel puțin 50 mm.

**INFORMAȚIE**

La instalarea unor cabluri opționale sau disponibile la fața locului, alocați o lungime de cablu suficientă. Acest lucru va permite deschiderea cutiei de distribuție și dobândirea accesului la alte componente în timpul operațiunilor de service.

**AVERTIZARE**

Dacă cordonul de alimentare este deteriorat, acesta TREBUIE înlocuit de fabricant, agentul de service sau de persoane similare calificate pentru a evita pericolele.

**AVERTIZARE**

NU prelungiți cablul de alimentare sau cablul de interconectare utilizând conectoare de fire, cleme de conectare a firelor, fire lipite, cabluri prelungitoare. Acestea pot cauza supraîncălzire, electrocutare sau incendiu.

9.1.2 Indicații la conectarea cablajului electric

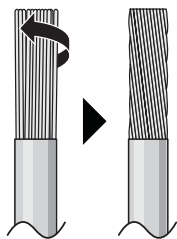
**NOTIFICARE**

Vă recomandăm să utilizați fire solide (monofilare). Dacă sunt utilizate cabluri multifilare, răsuciți ușor firele pentru a consolida capătul conductorului pentru utilizare directă în borna pentru papucul de cablu, sau pentru introducerea într-un papuc rotund de tip sertizat.

Pregătirea cablului torsadat pentru instalare

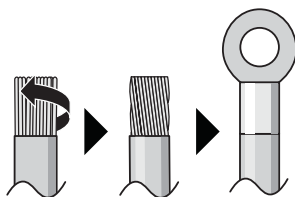
Metoda 1: Răsucirea conductorului

- 1 Desfaceți izolația (20 mm) de pe conductori.
- 2 Răsuciți ușor capătul conductorului pentru a crea o conexiune "compactă".



Metoda 2: Utilizarea unui papuc rotund de tip sertizat (recomandată)

- 1 Îndepărtați izolația de pe cabluri și răsuciți ușor capătul fiecărui cablu.
- 2 Instalați un papuc rotund de tip sertizat la capătul conductorului. Montați papucul rotund pe cablu până la partea acoperită și strângeți papucul cu o sculă adecvată.



Utilizați următoarele metode pentru instalarea cablurilor:

Tip de cablu	Metodă de instalare
Cablu monofilar sau Cablu torsadat răsucit pentru o conexiune "compactă"	<p>a Cablu spiralat (cablu monofilar sau torsadat) b Șurub c Șaibă plată</p>
Cablu cu conductor torsadat cu papuc rotund	<p>a Bornă b Șurub c Șaibă plată ✓ Admis ✗ NU este admis</p>

Cuplu de strângere

Unitate exterioară:

Element	Cuplu de strângere (N•m)
X1M (M5)	2,45 ±10%
X2M (M3.5)	0,88 ±10%

Element	Cuplu de strângere (N•m)
M4 (împământare)	1,31 ±10%

Unitate interioară:

Element	Cuplu de strângere (N•m)
M3.5 (X44M, X45M)	0,88 ±10%
M4 (X40M, X41M)	1,47 ±10%
M4 (împământare)	1,47 ±10%

9.1.3 Despre conformitatea electrică

Numai pentru EPSKS04~07A ▲ V3 ▼ și EPSK06~10A ▲ V3 ▼

Echipament conform cu EN/IEC 61000-3-12 (Standard tehnic european/internațional care stabilește limitele pentru curenții armonici produși de echipamentele conectate la sistemele publice de joasă tensiune cu curent de intrare >16 A și ≤75 A pe fază).

Numai pentru încălzitorul de rezervă al unității interioare

Consultați "9.3.3 Pentru a conecta rețeaua de alimentare a încălzitorului de rezervă" [▶ 131].

9.1.4 Despre rețeaua de alimentare cu tarif kWh preferențial

Companiile furnizoare de electricitate din toată lumea se străduiesc să asigure servicii electrice fiabile la prețuri competitive și sunt adesea autorizate să factureze clienților tarife diferențiate. De exemplu tarife la numărul de ore de utilizare, tarife sezoniere, Wärmepumpentarif în Germania și Austria, ...

Acest echipament permite conectarea la astfel de sisteme de alimentare cu tarif kWh preferențial.

Consultați compania furnizoare de electricitate de la locul instalării acestui echipament pentru a afla dacă este recomandabilă conectarea echipamentului la unul din sistemele de alimentare cu tarife kWh preferențiale disponibile, dacă există.

Când echipamentul este conectat la o astfel de rețea de alimentare cu tarife kWh preferențiale, compania furnizoare de electricitate are posibilitatea:

- să întrerupă alimentarea cu curent a echipamentului pentru anumite perioade de timp;
- să pretindă ca echipamentul să consume DOAR o cantitate limitată de electricitate în timpul unor anumite perioade de timp.

Unitatea interioară este concepută să recepționeze un semnal de intrare prin care unitatea este comutată în mod de OPRIRE forțată. La acel moment, compresorul unității exterioare NU va funcționa.

Cablajul către unitate diferă dacă alimentarea cu energie electrică este întreruptă sau NU.

9.1.5 Prezentarea generală a conexiunilor electrice, cu excepția actualelor externe

Rețea de alimentare normală	Rețea de alimentare cu tarif kWh preferențial	
	Rețeaua de alimentare NU este întreruptă	Rețeaua de alimentare este întreruptă
	<p>În timpul activării rețelei de alimentare cu tarif kWh preferențial, rețeaua de alimentare NU este întreruptă. Unitatea exterioară este oprită din comandă.</p> <p>Remarcă: Compania de electricitate trebuie să permită întotdeauna consumul de energie al unității interioare.</p>	<p>În timpul activării rețelei de alimentare cu tarif kWh preferențial, compania de electricitate întrerupe rețeaua de alimentare imediat sau după o anumită perioadă. În acest caz, unitatea interioară trebuie alimentată de la o rețea de alimentare normală, separată.</p>

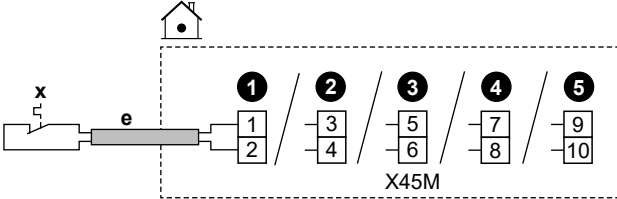
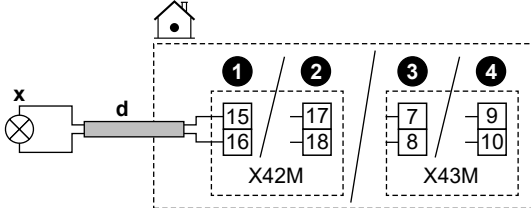
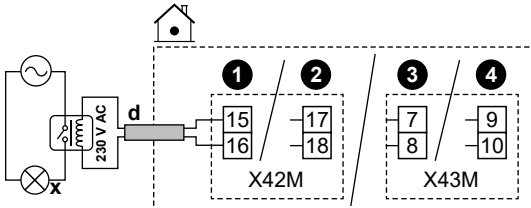
- a Rețea de alimentare normală
- b Rețea de alimentare cu tarif kWh preferențial
- 1 Rețea de alimentare pentru unitatea exterioară
- 2 Rețea de alimentare și cablu de interconectare la unitatea interioară
- 3 Rețea de alimentare pentru încălzitorul de rezervă
- 4 Rețea de alimentare pentru tarife kWh preferențiale (contact fără tensiune)
- 5 Rețea de alimentare pentru tarife kWh normale (pentru a alimenta placă cu circuite integrate a unității interioare în eventualitatea întreruperii rețelei de alimentare cu tarife kWh preferențiale)

9.1.6 Conexiunile I/E câmp

Când conectați cablajul electric, pentru anumite componente, puteți alege ce pini de bornă să utilizați. După conectare, trebuie să spuneți interfeței utilizatorului ce pini de bornă ați folosit, astfel încât să se potrivească cu aspectul sistemului dvs.:

- De preferință, prin urmele de navigare din [13] I/E câmp.
- Alternativ, prin intermediul codurilor reglajelor locale (consultați tabelul cu setările reglajelor locale din ghidul de referință al instalatorului).

1	Alegeți ce pini de bornă să utilizați pentru ce componentă.
----------	--

1a	<p>În cazul intrărilor I/E câmp:</p> <p>Alegeți între posibilitățile standard (12345, după cum se arată în subiectele respective din "9.3 Conexiuni la unitatea interioară" [▶ 121] și în cartea de completare pentru echipamentele opționale). De exemplu:</p> 
1b	<p>În cazul ieșirilor I/E câmp:</p> <p>Aveți mai multe opțiuni.</p>
1b.1	<p>Opțiunea 1 (preferată; posibil numai în cazul în care curentul de funcționare și/sau curentul de impuls al componentei conectate NU depășește curentul maxim de funcționare și/sau curentul de impuls al bornelor, după cum se specifică în subiectul respectiv):</p> <p>Alegeți între posibilitățile standard (1234, după cum se arată în subiectele respective din "9.3 Conexiuni la unitatea interioară" [▶ 121] și în cartea de completare pentru echipamentele opționale). De exemplu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Curentul maxim de funcționare și/sau curent de impuls al bornelor respective = 0,3 A ▪ Curentul maxim de funcționare și/sau curent de impuls al componentei conectate este $\leq 0,3$ A 
1b.2	<p>Opțiunea 2 (în cazul în care curentul de funcționare și/sau curentul de intrare al componentei conectate depășește curentul maxim de funcționare și/sau curentul de pornire al bornelor, după cum se specifică în subiectul respectiv):</p> <p>Alegeți între posibilitățile standard (1234, după cum se arată în subiectele respective din "9.3 Conexiuni la unitatea interioară" [▶ 121] și în cartea de completare pentru echipamentele opționale), dar în loc să vă conectați direct la componentă, instalați un releu (procurare la fața locului) cu o sursă de alimentare externă în afara cutiei de distribuție între ele. De exemplu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Curentul maxim de funcționare și/sau curent de impuls al bornelor respective = 0,3 A ▪ Curentul maxim de funcționare și/sau curent de impuls al componentei conectate este $> 0,3$ A 

1b.3	<p>Opțiunea 3:</p> <p>Ca alternativă, în loc să alegeți una dintre posibilitățile standard (1234), puteți utiliza pinii de bornă ai oricăreia dintre celelalte ieșiri I/E câmp. Cu toate acestea, trebuie să verificați și dacă curentul de funcționare și/sau curentul de intrare al componentei conectate depășește curentul maxim de funcționare și/sau curentul de pornire al bornelor, după cum se specifică în subiectul respectiv. Dacă există o depășire, trebuie să instalați un releu între ele (similar cu Opțiunea 2).</p>								
2	Indicați interfeței cu utilizatorul ce pini de bornă ați utilizat pentru ce componentă.								
2.1	Mergeți la [13] I/E câmp.								
2.2	<p>Selecționați regleta de borne utilizată.</p> <p>Rezultat: se afișează ecranul cu conexiunile de pe regleta de borne respectivă. De exemplu:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: center;">I/E câmp</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Bloc terminal X42M</th> <th style="width: 50%;">Funcție</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Pin 13-14</td> <td style="text-align: center;">Ventil de încălzire zonă suplim.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Pin 15-16</td> <td style="text-align: center;">Alarmă</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Inversare</td> <td style="text-align: center;">Sursă de încălzire externă</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">✓</p> </div>	Bloc terminal X42M	Funcție	Pin 13-14	Ventil de încălzire zonă suplim.	Pin 15-16	Alarmă	Inversare	Sursă de încălzire externă
Bloc terminal X42M	Funcție								
Pin 13-14	Ventil de încălzire zonă suplim.								
Pin 15-16	Alarmă								
Inversare	Sursă de încălzire externă								
2.3	În stânga, selecționați pinii de bornă utilizați.								
2.4	<p>În dreapta, selecționați componenta conectată:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Intrări I/E câmp (consultați tabelul de mai jos) ▪ Ieșiri I/E câmp (consultați tabelul de mai jos) 								
2.5	<p>Setați dacă logica trebuie inversată:</p> <p>Notă: nu toate terminalele / opțiunile conectate pot fi invertite. Dacă selecția este posibilă sau nu este vizibilă în [13] I/E câmp.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">În cazul în care componenta este...</th> <th style="width: 40%;">Setați...</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Normal deschis</td> <td>Inversare = OPRIRE</td> </tr> <tr> <td>Normal închis</td> <td>Inversare = PORNIRE</td> </tr> </tbody> </table>	În cazul în care componenta este...	Setați...	Normal deschis	Inversare = OPRIRE	Normal închis	Inversare = PORNIRE		
În cazul în care componenta este...	Setați...								
Normal deschis	Inversare = OPRIRE								
Normal închis	Inversare = PORNIRE								

Intrări I/E câmp

În cazul în care componenta conectată este...	Selecționați Funcție = ...
<p>Senzor exterior la distanță.</p> <p>Consultați cartea de completare pentru echipamentele opționale (și "9.3 Conexiuni la unitatea interioară" [▶ 121]).</p>	Senzor extern exterior

În cazul în care componenta conectată este...	Selectați Funcție = ...
Senzor de interior la distanță. Consultați cartea de completare pentru echipamentele opționale (și "9.3 Conexiuni la unitatea interioară" [▶ 121]).	Senzor extern interior
Contacte Smart Grid. Consultați "9.3.13 Smart Grid" [▶ 142].	Rețea inteligentă HV/LV, contact 1 Rețea inteligentă HV/LV, contact 2
Contact de alimentare cu energie electrică la tarif kWh preferențial. Consultați "9.3.2 Pentru a conecta rețeaua de alimentare principală" [▶ 128].	Contact tarif HP
Termostate de siguranță pentru unitate. Consultați "9.3.12 Pentru a conecta termostatul de siguranță" [▶ 141].	Unitate termostat de siguranță
Contact contor Smart Grid. Consultați "9.3.13 Smart Grid" [▶ 142].	Contact contor inteligent

ieșiri I/E câmp

În cazul în care componenta conectată este...	Selectați Funcție = ...
Ventile de închidere pentru zona principală și zona suplimentară. Consultați "9.3.5 Pentru a conecta ventilul de închidere" [▶ 135]	Ventil de închidere zonă principală Ventil de închidere zonă suplimentară.
Ieșire alarmă. Consultați "9.3.7 Pentru a conecta ieșirea alarmei" [▶ 138].	Alarmă
Comutare la sursa de încălzire externă. Consultați "9.3.9 Pentru a conecta schimbătorul la sursa de căldură externă" [▶ 139].	Sursă de încălzire externă
Supapă de derivație bivalentă. Consultați "9.3.10 Pentru a conecta supapa de derivație bivalentă" [▶ 139].	Supapă de derivație bivalentă

În cazul în care componenta conectată este...	Selectați Funcție = ...
<p>Ieșire PORNIRE/OPRIRE pentru operațiunea de răcire/încălzire a spațiului pentru zona principală sau zona suplimentară.</p> <p>Consultați "9.3.8 Pentru a conecta ieșirea PORNIRE/OPRIRE pentru răcirea/încălzirea spațiului" [▶ 138].</p>	Mod încălzire/răcire
<p>Convectoare pentru pompa de căldură.</p> <p>Consultați cartea de completare pentru echipamentele opționale (și "9.3 Conexiuni la unitatea interioară" [▶ 121]).</p>	
<p>Pompă de apă caldă menajeră + pompe externe suplimentare.</p> <p>Consultați "9.3.6 Pentru conectarea pompelor (pompa de apă caldă menajeră și/sau pompe externe)" [▶ 137].</p>	Pompă ACM
	Pompă secundară răcire/încălzire
	Pompă de răcire/încălzire ext. principală
<p>Încălzitor auxiliar (în cazul unui rezervor ACM).</p> <p>Consultați cartea de completare pentru echipamentele opționale (și "9.3 Conexiuni la unitatea interioară" [▶ 121]).</p>	Pompă de răcire/încălzire ext. suplim.
	Încălzitor auxiliar
<p>Ventil cu 3 căi (în cazul unui rezervor ACM).</p> <p>Consultați cartea de completare pentru echipamentele opționale (și "9.3 Conexiuni la unitatea interioară" [▶ 121]).</p>	Ventil cu 3 căi

9.2 Conexiuni la unitatea exterioară

Element	Descriere
Alimentare cu energie electrică	Consultați "9.2.2 Pentru a conecta cablajul electric la unitatea exterioară" [▶ 117].
Cablu de legătură	
(Opțional) Încălzitor tub de evacuare	
Autocolante "NU OPRIȚI disjunctorul"	Consultați "9.2.3 Pentru a atașa autocolantele "NU OPRIȚI disjunctorul" [▶ 120].
Termistor aer	Consultați "9.2.4 Pentru a re poziționa termistorul de aer la unitatea exterioară" [▶ 120].

9.2.1 Specificațiile componentelor standard de cablaj

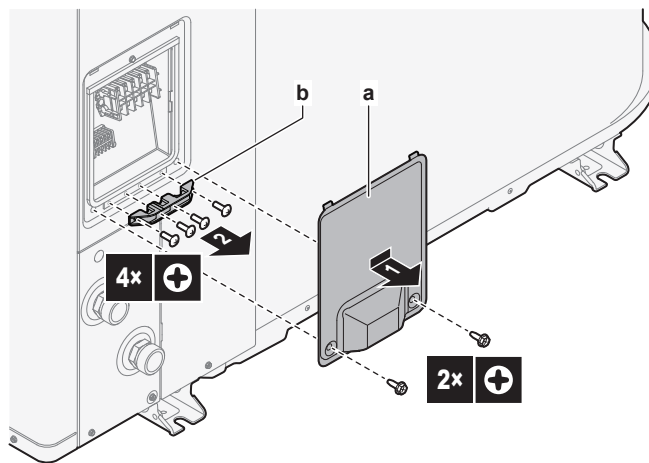
Componentă	V3				W1	
	EPSKS04A*	EPSKS06A*	EPSKS07A*	EPSK06~10A*	EPSK08+10A*	EPSK12+14A*
Rețea de alimentare:						
Curent nominal	13 A	15,2 A	21,4 A	24,2 A	10,9 A	15 A
Tensiune	220-240 V				380-415 V	
Fază	1~				3N~	
Frecvență	50 Hz					
Dimensiune cablu	TREBUIE să respecte reglementările naționale privind cablurile. Dimensiunea firului în funcție de curent, dar nu mai puțin de 2,5 mm ²					
	Cabluri cu 3 fire				Cabluri cu 5 miezuri	
Cablu de legătură (interior ↔ exterior)						
Tensiune	220-240 V					
Dimensiune cablu	Folosiți numai cabluri armonizate, care asigură dublă izolație și care sunt adecvate pentru tensiunea aplicabilă. Cabluri cu 4 fire Minimum 1,5 mm ²					
(Opțional) Cablu pentru încălzitorul pentru tubul de evacuare	Cabluri cu 3 fire 0,75 mm ² TREBUIE să fie dublu izolat. Putere maximă admisă pentru încălzitorul tubului de evacuare = 115 W (0,5 A) Încălzitorul pentru tubul de evacuare TREBUIE să fie conform cu R290 (rezistent la explozie)					
Siguranță locală recomandată	16 A, curbă C		25 A, curbă C		16 A, curbă C	
Disjunctoare pentru scurgerea la pământ/ dispozitiv de curent rezidual	În linia de alimentare electrică, instalați ÎNTOTDEAUNA un dispozitiv de curent rezidual (RCD) care respectă regulamentul național de cablare. Acesta TREBUIE să fie un RCD de 30 mA cu acțiune instantanee, cu excepția cazului în care regulamentul național privind cablajul solicită altfel.					

9.2.2 Pentru a conecta cablajul electric la unitatea exterioară

**AVERTIZARE**

NU prelungiți cablul de alimentare sau cablul de interconectare utilizând conectoare de fire, cleme de conectare a firelor, fire lipite, cabluri prelungitoare.
Acestea pot cauza supraîncălzire, electrocutare sau incendiu.

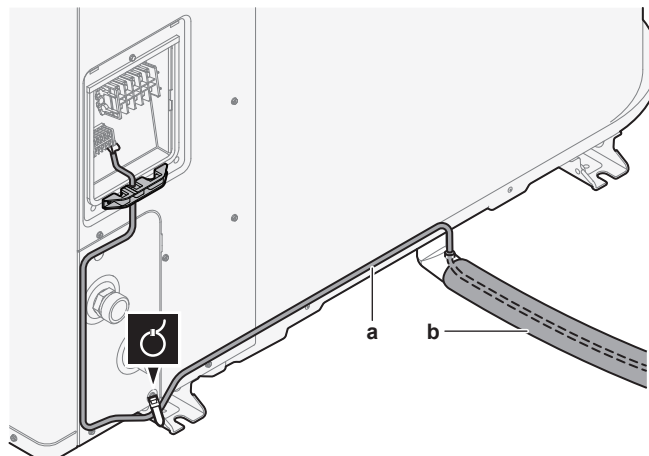
- 1 Scoateți capacul și dispozitivul de fixare a firului.



a Copertă
b Opritor conductor

2 Conectați cablajul (consultați prezentările generale ale cablurilor de mai jos):

- Alimentare cu energie electrică (1N~ sau 3N~).
- Cablu de legătură (interior↔exterior)
- (Opțional) Încălzitor tub de evacuare. Asigurați-vă că elementul de încălzire al încălzitorului tubului de evacuare este complet în interiorul tubului de evacuare. Fixați cablul cu un colier la piciorul unității.

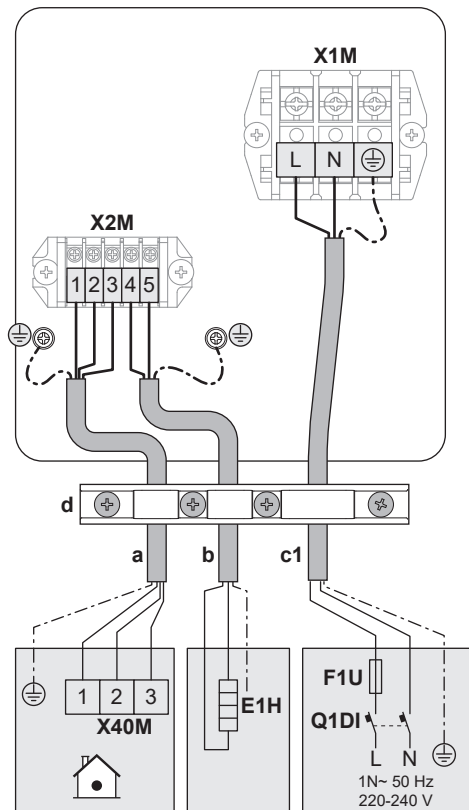


a Cablu pentru încălzitorul pentru tubul de evacuare
b Tub de scurgere

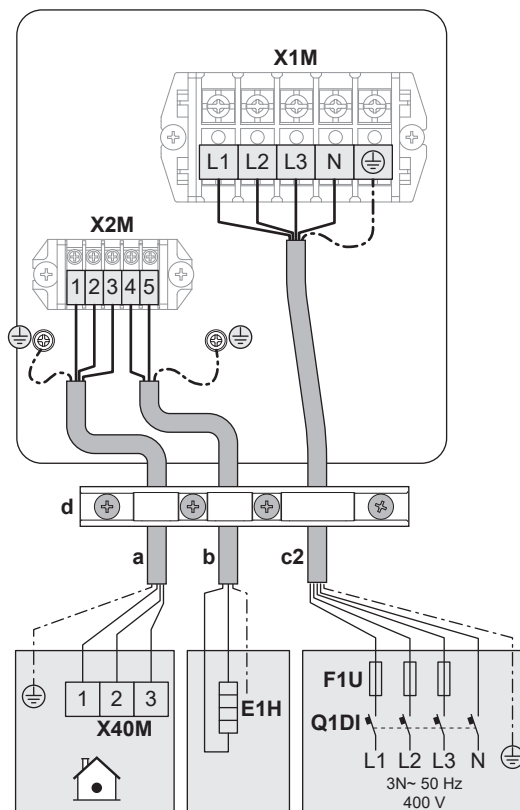
3 Reațasați dispozitivul de fixare a firului și capacul.

- Asigurați-vă că firele NU se deconectează, trăgându-le ușor.
- Atașați ferm dispozitivul de fixare a firului pentru a evita stresul extern la terminațiile firelor.

Prezentare generală a cablurilor: modele V3 (1N~)



Prezentare generală a cablurilor: modele W1 (3N~)




Legenda prezentărilor generale ale cablurilor

(consultați și "9.2.1 Specificațiile componentelor standard de cablaj" [▶ 117])

a	Cablu de legătură (interior↔️exterior)
----------	--

b	(Opțional) Cablu pentru încălzitorul pentru tubul de evacuare
c1	Cablu de alimentare în cazul modelelor V3 (1N~)
c2	Cablu de alimentare în cazul modelelor W1 (3N~)
d	Opritor conductor
E1H	Încălzitor tub de evacuare
F1U	Siguranță locală
Q1DI	Disjunctor pentru scurgerea la pământ

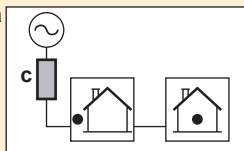
9.2.3 Pentru a atașa autocolantele "NU OPRIȚI disjunctorul"



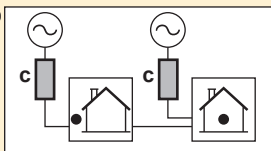
AVERTIZARE

După darea în exploatare, NU OPRIȚI disjunctoarele (c) spre unități, pentru ca protecția să rămână activată. În cazul alimentării cu energie electrică la tarif kWh normal (a), există un singur disjunctor. În cazul alimentării cu energie electrică la tarif kWh preferențial (b), există două.

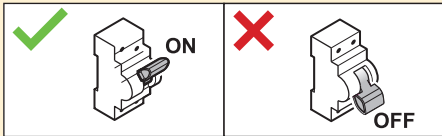
a



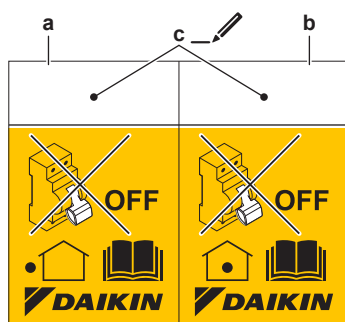
b



c



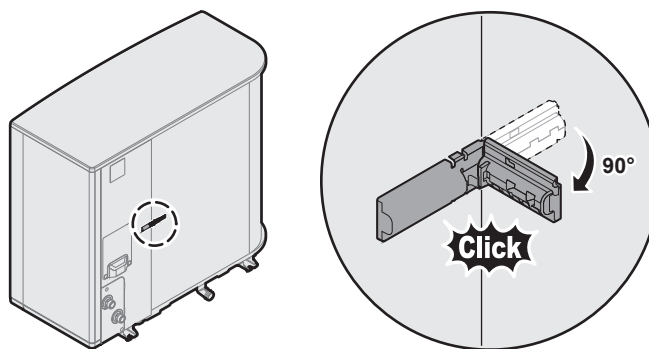
Pentru a avertiza utilizatorul, atașați autocolantele "NU OPRIȚI disjunctorul" în dulapul electric și cât mai aproape posibil de disjunctoarele pompei de căldură. Pe autocolant, completați numărul de referință al disjunctorului pentru a asigura o claritate maximă.



- a Autocolant pentru disjunctorul către unitatea exterioară
- b Autocolant pentru disjunctorul unității interioare (numai în cazul alimentării cu energie electrică la tarif kWh preferențial)
- c Numărul de referință al disjunctorului din dulapul electric







9.2.4 Pentru a re poziționa termistorul de aer la unitatea exterioară













Această procedură este necesară numai în zonele cu temperaturi scăzute ale mediului înconjurător.















9.3 Conexiuni la unitatea interioară

Element	Descriere
Alimentare cu energie electrică (principală)	Consultați "9.3.2 Pentru a conecta rețeaua de alimentare principală" [▶ 128].
Alimentare cu energie electrică (încălzitor de rezervă)	Consultați "9.3.3 Pentru a conecta rețeaua de alimentare a încălzitorului de rezervă" [▶ 131].
Ventil de închidere normal închis (opritor de scurgere la intrare)	Consultați "9.3.4 Pentru a conecta ventilul de închidere normal închis (opritor de scurgere la intrare)" [▶ 134].
Ventil de închidere	Consultați "9.3.5 Pentru a conecta ventilul de închidere" [▶ 135].
Pompă de apă caldă menajeră sau pompe externe	Consultați "9.3.6 Pentru conectarea pompelor (pompa de apă caldă menajeră și/sau pompe externe)" [▶ 137].
Ieșire alarmă	Consultați "9.3.7 Pentru a conecta ieșirea alarmei" [▶ 138].
Comandă pentru operațiunea de răcire/încălzire a spațiului	Consultați "9.3.8 Pentru a conecta ieșirea PORNIRE/OPRIRE pentru răcirea/încălzirea spațiului" [▶ 138].
Comutare la comanda sursei de încălzire externă	Consultați "9.3.9 Pentru a conecta schimbătorul la sursa de căldură externă" [▶ 139].
Supapă de derivație bivalentă	Consultați "9.3.10 Pentru a conecta supapa de derivație bivalentă" [▶ 139].
Contoare de electricitate	Consultați "9.3.11 Pentru a conecta contoarele de electricitate" [▶ 140].
Termostat de siguranță	Consultați "9.3.12 Pentru a conecta termostatul de siguranță" [▶ 141].
Smart Grid	Consultați "9.3.13 Smart Grid" [▶ 142].
Cartuș WLAN	Consultați "9.3.14 Pentru conectarea cartușului WLAN (livrat ca accesoriu)" [▶ 146].
Cablu Ethernet	Consultați "9.3.15 Pentru a conecta cablul Ethernet (Modbus / LAN)" [▶ 147].

Element	Descriere	
Termostat de încăpere (prin cablu sau wireless)		Consultați tabelul de mai jos.
		Fire: 0,75 mm ² Curent maxim de regim: 100 mA
		Pentru zona principală: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [1.12] Control ▪ [1.13] Termostatul de încăpere extern Pentru zona suplimentară: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [2.12] Control ▪ [2.13] Termostatul de încăpere extern
Convecteur pentru pompa de căldură		Pentru convectoarele pentru pompa de căldură sunt posibile mai multe regulatoare și configurații. În funcție de configurație, trebuie să implementați și un releu (procurat la fața locului, consultați broșura cu anexe pentru echipamentul opțional). Pentru informații suplimentare, consultați: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Manualul de instalare a convectoarelor pentru pompa de căldură ▪ Manualul de instalare a opțiunilor pentru convectoare pentru pompa de căldură ▪ Broșură cu anexe pentru echipamentul opțional
		Fire: 0,75 mm ² Curent maxim de regim: 100 mA Aceasta este o conexiune de ieșire I/E câmp. Consultați "9.1.6 Conexiunile I/E câmp" [▶ 112].
		[13] I/E câmp (Mod încălzire/răcire) Pentru zona principală: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [1.12] Control ▪ [1.13] Termostatul de încăpere extern Pentru zona suplimentară: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [2.12] Control ▪ [2.13] Termostatul de încăpere extern

Element	Descriere	
Senzor exterior la distanță		<p>Consultați:</p> <ul style="list-style-type: none"> Manualul de instalare a senzorului exterior la distanță Broșură cu anexe pentru echipamentul opțional
		<p>Fire: 2x0,75 mm²</p> <p>Aceasta este o conexiune de intrare I/E câmp. Consultați "9.1.6 Conexiunile I/E câmp" [▶ 112].</p>
		<p>[13] I/E câmp (Senzor extern exterior)</p> <p>[5.22] Decalaj senzor ambiental extern</p>
Senzor de interior la distanță		<p>Consultați:</p> <ul style="list-style-type: none"> Manualul de instalare a senzorului de interior la distanță Broșură cu anexe pentru echipamentul opțional
		<p>Fire: 2x0,75 mm²</p> <p>Aceasta este o conexiune de intrare I/E câmp. Consultați "9.1.6 Conexiunile I/E câmp" [▶ 112].</p>
		<p>[13] I/E câmp (Senzor extern interior)</p> <p>[1.33] Decalaj senzor extern interior</p>
Interfață pentru confort uman		<p>Consultați:</p> <ul style="list-style-type: none"> Manualul de instalare și de exploatare a interfeței pentru confort uman Broșură cu anexe pentru echipamentul opțional
		<p>Fire: 2x(0,75~1,25 mm²)</p> <p>Lungime maximă: 500 m</p>
		<p>[1.12] Control</p> <p>[1.38] Decalaj senzor încăpere</p>
Set bizonal		<p>Consultați:</p> <ul style="list-style-type: none"> Manualul de instalare a setului bizonal Broșură cu anexe pentru echipamentul opțional
		<p>Folosiți cablul furnizat împreună cu modulul setul bizonal.</p>
		<p>[3.13.5] Kit bizonal instalat</p>

Element	Descriere	
(în cazul unui rezervor ACM) Ventil cu 3 căi		Consultați: <ul style="list-style-type: none"> Manualul de instalare a ventilului cu 3 căi Broșură cu anexe pentru echipamentul opțional
		Fire: 3x0,75 mm ² Curent maxim de regim: 100 mA Aceasta este o conexiune de ieșire I/E câmp. Consultați "9.1.6 Conexiunile I/E câmp" [▶ 112].
		[13] I/E câmp (Ventil cu 3 căi) [4] Apă caldă menajeră
(în cazul unui rezervor ACM) Termistorul rezervorului de apă caldă menajeră		Consultați: <ul style="list-style-type: none"> Manualul de instalare a rezervorului de apă menajeră caldă Broșură cu anexe pentru echipamentul opțional
		Fire: 2 Termistorul și cablul de conexiune (12 m) sunt livrate cu rezervorul de apă caldă menajeră.
		[4] Apă caldă menajeră
(în cazul unui rezervor ACM) Alimentare cu energie electrică pentru încălzitorul auxiliar (de la unitatea interioară la protecția termică a încălzitorului auxiliar)		Consultați: <ul style="list-style-type: none"> Manualul de instalare a rezervorului ACM Broșură cu anexe pentru echipamentul opțional
		Fire: (2+GND)x2,5 mm ²
		[4.14] Încălzitor auxiliar
(în cazul unui rezervor ACM) Alimentare cu energie electrică pentru încălzitorul auxiliar (de la sursa de alimentare principală la unitatea interioară)		Consultați: <ul style="list-style-type: none"> Manualul de instalare a rezervorului de apă menajeră caldă Broșură cu anexe pentru echipamentul opțional
		Fire: 2+GND Curent maxim de regim: 13 A
		[4.14] Încălzitor auxiliar



pentru termostatul de încăpere (prin cablu sau wireless):

În cazul în care...	Consultați...
Termostat de încăpere fără fir	<ul style="list-style-type: none"> Manualul de instalare pentru termostatul de încăpere fără fir Broșură cu anexe pentru echipamentul opțional

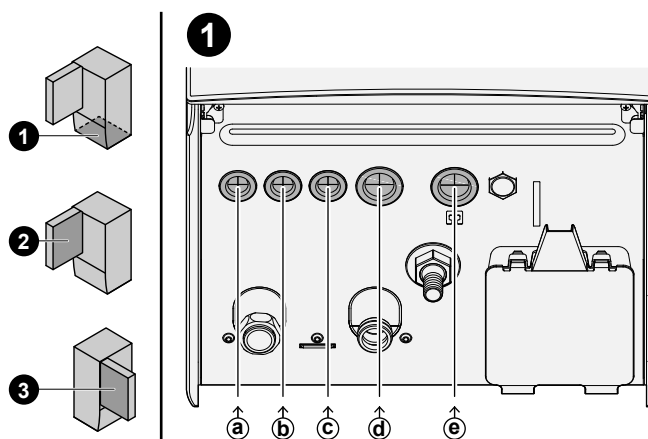
În cazul în care...	Consultați...
Termostat de încăpere cu fir, fără unitate de bază pentru zonare multiplă	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Manualul de instalare pentru termostatul de încăpere cu fir ▪ Broșură cu anexe pentru echipamentul opțional
Termostat de încăpere cu fir, cu unitate de bază pentru zonare multiplă	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Manualul de instalare pentru termostatul de încăpere fără fir (digital sau analogic) + unitate de bază pentru zonare multiplă ▪ Broșură cu anexe pentru echipamentul opțional ▪ În acest caz: <ul style="list-style-type: none"> - Trebuie să conectați termostatul de încăpere fără fir (digital sau analogic) la unitatea de bază pentru zonare multiplă - Trebuie să conectați unitatea de bază pentru zonare multiplă la unitatea exterioară - Pentru operațiunea de răcire/încălzire, trebuie să implementați și un releu (procurat la fața locului, consultați broșura cu anexe pentru echipamentul opțional)

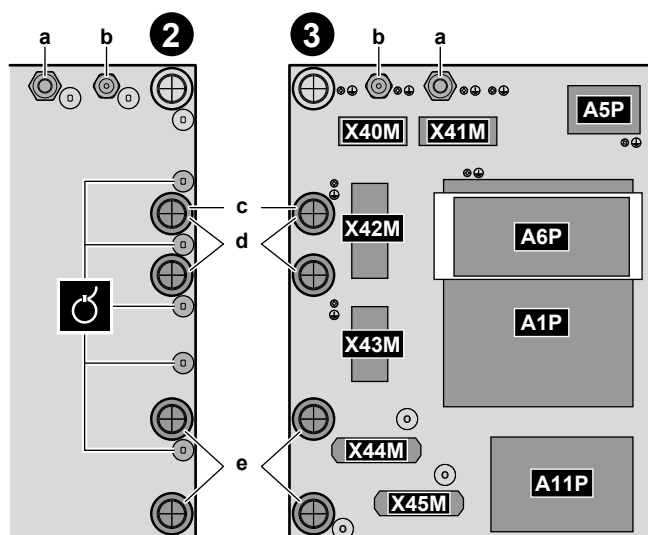
9.3.1 Pentru a conecta cablajul electric la unitatea interioară

Deschiderea unității

Consultați "7.2.5 Pentru a deschide unitatea interioară" [▶ 83].

Trasarea cablurilor





❶	Intrarea în unitate (din partea de jos)
❷	Intrarea în cutia de distribuție (din spate) + eliberare tensiune (coliere de cablu sau manșoane de cablu)
❸	Reglete de borne și plăci cu circuite imprimate (în interiorul cutiei de distribuție): <ul style="list-style-type: none"> ▪ A1P: placă cu circuite imprimate Hydro ▪ A5P: placă cu circuite imprimate pentru sursa de alimentare ▪ A6P: placă circuite imprimate pentru încălzitorul de rezervă cu mai multe trepte ▪ A11P: placă de circuite imprimate pentru interfață

Cabluri

Notă: Pentru cablul Ethernet, consultați "9.3.15 Pentru a conecta cablul Ethernet (Modbus / LAN)" [▶ 147].

#	Cablu	Regletă de borne
a	Alimentare cu energie electrică încălzitor de rezervă	X41M
b	Cablu de interconectare (= rețea de alimentare cu energie electrică principală)	X40M
c	Alimentare cu energie electrică la tarif kWh normal pentru unitatea interioară (în cazul în care unitatea exterioară este conectată la o sursă de alimentare cu energie electrică la tarif kWh preferențial)	X42M

#	Cablu	Regletă de borne
d	<p>Opțiuni de înaltă tensiune:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Convector pompă de căldură (set opțiune) ▪ Termostat de încăpere (set opțiune) ▪ Ventil de închidere (procurare la fața locului) ▪ Pompă de apă caldă menajeră + pompe externe suplimentare (procurare la fața locului) ▪ Leșire alarmă (procurare la fața locului) ▪ Comutare la comanda sursei de încălzire externă (procurare la fața locului) ▪ Ocolire derivație bivalentă (procurare la fața locului) ▪ Comandă de funcționare pentru încălzirea/răcirea spațiului (procurare la fața locului) ▪ Smart Grid (contacte de înaltă tensiune) (procurare la fața locului) ▪ Ventil cu 3 căi (în cazul unui rezervor ACM) ▪ Alimentare cu energie electrică pentru încălzitorul auxiliar (de la rețea la unitatea interioară) (în cazul în care este instalat un rezervor ACM) ▪ Alimentare cu energie electrică pentru încălzitor auxiliar și protecție termică (de la rezervorul de apă caldă menajeră al unității interioare) (în cazul în care este instalat un rezervor ACM) 	X42M+X43M
e	<p>Opțiuni de joasă tensiune:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Contact alimentare cu energie electrică la tarif preferențial (procurare la fața locului) ▪ Interfață pentru confort uman (set opțiune) ▪ Senzor temperatură ambiantă exterior (set opțiune) ▪ Senzor temperatură ambiantă interior (set opțiune) ▪ Contoare electrice (procurare la fața locului) ▪ Termostat de siguranță (procurare la fața locului) ▪ Smart Grid (procurare la fața locului) ▪ Termistorul rezervorului de apă caldă menajeră (set opțiune) (în cazul în care este instalat un rezervor ACM) 	X44M+X45M



INFORMAȚIE

La instalarea unor cabluri opționale sau disponibile la fața locului, alocați o lungime de cablu suficientă. Acest lucru va permite demontarea/repoziționarea cutiei de distribuție și dobândirea accesului la alte componente în timpul operațiunilor de service.



ATENȚIE

NU împingeți și nu așezați cablurile de lungime redundantă în unitate.

9.3.2 Pentru a conecta rețeaua de alimentare principală

**NOTIFICARE****Rutina de siguranță antiblocare - Pompe și ventiluri:**

Următoarele pompe și ventiluri sunt echipate cu o rutină de siguranță antiblocare. Aceasta înseamnă că atunci când componenta este inactivă (în cazul pompelor), închisă (în cazul ventilelor de închidere) sau oprită (în cazul ventilului de amestecare cu set bizonal) timp de 24 de ore, ea va funcționa pentru o perioadă scurtă de timp, pentru a nu rămâne blocată.

- Pompă unitate
- Pompă secundară răcire/încălzire
- Pompă de răcire/încălzire ext. principală
- Pompă de răcire/încălzire ext. suplim.
- Ventil de închidere zonă principală
- Ventil de închidere zonă suplim.
- Ventil de amestecare kit bizonal
- Pompă directă kit bizonal
- Pompă combinată kit bizonal

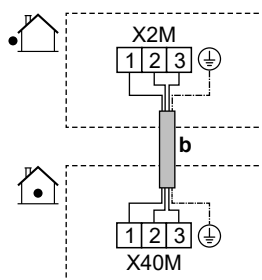
Notă:



- Pentru a activa aceste rutine de siguranță antiblocare, unitatea trebuie să fie conectată la alimentarea cu energie electrică pe tot parcursul anului.
- În timpul modului de întreținere, rutina de siguranță antiblocare nu rulează.
- Atunci când este inițiată o rutină de siguranță antiblocare pentru o componentă (pompă sau ventil de închidere) dintr-o anumită zonă, cealaltă componentă din acea zonă, dacă este instalată, va fi și ea deblocată. **Exemplu:** Dacă pompa din zona principală este deblocată, ventilul de închidere al zonei respective va fi și el deblocat.

Acest subiect descrie 2 moduri posibile de conectare a sursei principale de alimentare cu energie electrică:

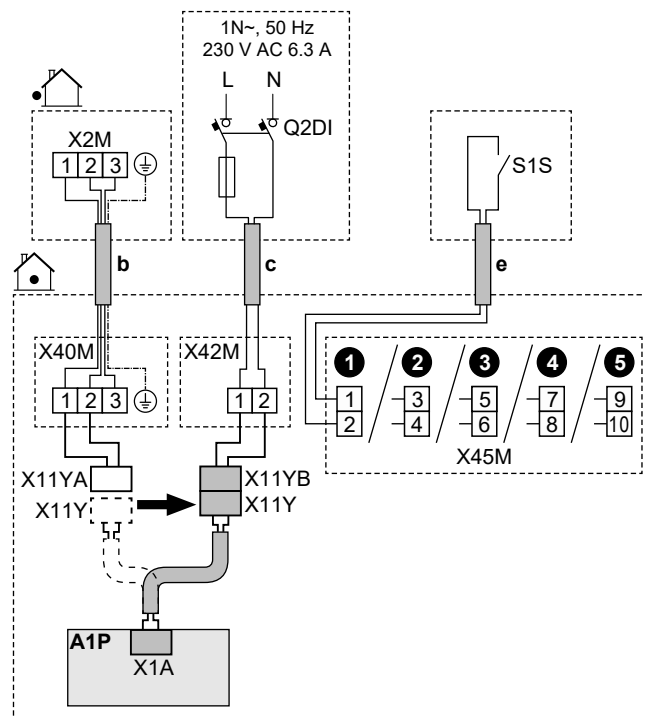
- În cazul alimentării cu energie electrică la tarif kWh normal
- În cazul alimentării cu energie electrică la tarif kWh preferențial






În cazul în care unitatea exterioară este conectată la o sursă de alimentare cu energie electrică la tarif kWh normal



	<p>b Cablu de interconectare (= rețea de alimentare cu energie electrică principală) (unitatea exterioară este conectată la o sursă de alimentare cu energie electrică la tarif kWh normal)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Urmați traseul de cablu ⑥ → în "9.3.1 Pentru a conecta cablajul electric la unitatea interioară" [▶ 125]. ▪ Fire: (3+GND)×1,5 mm²
	—	

În cazul în care unitatea exterioară este conectată la o sursă de alimentare cu energie electrică la tarif kWh preferențial



	b	Cablu de interconectare (= rețea de alimentare cu energie electrică principală) (unitatea exterioară este conectată la o sursă de alimentare cu energie electrică la tarif kWh preferențial)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Urmați traseul de cablu  în "9.3.1 Pentru a conecta cablajul electric la unitatea interioară" [▶ 125]. ▪ Fire: (3+GND)×1,5 mm²
	c	Alimentare cu energie electrică la tarif kWh normal pentru unitatea interioară	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Urmați traseul de cablu  în "9.3.1 Pentru a conecta cablajul electric la unitatea interioară" [▶ 125]. ▪ Fire: 2×1,5 mm² ▪ Curent maxim de regim: 6,3 A ▪ Siguranță locală recomandată: 16 A <p>▪ Q2DI: disjunctor pentru scurgerea la pământ/dispozitiv de curent rezidual</p> <p>În linia de alimentare electrică, instalați ÎNTOTDEAUNA un dispozitiv de curent rezidual (RCD) care respectă regulamentul național de cablare. Acesta TREBUIE să fie un RCD de 30 mA cu acțiune instantanee, cu excepția cazului în care regulamentul național privind cablajul solicită altfel.</p>
	e	Contact de alimentare cu energie electrică la tarif kWh preferențial (S1S)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Urmați traseul de cablu  în "9.3.1 Pentru a conecta cablajul electric la unitatea interioară" [▶ 125]. ▪ Fire: 2×(0,75~1,25 mm²) ▪ Lungime maximă: 50 m. ▪ Contact de alimentare cu energie electrică la tarif kWh preferențial: detectare 16 V c.c. (tensiune furnizată de placa cu circuite imprimate). Contactul fără tensiune va asigura sarcina minimă valabilă de 15 V c.c., 10 mA. ▪ Aceasta este o conexiune de intrare I/E câmp. Consultați "9.1.6 Conexiunile I/E câmp" [▶ 112].
	X11 Y	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Deconectați X11Y de la X11YA. ▪ Conectați X11Y la X11YB. 	
			<ul style="list-style-type: none"> ▪ [13] I/E câmp (Contact tarif HP) ▪ [9.14.1] Mod de funcționare (Tarif pompă de căldură)

9.3.3 Pentru a conecta rețeaua de alimentare a încălzitorului de rezervă

**AVERTIZARE**

Încălzitorul de rezervă **TREBUIE** să aibă o rețea de alimentare separată și **TREBUIE** protejat de dispozitivele de siguranță cerute de legislația în vigoare.

**AVERTIZARE**

Aveți grijă atunci când instalați o siguranță <10 A.

Consultați setarea [10.8] **Expert de configurare - Încălzitor de rezervă** pentru a aplica o limitare corectă.

**ATENȚIE**

Pentru a vă asigura că unitatea este complet împământată, conectați **ÎNTOTDEAUNA** alimentarea electrică a încălzitorului de rezervă și cablul de împământare.

**ATENȚIE**

Dacă unitatea interioară are un rezervor separat cu încălzitor auxiliar electric încorporat, utilizați un circuit de alimentare special pentru încălzitorul de rezervă și încălzitorul auxiliar. Nu folosiți **NICIODATĂ** un circuit de alimentare în comun cu un alt aparat. Acest circuit electric de alimentare **TREBUIE** să fie protejat cu dispozitivele de siguranță cerute în conformitate cu legislația în vigoare.

**NOTIFICARE**

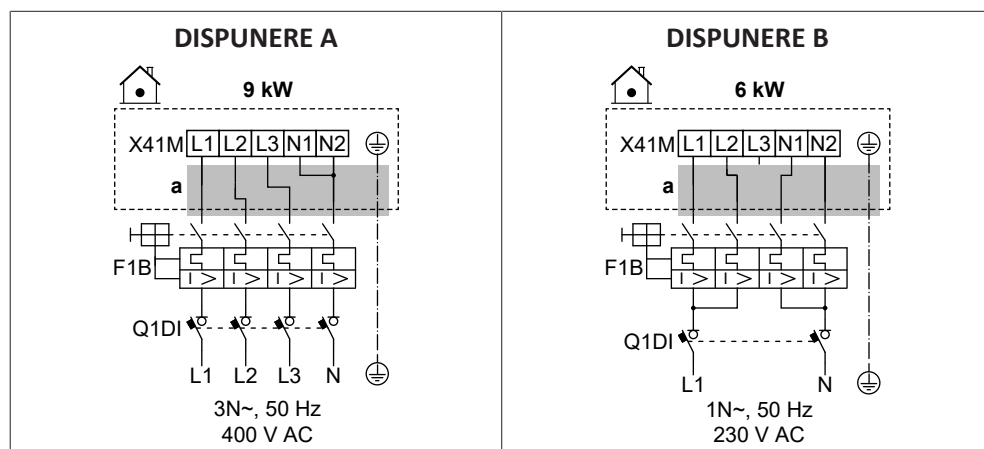
Dacă încălzitorul de rezervă nu este alimentat, atunci:

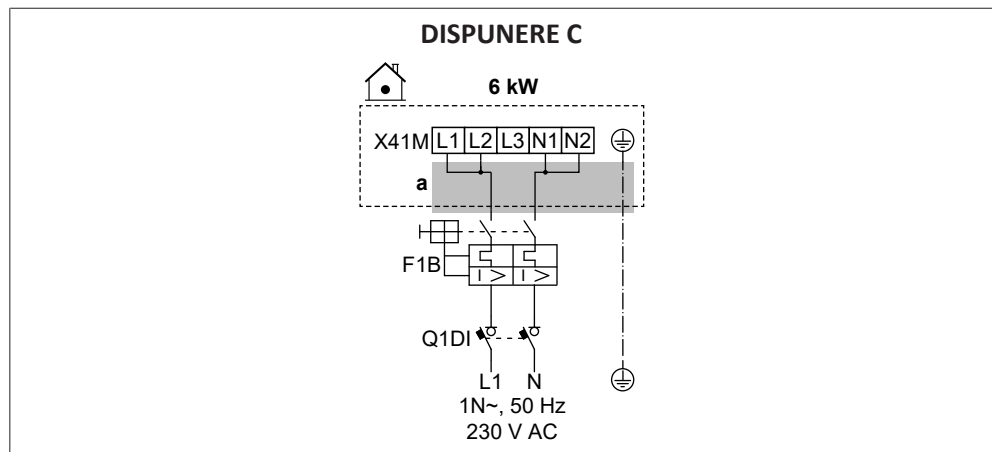
- Încălzirea spațiului și încălzirea rezervorului nu sunt permise.
- Se generează eroarea AA-01 (**Încălzitorul de rezervă este supraîncălzit sau nu s-a conectat cablul de alimentare pentru încălzitorul de rezervă**).

**NOTIFICARE**

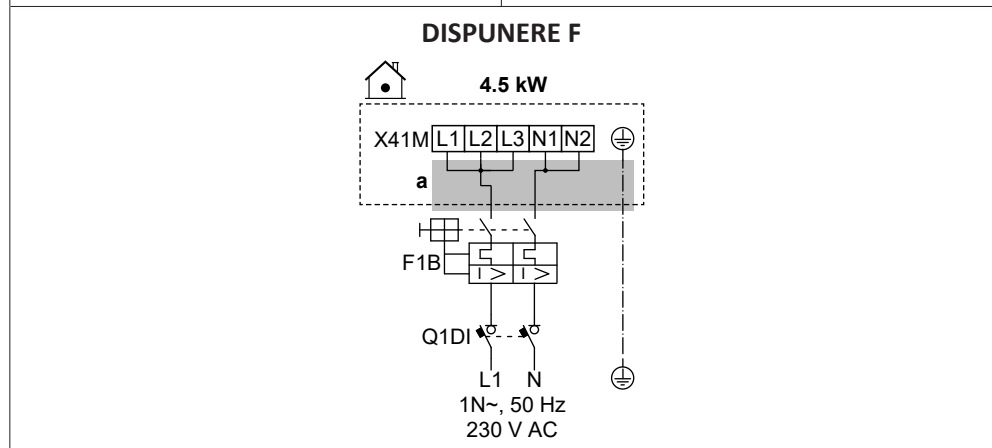
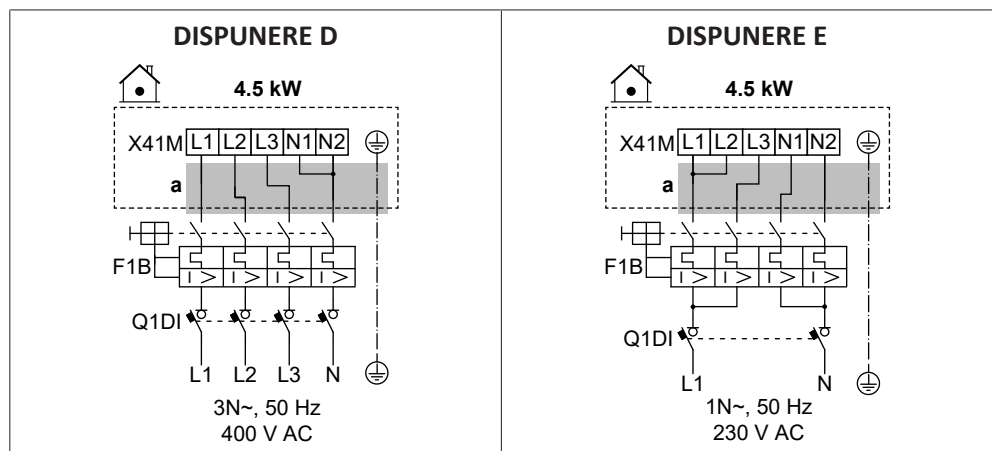
Ieșirea încălzitorului de rezervă depinde de cablare și de selecția din interfața cu utilizatorul. Asigurați-vă că sursa de alimentare corespunde cu selecția din interfața cu utilizatorul.

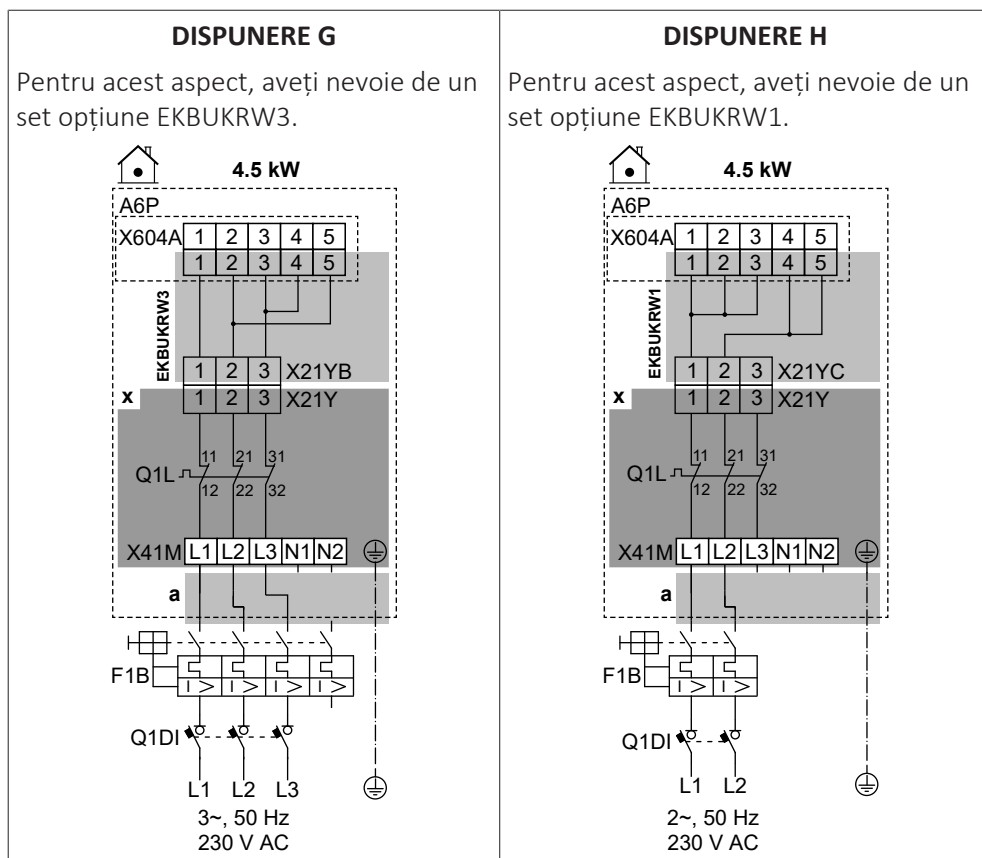
Disponeri posibile în cazul modelelor 9W (încălzitor de rezervă cu mai multe trepte de 9 kW)





Dispuneri posibile în cazul modelelor 4V (încălzitor de rezervă cu mai multe trepte de 4,5 kW)





	a	Urmați traseul de cablu în "9.3.1 Pentru a conecta cablajul electric la unitatea interioară" [▶ 125].
	x	Montat din fabrică
	EKBUKR W1	Set opțiune: cablaj încălzitor de rezervă pentru o sursă de alimentare cu energie electrică de 230 V, cu două faze, fără împământare. A se utiliza în locul cablajului montat din fabrică (cu conector X21YA).
	EKBUKR W3	Set opțiune: cablaj încălzitor de rezervă pentru o sursă de alimentare cu energie electrică de 230 V, cu trei faze, fără împământare. A se utiliza în locul cablajului montat din fabrică (cu conector X21YA).
	F1B	Siguranță de supracurent (procurare la fața locului)
	Q1DI	Disjunctor pentru scurgerea la pământ (procurare la fața locului)
	Q1L	Dispozitiv de protecție termică a încălzitorului de rezervă
	[5.5] Încălzitor de rezervă	

Specificațiile componentelor de cablare

Componentă	DISPUNERE							
	A	B	C	D	E	F	G	H
Rețea de alimentare:								

Componentă	DISPUNERE							
	A	B	C	D	E	F	G	H
Tensiune	390-410 V	220-240 V		390-410 V	220-240 V			
Putere	9 kW	6 kW		4,5 kW				
Curent nominal	13 A	13 A	26,1	6,5 A	13 A	19,6	17 A ^(a)	19,6 A ^(a)
Fază	3N~	1N~		3N~	1N~		3~	2~
Frecvență	50 Hz							
Dimensiune cablu	TREBUIE să respecte reglementările naționale privind cablurile							
	Dimensiunea firului în funcție de curent, dar minimum 2,5 mm ²		Min. 6 mm ²	Dimensiunea firului în funcție de curent, dar minimum 2,5 mm ²		Min. 4 mm ²	Dimensiunea firului în funcție de curent, dar minimum 2,5 mm ²	
	Cabluri cu 5 miezuri		Cabluri cu 3 fire	Cabluri cu 5 miezuri		Cabluri cu 3 fire	Cabluri cu 4 fire	Cabluri cu 3 fire
	3L+N+GN D	2L+2N+G ND	L+N+ GND	3L+N+GN D	2L+2N+G ND	L+N+ GND	3L+GND	2L+GND
Siguranță de supracurent recomandată	4 poli, 16 A		2 poli, 32 A	4 poli, 10 A	4 poli, 16 A	2 poli, 25 A	4 poli, 20 A	2 poli, 25 A
Disjunctori pentru scurgerea la pământ/ dispozitiv de curent rezidual	În linia de alimentare electrică, instalați ÎNTOTDEAUNA un dispozitiv de curent rezidual (RCD) care respectă regulamentul național de cablare. Acesta TREBUIE să fie un RCD de 30 mA cu acțiune instantanee, cu excepția cazului în care regulamentul național privind cablajul solicită altfel.							

^(a) Echipament electric conform cu EN/IEC 61000-3-12 (Standard tehnic european/internațional care stabilește limitele pentru curenții armonici produși de echipamentele conectate la sistemele publice de joasă tensiune cu curent de intrare >16 A și ≤75 A pe fază).

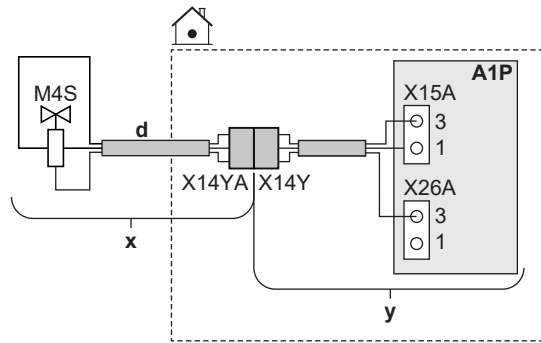
9.3.4 Pentru a conecta ventilul de închidere normal închis (opritor de scurgere la intrare)



NOTIFICARE

Ventilul de închidere (opritor de scurgeri la intrare) este echipat cu o rutină de siguranță anti-blocare. Pentru a activa această rutină, unitatea trebuie să fie conectată la alimentarea cu energie electrică pe tot parcursul anului. Această rutină funcționează după cum urmează la fiecare 14 zile de la ultima execuție:

- În cazul în care unitatea nu funcționează, se execută rutina de siguranță antiblocare (adică ventilul se închide pentru o perioadă scurtă de timp).
- Dacă unitatea funcționează, rutina de siguranță antiblocare este amânată pentru maximum 7 zile. Dacă unitatea funcționează în continuare după aceste 7 zile, unitatea va fi forțată să se oprească temporar pentru a executa rutina de siguranță antiblocare.



	x	Livrare ca accesoriu
	y	Montat din fabrică
	d	Urmați traseul cablului Ⓞ din "9.3.1 Pentru a conecta cablajul electric la unitatea interioară" [▶ 125].
	M4S	Ventil de închidere normal închis (opritor de scurgere la intrare)
	X14Y	Conectați X14YA la X14Y.
	—	

9.3.5 Pentru a conecta ventilul de închidere



INFORMAȚIE

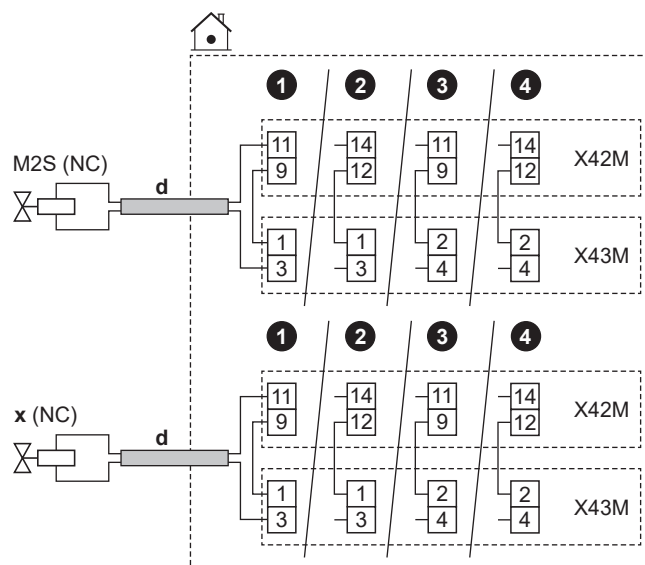
Exemplu de utilizare a ventilului de închidere. În cazul în care există o singură zonă TAI și o combinație de încălzitoare prin pardoseală și convectoare cu pompă de căldură, instalați un ventil de închidere înainte de încălzirea prin pardoseală pentru a preveni apariția condensului pe pardoseală în timpul operațiunii de răcire.



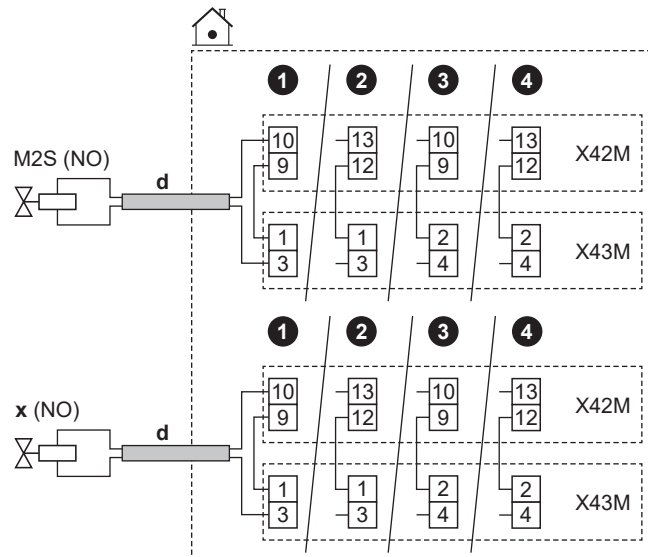
NOTIFICARE

Cablajul este diferit pentru un ventil NC (normal închis) și un ventil NO (normal deschis).

În cazul ventililor de închidere normal închise

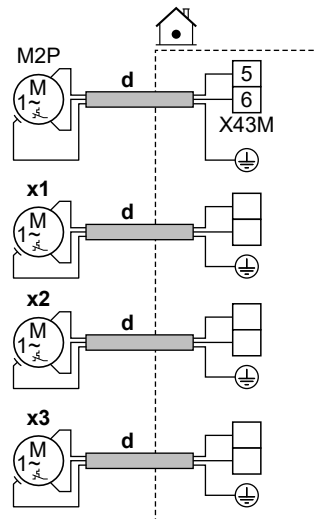




În cazul ventilelor de închidere normal deschise




	d	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Urmați traseul de cablu Ⓣ în "9.3.1 Pentru a conecta cablajul electric la unitatea interioară" [▶ 125]. ▪ Fire: (2 + punte)×0,75 mm² ▪ Aceasta este o conexiune de ieșire I/E câmp. Consultați "9.1.6 Conexiunile I/E câmp" [▶ 112]. 	
	M2S	Ventil de închidere pentru zona principală	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Curent maxim de regim: 0,3 A ▪ 230 V c.a. furnizată de placa cu circuite imprimate
	x	Ventil de închidere pentru zona suplimentară	
	NC	Normal închis	
	NO	Normal deschis	
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ [13] I/E câmp: <ul style="list-style-type: none"> - Ventil de închidere zonă principală - Ventil de închidere zonă suplim. ▪ [6.4.22] Ventil de închidere zonă principală (starea actuatorului, doar în citire) ▪ [6.4.23] Ventil de închidere zonă suplim. (starea actuatorului, doar în citire) 	

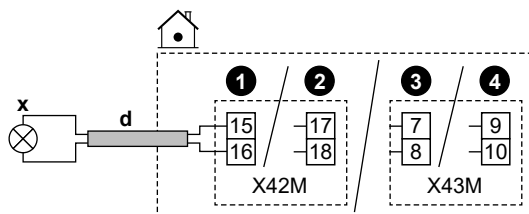
9.3.6 Pentru conectarea pompelor (pompa de apă caldă menajeră și/sau pompe externe)






	d	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Urmați traseul de cablu  în "9.3.1 Pentru a conecta cablajul electric la unitatea interioară" [▶ 125]. ▪ Fire: (2+GND)×0,75 mm² ▪ Aceasta este o conexiune de ieșire I/E câmp. Consultați "9.1.6 Conexiunile I/E câmp" [▶ 112]. 	
	M2P	Pompă ACM: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sarcină maximă: 2 A (intrare), 230 V AC, 1 A (continuu) 	
	x1	Pompe externe suplimentare	Utilizați pinii de bornă ai oricăreia dintre celelalte ieșiri I/E câmp. Cu toate acestea, trebuie să verificați, de asemenea, dacă trebuie să instalați un releu între ele.
	x2		
x3			

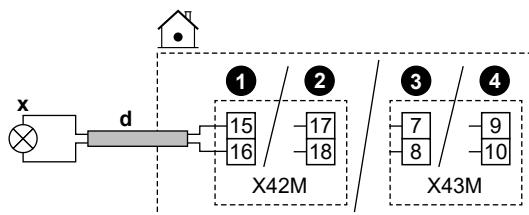
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ [13] I/E câmp <ul style="list-style-type: none"> - Pompă ACM: pompă utilizată pentru apă caldă instantanee și/sau operațiune de dezinfectare. În acest caz, trebuie să specificați și funcționalitatea în setarea [4.13] Pompă ACM: <ul style="list-style-type: none"> * Apă caldă instantanee * Dezinfectare * Ambele - Pompă secundară răcire/încălzire: Pompa funcționează atunci când există o solicitare din zona principală sau din zona suplimentară. - Pompă de răcire/încălzire ext. principală: Pompa funcționează atunci când există o solicitare din zona principală. - Pompă de răcire/încălzire ext. suplim.: Pompa funcționează atunci când există o solicitare din zona suplimentară. ▪ [4.26] Programare pompă ACM ▪ [6.4.24] Pompă secundară răcire/încălzire (starea actuatorului, doar în citire) ▪ [6.4.25] Pompă de răcire/încălzire ext. principală (starea actuatorului, doar în citire) ▪ [6.4.26] Pompă de răcire/încălzire ext. suplim. (starea actuatorului, doar în citire)
---	--




9.3.7 Pentru a conecta ieșirea alarmei



	<p>d</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Urmați traseul cablului  din "9.3.1 Pentru a conecta cablajul electric la unitatea interioară" [▶ 125]. ▪ Fire: 2x0,75 mm² ▪ Aceasta este o conexiune de ieșire I/E câmp. Consultați "9.1.6 Conexiunile I/E câmp" [▶ 112].
x	<p>Ieșire alarmă:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sarcină maximă: 0,3 A, 250 V c.a.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ [13] I/E câmp (Alarmă)

9.3.8 Pentru a conecta ieșirea PORNIRE/OPRIRE pentru răcirea/încălzirea spațiului



	d	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Urmați traseul cablului  din "9.3.1 Pentru a conecta cablajul electric la unitatea interioară" [▶ 125]. ▪ Fire: 2x0,75 mm² ▪ Aceasta este o conexiune de ieșire I/E câmp. Consultați "9.1.6 Conexiunile I/E câmp" [▶ 112].
	x	Ieșire PORNIRE/OPRIRE pentru răcire/încălzire spațiu: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sarcină maximă: 0,3 A, 250 V c.a.
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ [13] I/E câmp (Mod încălzire/răcire)

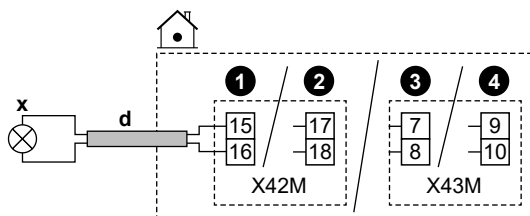
9.3.9 Pentru a conecta schimbătorul la sursa de căldură externă






INFORMAȚIE

Funcționarea bivalentă este posibilă NUMAI pentru O zonă de temperatură a apei la ieșire cu:

- comandă cu termostat de încăpere, SAU
- comandă cu termostat de încăpere extern.



	d	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Urmați traseul de cablu  în "9.3.1 Pentru a conecta cablajul electric la unitatea interioară" [▶ 125]. ▪ Fire: 2x0,75 mm² ▪ Aceasta este o conexiune de ieșire I/E câmp. Consultați "9.1.6 Conexiunile I/E câmp" [▶ 112].
	x	Comutare la sursa de încălzire externă: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sarcină maximă: 0,3 A, 250 V c.a. ▪ Sarcină minimă: 20 mA, 5 V c.c.
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ [13] I/E câmp (Sursă de încălzire externă) ▪ [5.14] Bivalent ▪ [5.37] Bivalent prezent (pornit)

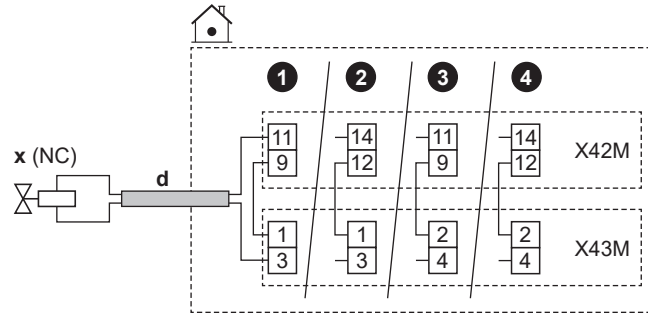
9.3.10 Pentru a conecta supapa de derivație bivalentă



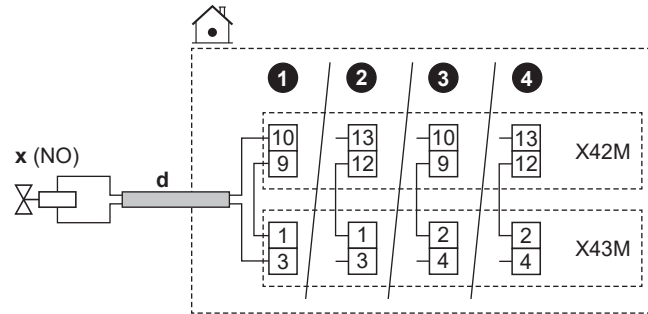
NOTIFICARE

Cablajul este diferit pentru un ventil NC (normal închis) și un ventil NO (normal deschis).

În cazul supapelor de derivație bivalente normal închise



În cazul supapelor de derivație bivalente normal deschise



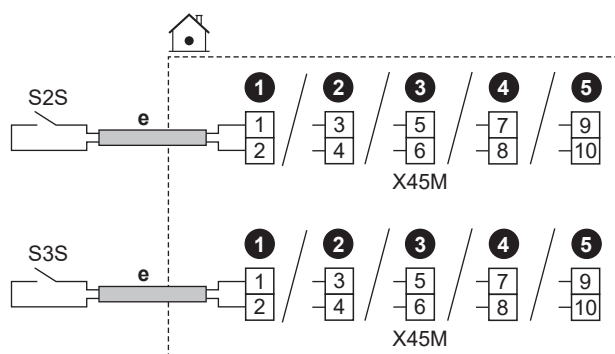
	d	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Urmați traseul de cablu @➔ în "9.3.1 Pentru a conecta cablajul electric la unitatea interioară" [▶ 125]. ▪ Fire: (2 + punte)×0,75 mm² ▪ Aceasta este o conexiune de ieșire I/E câmp. Consultați "9.1.6 Conexiunile I/E câmp" [▶ 112].
	x	<p>Supapă de derivație bivalentă (activată atunci când funcționarea bivalentă este activă):</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Curent maxim de regim: 0,3 A ▪ 230 V c.a. furnizată de placa cu circuite imprimate
	NC	Normal închis
	NO	Normal deschis
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ [13] I/E câmp (Supapă de derivație bivalentă) ▪ [5.14] Bivalent ▪ [5.37] Bivalent prezent (pornit) ▪ [6.4.21] Supapă de derivație bivalentă (starea actuatorului, doar în citire)

9.3.11 Pentru a conecta contoarele de electricitate

i

INFORMAȚIE

Această funcționalitate NU este disponibilă în versiunile anterioare ale software-ului interfeței cu utilizatorul.



	e	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Urmați traseul cablului Ⓢ din "9.3.1 Pentru a conecta cablajul electric la unitatea interioară" [▶ 125]. ▪ Fire: 2 (per metru)×0,75 mm² ▪ Aceasta este o conexiune de intrare I/E câmp. Consultați "9.1.6 Conexiunile I/E câmp" [▶ 112]. 	
	S2S	Contor de energie electrică 1	Detectare impuls 12 V c.c. (tensiune furnizată de placa cu circuite imprimate)
	S3S	Contor de energie electrică 2	

9.3.12 Pentru a conecta termostatul de siguranță

Conectați un termostat de siguranță la unitate, pentru a evita ca în zona respectivă să ajungă temperaturi prea ridicate.

Observație: Pentru 2 zone LWT cu un set bizonal, trebuie să conectați un al doilea termostat de siguranță (pentru zona principală) la cutia de control a setului bizonal (EKMIKPOA), pentru a evita ca în zona principală să ajungă temperaturi prea ridicate.

Pentru informații suplimentare privind termostatul de siguranță pentru zona principală, consultați "6.2.3 Mai multe încăperi – Două zone TAI" [▶ 56].



NOTIFICARE

Asigurați-vă că selectați și instalați termostatul de siguranță conform legislației în vigoare.

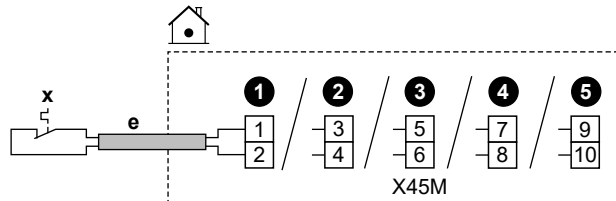
În orice caz, pentru a preveni decuplarea inutilă a termostatului de siguranță, recomandăm următoarele:

- Termostatul de siguranță să poată fi resetat în mod automat.
- Termostatul de siguranță să aibă un raport maxim al variației de temperatură de 2°C/min.
- Punctul de declanșare a termostatului de siguranță trebuie selectat în conformitate cu limita de supraîncălzire.
- Există o distanță minimă de 2 m între termostatul de siguranță și ventilul cu 3 căi motorizat livrat împreună cu rezervorul de apă caldă menajeră.

**INFORMAȚIE**

Temperatura maximă a apei la ieșire este stabilită pe baza setării [3.12] **Valoare de referință supraîncălzire**. Această limită definește temperatura maximă pentru apa de ieșire **în sistem**. În funcție de valoarea acestei setări, valoarea de referință maximă LWT va fi și ea redusă cu 5°C, pentru a permite un control stabil către valoarea de referință.

Temperatura maximă a apei la ieșire **în zona principală** este stabilită pe baza setării [1.19] **Supraîncălzire a circuitului de apă**, numai în cazul în care se activează [3.13.5] **Kit bizonal instalat**. Această limită definește temperatura maximă pentru apa de ieșire **în zona principală**. În funcție de valoarea acestei setări, valoarea de referință maximă LWT va fi și ea redusă cu 5°C, pentru a permite un control stabil către valoarea de referință.



	e	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Urmați traseul de cablu ☞ în "9.3.1 Pentru a conecta cablajul electric la unitatea interioară" [▶ 125]. ▪ Fire: 2x0,75 mm² ▪ Lungime maximă: 50 m ▪ Aceasta este o conexiune de intrare I/E câmp. Consultați "9.1.6 Conexiunile I/E câmp" [▶ 112].
	x	<p>Contact termostat de siguranță pentru unitate</p> <p>Detectare impuls 16 V c.c. (tensiune furnizată de placa cu circuite imprimate). Contactul fără tensiune va asigura sarcina minimă valabilă de 15 V c.c., 10 mA.</p>
	[13] I/E câmp (Unitate termostat de siguranță)	

9.3.13 Smart Grid


**INFORMAȚIE**

Funcționalitatea Contor de impulsuri pentru alimentare fotovoltaică pentru Smart Grid (S4S) NU este disponibilă în versiunile anterioare ale software-ului interfeței cu utilizatorul.


Acest subiect descrie diferite moduri de conectare a unităților interioare la o aplicație Smart Grid:

<p>Contacte Smart Grid:</p> <ul style="list-style-type: none"> În cazul în care există contacte Smart Grid de joasă tensiune. În cazul în care există contacte Smart Grid de înaltă tensiune. Această configurație necesită instalarea a 2 releu din setul de releu pentru aplicația Smart Grid (EKRELSG). 	Cele 2 contacte Smart Grid de intrare pot activa următoarele moduri Smart Grid:		
	1	2	Modul de funcționare SG ready 1.0
	0	0	Funcționare liberă
	0	1	Forțat oprit
	1	0	Recomandat pornit
	1	1	Forțat pornit
	1	2	Modul de funcționare SG ready 1.1
	0	1	Starea de funcționare 1
	1	1	
	0	0	Stare de funcționare 2
1	0	Stare de funcționare 3	
<p>Contor Smart Grid:</p> <ul style="list-style-type: none"> În cazul unui contor Smart Grid de joasă tensiune. În cazul unui contor Smart Grid de înaltă tensiune. Această configurație necesită instalarea a 1 releu din setul de releu pentru aplicația Smart Grid (EKRELSG). 	<p>Dacă este activ contorul Smart Grid, pompa de căldură și sursele de căldură electrice suplimentare pot funcționa, dacă limita o permite.</p> <p>Notă:</p> <ul style="list-style-type: none"> Este posibil ca, în unele cazuri, această limită către pompa de căldură să fie ignorată din motive de fiabilitate (de exemplu, pornirea și dezghețarea pompei de căldură). În cazul în care încălzitorul de rezervă trebuie să intervină din motive de protecție, acesta va funcționa cu o capacitate de cel puțin 2 kW (pentru a asigura o funcționare fiabilă), chiar dacă limita de putere va fi depășită. 		

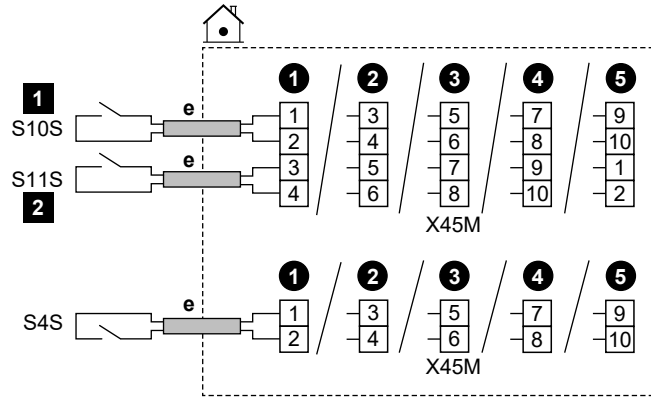
Setările corespunzătoare în cazul **contactelor Smart Grid** sunt următoarele:



	<ul style="list-style-type: none"> [13] I/E câmp: <ul style="list-style-type: none"> Rețea inteligentă HV/LV, contact 1 Rețea inteligentă HV/LV, contact 2 [9.14] Răspuns la cerere <ul style="list-style-type: none"> [9.14.1] Mod de funcționare (Contacte pregătite pentru rețeaua inteligentă)
---	---

Setările corespunzătoare în cazul **contorului Smart Grid** sunt următoarele:

	<ul style="list-style-type: none"> [13] I/E câmp (Contact contor inteligent) [9.14.1] Mod de funcționare (Contact contor inteligent) [9.14.7] Limită contor inteligent
---	---

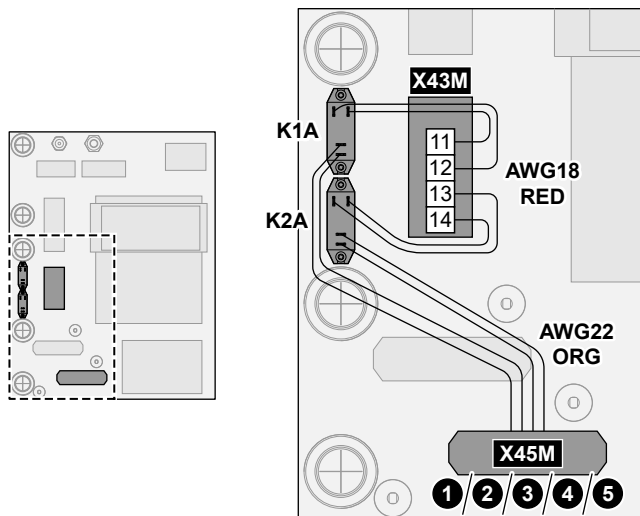
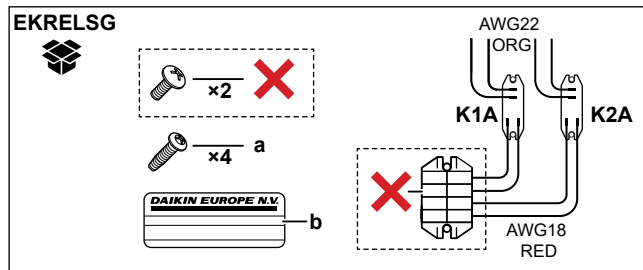
În cazul în care există contacte Smart Grid de joasă tensiune




	e	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Urmați traseul de cablu  în "9.3.1 Pentru a conecta cablajul electric la unitatea interioară" [▶ 125]. ▪ Fire: 0,5 mm² ▪ Aceasta este o conexiune de intrare I/E câmp. Consultați "9.1.6 Conexiunile I/E câmp" [▶ 112].
	S4S	Contor de impulsuri pentru alimentare fotovoltaică pentru Smart Grid
	S10S / 1	Contact de joasă tensiune 1 Smart Grid
	S11S / 2	Contact de joasă tensiune 2 Smart Grid

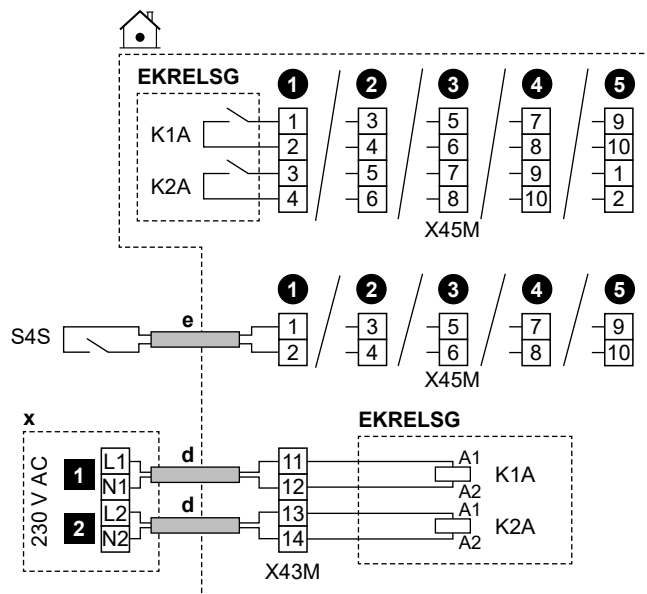
În cazul în care există contacte Smart Grid de înaltă tensiune




- 1 Instalați 2 releu din setul de releu pentru aplicația Smart Grid (EKRELSG) după cum urmează:



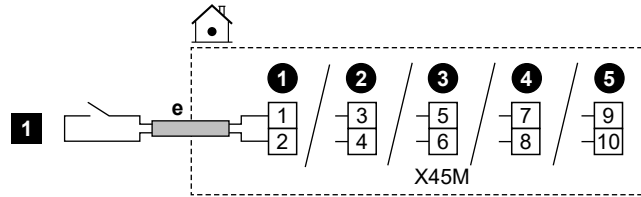
	a	Șuruburi pentru K1A și K2A
	b	Autocolant de atașat la firele de înaltă tensiune
	AWG22 ORG	Fire (AWG22 portocalii) de la părțile cu contacte ale releelor; de conectat la X45M
	AWG18 RED	Fire (AWG18 roșii) de la părțile cu bobină ale releelor; de conectat la X42M
	K1A, K2A	Relee
	✗	NU este necesar

2 Realizați conexiunea după cum urmează:



	d	<ul style="list-style-type: none"> Urmați traseul de cablu  în "9.3.1 Pentru a conecta cablajul electric la unitatea interioară" [▶ 125]. Fire: 1 mm²
	e	<ul style="list-style-type: none"> Urmați traseul de cablu  în "9.3.1 Pentru a conecta cablajul electric la unitatea interioară" [▶ 125]. Fire: 0,5 mm²
	x	Dispozitiv de control de 230 V c.a.
	EKRELSG	Set de releu Smart Grid Aceasta este o conexiune de intrare I/E câmp . Consultați "9.1.6 Conexiunile I/E câmp" [▶ 112].
	S4S	Contor de impulsuri pentru alimentare fotovoltaică pentru Smart Grid Aceasta este o conexiune de intrare I/E câmp . Consultați "9.1.6 Conexiunile I/E câmp" [▶ 112].
	1	Contact de înaltă tensiune 1 Smart Grid
2	Contact de înaltă tensiune 2 Smart Grid	

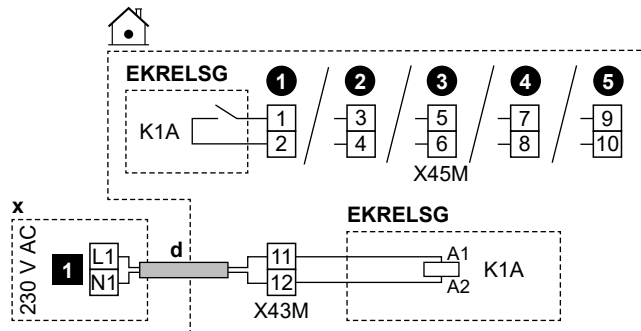
Conexiuni în cazul unui contor Smart Grid de joasă tensiune



	e	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Urmați traseul de cablu în "9.3.1 Pentru a conecta cablajul electric la unitatea interioară" [▶ 125]. ▪ Fire: 0,5 mm² ▪ Aceasta este o conexiune de intrare I/E câmp. Consultați "9.1.6 Conexiunile I/E câmp" [▶ 112].
	1	Contor de joasă tensiune Smart Grid

Conexiuni în cazul unui contor Smart Grid de înaltă tensiune

- 1 Instalați 1 releu (K1A) din setul de releu pentru aplicația Smart Grid (EKRELSG). (vedeți mai sus: Conexiuni în cazul în care există contacte Smart Grid de înaltă tensiune).
- 2 Realizați conexiunea după cum urmează:

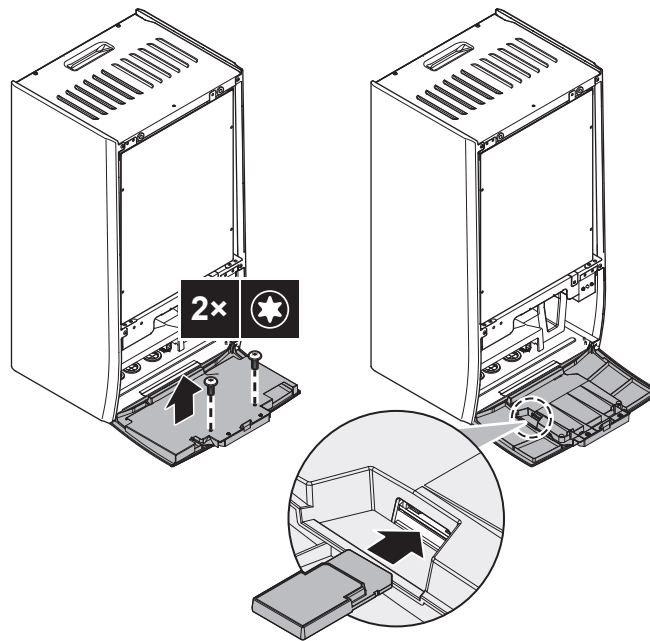


	d	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Urmați traseul de cablu în "9.3.1 Pentru a conecta cablajul electric la unitatea interioară" [▶ 125]. ▪ Fire: 1 mm²
	x	Dispozitiv de control de 230 V c.a.
	EKRELSG	Set de releu Smart Grid Aceasta este o conexiune de intrare I/E câmp. Consultați "9.1.6 Conexiunile I/E câmp" [▶ 112].
	1	Contor de înaltă tensiune Smart Grid

9.3.14 Pentru conectarea cartușului WLAN (livrat ca accesoriu)

	[8.3] Gateway wireless
--	------------------------

- 1 Introduceți cartușul WLAN în slotul dedicat de pe interfața cu utilizatorul a unității interioare.



9.3.15 Pentru a conecta cablul Ethernet (Modbus / LAN)

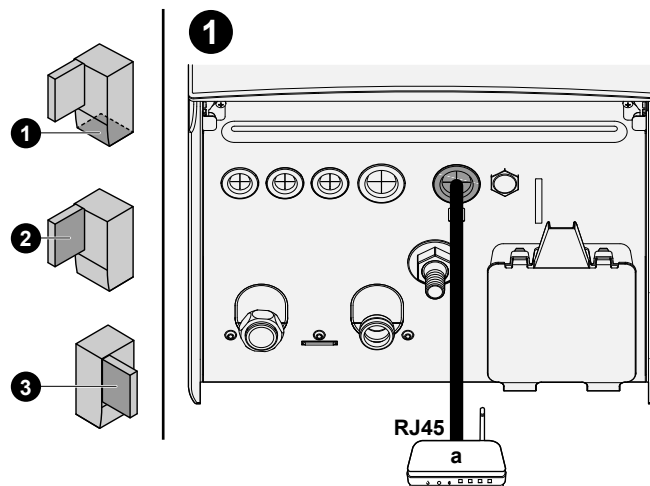


Utilizați minimum un cablu Ethernet Cat 6a cu următoarele caracteristici:

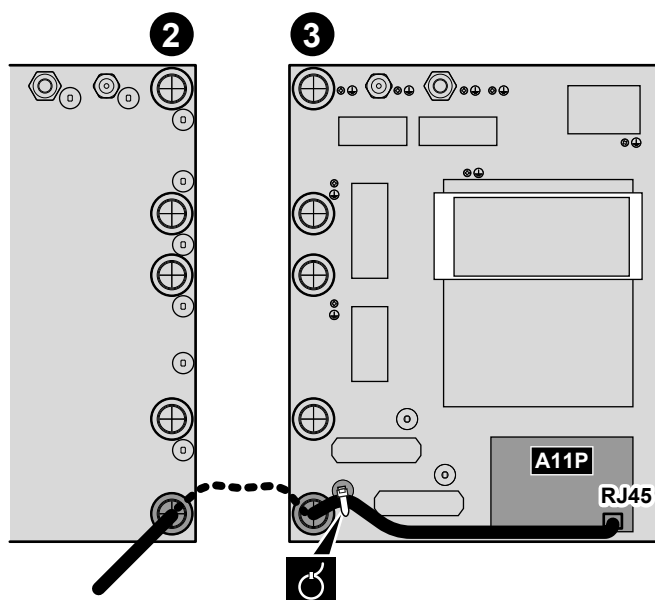
- U/UTP (= neecranat)
- Conector: RJ45 tată la RJ45 tată

Notă:

- Vă recomandăm ca acest cablu să includă un dispozitiv de atenuare a tensiunii (turnat), pentru a preveni deteriorarea în cazul spațiilor de rutare înguste.
- Lungimea maximă a cablului: 100 m.

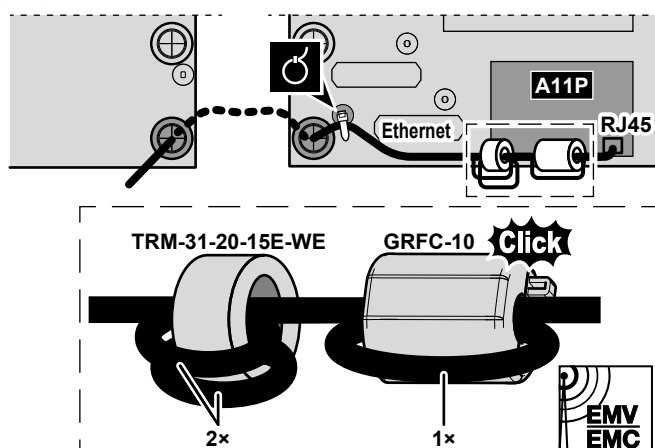


a Router de domiciliu



Miezuri de ferită

În cazul EPBX(U)10+14: Puneți miezurile de ferită (TRM-31-20-15E-WE și GRFC-10 livrate ca accesorii) pe cablul de conectare Ethernet așa cum se arată, cât mai aproape posibil de conectorul RJ45.





10 Configurare

Acest capitol explică numai configurația de bază realizată prin intermediul expertului de configurare. Pentru o explicație detaliată și informații de fond, consultați ghidul de referință pentru configurare.

Modul utilizator vs. modul instalator

Pe ecranul de pornire și pe majoritatea celorlalte ecrane, acolo unde este cazul, puteți comuta între modul utilizator și modul instalator.

	Mod pentru utilizator
	Mod pentru instalator. Cod PIN: <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; display: inline-block; font-size: 2em; font-weight: bold;">5678</div>

Structura de meniuri sau prezentarea generală a reglajelor locale generale

Puteți accesa setările instalatorului utilizând două metode diferite. Cu toate acestea, NU toate setările sunt accesibile prin intermediul ambelor metode.

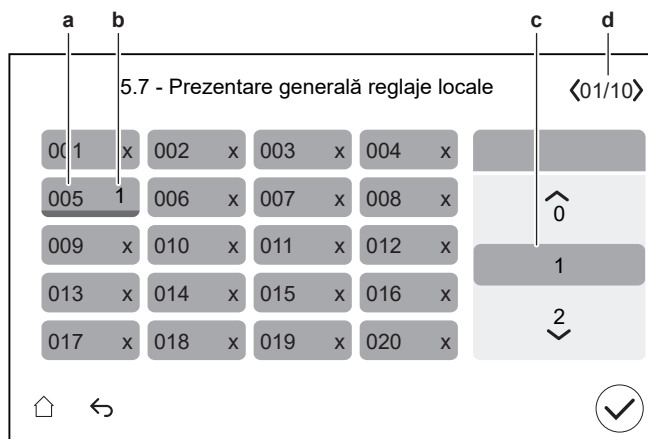
Prin structura de meniuri (cu pași intermediari):

- 1 Din ecranul de pornire, utilizați butoanele de navigare < ▾ ▹ ▸ ▹ >.
- 2 Accesați oricare dintre meniuri:

[1] Zonă principală	[8] Conectivitate
[2] Zonă suplimentară	[9] Energie
[3] Încălzire/răcire spațiu	[10] Expert de configurare
[4] Apă caldă menajeră	[11] Funcționarea defectuoasă
[5] Setări	[12] NU ESTE FOLOSIT
[6] Informații	[13] I/E câmp
[7] Mod întreținere	

Prin prezentarea generală a reglajelor locale:

- 1 Mergeți la [5.7]: **Setări > Prezentare generală reglaje locale.**
- 2 Accesați reglajul local dorit. Dacă este cazul, codurile reglajelor locale sunt descrise în ghidul de referință pentru configurare. **Exemplu:** accesați funcția **005** de prevenire a înghețării conductei de apă. Codurile reglajelor locale care nu sunt aplicabile sunt marcate în gri.
- 3 Selectați valoarea dorită.



- a Cod reglaj local
- b Valoare selectată
- c Pentru a selecta valoarea dorită
- d Pentru a naviga prin diferitele pagini

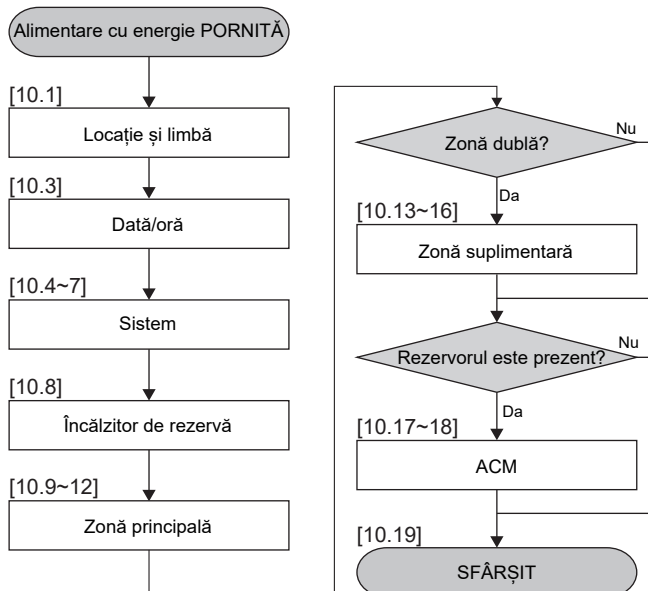
10.1 Expert de configurare

După prima pornire a sistemului, interfața de utilizare va lansa un expert de configurare. Folosiți acest expert pentru a configura cele mai importante setări inițiale, pentru ca unitatea să funcționeze corect.

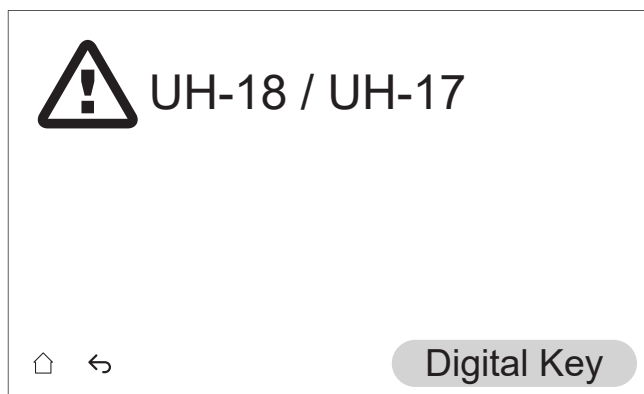
- Dacă este necesar, puteți reporni expertul de configurare prin intermediul structurii meniului: [10] **Expert de configurare**.
- Dacă este necesar, puteți configura ulterior mai multe setări prin structura de meniuri.

Expertul de configurare – Prezentare generală

În funcție de tipul de unitate și de setările selectate, unii pași nu vor fi vizibili (**Notă:** [10.2] nu este folosit).



După ce ați finalizat toți pașii din expert, interfața cu utilizatorul va afișa un mesaj de eroare care vă indică să introduceți Digital Key (adică să efectuați procedura de deblocare). Consultați "[11.4.1 Pentru a debloca unitatea exterioară \(compresorul\)](#)" [▶ 171].



[10.1] Locație și limbă

Setați:

- Țară
- Limba

Notă: Parametrul implicit **Limba** este indicat cu un cerc alb în partea stângă a selectorului.

[10.2] NEUTILIZAT

[10.3] Dată/oră

Setați:

- Data
- Formatul ceasului (24 de ore sau AM/PM)
- Oră
- Orar de vară (PORNIT/OPRIT)

[10.4] Sistem 1/4

Setați:

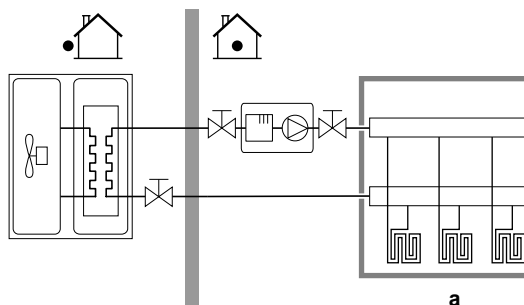
- Număr zone
- Bivalent
- Rezervor ACM
- Tip de rezervor ACM

Număr zone

Sistemul poate furniza apă la ieșire pentru maximum două 2 zone de temperatură a apei. În timpul configurării trebuie setat numărul zonelor de apă.

▪ 0 singură zonă

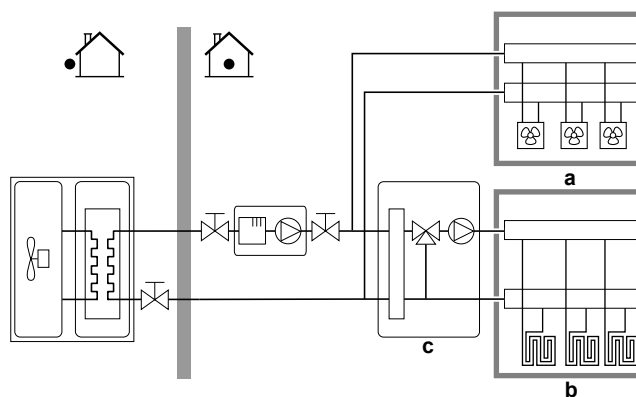
Există doar o zonă a temperaturii apei la ieșire:



a Zonă TAI principală

▪ Două zone

Două zone ale temperaturii apei la ieșire. La încălzire, zona principală de temperatură a apei la ieșire este formată din cel mai mare număr de emițătoare de căldură și o stație de amestecare pentru a atinge temperatură dorită a apei la ieșire.



a Zonă TAI suplimentară: cea mai mare temperatură

b Zonă TAI principală: cea mai mică temperatură

c Stație de amestecare



INFORMAȚIE

Stație de amestecare. Dacă aranjamentul sistemului conține 2 zone TAI, puteți să instalați o stație de amestecare în fața zonei principale TAI. Însă sunt posibile și alte aplicații cu două zone cu ventile de închidere. Pentru mai multe informații, consultați instrucțiunile corespunzătoare din ghidul de referință al instalatorului.



NOTIFICARE

Dacă NU configurați sistemul în acest fel, emițătoarele de căldură se pot deteriora. Dacă există 2 zone, este important ca în timpul încălzirii:

- zona cu cea mai scăzută temperatură a apei este configurată ca zonă principală, și
- zona cu cea mai ridicată temperatură a apei este configurată ca zonă suplimentară.

**NOTIFICARE**

Dacă există 2 zone și tipurile emițătoarelor este configurat greșit, apa cu temperatură ridicată poate fi trimisă la un emițător cu temperatură mică (încălzirea prin pardoseală). Pentru a evita acest lucru:

- Instalați un ventil acvastă/termostat pentru a evita temperaturile prea mari la un emițător cu temperatură mică.
- Asigurați-vă că setați corect tipurile de emițător pentru zona principală și cea suplimentară, în concordanță cu emițătorul conectat.

Bivalent

Trebuie să corespundă aranjamentului sistemului. Sursă de încălzire externă (bivalentă) instalată?

Pentru mai multe informații, consultați instrucțiunile corespunzătoare din ghidul de referință al instalatorului și setările din ghidul de referință de configurare ([5.14] **Bivalent**).

PORNIT (instalat) / OPRIT (nu este instalat)

Rezervor ACM

Trebuie să corespundă aranjamentului sistemului. Rezervor ACM instalat?

PORNIT (instalat) / OPRIT (nu este instalat)

Tip de rezervor ACM

Trebuie să corespundă aranjamentului sistemului. Tip rezervor ACM.

Puteți seta temperatura maximă pentru rezervor folosind setarea [4.11].

- **EKHWS/E 1501** (EKHWS/E 150 l)
Rezervor cu încălzitor auxiliar instalat pe partea rezervorului cu un volum de 150 l. Temperatura maximă 60°C.
- **EKHWS/E 1801** (EKHWS/E 180 l)
Rezervor cu încălzitor auxiliar instalat pe partea rezervorului cu un volum de 180 l. Temperatura maximă 60°C.
- **EKHWS/E 2001** (EKHWS/E 200 l)
Rezervor cu încălzitor auxiliar instalat pe partea rezervorului cu un volum de 200 l. Temperatura maximă 75°C.
- **EKHWS/E 2501** (EKHWS/E 250 l)
Rezervor cu încălzitor auxiliar instalat pe partea rezervorului cu un volum de 250 l. Temperatura maximă 75°C.
- **EKHWS/E 3001** (EKHWS/E 300 l)
Rezervor cu încălzitor auxiliar instalat pe partea rezervorului cu un volum de 300 l. Temperatura maximă 75°C.
- **EKHWP/HYC cu BSH** (EKHWP/HYC cu încălzitor auxiliar)
Rezervor cu încălzitor auxiliar instalat deasupra. Temperatura maximă 80°C.
- **Terț, bobină mică**
Rezervor terț, cu o dimensiune a bobinei mai mare de 1,05 m². Temperatura maximă 60°C.
- **Terț, bobină mare**
Rezervor terț, cu o dimensiune a bobinei mai mare de 1,80 m². Temperatura maximă 75°C.

[10.5] Sistem 2/4

Setați:

- **Ventil cu 3 căi:** alegeți între posibilitățile standard I/E câmp.
Notă: Afișată numai când în pasul [10.4] Sistem 1/4, Rezervor ACM este setat la PORNIT.
- **Supapă de derivație bivalentă:** alegeți între posibilitățile standard I/E câmp.
Notă: Afișată numai când în pasul [10.4] Sistem 1/4, Bivalent este setat la PORNIT.

Pentru conectarea electrică a:

- **Supapă de derivație bivalentă,** consultați "9.3.10 Pentru a conecta supapa de derivație bivalentă" [▶ 139].
- **Ventil cu 3 căi,** consultați manualul de instalare pentru ventilul cu 3 căi și broșura cu anexe pentru echipamentul opțional.

[10.6] Sistem 3/4

Nu este cazul.

[10.7] Sistem 4/4

Setați **Selecție în caz de urgență**.

Selecție în caz de urgență

În cazul unei defecțiuni a pompei de căldură, această setare (la fel ca setarea [5.23]) definește dacă încălzitorul electric (încălzitor de rezervă/încălzitor auxiliar/boiler cu rezervor, dacă este cazul) poate prelua operațiunea de încălzire a spațiului și a apei calde menajere.

În cazul în care încălzitorul electric nu preia automat toate funcțiile, apare o fereastră pop-up (cu același conținut ca la setarea [5.30]) în care puteți confirma manual că încălzitorul electric poate prelua toate funcțiile (de exemplu, încălzirea spațiului la valoarea de încălzire normală și operațiunea de încălzire a apei calde = ON).

Atunci când casa este nesupravegheată pentru perioade mai îndelungate, vă recomandăm să utilizați **SH automat redus/ACM oprită** pentru a menține consumul de energie scăzut.

[5.23]	Atunci când apare o defecțiune a pompei de căldură, atunci are loc ... de către încălzitorul electric	Preluare completă
Manuală	Fără preluare: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Încălzirea spațiului = OPRITĂ ▪ Funcționare DHW = OPRITĂ 	După confirmarea manuală
Automată	Preluare completă: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Încălzirea spațiului la valoarea normală de prelucrare ▪ Funcționare DHW = ON 	Boiler
SH automat redus/ACM pornită	Preluare parțială: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Încălzirea spațiului la o valoare redusă de prelucrare ▪ Funcționare DHW = ON 	După confirmarea manuală

SH automat redus/ACM oprită	Preluare parțială: <ul style="list-style-type: none"> Încălzirea spațiului la o valoare redusă de prelucrare Funcționare DHW = OPRITĂ 	După confirmarea manuală
SH automat normal/ACM oprită	Preluare parțială: <ul style="list-style-type: none"> Încălzirea spațiului la valoarea normală de prelucrare Funcționare DHW = OPRITĂ 	După confirmarea manuală

**INFORMAȚIE**

Dacă are loc o defecțiune a pompei de căldură și **Selecție în caz de urgență** NU se setează la **Automată**, următoarele funcții vor rămâne active chiar dacă utilizatorul NU la cunoștință funcționarea de urgență:

- Protecția la înghețare a încăperii
- Încălzirea prin pardoseală pentru uscarea șapei
- Prevenire înghețare conductă de apă
- Dezinfectare

[10.8] Încălzitor de rezervă

Setați:

- **Configurație rețea**
 - Monofazat
 - Trifazat, 3x400V+N
 - Trifazat, 3x230V
- **Capacitate maximă**
 - Glisorul este limitat în funcție de configurația rețelei și de siguranță. **Notă:** În timpul dezghețării, suportul încălzitorului de rezervă poate ajunge la capacitatea maximă definită aici. Dacă este necesar, puteți limita această valoare (dar nu sub 2 kW, pentru a asigura o funcționare fiabilă).
- **Siguranță >10 A (PORNIT/OPRIT)**

Capacitatea maximă sugerată de interfața cu utilizatorul se bazează pe configurația rețelei selectate și, dacă este cazul, de dimensiunea siguranței. Cu toate acestea, un instalator poate reduce capacitatea maximă a încălzitorului de rezervă prin utilizarea listei de derulare. Tabelul de mai jos oferă o imagine de ansamblu a maximelor dinamice ale listei de derulare.

Configurație rețea	Siguranță >10 A	Capacitate maximă	
		Modele 4V	Modele 9W
Monofazat	(estompat)	Limitat la 4,5 kW ^(a)	Limitat la 6 kW ^(a)
Trifazat, 3x400V+N	OPRIT		Limitat la 4 kW ^(a)
	PORNIT	Limitat la 9 kW ^(a)	
Trifazat, 3x230V	(estompat)		Limitat la 4 kW ^(a)

^(a) Dar nu mai puțin de 2 kW.

[10.9] Zonă principală 1/4

Setați:

- Tip emițător
- Control

Tip emițător

Trebuie să corespundă aranjamentului sistemului. Tipul de emițător al zonei principale.

- Încălzire în pardoseală
- Convector pompă de căldură
- Radiator

Setarea Tip emițător influențează valoarea delta T dorită la încălzire în felul următor:

Tip emițător Zonă principală	Valoarea delta T dorită la încălzire
Încălzire în pardoseală	3~10°C
Convector pompă de căldură	3~10°C
Radiator	10~20°C

Încălzirea sau răcirea zonei principale poate dura mai mult timp. Această durată depinde de:

- Volumul de apă din sistem
- Tipul de emițător de căldură al zonei principale



NOTIFICARE

Temperatura medie a emițătorului = Temperatura apei la ieșire – (Delta T)/2

Aceasta înseamnă că, pentru aceeași valoare de referință a temperaturii apei la ieșire, temperatura medie a emițătorului pentru radiatoare este mai mică decât cea a încălzirii prin podea, ca urmare a unei valori data T mai mari.

Exemplu pentru radiatoare: $40 - 10/2 = 35^{\circ}\text{C}$

Exemplu pentru încălzire prin podea: $40 - 5/2 = 37,5^{\circ}\text{C}$

Pentru compensare, puteți mări temperaturile dorite pentru curba în funcție de vreme.



INFORMAȚIE

Temperatura maximă a apei la ieșire este stabilită pe baza setării [3.12] **Valoare de referință supraîncălzire**. Această limită definește temperatura maximă pentru apa de ieșire **în sistem**. În funcție de valoarea acestei setări, valoarea de referință maximă LWT va fi și ea redusă cu 5°C, pentru a permite un control stabil către valoarea de referință.

Temperatura maximă a apei la ieșire **în zona principală** este stabilită pe baza setării [1.19] **Supraîncălzire a circuitului de apă**, numai în cazul în care se activează [3.13.5] **Kit bizonal instalat**. Această limită definește temperatura maximă pentru apa de ieșire **în zona principală**. În funcție de valoarea acestei setări, valoarea de referință maximă LWT va fi și ea redusă cu 5°C, pentru a permite un control stabil către valoarea de referință.

Control

Definește metoda de control al unității pentru zona principală.

- **Apă la ieșire:** Funcționarea unității este decisă în funcție de temperatură apei la ieșire, indiferent de temperatură efectivă a încăperii și/sau solicitarea de încălzire sau răcire a încăperii.
- **Termostatul de încăpere extern:** Funcționarea unității este decisă de termostatul extern sau de un dispozitiv echivalent (de ex., convectorul pentru pompa de căldură).
- **Termostat încăpere:** Funcționarea unității este decisă în funcție de temperatură ambiantă a interfață dedicată pentru confort uman (BRC1HHDA utilizat drept termostat de încăpere).

În cazul comenzii cu termostat de încăpere extern, trebuie să setați și [1.13] **Termostatul de încăpere extern (Sursă intrare și Tip de conexiune):**

Sursă intrare

Trebuie să corespundă aranjamentului sistemului. Sursă de intrare pentru termostatul de încăpere extern pentru zona principală.

- **Hardware:** Pentru termostatul de încăpere extern conectat la unitate.
- **Extern:** Pentru Cloud și Modbus.

Tip de conexiune

Restricție: Se aplică numai dacă [1.13] **Sursă intrare = Hardware.**

Trebuie să corespundă aranjamentului sistemului. Tipul termostatului de încăpere extern pentru zona principală.

- **Contact individual:** termostatul de încăpere extern utilizat poate trimite numai o stare de termostat PORNIT/OPRIT. Nu există cerere pentru separare între încălzire sau răcire.
 Selectați această valoare în cazul unei conexiuni la convectorul pompei de căldură (FWX*).
- **Contact dual:** termostatul de încăpere extern utilizat poate trimite o stare separată de PORNIRE/OPRIRE termostat încălzire/răcire.
 Selectați această valoare în cazul conectării la reglatoare cu fir multi-zonale, termostate de încăpere cu fir (EKRTWA) sau termostate de încăpere fără fir (EKRTTB).



NOTIFICARE

Dacă se utilizează un termostat de încăpere extern, acesta va comanda protecția la înghețare a încăperii.

[10.10] Zonă principală 2/4

Setați:

- **Mod valoare referință încălzire:**
 - Fixat
 - După vreme
- **Mod valoare referință răcire:**
 - Fixat
 - După vreme

[10.11] Zonă principală 3/4 (Curbă DV încălzire)

Definește curba în funcție de vreme utilizată pentru a determina temperatura apei la ieșire din zona principală în operațiunea de încălzire a spațiului.

Restricție: Curba este utilizată numai atunci când Mod valoare referință încălzire (zona principală) = După vreme.

Consultați "10.2 Curba în funcție de vreme" [▶ 160].

[10.12] Zonă principală 4/4 (Curbă DV răcire)

Definește curba în funcție de vreme utilizată pentru a determina temperatura apei la ieșire din zona principală în operațiunea de răcire a spațiului.

Restricție: Curba este utilizată numai atunci când Mod valoare referință răcire (zona principală) = După vreme.

Consultați "10.2 Curba în funcție de vreme" [▶ 160].

[10.13] Zonă suplimentară 1/4

Setați:

- Tip emițător
- Control

Tip emițător

Trebuie să corespundă aranjamentului sistemului. Tipul de emițător al zonei suplimentare. Pentru informații suplimentare, consultați " [10.9] Zonă principală 1/4" [▶ 155].

- Încălzire în pardoseală
- Convector pompă de căldură
- Radiator

Control

Afișează (doar în citire) metoda de control al unității pentru zona suplimentară. Aceasta este determinată de metoda de control al unității pentru zona principală (consultați " [10.9] Zonă principală 1/4" [▶ 155]).

- Apă la ieșire dacă metoda de control al unității pentru zona principală este Apă la ieșire.
- Termostatul de încăpere extern dacă metoda de control al unității pentru zona principală este:
 - Termostatul de încăpere extern sau
 - Termostat încăpere

În cazul comenzii cu termostat de încăpere extern, trebuie să setați și [2.13] Termostatul de încăpere extern (Sursă intrare și Tip de conexiune):

Sursă intrare

Trebuie să corespundă aranjamentului sistemului. Sursă de intrare pentru termostatul de încăpere extern pentru zona suplimentară.

- Hardware: Pentru termostatul de încăpere extern conectat la unitate.
- Extern: Pentru Cloud și Modbus.

Tip de conexiune

Restricție: Se aplică numai dacă [2.13] Sursă intrare = Hardware.

Trebuie să corespundă aranjamentului sistemului. Tipul termostatului de încăpere extern pentru zona suplimentară:

- **Contact individual:** termostatul de încăpere extern utilizat poate trimite numai o stare de termostat PORNIT/OPRIT. Nu există cerere pentru separare între încălzire sau răcire.

Selectați această valoare în cazul unei conexiuni la convecteurul pompei de căldură (FWX*).

- **Contact dual:** termostatul de încăpere extern utilizat poate trimite o stare separată de PORNIRE/OPRIRE termostat încălzire/răcire.

Selectați această valoare în cazul conectării la reglatoare cu fir multi-zonale, termostate de încăpere cu fir (EKRTWA) sau termostate de încăpere fără fir (EKRTTB).

[10.14] Zonă suplimentară 2/4

Setați:

- Mod valoare referință încălzire:

- Fixat
- După vreme

- Mod valoare referință răcire:

- Fixat
- După vreme

[10.15] Zonă suplimentară 3/4 (Curbă DV încălzire)

Definește curba în funcție de vreme utilizată pentru a determina temperatura apei la ieșire din zona suplimentară în operațiunea de încălzire a spațiului.

Restricție: Curba este utilizată numai atunci când Mod valoare referință încălzire (zona suplimentară) = După vreme.

Consultați "[10.2 Curba în funcție de vreme](#)" [▶ 160].

[10.16] Zonă suplimentară 4/4 (Curbă DV răcire)

Definește curba în funcție de vreme utilizată pentru a determina temperatura apei la ieșire din zona suplimentară în operațiunea de răcire a spațiului.

Restricție: Curba este utilizată numai atunci când Mod valoare referință răcire (zona suplimentară) = După vreme.

Consultați "[10.2 Curba în funcție de vreme](#)" [▶ 160].

[10.17] Expert de configurare – ACM 1/2

Setați:

- Mod de funcționare

Mod de funcționare

Definește modul în care se prepară apa caldă menajeră. Aceste trei moduri separate diferă între ele prin modalitatea în care este setată temperatura dorită a rezervorului și în care acționează unitatea.

- **Reîncălzire:** rezervorul poate fi încălzit NUMAI prin operațiunea de reîncălzire.
- **Programare și reîncălzire:** rezervorul este încălzit după un program și, între ciclurile de încălzire programate, este permisă reîncălzirea.
- **Programat:** rezervorul poate fi încălzit NUMAI potrivit unui program.

Pentru mai multe informații despre comanda apei calde menajere, consultați ghidul de referință pentru configurare.



INFORMAȚIE

Pentru unitățile montate pe perete cu rezervor autonom și fără încălzitor auxiliar intern:

Există riscul unei capacități insuficiente de încălzire a spațiului în cazul funcționării frecvente a apei calde menajere. Întreruperea frecventă și îndelungată a încălzirii/răcirii spațiului va avea loc atunci când selectați **Mod de funcționare = Reîncălzire** (singura operațiune de reîncălzire permisă pentru rezervor).

[10.18] Expert de configurare – ACM 2/2

Setați:

- **Valoare de referință rezervor** (selectați valoarea)
- **Histerează** (selectați valoarea)

[10.19] Expert de configurare

Expertul de configurare s-a terminat!

Asigurați-vă că a fost finalizată și lista de verificare pentru punerea în funcțiune din e-Care.

10.2 Curba în funcție de vreme

10.2.1 Ce este o curbă în funcție de vreme?

Funcționarea în funcție de vreme

Unitatea funcționează "meteo-dependent" dacă temperatura dorită a apei de ieșire este determinată automat de temperatura exterioară. Prin urmare, este conectată la un senzor de temperatură de pe perețele orientat spre nord al clădirii. Dacă temperatura exterioară scade sau crește, unitatea compensează instantaneu temperatura. Astfel, unitatea nu trebuie să aștepte feedback de la termostat pentru a crește sau a scădea temperatura apei la ieșire. Deoarece reacționează mai rapid, previne creșterile și scăderile mari ale temperaturii interioare și ale temperaturii apei la robinete.

Avantaj

Funcționarea în funcție de vreme reduce consumul de electricitate.

Curba în funcție de vreme

Pentru a putea compensa diferențele de temperatură, unitatea se bazează pe curba sa în funcție de vreme. Această curbă definește care trebuie să fie temperatura apei la ieșire la diferite temperaturi exterioare. Deoarece panta curbei depinde de circumstanțe locale, de exemplu, condițiile climatice și izolarea clădirii, curba poate fi ajustată de către un instalator sau utilizator.

Tip de curbe în funcție de vreme

Tipul de curbă în funcție de vreme este "curba în 2 puncte".

Disponibilitatea

Curba în funcție de vreme este disponibilă pentru:

- Zona principală - Încălzire
- Zona principală - Răcire
- Zona suplimentară - Încălzire
- Zona suplimentară - Răcire

10.2.2 Folosirea curbelor în funcție de vreme

Ecrane conexe

Următorul tabel descrie:

- Unde puteți defini diferitele curbe în funcție de vreme
- Când se utilizează curba (restricție)

Pentru a defini curba, accesați...	Curba este utilizată atunci când...
[1.8] Zonă principală > Curbă DV încălzire	[1.5] Mod valoare referință încălzire = După vreme
[1.9] Zonă principală > Curbă DV răcire	[1.7] Mod valoare referință răcire = După vreme
[2.8] Zonă suplimentară > Curbă DV încălzire	[2.5] Mod valoare referință încălzire = După vreme
[2.9] Zonă suplimentară > Curbă DV răcire	[2.7] Mod valoare referință răcire = După vreme



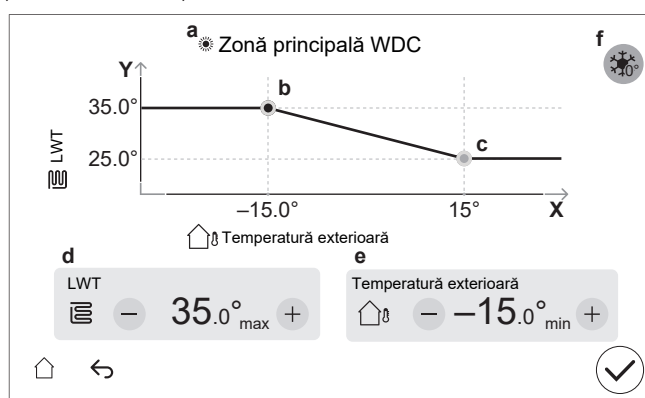
INFORMAȚIE

Valori de referință maxim și minim

Nu puteți configura curba cu temperaturi mai mari sau mai mici decât valorile de referință maxime și minime configurate pentru zona respectivă. Când se atinge valoarea de referință maximă sau minimă, curba se aplatizează.

Pentru a defini o curbă în funcție de vreme

Definiți curba în funcție de vreme utilizând două valori de referință (**b, c**). **Exemplu:**



Element	Descriere
a	<p>Curbă în funcție de vreme selectată:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [1.8] Zonă principală - Încălzire (☀) ▪ [1.9] Zonă principală - Răcire (❄) ▪ [2.8] Zonă suplimentară - Încălzire (☀) ▪ [2.9] Zonă suplimentară - Răcire (❄)
b, c	<p>Valoarea de referință 1 și valoarea de referință 2. Le puteți schimba:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Trăgând de valoarea de referință. ▪ Atingând valoarea de referință, apoi utilizând butoanele - /+ în d, e.
d, e	<p>Valorile valorii de referință selectate. Puteți modifica valorile folosind butoanele -/+.</p>
f	<p>Restricție: Afișat numai dacă o creștere a fost deja selectată în [1.26] pentru zona principală sau [2.20] pentru zona suplimentară.</p> <p>Creștere în jur de 0°C (la fel ca setarea [1.26] pentru zona principală și [2.20] pentru zona suplimentară).</p> <p>Utilizați această setare pentru a compensa eventuale pierderi de căldură ale clădirii din cauza evaporării gheții sau zăpezii topite. (de ex., în țările din regiunile reci). În operațiunea de încălzire, temperatura dorită a apei la ieșire este crescută local în cazul unei temperaturi exterioare de 0°C.</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>L: Creștere; R: Interval; X: Temperatura exterioară; Y: Temperatura apei la ieșire</p> <p>Valori posibile:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nu ▪ creștere 2°C, interval 4°C ▪ creștere 2°C, interval 8°C ▪ creștere 4°C, interval 4°C ▪ creștere 4°C, interval 8°C
Axa X	Temperatură exterioară.
Axa Y	<p>Temperatura apei la ieșire pentru zona selectată.</p> <p>Pictograma corespunde emițătorului de căldură pentru zona respectivă:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ : încălzire prin podea ▪ : convector pentru pompa de căldură ▪ : radiator

Pentru a regla fin o curbă în funcție de vreme

În următorul tabel se descrie modul de reglare a curbei în funcție de vreme pentru o zonă:

Dacă doriți să...		Reglați fin folosind valorile de referință:			
La temperaturi exterioare normale...	La temperaturi exterioare scăzute...	Valoarea de referință 1 (b)		Valoarea de referință 2 (c)	
		X	Y	X	Y
OK	Frig	↑	↑	—	—
OK	Cald	↓	↓	—	—
Frig	OK	—	—	↑	↑
Frig	Frig	↑	↑	↑	↑
Frig	Cald	↓	↓	↑	↑
Cald	OK	—	—	↓	↓
Cald	Frig	↑	↑	↓	↓
Cald	Cald	↓	↓	↓	↓

10.3 Structura de meniu: Prezentare generală a setărilor de instalator



NOTIFICARE

Când modificați o setare, funcționarea este oprită temporar. Operațiunile vor reporni când reveniți la ecranul de pornire.

În funcție de tipul de unitate și de setările selectate, unele setări nu vor fi vizibile.

[1] Zonă principală

- [1.6] Interval valoare de referință: Încălzire
- [1.12] Control
- [1.13] Termostatul de încăpere extern
- [1.14] Încălzire delta T
- [1.16] Permite răcire
- [1.18] Răcire delta T
- [1.19] Supraîncălzire a circuitului de apă
- [1.20] Circuit de apă pentru subrăcire
- [1.26] Creștere în jur de 0°C
- [1.31] Termostat de încăpere Daikin
- [1.43] Interval valoare de referință: Răcire

[2] Zonă suplimentară

- [2.6] Interval valoare de referință: Încălzire
- [2.12] Control
- [2.13] Termostatul de încăpere extern
- [2.14] Încălzire delta T
- [2.17] Răcire delta T
- [2.20] Creștere în jur de 0°C
- [2.33] Permite răcire
- [2.37] Interval valoare de referință: Răcire

[3] Încălzire/răcire spațiu

- [3.6] Zonă suplimentară
- [3.7] LWT depășire răcire max.
- [3.8] Timp mediu
- [3.9] LWT neatingere răcire max.
- [3.11] Valoare de referință subrăcire
- [3.12] Valoare de referință supraîncălzire
- [3.13] Kit bizonal
- [3.14] Termostat încăpere prezent
- [3.15] Valoare minimă pompă încălzire la ora

[4] Apă caldă menajeră

- [4.10] Dezinfectare
- [4.11] Interval funcționare
- [4.13] Pompă ACM
- [4.14] Încălzitor auxiliar
- [4.18] Activare dezinfectare
- [4.20] Cronometru întârziere sursă suplimentară
- [4.23] Decalaj valoare de referință ÎA

[5] Setări

- [5.1] Dezghețare forțată
- [5.2] Funcționare silențioasă
- [5.5] Încălzitor de rezervă
- [5.7] Prezentare generală reglaje locale
- [5.11] Resetați orele de funcționare a ventilatorului
- [5.14] Setări bivalent
- [5.18] Repornire sistem
- [5.22] Decalaj senzor ambiental extern
- [5.28] Echilibrare
- [5.29] Mod recuperare agent frigorific
- [5.36] Prevenire înghețare conductă de apă
- [5.37] Bivalent prezent

[7] Mod întreținere

- [7.1] Probă funcționare actuator
- [7.2] Purjare aer
- [7.3] Probă funcționare
- [7.4] Uscare șapă ÎPP
- [7.7] Setări probă funcționare
- [7.8] Funcționarea defectuoasă

[8] Conectivitate

- [8.6] Îndepărtare în siguranță a unității USB
- [8.11] Tip de conexiune la cloud

[9] Energie

- [9.11] Randament boiler
- [9.12] Factor PE
- [9.14] Răspuns la cerere
- [9.15] Limitări sistem

[10] Expert de configurare

Consultați "[10.1 Expert de configurare](#)" [▶ 150].

[11] Funcționarea defectuoasă

[13] I/E câmp

Consultați "[9.1.6 Conexiunile I/E câmp](#)" [▶ 112].

11 Dare în exploatare



NOTIFICARE

Liste de verificare pentru darea în exploatare. Asigurați-vă că finalizați diferitele liste de verificare pentru darea în exploatare:

- În manualele de instalare (pentru unitatea exterioară și pentru unitatea interioară) sau în ghidul de referință pentru instalator
- În aplicația Daikin e-Care



NOTIFICARE

Prima funcționare. Prima dată când unitatea pornește în modul Operațiune de încălzire sau Apă caldă menajeră, unitatea va porni pentru scurt timp în modul Operațiune de răcire, pentru a garanta fiabilitatea pompei de căldură:

- Din acest motiv, încălzitorul de rezervă va crește temperatura apei, astfel încât unitatea să nu înghețe. În funcție de volumul de apă din sistem, acest lucru poate dura până la câteva ore. Este necesar să începeți prima dată în modul Operațiune de încălzire a spațiului sau Operațiune de răcire a spațiului (nu în modul de funcționare Apă caldă menajeră), pentru a limita consumul încălzitorului de rezervă. Dacă exploatați aparatul în modul de funcționare Apă caldă menajeră funcțiune de prima dată, consumul încălzitorului de rezervă va fi probabil mai mare.
- Eroarea 89-10 poate apărea dacă unitatea este instalată în zile cu variații mari de temperatură. Pentru a reduce riscul apariției erorii 89-10, este indicat să așteptați câteva ore după deblocarea unității și deschiderea ventilului de închidere a vasului de agent frigorific al unității exterioare și înainte de prima pornire a unității. Dacă eroarea 89-10 continuă să apară, unitatea va opri funcționarea pentru scurt timp și apoi o va relua. Unitatea va continua să funcționeze, dar va dura mai mult timp până când unitatea trece de la operațiunea de răcire la încălzire.



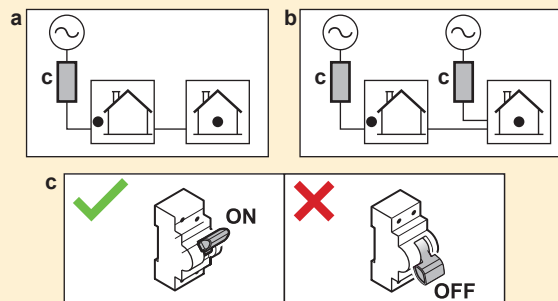
NOTIFICARE

Dacă temperatura exterioară este sub 18°C, eroarea 89-10 poate apărea la pornirea în modul de răcire. Schimbați modul de funcționare la încălzire și repetați procesul



AVERTIZARE

După darea în exploatare, NU OPRIȚI disjunctoarele (c) spre unități, pentru ca protecția să rămână activată. În cazul alimentării cu energie electrică la tarif kWh normal (a), există un singur disjunct. În cazul alimentării cu energie electrică la tarif kWh preferențial (b), există două.



**NOTIFICARE****Rutina de siguranță antiblocare - Pompe și ventiluri:**

Următoarele pompe și ventiluri sunt echipate cu o rutină de siguranță antiblocare. Aceasta înseamnă că atunci când componenta este inactivă (în cazul pompelor), închisă (în cazul ventilelor de închidere) sau oprită (în cazul ventilului de amestecare cu set bizonal) timp de 24 de ore, ea va funcționa pentru o perioadă scurtă de timp, pentru a nu rămâne blocată.

- Pompă unitate
- Pompă secundară răcire/încălzire
- Pompă de răcire/încălzire ext. principală
- Pompă de răcire/încălzire ext. suplim.
- Ventil de închidere zonă principală
- Ventil de închidere zonă suplim.
- Ventil de amestecare kit bizonal
- Pompă directă kit bizonal
- Pompă combinată kit bizonal

Notă:

- Pentru a activa aceste rutine de siguranță antiblocare, unitatea trebuie să fie conectată la alimentarea cu energie electrică pe tot parcursul anului.
- În timpul modului de întreținere, rutina de siguranță antiblocare nu rulează.
- Atunci când este inițiată o rutină de siguranță antiblocare pentru o componentă (pompă sau ventil de închidere) dintr-o anumită zonă, cealaltă componentă din aceea zonă, dacă este instalată, va fi și ea deblocată. **Exemplu:** Dacă pompa din zona principală este deblocată, ventilul de închidere al zonei respective va fi și el deblocat.

**NOTIFICARE**

Dacă în tubulatura de legătură sunt instalate ventile automate de purjare a aerului:

- Între unitatea exterioară și unitatea interioară (pe conducta de apă de intrare a unității interioare), acestea trebuie închise după darea în exploatare.
- După unitatea interioară (pe partea emițătorului), acestea pot rămâne deschise după darea în exploatare.

**NOTIFICARE**

Pentru casele cu o sarcină termică similară cu capacitatea de încălzire declarată pe eticheta energetică, se recomandă setarea [5.6.2] **Setare deficit de capacitate** la 2 (Sub valoarea de echilibru) și scăderea temperaturii de echilibru [5.6.2] **Valoare referință echilibru** la temperatura bivalentă declarată de -10°C. (consultați fișa produsului din punga de accesorii sau baza de date online a etichetei energetice (vezi: <https://daikintechdatahub.eu/>)).

**NOTIFICARE**

Pentru a evita comportamentul de pornire/oprire al unității, este recomandat să nu supradimensionați unitatea. Consultați capacitatea de încălzire declarată pe eticheta energetică sau baza de date online a etichetelor energetice: <https://daikintechdatahub.eu/>.

**INFORMAȚIE**

Când unitatea este pornită, va dura 5 minute pentru ca unitatea să se inițializeze. În acest timp, ventilul de închidere de admisie rămâne închis, astfel încât funcționarea apei calde menajere nu poate începe.

**INFORMAȚIE**

Funcții de protecție — "Mod de întreținere". Software-ul este echipat cu funcții de protecție. Unitatea execută în mod automat aceste funcții atunci când este necesar.

Funcții de protecție: [3.4] Anti-îngheț, [5.36] Prevenire înghețare conductă de apă și [4.18] Activare dezinfectare.

Atenție, dacă sistemul rămâne prea mult timp în **Mod întreținere** (de exemplu, fără a fi activă vreo testare sau cu testare activă, dar fără funcționarea pompei unității), ventilul de protecție la îngheț se poate deschide (consultați "[Protecție la îngheț prin ventile de protecție împotriva înghețului](#)" [▶ 105]).

Nu se recomandă ca funcțiile de protecție să fie active în timpul instalării sau întreținerii. Prin urmare:

- **La prima pornire:** modul de întreținere este activ, iar funcțiile de protecție sunt dezactivate în mod implicit. După 12 ore, modul de întreținere va fi dezactivat, iar funcțiile de protecție vor fi activate automat, cu excepția [4.18] **Activare dezinfectare**.
- **După aceea:** ori de câte ori mergeți la [7] **Mod întreținere** funcțiile de protecție sunt dezactivate timp de 12 ore sau până când ieșiți din **Mod întreținere**. **Notă:** [4.18] **Activare dezinfectare** nu repornește automat la ieșirea din modul de întreținere.

**NOTIFICARE**


Modul de întreținere. În timpul modului de întreținere, următoarele operațiuni sunt ignorate / NU sunt ignorate:

- **NU este ignorată:** [9.15.4] Limită siguranță unitate exterioară.

- **Este ignorată:**

- [9.15.1] Limită legală
- [9.15.3] Limită sistem
- [9.14.1] = Contacte pregătite pentru rețeaua inteligentă (sau prin Modbus / Cloud) (moduri de funcționare Smart Grid: **Forțat oprit / Forțat pornit / Recomandat pornit**)
- [9.14.1] = Contact contor inteligent (sau prin Modbus / Cloud) (limită de putere impusă)
- [5.2] Funcționare silențioasă

**INFORMAȚIE****Actualizare firmware-ului de la distanță**

1. Dacă  se afișează pe ecranul principal, descărcarea de la distanță a actualizării firmware-ului este în curs, iar **Mod întreținere** nu poate fi pornit (este inactiv) și nu se puteți accesa **Mod recuperare agent frigorific**.

- **Notă:** Descărcarea poate dura până la 60 de minute. În timpul descărcării, funcționarea normală continuă.

- **Notă:** Dacă descărcarea firmware-ului nu reușește sau este întreruptă, trebuie să reporniți manual procesul. Sistemul nu reia automat descărcarea.

- După finalizarea descărcării, unitatea se oprește ușor pentru a reporni sistemul și va reporni ulterior (dacă este necesar).

2. În **Mod întreținere**, actualizarea de la distanță a firmware-ului nu poate fi pornită.

3. În **Mod recuperare agent frigorific**, actualizarea de la distanță a firmware-ului nu poate fi pornită.

**INFORMAȚIE**

Atunci când vă aflați în "modul de întreținere" și a apărut o defecțiune, una sau mai multe pictograme vor apărea în colțul din stânga sus al ecranului. Funcția nu va porni.

- : a apărut o eroare.
- : a apărut un avertisment.
- : ventilul de siguranță este închis.

⇒ După ștergerea stării de funcționare defectuoasă, funcția poate fi pornită manual apăsând pe butonul de pornire.

În acest capitol

11.1	Prezentare: Dare în exploatare	168
11.2	Măsuri de precauție la darea în exploatare	168
11.3	Lista de verificare înainte de darea în exploatare	168
11.4	Lista de control în timpul dării în exploatare	170
11.4.1	Pentru a debloca unitatea exterioară (compresorul).....	171
11.4.2	Pentru a deschide ventilul de închidere al vasului de agent frigorific al unității exterioare.....	174
11.4.3	Pentru a actualiza software-ul interfeței cu utilizatorul	177
11.4.4	Pentru a verifica debitul minim	178
11.4.5	Pentru a efectua purjarea aerului.....	180
11.4.6	Pentru a efectua proba de funcționare	182
11.4.7	Pentru a efectua proba de funcționare a actuatorului	184
11.4.8	Pentru a efectua încălzirea prin pardoseală pentru uscarea șapei.....	187

11.1 Prezentare: Dare în exploatare

Acest capitol descrie ce trebuie să faceți și să știți pentru darea în exploatare a sistemului după instalarea și configurarea acestuia.

Flux de lucru normal

În general, darea în exploatare constă în următoarele etape:

- 1 Parcurgerea "Listei de verificare înainte de darea în exploatare".
- 2 Deblocarea unității exterioare (compresor)
- 3 Deschiderea ventilului de închidere a vasului de agent frigorific al unității exterioare
- 4 Actualizarea software-ului interfeței cu utilizatorul
- 5 Efectuarea purjării aerului.
- 6 Verificarea debitului minim
- 7 Efectuarea unei probe de funcționare pentru unul sau mai multe actuatore.
- 8 Efectuarea unei probe de funcționare a sistemului.
- 9 Dacă este cazul, efectuați încălzirea prin pardoseală pentru uscarea șapei.

11.2 Măsuri de precauție la darea în exploatare

**NOTIFICARE**

Exploatați ÎNTOTDEAUNA unitatea cu termistori și/sau senzori de presiune/presostate. Dacă NU, se poate arde compresorul.

11.3 Lista de verificare înainte de darea în exploatare

- 1 După instalarea unității, controlați elementele din lista de mai jos.

- 2 Închideți unitatea.
- 3 Scoateți cartonul de protecție din schimbătorul de căldură.
- 4 Alimentați unitatea.

**NOTIFICARE**

Pentru a preveni funcționarea pompei în condiții uscate, PORNIȚI unitatea numai atunci când există apă în unitate.

Unitate interioară

<input type="checkbox"/>	Ați citit în întregime instrucțiunile de instalare, conform descrierii din ghidul de referință al instalatorului .
<input type="checkbox"/>	Unitatea interioară este montată corect.
<input type="checkbox"/>	S-a executat următorul cablaj de legătură , conform acestui document și legislației în vigoare: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Între panoul rețelei locale și unitatea exterioară ▪ Unitate interioară și unitate exterioară ▪ Între panoul rețelei locale și unitatea interioară ▪ Între unitatea interioară și ventile (dacă este cazul) ▪ Între unitatea interioară și termostatul de încăpere (dacă este cazul) ▪ Între unitatea interioară și rezervorul de apă caldă menajeră (dacă este cazul)
<input type="checkbox"/>	Ventilul de închidere închis în mod normal (opritorul de scurgere la intrare) este instalat corect.
<input type="checkbox"/>	Sistemul este împământat corect iar bornele de împământare sunt strânse.
<input type="checkbox"/>	Siguranțele, disjunctorii sau dispozitivele de protecție instalate local sunt de mărimea și tipul specificate în acest document și NU au fost șuntate.
<input type="checkbox"/>	Tensiunea de alimentare corespunde tensiunii de pe eticheta de identificare a unității.
<input type="checkbox"/>	NU există conexiuni slăbite sau componente electrice deteriorate în cutia de distribuție.
<input type="checkbox"/>	NU există componente deteriorate sau conducte presate în unitățile interioare și exterioare.
<input type="checkbox"/>	Disjunctorul încălzitorului de rezervă F1B (procurat la fața locului) este activat.
<input type="checkbox"/>	Valabil numai pentru rezervoarele cu încălzitor auxiliar integrat: Disjunctorul încălzitorului auxiliar F2B (procurat la fața locului) este activat.
<input type="checkbox"/>	S-au instalat conducte de dimensiunea corectă și conductele sunt izolate corespunzător.
<input type="checkbox"/>	NU există scurgeri de apă în unitatea interioară.
<input type="checkbox"/>	Ventilele de închidere sunt instalate corespunzător și complet deschise.
<input type="checkbox"/>	Dacă în tubulatura de legătură sunt instalate ventile automate de purjare a aerului : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Între unitatea exterioară și unitatea interioară (pe conducta de apă de intrare a unității interioare), acestea trebuie închise după darea în exploatare. ▪ După unitatea interioară (pe partea emițătorului), acestea pot rămâne deschise după darea în exploatare.
<input type="checkbox"/>	Supapa de siguranță (circuit de încălzire a spațiului) purjează apa când este deschisă. TREBUIE să iasă apă curată.
<input type="checkbox"/>	Volumul minim de apă este asigurat în orice situație. Consultați "Pentru a verifica volumul apei și debitul" din "8.1 Pregătirea tubulaturii de apă" [▶ 93].
<input type="checkbox"/>	(dacă este cazul) Rezervorul de apă caldă menajeră este umplut complet.
<input type="checkbox"/>	Calitatea apei este în conformitate cu Directiva UE 2020/2184.

<input type="checkbox"/>	Nicio soluție antigel (de exemplu, glicol) nu este adăugată în apă.
<input type="checkbox"/>	Eticheta "Fără glicol" (livrare ca accesoriu) este atașată la tubulatura de legătură din apropierea punctului de umplere.
<input type="checkbox"/>	Ați explicat utilizatorului cum să utilizeze în siguranță pompă de căldură R290. Pentru mai multe informații despre acest lucru, consultați Manualul de service dedicat ESIE22-02 "Sisteme care utilizează agent frigorific R290" (disponibil pe). https://my.daikin.eu

Unitate exterioară

<input type="checkbox"/>	Înainte de a începe lucrul, ați verificat elementele de siguranță din " 3.1 Lista de verificare a siguranței înainte de a lucra la unitățile R290 " [▶ 22].
<input type="checkbox"/>	Unitatea exterioară este montată corect. Consultați " 7.3 Montarea unității exterioare " [▶ 86].
<input type="checkbox"/>	Șurubul pentru transport al unității exterioare (+ șaibă) este îndepărtat. Consultați " 7.2.3 Pentru a scoate șurubul pentru transport (+ șaibă) " [▶ 81].
<input type="checkbox"/>	Unitatea exterioară este instalată într-o locație adecvată. Consultați " 7.1.1 Cerințele pentru locul de instalare a unității exterioare " [▶ 76].
<input type="checkbox"/>	"Zona de protecție" din jurul unității exterioare este respectată. Consultați " 7.1.1 Cerințele pentru locul de instalare a unității exterioare " [▶ 76].
<input type="checkbox"/>	Ventilul de închidere este conectat la intrarea pentru apă a unității exterioare. Consultați " 8.2.3 Pentru a conecta țevile de apă " [▶ 100].
<input type="checkbox"/>	O siguranță și un disjuncteur pentru scurgerea la pământ adecvate sunt instalate la sursa de alimentare cu energie electrică a unității exterioare. Siguranțele, disjunctoarele sau dispozitivele de protecție instalate pe plan local sunt de dimensiunea și tipul specificate în capitolul " 9.2.1 Specificațiile componentelor standard de cablaj " [▶ 117] și NU au fost șuntate.
<input type="checkbox"/>	Autocolantele "NU OPRIȚI disjuncteurul" sunt atașate în dulapul electric. Consultați " 9.2.3 Pentru a atașa autocolantele "NU OPRIȚI disjuncteurul" " [▶ 120].

11.4 Lista de control în timpul dării în exploatare

<input type="checkbox"/>	Pentru a debloca unitatea exterioară (compresorul).
<input type="checkbox"/>	Pentru a deschide ventilul de închidere al vasului de agent frigorific al unității exterioare .
<input type="checkbox"/>	Pentru a actualiza software interfeței cu utilizatorul la cea mai recentă versiune.
<input type="checkbox"/>	Pentru a efectua purjarea aerului .
<input type="checkbox"/>	Pentru a verifica dacă debit minim în timpul pornirii răcirii/încălzirii/degivrării/funcționării încălzitorului de rezervă este garantat în toate condițiile. Consultați "Pentru a verifica volumul apei și debitul" din " 8.1 Pregătirea tubulaturii de apă " [▶ 93].
<input type="checkbox"/>	Pentru a efectua proba de funcționare a actuatorului .
<input type="checkbox"/>	Pentru a efectua o probă de funcționare .
<input type="checkbox"/>	Pentru a efectua (începe) o încălzire prin podea pentru uscarea șapei (dacă este necesară).

11.4.1 Pentru a debloca unitatea exterioară (compresorul)

**NOTIFICARE**


În timpul stării de blocare, pompa de căldură NU are voie să funcționeze.

Funcționarea/darea în exploatare limitată este posibilă prin intermediul încălzitoarelor electrice legate de [5.23] **Selecție în caz de urgență** (a se vedea "[10.7] Sistem 4/4" [▶ 154]).

**NOTIFICARE**

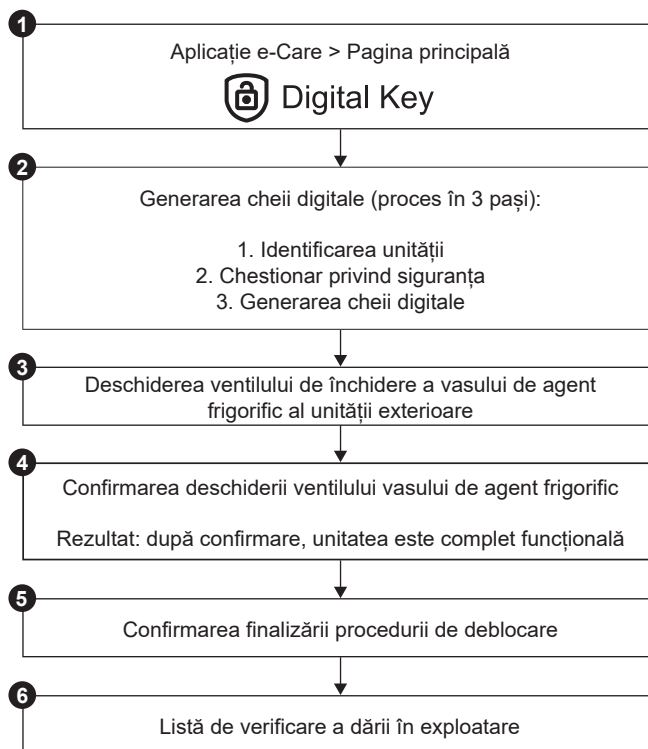
Nu opriți alimentarea în timpul procedurii de deblocare.

Dacă apare o întrerupere de curent în timpul procesului de deblocare, sistemul TREBUIE readus în modul utilizator și generarea cheii digitale TREBUIE reluată.

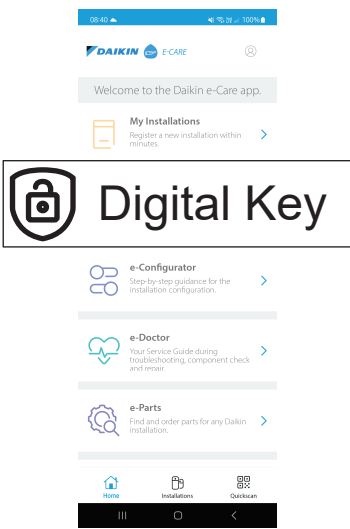
Cine	Numai instalatorii instruiți cu nivelul necesar de competențe sunt autorizați să efectueze procedura de deblocare (adică să genereze Digital Key).
Ce anume	<div style="text-align: center;">  </div> <p>Compresorul Daikin Altherma 4 pompelor de căldură este livrat într-o stare blocată. În timpul dării în exploatare, acesta trebuie deblocat prin intermediul funcției Digital Key din aplicația Daikin e-Care și de pe interfața cu utilizatorul a unității interioare.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Notă: pentru a elimina anumite erori legate de R290 (de exemplu, scurgeri de agent frigorific R290, erori ale senzorului exterior de gaz), trebuie să utilizați și funcția Digital Key.</p>
Când	<p>Opțiunea 1 (asistent de configurare): la prima pornire a unității, asistentul de configurare pornește automat. După ce ați finalizat toți pașii din expert (consultați "10.1 Expert de configurare" [▶ 150]), interfața cu utilizatorul va afișa un mesaj de eroare care vă indică să începeți funcția Digital Key (adică să efectuați procedura de deblocare).</p> <p>Opțiunea 2 (erori): când există erori, iar pentru ștergerea lor este necesară Digital Key, puteți porni funcția Digital Key din mesajele de eroare respective.</p>
Obligatoriu	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Smartphone (cu iOS/Android) cu aplicația Daikin e-Care instalată. <ul style="list-style-type: none"> - Pentru a descărca aplicația, consultați "1 Despre acest document" [▶ 6]. - Funcționalitatea offline pentru a genera Digital Key este acceptată (dacă utilizatorul este deja conectat). ▪ Cont profesional Stand By Me (pentru a vă conecta la aplicație), cu nivelul necesar de pregătire pentru a gestiona unitățile R290.







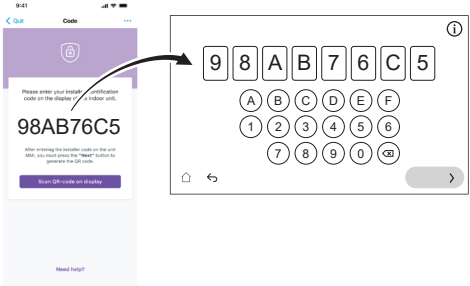



Aspecte importante	<ul style="list-style-type: none"> Sunt permise maximum 5 încercări de deblocare la fiecare 15 minute. Dacă se depășește acest număr, unitatea NU va mai permite alte încercări timp de 1 oră. După introducerea Digital Key permisiunile de pe unitate sunt crescute timp de 6 ore. Este recomandat ca programul de instalare să revină la modul de utilizator atunci când se părăsește site-ul.
--------------------	---



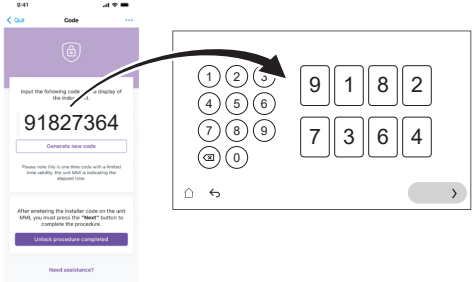




Procedura de deblocare (diagramă de flux)



Procedura de deblocare (pași detaliați)

1		<p>Pe pagina de pornire a aplicației Daikin e-Care, mergeți la:</p>  <p>Rezultat: aplicația verifică dacă instalatorul are nivelul necesar de competențe pentru a efectua procedura de deblocare. Dacă nu, este afișată o eroare și acțiunile sunt restricționate.</p>
---	---	---

2		<p>Începe procesul în 3 pași pentru generarea Digital Key:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2.1 Identificarea unității ▪ 2.2 Chestionar de siguranță ▪ 2.3 Generarea Digital Key
2.1	 	<p>Identificarea unității</p> <p>Scanați codul QR de pe plăcuța de identificare a unității interioare.</p> <p>Aplicația va verifica dacă această unitate este deja înregistrată și găsită de Stand By Me. În cazul instalațiilor noi, va trebui să înregistrați unitatea înainte de a putea trece la pasul următor.</p>
2.2		<p>Chestionar privind siguranța</p> <p>Răspundeți la întrebările de siguranță.</p> <p>Această scurtă listă de întrebări ajută instalatorul să verifice dacă sunt îndeplinite cerințele minime de siguranță pentru activarea compresorului.</p> <p>După ce lista de verificare este finalizată, aplicația verifică răspunsurile și generează un raport. Numai dacă sunt îndeplinite toate cerințele de siguranță, puteți trece la pasul următor.</p>
2.3		<p>Generarea Digital Key</p>
	<p>2.3.1</p>  	<p>Aplicația afișează un prim cod. Introduceți acest cod în interfața cu utilizatorul. De exemplu:</p> 
	<p>2.3.2</p>  	<p>Interfața cu utilizatorul generează un cod QR. Scanați acest cod cu aplicația. De exemplu:</p> 

	<p>2.3.3</p>  	<p>Aplicația afișează un al doilea cod (= Digital Key; cod de unică folosință). Introduceți acest cod în interfața cu utilizatorul. De exemplu:</p> 
	Rezultat:	Dacă totul este în regulă, interfața utilizatorului afișează o confirmare.
3		Când interfața cu utilizatorul vă indică acest lucru, deschideți ventilul de închidere al vasului de agent frigorific al unității exterioare. Consultați " 11.4.2 Pentru a deschide ventilul de închidere al vasului de agent frigorific al unității exterioare " [▶ 174].
4		Pe interfața utilizatorului, confirmați că ventilul rezervorului de agent frigorific este deschis.
	Rezultat:	După confirmare, unitatea este complet funcțională.
5		În aplicație, confirmați finalizarea procedurii de deblocare.
6		În aplicație, veți fi direcționat către instrumentul de dare în exploatare, unde puteți completa lista de verificare a dării în exploatare pentru a finaliza verificările detaliate ale instalației. După ce procesul de dare în exploatare este finalizat, unitatea este gata de funcționare.

11.4.2 Pentru a deschide ventilul de închidere al vasului de agent frigorific al unității exterioare

**NOTIFICARE**

După instalare, ventilul de închidere trebuie să rămână complet deschis pentru a preveni deteriorarea garniturii.

**NOTIFICARE**

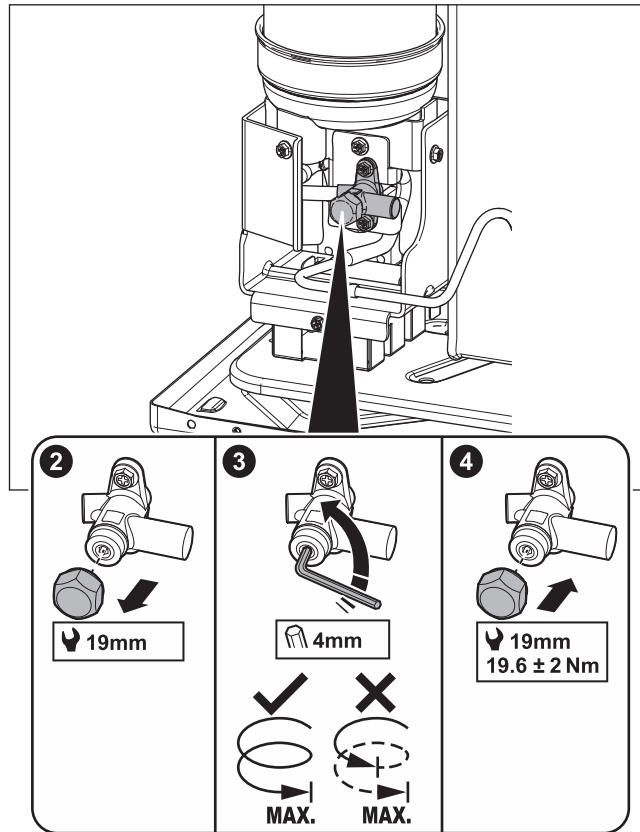
Atunci când deschideți ventilul de închidere a vasului de agent frigorific al unității exterioare, utilizați unelte adecvate pentru a preveni deteriorarea ventilului de închidere.

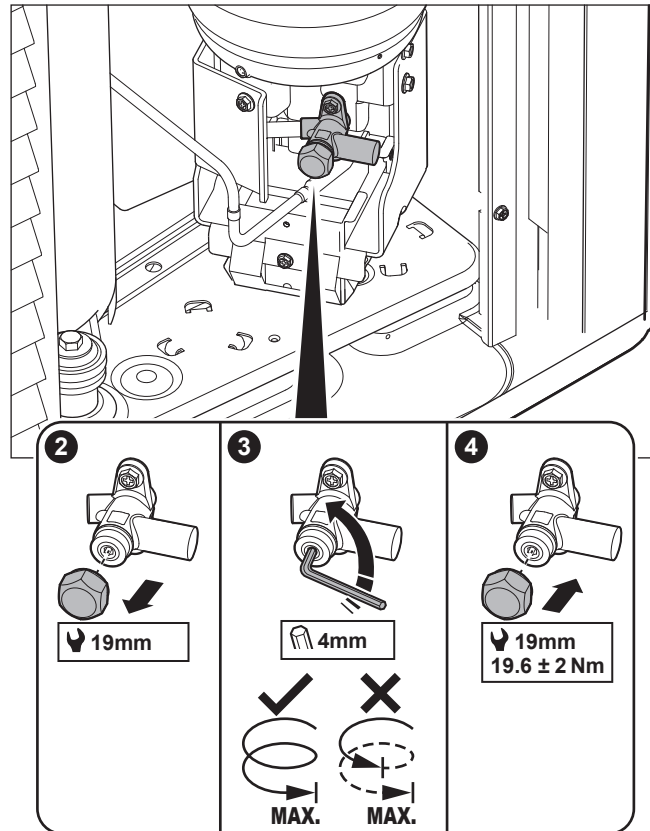
Pentru un transport sigur, aproape tot agentul frigorific este depozitat în rezervorul agentului frigorific al unității exterioare. În timpul dării în exploatare, atunci când efectuați procedura de deblocare a unității exterioare (consultați "[11.4.1 Pentru a debloca unitatea exterioară \(compresorul\)](#)" [[▶ 171](#)]), ventilul de închidere al vasului de agent frigorific trebuie să fie complet deschis (atunci când interfața cu utilizatorul indică acest lucru) și să rămână complet deschis.

- 1 Utilizând un detector de scurgeri de gaz, asigurați-vă că nu există scurgeri de gaz pe circuitul dintre unitatea interioară și unitatea exterioară.
- 2 Scoateți capacul.

- 3 Rotiți ventilul de închidere pentru a-l deschide complet (roțiți după cum se arată, până nu mai poate fi rotit) și lăsați-l complet deschis.
- 4 Reatașați capacul pentru a preveni scurgerile.
- 5 Verificați din nou pentru a vă asigura că nu există scurgeri de gaz.

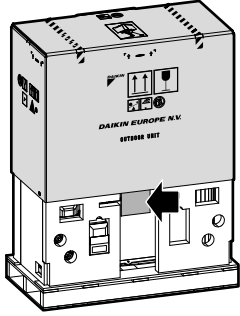
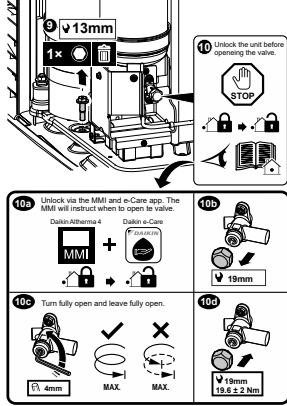
În cazul EPSKS04~07A*:



În cazul EPSK06~14A*:**Autocolant - În cazul EPSKS04~07A*:**

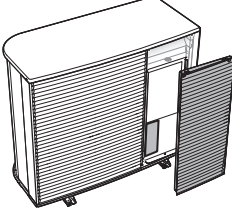
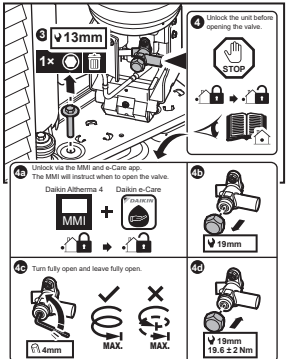
Autocolantul de pe capacul de serviciu al unității exterioare conține informații despre deschiderea ventilului de închidere al vasului de agent frigorific al unității exterioare. Unele fragmente de text sunt în engleză. Aceasta este traducerea:

#	Engleză	Traducere
10	Unlock the unit before opening the valve.	Deblocați unitatea înainte de a deschide ventilul.
10a	Unlock via the MMI and e-Care app. The MMI will instruct when to open the valve.	Deblocați prin intermediul MMI (interfața cu utilizatorul a unității interioare) și al aplicației e-Care. MMI vă va indica momentul oportun pentru deschiderea ventilului.
10c	Turn fully open and leave fully open.	Rotiți pentru a deschide complet și lăsați complet deschis.

#	Engleză	Traducere
		

Autocolant - În cazul EPSK06~14A*:

Autocolantul de pe capacul de serviciu al unității exterioare conține informații despre deschiderea ventilului de închidere al vasului de agent frigorific al unității exterioare. Unele fragmente de text sunt în engleză. Aceasta este traducerea:

#	Engleză	Traducere
4	Unlock the unit before opening the valve.	Deblocați unitatea înainte de a deschide ventilul.
4a	Unlock via the MMI and e-Care app. The MMI will instruct when to open the valve.	Deblocați prin intermediul MMI (interfața cu utilizatorul a unității interioare) și al aplicației e-Care. MMI vă va indica momentul oportun pentru deschiderea ventilului.
4c	Turn fully open and leave fully open.	Rotiți pentru a deschide complet și lăsați complet deschis.
		

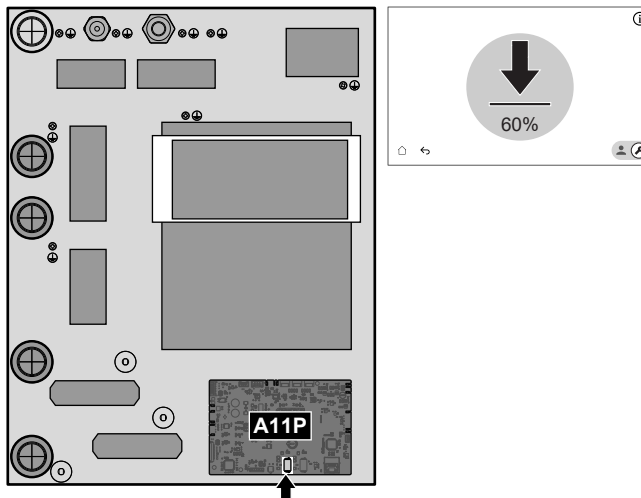
11.4.3 Pentru a actualiza software-ul interfeței cu utilizatorul

În timpul dării în exploatare, este recomandat să actualizați software-ul interfeței cu utilizatorul, astfel încât să aveți la dispoziție cele mai recente funcționalități.

- 1 Descărcăți cel mai recent software pentru interfața cu utilizatorul (disponibil la adresa <https://my.daikin.eu>; căutați folosind Software Finder).
- 2 Puneți software-ul pe un stick USB (trebuie formatat ca FAT32).
- 3 OPRIȚI alimentarea unității.
- 4 Introduceți stickul USB în portul USB situat pe placa cu circuite imprimate a interfeței (A11P).

- 5 PORNIȚI alimentarea unității. NU porniți unitatea în cazul în care cutia de distribuție este deschisă.

Rezultat: Software-ul va fi actualizat automat. Puteți urmări procesul pe interfața cu utilizatorul.



- 6 OPRIȚI alimentarea unității.
- 7 Deconectați stickul USB de la portul USB situat pe placa de circuite imprimate a interfeței (A11P).
- 8 PORNIȚI alimentarea unității. NU porniți unitatea în cazul în care cutia de distribuție este deschisă.

11.4.4 Pentru a verifica debitul minim

Pentru a verifica debitul minim pentru circuitul emițătorului

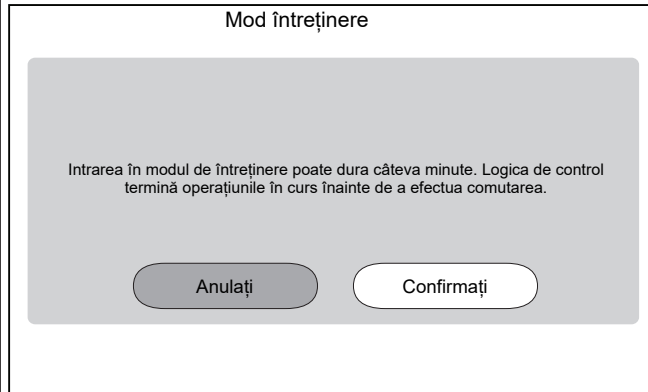
1	Verificați configurarea hidraulică pentru a afla care bucle de încălzire a spațiului se pot închide datorită valvelor mecanice, electronice sau de alt fel.
2	Închideți toate buclele de încălzire a spațiului care se pot închide.
3	Porniți proba de funcționare (consultați " 11.4.7 Pentru a efectua proba de funcționare a actuatorului " [▶ 184]). <ul style="list-style-type: none"> ▪ Alegeți [7.1.4] Pompă unitate ▪ Alegeți viteza pompei: Ridicată
4	Citiți valoarea debitului ^(a) și modificați setarea supapei de derivație pentru a ajunge la debitul minim necesar + 2 l/min.

^(a) În timpul probei de funcționare, unitatea poate funcționa sub acest debit minim necesar.

Pentru a verifica debitul minim pentru circuitul rezervorului

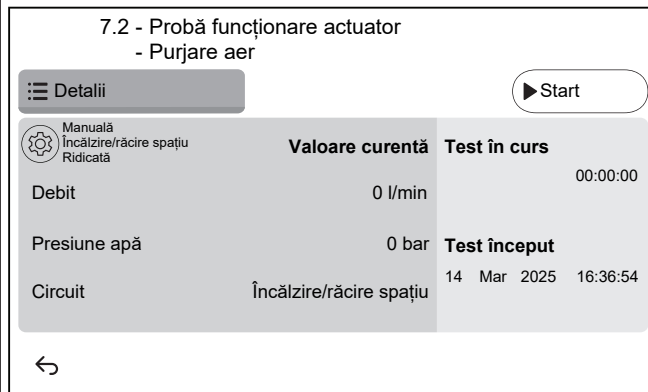
1	Treceți la modul pentru instalator.
---	-------------------------------------

5678

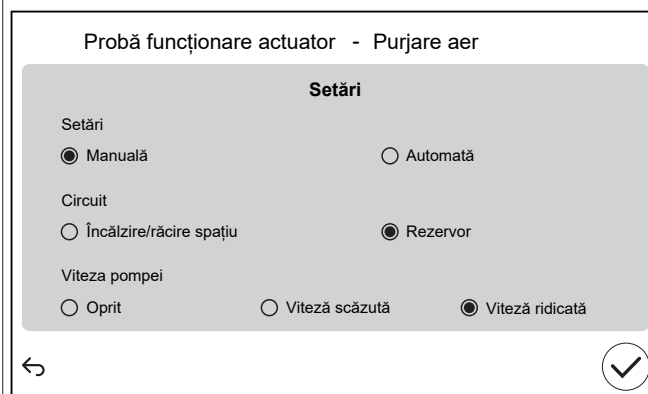
2 Mergeți la [7] Mod **întreținere și Confirmați.**

Notă: Introducerea Mod **întreținere** poate dura până la ~15 minute, deoarece unitatea finalizează operațiunile în curs înainte de a comuta.

Rezultat: funcționarea pentru **Încălzire/răcire spațiu și Apă caldă menajeră** va fi dezactivată automat.

3 Mergeți la [7.2] Mod **întreținere > Purjare aer.****3.1**

Setări: Utilizați setările pentru a specifica ce **Purjare aer** ar trebui să se efectueze și confirmați.



Setări

▪ **Manuală**

▪ **Automată**

Circuit

▪ **Încălzire/răcire spațiu**

▪ **Rezervor**

Viteza pompei

▪ **Oprit**

▪ **Viteză scăzută**

▪ **Viteză ridicată**

4	Citiți debitul.
Dacă operațiunea este de...	Atunci debitul minim necesar este...
Pornirea răcirii/încălzirii/dezghetării/ modului de încălzire de rezervă	Pentru EPBX07: 20 l/min Pentru EPBX10: 22 l/min Pentru EPBX14: 24 l/min
Producerea apei calde menajere	Pentru EPBX07: 20 l/min Pentru EPBX10: 25 l/min Pentru EPBX14: 25 l/min

11.4.5 Pentru a efectua purjarea aerului

**NOTIFICARE**

A doua purjare a aerului. Dacă trebuie să efectuați o a doua purjare a aerului (după 30 de minute), trebuie să părăsiți modul Întreținere și să intrați din nou în el.

**NOTIFICARE**

Pompa principală și pompa suplimentară nu sunt pornite în timpul unei purjări a aerului. Prin urmare, purjarea aerului pentru kitul de amestecare trebuie să fie activată prin funcționarea normală.

Pompele sunt pornite:

- prin activarea termostatului extern pentru zona dedicată, care va activa pompa pentru zona respectivă, sau
- în regulatorul LWT, ambele pompe vor fi pornite atunci când operațiunea de încălzire/răcire a spațiului este activată pe ecranul principal.

1	Treceți la modul pentru instalator.   5678
2	<p>Mergeți la [7] Mod întreținere și Confirmați.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>Mod întreținere</p> <p>Intrarea în modul de întreținere poate dura câteva minute. Logica de control termină operațiunile în curs înainte de a efectua comutarea.</p> <p><input type="button" value="Anulați"/> <input type="button" value="Confirmați"/></p> </div> <p>Rezultat: funcționarea pentru Încălzire/răcire spațiu și Apă caldă menajeră va fi dezactivată automat.</p> <p>Observație: Dacă unitatea este încă în modul de întreținere după 15 minute, efectuați o resetare a alimentării.</p>




3	<p>Mergeți la [7.7] Mod întreținere > Setări probă funcționare și definiți țintele PWM ale pompei pe care doriți să le utilizați în timpul testului.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pentru a efectua testul de purjare aer: Puteți alege între Viteză scăzută și Viteză ridicată. 												
⚙️[094]	[7.7.8] Mod întreținere limitare pompă (Viteză scăzută)	<p>Țintă PWM pompă (Viteză scăzută). Utilizată numai în timpul testului actuatorului (numai pentru testul pompei unității) și în timpul testului de purjare aer.</p> <p>0,1~1, pas: 0,1</p>											
⚙️[095]	[7.7.8] Mod întreținere limitare pompă (Viteză ridicată)	<p>Țintă PWM pompă (Viteză ridicată). Utilizată numai în timpul testării actuatorului și în timpul testării purjării aerului.</p> <p>0,1~1, pas: 0,1</p>											
4	<p>Mergeți la [7.2] Mod întreținere > Purjare aer.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">7.2 - Probă funcționare actuator - Purjare aer</p> <p>☰ Detalii ▶ Start</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Manuală Încălzire/răcire spațiu Ridicată</th> <th style="width: 25%;">Valoare curentă</th> <th style="width: 25%;">Test în curs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Debit</td> <td style="text-align: center;">0 l/min</td> <td style="text-align: right;">00:00:00</td> </tr> <tr> <td>Presiune apă</td> <td style="text-align: center;">0 bar</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">Test început 14 Mar 2025 16:36:54</td> </tr> <tr> <td>Circuit</td> <td style="text-align: center;">Încălzire/răcire spațiu</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: left;">←</p> </div>		Manuală Încălzire/răcire spațiu Ridicată	Valoare curentă	Test în curs	Debit	0 l/min	00:00:00	Presiune apă	0 bar	Test început 14 Mar 2025 16:36:54	Circuit	Încălzire/răcire spațiu
Manuală Încălzire/răcire spațiu Ridicată	Valoare curentă	Test în curs											
Debit	0 l/min	00:00:00											
Presiune apă	0 bar	Test început 14 Mar 2025 16:36:54											
Circuit	Încălzire/răcire spațiu												
4.1	<p>⚙️</p> <p>Setări: Utilizați setările pentru a specifica ce Purjare aer ar trebui să se efectueze și confirmați. Setările nu pot fi modificate când Purjare aer rulează.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">Probă funcționare actuator - Purjare aer</p> <p style="text-align: center;">Setări</p> <p>Setări</p> <p><input checked="" type="radio"/> Manuală <input type="radio"/> Automată</p> <p>Circuit</p> <p><input checked="" type="radio"/> Încălzire/răcire spațiu <input type="radio"/> Rezervor</p> <p>Viteza pompei</p> <p><input checked="" type="radio"/> Oprit <input type="radio"/> Viteză scăzută <input type="radio"/> Viteză ridicată</p> <p style="display: flex; justify-content: space-between;"> ← ✓ </p> </div>												
<p>Setări</p>													
▪ Manuală		▪ Automată											
<p>Circuit (doar pentru Manuală):</p>													
▪ Încălzire/răcire spațiu		▪ Rezervor											
<p>Viteza pompei (doar pentru Manuală):</p>													
▪ Oprit	▪ Viteză scăzută	▪ Viteză ridicată											

4.2	Atingeți Start pentru a efectua purjarea aerului. Rezultat: începe purjarea aerului. Se oprește automat după un anumit timp.
4.3	Atingeți Oprire pentru a opri purjarea aerului. Rezultat: Purjarea aerului se oprește.
5	După testul de purjare a aerului:
5.1	Alegeți ↶ pentru a reveni la meniu.
5.2	Alegeți ⏠ pentru a ieși din Mod întreținere .
6	Când părăsiți Mod întreținere , interfața cu utilizatorul restabilește automat funcționarea (Încălzire/răcire spațiu și Apă caldă menajeră) așa cum era înainte de a intra în Mod întreținere . Verificați dacă toate modurile de funcționare sunt activate așa cum doriți.

11.4.6 Pentru a efectua proba de funcționare

**NOTIFICARE**

Înainte de a începe o încercare de funcționare, asigurați-vă că cerințele minime de debit sunt asigurate (consultați "[11.4.4 Pentru a verifica debitul minim](#)" ▶ 178).

1	Treceți la modul pentru instalator.  5678	
2	Mergeți la [7] Mod întreținere și Confirmați . <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"><p>Mod întreținere</p><p>Intrarea în modul de întreținere poate dura câteva minute. Logica de control termină operațiunile în curs înainte de a efectua comutarea.</p><p>Anulați Confirmați</p></div> Rezultat: funcționarea pentru Încălzire/răcire spațiu și Apă caldă menajeră va fi dezactivată automat. Observație: Dacă unitatea este încă în modul de întreținere după 15 minute, efectuați o resetare a alimentării.	
3	Mergeți la [7.7] Mod întreținere > Setări probă funcționare și definiți temperaturile țintă pe care doriți să le utilizați în timpul testului de funcționare.	
 [030]	[7.7.1] Obiectiv delta T pentru încălzire spațiu	Obiectivul Delta T care va fi utilizat în timpul testului de încălzire a spațiului. 2~20°C
 [031]	[7.7.2] Obiectiv apă la ieșire pentru încălzire spațiu	Temperatura apei la ieșire care va fi utilizată în timpul testului de încălzire a spațiului. 5~71°C

⚙️[032]	[7.7.3] Încăpere încălzire spațiu	Temperatura încăperii țintă care va fi utilizată în timpul testului de încălzire a spațiului. 5~30°C															
⚙️[033]	[7.7.4] Obiectiv delta T pentru răcire spațiu	Obiectivul Delta T care va fi utilizat în timpul testului de răcire a spațiului. 2~10°C															
⚙️[034]	[7.7.5] Obiectiv apă la ieșire pentru răcire spațiu	Temperatura apei la ieșire care va fi utilizată în timpul testului de răcire a spațiului. 5~30°C															
⚙️[035]	[7.7.6] Încăpere răcire spațiu	Temperatura încăperii țintă care va fi utilizată în timpul testului de răcire a spațiului. 5~30°C															
⚙️[077]	[7.7.7] Valoare de referință rezervor ^(a)	Temperatura țintă a rezervorului care va fi utilizată în timpul testului de încălzire a rezervorului. 20~85°C															
⚙️[145]	[7.7.9] Rulare test BSH țintă rezervor ^(b)	Temperatura țintă a rezervorului care va fi utilizată în timpul testării încălzitorului auxiliar. 25~60°C															
4	Mergeți la [7.3] Mod întreținere > Probă funcționare																
5	Selectați o operație de testat. Exemplu: [7.3.1] Încălzire spațiu. <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: center;">7.3.1 - ⚙️ Probă funcționare - Încălzire spațiu</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ☰ Detalii ▶ Start </div> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;"></th> <th style="width: 20%; text-align: center;">Valoare curentă</th> <th style="width: 20%; text-align: center;">Test în curs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Temperatură apă la intrare</td> <td style="text-align: center;">0 °C</td> <td style="text-align: center;">00:00:00</td> </tr> <tr> <td>Temp. apă la ieșire</td> <td style="text-align: center;">0 °C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Debit</td> <td style="text-align: center;">0 l/min</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">Test început 14 Mar 2025 16:36:54</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: left; margin-top: 10px;">←</p> </div>			Valoare curentă	Test în curs	Temperatură apă la intrare	0 °C	00:00:00	Temp. apă la ieșire	0 °C		Debit	0 l/min				Test început 14 Mar 2025 16:36:54
	Valoare curentă	Test în curs															
Temperatură apă la intrare	0 °C	00:00:00															
Temp. apă la ieșire	0 °C																
Debit	0 l/min																
		Test început 14 Mar 2025 16:36:54															
5.1	Atingeți Start pentru a efectua testul de funcționare. Rezultat: Testul de funcționare începe.																
5.2	Atingeți Oprire pentru a opri testul de funcționare. Notă: Chiar dacă testul a fost oprit, acesta poate continua până la timpul minim de funcționare stabilit în [3.15] Valoare minimă pompă încălzire la ora .																
6	După rularea testului de funcționare:																
6.1	Alegeți ← pentru a reveni la meniu.																
6.2	Alegeți ⏏ pentru a ieși din Mod întreținere.																

7	Când părăsiți Mod întreținere , interfața cu utilizatorul restabilește automat funcționarea (Încălzire/răcire spațiu și Apă caldă menajeră) așa cum era înainte de a intra în Mod întreținere . Verificați dacă toate modurile de funcționare sunt activate așa cum doriți.
----------	--



^(a) Dacă nu este conectat un rezervor, această setare va apărea în continuare pentru unitățile montate pe perete, dar NU va fi eficientă.

^(b) Se aplică numai pentru unitățile montate pe perete. Dacă un rezervor nu este conectat, această setare NU va apărea.

11.4.7 Pentru a efectua proba de funcționare a actuatorului

Scop

Efectuați o probă de funcționare pentru a confirma funcționarea diferitelor actuatore. De exemplu, când selectați **Pompă unitate**, va porni o probă de funcționare a pompei.

1	Treceți la modul pentru instalator.   5678
2	<p>Mergeți la [7] Mod întreținere și Confirmați.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>Mod întreținere</p> <p>Intrarea în modul de întreținere poate dura câteva minute. Logica de control termină operațiunile în curs înainte de a efectua comutarea.</p> <p><input type="button" value="Anulați"/> <input type="button" value="Confirmați"/></p> </div> <p>Rezultat: funcționarea pentru Încălzire/răcire spațiu și Apă caldă menajeră va fi dezactivată automat.</p> <p>Observație: Dacă unitatea este încă în modul de întreținere după 15 minute, efectuați o resetare a alimentării.</p>

3	<p>Mergeți la [7.7] Mod întreținere > Setări probă funcționare și definiți țintele PWM ale pompei pe care doriți să le utilizați în timpul testului.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pentru testul de funcționare a pompei unității: Puteți alege între Viteză scăzută și Viteză ridicată. ▪ Pentru alte teste ale actuatorului: se folosește Viteză ridicată. 												
⚙️[094]	<p>[7.7.8] Mod întreținere limitare pompă (Viteză scăzută)</p> <p>Țintă PWM pompă (Viteză scăzută). Utilizată numai în timpul testului actuatorului (numai pentru testul pompei unității) și în timpul testului de purjare aer.</p> <p>0,1~1, pas: 0,1</p>												
⚙️[095]	<p>[7.7.8] Mod întreținere limitare pompă (Viteză ridicată)</p> <p>Țintă PWM pompă (Viteză ridicată). Utilizată numai în timpul testării actuatorului și în timpul testării purjării aerului.</p> <p>0,1~1, pas: 0,1</p>												
4	Mergeți la [7.1] Mod întreținere > Probă funcționare actuator .												
5	<p>Selectați un actuator de testat. Exemplu: [7.1.4] Pompă unitate</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: center;">7.1.4 - Probă funcționare actuator - Pompă unitate</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ☰ Detalii ▶ Start </div> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">⚙️ Ridicăta</th> <th style="text-align: center;">Valoare curentă</th> <th style="text-align: center;">Test în curs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Debit</td> <td style="text-align: center;">0 l/min</td> <td style="text-align: center;">00:00:00</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">Test început</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">14 Mar 2025 16:36:54</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: left; margin-top: 10px;">←</p> </div>	⚙️ Ridicăta	Valoare curentă	Test în curs	Debit	0 l/min	00:00:00			Test început			14 Mar 2025 16:36:54
⚙️ Ridicăta	Valoare curentă	Test în curs											
Debit	0 l/min	00:00:00											
		Test început											
		14 Mar 2025 16:36:54											
5.1	<p>⚙️</p> <p>Setări: pentru anumite actuatore, puteți defini unele setări înainte de testare.</p>												
5.2	<p>Atingeți Start pentru a efectua testul.</p> <p>Rezultat:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Valorile pentru actuator sunt prezentate în secțiunea de detalii. ▪ Începe măsurarea timpului. 												
5.3	<p>Atingeți Oprire pentru a opri testul.</p> <p>Notă: Datorită unui timp de execuție ulterior necesar, execuția testului poate continua pentru o anumită perioadă de timp chiar dacă a fost oprită.</p>												
6	După testarea actuatorului:												
6.1	Alegeți ← pentru a reveni la meniu.												
6.2	Alegeți 🏠 pentru a ieși din Mod întreținere .												

- | | |
|----------|--|
| 7 | Când părăsiți Mod întreținere , interfața cu utilizatorul restabilește automat funcționarea (Încălzire/răcire spațiu și Apă caldă menajeră) așa cum era înainte de a intra în Mod întreținere . Verificați dacă toate modurile de funcționare sunt activate așa cum doriți. |
|----------|--|

Probe de funcționare a actuatorului posibile

În funcție de tipul de unitate și de setările selectate, unele teste nu vor fi vizibile.



INFORMAȚIE*

În timpul testelor actuatorului, valoarea de referință pentru **Încălzitor auxiliar**, **Bivalent** și **Boiler cu rezervor** nu este respectată. Componenta se va opri când limitele interne sunt atinse. Dacă aceste limite sunt atinse, testul actuatorului va continua și va activa componenta respectivă din nou atunci când limitările permit funcționarea sa.

- [7.1.1] Testul **Încălzitor auxiliar**
- [7.1.2] Testul **Bivalent**
- [7.1.3] Testul **Boiler cu rezervor**
- [7.1.4] Testul **Pompă unitate**



INFORMAȚIE

Asigurați-vă că s-a purjat tot aerul înainte de a efectua proba de funcționare. De asemenea, evitați perturbațiile în circuitul de apă în timpul probei de funcționare.

- [7.1.5] Testul **Supapă de derivație** (ventil cu 3 căi pentru comutarea între încălzirea spațiului și încălzirea rezervorului)
- [7.1.6] Testul **Încălzitor de rezervă**
- [7.1.7] Testul **Supapă rezervor**
- [7.1.8] Testul **Supapă de derivație**

Teste actuator Bizon mixing kit



INFORMAȚIE

Această funcționalitate NU este disponibilă în versiunile anterioare ale software-ului interfeței cu utilizatorul.

- [7.1.9] Test **Ventil de amestecare kit bizonal**
- [7.1.10] Test **Pompă directă kit bizonal**
- [7.1.11] Test **Pompă combinată kit bizonal**

Pentru a executa un test de actuator în Bizon mixing kit, mergeți la ecranul de pornire și activați funcționarea **Încălzire/răcire spațiu** și adaptați valoarea de referință pentru zona principală. Apoi verificați vizual dacă pompele funcționează și ventilul de amestecare se rotește.

11.4.8 Pentru a efectua încălzirea prin pardoseală pentru uscarea șapei

**NOTIFICARE**

Instalatorul răspunde de:

- contactarea producătorului șapei pentru aflarea temperaturii maxime admisă a apei, pentru a evita crăparea șapei,
- programarea încălzirii prin pardoseală pentru uscarea șapei conform instrucțiunilor inițiale de încălzire primite de la producătorul șapei,
- verificarea funcționării corespunzătoare a configurării în mod regulat,
- derularea programului corect care respectă tipul de șapă utilizată.

**NOTIFICARE**

Înainte de a începe o operațiune de încălzire prin podea pentru uscarea șapei, asigurați-vă că cerințele minime de debit sunt asigurate (consultați "[11.4.4 Pentru a verifica debitul minim](#)" [▶ 178]).

**NOTIFICARE**

Când sunt selectate două zone, operațiunea de încălzire prin podea pentru uscarea șapei poate fi executată numai pe zona principală.

**NOTIFICARE**

În cazul unei pene de curent, încălzirea prin podea pentru uscarea șapei va continua de unde a fost întreruptă în programul de încălzire prin podea pentru uscarea șapei.

**NOTIFICARE**

În timpul programului de încălzire prin podea pentru uscarea șapei, poate apărea o creștere a valorii de referință față de valoarea de referință selectată (vedeți graficul de mai jos).

- La temperaturi exterioare sub -10°C , abaterea între valoarea de referință selectată și valoarea de referință reală poate crește semnificativ, în funcție de condițiile ambientale.
- Dacă încălzirea prin podea pentru uscarea șapei NU poate funcționa cu valorile de referință crescute, nu se recomandă pornirea uscării șapei, pentru a evita deteriorarea acesteia.
- Dacă [3.13.5] **Kit bizonal instalat** este ACTIVAT (instalat), stația de amestecare va asigura combinarea temperaturii până la valoarea de referință selectată a programului de încălzire prin podea pentru uscarea șapei.



NOTIFICARE

Intervalul maxim al valorii de referință depinde de tipul de emițător, atunci când este conectat(ă) un set de amestecare sau o unitate bizonală. Pentru mai multe detalii, consultați ghidul de referință pentru configurare [1.11] **Tip emițător**.

Ținta minimă pentru temperatura apei la ieșire pentru pompa de căldură și încălzitorul de rezervă este determinată de temperatura minimă a apei necesară pentru inițierea dezghețării. Chiar dacă este selectată o valoare de referință mai mică, valoarea de referință activă minimă va fi întotdeauna temperatura de pornire a dezghețării plus valoarea delta T țintă maximă + 1°C.

Valoarea delta T maximă este definită de delta T a zonei principale și a zonei suplimentare (consultați ghidul de referință pentru configurare [1.14] **Încălzire delta T** și [2.14] **Încălzire delta T**).

Valorile din graficul de mai jos sunt furnizate drept exemple. Pentru detalii despre temperatura minimă a apei necesară pentru a începe dezghețarea, accesați <https://daikintechdatahub.eu/> pentru a vedea desenul cu intervalul real de funcționare.

Limite de funcționare pentru modul încălzire

1. Zona (d):

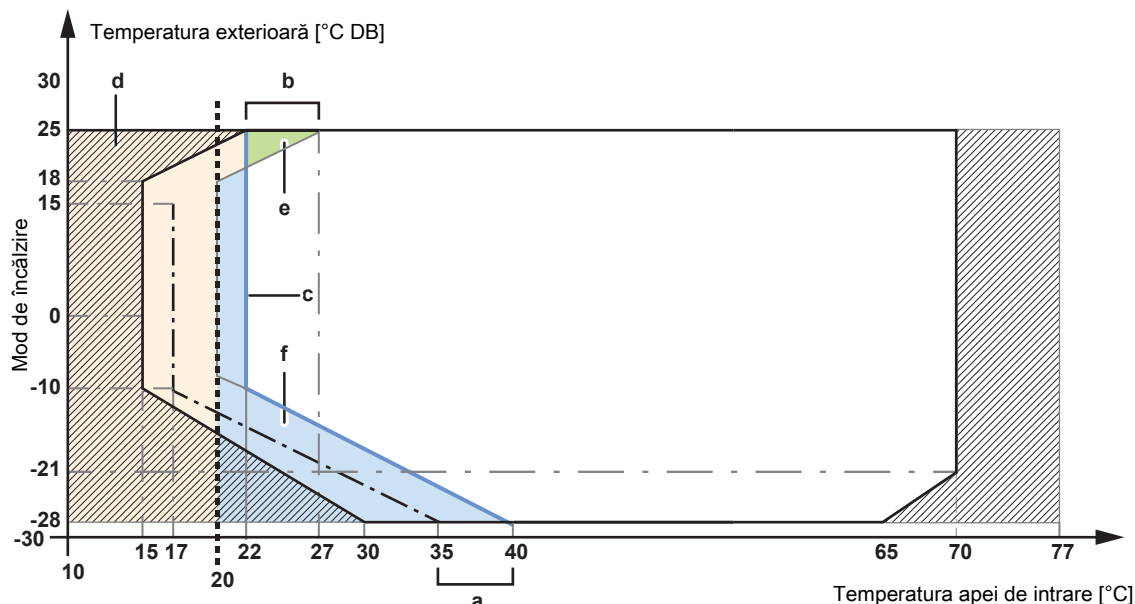
- **Condiții:** Când selectați o valoare de referință în această zonă (d).
- **Rezultat:** Temperatura țintă a încălzitorului de rezervă este mutată pe linia albastră (c) + 1°C (= linia de dezghețare + delta T țintă (b) + 1°C), iar pompa de căldură NU are voie să funcționeze.

2. Zona (e):

- **Condiții:** Când selectați o valoare de referință în această zonă (e).
- **Rezultat:** Pompa de căldură este oprită forțat și încălzitorul de rezervă devine singura sursă activă de căldură pentru încălzirea spațiului până la valoarea de referință selectată.

3. Zona (f):

- **Condiții:** Când selectați o valoare de referință în această zonă (f)
- **Rezultat:** Temperatura țintă pentru pompa de căldură și încălzitorul de rezervă este mutată pe linia albastră (c) + 1°C (= linia de dezghețare + delta T țintă maximă (a) + 1°C), iar pompa de căldură poate funcționa când temperatura la intrare este peste linia "limită minimă pornire a pompei de căldură".



- Limită minimă de pornire a pompei de căldură
- · - Temperatura minimă a apei pentru a începe dezghețarea
- - - Valoare de referință minimă 20°C
- ▣ Funcționare numai a încălzitorului de rezervă
- a Valoarea delta țintă maximă T

- b** Valoarea delta țintă maximă T
- c** Linie de dezghețare + delta T țintă
- d~f** Zonă



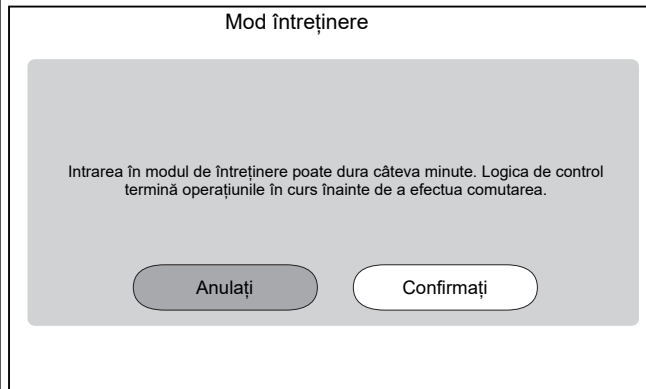
INFORMAȚIE

Procedura de mai jos indică faptul că trebuie să atingeți **Oprire** pentru a opri funcția, dar butonul **Oprire** NU este disponibil în versiunile anterioare ale software-ului interfeței cu utilizatorul. În schimb, utilizați sau pentru a opri funcția.

1 Treceți la modul pentru instalator.



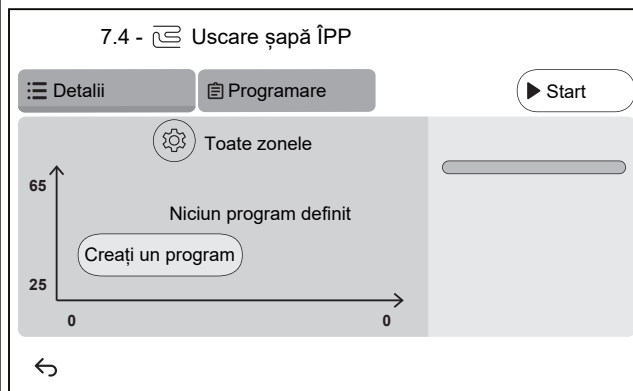
2 Mergeți la [7] Mod **întreținere** și **Confirmați**.



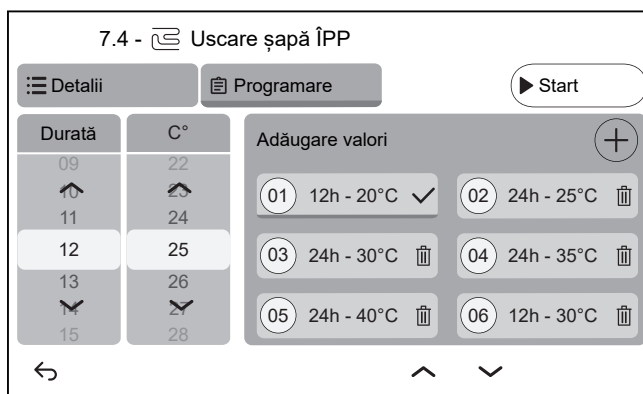
Rezultat: funcționarea pentru **Încălzire/răcire spațiu și Apă caldă menajeră** va fi dezactivată automat.

Observație: Dacă unitatea este încă în modul de întreținere după 15 minute, efectuați o resetare a alimentării.

3 Mergeți la [7.4] Mod **întreținere** > **Uscare șapă ÎPP**



- 3.1** Atingeți **Creați un program** sau atingeți **Programare** și **+** pentru a defini un pas din program. Un program poate consta din mai mulți pași (maximum 30).



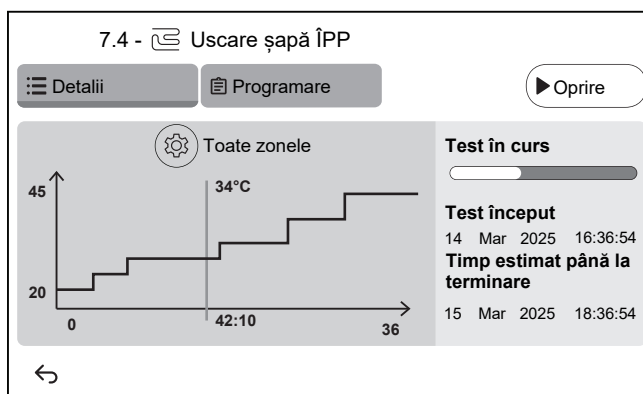
Fiecare pas de program conține numărul de ordine, durata și temperatura dorită a apei la ieșire.

- 3.2** 

Setări:

Notă: Această funcționalitate NU este disponibilă în versiunile anterioare ale software-ului interfeței cu utilizatorul. Operațiunea de încălzire prin podea pentru uscarea șapei poate fi executată numai pe zona principală.

- 3.3** Atingeți **Start** pentru a efectua operațiunea de încălzire prin podea pentru uscarea șapei.



Rezultat:

- Pornește încălzirea prin pardoseală pentru uscarea șapei. Operațiunea se oprește automat când toți pașii sunt finalizați.
- O bară de progres indică locul în care se află programul în momentul respectiv.
- Sunt afișate ora de începere a programului și ora estimată de încheiere, pe baza orei curente și a duratei programului.
- Ecranul pentru încălzirea prin podea pentru șapă este utilizat ca ecran de pornire până la terminarea programului.

- 3.4** Atingeți **Oprește** pentru a opri operațiunea de încălzire prin podea pentru uscarea șapei.

- 4** După încălzirea prin podea pentru uscarea șapei:

- 4.1** Alegeți **↶** pentru a reveni la meniul.

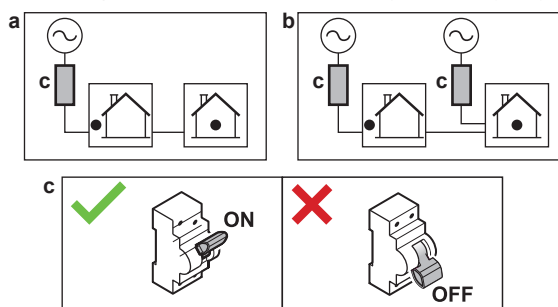
- 4.2** Alegeți **🏠** pentru a părăsi **Mod întreținere**

- | | |
|----------|--|
| 5 | Când părăsiți Mod întreținere , interfața cu utilizatorul restabilește automat funcționarea (Încălzire/răcire spațiu și Apă caldă menajeră) așa cum era înainte de a intra în Mod întreținere . Verificați dacă toate modurile de funcționare sunt activate așa cum doriți. |
|----------|--|

12 Predarea către utilizator

După ce proba de funcționare s-a terminat și unitatea funcționează corespunzător, asigurați-vă că utilizatorul a înțeles următoarele:

- Completați tabelul cu setările instalatorului (în manualul de funcționare) cu setările efective.
- Asigurați-vă că utilizatorul documentația imprimată și rugați-l să o păstreze pentru referință ulterioară. Informați utilizatorul că poate găsi documentația completă la adresa URL menționată anterior în acest manual.
- Explicați utilizatorului modul de funcționare corectă a sistemului și ce trebuie să facă dacă apar probleme.
- Arătați utilizatorului ce are de făcut pentru întreținerea unității.
- Explicați utilizatorului sfaturile de economisire a energiei, după cum se descrie în manualul de utilizare.
- Explicați utilizatorului că **NU TREBUIE SĂ OPREASCĂ** disjunctoarele (**c**) către unități, astfel încât protecția să rămână activată. În cazul alimentării cu energie electrică la tarif kWh normal (**a**), există un singur disjunctur. În cazul alimentării cu energie electrică la tarif kWh preferențial (**b**), există două.



- Explicați utilizatorului că, atunci când dorește să elimine unitatea, nu o poate face singur, ci trebuie să contacteze un instalator autorizat Daikin.
- Explicați utilizatorului cum să utilizeze în siguranță pompă de căldură R290. Pentru mai multe informații despre acest lucru, consultați Manualul de service dedicat ESIE22-02 "Sisteme care utilizează agent frigorific R290" (disponibil pe). <https://my.daikin.eu>

13 Întreținere și deservire



NOTIFICARE

Lista de verificare generală pentru întreținere/inspectare. Pe lângă instrucțiunile de întreținere din acest capitol, pe Daikin Business Portal (este necesară autentificare) este disponibilă și o listă de verificare generală pentru întreținere/inspectare.

Lista de verificare generală pentru întreținere/inspectare este complementară instrucțiunilor din acest capitol și poate fi utilizată ca ghid și model de raportare în timpul întreținerii.



NOTIFICARE

Întreținerea TREBUIE efectuată de un instalator autorizat sau de un agent de service.

Vă recomandăm să efectuați întreținerea cel puțin o dată pe an. Totuși, legislația în vigoare ar putea cere intervale mai scurte de întreținere.

În acest capitol

13.1	Măsuri de siguranță pentru întreținere	193
13.2	Întreținere anuală.....	193
13.2.1	Întreținere anuală pentru unitatea exterioară: prezentare generală.....	193
13.2.2	Întreținere anuală pentru unitatea exterioară: instrucțiuni	194
13.2.3	Întreținere anuală pentru unitatea interioară: prezentare generală.....	194
13.2.4	Întreținere anuală pentru unitatea interioară: instrucțiuni.....	194
13.3	Despre curățarea filtrului de apă în cazul unor probleme.....	196
13.3.1	Pentru a scoate filtrul de apă.....	196
13.3.2	Pentru a curăța filtrul de apă în cazul unor probleme	197
13.3.3	Pentru a instala filtrul de apă.....	198

13.1 Măsuri de siguranță pentru întreținere



PERICOL: RISC DE ELECTROCUTARE



PERICOL: RISC DE ARSURI/OPĂRIRE



NOTIFICARE: Risc de descărcare electrostatică

Înainte de a efectua orice lucrare de întreținere sau deservire, atingeți o piesă metalică a unității pentru a elimina electricitatea statică și pentru a proteja placă circuitelor integrate.

13.2 Întreținere anuală

13.2.1 Întreținere anuală pentru unitatea exterioară: prezentare generală

Verificați următoarele cel puțin o dată pe an:

- Schimbător de căldură
- Filtru de apă

13.2.2 Întreținere anuală pentru unitatea exterioară: instrucțiuni

Schimbător de căldură

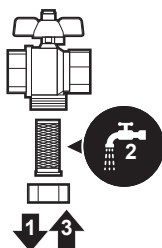
Schimbătorul de căldură a unității exterioare se poate bloca din cauza prafului, mizeriei, frunzelor etc. Vă recomandăm să curățați anual schimbătorul de căldură. Un schimbător de căldură blocat poate duce la presiuni prea ridicate sau prea scăzute, având ca rezultat un randament slab.

Filtru de apă

Închideți ventilul. Curățați și clătiți filtrul de apă.

**NOTIFICARE**

Manevrați cu grijă filtrul. Pentru a preveni deteriorarea plasei filtrului, NU aplicați o forță excesivă atunci când o reintroduceți.



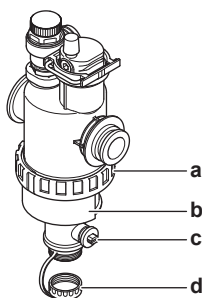
13.2.3 Întreținere anuală pentru unitatea interioară: prezentare generală

- Presiunea apei
- Filtru magnetic/separator impurități
- Supapa de siguranță pentru presiunea apei
- Supapa de siguranță a rezervorului apei calde menajere
- Cutie de distribuție

13.2.4 Întreținere anuală pentru unitatea interioară: instrucțiuni

Presiunea apei

Mențineți presiunea apei peste 1 bar. Dacă este mai mică, adăugați apă.

Filtru magnetic/separator impurități

- a** Conexiune șurub
- b** Manșon magnetic
- c** Ventil de evacuare
- d** Capac de evacuare

Întreținerea anuală a filtrului magnetic/separatorului de impurități constă în:

- Verificarea dacă ambele părți ale filtrului magnetic/separatorului de impurități sunt bine strânse (a).
- Golirea separatorului de impurități astfel:

- 1 Scoateți manșonul magnetic (b).
- 2 Deșurubați capacul de evacuare (d).
- 3 Racordați un furtun de evacuare în partea de jos a filtrului de apă ca să puteți aduna apa și impuritățile într-un recipient adecvat (sticlă, chiuvetă etc.).
- 4 Deschideți ventilul de evacuare câteva secunde (c).
Rezultat: Vor ieși apa și impuritățile.
- 5 Închideți ventilul de evacuare.
- 6 Înșurubați la loc capacul de evacuare.
- 7 Puneți la loc manșonul magnetic.
- 8 Verificați presiunea circuitului de apă. Dacă este necesar, adăugați apă.

**NOTIFICARE**

- Când verificați fixarea filtrului magnetic/separatorului de impurități, țineți ferm, ca să NU forțați tubulatura de apă.
- NU izolați filtrul magnetic/separatorul de impurități închizând ventilele de închidere. Pentru a goli în mod adecvat separatorul de impurități, este necesară o presiune suficientă.
- Pentru a împiedica rămânerea impurităților în separator, scoateți ÎNTOTDEAUNA manșonul magnetic.
- Deșurubați ÎNTOTDEAUNA mai întâi capacul de evacuare și racordați un furtun de evacuare în partea de jos a filtrului de apă, apoi deschideți ventilul de evacuare.

**INFORMAȚIE**

Pentru întreținerea anuală, nu trebuie să scoateți filtrul de apă din unitate pentru a-l curăța. Dar, dacă aveți probleme cu filtrul de apă, probabil va trebui să-l scoateți ca să îl puteți curăța pe îndelete. Atunci va trebui să procedați în felul următor:

- "13.3.1 Pentru a scoate filtrul de apă" [▶ 196]
- "13.3.2 Pentru a curăța filtrul de apă în cazul unor probleme" [▶ 197]
- "13.3.3 Pentru a instala filtrul de apă" [▶ 198]

Supapa de siguranță pentru presiunea apei

Deschideți supapa și verificați dacă funcționează corect. **Apa poate fi fierbinte!**

Punctele de verificare sunt:

- Debitul apei de la supapa de siguranță este suficient de mare, nu par să existe blocaje ale supapei sau în cadrul tubulaturii.
- Iese apă murdară pe la supapa de siguranță:
 - deschideți supapa până când apa evacuată NU mai conține murdărie
 - spălați sistemul

Se recomandă efectuarea mai frecventă a acestei întrețineri.

Supapa de siguranță a rezervorului de apă caldă menajeră (procurare la fața locului)

Deschideți supapa.

**ATENȚIE**

Apa care iese din supapă poate fi foarte fierbinte.

- Verificați să nu existe niciun obstacol care blochează apa în supapă sau între unitățile de tubulatură. Debitul de apă provenit de la supapa de siguranță trebuie să fie suficient de ridicat.

- Asigurați-vă că apa care iese din supapa de siguranță este curată. Dacă aceasta conține reziduuri sau murdărie:
 - Deschideți supapa până când apa evacuată nu mai conține reziduuri sau murdărie.
 - Clătiți și curățați întreg rezervorul, inclusiv tubulatura dintre supapa de siguranță și admisia apei reci.

Pentru a avea certitudinea că apa provine din rezervor, verificați după un ciclu de încălzire a rezervorului.



INFORMAȚIE

Se recomandă efectuarea de mai multe ori pe an a acestei întrețineri.

Cutie de distribuție

- Efectuați un control vizual temeinic al cutiei de distribuție și căutați defecte evidente precum conexiuni slăbite sau cablaj defectuos.
- Cu ajutorul unui ohmmetru, verificați dacă contactorul K3M (în funcție de instalație) funcționează corect. Contactul contactorului K3M trebuie să fie în poziție deschisă atunci când alimentarea este oprită.



AVERTIZARE

Dacă s-a deteriorat cablajul interior, acesta trebuie înlocuit de producător, de agentul acestuia sau de persoane similare calificate.

13.3 Despre curățarea filtrului de apă în cazul unor probleme



INFORMAȚIE

Pentru întreținerea anuală, nu trebuie să scoateți filtrul de apă din unitate pentru a-l curăța. Dar, dacă aveți probleme cu filtrul de apă, probabil va trebui să-l scoateți ca să îl puteți curăța pe îndelete. Atunci va trebui să procedați în felul următor:

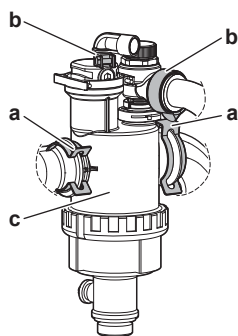
- "13.3.1 Pentru a scoate filtrul de apă" [▶ 196]
- "13.3.2 Pentru a curăța filtrul de apă în cazul unor probleme" [▶ 197]
- "13.3.3 Pentru a instala filtrul de apă" [▶ 198]

13.3.1 Pentru a scoate filtrul de apă

Condiție prealabilă: Opriti funcționarea unității prin interfața de utilizare.

Condiție prealabilă: ÎNTRERUPEȚI disjunctorul respectiv.

- 1 Filtrul de apă se află sub cutia de distribuție. Pentru a obține acces la acesta, consultați "7.2.5 Pentru a deschide unitatea interioară" [▶ 83].
- 2 Închideți ventilele de închidere ale circuitului de apă.
- 3 Scoateți capacul din partea de jos a filtrului magnetic/separatorului de praf.
- 4 Racordați un furtun de evacuare în partea de jos a filtrului de apă.
- 5 Deschideți ventilul din partea de jos a filtrului de apă pentru a goli apa din circuitul de apă. Adunați apa scursă într-o sticlă, într-o chiuvetă etc. folosind furtunul de evacuare.
- 6 Scoateți cele două 2 cleme care fixează filtrul de apă.



- a Clemă
- b Colier inelar
- c Filtru magnetic/separator impurități

- 7 Deșurbați cele 2 coliere inelare și îndepărtați cele 2 furtunuri de la cutia separatorului de gaz.
- 8 Scoateți filtrul de apă.
- 9 Scoateți furtunul de evacuare de la filtrul de apă.

**NOTIFICARE**

Deși circuitul de apă este golit, se mai poate vărsa apă când scoateți filtrul magnetic/separatorul de praf din carcasa filtrului. Curățați ÎNTOTDEAUNA apa vărsată.

13.3.2 Pentru a curăța filtrul de apă în cazul unor probleme

- 1 Scoateți filtrul de apă din unitate. Consultați "[13.3.1 Pentru a scoate filtrul de apă](#)" [▶ 196].

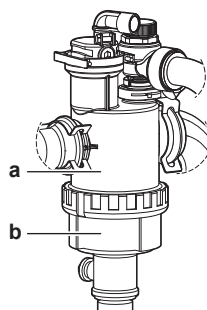
**NOTIFICARE**

Pentru a nu deteriora tubulatura racordată la filtrul magnetic/separatorul de praf, vă recomandăm să efectuați această procedură cu filtrul magnetic/separatorul de praf scos din unitate.

- 2 Deșurbați partea de jos a carcasei filtrului de apă. Folosiți o sculă adecvată, dacă este cazul.

**NOTIFICARE**

Deschiderea filtrului magnetic/separatorului de praf este necesară NUMAI în cazul unor probleme grave. Este de preferat să nu efectuați niciodată acest lucru pe toată durata de funcționare a filtrului magnetic/separatorului de praf.

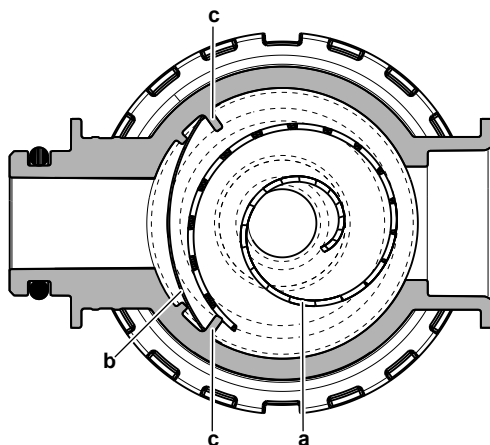


- a Partea de jos care urmează să fie deșurbată
- b Carcasa filtrului de apă

- 3 Scoateți sita și sulul filtrului din carcasa filtrului de apă și curățați cu apă.
- 4 Instalați sulul filtrului și sita în carcasa filtrului de apă.

**INFORMAȚIE**

Instalați corect sita în carcasa filtrului magnetic/separatorului de praf folosind protuberanțele.



- a Sulul filtrului
- b Sită
- c Protuberanță

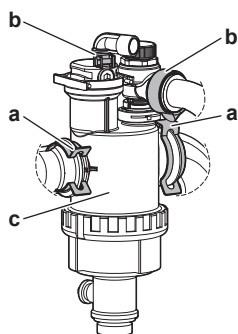
- 5 Instalați și strângeți corespunzător partea de jos a carcasei filtrului de apă.

13.3.3 Pentru a instala filtrul de apă

**NOTIFICARE**

Verificați starea garniturilor inelare și înlocuiți-le, dacă este cazul. Aplicați apă sau vaselină pe bază de silicon pe garniturile inelare înainte de instalare.

- 1 Conectați din nou cele 2 furtunuri și înșurubați cele 2 coliere inelare. Deoarece furtunurile de la separatorul de gaz sunt flexibile, este mai ușor să înșurubați colierele inelare înainte ca filtrul de apă să fie în poziția sa finală.
- 2 Instalați filtrul de apă în locul corect.



- a Clemă
- b Colier inelar
- c Filtru magnetic/separator impurități

- 3 Instalați cele 2 cleme pentru a fixa filtrul de apă pe conductele circuitului de apă.
- 4 Deschideți ventilele de închidere și adăugați apă în circuitul de apă, dacă este cazul.

14 Depanare

Contact

Pentru simptomele enumerate mai jos, puteți încerca dvs. să rezolvați problema. Pentru alte probleme, contactați instalatorul. Puteți găsi numărul de contact/asistență prin intermediul interfeței de utilizare.

1	Mergeți la [6.2]: Informații > Informații distribuitor.
----------	---

În acest capitol

14.1	Prezentare: Depanare.....	199
14.2	Măsuri de precauție la depanare.....	200
14.3	Rezolvarea problemelor în funcție de simptome	200
14.3.1	Simptom: Unitatea NU încălzește sau nu răcește conform așteptărilor	200
14.3.2	Simptom: apa caldă NU atinge temperatura dorită.....	201
14.3.3	Simptom: Compresorul NU pornește (încălzirea spațiului sau încălzirea apei menajere).....	202
14.3.4	Simptom: sistemul produce zgomote de gălgâit după darea în exploatare.....	203
14.3.5	Simptom: Pompa face zgomot (cavitație)	204
14.3.6	Simptom: Se deschide supapa de siguranță.....	204
14.3.7	Simptom: Supapa de siguranță a apei are scăpări	205
14.3.8	Simptom: Spațiul NU este încălzit suficient la temperaturi exterioare scăzute	205
14.3.9	Simptom: Presiunea la robinete este temporar neobișnuit de ridicată	207
14.3.10	Simptom: Funcția de dezinfectare a rezervorului NU este finalizată corect (eroare AH)	207
14.4	Rezolvarea problemelor pe baza codurilor de eroare	208
14.4.1	Pentru a afișa textul de ajutor în cazul unei defecțiuni.....	208
14.4.2	Pentru a utiliza filtrul de defecțiuni	209
14.4.3	Pentru a consulta istoricul defecțiunilor	212
14.4.4	Codurile de eroare ale unității	212

14.1 Prezentare: Depanare

Acest capitol descrie ce trebuie să faceți și să știți dacă apar probleme.

Conține informații despre:

- Rezolvarea problemelor în funcție de simptome
- Rezolvarea problemelor în funcție de codurile de eroare

Înainte de depanare

Efectuați un control vizual temeinic al unității și căutați defecte evidente precum conexiuni slăbite sau cablaj defectuos.

14.2 Măsuri de precauție la depanare



PERICOL: RISC DE ELECTROCUTARE



PERICOL: RISC DE ARSURI/OPĂRIRE



AVERTIZARE

- Când inspectați cutia de distribuție a unității, asigurați-vă ÎNTOTDEAUNA că unitatea este decuplată de la rețeaua de alimentare. Întrerupeți disjunctorul respectiv.
- La activarea unui dispozitiv de siguranță, opriți unitatea și înainte de a-l reseta depistați motivul activării. Nu șuntați NICIODATĂ dispozitivele de siguranță și nu le modificați valorile la altele, diferite de setarea implicită din fabrică. Dacă nu găsiți cauza problemei, contactați distribuitorul.



AVERTIZARE

Evitați pericolele datorate resetării accidentale a declanșatorului termic, acest aparat NU TREBUIE alimentat de la un dispozitiv de distribuție extern precum un temporizator, sau conectat la un circuit care este cuplat și decuplat regulat.

14.3 Rezolvarea problemelor în funcție de simptome

14.3.1 Simptom: Unitatea NU încălzește sau nu răcește conform așteptărilor

Cauze posibile	Acțiuni de remediere
Reglajul temperaturii NU este corect	Verificați reglajul temperaturii pe telecomandă. Consultați manualul de exploatare.

Cauze posibile	Acțiune de remediere
Debitul apei este prea mic	<p>Verificați și asigurați-vă că:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Toate ventilele de închidere ale circuitului de apă sunt complet deschise. ▪ Filtrul de apă este curat. Curățați dacă este necesar. ▪ Nu există aer în sistem. Purjați aerul dacă este necesar. Aveți posibilitatea să purjați aerul manual sau să utilizați funcția de purjare automată a aerului (consultați "11.4.5 Pentru a efectua purjarea aerului" [▶ 180]). ▪ Presiunea apei este >1 bar. ▪ Vasul de expansiune NU este spart. ▪ Rezistența circuitului de apă NU este prea mare pentru pompă (vedeți curba ESP din capitolul "Date tehnice"). ▪ Dacă apar următoarele coduri de eroare^(a), este posibil ca anumite actuatori să nu poată funcționa, ceea ce ar putea duce la imposibilitatea de a începe funcționarea în modul respectiv: 7H-22, 7H-18, 7H-19 Consultați "11.4.4 Pentru a verifica debitul minim" [▶ 178] pentru a verifica cerințele și pentru a ajusta dacă este necesar. ▪ Dacă apar următoarele coduri de eroare^(a), înseamnă că cerințele de debit minim ale unității nu sunt îndeplinite: 7H-20, 7H-21 Consultați "11.4.4 Pentru a verifica debitul minim" [▶ 178] pentru a verifica cerințele și pentru a ajusta dacă este necesar. <p>Dacă problema persistă după efectuarea tuturor verificărilor de mai sus, contactați distribuitorul. În unele cazuri, este normal ca unitatea să decidă utilizarea unui debit de apă mai mic.</p>
Volumul apei în instalație este prea mic	Asigurați-vă că volumul apei din instalație este mai mare decât valoarea minimă necesară (consultați " 8.1.3 Pentru a verifica volumul apei și debitul " [▶ 96]).

^(a) Consultați "[14.4.4 Codurile de eroare ale unității](#)" [▶ 212] pentru mai multe informații despre codurile de eroare 7H (de exemplu, informații despre circuit).

14.3.2 Simptom: apa caldă NU atinge temperatura dorită.

Cauze posibile	Acțiune de remediere
Unul dintre senzorii de temperatură ai rezervorului este defect.	Consultați manualul de service al unității pentru a afla care este acțiunea de remediere corespunzătoare.



14.3.3 Simptom: Compresorul NU pornește (încălzirea spațiului sau încălzirea apei menajere)

Cauze posibile	Acțiune de remediere
<p>Unitatea trebuie să pornească în afara intervalului său de funcționare (temperatură apei este prea joasă)</p> <p>În anumite condiții, temperatura de intrare a apei trebuie mărită prin intermediul încălzitorului de rezervă pentru ca pompa de căldură să intre în funcțiune. De exemplu, acest lucru se poate întâmpla atunci când condițiile de vânt sunt critice și nu există protecție împotriva vântului, consultați "7.1.1 Cerințele pentru locul de instalare a unității exterioare" [▶ 76].</p>	<p>Dacă încălzitorul de rezervă nu pornește, verificați și asigurați-vă că:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Rețeaua de alimentare este cuplată corect la încălzitorul de rezervă. ▪ Protecția termică a încălzitorului de rezervă NU este activată. <p>Dacă încălzitorul de rezervă nu poate atinge temperatura minimă de intrare a apei necesară. Probabil pornirea va trebui făcută cu un volum mai mic de apă. Pentru aceasta, deschideți treptat radiatoarele de căldură. Prin urmare, temperatura apei va crește treptat. Monitorizați temperatura apei de admisie și asigurați-vă că aceasta NU scade</p> <p>Dacă problema persistă, contactați distribuitorul.</p>
<p>Setările alimentării cu energie electrică la tarif kWh preferențial și conexiunile electrice NU corespund.</p>	<p>Aceasta trebuie să se potrivească cu conexiunile descrise în:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ "9.3.2 Pentru a conecta rețeaua de alimentare principală" [▶ 128] ▪ "9.1.4 Despre rețeaua de alimentare cu tarif kWh preferențial" [▶ 111] ▪ "9.1.5 Prezentarea generală a conexiunilor electrice, cu excepția actuatorilor externe" [▶ 112]
<p>Există o solicitare de răspuns la necesar care poate fi să limiteze alimentarea pompei de căldură, fie să forțeze oprirea pompei de căldură.</p>	<p>Consultați [9.14]:Setări > Răspuns la cerere</p>
<p>Livrarea apei calde menajere (inclusiv pentru dezinfecție) și încălzirea spațiului sunt programate să înceapă în același timp.</p>	<p>Modificați programarea astfel încât să nu pornească ambele moduri de funcționare în același moment.</p>

Cauze posibile	A acțiuni de remediere
Debitul minim nu este garantat în circuitul respectiv pentru a permite funcționarea.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dacă apar următoarele coduri de eroare^(a), este posibil ca anumite actuatori să nu poată funcționa, ceea ce ar putea duce la imposibilitatea de a începe funcționarea în modul respectiv: 7H-22, 7H-18, 7H-19 Consultați "11.4.4 Pentru a verifica debitul minim" [▶ 178] pentru a verifica cerințele și pentru a ajusta dacă este necesar. ▪ Dacă apar următoarele coduri de eroare^(a), înseamnă că cerințele de debit minim ale unității nu sunt îndeplinite: 7H-20, 7H-21 Consultați "11.4.4 Pentru a verifica debitul minim" [▶ 178] pentru a verifica cerințele și pentru a ajusta dacă este necesar.
Compresorul nu poate porni atunci când încălzitorul de rezervă nu este alimentat.	<p>Dacă încălzitorul de rezervă nu este alimentat, atunci:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Încălzirea spațiului și încălzirea rezervorului nu sunt permise. ▪ Eroarea AA-01 Încălzitorul de rezervă este supraîncălzit sau nu s-a conectat cablul de alimentare pentru încălzitorul de rezervă este generată.



^(a) Consultați "[14.4.4 Codurile de eroare ale unității](#)" [▶ 212] pentru mai multe informații despre codurile de eroare 7H (de exemplu, informații despre circuit).

14.3.4 Simptom: sistemul produce zgomote de gâlgâit după darea în exploatare

Cauză posibilă	A acțiuni de remediere
Există aer în sistem.	Purjați aerul din sistem. ^(a)
Echilibru hidraulic incorect.	<p>Operații de efectuat de către instalator:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Efectuați echilibrarea hidraulică pentru a vă asigura că fluxul este distribuit corect între emițătoare. 2 Dacă egalizarea hidraulică nu este suficientă, vă recomandăm creșterea valorii Încălzire delta T ([1.14] / [2.14]). 3 Dacă echilibrarea hidraulică nu este suficientă, se recomandă creșterea valorii Răcire delta T ([1.18] / [2.17]).
Diverse defecțiuni.	Verificați dacă  sau  se afișează pe ecranul principal al interfeței de utilizare. Consultați " 14.4.1 Pentru a afișa textul de ajutor în cazul unei defecțiuni " [▶ 208] pentru informații suplimentare despre defecțiune.

- ^(a) Recomandăm purjarea aerului cu funcția de purjare a aerului a unității (a se efectua de către instalator). Dacă purjați aerului de la emițătoarele de căldură sau de la colectoare, țineți cont de următoarele aspecte:

**AVERTIZARE**

Emițătoare de căldură sau colectoare cu purjarea aerului. Înainte de a purja aerul de la emițătoarele de căldură sau de la colectoare, verificați dacă  sau  se afișează pe ecranul principal al interfeței de utilizare.

- Dacă nu se afișează, puteți să purjați aerul imediat.
- Dacă se afișează, asigurați-vă că încăperea în care doriți să purjați aerului este ventilată suficient. **Motiv:** în cazul unei defecțiuni, agentul frigorific ar putea curge în circuitul de apă și, ulterior, în încăperea atunci când purjați aerul de la emițătoarele de căldură sau de la colectoare.

14.3.5 Simptom: Pompa face zgomot (cavitație)

Cauze posibile	Ațiuni de remediere
Există aer în sistem	Purjați aerul manual sau utilizați funcția de purjare automată a aerului (consultați " 11.4.5 Pentru a efectua purjarea aerului " [▶ 180]).
Presiunea apei la admisia pompei este prea mică	Verificați și asigurați-vă că: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Presiunea apei este >1 bar. ▪ Senzorul presiunii apei nu este defect. ▪ Vasul de expansiune NU este spart. ▪ Reglajul presiunii preliminare a vasului de expansiune este corect (consultați "8.1.4 Modificarea presiunii preliminare a vasului de destindere" [▶ 99]).

14.3.6 Simptom: Se deschide supapa de siguranță

Cauze posibile	Ațiuni de remediere
Vasul de expansiune este spart	Înlocuiți vasul de expansiune.
Volumul apei în instalație este prea mare	Asigurați-vă că volumul apei din instalație este mai mic decât valoarea maximă admisă (consultați " 8.1.3 Pentru a verifica volumul apei și debitul " [▶ 96] și " 8.1.4 Modificarea presiunii preliminare a vasului de destindere " [▶ 99]).
Vârful circuitului de apă este prea sus	Vârful circuitului de apă este diferența în înălțime între unitatea interioară și cel mai înalt punct al circuitului de apă. Dacă unitatea interioară este plasată în punctul cel mai înalt al instalației, înălțimea instalației este considerată egală cu 0 m. Vârful maxim al circuitului de apă este de 10 m. Verificați cerințele de instalare.

14.3.7 Simptom: Supapa de siguranță a apei are scăpări

Cauze posibile	Ațiuni de remediere
Murdăria blochează presiunea apei evacuare supapă de siguranță	<p>Verificați dacă supapa de siguranță funcționează corect rotind butonul roșu de pe supapă în sens invers acelor de ceasornic:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dacă NU auziți un clic, contactați distribuitorul. ▪ Dacă apa continuă să se scurgă din unitate, închideți întâi ventilele de închidere atât pe admisia cât și pe evacuarea apei, iar apoi contactați distribuitorul.

14.3.8 Simptom: Spațiul NU este încălzit suficient la temperaturi exterioare scăzute

Cauze posibile	Ațiuni de remediere
Funcționarea încălzitorului de rezervă nu este activată	<p>Verificați următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Încălzitorul de rezervă este permis pentru deficitul de capacitate. Aceasta este definită de [5.6.1] Setare deficit de capacitate <ul style="list-style-type: none"> - atunci când se selectează Niciodată, încălzitorul de rezervă nu va fi permis pentru deficitul de capacitate. - în cazul în care se selectează Întotdeauna, încălzitorul de rezervă va fi permis pentru deficit de capacitate independent de mediul ambiant. - atunci când se selectează Sub valoarea de echilibru, încălzitorul de rezervă depinde de temperatura ambiantă. ▪ Disjunctorul la supracurent al încălzitorului de rezervă este pornit. Dacă nu, porniți-l din nou. ▪ NU s-a activat protecția termică a încălzitorului de rezervă. Dacă s-a activat, verificați următoarele, apoi apăsați pe butonul de resetare din cutia de distribuție: <ul style="list-style-type: none"> - Presiunea apei - Dacă există aer în sistem - Operațiunea de purjare a aerului

Cauze posibile	Acțiune de remediere
Temperatură de echilibru a încălzitorului de rezervă nu a fost configurată corect	<p>Creșteți "temperatura de echilibru" pentru a activa funcționarea încălzitorului de rezervă la o temperatură exterioară ridicată.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Asigurați-vă că [5.6.1] Setare deficit de capacitate este setat la Sub valoarea de echilibru. ▪ Mergeți la [5.6.2] Setări > Deficit de capacitate > Valoare referință echilibru pentru a seta temperatura de echilibru dorită.
Există aer în sistem.	<p>Purjați aerul manual sau automat. Vedeți funcția de purjare a aerului în capitolul "11 Dare în exploatare" [▶ 165].</p>

Cauze posibile	Ațiuni de remediere
Se utilizează prea mult din capacitatea pompei de căldură pentru încălzirea apei calde menajere (se aplică numai la instalațiile cu rezervor de apă caldă menajeră)	<p>Verificați dacă setările Prioritate încălzire spațiu s-au configurat corect:</p> <ul style="list-style-type: none"> Asigurați-vă că s-a activat opțiunea Prioritate încălzire spațiu. Mergeți la [5.28.1]: Setări > Echilibrare > Prioritate încălzire spațiu Dacă este necesar, creșteți "temperatura prioritară de încălzire a spațiului" pentru a activa operațiunea de încălzire de rezervă la o temperatură exterioară mai ridicată. Mergeți la [5.28.2] Setări > Echilibrare > Temperaturi prioritare Observație: Când [5.28.1] Prioritate încălzire spațiu este activ, <ul style="list-style-type: none"> încălzitorul auxiliar va prelua încălzirea rezervorului, în cazul unui sistem montat pe perete, boilerul va prelua încălzirea spațiilor, în cazul în care [5.37] Bivalent prezent este activat. Dacă este necesar, creșteți decalajul de temperatură pentru BSH (Temperatură depășire BSH ACM) deoarece încălzitorul auxiliar nu acoperă întreaga capacitate a rezervorului. Mergeți la [4.14.1] Apă caldă menajeră > Încălzitor auxiliar > Temperatură depășire BSH ACM

14.3.9 Simptom: Presiunea la robinete este temporar neobișnuit de ridicată

Cauze posibile	Ațiuni de remediere
Supapă de siguranță blocată sau defectă.	<ul style="list-style-type: none"> Clătiți și curățați întreg rezervorul, inclusiv tubulatura dintre supapa de siguranță și admisia apei reci. Înlocuiți supapa de siguranță.

14.3.10 Simptom: Funcția de dezinfectare a rezervorului NU este finalizată corect (eroare AH)

Cauze posibile	Ațiuni de remediere
Funcția de dezinfectare a fost întreruptă de consumul de apă caldă menajeră	Programați pornirea funcției de dezinfectare când NU se preconizează un consum de apă caldă menajeră în următoarele 4 ore.

Cauze posibile	Ațiuni de remediere
Funcția de dezinfectare a fost întreruptă de un mod prea strict pentru nivelul de liniște.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Selectați un mod mai puțin strict pentru nivelul de liniște sau ▪ Lăsați sursa suplimentară de căldură să preia controlul în timpul încălzirii rezervorului (consultați [4.17] Sursă suplimentară ACM numai la solicitare și [4.20] Cronometru întârziere sursă suplimentară).
Consumul mare de apă caldă menajeră a avut loc recent, înainte de pornirea programată a funcției de dezinfectare	<p>Dacă în [4.7] Apă caldă menajeră > Mod încălzire este selectat modul Reîncălzire sau Programare și reîncălzire, se recomandă să programați pornirea funcției de dezinfectie cu cel puțin 4 ore mai târziu decât ultima priză mare de apă caldă prevăzută. Această pornire se poate seta prin setările de instalator (funcția de dezinfectare).</p> <p>Dacă în [4.7] Apă caldă menajeră > Mod încălzire este selectat modul Programat, se recomandă să programați o acțiune programată cu 3 ore înainte de pornirea programată a funcției de dezinfectie pentru a preîncălzi rezervorul.</p>

14.4 Rezolvarea problemelor pe baza codurilor de eroare

Dacă unitatea întâmpină o problemă, interfața de utilizare va afișa un cod de eroare. Este important să înțelegeți problema și să luați măsurile necesare înainte de resetarea unui cod de eroare. Vă rugăm să contactați Daikin sau Daikin Stand-By-Me Certified Partner.

Acest capitol vă oferă o prezentare generală a celor mai uzuale coduri de eroare care apar pe interfața de utilizare, precum și descrierile acestora.



INFORMAȚIE

Vezi manualul de service:







- Lista completă a codurilor de eroare
- Un ghid mai detaliat de depanare pentru fiecare eroare

14.4.1 Pentru a afișa textul de ajutor în cazul unei defecțiuni

În cazul unei defecțiuni, următoarea pictogramă va apărea pe ecranul principal în funcție de gravitate:

- : eroare
- : Avertisment
- : Informații






























Puteți vedea o descriere scurtă și una lungă a defecțiunii, după cum urmează:

1	<p>Mergeți la [11] Funcționarea defectuoasă.</p> <p>Rezultat: Defecțiunile în curs sunt afișate cu următoarele informații:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pictograma Nivel: <ul style="list-style-type: none"> - : Eroare - : Avertizare - : Informații ▪ Codul de eroare ▪ Pictograma Tip: <ul style="list-style-type: none"> - : Siguranță: acestea sunt erori critice care pot duce la o situație nesigură (de exemplu, scurgere de agent frigorific). - : Protecție: acestea sunt erori legate de protecția utilizatorului sau a sistemului (de exemplu, supraîncălzire/dezinfectie/răcire insuficientă). - : Tehnic: acestea sunt toate celelalte erori care indică o problemă tehnică a unității sau a perifericelor (de exemplu, anomalia senzorului exterior).
2	<p>Atingeți mesajul de eroare din ecranul de eroare.</p> <p>Rezultat: pe ecran se afișează o descriere lungă a erorii.</p> <p>Notă: Dacă descrierea este prea lungă, utilizați săgețile sus/jos din partea dreaptă a casetei text pentru a derula întregul text.</p>

14.4.2 Pentru a utiliza filtrul de defecțiuni

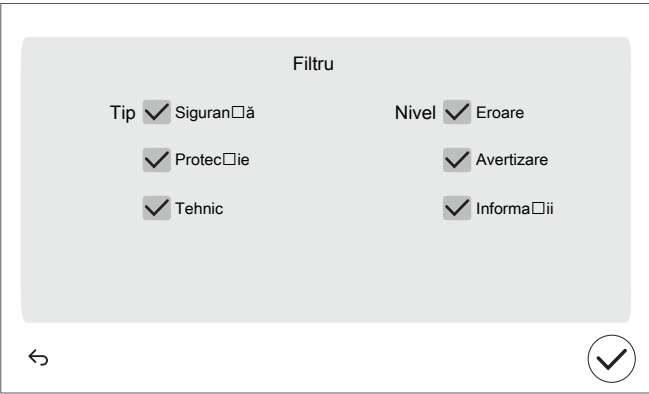
Aveți opțiunea de a filtra lista de defecțiuni.

Pentru a adăuga un filtru

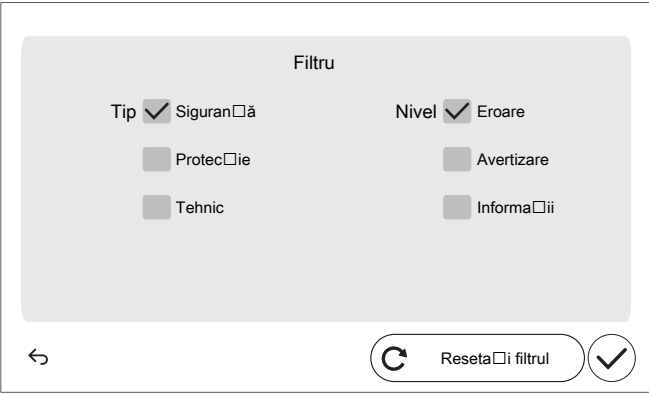
1	<p>Mergeți la [11] Funcționarea defectuoasă.</p> <p>Rezultat: Sunt prezentate funcționările incorecte în curs:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">11 -  Funcționarea defectuoasă</p> <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">U8-06</td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">Problema de comunicare între MMI și kitul bizonal</td> <td style="text-align: center;">20 Dec. 2024 - 12:00 AM</td> <td style="text-align: center;">></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">U8-07</td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">Eroare comunicare P1P2</td> <td style="text-align: center;">20 Dec. 2024 - 12:00 AM</td> <td style="text-align: center;">></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">xx-xx</td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">xxxxxxxxxx</td> <td style="text-align: center;">20 Dec. 2024 - 12:00 AM</td> <td style="text-align: center;">></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">xx-xx</td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">xxxxxxxxxx</td> <td style="text-align: center;">20 Dec. 2024 - 12:00 AM</td> <td style="text-align: center;">></td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 10px;">     Filtru </div> </div>		U8-06		Problema de comunicare între MMI și kitul bizonal	20 Dec. 2024 - 12:00 AM	>		U8-07		Eroare comunicare P1P2	20 Dec. 2024 - 12:00 AM	>		xx-xx		xxxxxxxxxx	20 Dec. 2024 - 12:00 AM	>		xx-xx		xxxxxxxxxx	20 Dec. 2024 - 12:00 AM	>
	U8-06		Problema de comunicare între MMI și kitul bizonal	20 Dec. 2024 - 12:00 AM	>																				
	U8-07		Eroare comunicare P1P2	20 Dec. 2024 - 12:00 AM	>																				
	xx-xx		xxxxxxxxxx	20 Dec. 2024 - 12:00 AM	>																				
	xx-xx		xxxxxxxxxx	20 Dec. 2024 - 12:00 AM	>																				

2 Atingeți butonul **Filtru**.

Rezultat: Apare ecranul **Filtru**:

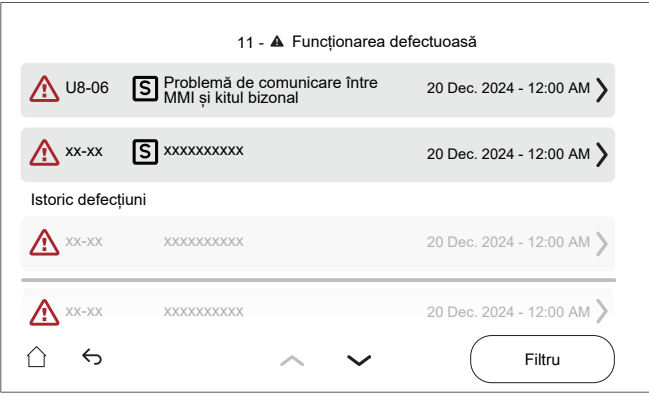


2 Selectați/eliminați tipurile și nivelurile pe care doriți să le afișați:



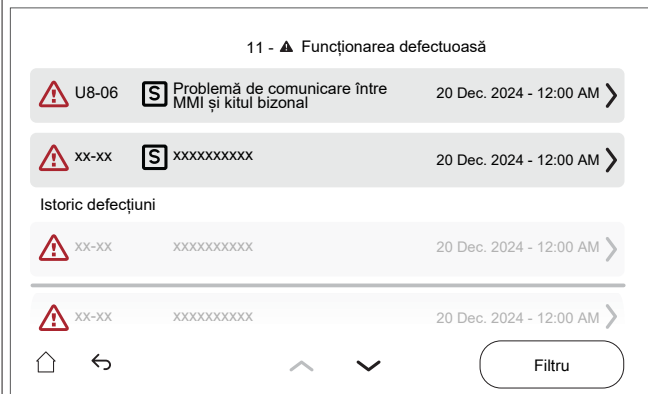
3 Confirmați folosind butonul ✓.

Rezultat: Sunt afișate numai funcționările incorecte de tipul și nivelul selectate:

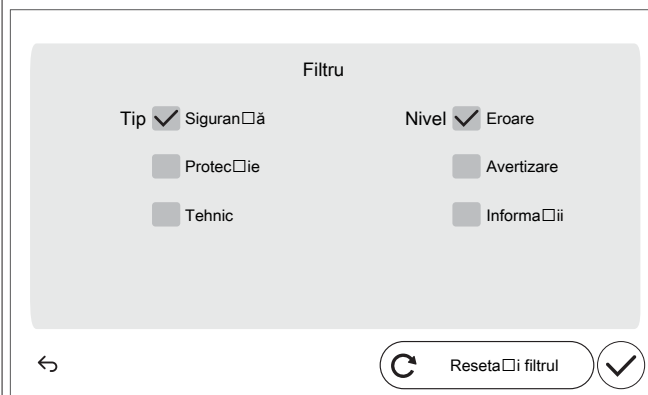


Pentru a reseta un filtru

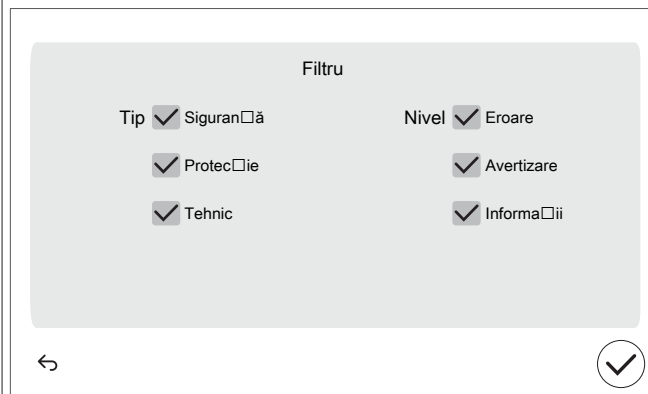
- 1** În ecranul [11] Funcționarea defectuoasă filtrat, atingeți butonul **Filtru**:

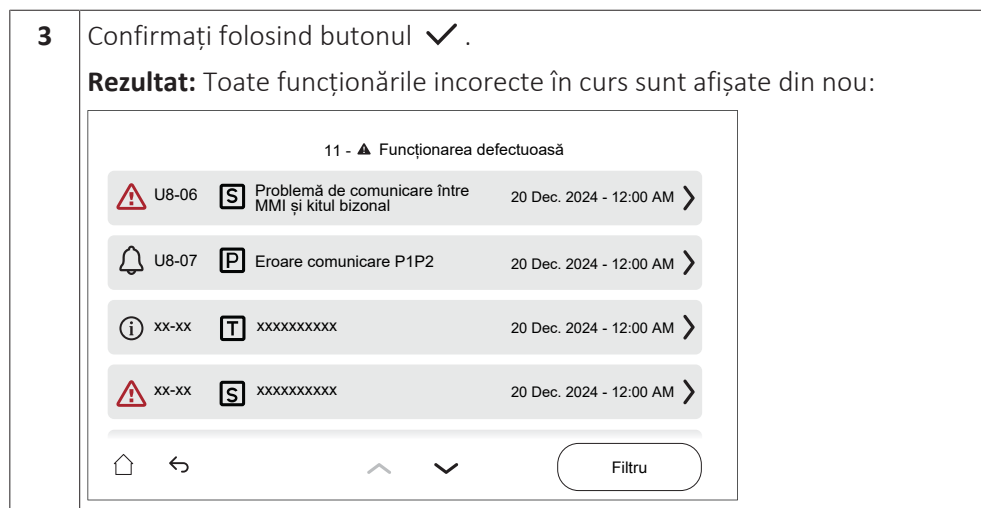


Rezultat: Apare filtrul setat anterior:



- 2** Atingeți **Resetați filtrul** pentru a reveni la vizualizarea implicită a listei cu defecțiuni:





14.4.3 Pentru a consulta istoricul defecțiunilor

Verificați întotdeauna istoricul defecțiunilor în timpul depanării.









Condiții: Nivelul permisiunilor pentru utilizator este setat utilizatorul final avansat.







1 Mergeți la [11]:Istoric defecțiuni.







Vedeți lista defecțiunilor recente.






14.4.4 Codurile de eroare ale unității





Cod de eroare	#	Titlu	Declanșator	Efect	Resetare
7H-04		Problemă cu debitul de apă în timpul generării apei calde menajere	Debit de apă anomal detectat în special în timpul generării ACM.	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Boiler
7H-05		Anomalie de debit în timpul funcționării încălzirii spațiului	Necesarul minim de debit în timpul încălzirii spațiului nu a fost atins	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Boiler
7H-06		Debit anormal în timpul operației de răcire	Necesarul minim de debit în timpul răcirii pe circuitul emițătorului nu a fost atins	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual
7H-09		Debit anormal în timpul dezghețării emițătorului	Necesarul minim de debit în timpul dezghețului pe circuitul emițătorului nu a fost atins	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual




Cod de eroare	#	Titlu	Declanșator	Efect	Resetare
7H-10		Debit anormal în timpul dezghețării rezervorului	Necesarul minim de debit în timpul dezghețului pe circuitul rezervorului nu a fost atins	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual
7H-11		Anomalie debit în timpul răcirii ventilului cu 4 căi	Cerințele minime de debit nu sunt atinse în timpul răcirii ventilului cu 4 căi	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual
7H-12		Anomalie pompă blocată zonă principală	Anomalie pompă blocată zonă principală	Pompa se va opri.	Boiler
7H-13		Anomalie defecțiune electrică pompă zonă principală	Anomalie defecțiune electrică pompă zonă principală	Pompa se va opri.	Boiler
7H-14		Eroare comunicare pompă zonă suplim.	Comunicare anormală între unitatea interioară și pompă zonă suplim.	Unitatea va continua funcționarea.	Boiler
<p>Odată ce există o eroare de comunicare la pompă, pompa va trece la turație maximă. Acest lucru duce la un comportament ineficient al unității și la zgomote potențiale de curgere în circuitul emițătorului.</p> <p>Notă: erorile de comunicare trebuie corectate în timp ce alimentarea este oprită.</p>					
7H-15		Anomalie pompă blocată zonă suplim.	Anomalie pompă blocată zonă suplim.	Pompa se va opri.	Boiler
7H-16		Anomalie defecțiune electrică pompă zonă suplim.	Anomalie defecțiune electrică pompă zonă suplim.	Pompa se va opri.	Boiler
7H-17		Eroare comunicare pompă zonă principală	Comunicare anormală între unitatea interioară și pompă zonă principală	Unitatea va continua funcționarea.	Boiler
<p>Odată ce există o eroare de comunicare la pompă, pompa va trece la turație maximă. Acest lucru duce la un comportament ineficient al unității și la zgomote potențiale de curgere în circuitul emițătorului.</p> <p>Notă: erorile de comunicare trebuie corectate în timp ce alimentarea este oprită.</p>					





Cod de eroare	#	Titlu	Declanșator	Efect	Resetare
7H-18		Problemă cu debitul apei la o solicitare de răcire a spațiului	Nu a fost atins necesarul minim de debit de apă din solicitarea de răcire a spațiului	Unitatea necesită ca un debit minim să rămână operațional	Boiler
7H-19		Problemă cu debitul apei la o solicitare de încălzire a rezervorului	Nu a fost atins necesarul minim de debit de apă din solicitarea de încălzire a rezervorului	Unitatea necesită ca un debit minim să rămână operațional	Boiler
7H-20		Problemă cu debitul apei din circuitul hidraulic al emițătorului	Nu a fost atins necesarul minim de debit de apă din circuitul hidraulic al emițătorului	Unitatea necesită ca un debit minim să rămână operațional	Manual
7H-21		Problemă cu debitul apei din circuitul hidraulic al rezervorului	Nu a fost atins necesarul minim de debit de apă din circuitul hidraulic al rezervorului	Unitatea necesită ca un debit minim să rămână operațional	Manual
7H-22		Problemă cu debitul apei la o solicitare de încălzire a spațiului	Nu a fost atins necesarul minim de debit de apă din solicitarea de încălzire a spațiului	Unitatea necesită ca un debit minim să rămână operațional	Boiler
Eroarea este afișată atunci când debitul minim necesar nu este atins în timpul unei cereri de încălzire sau în timpul Prevenire înghețare conductă de apă .					
7H-23		Eroare comunicare pompă zonă principală	Comunicare anormală între unitatea interioară și pompă zonă principală	Unitatea nu va mai funcționa.	Boiler
Odată ce există o eroare de comunicare la pompă, pompa va trece la turație maximă. Acest lucru duce la un comportament ineficient al unității și la zgomote potențiale de curgere în circuitul emițătorului. Notă: erorile de comunicare trebuie corectate în timp ce alimentarea este oprită.					






Cod de eroare	#	Titlu	Declanșator	Efect	Resetare
7H-24		Eroare comunicare pompă zonă suplim.	Comunicare anormală între unitatea interioară și pompă zonă suplim.	Unitatea nu va mai funcționa.	Boiler
<p>Odată ce există o eroare de comunicare la pompă, pompa va trece la turație maximă. Acest lucru duce la un comportament ineficient al unității și la zgomote potențiale de curgere în circuitul emițătorului.</p> <p>Notă: erorile de comunicare trebuie corectate în timp ce alimentarea este oprită.</p>					
80-03		Anomalie termistor temperatură apă admisă zonă principală	Termistorul apei admise din zona principală funcționează defectuos	Unitatea va continua funcționarea.	Boiler
<p>Notă: această eroare există numai pentru o unitate bizon.</p>					
80-04		Anomalie termistor temperatură apă admisă zonă suplim.	Termistorul apei admise din zona suplimentară funcționează defectuos	Unitatea va continua funcționarea.	Boiler
<p>Notă: această eroare există numai pentru o unitate bizon.</p>					
81-00		Termistor temperatură apă la ieșire după anomalia ÎR	Termistor temperatură apă la ieșire după funcționare defectuoasă ÎR	Pompa de căldură și încălzitorul de rezervă își vor opri funcționarea pentru încălzirea spațiului și pentru apă caldă menajeră	Boiler
81-05		Termistorul rezervorului suspendat slăbit	Termistorul rezervorului suspendat slăbit este detectat	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pentru unitățile interioare de podea și ECH₂O: termistor rezervor central ▪ Pentru unitățile interioare montate pe perete: termistor rezervor 					
81-06		Anomalie termistor temperatură apă admisă (unitate interioară)	Termistor temperatură apă admisă (unitate interioară) funcționează defectuos	Unitatea va continua funcționarea.	Boiler
<p>Pentru conectarea termistorului, consultați schema de cablare cu numărul de piesă R1T (A1P).</p>					







Cod de eroare	#	Titlu	Declanșator	Efect	Resetare
81-07		Termistor temperatură apă la ieșire după anomalia ventilului rezervorului	Termistor temperatură apă la ieșire după funcționarea defectuoasă a ventilului rezervorului	Unitatea va continua funcționarea.	Boiler
81-10		Anomalie a termistorului apei combinate (kit de amestecare)	Termistorul pentru temperatura apei combinate (kit de amestecare) funcționează defectuos.	Funcționarea în regim Încălzire/răcire spațiu se va opri pentru zona afectată	Boiler
89-01		Protecție la înghețare a schimbătorului de căldură activată în timpul operațiunii de dezghețare	Protecție la înghețare a schimbătorului de căldură activată în timpul dezghețării pe circuitul emițătorului sau rezervorului.	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual
89-02		Întrerupere dezghețare din cauza volumului scăzut de apă	Protecție la înghețare a schimbătorului de căldură pentru placă activată în timpul dezghețării pe circuitul emițătorului (dezghețare executată pe un volum foarte scăzut de apă). Următoarea dezghețare va fi executată pe circuitul rezervorului.	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Boiler
89-03		Întrerupere dezghețare din cauza volumului scăzut de apă	Protecție la înghețare a schimbătorului de căldură pentru placă activată în timpul dezghețării pe circuitul emițătorului (reîncercare automată)	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Boiler







Cod de eroare	#	Titlu	Declanșator	Efect	Resetare
89-04		Înterupere dezghețare în timpul dezghețării rezervorului	Protecție la înghețare a schimbătorului de căldură pentru placă activată în timpul dezghețării pe circuitul rezervorului	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Boiler
89-05		Protecție la înghețare schimbător de căldură activată în timpul răcirii (eroare)	Protecție la înghețare a schimbătorului de căldură activată în timpul răcirii pe circuitul emițătorului	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual
Această eroare poate apărea și în timpul modulului de dezghețare.					
89-06		Protecție la înghețare schimbător de căldură activată în timpul operației de răcire (avertizare)	Protecție la înghețare a schimbătorului de căldură pentru placă activată în timpul răcirii pe circuitul emițătorului (reîncercare automată)	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Boiler
Această eroare poate apărea și în timpul modulului de dezghețare.					
89-09		Protecția la înghețare a schimbătorului de căldură activată în timpul funcționării ventilului cu 4 căi de răcire	Protecția la înghețare a schimbătorului de căldură activată în timpul funcționării ventilului cu 4 căi de răcire în timpul funcționării pe circuitul emițătorului sau a rezervorului	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual
Această eroare poate apărea și în timpul modulului de dezghețare.					









Cod de eroare	#	Titlu	Declanșator	Efect	Resetare
89-10		Protecția la înghețare a schimbătorului de căldură activată în timpul funcționării ventilului cu 4 căi de răcire	Protecția la înghețare a schimbătorului de căldură activată în timpul funcționării ventilului cu 4 căi de răcire în timpul funcționării pe circuitul emițătorului sau a rezervorului (reîncercare automată)	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Boiler
Această eroare poate apărea și în timpul modulului de dezghețare.					
89-11		Protecție la înghețare a schimbătorului de căldură activată în timpul operațiunii de dezghețare	Protecție la înghețare a schimbătorului de căldură activată în timpul dezghețării pe circuitul emițătorului sau rezervorului.	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Automat/ Manual
Această eroare poate apărea și în timpul modulului de dezghețare.					
8C-03		Subrăcire circuit de apă pentru răcire spațiu	Temperatura minimă a apei din circuitul apei pentru răcirea spațiului este mai mare decât temperatura de subrăcire	Pompa se va opri.	Boiler
<p>Această eroare este utilizată pentru a preveni răcirea sistemului de apă de răcire a spațiului sub limitele sale operaționale. Această limită generală este o setare aleasă de instalator pentru a determina temperatura minimă admisă prin sistem.</p> <p>Temperatura minimă a apei la ieșire în sistem este decisă pe baza setării [3.11] Valoare de referință subrăcire.</p>					








Cod de eroare	#	Titlu	Declanșator	Efect	Resetare
8C-04		Subrăcire circuit de apă pentru zonă principală	Temperatura minimă în zona principală este sub pragul de temperatură de subrăcire	Pompa se va opri.	Boiler
<p>Această eroare este utilizată pentru a preveni subrăcirea limitelor operaționale ale circuitului principal de apă din cauza unui ventil de amestecare blocat sau spart.</p> <p>Aceasta ar putea duce la temperaturi scăzute în circuitul principal (de exemplu, sistemul de încălzire prin podea). Componentele unui sistem de încălzire prin podea trebuie să fie protejate împotriva temperaturii scăzute a apei, deoarece aceasta poate duce la transpirație</p> <p>Temperatura minimă a apei la ieșire în zona principală este stabilită pe baza setării [1.20] Circuit de apă pentru subrăcire</p>					
8H-00		Supraîncălzire a circuitului de apă pentru încălzire spațiu	Temperatura maximă a apei din circuitul de apă pentru încălzirea spațiului este mai mare decât temperatura de supraîncălzire	Unitatea nu va mai funcționa.	Boiler
<p>Această eroare este utilizată pentru a preveni supraîncălzirea sistemului de încălzire a spațiului cu apă. Această limită generală este o setare aleasă de instalator pentru a determina temperatura maximă permisă prin sistem.</p> <p>Temperatura maximă a apei la ieșire în sistem este stabilită pe baza setării [3.12] Valoare de referință supraîncălzire</p>					
8H-01		Supraîncălzire circuit de apă pentru zonă principală	Temperatura maximă în zona principală depășește pragul de temperatură de supraîncălzire	Pompa se va opri.	Boiler
<p>Această eroare este utilizată pentru a preveni supraîncălzirea limitelor operaționale ale circuitului principal de apă din cauza unui ventil de amestecare blocat sau spart.</p> <p>Aceasta ar putea duce la temperaturi ridicate în circuitul principal (de exemplu, sistemul de încălzire prin podea). Componentele unui sistem de încălzire prin podea trebuie să fie protejate împotriva temperaturilor ridicate ale apei, deoarece componente precum, de exemplu, încălzirea prin podea pentru șapă se pot fisura.</p> <p>Temperatura maximă a apei la ieșire în zona principală este stabilită pe baza setării [1.19] Supraîncălzire a circuitului de apă</p>					
8H-02		Supraîncălzire termostat circuit de apă pentru zonă principală	Termostatul circuitului apei din zona principală s-a declanșat	Pompa se va opri.	Boiler










Cod de eroare	#	Titlu	Declanșator	Efect	Resetare
8H-03		Supraîncălzire termostat circuit apă pentru încălzire spațiu	Termostatul circuitului apei de încălzire a spațiului s-a declanșat	Pompa se va opri.	Boiler
8H-09		Detectarea blocării încălzitorului de rezervă în curs de desfășurare	Verificarea releului încălzitorului de rezervă este în curs.	Unitatea nu va mai funcționa.	Boiler
În timpul inițializării unității (de exemplu, după schimbarea setărilor sau resetarea alimentării), releele încălzitorului de rezervă sunt verificate din motive de protecție.					
8H-10		Supraîncălzire insuficientă a termostatului de siguranță pentru apa combinată (kit de amestecare)	Termostatul kitului de amestecare s-a declanșat.	Funcționarea în regim Încălzire/răcire spațiu se va opri pentru zona afectată	Boiler
8H-11		Supraîncălzire/răcire insuficientă a circuitului de apă combinată (kit de amestecare)	Temperatura maximă sau minimă a apei din circuitul de apă pentru încălzirea/răcirea spațiului este mai mare sau mai mică decât temperatura de supraîncălzire/subrăcire,	Funcționarea în regim Încălzire/răcire spațiu se va opri pentru zona afectată	Boiler
Acestă eroare este utilizată pentru a preveni supraîncălzirea sau subrăcirea limitelor operaționale ale circuitului principal de apă din cauza unui ventil de amestecare blocat sau spart. Acestă eroare este declanșată în cazul în care temperatura apei la ieșire depășește considerabil valoarea de referință maximă sau valoarea de referință minimă. Consultați [1.6] Interval valoare de referință: Încălzire sau [1.43] Interval valoare de referință: Răcire					
A0-02		Detectare senzor de gaz unitate interioară	Senzorul de gaz al unității interioare a detectat o scurgere de gaz	Unitatea nu va mai funcționa.	Manual









Cod de eroare	#	Titlu	Declanșator	Efect	Resetare
AA-01		Încălzitorul de rezervă este supraîncălzit sau nu s-a conectat cablul de alimentare pentru încălzitorul de rezervă	Protecția termică a încălzitorului de rezervă este activată deoarece temperatura crește prea mult. Sau cablul de alimentare pentru ÎR nu este conectat.	Pompa de căldură și încălzitorul de rezervă își vor opri funcționarea pentru încălzirea spațiului și pentru apă caldă menajeră	Boiler
AA-07		Supapa de derivație este blocată	Supapa de derivație este blocată	Unitatea nu va mai funcționa.	Manual
Resetare Observație: Verificați dacă este corectă setarea pentru tipul de supapă. Contactați Daikin sau un partener certificat Stand-By-Me Daikin dacă problema persistă.					
AA-08		Supapa de amestecare este blocată	Supapa de amestecare este blocată	Unitatea nu va mai funcționa.	Manual
Resetare Observație: Verificați dacă este corectă setarea pentru tipul de supapă. Contactați Daikin sau un partener certificat Stand-By-Me Daikin dacă problema persistă.					
AA-09		Supapa de derivație este defectă	Supapa de derivație este defectă	Unitatea nu va mai funcționa.	Manual
Resetare Observație: Verificați dacă este corectă setarea pentru tipul de supapă. Contactați Daikin sau un partener certificat Stand-By-Me Daikin dacă problema persistă.					
AA-10		Supapa de amestecare este defectă	Supapa de amestecare este defectă	Unitatea nu va mai funcționa.	Manual
Resetare Observație: Verificați dacă este corectă setarea pentru tipul de supapă. Contactați Daikin sau un partener certificat Stand-By-Me Daikin dacă problema persistă.					
AA-11		Supapa rezervorului este blocată sau ați selectat un tip de supapă incorect	Supapa rezervorului este blocată sau ați selectat un tip de supapă incorect	Unitatea nu va mai funcționa.	Manual
Resetare Observație: Verificați dacă este corectă setarea pentru tipul de supapă. Contactați Daikin sau un partener certificat Stand-By-Me Daikin dacă problema persistă.					










Cod de eroare	#	Titlu	Declanșator	Efect	Resetare
AA-12		Supapa de derivație este blocată sau ați selectat un tip de supapă incorect	Supapa de derivație este blocată sau ați selectat un tip de supapă incorect	Unitatea nu va mai funcționa.	Manual
Resetare Observație: Verificați dacă este corectă setarea pentru tipul de supapă. Contactați Daikin sau un partener certificat Stand-By-Me Daikin dacă problema persistă.					
AA-13		Supapa rezervorului este defectă sau ați selectat un tip de supapă incorect	Supapa rezervorului este defectă sau ați selectat un tip de supapă incorect	Unitatea nu va mai funcționa.	Manual
Resetare Observație: Verificați dacă este corectă setarea pentru tipul de supapă. Contactați Daikin sau un partener certificat Stand-By-Me Daikin dacă problema persistă.					
AA-14		Supapa de derivație este defectă sau ați selectat un tip de supapă incorect	Supapa de derivație este defectă sau ați selectat un tip de supapă incorect	Unitatea nu va mai funcționa.	Manual
Resetare Observație: Verificați dacă este corectă setarea pentru tipul de supapă. Contactați Daikin sau un partener certificat Stand-By-Me Daikin dacă problema persistă.					
AH-00		Funcția de dezinfectare a rezervorului nu este finalizată corect	Nu se atinge valoarea de referință a dezinfectării în timpul necesar sau nu este menținută în timpul necesar.	Unitatea va continua funcționarea.	Automat/ Manual
Eroarea de dezinfecție AH este ștersă automat după o dezinfecție reușită, sau o puteți șterge manual prin [4.9] Ștergere funcționarea defectuoasă dezinfectare. Atenție, funcția de dezinfectare se va repeta doar la următoarea programare pentru dezinfectare!					
AJ-03		Anomalie încălzire îndelungată ACM	Încălzirea rezervorului a durat anormal de mult	Funcționarea în regim apă caldă menajeră se va opri	Manual
Eroarea AJ-03 este resetată din momentul în care eroarea este resetată pe interfața utilizatorului. Rețineți că, în acest caz, dezinfecția nu va fi efectuată.					
CO-00		Anomalie senzor debit	Senzorul de debit funcționează defectuos	Unitatea nu va mai funcționa.	Boiler










Cod de eroare	#	Titlu	Declanșator	Efect	Resetare
C0-14		Senzorul de gaz interior este defect	Senzorul de gaz interior este deconectat	Unitatea nu va mai funcționa.	Manual
C0-15		Senzorul de gaz interior este deconectat	Senzorul de gaz interior este deconectat	Unitatea nu va mai funcționa.	Manual
CJ-02		Anomalie termistor încăpere	Termistorul pentru temperatura încăperii al intrării interfeței de utilizare este în afara intervalului.	Funcționarea în regim Încălzire/răcire spațiu se va opri pentru zona afectată	Boiler
E0-06		Eroare detectare scurgere unitate exterioară	Eroare detectare scurgere unitate exterioară	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual
E1-00		OU: defecțiune placă circuite imprimate	Placa principală cu circuite imprimate a unității exterioare detectează că EEPROM-ul este anormal.	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Ciclu de alimentare
E2-01		Eroare detectare curent scurgere	Placa cu circuite imprimate pentru curentul de scurgere a detectat o scurgere de curent la nivelul liniei de alimentare cu energie a unității.	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Ciclu de alimentare
E2-06		Eroare detectare curent scurgere	Eroare nucleu lipsă scurgere electrică	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Ciclu de alimentare
E3-00		OU: Activarea comutatorului de presiune înaltă (HPS)	Comutatorul de presiune ridicată se deschide din cauza presiunii prea mari a agentului frigorific.	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual












Cod de eroare	#	Titlu	Declanșator	Efect	Resetare
E3-19		OU: Activarea comutatorului de presiune înaltă (HPS)	Comutatorul de presiune ridicată se deschide din cauza presiunii prea mari a agentului frigorific.	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual
E4-00		Presiune de aspirare anormală	Presiunea de aspirare a fost prea redusă (detectată de termistor/ senzorul de presiune sau de comutatorul de joasă presiune) de mai multe ori.	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual
E5-00		OU: supraîncălzire a motorului compresorului invertorului	S-a detectat supraîncălzirea compresorului.	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual
E7-01		OU: defecțiune a motorului ventilatorului unității exterioare	Blocare motor 1 ventilator	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual
E7-05		OU: defecțiune a motorului ventilatorului unității exterioare	Supracurent instantaneu 1 motor 1 ventilator	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual
E7-61		OU: defecțiune a motorului ventilatorului unității exterioare	Ventilatorul nu pornește după semnalul de pornire. Poate apărea în cazul în care codul de eroare este declanșat atunci când motorul ventilatorului funcționează din cauza unui semnal Hall eronat.	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Boiler
E7-63		OU: defecțiune a motorului ventilatorului unității exterioare	Anomalie ventilator	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual








Cod de eroare	#	Titlu	Declanșator	Efect	Resetare
E9-01		Defecțiune a supapei electronice de expansiune	Supapa electronică de expansiune este defectă sau nu este conectată corespunzător.	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Ciclu de alimentare
E9-02		Eroare la supapa electronică de expansiune din cauza umezelii	Eroare la supapa electronică de expansiune din cauza umezelii.	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual
E9-03		Defecțiune a supapei electronice de expansiune	Supapa electronică de expansiune este defectă sau nu este conectată corespunzător.	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Ciclu de alimentare
EA-01		Eroare comutare 4WV	Cădere de presiune și diferență de temperatură pentru 4WV prea scăzute.	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Ciclu de alimentare
EC-00		Creștere anormală a temperaturii rezervorului	Temperatura rezervorului crește anormal. Există o posibilă problemă la una dintre sursele de căldură conectate la rezervor.	Funcționarea în regim apă caldă menajeră se va opri	Manual
F3-01		OU: defecțiune legată de temperatura conductei de evacuare	Eroare temperatură termistor conductă de descărcare	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual
F3-02		OU: defecțiune legată de temperatura conductei de evacuare	Slăbire termistor conductă de descărcare	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual
F3-20		OU: defecțiune legată de temperatura conductei de evacuare	Eroare temperatură termistor carcasă compresor	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Ciclu de alimentare
F3-24		OU: defecțiune legată de temperatura conductei de evacuare	Slăbire termistor carcasă compresor	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual








Cod de eroare	#	Titlu	Declanșator	Efect	Resetare
H0-02		Funcționare defectuoasă senzor de gaz unitate exterioară	Eroare 1 funcționare defectuoasă senzor	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual
H0-04		Deconectare senzor de gaz unitate exterioară	Eroare 1 deconectare senzor	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual
H1-00		Anomalie termistor temperatură externă	Funcționare defectuoasă termistor temperatură externă	Unitatea va continua funcționarea.	Boiler
H3-01		OU: defecțiune a comutatorului de presiune înaltă (HPS)	Comutatorul presiune ridicată este activat când compresorul este oprit.	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual
H3-08		OU: defecțiune a comutatorului de presiune înaltă (HPS)	Comutatorul presiune ridicată este activat când compresorul este oprit.	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Boiler
H7-01		OU: defecțiune a motorului ventilatorului unității exterioare	OU: defecțiune a senzorului de detectare a poziției	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual
H7-31		Ore de funcționare motor ventilator	Timpul de funcționare pentru motorul ventilatorului unității exterioare a depășit durata de viață preconizată. Luați în considerare înlocuirea motorului ventilatorului.	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Boiler
H9-00		OU: defecțiune a termistorului pentru aerul din exterior	Intrarea termistorului pentru aerul din exterior este în afara intervalului.	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Boiler








Cod de eroare	#	Titlu	Declanșator	Efect	Resetare
H9-01		OU: defecțiune a termistorului pentru aerul din exterior	Intrarea termistorului pentru aerul din exterior este în afara intervalului.	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Boiler
HC-00		Anomalie termistor rezervor	Problemă cu senzorul de temperatură a rezervorului	Funcționarea în regim apă caldă menajeră se va opri	Boiler
HC-01		Anomalie termistor rezervor superior	Problemă cu senzorul de temperatură a rezervorului superior	Unitatea va continua funcționarea.	Boiler
HC-02		Anomalie termistor rezervor inferior	Problemă cu senzorul de temperatură a rezervorului inferior	Unitatea va continua funcționarea.	Boiler
HJ-10		Anomalie senzor de presiune apă	Intrarea de presiune a apei este în afara intervalului.	Unitatea va continua funcționarea.	Boiler
J3-01		Anomalie termistor conductă de descărcare	Anomalie termistor conductă de descărcare.	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual
J3-47		Anomalie termistor conductă de descărcare	Anomalie termistor conductă de descărcare.	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual
J5-00		Defecțiune a termistorului conductei de aspirare	Citirea termistorului conductei de aspirare este în afara intervalului. (scurtcircuit sau conexiune deschisă).	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Automat atunci când intrarea este în interval
J5-23		Defecțiune a termistorului conductei de aspirare	Citirea termistorului conductei de aspirare este în afara intervalului. (scurtcircuit sau conexiune deschisă).	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Automat atunci când intrarea este în interval









Cod de eroare	#	Titlu	Declanșator	Efect	Resetare
J6-00		OU: defecțiune a termistorului schimbătorului de căldură	Intrarea termistorului schimbătorului de căldură exterior este în afara intervalului.	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Automat atunci când intrarea este în interval
J6-31		Anomalie termistor temperatură apă admisă	Anomalie termistor temperatură apă admisă.	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Boiler
J6-32		Anomalie termistor temperatură apă la ieșire (unitate exterioară)	Măsurătoarea termistorului pentru apă la ieșire (unitate exterioară) este în afara intervalului.	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Boiler
J6-36		OU: funcționare defectuoasă a termistorului de injecție	Intrarea termistorului de injecție exterior este în afara intervalului.	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Automat atunci când intrarea este în interval
J6-42		OU: funcționare defectuoasă a termistorului de injecție	Intrarea termistorului de injecție exterior este în afara intervalului.	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Automat atunci când intrarea este în interval
J8-00		Defecțiune a termistorului pentru agentul frigorific lichid	Citirea termistorului pentru agentul frigorific lichid este în afara intervalului (scurtcircuit sau conexiune deschisă).	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Automat atunci când intrarea este în interval
J9-23		Anomalie termistor conductă de căldură	Defecțiune a termistorului conductei de căldură	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Boiler
JA-01		OU: defecțiune a senzorului de presiune înaltă	Senzorul presiune ridicată detectează o valoare anormală.	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Resetare automată dacă valorile de citire intră în interval
JC-01		Anomalie presiune evaporator	Anomalie presiune evaporator	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Resetare automată dacă valorile de citire intră în interval









Cod de eroare	#	Titlu	Declanșator	Efect	Resetare
L1-01		Defecțiune a PCI a INV	Defecțiune a PCI a INV: supracurent instantaneu (ieșire în formă de undă de tip cizmă)	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual
L1-02		Defecțiune a PCI a INV	Defecțiune a PCI a INV: eroare senzor curent	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual
L1-03		Defecțiune a PCI a INV	Defecțiune a PCI a INV: eroare decalaj curent	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual
L1-04		Defecțiune a PCI a INV	Defecțiune a PCI a INV: eroare IGBT/eroare modul de alimentare	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual
L1-05		Defecțiune a PCI a INV	Defecțiune a PCI a INV: eroare setare jumper	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual
L1-06		Defecțiune a PCI a INV	Defecțiune a PCI a INV: supratensiune SP/MP-PAM (detectare hardware)	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual
L1-27		Defecțiune a PCI a INV	Defecțiune a PCI a INV: eroare EEPROM inverter	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Ciclu de alimentare
L1-31		Defecțiune a PCI a INV	Defecțiune a PCI a INV: eroare la ieșirea sursei de alimentare interne	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual
L1-54		Defecțiune a PCI a INV	Defecțiune a PCI a INV	Unitatea va continua funcționarea.	Boiler
L1-55		Defecțiune a PCI a INV	Defecțiune a PCI a INV: eroare driver ventilator	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Ciclu de alimentare
L3-00		OU: problemă legată de creșterea temperaturii în cutia electrică	Temperatura cutiei de distribuție este prea ridicată.	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual












Cod de eroare	#	Titlu	Declanșator	Efect	Resetare
L4-00		OU: defecțiune legată de creșterea temperaturii aripioarelor radiante ale inverterului	Supraîncălzire radiator inverter	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual
L4-01		OU: defecțiune legată de creșterea temperaturii aripioarelor radiante ale inverterului	Supraîncălzire radiator inverter	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual
L4-06		OU: defecțiune legată de creșterea temperaturii aripioarelor radiante ale inverterului	Supraîncălzire radiator ventilator 1	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual
L4-07		OU: defecțiune legată de creșterea temperaturii aripioarelor radiante ale inverterului	Supraîncălzire radiator ventilator 2	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual
L5-00		OU: supracurent instantaneu la inverter (c.c.)	Se detectează un supracurent la ieșire la verificarea curentului care trece prin secțiunea de c.c. a inverterului.	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual
L8-00		Defecțiune declanșată de o protecție termică din PCI a inverterului	Funcționare defectuoasă a PCI-ului inverterului pentru protecție termică	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual
L8-01		Defecțiune declanșată de o protecție termică din PCI a inverterului	Funcționare defectuoasă a PCB-ului inverterului pentru protecție termică: element termic electronic 1	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual

Cod de eroare	#	Titlu	Declanșator	Efect	Resetare
L8-02		Defecțiune declanșată de o protecție termică din PCI a inverterului	Funcționare defectuoasă a PCB-ului inverterului pentru protecție termică: element termic electronic 2	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual
L8-03		Defecțiune declanșată de o protecție termică din PCI a inverterului	Funcționare defectuoasă a PCB-ului inverterului pentru protecție termică: ieșire pas/reducere viteză	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual
L8-04		Defecțiune declanșată de o protecție termică din PCI a inverterului	Funcționare defectuoasă a PCB-ului inverterului pentru protecție termică: detectare fulger	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual
L8-05		Defecțiune declanșată de o protecție termică din PCI a inverterului	Funcționare defectuoasă a PCB-ului inverterului pentru protecție termică: supracurent temporar inverter	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual
L8-14		Defecțiune declanșată de o protecție termică din PCI a inverterului	Funcționare defectuoasă a PCB-ului inverterului pentru protecție termică: ieșire pas la viteză redusă inverter	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual
L9-01		Defecțiune la sistemul de transmisie din unitatea exterioară	Prevenirea stagnării (creștere curentă)	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual
L9-02		Defecțiune la sistemul de transmisie din unitatea exterioară	Prevenirea stagnării (defecțiune la pornire)	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual










Cod de eroare	#	Titlu	Declanșator	Efect	Resetare
L9-03		Defecțiune la sistemul de transmisie din unitatea exterioară	Ieșire pas	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual
L9-13		Defecțiune la sistemul de transmisie din unitatea exterioară	Eroare fază deschisă la ieșire	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual
LC-00		Defecțiune la nivelul sistemului de comunicare al unității exterioare	Eroare de transmitere între inverter și unitatea exterioară	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Boiler
LC-01		Defecțiune la nivelul sistemului de comunicare al unității exterioare	Eroare de transmitere între inverter și unitatea exterioară: eroare cablaj	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Boiler
LC-02		Defecțiune la sistemul de transmisie din unitatea exterioară	Eroare de transmitere între inverter și unitatea exterioară: eroare transmisie microcontroler compresor	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Boiler
LC-03		Defecțiune la sistemul de transmisie din unitatea exterioară	Eroare de transmitere între inverter și unitatea exterioară: eroare transmisie microcontroler ventilator 1	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Boiler
LC-05		Defecțiune la sistemul de transmisie din unitatea exterioară	Eroare de transmitere între inverter și unitatea exterioară: eroare date	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Boiler







Cod de eroare	#	Titlu	Declanșator	Efect	Resetare
LC-33		Defecțiune la sistemul de transmisie din unitatea exterioară	Eroare de transmitere între inverter și unitatea exterioară: eroare cablaj la PCB ACS	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Boiler
LH-01		Eroare convertor	Eroare convertor	Unitatea va continua funcționarea.	Boiler
P1-00		Dezechilibru alimentare cu energie cu fază deschisă	Funcționare defectuoasă la sistemul de transmisie din unitatea exterioară (între Control și PCI a inverterului, între Control și PCI a ACS)	Unitatea va continua funcționarea.	Boiler
P3-01		Curent continuu anormal	Decizie de funcționare defectuoasă cauzată de depășirea valorii limită pentru curentul continuu.	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Boiler
P3-04		Curent continuu anormal	Decizie de funcționare defectuoasă cauzată de depășirea valorii limită pentru curentul continuu.	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Boiler
P4-01		Anomalie termistor Fin	Anomalie termistor Fin	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Boiler
P4-02		Anomalie termistor Fin	Eroare senzor de temperatură radiator ventilator 1	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Boiler
P4-03		Anomalie termistor Fin	Eroare senzor de temperatură radiator ventilator 2	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Boiler








Cod de eroare	#	Titlu	Declanșator	Efect	Resetare
PJ-01		Nepotrivire stabilirea capacitate	Setările de capacitate pentru unitatea exterioară și unitatea interioară nu corespund. Combinație de unități incorectă.	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Ciclu de alimentare
PJ-04		Nepotrivire PCB inverter	Nepotrivire PCB inverter	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual
PJ-09		Nepotrivire ventilator 1	Nepotrivire ventilator 1	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual
U0-04		OU: agent frigorific insuficient	Deficit de agent frigorific în cursul funcționării în regim de răcire inițială. Posibilă înfundare a tubulaturii de agent frigorific.	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual
U0-12		Eroare de condensare rouă de răcire agent frigorific	Eroare de condensare pe partea de răcire agent frigorific	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual
U0-13		OU: agent frigorific insuficient	Deficit de agent frigorific în cursul funcționării în regim de încălzire	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual
U0-14		OU: agent frigorific insuficient	Deficit de agent frigorific în cursul funcționării în regim de răcire	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual
U0-23		OU: agent frigorific insuficient	Eroare detectare blocaj	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual

Cod de eroare	#	Titlu	Declanșator	Efect	Resetare
U0-36		Presiune scăzută agent frigorific	Presiune foarte scăzută agent frigorific. Este posibil ca agentul frigorific să se fi scurs din unitate.	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Boiler
U1-00		Defecțiune cauzată de fază inversă/fază deschisă	PCI a invertorului a detectat o fază deschisă sau o fază inversată.	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Boiler
U1-01		Defecțiune cauzată de fază inversă/fază deschisă	PCI a invertorului a detectat o fază deschisă sau o fază inversată.	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual
U2-01		Eroare tensiune alimentare	Subtensiune/supratensiune invertor	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Boiler
U2-02		Eroare tensiune alimentare	Fază deschisă pentru alimentarea cu energie (subtensiune/supratensiune în timpul funcționării cu limită de curent)	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual
U2-03		Eroare tensiune alimentare	Eroare scurtcircuit PN	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual
U2-04		Eroare tensiune alimentare	Subtensiune SP-PAM confirmată	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual
U2-07		Eroare tensiune alimentare	Eroare convertor	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Ciclu de alimentare
U2-31		Eroare tensiune alimentare	supracurent instantaneu	Unitatea va continua funcționarea.	Boiler
U2-35		Eroare tensiune alimentare	Eroare senzor tensiune AC	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual
U2-36		Eroare tensiune alimentare	Eroare tensiune alimentare ventilator 1 OU	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual

Cod de eroare	#	Titlu	Declanșator	Efect	Resetare
U2-37		Eroare tensiune alimentare	Eroare tensiune alimentare ventilator 2 OU	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual
U2-42		Eroare tensiune alimentare	Eroare senzor tensiune	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual
U2-43		Eroare tensiune alimentare	Supratensiune în timpul funcționării	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual
U2-44		Eroare tensiune alimentare	Subtensiune în timpul funcționării	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual
U3-00		Funcția de uscare a șapei la încălzirea prin pardoseală nu s-a finalizat corect	S-a întrerupt uscarea șapei la încălzirea prin pardoseală.	Unitatea nu va mai funcționa.	Manual
<p>Încălzirea prin podea pentru uscarea șapei poate fi nereușită în cazul în care apare o problemă care nu permite încălzitorului de rezervă sau pompei de căldură să continue funcționarea.</p> <p>Observație: Înainte de a începe un program de uscare a încălzirii prin podea, eroarea U3 trebuie resetată atunci când se află în modul de întreținere. În timpul erorii U3, unitatea protejează conductele împotriva înghețului.</p>					
U4-00		Problemă cu comunicarea unității interioare/exterioare	Eroare la comunicarea între unitatea exterioară și cea interioară.	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Boiler
Observație: Eroarea U4-00 ar putea fi legată de cablarea greșită a unității.					
U8-01		S-a întrerupt conexiunea cu adaptorul LAN	Comunicare anormală între unitatea interioară și router	Unitatea nu va mai funcționa.	Boiler
U8-02		S-a întrerupt conexiunea cu termostatul de încăpere	Comunicare anormală între unitatea interioară și termostatul de încăpere după realizarea conexiunii.	Funcționarea în regim Încălzire/răcire spațiu se va opri	Boiler
U8-03		Lipsă conexiune cu termostatul de încăpere	Comunicare anormală între unitatea interioară și termostatul de încăpere; conexiunea nu este posibilă.	Unitatea nu va mai funcționa.	Boiler

Cod de eroare	#	Titlu	Declanșator	Efect	Resetare
U8-04		Dispozitiv USB necunoscut	Dispozitiv USB necunoscut.	Unitatea va continua funcționarea.	Boiler
Dacă apare eroarea U8-04, aceasta poate fi resetată după o actualizare reușită a software-ului. Dacă software-ul nu este actualizat cu succes, trebuie să vă asigurați că dispozitivul dvs. USB are formatul FAT32.					
U8-06		Problemă de comunicare între MMI și kitul bizonal	Comunicare anormală între MMI și caseta kitului bizonal.	Unitatea va continua funcționarea.	Boiler
Erorile de comunicare trebuie verificate în timp ce alimentarea este oprită.					
U8-07		Eroare comunicare P1P2	Există o problemă în comunicarea P1P2 între componentele unității.	Unitatea nu va mai funcționa.	Boiler
Dacă eroarea U8-07 apare în timpul pornirii, eroarea va apărea. Dacă eroarea U8-07 apare în timpul opririi alimentării, eroarea nu apare. În ambele cazuri, eroarea este menționată în [11] Istoric defecțiuni.					
U8-11		Conexiunea la gateway-ul wireless a fost pierdută	Conexiunea la gateway-ul wireless a fost pierdută.	Unitatea nu va mai funcționa.	Boiler
U8-22		Afișaj PCB în bootloader	Afișaj PCB în bootloader	Unitatea va continua funcționarea.	Boiler
U8-23		Problemă de comunicare afișaj PCB	Problemă de comunicare afișaj PCB	Unitatea va continua funcționarea.	Boiler
U8-24		Afișaj PCB în modul port spate	Afișaj PCB în modul port spate	Unitatea va continua funcționarea.	Boiler
U8-25		Afișaj PCB în modul autotestare	Afișaj PCB în modul autotestare	Unitatea va continua funcționarea.	Boiler
U8-26		Eroare de compatibilitate versiune software a termostatului de cameră	Termostatul încăperii incompatibil este detectat pe modul. Vă rugăm să actualizați dispozitivul la cea mai recentă versiune utilizând aplicația Madoka Assistant.	Funcționarea în regim Încălzire/răcire spațiu se va opri pentru zona afectată	Boiler

Cod de eroare	#	Titlu	Declanșator	Efect	Resetare
U8-27		Conexiunea cu încălzitorul de rezervă în mai multe trepte PCB pierdută	Conexiunea cu încălzitorul de rezervă în mai multe trepte PCB pierdută	Unitatea nu va mai funcționa.	Boiler
U8-28		Eroare DB nevalidă	Fișierul folosit pentru încărcarea EEPROM este nevalid	Unitatea va continua funcționarea.	Boiler
Eroare posibilă numai atunci când există o nouă încărcare de software.					
U8-29		EEPROM încărcat cu erori	Memoria EEPROM a fost încărcată cu erori	Unitatea va continua funcționarea.	Boiler
Eroare posibilă numai atunci când există o nouă încărcare de software.					
UA-05		Anomalie combinație interior/exterior	Eroare de transmitere unitate interioară-exterioară	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Boiler
UA-07		Anomalie combinație interior/exterior	Eroare de transmitere unitate interioară-exterioară	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Boiler
UA-09		Anomalie combinație interior/exterior	Eroare de transmitere unitate interioară-exterioară	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Boiler
UA-48		Eroare de conectare conector de alimentare în standby a unității exterioare	Această eroare apare atunci când starea conectorului de setare a alimentării în stand-by se modifică în timp ce alimentarea exterioară este pornită.	Unitatea va continua funcționarea.	Boiler
UF-01		Cablaj greșit interior/exterior detectat	Cablaj greșit detectat între interior și exterior	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Boiler

Cod de eroare	#	Titlu	Declanșator	Efect	Resetare
UF-02		Detectare conducte inversate sau cablaj de comunicare incorect	Detectare conducte inversate sau cablaj de comunicare incorect	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual
UH-17		Unitate interioară blocată (R290)	Stare unitate interioară blocată	Funcționarea pompei de căldură nu este posibilă	Boiler
UH-18		Unitate exterioară blocată (R290)	Stare unitate exterioară blocată	Pompa de căldură își va opri funcționarea	Manual
<p>Dacă apare o întrerupere de curent în timpul procesului de deblocare, sistemul TREBUIE readus în modul utilizator și generarea cheii digitale TREBUIE reluată.</p>					
UH-19		Prea multe tentative de deblocare a unității	Prea multe tentative de deblocare a unității	Unitatea va continua funcționarea.	Boiler
UJ-14		Eroare comunicare AF	CPU pentru filtrul activ nu comunică.	Unitatea va continua funcționarea.	Boiler
UJ-20		Avertisment AF	Avertizare privind funcționarea filtrului activ.	Unitatea va continua funcționarea.	Boiler
UJ-26		Atenționare AF	Atenționare privind funcționarea filtrului activ.	Unitatea va continua funcționarea.	Boiler

**NOTIFICARE**

Atunci când unitatea nu poate atinge debitele minime necesare, interfața utilizatorului va afișa o eroare 7H. Este important să se asigure în permanență acest debit minim. Cum să verificați și să corectați debitul minim, consultați "[8.1.3 Pentru a verifica volumul apei și debitul](#)" [▶ 96].

**NOTIFICARE**

Atunci când un senzor este defect la nivelul schimbătorului de căldură cu plăci sau senzorul de presiune este defect la nivelul unității exterioare, în timpul funcționării care necesită protecție anti-îngheț. Este posibil ca, din cauza acestor disfuncționalități, interfața cu utilizatorul să afișeze o eroare 89.

**NOTIFICARE**

Este posibilă resetarea erorilor legate de R290 numai în afara modului de întreținere. Vă rugăm să contactați un Stand-By-Me Certified Partner pentru a elimina această eroare.

**INFORMAȚIE**

Dacă încălzitorul auxiliar se supraîncălzește și este dezactivat de către siguranța termostatică, unitatea nu va prezenta direct o eroare. Verificați dacă încălzitorul auxiliar mai funcționează dacă apar erorile următoare:

- Dacă se afișează eroarea EC-00, care indică supraîncălzirea rezervorului, aceasta ar putea fi cauzată de un releu BSH blocat.
- În modul de încălzire puternic, încălzirea durează foarte mult și se afișează codul de eroare AJ-03.
- În timpul funcționării în regim anti-legionella (săptămânal), se afișează codul AH-00 deoarece unitatea nu poate atinge temperatura necesară solicitată pentru dezinfectarea rezervorului.

**INFORMAȚIE**

Un încălzitor auxiliar defect va afecta măsurarea energiei și controlul consumului de energie.

**INFORMAȚIE**

Interfața de utilizare va afișa modul de resetare a unui cod de eroare.

15 Dezafectare

Când doriți să eliminați unitatea, NU o faceți singur, ci contactați un tehnician Daikin certificat.



NOTIFICARE

NU încercați să dezmembrați pe cont propriu sistemul: dezmembrarea sistemului, tratarea agentului frigorific, a uleiului și a altor componente TREBUIE să se conformeze legislației în vigoare. Unitățile trebuie tratate într-o instalație specializată de tratament pentru reutilizare, reciclare și recuperare.



INFORMAȚIE

Citiți și precauțiile și cerințele din capitolele următoare:

- "2 Măsuri generale de protecție" [▶ 10]
- "3.1 Lista de verificare a siguranței înainte de a lucra la unitățile R290" [▶ 22]

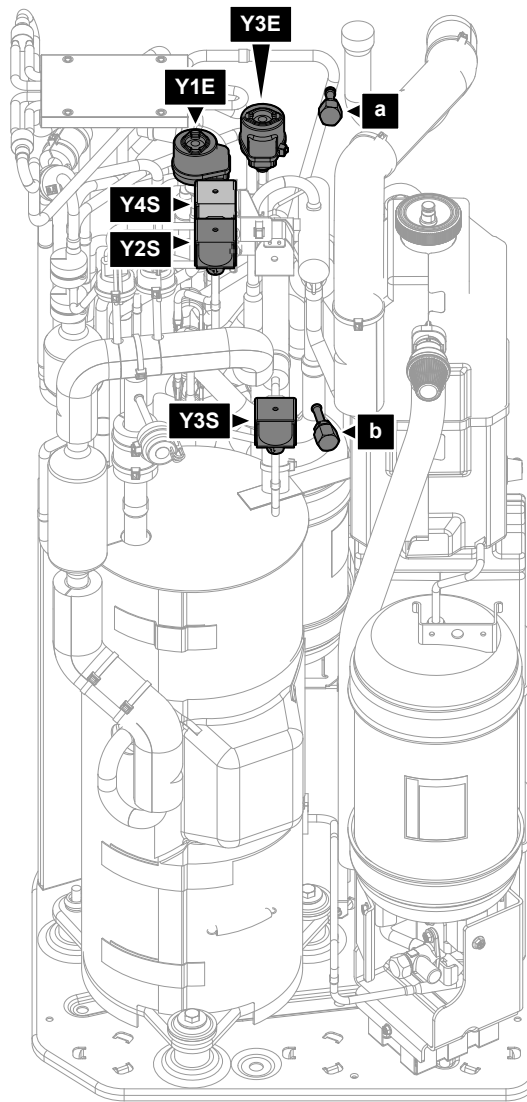
În acest capitol

15.1	Pentru a recupera agent frigorific.....	241
15.1.1	Pentru a deschide manual ventilele electronice de destindere	244

15.1 Pentru a recupera agent frigorific

Când eliminați unitatea exterioară, trebuie să recuperați agentul frigorific din aceasta.

- Folosiți ștuțul pentru deservire **(a)(b)** pentru a recupera agentul frigorific.
- Asigurați-vă că ventilele **(Y1E, Y3E, Y2S, Y3S, Y4S)** sunt deschise. Dacă acesta nu sunt deschise în timpul recuperării agentului frigorific, agentul frigorific va rămâne captiv în unitate.



- a** Ștuț pentru deservire 5/16" (HP)
- b** Ștuț pentru deservire (LP)
- Y1E** Ventil electronic de destindere (principal)
- Y3E** Ventil electronic de destindere (injecție)
- Y2S** Ventil solenoid (ocolire presiune joasă)
- Y3S** Ventil solenoid (ocolire gaz fierbinte)
- Y4S** Ventil solenoid (injecție lichid)

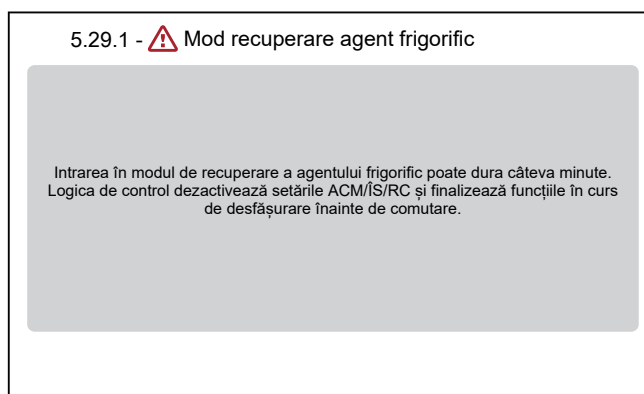
Pentru a recupera agentul frigorific când alimentarea este pornită (recomandat)

Procedați după cum urmează pentru a recupera complet și în siguranță tot agentul frigorific din unitatea exterioară:

- 1** Asigurați-vă că unitatea nu funcționează.
- 2** Mergeți la [5.29] Mod recuperare agent frigorific și confirmați.



Rezultat: Unitatea se pregătește să intre pe **Mod recuperare agent frigorific**. Acest lucru poate dura câteva minute. Pentru a informa instalatorul, apare următorul ecran:



Rezultat: Unitatea deschide ventilele (**Y***).

Observație: Funcțiile de protecție rămân active în timpul modului de recuperare a agentului frigorific.

- 3 Recupezați agentul frigorific din ștuț pentru deservire (a) (b).
- 4 Atât timp cât **Mod recuperare agent frigorific** este activ, interfața rămâne pe ecranul de mai jos.



- 5 Atingeți **Oprire** pentru a părăsi **Mod recuperare agent frigorific**.

Rezultat: Unitatea readuce ventilele (**Y***) la starea inițială.



INFORMAȚIE

Dacă este necesar să reporniți unitatea după activarea modului de recuperare a agentului frigorific, efectuați o resetare a alimentării după dezactivarea modului de recuperare a agentului frigorific.

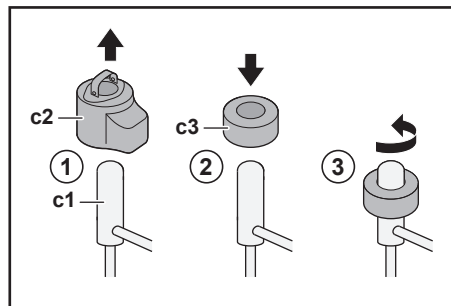
Este important să așteptați cel puțin 1 minut după oprirea modului de recuperare a agentului frigorific înainte de a efectua o resetare a alimentării.

Pentru a recupera agentul frigorific când alimentarea este OPRITĂ

- 1 Deschideți manual ventilele (Y*) (consultați "15.1.1 Pentru a deschide manual ventilele electronice de destindere" [▶ 244]).
- 2 Recuperați agentul frigorific din ștuț pentru deservire (a) (b).

15.1.1 Pentru a deschide manual ventilele electronice de destindere

Înainte de a recupera agentul frigorific, asigurați-vă că ventilele electronice de destindere sunt deschise. Când alimentarea este OPRITĂ, trebuie să faceți manual acest lucru.



- c1** Ventil electronic de destindere
c2 Bobină EEV
c3 Magnet EEV

- 1 Îndepărtați bobina EEV (**c2**).
- 2 Glisați un magnet EEV (**c3**) peste ventilul de destindere (**c1**).
- 3 Rotiți magnetul EEV în sens invers acelor de ceasornic în poziția complet deschisă a ventilului. Dacă aveți dubii cu privire la poziția deschisă, rotiți ventilul în poziția de mijloc, pentru ca agentul frigorific să poată trece.



16 Date tehnice

Un **subset** al celor mai recente date tehnice este disponibil pe site-ul web Daikin regional (accesibil public). **Setul complet** al celor mai recente date tehnice este disponibil pe Daikin Business Portal (este necesară autentificarea).

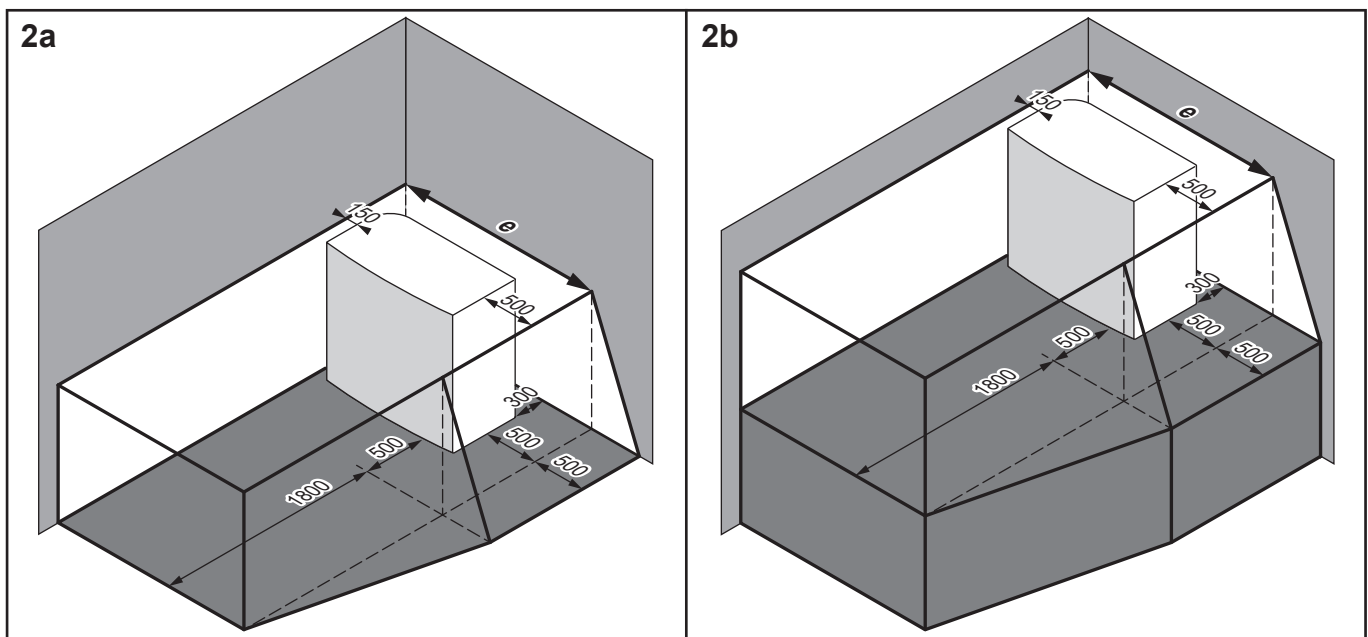
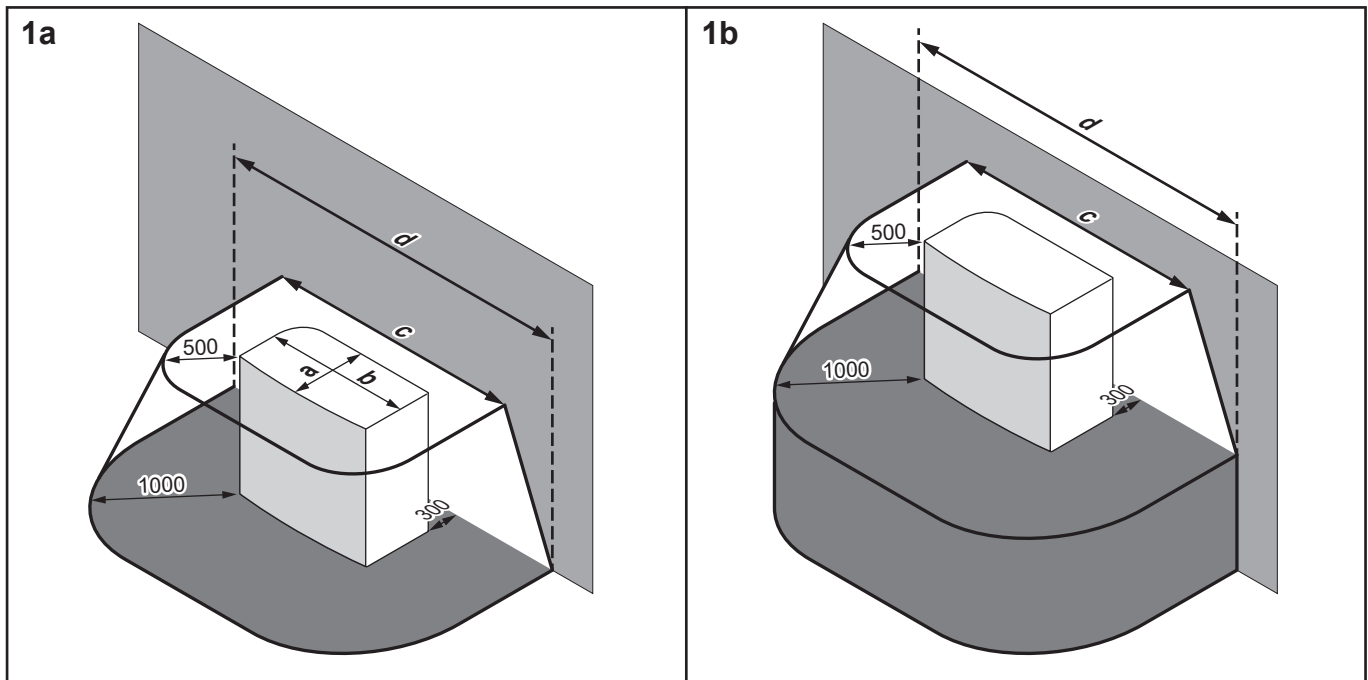
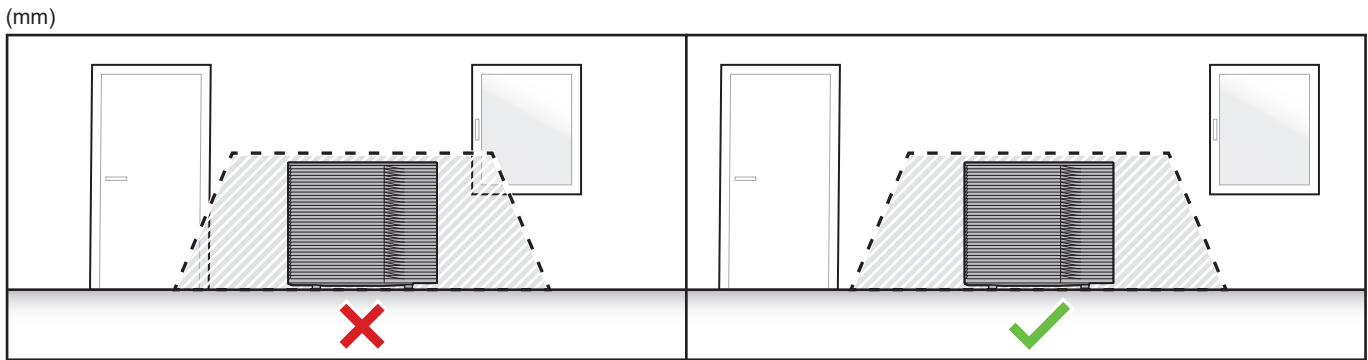
În acest capitol

16.1	Spațiul pentru service: Unitate exterioară.....	246
16.2	Zona de protecție: Unitate exterioară	248
16.3	Schema tubulaturii: Unitatea exterioară.....	251
16.4	Schema tubulaturii: Unitatea interioară	253
16.5	Schema cablajului: unitatea exterioară.....	255
16.6	Schema cablajului: Unitatea interioară.....	259
16.7	Curbă ESP: Unitate interioară.....	267

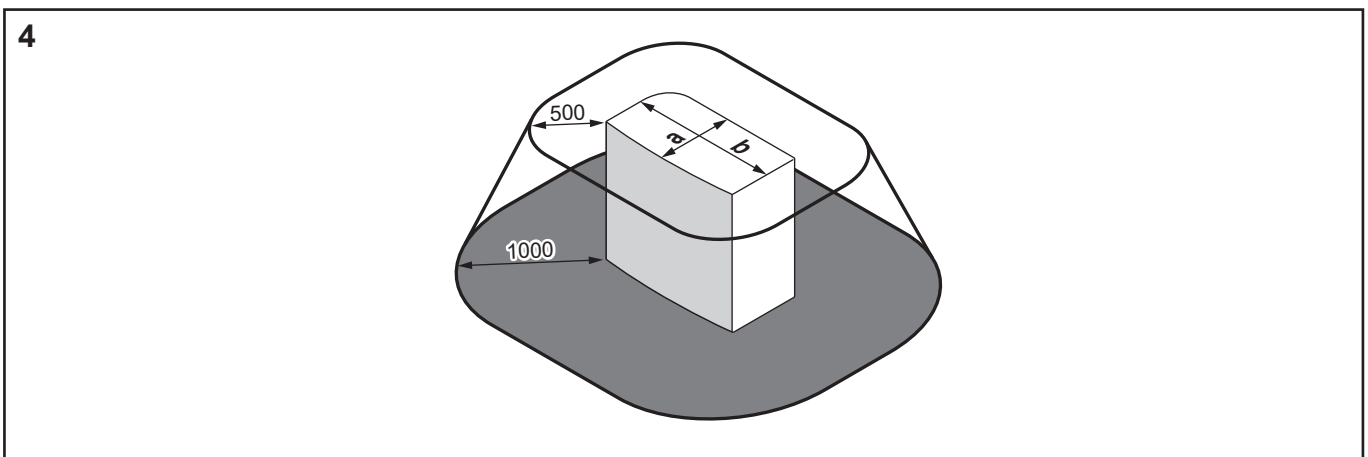
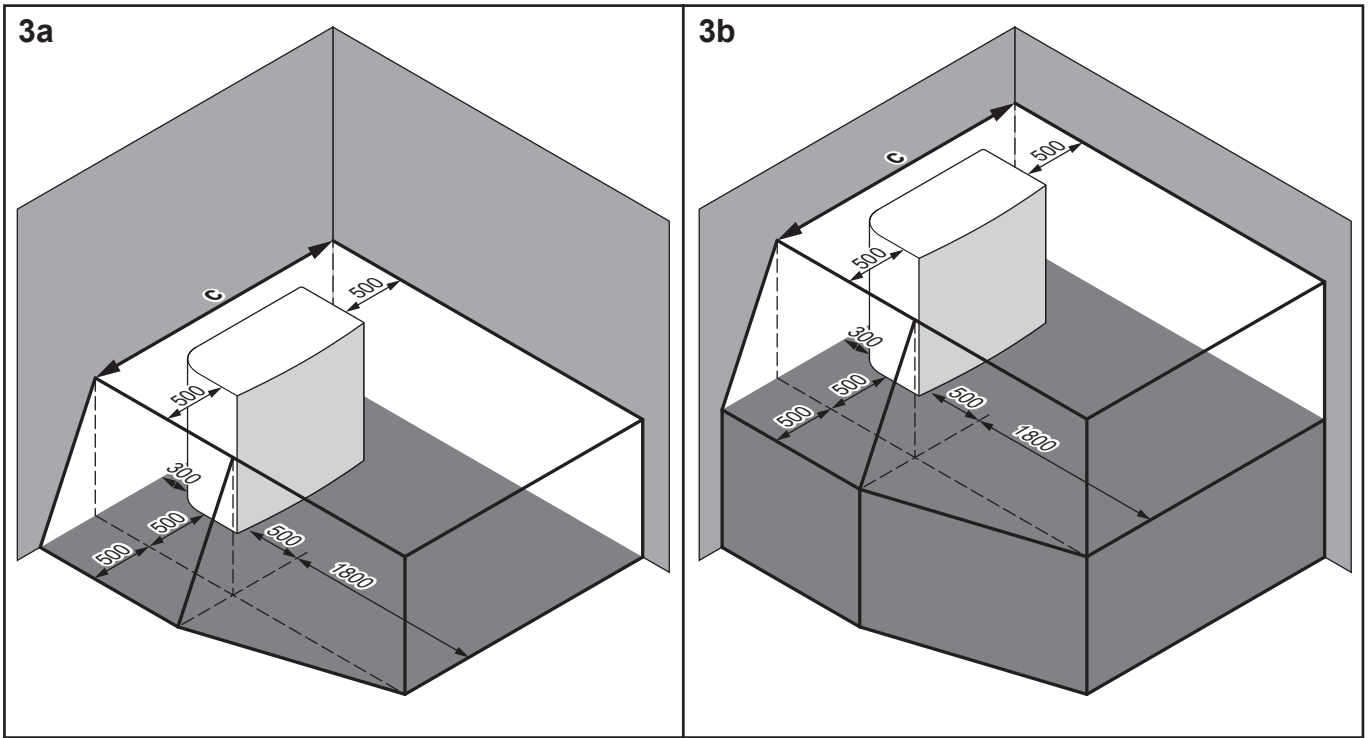
Simbolurile pot fi interpretate astfel:

Date generale	<p>Mai multe unități exterioare pot fi instalate una lângă alta, după cum se arată în rânduri:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪  (alăturat) ▪  (față în față/spate în spate) <p>Cu toate acestea, alte unități pot fi instalate în zona de protecție a unității dvs. numai dacă sunt de același tip (consultați "zona de protecție").</p>
A, C	Obstacole pe partea dreaptă și pe partea stângă (pereți, panouri deflectoare)
B	Obstacol pe partea de aspirație (perete/ecran deflector)
D	Obstacol pe partea de evacuare (perete/ecran deflector)
E	Obstacol în partea de sus (tavan)
a,b,c,d,e	Spațiul minim de deservire între unitate și obstacolele A, B, C, D și E
e_B	Distanța maximă între unitate și marginea obstacolului E, în direcția obstacolului B
e_D	Distanța maximă între unitate și marginea obstacolului E, în direcția obstacolului D
H_U	Înălțimea unității incluzând structura de instalare
H_B, H_D	Înălțimea obstacolelor B și D
×	NU se admite

16.2 Zona de protecție: Unitate exterioară



	a	b	c	d	e
EPKS04~07A*	535	1215	2215	3215	1815
EPKS06~14A*	604	1330	2330	3330	1980

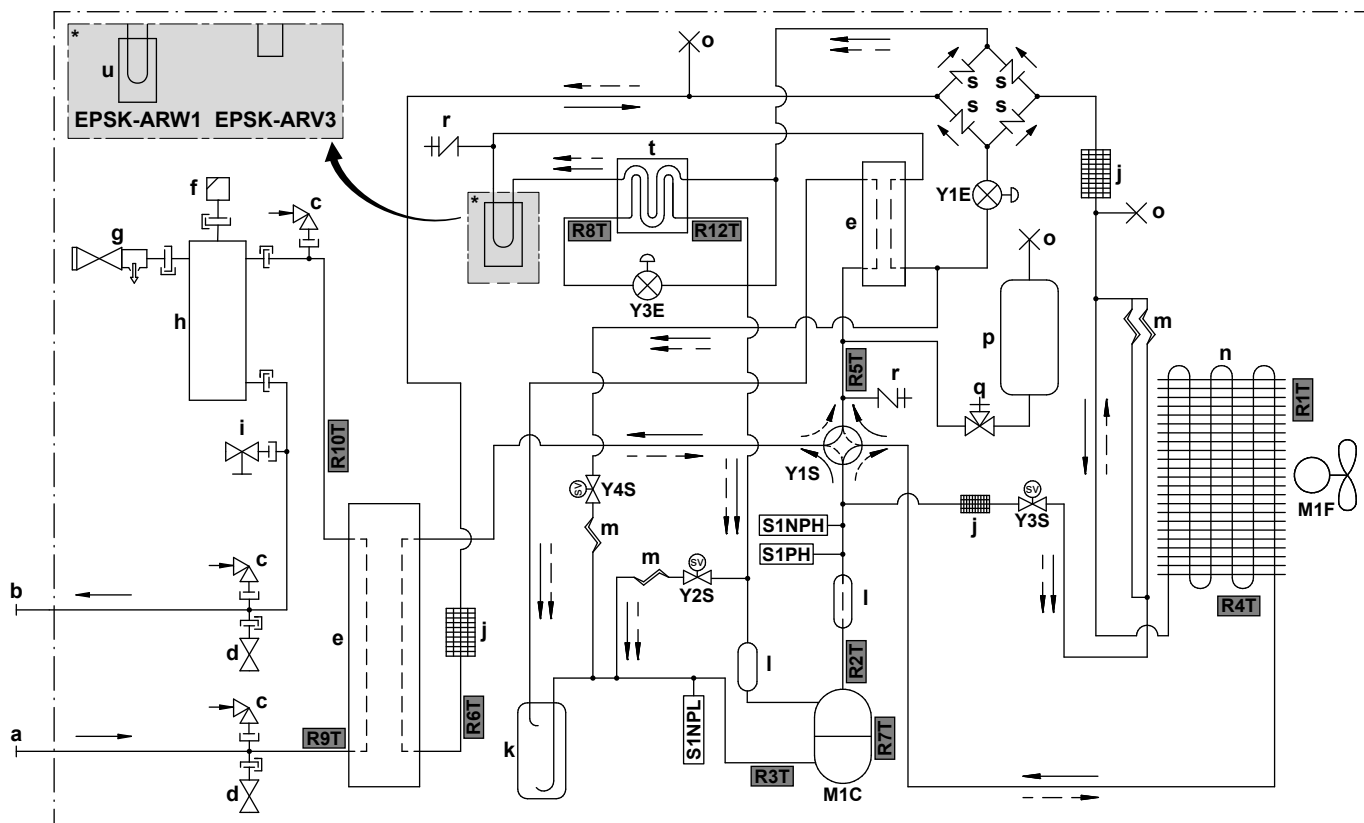


	a	b	c
EPSKS04~07A*	535	1215	2215
EPSK06~14A*	604	1330	2330

Simbolurile pot fi interpretate astfel:

<p>Date generale</p>	<p>Unitatea exterioară conține agent frigorific R290, care aparține "Clasei de siguranță A3", după cum se definește în ISO817 și după cum se utilizează în EN378. Aceasta înseamnă că trebuie să respectați cerințele suplimentare la locul de instalare (= "zonă de protecție") pentru a garanta siguranța în cazul puțin probabil de scurgere a agentului frigorific.</p> <p>Necesar pentru zona de protecție:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nu există deschideri în zonele locuibile ale clădirii. Exemplu: ferestre, uși, deschideri de ventilație sau intrări la subsol care pot fi deschise. ▪ Fără surse de aprindere (nici permanente, nici pentru o perioadă scurtă de timp). Exemplu: <ul style="list-style-type: none"> - Flacăra deschisă - Instalații electrice, prize, lămpi, întrerupătoare de lumină - Conexiunile electrice ale casei - Instrumente bazate pe scânteie - Obiecte cu temperaturi de suprafață ridicate (>360°C pentru R290) ▪ Zona de protecție NU trebuie să se extindă la clădirile adiacente sau la zonele de trafic public. ▪ Alte unități pot fi instalate în zona de protecție a unității dvs. numai dacă sunt de același tip (adică EPSK). Prin urmare, unitățile de alt tip, care utilizează un agent frigorific diferit sau de la un alt producător NU sunt permise în zona de protecție a unității dvs. Zona de protecție combinată a tuturor unităților se obține prin cumularea tuturor zonelor de protecție individuale. <p>NU este necesar pentru zona de protecție:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zona deschisă completă în fața unității.
<p>1a/1b</p>	<p>Zona de protecție în fața unei clădiri:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1A: pe podea ▪ 1b: elevat
<p>2a/2b</p>	<p>Zona de protecție pentru instalarea în colțul din dreapta:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2a: pe podea ▪ 2b: elevat
<p>3a/3b</p>	<p>Zona de protecție pentru instalarea în colțul din stânga:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 3a: pe podea ▪ 3b: elevat
<p>4</p>	<p>Zona de protecție pentru instalarea pe acoperiș.</p> <p>Cerință suplimentară: nu există deschideri de ventilație sau luminatoare în zona de protecție.</p>

În cazul EPSK06~10A*:



3D150154B

- a INTRARE apă (conexiune cu șurub, tată, 1 1/4")
- b IEȘIRE apă (conexiune cu șurub, tată, 1 1/4")
- c Întrerupător de vid
- d Supapă de protecție la îngheț
- e Schimbător de căldură cu placă
- f Ventil automat de purjare a aerului
- g Supapă de siguranță
- h Separator de gaz
- i Ventil de evacuare
- j Filtru
- k Acumulator
- l Oală
- m Tub capilar
- n Schimbătorul de căldură pentru aer
- o Tubulatură deteriorată
- p Vas pentru agentul frigorific
- q Ventil închidere
- r Evazare ștuț de deservire 5/16"
- s Ventil unidirecțional
- t Economizor
- u Răcire placă circuite imprimate

Debit agent frigorific:

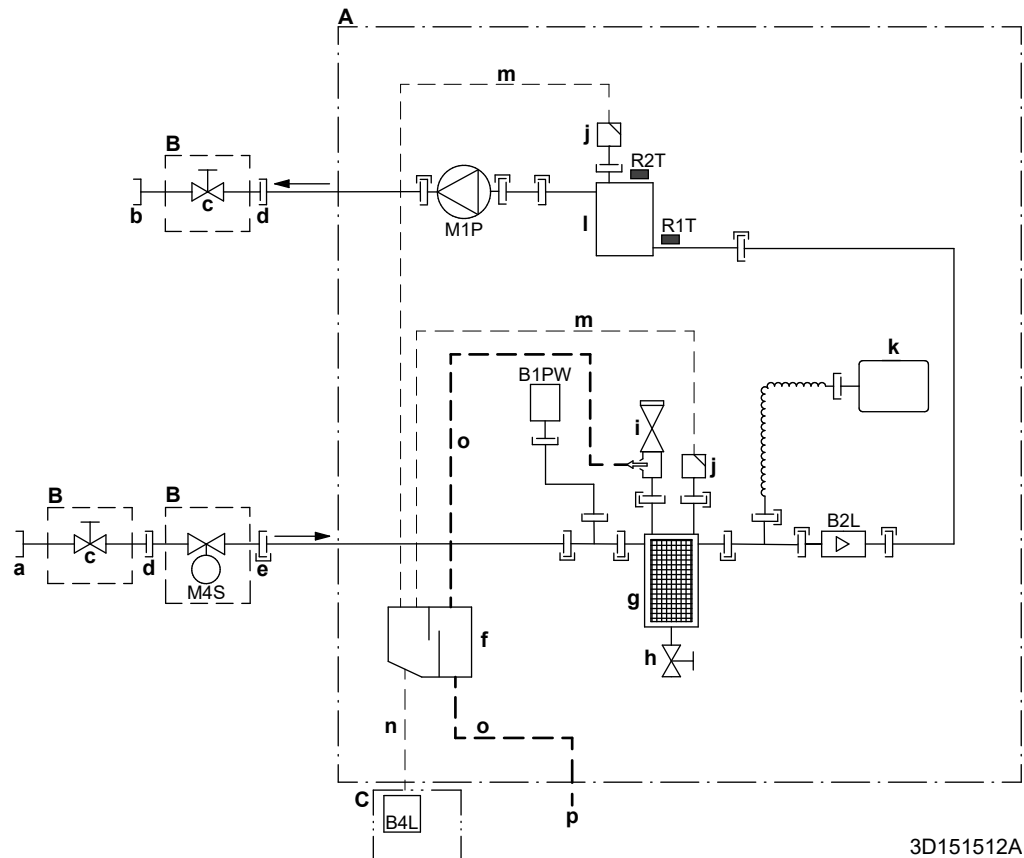
- Încălzire
- - -> Răcire

- M1C Compresor
- M1F Motor ventilator
- S1PH Comutator presiune înaltă
- S1NPH Senzor de presiune înaltă
- S1NPL Senzor de presiune joasă
- Y1E Ventil electronic de destindere (principal)
- Y3E Ventil electronic de destindere (injectie)
- Y1S Ventil solenoid (ventil cu 4 căi)
- Y2S Ventil solenoid (ocolire presiune joasă)
- Y3S Ventil solenoid (ocolire gaz fierbinte)
- Y4S Ventil solenoid (injectie lichid)

Termistoare:





- R1T Aer exterior
- R2T Descărcare compresor
- R3T Aspirare compresor
- R4T Schimbătorul de căldură pentru aer
- R5T Ventil de aspirație cu 4 căi
- R6T Agent frigorific lichid
- R7T Protecție compresor
- R8T Injectie înainte de economizor
- R9T INTRARE apă
- R10T IEȘIRE apă
- R12T Injectie după economizor

16.4 Schema tubulaturii: Unitatea interioară



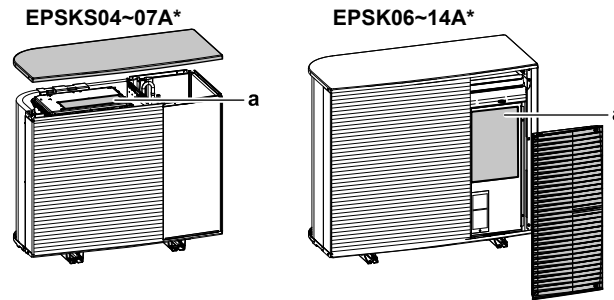
- A** Unitate interioară
B Instalat la fața locului (livrare ca accesoriu)
C Cutie senzor de gaz
a INTRARE apă de la unitatea exterioară (conexiune cu șurub, mamă)
 - EPBX(U)07: 1"
 - EPBX(U)10+14: 1 1/4"
b IEȘIRE apă către încălzirea spațiului (conexiune cu șurub, mamă)
 - EPBX(U)07: 1"
 - EPBX(U)10+14: 1 1/4"
c Ventil de închidere
 - EPBX(U)07: tată 1" - mamă 1"
 - EPBX(U)10+14: tată 1" - mamă 1 1/4"
d Conexiune cu șurub, mamă, 1"
e Cuplă rapidă
f Separator de gaz
g Filtru magnetic/separator impurități
h Ventil de evacuare
i Ventil de siguranță
j Purjă de aer
k Vas de destindere
l Încălzitor de rezervă
m Furtun pentru purjare aer
n Furtun pentru gaz
o Furtun de scurgere pentru apă
p Racord de golire ID18
B1PW Senzor de presiune a apei pentru încălzirea spațiului
B2L Senzor de debit
B4L Senzor de gaz
M1P Pompă
M4S Ventil de închidere normal închis (opritor de scurgere la intrare) (cuplare rapidă – mamă, 1")
- Termistoare:**
R1T Admisia apei
R2T Încălzitor de rezervă – IEȘIRE apă

Conexiuni:

-  Conexiune șurub
-  Racord mufat
-  Cuplă rapidă
-  Conexiune lipită

16.5 Schema cablajului: unitatea exterioară

Schema cablajului (necesară numai în scopuri de service, nu pentru instalare) este livrată împreună cu unitatea:



a Schema cablajului

Engleză	Traducere
Back side view	Vedere laterală din spate
Electronic component assembly	Ansamblu componente electronice
Indoor	Interior
Outdoor	Exterior
Position of compressor terminal	Poziția bornei compresorului
Position of elements	Poziția componentelor
See note ***	Vezi nota ***
Service/Dchecker	Service / D-checker
Top side view	Vedere laterală de sus

Note:

1	Simboluri:	
	L	Sub tensiune
	N	Nul
		Legare la pământ de protecție
		Împământare pentru eliminarea perturbațiilor
		Regletă de conexiuni
		Bornă
		Conector
		Conectare
		Cablaj de legătură
		Opțiune

2	Culori:	
	BLK	Negru
	RED	Roșu
	BLU	Albastru
	WHT	Alb
	GRN	Verde
	YLW	Galben
	PNK	Roz
	ORG	Portocaliu
	GRY	Gri
BRN	Maro	
3	Această schemă a cablajului este valabilă numai pentru unitatea exterioară.	
4	În timpul funcționării, nu scurtcircuitați dispozitivul de protecție S1PH.	
5	Consultați tabelul combinațiilor și manualul opțiunii pentru modul de conectare a cablajului la X2M.	

Legendă în cazul modelelor V3 (1N~):

A1P	Placă de circuite imprimate (principală)
A3P	Placă de circuite imprimate (curent de scurgere)
A4P	Placă de circuite imprimate (ACS)
E1H	Încălzitor pentru tubul de evacuare (procurat la fața locului)
E1HC	Încălzitor de carter
F1U	Siguranță locală (procurată la fața locului)
F10U (A1P)	Siguranță (T 6,3 A/250 V)
H1P (A1P)	LED (monitor pentru deservire, este portocaliu)
HAP (A1P, A4P)	LED (monitor pentru deservire, este verde)
K2R (A1P)	Releu magnetic (Y3S)
K3R (A1P)	Releu magnetic (Y2S)
M1C	Motor compresor
M1F	Motor ventilator
Q1DI	Disjuncteur pentru scurgerea la pământ (30 mA) (procurare la fața locului)
R1T	Termistor (aer exterior)
R2T	Termistor (descărcare compresor)
R3T	Termistor (aspirare compresor)
R4T	Termistor (schimbător de căldură aer)
R5T	Termistor (ventil de aspirație cu 4 căi)
R6T	Termistor (agent frigorific)

R7T	Termistor (carcasă compresor)
R8T	Termistor (injecție înainte de economizor)
R9T	Termistor (INTRARE apă)
R10T	Termistor (IEȘIRE apă)
R12T	Termistor (injecție după economizor)
S1NG	Senzor de gaz
S1NPH	Senzor de presiune înaltă
S1NPL	Senzor de presiune joasă
S1PH	Comutator presiune înaltă
T1A	Transformator de curent
X*A, X*Y	Conectori
X*M	Regletă de conexiuni
Y1E	Ventil electronic de destindere (principal)
Y3E	Ventil electronic de destindere (injecție)
Y1S	Ventil solenoid (ventil cu 4 căi)
Y2S	Ventil solenoid (ocolire presiune joasă)
Y3S	Ventil solenoid (ocolire gaz fierbinte)
Y4S	Ventil solenoid (injecție lichid)
Z*C	Filtru de zgomot (miez de ferită)

Legendă în cazul modelelor W1 (3N~):

A1P	Placă de circuite imprimare (principală)
A2P	Placă de circuite imprimare (filtru tip plasă)
A3P	Placă de circuite imprimare (curent de scurgere)
A4P	Placă de circuite imprimare (ACS)
E1H	Încălzitor pentru tubul de evacuare (procurat la fața locului)
E1HC	Încălzitor de carter
F1U	Siguranță locală (procurată la fața locului)
FINTh	Termistor (pentru nervură)
HAP (A1P, A4P)	LED (monitor pentru deservire, este verde)
K2R (A1P)	Releu magnetic (Y2S)
K3R (A1P)	Releu magnetic (Y3S)
M1C	Motor compresor
M1F	Motor ventilator
Q1DI	Disjuncteur pentru scurgerea la pământ (30 mA) (procurare la fața locului)
R1T	Termistor (aer exterior)
R2T	Termistor (descărcare compresor)

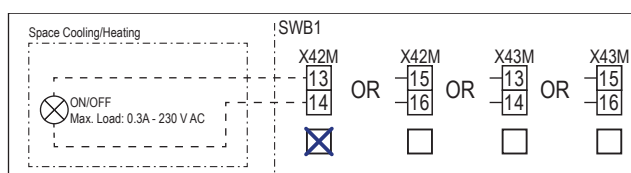
R3T	Termistor (aspirare compresor)
R4T	Termistor (schimbător de căldură aer)
R5T	Termistor (ventil de aspirație cu 4 căi)
R6T	Termistor (agent frigorific)
R7T	Termistor (carcasă compresor)
R8T	Termistor (injecție înainte de economizor)
R9T	Termistor (INTRARE apă)
R10T	Termistor (IEȘIRE apă)
R11T	Termistor (conductă de încălzire)
R12T	Termistor (injecție după economizor)
S1NG	Senzor de gaz
S1NPH	Senzor de presiune înaltă
S1NPL	Senzor de presiune joasă
S1PH	Comutator presiune înaltă
T1A	Transformator de curent
X*M	Regletă de conexiuni
X*Y	Conectori
Y1E	Ventil electronic de destindere (principal)
Y3E	Ventil electronic de destindere (injecție)
Y1S	Ventil solenoid (ventil cu 4 căi)
Y2S	Ventil solenoid (ocolire presiune joasă)
Y3S	Ventil solenoid (ocolire gaz fierbinte)
Y4S	Ventil solenoid (injecție lichid)
Z*C	Filtru de zgomot (miez de ferită)

16.6 Schema cablajului: Unitatea interioară

Consultați schema de conexiuni a cablajului intern furnizată cu unitatea (în interiorul capacului cutiei de distribuție a unității interioare). Prescurtările folosite sunt prezentate mai jos. Există casete de selectare pentru fiecare conexiune I/E **câmp** pe schema de conexiuni interne. Vă recomandăm să marcați caseta de selectare pentru opțiunea standard selectată după cablare.

Casete de selectare pe schema de conexiuni: exemplu

Acest exemplu arată cum să marcați o casetă de selectare pe schema de conexiuni interne.



Note de citit înainte de pornirea unității

Engleză	Traducere
Notes to go through before starting the unit	Note de citit înainte de pornirea unității
X2M	Bornă principală – Unitate exterioară
X40M	Bornă principală – Unitate interioară
X41M	Bornă principală – Încălzitor de rezervă
X42M, X43M	Cablaj de legătură pentru înaltă tensiune
X44M, X45M	Cablaj de legătură pentru SELV (tensiune foarte joasă de siguranță)
X7M, X8M	Bornă rețea de alimentare încălzitor auxiliar
-----	Cablajul de împământare
-----	Procurare la fața locului
①	Mai multe variante de cablare
	Opțiune
	Nu s-a montat în cutia de distribuție
	Cablarea depinde de model
	PLACĂ CIRCUITE IMPRIMATE
Note 1: Connection point of the power supply for the BUH should be foreseen outside the unit.	Nota 1: punctele de conectare a rețelei de alimentare cu energie electrică pentru încălzitorul de rezervă ar trebui să fie prevăzute în exteriorul unității.
Backup heater power supply	Rețea de alimentare încălzitor de rezervă
<input type="checkbox"/> 4.5 kW (1N~, 230 V)	<input type="checkbox"/> 4,5 kW (1N~, 230 V)
<input type="checkbox"/> 4.5 kW (3N~, 400 V)	<input type="checkbox"/> 4,5 kW (3N~, 400 V)
<input type="checkbox"/> 4.5 kW (3~, 230 V)	<input type="checkbox"/> 4,5 kW (3~, 230 V)
<input type="checkbox"/> 4.5 kW (2~, 230 V)	<input type="checkbox"/> 4,5 kW (2~, 230 V)
<input type="checkbox"/> 6 kW (1N~, 230 V)	<input type="checkbox"/> 6 kW (1N~, 230 V)

Engleză	Traducere
<input type="checkbox"/> 9 kW (3N~, 400 V)	<input type="checkbox"/> 9 kW (3N~, 400 V)
User installed options	Opțiuni instalate de utilizator
<input type="checkbox"/> Remote user interface	<input type="checkbox"/> Interfață dedicată pentru confort uman (BRC1HHDA, utilizată drept termostat de încăpere)
<input type="checkbox"/> Ext. indoor thermistor	<input type="checkbox"/> Termistor de interior extern
<input type="checkbox"/> Ext outdoor thermistor	<input type="checkbox"/> Termistor de exterior extern
<input type="checkbox"/> Safety thermostat	<input type="checkbox"/> Termostat de siguranță
<input type="checkbox"/> Smart Grid	<input type="checkbox"/> Smart Grid
<input type="checkbox"/> WLAN cartridge	<input type="checkbox"/> Cartuș WLAN
<input type="checkbox"/> Bizonne mixing kit	<input type="checkbox"/> Set amestecare bizonal
Main LWT	Temperatura principală a apei la ieșire
<input type="checkbox"/> On/OFF thermostat (wired)	<input type="checkbox"/> Termostatul de PORNIRE/OPRIRE (prin fir)
<input type="checkbox"/> On/OFF thermostat (wireless)	<input type="checkbox"/> Termostatul de PORNIRE/OPRIRE (fără fir)
<input type="checkbox"/> Ext. thermistor	<input type="checkbox"/> Termistor extern
<input type="checkbox"/> Heat pump convector	<input type="checkbox"/> Convector pentru pompa de căldură
Add LWT	Temperatura suplimentară a apei la ieșire
<input type="checkbox"/> On/OFF thermostat (wired)	<input type="checkbox"/> Termostatul de PORNIRE/OPRIRE (prin fir)
<input type="checkbox"/> On/OFF thermostat (wireless)	<input type="checkbox"/> Termostatul de PORNIRE/OPRIRE (fără fir)
<input type="checkbox"/> Ext. thermistor	<input type="checkbox"/> Termistor extern
<input type="checkbox"/> Heat pump convector	<input type="checkbox"/> Convector pentru pompa de căldură

Poziția în cutia de distribuție

Engleză	Traducere
Position in switch box	Poziția în cutia de distribuție

Legendă

A1P		Placă cu circuite imprimate Hydro
A2P	*	Termostat PORNIRE/OPRIRE (PC=circuit de alimentare)
A3P	*	Convector pentru pompa de căldură
A5P		Placă cu circuite imprimate pentru alimentarea cu energie electrică
A6P		Placă cu circuite imprimate pentru încălzitorul de rezervă cu mai multe trepte
A11P		Placă cu circuite imprimate pentru interfață
A12P		Placă cu circuite imprimate a interfeței de utilizare

A14P	*	Placa cu circuite imprimate a interfeței pentru confort uman (BRC1HHDA utilizat drept termostat de încăpere)
A15P	*	Placa cu circuite imprimate a receptorului (termostat PORNIRE/OPRIRE fără fir)
A30P	*	Placă cu circuite imprimate pentru set de amestecare bizonal
F1B	#	Siguranță la supracurent a încălzitorului de rezervă
F2B	#	Siguranță supracurent principală
F3B	#	Siguranță la supracurent a încălzitorului auxiliar
K1A, K2A	*	Relevu de înaltă tensiune Smart Grid
K*M	*	Contactator încălzitor auxiliar
M2P	#	Pompă de apă caldă menajeră
M2S	#	Ventil cu 2 căi pentru modul de răcire
M4S		Ventil de închidere normal închis (opritor de scurgere la intrare)
M5S	*	Ventil cu 3 căi pentru încălzirea prin pardoseală/apă caldă menajeră
P* (A14P)	*	Bornă
PC (A15P)	*	Circuit de alimentare
Q*DI	#	Disjunctor pentru scurgerea la pământ
Q1L		Dispozitiv de protecție termică a încălzitorului de rezervă
Q4L	#	Termostat de siguranță
R1H (A2P)	*	Senzor de umiditate
R1T (A2P)	*	Senzorul de mediu înconjurător al termostatului de PORNIRE/OPRIRE
R1T (A14P)	*	Senzorul de mediu înconjurător al interfeței de utilizare
R1T (A15P)	*	Senzorul de mediu înconjurător al interfeței de utilizare
R2T (A2P)	*	Senzorul extern (pardoseală sau mediu înconjurător)
R5T (A1P)	*	Termistorul pentru apă caldă menajeră
R6T	*	Termistorul extern de mediu înconjurător pentru interior sau exterior
S1S	#	Contact de alimentare cu energie electrică la tarif kWh preferențial
S2S	#	Intrarea 1 de impuls a contorului electric
S3S	#	Intrarea 2 de impuls a contorului electric
S4S	#	Informații introduse în aplicația Smart Grid (contor de impulsuri pentru alimentare fotovoltaică Smart Grid)
S10S-S11S	#	Contact de joasă tensiune Smart Grid

ST6 (A30P)	*	Conector
X*A, X*Y, X*Y*		Conector
X*M		Regletă de conexiuni

* Opțional

Procurare la fața locului

Traducerea textului din schema cablajului

Engleză	Traducere
(1) Main power connection	(1) Conectarea rețelei electrice
2-pole fuse	Siguranță cu 2 poli
Indoor unit supplied from outdoor	Unitate interioară alimentată de la cea exterioară
Indoor unit supplied separately	Unitate interioară furnizată separat
Normal kWh rate power supply	Rețea de alimentare cu tarif kWh normal
Outdoor unit	Unitate exterioară
Standard	Standard
SWB	Cutie de distribuție
(2) Backup heater power supply	(2) Alimentare cu energie electrică încălzitor de rezervă
2-pole fuse	Siguranță cu 2 poli
4-pole fuse	Siguranță cu 4 poli
For these connections use the optional adapter wire harnesses.	Pentru aceste conexiuni, utilizați cablajele opționale ale adaptorului.
Only for 4.5 kW MBUH units	Numai pentru unitățile încălzitor de rezervă cu mai multe trepte de 4,5 kW
Only for 9 kW MBUH units	Numai pentru unitățile încălzitor de rezervă cu mai multe trepte de 9 kW
(3) Shut-off valve - Inlet leak stop	(3) Ventil de închidere normal închis (opritor de scurgere la intrare)
(4) Ext. thermistor	(4) Termistor extern
External ambient sensor option (indoor or outdoor)	Opțiune cu senzor ambiant extern (interior sau exterior)
Voltage	Tensiune
(5) Domestic hot water tank	(5) Rezervorul de apă menajeră caldă
3 wire type SPDT	Întreprupător dublu cu 3 fire
For DHW tank option	Pentru opțiunea cu rezervor ACM
Max. load	Sarcină maximă
Only for DHW tank option	Numai pentru opțiunea cu rezervor ACM
Only when DHW option is installed	Numai atunci când este instalată opțiunea ACM

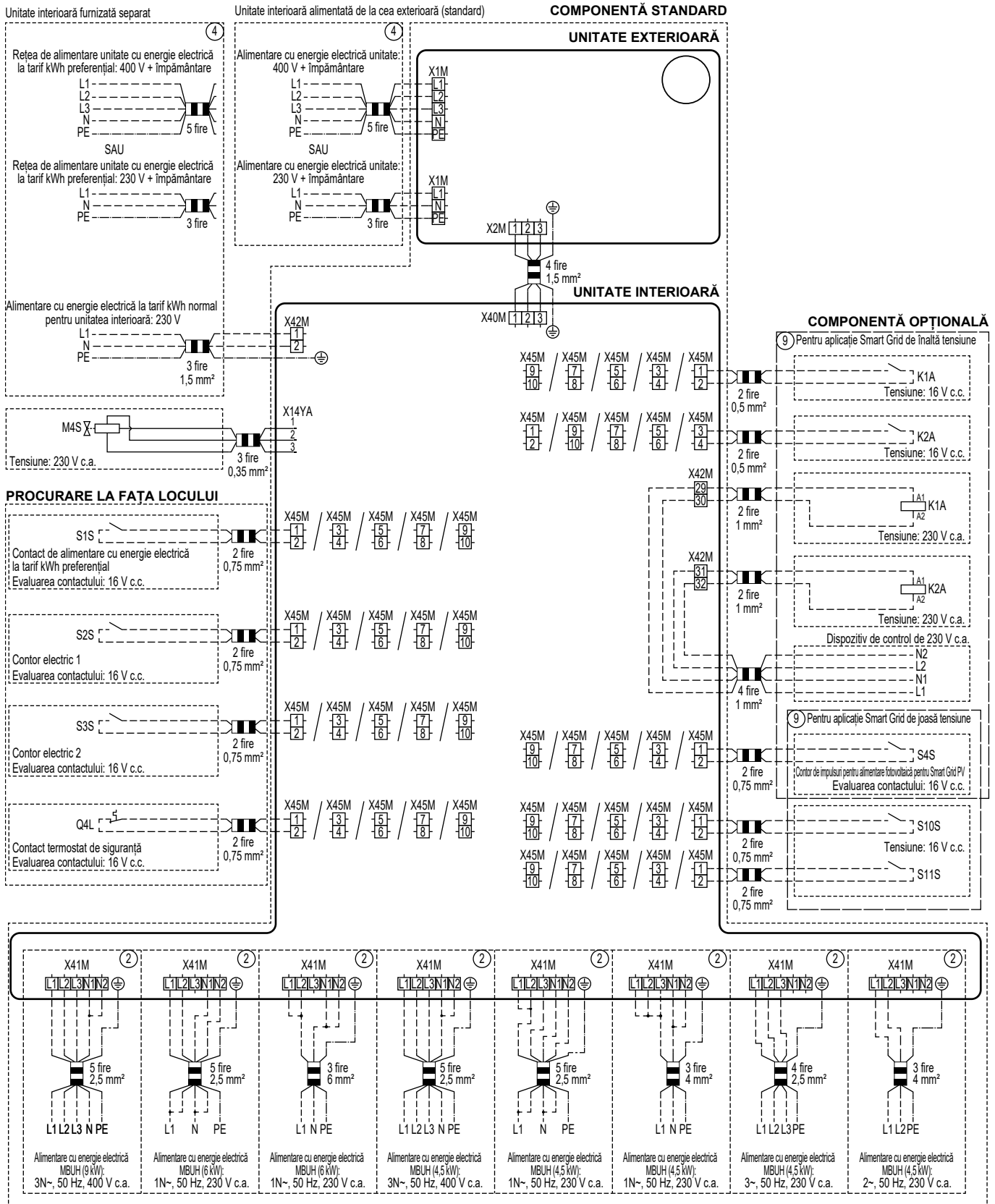
Engleză	Traducere
OR	SAU
(6) Field supplied options	(6) opțiuni de procurare la fața locului
230 V AC Control Device	Dispozitiv de control de 230 V c.a.
Alarm output	Ieșire alarmă
Bizone mixing kit	Set amestecare bizonal
Contact rating	Valoare nominală contact
Continuous	Curent continuu
DHW pump output	Ieșire pompă de apă caldă menajeră
DHW pump	Pompă de apă caldă menajeră
Electric pulse meter input	Contor de electricitate
Ext. heat source	Sursă de încălzire externă
For HV Smart Grid	Pentru tensiune înaltă Smart Grid
For LV Smart Grid	Pentru tensiune joasă Smart Grid
Inrush	Curent de impuls
Max. load	Sarcină maximă
ON/OFF output	Ieșire PORNITĂ/OPRIȚĂ
Preferential kWh rate power supply contact	Contact de alimentare cu energie electrică la tarif kWh preferențial
Safety thermostat contact	Contact termostat de siguranță
Shut-off valve NC	Ventil de închidere - în mod normal închis
Shut-off valve NO	Ventil de închidere - în mod normal deschis
Smart Grid PV power pulse meter	Contor de impulsuri pentru alimentare fotovoltaică pentru Smart Grid
Space cooling/heating	Ieșirea pornire/oprire
Voltage	Tensiune
(7) User interface	(7) Interfață de utilizare
3rd generation WLAN cartridge	Cartuș WLAN de a treia generație
Remote user interface	Interfață dedicată pentru confort uman (BRC1HHDA, utilizată drept termostat de încălzire)
SD card	Slot de card pentru cartușul WLAN
Voltage	Tensiune
(8) External On/OFF thermostats and heat pump convactor	(8) Termostate de PORNIRE/OPRIRE externe și convectorul pentru pompa de căldură
Additional LWT zone	Zona de temperatură suplimentară a apei la ieșire

Engleză	Traducere
For external sensor (floor or ambient)	Pentru senzor extern (podea sau mediu ambiant)
For heat pump convector	Pentru convectorul pompei de căldură
For wired On/OFF thermostat	Pentru termostatul de PORNIRE/OPRIRE cu fir
For wireless On/OFF thermostat	Pentru termostatul de PORNIRE/OPRIRE fără fir
Main LWT zone	Zona principală de temperatură a apei la ieșire
Max. load	Sarcină maximă

Schema conexiunilor electrice

Note: În cazul cablului de semnal: lăsați o distanță minimă față de cablurile de alimentare >5 cm

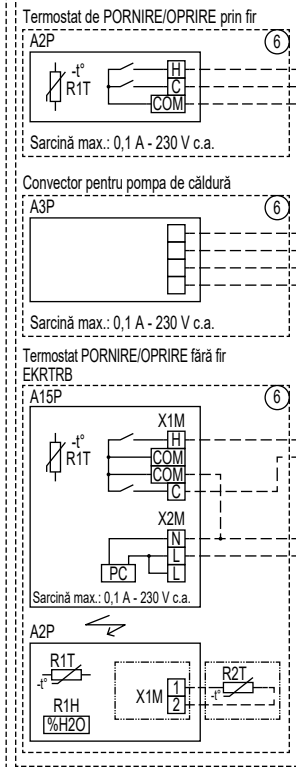
ALIMENTARE CU ENERGIE ELECTRICĂ



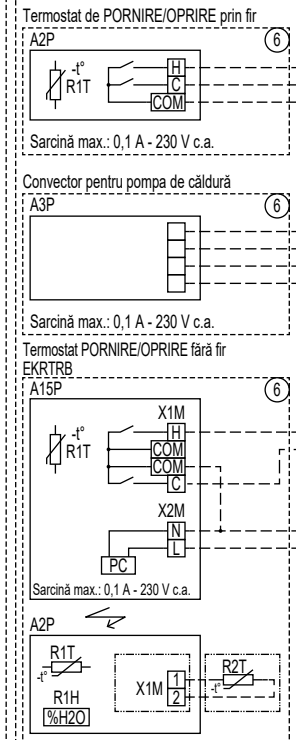
4D152877B (1/2)

COMPONENTĂ OPȚIONALĂ

Zonă TAI principală

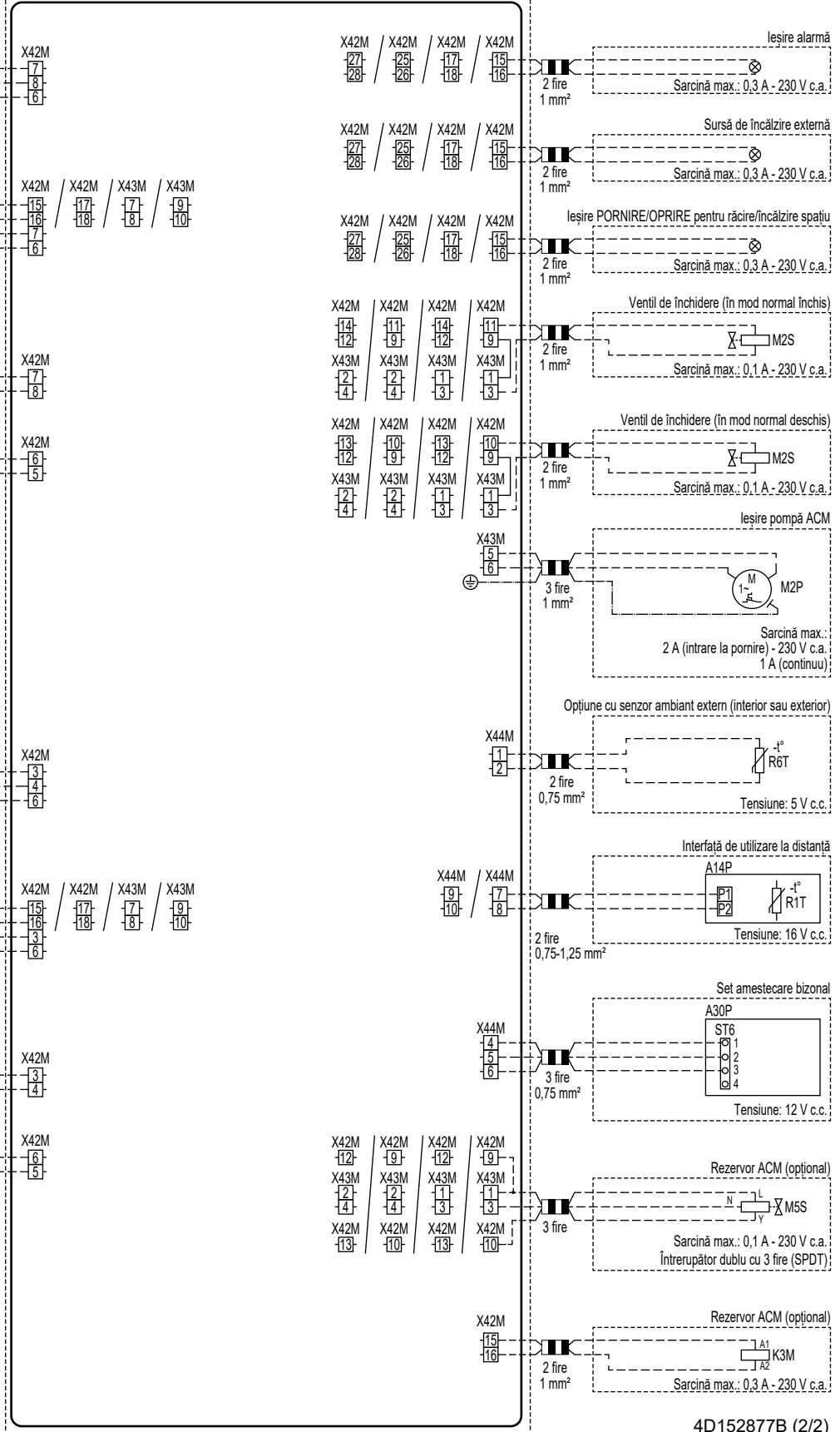


Zonă TAI suplimentară



COMPONENTĂ STANDARD

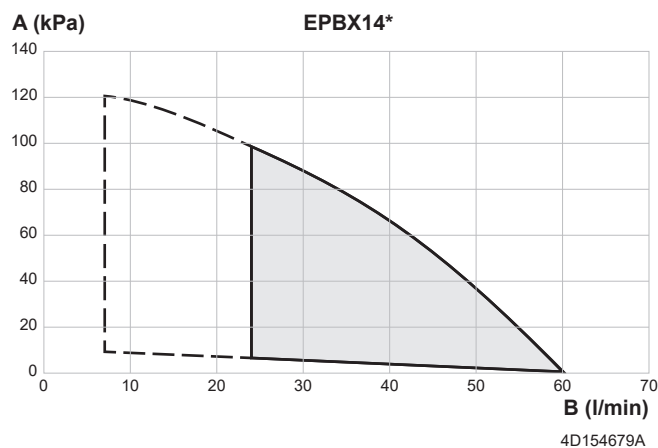
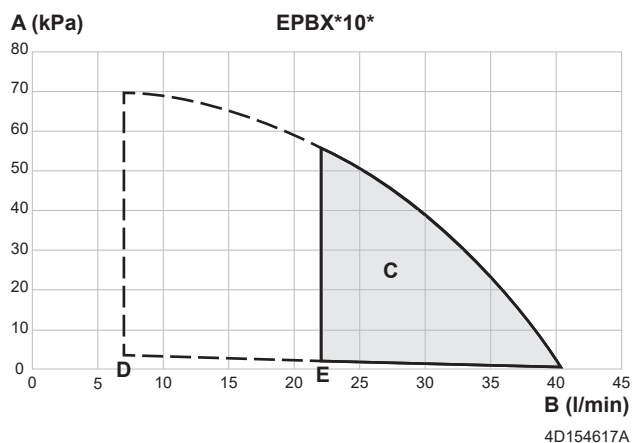
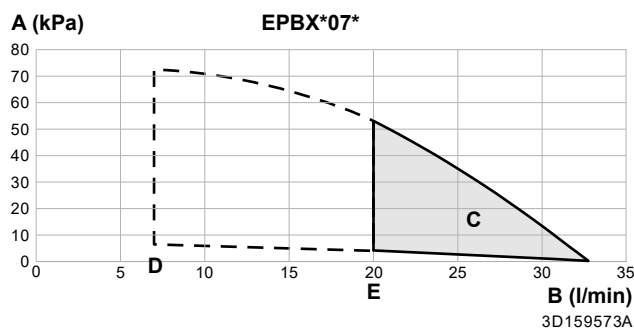
UNITATE INTERIOARĂ



4D152877B (2/2)

16.7 Curbă ESP: Unitate interioară

Notă: Va apărea o eroare a debitului dacă nu se ajunge la debitul de apă minim.



- A** Presiune statică externă în circuitul de încălzire/răcire a spațiului
- B** Debitul de apă prin unitate în circuitul de încălzire/răcire a spațiului
- C** Interval de funcționare

Notă: Intervalul de funcționare este extins la debite mai mici numai în cazul în care unitatea funcționează numai cu pompă de căldură (a se vedea liniile punctate).

- D** Debitul minim de apă în timpul funcționării normale
- E** Debitul minim de apă în timpul modului de dezghețare/încălzitor de rezervă

Note:

- Selectarea unui debit în afara zonei de funcționare poate duce la deteriorarea sau defectarea unității. Vedeti și intervalul debitului de apă minim și maxim admis în specificațiile tehnice.
- Asigurați-vă că apa are o calitate conformă cu Directiva UE 2020/2184.
- "Presiunea statică externă" a unității include ventilul de închidere

17 Glosar

Distribuitor

Distribuitor de vânzări pentru produs.

Instalator autorizat

Persoană calificată tehnic, competență pentru a instala produsul.

Utilizator

Persoana care este proprietară a produsului și/sau exploatează produsul.

Legislație aplicabilă

Toate directivele, legile, regulamentele și/sau codurile internaționale, europene, naționale și locale care sunt relevante și aplicabile pentru un anumit produs sau domeniu.

Companie de service

Companie calificată care poate executa sau coordona service-ul necesar unității.

Manual de instalare

Manual de instrucțiuni specificat pentru un anumit produs sau aplicație, explicând modul său de instalare, configurare și întreținere.

Manual de exploatare

Manual de instrucțiuni specificat pentru un anumit produs sau aplicație, explicând modul său de exploatare.

Instrucțiuni pentru întreținere

Manual de instrucțiuni specificat pentru un anumit produs sau aplicație, care explică (dacă e relevant) modul de instalare, configurare și/sau întreținere a produsului sau aplicației.

Accesoriile

Etichete, manuale, fișe de informații și echipamente livrate împreună cu produsul și care trebuie instalate conform instrucțiunilor din documentația însoțitoare.

Echipament opțional

Echipamente fabricate sau aprobate de Daikin care pot fi combinate cu produsul conform instrucțiunilor din documentația însoțitoare.

Procurare la fața locului

Echipamente care NU sunt fabricate de Daikin care pot fi combinate cu produsul conform instrucțiunilor din documentația însoțitoare.

Tabelul reglajelor locale

Unități interioare pentru care se aplică

EPBX(U)07A▲4V▼

EPBX(U)10A▲4V▼

EPBX14A▲4V▼

EPBX10A▲9W▼

EPBX(U)14A▲9W▼

EPVX07S(U)18A▲4V▼

EPVX07S(U)23A▲4V▼

EPVX10S(U)18A▲4V▼

EPVX10S(U)23A▲4V▼

EPVX14S(U)18A▲4V▼

EPVX14S(U)23A▲4V▼

EPVX07S23A▲9W▼

EPVX10S18A▲9W▼

EPVX10S23A▲9W▼

EPVX14S18A▲9W▼

EPVX14S23A▲9W▼

EPSX07P30A▲▼

EPSX07P50A▲▼

EPSX10P30A▲▼

EPSX10P50A▲▼

EPSX14P30A▲▼

EPSX14P50A▲▼

EPSXB07P30A▲▼

EPSXB07P50A▲▼

EPSXB10P30A▲▼

EPSXB10P50A▲▼

EPSXB14P30A▲▼

EPSXB14P50A▲▼

Note

(*1) *4V*

(*2) *9W*

(*3) EPB*

(*4) EPV*

(*5) EPSX*

(*6) EPSXB*

(*7) *SU*

▲ = 1, 2, 3, ..., 9, A, B, C, ..., Z

▼ = , , 1, 2, 3, ..., 9

Tabelul reglajelor locale						Setare de instalator diferită față de valoarea implicită	
Indicație	Tip setare	cod	Descriere setare	Se aplică atunci când	Interval / pas / valoare prestabilită	Data	Valoare
1 zonă principală							
1.1	Utilizat. final	N/A	Ținta pentru Temperatură încăpere în timpul răcirii spațiului în zona principală.	[041]=2: Încăpere	12~35°C, pas: 0,5°C 20		
1.1	Utilizat. final	N/A	Ținta pentru Temperatură încăpere în timpul încălzirii în zona principală.	[041]=2: Încăpere	12~30°C, pas: 0,5°C 21		
1.2	Utilizat. final	N/A	Activați programul pentru ținta pentru Temperatură încăpere în timpul încălzirii în zona principală.	[041]=2: Încăpere	0: Mod manual 1: Mod program		
1.2	Utilizat. final	N/A	Activați programul pentru ținta pentru Apă la ieșire în timpul încălzirii în zona principală, fără curbă după vreme.	[041]=0: Apă la ieșire	0: Mod manual 1: Mod program		
1.3	Utilizat. final	N/A	Program încălzire.	[041]=2: Încăpere SAU [041]=0: Apă la ieșire	N/A		
1.4	Utilizat. final	N/A	Program răcire.	[041]=2: Încăpere SAU [041]=0: Apă la ieșire	N/A		
1.5	Utilizat. final avan.	N/A	Mod control pentru temperatura apei la ieșire în timpul încălzirii spațiului în zona principală.	Întotdeauna	0: Absolut 1: După vreme		
1.6	Instalator	[053]	Limită superioară pentru ținta pentru temperatura apei la ieșire în timpul încălzirii spațiului în zona principală.	Întotdeauna	[099]=1: Da AND [1.11]=2: Radiator [054]-min([048]-5; [060]; 75), pas: 1°C 35°C [099]=1: Da AND [1.11]=2: Radiator [054]-min([048]-5; [060]; 55), pas: 1°C 35°C [099]=0: Nu AND [1.11]=2: Radiator [054]-min([015]-5; [060]; 75), pas: 1°C 75°C [099]=0: Nu AND [1.11]=2: Radiator [054]-min([015]-5; [060]; 55), pas: 1°C 55°C		
1.6	Instalator	[054]	Limită inferioară pentru ținta pentru temperatura apei la ieșire în timpul încălzirii spațiului în zona principală.	Întotdeauna	15-[053]°C, pas: 1°C 20		
1.7	Utilizat. final avan.	N/A	Mod control pentru temperatura apei la ieșire în timpul răcirii spațiului în zona principală.	Întotdeauna	0: Absolut 1: După vreme		
1.8	Utilizat. final	N/A	Curbă după vreme pentru temperatura apei la ieșire pentru încălzirea spațiului în zona principală.	[1.5]=1: După vreme	Interval ambient: -40~25°C, pas: 1°C Interval pentru temperatura apei la ieșire: [054]-[053]°C, pas: 1°C		
1.9	Utilizat. final	N/A	Curbă după vreme pentru temperatura apei la ieșire pentru răcirea spațiului în zona principală.	[1.7]=1: După vreme	Interval ambient: 10~43°C, pas: 1°C Interval pentru temperatura apei la ieșire: [056]-[055]°C, pas: 1°C		
1.10	Utilizat. final	N/A	Histerează pentru temperatura țintă a încăperii folosită pentru repornirea solicitării pentru încălzire sau răcirea spațiului.	[041]=2: Încăpere	0,5~10°C, pas: 0,1°C 0,5		
1.11	Utilizat. final	N/A	Selecție tip emițător de căldură în zona principală.	Întotdeauna	0: Încălzire prin podea 1: Convector pompă de căldură 2: Radiator		
1.12	Instalator	[041]	Mod termostat în zona principală.	Întotdeauna	0: Apă la ieșire 1: Încăpere externă 2: Încăpere		
1.13	Instalator	[042]	Tip termostat în zona principală.	[041]=1: Încăpere externă ȘI [180]=0: Hardware	0: Contact dual 1: Contact unic		
1.13	Instalator	[180]	Setare folosită pentru a stabili sursa pentru termostatul extern.	[041]=1: Încăpere externă	0: Hardware 1: Extern		
1.14	Utilizat. final	[169]/[170]	Ținta Delta T în timpul încălzirii spațiului în zona principală.	Întotdeauna	[1.11]=0: Încălzire prin podea 3~10°C, pas: 0,5°C [169]=5 [1.11]=1: Convector pompă de căldură 3~10°C, pas: 0,5°C [169]=5 [1.11]=2: Radiator 10~20°C, pas: 0,5°C [170]=10		
1.15	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
1.16	Instalator	[050]	Se permite funcționarea în zona suplimentară în regim de răcire a spațiului.	Întotdeauna	0: Nu 1: Da		
1.17	Utilizat. final	N/A	Control PORNIT/OPRIT pentru temperatura apei la ieșire în zona principală.	[041]=0: Apă la ieșire	0: Oprit 1: Pornit		
1.18	Utilizat. final	[174]	Ținta Delta T în timpul răcirii spațiului în zona principală.	Întotdeauna	3~10°C, pas: 0,5°C 5		
1.19	Instalator	[048]	Limită superioară absolută pentru ținta de temperatură a apei la ieșire în raport cu emițătorul instalat în zona principală.	[099]=1: Da	20~80°C, pas: 0,5°C 40		
1.20	Instalator	[049]	Limită inferioară absolută pentru ținta de temperatură a apei la ieșire în raport cu emițătorul instalat în zona principală.	[099]=1: Da	3~35°C, pas: 0,5°C 3		
1.21	Utilizat. final	N/A	Numele zonei principale.	Întotdeauna	Zonă principală		
1.22	Utilizat. final	N/A	Temperatură încăpere țintă pentru anti-îngheț în zona principală.	[041]=2: Încăpere	4~16°C, pas: 0,5°C 8		
1.23	Utilizat. final	N/A	Activați programul pentru ținta pentru Apă la ieșire în timpul răcirii spațiului în zona principală, fără curbă după vreme.	[041]=0: Apă la ieșire	0: Mod manual 1: Mod program		
1.23	Utilizat. final	N/A	Activați programul pentru ținta pentru Temperatură încăpere în timpul răcirii în zona principală.	[041]=2: Încăpere	0: Mod manual 1: Mod program		

(*1) *4V*_*2) *9W*_

(*3) EPB*_*4) EPV*_*5) EPSX*_*6) EPSXB*_

(*7) *SU*

Tabelul reglajelor locale						Setare de instalator diferită față de valoarea implicită	
Indicație	Tip setare	cod	Descriere setare	Se aplică atunci când	Interval / pas / valoare prestabilită	Data	Valoare
1.24	Utilizat. final	N/A	Program pentru deviere temperatură pentru ținta pentru apă la ieșire după vreme pentru încălzirea spațiului în zona principală.	[041]=0: Apă la ieșire ȘI [1.5]=1: După vreme	N/A		
1.25	Utilizat. final	N/A	Programul devierii de temperatură pentru ținta apei la ieșire după vreme pentru răcirea spațiului în zona principală.	[041]=0: Apă la ieșire ȘI [1.7]=1: După vreme	N/A		
1.26	Instalator	[052]	Se permite o deviere de temperatură pentru ținta apei la ieșire în jurul punctului de îngheț în zona principală.	Întotdeauna	0: Fără 1: Mică îngustă 2: Mică largă 3: Mare îngustă 4: Mare largă		
1.27	Utilizat. final	N/A	Deviere de temperatură pentru ținta apei la ieșire după vreme pentru încălzirea spațiului în zona principală.	[1.5]=1: După vreme	-10~10°C, pas: 1°C 0		
1.28	Utilizat. final	N/A	Deviere de temperatură pentru ținta apei la ieșire după vreme pentru răcirea spațiului în zona principală.	[1.7]=1: După vreme	-10~10°C, pas: 1°C 0		
1.29	Utilizat. final avan.	N/A	Ținta pentru Temperatură încăpere în timpul încălzirii în zona principală pentru amortizare termică.	[041]=2: Încăpere ȘI [040]=2: Contacte pregătite pentru rețea inteligentă	12~30°C, pas: 0,5°C 23		
1.30	Utilizat. final avan.	N/A	Ținta pentru Temperatură încăpere în timpul răcirii spațiului în zona principală pentru amortizare termică.	[041]=2: Încăpere ȘI [040]=2: Contacte pregătite pentru rețea inteligentă	15~35°C, pas: 0,5°C 18		
1.31	Instalator	[158]	Termostat încăpere Daikin conectat.	Întotdeauna	0: Nu 1: Da		
1.32	Utilizat. final	N/A	PORNIRE/OPRIRE control pentru temperatură încăpere în zona principală.	[041]=2: Încăpere	0: Oprit 1: Pornit		
1.33	Utilizat. final avan.	N/A	Decalaj opțional care poate fi aplicat țintei pentru temperatura încăperii, măsurat de senzorul opțional din zona principală.	[041]=2: Încăpere	-5~5°C, pas: 0,5°C 0		
1.34	Utilizat. final	N/A	Temperatură încăpere standard țintă pentru programul pentru încăpere în timpul încălzirii în zona principală.	[041]=2: Încăpere	12~30°C, pas: 0,5°C 12		
1.35	Utilizat. final	N/A	Temperatură încăpere standard țintă pentru programul pentru încăpere în timpul răcirii spațiului în zona principală.	[041]=2: Încăpere	12~35°C, pas: 0,5°C 30		
1.36	Utilizat. final	N/A	Activați o deviere de temperatură pentru ținta apei la ieșire după vreme pentru încălzirea spațiului în zona principală.	[1.5]=1: După vreme	0: Mod manual 1: Mod program		
1.37	Utilizat. final	N/A	Activați o deviere de temperatură pentru ținta apei la ieșire după vreme pentru răcirea spațiului în zona principală.	[1.7]=1: După vreme	0: Mod manual 1: Mod program		
1.38	Utilizat. final avan.	N/A	Decalaj pentru Temperatură încăpere în timpul HCl în zona principală.	[041]=2: Încăpere	-5~5°C, pas: 0,5°C 0		
1.39	Utilizat. final	N/A	Ținta pentru temperatura apei la ieșire în timpul încălzirii spațiului în zona principală.	[1.5]=0: Absolut	[054]~[053]°C, pas: 1°C		
1.40	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
1.41	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
1.42	Utilizat. final	N/A	Țintă pentru temperatura apei la ieșire în timpul răcirii spațiului în zona principală.	[1.7]=0: Absolut	[056]~[055]°C, pas: 1°C		
1.43	Instalator	[055]	Limită superioară pentru ținta pentru temperatura apei la ieșire în timpul răcirii spațiului în zona principală.	Întotdeauna	[056]~22°C, pas: 1°C 22		
1.43	Instalator	[056]	Limită inferioară pentru ținta pentru temperatura apei la ieșire în timpul răcirii spațiului în zona principală.	Întotdeauna	[099]=1: Da ([049]+4)~[055], pas: 1°C 7°C [099]=0: Nu ([014]+4)~[055], pas: 1°C 7°C		
2 Zonă suplimentară							
2.1	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.2	Utilizat. final	N/A	Activați programul pentru ținta pentru Apă la ieșire în timpul încălzirii spațiului în zona suplimentară, fără curbă după vreme.	[057]=0: Apă la ieșire ȘI [155]=1: Da	0: Mod manual 1: Mod program		
2.3	Utilizat. final	N/A	Zonă suplimentară program încălzire.	[057]=0: Apă la ieșire SAU [057]=2: Încăpere	N/A		
2.4	Utilizat. final	N/A	Zonă suplimentară program răcire.	[057]=0: Apă la ieșire SAU [057]=2: Încăpere	N/A		
2.5	Utilizat. final avan.	N/A	Mod de funcționare țintă în timpul încălzirii spațiului în zona suplimentară.	[155]=1: Da	0: Absolut 1: După vreme		
2.6	Instalator	[060]	Limită superioară pentru ținta pentru temperatura apei la ieșire în timpul încălzirii spațiului în zona suplimentară.	[155]=1: Da	[2.11]=2: Radiator [061]~min([015]-5; 75), pas: 1°C 75°C [2.11]=2: Radiator [061]~min([015]-5; 55), pas: 1°C 55°C		
2.6	Instalator	[061]	Limită inferioară pentru ținta pentru temperatura apei la ieșire în timpul încălzirii spațiului în zona suplimentară.	[155]=1: Da	20~[060]°C, pas: 1°C 20		
2.7	Utilizat. final avan.	N/A	Mod de funcționare țintă în timpul răcirii spațiului în zona suplimentară.	[155]=1: Da	0: Absolut 1: După vreme		
2.8	Utilizat. final	N/A	Curbă după vreme pentru temperatura apei la ieșire pentru încălzirea spațiului în zona suplimentară.	[155]=1: Da ȘI [2.5]=1: După vreme	Interval ambient: -40~25°C, pas: 1°C Interval pentru temperatura apei la ieșire: [061]~[060]°C, pas: 1°C		

(*1) *4V*_(*) *9W*_

(*3) EPB*_(*) EPV*_(*) EPSX*_(*) EPSXB*_(*)

(*) *SU*

Tabelul reglajelor locale						Setare de instalator diferită față de valoarea implicită	
Indicație	Tip setare	cod	Descriere setare	Se aplică atunci când	Interval / pas / valoare prestabilită	Data	Valoare
2.9	Utilizat. final	N/A	Curbă după vreme pentru temperatura apei la ieșire pentru răcirea spațiului în zona suplimentară.	[155]=1: Da ȘI [2.7]=1: După vreme	Interval ambient: 10~43°C, pas: 1°C Interval pentru temperatura apei la ieșire: [063]~[062]°C, pas: 1°C		
2.10	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.11	Utilizat. final	N/A	Selecție tip emițător de căldură în zona suplimentară.	[155]=1: Da	0: Încălzire prin podea 1: Convector pompă de căldură 2: Radiator		
2.12	Instalator	[057]	Mod termostat în zona suplimentară.	[155]=1: Da	[041]=0: Apă la ieșire 0: Apă la ieșire [041]≠0: Apă la ieșire 1: Încăpere externă		
2.13	Instalator	[146]	Tip termostat în zona suplimentară.	[155]=1: Da ȘI [057]=1: Încăpere externă ȘI [181]=0: Hardware	0: Contact dual 1: Contact unic		
2.13	Instalator	[181]	Setare folosită pentru a stabili sursa pentru termostatul extern.	[155]=1: Da ȘI [057]=1: Încăpere externă	0: Hardware 1: Extern		
2.14	Utilizat. final	[171]/[172]	Ținta Delta T în timpul încălzirii spațiului în zona suplimentară.	[155]=1: Da	[2.11]=0: Încălzire prin podea 3~10°C, pas: 0,5°C [171]=5 [2.11]=1: Convector pompă de căldură 3~10°C, pas: 0,5°C [171]=5 [2.11]=2: Radiator 10~20°C, pas: 0,5°C [172]=10		
2.15	Utilizat. final	N/A	Control PORNIT/OPRIT pentru temperatura apei la ieșire în zona suplimentară.	[155]=1: Da ȘI [057]=0: Apă la ieșire	0: Oprit 1: Pornit		
2.16	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.17	Utilizat. final	[148]	Ținta Delta T zona suplimentară în timpul răcirii spațiului.	[155]=1: Da	3~10°C, pas: 0,5°C 5		
2.18	Utilizat. final	N/A	Program pentru deviere temperatură pentru ținta pentru apă la ieșire după vreme pentru încălzirea spațiului în zona suplimentară.	[057]=0: Apă la ieșire ȘI [2.5]=1: După vreme	N/A		
2.19	Utilizat. final	N/A	Program pentru deviere temperatură pentru ținta pentru apă la ieșire după vreme pentru răcirea spațiului în zona suplimentară.	[057]=0: Apă la ieșire ȘI [2.7]=1: După vreme	N/A		
2.20	Instalator	[059]	Se permite o deviere de temperatură pentru ținta de temperatură a apei la ieșire în jurul punctului de îngheț în zona suplimentară.	[155]=1: Da	0: Fără 1: Mică îngustă 2: Mică largă 3: Mare îngustă 4: Mare largă		
2.21	Utilizat. final	N/A	Numele zonei suplimentare.	[155]=1: Da	Zonă suplimentară		
2.22	Utilizat. final	N/A	Deviere de temperatură pentru ținta apei la ieșire după vreme pentru încălzirea spațiului în zona suplimentară.	[155]=1: Da ȘI [2.5]=1: După vreme	-10~10°C, pas: 1°C 0		
2.23	Utilizat. final	N/A	Deviere de temperatură pentru ținta apei la ieșire după vreme pentru răcirea spațiului în zona suplimentară.	[155]=1: Da ȘI [2.7]=1: După vreme	-10~10°C, pas: 1°C 0		
2.24	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.25	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.26	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.27	Utilizat. final	N/A	Activați programul pentru ținta pentru Apă la ieșire în timpul răcirii spațiului în zona suplimentară, fără curbă după vreme.	[057]=0: Apă la ieșire ȘI [155]=1: Da	0: Mod manual 1: Mod program		
2.28	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.29	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.30	Utilizat. final	N/A	Țintă pentru temperatura apei la ieșire în timpul încălzirii spațiului în zona suplimentară.	[155]=1: Da ȘI [2.5]=0: Absolut	[061]~[060]°C, pas: 1°C		
2.31	Utilizat. final	N/A	Activați o deviere de temperatură pentru ținta apei la ieșire după vreme pentru încălzirea spațiului în zona suplimentară.	[155]=1: Da ȘI [2.5]=1: După vreme	0: Mod manual 1: Mod program		
2.32	Utilizat. final	N/A	Activați o deviere de temperatură pentru ținta apei la ieșire după vreme pentru răcirea spațiului în zona suplimentară.	[155]=1: Da ȘI [2.7]=1: După vreme	0: Mod manual 1: Mod program		
2.33	Instalator	[147]	Permite în zona suplimentară funcția de răcire a spațiului.	[155]=1: Da	0: Nu 1: Da		
2.34	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.35	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.36	Utilizat. final	N/A	Țintă pentru temperatura apei la ieșire în timpul răcirii spațiului în zona suplimentară.	[155]=1: Da ȘI [2.7]=0: Absolut	[063]~[062]°C, pas: 1°C		
2.37	Instalator	[062]	Limită superioară pentru ținta pentru temperatura apei la ieșire în timpul răcirii spațiului în zona suplimentară.	[155]=1: Da	[063]~22°C, pas: 1°C 22		
2.37	Instalator	[063]	Limită inferioară pentru ținta pentru temperatura apei la ieșire în timpul răcirii spațiului în zona suplimentară.	[155]=1: Da	[(014)+4]~[062], pas: 1°C 7°C		
3 Încălzire/răcire							
3.1	Utilizat. final	N/A	Sub această temperatură exterioară, este permisă funcționarea în regim încălzire spațiu.	Întotdeauna	14~35°C, pas: 1°C 20		

Tabelul reglajelor locale						Setare de instalator diferită față de valoarea implicită	
Indicație	Tip setare	cod	Descriere setare	Se aplică atunci când	Interval / pas / valoare prestabilită	Data	Valoare
3.2	Utilizat. final	N/A	Mod Funcționare folosind în cursul Central Control.	[155]=1: Da SAU [041]≠1: Încăpere externă SAU ([042]≠0 Dual contact ȘI [180]≠1 Extern)	0: Încălzire 1: Răcire 2: Automată		
3.3	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
3.4	Utilizat. final avan.	N/A	Activați funcția anti-îngheț pentru încăperea.	Întotdeauna	0: Oprit 1: Pornit		
3.5	Utilizat. final	N/A	Program mod de funcționare.	[3.2]=2: Automat	N/A		
3.6	Instalator	[155]	Setare pentru a indica dacă este prezentă o zonă suplimentară.	Întotdeauna	0: Nu 1: Da		
3.7	Instalator	[018]	Folosită pentru a calcula limita maximă pentru temperatura apei la ieșire în timpul încălzirii spațiului pentru radiator și convecteurul pompei de căldură.	[1.11]≠0: Încălzire prin podea sau [2.11]≠0: Încălzire prin podea	1~10°C, pas: 0,5°C 5		
3.7	Instalator	[017]	Folosită pentru a calcula limita maximă pentru temperatura apei la ieșire în timpul încălzirii spațiului pentru încălzirea prin podea.	[1.11]=0: Încălzire prin podea sau [2.11]=0: Încălzire prin podea	1~7°C, pas: 0,5°C 3		
3.8	Instalator	[007]	Activați funcția de medie pentru temperatura exterioară.	Întotdeauna	0: Fără medie 1: 12 ore 2: 24 ore 3: 48 ore 4: 72 de ore		
3.9	Instalator	[004]	Valoare folosită pentru a calcula limita minimă pentru temperatura apei la ieșire în timpul răcirii spațiului.	Întotdeauna	0~10°C, pas: 0,5°C 5		
3.10	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
3.11	Instalator	[014]	Limită inferioară absolută pentru ținta de temperatură a apei la ieșire în timpul răcirii spațiului bazate pe alocarea de temperatură internă a unității Daikin Altherma.	Întotdeauna	3~35°C, pas: 0,5°C 3		
3.12	Instalator	[015]	Limită superioară absolută pentru ținta de temperatură a apei la ieșire în timpul încălzirii spațiului bazate pe alocarea de temperatură internă a unității Daikin Altherma.	Întotdeauna	20~80°C, pas: 1°C 80		
3.13.1	Instalator	[008]	Setare pentru a indica dacă un vas de decuplare este prezent în sistemul hidraulic.	Întotdeauna	0: Nu este decuplat 1: Decuplat		
3.13.2	Instalator	[097]	Viteză pompă externă când este solicitat debit în zona suplimentară. Se aplică doar atunci când se folosesc pompe de I/O sau kitul de amestecare.	Întotdeauna	0~1, pas: 0,01 1		
3.13.3	Instalator	[096]	Viteză pompă externă când este solicitat debit în zona principală. Se aplică doar atunci când se folosesc pompe de I/O sau kitul de amestecare.	Întotdeauna	0~1, pas: 0,01 1		
3.13.4	Instalator	[176]	Durată de rotire supapă kit de amestecare.	Întotdeauna	20~300 secunde, pas: 1 secundă 125		
3.13.5	Instalator	[099]	Setare pentru a indica prezența unui kit de amestecare în sistemul hidraulic.	Întotdeauna	0: Nu 1: Da		
3.14	Instalator	[158]	Termostat încăperea prezent.	Întotdeauna	0: Nu 1: Da		
3.15	Instalator	[016]	Durata minimă de timp în care pompa de căldură trebuie să rămână pornită după ce a început funcționarea.	Întotdeauna	480~1800 secunde, pas: 1 secundă 540		
3.16	Utilizat. final	N/A	Peste această temperatură exterioară, este permisă funcționarea în regim Răcire spațiu.	Întotdeauna	10~35°C, pas: 1°C 18		
4 Apă caldă menajeră							
4.1	Utilizat. final	N/A	Declanșatoare încălzire PORNITĂ/OPRITĂ/unică funcționare Apă caldă menajeră.	(*3) [080]=1: Termistor individual sau (*4) sau (*5)	0: Oprit 1: Pornit		
4.2	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.3	Utilizat. final	N/A	Valoare de referință țintă apa caldă menajeră pentru o încălzire manuală.	(*3) [080]=1: Termistor individual sau (*4) sau (*5)	20~[153]°C, pas: 0,5 60		
4.4	Utilizat. final	N/A	Valoare de referință țintă apa caldă menajeră pentru o încălzire puternică.	(*3) [080]=1: Termistor individual sau (*4) sau (*5)	20~[153]°C, pas: 0,5 60		
4.5	Utilizat. final	N/A	Țintă programată temperatură reîncălzire pentru rezervorul de apă caldă menajeră + mod Reîncălzire sau mod Reîncălzire.	[4.7]=0: Reîncălzire sau [4.7]=1: Program și reîncălzire	(*3)(*4) 20~[153]°C, pas: 0,5 45 (*5) 20~[153]°C, pas: 0,5 48		
4.6	Utilizat. final	N/A	Program încălzire unică apă caldă menajeră.	(*3) [080]=1: Termistor individual ȘI [4.7]≠0: Reîncălzire sau (*4) ȘI [4.7]≠0: Reîncălzire	N/A		

(*1) *4V*_*2) *9W*_

(*3) EPB*_*4) EPV*_*5) EPSX*_*6) EPSXB*_

(*7) *SU*

Tabelul reglajelor locale						Setare de instalator diferită față de valoarea implicită	
Indicație	Tip setare	cod	Descriere setare	Se aplică atunci când	Interval / pas / valoare prestabilită	Data	Valoare
4.7	Utilizat. final	N/A	Setare mod încălzire apă caldă menajeră.	(*3) SI [080]=1: Termistor individual SAU (*4)	0: Reîncălzire 1: Program și reîncălzire 2: Programat		
4.8	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.9	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.10	Instalator	[074]	Durată minimă de timp în care temperatura rezervorului trebuie să fie mai mare decât temperatura țintă de dezinfectare a rezervorului, înainte ca dezinfectarea să se considere că a avut succes.	(*3) [080]=1: Termistor individual	(*3) 300~3600 secunde, pas: 1 secundă 3600 (*4)(*5) 2400~3600 secunde, pas: 1 secundă 2400		
4.10	Instalator	[151]	Oră de pornire pentru funcționarea în regim Dezinfectare. Trebuie setat ca număr de minute începând de la 00:00 (în minute).	(*3) [080]=1: Termistor individual sau (*4) sau (*5)	0~1439 minute, pas: 1 minut 60		
4.10	Instalator	[152]	Activați executarea zilnică a funcționării în regim Dezinfectare.	(*3) [080]=1: Termistor individual sau (*4) sau (*5)	0: Oprit 1: Pornit		
4.10	Instalator	[150]	Zi dezinfecție pentru rezervorul de apă caldă menajeră.	(*3) [080]=1: Termistor individual sau (*4) sau (*5)	1~7, pas: 1 5		
4.10	Instalator	[073]	Temperatură țintă Dezinfectare pentru rezervorul de apă caldă menajeră.	(*3) [080]=1: Termistor individual sau (*4) sau (*5)	(*3) 55~[153]°C, pas: 0,5°C 60 (*4)(*5) 60~[153]°C, pas: 0,5°C 60		
4.11	Instalator	[153]	Valoare de referință maximă permisă pentru rezervorul de apă caldă menajeră.	(*3) [080]=1: Termistor individual sau (*4) sau (*5)	(*3) [080] =1: Termistor individual SI [098]=0: EKHS/E 150 I / 1: EKHS/E 180 I / 6: bobină mică terț 40~60°C, pas: 0,5°C 60 (*3) [080]=1: Termistor individual SI [098]=5: EKHP/HYC cu încălzitor auxiliar 40~80°C, pas: 0,5°C 75 (*3) [080]=1: Termistor individual SI [098]=2: EKHS/E 200 I / 3: EKHS/E 250 I / 4: EKHS/E 300 I / 7: bobină mare terț 40~75°C, pas: 0,5°C 75 (*4) 40~65°C, pas: 0,5°C 65 (*5) 40~75°C, pas: 0,5°C 75°C (*7) 40~60°C, pas: 0,5°C 60°C		
4.12.1	Utilizat. final	N/A	Histerează reîncălzire apă caldă menajeră pentru pierderi de căldură.	(*3) [080]=1: Termistor individual SI [4.7]#2: Programat sau (*4) SI [4.7]#2: Programat sau (*5)	1~40°C, pas: 0,5°C 6		
4.13	Instalator	[149]	Setare folosită pentru a alege funcționalitatea pompei externe de apă caldă menajeră.	(*3) [080]=1: Termistor individual sau (*4) sau (*5)	0: Fără 1: Apă caldă instantanee 2: Dezinfectare 3: Ambele		
4.14.1	Instalator	[173]	Selecție capacitate termală încălzitor auxiliar.	(*3) [080]=1: Termistor individual	1~4 kW, pas: 0,01 kW 3		
4.14.2	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.14.3	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.14.4	Instalator	[064]	Decalaj adăugat la temperatura țintă implicită a rezervorului în cazul în care încălzitorul auxiliar este singura sursă de căldură disponibilă în cursul unei încălziri a rezervorului.	(*3) [080]=1: Termistor individual	0~20°C, pas: 0,5 5		
4.15	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		

Tabelul reglajelor locale						Setare de instalator diferită față de valoarea implicită	
Indicație	Tip setare	cod	Descriere setare	Se aplică atunci când	Interval / pas / valoare prestabilită	Data	Valoare
4.16	Utilizat. final	N/A	Se permite unei surse de încălzire suplimentare să încălzească rezervorul atunci când pompa de căldură funcționează în regim Încălzirea/Răcirea spațiului.	(*3) [080]=1: Termistor individual sau [078]=1: Da	0: Oprit 1: Pornit		
4.17	Utilizat. final	N/A	Se permite imediat unei surse de încălzire suplimentare să asiste pompa de căldură în timpul funcționării în regim Încălzirea rezervorului.	(*3) [080]=1: Termistor individual sau (*4) sau (*5)	0: Oprit 1: Pornit		
4.18	Instalator	[072]	Activați funcționarea în regim Dezinfectare.	(*3) [080]=1: Termistor individual sau (*4) sau (*5)	(*3) 1: PORNIT (*4) 1: PORNIT (*5) 0: OPRIT		
4.19	Utilizat. final avan.	N/A	Temperatură declanșare reîncălzire pentru rezervorul de apă caldă menajeră pentru a asigura prezența unei energii suficiente în rezervor. Această setare este optimizată pentru un confort suficient.	(*3) [080]=1: Termistor individual ȘI [4.7]#2: Programat sau (*4) ȘI [4.7]#2: Programat sau (*5) ȘI [4.7]#2: Programat	(*3) 10~85°C, pas: 0,5 38 (*4) 10~85°C, pas: 0,5 38 (*5) 10~85°C, pas: 0,5 40		
4.20	Instalator	[070]	Temporizator întârziere pentru activarea sursei de căldură suplimentare atunci când pompa de căldură este sursa principală în timpul funcționării rezervorului.	(*3) [080]=1: Termistor individual sau (*4) sau (*5)	(*3) 0~10.800 de secunde, pas: 300 de secunde 1200 (*4) 0~10.800 de secunde, pas: 300 de secunde 10800 (*5) 0~10.800 de secunde, pas: 300 de secunde 1200		
4.21	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.22	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.23	Instalator	[064]	Decalaj adăugat la temperatura țintă implicită a rezervorului în cazul în care încălzitorul auxiliar este singura sursă de căldură disponibilă în cursul unei încălziri a rezervorului.	(*3) [080]=1: Termistor individual sau [078]=1: Da	0~20°C, pas: 0,5 5		
4.24	Utilizat. final	N/A	Activați schimbarea valorii de referință reîncălzire pentru apă caldă menajeră conform unui program.	(*5)	0: Oprit 1: Pornit		
4.25	Utilizat. final	N/A	Program reîncălzire.	(*5)	20~[153]°C, pas: 0,5 45		
4.26	Utilizat. final	N/A	Program pompă apă caldă menajeră.	(*3) [080]=1: Termistor individual ȘI [149]=1 sau 3: Apă caldă instantanee sau ambele sau (*4) [149]=1 sau 3: Apă caldă instantanee sau ambele sau (*5) [149]=1 sau 3: Apă caldă instantanee sau ambele	N/A		
5 Setări							
5.1	Instalator	N/A	Începeți o dezghețare forțată.	Întotdeauna	N/A		
5.2	Utilizat. final	N/A	Utilizator mod silențios.	Întotdeauna	0: Oprit 1: Auto 2: Manual		
5.2.1	Utilizat. final	N/A	Utilizator nivel silențios.	Întotdeauna	0: Oprit 1: Silențios 2: Mai silențios 3: Cel mai silențios		
5.2.2	Utilizat. final avan.	N/A	Program nivel silențios pentru utilizator.	Întotdeauna	N/A		
5.2.9	Instalator	[138]	Suprascriere instalator pentru intervalul de timp definit de utilizator pentru trecerea de la Noapte la Zi în modul silențios.	Întotdeauna	0~1439 minute, pas: 1 minut 360		
5.2.10	Instalator	[136]	Suprascriere instalator pentru nivelul de silențiozitate definit de utilizator pentru perioada „Zi”.	Întotdeauna	0: Oprit 1: Silențios 2: Mai silențios 3: Cel mai silențios		
5.2.11	Instalator	[139]	Suprascriere instalator pentru intervalul de timp definit de utilizator pentru trecerea de la Zi la Noapte în modul silențios.	Întotdeauna	0~1439 minute, pas: 1 minut 1320		
5.2.12	Instalator	[137]	Suprascriere instalator pentru nivelul de silențiozitate definit de utilizator pentru perioada „Noapte”.	Întotdeauna	0: Oprit 1: Silențios 2: Mai silențios 3: Cel mai silențios		
5.3	Utilizat. final	N/A	Oră/dată.	Întotdeauna	N/A		
5.3	Utilizat. final	N/A	Orar de vară.	Întotdeauna	0: Dezactivată 1: Activată		

(*1) *4V*_*2) *9W*_

(*3) EPB*_*4) EPV*_*5) EPSX*_*6) EPSXB*_

(*7) *SU*

Tabelul reglajelor locale						Setare de instalator diferită față de valoarea implicită	
Indicație	Tip setare	cod	Descriere setare	Se aplică atunci când	Interval / pas / valoare prestabilită	Data	Valoare
5.3	Utilizat. final	N/A	Tip ceas.	Intotdeauna	0: 12 ore 1: 24 de ore		
5.4	Utilizat. final	N/A	Indicații.	Intotdeauna	0: Oprit 1: Pornit		
5.5	Instalator	[083]	Setare pentru a alege tipul de conectare la rețea pentru unitatea pompei de căldură.	Intotdeauna	0: Fază unică 1: Stea trifazată 2: Delta trifazat		
5.5	Instalator	[154]	Setare pentru a indica dacă siguranța încălzitorului de rezervă din cabinetul electric este mai mare de 10 A.	(*3) [083]= 1: Stea trifazată sau (*4) [083]= 1: Stea trifazată	0: Nu 1: Da		
5.5	Instalator	[092]	Capacitate maximă pentru încălzitorul de rezervă.	Intotdeauna	(*2)/(*5) [083]=0: 2-6 kW, pas: 1 kW 6 [083]=2 2-4 kW, pas: 1 kW 4 [083]=1 și [154]=0 2-4 kW, pas: 1 kW 4 [083]=1 și [154]=1 2-9 kW, pas: 1 kW 9 (*1) 2-4,5 kW, pas: 0,5 kW 4,5		
5.6.1	Utilizat. final avan.	N/A	Setare pentru a permite logica de echilibru (limitare capacitate).	Intotdeauna	0: Niciodată 1: Intotdeauna 2: Sub echilibru		
5.6.2	Utilizat. final avan.	N/A	Prag pentru temperatura exterioară pentru a permite eventuala limitare a capacității. Sub această temperatură exterioară, este posibilă limitarea capacității.	Intotdeauna	-15-35°C, pas: 1°C 0		
5.7	Instalator	N/A	Prezentare generală reglaje locale.	Intotdeauna	N/A		
5.8	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.9	Utilizat. final	N/A	Țară.	Intotdeauna	0: Albania / 1: Austria 2: Belgia / 3: Bosnia 4: Bulgaria / 5: Croația 6: Cipru / 7: Republica Cehă 8: Danemarca / 9: Estonia 10: Finlanda / 11: Franța 12: Germania / 13: Grecia 14: Ungaria / 15: Islanda 16: Irlanda / 17: Turcia 18: Italia / 19: Letonia 20: Liechtenstein / 21: Lituania 22: Luxemburg / 23: Macedonia 24: Malta / 25: Moldova 26: Muntenegru / 27: Țările de Jos 28: Norvegia / 29: Polonia 30: Portugalia / 31: România 32: Serbia / 33: Slovacia 34: Slovenia / 35: Spania 36: Suedia / 37: Marea Britanie 38: Elveția		
5.9	Utilizat. final	N/A	Limbă.	Intotdeauna	0: Albaneză / 1: Belarusă 2: Bosniacă / 3: Bulgară 4: Croată / 5: Cehă 6: Daneză / 7: Neerlandeză 8: Engleză / 9: Estoniană 10: Finlandeză / 11: Franceză 12: Germană / 13: Greacă 14: Maghiară / 15: Italiană 16: Letonă / 17: Lituaniană 18: Macedoneană / 19: Norvegiană 20: Poloneză / 21: Portugheză 22: Română / 23: Rusă 24: Sârbă / 25: Slovacă 26: Slovenă / 27: Spaniolă 28: Suedeză / 29: Turcă 30: Ucraineană		
5.10	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.11	Instalator	N/A	Declanșator pentru resetarea orelor de funcționare pentru VENTILATOR.	Intotdeauna	N/A		
5.12	Utilizat. final	N/A	Aspect tastatură.	Intotdeauna	0: QWERTY 1: AZERTY		
5.13	Utilizat. final	N/A	Setare utilizator pentru a permite setări mai avansate.	Intotdeauna	0: Nu 1: Da		
5.14.1	Instalator	[012]	Definiște dacă este suficientă capacitatea boilerului rezervorului instalat pentru a acoperi sarcina totală a locuinței. Dacă da, poate deveni sursă de încălzire principală.	[078]=1: Da	0: Oprit 1: Pornit		
5.14.2	Instalator	[023]	Limita superioară pentru temperatura exterioară pentru punctul de preluare de la pompa de căldură la rezervorul bivalent/boiler.	[093]=1: Da sau [078]=1: Da	max([024]+2; -25)-25°C, pas: 1°C 5		
5.14.2	Instalator	[024]	Limita inferioară pentru temperatura exterioară pentru punctul de preluare de la pompa de căldură la rezervorul bivalent/boiler.	[093]=1: Da sau [078]=1: Da	-25-25°C, pas: 1°C 0		

(*1) *4V*_*2) *9W*_*

(*3) EPB*_*4) EPV*_*5) EPSX*_*6) EPSXB*_*

(*7) *SU*

Tabelul reglajelor locale						Setare de instalator diferită față de valoarea implicită	
Indicație	Tip setare	cod	Descriere setare	Se aplică atunci când	Interval / pas / valoare prestabilită	Data	Valoare
5.14.4	Instalator	[021]	Histereză pentru temperatura exterioară pentru punctul de preluare de la pompa de căldură la rezervorul bivalent/boiler.	[093]=1: Da sau [078]=1: Da	2~10°C, pas: 1°C 3		
5.14.6	Instalator	[025]	Durata minimă de timp în care pompa de boiler bivalent rămâne pornită după dispariția solicitării.	[093] =1: Da	0~1500 secunde, pas: 1 secundă 600		
5.15	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.16	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.17	Utilizat. final	N/A	Luminozitate ecran afișaj.	Întotdeauna	30~100%, pas: 1% 70		
5.18	Instalator	N/A	Declanșator pentru repornirea (software) a unității interioare.	Întotdeauna	N/A		
5.19	Instalator	[196]	Selecție supapă divertoare.	(*4)	1: Profil YJS 1 2: Profil Danfoss 1		
5.20	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.21.1	Utilizat. final avan.	N/A	Activați susținerea rezervorului în cursul dezghețării pentru a compensa solicitarea de încălzire a spațiului.	(*5)	0: Dezactivată 1: Optimizat 2: Continuu		
5.21.2	Instalator	[002]	Activați preîncălzirea proactivă a rezervorului de apă caldă menajeră pentru a permite dezghețarea rezervorului.	[078]=1: Da	0: Oprit 1: Pornit		
5.21.3	Utilizat. final	N/A	Se permite rezervorului pentru apă caldă menajeră să susțină funcționarea în regimul încălzirea spațiului adăugând capacitate la circuitul de încălzirea spațiului.	(*5)	0: Oprit 1: Pornit		
5.21.4	Instalator	[188]	Setare generală a instalatorului care va limita suportul pentru boilerul rezervorului.	[078]=1: Da	4~35 kW, pas: 1 kW 10		
5.21.5	Instalator	[184]	Setare care permite funcționarea în regim Energie gratuită pentru rezervor.	(*5)	0: Oprit 1: Pornit		
5.21.6	Instalator	[187]	Setare generală a instalatorului care va limita suportul pentru rezervor în timpul funcționării în regim energie gratuită.	[185]=1: Da	2~35 kW, pas: 1 kW 10		
5.21.7	Instalator	[182]	Setare care permite energiei gratuite să fie folosită ca sursă principală pentru funcționarea în regim încălzire spațiu.	[184]=1: Da	0: Întotdeauna 1: Peste Ambient 2: Niciodată		
5.21.8	Instalator	[183]	Temperatura ambientală care permite energiei în exces din rezervor să fie folosită pentru încălzirea spațiului.	(*5)	-28~35°C, pas: 0,5°C 8		
5.21.9	Instalator	[185]	Sistemul solar este instalat pe rezervor.	(*5)	0: Oprit 1: Pornit		
5.21.10	Instalator	[186]	Sistemul solar instalat are prioritate față de alte surse de căldură.	[185]=1: Da	0: Oprit 1: Pornit		
5.22	Instalator	[175]	Decalaj pentru senzorul extern de temperatură exterior.	[13]=1: Senzor extern de exterior	-5~5°C, pas: 0,5°C 0		
5.23	Utilizat. final	N/A	Selecție mod urgență.	Întotdeauna	0: Manuală 1: Auto 2: Încălzirea automată a spațiului redusă + ACM pornit 3: Încălzirea automată a spațiului redusă + ACM oprit 4: Încălzirea automată a spațiului normală + ACM oprit		
5.24	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.25	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.26	Utilizat. final	N/A	Temporizator inactivitate afișaj.	Întotdeauna	0: Nu 1: Da		
5.27.1	Utilizat. final	N/A	Activați modul Vacanță.	Întotdeauna	0: Nu 1: Da		
5.27.2	Utilizat. final	N/A	Perioadă vacanță.	Întotdeauna	N/A		
5.28.1	Instalator	[140]	Activați funcția de prioritate de încălzire a spațiului.	(*3) [080]=1: Termistor individual sau (*4) sau (*5)	0: Nu 1: Da		
5.28.2	Instalator	[019]	Sub această temperatură exterioară, este activată funcția Prioritate de încălzirea a spațiului (dacă este activată).	(*3) [080]=1: Termistor individual sau (*4) sau (*5)	-15~35°C, pas: 1°C 0		
5.28.2	Instalator	[020]	Temperatura exterioară la care temporizatorul de funcționare pentru răcirea spațiului este la valoarea sa maximă.	(*3) [080]=1: Termistor individual sau (*4) sau (*5)	20~50°C, pas: 1°C 35		
5.28.3	Instalator	[131]	Interval de timp în care pompa de căldură este rezervată pentru încălzirea spațiului în cursul echilibrării. Echilibrare = solicitări simultane pentru încălzirea spațiului și încălzirea rezervorului.	(*3) [080]=1: Termistor individual sau (*4) sau (*5)	1800~36000 secunde, pas: 60 de secunde 3600		
5.28.4	Instalator	[132]	Interval de timp în care pompa de căldură este rezervată pentru răcirea spațiului în cursul echilibrării. Echilibrare = solicitări simultane pentru răcirea spațiului și încălzirea rezervorului.	(*3) [080]=1: Termistor individual sau (*4) sau (*5)	1800~36000 secunde, pas: 60 de secunde 3600		

(*1) *4V*_(*) *9W*_

(*3) EPB*_(*) EPV*_(*) EPSX*_(*) EPSXB*_(*)

(*7) *SU*

Tabelul reglajelor locale						Setare de instalator diferită față de valoarea implicită	
Indicație	Tip setare	cod	Descriere setare	Se aplică atunci când	Interval / pas / valoare prestabilită	Data	Valoare
5.28.5	Instalator	[133]	Interval de timp în care pompa de căldură este rezervată pentru încălzirea rezervorului în cursul echilibrării (limită inferioară). Echilibrare = solicitări simultane pentru încălzirea/răcirea spațiului și încălzirea rezervorului.	(*3) [080]=1: Termistor individual sau (*4) sau (*5)	900-18000 secunde, pas: 60 de secunde 2700		
5.28.5	Instalator	[134]	Interval de timp în care pompa de căldură este rezervată pentru încălzirea rezervorului în cursul echilibrării (limită superioară). Echilibrare = solicitări simultane pentru încălzirea/răcirea spațiului și încălzirea rezervorului.	(*3) [080]=1: Termistor individual sau (*4) sau (*5)	900-18000 secunde, pas: 60 de secunde 7500		
5.29	Instalator	N/A	Mod recuperare agent de răcire.	Întotdeauna	N/A		
5.30	Utilizat. final	N/A	Confirmare urgență.	Doar în cazul unei solicitări de urgență	N/A		
5.31	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.32	Instalator	[078]	Setare pentru a indica dacă un boiler de rezervor este activ și poate deveni activ.	(*6) și [093]=0: Nu	0: Nu 1: Da		
5.33	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.34	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.35	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.36	Instalator	[005]	Setare mod Prevenire înghețare conductă de apă.	Întotdeauna	0: Dezactivată 1: Continuu 2: Intermitent		
5.37	Instalator	[093]	Kitul pentru boiler suplimentar pentru încălzirea spațiului este instalat și funcționarea sa este permisă.	[078]=0: Nu	0: Nu 1: Da		
7 Mod Intreținere							
7.7.1	Instalator	[030]	Țintă Delta T în timpul unei probe de funcționare pentru încălzirea spațiului.	Întotdeauna	2-20°C, pas: 0,5°C 5		
7.7.2	Instalator	[031]	Țintă pentru temperatura apei la ieșire în timpul unei probe de funcționare pentru încălzirea spațiului.	Întotdeauna	5-71°C, pas: 1°C 35		
7.7.3	Instalator	[032]	Temperatură țintă încăpere suprascrisă folosită în timpul unei probe de funcționare pentru încălzirea spațiului.	Întotdeauna	5-30°C, pas: 0,5°C 20		
7.7.4	Instalator	[033]	Țintă Delta T în timpul unei probe de funcționare pentru răcirea spațiului.	Întotdeauna	2-10°C, pas: 0,5°C 5		
7.7.5	Instalator	[034]	Țintă pentru temperatura apei la ieșire în timpul unei probe de funcționare pentru răcirea spațiului.	Întotdeauna	5-30°C, pas: 1°C 15		
7.7.6	Instalator	[035]	Temperatură încăpere suprascrisă folosită în timpul unei probe de funcționare pentru răcirea spațiului.	Întotdeauna	5-30°C, pas: 0,5°C 20		
7.7.7	Instalator	[077]	Temperatură țintă pentru rezervor în timpul unei probe de funcționare pentru încălzirea rezervorului.	Întotdeauna	20-85°C, pas: 0,5°C 50		
7.7.8	Instalator	[094]	Țintă PWM pompă (scăzută). Folosit doar în cursul probelor de funcționare pentru actuator și purjarea aerului.	Întotdeauna	0,1-1, pas: 0,1 1		
7.7.8	Instalator	[095]	Țintă PWM pompă (ridicată). Folosit doar în cursul probelor de funcționare pentru actuator și purjarea aerului.	Întotdeauna	0,1-1, pas: 0,1 0,5		
7.7.9	Instalator	[145]	Țintă pentru temperatura rezervorului în timpul unei probe de funcționare pentru încălzirea încălzitorului auxiliar.	(*3) [080]=1: Termistor individual	25-60°C, pas: 0,5°C 50		
8 Conectivitate							
8.1	Utilizat. final	N/A	Când DHCP este oprit, puteți modifica configurația IP.	Întotdeauna	N/A		
8.2.1 - 8.2.12	Nr	N/A	Prezentare generală a stării perifericelor conectate.	Întotdeauna	Depinde de componentă.		
8.3.1	Utilizat. final	N/A	Setare prezență gateway wireless (dongle WLAN).	Întotdeauna	0: Nu 1: Da		
8.3.2	Utilizat. final	N/A	Activați modul AP pentru a conecta dongle-ul WLAN la rețeaua locală.	[8.2.9]=1: Conectat (Un dongle DX WLAN trebuie să fie conectat la unitate)	0: Dezactivare 1: Activare 2: În curs		
8.3.3	Utilizat. final	N/A	Declanșator pentru repornirea gateway-ului wireless.	[8.2.9]=1: Conectat (Un dongle DX WLAN trebuie să fie conectat la unitate)	0: Păstrare 1: Resetare		
8.3.4	Utilizat. final	N/A	Activați funcționalitatea WPS pentru gateway-ul wireless.	[8.2.9]=1: Conectat (Un dongle DX WLAN trebuie să fie conectat la unitate)	0: Dezactivare 1: Activare 2: În curs		
8.3.5	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
8.3.7	Utilizat. final	N/A	Declanșator pentru resetarea dongle-ului WLAN la valorile implicite din fabrică (se uită toate datele de rețea).	[8.2.9]=1: Conectat (Un dongle DX WLAN trebuie să fie conectat la unitate) Dongle-ul DX WLAN trebuie să aibă cel mai recent firmware pentru a suporta această funcție.	0: Păstrare 1: Resetare		
8.4.1	Utilizat. final	N/A	Adresă IP atribuită în prezent.	Întotdeauna	N/A		
8.4.2	Utilizat. final	N/A	Adresă de subrețea atribuită în prezent.	Întotdeauna	N/A		
8.4.3	Utilizat. final	N/A	Adresă gateway implicită atribuită în prezent.	Întotdeauna	N/A		
8.4.4	Utilizat. final	N/A	Adresă DNS 1 atribuită în prezent.	Întotdeauna	N/A		
8.4.5	Utilizat. final	N/A	Adresă DNS 2 atribuită în prezent.	Întotdeauna	N/A		
8.4.6	Utilizat. final	N/A	Adresă LAN MAC/UEI a unității.	Întotdeauna	N/A		
8.5.1	Utilizat. final	N/A	Activați Daikin Home Controls.	Întotdeauna	0: Oprit 1: Pornit		
8.5.2	Utilizat. final	N/A	Setare prezență dehumidificator (după instalare).	Întotdeauna	0: Oprit 1: Pornit		

(*1) *4V* (*2) *9W* _

(*3) EPB* (*4) EPV* (*5) EPSX* (*6) EPSXB* _

(*7) *SU*

Tabelul reglajelor locale						Setare de instalator diferită față de valoarea implicită	
Indicație	Tip setare	cod	Descriere setare	Se aplică atunci când	Interval / pas / valoare prestabilită	Data	Valoare
8.5.3	Utilizat. final	N/A	Setare prezentă senzor de umiditate (după instalare).	[8.5.2]=1: Pornit	0: Nu 1: Normal deschis 2: Normal închis		
8.5.4	Utilizat. final	N/A	Limită umiditate.	[8.5.2]=1: Pornit	40~80%, pas: 1% 55		
8.5.5	Utilizat. final	N/A	Limită umiditate atunci când senzorul de umiditate nu este instalat.	[8.5.2]=1: Pornit SI [8.5.3]=0: Nu	41~80%, pas: 1% 70		
8.6	Nr	N/A	Solicitare scoatere în siguranță dispozitiv USB înainte de deconectare.	Atunci când unul sau mai multe porturi USB sunt folosite în mod activ.	0: Nu 1: Da		
8.7	Utilizat. final	N/A	Activare Modbus TCP/IP non-TLS (port 502).	Întotdeauna	0: Nu 1: Da		
8.8	Utilizat. final	N/A	Activare Modbus TCP/IP TLS (port 802).	Întotdeauna	0: Nu 1: Da		
8.9	Nr	N/A	Elimină interfața de conectare curentă (WLAN/LAN) din cloud.	[8.11]=1: WLAN SAU [8.11]=2: LAN	N/A		
8.10	Nr	N/A	Conectați unitatea la cloud.	WLAN sau LAN neconectat.	N/A		
8.11	Instalator	N/A	Selecți tipul de conectare la cloud.	Întotdeauna	0: Fără 1: WLAN 2: LAN		
9 Energie							
9.1	Utilizat. final avan.	N/A	Preț fix pentru electricitate ales de către utilizator atunci când prețul pentru electricitate nu este modificat printr-un program.	[9.3]=0: Oprit	1~5000 eurocenti/kWh, pas: 1 cent 15		
9.2	Utilizat. final avan.	N/A	Preț electricitate standard.	[9.3]=1: Pornit	1~5000 eurocenti/kWh, pas: 1 cent 5		
9.3	Utilizat. final avan.	N/A	Activați schimbarea prețului pentru electricitate conform unui program.	[093]=1: Da sau [078]=1: Da	0: Oprit 1: Pornit		
9.4	Utilizat. final avan.	N/A	Program preț electricitate.	[9.3]=1: Pornit	N/A		
9.5	Utilizat. final avan.	N/A	Preț combustibil solid.	[093]=1: Da sau [078]=1: Da	1~5000 eurocenti/kWh, pas: 1 cent 10		
9.6	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
9.7	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
9.8	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
9.9	Nr	N/A	Disclaimer legal.	N/A	N/A		
9.10	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
9.11	Instalator	[026]	Eficiența boilerului.	[093]=1: Da sau [078]=1: Da	0,1~1, pas: 0,01 0,9		
9.12	Instalator	[141]	COP țintă folosit pentru calculul eficienței boilerului rezervorului.	[093]=1: Da sau [078]=1: Da	0~6, pas: 0,1 2,5		
9.13	Utilizat. final avan.	N/A	Activați bazarea punctului de preluare dintre pompa de căldură și bivalent pe calculul COP, ținând cont de prețul curent al energiei.	[093]=1: Da sau [078]=1: Da	0: Nu 1: Da		
9.14.1	Instalator	[040]	Setare mod răspuns la cerere.	Întotdeauna	0: Fără 1: Tarif pompă de căldură 2: Contacte pregătite pentru rețea inteligentă 3: Contact contor inteligent		
9.14.1	Instalator	[179]	Setare folosită pentru a stabili sursa pentru setarea modului de răspuns la cerere.	[040]=2: Contacte pregătite pentru rețea inteligentă	0: Hardware 1: Extern		
9.14.2	Instalator	[037]	Setare pentru a permite unei alte surse de căldură să preia funcționarea în regim de încălzire a spațiului atunci când modul de răspuns la solicitare = forțat oprit.	[040]=1: Tarif pompă de căldură sau [040]=2: Contacte pregătite pentru rețea inteligentă	0: Fără preluare 1: Preluare combustibil solid ([093]=1: Da sau [078]=1: Da) 2: Preluare încălzitor		
9.14.3	Instalator	[071]	Se permite unei alte surse de căldură să preia funcționarea în regim de încălzire a rezervorului atunci când modul de răspuns la solicitare = forțat oprit.	[040]=1: Tarif pompă de căldură sau [040]=2: Contacte pregătite pentru rețea inteligentă	0: Fără preluare 1: Preluare combustibil solid ([078]=1: Da) 2: Preluare încălzitor 3: Doar pentru preluare încălzitor auxiliar (*3)		
9.14.4	Instalator	[036]	Amortizarea termică este permisă în timpul încălzirii spațiului.	[040]=2: Contacte pregătite pentru rețea inteligentă	0: Oprit 1: Pornit		
9.14.5	Instalator	[038]	Se permite funcționarea surselor de căldură electrice în timpul amortizării termice pentru încălzirea spațiului.	[040]=2: Contacte pregătite pentru rețea inteligentă	0: Nu 1: Da		
9.14.6	Instalator	[039]	Se permite funcționarea surselor de căldură electrice în timpul amortizării termice pentru rezervor.	[040]=2: Contacte pregătite pentru rețea inteligentă	0: Nu 1: Da		
9.14.7	Instalator	[135]	Limită de putere aplicabilă în contactul de contor inteligent pentru răspunsul la cerere.	[040]=3: Contact contor inteligent	2~20 kW, pas: 0,1 kW 4.2		
9.15.1	Instalator	N/A	Activare limită legală.	[5.9]=36: Suedia	0: Oprit 1: Pornit		
9.15.2	Instalator	[190]	Limită legală.	[5.9]=36: Suedia	Depinde de tipul de unitate exterioră~30 kW pas: 0,1 kW 30		
9.15.3	Instalator	[189]	Limită sistem.	Întotdeauna	Depinde de tipul de unitate exterioră~30 kW pas: 0,1 kW 30		
9.15.4	Instalator	[191]	Limită siguranță unitate exterioră.	Depinde de tipul de unitate exterioră	Depinde de tipul de unitate exterioră~63 A pas: 1 A 50		

(*1) *4V*_(*) *9W*_

(*3) EPB*_(*) EPV*_(*) EPSX*_(*) EPSXB*_

(*7) *SU*

Tabelul reglajelor locale						Setare de instalator diferită față de valoarea implicită	
Indicație	Tip setare	cod	Descriere setare	Se aplică atunci când	Interval / pas / valoare prestabilită	Data	Valoare
10 Expert de configurare							
10.1	Utilizat. final	N/A	Țară.	Întotdeauna	0: Albania / 1: Austria 2: Belgia / 3: Bosnia 4: Bulgaria / 5: Croația 6: Cipru / 7: Republica Cehă 8: Danemarca / 9: Estonia 10: Finlanda / 11: Franța 12: Germania / 13: Grecia 14: Ungaria / 15: Islanda 16: Irlanda / 17: Turcia 18: Italia / 19: Letonia 20: Liechtenstein / 21: Lituania 22: Luxemburg / 23: Macedonia 24: Malta / 25: Moldova 26: Muntenegru / 27: Țările de Jos 28: Norvegia / 29: Polonia 30: Portugalia / 31: România 32: Serbia / 33: Slovacia 34: Slovenia / 35: Spania 36: Suedia / 37: Marea Britanie 38: Elveția		
10.1	Utilizat. final	N/A	Limbă.	Întotdeauna	0: Albaneză / 1: Belarusă 2: Bosniacă / 3: Bulgară 4: Croată / 5: Cehă 6: Daneză / 7: Neerlandeză 8: Engleză / 9: Estoniană 10: Finlandeză / 11: Franceză 12: Germană / 13: Greacă 14: Maghiară / 15: Italiană 16: Letonă / 17: Lituaniană 18: Macedoneană / 19: Norvegiană 20: Poloneză / 21: Portugheză 22: Română / 23: Rusă 24: Sârbă / 25: Slovacă 26: Slovenă / 27: Spaniolă 28: Suedeză / 29: Turcă 30: Ucraineană		
10.2	Nr	N/A	N/A	N/A	N/A		
10.3	Utilizat. final	N/A	Oră/dată.	Întotdeauna	N/A		
10.3	Utilizat. final	N/A	Orar de vară.	Întotdeauna	0: Dezactivată 1: Activată		
10.4	Instalator	[098]	Selecție pentru rezervorul de apă caldă menajeră neintegrat conectat la unitatea instalată pe perete.	(*3) [080]=1: Termistor individual	0: EKHWS/E 150 l 1: EKHWS/E 180 l 2: EKHWS/E 200 l 3: EKHWS/E 250 l 4: EKHWS/E 300 l 5: EKHWP/HYC cu încălzitor auxiliar 6: terț, bobină mică 7: terț, bobină mare		
10.4	Instalator	[155]	Setare pentru a indica dacă este prezentă o zonă suplimentară.	Întotdeauna	0: Nu 1: Da		
10.4	Instalator	[080]	Această setare indică dacă este conectat un rezervor.	(*3)	0: Fără 1: Termistor individual		
10.4	Instalator	[093]	Kitul pentru boiler suplimentar pentru încălzirea spațiului este instalat și funcționarea sa este permisă.	[078]=0: Nu	0: Nu 1: Da		
10.5	Instalator	N/A	Selectare terminal IO teren pentru ventil cu 3 căi.	(*3) [080]=1: Termistor individual	Consultați meniul [13] IO teren.		
10.5	Instalator	N/A	Selectare terminal IO teren pentru supapă de ocolire bivalent.	[093]=1: Da	Consultați meniul [13] IO teren.		
10.6	Instalator	[012]	Definește dacă este suficientă capacitatea boilerului rezervorului instalat pentru a acoperi sarcina totală a locuinței. Dacă da, poate deveni sursă de încălzire principală.	[078]=1: Da	0: Oprit 1: Pornit		
10.6	Instalator	[078]	Setare pentru a indica dacă un boiler de rezervor este activ și poate deveni activ.	(*6) și [093]=0: Nu	0: Nu 1: Da		
10.6	Instalator	[011]	Capacitate termală maximă livrabilă în circuitul pentru încălzirea spațiului de către rezervorul pentru apă caldă menajeră la susținerea rezervorului.	(*5)	4-35 kW, pas: 1 kW 20		
10.7	Utilizat. final	N/A	Selecție mod urgență.	Întotdeauna	0: Manuală 1: Auto 2: Încălzirea automată a spațiului redusă + ACM pornit 3: Încălzirea automată a spațiului redusă + ACM oprit 4: Încălzirea automată a spațiului normală + ACM oprit		
10.8	Instalator	[083]	Setare pentru a alege tipul de conectare la rețea pentru unitatea pompei de căldură.	Întotdeauna	0: Fază unică 1: Stea trifazată 2: Delta trifazat		
10.8	Instalator	[154]	Setare pentru a indica dacă siguranța încălzitorului de rezervă din cabinetul electric este mai mare de 10 A.	(*3) [083]= 1: Stea trifazată sau (*4) [083]= 1: Stea trifazată	0: Nu 1: Da		

Tabelul reglajelor locale						Setare de instalator diferită față de valoarea implicită	
Indicație	Tip setare	cod	Descriere setare	Se aplică atunci când	Interval / pas / valoare prestabilită	Data	Valoare
10.8	Instalator	[092]	Capacitate maximă pentru încălzitorul de rezervă.	Întotdeauna	(*2)/(*5) [083]=0: 2~6 kW, pas: 1 kW 6 [083]=2 2~4 kW, pas: 1 kW 4 [083]=1 și [154]=0 2~4 kW, pas: 1 kW 4 [083]=1 și [154]=1 2~9 kW, pas: 1 kW 9 (*1) 2~4,5 kW, pas: 0,5 kW 4,5		
10.9	Utilizat. final	N/A	Selecție tip emițător de căldură în zona principală.	Întotdeauna	0: Încălzire prin podea 1: Convector pompă de căldură 2: Radiator		
10.9	Instalator	[041]	Mod termostat în zona principală.	Întotdeauna	0: Apă la ieșire 1: Încăpere externă 2: Încăpere		
10.10	Utilizat. final avan.	N/A	Mod control pentru temperatura apei la ieșire în timpul încălzirii spațiului în zona principală.	Întotdeauna	0: Absolut 1: După vreme		
10.10	Utilizat. final avan.	N/A	Mod control pentru temperatura apei la ieșire în timpul răcirii spațiului în zona principală.	[10.9]=0: Încălzire prin podea sau [10.9]=1: Convector pompă de căldură	0: Absolut 1: După vreme		
10.11	Utilizat. final	N/A	Curbă după vreme pentru temperatura apei la ieșire pentru încălzirea spațiului în zona principală.	[10.10]=1: După vreme	Interval ambient: -40~25°C, pas: 1°C Interval pentru temperatura apei la ieșire: [054]~[053]°C, pas: 1°C		
10.12	Utilizat. final	N/A	Curbă după vreme pentru temperatura apei la ieșire pentru răcirea spațiului în zona principală.	[10.10]=1: După vreme	Interval ambient: 10~43°C, pas: 1°C Interval pentru temperatura apei la ieșire: [056]~[055]°C, pas: 1°C		
10.13	Instalator	[057]	Mod termostat în zona suplimentară.	[155]=1: Da	[41]=0: Apă la ieșire 0: Apă la ieșire [41]≠0: Apă la ieșire 1: Încăpere externă		
10.13	Utilizat. final	N/A	Selecție tip emițător de căldură în zona suplimentară.	[155]=1: Da	0: Încălzire prin podea 1: Convector pompă de căldură 2: Radiator		
10.14	Utilizat. final avan.	N/A	Mod de funcționare țintă în timpul încălzirii spațiului în zona suplimentară.	[155]=1: Da	0: Absolut 1: După vreme		
10.14	Utilizat. final avan.	N/A	Mod de funcționare țintă în timpul răcirii spațiului în zona suplimentară.	[155]=1: Da ȘI [10.13]=0: Încălzire prin podea sau [10.13]=1: Convector pompă de căldură	0: Absolut 1: După vreme		
10.15	Utilizat. final	N/A	Curbă după vreme pentru temperatura apei la ieșire pentru încălzirea spațiului în zona suplimentară (limitele pentru temperatura apei la ieșire).	[155]=1: Da ȘI [10.14]=1: După vreme	Interval ambient: -40~25°C, pas: 1°C Interval pentru temperatura apei la ieșire: [061]~[060]°C, pas: 1°C		
10.16	Utilizat. final	N/A	Curbă după vreme pentru temperatura apei la ieșire pentru răcirea spațiului în zona suplimentară (limitele pentru temperatura apei la ieșire).	[155]=1: Da ȘI [10.14]=1: După vreme	Interval ambient: 10~43°C, pas: 1°C Interval pentru temperatura apei la ieșire: [063]~[062]°C, pas: 1°C		
10.17	Utilizat. final	N/A	Setare mod încălzire apă caldă menajeră.	(*3) ȘI [080]=1: Termistor individual SAU (*4)	0: Reîncălzire 1: Program și reîncălzire 2: Programat		
10.18	Utilizat. final	N/A	Țintă programată temperatură reîncălzire pentru rezervorul de apă caldă menajeră + mod Reîncălzire sau mod Reîncălzire.	[4.7]=0: Reîncălzire sau [4.7]=1: Program și reîncălzire	(*3)(*4) 20~[153]°C, pas: 0,5 45 (*5) 20~[153]°C, pas: 0,5 48		
10.18	Utilizat. final	N/A	Histerează reîncălzire apă caldă menajeră pentru pierderi de căldură.	(*3) [080]=1: Termistor individual ȘI [4.7]≠2: Programat sau (*4) ȘI [4.7]≠2: Programat sau (*5) ȘI [4.7]≠2: Programat	1~40°C, pas: 0,5°C 6		

13 IO teren

(*1) *4V*_*2* *9W*_

(*3) EPB*_*4* EPV*_*5* EPSX*_*6* EPSXB*_

(*7) *SU*

Tabelul reglajelor locale						Setare de instalator diferită față de valoarea implicită	
Indicație	Tip setare	cod	Descriere setare	Se aplică atunci când	Interval / pas / valoare prestabilită	Data	Valoare
13.1 / 13.2 / 13.5	Instalator	[100]	(*3)(*4): Terminal X42M 9-10-11 (*5): Terminal X43M 7-8-9	0: Neconectat 1: Supapă de închidere zonă principală 2: Ventil de închidere zonă suplimentară 3: Alarmă 4: Sursă de căldură externă 6: Mod Răcire/Încălzire 7: ACM la semnal (*4)(*5) 8: Ventil cu 3 căi (*3) 9: Supapă de ocolire bivalent 10: Pompă ACM 11: Pompă secundară C/H 12: Ext. pompă C/H principală 13: Ext. pompă C/H suplimentară	0: Neconectat (*5) 1: Supapă de închidere zonă principală (*3)(*4) 2: Ventil de închidere zonă suplimentară 3: Alarmă 4: Sursă de căldură externă 6: Mod Răcire/Încălzire 7: ACM la semnal 8: Ventil cu 3 căi 9: Supapă de ocolire bivalent 10: Pompă ACM 11: Pompă secundară C/H 12: Ext. pompă C/H principală 13: Ext. pompă C/H suplimentară		
13.2 / 13.3 / 13.4	Instalator	[101]	(*4): Terminal X42M 25-26 (*3): Terminal X43M 7-8 (*5): Terminal X42M 13-14	0: Neconectat 1: Supapă de închidere zonă principală 2: Ventil de închidere zonă suplimentară 3: Alarmă 4: Sursă de căldură externă 6: Mod Răcire/Încălzire 7: ACM la semnal (*4)(*5) 9: Supapă de ocolire bivalent 10: Pompă ACM 11: Pompă secundară C/H 12: Ext. pompă C/H principală 13: Ext. pompă C/H suplimentară	0: Neconectat 1: Supapă de închidere zonă principală 2: Ventil de închidere zonă suplimentară 3: Alarmă 4: Sursă de căldură externă 6: Mod Răcire/Încălzire 7: ACM la semnal 9: Supapă de ocolire bivalent 10: Pompă ACM 11: Pompă secundară C/H 12: Ext. pompă C/H principală 13: Ext. pompă C/H suplimentară		
13.2 / 13.3 / 13.4	Instalator	[124]	ND/NI	1: Supapă de închidere zonă principală 2: Ventil de închidere zonă suplimentară 3: Alarmă 6: Mod Răcire/Încălzire 7: ACM la semnal (*4)(*5) 9: Supapă de ocolire bivalent	0: NU 1: NC		
13.2 / 13.3 / 13.4	Instalator	[103]	(*4): Terminal X42M 27-28 (*3): Terminal X43M 9-10 (*5): Terminal X42M 15-16	0: Neconectat 1: Supapă de închidere zonă principală 2: Ventil de închidere zonă suplimentară 3: Alarmă 4: Sursă de căldură externă 6: Mod Răcire/Încălzire 7: ACM la semnal (*4)(*5) 9: Supapă de ocolire bivalent 10: Pompă ACM 11: Pompă secundară C/H 12: Ext. pompă C/H principală 13: Ext. pompă C/H suplimentară	0: Neconectat 1: Supapă de închidere zonă principală 2: Ventil de închidere zonă suplimentară 3: Alarmă 4: Sursă de căldură externă 6: Mod Răcire/Încălzire 7: ACM la semnal 9: Supapă de ocolire bivalent 10: Pompă ACM 11: Pompă secundară C/H 12: Ext. pompă C/H principală 13: Ext. pompă C/H suplimentară		
13.2 / 13.3 / 13.4	Instalator	[104]	ND/NI	1: Supapă de închidere zonă principală 2: Ventil de închidere zonă suplimentară 3: Alarmă 6: Mod Răcire/Încălzire 7: ACM la semnal (*4)(*5) 9: Supapă de ocolire bivalent	0: NU 1: NC		
13.2 / 13.3 / 13.4	Instalator	[105]	(*3)(*4): Terminal X42M 15-16 (*5): Terminal X43M 13-14	0: Neconectat 1: Supapă de închidere zonă principală 2: Ventil de închidere zonă suplimentară 3: Alarmă 4: Sursă de căldură externă 5: Încălzitor auxiliar (*3) 6: Mod Răcire/Încălzire 7: ACM la semnal (*4)(*5) 9: Supapă de ocolire bivalent 10: Pompă ACM 11: Pompă secundară C/H 12: Ext. pompă C/H principală 13: Ext. pompă C/H suplimentară	0: Neconectat (*4)(*5) 1: Supapă de închidere zonă principală 2: Ventil de închidere zonă suplimentară 3: Alarmă 4: Sursă de căldură externă 5: Încălzitor auxiliar (*3) 6: Mod Răcire/Încălzire 7: ACM la semnal 9: Supapă de ocolire bivalent 10: Pompă ACM 11: Pompă secundară C/H 12: Ext. pompă C/H principală 13: Ext. pompă C/H suplimentară		
13.1 / 13.2 / 13.5	Instalator	[106]	ND/NI	1: Supapă de închidere zonă principală 2: Ventil de închidere zonă suplimentară 3: Alarmă 6: Mod Răcire/Încălzire 7: ACM la semnal (*4)(*5) 9: Supapă de ocolire bivalent	0: NU 1: NC		
13.1 / 13.2 / 13.5	Instalator	[107]	(*3)(*4): Terminal X42M 17-18 (*5): Terminal X43M 15-16	0: Neconectat 1: Supapă de închidere zonă principală 2: Ventil de închidere zonă suplimentară 3: Alarmă 4: Sursă de căldură externă 6: Mod Răcire/Încălzire 7: ACM la semnal 9: Supapă de ocolire bivalent 10: Pompă ACM 11: Pompă secundară C/H 12: Ext. pompă C/H principală 13: Ext. pompă C/H suplimentară	0: Neconectat (*5) 1: Supapă de închidere zonă principală 2: Ventil de închidere zonă suplimentară 3: Alarmă 4: Sursă de căldură externă 6: Mod Răcire/Încălzire (*3)(*4) 7: ACM la semnal 9: Supapă de ocolire bivalent 10: Pompă ACM 11: Pompă secundară C/H 12: Ext. pompă C/H principală 13: Ext. pompă C/H suplimentară		
13.1 / 13.2 / 13.5	Instalator	[108]	ND/NI	1: Supapă de închidere zonă principală 2: Ventil de închidere zonă suplimentară 3: Alarmă 6: Mod Răcire/Încălzire 7: ACM la semnal (*4)(*5) 9: Supapă de ocolire bivalent	0: NU 1: NC		

Tabelul reglajelor locale						Setare de instalator diferită față de valoarea implicită	
Indicație	Tip setare	cod	Descriere setare	Se aplică atunci când	Interval / pas / valoare prestabilită	Data	Valoare
13.2 / 13.3 / 13.4	Instalator	[109]	(*4): Terminal X42M 23-24 (*3): Terminal X43M 5-6 (*5): Terminal X42M 11-12	0: Neconectat 1: Supapă de închidere zonă principală 2: Ventil de închidere zonă suplimentară 3: Alarmă 4: Sursă de căldură externă 6: Mod Răcire/Încălzire 7: ACM la semnal (*4)(*5) 9: Supapă de ocolire bivalent 10: Pompă ACM 11: Pompă secundară C/H 12: Ext. pompă C/H principală 13: Ext. pompă C/H suplîm.	0: Neconectat (*5) 1: Supapă de închidere zonă principală 2: Ventil de închidere zonă suplimentară 3: Alarmă 4: Sursă de căldură externă 6: Mod Răcire/Încălzire 7: ACM la semnal 9: Supapă de ocolire bivalent 10: Pompă ACM (*3)(*4) 11: Pompă secundară C/H 12: Ext. pompă C/H principală 13: Ext. pompă C/H suplîm.		
13.2 / 13.3 / 13.4	Instalator	[110]	ND/NI	1: Supapă de închidere zonă principală 2: Ventil de închidere zonă suplimentară 3: Alarmă 6: Mod Răcire/Încălzire 7: ACM la semnal (*4)(*5) 9: Supapă de ocolire bivalent	0: NU 1: NC		
13.1 / 13.2 / 13.5	Instalator	[111]	(*3)(*4): Terminal X42M 12-13-14 (*5): Terminal X43M 10-11-12	0: Neconectat 1: Supapă de închidere zonă principală 2: Ventil de închidere zonă suplimentară 3: Alarmă 4: Sursă de căldură externă 6: Mod Răcire/Încălzire 7: ACM la semnal (*4)(*5) 8: Ventil cu 3 căi (*3) 9: Supapă de ocolire bivalent 10: Pompă ACM 11: Pompă secundară C/H 12: Ext. pompă C/H principală 13: Ext. pompă C/H suplîm.	0: Neconectat (*4)(*5) 1: Supapă de închidere zonă principală 2: Ventil de închidere zonă suplimentară 3: Alarmă 4: Sursă de căldură externă 6: Mod Răcire/Încălzire 7: ACM la semnal 8: Ventil cu 3 căi (*3) 9: Supapă de ocolire bivalent 10: Pompă ACM 11: Pompă secundară C/H 12: Ext. pompă C/H principală 13: Ext. pompă C/H suplîm.		
13.6	Instalator	[112]	(*3)(*4): Terminal X44M 1-2	(*3)(*4) 0: Neconectat 1: Senzor extern de exterior 2: Senzor extern de interior	0: Neconectat 1: Senzor extern de exterior 2: Senzor extern de interior		
13.7 / 13.8	Instalator	[114]	Terminal X45M 3-4	0: Neconectat 3: Contact 1 rețea inteligentă HV/LV 4: Contact 2 rețea inteligentă HV/LV 5: Contact tarif HP 9: Unitate termostat de siguranță 12: Intrare solară 13: Contact contor inteligent	0: Neconectat 3: Contact 1 rețea inteligentă HV/LV 4: Contact 2 rețea inteligentă HV/LV 5: Contact tarif HP 9: Unitate termostat de siguranță 12: Intrare solară (*3)(*5) 13: Contact contor inteligent		
13.7 / 13.8	Instalator	[115]	ND/NI	0: Neconectat 5: Contact tarif HP 9: Unitate termostat de siguranță 13: Contact contor inteligent	0: NU 1: NC		
13.7 / 13.8	Instalator	[116]	Terminal X45M 5-6	0: Neconectat 3: Contact 1 rețea inteligentă HV/LV 4: Contact 2 rețea inteligentă HV/LV 5: Contact tarif HP 9: Unitate termostat de siguranță 12: Intrare solară 13: Contact contor inteligent	0: Neconectat 3: Contact 1 rețea inteligentă HV/LV 4: Contact 2 rețea inteligentă HV/LV 5: Contact tarif HP 9: Unitate termostat de siguranță 12: Intrare solară (*3)(*5) 13: Contact contor inteligent		
13.7 / 13.8	Instalator	[117]	ND/NI	0: Neconectat 5: Contact tarif HP 9: Unitate termostat de siguranță 13: Contact contor inteligent	0: NU 1: NC		
13.7 / 13.8	Instalator	[118]	Terminal X45M 7-8	0: Neconectat 3: Contact 1 rețea inteligentă HV/LV 4: Contact 2 rețea inteligentă HV/LV 5: Contact tarif HP 9: Unitate termostat de siguranță 12: Intrare solară 13: Contact contor inteligent	0: Neconectat 3: Contact 1 rețea inteligentă HV/LV 4: Contact 2 rețea inteligentă HV/LV 5: Contact tarif HP 9: Unitate termostat de siguranță 12: Intrare solară (*3)(*5) 13: Contact contor inteligent		
13.7 / 13.8	Instalator	[119]	ND/NI	0: Neconectat 5: Contact tarif HP 9: Unitate termostat de siguranță 13: Contact contor inteligent	0: NU 1: NC		
13.7 / 13.8	Instalator	[120]	Terminal X45M 9-10	0: Neconectat 3: Contact 1 rețea inteligentă HV/LV 4: Contact 2 rețea inteligentă HV/LV 5: Contact tarif HP 9: Unitate termostat de siguranță 12: Intrare solară 13: Contact contor inteligent	0: Neconectat 3: Contact 1 rețea inteligentă HV/LV 4: Contact 2 rețea inteligentă HV/LV 5: Contact tarif HP 9: Unitate termostat de siguranță 12: Intrare solară (*3)(*5) 13: Contact contor inteligent		
13.7 / 13.8	Instalator	[121]	ND/NI	0: Neconectat 5: Contact tarif HP 9: Unitate termostat de siguranță 13: Contact contor inteligent	0: NU 1: NC		
13.7 / 13.8	Instalator	[122]	Terminal X45M 1-2	0: Neconectat 3: Contact 1 rețea inteligentă HV/LV 4: Contact 2 rețea inteligentă HV/LV 5: Contact tarif HP 9: Unitate termostat de siguranță 12: Intrare solară 13: Contact contor inteligent	0: Neconectat 3: Contact 1 rețea inteligentă HV/LV 4: Contact 2 rețea inteligentă HV/LV 5: Contact tarif HP 9: Unitate termostat de siguranță 12: Intrare solară (*3)(*5) 13: Contact contor inteligent		
13.7	Instalator	[123]	ND/NI	0: Neconectat 5: Contact tarif HP 9: Unitate termostat de siguranță 13: Contact contor inteligent	0: NU 1: NC		

(*1) *4V*_(*) *9W*_

(*3) EPB*_(*) EPV*_(*) EPSX*_(*) EPSXB*_

(*) *SU*

