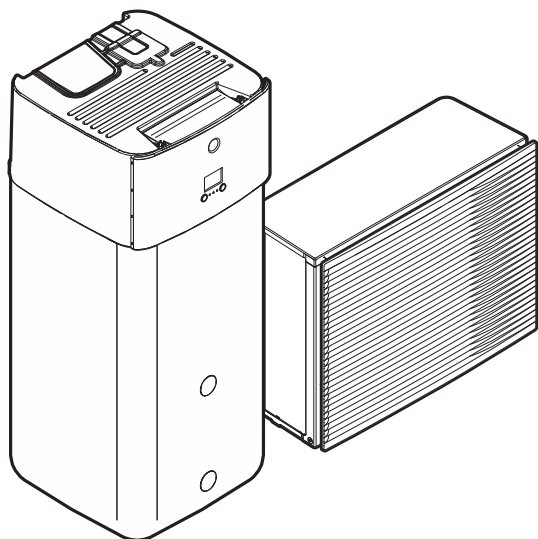




Referenční příručka k instalaci
Daikin Altherma 3 H HT ECH₂O



<https://daikintechnicaldatahub.eu>



EPRA14D ▲ V3▼
EPRA16D ▲ V3▼
EPRA18D ▲ V3▼
EPRA14D ▲ W1▼
EPRA16D ▲ W1▼
EPRA18D ▲ W1▼

ETSH16P30E ▲▼
ETSH16P50E ▲▼
ETSHB16P30E ▲▼
ETSHB16P50E ▲▼
ETSX16P30E ▲▼
ETSX16P50E ▲▼
ETSXB16P30E ▲▼
ETSXB16P50E ▲▼

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

Obsah

1 O dokumentaci	6
1.1 O tomto dokumentu	6
1.2 Význam varování a symbolů	7
1.3 Přehled referenční příručky k instalaci	8
2 Všeobecná bezpečnostní opatření	10
2.1 Pro instaláčního technika.....	10
2.1.1 Obecné.....	10
2.1.2 Místo instalace.....	11
2.1.3 Chladivo — v případě R410A nebo R32	11
2.1.4 Voda	13
2.1.5 Elektrická instalace	13
3 Specifické bezpečnostní pokyny pro instaláčního technika	16
4 Informace o krabici	22
4.1 Venkovní jednotka	22
4.1.1 Manipulace s venkovní jednotkou	22
4.1.2 Vybalení venkovní jednotky	23
4.1.3 Odstranění příslušenství z venkovní jednotky	24
4.2 Vnitřní jednotka	25
4.2.1 Vybalení vnitřní jednotky.....	25
4.2.2 Vyjmít veškerého příslušenství z vnitřní jednotky	25
4.2.3 Manipulace s vnitřní jednotkou	26
5 Informace o jednotkách a volitelném příslušenství	27
5.1 Přehled: Informace o jednotkách a volitelném příslušenství.....	27
5.2 Identifikace.....	27
5.2.1 Identifikační štítek: Venkovní jednotka.....	27
5.2.2 Identifikační štítek: Vnitřní jednotka	28
5.3 Kombinované jednotky a volitelných možnostech	28
5.3.1 Možné kombinace vnitřní a venkovní jednotky.....	29
5.3.2 Možné volitelné možnosti pro venkovní jednotku	29
5.3.3 Možné volitelné možnosti pro vnitřní jednotku	29
6 Pokyny k použití	33
6.1 Přehled: Pokyny k použití.....	33
6.2 Nastavení systému prostorového vytápění/chlazení	34
6.2.1 Jedna místo.....	35
6.2.2 Více místností – Jedna zóna teploty výstupní vody	39
6.2.3 Více místností – Dvě zóny teploty výstupní vody	44
6.3 Nastavení bivalentních zdrojů tepla	48
6.3.1 Nastavení přímého pomocného zdroje tepla pro prostorové vytápění	49
6.3.2 Nastavení nepřímého pomocného zdroje tepla pro teplou užitkovou vodu a vytápění prostoru	52
6.3.3 Nastavení solárního systému přes připojení odtoku	53
6.3.4 Nastavení solárního systému přes bivalentní výměník tepla	54
6.3.5 Nastavení elektrického záložního ohříváče	54
6.4 Nastavení akumulační nádrže	55
6.4.1 Uspořádání systému – Integrovaný zásobník	55
6.4.2 Výběr objemu a požadované teploty pro akumulační nádrž	55
6.4.3 Nastavení a konfigurace – zásobník	56
6.4.4 Čerpadlo TUV pro okamžitou dodávku teplé vody	57
6.4.5 Čerpadlo TUV pro dezinfekci	57
6.5 Nastavení měření energie	58
6.5.1 Vytvořené teplo	58
6.5.2 Spotřebovaná energie	58
6.5.3 Zdroj elektrické energie s běžnou sazbou	59
6.5.4 Zdroj el.energie s upřednostňovanou sazbou za kWh	60
6.6 Nastavení řízení spotřeby energie	61
6.6.1 Trvalé omezení spotřeby energie	62
6.6.2 Omezení spotřeby energie aktivováno digitálními vstupy	63
6.6.3 Proces omezení proudu	64
6.6.4 Omezení spotřeby energie BBR16	64
6.7 Nastavení externího snímače teploty	65
7 Instalace jednotky	67

7.1	Příprava místa instalace	67
7.1.1	Požadavky na místo instalace venkovní jednotky.....	67
7.1.2	Dodatečné požadavky na místo instalace venkovní jednotky ve studeném klimatu.....	70
7.1.3	Požadavky na místo instalace pro vnitřní jednotku.....	70
7.2	Otevření a zavření jednotek.....	72
7.2.1	Informace o přístupu k vnitřnímu prostoru jednotek.....	72
7.2.2	Přístup k vnitřním částem venkovní jednotky.....	72
7.2.3	Pokyny pro demontáž přepravního prvku	72
7.2.4	Pokyny pro upevnění krycího kusu kompresoru.....	74
7.2.5	Uzavření venkovní jednotky	74
7.2.6	Otevření vnitřní jednotky	75
7.2.7	Pokyny pro spuštění prostoru pro elektrické komponenty vnitřní jednotky dolů a sejmout horní krytu.	76
7.2.8	Uzavření vnitřní jednotky	78
7.3	Montáž venkovní jednotky	78
7.3.1	Informace o montáži venkovní jednotky	78
7.3.2	Bezpečnostní opatření při montáži venkovní jednotky	78
7.3.3	Zajištění instalační konstrukce	78
7.3.4	Instalace venkovní jednotky	80
7.3.5	Zajištění odtoku	81
7.3.6	Instalace mřížky výstupu	82
7.3.7	Odstranění mřížky výstupu a umístění mřížky do bezpečnostní polohy.....	84
7.4	Montáž vnitřní jednotky	85
7.4.1	Informace o montáži vnitřní jednotky.....	85
7.4.2	Bezpečnostní opatření při montáži vnitřní jednotky	85
7.4.3	Instalace vnitřní jednotky	85
7.4.4	Připojení odtokové hadice k místnímu odtokovému potrubí.....	86
8	Instalace potrubí	88
8.1	Příprava vodního potrubí.....	88
8.1.1	Požadavky na vodní okruh.....	88
8.1.2	Kontrola objemu a průtoku vody	91
8.2	Připojení vodního potrubí.....	92
8.2.1	Informace o připojení vodního potrubí.....	92
8.2.2	Bezpečnostní opatření při připojování vodního potrubí	92
8.2.3	Připojení vodního potrubí	92
8.2.4	Pokyny pro připojení tlakové nádoby	97
8.2.5	Pokyny pro naplnění topně soustavy	97
8.2.6	Ochrana vodního okruhu proti zamrzání	99
8.2.7	K naplnění výměníku tepla uvnitř akumulační nádrže.....	102
8.2.8	Pokyny pro naplnění akumulační nádrže	102
8.2.9	Izolování vodního potrubí	104
9	Elektrická instalace	105
9.1	Informace o připojování elektrického vedení	105
9.1.1	Bezpečnostní opatření při zapojování elektrického vedení.....	105
9.1.2	Pokyny k zapojování elektrického vedení	106
9.1.3	Informace o splnění norem elektroinstalace	108
9.1.4	Informace o zdroji elektrické energie s upřednostňovanou sazbou za kWh	108
9.1.5	Přehled elektrických přípojek kromě vnějších ovladačů	109
9.2	Připojení k venkovní jednotce	110
9.2.1	Připojení elektrického vedení k venkovní jednotce	110
9.2.2	Připojení vzduchového termistoru k venkovní jednotce	116
9.3	Připojení k vnitřní jednotce	117
9.3.1	Připojení elektrické kabeláže k vnitřní jednotce	119
9.3.2	Připojení hlavního zdroje napájení	121
9.3.3	Zapojení napájení záložního ohříváče	123
9.3.4	Pokyny pro připojení záložního ohříváče k hlavní jednotce	126
9.3.5	Připojení uzavíracího ventilu	127
9.3.6	Připojení elektroměrů	128
9.3.7	Připojení čerpadla teplé užitkové vody	129
9.3.8	Připojení výstupu alarmu	130
9.3.9	Připojení výstupu zapnutí/vypnutí prostorového chlazení/topení	131
9.3.10	Připojení přepínače na externí zdroj tepla	132
9.3.11	Připojení digitálních vstupů pro měření spotřeby energie	133
9.3.12	Připojení bezpečnostního termostatu (normálně uzavřený kontakt)	135
9.3.13	Postup připojení Smart Grid	136
9.3.14	Pokyny pro připojení kazety WLAN (dodávané jako příslušenství)	141
9.3.15	Pokyny pro připojení solárního vstupu	142
9.3.16	Pokyny pro připojení výstupu TUV	142

Obsah

10 Konfigurace	144
10.1 Přehled: Konfigurace.....	144
10.1.1 Přístup k nejčastěji používaným příkazům.....	145
10.1.2 Připojení PC kabelu k rozváděcí skřínce.....	147
10.2 Konfigurační průvodce.....	148
10.3 Možné obrazovky.....	149
10.3.1 Možné obrazovky: Přehled.....	149
10.3.2 Domovská obrazovka	150
10.3.3 Hlavní nabídka	153
10.3.4 Obrazovka nabídky	154
10.3.5 Obrazovka nastavení	154
10.3.6 Podrobná obrazovka s hodnotami	155
10.3.7 Obrazovka plánu: Příklad.....	155
10.4 Křivka dle počasí.....	160
10.4.1 Co je křivka dle počasí?	160
10.4.2 2bodová křivka	160
10.4.3 Křivka se sklonem a trvalou odchylkou	161
10.4.4 Použití křivek dle počasí	163
10.5 Nabídka nastavení.....	165
10.5.1 Porucha.....	165
10.5.2 Místnost.....	165
10.5.3 Hlavní zóna	170
10.5.4 Doplňková zóna	179
10.5.5 Prostorové vytápění/chlazení.....	184
10.5.6 Nádrž.....	194
10.5.7 Nastavení uživatele.....	200
10.5.8 Informace.....	204
10.5.9 Nastavení technika	207
10.5.10 Uvedení do provozu	235
10.5.11 Profil uživatele	235
10.5.12 Provoz	236
10.5.13 WLAN	236
10.6 Struktura nabídky: přehled nastavení uživatele.....	239
10.7 Struktura nabídky: přehled nastavení technika	240
11 Uvedení do provozu	241
11.1 Přehled: Uvedení do provozu	241
11.2 Opatření při uvedení do provozu	242
11.3 Kontrolní seznam před uvedením do provozu	242
11.4 Kontrolní seznam během uvedení do provozu	243
11.4.1 Minimální průtok	243
11.4.2 Odvzdušnění	244
11.4.3 Zkušební provoz.....	246
11.4.4 Zkušební provoz ovladače	247
11.4.5 Vysoušení podkladu podlahového topení.....	248
11.4.6 Pokyny pro nastavení bivalentních zdrojů tepla.....	251
12 Předání uživateli	253
13 Údržba a servis	254
13.1 Přehled: údržba s servis	254
13.2 Bezpečnostní opatření pro údržbu	254
13.3 Roční údržba	255
13.3.1 Roční údržba venkovní jednotky: přehled	255
13.3.2 Roční údržba venkovní jednotky: pokyny	255
13.3.3 Roční údržba vnitřní jednotky: přehled.....	255
13.3.4 Roční údržba vnitřní jednotky: pokyny.....	255
14 Odstraňování problémů	258
14.1 Přehled: Odstraňování problémů	258
14.2 Bezpečnostní upozornění pro odstraňování poruch.....	258
14.3 Řešení problémů na základě příznaků.....	259
14.3.1 Příznak: Jednotka NETOPÍ nebo NECHLADÍ dle očekávání	259
14.3.2 Příznak: teplá užitková voda NEDOSAHAJE nastavené teploty	260
14.3.3 Příznak: Kompressor se NESPUSTÍ (prostorové vytápění nebo ohřev teplé užitkové vody)	260
14.3.4 Příznak: Systém vydává po uvedení do provozu bublavé zvuky	261
14.3.5 Příznak: čerpadlo je zablokováno.....	262
14.3.6 Příznak: Čerpadlo je hlučné (kavitace)	262
14.3.7 Příznak: Přetlakový pojistný ventil se otevře	262
14.3.8 Příznak: Přetlakový pojistný ventil netěsní	263

14.3.9	Příznak: Prostor NENÍ dostatečně vytápěn při nízkých venkovních teplotách	263
14.3.10	Příznak: Funkce dezinfekce nádrže NENÍ dokončena správně (chyba AH)	264
14.4	Řešení problémů na základě chybových kódů	265
14.4.1	Chcete-li zobrazit text nápovedy v případě poruchy	265
14.4.2	Chcete-li zkontoval historii poruch	265
14.4.3	Chybové kódy: Přehled	265
15 Likvidace		271
15.1	Izolace chladiva	271
15.1.1	Ruční otevření elektronických expanzních ventilů	272
15.1.2	Režim izolace — v případě modelů EPRA-DAV3* a EPRA-DAW1* (7-LED displej)	273
15.1.3	Režim izolace — v případě modelů EPRA-DBW1* (7segmentový displej)	275
15.2	Pokyny pro vypuštění akumulační nádrže	277
15.2.1	Pokyny pro vypuštění zásobníku bez připojeného beztlakého solárního systému	277
15.2.2	Pokyny pro vypuštění zásobníku s připojeným beztlakým solárním systémem	279
16 Technické údaje		280
16.1	Prostor pro údržbu: Venkovní jednotka	281
16.2	Schéma potrubního rozvodu: Venkovní jednotka	282
16.3	Schéma potrubního rozvodu: Vnitřní jednotka	284
16.4	Schéma zapojení: Venkovní jednotka	285
16.5	Schéma zapojení: Vnitřní jednotka	292
16.6	Křivka externího statického tlaku (ESP): Venkovní jednotka	298
16.7	Typový štítek: vnitřní jednotka	299
17 Slovník		300
18 Tabulka provozních nastavení		301

1 O dokumentaci

V této kapitole

1.1	O tomto dokumentu.....	6
1.2	Význam varování a symbolů	7
1.3	Přehled referenční příručky k instalaci.....	8

1.1 O tomto dokumentu

Cílová skupina

Autorizovaní instalační technici

Sada dokumentace

Tento dokument je součástí sady dokumentace. Celá sada je tvořena následujícími dokumenty:

▪ Všeobecná bezpečnostní opatření:

- Bezpečnostní pokyny, které si musíte přečíst před instalací
- Formát: Papírový výtisk (ve skříni vnitřní jednotky)

▪ Návod k obsluze:

- Rychlá příručka pro základní použití
- Formát: Papírový výtisk (ve skříni vnitřní jednotky)

▪ Referenční příručka pro uživatele:

- Detailní pokyny po jednotlivých krocích a informace pro základní a pokročilé použití
- Formát: Soubory v digitální podobě na stránkách <https://www.daikin.eu>. Použijte funkci vyhledávání k nalezení vašeho modelu.

▪ Instalační návod – Venkovní jednotka:

- Pokyny k instalaci
- Formát: Papírový výtisk (ve skříni venkovní jednotky)

▪ Instalační návod – Vnitřní jednotka:

- Pokyny k instalaci
- Formát: Papírový výtisk (ve skříni vnitřní jednotky)

▪ Referenční příručka pro instalacní techniky:

- Příprava instalace, osvědčené postupy, referenční údaje...
- Formát: Soubory v digitální podobě na stránkách <https://www.daikin.eu>. Použijte funkci vyhledávání k nalezení vašeho modelu.

▪ Dodatek k návodu pro volitelné vybavení:

- Doplňující informace o způsobu instalace volitelného vybavení
- Formát: Papírový výtisk (ve skříni vnitřní jednotky)+ soubory v digitální podobě na stránkách <https://www.daikin.eu>. Použijte funkci vyhledávání k nalezení vašeho modelu.

Nejnovější revize dodané dokumentace může být dostupná na regionálním webu Daikin nebo u vašeho dodavatele.

Originální příručka je napsána v angličtině. Všechny ostatní jazyky jsou překladem originálního návodu.

Technické údaje

- **Podsoubor** nejnovějších technických údajů je dostupný na regionálním webu Daikin (přístupný veřejně).
- **Úplný soubor** nejnovějších technických údajů je dostupný na webu Daikin Business Portal (vyžaduje se ověření).

Online nástroje

Kromě souboru dokumentů jsou technikům k dispozici některé online nástroje:

- **Daikin Technical Data Hub**

- Centrální uzel pro technické specifikace jednotky, užitečné nástroje, digitální zdroje a další.
- Veřejně přístupné na adresu <https://daikintechnicaldatahub.eu>.

- **Heating Solutions Navigator**

- Digitální sada nástrojů, která nabízí různé nástroje k usnadnění instalace a konfigurace systémů topení.
- Pro přístup k Heating Solutions Navigator je zapotřebí registrace na platformě Stand By Me. Více informací naleznete na stránce <https://professional.standbyme.daikin.eu>.

- **Daikin e-Care**

- Mobilní aplikace pro instalační a servisní techniky umožňuje registrovat, konfigurovat a odstraňovat problémy u systémů topení.
- Tuto mobilní aplikaci je možné stáhnout pro zařízení iOS a Android pomocí QR kódů uvedených níže. Pro přístup k aplikaci je nutná registrace na platformě Stand By Me.

App Store



Google Play



1.2 Význam varování a symbolů



NEBEZPEČÍ

Označuje situaci, která bude mít za následek smrt nebo vážné zranění.



NEBEZPEČÍ: ÚRAZ ELEKTRICKÝM PROUDEM

Označuje situaci, která může mít za následek usmrcení elektrickým proudem.



NEBEZPEČÍ: RIZIKO POPÁLENÍ / OPAŘENÍ

Označuje situaci, která může mít za následek popálení/opaření v důsledku extrémně vysokých nebo nízkých teplot.



NEBEZPEČÍ: RIZIKO VÝBUCHU

Označuje situaci, která může mít za následek výbuch.

	VÝSTRAHA
	Označuje situaci, která může mít za následek smrt nebo vážné zranění.
	VÝSTRAHA: HOŘLAVÝ MATERIÁL
	UPOZORNĚNÍ
	Označuje situaci, která může mít za následek lehčí nebo střední zranění.
	POZNÁMKA
	Označuje situaci, která může mít za následek poškození zařízení nebo majetku.
	INFORMACE
	Označuje užitečné tipy nebo doplňující informace.

Symboly použité na jednotce:

Symbol	Vysvětlení
	Před instalací si přečtěte instalační návod a návod k obsluze a pokyny pro zapojení.
	Před prováděním údržby a servisu si přečtěte servisní návod.
	Více informací viz referenční příručka pro techniky a uživatele.
	Jednotka obsahuje točivé části. Při provádění servisu a při kontrole jednotky postupujte opatrně.

Symboly použité v dokumentaci:

Symbol	Vysvětlení
	Označuje název obrázku nebo jeho odkaz. Příklad: "■ Název obrázku 1–3" znamená "Obrázek 3 v kapitole 1".
	Označuje název tabulky nebo její odkaz. Příklad: "■ Název tabulky 1–3" znamená "Tabulka 3 v kapitole 1".

1.3 Přehled referenční příručky k instalaci

Kapitola	Popis
O této dokumentaci	Jaká dokumentace pro techniky je k dispozici
Všeobecná bezpečnostní opatření	Bezpečnostní pokyny, které si musíte přečíst před instalací
Specifické bezpečnostní pokyny pro instalačního technika	
Informace o krabici	Jak vybalit jednotky a odstranit příslušenství

Kapitola	Popis
Informace o jednotkách a volitelném příslušenství	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Jak jednotky identifikovat ▪ Možné kombinace jednotek a možností
Pokyny k použití	Různá instalacní nastavení systému
Instalace jednotky	Co dělat a co znát pro instalaci systému, včetně informací o tom, jak se připravit na instalaci
Instalace potrubí	Co dělat a co znát pro instalaci potrubí, včetně informací o tom, jak se připravit na instalaci
Elektrická instalace	Co dělat a co znát pro instalaci elektrických součástí, včetně informací o tom, jak se připravit na instalaci
Konfigurace	Co dělat a znát pro konfiguraci systému po jeho instalaci
Uvedení do provozu	Co dělat a znát pro uvedení systému do provozu po jeho konfiguraci
Předání uživateli	Co předat a vysvětlit uživateli
Údržba a servis	Jak jednotky udržovat a provádět servis
Odstraňování problémů	Co dělat v případě problémů
Likvidace	Jak systém likvidovat
Technické údaje	Specifikace systému
Slovník pojmu	Definice pojmu
Tabulka provozních nastavení	Tabulku musí vyplnit technik. Uchovejte pro budoucí použití Poznámka: Existuje také tabulka nastavení technika v referenční příručce pro uživatele. Tuto tabulku musí vyplnit technik a předat uživateli.

2 Všeobecná bezpečnostní opatření

V této kapitole

2.1 Pro instalaciho technika	10
2.1.1 Obecné	10
2.1.2 Místo instalace	11
2.1.3 Chladivo — v případě R410A nebo R32.....	11
2.1.4 Voda.....	13
2.1.5 Elektrická instalace.....	13

2.1 Pro instalaciho technika

2.1.1 Obecné

Pokud si NEJSTE jisti, jak jednotku instalovat nebo ovládat, kontaktujte svého prodejce.



NEBEZPEČÍ: RIZIKO POPÁLENÍ / OPAŘENÍ

- NEDOTÝKEJTE se potrubí pro chladivo, vodu ani vnitřních součástí během a bezprostředně po ukončení provozu. Mohou být příliš horké nebo studené. Poskytněte dostatek času, aby se u nich vyrovnila normální teplota. Pokud se jich MUSÍTE dotknout, používejte ochranné rukavice.
- NEDOTÝKEJTE se náhodně uniklého chladiva přímo.



VÝSTRAHA

Nesprávná instalace nebo připojení zařízení či příslušenství mohou způsobit úraz elektrickým proudem, zkrat, netěsnosti, požár nebo jiné poškození zařízení. Používejte POUZE příslušenství, volitelné zařízení a náhradní součásti vyrobené a schválené společností Daikin, pokud není uvedeno jinak.



VÝSTRAHA

Ujistěte se, že instalace, zkoušení a použité materiály odpovídají platným předpisům (nad pokyny popsanými v dokumentaci Daikin).



VÝSTRAHA

Roztrhněte a vyhodíte plastové obaly, aby si s nimi nikdo, zvláště DĚTI, nehrál. **Možný dopad:** udušení.



VÝSTRAHA

Vždy realizujte odpovídající opatření tak, aby se jednotka nemohla stát úkrytem malých zvířat. Jestliže se malá zvířata dotknou elektrických součástí jednotky, může dojít k poruše, může se objevit kouř nebo dojít k požáru.



UPOZORNĚNÍ

Používejte adekvátní osobní ochranné pomůcky (ochranné rukavice, bezpečnostní brýle,...) při instalaci, údržbě nebo provádění servisu systému.



UPOZORNĚNÍ

NEDOTÝKEJTE se vstupu vzduchu ani hliníkových žaluzí jednotky.

**UPOZORNĚNÍ**

- Na horní stranu (horní desku) jednotky NEPOKLÁDEJTE žádné předměty ani přístroje.
- Na horní stranu jednotky NEVYLÉZEJTE, NESEDEJTE, ani NESTOUEJTE.

**POZNÁMKA**

Práce na venkovní jednotce je nejlépe provádět v suchém počasí, aby se zabránilo vniknutí vody.

Dle platných předpisů může být nutné k výrobku zavést knihu záznamů obsahující alespoň následující položky: informace o údržbě, opravách, výsledky zkoušek, dobu pohotovostního režimu, ...

Na přístupném místě MUSÍ být také u systému uvedeny následující informace:

- pokyny pro vypnutí systému v případě nouzového stavu
- název a adresa hasičské stanice, policie a nemocnice
- název, adresa a telefonní čísla nonstop servisu.

Pro tuto knihu záznamů poskytuje v Evropě nezbytné pokyny norma EN378.

2.1.2 Místo instalace

- Kolem jednotky ponechte dostatečný prostor pro účely servisu a zajištění potřebného oběhu vzduchu.
 - Ujistěte se, že místo instalace vydrží hmotnost a vibrace jednotky.
 - Ujistěte se, že je oblast dobře větraná. NEBLOKUJTE žádné větrací otvory.
 - Jednotka musí být vodorovně.
- Jednotku NEINSTALUJTE na následující místa.
- Potenciálně výbušné ovzduší.
 - V místech, kde je instalováno vybavení, jež vydává elektromagnetické vlnění. Elektromagnetické vlny by mohly rušit řídicí systém a způsobit poruchu funkce zařízení.
 - V místech, kde hrozí nebezpečí požáru v důsledku úniku hořlavých plynů (příklad: ředitlo nebo benzín), kde se nachází uhlíková vlákna, hořlavý prach.
 - V místech, kde vznikají korozivní plyny (například oxid siřičitý nebo sírový). Koruze měděného potrubí nebo spájených dílů by mohla způsobit únik chladiva.

2.1.3 Chladivo — v případě R410A nebo R32

Je-li použito. Další informace naleznete v instalační příručce nebo referenční příručce instalací pro vaši aplikaci.

**NEBEZPEČÍ: RIZIKO VÝBUCHU**

Odčerpání – únik chladiva. Chcete-li odčerpat systém a v okruhu chladiva dochází k úniku:

- NEPOUŽÍVEJTE automatické odčerpání jednotky, pomocí kterého můžete shromáždit veškeré chladivo ze systému do venkovní jednotky. **Možný dopad:** Samovznícení a výbuch kompresoru v důsledku vniknutí vzduchu do spuštěného kompresoru.
- Použijte samostatný systém na získání chladiva, aby kompresor jednotky NEMUSEL být spuštěn.



VÝSTRAHA

V průběhu zkoušek NIKDY nezvýšujte tlak ve výrobku nad maximální povolenou hodnotu (jak je uvedeno na typovém štítku jednotky).



VÝSTRAHA

V případě úniku chladiva zabraňte kontaktu plynů s otevřeným ohněm. Pokud plynné chladivo během instalace uniká, prostory ihned vyvětrejte. Možná rizika:

- Nadměrné koncentrace chladiva v uzavřeném prostoru mohou způsobit nedostatek kyslíku.
- Dostane-li se plyn chladiva do styku s ohněm, mohou vznikat jedovaté plyny.



VÝSTRAHA

VŽDY chladivo zachyťte. NEVYPOUŠTĚJTE je přímo do prostředí. Použijte podtlakové čerpadlo pro odsátí instalace.



VÝSTRAHA

Ujistěte se, že v systému není žádný kyslík. Chladivo může být plněno POUZE po provedení zkoušky těsnosti a podtlakového sušení.

Možný dopad: Samovznícení a výbuch kompresoru v důsledku vniknutí kyslíku do spuštěného kompresoru.



POZNÁMKA

- Aby nedošlo k poškození kompresoru, NEPLŇTE více chladiva než je stanovené množství.
- Pokud má být otevřen chladicí systém, MUSÍ být s chladivem zacházeno dle platných předpisů.



POZNÁMKA

Ujistěte se, že potrubí pro chladivo splňuje veškeré platné předpisy. V Evropě se toto řídí normou EN378.



POZNÁMKA

Ujistěte se, že potrubí na místě instalace a přípojky NEJSOU vystaveny namáhání.



POZNÁMKA

Po připojení veškerého potrubí se ujistěte, že nedochází k žádnému úniku plynu. Použijte dusík pro detekci úniku plynu.

- Je-li třeba náplň doplnit, viz výrobní štítek jednotky, nebo štítek náplně chladiva jednotky. Uvádí chladivo a jeho potřebné množství.
- Pokud je jednotka z výroby naplněna chladivem, nebo pokud je bez náplně, může být nutné doplnit chladivo v závislosti na velikosti a délce potrubí systému.
- Používejte VÝHRADNĚ nástroje pro typ chladiva použitý v tomto systému, aby se zajistila odolnost vůči tlaku a zabránilo se vniknutí cizích látek do systému.
- Naplňte kapalné chladivo následujícím způsobem:

Jestliže...	Pak...
Je přítomna přečerpávací (sifonová) hadice (tj. láhev musí být označena "hadice pro plnění kapaliny připojena" nebo podobným textem).	Plnění provádějte s lahví ve svíslé poloze. 
NENÍ přítomna přečerpávací (sifonová) hadice	Plnění provádějte s lahví v obrácené poloze. 

- Tlakové láhve s chladivem otevříte pomalu.
- Chladivo doplňujte v kapalné formě. Jeho přidání v plynném stavu může zabránit normálnímu provozu.



UPOZORNĚNÍ

Jakmile je postup plnění chladiva dokončen nebo při přerušení procesu ihned uzavřete ventil nádrže s chladivem. Pokud NEDOJDE k okamžitému uzavření ventilu, může zbytkový tlak doplnit chladivo navíc. **Možný dopad:** Nesprávné množství chladiva.

2.1.4 Voda

Pokud je to vhodné. Další informace o vašem použití viz instalační návod nebo referenční příručka pro instaláčního technika.



POZNÁMKA

Zkontrolujte, zda kvalita vody odpovídá směrnici EU 2020/2184.

2.1.5 Elektrická instalace



NEBEZPEČÍ: ÚRAZ ELEKTRICKÝM PROUDEM

- Před sundáním krytu rozváděcí skříňky, před prováděním jakéhokoliv připojení nebo před dotykem elektrických součástí VYPNĚTE přívod elektrické energie.
- Před prováděním servisu musí být přívod energie vypnut delší dobu než 10 minut a změřte napětí na svorkách kondenzátorů hlavního okruhu nebo elektrických součástech. Napětí MUSÍ být nižší než 50 V (stejn.) než se budete moci dotknout elektrických součástí. Umístění svorek naleznete na schématu zapojení.
- NEDOTÝKEJTE se elektrických součástí mokrými prsty.
- NENECHÁVEJTE jednotku bez dozoru, když je demontovaný servisní kryt.



VÝSTRAHA

Pokud tomu tak NENÍ z výroby, do pevných přívodů MUSÍ být instalován hlavní vypínač nebo jiný prostředek k odpojení, vybavený možností odpojit všechny kontakty tak, aby při přepětí kategorie III došlo k úplnému odpojení.



VÝSTRAHA

- Používejte VÝHRADNĚ měděné vodiče.
- Ujistěte se, že místní elektrické zapojení splňuje veškeré platné předpisy.
- Všechny vodiče místní instalace MUSÍ být zapojeny v souladu se schématem zapojení, které je dodáváno s jednotkou.
- V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ nesvírejte kabelové svazky a ujistěte se, že kably NEPŘIJDOU do kontaktu s potrubím a ostrými hranami. Zajistěte, aby na svorkovnici nepůsobily žádné vnější síly.
- Musí být zapojeno uzemnění. NEUZEMŇUJTE jednotku k potrubí užitkové vody, pohlcovači vlnových rázů ani k uzemnění telefonní linky. Nedokonalé uzemnění může způsobit úraz elektrickým proudem.
- Použijte samostatný elektrický obvod. NIKDY nepoužívejte elektrický obvod sdílený jiným zařízením.
- Nainstalujte požadované pojistky nebo samočinné jističe.
- Nezapomeňte nainstalovat ochranu proti úniku. Zanedbání této zásady může způsobit úraz elektrickým proudem nebo požár.
- Při instalaci ochrany proti zemnímu spojení dbejte na to, aby tato ochrana byla kompatibilní s invertorem (odolnému proti vysokofrekvenčnímu elektrickému šumu), aby nedocházelo ke zbytečnému rozpojování této ochrany.



VÝSTRAHA

- Po dokončení elektrického zapojení se ujistěte, zda jsou všechny elektrické součásti a svorky uvnitř elektrické rozvodné skříňky bezpečně zapojeny.
- Před spuštěním jednotky se ujistěte, že jsou uzavřeny všechny kryty.



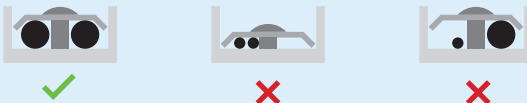
UPOZORNĚNÍ

- Při zapojování napájecího zdroje: připojte nejprve zemnicí kabel a poté připojte kably přenášející proud.
- Při odpojování napájecího zdroje: odpojte nejprve kably přenášející proud a poté odpojte zemnicí kabel.
- Délka vodičů mezi ukotvením napájecího kabelu a samotnými svorkovnicemi MUSÍ BÝT taková, aby se vodiče proudového okruhu napnuly dříve, než se napne zemnicí vodič. To je bezpečnostní opatření pro případ, že by se napájecí kabel uvolnil z ukotvení kabelu.



POZNÁMKA

Bezpečnostní opatření při pokládce elektrického zapojení:



- NEPŘIPOJUJTE vodiče o různé tloušťce ke svorkovnici napájení (průvěs vodičů napájení může způsobit abnormální zahřívání).
- Při zapojování vodičů o stejně tloušťce se řídte obrázkem nahoře.
- Pro zapojení použijte stanovený napájecí vodič a pevně jej připojte, poté zajistěte, aby se zabránilo možnosti vlivu vnější síly na desku svorkovnice.
- Pro utažení šroubů svorkovnice použijte vhodný šroubovák. Příliš malý šroubovák může poškodit hlavu šroubu a nebude možné jeho dostatečné utažení.
- Přetažení šroubů svorkovnice je může poškodit.

Z důvodů zamezení rušení obrazu dbejte na to, aby byl napájecí kabel veden ve vzdálenosti nejméně 1 m od televizních a rozhlasových přijímačů. Podle typu radiových vln NEMUSÍ být vzdálenost 1 metr k eliminaci šumu dostatečná.



POZNÁMKA

Platí POUZE v případě třífázového zdroje napájení a kompresor se spouští metodou ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ.

Pokud existuje možnost záměny fází po krátkodobém výpadku proudu a napájení je ZAPNUTO a opět VYPNUTO během provozu zařízení, připojte místní ochranný okruh proti záměně fází. Spuštění výrobku se zaměněnými fázemi může poškodit kompresor a další součásti.

3 Specifické bezpečnostní pokyny pro instalacního technika

Vždy dodržujte následující bezpečnostní pokyny a předpisy.

Pokyny pro manipulaci s jednotkou (viz "4.1.1 Manipulace s venkovní jednotkou" [▶ 22])



UPOZORNĚNÍ

Abyste předešli zranění, NEDOTÝKEJTE se přívodu vzduchu ani hliníkových lamel jednotky.

Pokyny k použití (viz "6 Pokyny k použití" [▶ 33])



UPOZORNĚNÍ

Pokud existuje více než jedna zóna teploty výstupní vody, musíte VŽDY nainstalovat stanici směšovacích ventilů do hlavní zóny za účelem snížení (v režimu topení) / snížení (v režimu chlazení) teploty výstupní vody pokud je obdržen požadavek z doplňkové zóny.



UPOZORNĚNÍ

Solární panely MUSÍ být instalovány výše než vnitřní jednotka. MUSÍ být zaručen klesající sklon s minimálním sklonem solárního potrubí. Tím se umožní úplné vyprázdnění solárního systému a tím se zabrání poškození mrazem.

Místo instalace (viz "7.1 Příprava místa instalace" [▶ 67])



VÝSTRAHA

Při správné instalaci jednotky se říďte rozměry servisního prostoru v tomto manuálu.

- Venkovní jednotka: viz "16.1 Prostor pro údržbu: Venkovní jednotka" [▶ 281].
- Vnitřní jednotka: viz "7.1.3 Požadavky na místo instalace pro vnitřní jednotku" [▶ 70].



UPOZORNĚNÍ

Vnitřní jednotku instalujte v minimální vzdálenosti 1 m od jiných zdrojů tepla (>80°C) (např. elektrického ohřívače, olejového topidla, komína) a hořlavých materiálů. V opačném případě může dojít k poškození jednotky nebo v extrémních případech k požáru.

Zvláštní požadavky pro R32 (viz "7.1.1 Požadavky na místo instalace venkovní jednotky" [▶ 67])



VÝSTRAHA

- Součásti chladicího okruhu NEPROPICHUJTE ani NEPALTE.
- NEPOUŽÍVEJTE žádné jiné prostředky k urychlení procesu odmrazování nebo čištění zařízení, než jaké jsou doporučeny výrobcem.
- Mějte na paměti, že chladivo R32 NEMÁ žádný zápach.

**VÝSTRAHA**

Tento spotřebič musí být uložen tak, aby se zabránilo mechanickému poškození, v dobré větrané místnosti bez nepřetržité používání zdrojů zapálení (například: otevřený oheň, plynový spotřebič nebo elektrický ohřívač).

**VÝSTRAHA**

Zajistěte, aby instalace, testování a použití materiálů splňovaly příslušné pokyny Daikin a legislativu a byly provedeny POUZE autorizovanými osobami.

Montáž venkovní jednotky (viz "7.3 Montáž venkovní jednotky" [▶ 78])**VÝSTRAHA**

Způsob upevnění venkovní jednotky MUSÍ být v souladu s pokyny v této příručce. Viz "7.3 Montáž venkovní jednotky" [▶ 78].

**UPOZORNĚNÍ**

Abyste předešli zranění, NEDOTÝKEJTE se přívodu vzduchu ani hliníkových lamel jednotky.

**VÝSTRAHA**

Otáčející se ventilátor. Před spuštěním napájení nebo servisem venkovní jednotky se ujistěte, že mřížka výstupu zakrývá ventilátor, aby byla zajištěna ochrana před otáčejícím se ventilátorem. Viz:

- "7.3.6 Instalace mřížky výstupu" [▶ 82]
- "7.3.7 Odstranění mřížky výstupu a umístění mřížky do bezpečnostní polohy" [▶ 84]

Montáž vnitřní jednotky (viz "7.4 Montáž vnitřní jednotky" [▶ 85])**VÝSTRAHA**

Metoda upevnění vnitřní jednotky MUSÍ být v souladu s pokyny v tomto manuálu. Viz "7.4 Montáž vnitřní jednotky" [▶ 85].

Otevření a zavření jednotek (viz "7.2 Otevření a zavření jednotek" [▶ 72])**NEBEZPEČÍ: ÚRAZ ELEKTRICKÝM PROUDEM**

NIKY NENECHÁVEJTE během instalace nebo údržby jednotku bez dozoru, je-li servisní kryt demontovaný.

**NEBEZPEČÍ: ÚRAZ ELEKTRICKÝM PROUDEM****NEBEZPEČÍ: RIZIKO POPÁLENÍ / OPAŘENÍ****Montáž potrubí (viz "8 Instalace potrubí" [▶ 88])****VÝSTRAHA**

Metoda provozního připojení MUSÍ být v souladu s pokyny v tomto manuálu. Viz "8 Instalace potrubí" [▶ 88].

**NEBEZPEČÍ: ÚRAZ ELEKTRICKÝM PROUDEM**

Během plnění může unikat voda z libovolného bodu úniku; pokud se dostane do kontaktu se součástmi pod napětím, může dojít k úrazu elektrickým proudem.

- Před plněním vypněte napájení jednotky.
- Po prvním naplnění a před zapnutím jednotky sítovým vypínačem zkонтrolujte, zda jsou elektrické součásti a body zapojení suché.

V případě ochrany proti zamrznutí pomocí glykolu:

**VÝSTRAHA**

V důsledku přítomnosti glykolu může dojít ke korozi systému. Za působení kyslíku se neinhibovaný glykol stává kyselým. Tento proces je urychlován přítomností mědi a vysokými teplotami. Kyselý neinhibovaný glykol působí na kovové povrchy a vytváří galvanické korozní články, které způsobují závažné poškození systému. Proto je důležité, aby:

- byla správně prováděna úprava vody kvalifikovaným specialistou na vodu;
- glykol a inhibitory koroze byly zvoleny tak, aby neutralizovaly kyseliny vznikající oxidací glykolů;
- nebyl použit žádný automobilní glykol, protože jeho inhibitory koroze mají omezenou dobu životnosti a obsahují silikáty, které mohou znečistit nebo zanést systém;
- v glykolových systémech NEBYLO použito pozinkované potrubí, protože jeho přítomnost může vést k srážení některých složek v korozním inhibitoru glykolu.

Elektrické zapojení (viz "9 Elektrická instalace" [▶ 105])**NEBEZPEČÍ: ÚRAZ ELEKTRICKÝM PROUDEM****VÝSTRAHA**

Metoda elektrického připojení MUSÍ být v souladu s pokyny:

- V této příručce. Viz "9 Elektrická instalace" [▶ 105].
- Se schématem zapojení venkovní jednotky, který se dodává s jednotkou a je umístěn uvnitř servisního krytu. Překlad legendy viz "16.4 Schéma zapojení: Venkovní jednotka" [▶ 285].
- Se schématem zapojení vnitřní jednotky, který se dodává s jednotkou a je umístěn uvnitř krytu prostoru pro elektrické komponenty vnitřní jednotky. Překlad legendy viz "16.5 Schéma zapojení: Vnitřní jednotka" [▶ 292].

**VÝSTRAHA**

Pro napájecí kabely VŽDY používejte vícežilový kabel.

**VÝSTRAHA**

- Veškeré zapojení elektrické instalace MUSÍ být provedeno autorizovaným elektrotechnikem a MUSÍ odpovídat příslušným národním předpisům pro elektrické instalace.
- Proveďte elektrické zapojení pevné kabeláže.
- Veškeré dodávané a použité součásti a všechna elektrická zařízení MUSEJÍ odpovídat příslušné legislativě.

**VÝSTRAHA**

- Pokud v napájení chybí nebo je špatně zapojená nulová fáze, může dojít k poškození zařízení.
- Zajistěte náležité uzemnění. NEUZEMŇUJTE jednotku k potrubí užitkové vody, pohlcovači vlnových rázů ani k uzemnění telefonní linky. Nedokonalé uzemnění může způsobit úrazy elektrickým proudem.
- Nainstalujte požadované pojistky nebo samočinné jističe.
- Zajistěte elektrické rozvody kabelovými páskami tak, aby se NEDOTÝKALY ostrých hran nebo potrubí, zvláště na vysokotlaké straně.
- NEPOUŽÍVEJTE zapáskované vodiče, prodlužovací šňůry ani přípojky z hvězdicového systému. Mohou způsobit přehřívání a úrazy elektrickým proudem nebo požár.
- NEINSTALUJTE kondenzátor, který způsobuje posun fáze, protože tato jednotka je vybavena měničem. Kondenzátor, který způsobuje posun fáze. Sníží výkon a může způsobit nehody.

**VÝSTRAHA**

Otáčející se ventilátor. Před spuštěním napájení nebo servisem venkovní jednotky se ujistěte, že mřížka výstupu zakrývá ventilátor, aby byla zajištěna ochrana před otáčejícím se ventilátorem. Viz:

- "[7.3.6 Instalace mřížky výstupu](#)" [▶ 82]
- "[7.3.7 Odstranění mřížky výstupu a umístění mřížky do bezpečnostní polohy](#)" [▶ 84]

**VÝSTRAHA**

Záložní ohřívač MUSÍ mít samostatné napájení a MUSÍ být chráněn bezpečnostními prvky, které vyžaduje příslušná legislativa.

**VÝSTRAHA**

Je-li napájecí kabel poškozen, je NUTNÉ provést jeho výměnu výrobcem, jeho zástupcem nebo jinou oprávněnou osobou, aby bylo vyloučeno riziko úrazu elektrickým proudem nebo jiného nebezpečí.

**UPOZORNĚNÍ**

NETLAČTE dovnitř ani neumísťujte nadměrnou délku kabelu do jednotky.

**UPOZORNĚNÍ**

Aby bylo zaručeno dokonalé uzemnění jednotky, VŽDY připojte napájení záložního ohřívače a uzemňovací kabel.

**INFORMACE**

Podrobné údaje o typu pojistek, jmenovité hodnotě pojistek nebo jmenovité hodnotě jističů jsou uvedeny v "[9 Elektrická instalace](#)" [▶ 105].

Konfigurace (viz "10 Konfigurace" [▶ 144])**VÝSTRAHA**

Pamatujte na to, že teplota teplé užitkové vody na kohoutu teplé vody se rovná hodnotě nastavené pomocí parametru [2-03] po provedení dezinfekce.

Pokud vysoká teplota teplé užitkové vody představuje potenciální riziko úrazu osob, je nutné na výstupní přípojku teplé užitkové vody v akumulační nádrži namontovat směšovací ventil (lokálně dostupný díl). Směšovací ventil zajistí, že teplota teplé užitkové vody v kohoutu teplé vody nikdy nepřesáhne maximální nastavenou hodnotu. Maximální povolená teplota teplé vody musí být zvolena v souladu s příslušnými předpisy.

**UPOZORNĚNÍ**

Provozní parametry funkce dezinfekce MUSÍ být nakonfigurovány technikem v souladu s příslušnými předpisy.

**VÝSTRAHA**

Pamatujte na to, že teplota teplé užitkové vody na kohoutu teplé vody se rovná hodnotě nastavené pomocí parametru [2-03] po provedení dezinfekce.

Pokud vysoká teplota teplé užitkové vody představuje potenciální riziko úrazu osob, je nutné na výstupní přípojku teplé vody v nádrži na teplou užitkovou vodu namontovat směšovací ventil (lokálně dostupný díl). Směšovací ventil zajistí, že teplota teplé užitkové vody v kohoutu teplé vody nikdy nepřesáhne maximální nastavenou hodnotu. Maximální povolená teplota teplé vody musí být zvolena v souladu s příslušnými předpisy.

**UPOZORNĚNÍ**

Ujistěte se, že čas spuštění funkce dezinfekce [5.7.3] s definovanou dobou trvání [5.7.5] NENÍ přerušen možným požadavkem na teplou užitkovou vodu.

Uvedení do provozu (viz "11 Uvedení do provozu" [▶ 241])**VÝSTRAHA**

Metoda uvedení do provozu MUSÍ být v souladu s pokyny v tomto manuálu. Viz "11 Uvedení do provozu" [▶ 241].

Údržba a servis (viz "13 Údržba a servis" [▶ 254])**NEBEZPEČÍ: ÚRAZ ELEKTRICKÝM PROUDEM****NEBEZPEČÍ: RIZIKO POPÁLENÍ / OPAŘENÍ**

Voda v akumulační nádrži a všechna připojená potrubí mohou být velmi horká.

**VÝSTRAHA**

Je-li vnitřní rozvod poškozen, je nutné provést jeho výměnu výrobcem, jeho servisním zástupcem nebo jinou kvalifikovanou osobou.

Řešení problémů (viz "14 Odstraňování problémů" [▶ 258])**NEBEZPEČÍ: ÚRAZ ELEKTRICKÝM PROUDEM**

**NEBEZPEČÍ: RIZIKO POPÁLENÍ / OPAŘENÍ****VÝSTRAHA**

- Při kontrole rozváděcí skříně jednotky VŽDY zkontrolujte, zda je jednotka odpojena od napájení. Vypněte odpovídající napájecí jistič.
- Jestliže bylo aktivováno bezpečnostní zařízení, zastavte jednotku a dříve než zařízení vynulujete, zjistěte, proč bylo dané bezpečnostní zařízení aktivováno. NIKDY není dovoleno vyřazovat z funkce bezpečnostní zařízení nebo měnit jejich hodnotu na jinou, než jaká byla nastavena ve výrobě jako výchozí. Pokud nedokážete najít příčinu problému, kontaktujte svého prodejce.

**VÝSTRAHA**

Jako prevence proti nebezpečí vzniklému neúmyslnou změnou nastavení tepelné pojistky: toto zařízení NESMÍ BÝT napájeno přes externí spínací zařízení, například časovač, nebo připojeno k obvodu, který takové zařízení pravidelně zapíná a vypíná.

**VÝSTRAHA**

Odvzdušnění topidel nebo kolektorů. Před odvzdušněním topidel nebo kolektorů zkontrolujte, zda je na domovských stránkách uživatelského rozhraní zobrazeno nebo .

- Pokud ne, můžete ihned zahájit proces odvzdušnění.
- Pokud ano, ujistěte se, že je místo, kde chcete provádět odvzdušnění dostatečně větraná. **Důvod:** Může dojít k úniku chladiva do vodního okruhu a následně do místo, kde provádíte odvzdušnění topidel nebo kolektorů.

Likvidace (viz "15 Likvidace" [▶ 271])**VÝSTRAHA**

Otáčející se ventilátor. Před spuštěním napájení nebo servisem venkovní jednotky se ujistěte, že mřížka výstupu zakrývá ventilátor, aby byla zajištěna ochrana před otáčejícím se ventilátorem. Viz:

- "7.3.6 Instalace mřížky výstupu" [▶ 82]
- "7.3.7 Odstranění mřížky výstupu a umístění mřížky do bezpečnostní polohy" [▶ 84]

**NEBEZPEČÍ: RIZIKO POPÁLENÍ / OPAŘENÍ**

Voda v akumulační nádrži a všechna připojená potrubí mohou být velmi horká.

4 Informace o krabici

Mějte na paměti následující:

- Při dodání MUSÍ být jednotka zkонтrolována, zda není poškozena a zda je kompletní. Jakékoli poškození nebochybějící součásti MUSÍ být ihned nahlášeny zástupci dopravce odpovědnému za reklamace.
- Zabalenu jednotku dopravte co nejblíže ke konečnému místu instalace, aby nedošlo k jejímu poškození během dopravy.
- Připravte si předem cestu, po které chcete jednotku přesunout do konečné montážní polohy.

V této kapitole

4.1	Venkovní jednotka	22
4.1.1	Manipulace s venkovní jednotkou	22
4.1.2	Vybalení venkovní jednotky	23
4.1.3	Odstranění příslušenství z venkovní jednotky	24
4.2	Vnitřní jednotka	25
4.2.1	Vybalení vnitřní jednotky	25
4.2.2	Vyjmutí veškerého příslušenství z vnitřní jednotky	25
4.2.3	Manipulace s vnitřní jednotkou	26

4.1 Venkovní jednotka

4.1.1 Manipulace s venkovní jednotkou

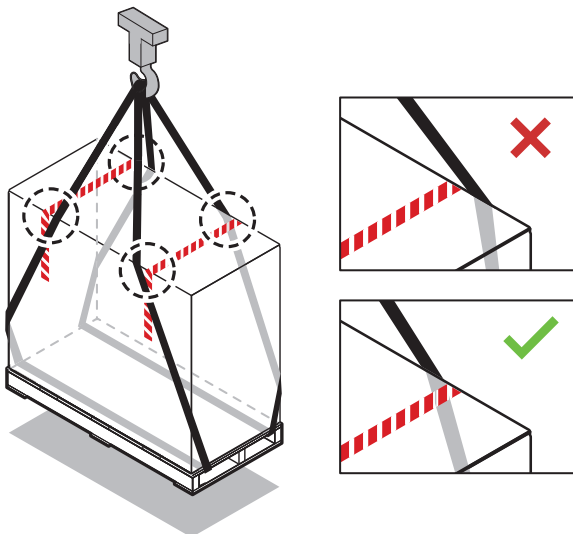


UPOZORNĚNÍ

Abyste předešli zranění, NEDOTÝKEJTE se přívodu vzduchu ani hliníkových lamel jednotky.

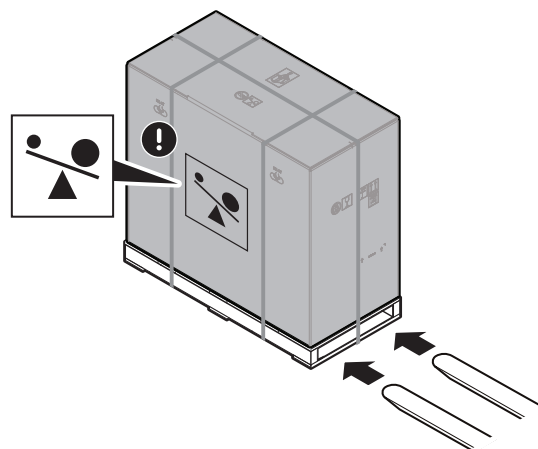
Jeřáb

Závěsná lana udržujte v označené oblasti, abyste nepoškodili jednotku.



Vysokozdvížný vozík nebo paletový vozík

K paletě přistupujte z těžké strany.

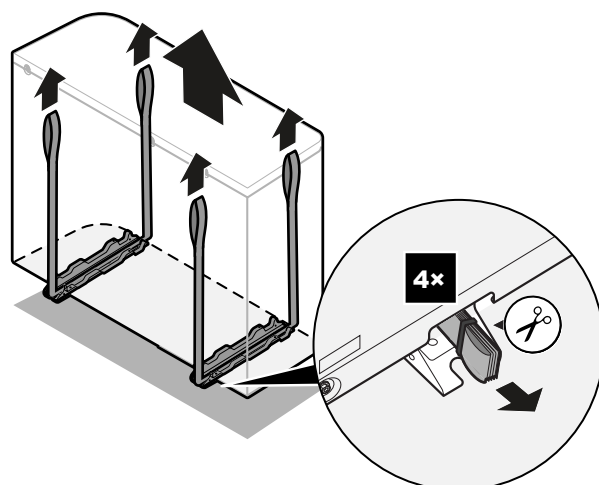


Ručně

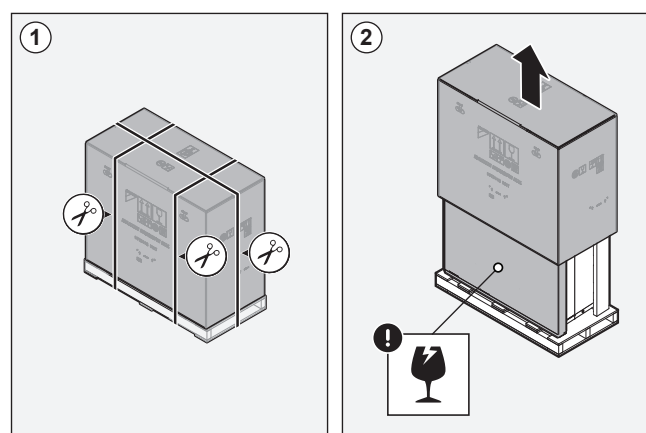
Po vybalení přeneste jednotku pomocí závěsných lan upevněných k jednotce.

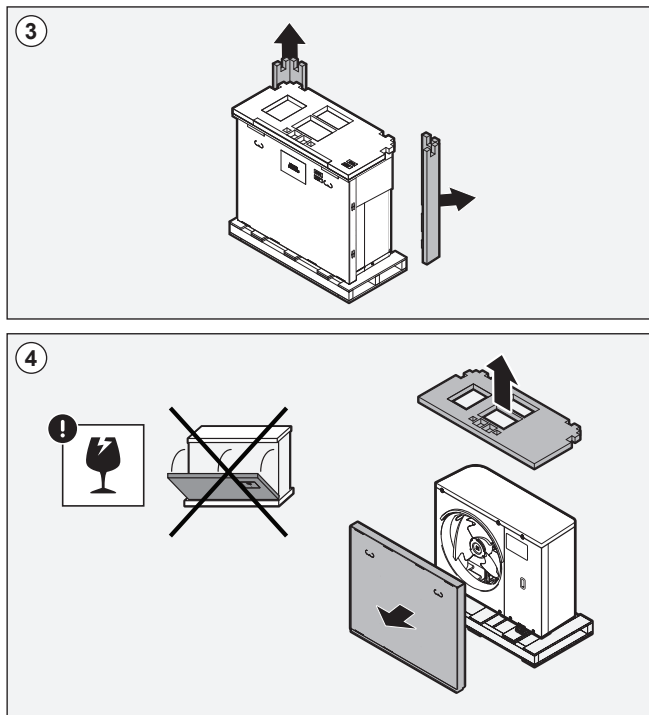
Viz také:

- "4.1.2 Vybalení venkovní jednotky" [▶ 23]
- "7.3.4 Instalace venkovní jednotky" [▶ 80]

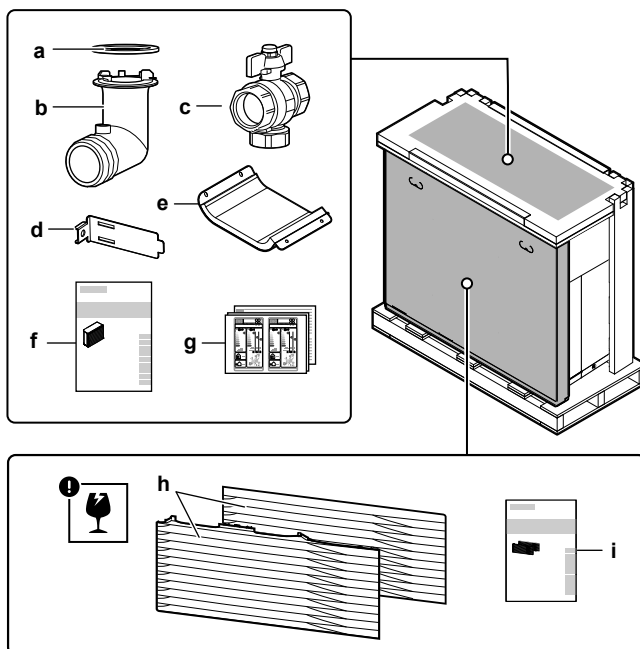


4.1.2 Vybalení venkovní jednotky





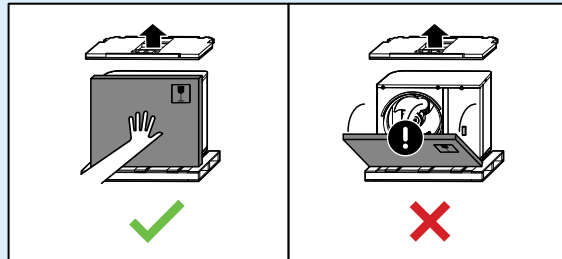
4.1.3 Odstranění příslušenství z venkovní jednotky



- a** Těsnicí kroužek pro vypouštěcí přípojku
- b** Koncovka odtoku
- c** Uzavírací ventil (s integrovaným filtrem)
- d** Upevnění termistoru (pro instalace v oblastech s nízkými teplotami okolního prostředí)
- e** Krycí kus kompresoru
- f** Instalační návod – Venkovní jednotka
- g** Energetický štítek
- h** Mřížka výstupu (horní+dolní část)
- i** Instalační návod – Mřížka výstupu

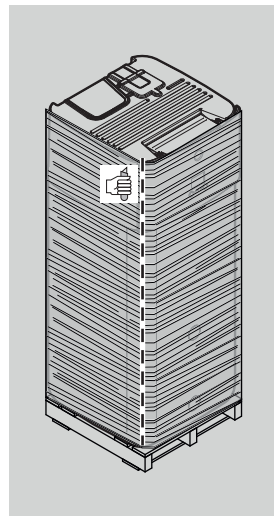
**POZNÁMKA**

Vybalení. Při vytahování horního balení/příslušenství podržte krabici obsahující mřížku výstupu, aby nedošlo k jejímu pádu.

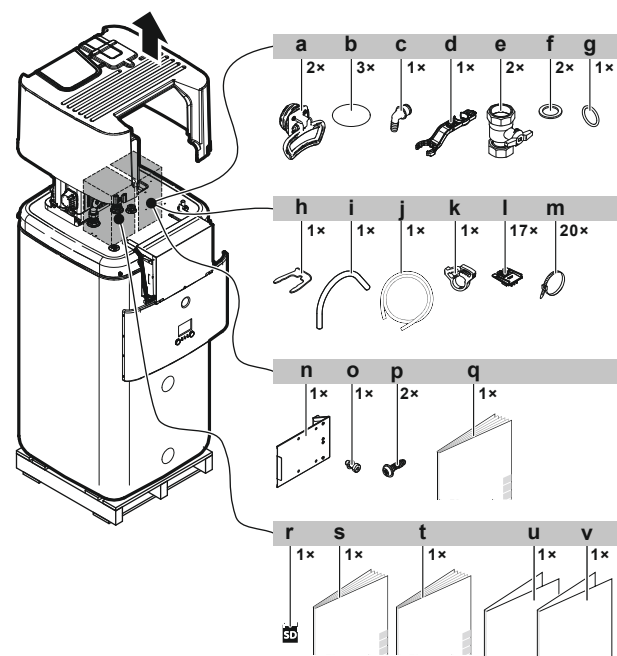


4.2 Vnitřní jednotka

4.2.1 Vybalení vnitřní jednotky



4.2.2 Vyjmutí veškerého příslušenství z vnitřní jednotky



- a** Držadla (nutné pouze pro přepravu)
- b** Kryt závitu
- c** Přípojka přelití
- d** Montážní klíč
- e** Uzavírací ventil
- f** Ploché těsnění
- g** O-kroužek
- h** Zajišťovací svorka
- i** Odvzdušňovací hadice
- j** Hadice odtokové vany
- k** Svorka hadice odtokové vany
- l** Upevnění kabelu pro odlehčení tahu
- m** Kabelové pásky
- n** Kovová vložka prostoru pro elektrické komponenty
- o** Šroub pro kovovou vložku prostoru pro elektrické komponenty
- p** Šrouby horního krytu
- q** Všeobecná bezpečnostní opatření
- r** Kazeta WLAN
- s** Instalační návod pro vnitřní jednotku
- t** Návod k obsluze
- u** Dodatek k protokolu softwarových změn
- v** Dodatek k obchodní záruce

4.2.3 Manipulace s vnitřní jednotkou

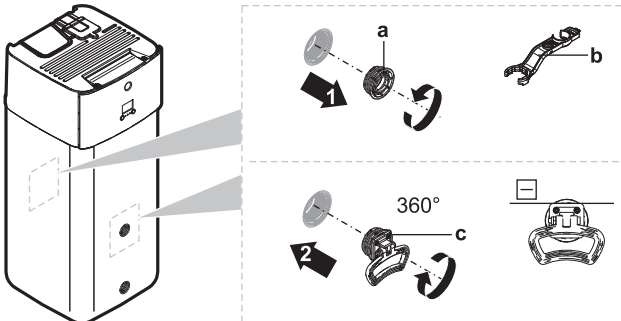
K přenášení jednotky použijte držadla na zadní a přední straně jednotky.



POZNÁMKA

Vnitřní jednotka je těžká, pokud je akumulační nádrž prázdná. Jednotku zajistěte odpovídajícím způsobem a přepravujte pouze pomocí držadel.

Pokud je nainstalován volitelný záložní ohřívač (EKECBU*), podívejte se do instalačního manuálu záložního ohřívače.



- a** Šroubová zátka
- b** Montážní klíč
- c** Držadlo

- 1** Otevřete šroubové zátky na přední a zadní straně nádrže.
- 2** Připevněte držadla vodorovně a otočte o 360°.
- 3** Použijte držadla k přemístění jednotky.
- 4** Po přenesení jednotky vyjměte držadla, znova nasadte šroubovací zátky a nasadte krytky závitů na zátky.

5 Informace o jednotkách a volitelném příslušenství

V této kapitole

5.1	Přehled: Informace o jednotkách a volitelném příslušenství	27
5.2	Identifikace	27
5.2.1	Identifikační štítek: Venkovní jednotka.....	27
5.2.2	Identifikační štítek: Vnitřní jednotka.....	28
5.3	Kombinované jednotky a volitelných možnostech	28
5.3.1	Možné kombinace vnitřní a venkovní jednotky.....	29
5.3.2	Možné volitelné možnosti pro venkovní jednotku.....	29
5.3.3	Možné volitelné možnosti pro vnitřní jednotku.....	29

5.1 Přehled: Informace o jednotkách a volitelném příslušenství

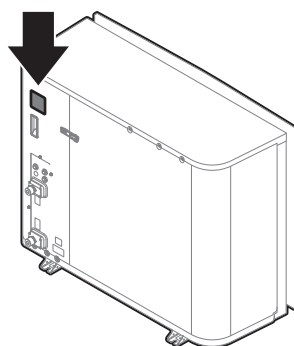
Tato kapitola obsahuje informace o:

- Identifikaci venkovní jednotky
- Identifikaci vnitřní jednotky
- Kombinace venkovní jednotky s volitelnými možnostmi
- Montáži volitelných možností na vnitřní jednotku

5.2 Identifikace

5.2.1 Identifikační štítek: Venkovní jednotka

Umístění



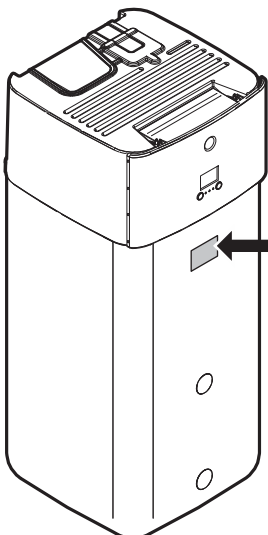
Označení modelu

Příklad: EP R A 14 DA V3 7

Kód	Vysvětlení
EP	Evropské venkovní hydroelektrické rozdělovací párové tepelné čerpadlo
R	Vysoká teplota vody - okolní zóna 2 (viz provozní rozpětí)
A	Chladivo R32
14	Třída výkonu
DA	Modelová řada

Kód	Vysvětlení
V3	Napájení
7	Modelová řada

5.2.2 Identifikační štítek: Vnitřní jednotka

Umístění**Označení modelu****Příklad:** E TS H B 16 P 50 EF 7

Kód	Popis
E	Evropský model
TS	Podlahová hydroelektrická rozdělovací jednotka s integrovanou beztlakou akumulační nádrží
H	H=Pouze topení X=Topení/chlazení
B	Integrovaný výměník tepla pro bivalentní generátor tepla
16	Třída výkonu
P	Materiál integrované nádrže: plast
50	Objem integrované nádrže
EF	Modelová řada
7	Modelová řada

5.3 Kombinované jednotky a volitelných možnostech

**INFORMACE**

Některé volitelné možnosti NEMUSÍ BÝT ve vaší zemi dostupné.

5.3.1 Možné kombinace vnitřní a venkovní jednotky

Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka	
	EPRA14~18D* (Model D)	EPRA14~18D*7 (Model D7)
ETS*EF (Model E)	O	O
ETS*EF7 (Model E7)	—	O

5.3.2 Možné volitelné možnosti pro venkovní jednotku

Montážní stojan (EKMST1, EKMST2)

V chladnějších oblastech, ve kterých může dojít k hustému sněžení, doporučujeme instalovat venkovní jednotku na montážním rámu. Použijte jeden z následujících modelů:

- EKMST1 s úpatím s přírubou: pro instalaci venkovní jednotky na betonový základ, u kterého je možné vrtání.
- EKMST2 s prýžovým úpatím: pro instalaci venkovní jednotky na základ, u kterého není povoleno vrtání, nebo není vrtání možné, jako jsou rovné střechy či chodníky.

Na pokyny k instalaci se podívejte do instalačního návodu pro montážní stojan.

5.3.3 Možné volitelné možnosti pro vnitřní jednotku

Vícezónové drátové ovládání

Můžete připojit následující vícezónové drátové ovládání:

- Vícezónová základní jednotka 230 V (EKWUFHTA1V3)
- Digitální termostat 230 V (EKWCTRDI1V3)
- Analogový termostat 230 V (EKWCTRAN1V3)
- Akční člen 230 V (EKWCVATR1V3)

Na pokyny k instalaci se podívejte do instalačního návodu pro ovládání a dodatku k návodu pro volitelné vybavení.

Pokojoový termostat (EKRTWA, EKRTR1, EKRTRB)

K vnitřní jednotce můžete připojit volitelný pokojoový termostat. Tento termostat může být napevno zapojený (EKRTWA) nebo bezdrátový (EKRTR1, EKRTRB).

Pokyny k instalaci viz instalační návod pro pokojoový termostat a dodatek k návodu pro volitelné vybavení.

Dálkový snímač pro bezdrátový termostat (EKRTETS)

Dálkový vnitřní teplotní snímač (EKRTETS) můžete použít pouze v kombinaci s bezdrátovým termostatem (EKRTR1 nebo EKRTRB).

Pokyny k instalaci viz instalační návod pro pokojoový termostat a dodatek k návodu pro volitelné vybavení.

DPS požadavků (EKRP1AHTA)

Aby bylo možné kontrolovat spotřebu energie a šetřit jí pomocí digitálních vstupů, MUSÍTE nainstalovat DPS pro úsporu energie.

Pokyny k instalaci viz instalační návod pro DPS požadavků a dodatek k návodu pro volitelné vybavení.

Dálkový vnitřní snímač (KRC501-1)

Jako výchozí nastavení bude vnitřní snímač specializovaného rozhraní Human Comfort Interface (BRC1HHDA použitého jako pokojový termostat) použity jako snímač pokojové teploty.

Jako volitelná možnost může být dálkový vnitřní snímač nainstalován, aby měřil pokojovou teplotu na jiném místě.

Pokyny k instalaci viz instalační návod pro dálkový vnitřní snímač a dodatek k návodu pro volitelné vybavení.



INFORMACE

- Dálkový vnitřní snímač může být použit pouze v případě, že je uživatelské rozhraní nakonfigurováno jako pokojový termostat.
- Můžete pouze připojit buď dálkový vnitřní snímač nebo dálkový venkovní snímač.

Dálkový venkovní snímač (EKRSCA1)

Jako výchozí možnost je snímač uvnitř venkovní jednotky použit k měření venkovní teploty.

Volitelně může být dálkový venkovní snímač nainstalován, aby měřil venkovní teplotu na jiném místě (např. aby se zabránilo přímému slunečnímu svitu) pro zlepšení chodu systému.

Pokyny k instalaci viz instalační návod pro dálkový venkovní snímač a dodatek k návodu pro volitelné vybavení.



INFORMACE

Můžete pouze připojit buď dálkový vnitřní snímač nebo dálkový venkovní snímač.

PC kabel (EKPCCAB4)

Počítacový kabel umožňuje připojít DPS pro řízení hydraulického systému (A1P) vnitřní jednotky k počítači. Umožňuje aktualizovat hydro software a EEPROM.

Na pokyny k instalaci se podívejte do:

- Instalační návod PC kabelu
- "10.1.2 Připojení PC kabelu k rozváděcí skříňce" [▶ 147]

Konvektor tepelného čerpadla (FWX*)

K zajištění vytápění/chlazení prostoru je možné použít následující konvektory tepelného čerpadla:

- FWXV: podlahový model
- FWXT: nástěnný model
- FWXM: skrytý model

Na pokyny k instalaci se podívejte do:

- Instalační návod pro konvektor tepelného čerpadla
- Instalační návod pro volitelné možnosti konvektorů tepelného čerpadla

- Dodatek k návodu pro volitelné vybavení

Adaptér LAN pro ovládání pomocí chytrého telefonu (BRP069A62)

Po instalaci adaptéra LAN můžete systém ovládat pomocí chytrého telefonu.

Na pokyny k instalaci se podívejte do instalačního návodu adaptéra LAN a dodatku k návodu pro volitelné vybavení.

Modul WLAN (BRP069A71)

Kazeta WLAN (pro připojení do MMI) je dodávána jako příslušenství vnitřní jednotky. Nebo (například v případě slabého signálu) můžete nainstalovat volitelný modul bezdrátové sítě LAN BRP069A71.

Na pokyny k instalaci se podívejte do instalačního návodu modulu WLAN a dodatku k návodu pro volitelné vybavení.

Univerzální centralizovaný ovladač (EKCC8-W)

Ovladač pro kaskádové ovládání.

Souprava regulující 2 teplotně rozdílné okruhy (EKMIKPOA nebo EKMIKPHA)

Lze nainstalovat volitelnou soupravu regulující 2 teplotně rozdílné okruhy.

Na pokyny k instalaci se podívejte do instalačního návodu pro soupravu regulující 2 teplotně rozdílné okruhy.

Viz také:

- "6.2.3 Více místností – Dvě zóny teploty výstupní vody" [▶ 44]
- "Souprava regulující 2 teplotně rozdílné okruhy" [▶ 233]

Rozhraní Human Comfort Interface (BRC1HHDA) používané jako pokojový termostat

▪ Uživatelské rozhraní Human Comfort Interface (HCI) použité jako pokojový termostat lze použít pouze v kombinaci s uživatelským rozhraním připojeným k vnitřní jednotce.

▪ Uživatelské rozhraní Human Comfort Interface (HCI) používané jako pokojový termostat musí být nainstalováno v místnosti, kterou chcete řídit.

Pokyny k instalaci najdete v instalačním návodu a návodu k obsluze pro uživatelské rozhraní Human Comfort Interface (HCI) použitého jako pokojový termostat a v dodatku k návodu pro volitelné vybavení.

Relé sada Smart Grid (EKRELSG)

V případě vysokonapěťových kontaktů Smart Grid (EKRELSG) je vyžadována instalace volitelné sady relé Smart Grid.

Pokyny k instalaci viz "9.3.13 Postup připojení Smart Grid" [▶ 136].

Záložní ohřívač (EKECBU*)

- U instalací bez bivalentního zdroje tepla (olej nebo plyn) je instalace záložního ohřívače povinná.
- K vnitřní jednotce lze připojit pouze jeden záložní ohřívač (3 kW, 6 kW nebo 9 kW).
- Záložní ohřívač lze připojit k hlavní jednotce pouze se správnou inline připojovací sadou BUH EKECBUCO*.

Pokyny k instalaci viz instalační návod pro záložní ohřívač a viz "9.3.3 Zapojení napájení záložního ohřívače" [▶ 123] a "9.3.4 Pokyny pro připojení záložního ohřívače k hlavní jednotce" [▶ 126].

Sada spojek DB (EKECDBCO*)

Pro snazší připojení solárního systému se zpětným odtokem můžete nainstalovat sadu odtokových spojek (pouze pro ETSH/X(B)*30*).

Pokyny k instalaci naleznete v instalační příručce sady spojek DB.

Sada spojek BIV (EKECBIVCO*)

Pro usnadnění připojení bivalentního zdroje tepla k bivalentnímu výměníku můžete nainstalovat sadu bivalentních spojek.

Pokyny k instalaci naleznete v instalační příručce sady spojek BIV.

Plnicí a odtoková sada (165215)

Můžete nainstalovat sadu pro plnění a odtok pro zjednodušení postupu plnění a odtok akumulační nádrže.

Pokyny k instalaci naleznete v instalační příručce sady pro plnění a odtok.

Recirkulační sada (141554)

Připojením čerpadla TUV může být na kohoutku okamžitě k dispozici teplá voda. Pro snížení tepelných ztrát při provozu čerpadla TUV můžete nainstalovat recirkulační sadu.

Pokyny k instalaci naleznete v návodu k instalaci recirkulační sady.

Odlučovač nečistot (156021 nebo 156023)

Do systému se doporučuje nainstalovat odlučovač nečistot.

Solární kolektorová sada (EKSRPS4)

Solární sadu zpětného odtoku včetně solárního čerpadla a solárního regulátoru lze přímo připojit k beztlakové akumulační nádrži vnitřní jednotky. Pokyny k instalaci naleznete v návodu k instalaci solární odtokové sady.

6 Pokyny k použití



INFORMACE

Chlazení je použitelné pouze v případě reverzibilních modelů.

V této kapitole

6.1	Přehled: Pokyny k použití	33
6.2	Nastavení systému prostorového vytápění/chlazení.....	34
6.2.1	Jedna místnost	35
6.2.2	Více místností – Jedna zóna teploty výstupní vody	39
6.2.3	Více místností – Dvě zóny teploty výstupní vody	44
6.3	Nastavení bivalentních zdrojů tepla	48
6.3.1	Nastavení přímého pomocného zdroje tepla pro prostorové vytápění	49
6.3.2	Nastavení nepřímého pomocného zdroje tepla pro teplou užitkovou vodu a vytápění prostoru	52
6.3.3	Nastavení solárního systému přes připojení odtoku	53
6.3.4	Nastavení solárního systému přes bivalentní výměník tepla	54
6.3.5	Nastavení elektrického záložního ohříváče	54
6.4	Nastavení akumulační nádrže	55
6.4.1	Uspořádání systému – Integrovaný zásobník	55
6.4.2	Výběr objemu a požadované teploty pro akumulační nádrž	55
6.4.3	Nastavení a konfigurace – zásobník	56
6.4.4	Čerpadlo TUV pro okamžitou dodávku teplé vody	57
6.4.5	Čerpadlo TUV pro dezinfekci	57
6.5	Nastavení měření energie	58
6.5.1	Vytvořené teplo	58
6.5.2	Spotřebovaná energie	58
6.5.3	Zdroj elektrické energie s běžnou sazbou	59
6.5.4	Zdroj el.energie s upřednostňovanou sazbou za kWh	60
6.6	Nastavení řízení spotřeby energie	61
6.6.1	Trvalé omezení spotřeby energie	62
6.6.2	Omezení spotřeby energie aktivováno digitálními vstupy	63
6.6.3	Proces omezení proudu	64
6.6.4	Omezení spotřeby energie BBR16	64
6.7	Nastavení externího snímače teploty	65

6.1 Přehled: Pokyny k použití

Účelem návodu k použití je poskytnout přehled o možnostech systému tepelného čerpadla.



POZNÁMKA

- Obrázky uvedené v těchto pokynech k použití slouží pouze jako ukázka NIKOLIV jako podrobná hydraulická schémata. Podrobné rozměry hydrauliky a využití NENÍ znázorněno. Za ty nese odpovědnost technik provádějící instalaci.
- Více informací o nastavení konfigurace k optimalizaci provozu tepelného čerpadla naleznete v kapitole "10 Konfigurace" [▶ 144].

Tato kapitola obsahuje pokyny k použití pro:

- Nastavení systému prostorového vytápění/chlazení
- Nastavení pomocného zdroje tepla pro prostorové vytápění
- Nastavení akumulační nádrže
- Nastavení měření energie
- Nastavení řízení spotřeby energie
- Nastavení externího snímače teploty

- Nastavení bivalentního zdroje tepla pro ohřev užitkové vody a vytápění



POZNÁMKA

Některé typy jednotek fan coil – v tomto dokumentu označované za "konvektory tepelného čerpadla" – jsou schopny přijímat vstupní informace z provozního režimu vnitřní jednotky (chlazení nebo topení X12M/9 a X12M/10) a/nebo odesílat výstupní informace termostatického stavu konvektoru tepelného čerpadla (hlavní zóna: X12M/22 a X12M/15; doplňková zóna: X12M/22 a X12M/19).

Pokyny k použití ukazují možnost příjmu nebo vysílání digitálního vstupního/výstupního signálu. Tato funkce může být použita pouze v případě, že konvektor tepelného čerpadla obsahuje takové funkce a signály splňují následující požadavky:

- Výstupní signál vnitřní jednotky (vstupní signál do konvektoru tepelného čerpadla): signál chlazení/topení=230 V (chlazení=230 V, topení=0 V).
- Vstup do vnitřní jednotky (výstup z konvektoru tepelného čerpadla): signál zapnutí/vypnutí termostatu=beznapěťový kontakt (uzavřený kontakt=termo. zap., otevřený kontakt=termo. vyp.).

6.2 Nastavení systému prostorového vytápění/chlazení

Systém tepelného čerpadla dodává výstupní vodu do topidel v jedné nebo více místnostech.

Vzhledem k tomu, že systém nabízí široké možnosti regulace teploty v každé místnosti, musíte nejprve odpovědět na následující otázky:

- Kolik místností je vyhříváno nebo chlazeno systémem tepelného čerpadla?
- Jaké typy tepelných zářičů jsou použity v každé místnosti a jaká je jejich požadovaná teplota výstupní vody?

Jakmile jsou požadavky na prostorové vytápění/chlazení vyjasněny, doporučujeme postupovat dle pokynů k nastavení uvedených níže.



POZNÁMKA

Pokud je použit externí pokojový termostat, bude tento externí pokojový termostat ovládat protimrazovou ochranu místnosti. Protimrazová ochrana místnosti je však možná pouze pokud je parametr [C.2] Prostorové vytápění/chlazení=Zapnuto.



INFORMACE

V případě že je použit externí pokojový termostat a protimrazová ochrana místnosti musí být zaručena za všech okolností, musíte nastavit Nouzový [9.5.1] na Automaticky.



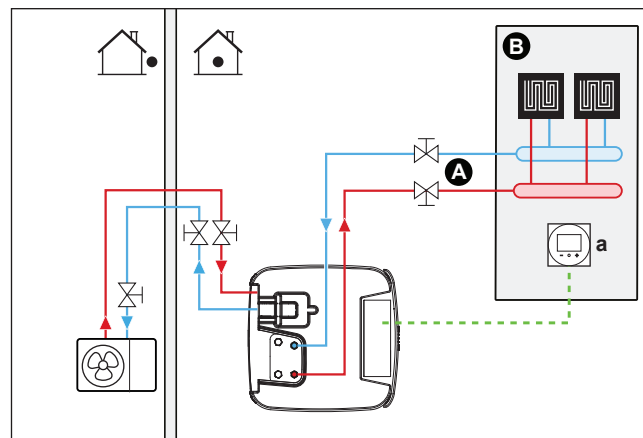
POZNÁMKA

V systému může být integrován obtokový ventil řízený tlakovým spádem. Mějte na paměti, že tento ventil nebude zobrazen na obrázcích.

6.2.1 Jedna místnost

Podlahové topení nebo radiátory – Drátový pokojový termostat

Nastavení



- A** Hlavní zóna teploty výstupní vody
- B** Jedna samostatná místnost
- a** Samostatné lidské komfortní rozhraní (BRC1HHDA používané jako pokojový termostat)

- Na více informací o elektrickém zapojení jednotky se podívejte do:
 - "9.2 Připojení k venkovní jednotce" [▶ 110]
 - "9.3 Připojení k vnitřní jednotce" [▶ 117]
- Podlahové topení nebo radiátory jsou přímo připojeny k vnitřní jednotce.
- Pokojová teplota je regulována na samostatném lidském komfortním rozhraní (BRC1HHDA, které je použito jako pokojový termostat.).

Konfigurace

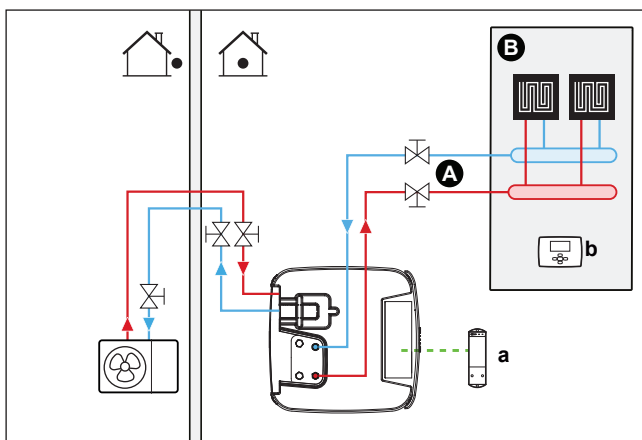
Nastavení	Hodnota
Ovládání teploty jednotky: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.9] ▪ Kód: [C-07] 	2 (Pokojový termostat): Provozní režim jednotky je vybrán na základě teploty okolí na samostatném lidském komfortním rozhraní.
Počet zón teploty vody: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [4.4] ▪ Kód: [7-02] 	0 (Jedná zóna): Hlavní

Výhody

- **Nejvyšší úroveň komfortu a účinnosti.** Inteligentní funkce pokojového termostatu dokáže snížit nebo zvýšit požadovanou teplotu výstupní vody na základě skutečné pokojové teploty (modulace). Výsledkem je následující:
 - Stabilní pokojová teplota odpovídající požadované teplotě (vyšší komfort)
 - Méně cyklů ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ (tišší, vyšší komfort a vyšší účinnost)
 - Nejnižší možná teplota výstupní vody (vyšší účinnost)
- **Snadnost.** Požadovanou pokojovou teplotu můžete snadno nastavit pomocí uživatelského rozhraní:
 - Pro vaše každodenní potřeby můžete použít přednastavené hodnoty a plány.
 - Chcete-li změnit každodenní nastavení, můžete dočasně potlačit přednastavené hodnoty a plány nebo použít režim dovolené.

Podlahové topení nebo radiátory – Bezdrátový pokojový termostat

Nastavení



- A** Hlavní zóna teploty výstupní vody
- B** Jedna samostatná místnost
- a** Přijímač pro bezdrátový externí pokojový termostat
- b** Bezdrátový externí pokojový termostat

- Na více informací o elektrickém zapojení jednotky se podívejte do:
 - "9.2 Připojení k venkovní jednotce" [▶ 110]
 - "9.3 Připojení k vnitřní jednotce" [▶ 117]
- Podlahové topení nebo radiátory jsou přímo připojeny k vnitřní jednotce.
- Pokojová teplota je regulována bezdrátovým externím pokojovým termostatem (volitelné vybavení EKRTR1 nebo EKRTRB).

Konfigurace

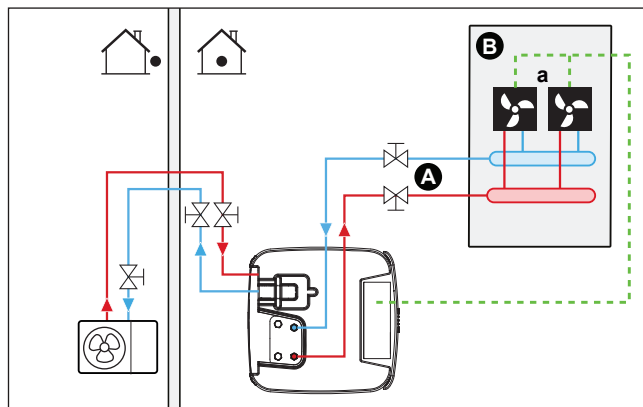
Nastavení	Hodnota
Ovládání teploty jednotky:	1 (Externí pokojový termostat): Provozní režim jednotky je vybrán podle externího termostatu.
▪ #: [2.9] ▪ Kód: [C-07]	
Počet zón teploty vody:	0 (Jedná zóna): Hlavní
▪ #: [4.4] ▪ Kód: [7-02]	
Externí pokojový termostat pro hlavní zónu:	1 (1 kontakt): Pokud použitý externí pokojový termostat nebo konvektor tepelného čerpadla může pouze odeslat stav termostatu ZAPNUTO/VYPNUTO. Bez oddělení požadavku na topení nebo chlazení.
▪ #: [2.A] ▪ Kód: [C-05]	

Výhody

- **Bezdrátový.** Externí pokojový termostat Daikin je k dispozici v bezdrátové verzi.
- **Účinnost.** I když externí pokojový termostat pouze vysílá signály pro ZAPNUTÍ a VYPNUTÍ, je speciálně navržen pro systém tepelného čerpadla.
- **Komfort.** V případě podlahového topení brání bezdrátový pokojový termostat kondenzaci na podlaze během chlazení měřením pokojové vlhkosti.

Konvektory pro tepelná čerpadla

Nastavení



- A** Hlavní zóna teploty výstupní vody
- B** Jedna samostatná místnost
- a** Konvektory tepelného čerpadla (+ovladače)

- Na více informací o elektrickém zapojení jednotky se podívejte do:
 - "9.2 Připojení k venkovní jednotce" [▶ 110]
 - "9.3 Připojení k vnitřní jednotce" [▶ 117]
- Konvektory tepelného čerpadla jsou přímo připojeny k vnitřní jednotce.
- Požadovaná pokojová teplota se nastavuje pomocí ovladače na konvektorech tepelného čerpadla. Existují různé ovladače a možná nastavení konvektorů tepelného čerpadla. Další informace, viz:
 - Instalační návod pro konvektory tepelného čerpadla
 - Instalační návod pro volitelné možnosti konvektorů tepelného čerpadla
 - Dodatek k návodu pro volitelné vybavení
- Signál požadavku na prostorové vytápění/chlazení je odeslán do jednoho digitálního vstupu vnitřní jednotky (X12M/15 a X12M/22).
- Signál režimu prostorového provozu je odeslán do konvektorů tepelného čerpadla jedním digitálním výstupem na vnitřní jednotce (X12M/9 a X12M/10).

Konfigurace

Nastavení	Hodnota
Ovládání teploty jednotky:	1 (Externí pokojový termostat): Provozní režim jednotky je vybrán podle externího termostatu.
▪ #: [2.9] ▪ Kód: [C-07]	
Počet zón teploty vody:	0 (Jedná zóna): Hlavní
▪ #: [4.4] ▪ Kód: [7-02]	
Externí pokojový termostat pro hlavní zónu:	1 (1 kontakt): Pokud použitý externí pokojový termostat nebo konvektor tepelného čerpadla může pouze odeslat stav termostatu ZAPNUTO/VYPNUTO. Bez oddělení požadavku na topení nebo chlazení.
▪ #: [2.A] ▪ Kód: [C-05]	

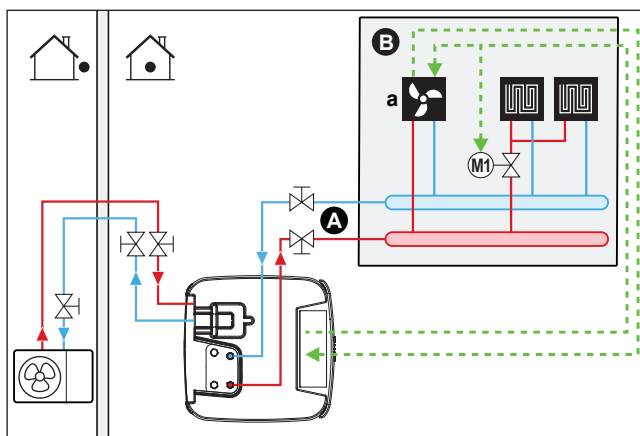
Výhody

- **Chlazení.** Konvektor tepelného čerpadla umožňuje kromě tepelného výkonu také vynikající chladicí výkon.
- **Účinnost.** Optimální účinnost vzhledem k funkci mezičlánku.
- **Stylový.**

Kombinace: Podlahové topení+konvektory tepelného čerpadla

- Prostorové vytápění je zajišťováno pomocí:
 - Podlahového topení
 - Konvektory tepelného čerpadla
- Prostorové chlazení je zajišťováno pouze konvektory tepelného čerpadla. Podlahové topení je vypnuto uzavíracím ventilem.

Nastavení



A Hlavní zóna teploty výstupní vody
 B Jedna samostatná místnost
 a Konvektory tepelného čerpadla (+ovladače)

- Na více informací o elektrickém zapojení jednotky se podívejte do:
 - "9.2 Připojení k venkovní jednotce" [▶ 110]
 - "9.3 Připojení k vnitřní jednotce" [▶ 117]
- Konvektory tepelného čerpadla jsou přímo připojeny k vnitřní jednotce.
- Uzavírací ventil (lokálně dostupný díl) je instalován před podlahové topení, aby se zabránilo kondenzaci na podlaze během chlazení.
- Požadovaná pokojová teplota se nastavuje pomocí ovladače na konvektorech tepelného čerpadla. Existují různé ovladače a možná nastavení konvektoru tepelného čerpadla. Další informace, viz:
 - Instalační návod pro konvektory tepelného čerpadla
 - Instalační návod pro volitelné možnosti konvektoru tepelného čerpadla
 - Dodatek k návodu pro volitelné vybavení
- Signál požadavku na prostorové vytápění/chlazení je odeslán do jednoho digitálního vstupu vnitřní jednotky (X12M/15 a X12M/22).
- Signál režimu prostorového provozu je odeslán jedním digitálním výstupem (X12M/9 a X12M/10) na vnitřní jednotce do:
 - Konvektoru tepelného čerpadla
 - Uzavíracího ventilu

Konfigurace

Nastavení	Hodnota
Ovládání teploty jednotky: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.9] ▪ Kód: [C-07] 	1 (Externí pokojový termostat): Provozní režim jednotky je vybrán podle externího termostatu.
Počet zón teploty vody: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [4.4] ▪ Kód: [7-02] 	0 (Jedná zóna): Hlavní
Externí pokojový termostat pro hlavní zónu: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.A] ▪ Kód: [C-05] 	1 (1 kontakt): Pokud použitý externí pokojový termostat nebo konvektor tepelného čerpadla může pouze odeslat stav termostatu ZAPNUTO/VYPNUTO. Bez oddělení požadavku na topení nebo chlazení.

Výhody

- **Chlazení.** Konvektory tepelného čerpadla umožňují kromě tepelného výkonu také vynikající chladicí výkon.
- **Účinnost.** Podlahové topení má nejlepší účinnost se systémem tepelného čerpadla.
- **Komfort.** Kombinace těchto dvou typů topidel poskytuje:
 - Vynikající tepelný komfort podlahového topení
 - Vynikající chladicí komfort konvektorů tepelného čerpadla

6.2.2 Více místností – Jedna zóna teploty výstupní vody

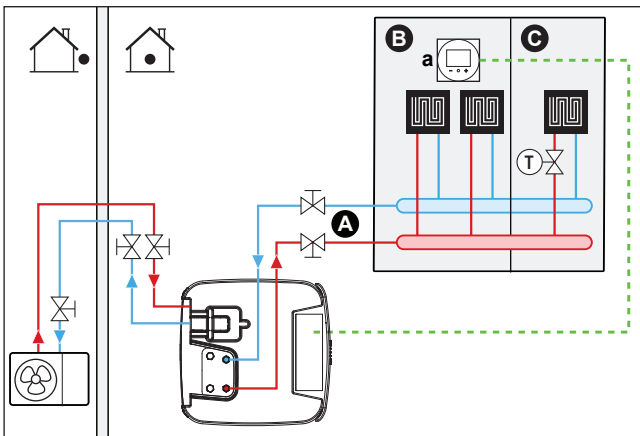
Pokud je zapotřebí pouze jedna zóna teploty výstupní vody, protože je konstrukční teplota výstupní vody všech tepelných zářičů stejná, NEPOTŘEBUJETE stanici směšovacích ventilů (úspora nákladů).

Příklad: Jestliže je systém tepelného čerpadla používán pro vyhřívání jednoho podlahového systému, kdy všechny místnosti mají stejně tepelné zářiče.

Podlahové topení nebo radiátory – Termostatické ventily

Pokud vyhříváte místnosti s podlahovým topením nebo radiátory, je velmi běžným způsobem regulovat teplotu v hlavní místnosti pomocí termostatu (za ten může sloužit samostatné lidské komfortní rozhraní (BRC1HHDA) nebo externí pokojový termostat), zatímco ostatní místnosti jsou regulovány takzvanými termostatickými ventily, které se otevírají nebo zavírají v závislosti na pokojové teplotě.

Nastavení



- A** Hlavní zóna teploty výstupní vody
- B** Místnost 1
- C** Místnost 2
- a** Samostatné lidské komfortní rozhraní (BRC1HHDA používané jako pokojový termostat)

- Na více informací o elektrickém zapojení jednotky se podívejte do:
 - "9.2 Připojení k venkovní jednotce" [▶ 110]
 - "9.3 Připojení k vnitřní jednotce" [▶ 117]
- Podlahové topení v hlavní místnosti je přímo napojeno k vnitřní jednotce.
- Pokojová teplota v hlavní místnosti je regulována na samostatném lidském komfortním rozhraní (BRC1HHDA, které je použito jako pokojový termostat.).
- Termostatický ventil je instalován před podlahové topení ve všech ostatních místnostech.



INFORMACE

Pamatujte na situace, kdy hlavní místnost může být vytápěna jiným zdrojem tepla.
Příklad: krbová kamna.

Konfigurace

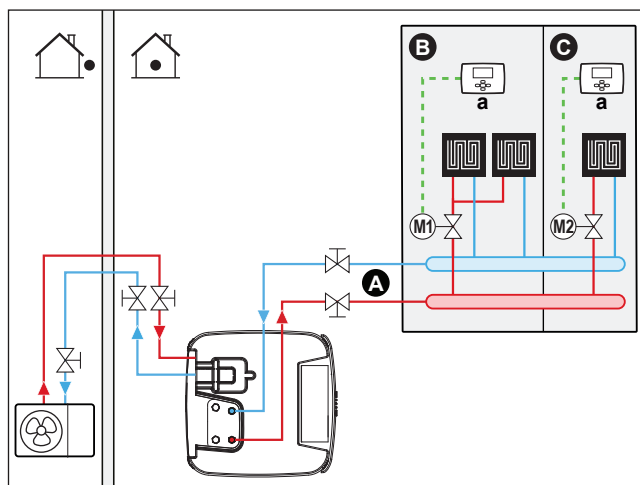
Nastavení	Hodnota
Ovládání teploty jednotky:	2 (Pokojový termostat): Provozní režim jednotky je vybrán na základě teploty okolí na samostatném lidském komfortním rozhraní.
Počet zón teploty vody:	0 (Jedná zóna): Hlavní

Výhody

- **Snadnost.** Stejná instalace jako pro jednu místnost, ale s termostatickými ventily.

Podlahové topení nebo radiátory – Více externích pokojových termostatů

Nastavení



A Hlavní zóna teploty výstupní vody
B Místnost 1
C Místnost 2
a Externí pokojový termostat

- Na více informací o elektrickém zapojení jednotky se podívejte do:
 - "9.2 Připojení k venkovní jednotce" [▶ 110]
 - "9.3 Připojení k vnitřní jednotce" [▶ 117]
- Pro každou místnost je instalován uzavírací ventil (místní dodávka), aby se zabránilo přívodu výstupní vody, pokud není požadavek na topení nebo chlazení.
- Obtokový ventil musí být instalován, aby byla umožněna recirkulace vody při uzavření všech uzavíracích ventilů. Aby byl zaručen spolehlivý provoz, zajistěte minimální průtok vody dle popisu v tabulce "Kontrola objemu a průtoku vody" v části "8.1 Příprava vodního potrubí" [▶ 88].
- O režimu prostorového vytápění/chlazení rozhoduje dálkový ovladač integrovaný ve vnitřní jednotce. Pamatujte, že provozní režim na každém pokojovém termostatu musí být nastaven tak, aby odpovídal vnitřní jednotce.
- Pokojové termostaty jsou připojeny k uzavíracím ventilům, avšak NEMUSÍ být připojeny k vnitřní jednotce. Vnitřní jednotka bude vždy přivádět výstupní vodu, s možností naprogramovat plán výstupní vody.

Konfigurace

Nastavení	Hodnota
Ovládání teploty jednotky: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.9] ▪ Kód: [C-07] 	0 (Výstupní voda): Provozní režim jednotky je vybrán na základě teploty výstupní vody.
Počet zón teploty vody: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [4.4] ▪ Kód: [7-02] 	0 (Jedná zóna): Hlavní

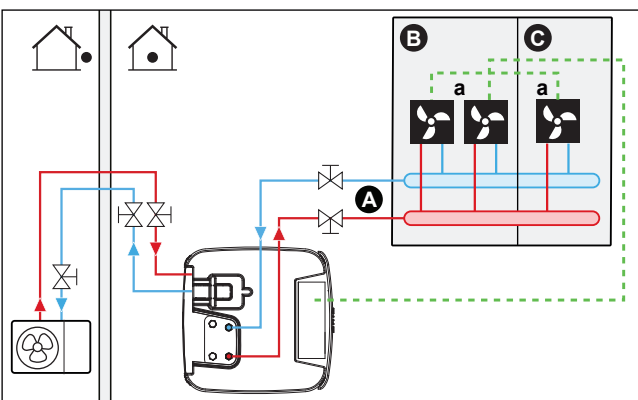
Výhody

V porovnání s podlahovým topením nebo radiátory v jedné místnosti:

- **Komfort.** Pro každou místnost můžete pomocí pokojových termostatů nastavit požadovanou pokojovou teplotu, včetně plánů.

Konvektory tepelného čerpadla – více místností

Nastavení



- A** Hlavní zóna teploty výstupní vody
- B** Místnost 1
- C** Místnost 2
- a** Konvektory tepelného čerpadla (+ovladače)

- Na více informací o elektrickém zapojení jednotky se podívejte do:
 - "9.2 Připojení k venkovní jednotce" [▶ 110]
 - "9.3 Připojení k vnitřní jednotce" [▶ 117]
- Požadovaná pokojová teplota se nastavuje pomocí ovladače na konvektorech tepelného čerpadla. Existují různé ovladače a možná nastavení konvektorů tepelného čerpadla. Další informace, viz:
 - Instalační návod pro konvektory tepelného čerpadla
 - Instalační návod pro volitelné možnosti konvektorů tepelného čerpadla
 - Dodatek k návodu pro volitelné vybavení
- O režimu prostorového vytápění/chlazení rozhoduje dálkový ovladač integrovaný ve vnitřní jednotce.
- Signály požadavku na topení nebo chlazení každého konvektoru tepelného čerpadla jsou paralelně připojeny k digitálnímu vstupu vnitřní jednotky (X12M/15 a X12M/22). Vnitřní jednotka bude zásobovat výstupní vodou o dané teplotě pouze v případě skutečného požadavku.



INFORMACE

Ke zvýšení komfortu a výkonu doporučujeme instalovat soupravu ventilů EKVHPC na každý konvektor tepelného čerpadla.

Konfigurace

Nastavení	Hodnota
Ovládání teploty jednotky:	1 (Externí pokojový termostat): Provozní režim jednotky je vybrán podle externího termostatu.
▪ #: [2.9] ▪ Kód: [C-07]	
Počet zón teploty vody:	0 (Jedná zóna): Hlavní
▪ #: [4.4] ▪ Kód: [7-02]	

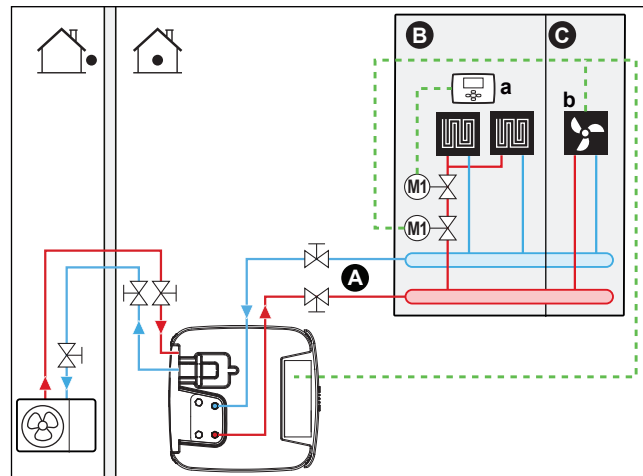
Výhody

V porovnání s konvektory tepelného čerpadla pro jednu místnost:

- Komfort.** Pro každou místnost můžete pomocí dálkového ovladače konvektorů tepelného čerpadla nastavit požadovanou pokojovou teplotu, včetně plánů.

Kombinace: Podlahové topení+konvektory tepelného čerpadla – více místností

Nastavení



- A** Hlavní zóna teploty výstupní vody
B Místnost 1
C Místnost 2
a Externí pokojový termostat
b Konvektory tepelného čerpadla (+ovladače)

- Na více informací o elektrickém zapojení jednotky se podívejte do:
 - "9.2 Připojení k venkovní jednotce" [▶ 110]
 - "9.3 Připojení k vnitřní jednotce" [▶ 117]
- Pro každou místnost s konvektory tepelného čerpadla: konvektory jsou přímo připojeny k vnitřní jednotce.
- Pro každou místnost s podlahovým topením: dva uzavírací ventily (lokálně dostupný díl) jsou instalovány před podlahové topení:
 - Uzavírací ventil k zabránění přívodu teplé vody v případě, že místnost nemá požadavek na topení
 - Uzavírací ventil k zabránění kondenzace na podlaze během chlazení místnosti s konvektory tepelného čerpadla.
- Pro každou místnost s konvektory tepelného čerpadla: Požadovaná pokojová teplota je nastavena pomocí ovladače na konvektorech tepelného čerpadla. Existují různé ovladače a možná nastavení konvektorů tepelného čerpadla. Další informace, viz:
 - Instalační návod pro konvektory tepelného čerpadla
 - Instalační návod pro volitelné možnosti konvektorů tepelného čerpadla
 - Dodatek k návodu pro volitelné vybavení
- Pro každou místnost s podlahovým topením: Požadovaná pokojová teplota je nastavena pomocí externího pokojového termostatu (na pevnou zapojeného nebo bezdrátového).
- O režimu prostorového vytápění/chlazení rozhoduje dálkový ovladač integrovaný ve vnitřní jednotce. Pamatujte, že provozní režim na každém externím pokojovém termostatu a ovladači konvektorů tepelného čerpadla musí být nastaven tak, aby odpovídaly vnitřní jednotce.

**INFORMACE**

Ke zvýšení komfortu a výkonu doporučujeme instalovat soupravu ventilů EKVHPC na každý konvektor tepelného čerpadla.

Konfigurace

Nastavení	Hodnota
Ovládání teploty jednotky: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.9] ▪ Kód: [C-07] 	0 (Výstupní voda): Provozní režim jednotky je vybrán na základě teploty výstupní vody.
Počet zón teploty vody: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [4.4] ▪ Kód: [7-02] 	0 (Jedná zóna): Hlavní

6.2.3 Více místností – Dvě zóny teploty výstupní vody

Jestliže jsou tepelné zářiče zvolené pro každou místnost navrženy pro různé teploty výstupní vody, můžete použít různé zóny teploty výstupní vody (maximálně 2).

V tomto dokumentu:

- Hlavní zóna = zóna s nejnižší konstrukční teplotou pro topení a nejvyšší konstrukční teplotou pro chlazení
- Doplňková zóna = zóna s nejvyšší konstrukční teplotou pro topení a nejnižší konstrukční teplotou pro chlazení

**UPOZORNĚNÍ**

Pokud existuje více než jedna zóna teploty výstupní vody, musíte VŽDY nainstalovat stanici směšovacích ventilů do hlavní zóny za účelem snížení (v režimu topení) / snížení (v režimu chlazení) teploty výstupní vody pokud je obdržen požadavek z doplňkové zóny.

Typický příklad:

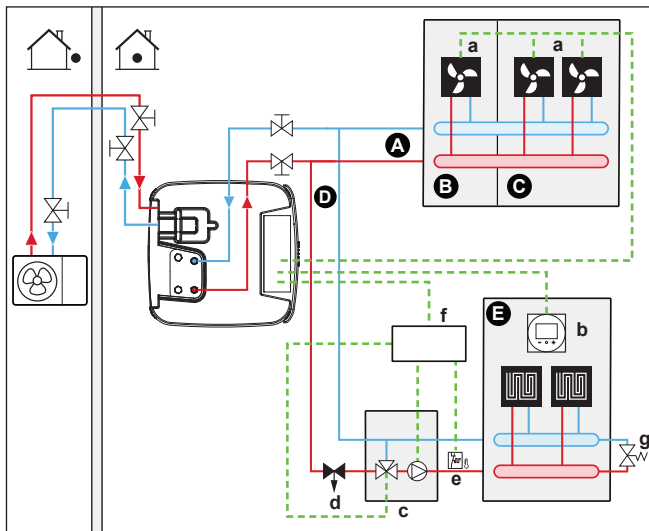
Místnost (zóna)	Tepelné zářiče: Konstrukční teplota
Obývací pokoj (hlavní zóna)	Podlahové topení: <ul style="list-style-type: none"> ▪ V režimu topení: 35°C ▪ V režimu chlazení^(a): 20°C (pouze krátké ochlazení, skutečné chlazení není povoleno)
Ložnice (doplňková zóna)	Konvektory tepelného čerpadla: <ul style="list-style-type: none"> ▪ V režimu topení: 45°C ▪ V režimu chlazení: 12°C

^(a) V režimu chlazení můžete povolit krátké chlazení podlahovým topením (hlavní zóna) (nikoli skutečné chlazení) nebo jej NEPOVOLIT. Viz následující nastavení.

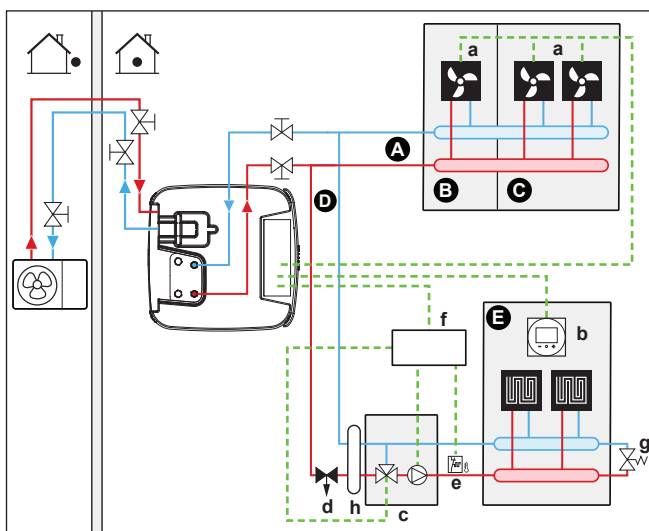
Nastavení

Mohou existovat tři systémové odchylky soupravy regulující 2 teplotně rozdílné okruhy:

- 1 Systém bez hydraulického separátoru:

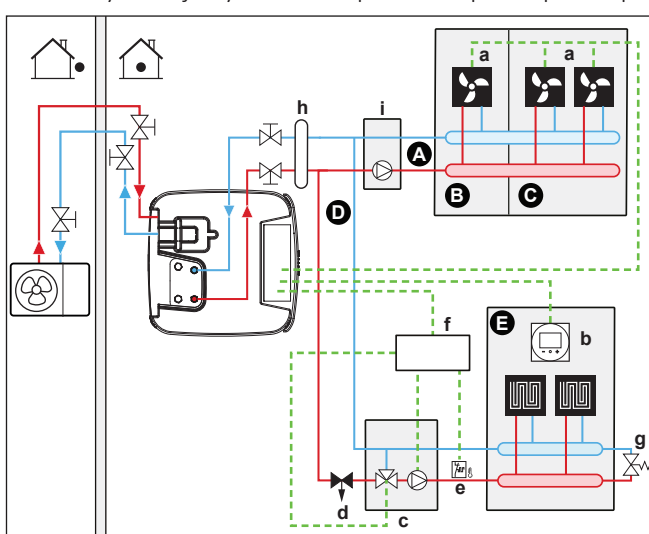


2 Systém s hydraulickým separátorem pro hlavní zónu:



3 Systém s hydraulickým separátorem pro obě zóny:

Pro tento systém je vyžadováno přímé čerpadlo pro doplňkovou zónu.



A Doplňková zóna teploty výstupní vody

B Místnost 1

C Místnost 2

D Hlavní zóna teploty výstupní vody

E Místnost 3

a Konvektory tepelného čerpadla (+ ovladače)

- b** Samostatné lidské komfortní rozhraní (BRC1HHDA používané jako pokojový termostat)
- c** Stanice směšovacích ventilů
- d** Tlakový regulační ventil (lokálně dostupný díl)
- e** Bezpečnostní termostat (lokálně dostupný díl)
- f** Řídicí jednotka soupravy regulující 2 teplotně rozdílné okruhy (EKMIKPOA)
- g** Obtokový ventil
- h** Hydraulický separátor (vyrovnávací nádrž)
- i** Přímé čerpadlo (pro doplňkovou zónu) (např. jednotná skupina čerpadel EKMIKHUA)



INFORMACE

Tlakový regulační ventil musí být instalován před stanici směšovacích ventilů. Zaručí se tak správné využití průtoku vody mezi hlavní zónou teploty výstupní vody a doplňkovou zónou teploty výstupní vody v souvislosti s požadovaným výkonem obou teplotních zón.

- Obtokový ventil musí být instalován, aby byla umožněna recirkulace vody při uzavření všech uzavíracích ventilů. Aby byl zaručen spolehlivý provoz, zajistěte minimální průtok vody dle popisu v tabulce "Kontrola objemu a průtoku vody" v části "[8.1 Příprava vodního potrubí](#)" [[► 88](#)].
- Pro hlavní zónu:
 - Stanice směšovacích ventilů (včetně čerpadla + směšovacího ventilu) je instalována před podlahové topení.
 - Stanice směšovacích ventilů je řízena ovladačem soupravy regulující 2 teplotně rozdílné okruhy (EKMIKPOA) na základě požadavku místo na vytápění.
 - Pokojová teplota je regulována na samostatném lidském komfortním rozhraní (BRC1HHDA, které je použito jako pokojový termostat).
 - Zajistěte, aby byla umožněna cirkulace vody v hlavní zóně při uzavření všech uzavíracích ventilů
 - V režimu chlazení můžete povolit krátké chlazení podlahovým topením (hlavní zóna) (nikoli skutečné chlazení) nebo jej NEPOVOLIT.

Pokud je tato možnost povolena:

NEINSTALUJTE uzavírací ventil.

Nastavte [F-0C]=0 pro aktivaci obrazovky nastavení [2] **Hlavní zóna** a [1] **Místo**.

Nastavte teplotu výstupní vody hlavní zóny, která NENÍ příliš nízká (obvykle: 20°C)

Pokud tato možnost NENÍ povolena, nainstalujte uzavírací ventil (lokálně dostupný díl) a připojte jej k X12M/18 a X12M/14 pro normálně otevřený ventil nebo k X12M/18 a X12M/13 pro normálně zavřený ventil.

- Pro doplňkovou zónu:
 - Konvektory tepelného čerpadla jsou přímo připojeny k vnitřní jednotce.
 - Požadovaná pokojová teplota se nastavuje pomocí ovladače na konvektorech tepelného čerpadla. Existují různé ovladače a možná nastavení konvektorů tepelného čerpadla. Další informace, viz:
 - Instalační návod pro konvektory tepelného čerpadla
 - Instalační návod pro volitelné možnosti konvektorů tepelného čerpadla
 - Dodatek k návodu pro volitelné vybavení
 - Signály požadavku na topení nebo chlazení každého konvektoru tepelného čerpadla jsou paralelně připojeny k digitálnímu vstupu vnitřní jednotky (X12M/19 a X12M/22). Vnitřní jednotka bude zásobovat výstupní vodou o požadované teplotě pouze v případě skutečného požadavku.
- O režimu prostorového vytápění/chlazení rozhoduje dálkový ovladač integrovaný ve vnitřní jednotce. Pamatujte, že provozní režim na každém ovladači konvektorů tepelného čerpadla musí být nastaven tak, aby odpovídal vnitřní jednotce.

Konfigurace

Nastavení	Hodnota
Ovládání teploty jednotky: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.9] ▪ Kód: [C-07] 	2 (Pokojový termostat): Provozní režim jednotky je vybrán na základě teploty okolí na samostatném lidském komfortním rozhraní. Poznámka: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hlavní místnost=samostatné lidské komfortní rozhraní použité jako pokojový termostat ▪ Ostatní místnosti=externí pokojový termostat
Počet zón teploty vody: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [4.4] ▪ Kód: [7-02] 	1 (Dvě zóny): Hlavní+doplňková
V případě konvektorů tepelného čerpadla: Externí pokojový termostat pro doplňkovou zónu: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [3.A] ▪ Kód: [C-06] 	1 (1 kontakt): Pokud použitý externí pokojový termostat nebo konvektor tepelného čerpadla může pouze odeslat stav termostatu ZAPNUTO/VYPNUTO. Bez oddělení požadavku na topení nebo chlazení.
Je nainstalována dvouzálonová sada: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [9.P.1] ▪ Kód: [E-0B] 	2 (Ano): Je nainstalována souprava regulující 2 teplotně rozdílné okruhy za účelem rozšíření o doplňkovou teplotní zónu.

Nastavení	Hodnota
Typ dvouzónového systému: ▪ #: [9.P.2] ▪ Kód: [E-OC]	0 (Bez hydraulického separátoru/žádné přímé čerpadlo) 1 (S hydraulickým separátorem/ žádné přímé čerpadlo) 2 (S hydraulickým separátorem/ s přímým čerpadlem) (Viz 3 systémové odchylky popsané výše)
Výstup z uzavíracího ventilu	Nastaven tak, aby se řídil dle požadavku termostatu hlavní zóny.
Uzavírací ventil	Jestliže musí být hlavní zóna během režimu chlazení vypnuta, aby nedocházelo ke kondenzaci na podlaze, nastavte jej podle toho.

Další informace o konfiguraci soupravy regulující 2 teplotně rozdílné okruhy viz "Souprava regulující 2 teplotně rozdílné okruhy" [▶ 233].

Výhody

- **Komfort.**

- Inteligentní funkce pokojového termostatu dokáže snížit nebo zvýšit požadovanou teplotu výstupní vody na základě skutečné pokojové teploty (modulace).
- Kombinace těchto dvou systémů tepelných zářičů poskytuje vynikající tepelný komfort podlahového topení a skvělý chladicí komfort konvektorů tepelného čerpadla.

- **Účinnost.**

- V závislosti na požadavku vnitřní jednotka zajišťuje různé teploty výstupní vody odpovídající konstrukční teplotě různých tepelných zářičů.
- Podlahové topení má nejlepší účinnost se systémem tepelného čerpadla.

6.3 Nastavení bivalentních zdrojů tepla

Jednotka s integrovaným zásobníkem energie nabízí různé možnosti zapojení pomocných a bivalentních zdrojů tepla pro ohřev užitkové vody a vytápění. To umožňuje optimalizovat systém pro minimální spotřebu energie a maximální uživatelský komfort pro každou jednotlivou instalaci.



INFORMACE

U systémů bez nepřímého pomocného kotla připojeného k akumulační nádrži je povinné instalovat elektrický záložní ohřívač, aby byl zajištěn bezpečný provoz za všech podmínek.

Modely se systémem bez tlaku

V případě modelů se systémem bez tlaku musí být vždy nainstalován záložní ohřívač (EKECBUA*).

V případě modelů se systémem bez tlaku je tovární nastavení pole kódu [C-02] nastaveno na 0.

Bivalentní modely

V případě bivalentních modelů je tovární nastavení pole kódu [C-02] nastaveno na 2. Předpokládá se, že je připojen ovládatelný bivalentní externí zdroj tepla ("6.3.2 Nastavení nepřímého pomocného zdroje tepla pro teplou užitkovou vodu a vytápění prostoru" [▶ 52]).

Bez ovládatelného bivalentního externího zdroje tepla musí být nainstalován záložní ohřívač (EKECBUA*) a kód pole [C-02] musí být nastaven na 0.

RADA: Pokud je kód pole [C-02] nastaven na 0 a není připojen žádný záložní ohřívač, je vygenerována chyba UA 17 na AL 3 * ECH2O.

6.3.1 Nastavení přímého pomocného zdroje tepla pro prostorové vytápění



INFORMACE

Přímé (SH) je možné pouze v případě 1 zóny teploty výstupní vody s:

- ovládáním pomocí pokojového termostatu NEBO
- ovládáním pomocí externího pokojového termostatu.

- Prostorové vytápění může být prováděno pomocí:
 - Vnitřní jednotky
 - pomocného kotla (lokálně dostupný díl) připojeného k systému
- Když je vyžadováno topení, vnitřní jednotka nebo pomocný kotel zahájí provoz. Která z těchto jednotek se použije závisí na venkovní teplotě (stav přepnutí na externí zdroj tepla). Při vydání povolení pro pomocný kotel bude prostorové vytápění pomocí vnitřní jednotky vypnuto.
- Bivalentní provoz je možný pouze pokud:
 - Je ZAPNUTÉ prostorové vytápění, a
 - Provoz nádrže je VYPNUT
- Teplá užitková voda je vždy vyráběna akumulační nádrží připojenou k vnitřní jednotce.

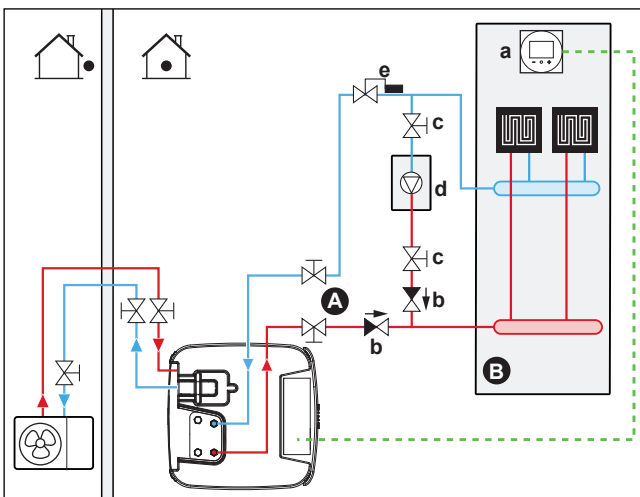


INFORMACE

- Během provozu topení tepelného čerpadla je tepelné čerpadlo spuštěno za účelem dosáhnutí požadované teploty nastavené na dálkovém ovladači. Je-li aktivní režim provozu závisející na počasí, teplota vody se stanoví automaticky podle venkovní teploty.
- Během provozu topení pomocného kotla je kotel spuštěn za účelem dosáhnutí požadované teploty nastavené na dálkovém ovladači pomocného kotla.

Nastavení

- Přímý (SH) pomocný kotel integrujte následovně:



- A** Hlavní zóna teploty výstupní vody
- B** Jedna samostatná místnost
- a** Samostatné lidské komfortní rozhraní (BRC1HHDA používané jako pokojový termostat)
- b** Zpětný ventil (lokálně dostupný díl)
- c** Uzavírací ventil (lokálně dostupný díl)
- d** Pomocný kotel (lokálně dostupný díl)
- e** Ventil Aquastat (lokálně dostupný díl)



POZNÁMKA

- Ujistěte se, že pomocný kotel a jeho zapojení do systému odpovídá platné legislativě.
- Společnost Daikin NENESE odpovědnost za následky chybné nebo nebezpečné instalace systému pomocného kotle.

- Následujícím způsobem se ujistěte, že teplota na zpětném vedení vody k tepelnému čerpadlu NEPŘEKRAČUJE 60°C:
 - Nastavte požadovanou teplotu výstupní vody pomocí ovladače pomocného kotle na maximální teplotu 60°C.
 - Nainstalujte ventil aquastat do zpětné větve vody tepelného čerpadla. Nastavte ventil aquastat tak, aby se uzavřel při teplotě vyšší než 60°C a otevřel při teplotě pod 60°C.
- Nainstalujte zpětné ventily.
- Externí zdroj tepla je řízen signálem ZAPNUTO/VYPNUTO na vnitřní jednotce (X12M/3 a X12M/4). Viz "[9.3.10 Připojení přepínače na externí zdroj tepla](#)" [▶ 132].
- Nastavení tepelných zářičů, viz "[6.2 Nastavení systému prostorového vytápění/chlazení](#)" [▶ 34].

Konfigurace

Přes uživatelské rozhraní (konfigurační průvodce):

- Nastavte použití přímého (SH) bivalentního systému jako externího zdroje tepla.
- Nastavte bivalentní teplotu a hysterezi.

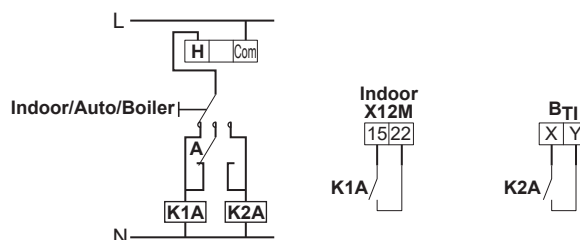


POZNÁMKA

- Ujistěte se, že hystereze bivalentního provozu má dostatečný rozdíl teplot k prevenci častého přepínání mezi vnitřní jednotkou a pomocným kotlem.
- Vzhledem k tomu, že venkovní teplota je měřena vzduchovým termistorem venkovní jednotky, nainstalujte venkovní jednotku do stínu, aby NEBYLA ovlivněna nebo zapínána/vypínána v důsledku přímého slunečního záření.
- Časté přepínání můžezpůsobit korozi pomocného kotle. Pro získání další informací se obraťte na výrobce kotle.

Přepínání na externí zdroj tepla na základě rozhodnutí pomocného kontaktu

- Možné pouze při kontrole pomocí externího pokojového termostatu A při jedné zóně teploty výstupní vody (viz "6.2 Nastavení systému prostorového vytápění/ chlazení" [▶ 34]).
- Pomocný kontakt může být:
 - Termostat venkovní teploty
 - Kontakt tarifu elektrické energie
 - Manuálně ovládaný kontakt
 - ...
- Nastavení: Připojte následující místní zapojení:



B_{TI}	Vstup termostatu kotle
A	Pomocný kontakt (normálně uzavřený)
H	Pokojový termostat pro požadavek na topení (volitelné)
K1A	Pomocné relé pro aktivaci vnitřní jednotky (lokálně dostupný díl)
K2A	Pomocné relé k aktivaci kotle (lokálně dostupný díl)
Indoor	Vnitřní jednotka
Auto	Automaticky
Boiler	Kotel

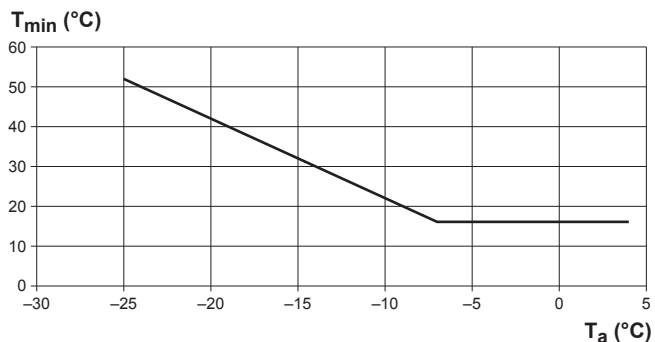


POZNÁMKA

- Ujistěte se, že pomocný kontakt má dostatečný rozdíl teplot nebo časovou prodlevu k prevenci častého přepínání mezi vnitřní jednotkou a pomocným kotlem.
- Pokud jako pomocný kontakt slouží termostat venkovní teploty, instalujte termostat do stínu tak, aby NEBYL ovlivněn ani ZAPÍNÁN či VYPÍNÁN v důsledku přímého slunečního záření.
- Časté přepínání můžezpůsobit korozi pomocného kotle. Pro získání další informací se obraťte na výrobce kotle.

Přednastavená hodnota pírdavného plynového kotle

Z důvodu prevence zamrznutí vodovodního potrubí, musí mít pírdavný plynový kotel pevně přednastavenou hodnotu $\geq 55^{\circ}\text{C}$, nebo přednastavenou hodnotu podle počasí $\geq T_{\min}$.



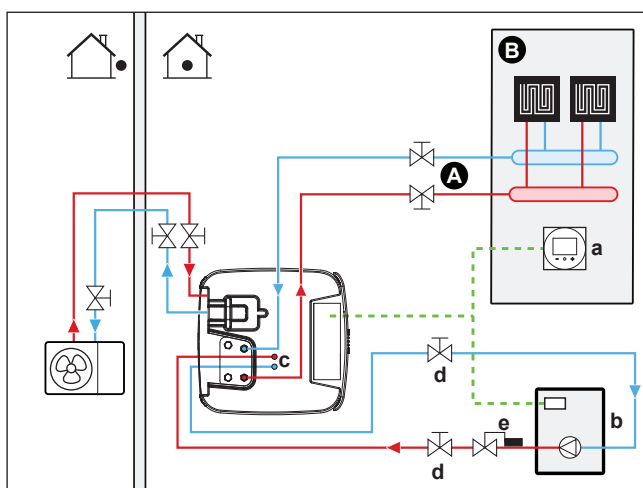
T_a Venkovní teplota
T_{min} Minimální přednastavená hodnota podle počasí pro přídavný plynový kotel

6.3.2 Nastavení nepřímého pomocného zdroje tepla pro teplou užitkovou vodu a vytápění prostor

Pomocný kotel (lokálně dostupný díl) je připojen k akumulační nádrži a ovládán signálem ZAPNUTO/VYPNUTO vnitřní jednotky. Může provádět ohřev teplé užitkové vody a, pokud to uživatel povolí, i prostorové vytápění prostřednictvím podpory ohřevu nádrže. Zda funguje tepelné čerpadlo nebo pomocný kotel, závisí na venkovní teplotě a teplotě zásobníku.

Nastavení

- 1 Pomocný kotel zapojte do systému následujícím způsobem:



- A** Hlavní zóna teploty výstupní vody
- B** Jedna samostatná místnost
- a** Samostatné lidské komfortní rozhraní (BRC1HHDA používané jako pokojový termostat)
- b** Pomocný kotel (lokálně dostupný díl)
- c** Sada konektorů BIV (EKECBIVCOA) (volitelně)
- d** Uzavírací ventil (lokálně dostupný díl)
- e** Ventil Aquastat (lokálně dostupný díl)



POZNÁMKA

- Ujistěte se, že pomocný kotel a jeho zapojení do systému odpovídá platné legislativě.
- Společnost Daikin NENESE odpovědnost za následky chybné nebo nebezpečné instalace systému pomocného kotle.

- Ujistěte se, že teplota vratné vody do akumulační nádrže NEPŘESAHUJE 95°C.
Postup:
 - Nastavte požadovanou teplotu vody pomocí ovladače pomocného kotle na maximálně 95°C.
 - Nainstalujte ventil aquastat do zpětného toku vody tepelného čerpadla. Nastavte ventil aquastat tak, aby se zavřel nad 95°C a otevřel pod 95°C.
- Externí zdroj tepla je řízen signálem ZAPNUTO/VYPNUTO na vnitřní jednotce (X12M/3 a X12M/4). Viz "[9.3.10 Připojení přepínače na externí zdroj tepla](#)" [▶ 132].

Konfigurace

Přes uživatelské rozhraní (konfigurační průvodce):

- Nastavte použití nepřímého bivalentního systému jako externího zdroje tepla, buď pouze pro ohřev teplé užitkové vody, nebo také pro vytápění.
- Nastavte hysterezi kotle zásobníku.

Podrobnější informace o konfiguraci viz "["Chytrá správa nádrže"](#)" [▶ 230].



POZNÁMKA

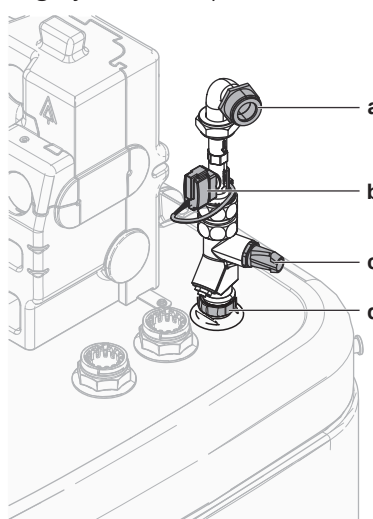
- Ujistěte se, že hystereze zásobníku kotle má dostatečný rozdíl, aby se zabránilo častému přepínání mezi vnitřní jednotkou a pomocným kotlem.
- Vzhledem k tomu, že venkovní teplota je měřena vzduchovým termistorem venkovní jednotky, nainstalujte venkovní jednotku do stínu, aby NEBYLA ovlivněna nebo ZAPÍNÁNA/VYPÍNÁNA v důsledku přímého slunečního záření.
- Časté přepínání můžezpůsobit korozii pomocného kotla.

6.3.3 Nastavení solárního systému přes připojení odtoku

Beztlakový solární systém lze přímo připojit k akumulační nádrži prostřednictvím připojení odtoku.

Nastavení

- 1 Integrujte solární systém následujícím způsobem:



- a** Připojení odtoku solárního průtoku (volitelná solární souprava s odtokem)
- b** Snímač průtoku (volitelná solární souprava s odtokem)
- c** Omezovač průtoku (volitelně)
- d** Připojení odtoku

**UPOZORNĚNÍ**

Solární panely MUSÍ být instalovány výše než vnitřní jednotka. MUSÍ být zaručen klesající sklon s minimálním sklonem solárního potrubí. Tím se umožní úplné vyprázdnění solárního systému a tím se zabrání poškození mrazem.

Konfigurace

Přes uživatelské rozhraní:

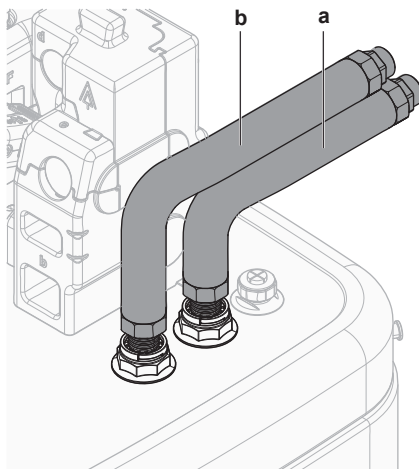
- Vyberte, zda jsou všechny ostatní zdroje tepla zastaveny, když je dodávána solární energie.
- Zvolte teplotu zásobníku, nad kterou se zastaví všechny ostatní zdroje tepla, když je poskytována solární energie.

Podrobnější informace o konfiguraci viz "["Chytrá správa nádrže"](#)" [▶ 230].

6.3.4 Nastavení solárního systému přes bivalentní výměník tepla

Nastavení

- 1** Integrujte solární systém následujícím způsobem:



- a** Bivalentní tepelný výměník VSTUP (červený)
b Bivalentní tepelný výměník VÝSTUP (modrý)

Konfigurace

Přes uživatelské rozhraní:

- Vyberte, zda jsou všechny ostatní zdroje tepla zastaveny, když je dodávána solární energie.
- Zvolte teplotu zásobníku, nad kterou se zastaví všechny ostatní zdroje tepla, když je poskytována solární energie.

Podrobnější informace o konfiguraci viz "["Chytrá správa nádrže"](#)" [▶ 230].

6.3.5 Nastavení elektrického záložního ohříváče

**INFORMACE**

U systémů bez nepřímého pomocného kotla připojeného k akumulační nádrži je povinné instalovat elektrický záložní ohříváč, aby byl zajištěn bezpečný provoz za všech podmínek.

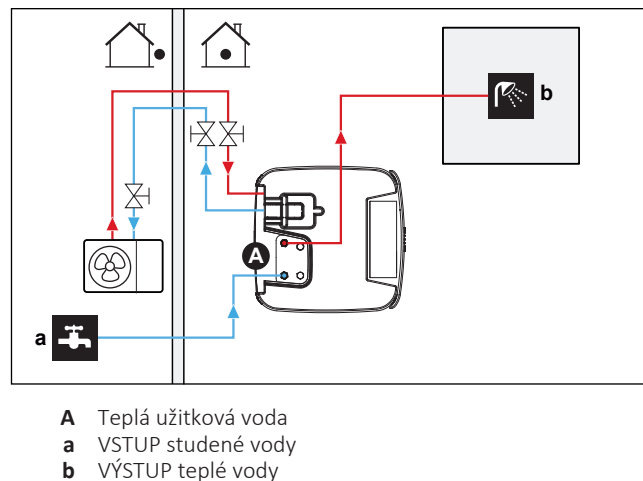
Konfigurace

Přes uživatelské rozhraní (konfigurační průvodce):

- Nastavte napětí záložního ohříváče
- V případě potřeby nastavte kapacitní kroky

6.4 Nastavení akumulační nádrže

6.4.1 Uspořádání systému – Integrovaný zásobník



6.4.2 Výběr objemu a požadované teploty pro akumulační nádrž

Voda se zdá být horká při teplotě 40°C. Proto je spotřeba TUV vždy vyjádřena jako ekvivalent objemu teplé vody při teplotě 40°C. Můžete však nastavit teplotu v zásobní nádrži na vyšší teplotu (například 53°C). Ta je pak smíšena se studenou vodou (například 15°C). Výsledná teplota teplé užitkové vody závisí na této cílové nastavené hodnotě a také na aktuální teplotě akumulační nádrže.

Stanovení spotřeby TUV

Odpovězte si na následující otázky a vypočítejte spotřebu TUV (ekvivalent objemu vody o teplotě 40°C) pomocí typických objemů vody:

Otázka	Typický objem vody
Kolik sprchování je zapotřebí za den?	1 sprchování = 10 min×10 l/min = 100 l
Kolik koupelí je zapotřebí za den?	1 koupel = 150 l
Kolik vody je zapotřebí v kuchyňském dřezu za den?	1 puštění vody do dřezu = 2 min×5 l/min = 10 l
Je potřeba jakákoli další teplá užitková voda?	—

Příklad: Jestliže je spotřeba TUV pro rodinu (4 osoby) za den následující:

- 3 sprchování
- 1 koupel
- 3 použití vody v kuchyňském dřezu

Pak spotřeba TUV = (3×100 l)+(1×150 l)+(3×10 l)=480 l

Možné objemy akumulačních nádrží

Typ	Ekvivalentní objem teplé vody při 40°C
Integrovaná akumulační nádrž	Přibližné hodnoty ekvivalentního objemu teplé vody při 40°C pro různé nastavené hodnoty akumulační nádrže v průměrném klimatu <ul style="list-style-type: none"> ▪ 300 <ul style="list-style-type: none"> - 50°C: ~193 l smíšené vody o teplotě 40°C - 55°C: ~251 l smíšené vody o teplotě 40°C ▪ 500 <ul style="list-style-type: none"> - 46°C: ~245 l smíšené vody o teplotě 40°C - 55°C: ~425 l smíšené vody o teplotě 40°C

Tipy pro úsporu energie

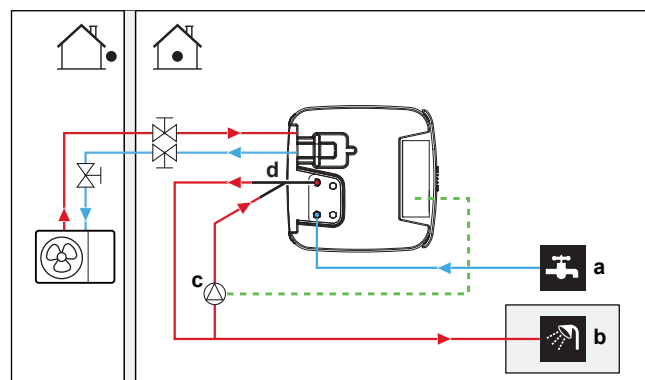
- Pokud se spotřeba TUV den ode dne liší, můžete naprogramovat týdenní plán s různými požadovanými teplotami zásobníku pro každý den.
- Čím nižší je požadovaná teplota zásobníku, tím je nákladově efektivnější. Výběrem většího zásobníku můžete snížit požadovanou teplotu zásobníku.
- Tepelné čerpadlo samo dokáže ohřát teplou užitkovou vodu o maximální teplotě 55°C (50°C pokud je venkovní teplota nízká). Elektrický odpor volitelného záložního ohříváče (EKECBU*) může zvýšit tuto teplotu, pokud je nainstalován a aktivován. Tato činnost však spotřebuje více energie. Doporučujeme nastavit požadovanou teplotu zásobníku pod 55°C, abyste se vyhnuli použití elektrického odporu.
- Čím vyšší je venkovní teplota, tím lepší výkon bude mít tepelné čerpadlo.
 - Pokud jsou ceny energií ve dne i v noci stejné, doporučujeme dohřívat akumulační nádrž přes den.
 - Pokud jsou ceny energií v noci nižší, doporučujeme dohřívat akumulační nádrž přes noc.
- Když tepelné čerpadlo ohřívá teplou užitkovou vodu, nemůže zajistovat prostorové vytápění. Pokud potřebujete zároveň teplou užitkovou vodu a prostorové vytápění, doporučujeme ohřát teplou užitkovou vodu během noci, kdy je nižší požadavek na prostorové vytápění.

6.4.3 Nastavení a konfigurace – zásobník

- Při velkých spotřebách TUV můžete zásobník ohřát vícekrát během dne.
- Pro zahřátí zásobníku na požadovanou teplotu zásobníku můžete použít následující zdroje energie:
 - Termodynamický cyklus tepelného čerpadla
 - Elektrický záložní ohříváč (volitelné)
 - Bivalentní zdroj tepla, viz "[6.3 Nastavení bivalentních zdrojů tepla](#)" [▶ 48]
- Další informace o optimalizaci spotřeby energie pro ohřev teplé užitkové vody, viz "[10 Konfigurace](#)" [▶ 144].

6.4.4 Čerpadlo TUV pro okamžitou dodávku teplé vody

Nastavení



- a** VSTUP studené vody
- b** VÝSTUP teplé užitkové vody (sprcha (lokálně dostupný díl))
- c** Čerpadlo TUV (lokálně dostupný díl)
- d** Připojení recirkulace (volitelné)

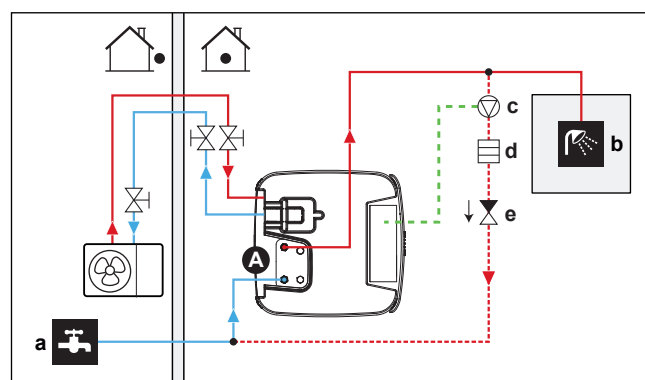
- Připojením čerpadla TUV může být na kohoutku okamžitě k dispozici teplá voda.
- Čerpadlo TUV a instalace jsou záležitostí místní dodávky a na odpovědnosti technika. V případě elektrického zapojení viz "9.3.7 Připojení čerpadla teplé užitkové vody" [▶ 129].
- Pokyny k instalaci volitelného připojení recirkulace naleznete v instalační příručce sady pro recirkulaci (141554).

Konfigurace

- Další informace, viz "10 Konfigurace" [▶ 144].
- Pomocí dálkového ovladače můžete naprogramovat plán ovládání čerpadla TUV. Více informací viz uživatelská referenční příručka.

6.4.5 Čerpadlo TUV pro dezinfekci

Nastavení



- a** VSTUP studené vody
- b** VÝSTUP teplé užitkové vody (sprcha (lokálně dostupný díl))
- c** Čerpadlo TUV (lokálně dostupný díl)
- d** Článek topení (lokálně dostupný díl)
- e** Zpětný ventil (lokálně dostupný díl)

- Čerpadlo TUV je dodáváno místně a odpovědnost za jeho instalaci nese technik. V případě elektrického zapojení viz "9.3.7 Připojení čerpadla teplé užitkové vody" [▶ 129].

- Pokud platné právní předpisy vyžadují při dezinfekci vyšší teplotu, než je maximální cílová nastavená hodnota nádrže (viz [2-03] v tabulce provozních nastavení), můžete použít čerpadlo TUV a článek topení, jak je ukázáno výše.
- Pokud platné předpisy vyžadují dezinfekci vodního potrubí až po kohout, můžete připojit čerpadlo TUV a topný článek (v případě potřeby) dle schématu výše.

Konfigurace

Vnitřní jednotka může ovládat provoz čerpadla TUV. Další informace, viz "10 Konfigurace" [▶ 144].

6.5 Nastavení měření energie

- Na dálkovém ovladači můžete zjistit následující údaje o energii:
 - Vytvořené teplo
 - Spotřebovaná energie
- Údaje o energii můžete zjistit:
 - Pro prostorové vytápění
 - Pro prostorové chlazení
 - Pro ohřev teplé užitkové vody
- Údaje o energii můžete zjistit:
 - Za dvě hodiny (za posledních 48 hodin)
 - Za den (za posledních 14 dní)
 - Za měsíc (za posledních 24 měsíců)
 - Celkem od instalace



INFORMACE

Vypočítané vytvořené teplo a spotřeba energie jsou odhadované, přesnost nelze zaručit.

6.5.1 Vytvořené teplo



INFORMACE

Snímače použité k výpočtu vytvořeného tepla jsou kalibrované automaticky.



INFORMACE

Pokud je v systému použit glykol ([E-OD]=1]), NEBUDE vytvořené teplo vypočítáno ani nebude zobrazeno na uživatelském rozhraní.

- Vytvořené teplo se vypočítá interně na základě následujících parametrů:
 - Teplota výstupní a vstupní vody
 - Průtok
- Nastavení a konfigurace: Žádné další vybavení není zapotřebí.

6.5.2 Spotřebovaná energie

Ke stanovení spotřebované energie můžete použít následující metody:

- Výpočet
- Měření



INFORMACE

Nemůžete kombinovat výpočet spotřebované energie (například pro záložní ohřívač) a měření spotřebované energie (například pro venkovní jednotku). Pokud tak učiníte, budou údaje o energii neplatné.

Výpočet spotřebované energie

- Spotřebovaná energie se vypočítá interně na základě následujících parametrů:
 - Skutečný příkon venkovní jednotky
 - Nastavený výkon záložního ohřívače
 - Napětí
- Nastavení a konfigurace: Pro získání přesných údajů o energii změřte výkon (měření odporu) a nastavte výkon pomocí uživatelského rozhraní pro záložní ohřívač (krok 1).

Měření spotřebované energie

- Přednostní metoda vzhledem k vyšší přesnosti.
- Vyžaduje externí měřiče spotřeby elektřiny.
- Nastavení a konfigurace: Při použití elektroměrů nastavte prostřednictvím dálkového ovladače počet impulzů/kWh pro každý elektroměr.



INFORMACE

Při měření spotřeby elektrické energie se ujistěte, že jsou elektroměry na VŠECH vstupech napájení systému.

6.5.3 Zdroj elektrické energie s běžnou sazbou

Všeobecné pokyny

Jeden elektroměr pokrývající celý systém je dostatečný.

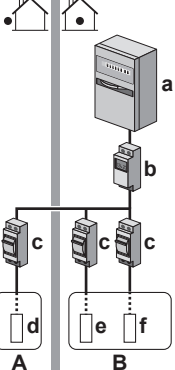
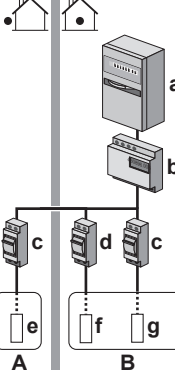
Nastavení

Připojte elektroměr k X15M/5 a X15M/6. Viz "[9.3.6 Připojení elektroměrů](#)" [▶ 128].

Typ elektroměru

V případě...	Použijte... elektroměr
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Jednofázová venkovní jednotka ▪ Záložní ohřívač napájený jednofázové sítě (tj. model záložního ohřívače *3V nebo *6V připojený k jednofázové síti) 	Jednofázový (*3V, *6V (6V): 1N~ 230 V)
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Třífázová venkovní jednotka ▪ Záložní ohřívač napájený z třífázové sítě (tj. model záložního ohřívače je *9W) 	Třífázový (*9W: 3N~ 400 V)

Příklad

Jednofázový elektroměr	Třífázový elektroměr
 <p>A Venkovní jednotka B Vnitřní jednotka a Elektrická skříň (L_1/N) b Elektroměr (L_1/N) c Pojistka (L_1/N) d Venkovní jednotka (L_1/N) e Vnitřní jednotka (L_1/N) f Záložní ohřívač (L_1/N)</p>	 <p>A Venkovní jednotka B Vnitřní jednotka a Elektrická skříň ($L_1/L_2/L_3/N$) b Elektroměr ($L_1/L_2/L_3/N$) c Pojistka ($L_1/L_2/L_3/N$) d Pojistka (L_1/N) e Venkovní jednotka ($L_1/L_2/L_3/N$) f Vnitřní jednotka (L_1/N) g Záložní ohřívač ($L_1/L_2/L_3/N$)</p>

Výjimka

- Můžete použít druhý elektroměr, pokud:
 - Rozsah měření jednoho elektroměru je nedostatečný.
 - Elektroměr nelze jednoduše nainstalovat do elektrické skříně.
 - Jsou kombinovány 230 V a 400 V třífázové sítě (velmi nezvyklé), vzhledem k technickým omezením elektroměrů.
- Připojení a nastavení:
 - Připojte druhý elektroměr k X15M/9 a X15M/10. Viz "[9.3.6 Připojení elektroměrů](#)" [▶ 128].
 - Do softwaru jsou dodány údaje o spotřebě energie z obou měřiců, takže NEMUSÍTE nastavovat tento měřič, který řídí spotřebu energie. Na každém elektroměru musíte pouze nastavit počet impulzů.
- Příklad se dvěma elektroměry viz "[6.5.4 Zdroj el.energie s upřednostňovanou sazbou za kWh](#)" [▶ 60].

6.5.4 Zdroj el.energie s upřednostňovanou sazbou za kWh**Všeobecné pokyny**

- Elektroměr 1: Měří venkovní jednotku.
- Elektroměr 2: Měří ostatní části (tj. vnitřní jednotku a volitelný záložní ohřívač).

Nastavení

- Připojte elektroměr 1 k X15M/5 a X15M/6.
- Připojte elektroměr 2 k X15M/9 a X15M/10.

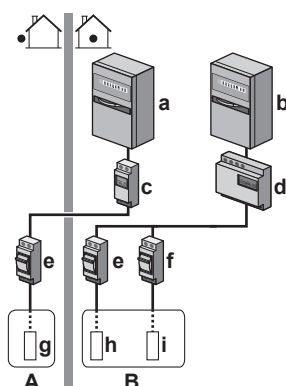
Viz "9.3.6 Připojení elektroměrů" [▶ 128].

Typy elektroměrů

- Elektroměr 1: Jedno nebo třífázový elektroměr podle zdroje napájení venkovní jednotky.
- Elektroměr 2:
 - V případě jednofázové konfigurace záložního ohřívače použijte jednofázový elektroměr.
 - V ostatních případech použijte třífázový elektroměr.

Příklad

Jednofázová venkovní jednotka s třífázovým záložním ohřívačem:



- | | |
|----------|---|
| A | Venkovní jednotka |
| B | Vnitřní jednotka |
| a | Elektrická skříň (L_1/N): Zdroj elektrické energie s upřednostňovanou sazbou za kWh |
| b | Elektrická skříň ($L_1/L_2/L_3/N$): Zdroj elektrické energie s běžnou sazbou za kWh |
| c | Elektroměr (L_1/N) |
| d | Elektroměr ($L_1/L_2/L_3/N$) |
| e | Pojistka (L_1/N) |
| f | Pojistka ($L_1/L_2/L_3/N$) |
| g | Venkovní jednotka (L_1/N) |
| h | Vnitřní jednotka (L_1/N) |
| i | Záložní ohřívač ($L_1/L_2/L_3/N$) |

6.6 Nastavení řízení spotřeby energie

Můžete použít následující řízení spotřeby energie. Více informací o odpovídajícím nastavení viz "Řízení spotřeby energie" [▶ 219].

#	Řízení spotřeby energie
1	<p>"6.6.1 Trvalé omezení spotřeby energie" [▶ 62]</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Umožní vám omezit spotřebu elektrické energie celého tepelného čerpadla (součet vnitřní jednotky a záložního ohřívače) pomocí jediného trvalého nastavení. ▪ Omezení spotřeby elektrické energie v kW nebo proudu v A.
2	<p>"6.6.2 Omezení spotřeby energie aktivováno digitálními vstupy" [▶ 63]</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Umožní vám omezit spotřebu elektrické energie celého tepelného čerpadla (součet vnitřní jednotky a záložního ohřívače) pomocí 4 digitálních vstupů. ▪ Omezení spotřeby elektrické energie v kW nebo proudu v A.

#	Řízení spotřeby energie
3	<p>"6.6.4 Omezení spotřeby energie BBR16" [▶ 64]</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Omezení: Platí pouze pro švédštinu. ▪ Umožňuje vám splnit předpisy BBR16 (švédské předpisy pro energii). ▪ Omezení spotřeby elektrické energie v kW. ▪ Může být kombinována s jinými opatřeními na omezení spotřeby energie kW. Pokud je využijete, jednotka bude používat přísnější regulaci.



POZNÁMKA

Nad tepelným čerpadlem je možné nainstalovat místní pojistku s nižším jmenovitým výkonem, než je doporučováno. K tomu musíte upravit místní nastavení [2-0E] podle maximálního možného proudu nad tepelným čerpadlem.

Povšimněte si, že místní nastavení [2-0E] převáží všechna nastavení ovládání spotřeby energie. Omezení výkonu tepelného čerpadla sníží výkon.



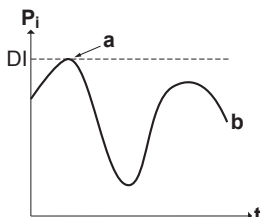
POZNÁMKA

Nastavte minimální spotřebu energie na $\pm 3,6$ kW, aby byl zaručen:

- Režim rozmrazování. V opačném případě, pokud bude odmrazování několikrát přerušeno, tepelný výměník zamrzne.
- Prostorové vytápění a ohřev TUV povolením kroku 1 záložního ohříváče.
- Činnost funkce desinfekce.

6.6.1 Trvalé omezení spotřeby energie

Trvalé omezení spotřeby energie je užitečné opatření k zajištění maximální spotřeby energie nebo proudu systému. V některých zemích je maximální spotřeba energie pro prostorové vytápění a ohřev TUV omezena zákony.



P_i Příkon

t Čas

DI Digitální vstup (pro omezení proudu)

a Omezení proudu je aktivní

b Skutečný příkon

Nastavení a konfigurace

- Žádné další dodatečné vybavení není zapotřebí.
- Nastavte řízení spotřeby energie v [9.9] pomocí uživatelského rozhraní (viz "Řízení spotřeby energie" [▶ 219]):

 - Zvolte režim nepřetržitého omezení
 - Zvolte typ omezení (příkon v kW nebo proud v A)
 - Nastavte požadovanou úroveň omezení proudu

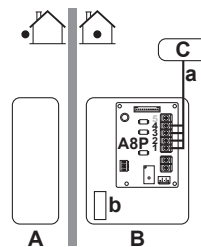
6.6.2 Omezení spotřeby energie aktivováno digitálními vstupy

Omezení spotřeby energie (proudu) je také užitečné v kombinaci se systémem řízení spotřeby energie.

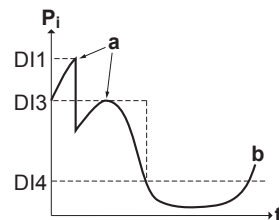
Příkon nebo proud celého systému Daikin je omezen dynamicky pomocí digitálních vstupů (maximálně ve čtyřech krocích). Každá úroveň omezení proudu je nastavena pomocí dálkového ovladače omezením některého z následujících parametrů:

- Proud (A)
- Příkon (kW)

Systém řízení energie (lokálně dostupný díl) rozhodne o aktivaci na určité úrovni omezení proudu. **Příklad:** Chcete-li omezit maximální spotřebu energie pro celý dům (osvětlení, domácí spotřebiče, prostorové vytápění...).



- A** Venkovní jednotka
- B** Vnitřní jednotka
- C** Systém řízení energie
- a** Aktivace omezení spotřeby energie (4 digitálními vstupy)
- b** Záložní ohříváč (volitelné)



- P_i** Příkon
- t** Čas
- DI** Digitální vstupy (úrovně omezení proudu)
- a** Omezení proudu je aktivní
- b** Skutečný příkon

Nastavení

- DPS požadavků (volitelná EKRP1AHTA) je zapotřebí.
- Pro aktivaci odpovídající úrovni omezení proudu jsou použity maximálně čtyři digitální vstupy:
 - DI1 = nejsilnější omezení (nejnižší spotřeba energie)
 - DI4 = nejslabší omezení (nejvyšší spotřeba energie)
- Specifikace digitálních vstupů:
 - DI1: S9S (limit 1)
 - DI2: S8S (limit 2)
 - DI3: S7S (limit 3)
 - DI4: S6S (limit 4)
- Další informace najeznete ve schématu zapojení.

Konfigurace

- Nastavte řízení spotřeby energie v [9.9] pomocí uživatelského rozhraní (popis všech nastavení, viz "Řízení spotřeby energie" [▶ 219]):
- Zvolte omezení digitálními vstupy.
- Zvolte typ omezení (příkon v kW nebo proud v A).
- Nastavte požadovanou úroveň omezení pro každý digitální vstup.



INFORMACE

V případě, že je sepnutý více než 1 digitální vstup (zároveň), je priorita digitálního vstupu pevně daná: DI4 priorit>...>DI1.

6.6.3 Proces omezení proudu

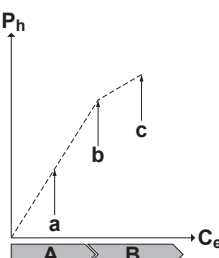
Venkovní jednotka má lepší účinnost než elektrický ohřívač. Proto je elektrický ohřívač omezen a vypnut jako první. Systém omezí spotřebu energie v následujícím pořadí:

- 1 VYPNE záložní ohřívač.
- 2 Omezí spotřebu venkovní jednotky.
- 3 VYPNE venkovní jednotku.

Příklad

Pokud je konfigurace následující: úrovni omezení spotřeby NEUMOŽŇUJE provoz záložního ohřívače (krok 1).

Spotřeba energie je tedy omezena následovně:



- | | |
|----------------------|---------------------------------|
| P_h | Vytvořené teplo |
| C_e | Spotřebovaná energie |
| A | Venkovní jednotka |
| B | Záložní ohřívač |
| a | Omezený chod venkovní jednotky |
| b | Plný chod venkovní jednotky |
| c | Záložní ohřívač, krok 1 ZAPNUTÝ |

6.6.4 Omezení spotřeby energie BBR16



INFORMACE

Nastavení **Omezení**: BBR16 jsou zobrazena pouze pokud je jazyk uživatelského rozhraní nastaven na švédštinu.



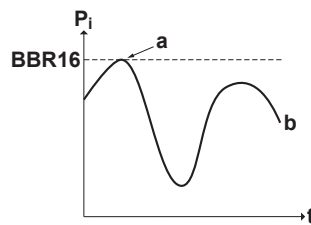
POZNÁMKA

2 týdny na změny. Po aktivaci BBR16, máte pouze 2 týdny na změnu nastavení (Aktivace BBR16 a Omezení výkonu BBR16). Po uplynutí 2 týdnů jednotka tato nastavení uzamkne.

Poznámka: To se liší od trvalého omezení spotřeby energie, kterou je vždy možné změnit.

Omezení spotřeby energie BBR16 použijte v případě, že musíte splnit předpisy BBR16 (švédské předpisy pro energii).

Můžete kombinovat omezení proudu BBR16 s dalšími opatřeními na řízení spotřeby energie kW. Pokud je využijete, jednotka bude používat přísnější regulaci.



P_i	Příkon
t	Čas
BBR16	Úroveň omezení BBR16
a	Omezení proudu je aktivní
b	Skutečný příkon

Nastavení a konfigurace

- Žádné další dodatečné vybavení není zapotřebí.
- Nastavte řízení spotřeby energie v [9.9] pomocí uživatelského rozhraní (viz "Řízení spotřeby energie" [▶ 219]):

 - Aktivujte BBR16
 - Nastavte požadovanou úroveň omezení proudu

6.7 Nastavení externího snímače teploty

Můžete připojit jeden externí snímač teploty. Měří vnitřní nebo venkovní teplotu okolí. Doporučujeme používat externí snímač teploty v následujících případech:

Vnitřní teplota okolí

- Pro místnost ovládanou pokojovým termostatem měří specializované rozhraní Human Comfort Interface (BRC1HHDA používané jako pokojový termostat) vnitřní teplotu prostředí. Proto musí být rozhraní Human Comfort Interface instalováno na místě:
 - kde lze změřit průměrnou teplotu v místnosti,
 - které NENÍ vystaveno přímým slunečním paprskům,
 - NENACHÁZÍ se v blízkosti zdroje tepla,
 - NENÍ vystaveno venkovnímu vzduchu či průvanu, například vlivem otevírání a zavírání dveří.
- Pokud tyto podmínky NENÍ možné zajistit, doporučujeme připojit dálkový vnitřní snímač (volitelná možnost, KRC501-1).
- Nastavení: Pokyny k instalaci viz instalační návod pro dálkový vnitřní snímač a dodatek k návodu pro volitelné vybavení.
- Konfigurace: Zvolte pokojový snímač [9.B].

Venkovní teplota prostředí

- Venkovní teplota okolí se měří na venkovní jednotce. Proto musí být venkovní jednotka instalovaná v následujícím umístění:
 - na severní straně domu nebo v místě, kde se nachází většina tepelných zářičů,
 - které NENÍ vystaveno přímým slunečním paprskům,

- Pokud tyto podmínky NENÍ možné zajistit, doporučujeme připojit dálkový venkovní snímač (volitelná možnost EKRSCA1).
- Nastavení: Pokyny k instalaci viz instalační návod pro dálkový venkovní snímač a dodatek k návodu pro volitelné vybavení.
- Konfigurace: Zvolte venkovní snímač [9.B].
- Pokud je aktivní úsporný režim venkovní jednotky (viz "[Úsporný režim](#)" [▶ 228]), venkovní jednotka je vypnuta za účelem snížení ztrát energie v pohotovostním režimu. Proto NENÍ venkovní teplota okolí zjištěna.
- Pokud požadovaná teplota výstupní vody závisí na počasí, je důležité zajistit nepřetržité měření venkovní teploty. To je další důvod k instalaci volitelného venkovního snímače teploty okolí.



INFORMACE

Údaje externího venkovního snímače teploty okolí (průměrná nebo okamžitá teplota) jsou použity pro křivky ovládání na základě počasí a při logice automatického přepínání topení/chlazení. K ochraně venkovní jednotky je vždy použit vnitřní snímač venkovní jednotky.

7 Instalace jednotky

V této kapitole

7.1	Příprava místa instalace.....	67
7.1.1	Požadavky na místo instalace venkovní jednotky.....	67
7.1.2	Dodatečné požadavky na místo instalace venkovní jednotky ve studeném klimatu	70
7.1.3	Požadavky na místo instalace pro vnitřní jednotku.....	70
7.2	Otevření a zavření jednotek	72
7.2.1	Informace o přístupu k vnitřnímu prostoru jednotek	72
7.2.2	Přístup k vnitřním částem venkovní jednotky	72
7.2.3	Pokyny pro demontáž přepravního prvku	72
7.2.4	Pokyny pro upevnění krycího kusu kompresoru	74
7.2.5	Uzavření venkovní jednotky.....	74
7.2.6	Otevření vnitřní jednotky.....	75
7.2.7	Pokyny pro spuštění prostoru pro elektrické komponenty vnitřní jednotky dolů a sejmout horní krytu	76
7.2.8	Uzavření vnitřní jednotky.....	78
7.3	Montáž venkovní jednotky	78
7.3.1	Informace o montáži venkovní jednotky	78
7.3.2	Bezpečnostní opatření při montáži venkovní jednotky	78
7.3.3	Zajištění instalacní konstrukce	78
7.3.4	Instalace venkovní jednotky.....	80
7.3.5	Zajištění odtoku.....	81
7.3.6	Instalace mřížky výstupu	82
7.3.7	Odstranění mřížky výstupu a umístění mřížky do bezpečnostní polohy.....	84
7.4	Montáž vnitřní jednotky	85
7.4.1	Informace o montáži vnitřní jednotky	85
7.4.2	Bezpečnostní opatření při montáži vnitřní jednotky	85
7.4.3	Instalace vnitřní jednotky.....	85
7.4.4	Připojení odtokové hadice k místnímu odtokovému potrubí	86

7.1 Příprava místa instalace

Vyberte místo instalace s dostatečným prostorem pro přepravu jednotky jak na místo, tak z místa její instalace.

Jednotku NEINSTALUJTE na místa, která jsou často využívána jako pracoviště. Při provádění stavebních prací (například broušení, vrtání), u kterých se vytváří velké množství prachu, je NUTNÉ jednotku zakrýt.



VÝSTRAHA

Zařízení musí být uloženo v místnosti bez nepřetržité pracujících zdrojů zažehnuté (například otevřený plamen, pracující plynové zařízení nebo elektrické topidlo).

7.1.1 Požadavky na místo instalace venkovní jednotky



INFORMACE

Přečtěte si také bezpečnostní opatření a požadavky v "[2 Všeobecná bezpečnostní opatření](#)" [[10](#)].

Mějte na paměti pokyny pro volný prostor. Viz "[16.1 Prostor pro údržbu: Venkovní jednotka](#)" [[281](#)].



POZNÁMKA

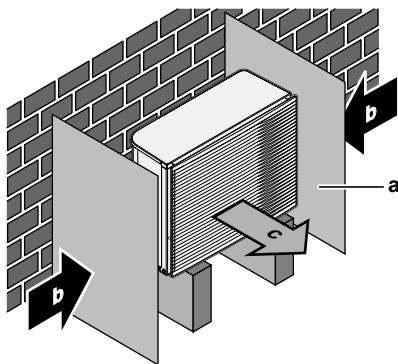
- NESKLÁDEJTE jednotky na sebe.
- NEZAVĚSUJTE jednotku na strop.

Silný vítr ($\geq 18 \text{ km/h}$) foukající proti výstupu vzduchu z venkovní jednotky způsobí zkrat (nasávání výstupního vzduchu). To by mohlo způsobit následující problémy:

- zhoršení provozního výkonu;
- častý vznik námrazy v režimu topení;
- přerušení provozu v důsledku snížení nízkého tlaku nebo zvýšení vysokého tlaku;
- poškození ventilátoru (pokud na ventilátor nepřetržitě fouká silný vítr, může se roztočit velmi vysokou rychlostí, dokud se nerozbije).

Pokud je vzduchový vývod vystaven větru, doporučuje se namontovat ochranný plech.

Doporučuje se nainstalovat venkovní jednotku tak, aby přívod vzduchu směroval ke stěně, NIKOLIV přímo proti větru.



a Ochranný plech
b Převládající směr větru
c Výstup vzduchu

Jednotku NEINSTALUJTE na následující místa.

- Oblasti citlivé na hluk (například ložnice), aby hluk provozu jednotky nezpůsoboval žádné potíže.

Poznámka: V případě měření hluku v aktuálních podmínkách instalace může být jeho naměřená hodnota vyšší, než hladina akustického tlaku uvedená v části Zvukové spektrum v datovém listu vzhledem k hluku prostředí a zvukovým odrazům.

- Místa s možným výskytem mlhy, sprejů nebo par minerálních olejů v atmosféře. Plastové díly by se mohly poškodit a vypadnout nebo způsobit únik vody.

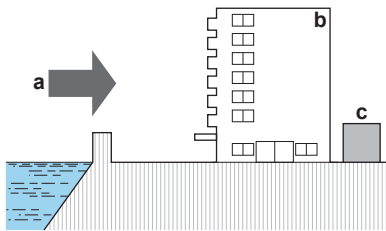
NEDOPORUČUJE SE instalovat jednotku do následujících míst, protože to může zkrátit její životnost:

- V místech se značně kolísajícím napájením
- Ve vozidlech nebo na lodích
- V místech s výskytem kyselých nebo zásaditých par

Instalace v přímořských oblastech. Zajistěte, aby venkovní jednotka NEBYLA přímo vystavena mořskému větru. Toto opatření má zabránit korozi způsobené vysokým podílem soli ve vzduchu, která může zkrátit životnost jednotky.

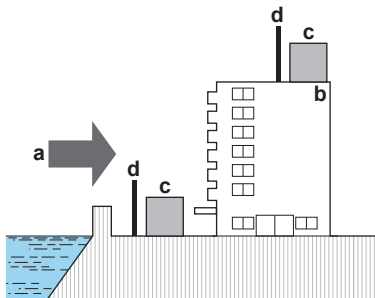
Nainstalujte venkovní jednotku mimo přímý mořský vítr.

Příklad: Za budovu.



Pokud je venkovní jednotka vystavena přímému mořskému větru, nainstalujte ochranu proti větru.

- Hmotnost ochrany proti větru $\geq 1,5 \times$ výška venkovní jednotky
- Při instalaci ochrany proti větru zohledněte požadavky na servisní prostor.



a Mořský vítr
b Budova
c Venkovní jednotka
d Ochrana proti větru

Venkovní jednotka je navržena pouze pro venkovní instalaci a pro teploty okolí v následujícím rozmezí:

Režim chlazení	10~43°C
Režim topení	-28~35°C

Zvláštní požadavky pro R32

Venkovní jednotka obsahuje interní okruh chladiva (R32), avšak vy NEMUSÍTE vést žádné místní potrubí chladiva ani chladivo plnit.

Mějte na paměti následující pokyny a bezpečnostní opatření



VÝSTRAHA

- Součásti chladicího okruhu NEPROPICHUJTE ani NEPALTE.
- NEPOUŽÍVEJTE žádné jiné prostředky k urychlení procesu odmrazování nebo čištění zařízení, než jaké jsou doporučeny výrobcem.
- Mějte na paměti, že chladivo R32 NEMÁ žádný zápach.



VÝSTRAHA

Tento spotřebič musí být uložen tak, aby se zabránilo mechanickému poškození, v dobré větrané místnosti bez nepřetržité používaných zdrojů zapálení (například: otevřený oheň, plynový spotřebič nebo elektrický ohřívač).

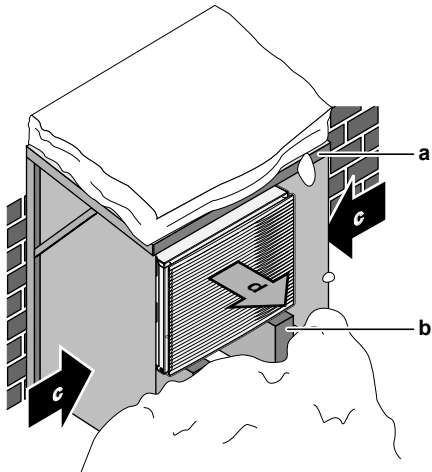


VÝSTRAHA

Zajistěte, aby instalace, testování a použité materiálů splňovaly příslušné pokyny Daikin a legislativu a byly provedeny POUZE autorizovanými osobami.

7.1.2 Dodatečné požadavky na místo instalace venkovní jednotky ve studeném klimatu

Chraňte venkovní jednotku proti přímému sněžení a dbejte, aby NIKDY nedošlo k zapadání venkovní jednotky sněhem.



- a** Sněhový kryt nebo přístřešek
- b** Podstavec
- c** Převažující směr proudění větru
- d** Výstup vzduchu

V každém případě ponechte alespoň 150 mm volného prostoru pod jednotkou. Kromě toho zajistěte, by byla jednotka umístěna alespoň 100 mm nad maximální předpokládanou úrovní sněhu. Podrobnější informace viz "[7.3 Montáž venkovní jednotky](#)" [▶ 78].

V oblastech, kde dochází k silnému sněžení je velmi důležité vybrat místo instalace, kde sní NEBUDE mít vliv na chod jednotky. Pokud je možné, že bude docházet k vodorovnému sněžení, zajistěte, aby nebyla sněhem ovlivněna spirála výměníku tepla. V případě potřeby vybavte jednotku krytem proti sněhu nebo ochrannou boudou a podezdívku.

7.1.3 Požadavky na místo instalace pro vnitřní jednotku



INFORMACE

Přečtěte si také bezpečnostní opatření a požadavky v "[2 Všeobecná bezpečnostní opatření](#)" [▶ 10].

- Vnitřní jednotka je navržena pouze pro vnitřní instalaci a pro teploty okolí v následujícím rozmezí:
 - Prostorové vytápění: 5~30°C
 - Prostorové chlazení: 5~35°C
 - Příprava teplé užitkové vody: 5~35°C. Pokud je nainstalováno EKECBUAF6V, je okolní teplota omezena na 5~32°C.



INFORMACE

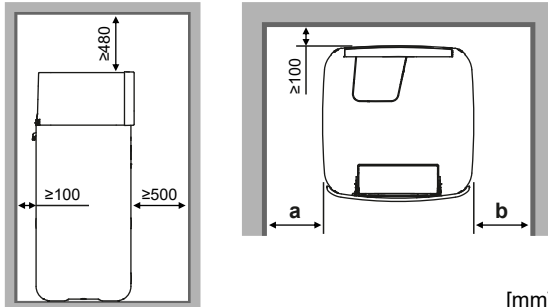
Chlazení je použitelné pouze v případě reverzibilních modelů.

- Mějte na paměti následující instalační pokyny:



UPOZORNĚNÍ

Vnitřní jednotku instalujte v minimální vzdálenosti 1 m od jiných zdrojů tepla ($>80^{\circ}\text{C}$) (např. elektrického ohříváče, olejového topidla, komína) a hořlavých materiálů. V opačném případě může dojít k poškození jednotky nebo v extrémních případech k požáru.



a	$\geq 100 \text{ mm}$	
b	Pro jednotky 300 l se záložním ohříváčem	$\geq 300 \text{ mm}$
	Pro jednotky 300 l bez záložního ohříváče	$\geq 100 \text{ mm}$
	Pro jednotky 500 l (s/bez záložního ohříváče)	$\geq 100 \text{ mm}$
a+b	$\geq 600 \text{ mm}$	



INFORMACE

Pokud nelze zachovat uvedený volný prostor, může být omezena možnost servisu.



INFORMACE

Pokud máte omezený instalacní prostor, před instalací jednotky do konečné pozice proveděte následující kroky: "[7.4.4 Připojení odtokové hadice k místnímu odtokovému potrubí](#)" [86].

- Základy musí být dostatečně pevné, aby udržely hmotnost jednotky. Vezměte v úvahu hmotnost jednotky se zásobní nádrží plnou vody.

Zajistěte, aby v případě úniku nemohla voda způsobit žádné škody v místě instalace a okolí.

- Podklad musí být rovný a hladký.

Jednotku NEINSTALUJTE na místa s následujícími vlastnostmi:

- Místa s možným výskytem mlhy, sprejů nebo par minerálních olejů v atmosféře. Plastové díly by se mohly poškodit a vypadnout nebo způsobit únik vody.
- Oblasti citlivé na hluk (například ložnice), aby hluk provozu jednotky nezpůsoboval žádné potíže.
- Na místech s vysokou vlhkostí (max. RH=85%), například koupelna.
- Na místech, kde je možný výskyt mrazu. Teplota v okolí vnitřní jednotky musí být $>5^{\circ}\text{C}$.
- V místech, kde je jednotka vystavena přímému slunečnímu záření po dlouhou dobu. Silné UV záření může jednotku poškodit.
- Mějte na paměti pokyny pro rozměry:

Maximální výškový rozdíl mezi vnitřní a venkovní jednotkou	10 m
--	------

Maximální celková délka vodního potrubí

50 m^(a)

^(a) Přesnou délku vodního potrubí lze stanovit pomocí nástroje na výpočet hydronického potrubí. Nástroj na výpočet hydronického potrubí je součástí systému Heating Solutions Navigator, který lze získat na adresě <https://professional.standbyme.daikin.eu>. Pokud nemáte přístup k Heating Solutions Navigator, kontaktujte vašeho prodejce.

7.2 Otevření a zavření jednotek

7.2.1 Informace o přístupu k vnitřnímu prostoru jednotek

V určitých okamžicích je nutné zajistit přístup k vnitřním částem jednotky. **Příklad:**

- Při pripojování elektrického vedení
- Při údržbě nebo servisu jednotky



NEBEZPEČÍ: ÚRAZ ELEKTRICKÝM PROUDEM

NIKDY NENECHÁVEJTE během instalace nebo údržby jednotku bez dozoru, je-li servisní kryt demontovaný.

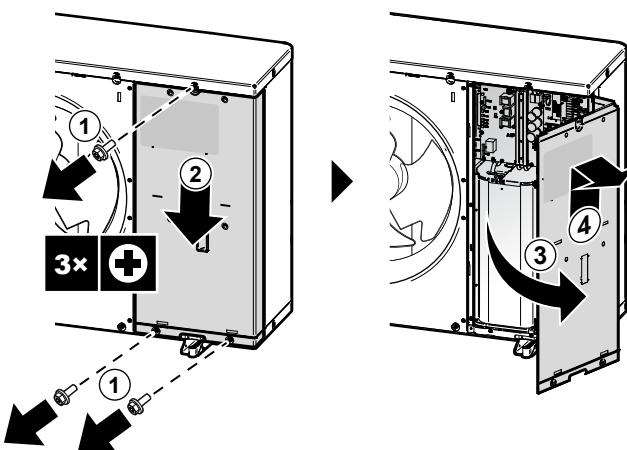
7.2.2 Přístup k vnitřním částem venkovní jednotky



NEBEZPEČÍ: ÚRAZ ELEKTRICKÝM PROUDEM



NEBEZPEČÍ: RIZIKO POPÁLENÍ / OPAŘENÍ



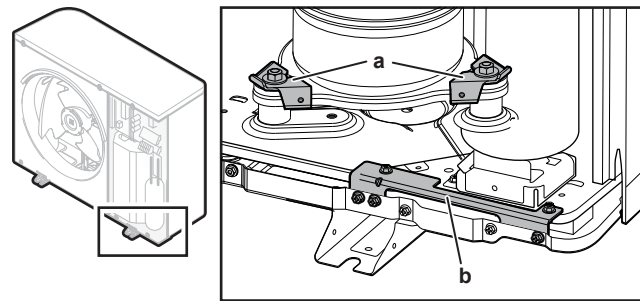
7.2.3 Pokyny pro demontáž přepravního prvku



POZNÁMKA

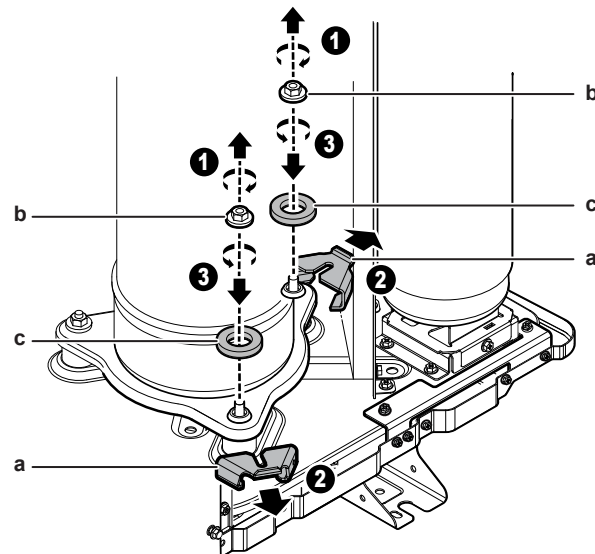
Při provozu jednotky s namontovaným dopravním stojanem může docházet k neobvyklým vibracím nebo může vznikat neobvyklý hluk.

Upevňovací přepravní prvky chrání jednotku během přepravy. Během instalace se musí odstranit.



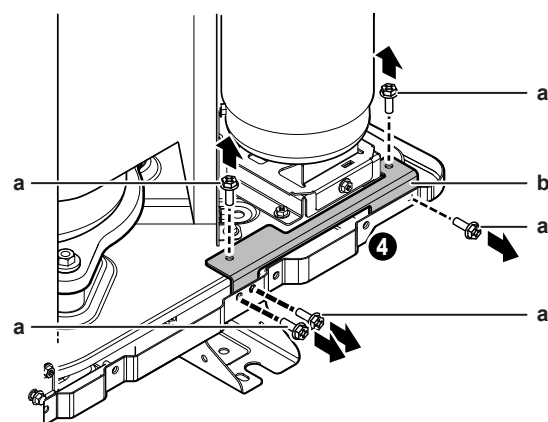
- a Upevňovací přepravní prvky (2x) a podložky (2x)
b Upevňovací přepravní prvek (1x)

Předpoklad: Otevřete kryt rozváděcí skřínky. Viz "7.2.2 Přístup k vnitřním částem venkovní jednotky" [▶ 72].



- a Upevňovací přepravní prvek
b Matice
c Podložka

- 1 Odmontujte šroub (b) a podložku (c) z obou upevňovacích přepravních prvků (a).
- 2 Odmontujte a zlikvidujte podložky (c) a upevňovací přepravní prvky (a).
- 3 Znovu namontujte matice (b) upevňovacího šroubu kompresoru a utáhněte na 10,1 N•m krouticího momentu.

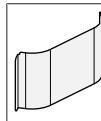


- a Šroub
b Upevňovací přepravní prvek

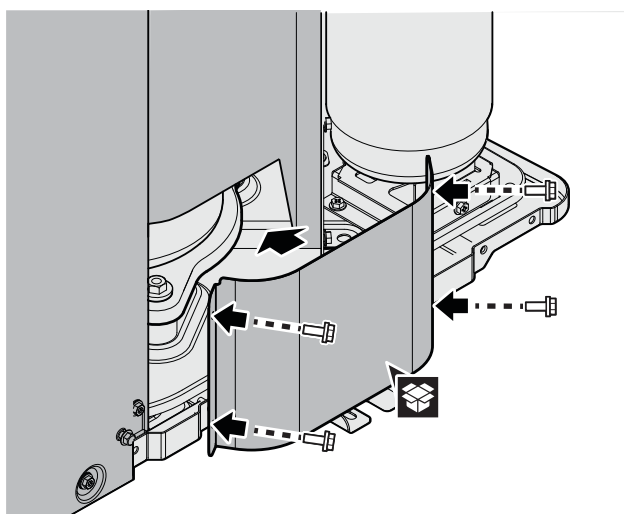
- 4 Odmontujte šrouby (a) (5x) z upevňovacího přepravního prvku (b). Uložte 4 šrouby (a) stranou pro pozdější použití (viz "7.2.4 Pokyny pro upevnění krycího kusu kompresoru" [▶ 74]).
- 5 Přepravní vzpěru (b) vyjměte a vyhodťte.

7.2.4 Pokyny pro upevnění krycího kusu kompresoru

Požadované příslušenství (dodává se s jednotkou):

	Krycí kus kompresoru
---	----------------------

- 1 Umístěte krycí kus kompresoru na místo. Připevněte jej šrouby (4x) přepravního prvku (viz "7.2.3 Pokyny pro demontáž přepravního prvku" [▶ 72]).

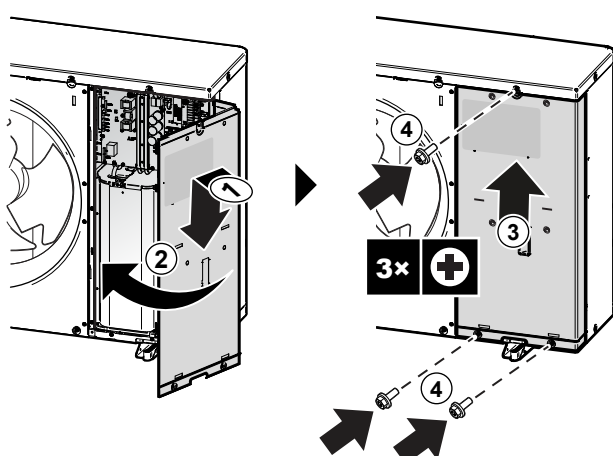


7.2.5 Uzavření venkovní jednotky



POZNÁMKA

Při zavírání krytu venkovní jednotky dbejte na to, abyste NEPOUŽILI větší dotahovací sílu než 4,1 N•m.



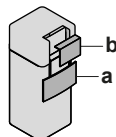
7.2.6 Otevření vnitřní jednotky



POZNÁMKA

Horní kryt lze sejmout pouze tehdy, když je prostor pro elektrické komponenty spuštěn dolů.

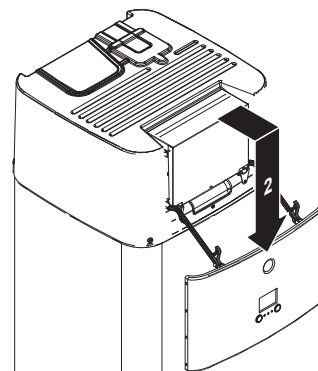
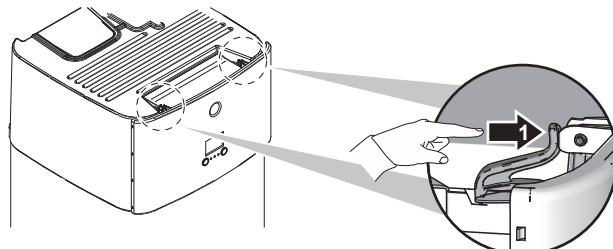
Přehled



- a** Panel uživatelského rozhraní
- b** Kryt rozváděcí skřínky

Otevřeno

- 1** Odstraňte panel uživatelského rozhraní. Otevřete závesy nahoře a posuňte panel rozhraní dolů.



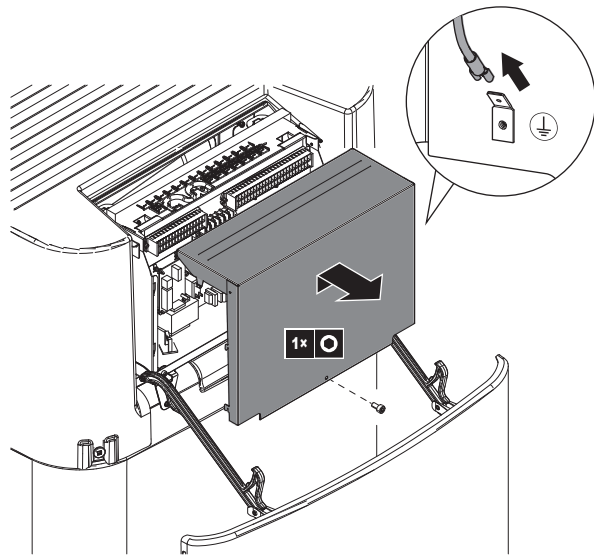
- 2** Odstraňte kryt prostoru pro elektrické komponenty.



POZNÁMKA

NEPOŠKOZUJTE ani neodstraňujte pěnové těsnění prostoru pro elektrické komponenty.

- 3** Odpojte zemnicí připojení od horního krytu prostoru pro elektrické komponenty.

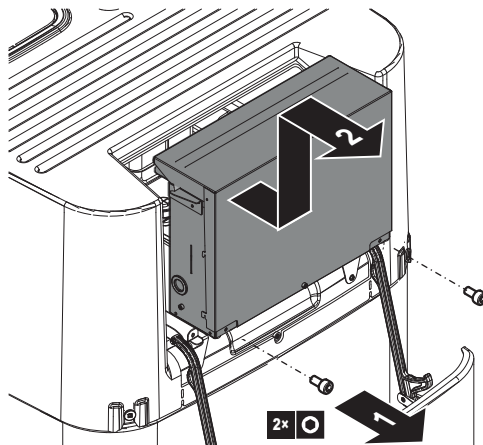


7.2.7 Pokyny pro spuštění prostoru pro elektrické komponenty vnitřní jednotky dolů a sejmání horního krytu

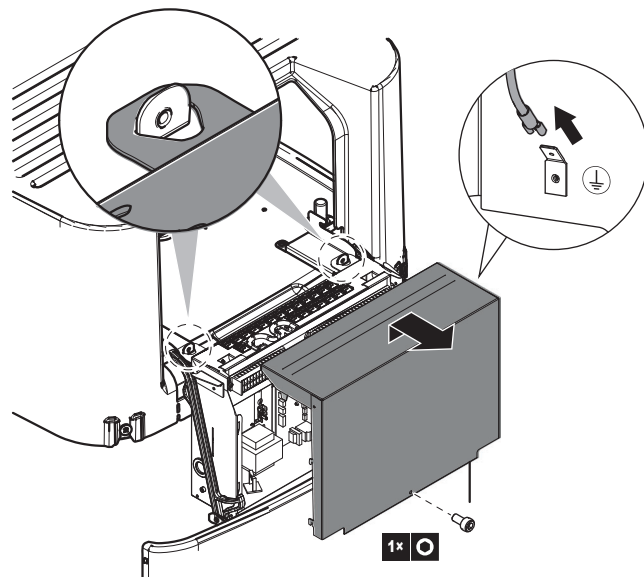
Během instalace budete potřebovat získat přístup k vnitřním částem vnitřní jednotky. Pro snadnější přístup z přední strany spusťte prostor pro elektrické komponenty na jednotce dolů následovně:

Předpoklad: Byl odstraněn panel uživatelského rozhraní.

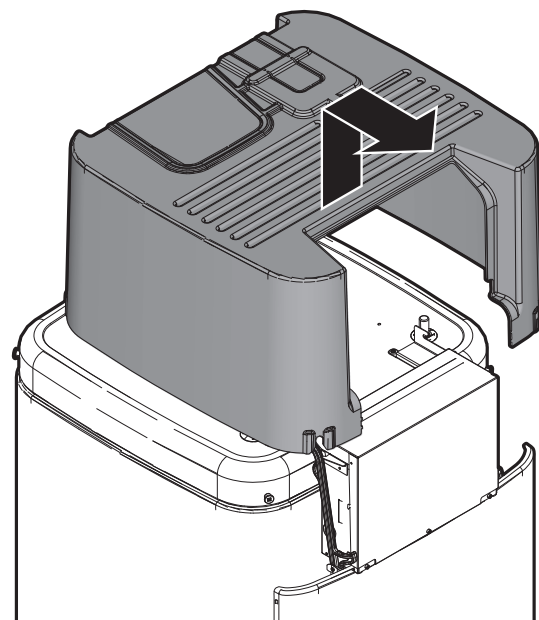
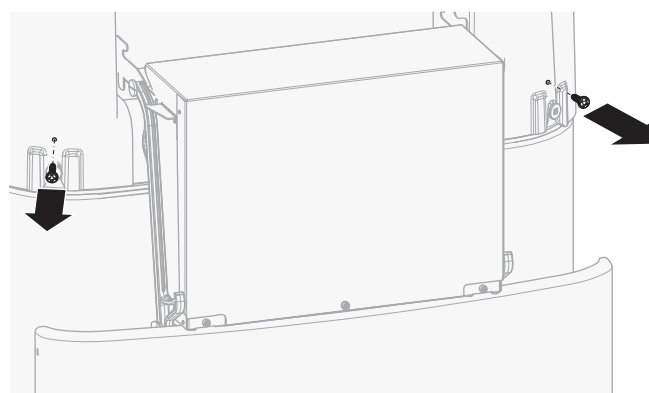
- 1 Uvolněte šrouby.
- 2 Zvedněte prostor pro elektrické komponenty.



- 3 Spusťte dolů rozváděcí skříňku.



- 4** Pokud je rozváděcí skříňka otevřená: odpojte zemnicí připojení od horního krytu prostoru pro elektrické komponenty.
- 5** Pokud je to nutné, sejměte horní panel. To je nutné v následujících případech:
 - Připojení vodního potrubí
 - Připojení soupravy BIV nebo DB
 - Připojení záložního ohřívače



7.2.8 Uzavření vnitřní jednotky

- 1 Znovu připojte zemnicí připojení k hornímu krytu prostoru pro elektrické komponenty.
- 2 Zavřete kryt rozváděcí skříňky.
- 3 Znovu nasadte horní kryt.
- 4 Zkontrolujte, zda je horní kryt správně nasazen.
- 5 Zajistěte horní kryt šrouby.
- 6 Umístěte rozváděcí skříňku zpět na místo.
- 7 Opět nasadte panel uživatelského rozhraní.



POZNÁMKA

Při zavírání vnitřní jednotky se ujistěte, aby utahovací moment NEPŘEKROČIL 4,1 N•m.

7.3 Montáž venkovní jednotky

7.3.1 Informace o montáži venkovní jednotky

Kdy

Venkovní a vnitřní jednotku je nutno namontovat před připojením vodního potrubí.

Typický pracovní postup

Montáž venkovní jednotky se obvykle skládá z následujících kroků:

- 1 Zajištění instalační konstrukce.
- 2 Instalace venkovní jednotky.
- 3 Zajištění odtoku.
- 4 Instalace mřížky výstupu.
- 5 Ochrana jednotky před sněhem a větrem pomocí instalace krytu proti sněhu a ochranných plechů. Viz "["7.1 Příprava místa instalace"](#)" [▶ 67].

7.3.2 Bezpečnostní opatření při montáži venkovní jednotky



INFORMACE

Přečtěte si také bezpečnostní opatření a požadavky v následujících kapitolách:

- "["2 Všeobecná bezpečnostní opatření"](#)" [▶ 10]
- "["7.1 Příprava místa instalace"](#)" [▶ 67]

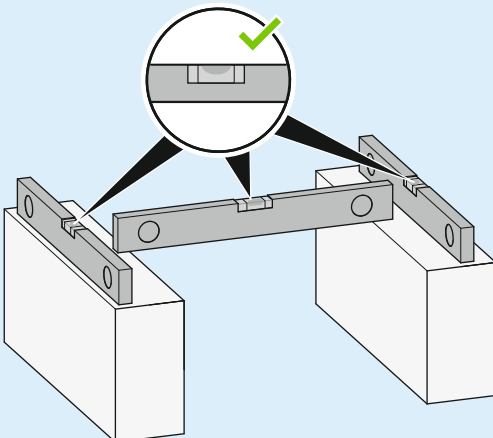
7.3.3 Zajištění instalační konstrukce

Zkontrolujte pevnost a vyrovnanost podlahy pro instalaci, aby jednotka nezpůsobovala při provozu vibrace nebo hluk.

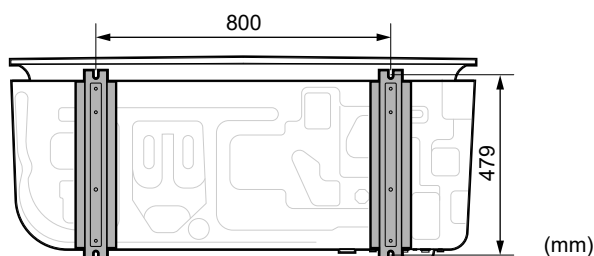
Jednotku bezpečně upevněte pomocí základových šroubů v souladu s výkresem základů.

**POZNÁMKA**

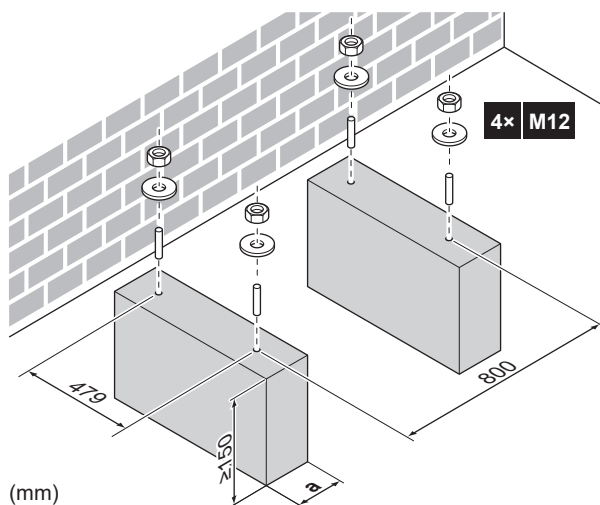
Vyrovnaní. Zajistěte, aby byla jednotka vyrovnaná vodorovně ve všech směrech. Doporučené:



Použijte 4 sady kotevních šroubů M12, matic a podložek. Ponechte alespoň 150 mm volného prostoru pod jednotkou. Kromě toho zajistěte, by byla jednotka umístěna alespoň 100 mm nad maximální předpokládanou úrovní sněhu.

Kotvicí body**Podezdívka**

Při instalaci na podezdívku se ujistěte, že mřížka výstupu jde stále nasadit do její bezpečné polohy. Viz "7.3.7 Odstranění mřížky výstupu a umístění mřížky do bezpečnostní polohy" [▶ 84].



a Nesmíte zakrýt vypouštěcí otvor ve spodní desce jednotky.

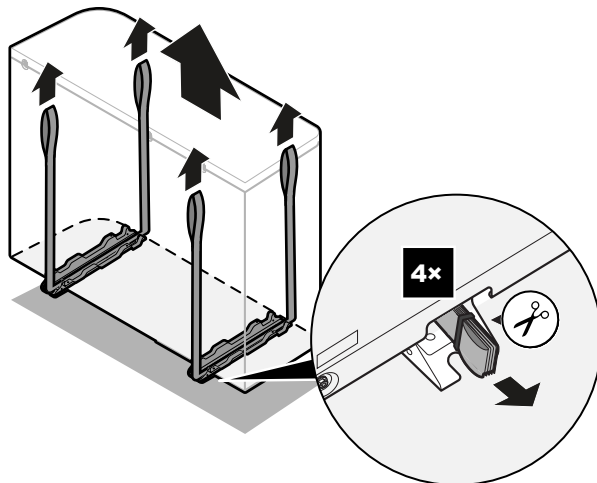
7.3.4 Instalace venkovní jednotky



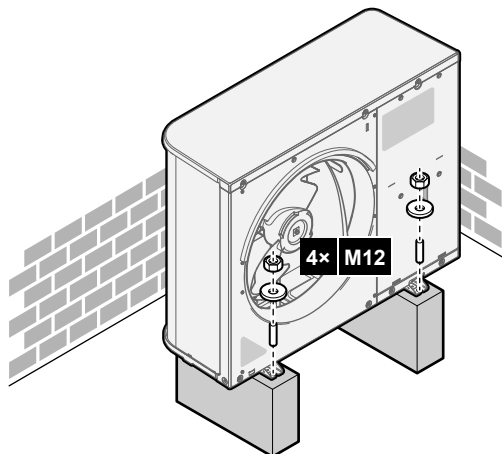
UPOZORNĚNÍ

Abyste předešli zranění, NEDOTÝKEJTE se přívodu vzduchu ani hliníkových lamel jednotky.

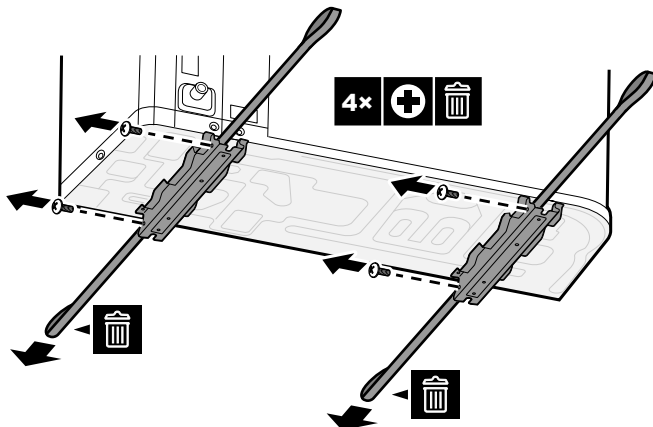
- 1 Jednotku zvedejte za závěsy a umístěte ji na konstrukci určenou k instalaci.



- 2 Upevněte jednotku na instalační konstrukci.



- 3 Odstraňte závěsy (a šrouby) a zlikvidujte je.



7.3.5 Zajištění odtoku

- Ujistěte se, že kondenzační voda může být správně odváděna.
- Nainstalujte jednotku na základnu, díky níž se zajistí řádný odvod kondenzátu a tím zamezí tvoření ledu.
- Kolem základů připravte kanálek pro odvod vody, který bude odvádět odpadní vodu od jednotky.
- **ZABRAŇTE**, aby odtoková voda při mrazech vytékala na chodník/cestu pro pěší a způsobila její kluzkost.
- Pokud instalujete jednotku na rám, namontujte prosím ochranný plech proti vodě 150 mm od spodní strany jednotky, aby se zabránilo proniknutí vody do jednotky a kapání odtokové vody (viz následující obrázku).



POZNÁMKA

Jestliže je jednotka instalována v chladném klimatu, zajistěte náležitá opatření tak, aby odváděný kondenzát NEMOHL zamrznut. Doporučujeme provést následující opatření:

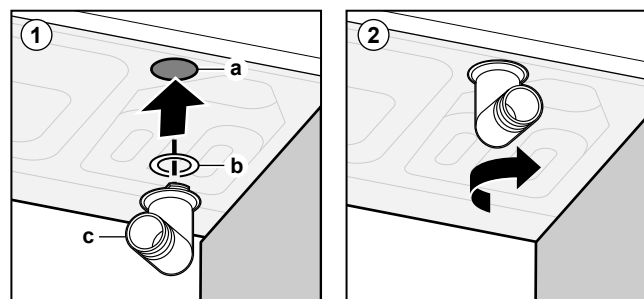
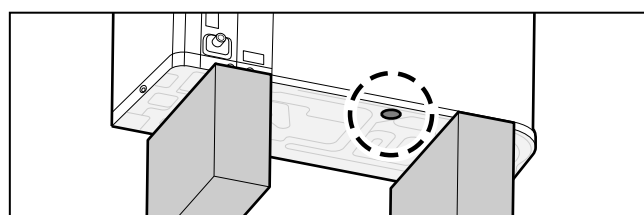
- Zaizolujte odtokovou hadici.
- Nainstalujte odtokového potrubí (lokálně dostupný díl). Připojení ohřívače odtokového potrubí viz "[9.2.1 Připojení elektrického vedení k venkovní jednotce](#)" [▶ 110].

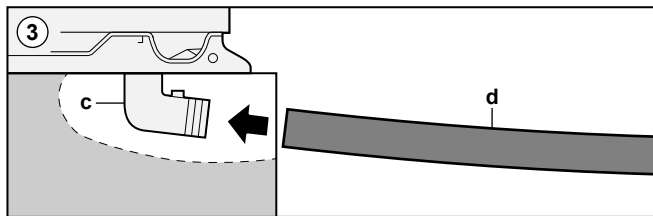


POZNÁMKA

Ponechte alespoň 150 mm volného prostoru pod jednotkou. Kromě toho zajistěte, byla jednotka umístěna alespoň 100 mm nad předpokládanou úrovní sněhu.

Použijte vypouštěcí přípojku (s těsnicím kroužkem) a hadici pro vypuštění kondenzátu.





- a Vypouštěcí otvor
- b Těsnicí kroužek (dodávaný jako příslušenství)
- c Vypouštěcí přípojka (dodávaná jako příslušenství)
- d Hadice (lokálně dostupný díl)



POZNÁMKA

Těsnicí kroužek. Ujistěte se, že je těsnicí kroužek (O-kroužek) správně nasazen, aby se zabránilo úniku.

7.3.6 Instalace mřížky výstupu

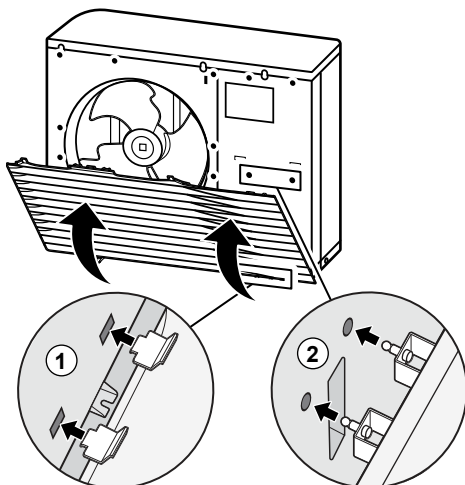


INFORMACE

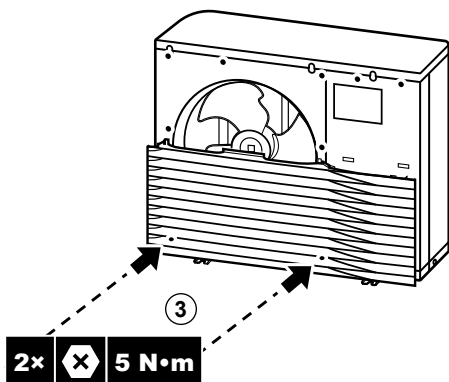
Elektroinstalace. Před instalací mřížky výstupu připojte elektrické rozvody.

Nainstalujte dolní část mřížky výstupu

- 1 Vložte háčky.
- 2 Vložte kulaté čepy.



- 3 Upevněte 2 dolní šrouby.



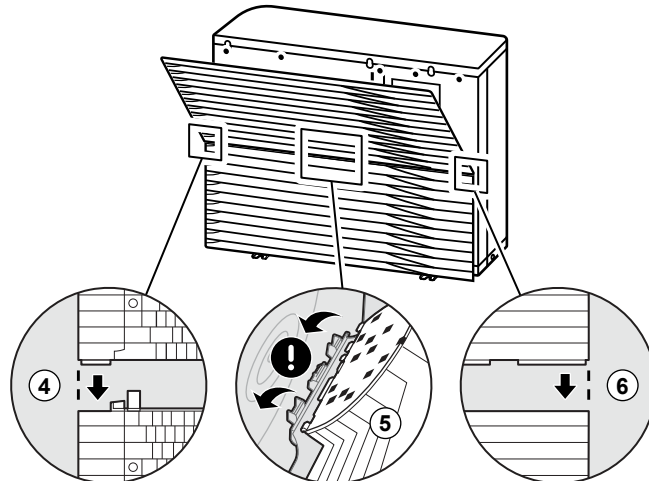
Nainstalujte horní část mřížky výstupu



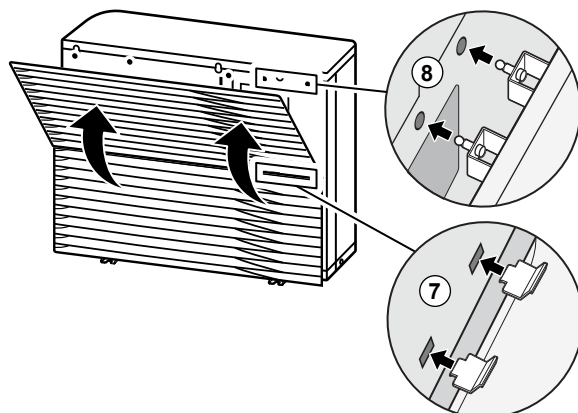
POZNÁMKA

Vibrace. Ujistěte se, že horní část mřížky výstupu je dobře připevněna, aby se zabránilo vibracím dolní části.

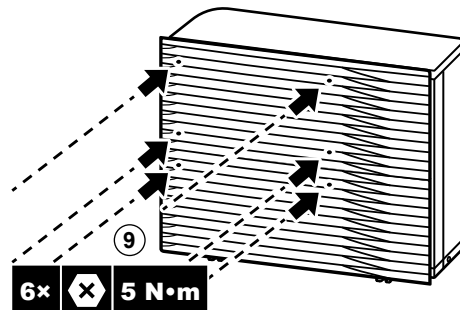
- 4 Vyrovnajte a upevněte levou stranu.
- 5 Vyrovnajte a upevněte prostřední část.
- 6 Vyrovnajte a upevněte pravou stranu.



- 7 Vložte háčky.
- 8 Vložte kulaté čepy.



- 9 Zašroubujte 6 zbývajících šroubů.



7.3.7 Odstranění mřížky výstupu a umístění mřížky do bezpečnostní polohy

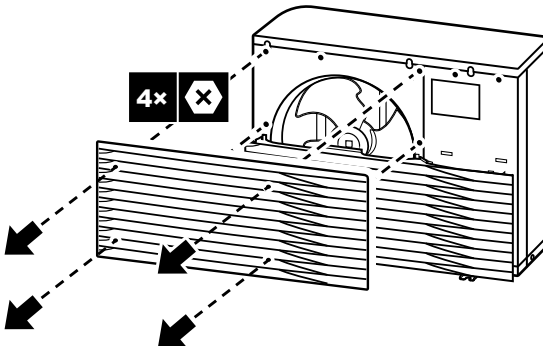


VÝSTRAHA

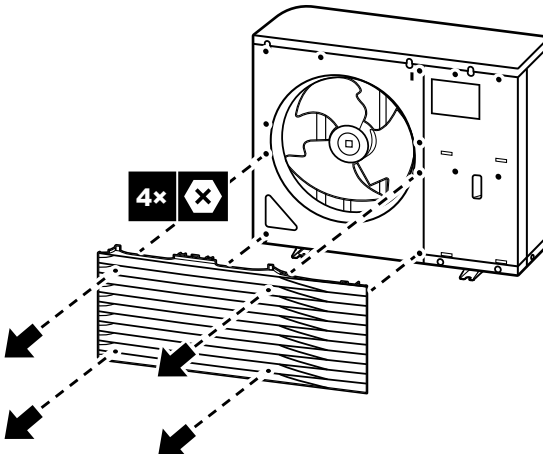
Otáčející se ventilátor. Před spuštěním napájení nebo servisem venkovní jednotky se ujistěte, že mřížka výstupu zakrývá ventilátor, aby byla zajištěna ochrana před otáčejícím se ventilátorem. Viz:

- "7.3.6 Instalace mřížky výstupu" [▶ 82]
- "7.3.7 Odstranění mřížky výstupu a umístění mřížky do bezpečnostní polohy" [▶ 84]

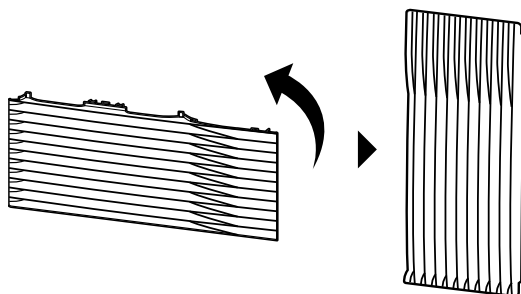
1 Odstraňte horní část mřížky výstupu.



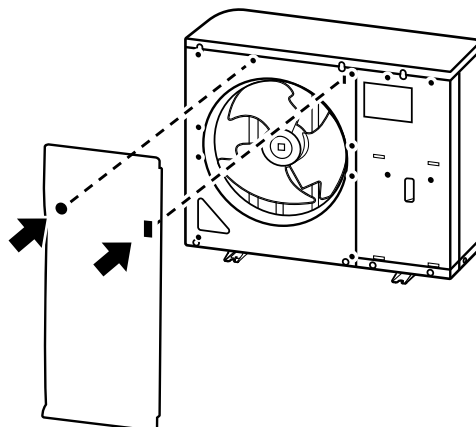
2 Odstraňte dolní část mřížky výstupu.



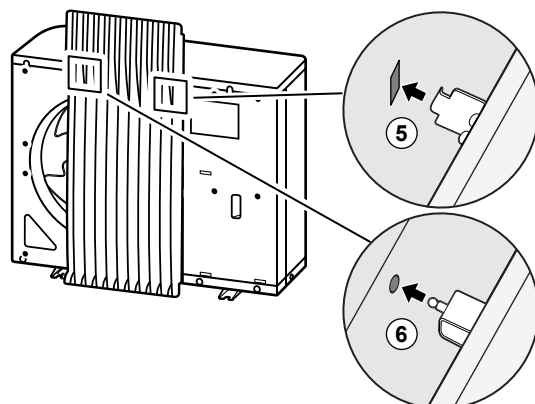
3 Otočte dolní část mřížky výstupu.



4 Vyrovnejte kulatý čep a zahákněte mřížku s jejich protikusy na jednotku.



- 5 Vložte háček.
- 6 Vložte kulatý čep.



7.4 Montáž vnitřní jednotky

7.4.1 Informace o montáži vnitřní jednotky

Kdy

Venkovní a vnitřní jednotku je nutno namontovat před připojením vodního potrubí.

Typický pracovní postup

Montáž jednotky se typicky skládá z následujících kroků:

- 1 Instalace vnitřní jednotky.

7.4.2 Bezpečnostní opatření při montáži vnitřní jednotky



INFORMACE

Přečtěte si také bezpečnostní opatření a požadavky v následujících kapitolách:

- "2 Všeobecná bezpečnostní opatření" [▶ 10]
- "7.1 Příprava místa instalace" [▶ 67]

7.4.3 Instalace vnitřní jednotky

- 1 Zvedněte vnitřní jednotku z palety a umístěte ji na podlahu. Viz také "[4.2.3 Manipulace s vnitřní jednotkou](#)" [▶ 26].

- 2 Připojení odtokové hadice k místnímu odtokovému potrubí. Viz "7.4.4 Připojení odtokové hadice k místnímu odtokovému potrubí" [▶ 86].
- 3 Posuňte vnitřní jednotku do požadované polohy.



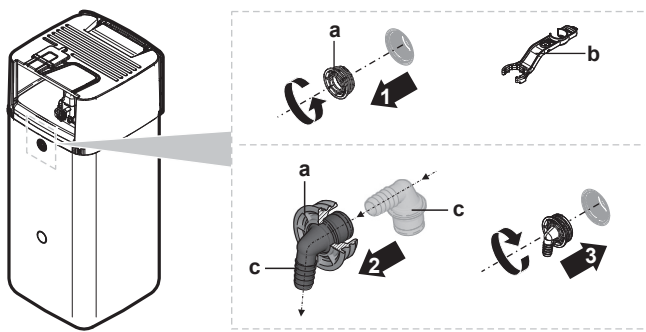
POZNÁMKA

Vyrovnaní. Jednotka musí být vodorovně.

7.4.4 Připojení odtokové hadice k místnímu odtokovému potrubí

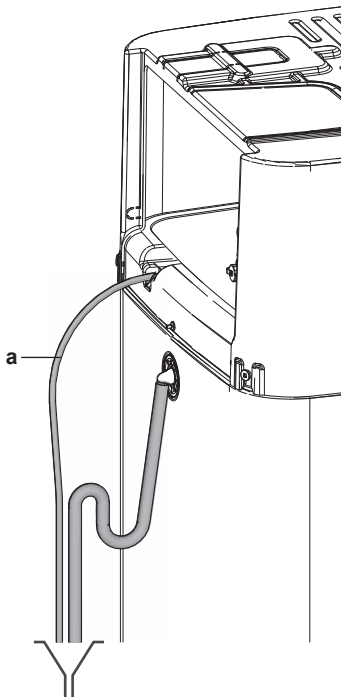
Rozlitou vodu ze zásobníku a vodu zachycenou v odtokové vaně je třeba vypustit. Vypouštěcí hadice musíte připojit k příslušnému odtoku podle platné legislativy.

- 1 Otevřete šroubovou zátku.



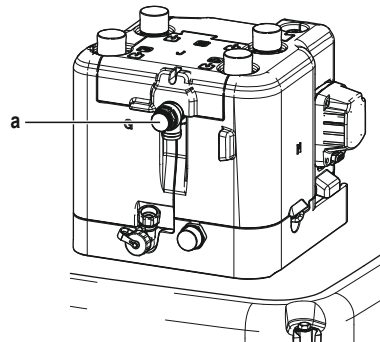
a Šroubová zátka
b Montážní klíč
c Přípojka přelití

- 2 Vložte přípojku přelití do zátky.
- 3 Namontujte přípojku přelití.
- 4 Připojte odtokovou hadici k připojte přelití.
- 5 Připojte odtokovou hadici k příslušnému odtoku. Zajistěte, aby voda mohla protékat odtokovou hadicí. Zajistěte, aby se hladina vody nemohla dostat nad přelití.
- 6 Připojte hadici odtokové vany k přípojce odtokové vany a připojte ji k vhodnému odtoku.



a Hadice odtokové vany

- 7 Připojte přetlakový pojistný ventil k příslušnému odtoku v souladu s platnou legislativou. Zajistěte, aby byla veškerá unikající pára nebo voda odváděna mrazuvzdorným, bezpečným a pozorovatelným způsobem.



a Přetlakový pojistný ventil

8 Instalace potrubí

V této kapitole

8.1	Příprava vodního potrubí.....	88
8.1.1	Požadavky na vodní okruh	88
8.1.2	Kontrola objemu a průtoku vody	91
8.2	Připojení vodního potrubí.....	92
8.2.1	Informace o připojení vodního potrubí.....	92
8.2.2	Bezpečnostní opatření při připojování vodního potrubí.....	92
8.2.3	Připojení vodního potrubí	92
8.2.4	Pokyny pro připojení tlakové nádoby	97
8.2.5	Pokyny pro naplnění topné soustavy.....	97
8.2.6	Ochrana vodního okruhu proti zamrzání.....	99
8.2.7	K naplnění výměníku tepla uvnitř akumulační nádrže	102
8.2.8	Pokyny pro naplnění akumulační nádrže.....	102
8.2.9	Izolování vodního potrubí	104

8.1 Příprava vodního potrubí

8.1.1 Požadavky na vodní okruh



INFORMACE

Přečtěte si také bezpečnostní opatření a požadavky v "["2 Všeobecná bezpečnostní opatření"](#) [▶ 10].



POZNÁMKA

V případě plastového potrubí se ujistěte, že je plně odolné vůči difuzi kyslíku dle normy DIN 4726. Difuze kyslíku do potrubí může vést k nadměrné korozi.

- **Připojení potrubí – Legislativa.** Veškeré potrubní přípojky musejí být realizovány v souladu s příslušnými zákony a pokyny uvedenými v kapitole "Instalace" a se zohledněním vstupu a výstupu vody.
- **Připojení potrubí – Síla.** Při připojování potrubí NEPOUŽÍVEJTE přílišnou sílu. Deformace potrubí může způsobit nesprávné fungování jednotky.
- **Připojení potrubí – Nástroje.** K manipulaci s mosazí, což je měkký materiál, používejte pouze vhodné nástroje. V opačném případě by došlo k poškození potrubí.
- **Připojení potrubí – Vzduch, vlhkost, prach.** Vniknutí vzduchu, vlhkosti nebo prachu do okruhu může způsobit problémy. Aby se tomu zabránilo:
 - Používejte POUZE čisté potrubí.
 - Při odstraňování otřepů držte trubku ústím směrem dolů.
 - Při protahování potrubí stěnami zakryjte ústí trubky tak, aby do potrubí nemohl vniknout prach nebo nečistoty.
 - Použijte jemné těsnivo na závity k utěsnění přípojek.
 - Při použití kovového potrubí z jiného kovu než mosazi je třeba materiály navzájem odizolovat, aby nedocházelo ke galvanické korozi.
 - Vzhledem k tomu, že mosaz je měkký materiál, k připojení vodního okruhu používejte vhodné nástroje. Nevhodné nástroje by mohly potrubí poškodit.
- **Izolace.** Izolujte až po základní část tepelného výměníku.
- **Zamrznutí.** Ochrana proti zamrznutí.

- Uzavřený okruh.** Používejte vnitřní jednotku POUZE v uzavřeném vodním systému. Použití systému v otevřeném vodním systému vede k nadměrné korozii.
- Délka potrubí.** Doporučuje se vyhnout se dlouhému vedení potrubí mezi zásobníkem a koncovým bodem teplé vody (sprcha, vana,...) a vyhnout se slepým uličkám.
- Průměr potrubí.** Vyberte průměr potrubí vyberte v návaznosti na požadovaný průtok vody a dostupný externí statický tlak čerpadla. Křivky externího statického tlaku vnitřní jednotky, viz "[16 Technické údaje](#)" [► 280].
- Průtok vody.** Minimální požadovaný průtok vody pro provoz vnitřní jednotky je uveden v následující tabulce. Tento průtok musí být zajištěn za všech okolností. Pokud je průtok nižší, vnitřní jednotka přeruší provoz a zobrazí chybu 7H.

Minimální požadovaný průtok

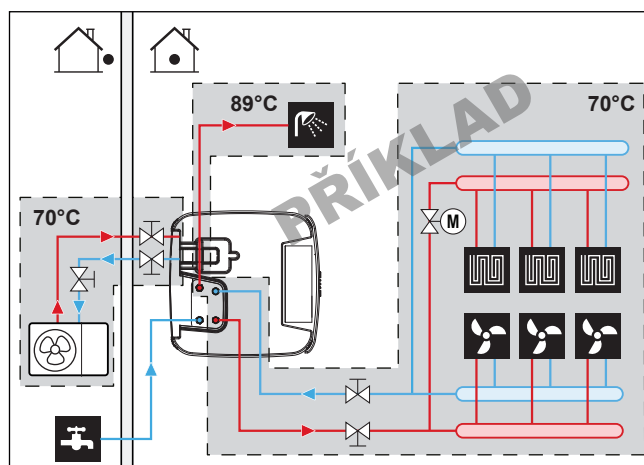
22 l/min

- Místně dodávané součásti – voda.** Používejte pouze materiály, které jsou kompatibilní s vodou v systému a materiály použitými u vnitřní jednotky.
- Místně dodávané součásti – tlak a teplota vody.** Zkontrolujte, zda jsou všechny součásti v místním v potrubí schopny odolávat tlaku a teplotě vody.
- Tlak vody – teplá užitková voda.** Maximální tlak vody je 10 barů. Zajistěte na okruhu TUV adekvátní bezpečnostní prvky, aby se zajistilo, že NEBUDE překročen maximální tlak. Minimální provozní tlak vody je 1 bar.
- Tlak vody – Okruh prostorového vytápění/chlazení.** Maximální tlak vody je 3 bary (=0,3 MPa). Zajistěte na vodním okruhu adekvátní bezpečnostní prvky, aby se zajistilo, že NEBUDE překročen maximální tlak. Minimální provozní tlak vody je 1 bar (=0,1 MPa).
- Tlak vody - akumulační nádrž.** Voda uvnitř akumulační nádrže není pod tlakem. Proto je třeba každoročně provádět vizuální kontrolu hladiny vody v akumulační nádrži, viz "[13.3.3 Roční údržba vnitřní jednotky: přehled](#)" [► 255].
- Teplota vody.** Veškeré instalované potrubí a příslušenství (ventily, přípojky...) MUSÍ vydržet následující teploty:



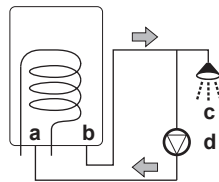
INFORMACE

Následující obrázek je pouze příkladem a NEMUSÍ zcela odpovídat uspořádání vašeho systému.



- Vypouštění – Nízké body.** V nejnižších místech systému musejí být instalovány vypouštěcí kohouty, aby bylo možné vodní okruh zcela vypustit.

- **Vypouštění – Přetlakový pojistný ventil.** Připojte odtokovou hadici správně k odpadu, aby z jednotky neodkapávala voda. Viz "[7.4.4 Připojení odtokové hadice k místnímu odtokovému potrubí](#)" [► 86].
- **Odvzdušňovací ventily.** Ve všech nejvyšších bodech systému umístěte odvzdušňovací ventily, které musí být dobře přístupné pro účely obsluhy. Ve vnitřní jednotce je instalováno automatické odvzdušnění. Zkontrolujte, zda tento odvzdušňovací ventil NENÍ příliš dotažen, aby byla zajištěna správná funkce automatického vypouštění vzduchu z vodního okruhu.
- **Pozinkované díly.** V přepínači průtoku vody V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ nepoužívejte pozinkované díly. Vzhledem k tomu, že vnitřní přepínač průtoku vody v jednotce používá měděné potrubí, může docházet k nadměrné korozi.
- **Potrubí z jiného kovu než mosazi.** Pokud je použito nemosazné kovové potrubí, zajistěte patřičnou izolaci mosazných a nemosazných částí, aby se vzájemně NEDOTÝKALY. Zabrání se tak galvanické korozi.
- **Expanzní nádoba.** Do vodního okruhu musí být instalována expanzní nádoba vhodné velikosti v souladu s platnou legislativou. Mezi expanzní nádobou a vnitřní jednotkou nejsou povoleny žádné blokovací prvky (uzavírací ventily apod.).
- **Magnetický filtr/odlučovač nečistot.** Pokud je vnitřní jednotka připojena k topnému systému s radiátory, ocelovými trubkami nebo nedifuzně odolnými trubkami podlahového vytápění, je nutné instalovat magnetický filtr/odlučovač nečistot do zpětného toku systému. Pokud je vnitřní jednotka připojena k domácímu přívodu studené vody obsahující ocelové trubky, je nutné před připojením studené vody nainstalovat magnetický filtr/odlučovač nečistot.
- **Cirkulační uzavírací ventily.** Na přípojkách výměníku pro teplou užitkovou vodu doporučujeme použít cirkulační uzavírací ventily. Tím se minimalizují tepelné ztráty v důsledku teplotně indukované cirkulace ve spojovacích potrubích.
- **Akumulační nádrž – kvalita vody.** Minimální požadavky na kvalitu vody používané k plnění akumulační nádrže:
 - Tvrdost vody (vápník a hořčík, počítáno jako uhličitan vápenatý): $\leq 3 \text{ mmol/l}$
 - Vodivost: ≤ 1500 (ideální: ≤ 100) $\mu\text{S}/\text{cm}$
 - Chlorid: $\leq 250 \text{ mg/l}$
 - Síran: $\leq 250 \text{ mg/l}$
 - Hodnota pH: $6,5 \sim 8,5$
 Pokud se některé vlastnosti odchylují od minimálních požadavků, je třeba provést vhodné úpravy.
- **Zásobník – uzavírací ventil.** Pro snadné plnění a vypouštění zásobníku doporučujeme instalovat uzavírací ventil. Viz volitelná sada: plnicí a odtoková sada (165215)
- **Termostatické směšovací ventily.** V souladu s platnými předpisy možná bude nutné provést instalaci termostatických směšovacích ventilů.
- **Hygienická opatření.** Instalace musí být provedena v souladu s platnými předpisy a může vyžadovat dodatečná hygienická opatření.
- **Oběhové čerpadlo.** V souladu s platnou legislativou může být požadováno připojení recirkulačního čerpadla mezi koncový bod teplé vody a volitelnou recirkulační přípojku akumulační nádrže. Viz "[6.4.4 Čerpadlo TUV pro okamžitou dodávku teplé vody](#)" [► 57].



- a** Oběhová přípojka
b Přípojka teplé vody
c Sprcha
d Oběhové čerpadlo

8.1.2 Kontrola objemu a průtoku vody

Aby jednotka pracovala správně:

- MUSÍTE zkontrolovat minimální objem vody a minimální průtok.

Minimální objem vody

Zkontrolujte, zda minimální objem vody v instalaci je alespoň 20 litrů. Interní obsah vody ve venkovní jednotce NENÍ z výroby naplněn.



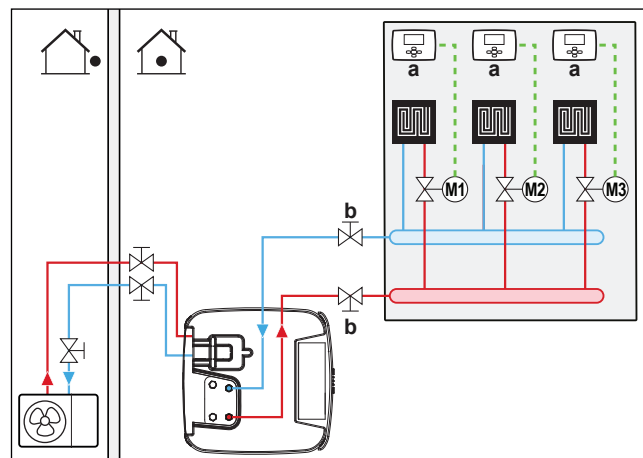
INFORMACE

V kritických procesech nebo v prostorách s vysokou tepelnou zátěží může být zapotřebí většího množství vody.



POZNÁMKA

Je-li cirkulace v jednotlivých smyčkách prostorového vyhřívání/chlazení řízena dálkově ovládanými ventily, je důležité tento minimální objem vody dodržet i v případě uzavření všech ventilů.



- a** Individuální pokojový termostat (volitelný)
b Uzavírací ventil
M1...3 Jednotlivé motorizované ventily pro ovládání každé smyčky (napájení z provozu)

Minimální průtok

Zkontrolujte, zda je v instalaci za všech podmínek zaručen minimální průtok.

Minimální požadovaný průtok

22 l/min

**POZNÁMKA**

Pokud byl do vodního okruhu přidán glykol a teplota ve vodním okruhu je nízká, NEZOBRAZÍ se průtok vody na uživatelské rozhraní. V takových případech je možné zkontrolovat minimální průtok pomocí zkoušky čerpadla (zkontrolujte, zda uživatelské rozhraní NEZOBRAZUJE chybu 7H).

**POZNÁMKA**

Je-li cirkulace ve všech nebo jednotlivých okruzích prostorového vytápění řízena dálkově ovládanými ventily, je důležité minimální průtok dodržet i v případě uzavření všech ventilů. V případě že minimálního průtoku nelze dosáhnout, bude vytvořena chyba průtoku 7H (bez vytápění nebo provozu).

Viz doporučené postupy popsané v části "[11.4 Kontrolní seznam během uvedení do provozu](#)" [▶ 243].

8.2 Připojení vodního potrubí

8.2.1 Informace o připojení vodního potrubí

Před připojením vodního potrubí

Ujistěte se, že je namontována venkovní a vnitřní jednotka.

Typický pracovní postup

Připojení vodního potrubí se typicky skládá z následujících kroků:

- 1 Připojení vodního potrubí k venkovní jednotce.
- 2 Připojení vodního potrubí ke vnitřní jednotce.
- 3 Připojení oběhového potrubí.
- 4 Instalujte tlakovou nádobu na speciální přípojku.
- 5 Připojení odtokové hadice k místnímu odtokovému potrubí.
- 6 Plnění vodního okruhu.
- 7 Plnění spirál výměníku uvnitř akumulační nádrže.
- 8 Plnění akumulační nádrže.
- 9 Izolace vodního potrubí.

8.2.2 Bezpečnostní opatření při připojování vodního potrubí.

**INFORMACE**

Přečtěte si také bezpečnostní opatření a požadavky v následujících kapitolách:

- ["2 Všeobecná bezpečnostní opatření"](#) [▶ 10]
- ["8.1 Příprava vodního potrubí"](#) [▶ 88]

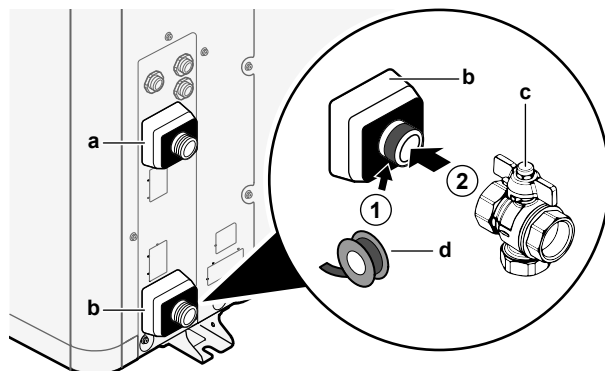
8.2.3 Připojení vodního potrubí

**POZNÁMKA**

NEPOUŽÍVEJTE nadměrnou sílu při připojování místního potrubí a ujistěte se, že je potrubí správně vyrovnáno. Deformace potrubí může způsobit nesprávné fungování jednotky.

Venkovní jednotka

- 1** Připojte uzavírací ventil (s integrovaným filtrem) ke vstupu vody venkovní jednotky; použijte přitom těsnící hmotu na závity.



- a** VÝSTUP vody (šroubová přípojka, s vnějším závitem, 1")
- b** VSTUP vody (šroubová přípojka, s vnějším závitem, 1")
- c** Uzavírací ventil s integrovaným filtrem (dodávaný jako příslušenství) (2x šroubová přípojka, s vnitřním závitem, 1")
- d** Těsnící hmota na závity

- 2** Připojte místní potrubí k uzavíracímu ventilu.
3 Připojte místní potrubí k výstupu vody venkovní jednotky.



POZNÁMKA

Informace o uzavíracím ventili s integrovaným filtrem (dodávaným jako příslušenství):

- Instalace ventilu na vstup vody je povinná.
- Dbejte na směr proudění vody ventilem.



POZNÁMKA

Nainstalujte odvzdušňovací ventily na místní nejvyšší body.

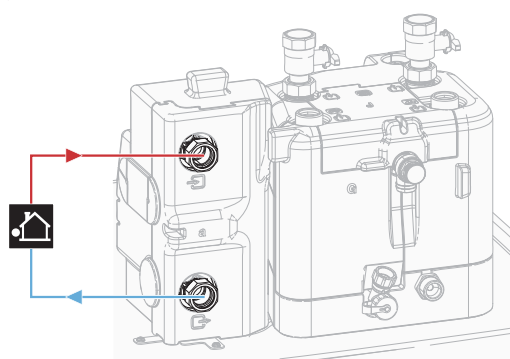
Vnitřní jednotka

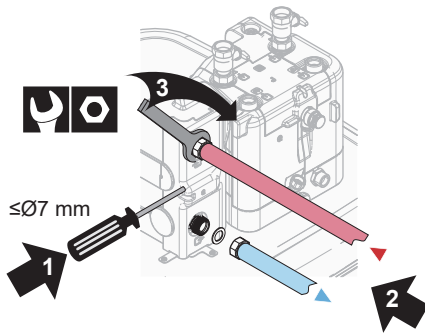


POZNÁMKA

NEPOUŽÍVEJTE nadměrnou sílu při připojování místního potrubí a ujistěte se, že je potrubí správně vyrovnané. Deformace potrubí může způsobit nesprávné fungování jednotky.

- 1** Připojte místní potrubí venkovní jednotky k přípojkám vody vnitřní jednotky. NEPŘEKRAČUJTE maximální utahovací moment (velikost závitu 1", 25-30 N•m). Abyste se vyhnuli poškození, použijte nezbytný protitah pomocí vhodného nástroje.





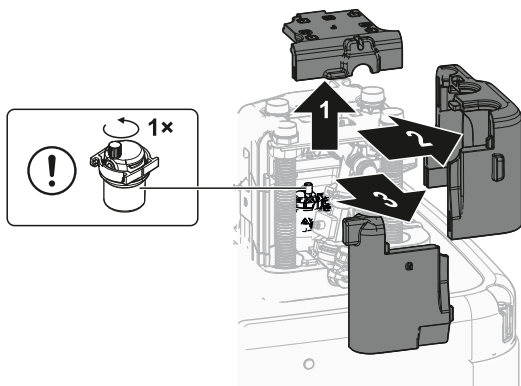
- 2** Sejměte tepelnou izolaci z hydraulického bloku. Otevřete odvzdušňovací ventil na čerpadle o jednu otáčku. Poté nasadte tepelnou izolaci zpět na hydraulický blok.



POZNÁMKA

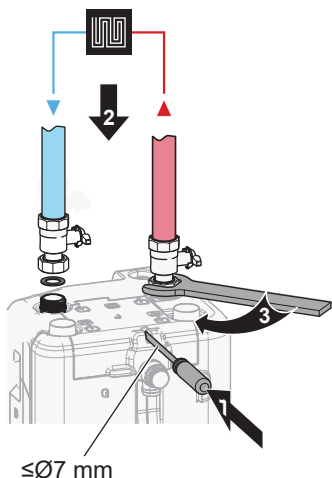
Tepelná izolace se může při nesprávném zacházení snadno poškodit.

- Demontujte POUZE díly v pořadí a směru, jak je zde uvedeno,
- NEPOUŽÍVEJTE sílu,
- NEPOUŽÍVEJTE nástroje,
- znova nainstalujte tepelnou izolaci v opačném pořadí.

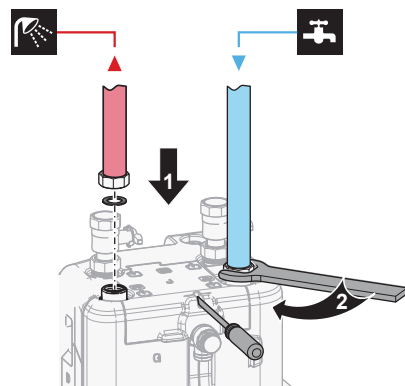


- 3** Připojte uzavírací ventily pomocí plochých těsnění (sáček na příslušenství) k trubkám vody pro vytápění/chlazení vnitřní jednotky.
4 Připojte místní potrubí prostorového vytápění/chlazení k uzavíracím ventilům s použitím těsnění.

NEPŘEKRAČUJTE maximální utahovací moment (velikost závitu 1", 25-30 N•m).
 Abyste se vyhnuli poškození, použijte nezbytný protitah pomocí vhodného nástroje.

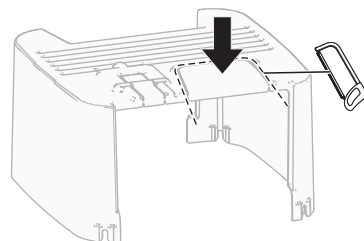


- 5** Připojte vstupní a výstupní potrubí teplé užitkové vody k vnitřní jednotce.
NEPŘEKRAČUJTE maximální utahovací moment (velikost závitu 1", 25-30 N•m).
Abyste se vyhnuli poškození, použijte nezbytný protitah pomocí vhodného nástroje.



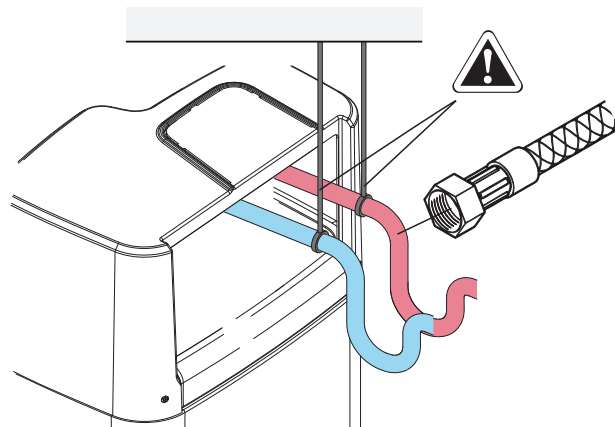
- 6** Rozřízněte horní kryt.

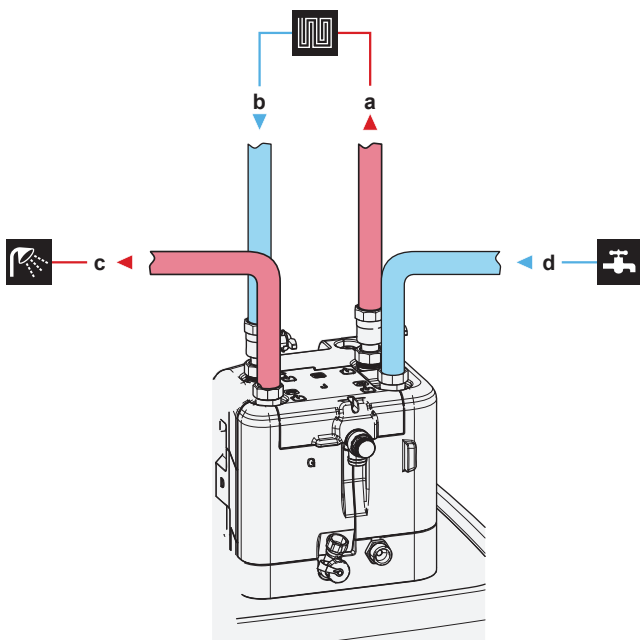
Je-li potrubí pro prostorové vytápění/chlazení nebo teplou užitkovou vodu nasměrováno vzhůru, je nutné horní kryt podél perforace proříznout vhodným nástrojem.



- 7** Podepřete vodní potrubí.

Pro připojení směřující dozadu: hydraulické vedení vhodně podepřete podle prostorových podmínek. To platí pro všechny vodní trubky.





- a** VÝSTUP vody prostorového vytápění/chlazení (šroubová přípojka, 1")
- b** VSTUP vody prostorového vytápění/chlazení (šroubová přípojka, 1")
- c** VÝSTUP teplé užitkové vody (šroubová přípojka, 1")
- d** VSTUP studené vody (přívod studené vody)(šroubová přípojka, 1")



POZNÁMKA

- Doporučujeme nainstalovat uzavírací ventily na přípojkách vstupu a výstupu vody prostorového vytápění/chlazení a také na přípojkách vstupu studené užitkové vody a výstupu teplé užitkové vody. Tyto uzavírací ventily dodává zákazník.
- **Nicméně zajistěte, aby nebyl žádný ventil mezi přetlakovým pojistným ventilem (lokálně dostupný díl) a nádrží na TUV.**



POZNÁMKA

Aby nedošlo ke škodám v případě úniku vody, doporučuje se uzavřít uzavírací ventily studené užitkové vody během nepřítomnosti.



POZNÁMKA

Nainstalujte odvzdušňovací ventily na místní nejvyšší body.



POZNÁMKA

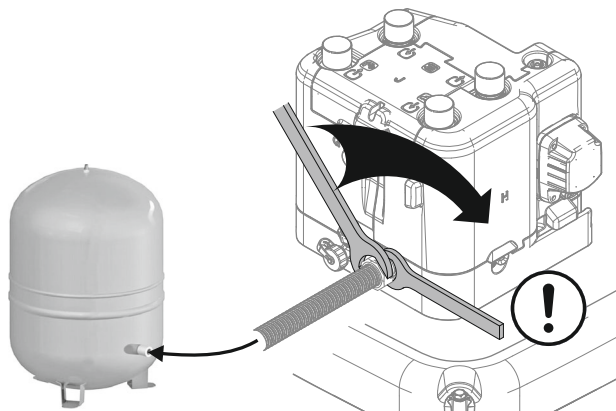
Přetlakový pojistný ventil (lokálně dostupný díl) s otevíracím tlakem max. 10 bar (=1 MPa) musí být nainstalován do vstupu studené užitkové vody v souladu s platnými předpisy.

**POZNÁMKA**

- Na vstupní přípojce studené vody zásobníku musí být instalováno vypouštěcí zařízení a zařízení pro odlehčení tlaku.
- Aby nedocházelo ke zpětnému nasávání, doporučuje se instalovat zpětný ventil na přívod vody do akumulační nádrže v souladu s platnou legislativou. Zajistěte, aby NEBYL mezi přetlakovým pojistným ventilem a zásobníkem.
- Dále se doporučuje do přívodu studené vody nainstalovat tlakový redukční ventil v souladu s platnými předpisy.
- Doporučujeme do přívodu studené vody nainstalovat expanzní nádobu v souladu s platnými předpisy.
- Doporučujeme nainstalovat přetlakový ventil na vyšší pozici, než je horní část akumulační nádrže. Ohřev akumulační nádrže způsobuje expanzi vody a bez přetlakového ventilu může tlak vody tepelného výměníku teplé užitkové vody uvnitř nádrže stoupnout nad návrhový tlak. Tomuto vysokému tlaku je vystavena také místní instalace (potrubí, kohouty, atd.) připojená k nádrži. Aby se tomu zabránilo, musí být nainstalován přetlakový pojistný ventil. Zabránění přetlaku závisí na správném provozu místně instalovaného přetlakového pojistného ventilu. Pokud to NEFUNGUJE správně, může dojít k úniku vody. K ověření správné funkce je nutná pravidelná údržba.

8.2.4 Pokyny pro připojení tlakové nádoby

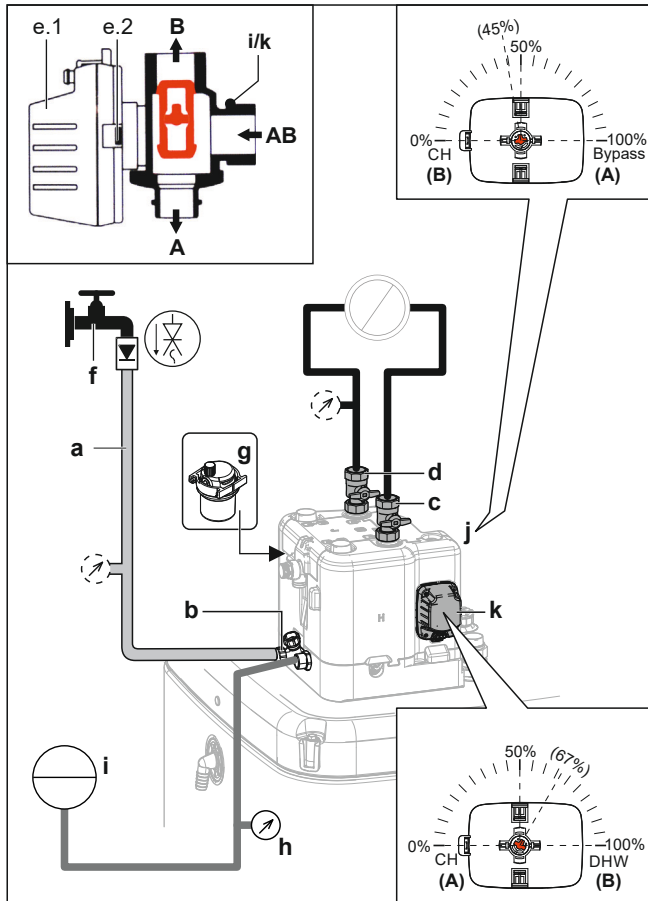
- 1** Připojte přednastavenou tlakovou nádobu vhodné velikosti pro topný systém. Mezi generátorem tepla a pojistným ventilem nemusí být žádné hydraulické blokovací prvky.
- 2** Umístěte tlakovou nádobu na snadno přístupné místo (údržba, výměna dílů).

**8.2.5 Pokyny pro naplnění topné soustavy****NEBEZPEČÍ: ÚRAZ ELEKTRICKÝM PROUDEM**

Během plnění může unikat voda z libovolného bodu úniku; pokud se dostane do kontaktu se součástmi pod napětím, může dojít k úrazu elektrickým proudem.

- Před plněním vypněte napájení jednotky.
- Po prvním naplněním a před zapnutím jednotky síťovým vypínačem zkontrolujte, zda jsou elektrické součásti a body zapojení suché.

- 1** Připojte hadici se zpětným ventilem (1/2") a externím tlakoměrem (lokálně dostupný díl) k vodovodnímu kohoutku a k plnicímu a odtokovému ventilu. Zajistěte hadici proti vysmeknutí.



- a** Hadice se zpětným ventilem (1/2") a externím tlakoměrem (lokálně dostupný díl)
- b** Plnicí a odtokový ventil
- c** Výstup vody prostorového topení/chlazení
- d** Vstup vody prostorového topení/chlazení
- e.1** Motor ventilu
- e.2** Západka motoru ventilu
- f** Vodovodní kohoutek
- g** Automatický odvzdušňovací ventil
- h** Tlakoměr (lokálně dostupný díl)
- i** Tlaková nádoba (lokálně dostupný díl)
- j** Odtokový ventil
- k** Ventil nádrže

- 2** Připravte se na odvzdušnění podle pokynů (viz "Pokyny pro odstranění vzduchu z jednotky pomocí ručních odvzdušňovacích ventilů" [▶ 245]).
- 3** Otevřete vodovodní kohoutek.
- 4** Otevřete plnicí a odtokový ventil a sledujte tlakoměr.
- 5** Naplňte systém vodou, dokud externí tlakoměr neukáže, že je dosaženo cílového tlaku v systému (výška systému +2 m; 1 m vodního sloupce=0,1 baru). Ujistěte se, že se přetlakový pojistný ventil neotevře.
- 6** Jakmile voda vytéká bez bublin, zavřete ruční odvzdušňovací ventily.
- 7** Zavřete vodovodní kohoutek. Plnicí a odtokový ventil nechte otevřené pro případ, že je nutné po odvzdušnění systému opakovat postup plnění. Viz "11.4.2 Odvzdušnění" [▶ 244].
- 8** Zavřete plnicí a odtokový ventil a hadici se zpětným ventilem vyjměte až po provedení odvzdušnění a úplném naplnění systému.

8.2.6 Ochrana vodního okruhu proti zamrzání

O ochraně proti zamrznutí

Mráz může systém poškodit. Aby se zabránilo zamrznutí součástí hydraulického systému, je software vybaven speciálními funkcemi k ochraně proti zamrznutí, které v případě nízkých teplot zahrnují aktivaci čerpadla:

- Prevence zamrznutí vodovodního potrubí (viz "[Prevence zamrznutí vodního potrubí](#)" [▶ 215]),
- Ochrana odtokového potrubí. Platné pouze, pokud je aktivní **Bivalentní** ([C-02]=1). Tato funkce brání otevření ochranných ventilů proti zamrznutí vodovodního potrubí vedoucího do venkovní jednotky, pokud pomocný kotel pracuje při záporných venkovních teplotách.

Pokud však dojde k výpadku proudu, nemohou tyto funkce zaručit ochranu.

K ochraně vodního okruhu proti zamrznutí provedte některý z následujících úkonů:

- Přidejte k vodě glykol. Glykol snižuje bod mrazu vody.
- Nainstalujte ochranné ventily proti zamrznutí. Ochranné ventily proti zamrznutí vypustí vodu ze systému, než může zmrznout. Zaizolujte ochranné ventily proti zamrznutí stejným způsobem, jako vodní potrubí, ale NEIZOLUJTE vstup a výstup (odvzdušnění) těchto ventilů.



POZNÁMKA

Pokud do vody přidáte glykol NEINSTALUJTE ochranné ventily proti zamrznutí. **Možný dopad:** Glykol může unikat z ochranných ventilů proti zamrznutí.

Ochrana proti zamrznutí pomocí glykolu

O ochraně proti zamrznutí pomocí glykolu

Přidáním glykolu do vody se sníží bod mrazu vody.



VÝSTRAHA

V důsledku přítomnosti glykolu může dojít ke korozi systému. Za působení kyslíku se neinhibitovaný glykol stává kyselým. Tento proces je urychlován přítomností mědi a vysokými teplotami. Kyselý neinhibitovaný glykol působí na kovové povrchy a vytváří galvanické korozní články, které způsobují závažné poškození systému. Proto je důležité, aby:

- byla správně prováděna úprava vody kvalifikovaným specialistou na vodu;
- glykol a inhibitory koroze byly zvoleny tak, aby neutralizovaly kyseliny vznikající oxidací glykolů;
- nebyl použit žádný automobilní glykol, protože jeho inhibitory koroze mají omezenou dobu životnosti a obsahují silikáty, které mohou znečistit nebo zanést systém;
- v glykolových systémech NEBYLO použito pozinkované potrubí, protože jeho přítomnost může vést k srážení některých složek v korozním inhibitoru glykolu.



POZNÁMKA

Glykol absorbuje vodu ze svého okolního prostředí. Proto NEPŘIDÁVEJTE glykol, který byl vystaven vzduchu. Když necháte víko nádoby glykolu sundané, bude to mít za následek zvýšení koncentrace vody. Koncentrace glykolu je pak nižší než předpokládaná koncentrace. Výsledkem je, že hydraulické součásti mohou i přes jeho použití zamrzout. Zajistěte preventivní opatření k minimalizaci vystavení glykolu vzduchu.

**POZNÁMKA**

Používejte POUZE propylen glykol včetně nezbytných inhibitorů, klasifikované jako kategorie III podle EN1717.

Požadovaná koncentrace glykolu

Požadovaná koncentrace glykolu závisí na nejnižší očekávané venkovní teplotě a na tom, zda chcete chránit systém před prasknutím nebo před zamrznutím. Aby se zabránilo zamrznutí systému, je zapotřebí více glykolu.

Přidejte glykol dle níže uvedené tabulky.

Nejnižší očekávaná venkovní teplota	Prevence prasknutí	Prevence zamrznutí
-5°C	10%	15%
-10°C	15%	25%
-15°C	20%	35%
-20°C	25%	—
-25°C	30%	—
-30°C	35%	—

**INFORMACE**

- Ochrana proti prasknutí: glykol ochrání potrubí před prasknutím, avšak NIKOLIV kapalinu uvnitř potrubí před zamrznutím.
- Ochrana proti zamrznutí: glykol zabrání zamrznutí kapaliny uvnitř potrubí.

**POZNÁMKA**

- Požadovaná koncentrace se může lišit v závislosti na typu glyku. VŽDY porovnejte požadavky z tabulky uvedené výše se specifikacemi, které poskytne výrobce glyku. V případě potřeby se řídte podmínkami výrobce glyku.
- Přidaná koncentrace glyku NESMÍ nikdy překročit 35%.
- Jestliže kapalina v systému zamrzne, čerpadlo NEBUDE možné spustit. Mějte na paměti, že pokud pouze zabráníte prasknutí systému, může kapalina uvnitř nadále zamrzout.
- Pokud bude uvnitř systému stát voda, je velmi pravděpodobné, že dojde k zamrznutí a poškození systému.

Nastavení glyku**POZNÁMKA**

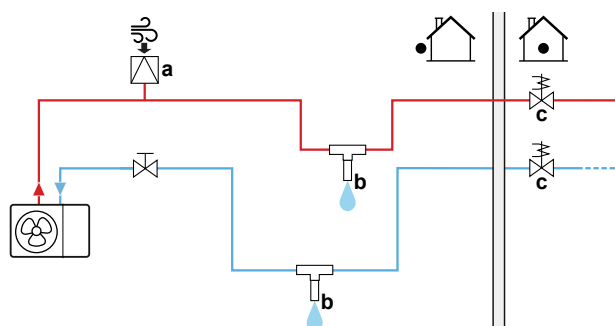
Pokud je v systému použit glykol, musí být parametr [E-OD] nastaven na 1. Pokud nastavení glyku NENÍ správné, může dojít k zamrznutí kapaliny v potrubí.

Ochrana proti zamrznutí pomocí ventilů proti zamrznutí**O ochranných ventilech proti zamrznutí**

Ochrana místního potrubí proti zamrznutí je odpovědností montéra. Pokud do vody není přidán žádný glykol, můžete využít ochranné ventily proti zamrznutí na všech nejnižších bodech místního potrubí, abyste vypustili vodu ze systému dřív, než může zamrznout.

Nainstalujte ochranné ventily proti zamrznutí

Abyste ochránili místní potrubí proti zamrznutí, nainstalujte následující díly:



- a** Automatické nasávání vzduchu
- b** Ochranný ventil proti zamrznutí (volitelný - lokálně dostupný díl)
- c** Běžně uzavřené ventily (doporučeny - lokálně dostupný díl)

Část	Popis
a	Automatické nasávání vzduchu (pro přívod vzduchu) musí být nainstalováno v nejvyšším bodě. Například automatické odvzdušnění.
b	<p>Ochrana místního potrubí.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nainstalujte ochranné ventily proti zamrznutí: <ul style="list-style-type: none"> - Na všech nejnižších bodech místního potrubí. - V nejchladnější části místního potrubí, mimo dosah zdrojů tepla. - Vertikálně, aby byl zajištěn řádný průtok vody. - >15 cm nad zemí, aby se zabránilo zablokování vodovodního vývodu ledem. Ujistěte se, že zde nejsou žádné překážky. - >10 cm od ostatních ochranných ventilů proti zamrznutí. ▪ Zabraňte, aby byly ochranné ventily proti zamrznutí vystaveny dešti, sněhu a přímému slunečnímu záření. ▪ Zaizolujte ochranné ventily proti zamrznutí stejným způsobem, jako vodní potrubí, ale NEIZOLUJTE vstup a výstup (odvzdušnění těchto ventilů). ▪ NEVYTVÁŘEJTE kapsy v místním potrubí.

Část	Popis
	<p>Izolace vody uvnitř domu v případě přerušení napájení. Normálně zavřené ventily (umístěné uvnitř v blízkosti míst vstupu/výstupu potrubí) mohou zabránit vypuštění veškeré vody z potrubí při otevření ochranných ventilů proto zamrznutí.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pokud dojde k přerušení napájení: Běžně uzavřené ventily se uzavřou a izolují vodu uvnitř domu. Pokud se ochranné ventily proti zamrznutí otevřou, bude vypuštěna pouze voda mimo dům. ▪ V ostatních případech (například: při selhání čerpadla): Běžně uzavřené ventily zůstávají otevřené. Pokud se ochranné ventily proti zamrznutí otevřou, bude vypuštěna i voda z domu.

**POZNÁMKA**

Pokud jsou nainstalovány ochranné ventily proti zamrznutí, nastavte minimální cílovou hodnotu teploty chlazení (výchozí=7°C) alespoň o 2°C výš, než je maximální provozní teplota ochranného ventilu proti zamrznutí. Pokud je nižší, mohou se ochranné ventily proti zamrznutí otevřít během režimu chlazení.

8.2.7 K naplnění výměníku tepla uvnitř akumulační nádrže

Následující tepelný výměník musí být naplněn vodou předtím, než bude možné naplnit akumulační nádrž:

- Tepelný výměník teplé užitkové vody

**POZNÁMKA**

Chcete-li naplnit tepelný výměník teplé užitkové vody, použijte plnící soupravu jako lokálně dostupný díl. Musíte vždy dodržet veškeré platné předpisy.

- 1 Otevřete uzavírací ventil přívodu studené vody.
 - 2 Otevřete všechny kohoutky teplé vody v systému, abyste se ujistili, že průtok vody z vodovodu je co nejvyšší.
 - 3 Ponechejte kohoutky teplé vody otevřené a přívod studené vody v provozu, dokud z kohoutků nebude vystupovat žádný vzduch.
 - 4 Zkontrolujte těsnost.
- Bivalentní tepelný výměník (pouze u některých modelů)
 - 5 Naplňte bivalentní tepelný výměník vodou připojením bivalentního topného okruhu. Pokud bude bivalentní topný okruh instalován v pozdější fázi, naplňte bivalentní tepelný výměník plnící hadicí, dokud z obou přípojek neteče voda.
 - 6 Proveďte odvzdušnění bivalentního topného okruhu.
 - 7 Zkontrolujte těsnost.

8.2.8 Pokyny pro naplnění akumulační nádrže

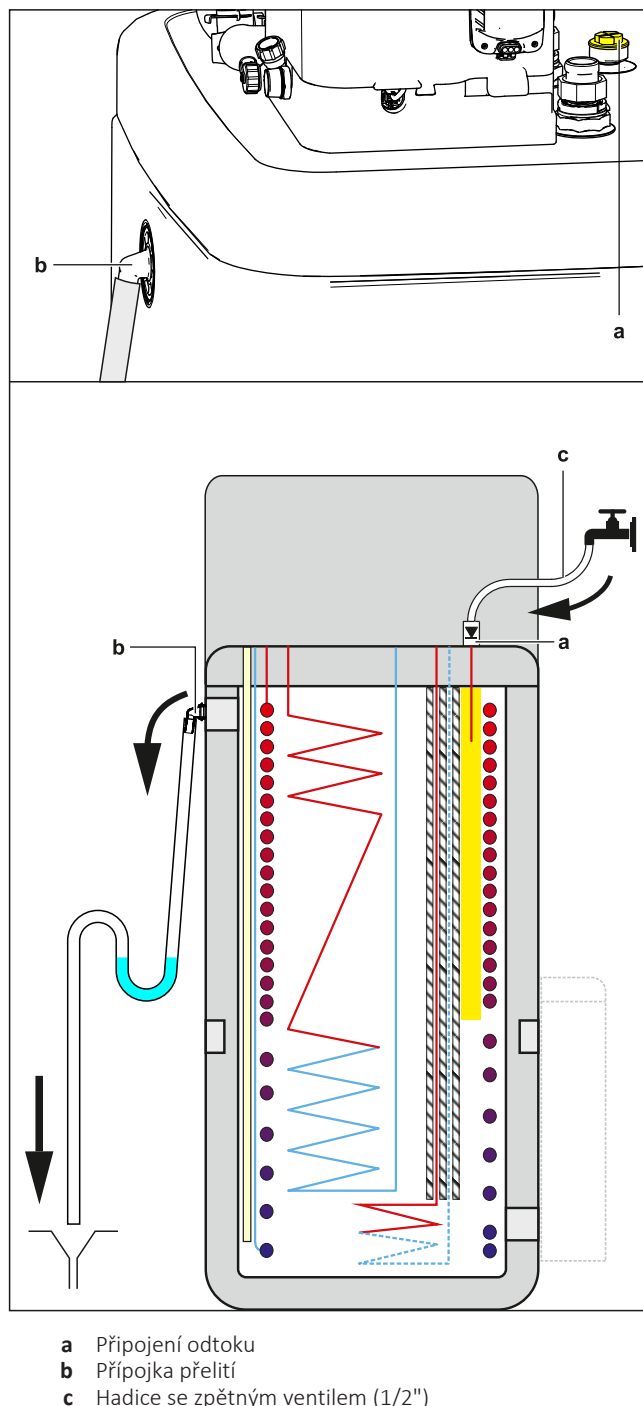
**POZNÁMKA**

Před naplněním akumulační nádrže je třeba naplnit tepelné výměníky uvnitř akumulační nádrže, viz předchozí kapitoly.

Akumulační nádrž naplňte tlakem vody <6 barů a rychlostí průtoku <15 l/min.

Bez nainstalované solární soupravy s odtokem (volitelně)

- 1 Připojte hadici se zpětným ventilem (1/2") k přípojce odtoku.
- 2 Naplňte akumulační nádrž, dokud voda nevyteká z přípojky přelití.
- 3 Vyjměte hadici.



S nainstalovanou solární soupravou s odtokem (volitelně)

- 1 Zkombinujte plnicí a odtokovou soupravu (volitelně) se solární soupravou s odtokem (volitelná výbava) pro naplnění akumulační nádrže.
 - 2 Připojte hadici se zpětným ventilem k plnicí a odtokové sadě.
- Postupujte podle kroků popsaných v předchozí kapitole.

8.2.9 Izolování vodního potrubí

Potrubí kompletního vodního okruhu MUSÍ být izolováno, aby se předešlo možnosti kondenzace par během chlazení a snížení výkonu topení a chlazení.

Izolace venkovního vodního potrubí



POZNÁMKA

Venkovní potrubí. Zajistěte, aby bylo venkovní potrubí zaizolováno dle pokynů, aby se zabránilo nebezpečím.

U potrubí, které je ve venkovním prostoru, se doporučuje použít minimální tloušťku izolace dle níže uvedené tabulky (šířka $\lambda=0,039 \text{ W/mK}$).

Délka potrubí (m)	Minimální tloušťka izolace (mm)
<20	19
20~30	32
30~40	40
40~50	50

U ostatních případů může být minimální tloušťka izolace stanovena pomocí nástroje Hydronic Piping Calculation.

Nástroj Hydronic Piping Calculation také vypočítává maximální hydronickou délku potrubí z vnitřní jednotky k venkovní jednotce na základě poklesu tlaku zářiče nebo na cestě k němu.

Nástroj Hydronic Piping Calculation je součástí systému Heating Solutions Navigator, který lze získat na adrese <https://professional.standbyme.daikin.eu>.

Pokud nemáte přístup k Heating Solutions Navigator, kontaktujte vašeho prodejce.

Toto doporučení zajišťuje dobrý provoz jednotky, avšak místní předpisy se mohou lišit a musí být dodržovány.

9 Elektrická instalace

V této kapitole

9.1	Informace o připojování elektrického vedení	105
9.1.1	Bezpečnostní opatření při zapojování elektrického vedení	105
9.1.2	Pokyny k zapojování elektrického vedení	106
9.1.3	Informace o splnění norem elektroinstalace	108
9.1.4	Informace o zdroji elektrické energie s upřednostňovanou sazbou za kWh	108
9.1.5	Přehled elektrických připojek kromě vnějších ovladačů	109
9.2	Připojení k venkovní jednotce	110
9.2.1	Připojení elektrického vedení k venkovní jednotce	110
9.2.2	Připojení vzduchového termistoru k venkovní jednotce	116
9.3	Připojení k vnitřní jednotce	117
9.3.1	Připojení elektrické kabeláže k vnitřní jednotce	119
9.3.2	Připojení hlavního zdroje napájení	121
9.3.3	Zapojení napájení záložního ohříváče	123
9.3.4	Pokyny pro připojení záložního ohříváče k hlavní jednotce	126
9.3.5	Připojení uzavíracího ventilu	127
9.3.6	Připojení elektroměrů	128
9.3.7	Připojení čerpadla teplé užitkové vody	129
9.3.8	Připojení výstupu alarmu	130
9.3.9	Připojení výstupu zapnuti/vypnuti prostorového chlazení/topení	131
9.3.10	Připojení přepínače na externí zdroj tepla	132
9.3.11	Připojení digitálních vstupů pro měření spotřeby energie	133
9.3.12	Připojení bezpečnostního termostatu (normálně uzavřený kontakt)	135
9.3.13	Postup připojení Smart Grid	136
9.3.14	Pokyny pro připojení kazety WLAN (dodávané jako příslušenství)	141
9.3.15	Pokyny pro připojení solárního vstupu	142
9.3.16	Pokyny pro připojení výstupu TUV	142

9.1 Informace o připojování elektrického vedení

Před připojením elektrického vedení

Ujistěte se, že je připojeno vodní potrubí.

Typický pracovní postup

Připojení elektrického vedení se typicky skládá z následujících kroků:

- "9.2 Připojení k venkovní jednotce" [▶ 110]
- "9.3 Připojení k vnitřní jednotce" [▶ 117]

9.1.1 Bezpečnostní opatření při zapojování elektrického vedení



NEBEZPEČÍ: ÚRAZ ELEKTRICKÝM PROUDEM



VÝSTRAHA

- Veškeré zapojení elektrické instalace MUSÍ být provedeno autorizovaným elektrotechnikem a MUSÍ odpovídat příslušným národním předpisům pro elektrické instalace.
- Proveďte elektrické zapojení pevné kabeláže.
- Veškeré dodávané a použité součásti a všechna elektrická zařízení MUSEJÍ odpovídat příslušné legislativě.

**VÝSTRAHA**

Pro napájecí kabely VŽDY používejte vícežilový kabel.

**INFORMACE**

Přečtěte si také bezpečnostní opatření a požadavky v "[2 Všeobecná bezpečnostní opatření](#)" [▶ 10].

**VÝSTRAHA**

- Pokud v napájení chybí nebo je špatně zapojená nulová fáze, může dojít k poškození zařízení.
- Zajistěte náležité uzemnění. NEUZEMŇUJTE jednotku k potrubí užitkové vody, pohlcovači vlnových rázů ani k uzemnění telefonní linky. Nedokonalé uzemnění může způsobit úrazy elektrickým proudem.
- Nainstalujte požadované pojistky nebo samočinné jističe.
- Zajistěte elektrické rozvody kabelovými páskami tak, aby se NEDOTÝKALY ostrých hran nebo potrubí, zvláště na vysokotlaké straně.
- NEPOUŽÍVEJTE zapáskované vodiče, prodlužovací šňůry ani přípojky z hvězdicového systému. Mohou způsobit přehřívání a úrazy elektrickým proudem nebo požár.
- NEINSTALUJTE kondenzátor, který způsobuje posun fáze, protože tato jednotka je vybavena měničem. Kondenzátor, který způsobuje posun fáze. Sníží výkon a může způsobit nehody.

**VÝSTRAHA**

Otáčející se ventilátor. Před spuštěním napájení nebo servisem venkovní jednotky se ujistěte, že mřížka výstupu zakrývá ventilátor, aby byla zajištěna ochrana před otáčejícím se ventilátorem. Viz:

- ["7.3.6 Instalace mřížky výstupu"](#) [▶ 82]
- ["7.3.7 Odstranění mřížky výstupu a umístění mřížky do bezpečnostní polohy"](#) [▶ 84]

**UPOZORNĚNÍ**

NETLAČTE dovnitř ani neumísťujte nadměrnou délku kabelu do jednotky.

**POZNÁMKA**

Vzdálenost mezi kabely vysokého a nízkého napětí musí být minimálně 50 mm.

**VÝSTRAHA**

Je-li napájecí kabel poškozen, je NUTNÉ provést jeho výměnu výrobcem, jeho zástupcem nebo jinou oprávněnou osobou, aby bylo vyloučeno riziko úrazu elektrickým proudem nebo jiného nebezpečí.

9.1.2 Pokyny k zapojování elektrického vedení

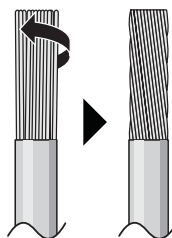
**POZNÁMKA**

Doporučujeme použít pevné (jednožilové) vodiče. Pokud jsou použity splétané vodiče, mírně zkrňte prameny pro upevnění konce vodiče pro přímé použití ve svorce nebo vložení do kulaté zamačkávací svorky.

Příprava splétaného vodiče pro instalaci

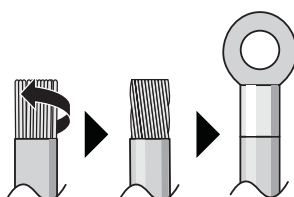
Způsob 1: Kroucení vodiče

- 1 Odstraňte izolaci z konců vedení (20 mm).
- 2 Mírně zkruťte konec splétaného vodiče, do podoby "plného" vodiče.

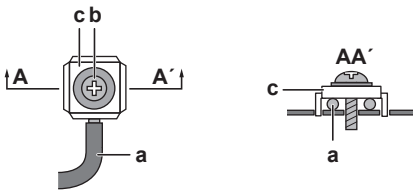
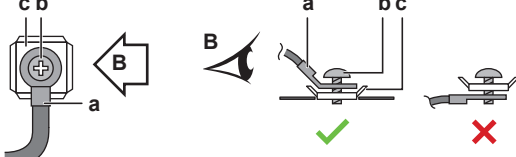


Způsob 2: Použití kulaté zamačkávací svorky

- 1 Stáhněte izolaci z vodičů a mírně zkruťte konec každého z nich.
- 2 Na konec vodiče nasadte zamačkávací očko svorky. Umístěte zamačkávací očko svorky na vodič až po zaizolovanou část a upevněte svorku pomocí vhodného nástroje.



Pro instalaci vodičů použijte následující metody:

Typ vodiče	Způsob instalace
Jednožilový vodič nebo Splétaný vodič zkroucený do podoby "plného" vodiče	 <p>a Zkroucený vodič (jednožilový nebo zkroucený splétaný vodič) b Šroub c Plochá podložka</p>
Splétaný vodič se zamačkávacím očkem svorky	 <p>a Svorka b Šroub c Plochá podložka ✓ Povolen ✗ NEPOVOLEN</p>

Utahovací momenty

Venkovní jednotka:

Položka	Utahovací moment (N•m)
X1M	1,47 ±10%
X2M	
M4 (uzemnění)	

Vnitřní jednotka:

Položka	Utahovací moment (N•m)
M4 (X1M)	1,2
M4 (X12M, X15M)	0,88 ±10%

Vnitřní jednotka – BUH option:

Položka	Utahovací moment (N•m)
M4 (X6M) *3V, *6V	2,45 ±10%
M4 (X6M) *9W	1,2

9.1.3 Informace o splnění norem elektroinstalace

Pouze pro EPRA14~18D ▲ V3 ▼

Zařízení splňující normu EN/IEC 61000-3-12 (Evropská/mezinárodní technická norma definující limity harmonických proudů generovaných zařízeními připojenými k veřejným nízkonapěťovým systémům se vstupním proudem >16 A a ≤75 A na fázi).

Pouze pro záložní ohřívač vnitřní jednotky

Viz "[9.3.3 Zapojení napájení záložního ohřívače](#)" [▶ 123].

9.1.4 Informace o zdroji elektrické energie s upřednostňovanou sazbou za kWh

Distribuční energetické společnosti po celém světě usilují o poskytování spolehlivých služeb za konkurenční ceny a často jsou oprávněny účtovat svým klientům zvýhodněné sazby. Například tarify za dobu využití, sezónní tarify, Wärmepumpentarif v Německu a Rakousku...

Toto zařízení umožňuje připojení ke zdrojů elektrické energie s upřednostňovanou sazbou za kWh.

Poraďte se s vaším dodavatelem elektrické energie o tom, zda je vhodné toto zařízení připojovat k některému systému na dodávku elektrické energie s upřednostňovanou sazbou za kWh, je-li takovýto systém v uvažovaném místě instalace dispozici.

Je-li toto zařízení připojeno k zdroji s upřednostňovanou sazbou za kWh, dodavatel elektrické energie má následující oprávnění:

- přerušovat dodávku elektrické energie do zařízení na určitou dobu;
- požadovat, aby zařízení v určitých časových obdobích odebíralo POUZE omezené množství elektrické energie.

Vnitřní jednotka je navržena tak, aby byla vstupním signálem uvedena do režimu nuceného VYPNUTÍ. Během této doby je kompresor venkovní jednotky MIMO provoz.

Zapojení jednotky se liší v závislosti na tom, zda je napájení je přerušováno nebo NE.

9.1.5 Přehled elektrických přípojek kromě vnějších ovladačů

**POZNÁMKA**

Na rozdíl od jiných typů modelů vnitřních jednotek potřebuje Daikin Altherma 3 * ECH₂O vždy vyhrazený zdroj napájení pro vnitřní jednotku. NENÍ možné použít propojovací kabel jako napájení vnitřní jednotky.

Běžné napájení	Zdroj el.energie s upřednostňovanou sazbou za kWh	
	Napájení NENÍ přerušováno	Napájení je přerušováno
	<p>Během aktivace upřednostňované sazby za kWh napájení NENÍ přerušeno. Venkovní jednotka je vypnuta ovladačem.</p> <p>Poznámka: Dodavatel elektrické energie musí vždy povolit spotřebu vnitřní jednotky.</p>	<p>Během aktivace upřednostňované sazby za kWh je napájení dodavatelem elektrické energie přerušeno okamžitě nebo po určité době. V takovém případě musí být vnitřní jednotka napájena ze samostatného běžného zdroje napájení.</p>

a Běžné napájení

b Zdroj el.energie s upřednostňovanou sazbou za kWh

1 Napájení venkovní jednotky

2 Propojovací kabel k vnitřní jednotce

3 Napájení pro záložní ohříváč (volitelné)

4 Přívod elektrické energie s upřednostňovanou sazbou za kWh (beznapěťový kontakt)

5 Napájení vnitřní jednotky

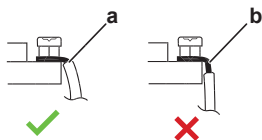
9.2 Připojení k venkovní jednotce

Položka	Popis
Napájecí kabel	Viz "9.2.1 Připojení elektrického vedení k venkovní jednotce" [▶ 110].
Propojovací kabel	
Kabel ohřívače odtokového potrubí	
Připojení k funkci úspory energie (pouze u modelů V3)	
Kabel termistoru vzduchu	Viz "9.2.2 Připojení vzduchového termistoru k venkovní jednotce" [▶ 116].

9.2.1 Připojení elektrického vedení k venkovní jednotce

1 Otevřete kryt rozváděcí skříňky. Viz "7.2.2 Přístup k vnitřním částem venkovní jednotky" [▶ 72].

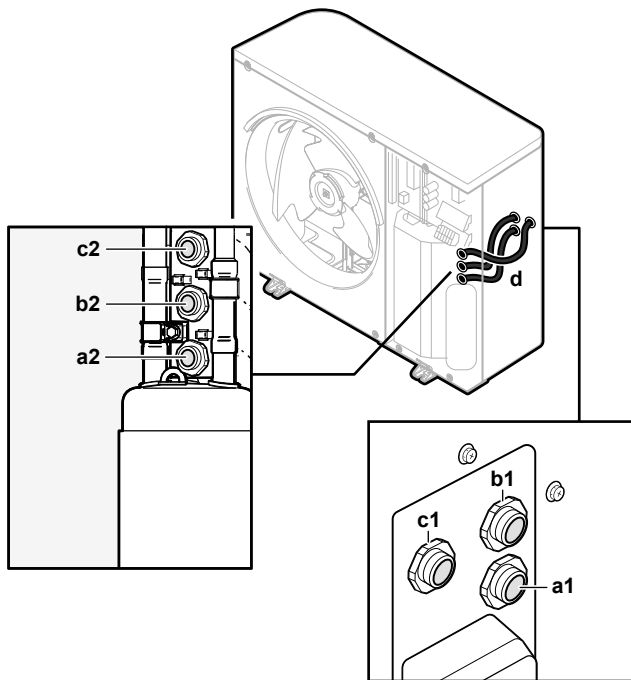
2 Obnažte vodiče (20 mm).



a Odstraňte izolaci k tomuto místu

b Nadměrná délka odstranění izolace může způsobit úraz elektrickým proudem nebo svod

3 Vložte kabely do zadní části jednotky a veďte je přes průchodky namontované ve výrobě do rozváděcí skříňky.



a1+a2 Napájecí kabel (lokálně dostupný díl)

b1+b2 Propojovací kabel (lokálně dostupný díl)

c1+c2 (volitelně) Kabel ohřívače odtokového potrubí (lokálně dostupný díl)

d Kabelové průchodky (montováno ve výrobě)

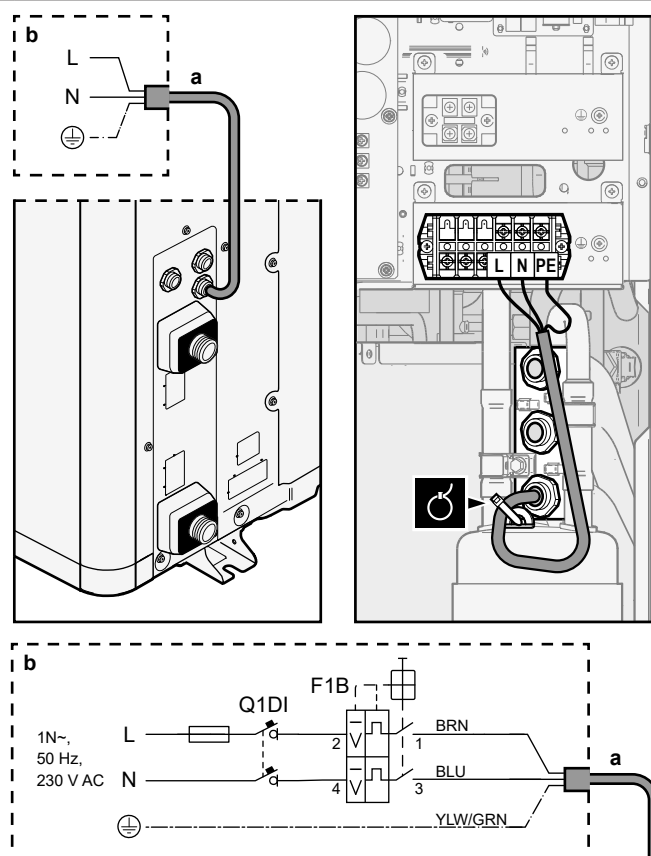
- 4** Uvnitř rozváděcí skříňky připojte vodiče k příslušným svorkám a upevněte kabely pomocí kabelových pásek. Viz:
- "V případě modelů V3" [▶ 111]
 - "V případě modelů W1" [▶ 113]

V případě modelů V3

1 Napájecí kabel:

- Veděte kabel přes rám.
- Připojte vodiče ke svorkovnici.
- Upevněte kabel pomocí kabelové pásky.

	Vodiče: 1N+GND Maximální provozní proud: viz typový štítek na jednotce.
	—

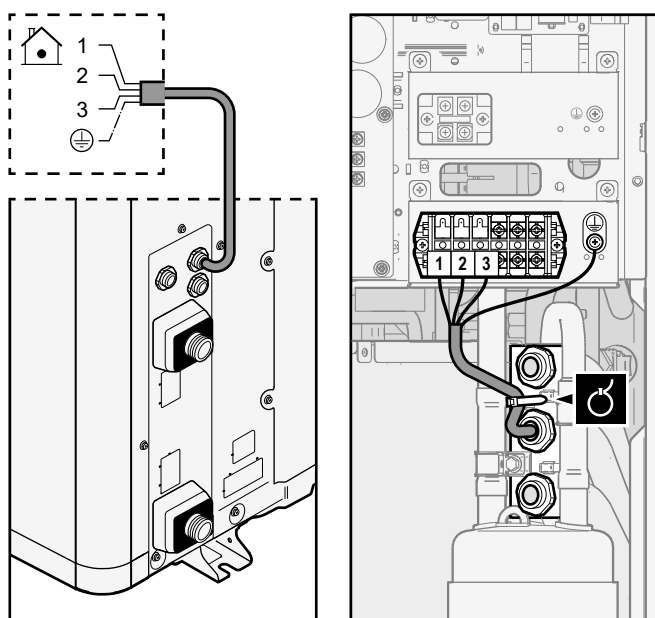


- a** Napájecí kabel (lokálně dostupný díl)
b Místní elektrická instalace
F1B Nadproudová pojistka (místní dodávka). Doporučená pojistka: 2pólová, 32 A, vypínačí křívka C.
Q1DI Jistič proti zemnímu spojení (30 mA) (lokálně dostupný díl)

2 Propojovací kabel (vnitřní↔venkovní):

- Veděte kabel přes rám.
- Připojte vodiče ke svorkovnici (ujistěte se, že čísla odpovídají číslům na vnitřní jednotce) a šroub uzemnění.
- Upevněte kabel pomocí kabelové pásky.

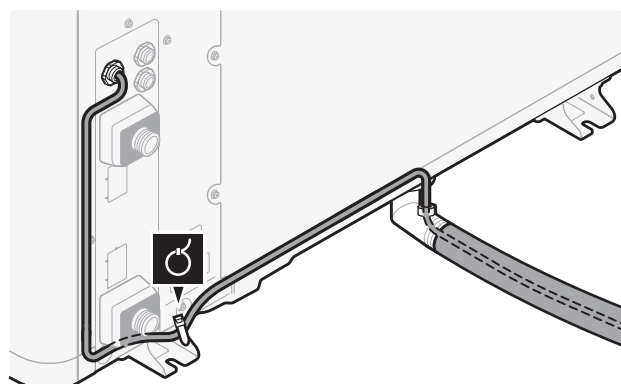
	Vodiče: (3+GND)×1,5 mm ²
	—

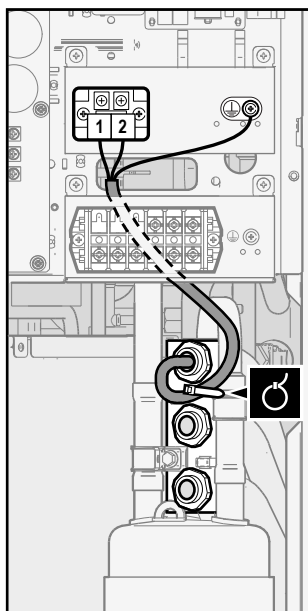


3 (Volitelně) Kabel ohřívače odtokového potrubí:

- Ujistěte se, že topný článek ohřívače odtokového potrubí je úplně uvnitř odtokové trubky.
- Vedte kabel přes rám.
- Připojte vodiče ke svorkovnici a šroubu uzemnění.
- Upevněte kabel pomocí kabelové pásky.

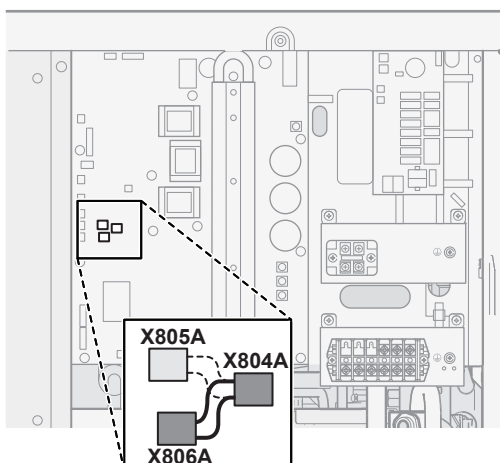
	Vodiče: (2+GND)×0,75 mm ² . Vodiče musí být dvojitě izolovány. Maximální přípustný výkon ohřívače odtokového potrubí = 115 W (0,5 A)
	—





4 (Volitelně) Úsporný režim: Pokud chcete použít úsporný režim:

- Odpojte X804A od X805A.
- Připojte X804A k X806A.



INFORMACE

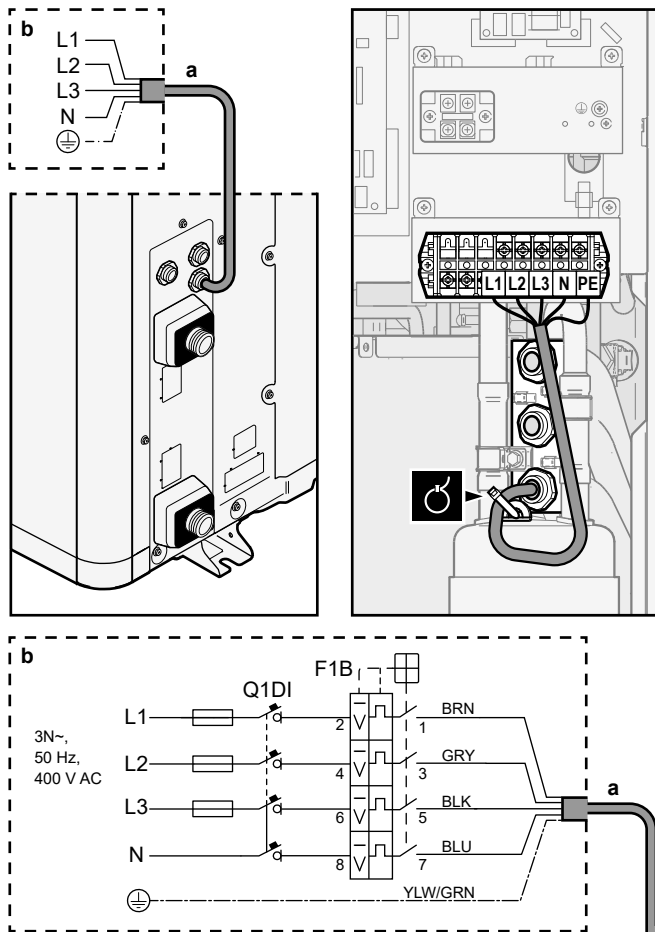
Úsporný režim. Úsporný režim je k dispozici pouze u modelů V3. Více informací o úsporném režimu ([9.F] nebo přehled provozních parametrů [E-08]) naleznete v "Úsporný režim" [▶ 228].

V případě modelů W1

1 Napájecí kabel:

- Vedte kabel přes rám.
- Připojte vodiče ke svorkovnici.
- Upevněte kabel pomocí kabelové pásky.

	Vodiče: 3N+GND Maximální provozní proud: viz typový štítek na jednotce.
	—



a Napájecí kabel (lokálně dostupný díl)

b Místní elektrická instalace

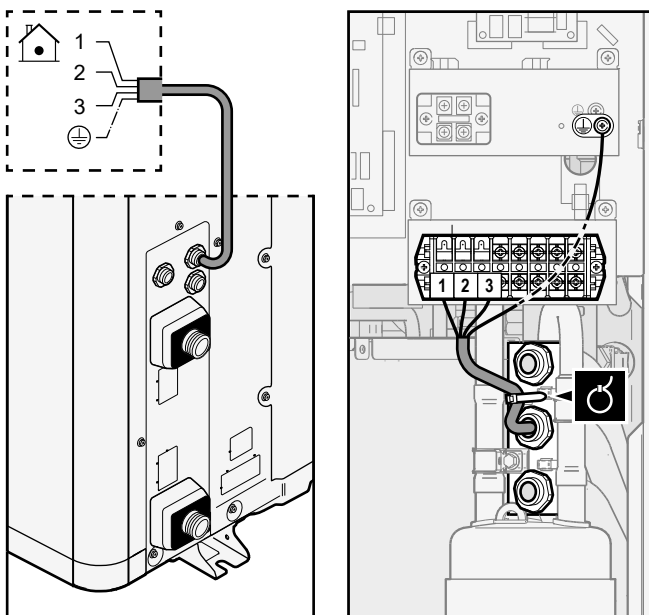
F1B Nadproudová pojistka (místní dodávka). Doporučená pojistka: 4pólová, 16 A nebo 20 A, vypínačí křívka C.

Q1DI Jistič proti zemnímu spojení (30 mA) (lokálně dostupný díl)

2 Propojovací kabel (vnitřní↔venkovní):

- Vedte kabel přes rám.
- Připojte vodiče ke svorkovnici (ujistěte se, že čísla odpovídají číslům na vnitřní jednotce) a šroub uzemnění.
- Upevněte kabel pomocí kabelové pásky.

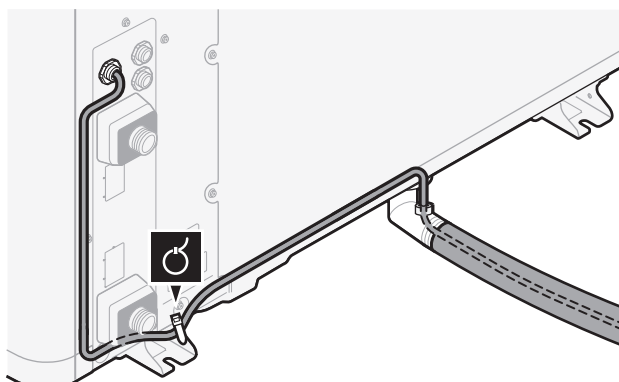
	Vodiče: (3+GND)×1,5 mm ²
	—

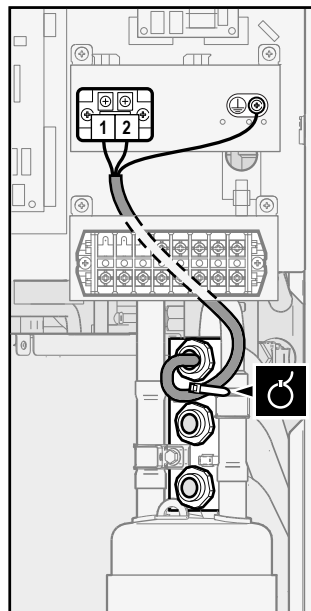


3 (Volitelně) Kabel ohřívače odtokového potrubí:

- Ujistěte se, že topný článek ohřívače odtokového potrubí je úplně uvnitř odtokové trubky.
- Veděte kabel přes rám.
- Připojte vodiče ke svorkovnici a šroubu uzemnění.
- Upevněte kabel pomocí kabelové pásky.

	Vodiče: (2+GND)×0,75 mm ² . Vodiče musí být dvojitě izolovány. Maximální přípustný výkon ohřívače odtokového potrubí = 115 W (0,5 A)
	—





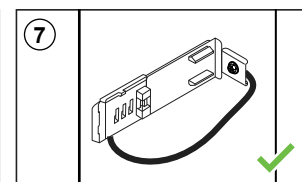
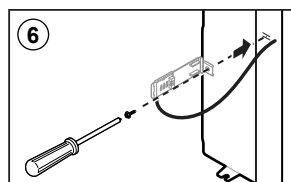
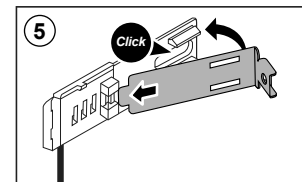
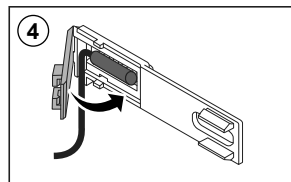
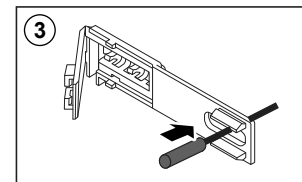
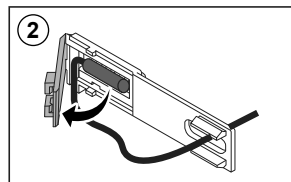
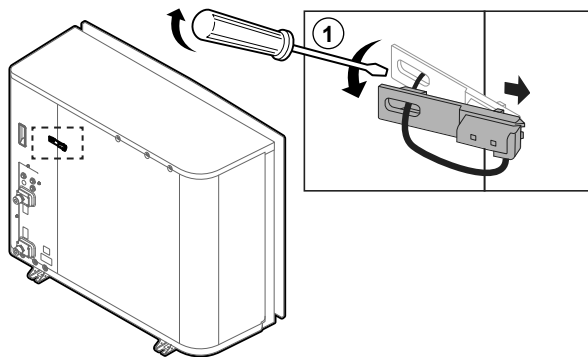
9.2.2 Připojení vzduchového termistoru k venkovní jednotce

Tento postup je nezbytný pouze v oblastech s nízkými teplotami prostředí.

Požadované příslušenství (dodává se s jednotkou):



Držák termistoru.



9.3 Připojení k vnitřní jednotce

Položka	Popis
Napájení (hlavní)	Viz "9.3.2 Připojení hlavního zdroje napájení" [▶ 121].
Napájení (záložní ohřívač)	Viz "9.3.3 Zapojení napájení záložního ohřívače" [▶ 123].
Záložní ohřívač	Viz "9.3.4 Pokyny pro připojení záložního ohřívače k hlavní jednotce" [▶ 126].
Uzavírací ventil	Viz "9.3.5 Připojení uzavíracího ventilu" [▶ 127].
Elektroměry	Viz "9.3.6 Připojení elektroměrů" [▶ 128].
Čerpadlo teplé užitkové vody	Viz "9.3.7 Připojení čerpadla teplé užitkové vody" [▶ 129].
Výstup alarmu	Viz "9.3.8 Připojení výstupu alarmu" [▶ 130].
Ovládání prostorového chlazení/topení	Viz "9.3.9 Připojení výstupu zapnutí/vypnutí prostorového chlazení/topení" [▶ 131].
Přepínání na ovládání externího zdroje tepla	Viz "9.3.10 Připojení přepínače na externí zdroj tepla" [▶ 132].
Digitální vstupy spotřeby energie	Viz "9.3.11 Připojení digitálních vstupů pro měření spotřeby energie" [▶ 133].
Bezpečnostní termostat	Viz "9.3.12 Připojení bezpečnostního termostatu (normálně uzavřený kontakt)" [▶ 135].
Smart Grid	Viz "9.3.13 Postup připojení Smart Grid" [▶ 136].
Kazeta WLAN	Viz "9.3.14 Pokyny pro připojení kazety WLAN (dodávané jako příslušenství)" [▶ 141].
Solární vstup	Viz "9.3.15 Pokyny pro připojení solárního vstupu" [▶ 142].
Výstup TUV	Viz "9.3.16 Pokyny pro připojení výstupu TUV" [▶ 142].
Pokojový termostat (drátový nebo bezdrátový)	 Viz následující tabulka.  Vodiče: 0,75 mm ² Maximální provozní proud: 100 mA  Pro hlavní zónu: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [2.9] Ovládání ▪ [2.A] Typ ext. termostatu Pro doplňkovou zónu: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [3.A] Typ ext. termostatu ▪ [3.9] (pouze pro čtení) Ovládání

Položka	Popis
Konvektor tepelného čerpadla	 <p>Existují různé ovladače a možná nastavení konvektorů tepelného čerpadla.</p> <p>Podle nastavení budete také potřebovat možnost EKRELAY1.</p> <p>Další informace, viz:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Instalační návod pro konvektory tepelného čerpadla ▪ Instalační návod pro volitelné možnosti konvektorů tepelného čerpadla ▪ Dodatek k návodu pro volitelné vybavení
	 <p>Vodiče: 0,75 mm²</p> <p>Maximální provozní proud: 100 mA</p>
	 <p>Pro hlavní zónu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [2.9] Ovládání ▪ [2.A] Typ ext. termostatu <p>Pro doplňkovou zónu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [3.A] Typ ext. termostatu ▪ [3.9] (pouze pro čtení) Ovládání
Dálkový venkovní snímač	 <p>Viz:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Instalační návod pro dálkový venkovní snímač ▪ Dodatek k návodu pro volitelné vybavení
	 <p>Vodiče: 2×0,75 mm²</p>
	 <p>[9.B.1]=1 (Externí snímač=Venkovní) [9.B.2] Trvalá odchylka snímače teploty okolí [9.B.3] Doba průměrování</p>
Dálkový vnitřní snímač	 <p>Viz:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Instalační návod pro dálkový vnitřní snímač ▪ Dodatek k návodu pro volitelné vybavení
	 <p>Vodiče: 2×0,75 mm²</p>
	 <p>[9.B.1]=2 (Externí snímač=Místnost) [1.7] Trvalá odchylka pokojového snímače</p>

Položka	Popis	
Lidské komfortní rozhraní		Viz: <ul style="list-style-type: none">▪ Instalační návod a návod k obsluze lidského komfortního rozhraní▪ Dodatek k návodu pro volitelné vybavení
		Vodiče: 2x(0,75~1,25 mm ²) Maximální délka: 500 m
		[2.9] Ovládání [1.6] Trvalá odchylka pokojového snímače
Modul WLAN		Viz: <ul style="list-style-type: none">▪ Instalační návod k modulu WLAN▪ Dodatek k návodu pro volitelné vybavení
		Použijte kabel dodaný s modulem WLAN.
		[D] Bezdrátová brána



pro pokojový termostat (drátový nebo bezdrátový):

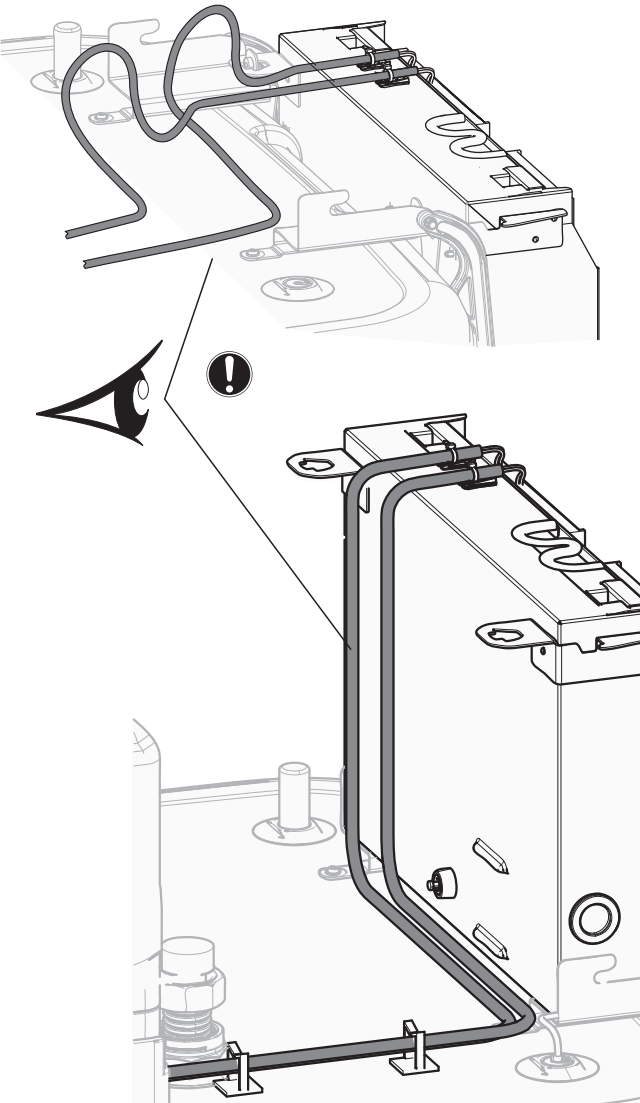
V případě...	Viz...
Bezdrátový pokojový termostat	<ul style="list-style-type: none">▪ Instalační návod bezdrátového pokojového termostatu▪ Dodatek k návodu pro volitelné vybavení
Drátový pokojový termostat bez základní jednotky s více zónami	<ul style="list-style-type: none">▪ Instalační návod drátového pokojového termostatu▪ Dodatek k návodu pro volitelné vybavení
Drátový pokojový termostat se základní jednotkou s více zónami	<ul style="list-style-type: none">▪ Instalační návod drátového pokojového termostatu (digitální nebo analogový)+vícezónová základní jednotka▪ Dodatek k návodu pro volitelné vybavení▪ V tomto případě:<ul style="list-style-type: none">- Musíte připojit drátový pokojový termostat (digitální nebo analogový) k vícezónové základní jednotce- Musíte připojit vícezónovou základní jednotku k venkovní jednotce- Pro režim chlazení/vytápění bude rovněž třeba zařadit relé (lokálně dostupný díl, viz dodatek k návodu pro volitelné příslušenství)

9.3.1 Připojení elektrické kabeláže k vnitřní jednotce

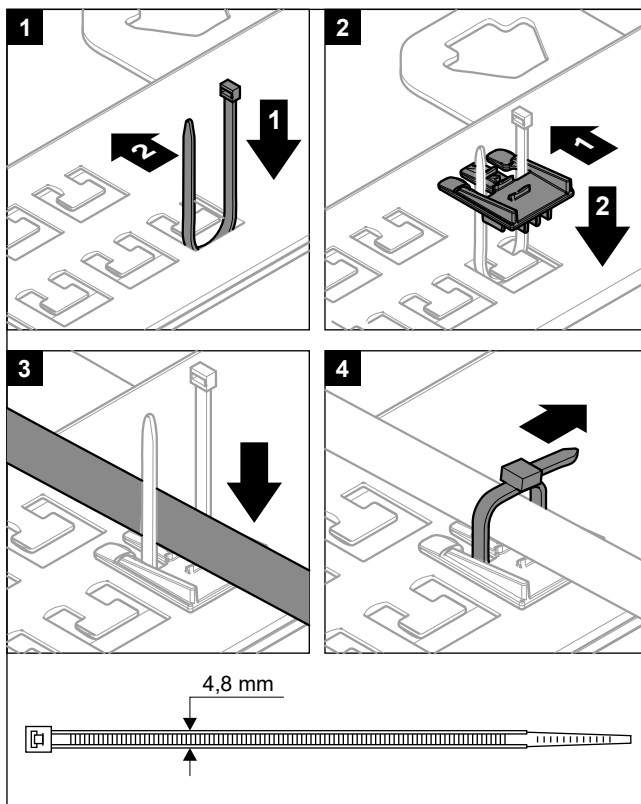
Poznámka: Všechny kabely, které budou připojeny k prostoru pro elektrické komponenty ECH₂O, musí být upevněny odlehčením tahu.

Pro snazší přístup k samotnému prostoru pro elektrické komponenty a vedení kabelů lze prostor pro elektrické komponenty spustit dolů (viz "[7.2.6 Otevření vnitřní jednotky](#)" [▶ 75]).

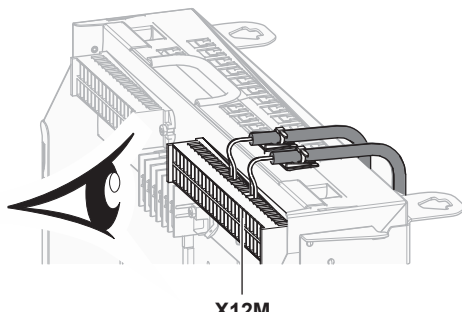
Pokud je prostor pro elektrické komponenty spuštěn v servisní poloze během provádění elektrické instalace, musí být adekvátně zohledněna další délka kabelu. Vedení kabelu v normální poloze je delší než v servisní poloze.



Všechny kably, které budou připojeny k prostoru pro elektrické komponenty ECH₂O, musí být upevněny odlehčením tahu.



Je důležité, aby upevňovací deska svorek NEBYLA v servisní poloze, zatímco kabely jsou připojeny k jedné ze svorek. Jinak by kabely mohly být příliš krátké.



9.3.2 Připojení hlavního zdroje napájení

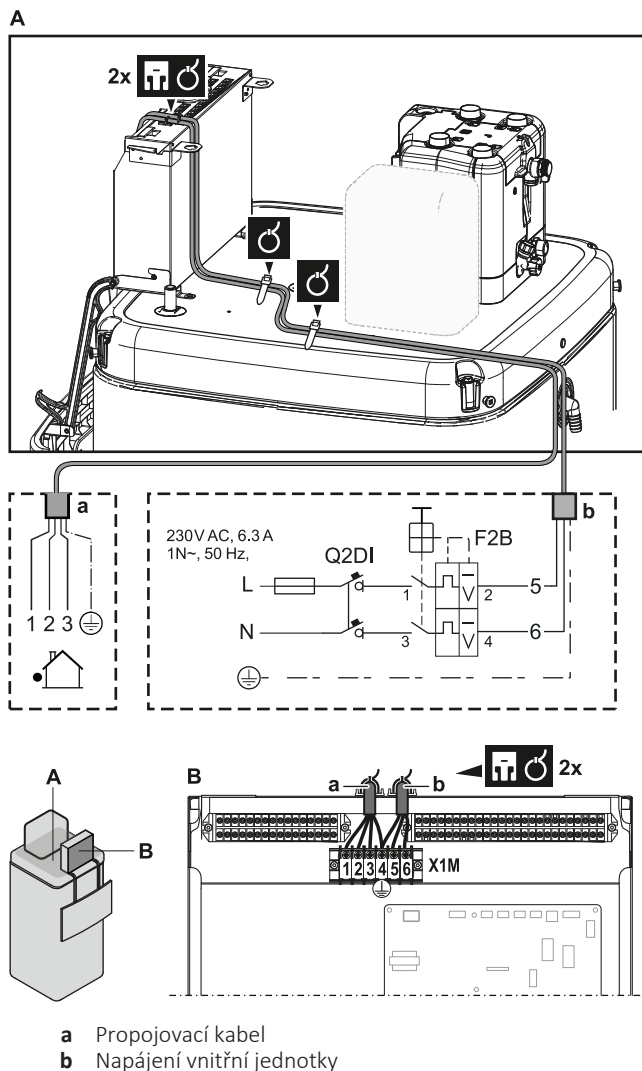
- Otevřete následující (viz "7.2.6 Otevření vnitřní jednotky" [▶ 75]):

1	Panel uživatelského rozhraní	
2	Rozváděcí skříňka	
3	Kryt rozváděcí skříňky	
4	Horní kryt	

- Připojení hlavního zdroje napájení.

V případě zdroje elektrické energie s běžnou sazbou

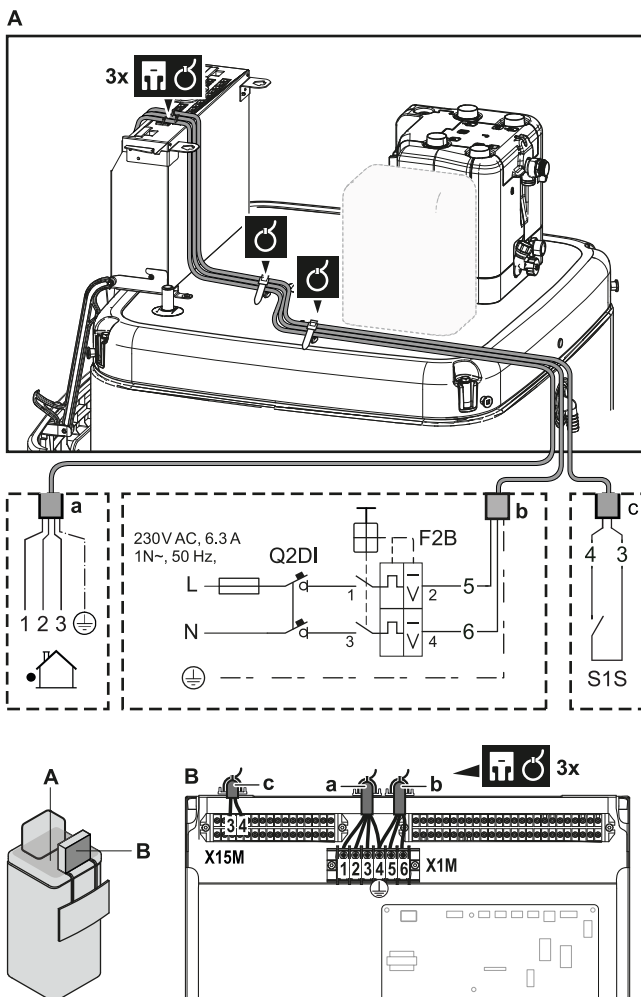
	Propojovací kabel	Vodiče: (3+GND)×1,5 mm ²
	Napájení vnitřní jednotky	Vodiče: 1N+GND Maximální provozní proud: 6,3 A
	—	



- a** Propojovací kabel
b Napájení vnitřní jednotky

V případě zdroje s upřednostňovanou sazbou za kWh

	Propojovací kabel	Vodiče: (3+GND)×1,5 mm ²
	Napájení vnitřní jednotky	Vodiče: 1N+GND Maximální provozní proud: 6,3 A
	Kontakt zdroje elektrické energie s upřednostňovanou sazbou za kWh	Vodiče: 2×(0,75~1,25 mm ²) Maximální délka: 50 m Přívodní kontakt pro zdroj elektrické energie s upřednostňovanou sazbou za kWh: detekce 16 V stejn. (napětí přiváděno z DPS). Beznapěťový kontakt zajistí minimální použitelnou zátěž 15 V stejn., 10 mA.
	[9.8] Zdroj elektrické energie se zvýhodněnou sazbou	



- a Propojovací kabel
 b Napájení vnitřní jednotky
 c Kontakt elektrické energie s upřednostňovanou sazbu

3 Kabel upevněte pomocí pásků k upevnění kabelových svazků. Obecné informace viz "[9.3.1 Připojení elektrické kabeláže k vnitřní jednotce](#)" [▶ 119].

9.3.3 Zapojení napájení záložního ohříváče

	Typ záložního ohříváče	Napájení	Vodiče
EKECBU*3V	1N~ 230 V	(2+GND)×2,5 mm ² (minimálně)	
EKECBU*6V	1N~ 230 V	(2+GND)×4 mm ² (minimálně); POUZE pružné vodiče	
EKECBU*9W	3N~ 400 V	(4+GND)×2,5 mm ² (minimálně)	
[9.3] Záložní ohříváč			



VÝSTRAHA

Záložní ohříváč MUSÍ mít samostatné napájení a MUSÍ být chráněn bezpečnostními prvky, které vyžaduje příslušná legislativa.

**UPOZORNĚNÍ**

Aby bylo zaručeno dokonale uzemnění jednotky, VŽDY připojte napájení záložního ohříváče a uzemňovací kabel.

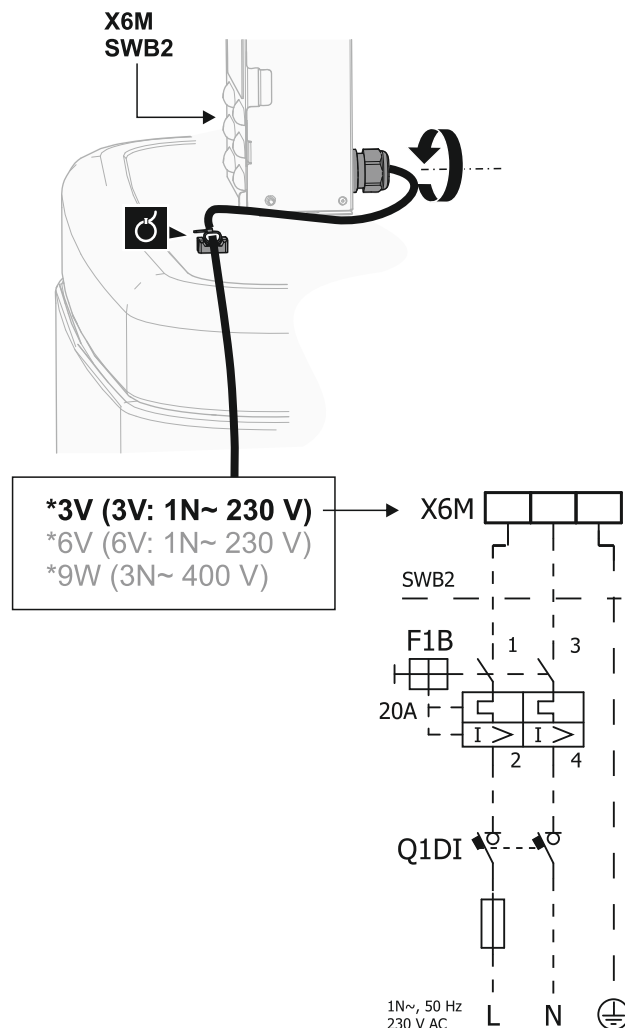
Kapacita záložního ohříváče závisí na zvolené sadě volitelného příslušenství BUH. Ujistěte se, že zdroj napájení je v souladu s výkonem záložního ohříváče, jak je uvedeno v tabulce dole.

Typ záložního ohříváče	Výkon záložního ohříváče	Napájení	Maximální provozní proud	Z_{max}
*3V	1 kW	1N~ 230 V	4,4 A	—
	2 kW	1N~ 230 V	8,7 A	—
	3 kW	1N~ 230 V	13,1 A	—
*6V	2 kW	1N~ 230 V	8,7 A	—
	4 kW	1N~ 230 V	17,4 A ^{(a)(b)}	0,22 Ω
	6 kW	1N~ 230 V	26,1 A ^{(a)(b)}	0,22 Ω
*9W	3 kW	3N~ 400 V	4 A	—
	6 kW	3N~ 400 V	9 A	—
	9 kW	3N~ 400 V	13 A	—

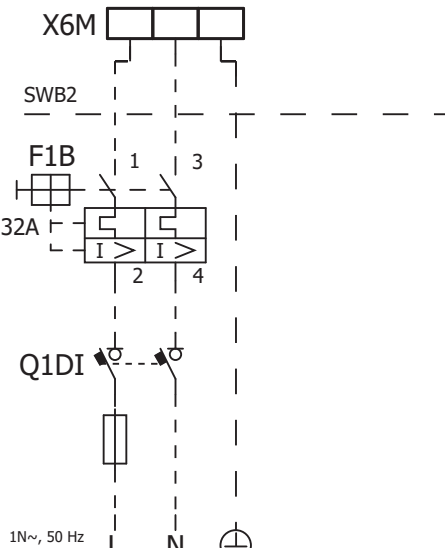
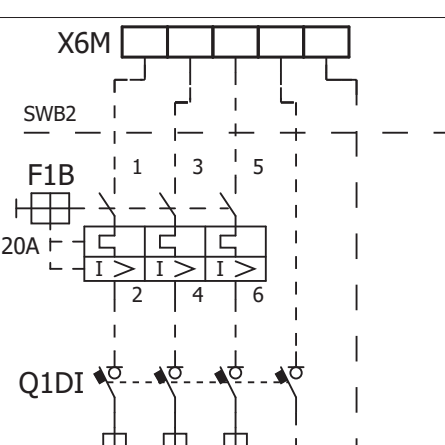
^(a) Elektrické zařízení splňující normu EN/IEC 61000-3-12 (Evropská/mezinárodní technická norma definující limity harmonických proudů generovaných zařízeními připojenými k veřejným nízkonapěťovým systémům se vstupním proudem >16 A a ≤ 75 A na fázi).

^(b) Toto zařízení splňuje požadavky normy EN/IEC 61000-3-11 (Evropská/mezinárodní technická norma nastavující meze změn napětí, kolísání napětí a kmitání ve veřejných nízkonapěťových systémech napájení pro vybavení se jmenovitým proudem ≤ 75 A) za předpokladu, že odpor systému Z_{sys} je nižší nebo rovný Z_{max} v místě rozhraní mezi uživatelským napájením a veřejnou rozvodnou sítí. V odpovědnosti instalačního technika nebo uživatele zařízení je zajistit, v případě potřeby formou konzultace s operátorem elektrorozvodné sítě, aby zařízení bylo připojeno pouze k napájení s impedancí systému Z_{sys} nižší nebo rovnou hodnotě Z_{max} .

Zapojte napájení záložního ohříváče následujícím způsobem:



Model (napájení)	Přípojky napájení záložního ohřívače
*3V (3V: 1N~ 230 V)	<p>X6M</p> <p>SWB2</p> <p>F1B</p> <p>20A</p> <p>I > I ></p> <p>Q1DI</p> <p>1N~, 50 Hz 230 V AC</p> <p>L N GND</p>

Model (napájení)	Přípojky napájení záložního ohříváče
*6V (6V: 1N~ 230 V)	 <p>X6M</p> <p>SWB2</p> <p>F1B</p> <p>32A</p> <p>Q1DI</p> <p>1N~, 50 Hz 230 V AC</p> <p>N</p> <p>GND</p>
*9W (3N~ 400 V)	 <p>X6M</p> <p>SWB2</p> <p>F1B</p> <p>20A</p> <p>Q1DI</p> <p>3N~, 50 Hz 400 V AC</p> <p>L1</p> <p>L2</p> <p>L3</p> <p>N</p> <p>GND</p>

F1B Nadproudová pojistka (místní dodávka). Doporučená pojistka: vypínačí třída C.

Q1DI Jistič proti zemnímu spojení (místní dodávka)

SWB Rozváděcí skříňka

X6M Svorka (lokálně dostupný díl)

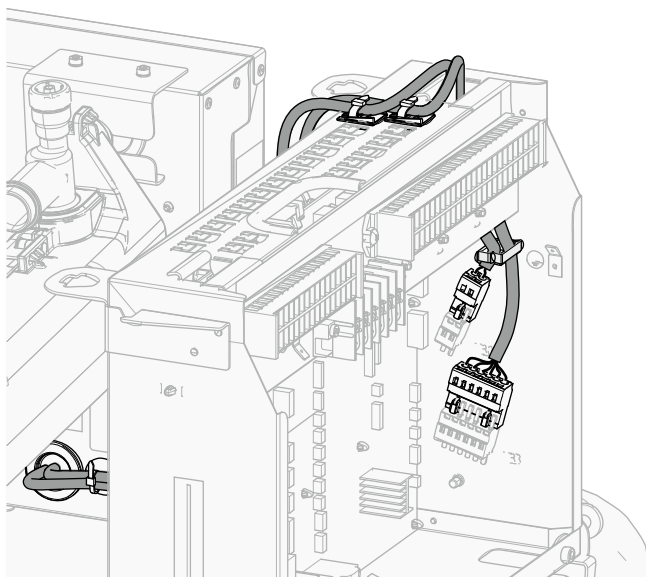
9.3.4 Pokyny pro připojení záložního ohříváče k hlavní jednotce

	Kably: připojovací kabely jsou již připojeny k volitelnému záložnímu ohříváči EKECBU*.
	[9.3] Záložní ohříváč

- 1** Otevřete následující (viz "7.2.6 Otevření vnitřní jednotky" [▶ 75]):

1	Panel uživatelského rozhraní	
2	Rozváděcí skříňka	
3	Kryt rozváděcí skříňky	
4	Horní kryt	

- 2** Připojte oba propojovací kabely ze záložního ohřívače EKECBU* k příslušným konektorům, jak je znázorněno na obrázku níže.



- 3** Kabel upevněte pomocí pásků k upevnění kabelových svazků. Obecné informace viz "9.3.1 Připojení elektrické kabeláže k vnitřní jednotce" [▶ 119].

9.3.5 Připojení uzavíracího ventilu



INFORMACE

Příklad použití uzavíracího ventilu. V případě jedné zóny teploty výstupní vody (LWT) a kombinace podlahového topení a konvektorů pro tepelné čerpadlo, nainstalujte uzavírací ventil před podlahové topení, aby se zabránilo kondenzaci podlahy během chlazení.

	Vodič: 2x0,75 mm ² Maximální provozní proud: 100 mA 230 V stř. z DPS
	[2.D] Uzavírací ventil

- 1** Otevřete následující (viz "7.2.6 Otevření vnitřní jednotky" [▶ 75]):

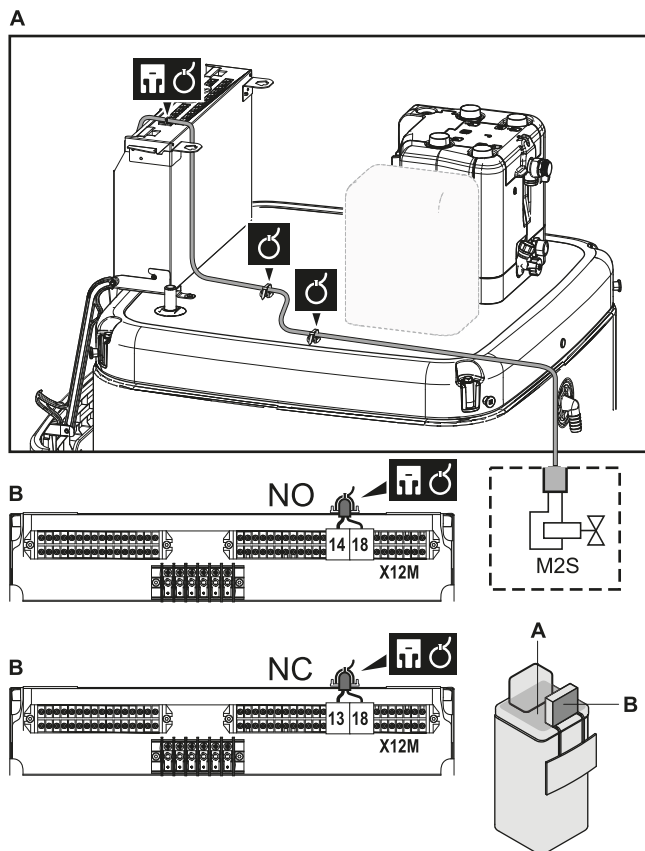
1	Panel uživatelského rozhraní	
2	Rozváděcí skříňka	
3	Kryt rozváděcí skříňky	
4	Horní kryt	

- 2** Připojte ovládací kabel ventilu k příslušným svorkám, jak je znázorněno na obrázku níže.



POZNÁMKA

Zapojení je odlišné pro ventil NC (normálně zavřený) a ventil NO (normálně otevřený).



- 3** Kabel upevněte pomocí pásků k upevnění kabelových svazků. Obecné informace viz "9.3.1 Připojení elektrické kabeláže k vnitřní jednotce" [▶ 119].

9.3.6 Připojení elektroměrů

	Vodiče: 2 (na metr)×0,75 mm ² Elektroměry: 12 V stejn. s detekcí impulzů (napětí dodáváno z DPS)
	[9.A] Měření energie



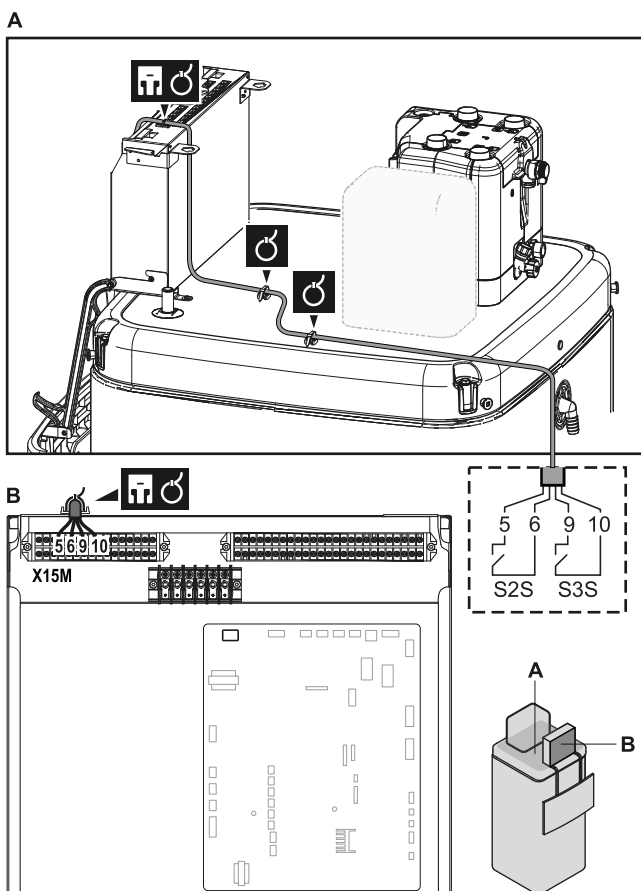
INFORMACE

V případě použití elektroměru s tranzistorovým výstupem zkontrolujte polaritu.
Kladný pól MUSÍ být připojen k X15M/5 a X15M/9; záporný pól k X15M/6 a X15M/10.

- 1** Otevřete následující (viz "7.2.6 Otevření vnitřní jednotky" [▶ 75]):

1	Panel uživatelského rozhraní	
2	Rozváděcí skříňka	
3	Kryt rozváděcí skříňky	
4	Horní kryt	

- 2** Připojte kabel elektroměru k příslušným svorkám, jak je znázorněno na obrázku níže.



- 3** Kabel upevněte pomocí pásků k upevnění kabelových svazků. Obecné informace viz "9.3.1 Připojení elektrické kabeláže k vnitřní jednotce" [▶ 119].

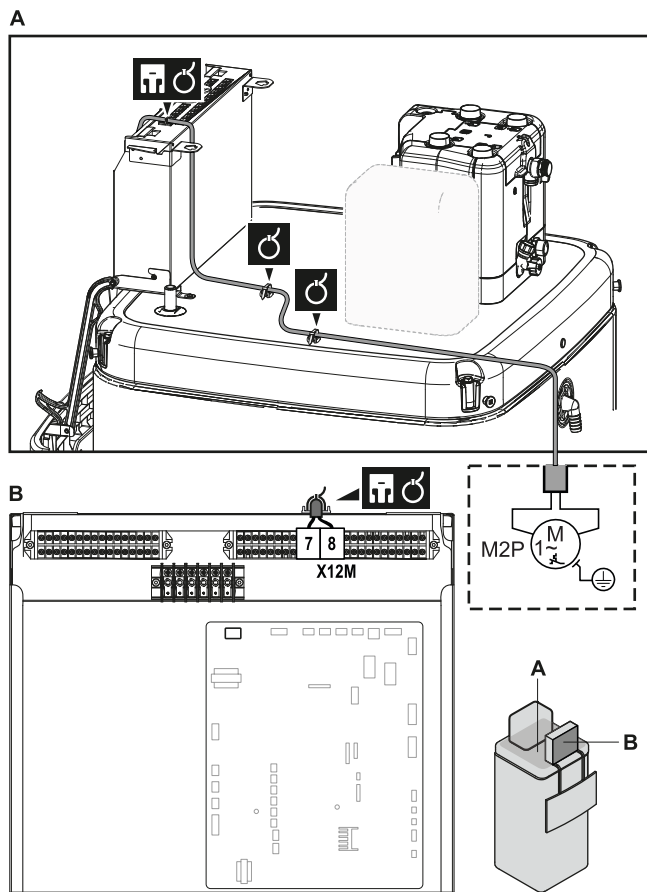
9.3.7 Připojení čerpadla teplé užitkové vody

	Vodiče: (2+GND)×0,75 mm ² Výstup čerpadla TUV. Maximální zatížení: 2 A (nárazové), 230 V stř., 1 A (nepřetržité)
	[9.2.2] Čerpadlo TUV [9.2.3] Plán čerpadla TUV

- 1** Otevřete následující (viz "7.2.6 Otevření vnitřní jednotky" [▶ 75]):

1	Panel uživatelského rozhraní	
2	Rozváděcí skříňka	
3	Kryt rozváděcí skříňky	
4	Horní kryt	

- 2** Připojte kabel čerpadla teplé užitkové vody k příslušným svorkám, jak je znázorněno na obrázku níže.



- 3** Kabel upevněte pomocí pásků k upevnění kabelových svazků. Obecné informace viz "9.3.1 Připojení elektrické kabeláže k vnitřní jednotce" [▶ 119].

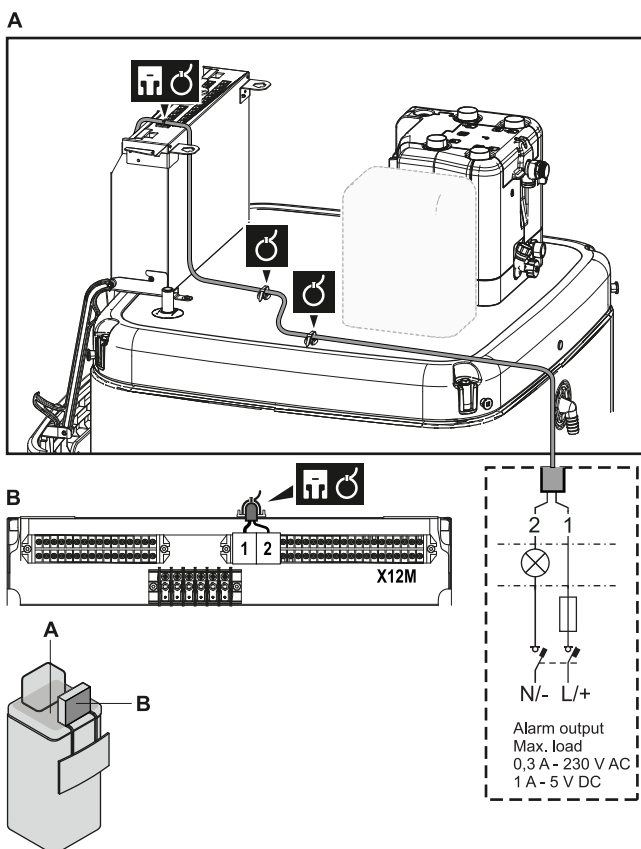
9.3.8 Připojení výstupu alarmu

	Vodiče: (2)×0,75 mm ² Maximální zatížení: 0,3 A, 230 V stř. Maximální zatížení: 1 A, 5 V stejn.
	[9.D] Výstup alarmu

- 1** Otevřete následující (viz "7.2.6 Otevření vnitřní jednotky" [▶ 75]):

1	Panel uživatelského rozhraní	
2	Rozváděcí skřínka	
3	Kryt rozváděcí skřínky	
4	Horní kryt	

- 2** Připojte kabel výstupu alarmu k příslušným svorkám, jak je znázorněno na obrázku níže.



- 3** Kabel upevněte pomocí pásků k upevnění kabelových svazků. Obecné informace viz "9.3.1 Připojení elektrické kabeláže k vnitřní jednotce" [▶ 119].

9.3.9 Připojení výstupu zapnutí/vypnutí prostorového chlazení/topení



INFORMACE

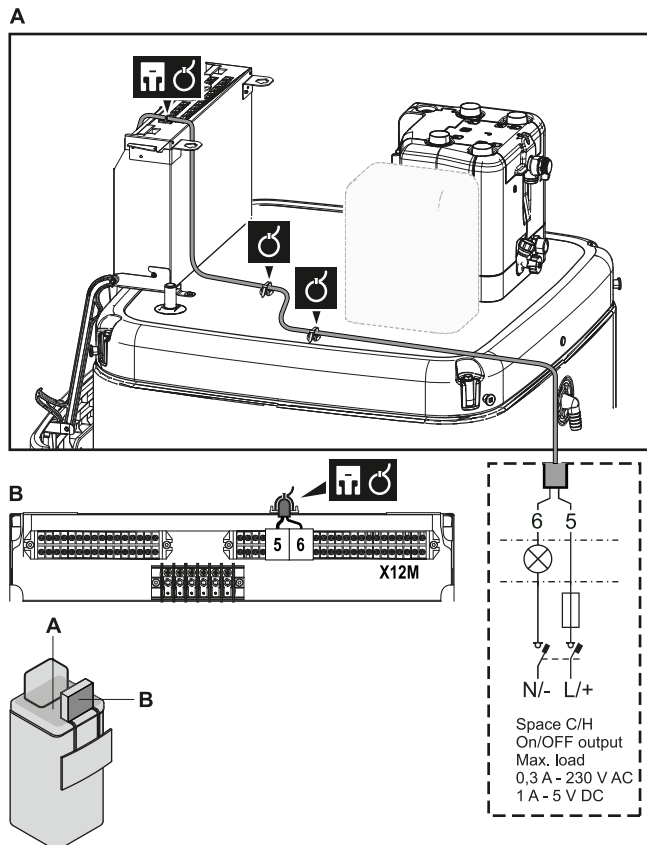
Chlazení je použitelné pouze v případě reverzibilních modelů.

	Vodiče: (2)×0,75 mm ² Maximální zatížení: 0,3 A, 230 V stř. Maximální zatížení: 1 A, 5 V stejn.
	—

- 1** Otevřete následující (viz "7.2.6 Otevření vnitřní jednotky" [▶ 75]):

1	Panel uživatelského rozhraní	
2	Rozváděcí skříňka	
3	Kryt rozváděcí skřínky	
4	Horní kryt	

- 2** Připojte kabel výstupu zapnutí/vypnutí prostorového chlazení/topení k příslušným svorkám, jak je znázorněno na obrázku níže.



- 3** Kabel upevněte pomocí pásků k upevnění kabelových svazků. Obecné informace viz "9.3.1 Připojení elektrické kabeláže k vnitřní jednotce" [▶ 119].

9.3.10 Připojení přepínače na externí zdroj tepla



INFORMACE

Bivalentní provoz je možný v případě 1 zóny teploty výstupní vody s:

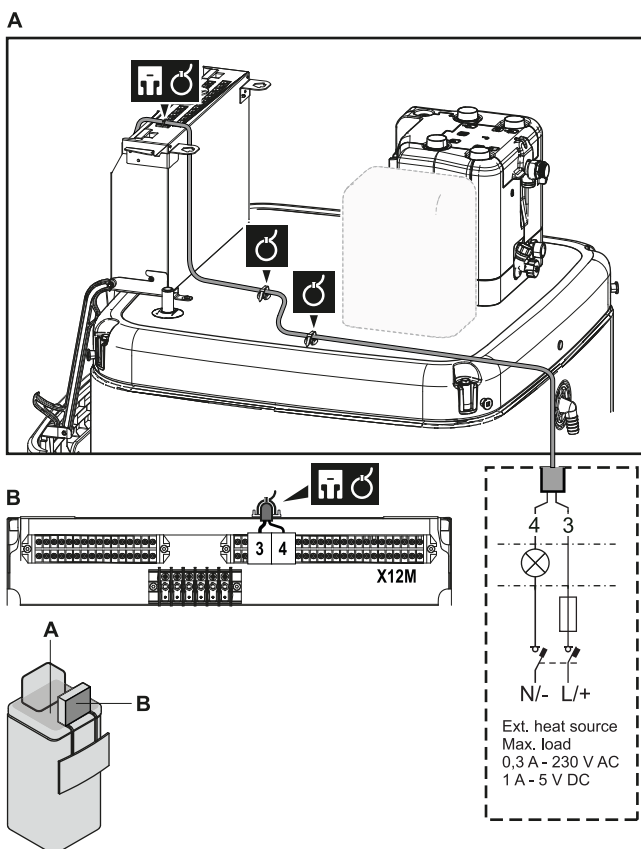
- ovládáním pomocí pokojového termostatu NEBO
- ovládáním pomocí externího pokojového termostatu.

	Vodiče: 2x0,75 mm ² Maximální zatížení: 0,3 A, 230 V stř. Maximální zatížení: 1 A, 5 V stejn.
	[9.C] Bivalentní

- 1** Otevřete následující (viz "7.2.6 Otevření vnitřní jednotky" [▶ 75]):

1	Panel uživatelského rozhraní	
2	Rozváděcí skříňka	
3	Kryt rozváděcí skřínky	
4	Horní kryt	

- 2** Připojte kabel přepínače na externí zdroj tepla k příslušným svorkám, jak je znázorněno na obrázku níže.



- 3** Kabel upevněte pomocí pásků k upevnění kabelových svazků. Obecné informace viz "[9.3.1 Připojení elektrické kabeláže k vnitřní jednotce](#)" [▶ 119].

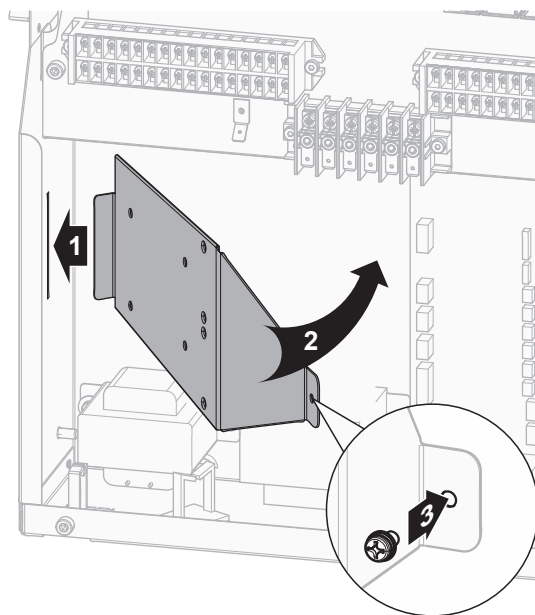
9.3.11 Připojení digitálních vstupů pro měření spotřeby energie

	Vodiče: 2 (na vstupní signál)×0,75 mm ² Digitální vstupy omezení spotřeby el. energie: 12 V stejn. / 12 mA detekce (napětí přiváděno z DPS)
	[9.9] Řízení spotřeby energie.

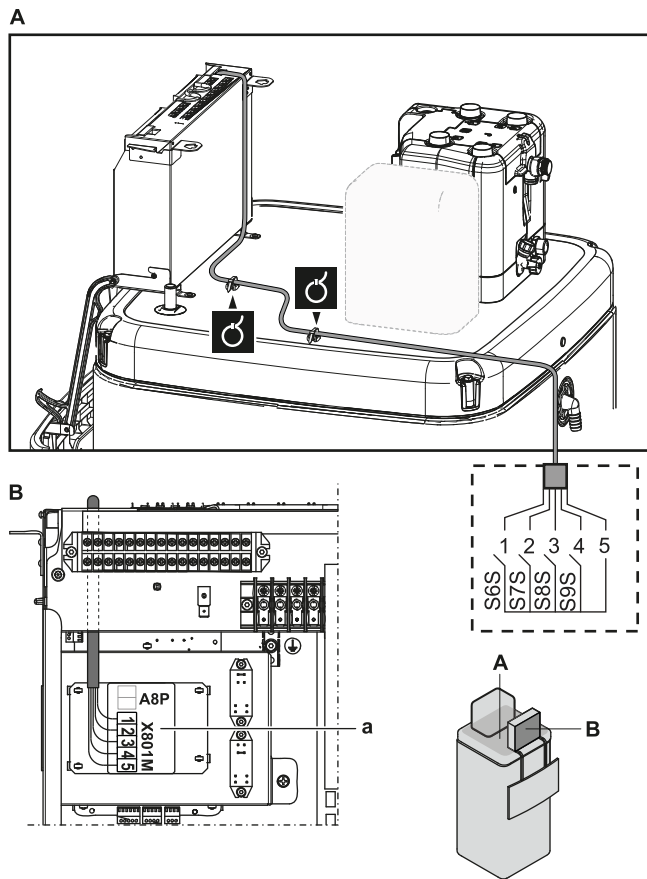
- 1** Otevřete následující (viz "[7.2.6 Otevření vnitřní jednotky](#)" [▶ 75]):

1	Panel uživatelského rozhraní	
2	Rozváděcí skříňka	
3	Kryt rozváděcí skřínky	
4	Horní kryt	

- 2** Namontujte kovovou vložku prostoru pro elektrické komponenty.



- 3** Připojte kabel digitálních vstupů pro měření spotřeby energie k příslušným svorkám, jak je znázorněno na obrázku níže.

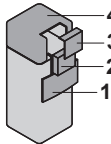


- 4** Kabel upevněte pomocí pásků k upevnění kabelových svazků. Obecné informace viz "9.3.1 Připojení elektrické kabeláže k vnitřní jednotce" [▶ 119].

9.3.12 Připojení bezpečnostního termostatu (normálně uzavřený kontakt)

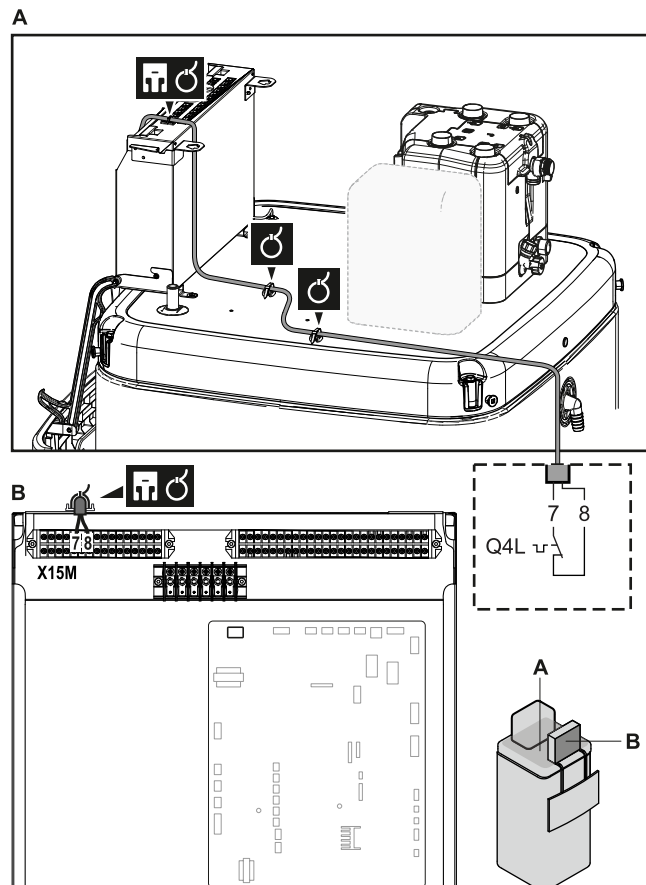
	Vodiče: 2x0,75 mm ² Maximální délka: 50 m Kontakt bezpečnostního termostatu: detekce 16 V stejn. (napětí přiváděno z DPS). Beznapěťový kontakt zajistí minimální použitelnou zátěž 15 V stejn., 10 mA.
	[9.8.1]=3 (Zdroj elektrické energie se zvýhodněnou sazbou = Bezpečnostní termostat)

1 Otevřete následující (viz "[7.2.6 Otevření vnitřní jednotky](#)" [▶ 75]):

1	Panel uživatelského rozhraní	
2	Rozváděcí skříňka	
3	Kryt rozváděcí skříňky	
4	Horní kryt	

2 Připojte kabel bezpečnostního termostatu (vypínač) k příslušným svorkám, jak je znázorněno na obrázku níže.

Poznámka: Je nezbytné odstranit propojku (namontovanou ve výrobě) z příslušných svorek.



3 Kabel upevněte pomocí pásků k upevnění kabelových svazků. Obecné informace viz "[9.3.1 Připojení elektrické kabeláže k vnitřní jednotce](#)" [▶ 119].

**POZNÁMKA**

Ujistěte se, že vyberete a nainstalujete bezpečnostní termostat dle platné legislativy.

V každém případě, aby se zabránilo zbytečnému spouštění bezpečnostního termostatu, doporučujeme, aby...

- bezpečnostní termostat umožňoval automatické resetování.
- měl bezpečnostní termostat maximální míru teplotní odchylky 2°C/min.
- Dodržení minimální vzdálenosti 2 m mezi bezpečnostním termostatem a 3cestným ventilem.

**POZNÁMKA**

Chyba. Pokud odstraníte propojku (rozpojíte obvod), ale NEPŘIPOJÍTE bezpečnostní termostat, objeví se chyba zastavení 8H-03.

**INFORMACE**

VŽDY nakonfigurujte bezpečnostní termostat po jeho instalaci. Bez konfigurace bude jednotka kontakt bezpečnostního termostatu ignorovat.

9.3.13 Postup připojení Smart Grid

Toto téma popisuje 2 možné způsoby připojení vnitřní jednotky ke Smart Grid:

- V případě nízkonapěťových kontaktů Smart Grid
- V případě vysokonapěťových kontaktů Smart Grid. Toto vyžaduje instalaci relé sady Smart Grid (EKRELSG).

2 příchozí kontakty Smart Grid mohou aktivovat následující režimy Smart Grid:

Kontakt Smart Grid		Provozní režim Smart Grid
①	②	
0	0	Volnoběh
0	1	Nucené vypnutí
1	0	Doporučeno v
1	1	Vynuceno v

Použití impulzního elektroměru Smart Grid není povinné:

Pokud impulzní elektroměr Smart Grid je...	Potom [9.8.8] Nastavení limitu kW je...
Použito ([9.A.2] Elektroměr 2 ≠ Žádný)	Nemá význam
Nepoužívá se ([9.A.2] Elektroměr 2 = Žádný)	Použitelné

V případě nízkonapěťových kontaktů Smart Grid

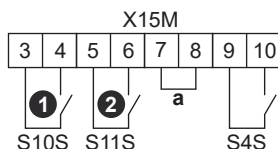


- Vodiče (impulzní elektroměr Smart Grid): 0,5 mm²
- Vodiče (nízkonapěťové kontakty Smart Grid): 0,5 mm²



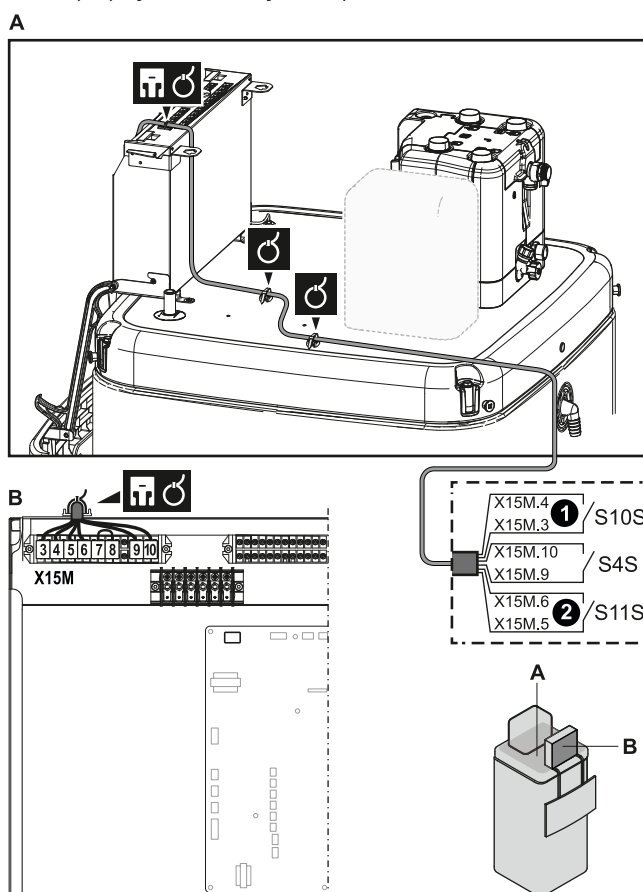
- [9.8.4]=3 (Zdroj elektrické energie se zvýhodněnou sazbou = Chytrá síť)
- [9.8.5] Provozní režim chytré sítě
- [9.8.6] Povolit elektrické ohřívače
- [9.8.7] Aktivovat natápení místnosti
- [9.8.8] Nastavení limitu kW

Připojení Smart Grid v případě nízkonapěťových kontaktů je následující:



- a** Propojka (montuje se továrně). Pokud zároveň připojíte bezpečnostní termostat (Q4L), vyměňte propojku za vodiče bezpečnostního termostatu.
- S4S** Impulzní elektroměr Smart Grid
1/S10S Nízkonapěťový kontakt Smart Grid 1
2/S11S Nízkonapěťový kontakt Smart Grid 2

- 1 Vodiče připojte následujícím způsobem:



- 2 Kabely upevněte pomocí pásků k upevnění kabelových svazků.

V případě vysokonapěťových kontaktů Smart Grid



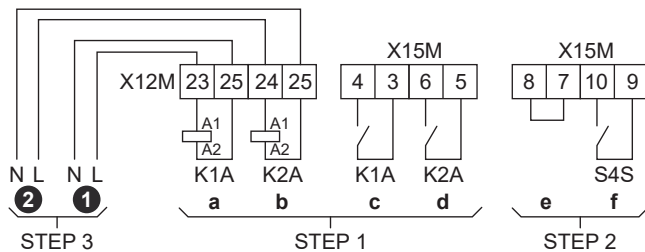
Vodiče (impulzní elektroměr Smart Grid): 0,5 mm²

Vodiče (vysokonapěťové kontakty Smart Grid): 1 mm²



- [9.8.4]=3 (Zdroj elektrické energie se zvýhodněnou sazbou = Chytrá síť)
- [9.8.5] Provozní režim chytré sítě
- [9.8.6] Povolit elektrické ohříváče
- [9.8.7] Aktivovat natápění místnosti
- [9.8.8] Nastavení limitu kW

Připojení Smart Grid v případě vysokonapěťových kontaktů je následující:



STEP 1 Instalace relé sady Smart Grid

STEP 2 Nízkonapěťová připojení

STEP 3 Vysokonapěťová připojení

1 Vysokonapěťový kontakt Smart Grid 1

2 Vysokonapěťový kontakt Smart Grid 2

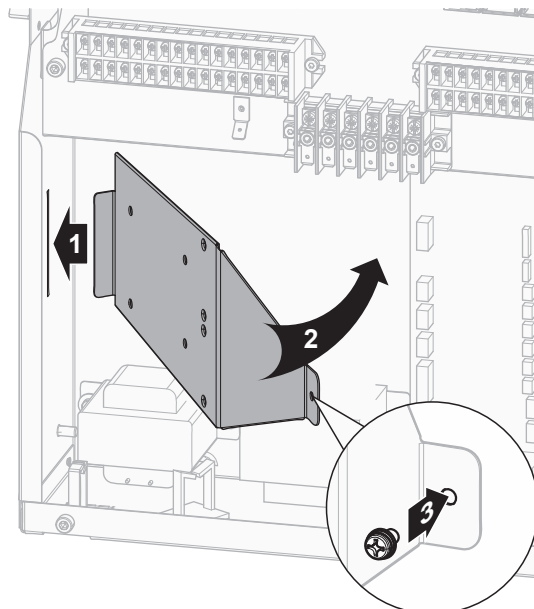
a, b Strany relé s cívkou

c, d Strany relé s kontaktem

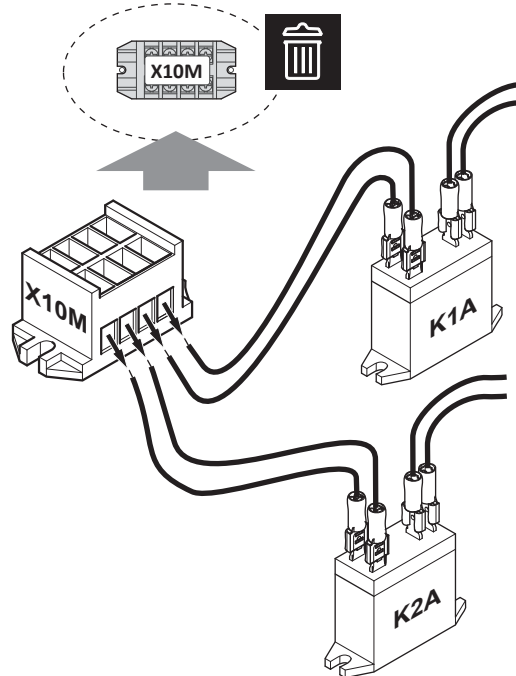
e Propojka (montuje se továrně). Pokud zároveň připojíte bezpečnostní termostat (Q4L), vyměňte propojku za vodiče bezpečnostního termostatu.

f Impulzní elektroměr Smart Grid

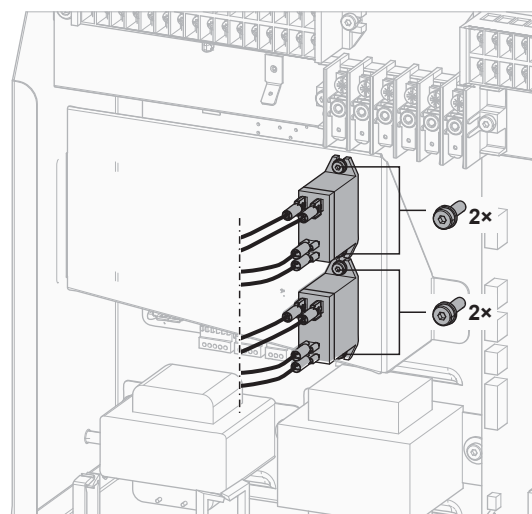
- 1** Namontujte kovovou vložku prostoru pro elektrické komponenty.

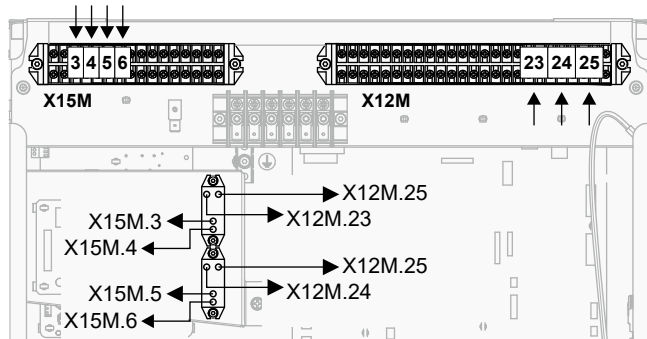
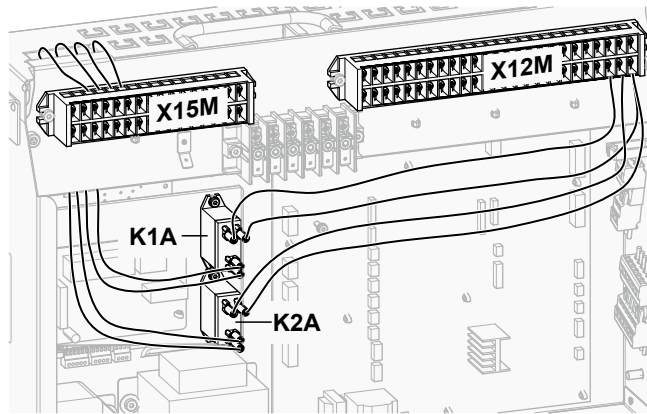


- 2** Uvolněte kabely připojené ke svorce soupravy relé Smart Grid (EKRELSG) a demontujte svorku.



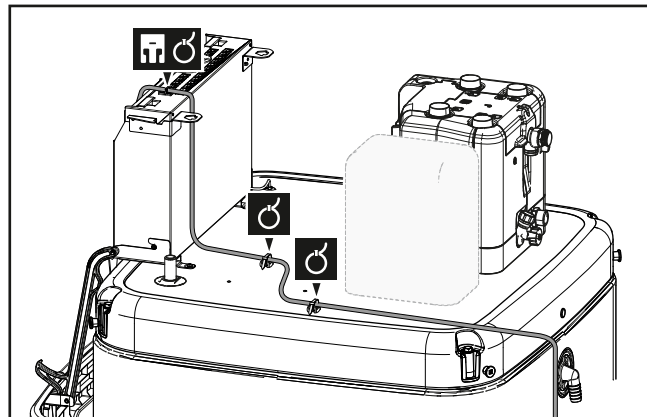
3 Nainstalujte komponenty relé sady Smart Grid následovně:



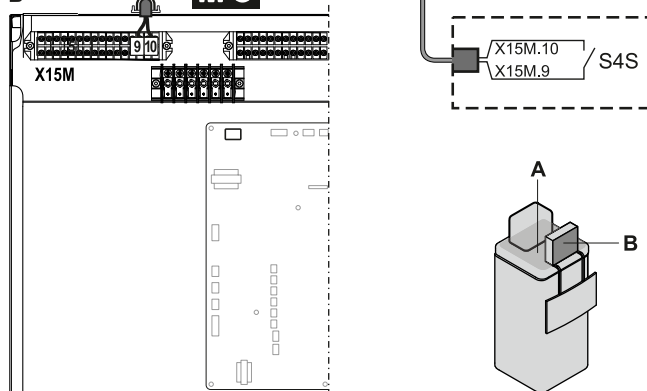


4 Vodiče vedení nízkého napětí připojte následujícím způsobem:

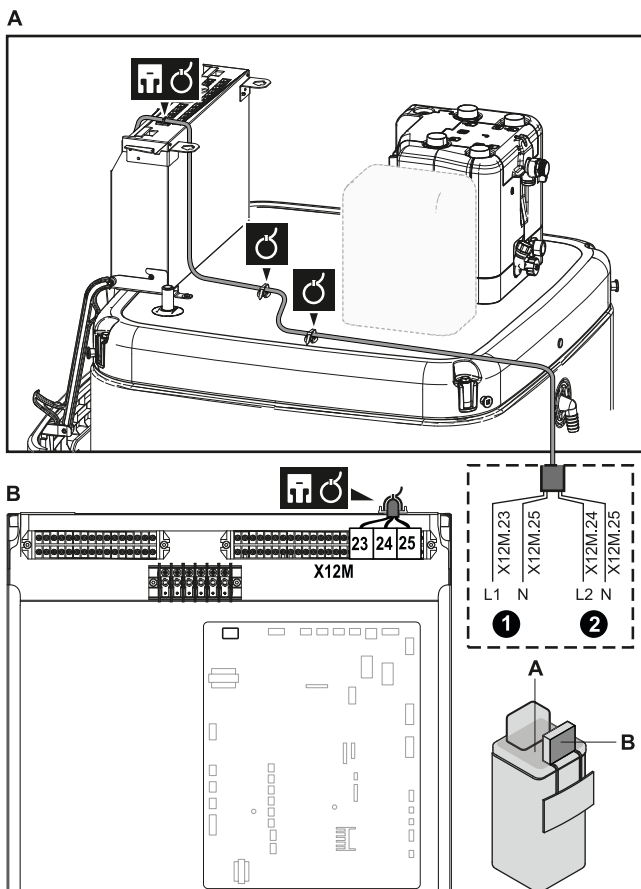
A



B



5 Vysokonapěťové vodiče připojte následujícím způsobem:

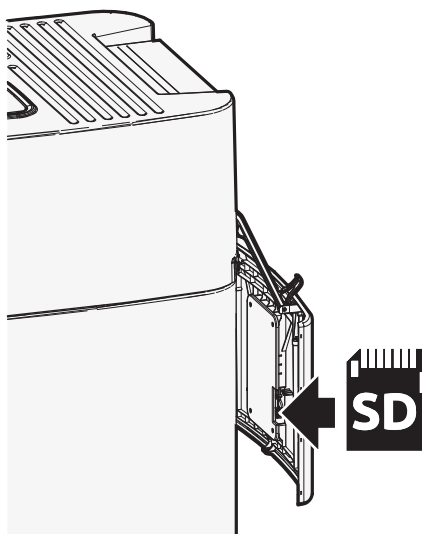


- 6** Kabel upevněte pomocí pásků k upevnění kabelových svazků. Obecné informace viz "9.3.1 Připojení elektrické kabeláže k vnitřní jednotce" [▶ 119].

9.3.14 Pokyny pro připojení kazety WLAN (dodávané jako příslušenství)

[D] Bezdrátová brána

- 1** Zasuňte adaptér WLAN do otvoru na uživatelském rozhraní vnitřní jednotky.



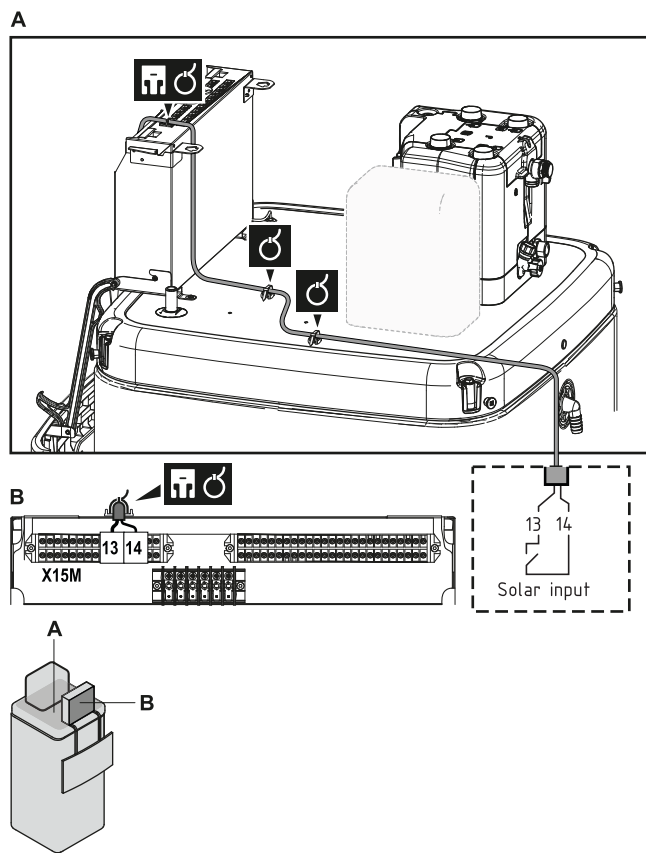
9.3.15 Pokyny pro připojení solárního vstupu

	Vodiče: 0,5 mm ²
	Kontakt solárního vstupu: 5 V stejn. (napětí přiváděno z DPS)
	—

- 1 Otevřete následující (viz "7.2.6 Otevření vnitřní jednotky" [▶ 75]):

1	Panel uživatelského rozhraní	
2	Rozváděcí skříňka	
3	Kryt rozváděcí skříňky	
4	Horní kryt	

- 2 Připojte kabel solárního vstupu podle obrázku níže.



- 3 Kabel upevněte pomocí pásků k upevnění kabelových svazků. Obecné informace viz "9.3.1 Připojení elektrické kabeláže k vnitřní jednotce" [▶ 119].

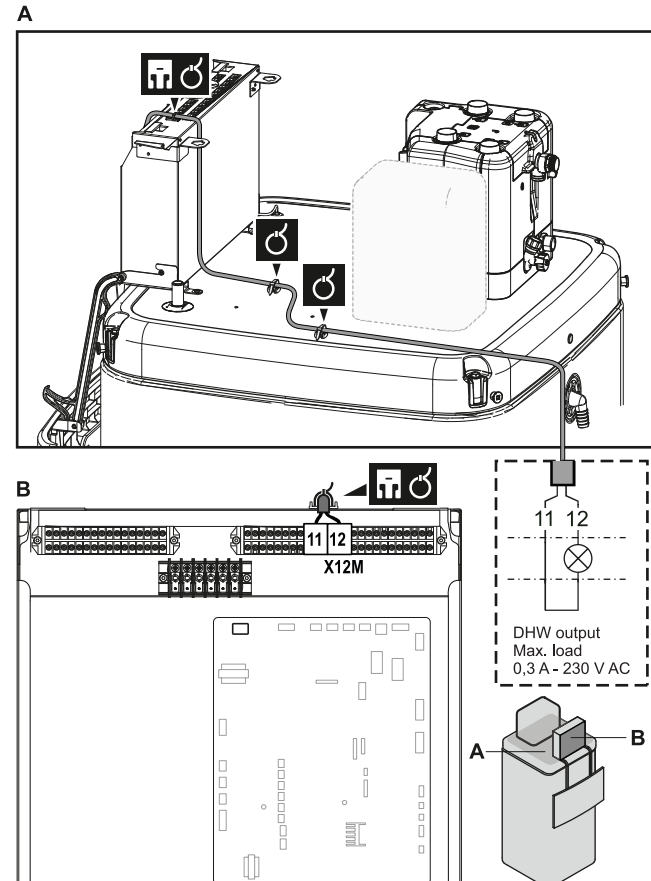
9.3.16 Pokyny pro připojení výstupu TUV

	Vodiče: 2×0,75 mm ²
	Maximální provozní proud: 0,3 A, 230 V stř.
	—

- 1 Otevřete následující (viz "7.2.6 Otevření vnitřní jednotky" [▶ 75]):

1	Panel uživatelského rozhraní	
2	Rozváděcí skříňka	
3	Kryt rozváděcí skříňky	
4	Horní kryt	

2 Připojte kabel signálu TUV podle obrázku níže.



3 Kabel upevněte pomocí pásků k upevnění kabelových svazků. Obecné informace viz "[9.3.1 Připojení elektrické kabeláže k vnitřní jednotce](#)" [▶ 119].

10 Konfigurace



INFORMACE

Chlazení je použitelné pouze v případě reverzibilních modelů.

V této kapitole

10.1	Přehled: Konfigurace	144
10.1.1	Přístup k nejčastěji používaným příkazům.....	145
10.1.2	Připojení PC kabelu k rozváděcí skříňce.....	147
10.2	Konfigurační průvodce.....	148
10.3	Možné obrazovky.....	149
10.3.1	Možné obrazovky: Přehled	149
10.3.2	Domovská obrazovka	150
10.3.3	Hlavní nabídka	153
10.3.4	Obrazovka nabídky.....	154
10.3.5	Obrazovka nastavení.....	154
10.3.6	Podrobná obrazovka s hodnotami.....	155
10.3.7	Obrazovka plánu: Příklad	155
10.4	Křivka dle počasí	160
10.4.1	Co je křivka dle počasí?	160
10.4.2	2bodová křivka	160
10.4.3	Křivka se sklonem a trvalou odchylkou	161
10.4.4	Použití křivek dle počasí	163
10.5	Nabídka nastavení	165
10.5.1	Porucha	165
10.5.2	Místnost	165
10.5.3	Hlavní zóna	170
10.5.4	Doplňková zóna	179
10.5.5	Prostorové vytápění/chlazení	184
10.5.6	Nádrž	194
10.5.7	Nastavení uživatele	200
10.5.8	Informace	204
10.5.9	Nastavení technika	207
10.5.10	Uvedení do provozu	235
10.5.11	Profil uživatele	235
10.5.12	Provoz	236
10.5.13	WLAN	236
10.6	Struktura nabídky: přehled nastavení uživatele.....	239
10.7	Struktura nabídky: přehled nastavení technika	240

10.1 Přehled: Konfigurace

Tato kapitola popisuje, co musíte dělat a znát pro konfiguraci systému po jeho instalaci.

Proč?

Pokud NEPROVEDETE správnou konfiguraci systému, NEMUSÍ pracovat dle očekávání. Konfigurace má vliv na následující parametry:

- Výpočty softwaru
- Co vidíte a co můžete dělat na uživatelském rozhraní

Jak

Systém můžete nakonfigurovat pomocí uživatelského rozhraní.

- **První spuštění – konfigurační průvodce.** Po prvním ZAPNUTÍ uživatelského rozhraní (přes jednotku) se spustí konfigurační průvodce, který vám pomůže s konfigurací systému.

- **Znovu spusťte konfiguračního průvodce.** Jestliže je systém již nakonfigurován, můžete znova spustit konfiguračního průvodce. Chcete-li znova spustit konfiguračního průvodce přejděte do **Nastavení technika > Průvodce konfigurace**. Přístup k **Nastavení technika**, viz "[10.1.1 Přístup k nejčastěji používaným příkazům](#)" [▶ 145].
- **Poté.** V případě potřeby můžete provést změny konfigurace ve struktuře nabídky nebo v přehledu nastavení.



INFORMACE

Po dokončení konfiguračního průvodce se na uživatelském rozhraní zobrazí přehledová obrazovka a požadavek na potvrzení. Po potvrzení se systém restartuje a zobrazí se domovská obrazovka.

Přístup k nastavení – Vysvětlivky tabulek

K nastavení technika se můžete dostat pomocí dvou různých způsobů. Pomocí obou způsobů se však NELZE dostat ke všem nastavením. Pokud se jedná o takovou situaci, je v odpovídajících sloupcích tabulky v této kapitole uvedeno N/A (není použito).

Způsob	Sloupec v tabulkách
Přístup k nastavením přes záložky na domovské obrazovce nabídky nebo ve struktuře nabídky . Aktivace záložek: stiskněte tlačítko ? na domovské obrazovce.	# Například: [2.9]
Přístup k nastavením přes kód v přehledu provozních parametrů .	Kód Například: [C-07]

Viz také:

- "[Přístup k nastavení technika](#)" [▶ 146]
- "[10.7 Struktura nabídky: přehled nastavení technika](#)" [▶ 240]

10.1.1 Přístup k nejčastěji používaným příkazům

Změna úrovně oprávnění uživatele

Úroveň oprávnění uživatele můžete změnit následovně:

1	Přejděte do [B]: Profil uživatele. 	
2	Zadejte příslušný kód pin pro úroveň oprávnění uživatele. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Procházejte seznamem číslic a změňte vybranou číslici. ▪ Posuňte kurzor zleva doprava. ▪ Potvrďte kód pin a pokračujte. 	   

Kód pin technika

Kód pin **Technik** je **5678**. Nyní budou k dispozici další položky nabídky a nastavení technika.



Kód pin pokročilého uživatele

Kód pin Pokročilý koncový uživatel je **1234**. Nyní budou zobrazeny další položky nabídky pro daného uživatele.



Kód pin uživatele

Kód pin Uživatel je **0000**.



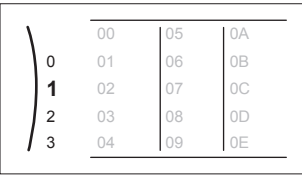
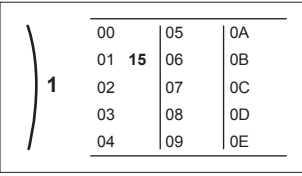
Přístup k nastavení technika

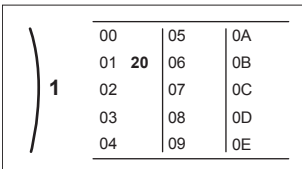
- 1** Nastavte úroveň oprávnění uživatele na **Technik**.
- 2** Přejděte na [9]: **Nastavení technika**.

Chcete-li upravit nastavení přehledu

Příklad: Změňte [1-01] z 15 na 20.

Většinu nastavení lze provést pomocí struktury nabídky. Pokud je z jakéhokoliv důvodu zapotřebí změnit nastavení pomocí přehledu nastavení, je možné se do přehledu nastavení dostat následovně:

1	Nastavte úroveň oprávnění uživatele na Technik . Viz " Změna úrovni oprávnění uživatele " [▶ 145].	—
2	Přejděte na [9.I]: Nastavení technika > Přehled provozních parametrů	✖✖✖○
3	Otočte levým otočným ovladačem, zvolte první část nastavení a potvrďte stisknutím ovladače.	✖✖✖○
4	Otočte levým otočným ovladačem a vyberte druhou část nastavení  	✖✖✖○

<p>5 Otočením pravým otočným ovladačem upravte hodnotu z 15 na 20.</p> 	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
<p>6 Stiskněte levý otočný ovladač pro potvrzení nového nastavení.</p>	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
<p>7 Stisknutím středového tlačítka se vrátíte na domovskou obrazovku.</p>	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>



INFORMACE

Po změně přehledu nastavení a návratu na domovskou obrazovku se na uživatelském rozhraní zobrazí vyskakovací obrazovka s požadavkem na restart systému.

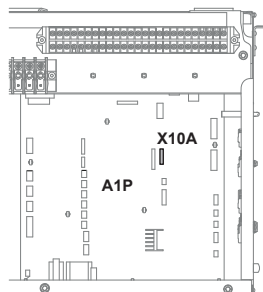
Po potvrzení se systém restartuje a použijí se poslední změny.

10.1.2 Připojení PC kabelu k rozváděcí skříňce

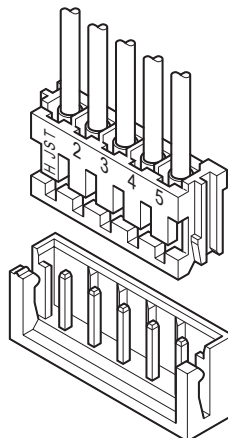
Toto připojení mezi počítačem a DPS pro řízení hydraulického systému je zapotřebí při aktualizaci hydro softwaru a EEPROM.

Předpoklad: Je vyžadovaná souprava EKPCCAB4.

- 1** Připojte USB konektor kabelu k počítači.
- 2** Připojte koncovku kabelu k X10A na A1P rozváděcí skříňky vnitřní jednotky.



- 3** Dbejte zvláště na umístění přípojky!



10.2 Konfigurační průvodce

Po prvním zapnutí systému uživatelské rozhraní spustí konfiguračního průvodce. Použijte tohoto průvodce k nastavení nejdůležitějších počátečních nastavení, aby jednotka správně fungovala. Podle potřeby můžete poté nakonfigurovat další nastavení. Všechna tato nastavení lze měnit ve struktuře nabídky.

Zde můžete najít stručný přehled nastavení konfigurace. Všechna nastavení lze také upravit v nabídce nastavení (použijte záložky).

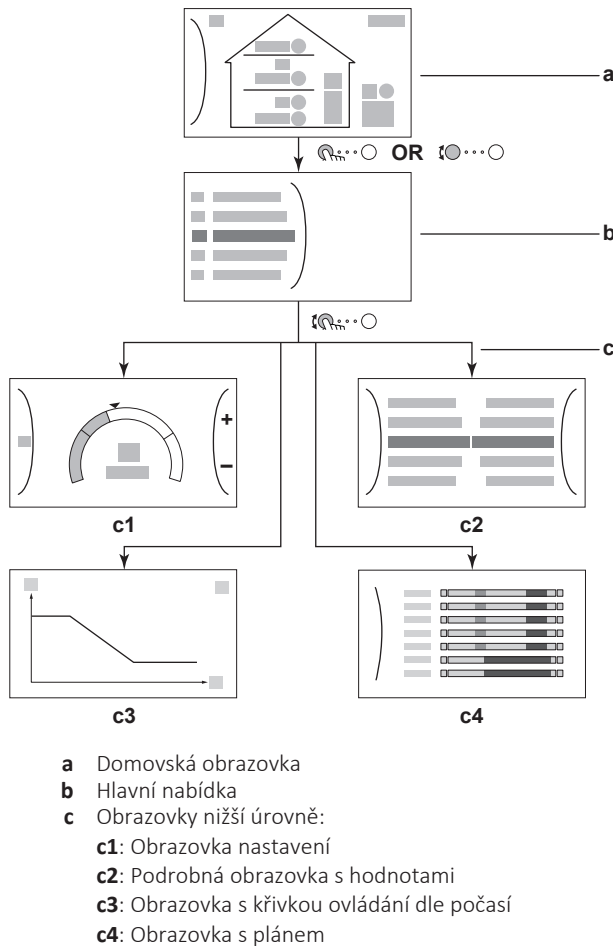
Nastavení...	Viz...
Jazyk [7.1]	
Čas/datum [7.2]	
Hodiny	—
Minuty	
Rok	
Měsíc	
Den	
Systém	
Typ vnitřní jednotky (pouze pro čtení)	" 10.5.9 Nastavení technika " [▶ 207]
Typ záložního ohříváče [9.3.1]	
Teplá užitková voda [9.2.1]	
Nouzový [9.5]	
Počet zón [4.4]	" 10.5.5 Prostorové vytápění/ chlazení " [▶ 184]
Systém naplněný glykolem (přehled provozních parametrů [E-OD])	" 10.5.9 Nastavení technika " [▶ 207]
Solární [9.2.4]	" 10.5.9 Nastavení technika " [▶ 207]
Záložní ohříváč	
Napětí [9.3.2]	" Záložní ohříváč " [▶ 209]
Konfigurace [9.3.3]	
Stupeň výkonu 1 [9.3.4]	
Další stupeň výkonu 2 [9.3.5] (pokud je zapotřebí)	
Hlavní zóna	

Nastavení...	Viz...
Typ zářiče [2.7]	"10.5.3 Hlavní zóna" [▶ 170]
Ovládání [2.9]	
Režim nast. hodnoty [2.4]	
Křivka topení dle počasí [2.5] (pokud je to vhodné)	
Křivka chlazení dle počasí [2.6] (pokud je to vhodné)	
Plán [2.1]	
Typ křivky dle počasí [2.E]	
Doplňková zóna (pouze pokud [4.4]=1)	
Typ zářiče [3.7]	"10.5.4 Doplňková zóna" [▶ 179]
Ovládání (pouze pro čtení) [3.9]	
Režim nast. hodnoty [3.4]	
Křivka topení dle počasí [3.5] (pokud je to vhodné)	
Křivka chlazení dle počasí [3.6] (pokud je to vhodné)	
Plán [3.1]	
Typ křivky dle počasí [3.C] (pouze pro čtení)	
Nádrž	
Režim zahřívání [5.6]	"10.5.6 Nádrž" [▶ 194]
Hystereze [5.9]	

10.3 Možné obrazovky

10.3.1 Možné obrazovky: Přehled

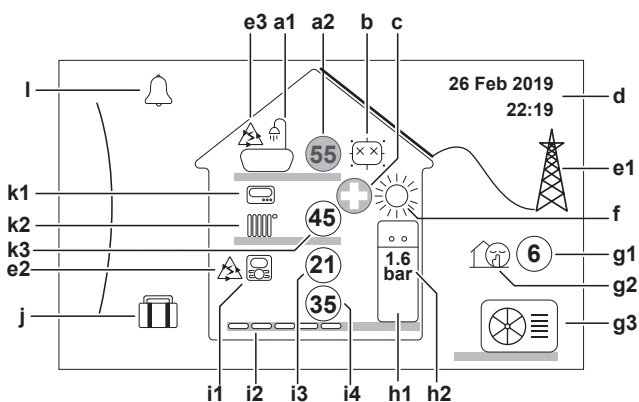
Následující obrazovky jsou nejběžnější:



- a**: Domovská obrazovka
- b**: Hlavní nabídka
- c**: Obrazovky nižší úrovně:
 - c1**: Obrazovka nastavení
 - c2**: Podrobná obrazovka s hodnotami
 - c3**: Obrazovka s křivkou ovládání dle počasí
 - c4**: Obrazovka s plánem

10.3.2 Domovská obrazovka

Stisknutím tlačítka se vrátíte na domovskou obrazovku. Uvidíte přehled konfigurace jednotky a pokojové teploty a nastavené teploty. Na domovské obrazovce jsou zobrazeny pouze symboly související s vaší konfigurací.



Možné činnosti na této obrazovce	
	Procházejte seznamem hlavní nabídky.
	Přejděte na obrazovku hlavní nabídky.
	Aktivujte/deaktivujte záložky.

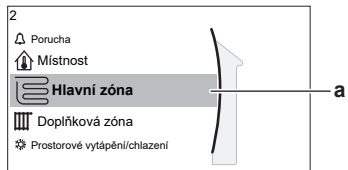
Položka		Popis
a		Teplá užitková voda
a1		Teplá užitková voda
a2		Změřená teplota v nádrži ^(a)
b		Dezinfekce / Výkonný
		Aktivní dezinfekční režim
		Aktivní výkonný provoz
c		Nouzový režim
		Tepelné čerpadlo má poruchu a systém je v režimu Nouzový nebo je tepelné čerpadlo nuceně vypnuto.
d		Aktuální datum a čas
e		Smart energy
e1		Smart energy je k dispozici prostřednictvím solárních panelů nebo chytré sítě.
e2		Smart energy se v současné době používá pro prostorové vytápění.
e3		Smart energy se v současné době používá pro ohřev teplé užitkové vody.
f		Prostorový provozní režim
		Chlazení
		Topení
g		Venkovní / tichý režim
g1		Změřená venkovní teplota ^(a)
g2		Aktivní tichý režim
g3		Venkovní jednotka
h		Vnitřní jednotka / Nádrž na teplou užitkovou vodu
h1		Vnitřní podlahová jednotka s integrovanou nádrží
		Nástěnná vnitřní jednotka
		Nástěnná vnitřní jednotka se samostatnou nádrží
h2		Tlak vody

Položka		Popis
i	Hlavní zóna	
i1	Typ instalovaného pokojového termostatu:	
		Provozní režim jednotky je vybrán na základě teploty okolí samostatného lidského komfortního rozhraní (BRC1HHDA použitého jako pokojový termostat).
		Provozní režim jednotky je vybrán na základě externího pokojového termostatu (drátového nebo bezdrátového).
	—	Žádný nainstalovaný nebo nastavený pokojový termostat. Provozní režim jednotky je zvolen na základě teploty výstupní vody bez ohledu na skutečnou pokojovou teplotu a/nebo požadavek na vytápění místnosti.
i2	Instalovaný typ topidla:	
		Podlahové topení
		Jednotka s ventilátory
		Radiátor
i3	(21)	Změřená pokojová teplota ^(a)
i4	(35)	Nastavená teplota výstupní vody ^(a)
j	Režim dovolené	
		Aktivní režim dovolená
k	Doplňková zóna	
k1	Typ instalovaného pokojového termostatu:	
		Provozní režim jednotky je vybrán na základě externího pokojového termostatu (drátového nebo bezdrátového).
	—	Žádný nainstalovaný nebo nastavený pokojový termostat. Provozní režim jednotky je zvolen na základě teploty výstupní vody bez ohledu na skutečnou pokojovou teplotu a/nebo požadavek na vytápění místnosti.
	Instalovaný typ topidla:	
k2		Podlahové topení
		Jednotka s ventilátory
		Radiátor
	(45)	Nastavená teplota výstupní vody ^(a)
I	Porucha	
		Došlo k poruše.
		Podrobnější informace viz " 14.4.1 Chcete-li zobrazit text návodů v případě poruchy " [▶ 265].

^(a) Pokud odpovídající provoz (například prostorové vytápění) není aktivní, je kroužek šedý.

10.3.3 Hlavní nabídka

Začněte na domovské obrazovce a stiskněte () nebo otoče () levým otočným ovladačem pro otevření obrazovky hlavní nabídky. V hlavní nabídce můžete získat přístup k různým obrazovkám pro nastavení teploty a dílčím nabídkám.



a Vybraná dílčí nabídka

Možné činnosti na této obrazovce	
 ... ○	Procházejte seznamem.
 ↗...○	Vstupte do dílčí nabídky.
 ?	Aktivujte/deaktivujte záložky.

Dílčí nabídka		Popis
[0]	nebo Porucha	Omezení: Zobrazí se pouze pokud dojde k poruše. Podrobnější informace viz " 14.4.1 Chcete-li zobrazit text nápovědy v případě poruchy " [▶ 265].
[1]	Místnost	Omezení: Zobrazí se pouze pokud vnitřní jednotku ovládá lidské komfortní rozhraní (BRC1HHDA používané jako pokojový termostat). Nastavte pokojovou teplotu.
[2]	Hlavní zóna	Zobrazí příslušný symbol pro typ topného zařízení ve vaší hlavní zóně. Nastavte výstupní teplotu vody hlavní zóny.
[3]	Doplňková zóna	Omezení: Zobrazí se pouze pokud existují dvě zóny teploty výstupní vody. Zobrazí příslušný symbol pro typ topného zařízení ve vaší doplňkové zóně. Nastavte výstupní teplotu vody doplňkové zóny (pokud existuje).
[4]	Prostorové vytápění/chlazení	Zobrazí příslušný symbol vaší jednotky. Přejděte do režimu topení nebo chlazení. U modelů pouze s topením nemůžete režim měnit.
[5]	Nádrž	Nastavte teplotu akumulační nádrže.
[7]	Nastavení uživatele	Poskytuje přístup k nastavením uživatele, například režimu dovolené a tichého režimu.
[8]	Informace	Zobrazuje údaje a informace o vnitřní jednotce.
[9]	Nastavení technika	Omezení: Pouze pro technika. Poskytuje přístup k pokročilým nastavením.

Dílčí nabídka		Popis
[A]		Uvedení do provozu Omezení: Pouze pro technika. Provádí zkoušky a údržbu.
[B]		Profil uživatele Změňte aktivní profil uživatele.
[C]		Provoz Zapněte nebo vypněte funkci topení/chlazení a ohřev teplé užitkové vody.
[D]		Bezdrátová brána Omezení: Zobrazí se pouze pokud je nainstalována bezdrátová síť LAN (WLAN). Obsahuje nastavení potřebná ke konfiguraci aplikace ONECTA.

10.3.4 Obrazovka nabídky

Příklad:



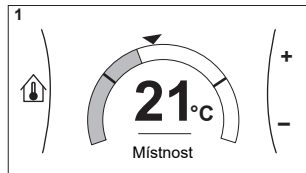
Možné činnosti na této obrazovce	
	Procházejte seznamem.
	Vstupte do dílčí nabídky/nastavení.

10.3.5 Obrazovka nastavení

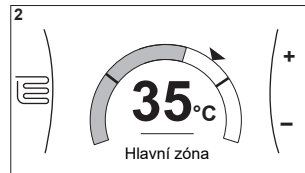
Obrazovka nastavení se zobrazuje u obrazovek popisujících součásti systému, které vyžadují nastavení teploty/hodnoty.

Příklady

[1] Obrazovka pokojové teploty



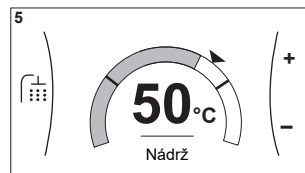
[2] Obrazovka hlavní zóny

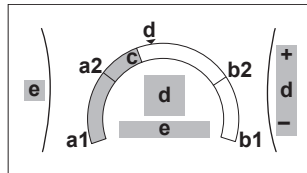


[3] Obrazovka doplňkové zóny



[5] Obrazovka teplota v nádrži

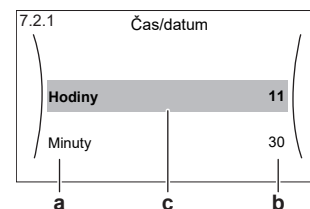
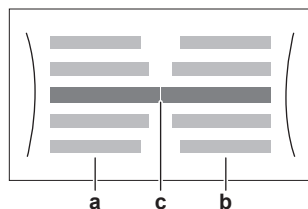


Vysvětlení**Možné činnosti na této obrazovce**

	Procházejte seznamem dílčí nabídky.
	Přejděte do dílčí nabídky.
	Upravte a automaticky použijte požadovanou teplotu.

Položka	Popis
Minimální teplotní limit	a1 Pevně daný jednotkou
	a2 Omezeno technikem
Maximální teplotní limit	b1 Pevně daný jednotkou
	b2 Omezeno technikem
Aktuální teplota	c Změřená jednotkou
Požadovaná teplota	d Pomocí pravého otočného ovladače snižte/zvyšte teplotu.
Dílčí nabídka	e Otočte nebo stiskněte levý otočný ovladač pro přechod do dílčí nabídky.

10.3.6 Podrobná obrazovka s hodnotami

Příklad:

- a** Nastavení
- b** Hodnoty
- c** Vybrané nastavení a hodnota

Možné činnosti na této obrazovce

	Procházejte seznamem nastavení.
	Změňte hodnotu.
	Přejděte k dalšímu nastavení.
	Potvrďte změny a pokračujte.

10.3.7 Obrazovka plánu: Příklad

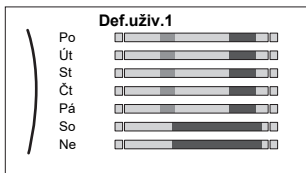
Na tomto příkladu je znázorněno, jak nastavit plán pokojové teploty v režimu open pro hlavní zónu.

INFORMACE

Postupy k naprogramování dalších plánů jsou podobné.

Chcete-li naprogramovat plán: přehled

Příklad: Chcete naprogramovat následující plán:



Předpoklad: Plán pokojové teploty je dispozici pouze pokud je aktivní ovládání pomocí pokojového termostatu. Pokud je aktivní ovládání teploty výstupní vody, můžete místo toho naprogramovat plán hlavní zóny.

- 1 Přejděte do plánu.
- 2 (volitelně) Vymažte obsah plánu celého týdne nebo obsah plánu pro vybraný den.
- 3 Naprogramujte plán na **Pondělí**.
- 4 Zkopírujte plán do dalších pracovních dní.
- 5 Naprogramujte plán na **Sobota** a zkopírujte jej do **Neděle**.
- 6 Zadejte název plánu.

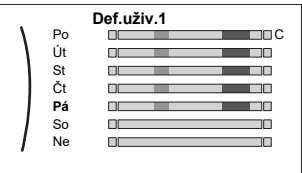
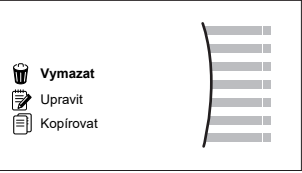
Přechod do plánu

1	Přejděte na [1.1]: Místnost > Plán.	OK
2	Nastavte plán na Ano .	OK
3	Přejděte na [1.2]: Místnost > Plán topení.	OK

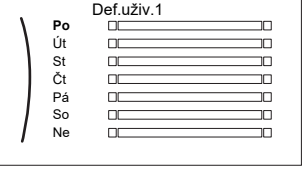
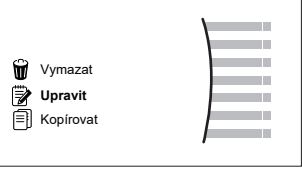
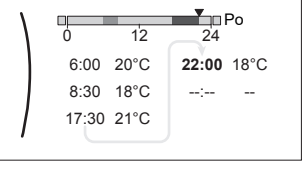
Vymazání obsahu týdenního plánu

1	Vyberte název aktuálního plánu. 	OK
2	Vyberte Vymazat . 	OK
3	Vyberte OK pro potvrzení.	OK

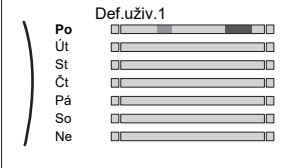
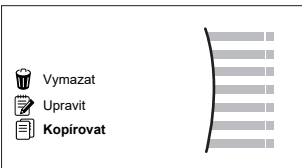
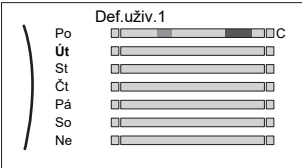
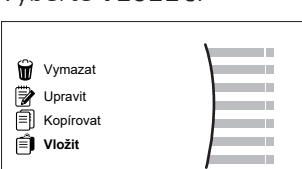
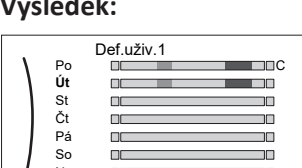
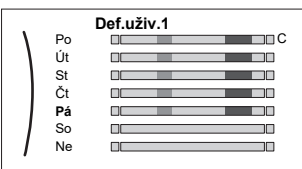
Vymazání obsahu denního plánu

<p>1 Vyberte den, ve kterém chcete vymazat obsah. Například Pátek</p> 	
<p>2 Vyberte Vymazat.</p> 	
<p>3 Vyberte OK pro potvrzení.</p>	

Naprogramování plánu na Pondělí

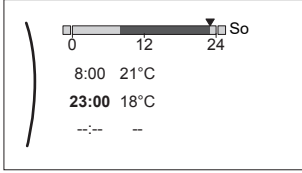
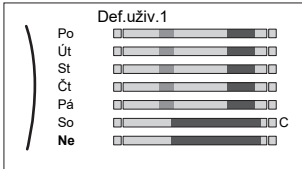
<p>1 Vyberte Pondělí.</p> 	
<p>2 Vyberte Upravit.</p> 	
<p>3 Pomocí levého otočného ovladače přejděte do položky a pomocí pravého otočného ovladače položku upravte. Pro každý den lze naprogramovat až 6 činností. Na liště má vysoká teplota tmavší barvu než nízká teplota.</p>  <p>Poznámka: Chcete-li vymazat činnost, nastavte její čas jako čas předchozí činnosti.</p>	 
<p>4 Potvrďte změny.</p> <p>Výsledek: Plán pro Pondělí je definován. Hodnota poslední činnosti platí až do další naprogramované činnosti. V tomto příkladu je pondělí prvním naprogramovaným dnem. Poslední naprogramovaná činnost tedy platí až do první činnosti příští pondělí.</p>	

Zkopírování plánu do dalších pracovních dní

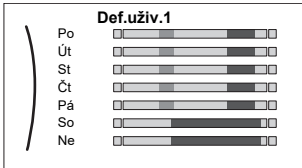
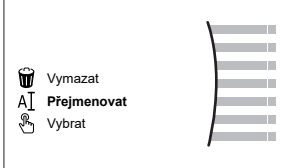
1 Vyberte Pondělí. 	
2 Vyberte Kopírovat. 	
Výsledek: Vedle kopírovaného dne je zobrazeno "C". 	
3 Vyberte Úterý. 	
4 Vyberte Vložit. 	
Výsledek: 	
5 Zopakujte tento postup pro všechny pracovní dny. 	—

Naprogramování plánu na Sobotu a zkopírování do Neděle

1 Vyberte Sobota. 	
2 Vyberte Upravit. 	

3	Pomocí levého otočného ovladače přejděte do položky a pomocí pravého otočného ovladače položku upravte.	 
		
4	Potvrďte změny.	 
5	Vyberte Sobota.	 
6	Vyberte Kopírovat.	 
7	Vyberte Neděle.	 
8	Vyberte Vložit.	 
Výsledek:		
		

Změna názvu plánu

1	Vyberte název aktuálního plánu.	 
		
2	Vyberte Přejmenovat.	 
		
3	(volitelně) Chcete-li vymazat aktuální název plánu, procházejte seznamem znaků, dokud se nezobrazí ←, poté jeho stisknutím odstraňte předchozí znak. Zopakujte pro každý znak názvu plánu.	 
4	Chcete-li pojmenovat aktuální plán, procházejte seznamem znaků a vždy potvrďte vybraný znak. Název plánu může obsahovat až 15 znaků.	 
5	Potvrďte nový název.	 



INFORMACE

Ne všechny plány lze přejmenovat.

10.4 Křivka dle počasí

10.4.1 Co je křivka dle počasí?

Provoz dle počasí

Jednotka je v provozu dle počasí, pokud je požadovaná teplota výstupní vody nebo teplota v nádrži stanovena automaticky podle venkovní teploty. Je proto připojena ke snímači teploty na severní stěně budovy. Pokud je venkovní teplota klesne nebo stoupne jednotka se okamžitě přizpůsobí. Jednotka tak nemusí čekat na zpětnou vazbu od termostatu, aby zvýšila či snížila teplotu výstupní vody či teplotu v nádrži. Protože reaguje rychleji, brání vysokým vzestupům a poklesům vnitřní teploty a teploty vody v místech odběru.

Výhody

Provoz dle počasí snižuje spotřebu elektřiny.

Křivka dle počasí

Aby bylo možné kompenzovat rozdíly v teplotě, jednotka se spoléhá na svou křivku dle počasí. Tato křivka definuje, o kolik se musí lišit teplota výstupní vody nebo v nádrži od venkovních teplot. Vzhledem k tomu, že sklon křivky závisí na místních okolnostech, jako je podnebí a izolace budovy, může křivku upravit technik nebo uživatel.

Typy křivky dle počasí

Existují 2 typy křivky dle počasí:

- 2bodová křivka
- Křivka se sklonem a trvalou odchylkou

To, jaký typ křivky použijete k nastavení, závisí na vašich osobních preferencích. Viz "[10.4.4 Použití křivek dle počasí](#)" [▶ 163].

Dostupnost

Křivka dle počasí je k dispozici pro:

- Hlavní zóna - topení
- Hlavní zóna - chlazení
- Doplňková zóna - topení
- Doplňková zóna - chlazení
- Nádrž (k dispozici pouze technikům)



INFORMACE

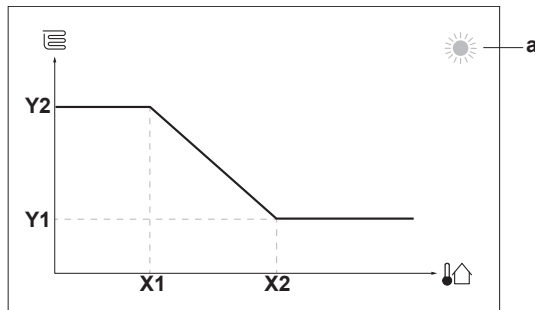
Pro provoz v režimu dle počasí musíte správně nastavit teplotu hlavní zóny, doplňkové zóny nebo nádrže. Viz "[10.4.4 Použití křivek dle počasí](#)" [▶ 163].

10.4.2 2bodová křivka

Definujte křivku dle počasí pomocí těchto dvou nastavených teplot:

- Nastavená teplota (X1, Y2)
- Nastavená teplota (X2, Y1)

Příklad



Položka	Popis
a	Vybraná zóna nastavení teploty dle počasí: ▪ ☀: Vytápění hlavní zóny nebo doplňkové zóny ▪ ☀: Chlazení hlavní zóny nebo doplňkové zóny ▪ ⌂: Teplá užitková voda
X1, X2	Příklady venkovní teploty okolí
Y1, Y2	Příklady požadované teploty v nádrži nebo teploty výstupní vody. Ikona odpovídá typu topidla pro danou zónu: ▪ ⌂: Podlahové topení ▪ ☁: Jednotka s ventilátorem ▪ ⌂: Radiátor ▪ ⌂: Akumulační nádrž

Možné činnosti na této obrazovce	
⟳ ... ⟲	Procházejte teplotami.
⟲ ... ⟳	Změňte teplotu.
⟲ ... ⟷	Přejděte k další teplotě.
⟷ ... ⟲	Potvrďte změny a pokračujte.

10.4.3 Křivka se sklonem a trvalou odchylkou

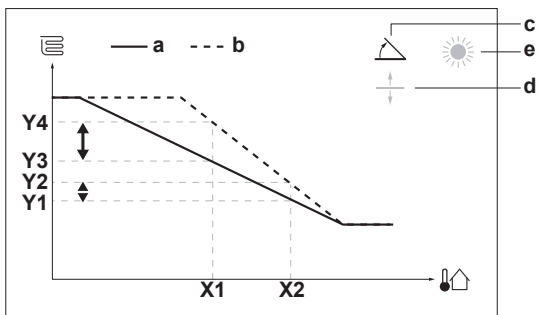
Sklon a trvalá odchylka

Definujte křivku dle počasí podle jejího sklonu a trvalé odchylky:

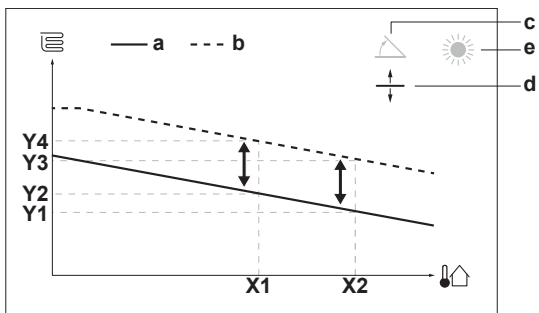
- Změnou **sklonu** můžete různě zvyšovat nebo snižovat teplotu výstupní vody pro různé teploty okolí. Například pokud je teplota výstupní vody obecně v pořádku, ale při nízkých teplotách okolí je příliš chladno, zvyšte křivku tak, aby se teplota výstupní vody zvyšovala při snižování teplot okolí.
- Změnou **trvalé odchylky** můžete podobně zvyšovat nebo snižovat teplotu výstupní vody pro různé teploty okolí. Například pokud je teplota výstupní vody vždy poněkud chladná při různých teplotách okolí, posuňte trvalou odchylku nahoru, aby se tak zvýšila teplota výstupní vody pro všechny teploty okolí.

Příklady

Křivka dle počasí při výběru sklonu:



Křivka dle počasí při výběru trvalé odchylky:



Položka	Popis
a	Křivka dle počasí před změnami.
b	Křivka dle počasí po změnách (příklad): <ul style="list-style-type: none"> Pokud dojde ke změně sklonu, nová upřednostňovaná teplota na X1 bude nerovnoměrně vyšší, než upřednostňovaná teplota na X2. Pokud dojde ke změně trvalé odchylky, nová upřednostňovaná teplota na X1 bude rovnoměrně vyšší, jako upřednostňovaná teplota na X2.
c	Sklon
d	Trvalá odchylka
e	Vybraná zóna nastavení teploty dle počasí: <ul style="list-style-type: none"> ☀: Vytápění hlavní zóny nebo doplňkové zóny ❄: Chlazení hlavní zóny nebo doplňkové zóny ⚡: Teplá užitková voda
X1, X2	Příklady venkovní teploty okolí
Y1, Y2, Y3, Y4	Příklady požadované teploty v nádrži nebo teploty výstupní vody. Ikona odpovídá typu topidla pro danou zónu: <ul style="list-style-type: none"> ⌊: Podlahové topení ⌈: Jednotka s ventilátorem ▀: Radiátor █: Akumulační nádrž

Možné činnosti na této obrazovce	
●...○	Vyberte sklon nebo trvalou odchylku.
○...●	Zvyšte nebo snižte sklon/trvalou odchylku.
○...●	Pokud je vybrán sklon: nastavte sklon a přejděte na trvalou odchylku.
●...○	Pokud je vybrána trvalá odchylka: nastavte trvalou odchylku.
●...○	Potvrďte změny a vraťte se do dílčí nabídky.

10.4.4 Použití křivek dle počasí

Křivky dle počasí nakonfigurujte následovně:

Definování režimu nastavení teploty

Chcete-li použít křivku dle počasí, musíte definovat správný režim nastavení teploty:

Přejděte do režimu nastavení teploty...	Nastavte režim nastavené teploty na...
Hlavní zóna - topení	
[2.4] Hlavní zóna > Režim nast. hodnoty	Topení dle počasí, pevné chlazení NEBO Dle počasí
Hlavní zóna - chlazení	
[2.4] Hlavní zóna > Režim nast. hodnoty	Dle počasí
Doplňková zóna - topení	
[3.4] Doplňková zóna > Režim nast. hodnoty	Topení dle počasí, pevné chlazení NEBO Dle počasí
Doplňková zóna - chlazení	
[3.4] Doplňková zóna > Režim nast. hodnoty	Dle počasí
Nádrž	
[5.B] Nádrž > Režim nast. hodnoty	Omezení: K dispozici pouze technikům. Dle počasí

Změna typu křivky dle počasí

Chcete-li změnit typ pro všechny zóny (hlavní + doplňková) a pro nádrž, přejděte na [2.E] Hlavní zóna > Typ křivky dle počasí.

Zobrazení, který typ je vybrán, je také možné pomocí:

- [3.C] Doplňková zóna > Typ křivky dle počasí
- [5.E] Nádrž > Typ křivky dle počasí

Omezení: K dispozici pouze technikům.

Změna křivky dle počasí

Zóna	Přejděte na...
Hlavní zóna - topení	[2.5] Hlavní zóna > Křivka topení dle počasí
Hlavní zóna - chlazení	[2.6] Hlavní zóna > Křivka chlazení dle počasí

Zóna	Přejděte na...
Doplňková zóna - topení	[3.5] Doplňková zóna > Křivka topení dle počasí
Doplňková zóna - chlazení	[3.6] Doplňková zóna > Křivka chlazení dle počasí
Nádrž	Omezení: K dispozici pouze technikům. [5.C] Nádrž > Křivka dle počasí

**INFORMACE****Maximální a minimální nastavené teploty**

Nemůžete nakonfigurovat křivku tak, aby byly teploty vyšší nebo nižší, než je nastavená maximální a minimální teplota pro danou zónu nebo pro nádrž. Pokud je dosažena maximální nebo minimální nastavená teplota, křivka se narovná.

Pro jemné vyladění křivky dle počasí: křivka se sklonem a trvalou odchylkou

V následující tabulce je popsáno, jak vyladit křivku dle počasí pro zónu nebo nádrž:

Pocit...		Vyladění křivky se sklonem a trvalou odchylkou:	
Při běžných venkovních teplotách...	Při nízkých venkovních teplotách...	Sklon	Trvalá odchylka
OK	Chlad	↑	—
OK	Horko	↓	—
Chlad	OK	↓	↑
Chlad	Chlad	—	↑
Chlad	Horko	↓	↑
Horko	OK	↑	↓
Horko	Chlad	↑	↓
Horko	Horko	—	↓

Pro jemné vyladění křivky dle počasí: 2bodová křivka

V následující tabulce je popsáno, jak vyladit křivku dle počasí pro zónu nebo nádrž:

Pocit...		Vyladění pomocí nastavených teplot:			
Při běžných venkovních teplotách...	Při nízkých venkovních teplotách...	Y2 ^(a)	Y1 ^(a)	X1 ^(a)	X2 ^(a)
OK	Chlad	↑	—	↑	—
OK	Horko	↓	—	↓	—
Chlad	OK	—	↑	—	↑
Chlad	Chlad	↑	↑	↑	↑
Chlad	Horko	↓	↑	↓	↑
Horko	OK	—	↓	—	↓
Horko	Chlad	↑	↓	↑	↓
Horko	Horko	↓	↓	↓	↓

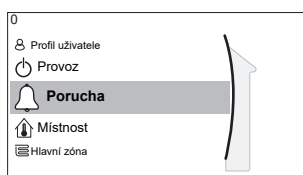
^(a) Viz "10.4.2 2bodová křivka" [▶ 160].

10.5 Nabídka nastavení

Další nastavení můžete provést pomocí obrazovky hlavní nabídky a jejích dílčích nabídek. Nachází se zde nejdůležitější nastavení.

10.5.1 Porucha

V případě poruchy se na domovské obrazovce objeví nebo . Pokud chcete zobrazit chybový kód, otevřete obrazovku nabídky a přejděte do části [0] Porucha. Po stisknutí ? získáte další informace o chybě.

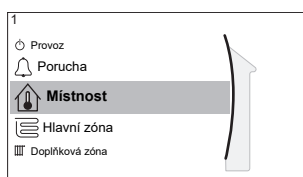


[0] Porucha

10.5.2 Místnost

Přehled

V dílčí nabídce jsou uvedeny následující položky:



[1] Místnost

Obrazovka nastavení

[1.1] Plán

[1.2] Plán topení

[1.3] Plán chlazení

[1.4] Protimrazová ochrana

[1.5] Rozsah nastavené hodnoty

[1.6] Trvalá odchylka pokojového snímače

[1.7] Trvalá odchylka pokojového snímače

Obrazovka nastavení

Ovládejte pokojovou teplotu v hlavní zóně prostřednictvím obrazovky nastavení [1] Místnost.

Viz "[10.3.5 Obrazovka nastavení](#)" [[▶ 154](#)].

Plán

Uveďte, zda je pokojová teplota řízena podle plánu nebo ne.

#	Kód	Popis
[1.1]	Není použito	Plán: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ne: Pokojová teplota je přímo regulována uživatelem. ▪ Ano: Pokojová teplota je řízena pomocí plánu a může být upravena uživatelem.

Plán topení

Platí pro všechny modely.

Definujte plán vytápění pokojové teploty v kapitole [1.2] **Plán topení**.

Viz "[10.3.7 Obrazovka plánu: Příklad](#)" [▶ 155].

Plán chlazení

Platí pouze pro reverzibilní modely.

Definujte plán chlazení pokojové teploty v kapitole [1.3] **Plán chlazení**.

Viz "[10.3.7 Obrazovka plánu: Příklad](#)" [▶ 155].

Protimrazová ochrana

[1.4] **Protimrazová ochrana** brání přílišnému ochlazení místnosti. Toto nastavení lze využít pokud [2.9] **Ovládání=Pokojový termostat**, ale nabízí také funkce pro řízení teploty výstupní vody a ovládání pomocí externího pokojového termostatu. V případě posledních dvou uvedených možností lze **Protimrazová ochrana** aktivovat pomocí nastavením provozního parametru [2-06]=1.

Pokud je aktivována protimrazová ochrana místnosti, není zaručena, pokud v místnosti není žádný pokojový termostat, který by aktivoval tepelné čerpadlo. Jedná se o případ, kdy:

- [2.9] **Ovládání=Externí pokojový termostat** a [C.2] **Prostorové vytápění/chlazení=Vypnuto**, nebo pokud
- [2.9] **Ovládání=Výstupní voda**.

Ve výše uvedených případech volba **Protimrazová ochrana** ohřeje pokojovou otopenou vodu na sníženou cílovou nastavenou hodnotu, pokud bude venkovní teplota nižší než 6°C.

Způsob řízení jednotky v hlavní zóně [2.9]	Popis
Ovládání teploty výstupní vody ([C-07]=0)	Protimrazová ochrana místnosti NENÍ zaručena.
Ovládání pomocí externího pokojového termostatu ([C-07]=1)	Umožňuje, aby externí pokojový termostat převzal řízení protimrazové ochrany místnosti: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nastavte [C.2] Prostorové vytápění/chlazení=Zapnuto.
Ovládání pomocí pokojového termostatu ([C-07]=2)	Umožní specializovanému rozhraní Human Comfort Interface (BRC1HHDA použitému jako pokojový termostat) převzít řízení protimrazové ochrany místnosti: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nastavte protimrazovou ochranu [1.4.1] Aktivace=Ano. ▪ Nastavte teplotu funkce protimrazové ochrany v kapitole [1.4.2] Nastavená pokojová teplota.



INFORMACE

Pokud dojde k chybě U4, protimrazová ochrana místnosti NENÍ zaručena.

**POZNÁMKA**

Pokud je nastavení **Protimrazová ochrana** aktivní a dojde k chybě U4, jednotka automaticky spustí funkci **Protimrazová ochrana** pomocí záložního ohříváče. Pokud záložní ohříváč není povolen pro protimrazovou ochranu místnosti během chyby U4, nastavení **Protimrazová ochrana** místnosti MUSÍ být vypnuto.

**POZNÁMKA**

Protimrazová ochrana místnosti. Dokonce i v případě, že vypnete režim vytápění/chlazení prostoru ([C.2]: Provoz > Prostorové vytápění/chlazení), zůstane protimrazová ochrana místnosti - pokud je aktivována - aktivní. Nicméně pro řízení teploty výstupní vody a řízení pomocí externího pokojového termostatu NENÍ zaručena ochrana.

Podrobnější informace o protimrazové ochraně související s příslušným způsobem ovládání jednotky najeznete v částech uvedených níže.

Regulace teploty výstupní vody ([C-07]=0)

Při řízení teploty výstupní vody protimrazová ochrana místnosti NENÍ zaručena. Nicméně pokud je protimrazová ochrana místnosti [2-06] aktivována, jednotka může poskytovat omezenou protimrazovou ochranu:

Jestliže...	Pak...
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Prostorové vytápění/chlazení=Vypnuto ▪ Venkovní teplota prostředí klesne pod 6°C 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Jednotka začne přivádět výstupní vodu do topidel, aby se místnost znova vyhřála a ▪ cílová nastavená hodnota teploty výstupní vody bude snížena.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Prostorové vytápění/chlazení=Zapnuto ▪ Provozní režim=Topení 	Jednotka začne přivádět výstupní vodu do topidel, aby se místnost zahřála dle normální logiky.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Prostorové vytápění/chlazení=Zapnuto ▪ Provozní režim=Chlaz. 	Není zajistěna žádná protimrazová ochrana místnosti.

Řízení pomocí externího pokojového termostatu ([C-07]=1)

Při řízení pomocí externího pokojového termostatu je protimrazová ochrana místnosti zaručena externím pokojovým termostatem za předpokladu, že:

- [C.2] Prostorové vytápění/chlazení=Zapnuto, a
- [9.5.1] Nouzový=Automaticky nebo auto SH normální/TUV vyp.

Nicméně, pokud je aktivována funkce [1.4.1] **Protimrazová ochrana**, jednotka může poskytovat omezenou protimrazovou ochranu.

V případě 1 teplotní zóny výstupní vody:

Jestliže...	Pak...
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Prostorové vytápění/chlazení=Vypnuto ▪ Venkovní teplota prostředí klesne pod 6°C 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Jednotka začne přivádět výstupní vodu do topidel, aby se místnost znova vyhřála a ▪ cílová nastavená hodnota teploty výstupní vody bude snížena.

Jestliže...	Pak...
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Prostorové vytápění/ chlazení=Zapnuto ▪ Externí pokojový termostat je nastaven na "Termostat VYPNUT" a ▪ Venkovní teplota klesne pod 6°C 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Jednotka začne přivádět výstupní vodu do topidel, aby se místnost znova vyhřála a ▪ cílová nastavená hodnota teploty výstupní vody bude snížena.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Prostorové vytápění/ chlazení=Zapnuto ▪ Externí pokojový termostat je nastaven na "Termostat ZAPNUT" 	Protimrazová ochrana místnosti je zaručena normální logikou.

V případě 2 zón teploty výstupní vody:

Jestliže...	Pak...
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Prostorové vytápění/ chlazení=Vypnuto ▪ Venkovní teplota prostředí klesne pod 6°C 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Jednotka začne přivádět výstupní vodu do topidel, aby se místnost znova vyhřála a ▪ cílová nastavená hodnota teploty výstupní vody bude snížena.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Prostorové vytápění/ chlazení=Zapnuto ▪ Provozní režim=Topení ▪ Externí pokojový termostat je nastaven na "Termostat VYPNUT" a ▪ Venkovní teplota klesne pod 6°C 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Jednotka začne přivádět výstupní vodu do topidel, aby se místnost znova vyhřála a ▪ cílová nastavená hodnota teploty výstupní vody bude snížena.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Prostorové vytápění/ chlazení=Zapnuto ▪ Provozní režim=Chlaz. 	Není zajištěna žádná protimrazová ochrana místnosti.

Řízení pomocí pokojového termostatu ([C-07]=2)

Během řízení pomocí pokojového termostatu je protimrazová ochrana místnosti [2-06] zaručena, když je aktivována. Pokud je aktivována a pokojová teplota by klesla pod nastavenou teplotu protimrazové ochrany [2-05], jednotka dodá teplou výstupní vodu do tepelných zářičů, aby se místnost opět ohřála.

#	Kód	Popis
[1.4.1]	[2-06]	Aktivace: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Ne: Funkce protimrazové ochrany je vypnuta. ▪ 1 Ano: Funkce protimrazové ochrany je zapnuta.
[1.4.2]	[2-05]	Nastavená pokojová teplota: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 4°C~16°C



INFORMACE

Pokud je uživatelské rozhraní Human Comfort Interface (BRC1HHDA použité jako pokojový termostat) odpojeno (v důsledku nesprávného zapojení nebo poškození kabelu), protimrazová ochrana místnosti NENÍ zaručena.



POZNÁMKA

Jestliže je parametr **Nouzový** nastaven na **Manuálně** ([9.5.1]=0) a jednotka se spustí pro zahájení nouzového provozu, jednotka se vypne a musí být opět spuštěna manuálně pomocí uživatelského rozhraní. Abyste manuálně obnovili provoz, přejděte na obrazovku hlavní nabídky **Porucha** a před spuštěním potvrďte nouzový provoz.

Protimrazová ochrana místnosti je aktivní i když uživatel nepotvrdí nouzový provoz.

Rozsah nastavené hodnoty

Platí pouze pro ovládání pomocí pokojového termostatu.

Pokud chcete ušetřit energii tím, že zabráníte přehřívání nebo přechlazování místnosti, můžete omezit rozsah pokojové teploty, a to pro topení i chlazení.



POZNÁMKA

Při nastavení teplotního rozsahu pokojové teploty jsou všechny požadované pokojové teploty také upraveny, aby bylo zaručeno, že jsou v daném rozmezí.

#	Kód	Popis
[1.5.1]	[3-07]	Minimální teplota topení
[1.5.2]	[3-06]	Maximální teplota topení
[1.5.3]	[3-09]	Minimální teplota chlazení
[1.5.4]	[3-08]	Maximální teplota chlazení

Trvalá odchylka pokojového snímače

Platí pouze pro ovládání pomocí pokojového termostatu.

Pokud chcete kalibrovat (externí) snímač pokojové teploty, nastavte trvalou odchylku hodnoty pokojového termistoru naměřenou uživatelským rozhraním Human Comfort Interface (BRC1HHDA, které slouží jako pokojový termostat), nebo externím pokojovým snímačem. Toto nastavení lze použít ke kompenzaci u situací, kdy uživatelské rozhraní Human Comfort Interface nebo externí pokojový snímač NELZE nainstalovat na ideální místo.

Viz "[6.7 Nastavení externího snímače teploty](#)" [▶ 65].

#	Kód	Popis
[1.6]	[2-0A]	Trvalá odchylka pokojového snímače (Human Comfort Interface (BRC1HHDA použité jako pokojový termostat)): Vyházení skutečné pokojové teploty naměřené uživatelským rozhraním Human Comfort Interface. ▪ -5°C~5°C, krok 0,5°C
[1.7]	[2-09]	Trvalá odchylka pokojového snímače (volitelný externí pokojový snímač): Platí pouze pokud je instalován a nakonfigurován volitelný externí pokojový snímač. ▪ -5°C~5°C, krok 0,5°C

Nastavená komfortní teplota v místnosti

Omezení: Platí pouze v následujících případech:

- Je aktivována aplikace Smart Grid ([9.8.4]=**Chytrá síť**) a
- je aktivováno vyrovnávání místnosti ([9.8.7]=**Ano**)

Je-li aktivována akumulace místnosti, přebytečná energie z fotovoltaických panelů se akumuluje v akumulační nádrži a v okruhu prostorového vytápění/chlazení (tj. vytopí nebo ochladí místnost). Pomocí nastavení cílových komfortních hodnot místnosti (chlazení/vytápění) můžete upravovat maximální/minimální cílové hodnoty, které budou použity při ukládání energie navíc v okruhu prostorového vytápění/chlazení.

#	Kód	Popis
[1.9.1]	[9-0A]	Nastavená komfortní teplota topení ▪ [3-07]~[3-06]°C
[1.9.2]	[9-0B]	Nastavená komfortní teplota chlazení ▪ [3-09]~[3-08]°C

10.5.3 Hlavní zóna

Přehled

V dílčí nabídce jsou uvedeny následující položky:



[2] Hlavní zóna

- Obrazovka nastavení
- [2.1] Plán
- [2.2] Plán topení
- [2.3] Plán chlazení
- [2.4] Režim nast. hodnoty
- [2.5] Křivka topení dle počasí
- [2.6] Křivka chlazení dle počasí
- [2.7] Typ zářiče
- [2.8] Rozsah nastavené hodnoty
- [2.9] Ovládání
- [2.A] Typ ext. termostatu
- [2.B] Rozdíl teplot
- [2.C] Modulace
- [2.D] Uzavírací ventil
- [2.E] Typ křivky dle počasí

Obrazovka nastavení

Ovládejte teplotu výstupní vody v hlavní zóně prostřednictvím obrazovky nastavení [2] Hlavní zóna.

Viz "[10.3.5 Obrazovka nastavení](#)" [▶ 154].

Plán

Uveďte, zda je pokojová teplota výstupní vody definována podle plánu nebo ne.

Vliv režimu nastavení teploty výstupní vody [2.4] je následující:

- Pokud je režim nastavení teploty výstupní vody **Pevné**, plánované činnosti se skládají z požadovaných teplot výstupní vody, buď předem nastavených nebo vlastních.

- Pokud je režim nastavení teploty výstupní vody **Dle počasí**, plánované činnosti se skládají z požadovaných činností posunu, buď předem nastavených nebo vlastních.

#	Kód	Popis
[2.1]	Není použito	Plán: <ul style="list-style-type: none"> 0: Ne 1: Ano

Plán vytápění

Definujte plán teploty vytápění v hlavní zóně prostřednictvím [2.2] **Plán topení**. Viz "[10.3.7 Obrazovka plánu: Příklad](#)" [▶ 155].

Plán chlazení

Definujte plán teploty chlazení v hlavní zóně prostřednictvím [2.3] **Plán chlazení**.

Viz "[10.3.7 Obrazovka plánu: Příklad](#)" [▶ 155].

Režim nast. hodnoty

Definujte režim cílové nastavené hodnoty:

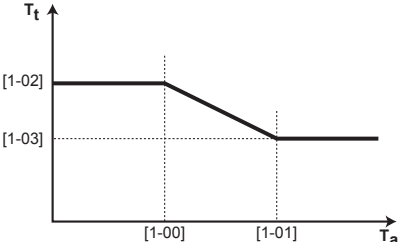
- Pevné:** požadovaná teplota výstupní vody nezávisí na teplotě venkovního prostředí.
- V režimu **Topení dle počasí, pevné chlazení** požadovaná teplota výstupní vody:
 - závisí na venkovní teplotě okolí u topení
 - NEZÁVISÍ na venkovní teplotě okolí u chlazení
- V režimu **Dle počasí** požadovaná teplota výstupní vody závisí na venkovní teplotě okolí.

#	Kód	Popis
[2.4]	Není použito	Režim nast. hodnoty: <ul style="list-style-type: none"> Pevné Topení dle počasí, pevné chlazení Dle počasí

Pokud je aktivní režim provozu dle počasí, budou mít nízké venkovní teploty za následek teplejší vodu a naopak. Během provozu závislého na počasí může uživatel posunout teplotu vody nahoru nebo dolů maximálně o 10°C.

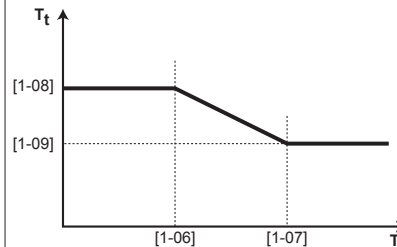
Křivka vytápění dle počasí

Nastavte vytápění dle počasí pro hlavní zónu (jestliže [2.4]=1 nebo 2):

#	Kód	Popis
[2.5]	[1-00] [1-01] [1-02] [1-03]	<p>Nastavte vytápění dle počasí:</p> <p>Poznámka: Existují 2 metody nastavení křivky dle počasí. Viz "10.4.2 2bodová křivka" [▶ 160] a "10.4.3 Křivka se sklonem a trvalou odchylkou" [▶ 161]. Oba typy křivky vyžadují 4 nastavení provozních parametrů dle obrázku níže.</p>  <ul style="list-style-type: none"> ▪ T_t: Cílová teplota výstupní vody (hlavní zóna) ▪ T_a: Venkovní teplota ▪ [1-00]: Nízká venkovní teplota. $-40^{\circ}\text{C} \sim +5^{\circ}\text{C}$ ▪ [1-01]: Vysoká venkovní teplota. $10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$ ▪ [1-02]: Požadovaná teplota výstupní vody pokud je venkovní teplota rovna nebo nižší než hodnota nízké teploty okolí. $[9-01]^{\circ}\text{C} \sim [9-00]^{\circ}\text{C}$ ▪ [1-03]: Požadovaná teplota výstupní vody pokud je venkovní teplota rovna nebo vyšší než hodnota vysoké teploty okolí. $[9-01]^{\circ}\text{C} \sim \min(45, [9-00])^{\circ}\text{C}$ ▪ Poznámka: Tato hodnota musí být vyšší než hodnota [1-03], protože pro nízké venkovní teploty je vyžadována vyšší teplota vody. ▪ [1-03]: Požadovaná teplota výstupní vody pokud je venkovní teplota rovna nebo vyšší než hodnota nižší teploty okolí. $[9-01]^{\circ}\text{C} \sim \min(45, [9-00])^{\circ}\text{C}$ ▪ Poznámka: Tato hodnota musí být nižší než hodnota [1-02], protože pro vysoké venkovní teploty je vyžadována nižší teplota vody.

Křivka chlazení dle počasí

Nastavte chlazení dle počasí pro hlavní zónu (jestliže [2.4]=2):

#	Kód	Popis
[2.6]	[1-06] [1-07] [1-08] [1-09]	<p>Nastavte chlazení dle počasí:</p> <p>Poznámka: Existují 2 metody nastavení křivky dle počasí. Viz "10.4.2 2bodová křivka" [▶ 160] a "10.4.3 Křivka se sklonem a trvalou odchylkou" [▶ 161]. Oba typy křivky vyžadují 4 nastavení provozních parametrů dle obrázku níže.</p>  <ul style="list-style-type: none"> ▪ T_t: Cílová teplota výstupní vody (hlavní zóna) ▪ T_a: Venkovní teplota ▪ [1-06]: Nízká venkovní teplota. $10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$ ▪ [1-07]: Vysoká venkovní teplota. $25^{\circ}\text{C} \sim 43^{\circ}\text{C}$ ▪ [1-08]: Požadovaná teplota výstupní vody pokud je venkovní teplota rovna nebo nižší než hodnota nízké teploty okolí. $[9-03]^{\circ}\text{C} \sim [9-02]^{\circ}\text{C}$ ▪ Poznámka: Tato hodnota musí být vyšší než hodnota [1-09], protože pro nízké venkovní teploty je vyžadována méně chladná voda. ▪ [1-09]: Požadovaná teplota výstupní vody pokud je venkovní teplota rovna nebo vyšší než hodnota vysoké teploty okolí. $[9-03]^{\circ}\text{C} \sim [9-02]^{\circ}\text{C}$ ▪ Poznámka: Tato hodnota musí být nižší než hodnota [1-08], protože pro vysoké venkovní teploty je vyžadována chladnější voda.

Typ zářiče

Ohřev nebo chlazení hlavní zóny může trvat déle. Závisí to na následujícím:

- objem vody v systému,
- typ zářiče v hlavní zóně.

Toto nastavení **Typ zářiče** může kompenzovat pomalou nebo rychlou odezvu systému na topení/chlazení během cyklu ohřevu/chlazení. Při ovládání pomocí pokojového termostatu **Typ zářiče** ovlivní maximální modulaci požadované teploty výstupní vody a možnost použití automatického přepínání režimu chlazení/topení na základě vnitřní teploty okolí.

Je důležité nastavit **Typ zářiče** správně a v souladu s rozvržením vašeho systému. Závisí na tom cílový rozdíl teplot (delta T) pro hlavní zónu.

#	Kód	Popis
[2.7]	[2-0C]	<p>Typ zářiče:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Podlahové topení ▪ 1: Jednotka s ventilátory ▪ 2: Radiátor

Nastavení **Typ zářiče** má vliv na rozsah nastavení teplot prostorového vytápění a cílového rozdílu teplot u topení, a to následovně:

Typ zářiče Hlavní zóna	Rozsah nastavení teplot prostorového vytápění [9-01]~[9-00]	Cílový rozdíl teplot u vytápění [1-0B]
0: Podlahové topení	Maximálně 55°C	Proměnný (viz [2.B.1])
1: Jednotka s ventilátory	Maximálně 55°C	Proměnný (viz [2.B.1])
2: Radiátor	Maximálně 70°C	Pevný 10°C



POZNÁMKA

Maximální nastavená teplota prostorového vytápění závisí na typu topidla, jak lze vidět v tabulce nahoře. Pokud existují 2 zóny teploty vody, bude maximální nastavená teplota maximem pro tyto 2 zóny.



POZNÁMKA

V případě, že systém NEBUDE nakonfigurován následujícím způsobem, může dojít k poškození tepelných zářičů. Pokud existují dvě zóny, je to důležitější než při vytápění:

- zóna s nejnižší teplotou vody je nakonfigurována jako hlavní zóna,
- zóna s nejvyšší teplotou vody je nakonfigurována jako doplňková zóna.



POZNÁMKA

Pokud existují 2 zóny a typy topidel jsou nesprávně nakonfigurovány, voda s vyšší teplotou může být poslána k nízkoteplotnímu topidlu (podlahové topení). Aby se tomu zabránilo:

- Nainstalujte aquastat/termostatický ventil, aby se zabránilo vysokým teplotám v nízkoteplotním topidle.
- Ujistěte se, že správně nastavíte typy topidel (tepelných zářičů) pro hlavní zónu [2.7] a doplňkovou zónu [3.7] podle připojeného topného systému.



POZNÁMKA

Průměrná teplota zářiče = Teplota výstupní vody – (Delta T)/2

To znamená, že pro stejný bod nastavení teploty vody na výstupu je průměrná teplota zářiče u radiátorů nižší než u podlahového topení, protože rozdíl teplot je větší.

Příklad radiátorů: 40–10/2=35°C

Příklad podlahového topení: 40–5/2=37,5°C

Za účelem kompenzace můžete:

- Zvýšit křivku požadovaných teplot dle počasí [2.5].
- Povolit modulaci teploty výstupní vody a zvýšit maximální modulaci [2.C].

Rozsah nastavené hodnoty

Pokud chcete zabránit špatné (tzn. příliš horké nebo příliš studené) teplotě výstupní vody v hlavní zóně teploty výstupní vody, omezte teplotní rozsah.

**POZNÁMKA**

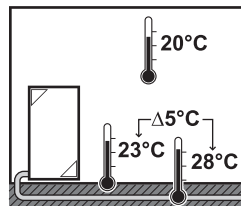
V případě podlahového topení je důležité omezit následující parametry:

- maximální teplota výstupní vody v režimu topení podle specifikací instalace podlahového topení.
- minimální teplota výstupní vody při režimu chlazení na 18~20°C zabrání kondenzaci na podlaze.

**POZNÁMKA**

- Při nastavení rozmezí teploty výstupní vody jsou všechny požadované teploty výstupní vody také upraveny, aby bylo zaručeno, že jsou v daném rozmezí.
- Vždy zajistěte vyvážení mezi požadovanou teplotou výstupní vody a požadovanou pokojovou teplotou a/nebo výkonem (podle uspořádání systému a výběru tepelných zářičů). Požadovaná teplota výstupní vody je výsledkem několika nastavení (přednastavené hodnoty, hodnoty posunu, křivky dle počasí, modulace). V důsledku toho by mohlo být dosaženo příliš vysokých nebo příliš nízkých teplot výstupní vody, což by mohlo vést k nadměrným teplotám nebo nedostatku výkonu. Omezením teplotního rozmezí výstupní vody na adekvátní hodnoty (v závislosti na tepelném zářiči) se takovým situacím zabrání.

Příklad: V režimu topení musí být teplota výstupní vody dostatečně vyšší než pokojová teplota. Pokud chcete předejít tomu, že se místnost nemůže ohřát podle potřeby, nastavte minimální teplotu výstupní vody na 28°C.



#	Kód	Popis
Rozmezí teploty výstupní vody pro hlavní zónu teploty výstupní vody (= zóna teploty výstupní vody s nejnižší teplotou výstupní vody v režimu topení a nejvyšší teplotou výstupní vody v režimu chlazení)		
[2.8.1]	[9-01]	Minimální teplota topení: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 15°C~37°C
[2.8.2]	[9-00]	Maximální teplota topení: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [2-0C]=2 (typ topidla v hlavní zóně = radiátor) ▪ 37°C~70°C ▪ Jinak: 37°C~55°C
[2.8.3]	[9-03]	Minimální teplota chlazení: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 5°C~18°C
[2.8.4]	[9-02]	Maximální teplota chlazení: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 18°C~22°C

Ovládání

Definujte způsob ovládání provozu jednotky.

Ovládání	V tomto ovládání...
Výstupní voda	Provozní režim jednotky je zvolen na základě teploty výstupní vody bez ohledu na skutečnou pokojovou teplotu a/nebo požadavek na topení či chlazení místnosti.
Externí pokojový termostat	Provozní režim jednotky je vybrán podle externího termostatu nebo ekvivalentního zařízení (např. konvektor tepelného čerpadla).
Pokojový termostat	Provozní režim jednotky je vybrán na základě teploty okolí samostatného lidského komfortního rozhraní (BRC1HHDA použitého jako pokojový termostat).

#	Kód	Popis
[2.9]	[C-07]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Výstupní voda ▪ 1: Externí pokojový termostat ▪ 2: Pokojový termostat

Typ ext. termostatu

Platí pouze pro ovládání pomocí externího pokojového termostatu.



POZNÁMKA

Pokud je použit externí pokojový termostat, bude tento externí pokojový termostat ovládat protimrazovou ochranu místnosti. Protimrazová ochrana místnosti je však možná pouze pokud je parametr [C.2] Prostorové vytápění/chlazení=Zapnuto.

#	Kód	Popis
[2.A]	[C-05]	<p>Typ externího pokojového termostatu pro hlavní zónu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1: 1 kontakt: Použitý externí pokojový termostat může pouze odeslat stav termostatu ZAPNUTO/VYPNUTO. Není zde možnost oddělení požadavku na topení nebo chlazení. Pokojový termostat je připojen pouze k 1 digitálnímu vstupu (X12M/15). Vyberte tuto hodnotu v případě připojení ke konvektoru tepelného čerpadla (FWXV). ▪ 2: 2 kontakty: Použitý externí pokojový termostat může odeslat samostatný stav termostatu topení/chlazení ZAPNUTO/VYPNUTO. Pokojový termostat je připojen ke 2 digitálním vstupům (X12M/15 X12M/16). Vyberte tuto hodnotu v případě připojení k vícezónovému drátovému ovládání (viz "5.3.3 Možné volitelné možnosti pro vnitřní jednotku" [▶ 29]) nebo bezdrátovému pokojovému termostatu (EKRTB).

Teplota výstupní vody: Rozdíl teplot

Při vytápění v hlavní zóně závisí cílový rozdíl teplot (delta T) na zvoleném typu zářiče pro hlavní zónu.

Delta T je absolutní hodnota rozdílu teploty mezi výstupní a vstupní vodou.

Jednotka je navržena pro podporu podlahového topení. Doporučená teplota výstupní vody pro podlahové topení je 35°C. V takovém případě bude jednotka zajistit teplotní rozdíl 5°C, což znamená, že teplota vstupní vody bude kolem 30°C.

V závislosti na instalovaném typu tepelných zářičů (radiátorů, konvektoru tepelného čerpadla, podlahového topení) nebo situaci můžete změnit rozdíl mezi teplotou vstupní a výstupní vody.

Poznámka: Čerpadlo bude regulovat svůj průtok, aby byl zachován rozdíl teplot. V některých zvláštních případech může být změřený rozdíl teplot odlišný od nastavené hodnoty.



INFORMACE

Pokud je v režimu vytápění aktivní pouze záložní ohřívač bude rozdíl teplot ovládán podle pevného výhonu záložního ohřívače. Je možné, že tento rozdíl teplot se od vybraného cílového rozdílu teplot liší.



INFORMACE

V režimu vytápění bude cílového rozdílu teplot dosaženou až po určité době provozu, když je dosaženo nastavené teploty, a to z důvodu velkého rozdílu mezi nastavenou teplotou výstupní a vstupní vody při spuštění.



INFORMACE

Pokud existuje požadavek na topení z hlavní zóny nebo doplňkové zóny, a tato zóna je vybavena radiátory, bude cílový rozdíl teplot použitý jednotkou v režimu vytápění pevný s hodnotou 10°C.

Jestliže zóny nejsou vybaveny radiátory, v režimu vytápění dá jednotka prioritu cílovému rozdílu teplot pro doplňkovou zónu, pokud bude z doplňkové zóny požadavek na topení.

V režimu chlazení dá jednotka prioritu cílovému rozdílu teplot pro doplňkovou zónu, pokud bude z doplňkové zóny požadavek na chlazení.

#	Kód	Popis
[2.B.1]	[1-OB]	<p>Rozdíl teplot topení: Pro řádný provoz tepelných zářičů v režimu topení je požadován minimální rozdíl teplot.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pro modely E: - Jestliže [2-OC]=2, bude hodnota pevná 10°C - Jinak: 3°C~10°C ▪ Pro modely E7: - Jestliže [2-OC]=2: 10°C~12°C - Jinak: 3°C~12°C
[2.B.2]	[1-OD]	<p>Rozdíl teplot chlazení: Pro řádný provoz tepelných zářičů v režimu chlazení je požadován minimální rozdíl teplot.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 3°C~10°C

Teplota výstupní vody: Modulace

Platí pouze pro případ ovládání pomocí pokojového termostatu.

Při použití funkce pokojového termostatu zákazník musí nastavit požadovanou pokojovou teplotu. Jednotka dodá teplou vodu do tepelných zářičů a místo bude vytápěna.

Kromě toho musí být nakonfigurována také požadovaná teplota výstupní vody: pokud je **Modulace** zapnuta, jednotka automaticky vypočte požadovanou teplotu výstupní vody. Tyto výpočty jsou založeny na následujícím:

- přednastavené teploty,
- požadované teploty závislé na počasí (pokud je závislost na počasí povolena).

Když je **Modulace** zapnuta, může být navíc požadovaná teplota výstupní vody snížena nebo zvýšena ve funkci požadované teploty výstupní vody a rozdílu mezi skutečnou a požadovanou pokojovou teplotou. Výsledkem je následující:

- stabilní pokojová teplota přesně odpovídající požadované teplotě (vyšší úroveň komfortu)
- méně cyklů zapnutí/vypnutí (nižší hlučnost, vyšší komfort a vyšší účinnost)
- nejnižší možné teploty vody, které odpovídají požadované teplotě (vyšší účinnost)

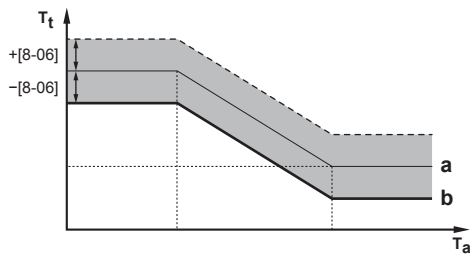
Pokud je **Modulace** zakázána, nastavte požadovanou teplotu výstupní vody prostřednictvím [2] **Hlavní zóna**.

#	Kód	Popis
[2.C.1]	[8-05]	<p>Modulace:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Ne (vypnuto) ▪ 1 Ano (zapnuto) <p>Poznámka: Požadovanou teplotu výstupní vody je možné zjistit pouze na uživatelském rozhraní.</p>
[2.C.2]	[8-06]	<p>Max. modulace:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ $0^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}$ <p>Jedná se o hodnotu teploty, podle které je zvýšena nebo snížena požadovaná teplota výstupní vody.</p>



INFORMACE

Pokud je povolena modulace teploty výstupní vody, je nutné nastavit křivku dle počasí na vyšší polohu než [8-06] plus minimální teplotu výstupní vody k dosažení stabilních podmínek pro komfortní nastavenou teplotu pro místnost. Pro zvýšení účinnosti může být modulace nižší než nastavená teplota výstupní vody. Nastavením křivky dle počasí na vyšší polohu nemůže klesnout pod minimální nastavenou teplotu. Viz níže uvedený obrázek.



- a Křivka dle počasí
- b Minimální nastavená teplota výstupní vody nutná pro dosažení stabilních podmínek komfortní nastavené teploty v místnosti.

Uzavírací ventil

Následující platí pouze v případě 2 zón teploty výstupní vody. V případě 1 zóny teploty výstupní vody připojte uzavírací ventil k výstupu opení/chlazení.

Uzavírací ventil pro hlavní zónu teploty výstupní se může uzavřít za těchto okolností:



INFORMACE

Během odmrazování je uzavírací ventil VŽDY otevřen.

Během topení: Jestliže je zapnut parametr [F-OB], uzavírací ventil se uzavře, když z hlavní zóny není žádný požadavek na vytápění. Aktivací tohoto nastavení můžete:

- zabránit přívodu výstupní vody do tepelných zářičů v hlavní zóně teploty výstupní vody (přes stanici směšovacích ventilů), pokud není požadavek z doplňkové zóny teploty výstupní vody.
- aktivovat zapnutí/vypnutí čerpadla stanice směšovacích ventilů POUZE pokud existuje požadavek.

#	Kód	Popis
[2.D.1]	[F-OB]	<p>Uzavírací ventil:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Ne: NENÍ ovlivněn požadavkem na toopení nebo chlazení. ▪ 1 Ano: uzavře se v případě, že NENÍ požadavek na toopení nebo chlazení.



INFORMACE

Nastavení [F-OB] platí pouze pokud je nastaven požadavek termostatu nebo externího pokojového termostatu (NE v případě nastavení dle teploty výstupní vody).

Během chlazení: Jestliže je zapnut parametr [F-OB], uzavírací ventil se uzavře, když jednotka běží v režimu chlazení. Aktivujte toto nastavení, abyste zabránili přívodu studené výstupní vody do tepelného zářiče a vytvoření kondenzace (např. podlahové toopení nebo radiátory).

#	Kód	Popis
[2.D.2]	[F-OC]	<p>Uzavírací ventil:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Ne: NENÍ ovlivněn změnou režimu prostorového provozu na chlazení. ▪ 1 Ano: uzavře se v případě, že je aktivní prostorový režim chlazení.

Typ křivky dle počasí

Křivka dle počasí může být definována pomocí metody **2bodová** nebo metody **Odchylka sklonu**.

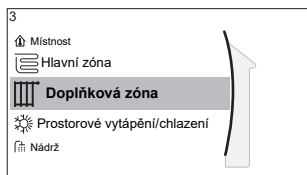
Viz "[10.4.2 2-points curve](#)" [[160](#)] a "[10.4.3 Slope-offset curve](#)" [[161](#)].

#	Kód	Popis
[2.E]	Není použito	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2bodová ▪ Odchylka sklonu

10.5.4 Doplňková zóna

Přehled

V dílčí nabídce jsou uvedeny následující položky:



[3] Doplňková zóna

Obrazovka nastavení

[3.1] Plán

[3.2] Plán topení

[3.3] Plán chlazení

[3.4] Režim nast. hodnoty

[3.5] Křivka topení dle počasí

[3.6] Křivka chlazení dle počasí

[3.7] Typ zářiče

[3.8] Rozsah nastavené hodnoty

[3.9] Ovládání

[3.A] Typ ext. termostatu

[3.B] Rozdíl teplot

[3.C] Typ křivky dle počasí

Obrazovka nastavení

Ovládejte teplotu výstupní vody v doplňkové zóně prostřednictvím obrazovky nastavení [3] Doplňková zóna.

Viz "[10.3.5 Obrazovka nastavení](#)" [[▶ 154](#)].

Plán

Označuje, zda je požadovaná teplota výstupní vody podle plánu.

Viz "[10.5.3 Hlavní zóna](#)" [[▶ 170](#)].

#	Kód	Popis
[3.1]	Není použito	Plán: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ne ▪ Ano

Plán vytápění

Definujte plán teploty vytápění v doplňkové zóně prostřednictvím [3.2] Plán topení.

Viz "[10.3.7 Obrazovka plánu: Příklad](#)" [[▶ 155](#)].

Plán chlazení

Definujte plán teploty chlazení v doplňkové zóně prostřednictvím [3.3] Plán chlazení.

Viz "[10.3.7 Obrazovka plánu: Příklad](#)" [[▶ 155](#)].

Režim nast. hodnoty

Režim nastavení teploty doplňkové zóny lze nezávisle nastavit z režimu nastavení teploty hlavní zóny.

Viz "[Režim nast. hodnoty](#)" [[▶ 171](#)].

#	Kód	Popis
[3.4]	Není použito	<p>Režim nast. hodnoty:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pevné ▪ Topení dle počasí, pevné chlazení ▪ Dle počasí

Křivka vytápění dle počasí

Nastavte vytápění dle počasí pro doplňkovou zónu (jestliže [3.4]=1 nebo 2):

#	Kód	Popis
[3.5]	[0-00] [0-01] [0-02] [0-03]	<p>Nastavte vytápění dle počasí:</p> <p>Poznámka: Existují 2 metody nastavení křivky dle počasí. Viz "10.4.2 2bodová křivka" [▶ 160] a "10.4.3 Křivka se sklonem a trvalou odchylkou" [▶ 161]. Oba typy křivky vyžadují 4 nastavení provozních parametrů dle obrázku níže.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ T_t: Cílová teplota výstupní vody (doplňková zóna) ▪ T_a: Venkovní teplota ▪ [0-03]: Nízká venkovní teplota. $-40^{\circ}\text{C} \sim +5^{\circ}\text{C}$ ▪ [0-02]: Vysoká venkovní teplota. $10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$ ▪ [0-01]: Požadovaná teplota výstupní vody pokud je venkovní teplota rovna nebo nižší než hodnota nízké teploty okolí. $[9-05]^{\circ}\text{C} \sim [9-06]^{\circ}\text{C}$ <p>Poznámka: Tato hodnota musí být vyšší než hodnota [0-00], protože pro nízké venkovní teploty je vyžadována vyšší teplota vody.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [0-00]: Požadovaná teplota výstupní vody pokud je venkovní teplota rovna nebo vyšší než hodnota vysoké teploty okolí. $[9-05]^{\circ}\text{C} \sim \min(45, [9-06])^{\circ}\text{C}$ <p>Poznámka: Tato hodnota musí být nižší než hodnota [0-01], protože pro vysoké venkovní teploty je vyžadována nižší teplota vody.</p>

Křivka chlazení dle počasí

Nastavte chlazení dle počasí pro doplňkovou zónu (jestliže [3.4]=2):

#	Kód	Popis
[3.6]	[0-04] [0-05] [0-06] [0-07]	<p>Nastavte chlazení dle počasí:</p> <p>Poznámka: Existují 2 metody nastavení křivky dle počasí. Viz "10.4.2 2bodová křivka" [▶ 160] a "10.4.3 Křivka se sklonem a trvalou odchylkou" [▶ 161]. Oba typy křivky vyžadují 4 nastavení provozních parametrů dle obrázku níže.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ T_t: Cílová teplota výstupní vody (doplňková zóna) ▪ T_a: Venkovní teplota ▪ [0-07]: Nízká venkovní teplota. $10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$ ▪ [0-06]: Vysoká venkovní teplota. $25^{\circ}\text{C} \sim 43^{\circ}\text{C}$ ▪ [0-05]: Požadovaná teplota výstupní vody pokud je venkovní teplota rovna nebo nižší než hodnota nízké teploty okolí. $[9-07]^{\circ}\text{C} \sim [9-08]^{\circ}\text{C}$ <p>Poznámka: Tato hodnota musí být vyšší než hodnota [0-04], protože pro nízké venkovní teploty je vyžadována méně chladná voda.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [0-04]: Požadovaná teplota výstupní vody pokud je venkovní teplota rovna nebo vyšší než hodnota vysoké teploty okolí. $[9-07]^{\circ}\text{C} \sim [9-08]^{\circ}\text{C}$ <p>Poznámka: Tato hodnota musí být nižší než hodnota [0-05], protože pro vysoké venkovní teploty je vyžadována chladnější voda.</p>

Typ zářiče

Další informace o Typ zářiče viz "[10.5.3 Hlavní zóna](#)" [▶ 170].

#	Kód	Popis
[3.7]	[2-0D]	<p>Typ zářiče:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Podlahové topení ▪ 1: Jednotka s ventilátory ▪ 2: Radiátor

Nastavení typu topného zařízení má vliv na rozsah nastavení teplot prostorového vytápění a cílového rozdílu teplot u topení, a to následovně:

Typ zářiče Doplňková zóna	Rozsah nastavení teplot prostorového vytápění [9-05]~[9-06]	Cílový rozdíl teplot u vytápění [1-0C]
0: Podlahové topení	Maximálně 55°C	Proměnný (viz [3.B.1])
1: Jednotka s ventilátory	Maximálně 55°C	Proměnný (viz [3.B.1])

Typ zářiče Doplňková zóna	Rozsah nastavení teplot prostorového vytápění [9-05]~[9-06]	Cílový rozdíl teplot u vytápění [1-0C]
2: Radiátor	Maximálně 70°C	Pevný 10°C

Rozsah nastavené hodnoty

Další informace o Rozsah nastavené hodnoty viz "[10.5.3 Hlavní zóna](#)" [▶ 170].

#	Kód	Popis
Rozmezí teploty výstupní vody pro doplňkovou zónu teploty výstupní vody (= zóna teploty výstupní vody s nejvyšší teplotou výstupní vody v režimu topení a nejnižší teplotou výstupní vody v režimu chlazení)		
[3.8.1]	[9-05]	Minimální teplota topení: 15°C~37°C
[3.8.2]	[9-06]	Maximální teplota topení <ul style="list-style-type: none"> ▪ [2-0D]=2 (typ topidla v doplňkové zóně = radiátor) ▪ 37°C~70°C ▪ Jinak: 37°C~55°C
[3.8.3]	[9-07]	Minimální teplota chlazení <ul style="list-style-type: none"> ▪ 5°C~18°C
[3.8.4]	[9-08]	Maximální teplota chlazení <ul style="list-style-type: none"> ▪ 18°C~22°C

Ovládání

Typ ovládání pro doplňkovou zónu je pouze ke čtení. Je určen typem ovládání hlavní zóny.

Viz "[10.5.3 Hlavní zóna](#)" [▶ 170].

#	Kód	Popis
[3.9]	Není použito	Ovládání: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Výstupní voda pokud je typ ovládání hlavní zóny Výstupní voda. ▪ Externí pokojový termostat pokud je typ ovládání hlavní zóny následující: <ul style="list-style-type: none"> - Externí pokojový termostat, - Pokojový termostat.

Typ ext. termostatu

Platí pouze pro ovládání pomocí externího pokojového termostatu.

Viz také "[10.5.3 Hlavní zóna](#)" [▶ 170].

#	Kód	Popis
[3.A]	[C-06]	Typ externího pokojového termostatu pro doplňkovou zónu: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1: 1 kontakt. Připojen pouze k 1 digitálnímu vstupu (X12M/19) ▪ 2: 2 kontakty. Připojen ke 2 digitálním vstupům (X12M/20 a X12M/19)

Teplota výstupní vody: Rozdíl teplot

Další informace, viz "[10.5.3 Hlavní zóna](#)" [[170](#)].

#	Kód	Popis
[3.B.1]	[1-0C]	<p>Rozdíl teplot opení: V případě, že je pro dobrý provoz topidel v režimu opení požadován minimální rozdíl teplot.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pro modely E: <ul style="list-style-type: none"> - Jestliže [2-OD]=2, bude hodnota pevná 10°C - Jinak: 3°C~10°C ▪ Pro modely E7: <ul style="list-style-type: none"> - Jestliže [2-OD]=2: 10°C~12°C - Jinak: 3°C~12°C
[3.B.2]	[1-0E]	<p>Rozdíl teplot chlazení: V případě, že je pro dobrý provoz topidel v režimu chlazení požadován minimální rozdíl teplot.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 3°C~10°C

Typ křivky dle počasí

Existují 2 metody definování křivek dle počasí:

- **2bodová** (viz "[10.4.2 2bodová křivka](#)" [[160](#)])
- **Odchylka sklonu** (viz "[10.4.3 Křivka se sklonem a trvalou odchylkou](#)" [[161](#)])

V části [2.E] Typ křivky dle počasí můžete zvolit metodu, kterou chcete použít.

V části [3.C] Typ křivky dle počasí je zvolená metoda zobrazena pouze pro čtení (stejná hodnota jako v [2.E]).

#	Kód	Popis
[2.E] / [3.C]	Není použito	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2bodová ▪ Odchylka sklonu

10.5.5 Prostorové vytápění/chlazení

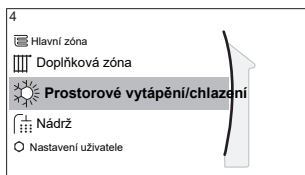


INFORMACE

Chlazení je použitelné pouze v případě reverzibilních modelů.

Přehled

V dílčí nabídce jsou uvedeny následující položky:



[4] Prostorové vytápění/chlazení

- [4.1] Provozní režim
- [4.2] Plán provozního režimu
- [4.3] Provozní rozsah
- [4.4] Počet zón
- [4.5] Prov.rež.čerp.
- [4.6] Typ.jed.
- [4.7] nebo [4.8] Omezení čerpadla
- [4.9] Čerpadlo mimo rozmezí
- [4.A] Zvýšení okolo 0°C
- [4.B] Nadsazená teplota
- [4.C] Protimrazová ochrana

O prostorových provozních režimech

Vaše jednotka může modelem pro topení nebo pro topení/chlazení:

- Pokud máte model pro vytápění, můžete prostor vytáptět.
- Pokud máte model pro topení/chlazení, můžete prostor vytáptět i chladit. Je nutné systému sdělit, jaký provozní režim má použít.

Chcete-li zjistit, zda je nainstalován model tepelného čerpadla s topením/chlazením

1	Přejděte na [4]: Prostorové vytápění/chlazení.	
2	Zkontrolujte, zda je uveden parametr [4.1] Provozní režima je možné jej upravit. Pokud ano, je nainstalováno tepelné čerpadlo s topením/chlazením.	

Abyste systému řekli, jaký prostorový provoz má použít, můžete provést následující kroky:

Můžete...	Umístění
Zkontrolujte, jaký režim prostorového provozu je aktuálně používán.	Domovská obrazovka
Nastavte prostorový provozní režim trvale.	Hlavní nabídka
Omezte automatické přepínání podle měsíčního plánu.	

Chcete-li zkontrolovat, jaký režim prostorového provozu je aktuálně používán

Režimu prostorového provozu je zobrazen na domovské obrazovce:

- Pokud je jednotka v režimu vytápění, je zobrazena ikona ☀.
- Pokud je jednotka v režimu chlazení, je zobrazena ikona ❄.

Stavový indikátor znázorňuje, zda je jednotka aktuálně v provozu:

- Pokud jednotka není v provozu, stavový indikátor bude blikat modře s intervalem impulzu přibližně 5 sekund.
- V době, kdy je jednotka v provozu, bude stavový indikátor svítit modře nepřerušovaně.

Chcete-li nastavit prostorový provozní režim

1	Přejděte na [4.1]: Prostorové vytápění/chlazení > Provozní režim	<input checked="" type="radio"/>
2	Vyberte některou z následujících možností: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Topení: Pouze režim topení ▪ Chlaz.: Pouze režim chlazení ▪ Automaticky: Provozní režim se automaticky přepíná mezi topením a chlazením podle venkovní teploty. Omezeno za měsíc podle Plán provozního režimu [4.2]. 	<input checked="" type="radio"/>

Pokud je vybrána možnost **Automaticky**, bude jednotka měnit provozní režim na základě **Plán provozního režimu** [4.2]. V tomto plánu koncový uživatel označí, jaký provoz je v jednotlivých měsících povolen.

Chcete-li omezit automatické přepínání dle měsíčního plánu

Podmínky: Nastavte režim prostorového provozu na **Automaticky**.

1	Přejděte na [4.2]: Prostorové vytápění/chlazení > Plán provozního režimu .	<input checked="" type="radio"/>
2	Zvolte měsíc.	<input checked="" type="radio"/>
3	U každého měsíce vyberte možnost: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Reverzibilní: Není omezeno ▪ Pouze topení: Omezeno ▪ Pouze chlazení: Omezeno 	<input checked="" type="radio"/>
4	Potvrďte změny.	<input checked="" type="radio"/>

Příklad: Omezení přepínání

Kdy	Omezení
Během chladné sezóny. Příklad: říjen, listopad, prosinec, leden, únor a březen.	Pouze topení
Během teplé sezóny. Příklad: červen, červenec a srpen.	Pouze chlazení
Mezidobí. Příklad: duben, květen a září.	Reverzibilní

Jednotka stanovuje svůj provozní režim podle venkovní teploty, pokud:

- **Provozní režim=Automaticky**
- a **Plán provozního režimu=Reverzibilní**.

Jednotka stanovuje svůj provozní režim tak, aby vždy pracovala v rámci následujících provozních rozsahů:

- **Teplota vypnutí prostorového vytápění**
- **Teplota vypnutí prostorového chlazení**

Venkovní teplota zprůměrována dle časového období. Pokud venkovní teplota klesne, přepne se provozní režim na vytápění a obráceně.

Jestliže je venkovní teplota mezi parametry **Teplota vypnutí prostorového vytápění** a **Teplota vypnutí prostorového chlazení**, provozní režim zůstává nezměněn.

Provozní rozsah

V závislosti na průměrné venkovní teplotě je zakázán provoz jednotky v režimu prostorového vytápění nebo chlazení.

#	Kód	Popis
[4.3.1]	[4-02]	Teplota vypnutí prostorového vytápění: Pokud průměrná venkovní teplota stoupne nad tuto hodnotu, prostorové vytápění se vypne. ^(a) <ul style="list-style-type: none"> ▪ 14°C~35°C
[4.3.2]	[F-01]	Teplota vypnutí prostorového chlazení: Pokud průměrná venkovní teplota klesne pod tuto hodnotu, prostorové chlazení se vypne. ^(a) <ul style="list-style-type: none"> ▪ 10°C~35°C

^(a) Toto nastavení je také použito u automatického přepínání topení/chlazení.

Výjimka: Pokud je systém nakonfigurován v řízení pomocí pokojového termostatu s jednou zónou teploty výstupní vody a rychle se zahřívajícími topnými tělesy, změní se provozní režim na základě vnitřní teploty. Kromě požadované pokojové teploty pro topení/chlazení technik nastavuje hodnotu hystereze (např. v režimu topení se tato hodnota vztahuje k požadované teplotě chlazení) a hodnotu trvalé odchylky (např. v režimu topení se tato hodnota vztahuje k požadované teplotě vytápění).

Příklad: Jednotka je konfigurována následujícím způsobem:

- Požadovaná pokojová teplota v režimu topení: 22°C
- Požadovaná pokojová teplota v režimu chlazení: 24°C
- Hodnota hystereze: 1°C
- Trvalá odchylka: 4°C

K přepnutí z topení na chlazení dojde, když pokojová teplota stoupne na maximální požadovanou teplotu chlazení navýšenou o hodnotu hystereze (tedy 24+1=25°C) a požadovanou teplotu topení navýšenou o hodnotu trvalé odchylky (tedy 22+4=26°C).

Naopak, k přepnutí z chlazení na topení dojde, když pokojová teplota klesne pod minimální požadovanou teplotu topení od níž je odečtena hodnota hystereze (tedy 22-1=21°C) a požadovanou teplotu chlazení ménus hodnota trvalé odchylky (tedy 24-4=20°C).

Hlídací časovač zabránil příliš častému přepínání z topení na chlazení a naopak.

#	Kód	Popis
Nastavení přepínání související s vnitřní teplotou. Platí pouze pokud je zvolen režim Automaticky a systém je nakonfigurován na ovládání pokojovým termostatem s 1 zónou teploty výstupní vody a rychlými tepelnými zářiči.		

#	Kód	Popis
Není použito	[4-OB]	<p>Hystereze: Zajistí, že přepnutí proběhne pouze v nezbytných případech.</p> <p>Režim prostorového provozu se změní z chlazení na topení pouze pokud pokojová teplota stoupne nad požadovanou teplotu chlazení, k níž je připočtena hodnota hystereze.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Rozsah: 1°C~10°C
Není použito	[4-OD]	<p>Trvalá odchylka: Zajistí, že bude vždy dosaženo aktivní požadované pokojové teploty.</p> <p>V režimu vytápění se režim prostorového provozu změní pouze v případě, že pokojová teplota stoupne nad požadovanou teplotu topení s přidáním hodnoty trvalé odchylky.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Rozsah: 1°C~10°C

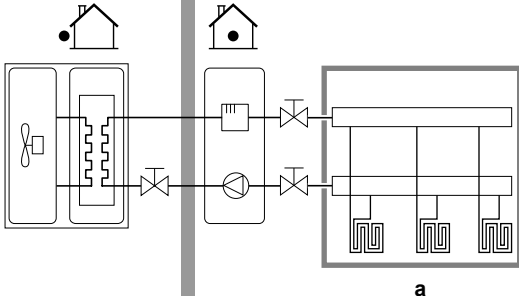
Počet zón

Systém může dodávat výstupní vodu až do 2 zón teploty vody. Během konfigurace musí být nastaven počet zón teploty vody.



INFORMACE

Směšovací stanice. Pokud uspořádání vašeho systému obsahuje 2 zóny teploty výstupní vody, musíte nainstalovat směšovací stanici před hlavní zónou teploty výstupní vody.

#	Kód	Popis
[4.4]	[7-02]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Jedná zóna <p>Pouze jedna zóna teploty výstupní vody:</p>  <p>a Hlavní zóna teploty výstupní vody</p>

#	Kód	Popis
[4.4]	[7-02]	<p>■ 1: Dvě zóny</p> <p>Dvě zóny teploty výstupní vody. Hlavní zóna teploty výstupní vody sestává z topidel s vyšší zátěží a směšovací stanice k dosažení požadované teploty výstupní vody. Během opení:</p> <p>a Doplňková zóna teploty výstupní vody: nejvyšší teplota b Hlavní zóna teploty výstupní vody: nejnižší teplota c Směšovací stanice</p>



POZNÁMKA

V případě, že systém NEBUDE nakonfigurován následujícím způsobem, může dojít k poškození tepelných zářičů. Pokud existují dvě zóny, je to důležitější než při vytápění:

- zóna s nejnižší teplotou vody je nakonfigurována jako hlavní zóna,
- zóna s nejvyšší teplotou vody je nakonfigurována jako doplňková zóna.



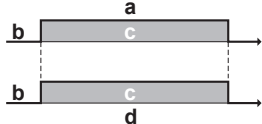
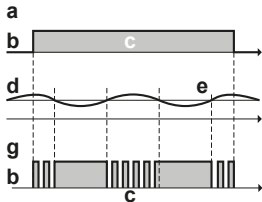
POZNÁMKA

Pokud existují 2 zóny a typy topidel jsou nesprávně nakonfigurovány, voda s vyšší teplotou může být poslána k nízkoteplotnímu topidlu (podlahové opení). Aby se tomu zabránilo:

- Nainstalujte aquastat/termostatický ventil, aby se zabránilo vysokým teplotám v nízkoteplotním topidle.
- Ujistěte se, že správně nastavíte typy topidel (tepelných zářičů) pro hlavní zónu [2.7] a doplňkovou zónu [3.7] podle připojeného topného systému.

Prov.rež.čerp.

Pokud je provoz prostorového vytápění/chlazení vypnuto, je čerpadlo vždy vypnuto. Pokud je provoz prostorového vytápění/chlazení zapnutý, máte možnost vybrat si mezi těmito provozními režimy:

#	Kód	Popis
[4.5]	[F-OD]	<p>Prov.rež.čerp.:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Nepřetržitý: Nepřetržitý provoz bez ohledu na stav ZAPNUTÍ nebo VYPNUTÍ termostatu. Poznámka: Při nepřetržitém provozu čerpadlo vyžaduje více energie než při provozu na základě vzorkování či požadavku.  <p>a Ovládání prostorového vytápění/chlazení b Vyp c Zap d Provoz čerpadla</p>
[4.5]	[F-OD]	<ul style="list-style-type: none"> 1 Vzorek: Čerpadlo je zapnuto pokud je požadavek na topení nebo chlazení, protože teplota výstupní vody ještě nedosáhla požadované teploty. Pokud dojde ke stavu VYPNUTÍ termostatu, čerpadlo se spustí každé 3 minuty a je kontrolována teplota vody a v případě potřeby požadavek na topení či chlazení. Poznámka: Vzorek je k dispozici POUZE u ovládání teploty výstupní vody.  <p>a Ovládání prostorového vytápění/chlazení b Vyp c Zap d Teplota výst.vody e Skutečná f Požadovaná g Provoz čerpadla</p>

#	Kód	Popis
[4.5]	[F-OD]	<ul style="list-style-type: none"> 2 Požadavek: Provoz čerpadla na požadavek. <p>Příklad: Pomocí pokojového termostatu a termostat vytváří stav ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ.</p> <p>Poznámka: NENÍ k dispozici u ovládání teploty výstupní vody.</p> <p>a Ovládání prostorového vytápění/chlazení b Vyp c Zap d Požadavek na topení (externím pokojovým termostatem nebo pokojovým termostatem) e Provoz čerpadla</p>

Typ.jed.

V této části nabídky můžete zjistit, jaký typ jednotky se používá:

#	Kód	Popis
[4.6]	[E-02]	<p>Typ.jed.:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0: Reverzibilní 1 Pouze topení

Omezení čerpadla

Omezení otáček čerpadla definuje jeho maximální otáčky. Za normálních podmínek výchozí nastavení NESMÍ být upravováno. Omezení otáček čerpadla bude potlačeno pokud je průtok v rozmezí minimálního průtoku (chyba 7H).

Ve většině případů můžete místo použití [9-0D]/[9-0E], zabránit hluku průtoku provedením hydraulického vyvážení.

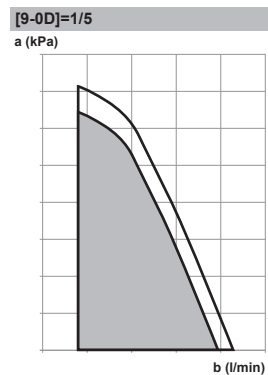
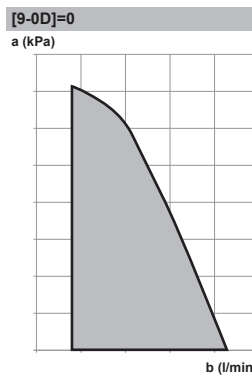
#	Kód	Popis
[4.7]	[9-0D]	<p>Omezení: Zobrazuje se pouze, pokud souprava regulující 2 teplotně rozdílné okruhy (EKMIKPOA nebo EKMIKPHA) NENÍ nainstalována.</p> <p>Omezení čerpadla Možné hodnoty: viz níže.</p>
[4.8.1]	[9-0E]	<p>Omezení: Zobrazuje se pouze, pokud souprava regulující 2 teplotně rozdílné okruhy (EKMIKPOA nebo EKMIKPHA) je nainstalována.</p> <p>Omezení čerpadla Hlavní zóna Možné hodnoty: viz níže.</p>

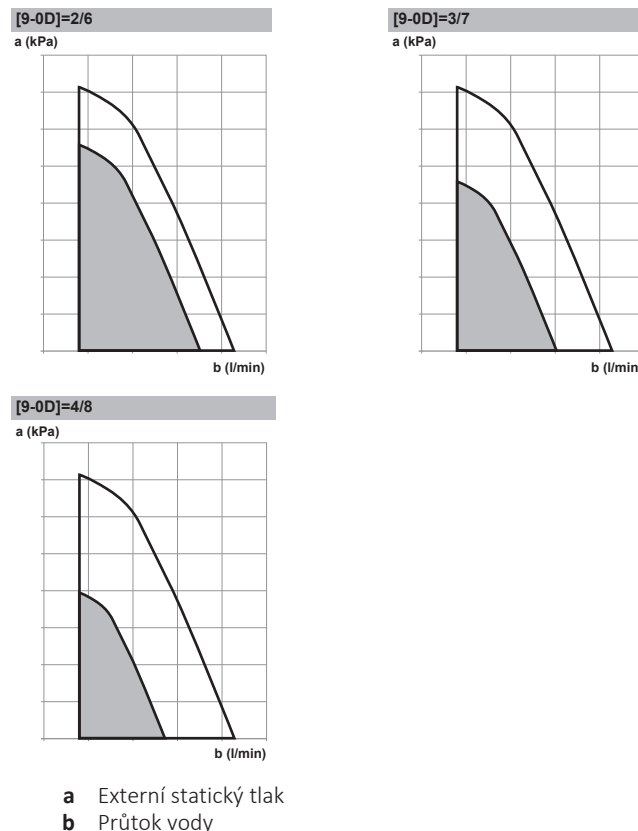
#	Kód	Popis
[4.8.2]	[9-OD]	<p>Omezení: Zobrazuje se pouze, pokud souprava regulující 2 teplotně rozdílné okruhy (EKMICKPOA nebo EKMICKPHA) je nainstalována.</p> <p>Omezení čerpadla Doplňková zóna Možné hodnoty: viz níže.</p>

Possible values:

Hodnota	Popis
0	Žádné omezení
1~4	<p>Celkové omezení. Omezení platí na všech podmínek. Požadovaná regulace dle rozdílu teplot (delta T) a komfortní teploty NENÍ zaručena.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1: 90% otáček čerpadla ▪ 2: 80% otáček čerpadla ▪ 3: 70% otáček čerpadla ▪ 4: 60% otáček čerpadla
5~8	<p>Omezení, pokud nejsou žádné ovladače. Pokud není žádný výstup topení, bude omezení otáček čerpadla možné použít. Pokud existuje výstup topení, bude otáčky čerpadla určovat pouze rozdíl teplot (delta T) dle požadovaného výkonu. S tímto omezením rozsahu je možné rozdíl teplot použít a komfortní teplota je zaručena.</p> <p>Během vzorkovacího provozu čerpadlo krátce běží, aby bylo možné měnit teploty vody. To ukazuje, zda je provoz zapotřebí či nikoli.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 5: 90% otáček čerpadla během vzorkování ▪ 6: 80% otáček čerpadla během vzorkování ▪ 7: 70% otáček čerpadla během vzorkování ▪ 8: 60% otáček čerpadla během vzorkování

Maximální hodnoty závisí na typu jednotky:





Čerpadlo mimo rozmezí

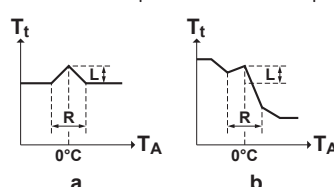
Je-li provoz čerpadla deaktivován, čerpadlo se zastaví, pokud je venkovní teplota vyšší než hodnota nastavená pomocí parametru **Teplota vypnutí prostorového vytápění** [4-02] nebo pokud venkovní teplota poklesne pod hodnotu nastavenou parametrem **Teplota vypnutí prostorového chlazení** [F-01]. Je-li provoz čerpadla aktivován, čerpadlo lze spustit při všech venkovních teplotách.

#	Kód	Popis
[4.9]	[F-00]	<p>Provoz čerpadla:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Vypnuto pokud je venkovní teplota vyšší než [4-02] nebo nižší než [F-01] v závislosti na tom, zda je aktivní provozní režim topení nebo chlazení. ▪ 1: Možné při jakémkoliv venkovní teplotě.

Zvýšení okolo 0°C

Použijte toto nastavení pro kompenzaci možných tepelných ztrát budovy v důsledku odpařování rozpuštěného ledu nebo sněhu. (Například v zemích s chladným podnebím).

V režimu topení je požadovaná teplota výstupní vody místně zvýšena pokud se venkovní teplota pohybuje v okolí 0°C. Tato kompenzace může být zvolena při použití absolutní požadované teploty nebo teploty dle počasí (viz obrázek níže).



a Absolutní požadovaná teplota výstupní vody

b Požadovaná teplota výstupní vody v závislosti na počasí

#	Kód	Popis
[4.A]	[D-03]	Zvýšení okolo 0°C: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Ne ▪ 1: zvýšení 2°C, rozsah 4°C ▪ 2: zvýšení 4°C, rozsah 4°C ▪ 3: zvýšení 2°C, rozsah 8°C ▪ 4: zvýšení 4°C, rozsah 8°C

Nadsazená teplota

Omezení: Tato funkce je k dispozici pouze v režimu topení.

Tato funkce definuje, jak mnoho může teplota vody vzrůst nad požadovanou teplotou výstupní vody, než dojde k vypnutí kompresoru. Kompresor se opět spustí jakmile teplota výstupní vody klesne pod požadovanou teplotu.

#	Kód	Popis
[4.B]	[9-04]	Nadsazená teplota: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1°C~4°C

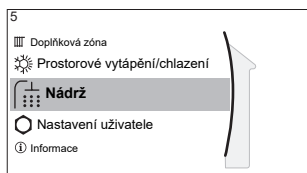
Protimrazová ochrana

Protimrazová ochrana místo [1.4] brání přílišnému ochlazení místo. Další informace o protimrazové ochraně, viz "[10.5.2 Místo](#)" [▶ 165].

10.5.6 Nádrž

Přehled

V dílčí nabídce jsou uvedeny následující položky:



- [5] Nádrž
 - Obrazovka nastavení
 - [5.1] Výkonný provoz
 - [5.5] Plán
 - [5.6] Režim zahřívání
 - [5.7] Dezinfekce
 - [5.8] Maximální
 - [5.9] Hystereze
 - [5.B] Režim nast. hodnoty
 - [5.C] Křivka dle počasí
 - [5.D] Okraj
 - [5.E] Typ křivky dle počasí



INFORMACE

Aby bylo možné odmrazování nádrže, doporučujeme minimální teplotu v nádrži 35°C.

Obrazovka nastavené teploty v nádrži

Teplotu akumulační nádrže můžete nastavit pomocí obrazovky nastavení. Výsledná teplota teplé užitkové vody závisí na této cílové nastavené hodnotě a také na aktuální teplotě akumulační nádrže. Další informace o těchto krocích viz "10.3.5 Obrazovka nastavení" [▶ 154].

Výkonný provoz

Můžete použít výkonný provoz k okamžitému zahájení ohřevu vody na přednastavenou hodnotu (cílová nastavená hodnota teploty nádrže). Pokud však není instalován žádný přídavný generátor bivalentního tepla kromě elektrického záložního ohříváče, spotřebovává to navíc energii. Pokud je výkonný provoz aktivní, na domovské obrazovce se zobrazí ikona .

Pokyny pro aktivaci výkonného provozu

Aktivujte nebo deaktivujte **Výkonný provoz** následovně:

1	Přejděte na [5.1]: Nádrž > Výkonný provoz	
2	Zapněte nebo vypněte výkonný provoz (Vypnuto nebo Zapnuto).	

Příklad použití: Potřebujete okamžitě více teplé vody

Pokud jste v následující situaci:

- Už jste spotřebovali většinu své teplé vody.
- Nemůžete čekat na další naplánovanou akci s ohřevem zásobníku.

V takovém případě můžete aktivovat výkonný provoz ohřevu TUV.

Výhoda: Zásobník se okamžitě zahřeje na cílovou nastavenou hodnotu teploty zásobníku.



INFORMACE

Pokud je aktivní režim výkonného provozu, hrozí velké riziko nedostatku výkonu pro prostorové vytápění/chlazení a komfort. V případě častého využívání teplé užitkové vody bude docházet k častým a delším přerušením prostorového vytápění/chlazení.

Plán

Můžete nastavit plán ohřevu nádrže pomocí obrazovky s plánem. Další informace o této obrazovce viz "10.3.7 Obrazovka plánu: Příklad" [▶ 155].

Režim zahřívání

Teplá užitková voda může být ohřáta 2 různými způsoby. Liší se podle způsobu nastavení požadované teploty v nádrži a způsobem činnosti jednotky.

#	Kód	Popis
[5.6]	[6-0D]	Režim zahřívání: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Pouze opětovný ohřev: Teplota akumulační nádrže je vždy udržována na cílové nastavené hodnotě zvolené na obrazovce nastavení teploty nádrže. ▪ 3: Plánovaný opětovný ohřev: Teplota akumulační nádrže se liší podle teplotního plánu nádrže.

Další podrobnosti viz návod k obsluze.

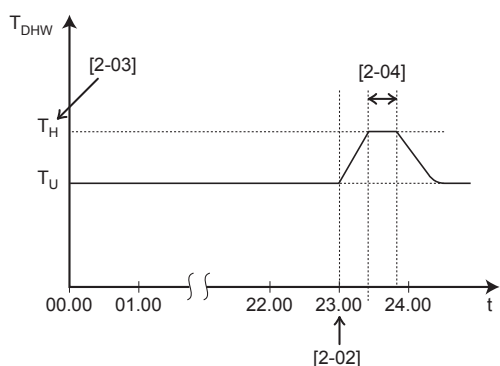
Dezinfekce

Funkce dezinfekce dezinfikuje vodu uvnitř tepelného výměníku teplé užitkové vody periodickým ohřevem akumulační nádrže na určitou teplotu.

**UPOZORNĚNÍ**

Provozní parametry funkce dezinfekce MUSÍ být nakonfigurovány technikem v souladu s příslušnými předpisy.

#	Kód	Popis
[5.7.1]	[2-01]	Aktivace: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Ne ▪ 1: Ano
[5.7.2]	[2-00]	Provozní den: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Každý den ▪ 1: Pondělí ▪ 2: Úterý ▪ 3: Středa ▪ 4: Čtvrtek ▪ 5: Pátek ▪ 6: Sobota ▪ 7: Neděle
[5.7.3]	[2-02]	Doba spuštění
[5.7.4]	[2-03]	Nastavená teplota nádrže: 60°C
[5.7.5]	[2-04]	Doba trvání: 40~60 minut



T_{DHW} Teplota teplé užitkové vody
T_U Cílová hodnota teploty nastavená uživatelem
T_H Vysoká cílová nastavená hodnota teploty [2-03]
t Čas



VÝSTRAHA

Pamatujte na to, že teplota teplé užitkové vody na kohoutu teplé vody se rovná hodnotě nastavené pomocí parametru [2-03] po provedení dezinfekce.

Pokud vysoká teplota teplé užitkové vody představuje potenciální riziko úrazu osob, je nutné na výstupní přípojku teplé užitkové vody v akumulační nádrži namontovat směšovací ventil (lokálně dostupný díl). Směšovací ventil zajistí, že teplota teplé užitkové vody v kohoutu teplé vody nikdy nepřesáhne maximální nastavenou hodnotu. Maximální povolená teplota teplé vody musí být zvolena v souladu s příslušnými předpisy.



UPOZORNĚNÍ

Ujistěte se, že čas spuštění funkce dezinfekce [5.7.3] s definovanou dobou trvání [5.7.5] NENÍ přerušen možným požadavkem na teplou užitkovou vodu.



POZNÁMKA

Dezinfekční režim. I když vypnete ohřev nádrže ([C.3]: **Provoz > Nádrž**), dezinfekční režim zůstane aktivní. Pokud jej však vypnete v okamžiku, kdy probíhá dezinfekce, dojde k chybě AH.



INFORMACE

V případě vytvoření chybového kódu AH a za předpokladu, že nedošlo k přerušení funkce dezinfekce v důsledku nadmerné spotřeby teplé užitkové vody, doporučuje se provést následující kroky:

- Doporučuje se naprogramovat spuštění funkce dezinfekce alespoň 4 hodiny po posledním očekávaném velkém odběru teplé užitkové vody na kohoutcích. Toto spuštění je možné nastavit pomocí parametrů nastavovaných technikem (funkce dezinfekce).



INFORMACE

V případě, že v průběhu doby trvání funkce dezinfekce teplota užitkové vody klesne o 5°C níže, než je cílová teplota dezinfekce, funkce se opět spustí.

Maximální nastavená teplota TUV

Maximální teplota teplé užitkové vody, kterou mohou uživatelé zvolit. Toto nastavení můžete použít pro omezení teploty vody na kohoutech s teplou vodou.



INFORMACE

Během dezinfekce vody uvnitř spirály tepelného výměníku teplé užitkové vody periodickým ohřevem akumulační nádrže na určitou teplotu může teplota TUV překročit tuto maximální teplotu.



INFORMACE

Omezte maximální povolenou teplotu teplé vody v souladu s příslušnými předpisy.

#	Kód	Popis
[5.8]	[6-0E]	<p>Maximální:</p> <p>Maximální teplota teplé užitkové vody, kterou mohou uživatelé zvolit. Toto nastavení můžete použít pro omezení teploty vody na kohoutech s teplovou vodou.</p> <p>Maximální teplota NEPLATÍ během dezinfekce. Viz funkce dezinfekce.</p>

Hystereze (hystereze ZAPNUTÍ tepelného čerpadla)

Platí pouze pokud je ohřev teplé užitkové vody v režimu opětovného ohřevu. Pokud teplota v nádrži klesne pod teplotu pro opětovný ohřev mínus teplota hystereze zapnutí tepelného čerpadla, nádrž se zahřeje na teplotu pro opětovný ohřev.

#	Kód	Popis
[5.9]	[6-00]	<p>Hystereze zapnutí tepelného čerpadla</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ $2^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$

Režim nast. hodnoty

#	Kód	Popis
[5.B]	Není použito	<p>Režim nast. hodnoty:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pevné ▪ Dle počasí

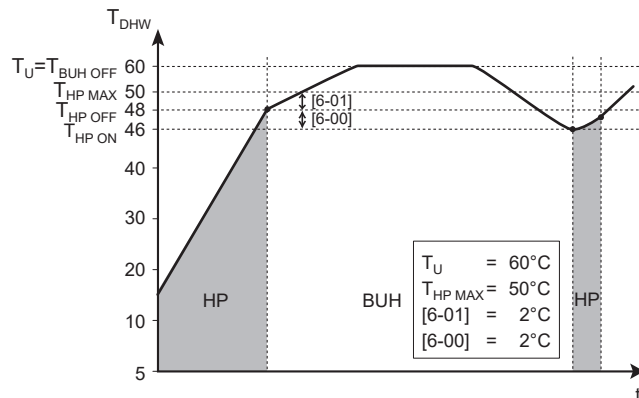
#	Kód	Popis
[5.C]	[0-0E] [0-0D] [0-0C] [0-0B]	<p>Křivka dle počasí:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ T_{DHW}: Požadovaná teplota v nádrži. ▪ T_a: Venkovní teplota okolí (průměrná) ▪ [0-0E]: nízká venkovní teplota prostředí: $-40^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}$ ▪ [0-0D]: vysoká venkovní teplota prostředí: $10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$ ▪ [0-0C]: požadovaná teplota v nádrži pokud je venkovní teplota rovna nebo nižší než hodnota nízké teploty okolí: $45^{\circ}\text{C} \sim [6-0E]^{\circ}\text{C}$ ▪ [0-0B]: požadovaná teplota v nádrži pokud je venkovní teplota rovna nebo vyšší než hodnota vysoké teploty okolí: $35^{\circ}\text{C} \sim [6-0E]^{\circ}\text{C}$

Okraj

Při ohřevu teplé užitkové vody je možné nastavit následující hodnotu hystereze pro provoz tepelného čerpadla:

#	Kód	Popis
[5.D]	[6-01]	Rozdíl teplot určující VYPÍNACÍ teplotu tepelného čerpadla. Rozsah: 0°C~10°C

Příklad: nastavená teplota (T_u) > maximální teplota tepelného čerpadla-[6-01] ($T_{HP MAX}$ -[6-01])



BUH Záložní ohříváč

HP Tepelné čerpadlo. Pokud doba ohřevu tepelným čerpadlem trvá příliš dlouho, může se zapnout pomocný ohřev pomocí záložního ohříváče.

T_{BUH OFF} Vypínací teplota záložního ohříváče (T_u)

T_{HP MAX} Maximální teplota tepelného čerpadla na čidle v zásobníku

T_{HP OFF} VYPÍNACÍ teplota tepelného čerpadla ($T_{HP MAX}$ -[6-01])

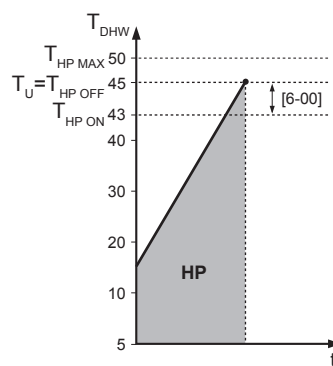
T_{HP ON} ZAPÍNACÍ teplota tepelného čerpadla ($T_{HP OFF}$ -[6-00])

T_{DHW} Teplota teplé užitkové vody

T_u Uživatelem nastavená cílová hodnota teploty (prostřednictvím uživatelského rozhraní)

t Čas

Příklad: nastavená teplota (T_u) ≤ maximální teplota tepelného čerpadla-[6-01] ($T_{HP MAX}$ -[6-01])



HP Tepelné čerpadlo. Pokud doba ohřevu tepelným čerpadlem trvá příliš dlouho, může se zapnout pomocný ohřev pomocí záložního ohříváče.

T_{HP MAX} Maximální teplota tepelného čerpadla na čidle v zásobníku

T_{HP OFF} VYPÍNACÍ teplota tepelného čerpadla ($T_{HP MAX}$ -[6-01])

T_{HP ON} ZAPÍNACÍ teplota tepelného čerpadla ($T_{HP OFF}$ -[6-00])

T_{DHW} Teplota teplé užitkové vody

T_u Uživatelem nastavená cílová hodnota teploty (prostřednictvím uživatelského rozhraní)

t Čas

**INFORMACE**

Maximální teplota tepelného čerpadla závisí na teplotě okolí. Více informací viz provozní rozsah.

Typ křivky dle počasí

Existují 2 metody definování křivek dle počasí:

- **2bodová** (viz "[10.4.2 2bodová křivka](#)" [[▶ 160](#)])
- **Odchylka sklonu** (viz "[10.4.3 Křivka se sklonem a trvalou odchylkou](#)" [[▶ 161](#)])

V části [2.E] Typ křivky dle počasí můžete zvolit metodu, kterou chcete použít.

V části [5.E] Typ křivky dle počasí je zvolená metoda zobrazena pouze pro čtení (stejná hodnota jako v [2.E]).

#	Kód	Popis
[2.E] / [5.E]	Není použito	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: 2bodová ▪ 1: Odchylka sklonu

10.5.7 Nastavení uživatele**Přehled**

V dílčí nabídce jsou uvedeny následující položky:

**[7] Nastavení uživatele**

- [7.1] Jazyk
- [7.2] Čas/datum
- [7.3] Dovolená
- [7.4] Tichý
- [7.5] Cena elektřiny
- [7.6] Cena plynu

Jazyk

#	Kód	Popis
[7.1]	Není použito	Jazyk

Čas/datum

#	Kód	Popis
[7.2]	Není použito	Nastavte místní čas a datum

**INFORMACE**

Ve výchozím nastavení je aktivní letní čas a hodiny jsou ve 24hodinovém formátu. Pokud chcete změnit tato nastavení, můžete to provést ve struktuře nabídky (*Nastavení uživatele* > *Čas/datum*) po inicializaci jednotky.

Dovolená

O režimu dovolené

Během dovolené můžete použít režim dovolené pro odlišné nastavení od vašeho normálního plánu, aniž byste jej museli měnit. Když je aktivní režim dovolené, prostorové vytápění/chlazení a ohřev užitkové vody budou vypnuty. Protimrazová ochrana místnosti a funkce dezinfekce zůstanou aktivní.

Typický pracovní postup

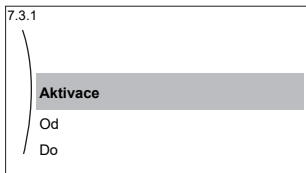
Použití režimu dovolené se typicky skládá z následujících kroků:

- 1 Aktivace režimu dovolené.
- 2 Nastavení data zahájení a ukončení vaší dovolené.

Chcete-li zjistit, zda je režim dovolené aktivovaný nebo zda probíhá

Pokud se na domovské stránce zobrazuje , je aktivní režim dovolená.

Konfigurace dovolené

1	Aktivujte režim dovolené. ▪ Přejděte na [7.3.1]: Nastavení uživatele > Dovolená > Aktivace . 	<input checked="" type="checkbox"/> 
2	▪ Vyberte Zapnuto .	<input checked="" type="checkbox"/> 
2	▪ Nastavte první den vaší dovolené. ▪ Přejděte na [7.3.2]: Od .	<input checked="" type="checkbox"/> 
	▪ Vyberte datum.	<input type="radio"/>  <input type="radio"/> 
2	▪ Potvrďte změny.	<input checked="" type="checkbox"/> 
3	▪ Nastavte poslední den vaší dovolené. ▪ Přejděte na [7.3.3]: Do .	<input checked="" type="checkbox"/> 
	▪ Vyberte datum.	<input type="radio"/>  <input type="radio"/> 
3	▪ Potvrďte změny.	<input checked="" type="checkbox"/> 

Tichý režim

O tichém režimu

Tichý režim můžete použít ke snížení hlučnosti venkovní jednotky. Tím se však také sníží topný/chladicí výkon systému. Existuje několik úrovní tichého režimu.

Technik může:

- Úplně vypnout tichý režim
- Manuálně aktivujte úroveň tichého režimu
- Umožnit uživateli naprogramovat plán pro tichý režim
- Nakonfigurujte omezení podle místních předpisů

Pokud je to umožněno technikem, může uživatel naprogramovat plán pro tichý režim.



INFORMACE

Pokud je venkovní teplota nižší než nula, doporučujeme NEPOUŽÍVAT nejtišší úroveň tichého režimu.

Chcete-li zkontrolovat, zda je aktivní tichý režim

Pokud je na domovské stránce zobrazen , je aktivní tichý režim.

Použití tichého režimu

1	Přejděte na [7.4.1]: Nastavení uživatele > Tichý > Režim.	
2	Proveďte některý z následujících kroků:	—

Pokud chcete...	Pak...	
Úplně vypnout tichý režim	Vyberte Vypnuto .	
Manuálně aktivujte úroveň tichého režimu	Vyberte příslušnou úroveň tichého režimu. Příklad: Nejtišší .	
Použít a naprogramovat plán tichého režimu	Vyberte Automaticky . Přejděte na [7.4.2] Plán a naprogramujte plán. Další informace o plánování viz " 10.3.7 Obrazovka plánu: Příklad " [▶ 155].	

Příklad použití: Dítě odpoledne spí

Pokud jste v následující situaci:

- Máte naprogramovaný plán tichého režimu:
 - Během noci: **Nejtišší**.
 - Během dne: **Vypnuto** k zajištění topného/chladicího výkonu systému.
- Nicméně, během odpoledne vaše dítě spí a chcete, aby bylo ticho.

Můžete tedy provést následující:

1	Přejděte na [7.4.1]: Nastavení uživatele > Tichý > Režim.	
2	Vyberte Nejtišší .	

Výhody:

Venkovní jednotka běží na nejtišší úroveň.

Ceny za elektrickou energii a plyn

Platí pouze v kombinaci s bivalentní funkcí. Viz také "[Bivalentní provoz](#)" [[▶ 224](#)].

#	Kód	Popis
[7.5.1]	Není použito	Cena elektřiny > Vysoké
[7.5.2]	Není použito	Cena elektřiny > Střední
[7.5.3]	Není použito	Cena elektřiny > Nízké
[7.6]	Není použito	Cena plynu

**INFORMACE**

Cenu za elektřinu lze nastavit pouze pokud je zapnuty bivalentní provoz ([9.C.1] nebo [C-02]). Tyto hodnoty mohou být nastaveny pouze ve struktuře nabídky [7.5.1], [7.5.2] a [7.5.3]. NEPOUŽÍVEJTE přehledová nastavení.

Nastavení ceny za plyn

1	Přejděte na [7.6]: Nastavení uživatele > Cena plynů.	
2	Vyberte správnou cenu plynu.	
3	Potvrďte změny.	

**INFORMACE**

Cena v rozsahu 0,00~990 valuta/kWh (se 2 významnými hodnotami).

Nastavení ceny za elektřinu

1	Přejděte na [7.5.1]/[7.5.2]/[7.5.3]: Nastavení uživatele > Cena elektřiny > Vysoké/Střední/Nízké.	
2	Vyberte správnou cenu elektrické energie.	
3	Potvrďte změny.	
4	Zopakujte tyto kroky pro všechny tři ceny za elektrickou energii.	—

**INFORMACE**

Cena v rozsahu 0,00~990 valuta/kWh (se 2 významnými hodnotami).

**INFORMACE**

Pokud není nastaven žádný plán, bude brána v úvahu cena **Vysoké** za Cena elektřiny.

Nastavení plánovacího časovače dle ceny za elektřinu

1	Přejděte na [7.5.4]: Nastavení uživatele > Cena elektřiny > Plán.	
2	Naprogramujte výběr pomocí obrazovky plánování. Můžete nastavit Vysoké , Střední a Nízké ceny za elektrickou energii podle svého dodavatele elektrické energie.	—
3	Potvrďte změny.	

**INFORMACE**

Hodnoty odpovídají cenám elektrické energie **Vysoké**, **Střední** a **Nízké** nastaveným dříve. Pokud není nastaven žádný plán, bude brána v úvahu cena elektřiny za **Vysoké** tarif.

Ceny za energie v případě bonusu za obnovitelnou energii za kWh

Při nastavení cen za elektrickou energii je možné brát v úvahu roční bonus. Ačkoliv mohou být provozní náklady vyšší, celkové provozní náklady budou optimalizovány, pokud se vezme v úvahu peněžní vyrovnání.

**POZNÁMKA**

Ujistěte se, že na konci období pro výpočet bonusu upravíte nastavení cen energie.

Nastavení ceny za plyn v případě bonusu za obnovitelnou energii za kWh

Vypočítejte hodnotu pro cenu plynu pomocí následujícího vzorce:

- Skutečná cena plynu+(bonus/kWh×0,9)

Postup nastavení ceny plynu viz "["Nastavení ceny za plyn"](#)" [▶ 203].

Nastavení ceny za elektrickou energii v případě bonusu za obnovitelnou energii za kWh

Vypočítejte hodnotu pro cenu elektrické energie pomocí následujícího vzorce:

- Skutečná cena elektřiny+bonus/kWh

Postup nastavení ceny elektrické energie viz "["Nastavení ceny za elektřinu"](#)" [▶ 203].

Příklad

Toto je pouze příklad a ceny a/nebo hodnoty použité v tomto příkladu NEJSOU přesné.

Data	Cena/kWh
Cena plynu	4,08
Cena elektřiny	12,49
Bonus za obnovitelnou energii za kWh	5

Výpočet ceny za plyn

Cena plynu=skutečná cena plynu+(bonus/kWh×0,9)

Cena plynu=4,08+(5×0,9)

Cena plynu=8,58

Výpočet ceny elektřiny

Cena elektřiny=skutečná cena elektřiny + bonus/kWh

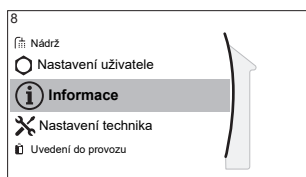
Cena elektřiny=12,49+5

Cena elektřiny=17,49

Cena	Cena v drobných
Plyn: 4,08 /kWh	[7.6]=8,6
Elektřina: 12,49 /kWh	[7.5.1]=17

10.5.8 Informace**Přehled**

V dílčí nabídce jsou uvedeny následující položky:



[8] Informace

- [8.1] Údaje o energii
- [8.2] Historie poruch
- [8.3] Informace o prodejci
- [8.4] Snímače
- [8.5] Akční členy
- [8.6] Provozní režimy
- [8.7] O aplikaci
- [8.8] Stav připojení
- [8.9] Provozní hodiny
- [8.A] Resetovat
- [8.B] Schéma potrubí

Údaje o energii

Přečtěte si informace o tocích energie, abyste mohli zkontrolovat a optimalizovat spotřebu energie. Můžete odečítat příkon elektřiny a vyrobené teplo rozdělené na prostorové vytápění, chlazení prostoru a ohřev akumulační nádrže. Dodatečně lze odečítat teplo akumulační nádrže (poskytované např. solárním systémem) používané pro prostorové vytápění (**Vytvořené teplo > Nádrž**). Toto teplo NENÍ zahrnuto do součtu vyrobeného tepla.

Obrazovka toku energie (**Údaje o energii > Tok energie**) zobrazuje různé toky energie. Zvýrazněná šipka ukazuje aktuální tok energie, např. z nádrže do okruhu prostorového vytápění.

Informace o prodejci

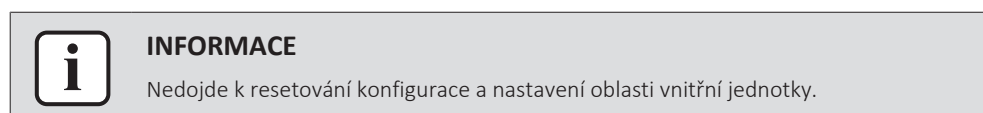
Technik zde může uvést své kontaktní číslo.

#	Kód	Popis
[8.3]	Není použito	Telefoniční číslo, na které mohou uživatelé volat v případě problémů.

Resetovat

Resetsuje nastavení konfigurace uložené v MMI (uživatelské rozhraní vnitřní jednotky).

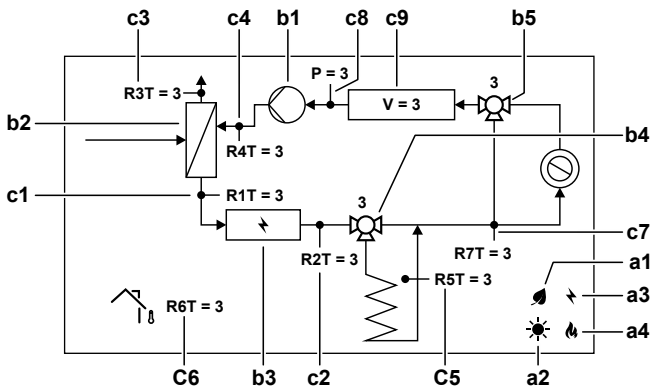
Příklad: funkce Energy meterings, nastavení pro svátky.



#	Kód	Popis
[8.A]	Není použito	Resets MMI EEPROM na tovární nastavení

Schéma potrubí

Obrazovka diagramu potrubí zobrazuje různé informace o senzorech a aktuátorech v reálném čase v rámci uspořádání potrubí. To umožňuje kontrolu systému jedním pohledem.



Položka		Popis	
a Zdroje energie			
a1	⚡	Kompresor tepelného čerpadla běží.	
a2	☀	Solární energie je k dispozici.	
a3	⚡	Záložní ohřívač je aktivován.	
a4	🔥	Kotel je aktivován	
b Stav pohonu			
b1	○	Čerpadlo běží.	
b2	—□—	Tepelné čerpadlo nepracuje.	
b3	—★—	Záložní ohřívač je aktivován.	
b4	↑↓	Ventil nádrže se otáčí. Poloha ventilu [%].	
b5	↑↓	Obtokový ventil se otáčí. Poloha ventilu [%].	
c Hodnoty snímačů			
c1	R1T	Teplota výstupní vody [°C]	
c2	R2T	Teplota výstupní vody po BUH [°C]	
c3	R3T	Teplota chladiva v kapalném potrubí [°C]	
c4	R4T	Teplota vratné vody [°C]	
c5	R5T	Teplota akumulační nádrže [°C]	
c6	R6T	Okolní teplota [°C]	
c7	R7T	Teplota výstupní vody po akumulační nádrži [°C]	
	P	Tlak vody [bar]	
	V	Objemový průtok vody [l/min]	

Možné informace, které lze zjistit

V nabídce...	Můžete zjistit...
[8.1] Údaje o energii	Vyrobená energie, spotřebovaná elektřina a spotřebovaný plyn, schéma průtoku energie
[8.2] Historie poruch	Historie poruch
[8.3] Informace o prodejci	Kontakt/číslo helpdesk

V nabídce...	Můžete zjistit...
[8.4] Snímače	Pokojová teplota, teplota v nádrži či teplé užitkové vody, venkovní teplota a teplota výstupní vody (pokud je to vhodné)
[8.5] Akční členy	Stav/režim každého akčního člena Příklad: Stav ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ čerpadla teplé užitkové vody
[8.6] Provozní režimy	Aktuální provozní režim Příklad: Režim odmrazování/zpětného toku oleje
[8.7] O aplikaci	Informace o verzi systému
[8.8] Stav připojení	Informace o stavu připojení jednotky, pokojového termostatu, adaptéra LAN a WLAN.
[8.9] Provozní hodiny	Provozní hodiny konkrétních součástí systému
[8.B] Schéma potrubí	Informace o snímačích a akčních členech v reálném čase o hlavních systémových komponentách

10.5.9 Nastavení technika

Přehled

V dílčí nabídce jsou uvedeny následující položky:



[9] Nastavení technika

- [9.1] Průvodce konfigurace
- [9.2] Teplá užitková voda
- [9.3] Záložní ohřívač
- [9.5] Nouzový
- [9.6] Vyrovnávání
- [9.7] Prevence před zamrznutím vodního potrubí
- [9.8] Zdroj elektrické energie se zvýhodněnou sazbou
- [9.9] Řízení spotřeby energie
- [9.A] Měření energie
- [9.B] Snímače
- [9.C] Bivalentní
- [9.D] Výstup alarmu
- [9.E] Automatický restart
- [9.F] Úsporný režim
- [9.G] Deaktivovat ochrany
- [9.H] Nucené odmrazování
- [9.I] Přehled provozních parametrů
- [9.N] Export nastavení MMI
- [9.O] Chytrá správa nádrže
- [9.P] Dvouzónová sada

Konfigurační průvodce

Po prvním zapnutí systému vás uživatelské rozhraní provede pomocí konfiguračního průvodce. Tako můžete provést nejdůležitější prvotní nastavení. Jednotka tak bude schopna správně fungovat. Poté je možné v případě potřeby provést podrobnější nastavení pomocí struktury nabídky.

Chcete-li znova spustit konfiguračního průvodce přejděte do **Nastavení technika > Průvodce konfigurace [9.1]**.

Teplá užitková voda

Teplá užitková voda

Systém obsahuje zásobník energie a může připravovat teplou užitkovou vodu. Toto nastavení je pouze ke čtení.

#	Kód	Popis
[9.2.1]	[E-05]	▪ Integrovaný
	[E-06]	Záložní ohřívač bude také použit pro ohřev teplé užitkové vody.
	[E-07]	

Čerpadlo TUV

#	Kód	Popis
[9.2.2]	[D-02]	<p>Čerpadlo TUV:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Žádné čerpadlo TUV: NENÍ instalováno ▪ 1: Okamžitá dodávka teplé užitkové vody: Instalováno pro okamžitou dodávku teplé vody při otevření kohoutu. Uživatel nastaví načasování provozu čerpadla teplé užitkové vody pomocí plánu. Ovládání tohoto čerpadla je možné pomocí uživatelského rozhraní. ▪ 2: Dezinfekce: Instalováno pro účely dezinfekce. Spustí se, když je spuštěna funkce dezinfekce akumulační nádrže. Žádné další nastavení není zapotřebí.

Viz také:

- ["6.4.4 Čerpadlo TUV pro okamžitou dodávku teplé vody"](#) [▶ 57]
- ["6.4.5 Čerpadlo TUV pro dezinfekci"](#) [▶ 57]

Plán čerpadla TUV

Naprogramujte plán pro čerpadlo TUV (**pouze pro místně dodané čerpadlo teplé užitkové vody pro sekundární zpětný tok**).

Naprogramujte plán pro čerpadlo teplé užitkové vody za účelem stanovení, kdy vypnout a kdy zapnout čerpadlo.

Když je čerpadlo zapnuto, spustí se a zajistí, že je teplá voda okamžitě k dispozici na kohoutku. Aby se ušetřila energie, zapnějte čerpadlo pouze během doby, kdy je nutná okamžitá potřeba teplé vody.

Solární

Toto nastavení určuje, zda je instalován solární systém a pro jaké účely má být solární energie využívána.

#	Kód	Popis
[9.2.4]	[D-07]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Žádný: NENÍ instalováno ▪ 1: Ano (TUV) : Solární energie se používá pouze pro ohřev teplé vody. ▪ 2: Ano (TUV+SH): Solární energie se používá pro ohřev teplé vody. Pokud je k dispozici dostatek solární energie, lze sluneční energii využít i pro vytápění.

Záložní ohřívač

Kromě typu záložního ohřívače se na uživatelském rozhraní nastavit jeho napětí, konfigurace a výkon.

Výkony různých stupňů záložního ohřívače musí být nastaveny, aby funkce měření energie a/nebo řízení spotřeby elektrické energie pracovaly správně. Při měření odporu každého ohřívače můžete nastavit přesný výkon ohřívače, což zajistí přesnější údaje o spotřebě energie.

Typ záložního ohřívače

#	Kód	Popis
[9.3.1]	[E-03]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Žádný ▪ 2: 3V ▪ 3: 6V ▪ 4: 9W

Napětí

- Pro model **3V** a **6V** je hodnota pevná **230 V, 1 fáze**.
- Pro model **9W** je hodnota pevná **400 V, 3 fáze**.

#	Kód	Popis
[9.3.2]	[5-0D]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: 230 V, 1 fáze ▪ 2: 400 V, 3 fáze

Konfigurace

Záložní ohřívač může být nakonfigurován různými způsoby. U modelu **3V** systém variabilně volí ze 3 dostupných kapacitních kroků adekvátní kapacitu pro dané provozní podmínky. U modelu **6V** a **9W** lze zvolit 1-fázový záložní ohřívač nebo záložní ohřívač se 2 kroky. Pokud jsou zvoleny 2 stupně, výkon druhého stupně závisí na tomto nastavení. Může být také nastaveno, aby byl vyšší výkon druhého stupně v případě nouzového provozu.

#	Kód	Popis
[9.3.3]	[4-0A]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Relé 1 ▪ 1: Relé 1 / Relé 1+2 ▪ 2: Relé 1 / Relé 2 ▪ 3: Relé 1 / Relé 2 Nouzový Relé 1+2

**INFORMACE**

Nastavení [9.3.3] a [9.3.5] jsou propojena. Změna jednoho nastavení bude mít vliv i na druhé. Pokud změníte jeden parametr, zkontrolujte, zda je druhý parametr v očekávaném nastavení.

**INFORMACE**

Během normálního provozu se výkon druhého stupně záložního ohřívače při jmenovitém napětí rovná [6-03]+[6-04].

**INFORMACE**

Pokud [4-0A]=3 a je aktivní nouzový režim, je příkon záložního ohřívače maximální a rovná se $2 \times [6-03] + [6-04]$.

**INFORMACE**

Pokud je požadovaná cílová nastavená hodnota akumulační teploty vyšší než 50°C a není nainstalován žádný pomocný kotel, Daikin doporučuje NEDEAKTIVOVAT druhý stupeň záložního ohřívače, protože by to mělo velký dopad na dobu, kterou jednotka potřebuje k zahřátí akumulační nádrže.

**INFORMACE**

Kapacity zobrazené v nabídce výběru pro [4-0A] jsou správně zobrazeny pouze pro správný výběr kapacitních kroků [6-03] a [6-04].

**INFORMACE**

Výpočty energetických dat jednotky budou správné pouze pro nastavení [6-03] a [6-04], která odpovídají skutečně instalované kapacitě záložního ohřívače. Příklad: U záložního ohřívače o jmenovitém výkonu 6 kW je v prvním kroku (2 kW) a v druhém kroku (4 kW) správně 6 kW.

Stupeň výkonu 1

#	Kód	Popis
[9.3.4]	[6-03]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Výkon prvního stupně záložního ohřívače při jmenovitém napětí.

Další stupeň výkonu 2

#	Kód	Popis
[9.3.5]	[6-04]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rozdíl ve výkonu mezi prvním a druhým stupněm (krokem) záložního ohřívače při jmenovitém napětí. Jmenovitá hodnota závisí na konfiguraci záložního ohřívače.

Maximální výkon

#	Kód	Popis
[9.3.9]	[4-07]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Maximální kapacita, kterou by měl dodávat záložní ohřívač. ▪ Rozsah: 1 kW ~ 3 kW, krok 1 kW

Vyvážená teplota

#	Kód	Popis
[9.3.6]	[5-00]	<p>Vyvážená teplota: Deaktivovat záložní ohřívač (a podporu ohřevu nádrže v případě bivalentního systému) nad rovnovážnou teplotou pro prostorové vytápění?</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Ne ▪ 1: Ano
[9.3.7]	[5-01]	<p>Vyvážená teplota: Venkovní teplota, pod kterou je povolen provoz záložního ohřívače (a podpory ohřevu nádrže v případě bivalentního systému).</p> <p>Rozsah: -15°C~35°C</p>

**INFORMACE**

Platí pokud [5-00]=1:

Při okolní teplotě vyšší než 10°C bude tepelné čerpadlo pracovat do 55°C. Konfigurace vyšší přednastavené hodnoty při okolní teplotě vyšší, než je nastavená vyvážená teplota, zabrání asistenci záložního ohřívače. Záložní ohřívač pomůže POUZE v případě, že zvýšíte vyváženou teplotu [5-01] na požadovanou okolní teplotu, kterou potřebujete pro dosažení vyšší přednastavené hodnoty.

Provoz

#	Kód	Popis
[9.3.8]	[4-00]	Provoz záložního ohřívače: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Zakázáno ▪ 1: Povoleno ▪ 2: Pouze TUV: Provoz záložního ohřívače je povolen pro teplou užitkovou vodu a nepovolen pro prostorové vytápění.

**INFORMACE**

Když je ohřev TUV tepelným čerpadle příliš pomalý, může to omezit komfortní provoz okruhu prostorového vytápění/chlazení. V takovém případě povolte, aby záložní ohřívač pomáhal během provozu TUV, nastavením [4-00]=1 nebo 2.

**INFORMACE**

Pokud je třeba omezit provoz záložního ohřívače během prostorového vytápění, ale lze jej povolit pro provoz teplé užitkové vody, nastavte [4-00] na 2.

Nouzový režim**Nouzový**

Pokud tepelné čerpadlo nefunguje, může záložní ohřívač nebo kotel sloužit jako nouzové topení. Převezme celou tepelnou zátěž buď automaticky nebo manuálně.

- Pokud je **Nouzový** nastaven na **Automaticky** a dojde k poruše tepelného čerpadla, záložní ohřívač nebo kotel automaticky převezme ohřev teplé užitkové vody a prostorové vytápění.
- Pokud je **Nouzový** nastaven na **Manuálně** a dojde k poruše tepelného čerpadla, ohřev teplé užitkové vody a prostorové vytápění se přeruší.
Chcete-li jej manuálně obnovit pomocí uživatelského rozhraní, přejděte na obrazovku hlavní nabídky **Porucha** a potvrďte, zda má záložní ohřívač převzít tepelnou zátěž či nikoliv.
- Alternativně, pokud je **Nouzový** nastaven na:
 - **auto SH omezeno/TUV zap**, prostorové vytápění je omezeno, avšak teplá užitková voda je stále k dispozici.
 - **auto SH omezeno/TUV vyp**, prostorové vytápění je omezeno a teplá užitková voda NENÍ k dispozici.
 - **auto SH normální/TUV vyp**, prostorové vytápění funguje normálně, avšak teplá užitková voda NENÍ k dispozici.

Stejně jako v režimu **Manuálně** může jednotka převzít plnou tepelnou zátěž pomocí záložního ohřívače nebo kotle, pokud tuto možnost uživatel aktivuje prostřednictvím obrazovky hlavní nabídky **Porucha**.

Pro udržení nízké spotřeby energie doporučujeme nastavit **Nouzový** na **auto SH omezeno/TUV vyp** pokud je dům delší dobu neobývaný.

#	Kód	Popis
[9.5.1]	[4-06]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Manuálně ▪ 1: Automaticky ▪ 2: auto SH omezeno/TUV zap ▪ 3: auto SH omezeno/TUV vyp ▪ 4: auto SH normální/TUV vyp



INFORMACE

Nastavení automatického nouzového provozu lze provést pouze ve struktuře nabídky uživatelského rozhraní.



INFORMACE

Pokud dojde k poruše tepelného čerpadla a parametr **Nouzový** je nastaven na **Manuálně** následující funkce zůstanou aktivní, i když uživatel NEPOTVRDÍ nouzový provoz:

- Protimrazová ochrana místnosti
- Vysušení akumulační vrstvy podlahového topení
- Prevence zamrznutí vodního potrubí

Funkce dezinfekce bude ale aktivována, POUZE pokud uživatel potvrdí nouzový provoz prostřednictvím uživatelského rozhraní.



INFORMACE

Pokud je kotel připojen jako pomocný zdroj tepla k nádrži (pomocí bivalentní cívky nebo prostřednictvím připojení zpětného odtoku), kotel a NIKOLI záložní ohřívač fungují jako nouzové ohřívače, nezávisle na výkonu kotle. U kotlů s nízkou kapacitou to může vést k nedostatku kapacity v případě nouze.

Pokud je kotel přímo připojen k okruhu prostorového vytápění, NEMÁ funkci nouzového ohřívače.

Nucené vypnutí kompresoru

Režim **Nucené vypnutí kompresoru** lze aktivovat pouze, aby mohl záložní ohřívač nebo pomocný kotel zajistit ohřev teplé užitkové vody a prostorové vytápění. Když je tento režim aktivován:

- Provoz tepelného čerpadla NENÍ možný
- Chlazení NENÍ možné

#	Kód	Popis
[9.5.2]	[7-06]	<p>Aktivace režimu Nucené vypnutí kompresoru:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: deaktivováno ▪ 1: aktivováno

Systém plněný glykolem

Systém naplněný glykolem

Toto nastavení dává technikovi možnost označit, zda je systém naplněn glykolem nebo vodou. To je obzvláště důležité v případě použití glykolu k ochraně vodního okruhu proti zamrznutí. Pokud nastavení NENÍ správné, může dojít k zamrznutí kapaliny v potrubí.

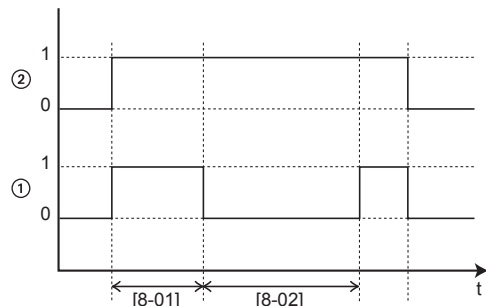
#	Kód	Popis
Není použito	[E-OD]	Systém naplněný glykolem: Je systém naplněn glykolem? ▪ 0: Ne ▪ 1: Ano

Vyvážení**Priority**

#	Kód	Popis
[9.6.1]	[5-02]	Priorita vyhřívání prostorů: Definuje, zda záložní ohřívač nebo kotel bude pomáhat tepelnému čerpadlu při provozu teplé užitkové vody. Pokud není k nádrži připojen žádný pomocný kotel: pro optimální provoz a nejnižší spotřebu energie, důrazně doporučujeme udržovat výchozí nastavení (0). Je-li provoz záložního ohřívače omezený ([4-00]=0) a venkovní teplota je nižší, než hodnota pole nastavení parametru [5-03], pak teplá užitková voda nebude ohřívána záložním ohřívačem. Pokud je k nádrži připojen žádný pomocný kotel: Při okolní teplotě nižší než [5-03] se pro ohřev teplé užitkové vody používá pouze kotel.
[9.6.2]	[5-03]	Prioritní teplota: Použita pro výpočet anti-recyklačního časovače. Pokud [5-02]=1, definuje venkovní teplotu, pod níž bude při ohřevu teplé užitkové vody pomáhat záložní ohřívač. [5-01] Vyvážená teplota a [5-03] Teplota priority prostorového vytápění souvisí se záložním ohřívačem. Proto musíte nastavit u parametru [5-03] stejnou nebo o několik stupňů vyšší teplotu než u [5-01].

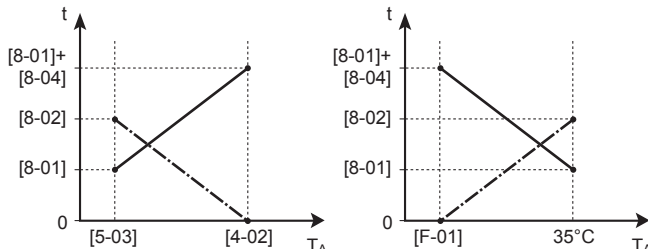
Časovače

Pro současný požadavek na prostorové vytápění a ohřev teplé užitkové vody.

[8-02]: Časovač mezi cykly

- 1 Režim ohřevu užitkové vody pomocí tepelného čerpadla (1=aktivní, 0=neaktivní)
- 2 Požadavek horké vody na tepelné čerpadlo (1=požadavek, 0=žádný požadavek)

t Čas
[8-04]: Doplňující časovač při [4-02]/[F-01]



T_A Teplota prostředí (venkovní teplota)
 t Čas
 ——— Časovač mezi cykly
 ——— Maximální doba ohřevu teplé užitkové vody

#	Kód	Popis
[9.6.4]	[8-02]	<p>Časovač mezi cykly: Minimální doba mezi dvěma cykly ohřevu teplé užitkové vody. Skutečný čas mezi cykly také závisí na nastavení [8-04].</p> <p>Rozsah: 0~10 hodin</p> <p>Poznámka: Minimální doba je 0,5 hodiny i když je zvolena hodnota 0.</p>
[9.6.5]	[8-00]	<p>Časovač minimální doby chodu: NEMĚNIT.</p>
[9.6.6]	[8-01]	<p>Časovač maximální doby chodu pro provoz ohřevu teplé užitkové vody. Ohřev teplé užitkové vody se vypne i v případě, že cílové teploty teplé užitkové vody NENÍ dosaženo. Skutečná maximální provozní doba také závisí na nastavení [8-04].</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pokud je Ovládání=Pokojový termostat: Tato přednastavená hodnota je brána v úvahu pouze pokud existuje požadavek na prostorové vytápění nebo chlazení. Pokud NEEXISTUJE požadavek na prostorové vytápění/chlazení, je nádrž ohřívána, je nádrž ohřívána, dokud není dosaženo nastavené teploty. • Pokud Ovládání≠Pokojový termostat: Tato přednastavená hodnota je vždy brána v úvahu. <p>Rozsah: 5~95 minut</p> <p>Poznámka: NENÍ povoleno nastavit [8-01] na hodnotu nižší než 10 minut.</p>
[9.6.7]	[8-04]	<p>Doplňující časovač: Dodatečná doba chodu pro maximální provozní dobu závisí na venkovní teplotě [4-02] nebo [F-01].</p> <p>Rozsah: 0~95 minut</p>

Prevence zamrznutí vodního potrubí

Platí pouze pro instalace s vodním potrubím vedeným ve venkovním prostředí.
 Tato funkce se pokouší zabránit zamrznutí venkovního vodního potrubí.

#	Kód	Popis
[9.7]	[4-04]	Prevence před zamrznutím vodního potrubí: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Nepřetržitý provoz čerpadla ▪ 1: Přerušovaný provoz čerpadla ▪ 2: Vypnuto

**POZNÁMKA**

Prevence zamrznutí vodovodního potrubí. Dokonce i v případě, že vypnete režim vytápění/chlazení prostoru ([C.2]: Provoz > Prostorové vytápění/chlazení), zůstane prevence zamrznutí vodovodního potrubí - pokud je aktivována - aktivní.

**POZNÁMKA**

Funkci proti zamrznutí vodovodního potrubí deaktivujte POUZE pokud je použit glykol. Další informace o ochraně glykolem proti zamrznutí viz "["8.2.6 Ochrana vodního okruhu proti zamrzání"](#)" [▶ 99].

Zdroj elektrické energie se zvýhodněnou sazbou**Povolené ohřívače během napájení ze zdroje el.energie s upřednostňovanou sazbou za kWh**

NEPOUŽÍVEJTE hodnotu 1 nebo 3. Nastavení [D-00] na 1 nebo 3, jestliže je [D-01] nastaven na 1 nebo 2 provede resetování parametru [D-00] zpět na 0, protože systém neobsahuje přídavný ohřívač. Parametr [D-00] nastavte pouze na hodnoty uvedené v tabulce níže:

[D-00]	Záložní ohřívač	Kompresor
0	Nucené VYPNUTÍ	Nucené VYPNUTÍ
2	Povoleno	

Provozní režimy Smart Grid

2 příchozí kontakty Smart Grid (viz "["9.3.13 Postup připojení Smart Grid"](#)" [▶ 136]) mohou aktivovat následující režimy Smart Grid:

Kontakt Smart Grid		[9.8.5] Provozní režim chytré sítě
①	②	
0	0	Volnoběh
0	1	Nucené vypnutí
1	0	Doporučeno v
1	1	Vynuceno v

Volnoběh:

Funkce Smart Grid NENÍ aktivní.

Nucené vypnutí:

- Jednotka nuceně VYPNE kompresor a záložní ohřívač.

Doporučeno v:

- V případě, že je požadavek na prostorové vytápění/chlazení vypnutý a je dosažena nastavená hodnota teploty v nádrži, jednotka se může rozhodnout, že uloží energii z fotovoltaických panelů v místnosti (pouze v případě ovládání pokojovým termostatem) nebo v akumulační nádrži namísto vložení energie fotovoltaických panelů na síti.
- V případě vyrovnaného místnosti se bude místnost ohřívat nebo ochlazovat na nastavenou cílovou komfortní teplotu. V případě vyrovnaného místnosti se bude nádrž ohřívat na maximální teplotu.
- Cílem je ukládat energii z fotovoltaických panelů. Z tohoto důvodu je kapacita jednotky omezena na to, co poskytují fotovoltaické panely:

Pokud impulzní elektroměr Smart Grid je...	Potom limit je...
K dispozici	Vybráno podle jednotky na základě vstupu impulzního elektroměru Smart Grid.
Není k dispozici	Vybráno podle [9.8.8] Nastavení limitu kW

Vynuceno v:

Podobné jako Doporučeno v, ale bez omezení kapacity. Cílem je co nejvíce NEPOUŽÍVAT elektrickou síť.

Nouzový režim. Pokud je aktivní nouzový režim, ukládání pomocí elektrického ohříváče NENÍ možné v provozních režimech Vynuceno v a Doporučeno v.

#	Kód	Popis
[9.8.2]	[D-00]	<p>Omezení: Platí pouze pokud [9.8.4] NENÍ nastaveno na Chytrá síť.</p> <p>Povolit ohříváč: Které ohříváče mohou být spuštěny během napájení ze zdroje s upřednostňovanou sazbou za kWh?</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Ne: Žádný ▪ 1 Pouze přídavný ohříváč: Pouze přídavný ohříváč ▪ 2 Pouze záložní ohříváč: Pouze záložní ohříváč ▪ 3 Vše: Všechny ohříváče <p>Viz též následující tabulka (Povolené ohříváče během napájení ze zdroje el.energie s upřednostňovanou sazbou za kWh).</p> <p>Nastavení 2 má význam pouze v případě, že zdroj elektrické energie upřednostňovanou sazbou za kWh je typu 1 nebo že hydro modul je připojen k samostatnému napájení pro běžnou sazbu za kWh (přes X12M/5-6) a že záložní ohříváč NENÍ připojen ke zdroji el.energie s upřednostňovanou sazbou za kWh.</p>

#	Kód	Popis
[9.8.3]	[D-05]	<p>Omezení: Platí pouze pokud [9.8.4] NENÍ nastaveno na Chytrá síť.</p> <p>Povolit čerpadlo:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Ne: Čerpadlo je nuceně vypnuto ▪ 1 Ano: Bez omezení
[9.8.4]	[D-01]	<p>Připojení k Zdroj elektrické energie se zvýhodněnou sazbou nebo Chytrá síť:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Ne: Venkovní jednotka je připojena ke zdroji napájení za normální cenu. ▪ 1 Otevřeno: Venkovní jednotka je připojena ke zdroji napájení s upřednostňovanou sazbou za kWh. V okamžiku odeslání signálu upřednostňované sazby za kWh dodavatelem elektrické energie se příslušný kontakt rozpojí a jednotka bude uvedena do režimu nuceného vypnutí. Jakmile tento signál pomine, beznapěťový kontakt se uzavře a provoz jednotky bude obnoven. Proto vždy povolte funkci automatického restartu. ▪ 2 Uzavřeno: Venkovní jednotka je připojena ke zdroji napájení s upřednostňovanou sazbou za kWh. V okamžiku odeslání signálu upřednostňované sazby za kWh dodavatelem elektrické energie se příslušný kontakt sepne a jednotka bude uvedena do režimu nuceného vypnutí. Jakmile tento signál pomine, beznapěťový kontakt se otevře a provoz jednotky bude obnoven. Proto vždy povolte funkci automatického restartu. ▪ 3 Chytrá síť: K systému je připojen Smart Grid
[9.8.5]	Není použito	<p>Omezení: Platí pouze pokud [9.8.4]=Chytrá síť.</p> <p>Ukazuje provozní režim Smart Grid odesílaný 2 příchozími kontakty Smart Grid.</p> <p>Provozní režim chytré sítě:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Volnoběh ▪ Nucené vypnutí ▪ Doporučeno v ▪ Vynuceno v <p>Viz též následující tabulka (provozní režimy Smart Grid).</p>

#	Kód	Popis
[9.8.6]	Není použito	<p>Omezení: Platí pouze pokud [9.8.4]=Chytrá síť.</p> <p>Slouží k nastavení, pokud nejsou povoleny elektrické ohřívače.</p> <p>Povolit elektrické ohřívače:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ne ▪ Ano
[9.8.7]	Není použito	<p>Omezení: Platí pouze pro případ ovládání pomocí pokojového termostatu a pokud [9.8.4]=Chytrá síť.</p> <p>Slouží k nastavení, pokud bude nastaveno vyrovnávání místnosti.</p> <p>Aktivovat natápení místnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ne: Energie navíc z fotovoltaických panelů je ukládána pouze do zásobníku (tzn. ohřívá se zásobník). ▪ Ano: Energie navíc z fotovoltaických panelů je ukládána do zásobníku a v okruhu prostorového vytápění/chlazení (tzn. vytápění nebo chlazení místnosti).
[9.8.8]	Není použito	<p>Nastavení limitu kW</p> <p>Omezení: Platí pouze v následujících případech:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [9.8.4]=Chytrá síť. ▪ Pro fotovoltaické panely není k dispozici žádný impulzní elektroměr (elektroměr) ([9.A.2] Elektroměr 2=Žádný) <p>Když je impulzní elektroměr k dispozici, za normálních okolností probíhá činnost takto:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Impulzní elektroměr měří energii vyprodukovanou fotovoltaickými panely. ▪ Jednotka omezuje svoji spotřebu energie během režimu "Doporučeno ZAPNUTÍ" aplikace Smart Grid a využívá pouze energii vyprodukovanou fotovoltaickými panely. <p>Pokud ovšem impulzní elektroměr není k dispozici, přesto můžete omezovat spotřebu energie jednotky pomocí tohoto nastavení (Nastavení limitu kW). To zabraňuje nadmerné spotřebě a proto vyžaduje používání energie z elektrické sítě.</p>

Řízení spotřeby energie

Řízení spotřeby energie

Podrobnější informace o této funkci viz "[6 Pokyny k použití](#)" [33].

#	Kód	Popis
[9.9.1]	[4-08]	<p>Řízení spotřeby energie:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Ne: Vypnuto. ▪ 1 Nepřetržitý: Zapnuto: Můžete nastavit jednu hodnotu omezení elektrické energie (v A nebo kW) na kterou bude spotřeba systému vždy omezena. ▪ 2 Vstupy: Zapnuto: Můžete nastavit až čtyři hodnoty omezení elektrické energie (v A nebo kW), na které bude spotřeba systému omezena, v případě aktivace odpovídajícího digitálního vstupu.
[9.9.2]	[4-09]	<p>Typ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 A: Hodnoty pro omezení se nastavují v A. ▪ 1 kW: Hodnoty pro omezení se nastavují v kW.

Omezit když [9.9.1]=Nepřetržitý a [9.9.2]=A:

#	Kód	Popis
[9.9.3]	[5-05]	<p>Omezení: Platí pouze v případě režimu neustálého omezení proudu.</p> <p>0 A~50 A</p>

Omezit když [9.9.1]=Vstupy a [9.9.2]=A:

#	Kód	Popis
[9.9.4]	[5-05]	Omezení 1: 0 A~50 A
[9.9.5]	[5-06]	Omezení 2: 0 A~50 A
[9.9.6]	[5-07]	Omezení 3: 0 A~50 A
[9.9.7]	[5-08]	Omezení 4: 0 A~50 A

Omezit když [9.9.1]=Nepřetržitý a [9.9.2]=kW:

#	Kód	Popis
[9.9.8]	[5-09]	<p>Omezení: Platí pouze v případě režimu neustálého omezení elektrické energie.</p> <p>0 kW~20 kW</p>

Omezit když [9.9.1]=Vstupy a [9.9.2]=kW:

#	Kód	Popis
[9.9.9]	[5-09]	Omezení 1: 0 kW~20 kW
[9.9.A]	[5-0A]	Omezení 2: 0 kW~20 kW
[9.9.B]	[5-0B]	Omezení 3: 0 kW~20 kW
[9.9.C]	[5-0C]	Omezení 4: 0 kW~20 kW

Prioritní ohřívač

#	Kód	Popis
[9.9.D]	[4-01]	<p>Řízení spotřeby energie VYPNUTO [4-08]=0</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Žádný: Záložní ohřívač a přídavný ohřívač mohou být spuštěny současně. 1 Přídavný ohřívač: Prioritu má přídavný ohřívač. 2 Záložní ohřívač: Prioritu má záložní ohřívač. <p>Řízení spotřeby energie ZAPNUTO [4-08]=1/2</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Žádný: V závislosti na úrovni omezení spotřeby energie, bude nejprve omezen přídavný ohřívač, ještě před omezením záložního ohřívače. 1 Přídavný ohřívač: V závislosti na úrovni omezení spotřeby energie, bude nejprve omezen záložní ohřívač, ještě před omezením přídavného ohřívače. 2 Záložní ohřívač: V závislosti na úrovni omezení spotřeby energie, bude nejprve omezen přídavný ohřívač, ještě před omezením záložního ohřívače.

Poznámka: V případě, že je řízení spotřeby energie VYPNUTO (pro všechny modely) parametr [4-01] definuje, zda záložní ohřívač a přídavný ohřívač mohou být spuštěny současně, nebo zda má přídavný ohřívač/záložní ohřívač prioritu nad záložním ohřívačem/přídavným ohřívačem.

V případě, že je řízení spotřeby energie ZAPNUTO, parametr [4-01] definuje prioritu elektrických ohřívačů v závislosti na příslušném omezení.

BBR16

Podrobnější informace o této funkci viz "[6.6.4 Omezení spotřeby energie BBR16](#)" [[► 64](#)].



INFORMACE

Nastavení **Omezení**: BBR16 jsou zobrazena pouze pokud je jazyk uživatelského rozhraní nastaven na švédštinu.



POZNÁMKA

2 týdny na změny. Po aktivaci BBR16, máte pouze 2 týdny na změnu nastavení (**Aktivace BBR16 a Omezení výkonu BBR16**). Po uplynutí 2 týdnů jednotka tato nastavení uzamkne.

Poznámka: To se liší od trvalého omezení spotřeby energie, kterou je vždy možné změnit.

Aktivace BBR16

#	Kód	Popis
[9.9.F]	[7-07]	<p>Aktivace BBR16:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0: deaktivováno 1: aktivováno

Omezení výkonu BBR16

#	Kód	Popis
[9.9.G]	[N/A]	Omezení výkonu BBR16: Toto nastavení lze upravit pouze pomocí struktury nabídky. ▪ 0 kW~25 kW, v krocích po 0,1 kW

Měření energie**Měření energie**

Jestliže je měření energie prováděno pomocí elektroměrů, proveděte konfiguraci těchto nastavení dle popisu níže. Vyberte výstup kmitočtu impulzu pro každý elektroměr dle specifikací elektroměru. Je možné připojit až 2 elektroměry s různým kmitočtem impulzu. Pokud je použit pouze 1 nebo není použit žádný elektroměr, vyberte **Žádný** k uvedení, že odpovídající vstup impulzu NENÍ použit.

#	Kód	Popis
[9.A.1]	[D-08]	Elektroměr 1: ▪ 0: Žádný: NENÍ instalováno ▪ 1 1/10kWh: Instalováno ▪ 2 1/kWh: Instalováno. ▪ 3 10/kWh: Instalováno ▪ 4 100/kWh: Instalováno ▪ 5 1000/kWh: Instalováno
[9.A.2]	[D-09]	Elektroměr 2: ▪ 0: Žádný: NENÍ instalováno ▪ 1 1/10kWh: Instalováno ▪ 2 1/kWh: Instalováno. ▪ 3 10/kWh: Instalováno ▪ 4 100/kWh: Instalováno ▪ 5 1000/kWh: Instalováno

Snímače

Externí snímač

#	Kód	Popis
[9.B.1]	[C-08]	<p>Externí snímač: Pokud je připojen volitelný externí snímač teploty okolí, musí být nastaven typ snímače.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Žádný: NENÍ instalováno. K měření je použit termistor ve specializovaném uživatelském rozhraní Human Comfort Interface a ve venkovní jednotce. ▪ 1 Venkovní: Připojený k DPS vnitřní jednotky měřící venkovní teplotu. Poznámka: Pro některé funkce je stále použit snímač teploty na venkovní jednotce. ▪ 2 Místnost: Připojený k DPS vnitřní jednotky měřící vnitřní teplotu. Snímač teploty ve specializovaném uživatelském rozhraní Human Comfort Interface již NENÍ použit. Poznámka: Tato hodnota má význam pouze při ovládání pomocí pokojového termostatu.

Trvalá odchylka snímače teploty okolí

Platí POUZE v případě, že je připojen a nakonfigurován externí snímač venkovní teploty.

Můžete provést kalibraci (externího) snímače venkovní teploty. Na hodnotu termistoru je možné zadat trvalou odchylku. Toto nastavení může být použito ke kompenzaci u situací, kdy externí snímač venkovní teploty nelze nainstalovat na ideální místo.

#	Kód	Popis
[9.B.2]	[2-0B]	<p>Trvalá odchylka snímače teploty okolí: Trvalá odchylka teploty okolního prostředí měřená na externím snímači venkovní teploty.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ $-5^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}$, krok $0,5^{\circ}\text{C}$

Doba průměrování

Průměrovací časovač koriguje vliv odchylek v teplotě okolí. Výpočet požadované hodnoty dle počasí se provádí na základě průměrné venkovní teploty.

Venkovní teplota je zprůměrována pro vybrané časové období.

#	Kód	Popis
[9.B.3]	[1-0A]	<p>Doba průměrování:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Žádné průměrování ▪ 1: 12 hodin ▪ 2: 24 hodin ▪ 3: 48 hodin ▪ 4: 72 hodin

Bivalentní provoz

Bivalentní provoz

Platí pouze v případě přídavného kotla.

O bivalentním provozu

Účelem této funkce je určit, který zdroj vytápění může/bude zajišťovat vytápění, buď systém tepelného čerpadla nebo pomocný kotel, nebo případně paralelní provoz svou zdrojů tepla.

#	Kód	Popis
[9.C.1]	[C-02]	<p>Bivalentní: Označuje, zda lze prostorový ohřev nebo ohřev TUV provádět také pomocí jiného pomocného zdroje tepla, než je systém tepelného čerpadla.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Vypnuto: Není nainstalován žádný pomocný kotel (plynový kotel, olejový hořák). ▪ 1 Přímý (SH): Nastavte tuto hodnotu v případě, že je pomocný kotel instalován přímo v okruhu prostorového vytápění. ▪ 2 Nepřímý (TUV): Tuto hodnotu nastavte v případě, že je pomocný kotel připojen k akumulační nádrži a teplo generované pomocným kotlem má být využíváno pouze pro ohřev teplé užitkové vody. ▪ 3 Nepřímý (TUV+SH): Tuto hodnotu nastavte v případě, že je pomocný kotel připojen k akumulační nádrži a teplo generované pomocným kotlem by se mělo používat pro ohřev teplé užitkové vody a také pro podporu prostorového vytápění.

- Pokud je **Bivalentní** vypnuto: Vytápění je prováděno pouze tepelným čerpadlem v provozním rozsahu. Signál povolení pro pomocný kotel je vždy neaktivní.
- Pokud je povolen režim **Přímý (SH):** Pokud venkovní teplota klesne pod spínací teplotu bivalentního provozu (pevná nebo proměnná na základě cen za energie), prostorové vytápění pomocí tepelného čerpadla se automaticky vypne a je aktivní signál povolení pro pomocný kotel.



POZNÁMKA

Přímý (SH) provoz je možný, pouze pokud je prostorové vytápění ZAPNUTO.



POZNÁMKA

Přímý provoz (SH) je možný pouze v případě, že:

- Je ZAPNUTÉ prostorové vytápění, a
- Provoz nádrže je VYPNUT.



INFORMACE

Přímé (SH) je možné pouze v případě 1 zóny teploty výstupní vody s:

- ovládáním pomocí pokojového termostatu NEBO
- ovládáním pomocí externího pokojového termostatu.

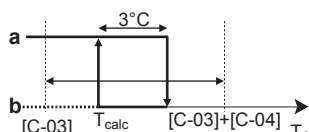
- Pokud je **Nepřímý (TUV)** zapnuto: Když je provoz kotle účinnější než provoz tepelného čerpadla (na základě energetické účinnosti a provozních teplot), pomocný kotel poskytuje teplo pro teplou užitkovou vodu, zatímco tepelné čerpadlo nadále poskytuje teplo pro okruh prostorového vytápění.
- Pokud je **Nepřímý (TUV+SH)** zapnuto: Kotel primárně pokrývá nebo podporuje přípravu teplé užitkové vody (na základě energetické účinnosti a provozních teplot). Navíc kotel poskytuje dostatek energie na úplné pokrytí potřeby budovy ($F-07]=0$), přepínání mezi provozem tepelného čerpadla a provozem kotle pro prostorové vytápění je určeno výpočtem účinnosti. Pokud je kotel určen výhradně pro podporu tepelného čerpadla ($[F-07]=1$), je provoz tepelného čerpadla určen primárně pro vytápění prostoru a kotel se aktivuje, když je zapotřebí podpora v případě nedostatku kapacity.

Přepínání mezi systémem tepelného čerpadla, paralelním bivalentním provozem (je-li k dispozici) a pomocným kotlem je založeno na následujícím nastavení:

- [C-03] a [C-04]
- Ceny elektřiny a plynu ([7.5.1], [7.5.2], [7.5.3] a [7.6]) nebo PE faktor [7-03]
- [F-02] (pouze pro [C-02]=2/3)

[C-03], [C-04], T_{calc} a T_{lim}

Pro přepínání prostorového vytápění: Na základě výše uvedeného nastavení vypočítá systém tepelného čerpadla hodnotu T_{calc} , která kolísá mezi [C-03] a [C-03]+[C-04].



T_A Venkovní teplota

T_{calc} Teplota zapnutí bivalentního provozu (proměnná). Pod touto teplotou bude pomocný kotel vždy ZAPNUTÝ. T_{calc} nemůže být nikdy nižší než [C-03] nebo vyšší než [C-03]+[C-04].

$3^{\circ}C$ Pevně nastavená hysterese brání nadměrnému přepínání mezi systémem tepelného čerpadla a přídavným kotle

a Pomocný kotel aktivní

b Pomocný kotel neaktivní

Pokud je venkovní teplota...	Pak...	
	Prostorové vytápění pomocí systému tepelného čerpadla...	Bivalentní signál pro záložní kotel je...
Poklesne pod T_{calc}	Zastavení	Aktivní
Zvýší se nad $T_{calc}+3^{\circ}C$	Spuštění	Neaktivní

#	Kód	Popis
9.C.3	[C-03]	Rozpětí: $-25^{\circ}C \sim 25^{\circ}C$ (krok: $1^{\circ}C$)

#	Kód	Popis
9.C.4	[C-04]	Rozpětí: 2°C~10°C (krok: 1°C) Čím vyšší hodnota [C-04], tím vyšší přesnost přepínání mezi systémem tepelného čerpadla a přídavným kotlem.

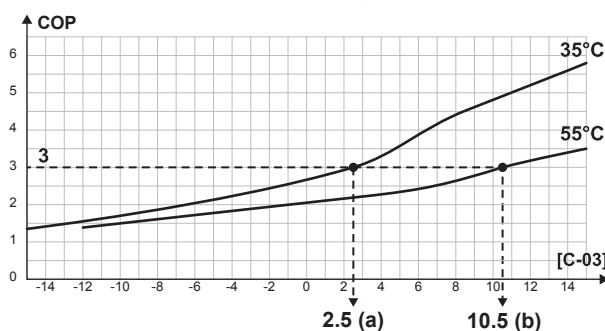
Ke stanovení hodnoty [C-03] postupujte následovně:

- 1 Určete COP (= koeficient výkonu) pomocí vzorce:

Vzorec	Příklad
$COP = (\text{Cena elektrické energie/plyn})^{(a)} \times \text{účinnost kotle}$	Jestliže: <ul style="list-style-type: none"> ■ Cena za elektrickou energii: 20 c€/kWh ■ Cena za plyn: 6 c€/kWh ■ Účinnost kotle: 0,9 Potom: $COP = (20/6) \times 0,9 = 3$

^(a) Ujistěte se, že u cen elektrické energie a cen plynu použijete stejné měrné jednotky (například: oba c€/kWh).

- 2 Hodnotu [C-03] určete pomocí grafu. Příklad viz vysvětlivky pro tabulku.



a [C-03]=2,5 v případě COP=3 a LWT=35°C

b [C-03]=10,5 v případě COP=3 a LWT=55°C



POZNÁMKA

Ujistěte se, že hodnotu [5-01] nastavíte nejméně o 1°C vyšší, než hodnotu [C-03].

Pro přepínání ohřevu TUV:

Systém tepelného čerpadla vypočítá hodnotu T_{lim} na základě venkovní teploty a COP, jak je definováno výše. Když teplota akumulační nádrže dosáhne T_{lim} , je kotel nastaven jako primární zdroj tepla. Zda bude kotel aktivován, závisí na nastavení chytré správy nádrže.

Ceny elektřiny a plynu, faktor PE [7-03]



INFORMACE

Pro nastavení cen za elektrickou energii a plyn NEPOUŽÍVEJTE nastavení přehledu. Namísto toho je nastavte ve struktuře nabídky ([7.5.1], [7.5.2], [7.5.3], a [7.6]). Více informací o nastavení cen za energii naleznete v návodu k obsluze a referenční příručce pro uživatele.



INFORMACE

Solární panely. Pokud jsou použity solární panely, nastavte hodnotu ceny elektrické energie hodně nízko, abyste podpořili použití tepelného čerpadla.

#	Kód	Popis
[7.5.1]	Není použito	Nastavení uživatele > Cena elektřiny > Vysoké
[7.5.2]	Není použito	Nastavení uživatele > Cena elektřiny > Střední
[7.5.3]	Není použito	Nastavení uživatele > Cena elektřiny > Nízké
[7.6]	Není použito	Nastavení uživatele > Cena plynu
[9.J.2]	[7-03]	Pokud nejsou známy ceny elektřiny a plynu, použije se pro výpočet místo toho faktor PE (faktor primární energie). Nižší hodnoty PE faktoru mají za následek zvýšené využití tepelného čerpadla. Vyšší hodnoty PE faktoru mají za následek zvýšené využití pomocného kotle.

Účinnost kotle

V závislosti na použitém kotli by mělo být zvoleno následující:

#	Kód	Popis
[9.C.2]	[7-05]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Velmi vysoké ▪ 1: Vysoké ▪ 2: Střední ▪ 3: Nízké ▪ 4: Velmi nízká

Výstup alarmu

Výstup alarmu

#	Kód	Popis
[9.D]	[C-09]	<p>Výstup alarmu: Označuje logický výstup alarmu během poruchy.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Abnormální: Výstup alarmu bude aktivován, pokud dojde ke spuštění alarmu. Nastavení této hodnoty umožňuje rozlišovat mezi detekcí alarmu a detekcí výpadku napájení jednotky. ▪ 1 Normální: Výstup alarmu NEBUDE aktivován, pokud dojde ke spuštění alarmu. <p>Viz také tabulka níže (Výstupní logika alarmu).</p>

Výstupní logika alarmu

[C-09]	Alarm	Bez alarmu	Jednotka je bez napětí
0	Uzavřený výstup	Rozpojený výstup	Rozpojený výstup
1	Rozpojený výstup	Uzavřený výstup	

Automatický restart

Automatický restart

Pokud dojde k výpadku napájení a poté je napájení obnoveno, funkce automatického restartu znova použije nastavení uživatelského rozhraní, které platilo v době výpadku napájení. Z těchto důvodů se doporučuje tuto funkci vždy aktivovat.

Je-li zdrojem, kde došlo k přerušení dodávky, elektrická energie s upřednostňovanou sazbou za kWh, je nutné vždy povolit funkci automatického restartu. Nepřetržité ovládání vnitřní jednotky může být garantováno nezávisle na stavu zdroje elektrické energie s upřednostňovanou sazbou za kWh připojením vnitřní jednotky ke zdroji elektrické energie se samostatnou normální sazbou.

#	Kód	Popis
[9.E]	[3-00]	Automatický restart: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Manuálně ▪ 1: Automaticky

Úsporný režim

Úsporný režim



POZNÁMKA

Úsporný režim. Úsporný režim je k dispozici pouze u modelů V3. Pokud chcete použít úsporný režim, ujistěte se, že jste na DPS venkovní jednot připojili X804A k X806A. Další informace, viz "["V případě modelů V3"](#) [▶ 111].

Definuje, zda je možné přerušit napájení venkovní jednotky (interně nebo ovládáním vnitřní jednotky) během nečinnosti (není požadavek na prostorové topení/chlazení ani na ohřev teplé užitkové vody). Konečné rozhodnutí pro povolení přerušení proudu venkovní jednotky během nečinnosti závisí na teplotě okolí, stavu kompresoru a interních časovačích minimálního provozu.

Chcete-li zapnout nastavení úsporného režimu, musí být na uživatelském rozhraní zapnut parametr [E-08].

#	Kód	Popis
[9.F]	[E-08]	Úsporný režim pro venkovní jednotku: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Ne ▪ 1: Ano

Vypnutí ochran



INFORMACE

Ochranné funkce – Režim "Installer-on-site" ("Technik na místě"). Tento software je vybaven ochrannými funkcemi, například protimrazovou ochranou. Zařízení tyto funkce v případě potřeby spustí automaticky.

V průběhu instalace nebo servisu je toto chování nežádoucí. Ochranné funkce proto mohou být zakázány:

- **Při prvním zapnutí:** Ochranné funkce jsou ve výchozím nastavení zakázány. Po 12 hodinách budou automaticky povoleny.
- **Poté:** Ochranné funkce může ručně zakázat technik, když nastaví [9.G]: **Deaktivovat ochrany=Ano**. Po skončení prací může ochranné funkce povolit nastavením [9.G]: **Deaktivovat ochrany=Ne**.

#	Kód	Popis
[9.G]	Není použito	Deaktivovat ochrany: ▪ 0: Ne ▪ 1: Ano

Nucené odmrazování

Nucené odmrazování

Spusťte manuálně odmrazování. Nucené odmrazování se spustí, pouze když budou splněny alespoň následující podmínky:

- Jednotka topí a již nějakou dobu běží
- Venkovní teplota prostředí je dostatečně nízká
- Teplota na vinutí tepelného výměníku venkovní jednotky je dostatečně nízká

#	Kód	Popis
[9.H]	Není použito	Chcete spustit odmrazování? ▪ Zpět ▪ OK



POZNÁMKA

Spuštění vynuceného odmrazování. Vynucené odmrazování můžete spustit pouze v případě, kdy režim vytápění již nějakou dobu běží.

Přehled provozních parametrů

Téměř všechna nastavení lze provést pomocí struktury nabídky. Pokud je z jakéhokoliv důvodu zapotřebí změnit nastavení pomocí přehledu nastavení, je možné se do přehledu nastavení dostat z provozních parametrů [9.I]. Viz "["Chcete-li upravit nastavení přehledu"](#) [▶ 146].

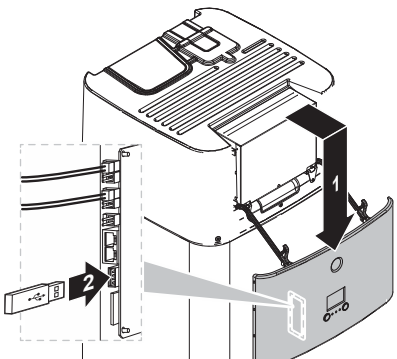
Export nastavení MMI

O nastavení konfigurace exportu

Export nastavení konfigurace jednotky na USB disk prostřednictvím MMI (uživatelské rozhraní vnitřní jednotky). Při řešení problémů je možné toto nastavení předat našemu servisnímu oddělení.

#	Kód	Popis
[9.N]	Není použito	Vaše nastavení MMI budou exportována na připojené paměťové zařízení: ▪ Zpět ▪ OK

Nastavení pro export MMI

1	Otevřete panel uživatelského rozhraní a vložte USB disk.	—
		
2	V uživatelském rozhraní přejděte na [9.N] Export nastavení MMI.	●
3	Vyberte OK.	●
4	Vytáhněte USB disk a zavřete panel uživatelského rozhraní.	—

Chytrá správa nádrže

Funkce chytré správy nádrže umožňují efektivní a flexibilní využití energie uložené v zásobníku energie jednotky, a to jak pro přípravu teplé užitkové vody, tak pro vytápění prostoru.

Když teplota akumulační nádrže stoupne nad teplotu potřebnou k zajištění dostatečného množství teplé užitkové vody, lze výslednou energii využít k podpoře prostorového vytápění. Tuto energii může zajistit buď solární systém nebo pomocný kotel napojený na zásobník. To je žádoucí, pokud je pomocný ohřívač za daných podmínek účinnější než tepelné čerpadlo. Pro zajištění optimální spotřeby energie je třeba upravit několik parametrů podle individuálního nastavení systému.

**POZNÁMKA**

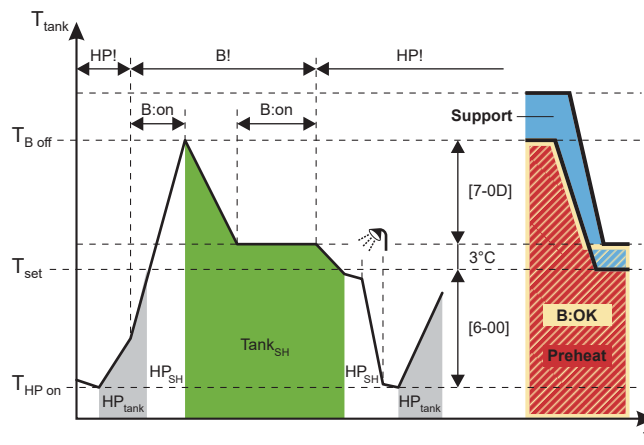
Aby byl zajištěn bezpečný provoz systému, NEVYPÍNEJTE TUV, když je vyžadováno prostorové vytápění.

Hystereze zásobníkového kotle

#	Kód	Popis
[9.O.1]	[7-0D]	Rozpětí: 2°C~20°C (krok: 0,5°C)

Hystereze kotle zásobníku určuje přepínání mezi prostorovým vytápěním pomocí tepelného čerpadla (když kotel předehřívá nádrž) a prostorovým vytápěním pomocí podpory ohřevu nádrže (zatímco kotel může nebusí fungovat).

To platí pouze v případě, kdy je povoleno používat energii z nádrže pro prostorové vytápění ([C-02]=3) a pomocný kotel je podle výpočtu účinnosti pro prostorové vytápění považován za účinnější. Při nižších hodnotách hystereze kotle zásobník přepíná systém častěji mezi dvěma provozními režimy. Vyšší hodnoty hystereze vedou ke zvýšení provozu kotle a podpora prostorového vytápění se spustí až při vyšších teplotách zásobníku.

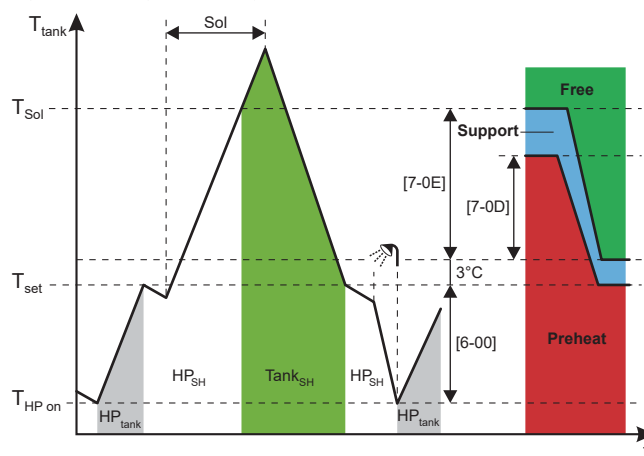


- B** Kotel
HP Tepelné čerpadlo
HP_{tank} Ohřev nádrže tepelným čerpadlem
HP_{SH} Ohřev prostor tepelným čerpadlem
Tank_{SH} Ohřev prostor podporou ohřevu nádrže
T_{tank} Teplota akumulační nádrže
T_{set} V tomto příkladu: požadovaná cílová nastavená hodnota nádrže (může se lišit v závislosti na žádané hodnotě prostorového vytápění)
T_{B off} Teplota vypnutí kotle ($T_{set} + 3 + [7-0D]$)
T_{HP on} Teplota ZAPNUTÍ ohřevu nádrže TČ (cílová nastavená teplota nádrže - [6-00])
HP! TČ je účinnější podle výpočtu účinnosti pro vytápění prostoru
B! Kotel je účinnější podle výpočtu účinnosti pro vytápění
B:on Kotel zapnutý
B:OK Zapnutí kotle povoleno
Support Stav nádrže: Podpora vytápění
Preheat Stav nádrže: Předehřev

Hystereze volné energie nádrže

#	Kód	Popis
[9.O.2]	[7-0E]	Rozpětí: 2°C~22°C (krok: 0,5°C)

Hystereze volné energie zásobníku definuje mezní teplotu zásobníku, nad kterou se tepelné čerpadlo a kotel zastaví v případě, že je solární energie poskytnuta a solární priorita je aktivní ([C-00]=0).



- HP** Tepelné čerpadlo
Sol Vstup solární energie
HP_{tank} Ohřev nádrže provozem tepelného čerpadla
HP_{SH} Ohřev prostor provozem tepelného čerpadla
T_{tank} Teplota akumulační nádrže
Tank_{SH} Ohřev prostor podporou ohřevu nádrže
T_{set} V tomto příkladu: požadovaná cílová nastavená hodnota nádrže (může se lišit v závislosti na žádané hodnotě prostorového vytápění)
T_{Sol} Teplota vypnutí TČ (a kotle) ($T_{set} + 3 + [7-0E]$)
T_{HP on} Teplota ZAPNUTÍ ohřevu nádrže TČ (cílová nastavená teplota nádrže - [6-00])

Free Stav nádrže: Volná energie
Support Stav nádrže: Podpora vytápění
Preheat Stav nádrže: Předeheřev



POZNÁMKA

Pokud je k dispozici solární energie i nepřímý pomocný kotel, ujistěte se, že [7-0E] > [7-0D].

Omezení kapacity nádrže

#	Kód	Popis
[9.O.3]	[F-0E]	Omezení kapacity používané pro podporu ohřevu nádrže zabrání funkci podpory ohřevu odebírat příliš mnoho energie z nádrže v krátké době. Rozpětí: 0 kW ~ 63 kW (krok 1 kW)

Kapacita by měla být omezena na kapacitu poskytovanou tepelným čerpadlem.

Výpočet účinnosti

#	Kód	Popis
[9.O.4]	[F-07]	<ul style="list-style-type: none"> 0 Ano: Pomocný kotel je dostatečně velký, aby pokryl potřebu tepla budovy, a lze jej tedy považovat za doplňkový primární zdroj tepla. Volba mezi provozem pomocného kotla a tepelného čerpadla by proto měla být provedena výpočtem účinnosti. 1 Ne: Pomocný kotel je příliš malý na pokrytí potřeby budovy a používá se pouze jako záložní zdroj tepla. Tepelné čerpadlo je tedy jediným dostupným primárním zdrojem tepla.



POZNÁMKA

Pokud povolíte výpočet účinnosti, ujistěte se, že instalovaný výkon pomocného kotla je dostatečně velký, aby pokryl požadavek na vytápění budovy. Povolení funkce pro příliš malý kotel může vést k nežádoucímu a potenciálně škodlivému chování při zapínání/vypínání tepelného čerpadla!

Nepřetržité topení

Funkce nepřetržitého vytápění umožňuje zajistit vytápění prostoru i během odmrazování jednotky a může tak zvýšit komfort vytápění prostoru. Teploty prostorového vytápění poskytované během odmrazování závisí na skutečných teplotách akumulační nádrže.

#	Kód	Popis
[9.O.5]	[F-08]	<ul style="list-style-type: none"> 0 Ne: Prostorové vytápění je přerušeno, když je tepelné čerpadlo v režimu odmrazování. 1 Ano: Prostorové vytápění je poskytováno z energie uložené v nádrži, když je tepelné čerpadlo v režimu odmrazování.

Vyvážená teplota

#	Kód	Popis
[9.O.6]	[5-00]	<p>Vyvážená teplota: Deaktivovat záložní ohřívač (a podporu ohřevu nádrže v případě bivalentního systému) nad rovnovážnou teplotou pro prostorové vytápění?</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Ne ▪ 1: Ano
[9.O.7]	[5-01]	<p>Vyvážená teplota: Venkovní teplota, pod kterou je povolen provoz záložního ohřívače (a podpory ohřevu nádrže v případě bivalentního systému).</p> <p>Rozsah: $-15^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$</p>

Priorita solárního ohřevu

#	Kód	Popis
[9.O.8]	[C-00]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Ano: Když je k dispozici solární energie a teplota zásobníku je nad limitní teplotou, tepelné čerpadlo a kotel se vypnou. ▪ 1 Ne: Tepelné čerpadlo a kotel mohou pracovat i při poskytování solární energie.

Souprava regulující 2 teplotně rozdílné okruhy

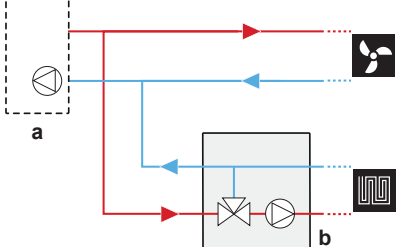
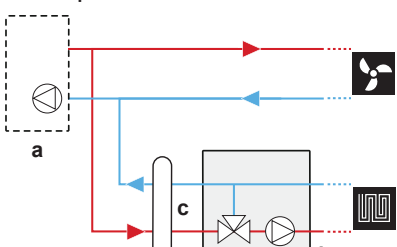
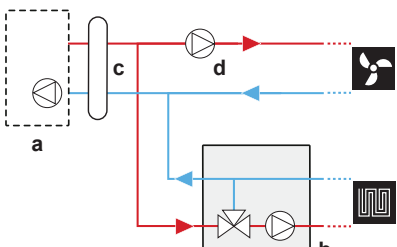
Kromě níže uvedených nastavení nezapomeňte rovněž nastavit [7-02]=1 (tj. [4.4] Počet zón = Dvě zóny), když je nainstalována souprava regulující 2 teplotně rozdílné okruhy.

Viz také "[6.2.3 Více místností – Dvě zóny teploty výstupní vody](#)" [[▶ 44](#)] a "["Počet zón"](#)" [[▶ 188](#)].

Nainstalovaná souprava regulující 2 teplotně rozdílné okruhy

#	Kód	Popis
[9.P.1]	[E-0B]	<p>Je nainstalována dvouzávodová sada:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Ne : Systém má pouze hlavní zónu. ▪ 1 Není použito ▪ 2 Ano: Je nainstalována souprava regulující 2 teplotně rozdílné okruhy za účelem rozšíření o doplňkovou teplotní zónu.

Typ systému soupravy regulující 2 teplotně rozdílné okruhy

#	Kód	Popis
[9.P.2]	[E-OC]	<p>Typ dvouzónového systému</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Bez hydraulického separátoru/žádné přímé čerpadlo  <p>a: Vnitřní jednotka; b: Směšovací stanice;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 S hydraulickým separátorem/žádné přímé čerpadlo  <p>c: Hydraulický separátor;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 S hydraulickým separátorem/s přímým čerpadlem  <p>d: Přímé čerpadlo</p>

Doplňkové zónové čerpadlo s pevným PWM

Tímto nastavením lze opravit otáčky doplňkového zónového čerpadla.

#	Kód	Popis
[9.P.3]	[7-0A]	<p>Doplňkové zónové čerpadlo s pevným PWM: Pevné otáčky čerpadla pro doplňkovou (přímou) zónu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 20~95% (výchozí: 95)

Hlavní zónové čerpadlo s pevným PWM

Tímto nastavením lze opravit otáčky hlavního zónového čerpadla.

#	Kód	Popis
[9.P.4]	[7-0B]	<p>Hlavní zónové čerpadlo s pevným PWM: Pevné otáčky čerpadla pro hlavní (smíšenou) zónu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 20~95% (výchozí: 95)

Čas otočení směšovacího ventilu

Pokud je nainstalován směšovací ventil jiného výrobce v kombinaci s ovladačem EKMIKPOA, je nezbytné odpovídajícím způsobem nastavit čas otočení ventilu.

Pro toto nastavení MUSÍ být prostorové vytápění/chlazení a provoz nádrže vypnuté: [C.2] Prostorové vytápění/chlazení=0 (Vypnuto) a [C.3] Nádrž=0 (Vypnuto). Viz "[10.5.12 Provoz](#)" [[236](#)].

#	Kód	Popis
[9.P.5]	[7-0C]	Čas otočení směšovacího ventilu: Čas v sekundách, za který se směšovací ventil otočí z jedné strany na druhou. <ul style="list-style-type: none"> ▪ 20~300 s (výchozí: 125)

V případě instalace soupravy regulující 2 teplotně rozdílné okruhy, protiblokování čerpadla/čerpadel soupravy a soupravy směšovacího ventilu

#	Kód	Popis
[9.I.]	[3-0D]	V případě instalace soupravy regulující 2 teplotně rozdílné okruhy, protiblokování čerpadla/čerpadel soupravy a soupravy směšovacího ventilu <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: deaktivováno ▪ 1: aktivováno



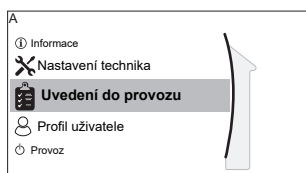
POZNÁMKA

Ihned po připojení soupravy regulující 2 teplotně rozdílné okruhy se jednotka restartuje. Po restartování jednotky doporučujeme nastavit [3-0D]=1.

10.5.10 Uvedení do provozu

Přehled

V dílčí nabídce jsou uvedeny následující položky:



[A] Uvedení do provozu

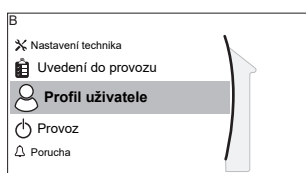
- [A.1] Zkušební provoz
- [A.2] Zkušební provoz akčního člena
- [A.3] Odvzdušnění
- [A.4] Vysoušení podkladu podlahového topení

O uvedení do provozu

Viz: "[11 Uvedení do provozu](#)" [[241](#)]

10.5.11 Profil uživatele

[B] Profil uživatele: Viz "[Změna úrovně oprávnění uživatele](#)" [[145](#)].

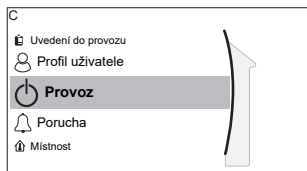


[B] Profil uživatele

10.5.12 Provoz

Přehled

V dílčí nabídce jsou uvedeny následující položky:

**[C] Provoz****[C.2] Prostorové vytápění/chlazení****[C.3] Nádrž****Povolení nebo zakázání funkcí**

V nabídce provoz můžete samostatně zapnout nebo vypnout funkce jednotky.

#	Kód	Popis
[C.2]	Není použito	Prostorové vytápění/chlazení: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Vypnuto ▪ 1: Zapnuto
[C.3]	Není použito	Nádrž: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Vypnuto ▪ 1: Zapnuto

10.5.13 WLAN

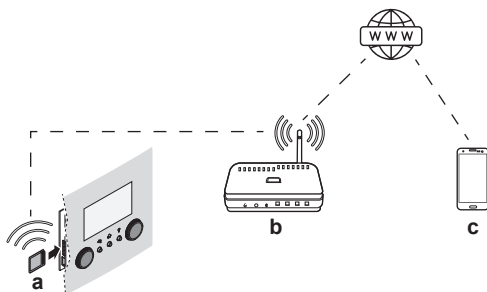
**INFORMACE**

Omezení: Nastavení sítě WLAN jsou zobrazena, pouze když je nainstalována kazeta WLAN nebo modul WLAN.

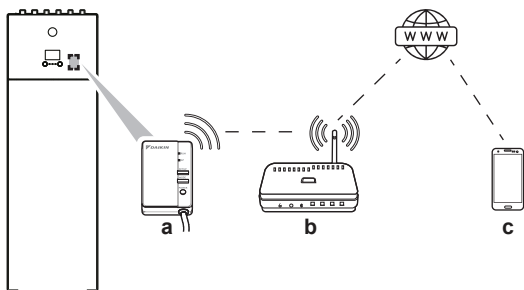
Informace kazetě WLAN nebo modulu WLAN

Kazeta WLAN nebo modul WLAN (je zapotřebí pouze jedna z těchto položek) propojuje systém s internetem. Uživatel poté může ovládat systém pomocí aplikace ONECTA.

V případě kazety WLAN jsou zapotřebí následující součásti:



V případě modulu WLAN jsou zapotřebí následující součásti:



a	Kazeta WLAN	Je třeba zasunout kazetu WLAN do uživatelského rozhraní. Viz instalační návod kazety WLAN.
	Modul WLAN	Je třeba, aby technik nainstaloval modul WLAN na vnitřní jednotku (na vnitřní stranu předního panelu). Viz: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Instalační návod k modulu WLAN ▪ Dodatek k návodu pro volitelné vybavení
b	Router	Lokálně dostupný díl.
c	Chytrý telefon + aplikace 	Aplikaci ONECTA je třeba nainstalovat do chytrého telefonu uživatele. Viz: http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/ 

Konfigurace

Při konfigurování aplikace ONECTA postupujte podle pokynů v aplikaci. Přitom je třeba provést následující operace a získat následující informace v uživatelském rozhraní:

Režim: Zapněte režim AP do režimu ZAPNUTO (= kazeta/adaptér WLAN je aktivní jako přístupový bod) nebo VYPNUTO.

#	Kód	Popis
[D.1]	Není použito	Povolit režim AP: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ne ▪ Ano

Rebootovat: Restartujte kazetu/modul WLAN.

#	Kód	Popis
[D.2]	Není použito	Rebootovat bránu: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zpět ▪ OK

WPS: Připojte kazetu/modul WLAN k routeru.

#	Kód	Popis
[D.3]	Není použito	WPS: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ne ▪ Ano



INFORMACE

Tuto funkci lze používat, pouze pokud je podporována verzí softwaru WLAN a verzí softwaru aplikace ONECTA.

Vzdáleně z cloutu: Odeberte kazetu/modul WLAN z cloutu.

#	Kód	Popis
[D.4]	Není použito	Vzdáleně z cloutu: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ne ▪ Ano

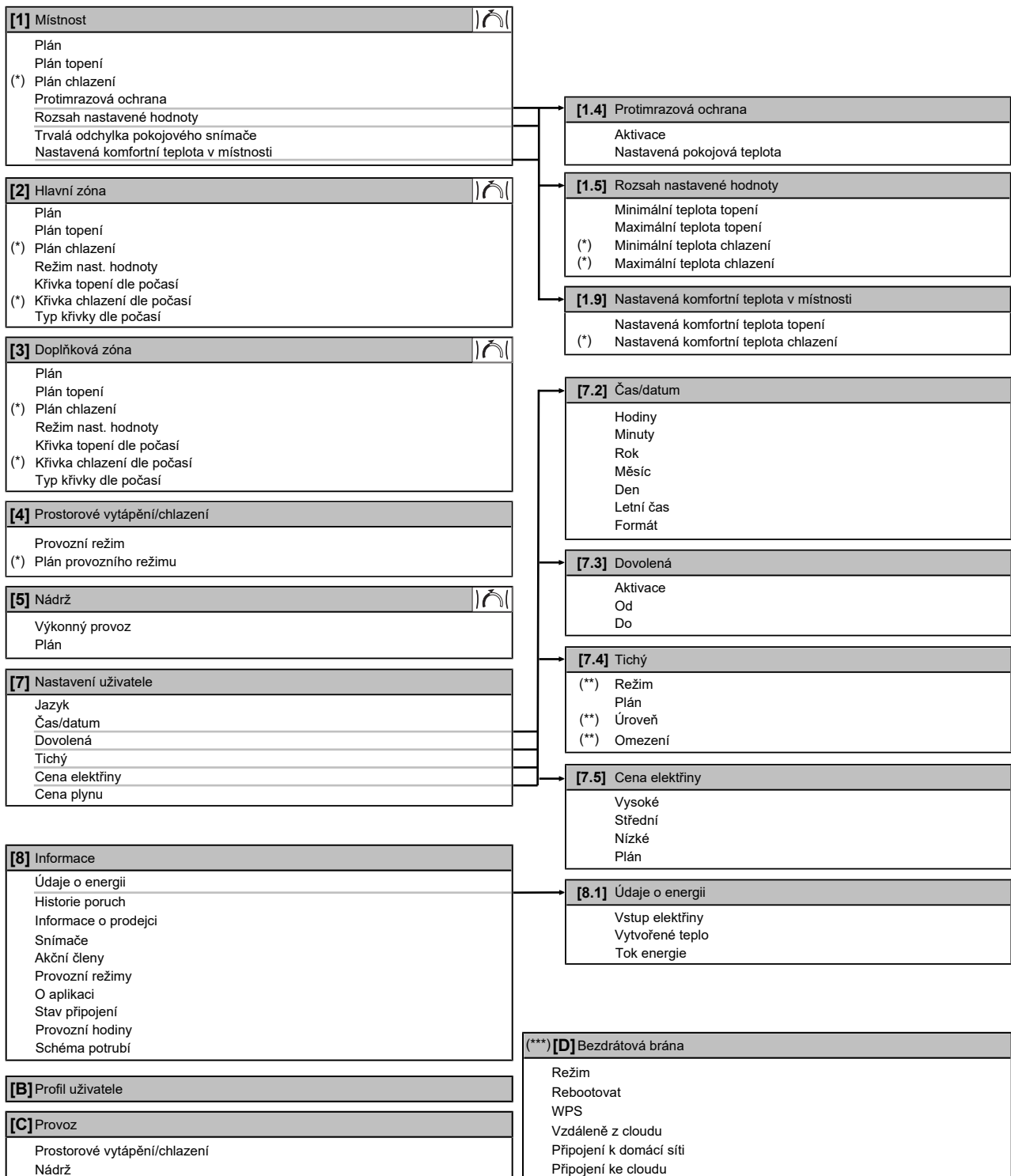
Připojení k domácí síti: Zjistěte stav připojení k domácí síti.

#	Kód	Popis
[D.5]	Není použito	Připojení k domácí síti: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Odpojeno od [WLAN_SSID] ▪ Připojeno k [WLAN_SSID]

Připojení ke cloutu: Zjistěte stav připojení ke cloutu.

#	Kód	Popis
[D.6]	Není použito	Připojení ke cloutu: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nepřipojeno ▪ Připojeno

10.6 Struktura nabídky: přehled nastavení uživatele



Obrazovka nastavení

(*) Platí pouze pro modely, které umožňují chlazení

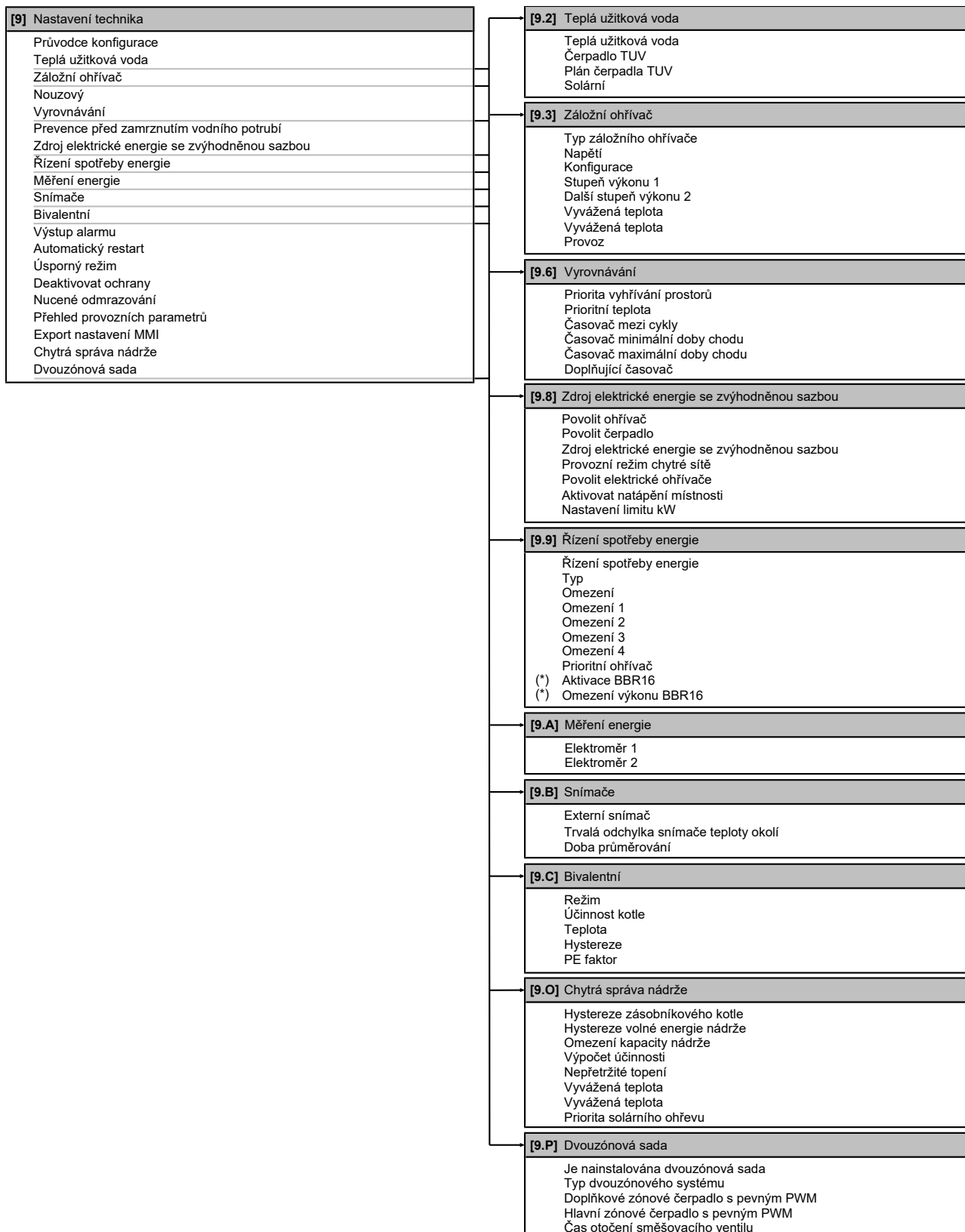
(**) Přístupné pouze pro technika

(***) Platí pouze pokud je nainstalováno WLAN

INFORMACE

V závislosti na zvolených nastaveních technika a typu jednotky budou nastavení zobrazena nebo skryta.

10.7 Struktura nabídky: přehled nastavení technika



(*) Platí pouze pro švédštinu.



INFORMACE

V závislosti na zvolených nastaveních technika a typu jednotky budou nastavení zobrazena nebo skryta.

11 Uvedení do provozu



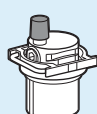
POZNÁMKA

Obecný kontrolní seznam pro uvedení do provozu. Kromě pokynů pro uvedení do provozu v této kapitole je také k dispozici obecný kontrolní seznam pro uvedení do provozu na portálu Daikin Business Portal (je vyžadováno ověření).

Obecný kontrolní seznam pro uvedení do provozu doplňuje pokyny v této kapitole a lze jej použít jako návod a šablonu pro zprávy při uvádění do provozu a předání uživateli.



POZNÁMKA



Ujistěte se, že je automatický odvzdušňovací ventil v hydraulickém bloku otevřený.

Všechny automatické odvzdušňovací ventily musí zůstat po uvedení do provozu otevřeny.



INFORMACE

Ochranné funkce – Režim "Installer-on-site" ("Technik na místě"). Tento software je vybaven ochrannými funkcemi, například protimrazovou ochranou. Zařízení tyto funkce v případě potřeby spustí automaticky.

V průběhu instalace nebo servisu je toto chování nežádoucí. Ochranné funkce proto mohou být zakázány:

- **Při prvním zapnutí:** Ochranné funkce jsou ve výchozím nastavení zakázány. Po 12 hodinách budou automaticky povoleny.
- **Poté:** Ochranné funkce může ručně zakázat technik, když nastaví [9.G]: **Deaktivovat ochrany=Ano.** Po skončení prací může ochranné funkce povolit nastavením [9.G]: **Deaktivovat ochrany=Ne.**

V této kapitole

11.1	Přehled: Uvedení do provozu.....	241
11.2	Opatření při uvedení do provozu	242
11.3	Kontrolní seznam před uvedením do provozu.....	243
11.4	Kontrolní seznam během uvedení do provozu	243
11.4.1	Minimální průtok.....	243
11.4.2	Odvzdušnění.....	244
11.4.3	Zkušební provoz	246
11.4.4	Zkušební provoz ovladače	247
11.4.5	Vysoušení podkladu podlahového topení	248
11.4.6	Pokyny pro nastavení bivalentních zdrojů tepla.....	251

11.1 Přehled: Uvedení do provozu

Tato kapitola popisuje, co musíte dělat a znát pro uvedení systému do provozu po jeho instalaci a konfiguraci.

Typický pracovní postup

Uvedení do provozu se typicky skládá z následujících kroků:

- 1 Kontrola "Kontrolního seznamu před uvedením do provozu".
- 2 Odvzdušnění.
- 3 Provedení zkušebního provozu systému.
- 4 V případě potřeby provedení zkušebního provozu jednoho nebo více akčních členů.
- 5 V případě potřeby provedení vysoušení podkladu podlahového topení.

11.2 Opatření při uvedení do provozu

	INFORMACE
Během období prvního spuštění jednotky může být vyžadovaný vyšší příkon, než jaký je uvedený na typovém štítku jednotky. Tento jev je způsoben kompresorem, který vyžaduje nepřetržitou dobu provozu 50 hodin, než dosáhne plynulého provozu a stabilní spotřeby energie.	
	POZNÁMKA
VŽDY ovládejte jednotku termistory a/nebo tlakovými snímači/spínači. V OPAČNÉM PŘÍPADĚ by mohlo dojít ke spálení kompresoru.	

11.3 Kontrolní seznam před uvedením do provozu

- 1 Po dokončení instalace jednotky je nutné zkontrolovat následující položky.
- 2 Jednotku uzavřete.
- 3 Zapněte jednotku.

<input type="checkbox"/>	Přečtěte si úplné pokyny k instalaci popsané v referenční příručce k instalaci .
<input type="checkbox"/>	Vnitřní jednotka je správně namontována. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zkontrolujte, zda je horní kryt správně nasazen. ▪ Zkontrolujte, zda je horní kryt zajištěn šrouby (šrouby horního krytu).
<input type="checkbox"/>	Venkovní jednotka je správně namontována.
<input type="checkbox"/>	Následující místní zapojení bylo provedeno dle tohoto dokumentu a platných zákonů: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mezi místním napájecím panelem a venkovní jednotkou ▪ Mezi vnitřní a venkovní jednotkou ▪ Mezi místním napájecím panelem a vnitřní jednotkou ▪ Mezi vnitřní jednotkou a ventily (pokud jsou součástí) ▪ Mezi vnitřní jednotkou a pokojovým termostatem (pokud je namontován)
<input type="checkbox"/>	Systém je rádně uzemněn a uzemňovací svorky jsou dotaženy.
<input type="checkbox"/>	Pojistky nebo lokálně nainstalovaná ochranná zařízení jsou nainstalována podle tohoto dokumentu a NEJSOU vyřazena.
<input type="checkbox"/>	Napájecí napětí musí odpovídat napětí na identifikačním štítku jednotky.
<input type="checkbox"/>	V rozváděcí skřínce NEJSOU žádné uvolněné přípojky nebo poškozené elektrické součásti.
<input type="checkbox"/>	Uvnitř vnitřních ani venkovních jednotek NEJSOU žádné poškozené součásti nebo zmáčknuté potrubí .

<input type="checkbox"/>	Jistič záložního ohříváče F1B (lokálně dostupný díl) na rozváděcí skřínce je ZAPNUTÝ.
<input type="checkbox"/>	Je použit správný rozměr potrubí a trubky jsou správně izolovány.
<input type="checkbox"/>	Uvnitř vnitřní jednotky NEDOCHÁZÍ k žádnému úniku vody . Všechny elektrické součásti a připojení jsou suché.
<input type="checkbox"/>	Uzavírací ventily jsou správně instalovány a zcela otevřené.
<input type="checkbox"/>	Automatické odvzdušňovací ventily jsou otevřené.
<input type="checkbox"/>	Z přetlakového pojistného ventilu (okruh prostorového vytápění) při otevření vytéká voda. MUSÍ vytékat čistá voda.
<input type="checkbox"/>	Minimální objem vody musí být zajištěn za všech podmínek. Viz "Kontrola objemu a průtoku vody" v části " 8.1 Příprava vodního potrubí " [▶ 88].
<input type="checkbox"/>	Akumulační nádrž je zcela plná.

11.4 Kontrolní seznam během uvedení do provozu

<input type="checkbox"/>	Minimální průtok během provozu záložního ohříváče/odmrzování je zaručen za všech podmínek. Viz "Kontrola objemu a průtoku vody" v části " 8.1 Příprava vodního potrubí " [▶ 88].
<input type="checkbox"/>	Provedení odvzdušnění .
<input type="checkbox"/>	Provedení testovacího provozu
<input type="checkbox"/>	Provedení provozní zkoušky ovladače .
<input type="checkbox"/>	Funkce vysoušení podkladu podlahového topení Funkce vysoušení podkladu podlahového topení je spuštěna (v případě potřeby).
<input type="checkbox"/>	Slouží k nastavení bivalentního zdroje tepla .

11.4.1 Minimální průtok

Účel

Pro správný chod jednotky je důležité zkontrolovat, zda byla dosaženo minimálního průtoku. Pokud je to zapotřebí, upravte nastavení obtokového ventilu.

Minimální požadovaný průtok

22 l/min

Kontrola minimálního průtoku vody

1	Zkontrolujte hydraulickou konfiguraci, abyste zjistili, jaké okruhy prostorového vytápění lze uzavřít mechanickými, elektronickými nebo jinými ventily.	—
2	Uzavřete všechny okruhy prostorového vytápění, které lze uzavřít.	—
3	Zahajte zkušební provoz čerpadla (viz " 11.4.4 Zkušební provoz ovladače " [▶ 247]).	—

4	Zjistěte průtok ^(a) . Pokud je průtok příliš nízký: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Odvzdušněte. ▪ Zkontrolujte funkci motoru ventilu M1S a M2S. Podle potřeby vyměňte motor ventilu. 	—
----------	--	---

^(a) Během zkušebního provozu čerpadla může jednotka pracovat s nižším průtokem než je minimální požadovaný průtok.

11.4.2 Odvzdušnění

Účel

Při uvádění jednotky do provozu a její instalaci je velmi důležité odstranit z vodního okruhu veškerý vzduch. Když je funkce odvzdušnění spuštěna, čerpadlo pracuje aniž by jednotka byla skutečně v provozu a je zahájeno odstranění vzduchu z vodního okruhu.



POZNÁMKA

Před spuštěním odvzdušňování otevřete dva ruční ventily pro odvzdušnění a zkontrolujte, zda je okruh dostatečně naplněn vodou. Pouze pokud po otevření přes ventil vytéká voda, můžete zahájit proces odvzdušnění.



POZNÁMKA

Z bezpečnostních důvodů nefunguje funkce čištění vzduchu při velmi vysokých teplotách zásobníku.

Ručně nebo automaticky

Pro odvzdušnění existují 2 režimy:

- Ruční: rychlosť čerpadla můžete nastavit na nízkou nebo vysokou. Můžete nastavit polohu dvou směšovacích ventilů (zásobník a obtokový ventil). Odvzdušnění se musí provést v okruhu prostorového vytápění i nádrže (teplé užitkové vody).
- Automaticky: jednotka automaticky změní rychlosť čerpadla a zafixuje dva směšovací ventily (nádrž a obtokový ventil) ve střední poloze.

Typický pracovní postup

Odvzdušnění systému se musí skládat z:

- 1 Vypusťte vzduch z jednotky pomocí ručních odvzdušňovacích ventilů
- 2 Provedení manuálního odvzdušnění
- 3 Provedení automatického odvzdušnění
- 4 Vypusťte vzduch z jednotky pomocí ručních odvzdušňovacích ventilů



INFORMACE

Začněte manuálním odvzdušněním. Když je téměř všechn vzdach odstraněn, provedte automatické odvzdušnění. V případě potřeby zopakujte automatické odvzdušnění, dokud si nejste jisti, že je ze systému odstraněn všechn vzdach. Během funkce odvzdušnění NENÍ k dispozici omezení otáček čerpadla [9-0D].

**INFORMACE**

Začněte vytlačením vzduchu z jednotky pomocí ručních odvzdušňovacích ventilů. Pouze pokud z ventilu po jeho otevření unikne voda, můžete spustit funkci ručního odvzdušnění. Když je téměř všechn vzdach odstraněn, provedte automatické odvzdušnění. V případě potřeby zopakujte automatické odvzdušnění, dokud si nejste jisti, že je ze systému odstraněn všechn vzdach. Během funkce odvzdušnění NENÍ k dispozici omezení otáček čerpadla [9-OD].

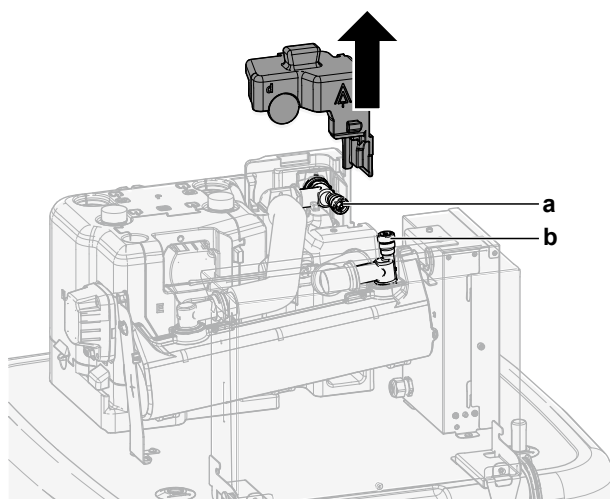
Nakonec otevřete dva ruční odvzdušňovací ventily a zkонтrolujte, zda je okruh dostatečně naplněn vodou.

Funkce odvzdušnění se automaticky vypne po 30 minutách.

**INFORMACE**

Pokud chcete dosáhnout nejlepších výsledků, odvzdušněte každý okruh zvlášť.

Pokyny pro odstranění vzduchu z jednotky pomocí ručních odvzdušňovacích ventilů



a, b Ruční odvzdušňovací ventil

- 1 Připojte hadici k ručnímu odvzdušňovacímu ventilu **a**. Volný konec nasměrujte od jednotky.
- 2 Otáčením otevřete ventil, až přestane unikat vzduch, a poté jej znova zavřete.
- 3 V případě, že je nainstalován doplňkový záložní ohřívač, opakujte kroky 1 a 2 pro ventil **b**.

Manuální odvzdušnění

Podmínky: Ujistěte se, že je veškerý provoz zakázán. Přejděte do [C]: **Provoz** a vypněte provoz **Prostorové vytápění/chlazení a Nádrž**.

1	Nastavte úroveň oprávnění uživatele na Technik . Viz "Změna úrovně oprávnění uživatele" [▶ 145].	—
2	Přejděte na [A.3]: Uvedení do provozu > Odvzdušnění .	<input checked="" type="checkbox"/>
3	V nabídce nastavte Typ = Manuálně .	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Vyberte Spustit odvzdušnění .	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Vyberte OK pro potvrzení.	<input checked="" type="checkbox"/>
	Výsledek: Odvzdušnění se spustí. Po dokončení se automaticky vypne.	

6	Během manuálního provozu: ▪ Můžete změnit otáčky čerpadla. ▪ Musíte změnit okruh. Chcete-li změnit tato nastavení během odvzdušnění, otevřete nabídku a přejděte na [A.3.1.5]: Nastavení .	<input checked="" type="checkbox"/>
	▪ Najděte Okruh a nastavte jej na Prostor/Nádrž .	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	▪ Najděte Otáčky čerpadla a nastavte jej na Nízké/Vysoké .	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
7	Chcete-li vypnout odvzdušnění ručně:	—
	1 Otevřete nabídku a přejděte na Zastavit odvzdušňování .	<input checked="" type="checkbox"/>
	2 Vyberte OK pro potvrzení.	<input checked="" type="checkbox"/>

Automatické odvzdušnění

Podmínky: Ujistěte se, že je veškerý provoz zakázán. Přejděte do [C]: **Provoz** a vypněte provoz **Prostorové vytápění/chlazení a Nádrž**.

1	Nastavte úroveň oprávnění uživatele na Technik . Viz " Změna úrovně oprávnění uživatele " [▶ 145].	—
2	Přejděte na [A.3]: Uvedení do provozu > Odvzdušnění .	<input checked="" type="checkbox"/>
3	V nabídce nastavte Typ = Automaticky .	<input type="checkbox"/>
4	Vyberte Spustit odvzdušnění .	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Vyberte OK pro potvrzení. Výsledek: Odvzdušnění se spustí. Po dokončení se automaticky vypne.	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Chcete-li vypnout odvzdušnění ručně:	—
1	V nabídce přejděte na Zastavit odvzdušňování .	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Vyberte OK pro potvrzení.	<input checked="" type="checkbox"/>

11.4.3 Zkušební provoz

Účel

Proveďte zkušební provoz jednotky a sledujte teplotu výstupní vody a teplotu v nádrži, abyste zkontrolovali, zda jednotka pracuje správně. Je nutné provést následující zkoušky:

- Topení
- Chlazení (pokud je to vhodné)
- Nádrž

Provedení zkušebního provozu

Podmínky: Ujistěte se, že je veškerý provoz zakázán. Přejděte do [C]: **Provoz** a vypněte provoz **Prostorové vytápění/chlazení a Nádrž**.

1	Nastavte úroveň oprávnění uživatele na Technik . Viz " Změna úrovně oprávnění uživatele " [▶ 145].	—
----------	---	---

2	Přejděte na [A.1]: Uvedení do provozu > Zkušební provoz.	
3	Vyberte zkoušku ze seznamu. Příklad: Topení.	
4	Vyberte OK pro potvrzení. Výsledek: Spustí se zkušební provoz. Po dokončení se automaticky vypne (± 30 min). Chcete-li vypnout zkušební provoz ručně:	
1	V nabídce přejděte na Vypnout zkušební provoz.	
2	Vyberte OK pro potvrzení.	

**INFORMACE**

Pokud je venkovní teplota mimo provozní rozsah, NEMUSÍ jednotka pracovat nebo NEMUSÍ zajistit požadovaný výkon.

Chcete-li sledovat teplotu výstupní vody a teplotu v nádrži

Během zkušebního provozu je možné zkontrolovat správný chod jednotky sledováním teploty výstupní vody (režim topení/chlazení) a teplotu v nádrži TUV (režim ohřevu teplé užitkové vody).

Sledování teplot:

1	V nabídce přejděte na Snímače.	
2	Vyberte informace o teplotě.	

11.4.4 Zkušební provoz ovladače**Účel**

Proveďte zkoušku provozu ovladačů k ověření správného provozu různých ovladačů. Například pokud zvolíte Čerpadlo, spustí se zkušební provoz čerpadla.

Zkušební provoz akčního členu

Podmínky: Ujistěte se, že je veškerý provoz zakázán. Přejděte do [C]: Provoz a vypněte provoz Prostorové vytápění/chlazení a Nádrž.

1	Nastavte úroveň oprávnění uživatele na Technika. Viz "Změna úrovně oprávnění uživatele" [▶ 145].	
2	Přejděte na [A.2]: Uvedení do provozu > Zkušební provoz akčního členu.	
3	Vyberte zkoušku ze seznamu. Příklad: Čerpadlo.	
4	Vyberte OK pro potvrzení. Výsledek: Spustí se zkušební provoz akčního členu. Po dokončení se automaticky vypne (± 30 min). Chcete-li vypnout zkušební provoz ručně:	
1	V nabídce přejděte na Vypnout zkušební provoz.	
2	Vyberte OK pro potvrzení.	

Možné zkušební provozy ovladačů**POZNÁMKA**

Při zkušebním provozu záložního ohřívače se ujistěte, že je během testu otevřen alespoň jeden ze dvou směšovacích ventilů jednotky. Jinak se může spustit tepelná pojistka záložního ohřívače.

- Zkouška **Záložní ohřívač 1**
- Zkouška **Záložní ohřívač 2**
- Zkouška **Čerpadlo**

**INFORMACE**

Před provedením zkušebního provozu se v systému nesmí vyskytovat žádný vzduch. Během zkušebního provozu se také vyhněte rušivým činnostem ve vodním okruhu.

- Zkouška **Uzavírací ventil**
- Zkouška **Signál TUV**
- Zkouška **Bivalentní signál**
- Zkouška **Výstup alarmu**
- Zkouška **Signál chl/top**
- Zkouška **Čerpadlo TUV**
- Zkouška **Ventil nádrže**
- Zkouška **Obtokový ventil**
- **Přímé čerpadlo z dvouzálonové sady** test (souprava regulující 2 teplotně rozdílné okruhy EKMIKPOA nebo EKMIKPHA)
- **Kombinované čerpadlo z dvouzálonové sady** test (souprava regulující 2 teplotně rozdílné okruhy EKMIKPOA nebo EKMIKPHA)
- **Směšovací ventil dvouzálonové sady** test (souprava regulující 2 teplotně rozdílné okruhy EKMIKPOA nebo EKMIKPHA)

11.4.5 Vysoušení podkladu podlahového topení

O vysušení akumulační vrstvy podlahového topení**Účel**

Funkce vysoušení podkladu podlahového topení (UFH) se používá k vysušení podkladové vrstvy systému podlahového topení vytápění během stavby budovy.

**POZNÁMKA**

Technik odpovídá za následující kroky:

- kontaktování výrobce podkladu za účelem získání pokynů pro maximální povolenou teplotu vody, aby nedošlo k popraskání podkladní vrstvy,
- naprogramování plánu vysoušení podkladu podlahového topení podle pokynů výrobce podkladu k prvnímu ohřevu,
- pravidelná kontrola správné funkce nastavení,
- provedení správného programování, které odpovídá typu použité podkladní vrstvy podlahového topení.

Vysoušení podkladu podlahového topení před nebo během instalace venkovní jednotky

Funkce vysoušení podkladu podlahového topení může být spuštěna bez dokončení venkovní instalace. V takovém případě provede záložní ohřívač vysoušení podkladu a zajistí přívod výstupní vody bez spuštění tepelného čerpadla.

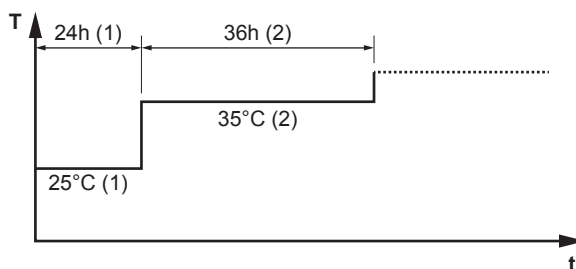
Naprogramování plánu vysoušení podkladu podlahového topení

Délka trvání a teplota

Technik může naprogramovat až 20 kroků. Pro každý krok musí zadat:

- 1** dobu trvání v hodinách (až 72 hodin),
- 2** požadovaná teplota výstupní vody, až 55°C.

Příklad:



T Požadovaná teplota výstupní vody (15~55°C)

t Doba trvání (1~72 h)

(1) Krok 1

(2) Krok 2

Kroky

1	Nastavte úroveň oprávnění uživatele na Technik . Viz "Změna úrovně oprávnění uživatele" [▶ 145].	—
2	Přejděte na [A.4.2]: Uvedení do provozu > Vysoušení podkladu podlahového topení > Program .	●...○
3	Naprogramujte plán: K přidání nového kroku vyberte další prázdný řádek a změňte jeho hodnotu. Chcete-li vymazat krok a všechny kroky pod ním, snižte dobu trvání na "-". ▪ Projděte celým plánem. ▪ Nastavte dobu trvání (mezi 1 a 72 hodinami) a teploty (15°C až 55°C).	— ●...○ ○...●
4	Stisknutím levého otočného ovladače plán uložíte.	●...○

Provedení vysoušení podkladu podlahového topení



INFORMACE

- Pokud je parametr **Nouzový** nastaven na **Manuálně** ([9.5]=0) a jednotka se přepne do nouzového provozu, uživatelské rozhraní požádá před spuštěním o potvrzení. Funkce vysoušení podkladu podlahového vytápění je aktivní i když uživatel NEPOTVRDÍ nouzový provoz.
- Během funkce vysoušení podkladu podlahového vytápění NENÍ k dispozici omezení otáček čerpadla [9-OD].

**POZNÁMKA**

Pro provedení vysoušení podkladu podlahového topení musí být nejprve zakázána protimrazová ochrana místnosti ($[2-06]=0$). Ve výchozím nastavení je povolena ($[2-06]=1$). V důsledku režimu "technik na místě" (viz "Uvedení do provozu") však bude protimrazová ochrana místnosti automaticky zakázána po 12 hodin od prvního spuštění.

Jestliže je stále nutné provést vysoušení podkladu po uplynutí prvních 12 hodin od spuštění, manuálně zakažte protimrazovou ochranu místnosti změnou parametru $[2-06]$ na "0", a PONECHTE ji vypnutou až do dokončení vysoušení podkladu. V případě nedodržení tohoto upozornění může dojít k popraskání podkladní vrstvy.

**POZNÁMKA**

Aby bylo možné spustit vysoušení podkladu podlahového topení, ujistěte se, že jsou splněna následující nastavení:

- $[4-00]=1$
- $[C-02]=0$
- $[D-01]=0$
- $[4-08]=0$
- $[4-01]\neq 1$

Kroky

Podmínky: Plán vysoušení podkladu podlahového topení schedule byl naprogramován. Viz "[Naprogramování plánu vysoušení podkladu podlahového topení](#)" [▶ 249].

Podmínky: Ujistěte se, že je veškerý provoz zakázán. Přejděte do [C]: **Provoz** a vypněte provoz **Prostorové vytápění/chlazení a Nádrž**.

1	Nastavte úroveň oprávnění uživatele na Technik . Viz " Změna úrovni oprávnění uživatele " [▶ 145].	—
2	Přejděte na [A.4]: Uvedení do provozu > Vysoušení podkladu podlahového topení .	↖ ↗ ○
3	Vyberte Spustit vysoušení podkladu podlahového topení .	↖ ↗ ○
4	Vyberte OK pro potvrzení.	↖ ↗ ○
5	Výsledek: Vysoušení podkladu podlahového topení se spustí. Po dokončení se automaticky vypne.	—
1	Ruční zastavení vysoušení podkladu podlahového topení:	—
1	Otevřete nabídku a přejděte na Zastavit vysoušení podkladu podlahového topení .	↖ ↗ ○
2	Vyberte OK pro potvrzení.	↖ ↗ ○

Zjištění stavu vysoušení podkladu podlahového topení

Podmínky: Prováděte vysoušení podkladu podlahového topení.

1	Stiskněte tlačítko Zpět.	↶
	Výsledek: Zobrazí se graf se zvýrazněním aktuálního kroku plánu vysoušení podkladu podlahového topení, celkový zbývající čas a aktuální požadovaná teplota výstupní vody.	

2	Stiskněte levý otočný ovladač pro otevření hlavní nabídky pro:	
1	Zobrazení stavu snímačů a akčních členů.	—
2	Upravení aktuálního programu.	—

Zastavení vysoušení podkladu podlahového topení (UFH)

Chyba U3

Když je program zastaven chybou nebo provozním vypnutím, zobrazí se na dálkovém ovladači chybový kód U3. Řešení chybových kódů viz "[14.4 Řešení problémů na základě chybových kódů](#)" [▶ 265].

V případě výpadku napájení chyba U3 není vytvořena. Po obnovení napájení jednotka automaticky znova spustí poslední krok a pokračuje v programu.

Ukončení vysoušení podkladu podl. topení

Ruční ukončení vysoušení podkladu podlahového topení:

1	Přejděte na [A.4.3]: Uvedení do provozu > Vysoušení podkladu podlahového topení	—
2	Vyberte Zastavit vysoušení podkladu podlahového topení .	
3	Vyberte OK pro potvrzení.	
Výsledek: Vysoušení podkladu podlahového topení se zastaví.		

Zjištění stavu vysoušení podkladu podl. topení

Když je program zastaven chybou, provozním vypnutím nebo poruchou napájení, můžete zjistit stav vysoušení podkladu podlahového topení:

1	Přejděte na [A.4.3]: Uvedení do provozu > Vysoušení podkladu podlahového topení > Stav	
2	Můžete zjistit hodnotu zde: Zastaveno v+krok , ve kterém bylo vysoušení podkladu podlahového topení zastaveno.	—
3	Upravte a restartujte provedení programu ^(a) .	—

^(a) Pokud byl program vysoušení podkladu podl. topení vypnut v důsledku výpadku napájení a napájení bude obnoveno, program se automaticky opět spustí v posledním zavedeném kroku.

11.4.6 Pokyny pro nastavení bivalentních zdrojů tepla

U systémů bez nepřímého pomocného kotla připojeného k akumulační nádrži je povinné instalovat elektrický záložní ohřívač, aby byl zajištěn bezpečný provoz za všech podmínek.

Modely se systémem bez tlaku

V případě modelů se systémem bez tlaku musí být vždy nainstalován záložní ohřívač (EKECBUA*).

V případě modelů se systémem bez tlaku je tovární nastavení pole kódu [C-02] nastaveno na 0.

Bivalentní modely

V případě bivalentních modelů je tovární nastavení pole kódu [C-02] nastaveno na 2. Předpokládá se, že je připojen ovládatelný bivalentní externí zdroj tepla (další informace najdete v referenční příručce k instalaci).

Bez ovládatelného bivalentního externího zdroje tepla musí být nainstalován záložní ohřívač (EKECBUA*) a kód pole [C-02] musí být nastaven na 0.

RADA: Pokud je kód pole [C-02] nastaven na 0 a není připojen žádný záložní ohřívač, je vygenerována chyba UA 17 na AL 3 * ECH2O.

12 Předání uživateli

Jakmile je dokončen zkušební provoz a jednotka pracuje správně, ujistěte se, že jsou uživateli jasné následující položky:

- Vyplňte tabulku nastavení technika (v návodu k obsluze) aktuálními nastaveními.
- Ujistěte se, že uživatel má tištěnou verzi dokumentace a požádejte jej, aby si ji uschoval pro pozdější použití. Informujte uživatele, že kompletní dokumentaci může najít na adrese URL uvedené dříve v této příručce.
- Vysvětlete uživateli, jak správně ovládat systém a co dělat v případě problémů.
- Ukažte uživateli, jakou údržbu musí na jednotce provádět.
- Vysvětlete uživateli tipy ohledně úspor energie, které jsou popsány v návodu k obsluze.

13 Údržba a servis



POZNÁMKA

Obecný kontrolní seznam pro údržbu/kontrolu. Kromě pokynů pro údržbu v této kapitole je také k dispozici obecný kontrolní seznam pro údržbu/kontrolu, a to na portálu Daikin Business Portal (je vyžadováno ověření).

Obecný kontrolní seznam pro údržbu/kontrolu doplňuje pokyny v této kapitole a lze jej použít jako návod a šablonu pro zprávy během údržby.



POZNÁMKA

Údržba MUSÍ být prováděna autorizovaným instalacním technikem nebo servisním zástupcem.

Doporučujeme provádět údržbu alespoň jednou ročně. Platná legislativa však může vyžadovat kratší intervaly údržby.

V této kapitole

13.1	Přehled: údržba s servis.....	254
13.2	Bezpečnostní opatření pro údržbu.....	254
13.3	Roční údržba	255
13.3.1	Roční údržba venkovní jednotky: přehled	255
13.3.2	Roční údržba venkovní jednotky: pokyny	255
13.3.3	Roční údržba vnitřní jednotky: přehled	255
13.3.4	Roční údržba vnitřní jednotky: pokyny	255

13.1 Přehled: údržba s servis

Tato kapitola obsahuje informace o:

- Roční údržba venkovní jednotky.
- Roční údržba vnitřní jednotky.

13.2 Bezpečnostní opatření pro údržbu



NEBEZPEČÍ: ÚRAZ ELEKTRICKÝM PROUDEM



NEBEZPEČÍ: RIZIKO POPÁLENÍ / OPAŘENÍ



POZNÁMKA: Nebezpečí elektrostatického výboje

Před prováděním jakékoliv údržby nebo servisu se dotkněte kovové části jednotky, aby se odstranila statická elektřina a ochránila DPS.

13.3 Roční údržba

13.3.1 Roční údržba venkovní jednotky: přehled

Alespoň jednou ročně zkontrolujte následující položky:

- Tepelný výměník
- Vodní filtr

13.3.2 Roční údržba venkovní jednotky: pokyny

Tepelný výměník

Tepelný výměník venkovní jednotky se může upcat kvůli prachu, nečistotám, listí atd. Doporučuje se tepelný výměník každoročně vyčistit. Ucpaný tepelný výměník může způsobit příliš nízký nebo příliš vysoký tlak a následně zhoršený výkon.

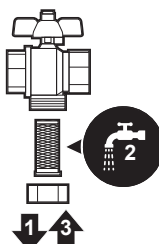
Vodní filtr

Uzavřete ventil. Vyčistěte a propláchněte vodní filtr.



POZNÁMKA

S filtrem manipulujte opatrně. Aby se zabránilo poškození síta filtru NEPOUŽÍVEJTE při jeho vkládání nadměrnou sílu.



13.3.3 Roční údržba vnitřní jednotky: přehled



NEBEZPEČÍ: RIZIKO POPÁLENÍ / OPAŘENÍ

Voda v akumulační nádrži a všechna připojená potrubí mohou být velmi horká.

- Tlak vody
- Magnetický filtr/odlučovač nečistot
- Přetlakový pojistný ventil vody
- Hadice pojistného ventilu
- Rozváděcí skříňka
- Hladina vody v zásobní nádrži

13.3.4 Roční údržba vnitřní jednotky: pokyny

Tlak vody – Okruh prostorového vytápění/chlazení

Tlak vody udržujte vyšší než 1 bar. Pokud je nižší, přidejte vodu.

Magnetický filtr/odlučovač nečistot



POZNÁMKA

Volitelný magnetický filtr/odlučovač nečistot vyžaduje každoroční údržbu. Postupujte podle pokynů v návodu k volitelnému vybavení.

Přetlakový pojistný ventil vody

Otevřete ventil a zkontrolujte, zda pracuje správně. **Voda může být velmi horká!**

Kontrolní body:

- Průtok vody z přetlakového ventilu je dostatečný, není podezření na ucpání ventiliu nebo potrubí.
- Z přetlakového ventilu vychází znečištěná voda:
 - otevřete ventil, dokud vytékající voda NEBUDE čistá
 - propláchněte systém

Doporučuje se provádět údržbu v častějších intervalech.

Rozváděcí skříňka

- Rozváděcí skříňku důkladně prohlédněte a pokuste se najít zřejmě vady jako jsou uvolněná spojení nebo vadné elektrické zapojení.
- Pomocí ohmmetu zkontrolujte správnou funkci stykačů K1M, K2M, K3M a K5M (v závislosti na vaší instalaci). Všechny kontakty těchto stykačů musí být při VYPNUTÍ napájení v rozpojené (otevřené) poloze.



VÝSTRAHA

Je-li vnitřní rozvod poškozen, je nutné provést jeho výměnu výrobcem, jeho servisním zástupcem nebo jinou kvalifikovanou osobou.

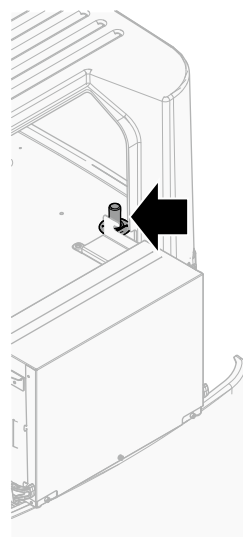
Hladina vody v zásobní nádrži

Proveďte vizuální kontrolu hladiny vody uvnitř akumulační nádrže.

- 1 Otevřete následující (viz "[7.2.6 Otevření vnitřní jednotky](#)" [[▶ 75](#)]):

1	Panel uživatelského rozhraní	
2	Rozváděcí skříňka	

- 2 Zkontrolujte, zda je viditelný červený indikátor hladiny. Pokud NE, doplňte vodu do akumulační nádrže (viz "[8.2.8 Pokyny pro naplnění akumulační nádrže](#)" [[▶ 102](#)]).



14 Odstraňování problémů

Kontakt

Pokud příznaky odpovídají uvedeným níže, můžete se pokusit vyřešit problém sami. U ostatních problémů kontaktujte svého instalačního technika. Kontakt/číslo helpdesků můžete najít pomocí uživatelského rozhraní.

1 Přejděte na [8.3]: **Informace > Informace o prodejci.**



V této kapitole

14.1	Přehled: Odstraňování problémů.....	258
14.2	Bezpečnostní upozornění pro odstraňování poruch	258
14.3	Řešení problémů na základě příznaků.....	259
14.3.1	Příznak: Jednotka NETOPÍ nebo NECHLADÍ dle očekávání.....	259
14.3.2	Příznak: teplá užitková voda NEDOSAHUJE nastavené teploty.....	260
14.3.3	Příznak: Kompresor se NESPUSTÍ (prostorové vytápění nebo ohřev teplé užitkové vody).....	260
14.3.4	Příznak: Systém vydává po uvedení do provozu bublavé zvuky	261
14.3.5	Příznak: čerpadlo je zablokováno	262
14.3.6	Příznak: Čerpadlo je hlučné (kavitace).....	262
14.3.7	Příznak: Přetlakový pojistný ventil se otevře	262
14.3.8	Příznak: Přetlakový pojistný ventil netěsní	263
14.3.9	Příznak: Prostor NENÍ dostatečně vytápen při nízkých venkovních teplotách	263
14.3.10	Příznak: Funkce dezinfekce nádrže NENÍ dokončena správně (chyba AH).....	264
14.4	Řešení problémů na základě chybových kódů	265
14.4.1	Chcete-li zobrazit text nápovědy v případě poruchy.....	265
14.4.2	Chcete-li zkontrolovat historii poruch	265
14.4.3	Chybové kódy: Přehled	265

14.1 Přehled: Odstraňování problémů

Tato kapitola popisuje, co musíte udělat v případě problémů.

Obsahuje následující informace:

- Řešení problémů na základě příznaků
- Řešení problémů na chybových kódů

Před odstraňováním poruch

Proveďte důkladnou vizuální kontrolu jednotky a vyhledejte zjevné vady, například volné spojení nebo vadnou kabeláž.

14.2 Bezpečnostní upozornění pro odstraňování poruch



NEBEZPEČÍ: ÚRAZ ELEKTRICKÝM PROUDEM



NEBEZPEČÍ: RIZIKO POPÁLENÍ / OPAŘENÍ

**VÝSTRAHA**

- Při kontrole rozváděcí skříně jednotky VŽDY zkontrolujte, zda je jednotka odpojena od napájení. Vypněte odpovídající napájecí jistič.
- Jestliže bylo aktivováno bezpečnostní zařízení, zastavte jednotku a dříve než zařízení vynulujete, zjistěte, proč bylo dané bezpečnostní zařízení aktivováno. NIKDY není dovoleno vyřazovat z funkce bezpečnostní zařízení nebo měnit jejich hodnotu na jinou, než jaká byla nastavena ve výrobě jako výchozí. Pokud nedokážete najít příčinu problému, kontaktujte svého prodejce.

**VÝSTRAHA**

Jako prevence proti nebezpečí vzniklému neúmyslnou změnou nastavení tepelné pojistky: toto zařízení NESMÍ BÝT napájeno přes externí spínací zařízení, například časovač, nebo připojeno k obvodu, který takové zařízení pravidelně zapíná a vypíná.

14.3 Řešení problémů na základě příznaků

14.3.1 Příznak: Jednotka NETOPÍ nebo NECHLADÍ dle očekávání

Možné příčiny	Nápravné opatření
Nastavení teploty je NESPRÁVNÉ	Zkontrolujte nastavení teploty na dálkovém ovladači. Viz návod k obsluze.
Průtok vody je příliš nízký	<p>Ujistěte se, že:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Všechny uzavírací ventily vodního okruhu jsou zcela otevřené. ▪ Vodní filtr je čistý. V případě potřeby vyčistit. ▪ V systému se nenachází vzduch. V případě potřeby odvzdušněte. Odvzdušnění můžete provést manuálně (viz "Manuální odvzdušnění" [▶ 245]) nebo použít funkci automatického odvzdušnění (viz "Automatické odvzdušnění" [▶ 246]). ▪ Tlak vody je >1 bar. ▪ Expanzní nádoba NENÍ poškozená. ▪ Ventil (pokud je instalován) vodního okruhu k expanzní nádobě je otevřený. ▪ Odpor ve vodním okruhu NENÍ na použité čerpadlo příliš vysoký (viz křivka externího statického tlaku (ESP) v kapitole "Technické údaje"). <p>Pokud problém přetrvává po provedení všech výše uvedených kontrol, kontaktujte svého prodejce. V některých případech je normální, že jednotka sama nastaví nižší průtok vody.</p>

Možné příčiny	Nápravné opatření
Objem vody v systému je příliš malý	Ujistěte se, že celkový objem vody v systému je vyšší než minimální požadovaný objem (viz " 8.1.2 Kontrola objemu a průtoku vody " [► 91]).

14.3.2 Příznak: teplá užitková voda NEDOSAHUJE nastavené teploty

Možné příčiny	Nápravné opatření
Jeden z teplotních senzorů nádrže je rozbitý.	Podívejte se do návodu k obsluze jednotky na odpovídající nápravné opatření.
Pomocný kotel nefunguje správně.	Pokud je pomocný kotel připojen přímo k nádrži, ujistěte se, že: <ul style="list-style-type: none"> ▪ kotel funguje správně. ▪ kapacita kotle je dostatečná.

14.3.3 Příznak: Kompresor se NESPUSTÍ (prostorové vytápění nebo ohřev teplé užitkové vody)

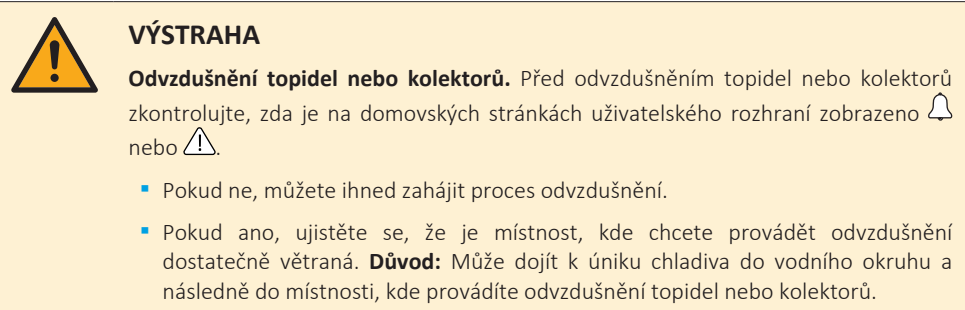
Možné příčiny	Nápravné opatření
Kompresor se nemůže spustit, pokud je teplota vody příliš nízká. Jednotka použije záložní ohřívač k dosažení minimální teploty vody (12°C), poté se může kompresor spustit.	Pokud se nespustí ani záložní ohřívač, zkонтrolujte a ujistěte se o následujícím: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Napájení záložního ohřívače je správně zapojeno. ▪ Tepelná pojistka záložního ohřívače NENÍ aktivována. ▪ Stykače záložního ohřívače NEJSOU poškozené. Jestliže problém přetravává, kontaktujte svého prodejce.
Nastavení zdroje s upřednostňovanou sazbou za kWh se NESHODUJE s elektrickým připojením	Musí odpovídat přípojkám vysvětleným v: <ul style="list-style-type: none"> ▪ "9.3.2 Připojení hlavního zdroje napájení" [► 121] ▪ "9.1.4 Informace o zdroji elektrické energie s upřednostňovanou sazbou za kWh" [► 108] ▪ "9.1.5 Přehled elektrických přípojek kromě vnějších ovladačů" [► 109]
Signál upřednostňované sazby za kWh byl odeslán dodavatelem elektrické energie	Na uživatelském rozhraní jednotky přejděte na [8.5.B] Informace > Akční členy > Nucené vypnutí]. Jestliže je Nucené vypnutí Zapnuto , jednotka je v provozu v režimu upřednostňované sazby za kWh. Počkejte na obnovení napájení (max. 2 hodiny).

Možné příčiny	Nápravné opatření
Spuštění přípravy teplé užitkové vody (včetně dezinfekce) a prostorové vytápění je naplánováno na stejnou dobu.	Změňte plán tak, aby se oba provozní režimy nespustily ve stejný okamžik.

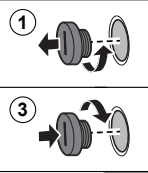
14.3.4 Příznak: Systém vydává po uvedení do provozu bublavé zvuky

Možná příčina	Nápravné opatření
V systému se nachází vzduch.	Odvzdušněte systém. ^(a)
Nesprávná hydraulická rovnováha.	Musí provádět technik: <ol style="list-style-type: none"> 1 Proveďte hydraulické vyvážení, aby bylo zajištěno správné rozvádění toku mezi záříče. 2 Pokud hydraulické vyvážení nedostačuje, změňte nastavení omezení čerpadla ([9-0D] a [9-0E], pokud je k dispozici).
Různé poruchy.	Zkontrolujte, zda je na domovské obrazovce uživatelského rozhraní zobrazeno nebo . Podrobnější informace o poruše viz " "14.4.1 Chcete-li zobrazit text návodů v případě poruchy" [▶ 265] ".

^(a) Doporučujeme provést odvzdušnění pomocí funkce odvzdušnění jednotky (musí provést technik). Pokud odvzdušníte topidla či kolektory mějte na paměti následující:



14.3.5 Příznak: čerpadlo je zablokováno

Možné příčiny	Nápravné opatření
Pokud byla jednotka dlouho vypnuta, mohl vodní kámen zablokovat rotor čerpadla.	Vyšroubujte šroub krytu statoru a pomocí šroubováku otoče vzad a vpřed keramickou hřídel rotoru, dokud jej neodblokujete. ^(a) Pozn.: NEPOUŽÍVEJTE nadměrnou sílu. 

^(a) Pokud nedokážete tímto způsobem rotor čerpadla odblokovat, budete muset čerpadlo rozebrat a rotor otočit rukou.

14.3.6 Příznak: Čerpadlo je hlučné (kavitace)

Možné příčiny	Nápravné opatření
V systému se nachází vzduch	Proveďte manuální odvzdušnění (viz "Manuální odvzdušnění" [▶ 245]) nebo použijte funkci automatického odvzdušnění (viz "Automatické odvzdušnění" [▶ 246]).
Tlak vody na vstupu čerpadla je příliš nízký	Ujistěte se, že: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tlak vody je >1 bar. ▪ Snímač tlaku vody není poškozen. ▪ Expanzní nádoba NENÍ poškozená. ▪ Ventil (pokud je instalován) vodního okruhu k expanzní nádobě je otevřený. ▪ Nastavení předběžného tlaku expanzní nádoby je správné.

14.3.7 Příznak: Přetlakový pojistný ventil se otevře

Možné příčiny	Nápravné opatření
Ventil (pokud je instalován) vodního okruhu k expanzní nádobě je zavřený.	Otevřete ventil.

Možné příčiny	Nápravné opatření
Výškový rozdíl na vodním okruhu je příliš vysoký	Výškový rozdíl je rozdíl mezi výškou vnitřní jednotky a nejvyšším bodem vodního okruhu. Pokud je vnitřní jednotka instalována v nejvyšším bodě systému, považuje se výškový rozdíl za nulový (0 m). Maximální výškový rozdíl vodního okruhu je 10 m. Zkontrolujte požadavky instalace.

14.3.8 Příznak: Přetlakový pojistný ventil netěsní

Možné příčiny	Nápravné opatření
Výstup přetlakového pojistného ventilu je zablokován nečistotami.	Zkontrolujte, zda přetlakový pojistný ventil pracuje správně, otočením červeného knoflíku na ventilu doleva: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pokud se NEOZÝVÁ cvaknutí, obraťte se na místního prodejce. ▪ Jestliže z jednotky uniká voda, uzavřete nejdříve uzavírací ventil na přívodu i výstupu z jednotky a poté se obraťte na svého prodejce.

14.3.9 Příznak: Prostor NENÍ dostatečně vytápěn při nízkých venkovních teplotách

Možné příčiny	Nápravné opatření
Provoz záložního ohřívače není aktivní	Zkontrolujte následující: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Provozní režim záložního ohřívače je povolen. ▪ Přejděte na [9.3.8]: Nastavení technika > Záložní ohřívač > Provoz [4-00] ▪ Nadproudový jistič záložního ohřívače je zapnutý. Pokud ne, znovu jej zapněte. ▪ NEBYLA aktivována tepelná ochrana záložního ohřívače. Pokud je aktivovaná, zkontrolujte následující a potom na rozváděcí skřínce stiskněte tlačítko Reset: <ul style="list-style-type: none"> - Tlak vody - Zda se v systému nachází vzduch - Provoz funkce odvzdušnění
Pomocný kotel nefunguje správně.	Pokud je pomocný kotel připojen přímo k nádrži a je aktivována podpora prostorového vytápění, ujistěte se, že: <ul style="list-style-type: none"> ▪ kotel funguje správně. ▪ kapacita kotle je dostatečná.

Možné příčiny	Nápravné opatření
Vyvážená teplota záložního ohřívače nebyla konfigurována správně	Zvyšte vyváženou teplotu k aktivaci provozu záložního ohřívače při vyšší venkovní teplotě. Přejděte na [9.3.7]: Nastavení technika > Záložní ohřívač > Vyvážená teplota [5-01]
V systému se nachází vzduch.	Proveděte ruční nebo automatické odvzdušnění. Viz funkce odvzdušnění v kapitole " 11 Uvedení do provozu " [▶ 241].
K ohřevu užitkové vody je použito příliš mnoho výkonu tepelného čerpadla	Zkontrolujte, zda je správně nakonfigurováno nastavení Priorita vyhřívání prostorů : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ujistěte se, že bylo povoleno Priorita vyhřívání prostorů. Přejděte na [9.6.1]: Nastavení technika > Vyrovnaní > Priorita vyhřívání prostorů [5-02] ▪ Zvyšte "teplotu priority prostorového vytápění" k aktivaci provozu záložního ohřívače při vyšší venkovní teplotě. Přejděte na [9.6.3]: Nastavení technika > Vyrovnaní > Prioritní teplota [5-03]

14.3.10 Příznak: Funkce dezinfekce nádrže NENÍ dokončena správně (chyba AH)

Možné příčiny	Nápravné opatření
Funkce dezinfekce byla přerušena odběrem teplé užitkové vody	Naprogramujte spuštění funkce dezinfekce na dobu, kdy se v dalších 4 hodinách NEOČEKÁVÁ odběr teplé užitkové vody.
Došlo k velkému odběru teplé užitkové vody na kohoutcích těsně před naprogramovaným spuštěním funkce dezinfekce	Pokud je vybráno [5.6] Nádrž > Režim zahřívání režim Pouze opětovný ohřev , doporučuje se naprogramovat spuštění funkce dezinfekce alespoň o 4 hodiny později, než byl naposledy očekáván velký odběr teplé vody. Toto spuštění je možné nastavit pomocí parametrů nastavovaných technikem (funkce dezinfekce).
Provoz funkce dezinfekce byl vypnut manuálně: [C.3] Provoz > Nádrž bylo vypnuto v průběhu provozu funkce dezinfekce.	NEVYPÍNEJTE provoz nádrže v průběhu funkce dezinfekce.

14.4 Řešení problémů na základě chybových kódů

Pokud jednotka bude vykazovat problémy, zobrazí uživatelský ovladač chybový kód. Před resetováním chybového kódu je důležité porozumět problému a podniknout příslušná opatření. To by měl provádět pouze licencovaný instalační technik nebo místní prodejce.

Tato kapitola uvádí přehled většinu možných chybových kódů a jejich popis tak, jak se zobrazí na uživatelském ovladači.

 INFORMACE Viz také servisní příručka:
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kompletní seznam chybových kódů ▪ Podrobnější pokyny pro řešení problémů s každou chybou

14.4.1 Chcete-li zobrazit text návodů v případě poruchy

V případě poruchy se na domovské obrazovce objeví následující v závislosti na závažnosti:

-  Chyba
-  Porucha

Krátký a dlouhý popis poruchy zobrazíte následovně:

1	Stiskněte levý otočný ovladač pro otevření hlavní nabídky a přejděte do Porucha . Výsledek: na obrazovce se zobrazí krátký popis chyby a chybový kód.	
2	Stiskněte ? na chybové obrazovce. Výsledek: na obrazovce se zobrazí dlouhý popis chyby.	

14.4.2 Chcete-li zkontrolovat historii poruch

Podmínky: Úroveň oprávnění uživatele je nastavena na pokročilého koncového uživatele.

1	Přejděte na [8.2]: Informace > Historie poruch.	
----------	---	---

Uvidíte seznam posledních poruch.

14.4.3 Chybové kody: Přehled

Chybové kody jednotky

Chybový kód		Popis
7H-01		Problém s průtokem vody
7H-04		Problém s průtokem vody během ohřevu teplé užitkové vody
7H-05		Problém s průtokem vody během topení/vzorkování

Chybový kód		Popis
7H-06		Problém s průtokem vody během chlazení/ odmrzování
7H-07		Problém s průtokem vody. Odblokování čerpadla aktivní
7H-08		Abnormální chování čerpadla během provozu (zpětná vazba čerpadla)
80-01		Problém se snímačem teploty zpětné vody
81-00		Problém se snímačem teploty výstupní vody
81-01		Abnormální stav termistoru smíšené vody.
81-06		Abnormální stav termistoru vstupní teploty vody (vnitřní jednotka)
81-07		Teplota výstupní smíchané vody po abnormálním stavu termistoru nádrže (DLWA2)
89-01		Během odmrzování byla aktivována ochrana pro zamrznutí výměníku tepla (chyba)
89-02		Během topení/přípravy TUV byla aktivována ochrana pro zamrznutí výměníku tepla. (varování)
89-03		Během odmrzování byla aktivována ochrana pro zamrznutí výměníku tepla (varování)
89-05		Během chlazení byla aktivována ochrana pro zamrznutí výměníku tepla. (chyba)
89-06		Během chlazení byla aktivována ochrana pro zamrznutí výměníku tepla. (varování)
8F-00		Abnormální zvýšení výstupní teploty vody (TUV)
8H-00		Abnormální zvýšení výstupní teploty vody
8H-01		Přehřátí / podchlazení smíšeného vodního okruhu
8H-02		Přehřátí smíšeného vodního okruhu (termostat)
8H-03		Přehřátí vodního okruhu (termostat)
8H-08		Přehřátí vodního okruhu
A1-00		Problém s detekcí nulového přechodu
A5-00		Venk. j.: Problém odpojení při vysokém tlaku / s protimrazovou ochranou
AA-01		Přehřátí záložního ohříváče nebo není připojen napájecí kabel záložního ohříváče
AH-00		Funkce dezinfekce nádrže není dokončena správně
AJ-03		Je požadována příliš dlouhá doba ohřevu TUV
C0-00		Porucha průtokového snímače

Chybový kód		Popis
C0-01		Porucha průtokového snímače
C0-02		Porucha průtokového snímače
C4-00		Problém se snímačem teploty tepelného výměníku
C5-00		Abnormalita termistoru na tepelném výměníku
CJ-02		Problém se snímačem pokojové teploty
E1-00		Venk. j.: Závada karty
E2-00		Chyba zjištění svodového proudu
E3-00		Venk. j.: Aktivace vysokotlakého spínače (HPS)
E3-24		Abnormalita vysokotlakého spínače
E4-00		Abnormální tlak na sání
E5-00		Venk. j.: Přehřátí motoru invertoru kompresoru
E6-00		Venk. j.: Závada spuštění kompresoru
E7-00		Venk. j.: Porucha motoru ventilátoru venkovní jednotky
E8-00		Venk. j.: Přepětí vstupního napájení
E9-00		Porucha elektronického expanzního ventilu
EA-00		Venk. j.: Problém přepínání chlazení/topení
EC-00		Abnormální zvýšení teploty v nádrži
EC-04		Předehřev nádrže
F3-01		Venk. j.: Porucha teploty výstupního potrubí
F6-00		Venk. j.: Abnormálně vysoký tlak při chlazení
H0-00		Venk. j.: Problém se snímačem napětí/proudu
H1-00		Problém se snímačem venkovní teploty
H3-00		Venk. j.: Porucha vysokotlakého spínače (HPS)
H4-00		Porucha nízkotlakého spínače
H5-00		Porucha ochrany kompresoru proti přetížení
H6-00		Venk. j.: Porucha detekce snímače polohy
H8-00		Venk. j.: Porucha vstupního systému kompresoru (CT)
H9-00		Venk. j.: Porucha termistoru venkovního vzduchu
HC-01		Problém s druhým snímačem teploty v nádrži
HC-09		Problém se snímačem teploty v nádrži
HJ-10		Abnormalita snímače tlaku vody

Chybový kód		Popis
J3-00		Venk. j.: Porucha termistoru výstupního potrubí
J3-10		Abnormální stav přípojky kompresoru
J5-00		Porucha termistoru sacího potrubí
J6-00		Venk. j.: Porucha termistoru tepelného výměníku
J6-07		Venk. j.: Porucha termistoru tepelného výměníku
J6-32		Abnormální stav termistoru výstupní teploty vody (venkovní jednotka)
J6-33		Chyba komunikace snímače
J8-00		Porucha termistoru kapalného chladiva
JA-00		Venk. j.: Porucha vysokotlakého snímače
JC-00		Abnormalita nízkotlakého snímače
JC-01		Abnormální stav tlaku výparníku
L1-00		Porucha karty INV
L3-00		Venk. j.: Problém se stoupáním teploty elektrické skříně
L4-00		Venk. j.: Porucha invertoru, nárůst teploty chladicích lamel
L5-00		Venk. j.: Okamžitý nadproud invertoru (DC)
L8-00		Porucha spuštěná tepelnou ochranou karty invertoru
L9-00		Prevence zablokování kompresoru
LC-00		Porucha komunikačního systému venkovní jednotky
P1-00		Nevyváženosť otevřené fáze zdroje napětí
P3-00		Abnormální stejnosměrný proud
P4-00		Venk. j.: Porucha snímače teploty chladicích lamel
PJ-00		Neshoda nastavení výkonu
U0-00		Venk. j.: Nedostatek chladiva
U1-00		Porucha reverzní fáze/otevřené fáze
U2-00		Venk. j.: Závada napájecího napětí
U3-00		Funkce vysoušení podkladu podlahového topení není správně dokončena
U4-00		Problém komunikace mezi vnitřní a venkovní jednotkou

Chybový kód		Popis
U5-00		Komunikační problém uživatelského rozhraní
U6-38		Problém komunikace s rozšířením/hydroboxem
U7-00		Venk. j.: Chyba přenosu mezi hlavním CPU - INV CPU
U8-02		Ztráta komunikace s pokojovým termostatem
U8-03		Žádné připojení k pokojovému termostatu
U8-04		Neznámé zařízení USB
U8-05		Chyba souboru
U8-06		Problém komunikace MMI/dvouzónová sada
U8-07		Chyba komunikace P1P2
U8-09		Verze softwaru MMI {version_MMIssoftware} / Chyba kompatibility vnitřní jednotky [version_IU_modelname]
U8-11		Spojení s bezdrátovou bránou přerušeno
UA-00		Problém se shodou vnitřní a venkovní jednotky
UA-17		Problém s typem nádrže
UA-59		Abnormální kombinace HPSU/Hydro
UF-00		Detekce reverzně zapojeného potrubí nebo špatného komunikačního vedení.



INFORMACE

V případě vytvoření chybového kódu AH a za předpokladu, že nedošlo k přerušení funkce dezinfekce v důsledku nadměrné spotřeby teplé užitkové vody, doporučuje se provést následující kroky:

- Doporučuje se naprogramovat spuštění funkce dezinfekce alespoň 4 hodiny po posledním očekávaném velkém odběru teplé užitkové vody na kohoutcích. Toto spuštění je možné nastavit pomocí parametrů nastavovaných technikem (funkce dezinfekce).



POZNÁMKA

Pokud je minimální průtok vody nižší než je uveden v tabulce níže, jednotka se dočasně vypne na uživatelském rozhraní se zobrazí chyba 7H-01. Po určité době se tato chyba automaticky resetuje a jednotka bude pokračovat v provozu.

Minimální požadovaný průtok

22 l/min



INFORMACE

Chyba AJ-03 se resetuje automaticky v okamžiku, kdy dojde k normálnímu zahřátí nádrže.



INFORMACE

Pokud nastane chyba U8-04 lze chybu resetovat po úspěšné aktualizaci softwaru.
Pokud software nebyl úspěšně aktualizován, potom se musíte ujistit, že má Vaše USB zařízení formát FAT32.



INFORMACE

V uživatelském rozhraní se zobrazí postup resetování chybového kódu.

15 Likvidace



POZNÁMKA

Systém se nikdy NEPOKOUŠEJTE demontovat sami: demontáž systému, likvidace chladiva, oleje a ostatních částí zařízení MUSÍ být provedena v souladu s příslušnými předpisy. Jednotky MUSÍ být likvidovány ve specializovaném zařízení, aby jejich součásti mohly být opakován použity, recyklovány nebo regenerovány.

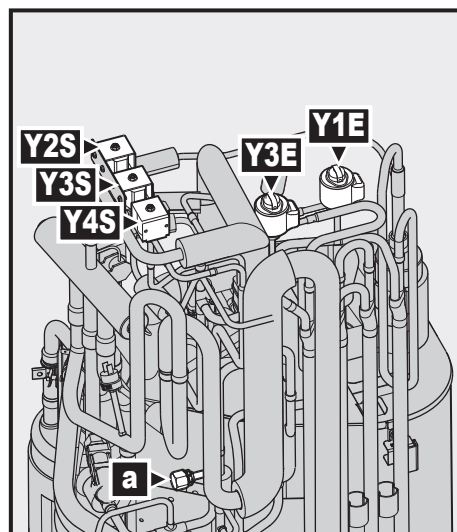
V této kapitole

15.1	Izolace chladiva.....	271
15.1.1	Ruční otevření elektronických expazních ventilů	272
15.1.2	Režim izolace – v případě modelů EPRA-DAV3* a EPRA-DAW1* (7-LED displej)	273
15.1.3	Režim izolace – v případě modelů EPRA-DBW1* (7segmentový displej).....	275
15.2	Pokyny pro vypuštění akumulační nádrže.....	277
15.2.1	Pokyny pro vypuštění zásobníku bez připojeného beztlakého solárního systému	277
15.2.2	Pokyny pro vypuštění zásobníku s připojeným beztlakým solárním systémem.....	279

15.1 Izolace chladiva

Při likvidaci venkovní jednotky musíte izolovat chladivo.

- K izolaci chladiva použijte servisní přípojku (a).
- Ujistěte se, že jsou ventily (Y1E, Y3E, Y2S, Y3S, Y4S) otevřeny. Pokud nebudou během izolace chladiva otevřeny, zůstane chladivo uzavřeno v jednotce.



- a** Servisní přípojka 5/16" talířová
Y1E Elektronický expazní ventil (hlavní)
Y3E Elektronický expazní ventil (vstřikování)
Y2S Elektromagnetický ventil (nízkotlaký obtok)
Y3S Elektromagnetický ventil (obtok horkého plynu)
Y4S Elektromagnetický ventil (vstřikování kapaliny)

Izolace chladiva při ZAPNUTÉM napájení



VÝSTRAHA

Otáčející se ventilátor. Před spuštěním napájení nebo servisem venkovní jednotky se ujistěte, že mřížka výstupu zakrývá ventilátor, aby byla zajištěna ochrana před otáčejícím se ventilátorem. Viz:

- "7.3.6 Instalace mřížky výstupu" [▶ 82]
- "7.3.7 Odstranění mřížky výstupu a umístění mřížky do bezpečnostní polohy" [▶ 84]

- 1 Ujistěte se, že je jednotka není v provozu.
 - 2 Aktivujte režim izolace (viz "15.1.2 Režim izolace — v případě modelů EPRA-DAV3* a EPRA-DAW1* (7-LED displej)" [▶ 273] nebo "15.1.3 Režim izolace — v případě modelů EPRA-DBW1* (7segmentový displej)" [▶ 275]).
- Výsledek:** Jednotka otevře ventily (Y*).
- 3 Izolace chladiva ze servisní přípojky (a).
 - 4 Deaktivujte režim izolace (viz "15.1.2 Režim izolace — v případě modelů EPRA-DAV3* a EPRA-DAW1* (7-LED displej)" [▶ 273] nebo "15.1.3 Režim izolace — v případě modelů EPRA-DBW1* (7segmentový displej)" [▶ 275]).

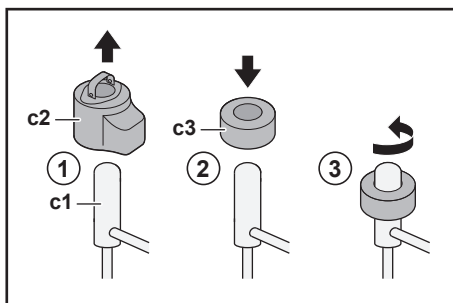
Výsledek: Jednotka vrátí ventily (Y*) do původního stavu.

Izolace chladiva při VYPNUTÉM napájení

- 1 Ručně otevřete ventily (Y*) (viz "15.1.1 Ruční otevření elektronických expanzních ventilů" [▶ 272]).
- 2 Izolace chladiva ze servisní přípojky (a).

15.1.1 Ruční otevření elektronických expanzních ventilů

Před izolováním chladiva se ujistěte, že jsou otevřené elektronické expanzní ventily. Když je napájení vypnuto, je třeba tuto operaci provést ručně.



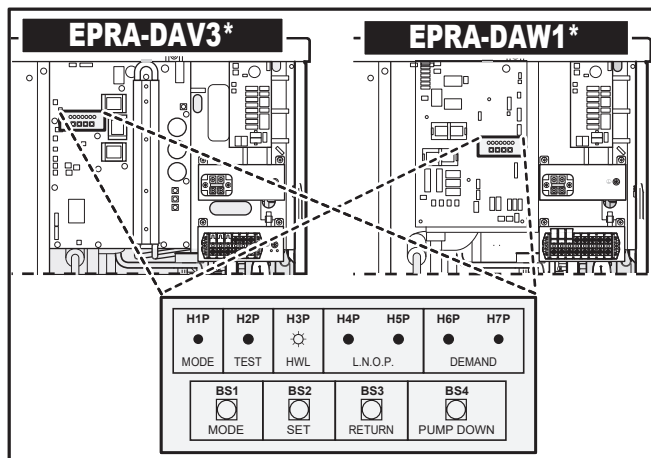
c1 Elektronický expanzní ventil
c2 EEV cívka
c3 EEV magnet

- 1 Vyjměte cívku EEV (c2).
- 2 Posuňte magnet EEV (c3) přes expanzní ventil (c1).
- 3 Otočte magnetem EEV proti směru hodinových ručiček do polohy zcela otevřeného ventilu. Pokud si nejste jistí, jak vypadá otevřená poloha, otočte ventil do středové polohy, aby mohlo protékat chladivo.

15.1.2 Režim izolace — v případě modelů EPRA-DAV3* a EPRA-DAW1* (7-LED displej)

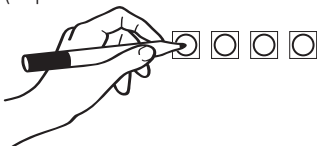
Součásti

Aby bylo možné aktivovat/deaktivovat režim izolace, jsou zapotřebí následující součásti:



H1P~H7P 7-LED displej

BS1~BS4 Tlakové spínače. Tlakové spínače ovládejte pomocí úzkého izolovaného předmětu (například zavřeného kuličkového pera), abyste se nedotkli součástí pod proudem.



Pokyny pro aktivaci režimu izolace



INFORMACE

Pokud se vám během procesu nastavení stane, že nevíte, co provést, stisknutím tlačítka BS1 se vrátíte do výchozí situace.

Před izolací chladiva aktivujte režim izolace podle následujících pokynů:

#	Činnost	7-LED displej ^(a)						
		H1P	H2P	H3P	H4P	H5P	H6P	H7P
1	Začnete z výchozí situace.	●	●	●	●	●	●	●
2	Stiskněte a podržte BS1 po dobu 5 sekund.	○	●	●	●	●	●	●
3	Stiskněte BS2 9krát.	○	●	●	○	●	●	○
4	Stiskněte jednou BS3 .	○	●	●	●	●	●	○
5	Stiskněte jednou BS2 .	○	●	●	●	●	○	●
6	Stiskněte jednou BS3 .	○	●	●	●	●	○	●
7	Stiskněte jednou BS3 . Když bliká H1P, znamená to, že režim izolace byl správně vybrán a je aktivován.	○	●	●	●	●	●	●
8	Stiskněte jednou BS1 . H1P nadále bliká, což znamená, že se nacházíte v režimu, ve kterém nelze spustit kompresor.	○	●	●	●	●	●	●

^(a) ● = VYPNUTO, ○ = ZAPNUTO a Ⓛ = bliká.

Výsledek: Režim izolace je aktivován. Jednotka otevře elektronické expanzní ventily/elektromagnetické ventily.

Pokyny pro deaktivaci režimu izolace

Po izolaci chladiva deaktivujte režim izolace podle následujících pokynů:

#	Činnost	7-LED displej ^(a)						
		H1P	H2P	H3P	H4P	H5P	H6P	H7P
1	Stiskněte a podržte BS1 po dobu 5 sekund.	●	●	●	●	●	●	●
2	Stiskněte BS2 9krát.	●	●	●	○	●	●	○
3	Stiskněte jednou BS3 .	●	●	●	●	●	○	●
4	Stiskněte jednou BS2 .	●	●	●	●	●	●	○
5	Stiskněte jednou BS3 .	●	●	●	●	●	●	○
6	Stiskněte jednou BS3 .	●	●	●	●	●	●	●
7	Stisknutím BS1 jednou se vratte do výchozí situace.	●	●	●	●	●	●	●

^(a) ● = VYPNUTO, ○ = ZAPNUTO a Ⓛ = bliká.

Výsledek: Režim izolace je deaktivován. Jednotka vrátí elektronické expanzní ventily/elektromagnetické ventily do původního stavu.



INFORMACE

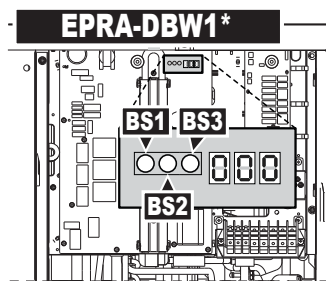
Vypnutí napájení. Po vypnutí a zapnutí napájení je režim izolace automaticky deaktivován.

15.1.3 Režim izolace — v případě modelů EPRA-DBW1* (7segmentový displej)

Před izolováním chladiva se ujistěte, že jsou otevřené elektronické expanzní ventily. Když je napájení zapnuté, je nutno tuto operaci provést pomocí režimu izolace.

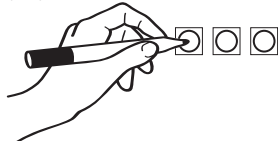
Součásti

Aby bylo možné aktivovat/deaktivovat režim izolace, jsou zapotřebí následující součásti:



7segmentový displej

BS1~BS3 Tlakové spínače. Tlakové spínače ovládejte pomocí úzkého izolovaného předmětu (například zavřeného kuličkového pera), abyste se nedotkli součástí pod proudem.



Pokyny pro aktivaci režimu izolace

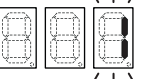
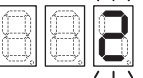
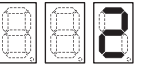
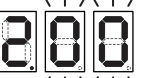
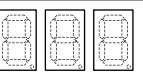


INFORMACE

Pokud se vám během procesu nastavení stane, že nevíte, co provést, stisknutím tlačítka BS1 se vrátíte do výchozí situace.

Před izolací chladiva aktivujte režim izolace podle následujících pokynů:

#	Činnost	7segmentový displej ^(a)
1	Začnete z výchozí situace.	
2	Vyberte režim 2. Stiskněte a podržte BS1 po dobu 5 sekund.	
3	Vyberte nastavení 9. Stiskněte BS2 9krát.	
4	Vyberte hodnotu 2.	

#	Činnost	7segmentový displej ^(a)
a	Zobrazte aktuální hodnotu. Stiskněte jednou BS3 .	
	b Změňte na hodnotu 2. Stiskněte jednou BS2 .	
	c Zadejte hodnotu do systému. Stiskněte jednou BS3 .	
	d Potvrďte. Stiskněte jednou BS3 .	
5	Vraťte se do výchozí situace. Stiskněte jednou BS1 .	

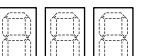
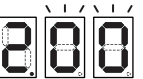
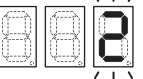
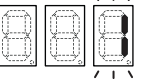
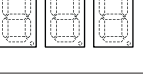
(a)

 = VYPNUTO,  = ZAPNUTO a  = bliká.

Výsledek: Režim izolace je aktivován. Jednotka otevře elektronické expanzní ventily.

Pokyny pro deaktivaci režimu izolace

Po izolaci chladiva deaktivujte režim izolace podle následujících pokynů:

#	Postup	7segmentový displej ^(a)
1	Začnete z výchozí situace.	
2	Vyberte režim 2. Stiskněte a podržte BS1 po dobu 5 sekund.	
3	Vyberte nastavení 9. Stiskněte BS2 9krát.	
4	Vyberte hodnotu 1.	
a	Zobrazte aktuální hodnotu. Stiskněte jednou BS3 .	
	b Změňte na hodnotu 1. Stiskněte jednou BS2 .	
	c Zadejte hodnotu do systému. Stiskněte jednou BS3 .	
	d Potvrďte. Stiskněte jednou BS3 .	
5	Vraťte se do výchozí situace. Stiskněte jednou BS1 .	

(a)

 = VYPNUTO,  = ZAPNUTO a  = bliká.

Výsledek: Režim izolace je deaktivován. Jednotka vrátí elektronické expanzní ventily do původního stavu.



INFORMACE

Vypnutí napájení. Po vypnutí a zapnutí napájení je režim izolace automaticky deaktivován.

15.2 Pokyny pro vypuštění akumulační nádrže



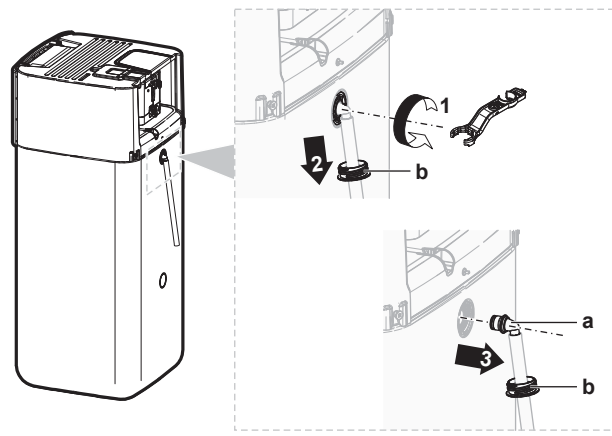
NEBEZPEČÍ: RIZIKO POPÁLENÍ / OPAŘENÍ

Voda v akumulační nádrži a všechna připojená potrubí mohou být velmi horká.

15.2.1 Pokyny pro vypuštění zásobníku bez připojeného beztlakého solárního systému

Pokyny pro přípravu vypouštění, když není k dispozici žádná volitelná sada pro plnění a odtok

- 1 Otevřete zátku přípojky přelití.
- 2 Odpojte přípojku přelití.

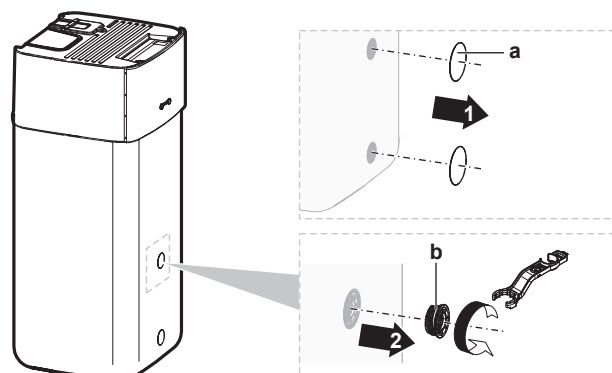


a Přípojka přelití
b Šroubová zátka

- 3 Připojte volný konec odtokové hadice přelití k příslušnému odpadu.

Pokyny pro přípravu vypouštění, když není k dispozici žádná volitelná sada pro plnění a odtok

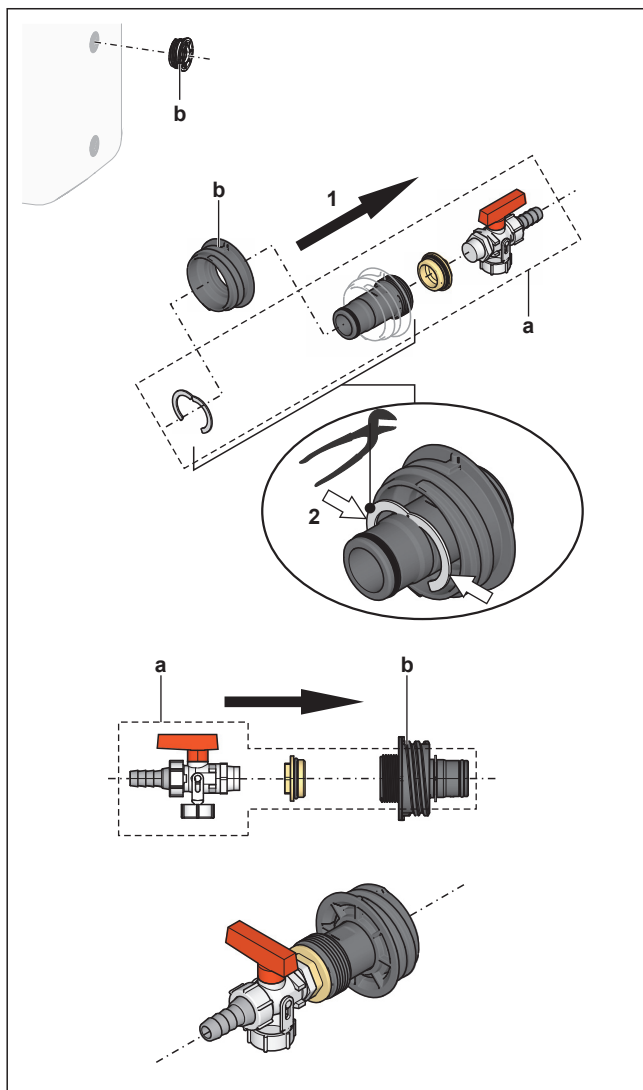
- 1 Odstraňte kryt připojení ze šroubových uzávěrů na přední straně.
- 2 Otevřete šroubový uzávěr horního připojení na přední straně.



a Kryt připojení

b Šroubová zátka

- 3** Vložte šroubovou zátku do plnicí a odtokové sady a zajistěte ji sponou obsaženou ve volitelné sadě.



a Plnicí a vypouštěcí sada

b Šroubová zátka

- 4** Připojte volný konec odtokové hadice k příslušnému odpadu.

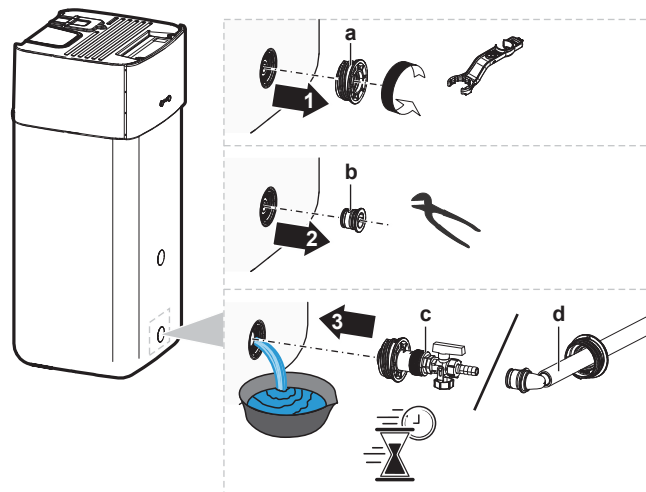
Pokyny pro vypuštění akumulační nádrže



POZNÁMKA

Voda okamžitě vytéká ze zásobní nádrže, když je odstraněna těsnící zátka odtokové přípojky. Řádně zachytěte uniklý materiál.

- 1** Pod odtokovou přípojku umístěte vhodnou nádobu, abyste zachytili rozlitou vodu.
- 2** Otevřete uzavírací šroub a sejměte těsnící zátku a OKAMŽITĚ uzavřete předem připravenou šroubovou zátkou s odtokovou přípojkou.



- a** Šroubová zátka
b Těsnicí zátka
c Šroubová zátka s odtokovou přípojkou (volitelná sada pro plnění a odtok)
d Šroubová zátka s odtokovou přípojkou (přípojka přelití)

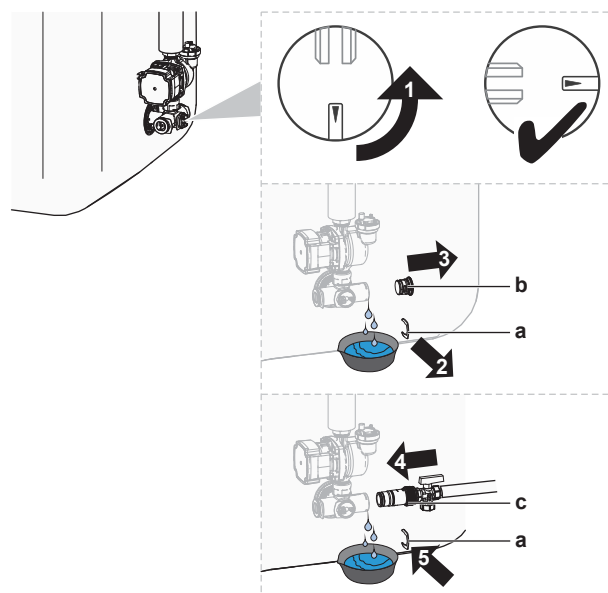
15.2.2 Pokyny pro vypuštění zásobníku s připojeným beztlakým solárním systémem



POZNÁMKA

Zásobní nádrž můžete vypouštět z odtokové přípojky, pouze pokud je k dispozici volitelná sada pro plnění a odtok (viz níže). V opačném případě vypusťte čerpadlo a hadici přes solární vratnou přípojku.

- 1** Přepněte vypouštěcí připojovací ventil do zobrazené polohy.
- 2** Pod odtokovou přípojku umístěte vhodnou nádobu, abyste zachytili rozlitou vodu.
- 3** Odstraňte sponu a těsnicí zátku.
- 4** Vložte plnicí a odtokovou sadu a zajistěte ji sponou.



- a** Úchytka
b Těsnicí zátka
c Plnicí a odtoková sada

- 5** Otevřete ventil napouštěcí a odtokové sady.
- 6** Přepněte odtokový připojovací ventil do standardní polohy.

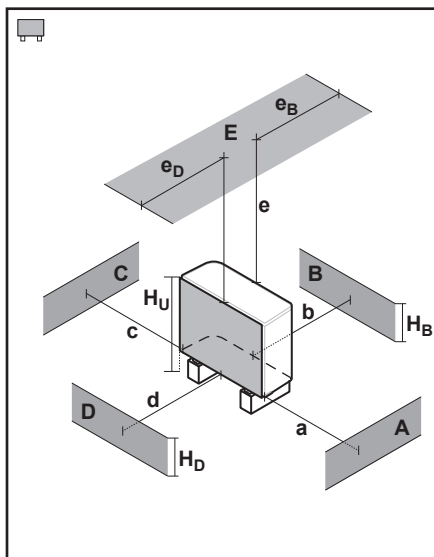
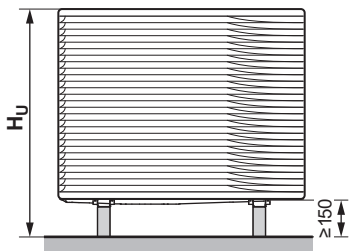
16 Technické údaje

Částečný soubor nejnovějších technických údajů je k dispozici na místních webových stránkách Daikin (veřejně dostupný). **Úplný soubor** nejnovějších technických údajů je k dispozici na portálu Daikin Business Portal (je zapotřebí autorizace).

V této kapitole

16.1	Prostor pro údržbu: Venkovní jednotka	281
16.2	Schéma potrubního rozvodu: Venkovní jednotka	282
16.3	Schéma potrubního rozvodu: Vnitřní jednotka.....	284
16.4	Schéma zapojení: Venkovní jednotka	285
16.5	Schéma zapojení: Vnitřní jednotka.....	292
16.6	Křivka externího statického tlaku (ESP): Venkovní jednotka	298
16.7	Typový štítek: vnitřní jednotka	299

16.1 Prostor pro údržbu: Venkovní jednotka



A~E	H_B	H_D	H_U	(mm)						
				a	b	c	d	e	e_B	e_D
B	—	—	—	—	≥300	—	—	—	—	—
A, B, C	—	—	—	≥500	≥300	≥100	—	—	—	—
B, E	—	—	—	—	≥300	—	—	—	≥1000	≤500
A, B, C, E	—	—	—	≥500	≥300	≥150	—	—	≥1000	≤500
D	—	—	—	—	—	—	—	—	≥500	—
D, E	—	—	—	—	—	—	—	—	≥500	≥1000
A, C	—	—	—	≥500	—	≥100	—	—	—	—
B, D	$(H_B \text{ OR } H_D) \leq H_U$		—	—	≥300	—	≥500	—	—	—
	$(H_B \text{ AND } H_D) > H_U$		—	—	—	—	—	—	—	✗
B, D, E	$(H_B \text{ OR } H_D) \leq H_U$	$H_B > H_D$	—	—	≥300	—	≥1000	≥1000	—	≤500
	$H_B < H_D$		—	—	≥300	—	≥1000	≥1000	≤500	—
	$(H_B \text{ AND } H_D) > H_U$		—	—	—	—	—	—	—	✗
A, C, D, E	—	—	—	≥500	—	≥150	≥500	≥1000	≤500	—
A, B, C, D, E	$(H_B \text{ OR } H_D) \leq H_U$	$H_B > H_D$	—	—	≥500	≥300	≥150	≥1000	≥1000	≤500
	$H_B < H_D$		—	—	≥500	≥300	≥150	≥1000	≥1000	≤500
	$(H_B \text{ AND } H_D) > H_U$		—	—	—	—	—	—	—	✗

Tyto symboly mohou být interpretovány následovně:

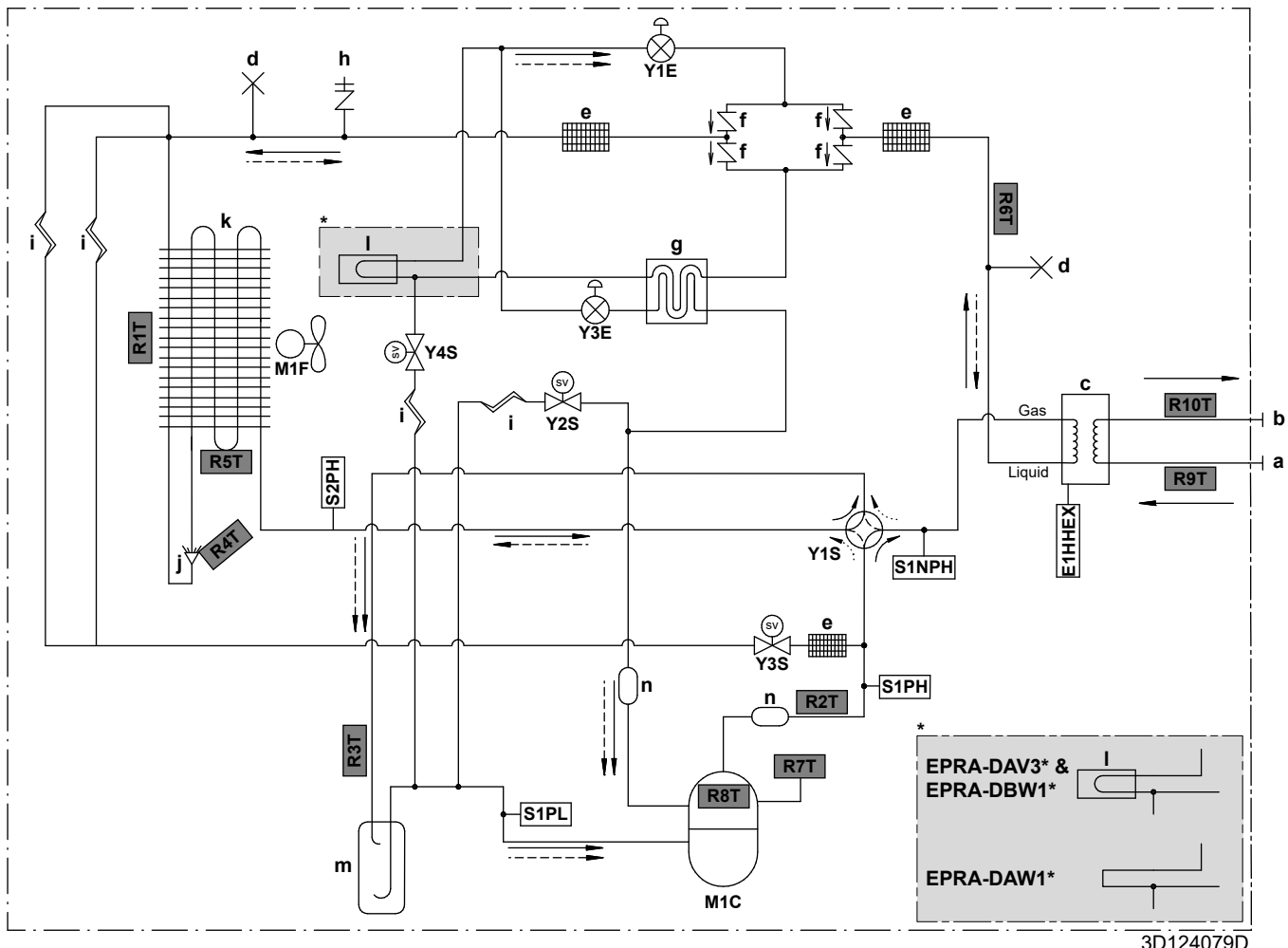
- A, C** Pravá strana a levá strana zatarasena (stěny/ochranné plechy)
- B** Sací strana zatarasena (stěny/ochranné plechy)
- D** Překážka na výstupní straně (stěny/ochranné plechy)
- E** Překážka na horní straně (střecha)
- a,b,c,d,e** Minimální servisní prostor mezi jednotkou a překážkami A, B, C, D a E
- e_B** Maximální vzdálenost mezi jednotkou a okrajem překážky E, ve směru překážky B
- e_D** Maximální vzdálenost mezi jednotkou a okrajem překážky E, ve směru překážky D
- H_U** Výška jednotky včetně instalacní konstrukce
- H_B, H_D** Výška překážek B a D
- ✗** NENÍ povoleno



POZNÁMKA

Kaskádování venkovních jednotek. Rozvržení instalace s více venkovními jednotkami v kombinaci s podlahový vnitřními NENÍ dovoleno.

16.2 Schéma potrubního rozvodu: Venkovní jednotka



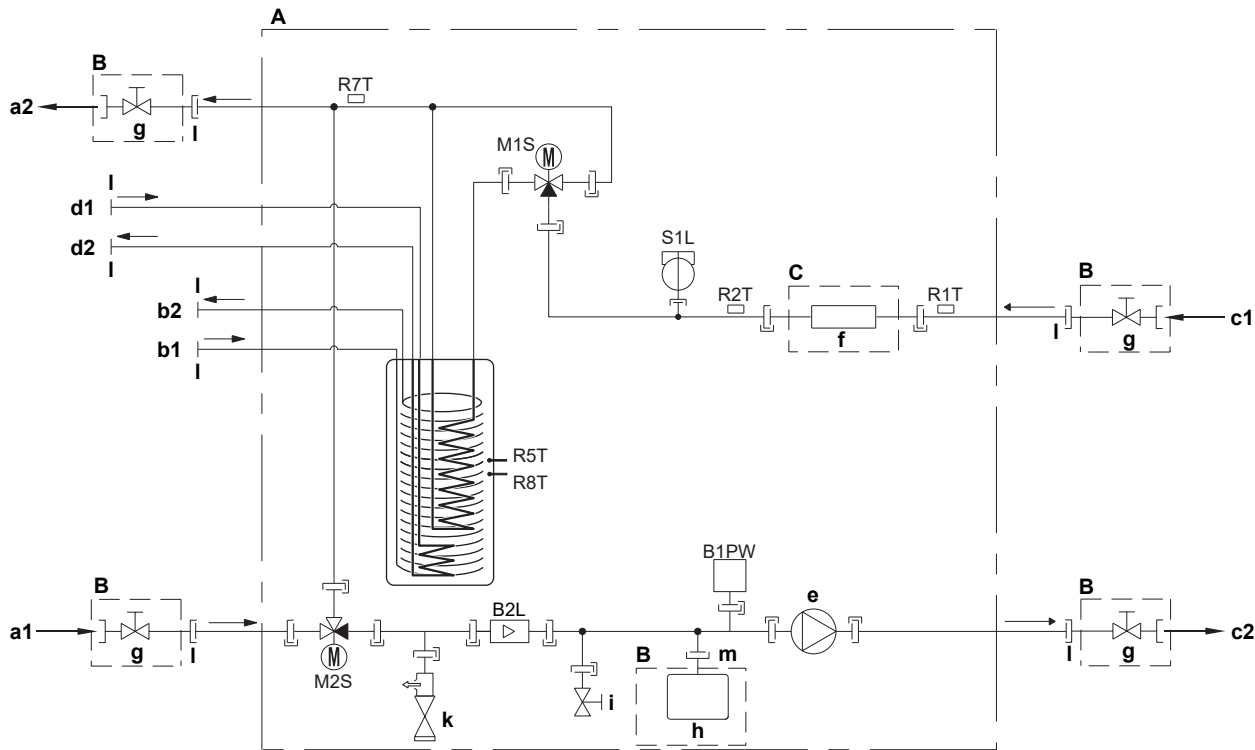
Gas	Plyn
Liquid	Kapalinový
a	VSTUP vody (šroubová přípojka, s vnějším závitem, 1")
b	VÝSTUP vody (šroubová přípojka, s vnějším závitem, 1")
c	Deskový tepelný výměník
d	Zaslepené potrubí
e	Filtr chladiva
f	Jednocestný ventil
g	Tepelný výměník ekonomizéru
h	Servisní přípojka 5/16" talířová
i	Kapilární trubice
j	Rozvaděč
k	Vzduchový tepelný výměník
l	Chlazení DPS
m	Zásobník
n	Tlumič
E1HHEX	Ohřívač deskového tepelného výměníku
M1C	Kompresor
M1F	Motor ventilátoru
S1PH	Vysokotlaký spínač (5,6 MPa)
S2PH	Vysokotlaký spínač (4,17 MPa)
S1PL	Nízkotlaký vypínač
S1NPH	Vysokotlaký snímač
Y1E	Elektronický expazní ventil (hlavní)
Y3E	Elektronický expazní ventil (vstřikování)
Y1S	Elektromagnetický ventil (4cestný ventil)
Y2S	Elektromagnetický ventil (nízkotlaký obtok)
Y3S	Elektromagnetický ventil (obtok horkého plynu)

Termistory:
R1T venkovní vzduch
R2T Výstup z kompresoru
R3T Sání kompresoru
R4T Vzduchový tepelný výměník, rozvaděč
R5T Vzduchový tepelný výměník, střední
R6T Potrubí kapalného chladiva
R7T Pouzdro kompresoru
R8T Přípojka kompresoru
R9T Vstupní voda
R10T Výstupní voda

Průtok chladiva:
→ Topení
← Chlazení

Y4S Elektromagnetický ventil (vstřikování kapaliny)

16.3 Schéma potrubního rozvodu: Vnitřní jednotka



3D136050 B

- A** Vnitřní jednotka
B Místní instalace
C Volitelné příslušenství
a1 Prostorové vytápění/chlazení – VSTUP vody (šroubová přípojka, 1")
a2 Prostorové vytápění/chlazení – VÝSTUP vody (šroubová přípojka, 1")
b1 TUV - VSTUP studené vody (šroubová přípojka, 1")
b2 TUV - VÝSTUP teplé vody (šroubová přípojka, 1")
c1 VSTUP vody z venkovní jednotky (šroubová přípojka, 1")
c2 VÝSTUP vody do venkovní jednotky (šroubová přípojka, 1")
d1 VSTUP vody z bivalentního zdroje tepla (šroubová přípojka, 1")
d2 VÝSTUP vody do bivalentního zdroje tepla (šroubová přípojka, 1")
e Čerpadlo
f Záložní ohřívač
g Uzavírací ventil, s vnitřním-vnitřním závitem 1"
h Expanzní nádoba
i Odtokový ventil
k Pojistný ventil
l Vnější závit 1"
m Vnější závit 3/4"
B2L Průtokový snímač
B1PW Snímač tlaku vody prostorového vytápění
M1S Ventil nádrže
M2S Obtokový ventil
R1T Termistor (VSTUP vody)
R2T Termistor (záložní ohřívač – VÝSTUP vody)
R5T, R8T Termistor (nádrž)
R7T Termistor (nádrž - VÝSTUP vody)
S1L Průtokový spínač
 Šroubová přípojka
 Nátrubek s převlečnou maticí
 Rychlospojka
 Pájená přípojka

16.4 Schéma zapojení: Venkovní jednotka

Schéma zapojení se dodává s jednotkou; je umístěn uvnitř krytu prostoru pro elektrické komponenty.

Angličtina	Překlad
Electronic component assembly	Sestava s elektronickými součástmi
Front side view	Pohled na přední stranu
Indoor	Vnitřní
OFF	NESVÍTÍ
ON	SVÍTÍ
Outdoor	Venkovní
Position of compressor terminal	Poloha svorky kompresoru
Position of elements	Umístění prvků
Rear side view	Pohled na zadní stranu
Right side view	(pouze pro modely EPRA-DAW1*) Pohled na pravou stranu
See note ***	Viz poznámku ***

Poznámky:

1	Symboly:	
	L	Fáze
	N	Nulový vodič
		Ochranné uzemnění
		Bezšumové uzemnění
		Místní elektrická instalace
		Volitelné vybavení
		Svorkový pásek
		Svorka
		Konektor
		Přípojka

2	Barvy:	
	BLK	Černá
	RED	Červená
	BLU	Modrá
	WHT	Bílá
	GRN	Zelená
	YLW	Žlutá
	PNK	Růžová
	ORG	Oranžová
	GRY	Šedá
3	Toto schéma zapojení platí pouze pro venkovní jednotku.	
4	Při provozu nezkratujte ochranná zařízení S1PH, S2PH a S1PL.	
5	<ul style="list-style-type: none"> ▪ V případě modelů EPRA-DAV3* a EPRA-DAW1*: Způsob připojení elektrického zapojení k X6A, X41A a X2M naleznete v tabulce kombinací a návodu k volitelné možnosti. ▪ V případě modelů EPRA-DBW1*: Způsob připojení elektrického zapojení k X41A a X2M naleznete v tabulce kombinací a návodu k volitelné možnosti. 	
6	<ul style="list-style-type: none"> ▪ V případě modelů EPRA-DAV3* a EPRA-DAW1*: Tovární nastavení všech spínačů je ve vypnute poloze. Neměňte nastavení přepínače (DS1). ▪ V případě modelů EPRA-DBW1*: DIP přepínač DS1.1 je z výroby nastaven na VYPNUTO. 	
7	(Pouze pro modely EPRA-DAW1*) Feritové jádro Z8C se skládá ze 2 samostatných částí jádra.	

Vysvětlivky v případě modelů EPRA-DAV3*:

A1P	Deska plošných spojů (hlavní)
A2P	Deska plošných spojů (protišumový filtr)
A3P	Deska plošných spojů (svodový proud)
A4P	Deska plošných spojů (ACS)
A5P	Deska plošných spojů (flash)
BS1~BS4 (A1P)	Tlačítkový spínač
C1~C4 (A1P, A2P)	Kondenzátor
DS1 (A1P)	Mikrospínač
E1H	Ohřívač odtokového potrubí (lokálně dostupný díl)
E1HHEX~E3HHEX	Ohřívače deskového tepelného výměníku
F1U	Pojistka v přívodech (lokálně dostupný díl)
F1U~F4U (A2P)	Pojistka

F6U (A1P)	Pojistka (T 5,0 A / 250 V)
H1P~H7P (A1P)	Dioda LED (oranžová ke sledování servisu)
HAP (A1P)	Dioda LED (zelená ke sledování servisu)
K1R (A1P)	Magnetické relé (Y1S)
K1R (A4P)	Magnetické relé (E1HHX~E3HHX)
K2R (A1P)	Magnetické relé (Y2S)
K2R (A4P)	Magnetické relé (E1H)
K3R (A1P)	Magnetické relé (Y3S)
K4R (A1P)	Magnetické relé (E1HC)
K10R (A1P)	Magnetické relé
K11M (A1P)	Magnetický stykač
K13R~K15R (A1P, A2P)	Magnetické relé
L1R~L3R (A1P)	Tlumivka
M1C	Motor kompresoru
M1F	Motor ventilátoru
PS (A1P)	Zapínání napájecího zdroje
Q1DI	Jistič proti zemnímu spojení (30 mA) (lokálně dostupný díl)
R1~R5 (A1P, A2P)	Odpor
R1T	Termistor (venkovní vzduch)
R2T	Termistor (výstup z kompresoru)
R3T	Termistor (sání kompresoru)
R4T	Termistor (vzduchový tepelný výměník, rozvaděč)
R5T	Termistor (vzduchový tepelný výměník, střední)
R6T	Termistor (kapalného chladiva)
R7T	Termistor (pouzdro kompresoru)
R8T	Termistor (přípojka kompresoru)
R9T	Termistor (vstupní voda)
R10T	Termistor (výstupní voda)
R11T	Termistor (lamely)
RC (A2P)	Obvod pro příjem signálu
S1NPH	Vysokotlaký snímač
S1PH, S2PH	Vysokotlaký spínač
S1PL	Nízkotlaký vypínač
T1A	Proudový transformátor
TC (A2P)	Obvod pro přenos signálu
V1D~V4D (A1P)	Dioda
V1R (A1P)	Napájecí modul IGBT

V2R (A1P)	Diodový modul
V1T~V3T (A1P)	Dvojpólový tranzistor s izolovaným hradlem (IGBT)
X1M, X2M	Svorkový pásek
Y1E	Elektronický expanzní ventil (hlavní)
Y3E	Elektronický expanzní ventil (vstřikování)
Y1S	Elektromagnetický ventil (4cestný ventil)
Y2S	Elektromagnetický ventil (nízkotlaký obtok)
Y3S	Elektromagnetický ventil (obtok horkého plynu)
Y4S	Elektromagnetický ventil (vstřikování kapaliny)
Z1C~Z11C	Protišumový filtr (feritové jádro)
Z1F~Z6F (A1P, A2P)	Šumový filtr

Vysvětlivky v případě modelů EPRA-DAW1*:

A1P	Deska plošných spojů (hlavní)
A2P	Deska plošných spojů (protišumový filtr)
A3P	Deska plošných spojů (svodový proud)
A4P	Deska plošných spojů (ACS)
A5P	Deska plošných spojů (invertor)
BS1~BS4 (A1P)	Tlačítkový spínač
C1~C3 (A2P)	Kondenzátor
DS1 (A1P)	Mikrospínač
E1H	Ohřívač odtokového potrubí (lokálně dostupný díl)
E1HHEX	Ohřívač deskového tepelného výměníku
F1U	Pojistka v přívodech (lokálně dostupný díl)
F1U~F7U (A1P, A2P)	Pojistka
H1P~H7P (A1P)	Dioda LED (oranžová ke sledování servisu)
HAP (A1P, A2P)	Dioda LED (zelená ke sledování servisu)
K1R (A1P)	Magnetické relé (Y1S)
K1R (A2P)	Magnetické relé
K1R (A4P)	Magnetické relé (E1HHEX)
K2R (A1P)	Magnetické relé (Y2S)
K2R (A4P)	Magnetické relé (E1H)
K3R (A1P)	Magnetické relé (Y3S)
K4R (A1P)	Magnetické relé (E1HC)
K2M, K11M (A2P)	Magnetický stykač
L1R~L4R	Tlumivka
M1C	Motor kompresoru
M1F	Motor ventilátoru
PS (A2P)	Zapínání napájecího zdroje

Q1DI	Jistič proti zemnímu spojení (30 mA) (lokálně dostupný díl)
R1, R2 (A2P)	Odpor
R1T	Termistor (venkovní vzduch)
R2T	Termistor (výstup z kompresoru)
R3T	Termistor (sání kompresoru)
R4T	Termistor (vzduchový tepelný výměník, rozvaděč)
R5T	Termistor (vzduchový tepelný výměník, střední)
R6T	Termistor (kapalného chladiva)
R7T	Termistor (pouzdro kompresoru)
R8T	Termistor (přípojka kompresoru)
R9T	Termistor (vstupní voda)
R10T	Termistor (výstupní voda)
R11T	Termistor (lamely)
S1NPH	Vysokotlaký snímač
S1PH, S2PH	Vysokotlaký spínač
S1PL	Nízkotlaký vypínač
T1A	Proudový transformátor
V1R, V2R (A2P)	Napájecí modul IGBT
V3R (A2P)	Diodový modul
X1M, X2M	Svorkový pásek
Y1E	Elektronický expanzní ventil (hlavní)
Y3E	Elektronický expanzní ventil (vstřikování)
Y1S	Elektromagnetický ventil (4cestný ventil)
Y2S	Elektromagnetický ventil (nízkotlaký obtok)
Y3S	Elektromagnetický ventil (obtok horkého plynu)
Y4S	Elektromagnetický ventil (vstřikování kapaliny)
Z1C~Z10C	Protišumový filtr (feritové jádro)
Z1F~Z4F (A1P, A3P)	Šumový filtr

Vysvětlivky v případě modelů EPRA-DBW1*:

A1P	Deska plošných spojů (hlavní)
A2P	Deska plošných spojů (protišumový filtr)
A3P	Deska plošných spojů (svodový proud)
A4P	Deska plošných spojů (ACS)
BS1~BS3 (A1P)	Tlačítkový spínač
C1~C619 (A1P)	Kondenzátor
DS1 (A1P)	Mikrospínač
E1H	Ohříváč odtokového potrubí (lokálně dostupný díl)

E1HHEX	Ohřívač deskového tepelného výměníku
F1	Pojistka v přívodech (lokálně dostupný díl)
F1U, F3U (A2P)	Pojistka (T 6,3 A / 250 V)
F4U, F5U (A2P)	Pojistka (T 30 A / 500 V)
F7U (A1P)	Pojistka (T 5,0 A / 250 V)
HAP (A1P)	Dioda LED (zelená ke sledování servisu)
K1R (A4P)	Magnetické relé (E1HHEX)
K2R (A1P)	Magnetické relé (Y2S)
K2R (A4P)	Magnetické relé (E1H)
K3R (A1P)	Magnetické relé (Y3S)
K4R (A1P)	Magnetické relé (Y1S)
K10R~K84R (A1P)	Magnetické relé
K1M, K2M (A1P)	Magnetický stykač
L3R~L6R (A1P)	Tlumivka
M1C	Motor kompresoru
M1F	Motor ventilátoru
PS (A1P)	Zapínání napájecího zdroje
Q1DI	Jistič proti zemnímu spojení (30 mA) (lokálně dostupný díl)
R2~R807 (A1P)	Odpor
R1T	Termistor (venkovní vzduch)
R2T	Termistor (výstup z kompresoru)
R3T	Termistor (sání kompresoru)
R4T	Termistor (vzduchový tepelný výměník, rozvaděč)
R5T	Termistor (vzduchový tepelný výměník, střední)
R6T	Termistor (kapalného chladiva)
R7T	Termistor (pouzdro kompresoru)
R8T	Termistor (přípojka kompresoru)
R9T	Termistor (vstupní voda)
R10T	Termistor (výstupní voda)
R11T	Termistor (lamely)
RC (A1P)	Obvod pro příjem signálu
S1NPH	Vysokotlaký snímač
S1PH, S2PH	Vysokotlaký spínač
S1PL	Nízkotlaký vypínač
SEG* (A1P)	7-segmentový displej
T1A	Proudový transformátor
TC (A1P)	Obvod pro přenos signálu

V1D~V3D (A1P)	Dioda
V1R, V2R (A1P)	Diodový modul
V3R~V5R (A1P)	Napájecí modul IGBT
X1M, X2M	Svorkový pásek
Y1E	Elektronický expanzní ventil (hlavní – černý)
Y3E	Elektronický expanzní ventil (vstřikování – modrý)
Y1S	Elektromagnetický ventil (4cestný ventil)
Y2S	Elektromagnetický ventil (nízkotlaký obtok)
Y3S	Elektromagnetický ventil (obtok horkého plynu)
Y4S	Elektromagnetický ventil (vstřikování kapaliny)
Z1C~Z11C	Protišumový filtr (feritové jádro)
Z1F~Z5F (A1P, A2P)	Šumový filtr

16.5 Schéma zapojení: Vnitřní jednotka

Viz schéma vnitřního zapojení jednotky dodávané s jednotkou (na vnitřní straně horního krytu spínací skřínky vnitřní jednotky). Použité zkratky jsou uvedeny dále.

Poznámky, jež je třeba projít před spuštěním jednotky

Angličtina	Překlad
Notes to go through before starting the unit	Poznámky, jež je třeba projít před spuštěním jednotky
X1M	Hlavní svorka
X12M	Místní svorka pro připojení střídavého proudu
X15M	Místní svorka pro připojení stejnosměrného proudu
X6M	Svorka napájení záložního ohřívače
-----	Uzemnění
-----	Lokálně dostupný díl
①	Několik možností zapojení
	Volitelné vybavení
	Není v rozváděcí skřínce
	Zapojení závisí na modelu
	DPS
Backup heater power supply	Napájení záložního ohřívače
<input type="checkbox"/> 3V (1N~, 230 V, 3 kW)	<input type="checkbox"/> 3V (1N~, 230 V, 3 kW)
<input type="checkbox"/> 6V (1N~, 230 V, 6 kW)	<input type="checkbox"/> 6V (1N~, 230 V, 6 kW)
<input type="checkbox"/> 6WN/9WN (3N~, 400 V, 6/9 kW)	<input type="checkbox"/> 6WN/9WN (3N~, 400 V, 6/9 kW)
User installed options	Volitelné možnosti instalované uživatelem
<input type="checkbox"/> Backup heater	<input type="checkbox"/> Záložní ohřívač
<input type="checkbox"/> Remote user interface	<input type="checkbox"/> Samostatné lidské komfortní rozhraní (BRC1HHDA používané jako pokojový termostat)
<input type="checkbox"/> Ext. indoor thermistor	<input type="checkbox"/> Externí vnitřní termistor
<input type="checkbox"/> Ext outdoor thermistor	<input type="checkbox"/> Externí venkovní termistor
<input type="checkbox"/> Demand PCB	<input type="checkbox"/> DPS požadavků
<input type="checkbox"/> Smartgrid kit	<input type="checkbox"/> Souprava Smart Grid
<input type="checkbox"/> WLAN adapter module	<input type="checkbox"/> Modul adaptéra WLAN
<input type="checkbox"/> WLAN cartridge	<input type="checkbox"/> Kazeta WLAN
<input type="checkbox"/> Bizon mixing kit	<input type="checkbox"/> Souprava regulující 2 teplotně rozdílné okruhy
<input type="checkbox"/> Safety thermostat	<input type="checkbox"/> Bezpečnostní termostat
Main LWT	Hlavní teplota výstupní vody

Angličtina	Překlad
□ On/OFF thermostat (wired)	□ Termostat Zapnutí/VYPNUTÍ (napevno zapojený)
□ On/OFF thermostat (wireless)	□ Termostat Zapnutí/VYPNUTÍ (bezdrátový)
□ Ext. thermistor	□ Externí termistor
□ Heat pump convector	□ Konvektor tepelného čerpadla
Add LWT	Doplňková teplota výstupní vody
□ On/OFF thermostat (wired)	□ Termostat Zapnutí/VYPNUTÍ (napevno zapojený)
□ On/OFF thermostat (wireless)	□ Termostat Zapnutí/VYPNUTÍ (bezdrátový)
□ Ext. thermistor	□ Externí termistor
□ Heat pump convector	□ Konvektor tepelného čerpadla

Umístění v rozvodné skřínce

Angličtina	Překlad
Position in switch box	Umístění v rozvodné skřínce
SWB1	Hlavní rozváděcí skříň
SWB2	Rozváděcí skříňka záložního ohřívače

Legenda

A1P	Hlavní DPS
A2P	* Termostat ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ (PC=napájecí obvod)
A3P	* Konvektor tepelného čerpadla
A8P	* DPS požadavků
A11P	MMI (=uživatelské rozhraní vnitřní jednotky) – Hlavní DPS
A14P	* DPS samostatného lidského komfortního rozhraní (BRC1HHDA používaného jako pokojový termostat)
A15P	* DPS přijímače (bezdrátový termostat ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ)
A20P	* Modul WLAN
A23P	Hydro rozšíření PCB
A30P	DPS soupravy regulující 2 teplotně rozdílné okruhy
DS1(A8P)	* Mikrospínač
F1B	# Nadproudová pojistka záložního ohřívače
F2B	# Nadproudová pojistka síťového napájení
FU1 (A1P)	Pojistka (T 5 A 250 V pro DPS)
FU1 (A23P)	Pojistka (3,15 A 250 V pro DPS)
K1A, K2A	* Vysokonapěťové relé Smart Grid
K1M, K2M	Stykač záložního ohřívače

K5M		Bezpečnostní stykač záložního ohřívače
M2P	#	Čerpadlo teplé užitkové vody
M4S	#	2cestný ventil pro režim chlazení
PC (A15P)	*	Proudový okruh
Q1L		Tepelná ochrana záložního ohřívače
Q4L	#	Bezpečnostní termostat
Q*DI	#	Jistič proti zemnímu spojení
R1H (A2P)	*	Snímač vlhkosti
R1T (A2P)	*	Termostat Zapnutí/VYPNUTÍ se snímačem teploty okolí
R2T (A2P)	*	Externí snímač (podlaha nebo prostředí)
R6T	*	Termistor pro externí vnitřní nebo vnější teplotu okolí
S1S	#	Kontakt zdroje elektrické energie s upřednostňovanou sazbou za kWh
S2S	#	Vstup 1 impulzu elektroměru
S3S	#	Vstup 2 impulzu elektroměru
S4S	#	Přívod Smart Grid
S6S~S9S	*	Digitální vstupy pro omezení proudu
S10S~S11S	#	Nízkonapěťový kontakt Smart Grid
S12S		Vstup plynometru
S13S		Solární vstup
TR1		Transformátor napájení
X*, X*A, X*Y, Y*		Konektor
X*M		Svorkový pásek

* Volitelné příslušenství

Lokálně dostupný díl

Překlad textu schématu zapojení

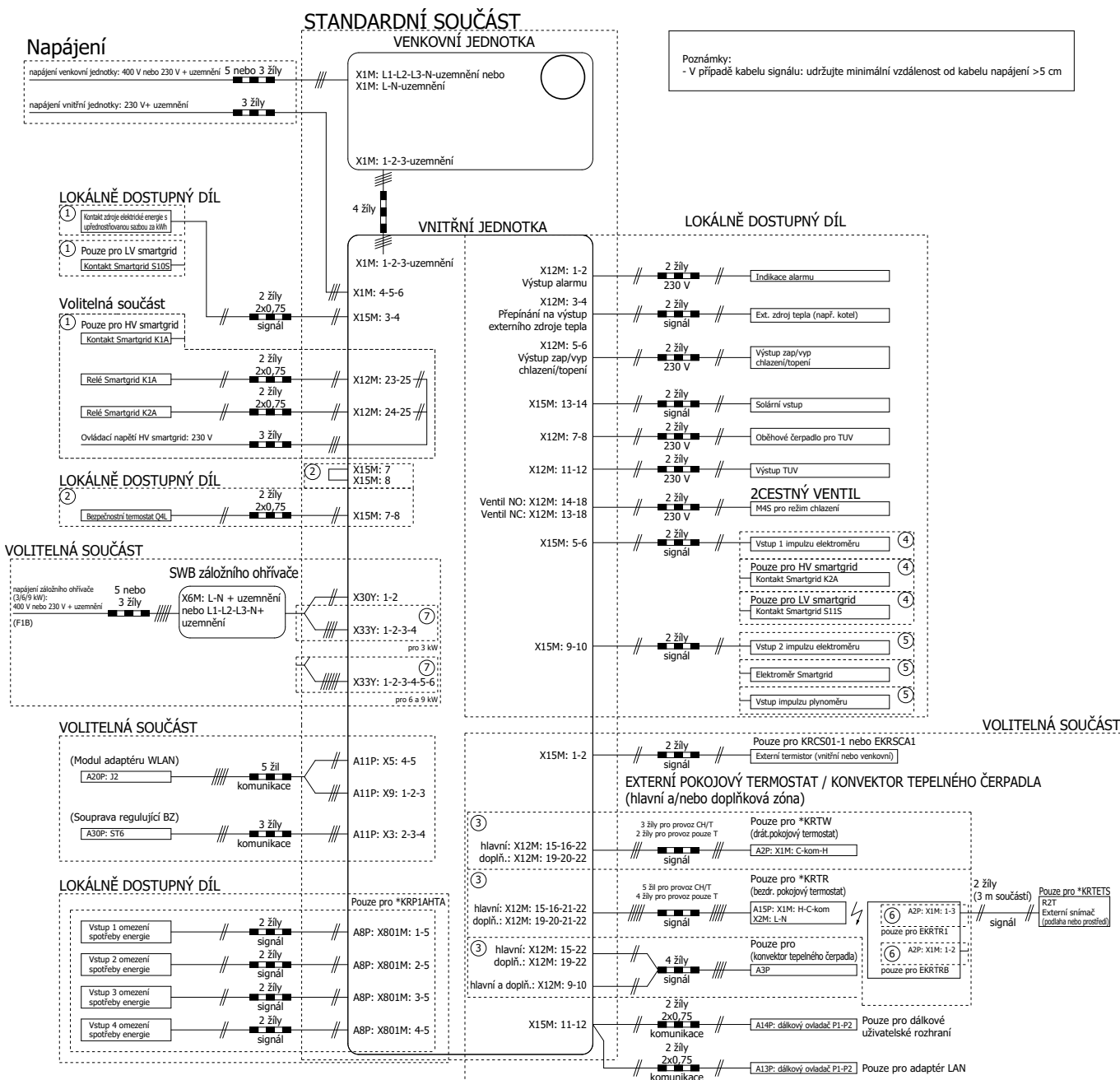
Angličtina	Překlad
(1) Main power connection	(1) Přípojka hlavního zdroje napájení
Outdoor unit	Venkovní jednotka
SWB1	Rozváděcí skříňka
(2) User interface	(2) Uživatelské rozhraní
Only for remote user interface	Pouze pro uživatelské rozhraní použité jako pokojový termostat
SD card	Otvor karty pro kazetu WLAN
SWB1	Rozváděcí skříňka
WLAN cartridge	Kazeta WLAN
WLAN cartridge option	Volba kazety WLAN
WLAN adapter module option	Volba modulu adaptéra WLAN

Angličtina	Překlad
(3) Field supplied options	(3) Volby lokálně dostupných dílů
12 V DC pulse detection (voltage supplied by PCB)	12 V stejn. detekce impulzů (napětí přiváděno z DPS)
230 V AC Control Device	Ovládací zařízení 230 V AC
230 V AC supplied by PCB	230 V stř. z DPS
Alarm output	Výstup alarmu
BUH option	Záložní ohřívač
BUH option only for *	Volitelný záložní ohřívač pouze pro *
Bizone mixing kit	Souprava regulující 2 teplotně rozdílné okruhy
Continuous	Nepřetržitý proud
DHW Output	Vstup teplé užitkové vody
DHW pump	Čerpadlo teplé užitkové vody
DHW pump output	Výstup čerpadla teplé užitkové vody
Electrical meters	Elektroměry
Ext. ambient sensor option (indoor or outdoor)	Ext. snímač teploty prostředí (vnitřní nebo venkovní)
Ext. heat source	Externí zdroj tepla
For external power supply	Pro externí napájení
For HP tariff	Pro tarif tepelného čerpadla
For internal power supply	Pro vnitřní napájení
For HV smartgrid	Pro vysokonapěťový Smart Grid
For LV smartgrid	Pro nízkonapěťový Smart Grid
For safety thermostat	Pro bezpečnostní termostat
For smartgrid	Pro Smart Grid
Gas meter	Plynoměr
Inrush	Rázový proud
Max. load	Maximální zátěž
Normally closed	Vypínací
Normally open	Spínací
Note: outputs can be taken from terminal positions X12M.17(L)-18(N) and X12M.17(L)-11(N).	Poznámka: výstupy lze odebírat z koncových poloh X12M.17(L)-18(N) a X12M.17(L)-11(N).
Max. 2 outputs at once are possible this way.	Tímto způsobem jsou možné max. 2 výstupy najednou.
Preferential kWh rate power supply contact: 16 V DC detection (voltage supplied by PCB)	Přívodní kontakt pro zdroj elektrické energie s upřednostňovanou sazbou za kWh: detekce 16 V stejn. (napětí přiváděno z DPS).

Angličtina	Překlad
Safety thermostat contact: 16 V DC detection (voltage supplied by PCB)	Kontakt bezpečnostního termostatu: detekce 16 V stejn. (napětí přiváděno z DPS)
Shut-off valve	Uzavírací ventil
Smartgrid contacts	Kontakty Smart Grid
Smartgrid feed-in	Přívod Smart Grid
Solar input	Solární vstup
Space C/H On/OFF output	Výstup ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ prostorového vytápění/chlazení
SWB1	Rozváděcí skříňka
(4) Option PCBs	(4) Volitelné DPS
Only for demand PCB option	Pouze pro volitelnou DPS požadavků
Power limitation digital inputs: 12 V DC / 12 mA detection (voltage supplied by PCB)	Digitální vstupy omezení spotřeby el. energie: 12 V stejn. / 12 mA detekce (napájení z DPS)
SWB	Rozváděcí skříňka
(5) External On/OFF thermostats and heat pump convector	(5) Externí zapnutí/vypnutí termostatů a konvektoru tepelného čerpadla
Additional LWT zone	Doplňková zóna teploty výstupní vody
Main LWT zone	Hlavní zóna teploty výstupní vody
Only for external sensor (floor/ambient)	Pouze pro externí snímač (podlahový nebo prostředí)
Only for heat pump convector	Pouze pro konvektor tepelného čerpadla
Only for wired On/OFF thermostat	Pouze pro pevně zapojený termostat zapnutí/vypnutí
Only for wireless On/OFF thermostat	Pouze pro bezdrátový termostat zapnutí/vypnutí
(6) Backup heater power supply	(6) Napájení záložního ohřívače
Only for ***	Pouze pro ***
SWB2	Rozváděcí skříňka

Schéma elektrického zapojení

Další informace naleznete v části zapojení jednotky.

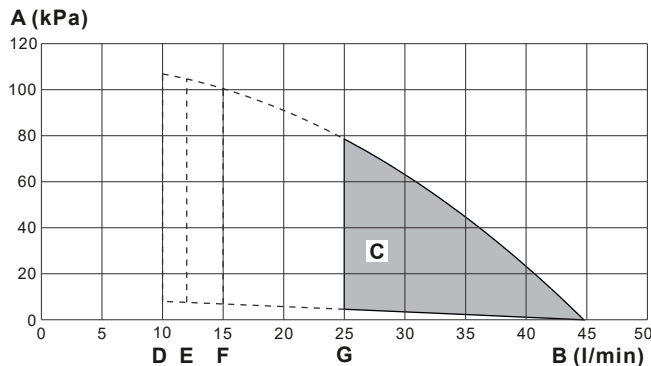


4D132247 D

16.6 Křivka externího statického tlaku (ESP): Venkovní jednotka

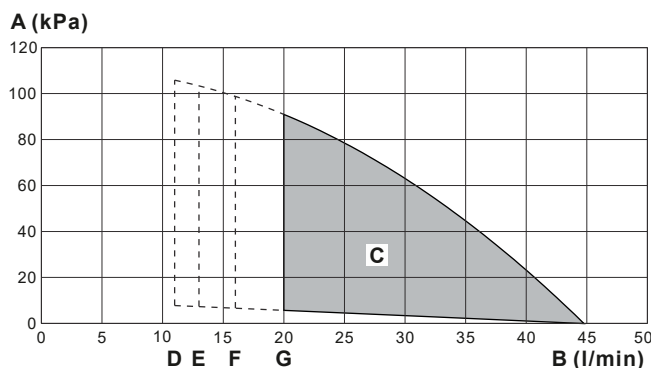
Poznámka: Pokud není dosaženo minimálního průtoku vody, bude vytvořena chyba průtoku.

Pro modely E:



- A** Externí statický tlak v okruhu prostorového vytápění/chlazení
- B** Průtok vody jednotkou v okruhu prostorového vytápění/chlazení
- C** Provozní rozsah
- D** Minimální průtok během normálního provozu
- E** Minimální průtok během provozu záložního ohříváče
- F** Minimální průtok během režimu chlazení
- G** Minimální průtok během provozu ohříváče odmrazování

Pro modely E7:



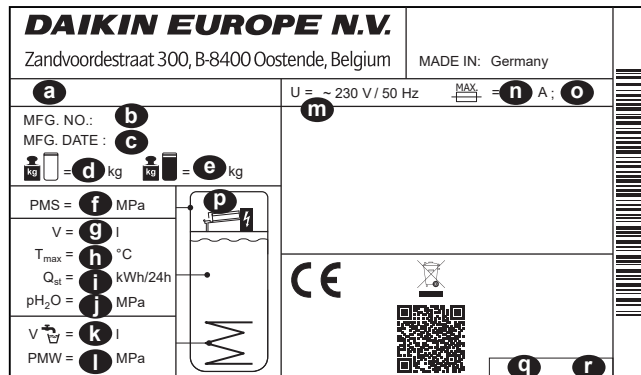
- A** Externí statický tlak v okruhu prostorového vytápění/chlazení
- B** Průtok vody jednotkou v okruhu prostorového vytápění/chlazení
- C** Provozní rozsah
- D** Minimální průtok během normálního provozu
- E** Minimální průtok během provozu záložního ohříváče
- F** Minimální průtok během režimu chlazení
- G** Minimální průtok během provozu ohříváče odmrazování

Přerušované čáry: Provozní oblast je rozšířena o nízké průtoky pouze v případě, že je jednotka provozována pouze s tepelným čerpadlem. (Ne při spuštění, bez provozu záložního ohříváče, bez protimrazové ochrany.)

Poznámky:

- Výběr průtoku mimo provozní rozsah může poškodit jednotku nebo způsobit její poruchu. Viz také minimální a maximální povolený průtok vody v technických specifikacích.
- Zkontrolujte, zda kvalita vody odpovídá směrnici EU 2020/2184.

16.7 Typový štítek: vnitřní jednotka



- a** Název modelu
- b** Výrobní číslo
- c** Datum výroby
- d** Prázdná hmotnost
- e** Celková naplněná hmotnost
- f** Max. provozní tlak PMS (topný okruh)
- g** Objem vody (zásobník)
- h** Max. provozní teplota T_{max} (voda v zásobníku)
- i** Pohotovostní tepelná ztráta za 24 hodin při 60°C (akumulační nádrž) Q_{st}
- j** Provozní tlak akumulační vody pH_2O
- k** Objem teplé užitkové vody (výměník tepla)
- l** Max. provozní tlak PMS (instalace pitné vody)
- m** Jmenovité napětí U
- n** Jmenovitý proud pojistky
- o** Typ ochrany
- p** Záložní ohřívač (volitelné)
- q** Číslo dílu
- r** Revize

17 Slovník

Prodejce

Distributor prodeje produktu.

Autorizovaný instalacní technik

Technicky vzdělaná osoba, která je kvalifikovaná pro instalaci výrobku.

Uživatel

Osoba, která je vlastníkem výrobku a/nebo jeho provozovatelem.

Platná legislativa

Veškeré mezinárodní, evropské, národní a místní směrnice, zákony, předpisy a/nebo zásady, které platí pro jisté výrobky nebo domény.

Servisní společnost

Kvalifikovaná společnost, která může provádět a koordinovat požadovanou údržbu výrobku.

Instalační příručka

Příručka pro použití uvedená pro některé produkty nebo použití, vysvětlující způsob jejich instalace, konfigurace a údržby.

Návod k obsluze

Příručka pro použití uvedená pro některé produkty nebo použití, vysvětlující způsob jejich ovládání a obsluhy.

Pokyny pro údržbu

Příručka pro použití uvedená pro některé produkty nebo použití, vysvětlující (v případě potřeby) způsob jejich instalace, konfigurace, obsluhy a/nebo údržby produktu nebo použití.

Příslušenství

Štítky, příručky, informační listy a zařízení, které jsou dodávány s výrobkem a které je třeba nainstalovat v souladu s pokyny v průvodní dokumentaci.

Volitelné příslušenství

Zařízení vyrobené nebo schválené společností Daikin, které lze kombinovat s výrobkem podle pokynů v průvodní dokumentaci.

Místní dodávka

Zařízení, které NENÍ vyrobené nebo schválené společností Daikin, které lze kombinovat s výrobkem podle pokynů v průvodní dokumentaci.

Tabulka provozních nastavení

Příslušné jednotky

ETSH16P30E▲▼
 ETSH16P50E▲▼
 ETSHB16P30E▲▼
 ETSHB16P50E▲▼
 ETSX16P30E▲▼
 ETSX16P50E▲▼
 ETSXB16P30E▲▼
 ETSXB16P50E▲▼

Poznámky

- (*1) *X*
- (*2) *H*
- (*3) *B*
- (*4) EKECBUA3V
- (*5) EKECBUA6V
- (*6) EKECBUA9W
- (*7) Záložní ohřívač méně
- (*8) 300L nádrž
- (*9) Model E (*E)
- (*10) Model E7 (*E▲7)

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

Tabulka provozních nastavení

Záložka	Název nastavení			Rozsah, krok Výchozí hodnota			
Místnost							
└ Protimrazová ochrana							
1.4.1	[2-06]	Aktivace	R/W	0: Ne 1: Ano			
1.4.2	[2-05]	Nastavená pokojová teplota	R/W	4~16°C, krok: 1°C 8°C			
└ Rozsah nastavené hodnoty							
1.5.1	[3-07]	Minimální teplota topení	R/W	12~18°C, krok: 1°C 12°C			
1.5.2	[3-06]	Maximální teplota topení	R/W	18~30°C, krok: 1°C 30°C			
1.5.3	[3-09]	Minimální teplota chlazení	R/W	15~25°C, krok: 1°C 15°C			
1.5.4	[3-08]	Maximální teplota chlazení	R/W	25~35°C, krok: 1°C 35°C			
Hlavní zóna							
2.4		Režim nast. hodnoty		0: Absolutní 1: Topení dle počasí, pevné chlazení 2: Dle počasí			
└ Křivka topení dle počasí							
2.5	[1-00]	Nízká teplota okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí.	R/W	-40~5°C, krok: 1°C -15°C			
2.5	[1-01]	Vysoká teplota okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí.	R/W	10~25°C, krok: 1°C 15°C			
2.5	[1-02]	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí.	R/W	[9-01]~[9-00], krok: 1°C [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2: 65°C			
2.5	[1-03]	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí.	R/W	[9-01]~min(45, [9-00])°C, krok: 1°C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2: 35°C			
└ Křivka chlazení dle počasí							
2.6	[1-06]	Nízká teplota okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody.	R/W	10~25°C, krok: 1°C 20°C			
2.6	[1-07]	Vysoká teplota okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody.	R/W	25~43°C, krok: 1°C 35°C			
2.6	[1-08]	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, krok: 1°C 22°C			
2.6	[1-09]	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, krok: 1°C [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2: 18°C			
Hlavní zóna							

(*1) *X*_(*)2) *H*_(*)3) *B*_(*)4) *EKECBUA*3V_(*5) *EKECBUA*6V_(*)6) *EKECBUA*9W_(*)7) bez záložního ohříváče_(*8) 300L nádrž_(*)9) E_(*)10) E7

Tabulka provozních nastavení

Záložka	Název nastavení		Rozsah, krok Výchozí hodnota
2.7	[2-0C]	Typ zářiče	R/W 0: Podlahové topení 1: Jednotka s ventilátory 2: Radiátor
└ Rozsah nastavené hodnoty			
2.8.1	[9-01]	Minimální teplota topení	R/W 15~37°C, krok: 1°C 25°C
2.8.2	[9-00]	Maximální teplota topení	R/W ([2-0C]≠2) R/O ([2-0C]=2) 37~70°C, krok: 1°C 70°C [2-0C]≠2: 37~55, krok: 1°C 55°C
2.8.3	[9-03]	Minimální teplota chlazení	R/W 5~18°C, krok: 1°C 7°C
2.8.4	[9-02]	Maximální teplota chlazení	R/W 18~22°C, krok: 1°C 22°C
Hlavní zóna			
2.9	[C-07]	Ovládání	R/W 0: Výstupní voda 1: Externí pokojový termostat 2: Pokojový termostat
2.A	[C-05]	Typ ext. termostatu	R/W 1: 1 kontakt 2: 2 kontakty
└ Rozdíl teplot			
2.B.1	[1-0B]	Rozdíl teplot topení	R/W(*10) [2-0D]=2 R/O (*9) 3~10°C, krok: 1°C (*9) [2-0C] ≠ 2 (Radiátor) 3~12°C, krok: 1°C (*10) 5°C [2-0C] = 2 (Radiátor) 10~12°C, krok: 1°C (*10) 10°C
2.B.2	[1-0D]	Rozdíl teplot chlazení	R/W 3~10°C, krok: 1°C 5°C
└ Modulace			
2.C.1	[8-05]	Modulace	R/W 0: Ne 1: Ano
2.C.2	[8-06]	Max. modulace	R/W 0~10°C, krok: 1°C 5°C
└ Uzavírací ventil			
2.D.1	[F-0B]	Během topení	R/W 0: Ne 1: Ano
2.D.2	[F-0C]	Během chlazení	R/W 0: Ne (*10) 1: Ano (*9)
Hlavní zóna			
2.E		Typ křivky dle počasí	R/W 0: 2bodová 1: Trvalá odchylka sklonu
Doplňková zóna			
3.4		Režim nast. hodnoty	
└ Křivka topení dle počasí			
3.5	[0-00]	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W [9-05]~min(45,[9-06])°C, krok: 1°C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2: 35°C
3.5	[0-01]	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W [9-05]~[9-06]°C, krok: 1°C [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2: 65°C

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) bez záložního ohříváče_

(*8) 300L nádrž_(*) E_(*) E7

Tabulka provozních nastavení

Záložka		Název nastavení		Rozsah, krok Výchozí hodnota
3.5	[0-02]	Vysoká teplota okolí pro křivku topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W	10~25°C, krok: 1°C 15°C
3.5	[0-03]	Nízká teplota okolí pro křivku topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W	-40~5°C, krok: 1°C -15°C
└ Křivka chlazení dle počasí				
3.6	[0-04]	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku chlazení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, krok: 1°C <u>[2-0C]=0</u> 18°C <u>[2-0C]=1</u> 7°C <u>[2-0C]=2:</u> 18°C
3.6	[0-05]	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku chlazení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, krok: 1°C 22°C
3.6	[0-06]	Vysoká teplota okolí pro křivku pro chlazení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W	25~43°C, krok: 1°C 35°C
3.6	[0-07]	Nízká teplota okolí pro křivku pro chlazení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W	10~25°C, krok: 1°C 20°C
Doplňková zóna				
3.7	[2-0D]	Typ zářiče	R/O	0: Podlahové topení 1: Jednotka s ventilátory 2: Radiátor
└ Rozsah nastavené hodnoty				
3.8.1	[9-05]	Minimální teplota topení	R/W	15~37°C, krok: 1°C 25°C
3.8.2	[9-06]	Maximální teplota topení	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2)	[2-0C]=2: 37~70°C, krok: 1°C 70°C [2-0C]≠2: 37~55, krok: 1°C 55°C
3.8.3	[9-07]	Minimální teplota chlazení	R/W	5~18°C, krok: 1°C 7°C
3.8.4	[9-08]	Maximální teplota chlazení	R/W	18~22°C, krok: 1°C 22°C
Doplňková zóna				
3.A	[C-06]	Typ termostatu	R/W	1: 1 kontakt 2: 2 kontakty
└ Rozdíl teplot				
3.B.1	[1-0C]	Rozdíl teplot topení	R/W(*10) [2-0D]=2 R/O (*9)	3~10°C, krok: 1°C (*9) [2-0C] ≠ 2 (Radiátor) 3~12°C, krok: 1°C (*10) 5°C [2-0C] = 2 (Radiátor) 10~12°C, krok: 1°C (*10) 10°C
3.B.2	[1-0E]	Rozdíl teplot chlazení	R/W	3~10°C, krok: 1°C 5°C
Doplňková zóna				
3.C		Typ křivky dle počasí	R/O	0: 2bodová 1: Trvalá odchylka sklonu
Prostorové vytápění/chlazení				
└ Provozní rozsah				
4.3.1	[4-02]	Tepl.vypnuti.prost.top	R/W	14~35°C, krok: 1°C 35°C
4.3.2	[F-01]	Tepl.vypnuti.prost.chlaz.	R/W	10~35°C, krok: 1°C 20°C
Prostorové vytápění/chlazení				
4.4	[7-02]	Počet zón	R/W	0: Jedná zóna 1: Dvě zóny
4.5	[F-0D]	Prov.rež.čerp.	R/W	0: Nepřetržitý 1: Vzorek 2: Požadavek
4.6	[E-02]	Typ.jed.	R/W (*1) R/O (*2)	0: Reverzibilní (*1) 1: Pouze topení (*2)

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_(*5) *EKECBUA*6V_(*6) *EKECBUA*9W_(*7) bez záložního ohříváče_(*8) 300L nádrž_(*9) E_(*) E7

Tabulka provozních nastavení

Záložka		Název nastavení		Rozsah, krok Výchozí hodnota
4.7	[9-0D]	Omezení otáček čerpadla	R/W	0~8, krok:1 0 : Žádné omezení 1~4 : 90~60% otáčky čerpadla 5~8 : 90~60% otáčky čerpadla 6 80% otáčky čerpadla
Prostorové vytápění/chlazení				
4.9	[F-00]	Čerpadlo mimo rozmezí	R/W	0: Zakázáno 1: Povoleno
4.A	[D-03]	Zvýšení okolo 0°C	R/W	0: Ne 1: zvýšení 2°C, rozsah 4°C 2: zvýšení 4°C, rozsah 4°C 3: zvýšení 2°C, rozsah 8°C 4: zvýšení 4°C, rozsah 8°C
4.B	[9-04]	Nadsazená teplota	R/W	1~4°C, krok: 1°C 1°C (*10) 2°C (*9)
4.C	[2-06]	Protimrazová ochrana	R/W	0: Ne 1: Ano
Nádrž				
5.2	[6-0A]	Komfortní nastavená teplota	R/W	30~[6-0E]°C, krok: 1°C 60°C
5.3	[6-0B]	Eko nastavená teplota	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, krok: 1°C 45°C
5.4	[6-0C]	Nastavená teplota opětovného ohřevu	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, krok: 1°C 45°C
5.6	[6-0D]	Režim zahřívání	R/W	0: Opět.ohř. 3 Plánovaný + opětovný ohřev
└ Dezinfekce				
5.7.1	[2-01]	Aktivace	R/W	0: Ne 1: Ano
5.7.2	[2-00]	Provozní den	R/W	0: Každý den 1: Pondělí 2: úterý 3: středa 4: čtvrtek 5: pátek 6: sobota 7: neděle
5.7.3	[2-02]	Doba spuštění	R/W	0~23 hodin, krok: 1 hodina 1
5.7.4	[2-03]	Nastavená teplota nádrže	R/W	60°C 60°C
5.7.5	[2-04]	Doba trvání	R/W	40~60 min, krok: 5 min 40 min
Nádrž				
5.8	[6-0E]	Maximální	R/W	E-07 = 4 40~75°C, krok: 1°C 65°C
5.9	[6-00]	Hystereze	R/W	2~40°C, krok: 1°C 8°C
5.A	[6-08]	Hystereze dohřevu	R/W	2~20°C, krok: 1°C 10°C
5.B		Režim nast. hodnoty	R/W	0: Absolutní 1: Dle počasí
└ Křivka dle počasí				
5.C	[0-0B]	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku pro ohřev TUV dle počasí.	R/W	35~[6-0E]°C, krok: 1°C 55°C
5.C	[0-0C]	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku pro ohřev TUV dle počasí.	R/W	Min(45~[6-0E])~[6-0E]°C, krok: 1°C 60°C
5.C	[0-0D]	Vysoká teplota okolí pro křivku pro ohřev TUV dle počasí.	R/W	10~25°C, krok: 1°C 15°C
5.C	[0-0E]	Nízká teplota okolí pro křivku pro ohřev TUV dle počasí.	R/W	-40~5°C, krok: 1°C -10°C
Nádrž				

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) bez záložního ohříváče_

(*8) 300L nádrž_(*) E_(*) E7

Tabulka provozních nastavení

Záložka	Název nastavení		Rozsah, krok Výchozí hodnota
5.D	[6-01]	Okraj	R/W 0~10°C, krok: 1°C 0°C
5.E		Typ křivky dle počasí	R/O 0: 2bodová 1: Trvalá odchylka sklonu
Nastavení uživatele			
└ Tichy			
7.4.1		Režim	R/W 0: VYPNUTO 1: Manuálně 2: Automaticky
7.4.3		úroveň	R/W 0: Tichý 1: Tišší 2: Nejtišší
└ Cena elektřiny			
7.5.1		Vysoký	R/W 0,00~990/kWh 1/kWh
7.5.2		Střední	R/W 0,00~990/kWh 1/kWh
7.5.3		Nízký	R/W 0,00~990/kWh 1/kWh
Nastavení uživatele			
7.6		Cena plynu	R/W 0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu 1,0/kWh
Nastavení technika			
└ Průvodce konfigurace			
└ Systém			
9.1.3.2	[E-03]	Typ zálož. ohřív.	R/W 0: žádný ohříváč (*7) 2: 3V (*4) 3: 6V (*5) 4: 9W (*6)
9.1.3.3	[E-05] [E-06] [E-07]	Teplá užitková voda	R/O Integrovaný
9.1.3.4	[4-06]	Nouzový režim	R/W 0: Manuálně 1: Automaticky 2: Autom. PV omezeno/ TUV ZAPNUTO 3: Autom. PV omezeno/ TUV VYPNUTO 4: Autom. PV normální/ TUV VYPNUTO
9.1.3.5	[7-02]	Počet zón	R/W 0: Jedná zóna 1: Dvě zóny
9.1.3.6	[E-0D]	Systém naplněný glykolem	R/W 0: Ne 1: Ano
9.1.3.7	[6-02]	Kapacita přídavného ohříváče	R/W 0~10 kW, krok: 0,2 kW 0kW
9.1.3.8	[C-02]	Bivalentní	R/W 0: VYPNUTO 1: Přímý (PV) 2: Nepřímý (TUV) (*3) 3: Nepřímý (TUV + PV)
9.2.4	[D-07]	Solární	R/W 0: Ne 1: Ano (TUV) 2: Ano (TUV + PV)
└ Záložní ohříváč			
9.1.4.1	[5-0D]	Napětí	R/W 0: 230V, 1~ (*4, *5, *7) 2: 400V, 3~ (*6)
9.1.4.2	[4-0A]	Konfigurace	R/W (*5, *6, *7) R/O (*4) 0: 1 (*4, *7) 1: 1/1+2 (*5, *6) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 v nouzovém režimu
9.1.4.3	[6-03]	Stupeň výkonu 1	R/O 0~10 kW, krok: 0,2 kW 0kW 2kW (*5) 3kW (*4, *6, *7)

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_(*5) *EKECBUA*6V_(*6) *EKECBUA*9W_(*7) bez záložního ohříváče_(*8) 300L nádrž_(*9) E_(*) E7

Tabulka provozních nastavení

Záložka		Název nastavení		Rozsah, krok Výchozí hodnota
9.1.4.4	[6-04]	Další stupeň výkonu 2	R/W (*5, *6) R/O (*4, *7)	0~10 kW, krok: 0,2 kW 0kW (*4) 3kW (*7) 4kW (*5) 6kW (*6)
		└ Hlavní zóna		
9.1.5.1	[2-0C]	Typ zářiče	R/W	0: Podlahové topení 1: Jednotka s ventilátory 2: Radiátor
9.1.5.2	[C-07]	Ovládání	R/W	0: Výstupní voda 1: Externí pokojový termostat 2: Pokojový termostat
9.1.5.3		Režim nast. hodnoty	R/W	0: Absolutní 1: Topení dle počasí, pevné chlazení 2: Dle počasí
9.1.5.4		Plán	R/W	0: Ne 1: Ano
9.1.5.5		Typ křivky dle počasí	R/W	0: 2bodová 1: Trvalá odchylka sklonu
9.1.6	[1-00]	Nízká teplota okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí.	R/W	-40~5°C, krok: 1°C -15°C
9.1.6	[1-01]	Vysoká teplota okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí.	R/W	10~25°C, krok: 1°C 15°C
9.1.6	[1-02]	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí.	R/W	[9-01]~[9-00], krok: 1°C <u>[2-0C]=0</u> 35°C <u>[2-0C]=1</u> 45°C <u>[2-0C]=2:</u> 65°C
9.1.6	[1-03]	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí.	R/W	[9-01]~min(45, [9-00])°C, krok: 1°C <u>[2-0C]=0</u> 25°C <u>[2-0C]=1</u> 35°C <u>[2-0C]=2:</u> 35°C
9.1.7	[1-06]	Nízká teplota okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody.	R/W	10~25°C, krok: 1°C 20°C
9.1.7	[1-07]	Vysoká teplota okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody.	R/W	25~43°C, krok: 1°C 35°C
9.1.7	[1-08]	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, krok: 1°C 22°C
9.1.7	[1-09]	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, krok: 1°C <u>[2-0C]=0</u> 18°C <u>[2-0C]=1</u> 7°C <u>[2-0C]=2:</u> 18°C
		└ Doplňková zóna		
9.1.8.1	[2-0D]	Typ zářiče	R/W	0: Podlahové topení 1: Jednotka s ventilátory 2: Radiátor
9.1.8.3		Režim nast. hodnoty	R/W	0: Absolutní 1: Topení dle počasí, pevné chlazení 2: Dle počasí
9.1.8.4		Plán	R/W	0: Ne 1: Ano

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) bez záložního ohříváče_

(*8) 300L nádrž_(*) E_(*) E7

Tabulka provozních nastavení

Záložka	Název nastavení	Rozsah, krok Výchozí hodnota
9.1.9	[0-00]	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.
9.1.9	[0-01]	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.
9.1.9	[0-02]	Vysoká teplota okolí pro křivku topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.
9.1.9	[0-03]	Nízká teplota okolí pro křivku topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.
9.1.A	[0-04]	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku chlazení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.
9.1.A	[0-05]	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku chlazení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.
9.1.A	[0-06]	Vysoká teplota okolí pro křivku pro chlazení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.
9.1.A	[0-07]	Nízká teplota okolí pro křivku pro chlazení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.
└ Nádrž		
9.1.B.1	[6-0D]	Režim zahřívání
9.1.B.2	[6-0A]	Komfortní nastavená teplota
9.1.B.3	[6-0B]	Eko nastavená teplota
9.1.B.4	[6-0C]	Nastavená teplota opětovného ohřevu
9.1.B.5	[6-08]	Hystereze dohřevu
└ Teplá užitková voda		
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Teplá užitková voda
9.2.2	[D-02]	Čerpadla TUV
9.2.4	[D-07]	Solární
└ Záložní ohřívač		
9.3.1	[E-03]	Typ zálož. ohřív.
9.3.2	[5-0D]	Napětí
9.3.3	[4-0A]	Konfigurace

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) bez záložního ohřívače_

(*8) 300L nádrž_(*) E_(*) E7

Tabulka provozních nastavení

Záložka		Název nastavení	Rozsah, krok	Výchozí hodnota
9.3.4	[6-03]	Stupeň výkonu 1	R/W	0~10 kW, krok: 0,2 kW 0kW 2kW (*5) 3kW (*4, *6, *7)
9.3.5	[6-04]	Další stupeň výkonu 2	R/W (*5, *6) R/O (*4, *7)	0~10 kW, krok: 0,2 kW 0kW (*4) 3kW (*7) 4kW (*5) 6kW (*6)
9.3.6	[5-00]	Rovnováha: Deaktivovat záložní ohřívač (nebo externí záložní zdroj tepla v případě dvouhodnotového systému) nad rovnovážnou teplotou pro vytápění prostoru?	R/W	0: Ne (*10) 1: Ano (*9)
9.3.7	[5-01]	Vyvážená teplota	R/W	-15~35°C, krok: 1°C 0°C
9.3.8	[4-00]	Provoz	R/W	0: Zakázáno 1: Povoleno 2: Pouze TUV
└ Přídavný ohřívač				
9.4.1	[6-02]	Výkon	R/W	0~10 kW, krok: 0,2 kW 0kW
9.4.3	[8-03]	Eko časovač přídavného ohřívače	R/W	20~95 min, krok: 5 min 50 min
9.4.4	[4-03]	Provoz	R/W	0: Zakázáno 1: Povoleno 2: Překrytí 3: Kompresor vyp. 4: Pouze ochrana proti legionele
└ Nouzový režim				
9.5.1	[4-06]	Nouzový režim	R/W	0: Manuálně 1: Automaticky 2: Autom. PV omezeno/ TUV ZAPNUTO 3: Autom. PV omezeno/ TUV VYPNUTO 4: Autom. PV normální/ TUV VYPNUTO
9.5.2	[7-06]	Nucené vypnutí tepelného čerpadla	R/W	0: Vypnuto 1: Zapnuto
└ Vyrovnávání				
9.6.1	[5-02]	Priorita vyhřívání prostorů	R/W	0: Vypnuto 1: Zapnuto
9.6.2	[5-03]	Prioritní teplota	R/W	-15~35°C, krok: 1°C 0°C
9.6.3	[5-04]	Nastavená hodnota trvalé odchylky příd. ohřívače	R/W	0~20°C, krok: 1°C 10°C
9.6.4	[8-02]	Časovač mezi cykly	R/W	0~10 hodin, krok: 0,5 hodiny 0,5 hodiny
9.6.5	[8-00]	Časovač minimální doby chodu	R/O	0~20 min, krok: 1 min 1 min
9.6.6	[8-01]	Časovač maximální doby chodu	R/W	5~95 min, krok: 5 min 30 min
9.6.7	[8-04]	Doplňující časovač	R/W	0~95 min, krok: 5 min 95 min
Nastavení technika				
9.7	[4-04]	Prevence před zamrznutím vodního potrubí	R/W	0: Nepřetržitý chod čerpadla 1: Přerušovaný provoz čerpadla 2: VYP
└ Zdroj elektrické energie se zvýhodněnou sazbou				
9.8.2	[D-00]	Povolit ohřívač	R/W	0: Ne 1: Pouze přídavný ohřívač 2: Pouze záložní ohřívač 3: Vše
9.8.3	[D-05]	Povolit čerpadlo	R/W	0: Ne 1: Ano

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) bez záložního ohřívače_

(*8) 300L nádrž_(*9) E_(*)*10) E7

Tabulka provozních nastavení

Záložka		Název nastavení	Rozsah, krok	Výchozí hodnota
9.8.4	[D-01]	Zdroj elektrické energie se zvýhodněnou sazbou	R/W	0: Ne 1: Otevřeno 2: Uzavřeno 3: Smart grid
9.8.6		Povolit elektrické ohříváče	R/W	0: Ne 1: Ano
9.8.7		Povolit akumulaci do místnosti	R/W	0: Ne 1: Ano
9.8.8		Zde lze hodnotu omezení nastavení zadat v kW	R/W	0~20 kW, krok: 0,5 kW 2 kW
└ Řízení spotřeby energie				
9.9.1	[4-08]	Řízení spotřeby energie	R/W	0: Ne 1: Nepřetržitý 2: Vstupy 3: Proud snímače
9.9.2	[4-09]	Typ	R/W	0: A 1: kW
9.9.3	[5-05]	Omezení	R/W	0~50 A, krok: 1 A 50 A
9.9.4	[5-05]	Omezení 1	R/W	0~50 A, krok: 1 A 50 A
9.9.5	[5-06]	Omezení 2	R/W	0~50 A, krok: 1 A 50 A
9.9.6	[5-07]	Omezení 3	R/W	0~50 A, krok: 1 A 50 A
9.9.7	[5-08]	Omezení 4	R/W	0~50 A, krok: 1 A 50 A
9.9.8	[5-09]	Omezení	R/W	0~20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW
9.9.9	[5-09]	Omezení 1	R/W	0~20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW
9.9.A	[5-0A]	Omezení 2	R/W	0~20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW
9.9.B	[5-0B]	Omezení 3	R/W	0~20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW
9.9.C	[5-0C]	Omezení 4	R/W	0~20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW
9.9.D	[4-01]	Prioritní ohříváč	R/W	0: Žádný 1: Přídavný ohříváč 2: Záložní ohříváč
9.9.F	[7-07]	BBR16 aktivace*	R/W	0: Ne 1: Ano
<i>*Nastavení BBR16 jsou zobrazeny, pouze když je jako jazyk uživatelského rozhraní nastavena švédština.</i>				
└ Měření energie				
9.A.1	[D-08]	Elektroměr 1	R/W	0: Ne 1: 0,1 impulz/kWh 2: 1 impulz/kWh 3: 10 impulz/kWh 4: 100 impulz/kWh 5: 1000 impulz/kWh
9.A.2	[D-09]	Elektroměr 2 / PV meter	R/W	0: Ne 1: 0,1 impulz/kWh 2: 1 impulz/kWh 3: 10 impulz/kWh 4: 100 impulz/kWh 5: 1000 impulz/kWh 6: 100 impulz/kWh (PV meter) 7: 1000 impulz/kWh (PV meter)
└ Snímače				
9.B.1	[C-08]	Externí snímač	R/W	0: Ne 1: Venkovní 2: Místnost
9.B.2	[2-0B]	Trvalá odchylka snímače teploty okolí	R/W	-5~5°C, krok: 0,5°C 0°C

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_(*5) *EKECBUA*6V_(*6) *EKECBUA*9W_(*7) bez záložního ohříváče_(*8) 300L nádrž_(*9) E_(*) E7

Tabulka provozních nastavení

Záložka		Název nastavení		Rozsah, krok Výchozí hodnota
9.B.3	[1-0A]	Doba průměrování	R/W	0: Ne 1: 12 hodin 2: 24 hodin 3: 48 hodin 4: 72 hodin
└ Bivalentní				
9.C.1	[C-02]	Bivalentní	R/W	0: VYPNUTO 1: Přímý (PV) 2: Nepřímý (TUV) (*3) 3: Nepřímý (TUV + PV)
9.C.2	[7-05]	účinnost kotle	R/W	0: Velmi vysoká 1: Vysoké 2: Střední 3: Nízký 4: Velmi nízká
9.C.3	[C-03]	Teplota	R/W	-25~25°C, krok: 1°C 0°C
9.C.4	[C-04]	Hystereze	R/W	2~10°C, krok: 1°C 3°C
Nastavení technika				
9.D	[C-09]	Výstup alarmu	R/W	0: Abnormální 1: Normální
9.E	[3-00]	Automatický restart	R/W	0: Manuálně 1: Automaticky
9.F	[E-08]	Úsporný režim	R/W	0: Ne 1: Ano
9.G		Deaktivovat ochrany	R/W	0: Ne 1: Ano
└ Přehled provozních parametrů				
9.I	[0-00]	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W	[9-05]~min(45,[9-06])°C, krok: 1°C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2: 35°C
9.I	[0-01]	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W	[9-05]~[9-06]°C, krok: 1°C [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2: 65°C
9.I	[0-02]	Vysoká teplota okolí pro křivku topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W	10~25°C, krok: 1°C 15°C
9.I	[0-03]	Nízká teplota okolí pro křivku topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W	-40~5°C, krok: 1°C -15°C
9.I	[0-04]	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku chlazení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, krok: 1°C [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2: 18°C
9.I	[0-05]	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku chlazení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, krok: 1°C 22°C
9.I	[0-06]	Vysoká teplota okolí pro křivku pro chlazení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W	25~43°C, krok: 1°C 35°C
9.I	[0-07]	Nízká teplota okolí pro křivku pro chlazení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W	10~25°C, krok: 1°C 20°C
9.I	[0-0B]	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku pro ohřev TUV dle počasí.	R/W	35~[6-0E]°C, krok: 1°C 55°C
9.I	[0-0C]	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku pro ohřev TUV dle počasí.	R/W	Min(45~[6-0E])~[6-0E]°C, krok: 1°C 60°C

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) bez záložního ohříváče_

(*8) 300L nádrž_(*) E_(*) E7

Tabulka provozních nastavení

Záložka	Název nastavení	Rozsah, krok Výchozí hodnota
9.I	[0-0D]	Vysoká teplota okolí pro křivku pro ohřev TUV dle počasí.
9.I	[0-0E]	Nízká teplota okolí pro křivku pro ohřev TUV dle počasí.
9.I	[1-00]	Nízká teplota okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí.
9.I	[1-01]	Vysoká teplota okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí.
9.I	[1-02]	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí.
9.I	[1-03]	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí.
9.I	[1-04]	Chlazení hlavní zóny teploty výstupní vody dle počasí.
9.I	[1-05]	Chlazení doplňkové zóny teploty výstupní vody dle počasí.
9.I	[1-06]	Nízká teplota okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody.
9.I	[1-07]	Vysoká teplota okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody.
9.I	[1-08]	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody.
9.I	[1-09]	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody.
9.I	[1-0A]	Jaký je průměrovací čas pro venkovní teplotu?
9.I	[1-0B]	Jaký je požadovaný rozdíl teplot při topení pro hlavní zónu?
9.I	[1-0C]	Jaký je požadovaný rozdíl teplot při topení pro doplňkovou zónu?
9.I	[1-0D]	Jaký je požadovaný rozdíl teplot při chlazení pro hlavní zónu?
9.I	[1-0E]	Jaký je požadovaný rozdíl teplot při chlazení pro doplňkovou zónu?

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) bez záložního ohříváče_

(*8) 300L nádrž_(*) E_(*) E7

Tabulka provozních nastavení

Záložka	Název nastavení		Rozsah, krok Výchozí hodnota
9.I	[2-00]	Kdy má být funkce dezinfekce provedena?	R/W 0: Každý den 1: Pondělí 2: úterý 3: středa 4: čtvrtek 5: Pátek 6: sobota 7: neděle
9.I	[2-01]	Má být provedna funkce dezinfekce?	R/W 0: Ne 1: Ano
9.I	[2-02]	Kdy má být funkce dezinfekce spuštěna?	R/W 0~23 hodin, krok: 1 hodina 1
9.I	[2-03]	Jaká je cílová teplota pro režim dezinfekce?	R/W 60°C 60°C
9.I	[2-04]	Jak dlouho musí být teplota v nádrži udržována?	R/W 40~60 min, krok: 5 min 40 min
9.I	[2-05]	Teplota protimrazové ochrany místnosti	R/W 4~16°C, krok: 1°C 8°C
9.I	[2-06]	Protimr.ochr.místnosti	R/W 0: Ne 1: Ano
9.I	[2-09]	Upravit trvalou odchylku na měřené teplotě místnosti	R/W -5~5°C, krok: 0,5°C 0°C
9.I	[2-0A]	Upravit trvalou odchylku na měřené teplotě místnosti	R/W -5~5°C, krok: 0,5°C 0°C
9.I	[2-0B]	Jaká je požadovaná odchylka pro měřenou venkovní teplotu?	R/W -5~5°C, krok: 0,5°C 0°C
9.I	[2-0C]	Jaký typ zářiče je připojen k hlavní zóně tepl.výst.vody?	R/W 0: Podlahové topení 1: Jednotka s ventilátory 2: Radiátor
9.I	[2-0D]	Jaký typ zářiče je připojen k doplňkové zóně tepl.výst.vody?	R/W 0: Podlahové topení 1: Jednotka s ventilátory 2: Radiátor
9.I	[2-0E]	Jaký je maximální přípustný proud na tepelném čerpadle?	R/W 20~50 A, krok: 1 A 50 A
9.I	[3-00]	Je aut. restart jednotky povolen?	R/W 0: Manuálně 1: Automaticky
9.I	[3-01]	--	R/W 0
9.I	[3-02]	--	R/W 1
9.I	[3-03]	--	R/W 4
9.I	[3-04]	--	R/W 2
9.I	[3-05]	--	R/W 1
9.I	[3-06]	Jaká je max. požadovaná teplota místnosti při topení?	R/W 18~30°C, krok: 1°C 30°C
9.I	[3-07]	Jaká je min. požadovaná teplota místnosti při topení?	R/W 12~18°C, krok: 1°C 12°C
9.I	[3-08]	Jaká je max. požadovaná teplota místnosti při chlazení?	R/W 25~35°C, krok: 1°C 35°C
9.I	[3-09]	Jaká je min. požadovaná teplota místnosti při chlazení?	R/W 15~25°C, krok: 1°C 15°C
9.I	[3-0A]	--	R/W 0
9.I	[3-0B]	--	R/W 1
9.I	[3-0C]	--	R/W 1
9.I	[3-0D]	Protiblokování soupravy čerpadla (čerpadel) a soupravy směšovacího ventilu, pokud je nainstalována souprava pro dvě zóny	R/W 0: Vypnuto (*10) 1: Zapnuto
9.I	[4-00]	Jaký je pr.režim zál.ohříváče?	R/W 0: Zakázáno 1: Povoleno 2: Pouze TUV
9.I	[4-01]	Který elektrický ohříváč má prioritu?	R/W 0: Žádný 1: Přídavný ohříváč 2: Záložní ohříváč
9.I	[4-02]	Pod jakou venkovní teplotu je povoleno topení?	R/W 14~35°C, krok: 1°C 35°C

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) bez záložního ohříváče_

(*8) 300L nádrž_(*) E_(*) E7

Tabulka provozních nastavení

Záložka	Název nastavení		Rozsah, krok Výchozí hodnota
9.I	[4-03]	Povolení provozu přídavného ohřívače.	R/W 0: Zakázáno 1: Povoleno 2: Překrytí 3: Kompresor vyp. 4: Pouze ochrana proti legionele
9.I	[4-04]	Prevence před zamrznutím vodního potrubí	R/W 0: Nepřetržitý chod čerpadla 1: Přerušovaný provoz čerpadla 2: VYP
9.I	[4-05]	--	0
9.I	[4-06]	Nouzový režim	R/W 0: Manuálně 1: Automaticky 2: Autom. PV omezeno/ TUV ZAPNUTO 3: Autom. PV omezeno/ TUV VYPNUTO 4: Autom. PV normální/ TUV VYPNUTO
9.I	[4-07]	--	3
9.I	[4-08]	Jaký rež.omez.spotřby energie je na systému požadován?	R/W 0: Ne 1: Nepřetržitý 2: Vstupy 3: Proud snímače
9.I	[4-09]	Jaký typ omez.spotř.energie je požadován?	R/W 0: A 1: kW
9.I	[4-0A]	Konfigurace záložního ohřívače	R/W (*5, *6, *7) R/O (*4) 0: 1 (*4, *7) 1: 1/1+2 (*5, *6) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 v nouzovém režimu
9.I	[4-0B]	Hystereze automatického přepínání topení/chlazení.	R/W 1~10°C, krok: 0,5°C 1°C
9.I	[4-0D]	Trvalá odchylka automatického přepínání topení/chlazení.	R/W 1~10°C, krok: 0,5°C 3°C
9.I	[4-0E]	--	6
9.I	[5-00]	Rovnováha: Deaktivovat záložní ohřívač (nebo externí záložní zdroj tepla v případě dvouhodnotového systému) nad rovnovážnou teplotou pro vytápění prostoru?	R/W 0: Ne (*10) 1: Ano (*9)
9.I	[5-01]	Jaká je vyvážená teplota pro tuto budovu?	R/W -15~35°C, krok: 1°C 0°C
9.I	[5-02]	Priorita prostorového vytápění.	R/W 0: Vypnuto 1: Zapnuto
9.I	[5-03]	Teplota priority prostorového vytápění.	R/W -15~35°C, krok: 1°C 0°C
9.I	[5-04]	Korekce nastavení teploty ohřevu užitkové vody.	R/W 0~20°C, krok: 1°C 10°C
9.I	[5-05]	Jaký je požadovaný limit pro DI1?	R/W 0~50 A, krok: 1 A 50 A
9.I	[5-06]	Jaký je požadovaný limit pro DI2?	R/W 0~50 A, krok: 1 A 50 A
9.I	[5-07]	Jaký je požadovaný limit pro DI3?	R/W 0~50 A, krok: 1 A 50 A
9.I	[5-08]	Jaký je požadovaný limit pro DI4?	R/W 0~50 A, krok: 1 A 50 A
9.I	[5-09]	Jaký je požadovaný limit pro DI1?	R/W 0~20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW
9.I	[5-0A]	Jaký je požadovaný limit pro DI2?	R/W 0~20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW
9.I	[5-0B]	Jaký je požadovaný limit pro DI3?	R/W 0~20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW
9.I	[5-0C]	Jaký je požadovaný limit pro DI4?	R/W 0~20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW
9.I	[5-0D]	Napětí záložního ohřívače	R/W 0: 230V, 1~ (*4, *5, *7) 2: 400V, 3~ (*6) 1
9.I	[5-0E]	--	
9.I	[6-00]	Rozdíl teplot určující zapínací teplotu tepelného čerpadla.	R/W 2~40°C, krok: 1°C 8°C

(*1) *X*_*(*2) *H*_*(*3) *B*_*(*4) *EKECBUA*3V_(*5) *EKECBUA*6V_*(*6) *EKECBUA*9W_*(*7) bez záložního ohřívače_(*8) 300L nádrž_(*9) E_(*10) E7

Tabulka provozních nastavení

Záložka	Název nastavení		Rozsah, krok Výchozí hodnota
9.I	[6-01]	Rozdíl teplot určující vypínací teplotu tepelného čerpadla.	R/W 0~10°C, krok: 1°C 0°C
9.I	[6-02]	Jaký je výkon přídavného ohřívače?	R/W 0~10 kW, krok: 0,2 kW 0kW
9.I	[6-03]	Jaký je výkon záložního ohřívače (krok 1)?	R/O 0~10 kW, krok: 0,2 kW 0kW 2kW (*5) 3kW (*4, *6, *7)
9.I	[6-04]	Jaký je výkon záložního ohřívače (krok 2)?	R/W (*5, *6) R/O (*4, *7) 0~10 kW, krok: 0,2 kW 0kW (*4) 3kW (*7) 4kW (*5) 6kW (*6)
9.I	[6-07]	--	0
9.I	[6-08]	Jaká hystereze má být použita v režimu opakování ohřevu?	R/W 2~20°C, krok: 1°C 10°C
9.I	[6-09]	--	0
9.I	[6-0A]	Jaká je požadovaná komfortní akumulační teplota?	R/W 30~[6-0E]°C, krok: 1°C 60°C
9.I	[6-0B]	Jaká je požadovaná eko akumulační teplota?	R/W 30~min(50, [6-0E])°C, krok: 1°C 45°C
9.I	[6-0C]	Jaká je požadovaná teplota opětovného ohřevu?	R/W 30~min(50, [6-0E])°C, krok: 1°C 45°C
9.I	[6-0D]	Jaký je požadovaný režim nast. tep.u TUV?	R/W 0: Opět.ohř. 3 Plánovaný + opětovný ohřev
9.I	[6-0E]	Jaká je maximální nastavená teplota?	R/W E-07 = 4 40~75°C, krok: 1°C 65°C
9.I	[7-00]	Nadstavená teplota přídavného ohřívače teplé užitkové vody.	R/W 0~4°C, krok: 1°C 0°C
9.I	[7-01]	Hystereze přídavného ohřívače teplé užitkové vody.	R/W 2~40°C, krok: 1°C 2°C
9.I	[7-02]	Kolik zón teploty výstupní vody se zde nachází?	R/W 0: Jedná zóna 1: Dvě zóny
9.I	[7-03]	--	2,5
9.I	[7-04]	--	0
9.I	[7-05]	účinnost kotle	R/W 0: Velmi vysoká 1: Vysoké 2: Střední 3: Nízký 4: Velmi nízká
9.I	[7-06]	Nucené vypnutí tepelného čerpadla	R/W 0: Vypnuto 1: Zapnuto
9.I	[7-07]	BBR16 aktivace* *Nastavení BBR16 jsou zobrazeny, pouze když je jako jazyk uživatelského rozhraní nastavena švédština.	R/W 0: Ne 1: Ano
9.I	[7-09]	Jak vysoká je hodnota pulzně šířkové modulace (PWM) čerpadla.	R/W 20%
9.I	[7-0A]	Doplňkové zónové pevné čerpadlo PWM, pokud je nainstalována souprava pro dvě zóny.	R/W 20~95%, krok 5% 95%
9.I	[7-0B]	Hlavní zónové pevné čerpadlo PWM, pokud je nainstalována souprava pro dvě zóny.	R/W 20~95%, krok 5% 95%
9.I	[7-0C]	Čas potřebný k tomu, aby se směšovací ventil otočil z jedné strany na druhou, pokud je nainstalována souprava pro dvě zóny.	R/W 20~300 sekund, krok 5 s 125 sekund
9.I	[7-0D]	Hodnota hystereze použitá k regulaci bivalence nádrže v případě, že podporuje provoz prostorového vytápění	R/W 2~20, krok 0,5 °C 4 °C
9.I	[7-0E]	Posun nastavené hodnoty, která určuje, když je nádrž dostatečně vysoká pro přechod do nadbytečného stavu	R/W 2~22, krok 0,5 °C 7 °C
9.I	[8-00]	Minimální doba ohřevu teplé užitkové vody.	R/W 0~20 min, krok: 1 min 1 min
9.I	[8-01]	Maximální doba ohřevu teplé užitkové vody.	R/W 5~95 min, krok: 5 min 30 min

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) bez záložního ohřívače_

(*8) 300L nádrž_(*9) E_(*) E7

Tabulka provozních nastavení

Záložka	Název nastavení		Rozsah, krok Výchozí hodnota
9.I	[8-02]	Doba mezi cykly.	R/W 0,5 hodiny
9.I	[8-03]	Zpožďovací časovač přídavného ohříváče.	R/W 20~95 min, krok: 5 min 50 min
9.I	[8-04]	Dodatečná doba provozu pro maximální provozní dobu.	R/W 0~95 min, krok: 5 min 95 min
9.I	[8-05]	Povol. modul. tepl.výst. vody ke kontrole místnosti?	R/W 0: Ne 1: Ano
9.I	[8-06]	Maximální modulace teploty výstupní vody.	R/W 0~10°C, krok: 1°C 5°C
9.I	[8-07]	Jaká je požadovaná komfortní hla. tepl.výst.vody při chlaz.?	R/W [9-03]~[9-02], step: 1 °C 18°C
9.I	[8-08]	Jaká je požadovaná eko hla. tepl.výst.vody při chlaz.?	R/W [9-03]~[9-02], step: 1 °C 20°C
9.I	[8-09]	Jaká je požadovaná komfortní hlav.tepl.výst. vody při top.?	R/W [9-01]~[9-00], krok: 1°C 35°C
9.I	[8-0A]	Jaká je požadovaná eko hlav.tepl.výst. vody při top.?	R/W [9-01]~[9-00], krok: 1°C 33°C
9.I	[8-0B]	--	13
9.I	[8-0C]	--	10
9.I	[8-0D]	--	16
9.I	[9-00]	Jaká je max. požadovaná tep.výst.vody hlav.zóny topení?	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2) [2-0C]=2: 37~70°C, krok: 1°C 70°C [2-0C]≠2: 37~55, krok: 1°C 55°C
9.I	[9-01]	Jaká je min. požadovaná tep.výst.vody hlav.zóny topení?	R/W 15~37°C, krok: 1°C 25°C
9.I	[9-02]	Jaká je max. požadovaná tep.výst.vody hlav.zóny chlaz.?	R/W 18~22°C, krok: 1°C 22°C
9.I	[9-03]	Jaká je min. požadovaná tep.výst.vody hlav.zóny chlaz.?	R/W 5~18°C, krok: 1°C 7°C
9.I	[9-04]	Nadsazená teplota výstupní vody.	R/W 1~4°C, krok: 1°C 1°C (*10) 2°C (*9)
9.I	[9-05]	Jaká je min. požadovaná t.výst.vody doplň.zó. topení?	R/W 15~37°C, krok: 1°C 25°C
9.I	[9-06]	Jaká je max. požadovaná t.výst.vody doplň.zó. topení?	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2) [2-0C]=2: 37~70°C, krok: 1°C 70°C [2-0C]≠2: 37~55, krok: 1°C 55°C
9.I	[9-07]	Jaká je min. požadovaná t.výst.vody doplň.zóny chlaz.?	R/W 5~18°C, krok: 1°C 7°C
9.I	[9-08]	Jaká je max. požadovaná t.výst.vody doplň.zóny chlaz.?	R/W 18~22°C, krok: 1°C 22°C
9.I	[9-09]	Jaké je povolené podkročení tepl. výst. vody během spouštění chlazení?	R/W 1~18°C, krok: 1°C 18°C
9.I	[9-0A]	Jaká je vyrovnavací teplota místnosti při topení?	R/W [3-07]~[3-06]°C, krok: 0,5°C 23°C
9.I	[9-0B]	Jaká je vyrovnavací teplota místnosti při chlazení?	R/W [3-09]~[3-08]°C, krok: 0,5°C 23°C
9.I	[9-0C]	Hystereze pokojové teploty.	R/W 1~6°C, krok: 0,5°C 1 °C
9.I	[9-0D]	Omezení otáček čerpadla	R/W 0~8, krok:1 0 : Žádné omezení 1~4 : 90~60% otáčky čerpadla 5~8 : 90~60% otáčky čerpadla 6 80% otáčky čerpadla
9.I	[9-0E]	--	6
9.I	[C-00]	Priorita ohřevu teplé užitkové vody.	R/W 0: Priorita solárního systému 1: Priorita tepelného čerpadla

(*1) *X*_*(*2)*H*_*(*3)*B*_*(*4)*EKECBUA*3V_(*5)*EKECBUA*6V_*(*6)*EKECBUA*9W_*(*7) bez záložního ohříváče_(*8) 300L nádrž_(*9) E_(*10) E7

Tabulka provozních nastavení

Záložka	Název nastavení	Rozsah, krok Výchozí hodnota
9.I	[C-01]	-- 0
9.I	[C-02]	Je připojen externí záložní zdroj tepla? R/W 0: VYPNUTO 1: Přímý (PV) 2: Nepřímý (TUV) (*3) 3: Nepřímý (TUV + PV)
9.I	[C-03]	Aktivační teplota bivalentního provozu. R/W -25~25°C, krok: 1°C 0°C
9.I	[C-04]	Teplota hystereze bivalentního provozu. R/W 2~10°C, krok: 1°C 3°C
9.I	[C-05]	Jaký je typ kontaktu pož.tep.pro hlavní zónu? R/W 1: 1 kontakt 2: 2 kontakty
9.I	[C-06]	Jaký je typ kontaktu požad.tepl.pro doplňkovou zónu? R/W 1: 1 kontakt 2: 2 kontakty
9.I	[C-07]	Jaký způsob ovládání jednotky je v prostorovém vyt./chl.? R/W 0: Výstupní voda 1: Externí pokojový termostat 2: Pokojový termostat
9.I	[C-08]	Jaký typ externího snímače je instalován? R/W 0: Ne 1: Venkovní 2: Místnost
9.I	[C-09]	Jaký je požadovaný typ výstup.kontaktu alarmu? R/W 0: Abnormální 1: Normální
9.I	[C-0A]	-- 0
9.I	[C-0B]	-- 0
9.I	[C-0C]	-- 0
9.I	[C-0D]	-- 0
9.I	[C-0E]	-- 0
9.I	[D-00]	Které ohř.jsou povol.pokud dojde k výpad.upřed.saz.za kWh? R/W 0: Ne 1: Pouze přídavný ohříváč 2: Pouze záložní ohříváč 3: Vše
9.I	[D-01]	Typ kontaktu upřednost. sazby za kWh napájení? R/W 0: Ne 1: Otevřeno 2: Uzavřeno 3: Smart grid
9.I	[D-02]	Jaký typ čerpadla pro TUV je instalován? R/W 0: Žádné čerpadlo TUV 1: Okamžitá dodávka teplé užitkové vody 2: Dezinfekce 3: Oběh 4: Oběh a dezinfekce
9.I	[D-03]	Kompenzace teploty výstupní vody v okolí 0°C. R/W 0: Ne 1: zvýšení 2°C, rozsah 4°C 2: zvýšení 4°C, rozsah 4°C 3: zvýšení 2°C, rozsah 8°C 4: zvýšení 4°C, rozsah 8°C
9.I	[D-04]	Je připojena karta požadavků? R/W 0: Ne 1: Říz.spotř.ener.
9.I	[D-05]	Je prov.čerp.povolen pokud dojde k výp.upřed.sazby za kWh? R/W 0: Ne 1: Ano
9.I	[D-07]	Je připojena solární souprava? R/W 0: Ne 1: Ano (TUV) 2: Ano (TUV + PV)
9.I	[D-08]	Je pro měření energie použit externí měřič kWh? R/W 0: Ne 1: 0,1 impulz/kWh 2: 1 impulz/kWh 3: 10 impulz/kWh 4: 100 impulz/kWh 5: 1000 impulz/kWh

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) bez záložního ohříváče_

(*8) 300L nádrž_(*) E_(*) E7

Tabulka provozních nastavení

Záložka	Název nastavení		Rozsah, krok Výchozí hodnota
9.I	[D-09]	Je pro měření energie použit externí měřič kWh, měřič kWh použity pro smart grid?	R/W 0: Ne 1: 0,1 impulz/kWh 2: 1 impulz/kWh 3: 10 impulz/kWh 4: 100 impulz/kWh 5: 1000 impulz/kWh 6: 100 impulz/kWh (PV meter) 7: 1000 impulz/kWh (PV meter)
9.I	[D-0A]	--	0
9.I	[D-0B]	--	2
9.I	[D-0C]	--	0
9.I	[D-0D]	--	0
9.I	[D-0E]	--	0
9.I	[E-00]	Jaký typ jednotky je instalován?	R/O 0~5 0: Nízkotep.split syst.
9.I	[E-01]	Jaký typ kompresoru je instalován?	R/O 1
9.I	[E-02]	Jaký typ softwaru je ve vnitřní jednotce?	R/W (*1) R/O (*2) 0: Reverzibilní (*1) 1: Pouze topení (*2)
9.I	[E-03]	Jaký je počet kroků záložního ohříváče?	R/W 0: žádný ohříváč (*7) 2: 3V (*4) 3: 6V (*5) 4: 9W (*6)
9.I	[E-04]	Je funkce úspory energie k dispozici na venk.jedn.?	R/O 0: Ne 1: Ano
9.I	[E-05]	Může systém ohřívat teplou užitkovou vodu?	R/O 0: Ne 1: Ano
9.I	[E-06]	--	1
9.I	[E-07]	Jaký typ nádrže TUV je instalován?	R/W 0~8 0 OSO nádrž 150/180 1 FS se záložním ohříváčem 2 FS s přídavným ohříváčem 3 OSO nádrž 200/250/300 4 Rotex bez BSH (HYB) 5 Rotex s přídavným ohříváčem 6 Nádrž jiného výrobce pro HYB 7: Nádrž jiného výrobce, cívka >= 1,05m ² 8: Nádrž jiného výrobce, cívka >= 1,8m ²
9.I	[E-08]	Funkce úsporného režimu venkovní jednotky.	R/W 0: Ne 1: Ano
9.I	[E-09]	--	1
9.I	[E-0B]	Je soupr.pro dvě zóny instal.?	R/W 0: NENÍ instalován 1: - 2: Bizon kit je instalován
9.I	[E-0C]	Jaký typ soupravy pro dvě zóny je nainstalován?	R/W 0: Bez hydraulického separátoru / bez přímého čerpadla 1: S hydraulickým separátorem / bez přímého čerpadla 2: S hydraulickým separátorem / s přímým čerpadlem
9.I	[E-0D]	Je systém naplněn glykolem?	R/W 0: Ne 1: Ano
9.I	[E-0E]	--	0
9.I	[F-00]	Provoz čerpadla povolen mimo pracovní rozsah.	R/W 0: Zakázáno 1: Povoleno
9.I	[F-01]	Nad jakou venkovní teplotou je povoleno chlazení?	R/W 10~35°C, krok: 1°C 20°C
9.I	[F-02]	--	3
9.I	[F-03]	--	5
9.I	[F-04]	--	0
9.I	[F-05]	--	0
9.I	[F-06]	Povolit zásobníkový kotel?	R/W 0: Vypnuto 1: Zapnuto

(*1) *X*_*(*2)*H*_*(*3)*B*_*(*4)*EKECBUA*3V_(*5)*EKECBUA*6V_*(*6)*EKECBUA*9W_*(*7) bez záložního ohříváče_(*8) 300L nádrž_(*9) E_(*10) E7

Tabulka provozních nastavení

Záložka		Název nastavení	Rozsah, krok	Výchozí hodnota
9.I	[F-07]	Výpočet účinnosti	R/W	0: Zapnuto 1: Vypnuto
9.I	[F-08]	Nepřetržité topení odmrazování povoleno	R/W	0: Vypnuto 1: Zapnuto
9.I	[F-09]	Provoz čerpadla během abnormálního průtoku.	R/W	0: Vypnuto 1: Zapnuto
9.I	[F-0A]	--		0
9.I	[F-0B]	Uzavřít uzavírací vent.během vypnutí ohřevu?	R/W	0: Ne 1: Ano
9.I	[F-0C]	Uzavřít uzavírací vent.během chlazení?	R/W	0: Ne (*10) 1: Ano (*9)
9.I	[F-0D]	Jaký je provozní režim čerpadla?	R/W	0: Nepřetržitý 1: Vzorek 2: Požadavek
9.I	[F-0E]	Podpora ohřevu nádrže_max	R/W	10~35 kW, krok: 1kW 20 kW
Nastavení soupravy pro dvě zóny				
9.P.1	[E-0B]	Bizone kit je instalován	R/W	0: NENÍ instalován 1: - 2: Bizone kit je instalován
9.P.2	[E-0C]	Typ soupravy pro dvě zóny	R/W	0: Bez hydraulického separátoru / bez přímého čerpadla 1: S hydraulickým separátorem / bez přímého čerpadla 2: S hydraulickým separátorem / s přímým čerpadlem
9.P.3	[7-0A]	Přidat zónové čerpadlo s pevným PWM	R/W	20~95%, krok 5% 95%
9.P.4	[7-0B]	Hlavní zónové čerpadlo s pevným PWM	R/W	20~95%, krok 5% 95%
9.P.5	[7-0C]	Doba otáčení směšovacího ventilu	R/W	20–300 s, krok 5 s 125 s

EAC

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P679467-1D 2023.11

Copyright 2022 Daikin