



Návod na inštaláciu



Daikin Altherma 4 H W



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

EPBX10A▲9W▼
EPBX(U)14A▲9W▼

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

v4.x.x (x = 0, 1, 2, ..., 255)

Návod na inštaláciu
Daikin Altherma 4 H W

slovenčina

Obsah

1	O tomto dokumente	2
2	Špecifické bezpečnostné pokyny inštalatéra	3
3	Informácie o balení	4
3.1	Vnútrotná jednotka	4
3.1.1	Vybratie príslušenstva z vnútornej jednotky	4
4	Inštalácia jednotky	4
4.1	Príprava miesta inštalácie	4
4.1.1	Požiadavky vnútornej jednotky na miesto inštalácie	4
4.2	Otvorenie a uzavretie jednotky	5
4.2.1	Otvorenie vnútornej jednotky	5
4.2.2	Zatvorenie vnútornej jednotky	6
4.3	Inštalácia vnútornej jednotky	6
4.3.1	Inštalácia vnútornej jednotky	6
4.3.2	Pripojenie odtokovej hadice k odtoku	7
5	Inštalácia potrubia	7
5.1	Príprava vodného potrubia	7
5.1.1	Kontrola objemu vody a rýchlosti prúdenia	8
5.1.2	Požiadavky týkajúce sa nádrže od tretej strany	9
5.2	Pripojenie potrubia na vodu	9
5.2.1	Pripojenie potrubia na vodu	9
5.2.2	Naplnenie vodného okruhu	10
5.2.3	Ochrana vodného okruhu pred mrazom	10
5.2.4	Plnenie nádrže na teplú vodu pre domácnosť	11
5.2.5	Izolácia potrubia na vodu	11
6	Elektrická inštalácia	11
6.1	Zhoda elektrického systému	11
6.2	Pokyny k pripojovaniu elektrického vedenia	11
6.3	Pripojenia Vstup/výstup na mieste	11
6.4	Pripojenia k vnútornej jednotke	13
6.4.1	Pripojenie elektrickej inštalácie k vnútornej jednotke	15
6.4.2	Pripojenie hlavného elektrického napájania	16
6.4.3	Pripojenie elektrického napájania záložného ohrievača	17
6.4.4	Pripojenie normálne uzavretého uzatváracieho ventilu (zastavenie netesnosti vstupu)	19
6.4.5	Pripojenie uzatváracieho ventilu	20
6.4.6	Pripojenie čerpadiel (čerpadlo na teplú vodu pre domácnosť alebo externé čerpadlá)	20
6.4.7	Pripojenie výstupu poplašného signálu	21
6.4.8	Pripojenie výstupu ZAP./VYP. chladenia a ohrevu miestnosti	21
6.4.9	Pripojenie prepínania k vonkajšiemu zdroju tepla	21
6.4.10	Pripojenie bivalentného obtokového ventilu	21
6.4.11	Pripojenie odpojeného obtokového ventilu	22
6.4.12	Pripojenie elektromerov	22
6.4.13	Pripojenie bezpečnostného termostatu	23
6.4.14	Smart Grid	23
6.4.15	Pripojenie k siete WLAN (dodáva sa ako príslušenstvo)	25
6.4.16	Pripojenie ethernetového kábla (Modbus/LAN)	25
6.4.17	Pripojenie solárneho vstupu	26
7	Konfigurácia	26
7.1	Spríevodca konfiguráciou	27
	[10.1] Lokalita a jazyk	27
	[10.2] NEPOUŽÍVA SA	27
	[10.3] Čas/dátum	27
	[10.4] Systém 1/4	27
	[10.5] Systém 2/4	28
	[10.6] Systém 3/4	28
	[10.7] Systém 4/4	28
	[10.8] Záložný ohrievač	29
	[10.9] Hlavná zóna 1/4	29

[10.10] Hlavná zóna 2/4	30
[10.11] Hlavná zóna 3/4 (Krivka kúrenia podľa počasia)	30
[10.12] Hlavná zóna 4/4 (Krivka chladenia podľa počasia)	30
[10.13] Vedľajšia zóna 1/4	30
[10.14] Vedľajšia zóna 2/4	31
[10.15] Vedľajšia zóna 3/4 (Krivka kúrenia podľa počasia)	31
[10.16] Vedľajšia zóna 4/4 (Krivka chladenia podľa počasia)	31
[10.17] Spríevodca konfiguráciou – TUV 1/2	31
[10.18] Spríevodca konfiguráciou – TUV 2/2	31
[10.19] Spríevodca konfiguráciou	31
7.2 Krivka podľa počasia	31
7.2.1 Čo je krivka podľa počasia?	31
7.2.2 Používanie kriviek podľa počasia	31
7.3 Štruktúra ponúk: prehľad inštalátorského nastavenia	32

8	Uvedenie do prevádzky	33
8.1	Kontrolný zoznam pred uvedením do prevádzky	35
8.2	Kontrolný zoznam počas uvedenia do prevádzky	35
8.2.1	Odomknutie vonkajšej jednotky (kompresora)	36
8.2.2	Otvorenie uzatváracieho ventilu nádoby na chladivo vonkajšej jednotky	37
8.2.3	Aktualizácia softvéru používateľského rozhrania	38
8.2.4	Vypustenie vzduchu	39
8.2.5	Kontrola minimálnej rýchlosti prúdenia	40
8.2.6	Skúšobná prevádzka aktivátora	41
8.2.7	Skúšobná prevádzka	42
8.2.8	Vysušanie potrubia na podlahovom kúrení	43
9	Odvzdanie používateľovi	44
10	Technické údaje	45
10.1	Schéma potrubia: vnútrotná jednotka	45
10.2	Schéma zapojenia: vnútrotná jednotka	46

1 O tomto dokumente

Cieľoví používatelia

Oprávnení inštalatéři

Verzia softvéru

Nastavenia v tomto dokumente sa vzťahujú na softvér používateľského rozhrania **v4.x.x** (x = 0, 1, 2, ..., 255). Ak chcete zistiť verziu softvéru svojho používateľského rozhrania, prejdite do ponuky [6.6.6]: Informácie > 0 programe > Verzia firmvéru MMI.

Dokumentácia

Tento dokument je súčasťou dokumentácie. Celá dokumentácia zahŕňa tieto dokumenty:

• Všeobecné bezpečnostné opatrenia:

- Bezpečnostné opatrenia, ktoré sa musia prečítať pred inštaláciou
- Formát: Papier (v balení vnútornej jednotky)

• Návod na obsluhu:

- Rýchly návod na základné používanie
- Formát: Papier (v balení vnútornej jednotky)

• Používateľská referenčná príručka:

- Podrobné pokyny a informácie o základnom a rozšírenom používaní
- Formát: digitálne súbory nájdete na lokalite <https://www.daikin.eu>. Pomocou funkcie vyhľadávania nájdete svoj model 🔍.

- **Návod na inštaláciu – vonkajšia jednotka:**
 - Pokyny na inštaláciu
 - Formát: Výtlačok (v balení vonkajšej jednotky)
- **Návod na inštaláciu – vnútorná jednotka:**
 - Pokyny na inštaláciu
 - Formát: Papier (v balení vnútornej jednotky)
- **Referenčná príručka inštalátora:**
 - Príprava inštalácie, osvedčené postupy, referenčné údaje ...
 - Formát: digitálne súbory nájdete na lokalite <https://www.daikin.eu>. Pomocou funkcie vyhľadávania nájdite svoj model .
- **Referenčná príručka konfigurácie:**
 - Konfigurácia systému.
 - Formát: digitálne súbory nájdete na lokalite <https://www.daikin.eu>. Pomocou funkcie vyhľadávania nájdite svoj model .
- **Doplnok pre voliteľné príslušenstvo:**
 - Ďalšie informácie o inštalácii voliteľného príslušenstva
 - Formát: papier (v balení vnútornej jednotky) + digitálne súbory nájdete na lokalite <https://www.daikin.eu>. Pomocou funkcie vyhľadávania nájdite svoj model .

Najnovšia revízia dodanej dokumentácie je zverejnená na regionálnej Daikin webovej stránke a je prístupná u vášho predajcu.

Pôvodný návod je v angličtine. Všetky ostatné jazyky sú preklady originálneho návodu.

Technické údaje

- **Podmnožina** najnovších technických údajov je k dispozícii na regionálnej webovej stránke Daikin (verejne prístupná).
- **Úplná sada** najnovších technických údajov je k dispozícii na Daikin Business Portal (vyžaduje sa prihlásenie).

Online nástroje

Okrem súpravy dokumentov sú pre inštalátorov k dispozícii aj niektoré online nástroje:

- **Daikin Technical Data Hub**
 - Stredisko pre technické údaje o jednotke, užitočných nástrojoch, digitálnych zdrojoch a ďalšie informácie.
 - Verejne dostupné na adrese <https://daikintechdatahub.eu>.
- **Daikin Altherma 4 Monitoring Tools**
 - Centrum nástrojov, ktoré umožňujú monitorovať a zaznamenávať prevádzkové údaje jednotky Daikin Altherma 4.
 - Ďalšie informácie nájdete v časti **Monitorovacie nástroje jednotky Daikin Altherma 4** (https://my.daikin.eu/denv/en_US/library/applications/software-finder/service-software/service-and-diagnostic-tool/daikin-altherma-4-monitoring-tools0.html).
- **Heating Solutions Navigator**
 - Digitálna sada nástrojov, ktorá ponúka rôzne nástroje na uľahčenie inštalácie a konfigurácie vykurovacích systémov.
 - Na prístup k Heating Solutions Navigator sa vyžaduje registrácia na platforme Stand By Me. Ďalšie informácie nájdete na stránke <https://professional.standbyme.daikin.eu>.
- **Daikin e-Care**
 - Mobilná aplikácia pre inštalátorov a servisných technikov, ktorá vám umožňuje registráciu, konfiguráciu a riešenie problémov s vykurovacími systémami.
 - Pomocou kódov QR uvedených nižšie si stiahnete mobilnú aplikáciu pre zariadenia so systémami iOS a Android. Pre prístup k aplikácii sa vyžaduje registrácia na platformu Stand By Me.

App Store



Google Play



2 Špecifické bezpečnostné pokyny inštalátora

Vždy dodržiavajte nasledujúce bezpečnostné pokyny a predpisy.

Miesto inštalácie (pozrite si časť "4.1 Príprava miesta inštalácie" [4])



VAROVANIE

Dodržiňte rozmery servisného priestoru uvedené v tomto návode, aby ste jednotku nainštalovali správne. Pozrite si časť "4.1.1 Požiadavky vnútornej jednotky na miesto inštalácie" [4].

Otvorenie a zatvorenie jednotky (pozrite si časť "4.2 Otvorenie a uzavretie jednotky" [5])



NEBEZPEČENSTVO:
ELEKTRICKÝM PRÚDOM

RIZIKO

USMRTENIA



NEBEZPEČENSTVO: RIZIKO POPÁLENIA/OBARENIA

Inštalácia vnútornej jednotky (pozri "4.3 Inštalácia vnútornej jednotky" [6])



VAROVANIE

Inštalácia vnútornej jednotky MUSÍ byť v súlade s pokynmi uvedenými v tejto príručke. Pozrite si časť "4.3 Inštalácia vnútornej jednotky" [6].

Inštalácia potrubia (pozrite si časť "5 Inštalácia potrubia" [7])



VAROVANIE

Potrubie na mieste inštalácie MUSÍ byť v súlade s pokynmi v tomto návode. Pozrite si časť "5 Inštalácia potrubia" [7].



VAROVANIE

Pridávanie nemrznúcich roztokov (napr. glykolu) do vody NIE JE povolené.

Elektroinštalácia (pozrite si časť "6 Elektrická inštalácia" [11])



NEBEZPEČENSTVO:
ELEKTRICKÝM PRÚDOM

RIZIKO

USMRTENIA



VAROVANIE

Metóda elektroinštalácie MUSÍ byť v súlade s pokynmi uvedenými v:

- Tomto návode. Pozrite si časť "6 Elektrická inštalácia" [11].
- Schéma zapojenia, ktorá sa dodáva s jednotkou a nachádza sa vnútri krytu rozvodnej skrine vnútornej jednotky. Preklad tejto legendy nájdete v časti "10.2 Schéma zapojenia: vnútorná jednotka" [46].



VAROVANIE

- Celú elektrickú inštaláciu MUSÍ inštalovať autorizovaný elektrikár a MUSÍ byť v súlade s platnými národnými predpismi o elektrickom zapojení.
- Všetky elektrické spojenia sa musia inštalovať ako pevné prepojenie.
- Všetky komponenty zabezpečené na mieste a celá elektrická konštrukcia MUSÍ byť v súlade s platnými predpismi.



VAROVANIE

VŽDY používajte viacžilové elektrické napájacie káble.

3 Informácie o balení



VAROVANIE

Ak je poškodený napájací kábel, výrobca, jeho servisný pracovník alebo podobné kvalifikované osoby ho MUSIA vymeniť, aby sa zabránilo vzniku nebezpečných situácií.



VAROVANIE

NEPREDLŽUJTE napájací a ani prepojavací kábel pomocou káblových konektorov, káblových spojovacích spŕn, vodičov izolovaných páskou alebo predlžovacích káblov.

Mohlo by to spôsobiť prehrievanie, úraz elektrickým prúdom alebo požiar.



UPOZORNENIE

Nadbytočnú dĺžku kábla do jednotky NEVTĽAJTE ani NEVKLADAJTE.



VAROVANIE

Záložný ohrievač MUSÍ mať špeciálne elektrické napájanie a MUSÍ byť chránený bezpečnostnými zariadeniami, ktoré požaduje platná legislatíva.



UPOZORNENIE

Ak má vnútorná jednotka samostatnú nádrž so zabudovaným elektrickým prídavným ohrievačom, použite vyhradený napájací obvod pre záložný ohrievač a ohrievač s pomocným čerpadlom. NIKDY nepoužívajte spoločný elektrický napájací obvod s iným zariadením. Tento elektrický napájací obvod MUSÍ byť chránený požadovanými istiacimi zariadeniami podľa platných predpisov.



UPOZORNENIE

S cieľom zaručiť úplné uzemnenie jednotky VŽDY pripojte zdroj elektrického napájania záložného ohrievača a uzemňovací kábel.



INFORMÁCIE

Podrobnosti o menovitom prúde poistky, typoch poistiek a menovitej hodnote ističa nájdete v časti "6 Elektrická inštalácia" [p. 11].

Uvedenie do prevádzky (pozrite si časť "8 Uvedenie do prevádzky" [p. 33])



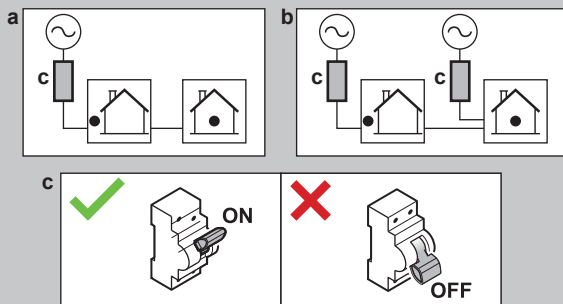
VAROVANIE

Uvedenie do prevádzky MUSÍ byť v súlade s pokynmi v tomto návode. Pozrite si časť "8 Uvedenie do prevádzky" [p. 33].



VAROVANIE

Po uvedení zariadenia do prevádzky NEVYPÍNAJTE ističe (c) jednotiek, aby bola neustále aktívna ochrana. V prípade elektrického napájania s bežnou sadzbou za kWh (a) sa používa jeden istič. V prípade elektrického napájania s výhodnou sadzbou za kWh (b) sa používajú dva.



3 Informácie o balení

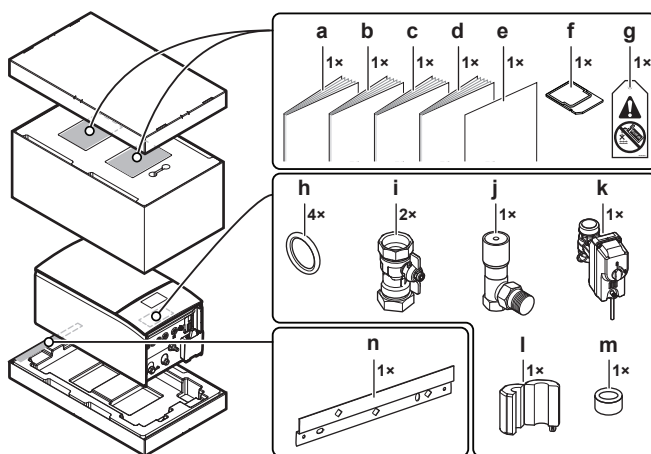
Majte na pamäti nasledujúce skutočnosti:

- Pri dodaní sa jednotka MUSÍ skontrolovať, či nie je poškodená a či je kompletná. Každé poškodenie alebo chýbajúce diely sa MUSIA ihneď ohlásiť zástupcovi dopravcu pre reklamáciu.
- Zabalenú jednotku dopravte čo najbližšie ku konečnému miestu montáže, aby nedošlo k poškodeniu počas prepravy.
- Vopred pripravte cestu, po ktorej chcete preniesť jednotku do jej konečnej polohy pre inštaláciu.

3.1 Vnútorná jednotka

3.1.1 Vybratie príslušenstva z vnútornej jednotky

Určité príslušenstvo sa nachádza vnútri jednotky. Ďalšie informácie o otvorení jednotky nájdete v časti "4.2.1 Otvorenie vnútornej jednotky" [p. 5].



- a Všeobecné bezpečnostné opatrenia
- b Doplnok pre voliteľné príslušenstvo
- c Návod na inštaláciu vnútornej jednotky
- d Návod na obsluhu
- e Dodatok – Aktualizácia firmvéru BRC1HH*
- f Kazeta siete WLAN
- g Značka "bez glykolu" (na pripojenie k potrubiu v blízkosti miesta plnenia)
- h Tesniaci krúžok na uzatvárací ventil
- i Uzavrací ventil
- j Obtokový ventil s rozdielovým tlakom
- k Normálne uzavretý uzatvárací ventil (zastavenie netesnosti vstupu)
- l+m Feritové jadrá (len pre model EPBX(U)10+14, na pripojenie ethernetového kábla)
- n Stenová konzola

4 Inštalácia jednotky

4.1 Príprava miesta inštalácie

4.1.1 Požiadavky vnútornej jednotky na miesto inštalácie

- Vnútorná jednotka je určená len na inštaláciu v interiéri a pre nasledujúcu okolitú teplotu:
 - Prevádzka v režime ohrevu miestnosti: 5~30°C
 - Prevádzka v režime chladenia miestnosti: 5~35°C
 - Príprava teplej vody pre domácnosť: 5~35°C
- Pri rozmiestnení nezabudnite na pokyny týkajúce sa rozmerov:

Maximálny povolený výškový rozdiel medzi vonkajšou a vnútornou jednotkou	10 m
--	------

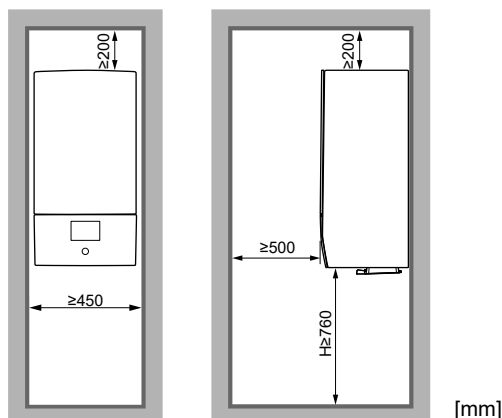
Maximálny výškový rozdiel medzi nádržou na teplú vodu pre domácnosť a vonkajšou jednotkou	10 m
Maximálna dĺžka vodovodného potrubia medzi vnútornou jednotkou a nádržou na teplú vodu pre domácnosť (priemer potrubia 1 1/4" ^(a))	10 m ^(a)
Maximálna vzdialenosť medzi 3-cestným ventilom a vnútornou jednotkou (pre inštalácie s nádržou na teplú vodu pre domácnosť)	3 m
Maximálna dĺžka vodovodného potrubia (jednosmerného) medzi vonkajšou a vnútornou jednotkou v nasledujúcich prípadoch...	
EPSK04+06	
1" potrubie na mieste inštalácie	20 m ^(a)
EPSK07	
1" potrubie na mieste inštalácie	7 m ^(a)
1 1/4" potrubie na mieste inštalácie	20 m ^(a)
EPSK06~14A	
1" potrubie na mieste inštalácie	5 m ^{(a)(b)}
1 1/4" potrubie na mieste inštalácie	20 m ^{(a)(c)}
1 1/2" potrubie + vonkajší model V3 (1N~)	30 m ^{(a)(c)}
1 1/2" potrubie + vonkajší model W1 (3N~)	50 m ^{(a)(c)}

^(a) Presnú dĺžku a priemer vodovodného potrubia možno určiť pomocou nástroja Hydronic Piping Calculation. Nástroj Hydronic Piping Calculation je súčasťou nástroja Heating Solutions Navigator, ktorý nájdete na adrese <https://professional.standby.me.daikin.eu>. Ak nemáte prístup k nástroju Heating Solutions Navigator, obráťte sa na svojho predajcu.

^(b) 6 ohybov

^(c) 8 ohybov

- Pri rozmiestnení nezabudnite na nasledujúce pokyny na inštaláciu:

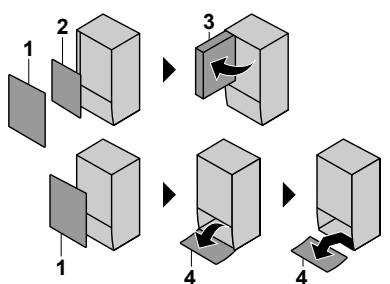


H Výška meraná od spodnej časti krytu po podlahu

4.2 Otvorenie a uzavretie jednotky

4.2.1 Otvorenie vnútornej jednotky

Prehľad

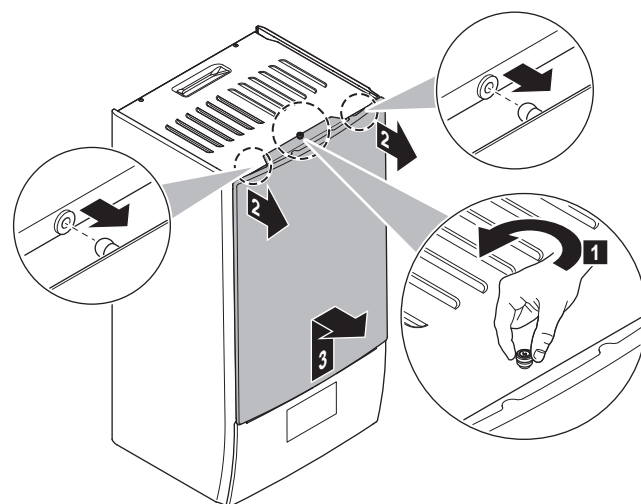


- Predný panel
- Kryt rozvodnej skrine
- Elektrická rozvodná skriňa

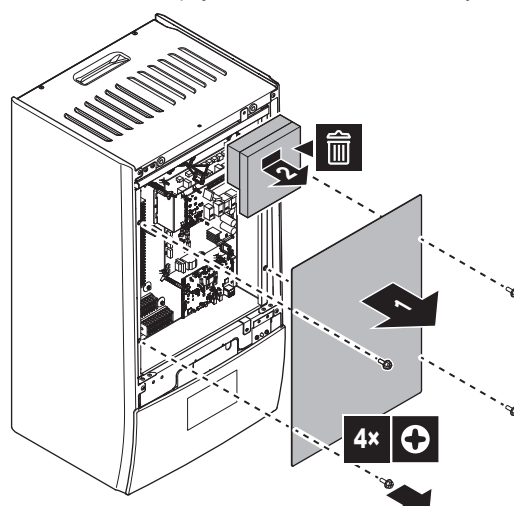
4 Panel používateľského rozhrania

Otvorené

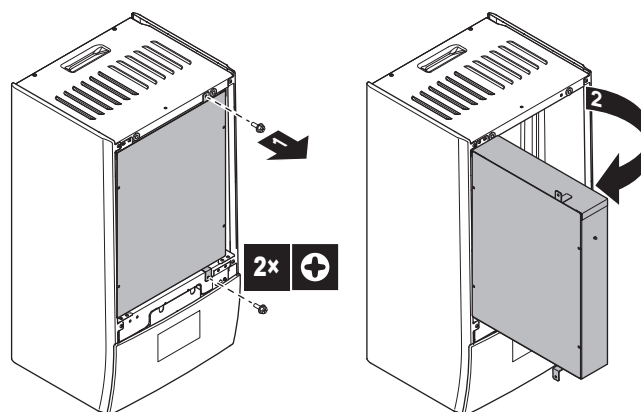
- Zložte predný panel.



- Ak musíte zapojiť elektrické káble, zložte kryt rozvodnej skrine.

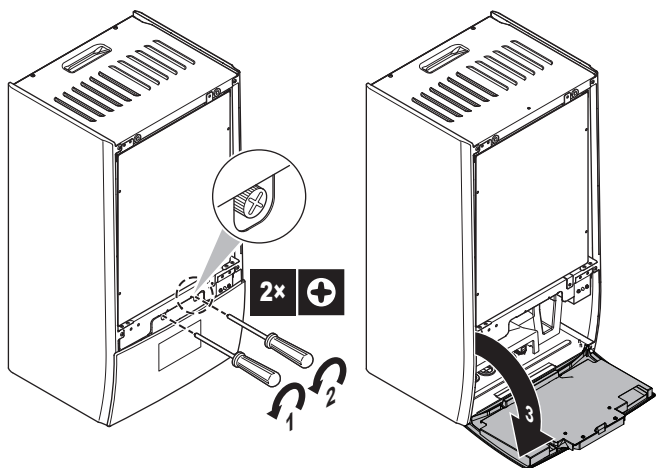


- Ak musíte vykonať nejaké práce za elektrickou rozvodnou skriňou, otvorte ju.



- Ak musíte vykonať nejaké práce za panelom používateľského rozhrania, panel používateľského rozhrania otvorte.

4 Inštalácia jednotky



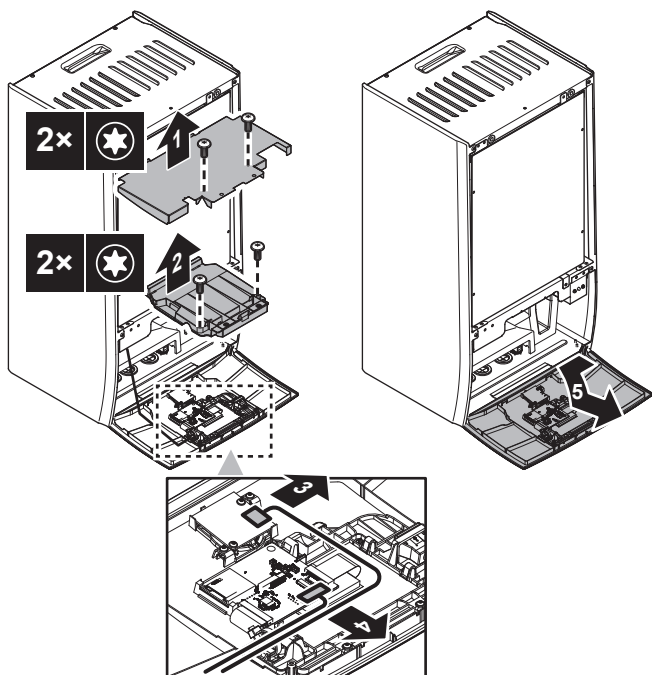
5 Voliteľne: Odoberte panel používateľského rozhrania.

- (1) Odstráňte kryt (plech).
- (2) Odstráňte kryt (zadnú časť používateľského rozhrania).
- (3)(4) Odpojte zväzky káblov.
- (5) Odoberte panel používateľského rozhrania.



POZNÁMKA

Zväzky káblov a konektory sú krehké. Zaobchádzajte s nimi opatrne.



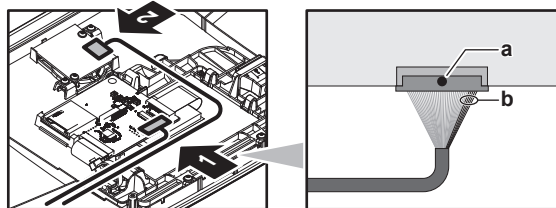
4.2.2 Zatvorenie vnútornej jednotky

- 1 Preinštalujte panel používateľského rozhrania.
- 2 Znova nasadte kryt rozvodnej skrine a zatvorte rozvodnú skriňu.
- 3 Znovu nainštalujte prednú dosku.



POZNÁMKA

Pri opätovnom pripájaní káblových zväzkov dbajte na správnu orientáciu, najmä v prípade (1).



a Čierna bodka na konektore = horná strana

b 5 červených vodičov = pravá strana



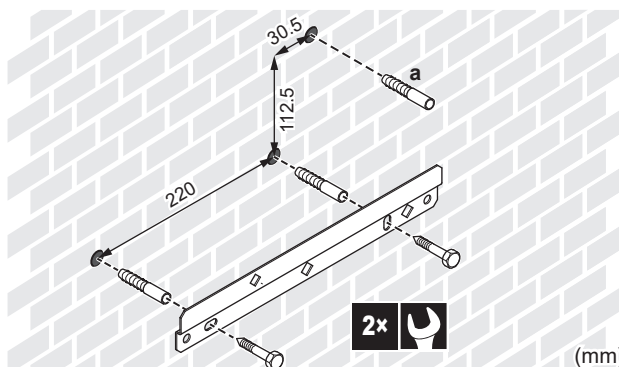
POZNÁMKA

Pri zatváraní krytu vnútornej jednotky sa NESMIE použiť uťahovací moment väčší ako 4,1 N•m.

4.3 Inštalácia vnútornej jednotky

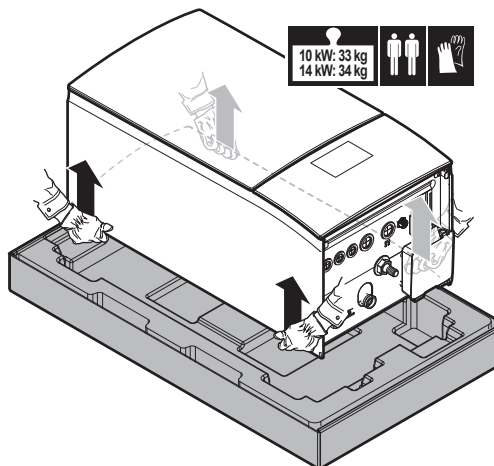
4.3.1 Inštalácia vnútornej jednotky

- 1 Nástennú konzolu (príslušenstvo) namontujte na stenu (vodorovne) pomocou 2 skrutiek s Ø8 mm.



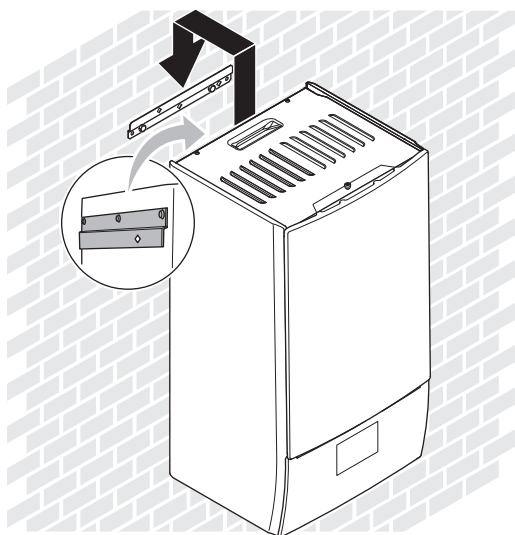
a Odporúčané: ak chcete jednotku namontovať na stenu zvnútra jednotky, použite dodatočnú uzáverovú skrutku.

- 2 Zdvhnite jednotku.



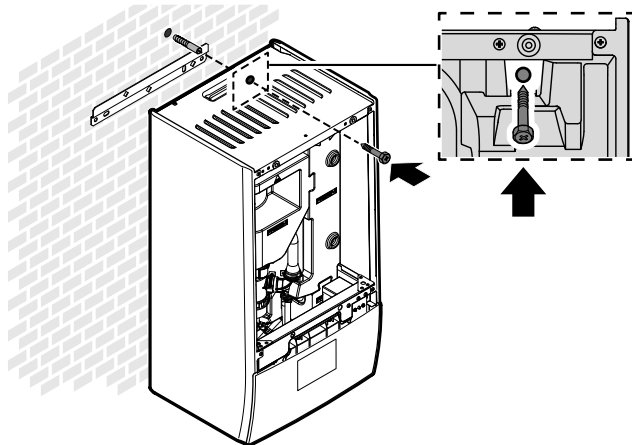
- 3 Pripevnite jednotku na nástennú konzolu:

- Nakloňte hornú časť jednotky k stene na umiestnení nástennej konzoly.
- Zasuňte konzolu na zadnej strane jednotky do nástennej konzoly. Zabezpečte, aby bola jednotka pevne prichytená.



4 Odporúčané: ak chcete jednotku namontovať na stenu zvnútra jednotky:

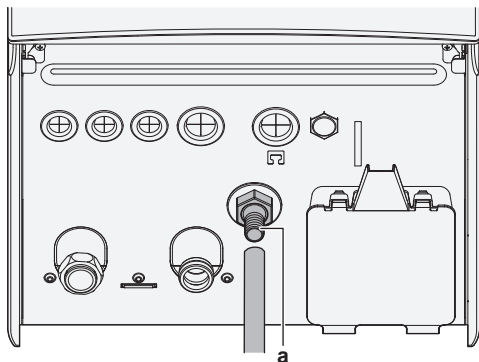
- Zložte vrchný predný panel a otvorte rozvodnú skriňu. Pozrite si časť "4.2.1 Otvorenie vnútornej jednotky" [► 5].
- Jednotku namontujte na stenu pomocou skrutky s Ø8 mm.



4.3.2 Pripojenie odtokovej hadice k odtoku

Voda vytekajúca z pretlakového poistného ventilu sa zhromažďuje v odkvapkávacej miske. Odkvapkávaciu misku musíte pripojiť k vhodnému odtoku v súlade s platnými právnymi predpismi.

- 1 Ku konektoru odkvapkávacej misky pripojte odtokové potrubie (inštalácia na mieste), a to takto:



a Konektor odkvapkávacej misky

Na zhromažďovanie vody sa odporúča použiť výlevku.

5 Inštalácia potrubia

5.1 Príprava vodného potrubia



POZNÁMKA

V prípade plastového potrubia sa uistite, že sú rúrky úplne odolné voči rozptylu kyslíka v súlade s normou DIN 4726. Rozptyl kyslíka do potrubia môže spôsobiť rozsiahlu koróziu.



POZNÁMKA

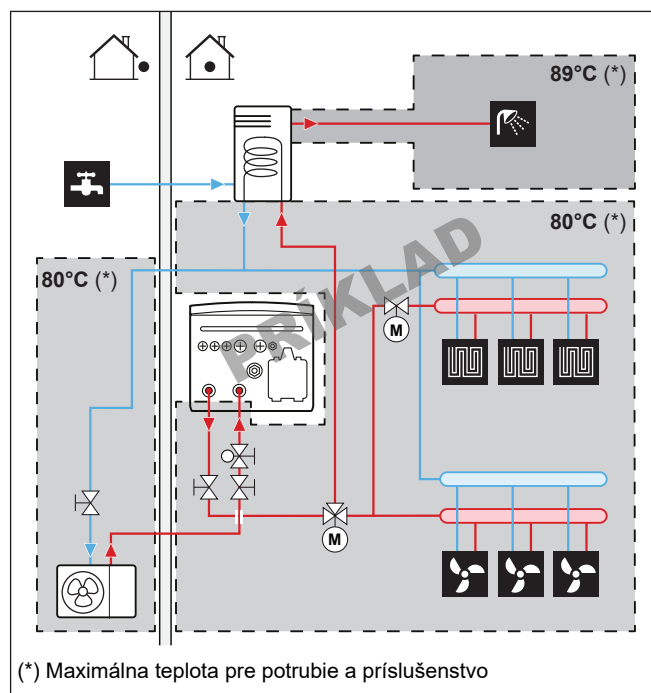
Požiadavky na vodný okruh. Uistite sa, že sú splnené požiadavky na tlak a teplotu vody uvedené nižšie. Ďalšie požiadavky na vodný okruh nájdete v referenčnej príručke inštalátora.

- **Tlak vody – okruh ohrevu/chladenia miestnosti.** Maximálny tlak vody je 3 bary (=0,3 MPa). Vo vodnom okruhu zabezpečte príslušné bezpečnostné opatrenia, aby sa zaručilo, že sa NEPREKROČÍ maximálny tlak. Minimálny tlak vody pri prevádzke je 1 bar (=0,1 MPa).
- **Teplota vody.** Celé inštalované potrubie a všetko príslušenstvo potrubia (ventily, prípojky atď.) MUSIA odolávať nasledujúcej teplote:



INFORMÁCIE

Na nasledujúcom obrázku je príklad, ktorý NEMUSÍ úplne zodpovedať usporiadaniu vášho systému.





INFORMÁCIE

Maximálna teplota vody na výstupe sa určuje na základe nastavenia [3.12] Menovitá hodnota prehrievania. Tento limit definuje maximálnu vodu na výstupe **v systéme**. V závislosti od hodnoty tohto nastavenia sa maximálna nastavená hodnota LWT zníži aj o 5°C, aby sa umožnila stabilná kontrola smerom k nastavenej hodnote.

Maximálna teplota vody na výstupe **v hlavnej zóne** sa určuje na základe nastavenia [1.19] Prehriatie vodného okruhu, len ak je aktivovaná položka [3.13.5] Dvojzónová súprava nainštalovaná. Tento limit definuje maximálnu vodu na výstupe **v hlavnej zóne**. V závislosti od hodnoty tohto nastavenia sa maximálna nastavená hodnota LWT zníži aj o 5°C, aby sa umožnila stabilná kontrola smerom k nastavenej hodnote.

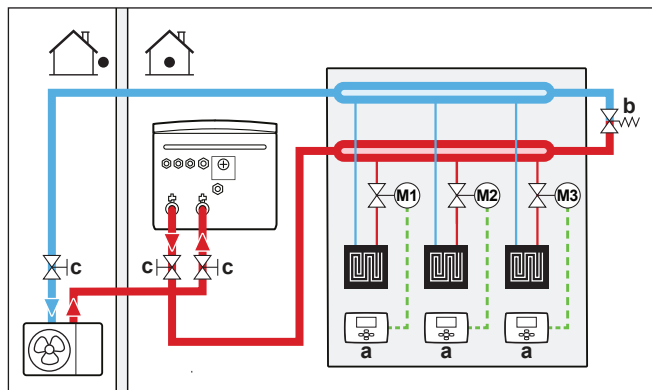
5.1.1 Kontrola objemu vody a rýchlosti prúdenia

Minimálny objem vody

Inštalácia musí byť vykonaná tak, aby bol vždy v okruhu vykurovania/chladenia priestoru k dispozícii minimálny objem vody (pozri tabuľku nižšie), a to aj vtedy, keď je dostupný objem v okruhu vykurovania/chladiaceho priestoru smerom k jednotke znížený z dôvodu uzavretia ventilov (tepelné emistory, termostatické ventily atď.). Vnútorný objem vody vonkajšej jednotky sa pri tomto minimálnom objeme vody NEBERIE do úvahy.

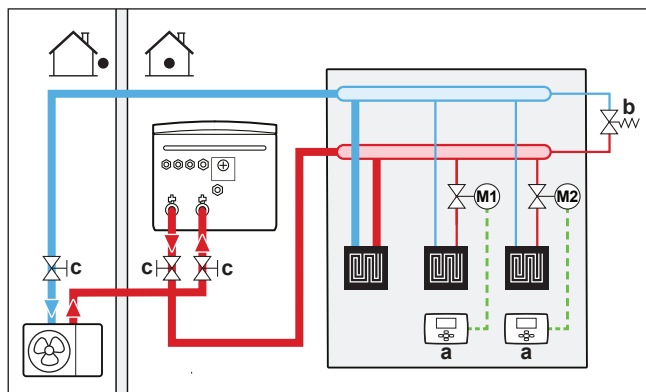
Ak...	Potom je minimálny objem vody...
Prevádzka chladenia	- Model EPBX07: 13 l - Model EPBX10: 25 l - Model EPBX14: 30 l
Prevádzka ohrevu/odmrazovania	- Model EPBX07: 13 l - Model EPBX10: 55 l - Model EPBX14: 55 l

Príklad 1: minimálny objem vody (tučné čiar) v prípade, že všetky emistory sú zatvorené cez uzatváracie ventily.



- a Samostatný izbový termostat (voliteľné príslušenstvo)
b Obtokový ventil s rozdielovým tlakom (dodáva sa ako príslušenstvo)
c Uzatvárací ventil

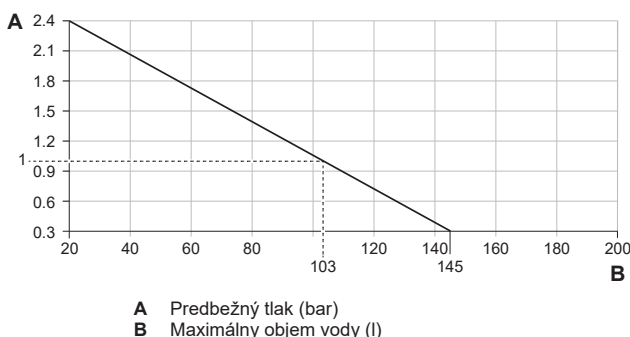
Príklad 2: minimálny objem vody (tučné čiar) v prípade, že jeden okruh emitora nie je možné zatvoriť cez uzatváracie ventily. V tomto prípade sa aj tento okruh emitora považuje za súčasť minimálneho objemu vody.



- a Samostatný izbový termostat (voliteľné príslušenstvo)
b Obtokový ventil s rozdielovým tlakom (dodáva sa ako príslušenstvo)
c Uzatvárací ventil

Maximálny objem vody

Na určenie maximálneho objemu vody pre vypočítaný predbežný tlak použite nasledujúci graf.



Minimálna rýchlosť prúdenia

Skontrolujte, či je v inštalácii za všetkých podmienok zaručená minimálna rýchlosť prúdenia. Na tento účel použite obtokový ventil s rozdielovým tlakom dodaný s jednotkou a dodržte minimálny objem vody.

Ak je prevádzka...	Potom... ^(a)
Spustenie chladenia/ohrevu/odmrazovania/prevádzky záložného ohrievača	POŽADOVANÁ minimálna rýchlosť prúdenia je: - Model EPBX07: 20 l/min. - V prípade EPBX10: 22 l/min. - V prípade EPBX14: 24 l/min.
Príprava teplej vody pre domácnosť	ODPORÚČANÁ minimálna rýchlosť prúdenia je: - Model EPBX07: 20 l/min. - Model EPBX10: 25 l/min. - Model EPBX14: 25 l/min.

- ^(a) • **POŽADOVANÁ** minimálna rýchlosť prúdenia = minimálna rýchlosť prúdenia potrebná na spoľahlivú a bezchybnú prevádzku.
• **ODPORÚČANÁ** minimálna rýchlosť prúdenia = minimálna rýchlosť prúdenia odporúčaná pre optimálny výkon systému.



POZNÁMKA

Ak je obeh v každej alebo určitej slučke ohrevu miestnosti regulovaný pomocou diaľkovo ovládaných ventilov, je dôležité, aby sa zaručila **POŽADOVANÁ** minimálna rýchlosť prúdenia, aj keď sú všetky ventily uzavreté. Ak nemožno dosiahnuť **POŽADOVANÚ** minimálnu rýchlosť prúdenia, zobrazí sa chyba prúdenia 7H.

Viac informácií nájdete v referenčnej príručke inštalátora.

Informácie o odporúčanom postupe si pozrite v časti **"8.2 Kontrolný zoznam počas uvedenia do prevádzky"** [35].

5.1.2 Požiadavky týkajúce sa nádrže od tretej strany

V prípade používania nádrže od tretej strany musí nádrž spĺňať tieto požiadavky:

- Cievka výmenníka tepla nádrže je $\geq 1,05 \text{ m}^2$ a $\leq 3,7 \text{ m}^2$.
- Termistor nádrže sa musí nachádzať nad cievkou výmenníka tepla.
- Ohrievač s pomocným čerpadlom sa musí nachádzať nad cievkou výmenníka tepla.



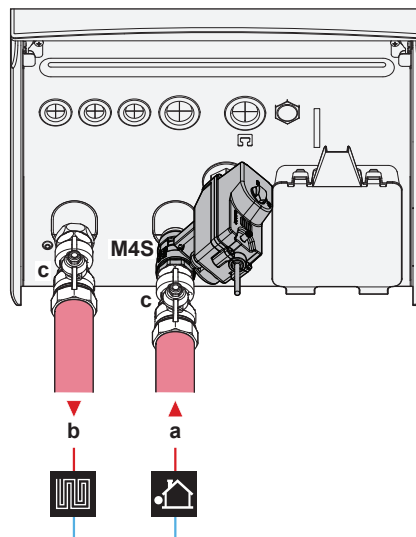
POZNÁMKA

Výkon. Údaje o výkone nádrží od tretej strany NEMOŽNO poskytnúť a výkon NEMOŽNO garantovať.



POZNÁMKA

Konfigurácia. Konfigurácia nádrže tretej strany závisí od veľkosti špirály výmenníka tepla nádrže. Ďalšie informácie nájdete v referenčnej príručke konfigurácie.



a VSTUP vody z vonkajšej jednotky (skrútkový spoj)

- EPBX(U)07: 1"

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

b VÝSTUP vody na ohrev miestnosti (skrútkový spoj)

- EPBX(U)07: 1"

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

c Uzatvárací ventil (+ tesniace krúžky)

- EPBX(U)07: samec 1" – samica 1"

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

M4S Normálne uzavretý uzatvárací ventil (+ rýchla spona) (zastavenie netesnosti vstupu) (rýchlospojka – 1" samica)

3 Nainštalujte obtokový ventil diferenciálneho tlaku na výstup vody na ohrev priestoru.

5.2 Pripojenie potrubia na vodu

5.2.1 Pripojenie potrubia na vodu



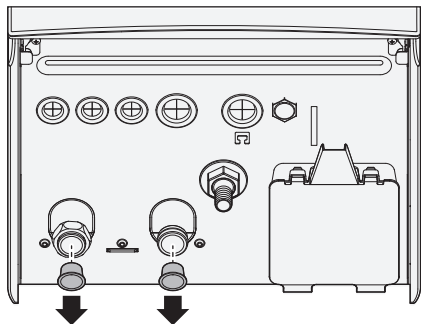
POZNÁMKA

Pri pripájaní potrubia na mieste inštalácie NEPOUŽÍVAJTE nadmernú silu a skontrolujte, či je potrubie správne zarovnané. Zdeformované potrubie môže spôsobiť poruchu jednotky.

Dodáva sa ako príslušenstvo:

1 normálne uzavretý uzatvárací ventil (+ rýchla spona)	Na zabránenie vniknutiu chladiva do vnútornej jednotky v prípade úniku chladiva vo vonkajšej jednotke.
2 uzatváracie ventily (+ O-krúžky)	Na umožnenie servisu a údržby.
1 obtokový ventil s rozdielovým tlakom	Na zabezpečenie minimálnej rýchlosti prúdenia (a zabránenie pretlaku).

1 Odstráňte ochranné kryty.



2 Normálne uzavretý uzatvárací ventil (+ rýchla spona) a uzatváracie ventily (+ O-krúžky) nainštalujte nasledovne:



POZNÁMKA



Obtokový ventil s rozdielovým tlakom (dodáva sa ako príslušenstvo). Otokový ventil s rozdielovým tlakom odporúčame inštalovať do vodného okruhu ohrevu miestnosti.

- Pri výbere miesta inštalácie obtokového ventilu s rozdielovým tlakom (pri vnútornej jednotke alebo kolektore) majte na pamäti minimálny objem vody. Pozrite si časť "5.1.1 Kontrola objemu vody a rýchlosti prúdenia" [p 8].
- Pri úprave nastavenia obtokového ventilu s rozdielovým tlakom majte na pamäti minimálnu rýchlosť prúdenia. Pozrite si časti "5.1.1 Kontrola objemu vody a rýchlosti prúdenia" [p 8] a "8.2.5 Kontrola minimálnej rýchlosti prúdenia" [p 40].



POZNÁMKA

Na všetkých najvyšších lokálnych bodoch nainštalujte ventily na vypúšťanie vzduchu.

Ak sa vzduch správne nevypustí cez tieto body a ak sú v systéme/potrubí nečistoty (napríklad kal a mikroorganizmy vytvárajúce biofilm a plyny), môže to viesť k neúmyselnej aktivácii snímača plynu vnútornej jednotky. Tým sa vygeneruje chyba A0-02 a jednotka sa automaticky zastaví. Chybu A0-02 môžu vymazať len vyškolení inštalatéri s potrebnou kompetenciou, keďže postup zahŕňa generovanie kľúča Digital Key.



POZNÁMKA

Ak je inštalovaná voliteľná nádrž na teplú vodu pre domácnosť: na prípojke prívodu studenej vody pre domácnosť musí byť v súlade s platnými právnymi predpismi nainštalovaný tlakový poistný ventil (dodáva zákazník) s tlakom otvárania maximálne 10 barov (= 1 MPa).



POZNÁMKA

Používa sa v prípade, ak je nainštalovaná voliteľná nádrž na teplú vodu pre domácnosť:

- Na prípojke studenej vody nádrže na teplú vodu pre domácnosť musí byť nainštalované zariadenie na vypúšťanie a zariadenie na uvoľnenie tlaku.
- Na prívide vody nádrže na teplú vodu pre domácnosť sa odporúča nainštalovať jednosmerný ventil podľa platných predpisov, aby sa zabránilo spätnému nasávaniu. Uistite sa, že medzi tlakovým poistným ventilom a nádržou na teplú vodu pre domácnosť NIE JE žiadny.
- Na prívide studenej vody sa odporúča nainštalovať redukčný ventil v súlade s platnými predpismi.
- Na prívide studenej vody sa odporúča nainštalovať expanznú nádobu v súlade s platnými predpismi.
- Odporúča sa inštalovať tlakový poistný ventil do polohy, ktorá je vyššia ako poloha nádrže na teplú vodu pre domácnosť. Ohrev nádrže na teplú vodu pre domácnosť spôsobuje expanziu vody a bez tlakového poistného ventilu by tlak vody v nádrži mohol prekročiť projektovaný tlak v nádrži. Tomuto vysokému tlaku sú vystavené aj prvky inštalované na mieste (potrubia, miesta odberu atď.), ktoré sú pripojené k nádrži. Na zabránenie tejto situácie sa musí inštalovať tlakový poistný ventil. Zabránenie pretlaku závisí od správnej činnosti tlakového ventilu inštalovaného na mieste. Ak ventil NEPRACUJE správne, pretlak zdeformuje nádrž a môže dôjsť k unikaniu vody. Na zabezpečenie správnej prevádzky je potrebná pravidelná údržba.

5.2.2 Naplnenie vodného okruhu

Na naplnenie vodného okruhu použite plniacu súpravu, ktorú dodáva zákazník. Zabezpečte, aby spĺňala platné právne predpisy.

Pripevnite štítok "Bez glykolu" (dodaný ako príslušenstvo) k potrubiu na mieste inštalácie blízko miesta plnenia.



VAROVANIE

Pridávanie nemrznúcich roztokov (napr. glykolu) do vody NIE JE povolené.



POZNÁMKA

Ak sú v potrubí na mieste inštalácie nainštalované automatické odzdušňovacie ventily:

- Medzi vonkajšou a vnútornou jednotkou (na vstupnom vodovodnom potrubí vnútornej jednotky), po uvedení do prevádzky musia byť zatvorené.
- Za vnútornou jednotkou (na strane emitora), po uvedení do prevádzky môžu zostať otvorené.



POZNÁMKA

Aby ste zabránili chodu čerpadla v suchých podmienkach, zapnite jednotku iba vtedy, keď je v nej voda.

5.2.3 Ochrana vodného okruhu pred mrazom

Informácie o ochrane pred zamrznutím

Námraza môže poškodiť systém. S cieľom zabrániť zamrznutiu hydraulických komponentov je jednotka vybavená nasledujúcimi prvkami:

- Softvér je vybavený špeciálnymi funkciami ochrany pred zamrznutím, ako je napríklad ochrana pred zamrznutím vodovodného potrubia, ktoré zahŕňajú aktiváciu čerpadla v prípade nízkych teplôt. V prípade výpadku elektrického prúdu však tieto funkcie nemôžu zaručiť ochranu.
- Vonkajšia jednotka je z výroby vybavená dvoma ventilmi chrániacimi pred zamrznutím. Ventily chrániace pred zamrznutím vypúšťajú vodu z vonkajšej jednotky, skôr než zamrzne a poškodí jednotku. Zabraňuje sa tým úniku chladiva R290 vo vonkajšej jednotke. **Poznámka:** Ventily chrániace pred zamrznutím namontované z výroby sú určené na ochranu vonkajšej jednotky, nie na ochranu potrubia na mieste inštalácie.

Ak chcete zaručiť ochranu potrubia na mieste inštalácie, nainštalujte **dodatočné ventily chrániace pred zamrznutím** vo všetkých najnižších bodoch potrubia. Tieto ventily chrániace pred zamrznutím zaizolujte rovnako ako vodné potrubie, no NEIZOLUJTE vstup a výstup (výpusť) týchto ventilov.

Voliteľne môžete nainštalovať **normálne zatvorené ventily** (umiestnené v interiéri v blízkosti vstupných/výstupných bodov potrubia). Tieto ventily môžu zabrániť tomu, aby sa všetka voda z vnútorného potrubia vypustila po otvorení ventilov chrániacich pred zamrznutím. **Poznámka:** Normálne zatvorený uzatvárací ventil, ktorý sa dodáva ako príslušenstvo s vnútornou jednotkou a ktorý sa musí povinne nainštalovať na vnútornú jednotku z bezpečnostných dôvodov (zastavenie netesnosti vstupu), NEZABRAŇUJE vypusteniu vnútorného potrubia po otvorení ventilov chrániacich pred zamrznutím. Na tento účel potrebujete ďalšie normálne zatvorené ventily (voliteľné).

Ďalšie informácie nájdete v referenčnej príručke inštalátora.



POZNÁMKA

Keď sú nainštalované ventily chrániace pred zamrznutím, nastavte minimálnu menovitú hodnotu chladenia (predvolene=7°C) minimálne o 2°C vyššiu ako maximálnu teplotu otvorenia ventilov chrániacich pred zamrznutím (teplota otvorenia ventilov chrániacich pred zamrznutím, ktoré sú nainštalované vo výrobe, je 3°C ±1).

Ak nastavíte minimálnu menovitú hodnotu chladenia nižšiu, ako je bezpečná hodnota (t. j. maximálna teplota otvorenia ventilov chrániacich pred zamrznutím + 2°C), riskujete, že sa ventily chrániace pred zamrznutím otvoria pri chladení na minimálnu menovitú hodnotu.



INFORMÁCIE

Minimálna teplota vody na výstupe sa rozhoduje na základe nastavenia [3.11] Menovitá hodnota podchladzovania. Tento limit definuje minimálnu vodu na výstupe **v systéme**. V závislosti od hodnoty tohto nastavenia sa minimálna nastavená hodnota LWT tiež zvýši o 4°C, aby sa umožnila stabilná kontrola smerom k nastavenej hodnote.

Minimálna teplota vody na výstupe **v hlavnej zóne** sa určuje na základe nastavenia [1.20] Podchladzovanie vodného okruhu, len ak je aktivovaná položka [3.13.5] Dvojzónová súprava nainštalovaná. Tento limit definuje minimálnu vodu na výstupe **v hlavnej zóne**. V závislosti od hodnoty tohto nastavenia sa minimálna nastavená hodnota LWT tiež zvýši o 4°C, aby sa umožnila stabilná kontrola smerom k nastavenej hodnote.

**VAROVANIE**

Pridávanie nemrznúcich roztokov (napr. glykolu) do vody NIE JE povolené.

5.2.4 Plnenie nádrže na teplú vodu pre domácnosť

Pozrite si návod na inštaláciu nádrže na teplú vodu pre domácnosť.

5.2.5 Izolácia potrubia na vodu

Potrubie v celom vodnom okruhu sa MUSÍ izolovať, aby sa zabránilo kondenzácii počas chladenia a zníženiu výkonu ohrevu a chladenia.

Izolácia vonkajšieho vodného potrubia

Pozrite si návod na inštaláciu vonkajšej jednotky alebo referenčnú príručku inštalátora.

6 Elektrická inštalácia



NEBEZPEČENSTVO: RIZIKO USMRTENIA ELEKTRICKÝM PRÚDOM

**VAROVANIE**

- Celú elektrickú inštaláciu MUSÍ inštalovať autorizovaný elektrikár a MUSÍ byť v súlade s platnými národnými predpismi o elektrickom zapojení.
- Všetky elektrické spojenia sa musia inštalovať ako pevné prepojenie.
- Všetky komponenty zabezpečené na mieste a celá elektrická konštrukcia MUSÍ byť v súlade s platnými predpismi.

**VAROVANIE**

VŽDY používajte viacžilové elektrické napájacie káble.

**VAROVANIE**

Ak je poškodený napájací kábel, výrobca, jeho servisný pracovník alebo podobné kvalifikované osoby ho MUSIA vymeniť, aby sa zabránilo vzniku nebezpečných situácií.

**VAROVANIE**

NEPREDLŽUJTE napájací a ani prepojovací kábel pomocou káblových konektorov, káblových spojovacích spôn, vodičov izolovaných páskou alebo predlžovacích káblov.

Mohlo by to spôsobiť prehrievanie, úraz elektrickým prúdom alebo požiar.

**UPOZORNENIE**

Nadbytočnú dĺžku kábla do jednotky NEVTĽAČAJTE ani NEVKLADAJTE.

**POZNÁMKA**

Vzdialenosť medzi káblami vysokého a nízkeho napätia by mala byť minimálne 50 mm.

**INFORMÁCIE**

Pri inštalácii káblov, ktoré dodáva zákazník, alebo voliteľných káblov odhadnite dostatočnú dĺžku kábla. Takto sa bude dať rozvodná skriňa pri vykonávaní servisu ľahko otvoriť a budete môcť získať prístup k ďalším súčastiam.

6.1 Zhoda elektrického systému

Len pre záložný ohrievač vnútornej jednotky

Pozrite si časť "6.4.3 Pripojenie elektrického napájania záložného ohrievača" [17].

6.2 Pokyny k pripojovaniu elektrického vedenia

**POZNÁMKA**

Odporúčame použiť pevné vedenia. Ak sa použijú vodiče s odstránenou izoláciou, nepatrne pretočte vodič za účelom spevnenia konca pre buď priame použitie v svorke alebo vloženie do kruhovej svorky v štýle zalisovanej svorky. Podrobnosti sú popísané v "Smerniciach pre pripojovanie elektrickej inštalácie" v referenčnej príručke inštalátora.

Uťahovací moment

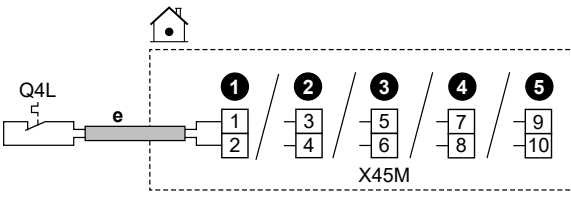
Vnúťorná jednotka:

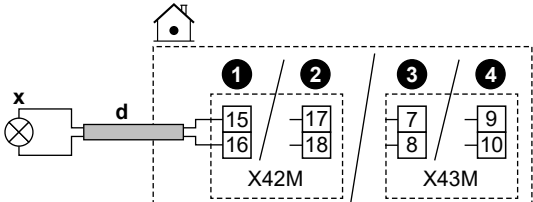
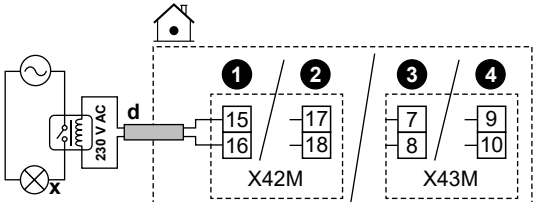
Položka	Uťahovací moment (N·m)
M3,5 (X44M, X45M)	0,88 ±10%
M4 (X40M, X41M)	1,47 ±10%
M4 (uzemnenie)	1,47 ±10%

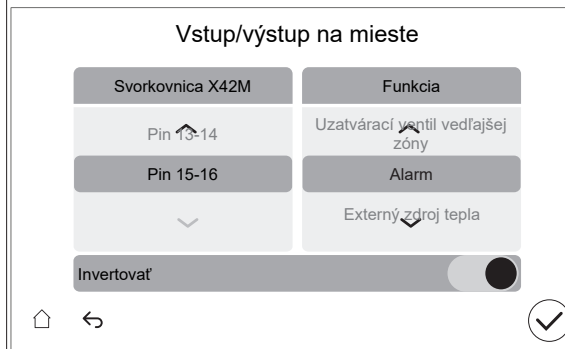
6.3 Pripojenia Vstup/výstup na mieste

Pri pripájaní elektrického vedenia si pre určité komponenty môžete vybrať, ktoré svorkovnice použijete. Po pripojení musíte na používateľskom rozhraní určiť, ktoré svorky ste použili, aby pripojenie zodpovedalo rozloženiu vášho systému:

- Najlepšie prostredníctvom rozhrania Breadcrumbs v časti [13] Vstup/výstup na mieste.
- Prípadne prostredníctvom kódov na mieste inštalácie (pozrite si tabuľku nastavení na mieste inštalácie v referenčnej príručke inštalátora).

1	Vyberte, ktoré svorky použijete pre ktorý komponent.
1a	V prípade vstupov Vstup/výstup na mieste: Vyberte si medzi štandardnými možnosťami (1 2 3 4 5) ako je znázornené v príslušných témach "6.4 Pripojenia k vnútornej jednotke" [13] a v doplnku pre voliteľné príslušenstvo). Príklad: 
1b	V prípade výstupov Vstup/výstup na mieste: Máte viac možností.

1b.1	Možnosť 1 (preferovaná; možné len vtedy, ak pracovný prúd a/alebo nárazový prúd pripojeného komponentu NE-PRESAHUJE maximálny pracovný prúd a/alebo nárazový prúd svoriek, ako je uvedené v príslušnej téme): Vyberte si medzi štandardnými možnosťami (1 2 3 4) ako je znázornené v príslušných témach "6.4 Pripojenia k vnútornej jednotke" [13] a v doplnku pre voliteľné príslušenstvo). Príklad: - Maximálny pracovný prúd a/alebo nárazový prúd príslušných svoriek=0,3 A - Maximálny pracovný prúd a/alebo nárazový prúd pripojeného komponentu je ≤0,3 A 
1b.2	Možnosť 2 (v prípade, že pracovný prúd a/alebo nárazový prúd pripojeného komponentu prekročí maximálny pracovný prúd a/alebo nárazový prúd svoriek, ako je uvedené v príslušnej téme): Vyberte si medzi štandardnými možnosťami (1 2 3 4) ako je znázornené v príslušných témach "6.4 Pripojenia k vnútornej jednotke" [13] a v doplnku pre voliteľné príslušenstvo), ale namiesto priameho pripojenia ku komponentu nainštalujte relé (inštalácia na mieste) s externým zdrojom napájania mimo prepínača medzi nimi. Príklad: - Maximálny pracovný prúd a/alebo nárazový prúd príslušných svoriek=0,3 A - Maximálny pracovný prúd a/alebo nárazový prúd pripojeného komponentu je >0,3 A 
1b.3	Možnosť 3: Alternatívne namiesto výberu jednej zo štandardných možností (1 2 3 4) môžete použiť svorky ktoréhokoľvek z ostatných výstupov Vstup/výstup na mieste (ak je možné ich vybrať v používateľskom rozhraní). Musíte však tiež skontrolovať, či pracovný prúd a/alebo nárazový prúd pripojeného komponentu nepresahuje maximálny pracovný prúd a/alebo nárazový prúd svoriek, ako je uvedené v príslušnej téme. Ak prekračuje, musíte medzi ne nainštalovať relé (podobne ako Možnosť 2).
2	V používateľskom rozhraní musíte určiť, ktoré svorky ste použili pre ktorý komponent.
2.1	Prejdite do ponuky [13] Vstup/výstup na mieste.

2.2	Vyberte použitú svorkovnicu. Výsledok: Zobrazí sa obrazovka s pripojením na danej svorkovnici. Príklad: 						
2.3	Vľavo vyberte použité svorky.						
2.4	Vpravo vyberte pripojený komponent: - Vstupy Vstup/výstup na mieste (pozri tabuľku nižšie) - Výstupy Vstup/výstup na mieste (pozri tabuľku nižšie)						
2.5	Nastavte, či musí byť logika obrátená: Poznámka: Nie všetky svorky/pripojené možnosti možno invertovať. To, či je výber možný, sa zobrazuje v časti [13] Vstup/výstup na mieste. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ak je komponent...</th><th>Potom nastaviť...</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bežne otvorený</td><td>Invertovať = VYPNÚŤ</td></tr> <tr> <td>Bežne zatvorený</td><td>Invertovať = ZAPNÚŤ</td></tr> </tbody> </table>	Ak je komponent...	Potom nastaviť...	Bežne otvorený	Invertovať = VYPNÚŤ	Bežne zatvorený	Invertovať = ZAPNÚŤ
Ak je komponent...	Potom nastaviť...						
Bežne otvorený	Invertovať = VYPNÚŤ						
Bežne zatvorený	Invertovať = ZAPNÚŤ						

Vstupy Vstup/výstup na mieste

Ak je pripojený komponent...	Potom vybrať Funkcia =...
Vonkajší diaľkový snímač. Pozri doplnok pre voliteľné príslušenstvo (a "6.4 Pripojenia k vnútornej jednotke" [13]).	Externý vonkajší senzor
Diaľkový vnútorný snímač. Pozri doplnok pre voliteľné príslušenstvo (a "6.4 Pripojenia k vnútornej jednotke" [13]).	Externý vnútorný senzor
Smart Grid kontakty. Pozrite si časť "6.4.14 Smart Grid" [23].	VT/NT – kontakt aplikácie Smart Grid 1 VT/NT – kontakt aplikácie Smart Grid 2
Kontakt elektrického napájania s výhodnou sadzbou za kWh. Pozrite si časť "6.4.2 Pripojenie hlavného elektrického napájania" [16].	TČ tarifa – kontakt
Bezpečnostné termostaty pre jednotku. Pozrite si časť "6.4.13 Pripojenie bezpečnostného termostatu" [23].	Jednotka bezpečnostného termostatu
Smart Grid kontakt merača. Pozrite si časť "6.4.14 Smart Grid" [23].	Kontakt inteligentného elektromera
Solárny vstup. (možné iba v prípade samostatnej nádrže EKHWP) Pozrite si časť "6.4.17 Pripojenie solárneho vstupu" [26].	Solárny vstup

Výstupy Vstup/výstup na mieste

Ak je pripojený komponent...	Potom vybrať Funkcia =...
Uzatváracie ventily pre hlavnú zónu a vedľajšiu zónu.	Uzatvárací ventil hlavnej zóny
Pozrite si "6.4.5 Pripojenie uzatváracieho ventilu" [20].	Uzatvárací ventil vedľajšej zóny
Výstup poplašného signálu.	Alarm
Pozrite si časť "6.4.7 Pripojenie výstupu poplašného signálu" [21].	
Prepnutie na externý zdroj tepla.	Externý zdroj tepla
Pozrite si časť "6.4.9 Pripojenie prepínania k vonkajšiemu zdroju tepla" [21].	
Bivalentný obtokový ventil.	Bivalentný obtokový ventil
Pozrite si časť "6.4.10 Pripojenie bivalentného obtokového ventilu" [21].	
Odpojený obtokový ventil.	Oddelený obtokový ventil
Pozrite si časť "6.4.11 Pripojenie odpojeného obtokového ventilu" [22].	
Výstup na ZAPNUTIE/VYPNUTIE chladenia/vykurovania priestoru pre hlavnú zónu alebo vedľajšiu zónu.	Režim chladenia/ohrevu
Pozrite si časť "6.4.8 Pripojenie výstupu ZAP./VYP. chladenia a ohrevu miestnosti" [21].	
Konvektory tepelného čerpadla.	
Pozri doplnok pre voliteľné príslušenstvo (a "6.4 Pripojenia k vnútornej jednotke" [13]).	
Čerpadlo TUV + doplnkové externé čerpadlá.	Čerpadlo TUV
Pozrite si časť "6.4.6 Pripojenie čerpadiel (čerpadlo na teplú vodu pre domácnosť alebo externé čerpadlá)" [20].	Sekundárne čerpadlo chladenia/ohrevu miestnosti
	Externé čerpadlo chladenia/ohrevu v hlavnej zóne
	Externé čerpadlo chladenia/ohrevu vo vedľajšej zóne
Ohrievač s pomocným čerpadlom (v prípade nádrže na TUV).	Prídavný ohrievač
Pozri doplnok pre voliteľné príslušenstvo (a "6.4 Pripojenia k vnútornej jednotke" [13]).	
3-cestný ventil (v prípade nádrže na TUV).	3-cestný ventil
Pozri doplnok pre voliteľné príslušenstvo (a "6.4 Pripojenia k vnútornej jednotke" [13]).	

Položka	Opis
Uzatvárací ventil	Pozrite si časť "6.4.5 Pripojenie uzatváracieho ventilu" [20].
Čerpadlo na teplú vodu pre domácnosť alebo externé čerpadlá	Pozrite si časť "6.4.6 Pripojenie čerpadiel (čerpadlo na teplú vodu pre domácnosť alebo externé čerpadlá)" [20].
Výstup poplašného signálu	Pozrite si časť "6.4.7 Pripojenie výstupu poplašného signálu" [21].
Ovládanie prevádzky chladenia/ohrevu miestnosti	Pozrite si časť "6.4.8 Pripojenie výstupu ZAP./VYP. chladenia a ohrevu miestnosti" [21].
Prepnutie na ovládanie externého zdroja tepla	Pozrite si časť "6.4.9 Pripojenie prepínania k vonkajšiemu zdroju tepla" [21].
Bivalentný obtokový ventil	Pozrite si časť "6.4.10 Pripojenie bivalentného obtokového ventilu" [21].
Odpojený obtokový ventil	Pozrite si časť "6.4.11 Pripojenie odpojeného obtokového ventilu" [22].
Elektromery	Pozrite si časť "6.4.12 Pripojenie elektromerov" [22].
Bezpečnostný termost	Pozrite si časť "6.4.13 Pripojenie bezpečnostného termostatu" [23].
Smart Grid	Pozrite si časť "6.4.14 Smart Grid" [23].
Kazeta siete WLAN	Pozrite si časť "6.4.15 Pripojenie kazety siete WLAN (dodáva sa ako príslušenstvo)" [25].
Ethernetový kábel	Pozrite si časť "6.4.16 Pripojenie ethernetového kábla (Modbus/LAN)" [25].
Solárny vstup (možné iba v prípade samostatnej nádrže EKHWP)	Pozrite si časť "6.4.17 Pripojenie solárneho vstupu" [26].
Izbový termost (drôtový alebo bezdrôtový)	 Pozrite si nižšie uvedenú tabuľku.  Vodiče: 1 mm² Maximálne zaťaženie: 0,1 A, 230 V AC  Pre hlavnú zónu: [1.12] Ovládanie [1.13] Externý izbový termost Pre vedľajšiu zónu: [2.12] Ovládanie [2.13] Externý izbový termost

6.4 Pripojenia k vnútornej jednotke

Položka	Opis
Elektrické napájanie (hlavné)	Pozrite si časť "6.4.2 Pripojenie hlavného elektrického napájania" [16].
Elektrické napájanie (záložný ohrievač)	Pozrite si časť "6.4.3 Pripojenie elektrického napájania záložného ohrievača" [17].
Normálne uzavretý uzatvárací ventil (zastavenie netesnosti vstupu)	Pozrite si časť "6.4.4 Pripojenie normálne uzavretého uzatváracieho ventilu (zastavenie netesnosti vstupu)" [19].

6 Elektrická inštalácia

Položka	Opis
Konvektor tepelného čerpadla	Pre konvektory tepelného čerpadla je možné použiť rôzne ovládače a nastavenia. V závislosti od nastavenia potrebujete tiež použiť relé (inštalácia na mieste, pozrite si doplnok pre voliteľné príslušenstvo). Ďalšie informácie nájdete na: - Návod na inštaláciu konvektorov tepelného čerpadla - Návod na inštaláciu voliteľného príslušenstva konvektorov tepelného čerpadla - Doplnok pre voliteľné príslušenstvo Vodiče: 1 mm² Maximálne zaťaženie: 0,1 A, 230 V AC Toto je výstupné pripojenie Vstup/výstup na mieste. Pozrite si časť "6.3 Pripojenia Vstup/výstup na mieste" ► 11]. [13] Vstup/výstup na mieste (Režim chladenia/ohrevu) Pre hlavnú zónu: [1.12] Ovládanie [1.13] Externý izbový termostat Pre vedľajšiu zónu: [2.12] Ovládanie [2.13] Externý izbový termostat
Vonkajší diaľkový snímač	Pozrite si: - Návod na inštaláciu vonkajšieho diaľkového snímača - Doplnok pre voliteľné príslušenstvo Vodiče: 2×0,75 mm² Toto je vstupné pripojenie Vstup/výstup na mieste. Pozrite si časť "6.3 Pripojenia Vstup/výstup na mieste" ► 11]. [13] Vstup/výstup na mieste (Externý vonkajší senzor) [5.22] Odchýlka externého senzora okolitej teploty
Diaľkový vnútorný snímač	Pozrite si: - Návod na inštaláciu vnútorného diaľkového snímača - Doplnok pre voliteľné príslušenstvo Vodiče: 2×0,75 mm² Toto je vstupné pripojenie Vstup/výstup na mieste. Pozrite si časť "6.3 Pripojenia Vstup/výstup na mieste" ► 11]. [13] Vstup/výstup na mieste (Externý vnútorný senzor) [1.33] Odchýlka externého vnútorného senzora

Položka	Opis
Rozhranie pre pohodlie osôb	Pozrite si: - Návod na inštaláciu a obsluhu rozhrania pre pohodlie osôb - Doplnok pre voliteľné príslušenstvo Vodiče: 2×(0,75~1,25 mm²) Maximálna dĺžka: 500 m [1.12] Ovládanie [1.38] Odchýlka izbového snímača
Súprava Bizone	Pozrite si: - Návod na inštaláciu súpravy Bizone - Doplnok pre voliteľné príslušenstvo Použite kábel dodaný so súpravou Bizone. [3.13.5] Dvojzónová súprava nainštalovaná
(v prípade nádrže na teplú vodu pre domácnosť) 3-cestný ventil	Pozrite si: - Návod na inštaláciu 3-cestného ventilu - Doplnok pre voliteľné príslušenstvo Vodiče: 3×1 mm² Maximálne zaťaženie: 0,1 A, 230 V AC Toto je výstupné pripojenie Vstup/výstup na mieste. Pozrite si časť "6.3 Pripojenia Vstup/výstup na mieste" ► 11]. [13] Vstup/výstup na mieste (3-cestný ventil) [4] Teplá úžitková voda
(v prípade nádrže na teplú vodu pre domácnosť) Termistor nádrže na teplú vodu pre domácnosť	Pozrite si: - Návod na inštaláciu nádrže na teplú vodu pre domácnosť - Doplnok pre voliteľné príslušenstvo Vodiče: 2 Termistor a prepojovací kábel (12 m) sa dodávajú s nádržou na teplú vodu pre domácnosť. [4] Teplá úžitková voda
(v prípade nádrže na teplú vodu pre domácnosť) Elektrické napájanie pre ohrievač s pomocným čerpadlom (z vnútornej jednotky k tepelnej ochrane ohrievača s pomocným čerpadlom)	Pozrite si: - Návod na inštaláciu nádrže na teplú vodu pre domácnosť - Doplnok pre voliteľné príslušenstvo Vodiče: (2+GND)×2,5 mm² [4.14] Prídavný ohrievač
(v prípade nádrže na teplú vodu pre domácnosť) Elektrické napájanie ohrievača s pomocným čerpadlom (z elektrickej zásuvky do vnútornej jednotky)	Pozrite si: - Návod na inštaláciu nádrže na teplú vodu pre domácnosť - Doplnok pre voliteľné príslušenstvo Vodiče: 2+GND Maximálny pracovný prúd: 13 A [4.14] Prídavný ohrievač



pre izbový termostat (drôtový alebo bezdrôtový):

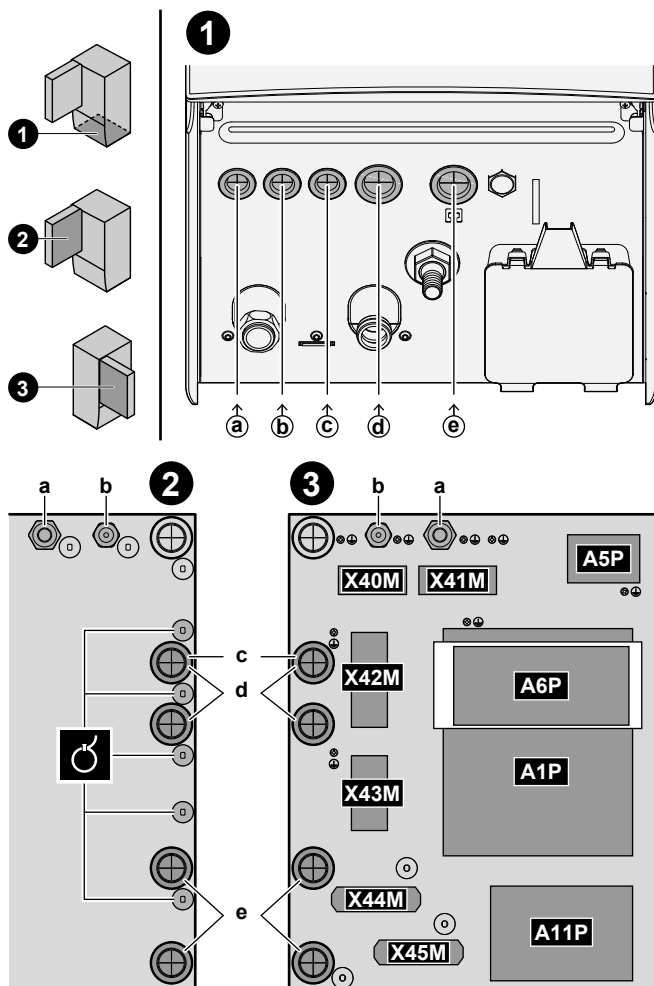
V prípade...	Pozrite si...
Bezdrôtový izbový termostat	- Návod na inštaláciu bezdrôtového izbového termostatu - Doplnok pre voliteľné príslušenstvo
Drôtový izbový termostat bez viaczónovej základnej jednotky	- Návod na inštaláciu drôtového izbového termostatu - Doplnok pre voliteľné príslušenstvo
Drôtový izbový termostat s viaczónovou základnou jednotkou	- Návod na inštaláciu drôtového izbového termostatu (digitálneho alebo analógového) + viaczónovej základnej jednotky - Doplnok pre voliteľné príslušenstvo - V tomto prípade: - Musíte pripojiť drôtový izbový termostat (digitálny alebo analógový) ku viaczónovej základnej jednotke - Musíte pripojiť viaczónovú základnú jednotku k vonkajšej jednotke - Pri prevádzke chladenia/ohrevu potrebujete tiež použiť relé (inštalácia na mieste, pozrite si doplnok pre voliteľné príslušenstvo)

6.4.1 Pripojenie elektrickej inštalácie k vnútornej jednotke

Otvorenie jednotky

Pozrite si časť "4.2.1 Otvorenie vnútornej jednotky" [► 5].

Vedenie káblov



1	Vstup do jednotky (zdola)
2	Vstup do rozvodnej skrine (zozadu) + odľahčenie napätia (káblové pásky alebo káblové priechodky)
3	Svorkovnice a dosky plošných spojov (vo vnútri rozvodnej skrine): - A1P: karta PCB hydrauliky - A5P: karta PCB elektrického napájania - A6P: karta PCB viacstupňového záložného ohrievača - A11P: karta PCB rozhrania

Káble

Poznámka: Informácie o ethernetovom kábli nájdete v časti "6.4.16 Pripojenie ethernetového kábla (Modbus/LAN)" [► 25].

#	Kábel	Svorkovnica
a	Elektrické napájanie záložného ohrievača	X41M
b	Prepojovací kábel (=hlavné elektrické napájanie)	X40M
c	Elektrické napájanie s bežnou sadzbou za kWh pre vnútornú jednotku (v prípade, že je vonkajšia jednotka pripojená k elektrickému napájaniu s výhodnou sadzbou za kWh)	X42M
d	Vysokonapäťové príslušenstvo: - Konvektor tepelného čerpadla (súprava – voliteľné príslušenstvo) - Izbový termostat (súprava – voliteľné príslušenstvo) - Uzatvárací ventil (inštalácia na mieste) - Čerpadlo pre teplú vodu pre domácnosť + extra externé čerpadlá (napájanie v teréne) - Výstup poplašného signálu (napájanie v teréne) - Prepnutie na riadenie externého zdroja tepla (napájanie v teréne) - Bivalentný obtokový ventil (dodáva zákazník) - Odpojený obtokový ventil (dodáva zákazník) - Ovládanie prevádzky vykurovania/chladenia v priestore (inštalácia na mieste) - Smart Grid (vysokonapäťové kontakty) (inštalácia na mieste) 3-cestný ventil (v prípade nádrže na TUV) - Elektrické napájanie ohrievača s pomocným čerpadlom (z elektrickej zásuvky do vnútornej jednotky) (v prípade nádrže na TUV) - Elektrické napájanie ohrievača s pomocným čerpadlom a tepelná ochrana (z nádrže TUV vnútornej jednotky) (v prípade nádrže na TUV)	X42M+X43M

#	Kábel	Svorkovnica
e	Nízkonapäťové príslušenstvo: - Kontakt preferenčného elektrického napájania (inštalácia na mieste) - Rozhranie pre pohodlie osôb (súprava – voliteľné príslušenstvo) - Snímač vonkajšej okolitej teploty (súprava – voliteľné príslušenstvo) - Snímač vnútornej okolitej teploty (súprava – voliteľné príslušenstvo) - Elektromery (inštalácia na mieste) - Bezpečnostný termostat (inštalácia na mieste) - Smart Grid (dodáva zákazník) - Termistor nádrže na teplú vodu pre domácnosť (súprava – voliteľné príslušenstvo) (v prípade nádrže na TUV) - Zmiešavacia súprava Bizone (súprava – voliteľné príslušenstvo) - Solárny vstup (napájanie v teréne)	X44M+X45M



INFORMÁCIE

Pri inštalácii káblov, ktoré dodáva zákazník, alebo voliteľných káblov odhadnite dostatočnú dĺžku kábla. Takto sa bude dať rozvodná skriňa pri vykonávaní servisu ľahko zložiť/premiestniť a budete môcť získať prístup k ďalším súčastiam.



UPOZORNENIE

Nadbytočnú dĺžku kábla do jednotky NEVTLÁČAJTE ani NEVKLADAJTE.

6.4.2 Pripojenie hlavného elektrického napájania



POZNÁMKA

Bezpečnostný postup pred zablokovaním – čerpadlá a ventily:

Nasledujúce čerpadlá a ventily sú vybavené bezpečnostnou ochranou pred zablokovaním. To znamená, že keď je komponent neaktívny (v prípade čerpadiel), zatvorený (v prípade uzatváracích ventilov) alebo je nečinný (v prípade zmiešavacieho ventilu súpravy Bizone) 24 hodín, potom bude komponent pracovať krátky čas, aby sa zabezpečilo, že sa nezasekne.

- Čerpadlo jednotky
- Sekundárne čerpadlo chladenia/ohrevu miestnosti
- Externé čerpadlo chladenia/ohrevu v hlavnej zóne
- Externé čerpadlo chladenia/ohrevu vo vedľajšej zóne
- Uzatvárací ventil hlavnej zóny
- Uzatvárací ventil vedľajšej zóny
- Zmiešavací ventil pre dvojzónovú súpravu
- Priame čerpadlo pre dvojzónovú súpravu
- Zmiešavacie čerpadlo pre dvojzónovú súpravu

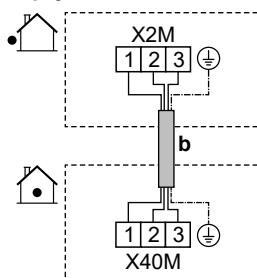
Poznámka:

- Ak chcete aktivovať tieto bezpečnostné postupy pred zablokovaním, jednotka musí byť zapojená do elektrického napájania celý rok.
- Počas režimu údržby sa bezpečnostný postup pred zablokovaním nespustí.
- Keď sa spustí bezpečnostný postup pred zablokovaním jedného komponentu (čerpadla alebo uzatváracieho ventilu) v určitej zóne, odblokuje sa aj druhý komponent v tejto zóne, ak je nainštalovaný. **Príklad:** Ak sa odblokovalo čerpadlo hlavnej zóny, odblokoval sa aj uzatvárací ventil tejto zóny.

V tejto téme uvádzame 2 možné spôsoby pripojenia hlavného elektrického napájania:

- V prípade elektrického napájania s normálnou sadzbou za kWh
- V prípade elektrického napájania s výhodnou sadzbou za kWh

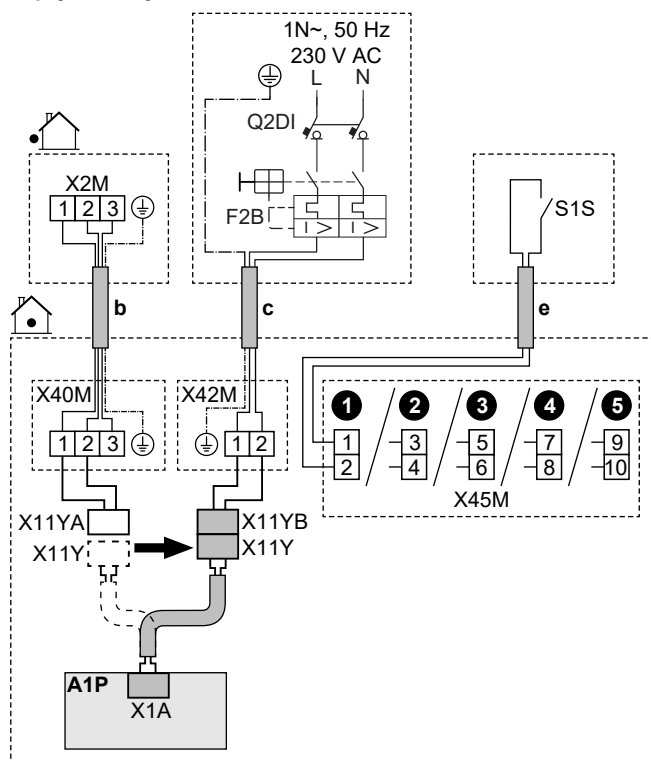
V prípade, že je vonkajšia jednotka pripojená k elektrickému napájaniu s bežnou sadzbou za kWh



- b** Pripojovací kábel (= hlavné elektrické napájanie) (vonkajšia jednotka pripojená k elektrickému napájaniu s bežnou sadzbou za kWh)
- Postupujte podľa káblovej trasy **b** v časti "6.4.1 Pripojenie elektrickej inštalácie k vnútornej jednotke" [15].
 - Vodiče: (3+GND)×1,5 mm²



V prípade, že je vonkajšia jednotka pripojená k elektrickému napájaniu s výhodnou sadzbou za kWh



	b Prepojovací kábel (= hlavné elektrické napájanie) (vonkajšia jednotka pripojená k elektrickému napájaniu s výhodnou sadzbou za kWh)	- Postupujte podľa káblovej trasy b v časti "6.4.1 Pripojenie elektrickej inštalácie k vnútornej jednotke" [► 15]. - Vodiče: (3+GND)×1,5 mm²
	c Elektrické napájanie s bežnou sadzbou za kWh pre vnútornú jednotku	- Postupujte podľa káblovej trasy c v časti "6.4.1 Pripojenie elektrickej inštalácie k vnútornej jednotke" [► 15]. - Vodiče: (2+GND)×1,5 mm² - Maximálny pracovný prúd: 5 A - Odporúčaná poisťka na mieste inštalácie (F2B): 6 A - Q2DI: zariadenie s ochranným uzemňovacím ističom/prúdovým chráničom Na vedenie elektrického napájania VŽDY nainštalujte prúdový chránič, ktorý je v súlade s národnými predpismi týkajúcimi sa elektroinštalácie. MUSÍ to byť 30 mA prúdový chránič s okamžitým účinkom, ak národné predpisy týkajúce sa elektroinštalácie neustanovujú inak.
	e Kontakt elektrického napájania s výhodnou sadzbou za kWh (S1S)	- Postupujte podľa káblovej trasy e v časti "6.4.1 Pripojenie elektrickej inštalácie k vnútornej jednotke" [► 15]. - Vodiče: 2×0,75 mm² - Maximálna dĺžka: 50 m. - Menovité napätie kontaktu: 16 V DC - Toto je vstupné pripojenie Vstup/výstup na mieste. Pozrite si časť "6.3 Pripojenia Vstup/výstup na mieste" [► 11].
X11 Y	- Odpojte konektor X11Y od konektora X11YA. - Pripojte konektor X11Y ku konektoru X11YB.	
	[13] Vstup/výstup na mieste (TČ tarifa - kontakt) [9.14.1] Prevádzkový režim (Tarifa tepelného čerpadla)	

6.4.3 Pripojenie elektrického napájania záložného ohrievača



VAROVANIE

Záložný ohrievač MUSÍ mať špeciálne elektrické napájanie a MUSÍ byť chránený bezpečnostnými zariadeniami, ktoré požaduje platná legislatíva.



VAROVANIE

Pri inštalácii poisťky <10 A buďte opatrní.
Pozrite si nastavenie [10.8] Sprievodca konfiguráciou – Záložný ohrievač, aby sa použilo správne obmedzenie.



UPOZORNENIE

S cieľom zaručiť úplné uzemnenie jednotky VŽDY pripojte zdroj elektrického napájania záložného ohrievača a uzemňovací kábel.

6 Elektrická inštalácia



UPOZORNENIE

Ak má vnútorná jednotka samostatnú nádrž so zabudovaným elektrickým prídavným ohrievačom, použite vyhradený napájací obvod pre záložný ohrievač a ohrievač s pomocným čerpadlom. NIKDY nepoužívajte spoločný elektrický napájací obvod s iným zariadením. Tento elektrický napájací obvod MUSÍ byť chránený požadovanými istiacimi zariadeniami podľa platných predpisov.



POZNÁMKA

Ak záložný ohrievač nie je napájaný, potom:

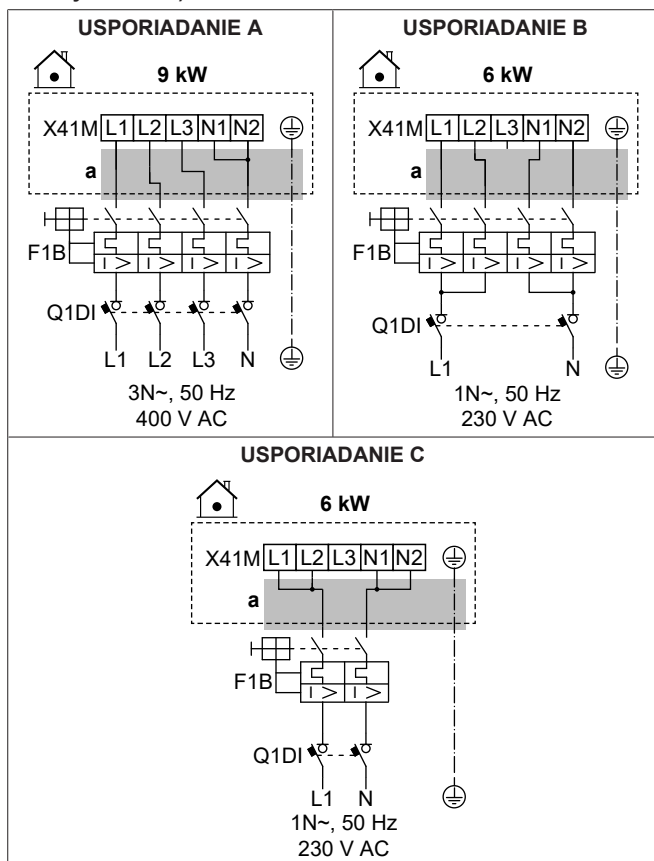
- Vykurovanie priestorov a ohrievanie nádrže nie je povolené.
- Vygeneruje sa chyba AA-01 (Záložný ohrievač je prehriaty alebo nie je pripojený napájací kábel BUH).



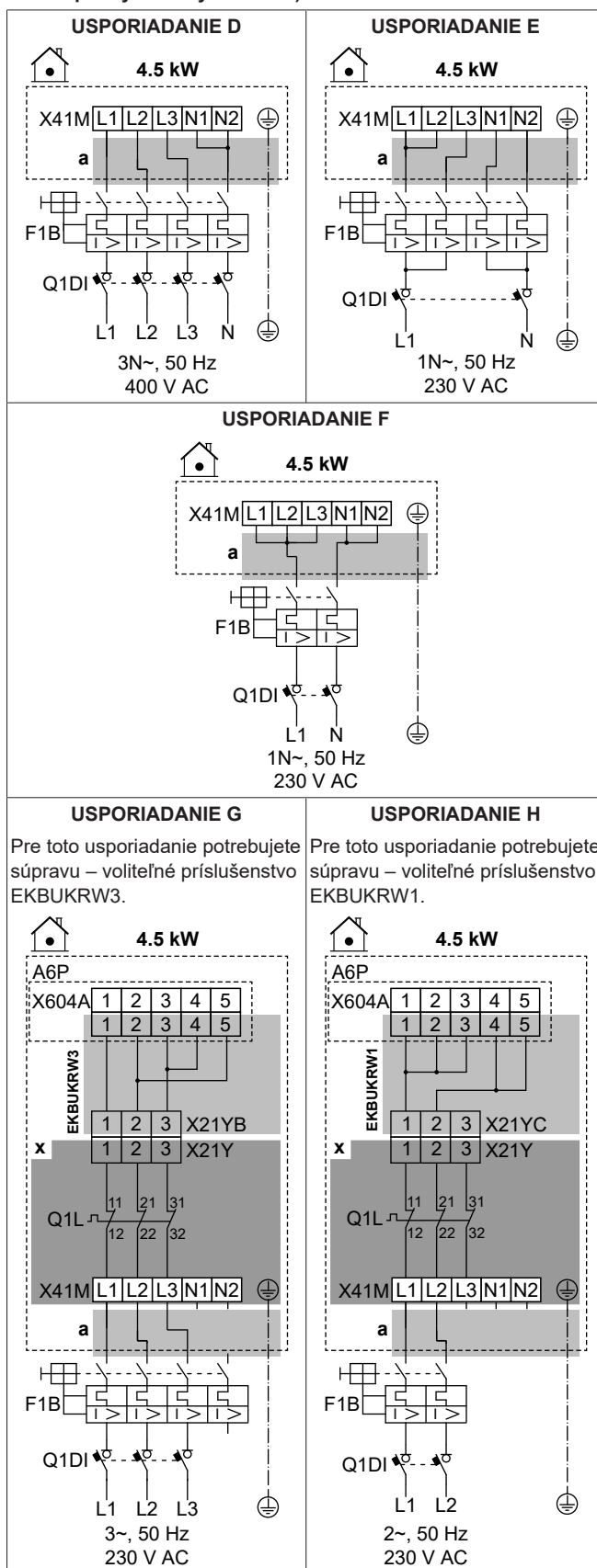
POZNÁMKA

Výstup záložného ohrievača závisí od zapojenia a výberu v používateľskom rozhraní. Uistite sa, že elektrické napájanie zodpovedá výberu v používateľskom rozhraní.

Možné usporiadanie v prípade modelov 9W (9 kW viacstupňový záložný ohrievač)



Možné usporiadanie v prípade modelov 4V (4,5 kW viacstupňový záložný ohrievač)



	a	Postupujte podľa káblovej trasy  v časti "6.4.1 Pripojenie elektrickej inštalácie k vnútornej jednotke" [15].
	x	Montáž vo výrobe
	EK-BUKR W1	Súprava – voliteľné príslušenstvo: zväzok káblov pre záložného ohrievača pre 2-fázové elektrické napájanie 230 V bez N. Používa sa namiesto zväzku káblov namontovaného vo výrobe (s konektorom X21YA).
	EK-BUKR W3	Súprava – voliteľné príslušenstvo: zväzok káblov pre záložného ohrievača pre 3-fázové elektrické napájanie 230 V bez N. Používa sa namiesto zväzku káblov namontovaného vo výrobe (s konektorom X21YA).
	F1B	Prepáťová poistka (inštalácia na mieste)
	Q1DI	Istič uzemnenia (dodáva zákazník)
	Q1L	Tepelná ochrana záložného ohrievača

	[5.5] Záložný ohrievač
---	------------------------

Špecifikácie komponentov zapojenia

Komponent		USPORIADANIE							
		A	B	C	D	E	F	G	H
Elektrické napájanie:									
	Napätie	390 – 410 V	220 – 240 V		390 – 410 V	220 – 240 V			
	Výkon	9 kW	6 kW		4,5 kW				
	Menovitý prúd	13 A	13 A	26,1	6,5 A	13 A	19,6	17 A ^(a)	19,6 A ^(a)
	Fáza	3N~	1N~		3N~	1N~		3~	2~
	Frekvencia	50 Hz							
Veľkosť kábla		MUSÍ spĺňať národné predpisy týkajúce sa elektroinštalácie							
		Veľkosť vodiča na prúde, ale minimálne 2,5 mm²		Min. 6 mm²	Veľkosť vodiča na prúde, ale minimálne 2,5 mm²		Min. 4 mm²	Veľkosť vodiča na prúde, ale minimálne 2,5 mm²	
		5-žilový kábel		3-žilový kábel	5-žilový kábel		3-žilový kábel	4-žilový kábel	3-žilový kábel
		3L+N+GND	2L+2N+GND	L+N+GND	3L+N+GND	2L+2N+GND	L+N+GND	3L+GND	2L+GND
Odporúčaná prepäťová poistka		4-pólová 16 A		2-pólová 32 A	4-pólová 10 A	4-pólová 16 A	2-pólová 25 A	4-pólová 20 A	2-pólová 25 A
Zariadenie s ochranným uzemňovacím ističom/prúdovým ističom		Na vedenie elektrického napájania VŽDY nainštalujte prúdový chránič, ktorý je v súlade s národnými predpismi týkajúcimi sa elektroinštalácie. MUSÍ to byť 30 mA prúdový chránič s okamžitým účinkom, ak národné predpisy týkajúce sa elektroinštalácie nestanovujú inak.							

^(a) Elektrické zariadenie vyhovujúce norme EN/IEC 61000-3-12 (európska/medzinárodná technická norma, ktorá určuje limity pre harmonický prúd vytváraný zariadením pripojeným k nízkonapäťovým verejným sieťam so vstupným prúdom >16 A a ≤75 A v jednej fáze).

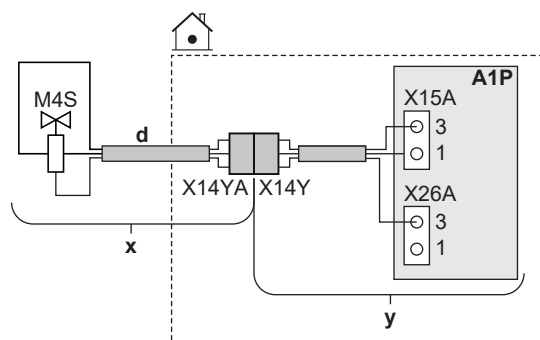
6.4.4 Pripojenie normálne uzavretého uzatváracieho ventilu (zastavenie netesnosti vstupu)



POZNÁMKA

Uzatvárací ventil (zastavenie netesnosti vstupu) je vybavený bezpečnostnou ochranou pred zablokovaním. Ak chcete túto ochranu aktivovať, jednotka musí byť zapojená do elektrického napájania celý rok. Táto ochrana každých 14 dní po poslednom spustení funguje takto:

- Ak jednotka nie je v prevádzke, spustí sa bezpečnostná ochrana pred zablokovaním (t. j. ventil sa na krátky čas zatvorí).
- Ak je jednotka v prevádzke, bezpečnostná ochrana pred zablokovaním sa odloží maximálne o 7 dní. Ak je jednotka po 7 dňoch stále v prevádzke, jednotka sa dočasne vynútené zastaví, aby sa spustila bezpečnostná ochrana pred zablokovaním.



6 Elektrická inštalácia

	x	Dodáva sa ako príslušenstvo
	y	Montáž vo výrobe
	d	Postupujte podľa káblovej trasy  → v časti "6.4.1 Pripojenie elektrickej inštalácie k vnútornej jednotke" [► 15].
	M4S	Normálne uzavretý uzatvárací ventil (zastavenie netesnosti vstupu)
	X14Y	Pripojte konektor X14YA ku konektoru X14Y.
	—	

6.4.5 Pripojenie uzatváracieho ventilu

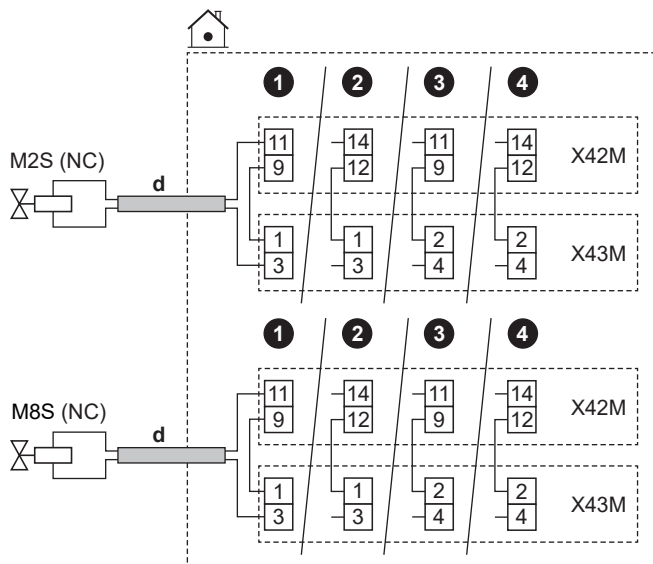
INFORMÁCIE

Príklad použitia uzatváracieho ventilu. V prípade jednej zóny LWT a kombinácie spodných konvektorov podlahového kúrenia a tepelného čerpadla namontujte pred podlahovým kúrením uzatvárací ventil, aby sa zabránilo kondenzácii na podlahe počas chladenia.

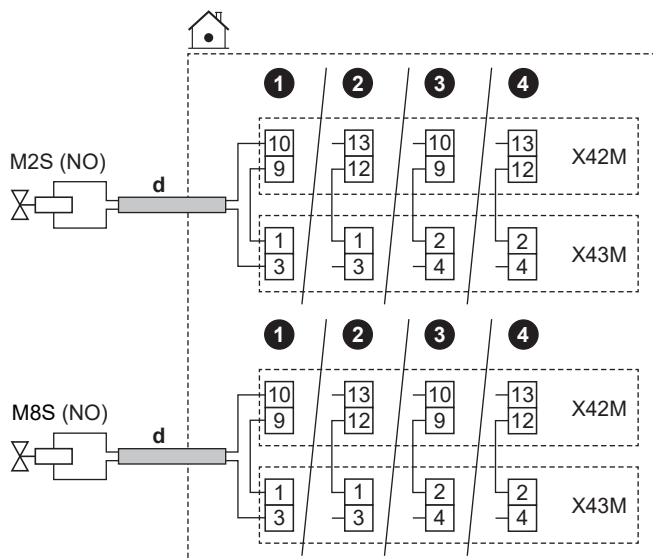
 POZNÁMKA

Zapojenie je iné pre ventily NC (normálne zatvorený) a NO (normálne otvorený).

V prípade normálne zatvorených uzatváracích ventilov

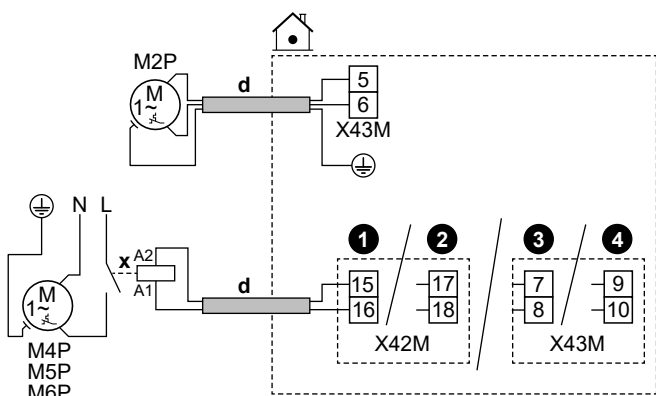


V prípade normálne otvorených uzatváracích ventilov



	d	- Postupujte podľa káblovej trasy  v časti "6.4.1 Pripojenie elektrickej inštalácie k vnútornej jednotke" ► 15]. - Vodiče: (2 + most)×1 mm² - Toto je výstupné pripojenie Vstup/výstup na mieste. Pozrite si časť "6.3 Pripojenia Vstup/výstup na mieste" ► 11].	
	M2S	Uzatvárací ventil pre hlavnú zónu	Maximálne zaťaženie: 0,1 A, 230 V AC
	M8S	Uzatvárací ventil pre vedľajšiu zónu	
	NC	Bežne zatvorený	
	NO	Bežne otvorený	
	[13] Vstup/výstup na mieste: - Uzatvárací ventil hlavnej zóny - Uzatvárací ventil vedľajšej zóny [6.4.22] Uzatvárací ventil hlavnej zóny (stav akčného člena, len na čítanie) [6.4.23] Uzatvárací ventil vedľajšej zóny (stav akčného člena, len na čítanie) Ďalšie informácie nájdete v pokynoch pre aplikáciu v referenčnej príručke pre inštalátora.		

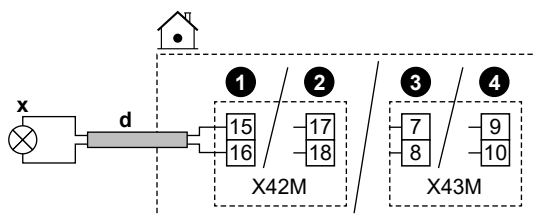
6.4.6 Pripojenie čerpadiel (čerpadlo na teplú vodu pre domácnosť alebo externé čerpadlá)



	d	▪ Postupujte podľa káblovej trasy  v časti "6.4.1 Pripojenie elektrického vedenia k vnútornej jednotke" [► 15]. ▪ Vodiče: (2+GND)×1 mm² ▪ Toto je výstupné pripojenie Vstup/výstup na mieste. Pozrite si časť "6.3 Pripojenia Vstup/výstup na mieste" [► 11].	
	x	Externé relé	
	M2P	Čerpadlo na teplú vodu pre domácnosť: ▪ Maximálne zaťaženie: 2 A (nárazovo), 230 V AC, 1 A (priebežne)	
	M4P	Sekundárne čerpadlo chladenia/ohrevu miestnosti	Maximálne zaťaženie: 0,3 A, 230 V AC
	M5P	Externé čerpadlo chladenia/ohrevu v hlavnej zóne	
M6P	Externé čerpadlo chladenia/ohrevu vo vedľajšej zóne		

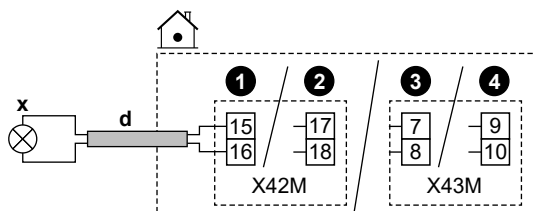
MMI	[13] Vstup/výstup na mieste	- Čerpadlo TUV: čerpadlo používané na okamžitú horúcu vodu a/alebo dezinfekciu. V takom prípade musíte zadať aj funkčnosť v nastavení [4.13]: Čerpadlo TUV * Okamžitá dodávka TUV recirkulácia * Dezinfekcia * Oba
		- Sekundárne čerpadlo chladenia/ohrevu miestnosti: čerpadlo beží, keď vznikne požiadavka z hlavnej alebo vedľajšej zóny. - Externé čerpadlo chladenia/ohrevu v hlavnej zóne: čerpadlo beží, keď vznikne požiadavka z hlavnej zóny. - Externé čerpadlo chladenia/ohrevu vo vedľajšej zóne: čerpadlo beží, keď vznikne požiadavka z vedľajšej zóny.
	[4.26] Plán čerpadla TUV	
	[6.4.24] Sekundárne čerpadlo chladenia/ohrevu miestnosti (stav akčného člena, len na čítanie)	
	[6.4.25] Externé čerpadlo chladenia/ohrevu v hlavnej zóne (stav akčného člena, len na čítanie)	
	[6.4.26] Externé čerpadlo chladenia/ohrevu vo vedľajšej zóne (stav akčného člena, len na čítanie)	
	Ďalšie informácie nájdete v pokynoch pre aplikáciu v referenčnej príručke pre inštalátora.	

6.4.7 Pripojenie výstupu poplašného signálu



MMI	d	- Postupujte podľa káblovej trasy ①➔ v časti "6.4.1 Pripojenie elektrickej inštalácie k vnútornej jednotke" [15]. - Vodiče: 2×1 mm² - Toto je výstupné pripojenie Vstup/výstup na mieste. Pozrite si časť "6.3 Pripojenia Vstup/výstup na mieste" [11].
		- x Výstup poplašného signálu: - Maximálne zaťaženie: 0,3 A, 230 V AC
MMI	[13] Vstup/výstup na mieste (Alarm): ak je typ poruchy chyba, spustí sa výstup poplašného signálu.	

6.4.8 Pripojenie výstupu ZAP./VYP. chladenia a ohrevu miestnosti



MMI	d	- Postupujte podľa káblovej trasy ①➔ v časti "6.4.1 Pripojenie elektrickej inštalácie k vnútornej jednotke" [15]. - Vodiče: 2×1 mm² - Toto je výstupné pripojenie Vstup/výstup na mieste. Pozrite si časť "6.3 Pripojenia Vstup/výstup na mieste" [11].
		- x Výstup ZAPNUTIA/VYPNUTIA chladenia/ohrevu miestnosti: - Maximálne zaťaženie: 0,3 A, 230 V AC
MMI	[13] Vstup/výstup na mieste (Režim chladenia/ohrevu): tento signál sa aktivuje, keď jednotka beží v režime chladenia miestnosti.	
	Ďalšie informácie nájdete v pokynoch pre aplikáciu v referenčnej príručke pre inštalátora.	

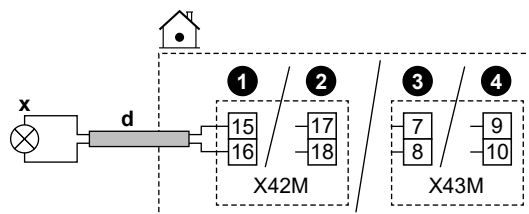
6.4.9 Pripojenie prepínania k vonkajšiemu zdroju tepla



INFORMÁCIE

Bivalentný je možný LEN v prípade JEDNEJ zóny teploty vody na výstupe:

- s reguláciou pomocou izbového termostatu ALEBO
- reguláciou pomocou externého izbového termostatu.



MMI	d	- Postupujte podľa káblovej trasy ①➔ v časti "6.4.1 Pripojenie elektrickej inštalácie k vnútornej jednotke" [15]. - Vodiče: 2×1 mm² - Toto je výstupné pripojenie Vstup/výstup na mieste. Pozrite si časť "6.3 Pripojenia Vstup/výstup na mieste" [11].
		- x Prepnutie na externý zdroj tepla: - Maximálne zaťaženie: 0,3 A, 230 V AC
MMI	[13] Vstup/výstup na mieste (Externý zdroj tepla): tento signál odošle aktívnu požiadavku na aktiváciu externého zdroja tepla.	
	[5.14] Bivalentný	
	[5.37] Prítomné bivalentné zariadenie (ZAPNUTÉ)	
	Ďalšie informácie nájdete v pokynoch pre aplikáciu v referenčnej príručke pre inštalátora.	

6.4.10 Pripojenie bivalentného obtokového ventilu

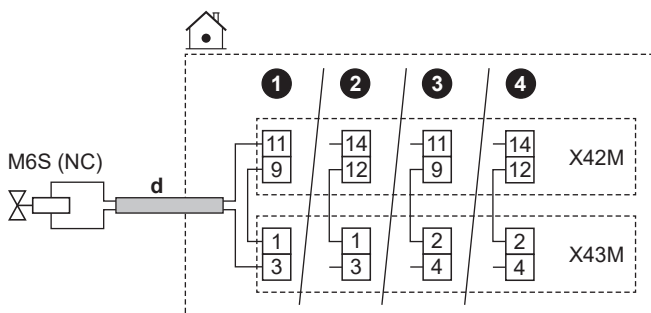


POZNÁMKA

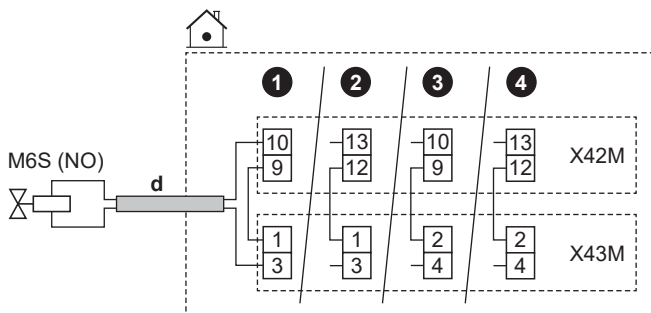
Zapojenie je iné pre ventily NC (normálne zatvorený) a NO (normálne otvorený).

6 Elektrická inštalácia

V prípade normálne uzavretých bivalentných obtokových ventilov



V prípade normálne otvorených bivalentných obtokových ventilov



	d	- Postupujte podľa káblovej trasy v časti "6.4.1 Pripojenie elektrickej inštalácie k vnútornej jednotke" ▶ 15]. - Vodiče: (2 + most)×1 mm² - Toto je výstupné pripojenie Vstup/výstup na mieste. Pozrite si časť "6.3 Pripojenia Vstup/výstup na mieste" ▶ 11].
	M6S	Bivalentný obtokový ventil (aktívovaný, keď je aktívny bivalentný):
	NC	Bežne zatvorený
	NO	Bežne otvorený
	MMI	[13] Vstup/výstup na mieste (Bivalentný obtokový ventil) [5.14] Bivalentný [5.37] Prítomné bivalentné zariadenie (ZAPNUTÉ) [6.4.21] Bivalentný obtokový ventil (stav aktivátora, iba na čítanie): ventil, ktorý obchádza prúd, keď je v prevádzke čerpadlo pomocného zdroja tepla. Ďalšie informácie nájdete v pokynoch pre aplikáciu v referenčnej príručke pre inštalatéra.

6.4.11 Pripojenie odpojeného obtokového ventilu

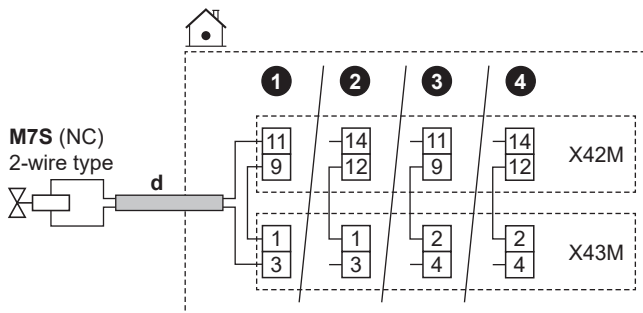


POZNÁMKA

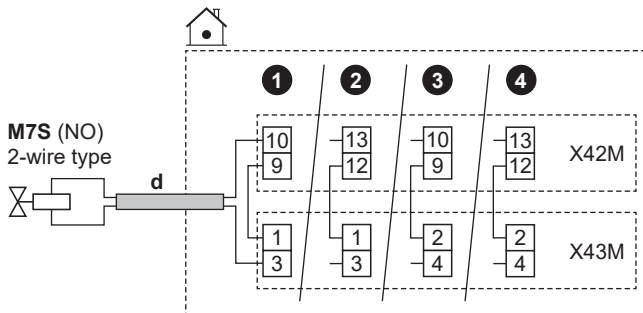
Zapojenie je odlišné pre:

- NC (normálne zatvorený), 2-vodičový ventil
- NO (normálne otvorený), 2-vodičový ventil
- NO (normálne otvorený), 3-vodičový ventil

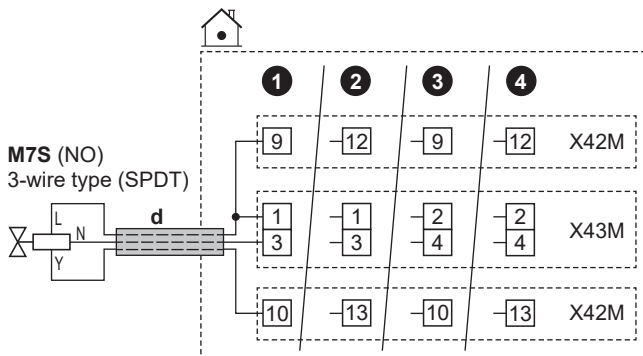
V prípade normálne zatvoreného 2-vodičového ventilu:



V prípade normálne otvoreného 2-vodičového ventilu:



V prípade normálne otvoreného 3-vodičového ventilu:



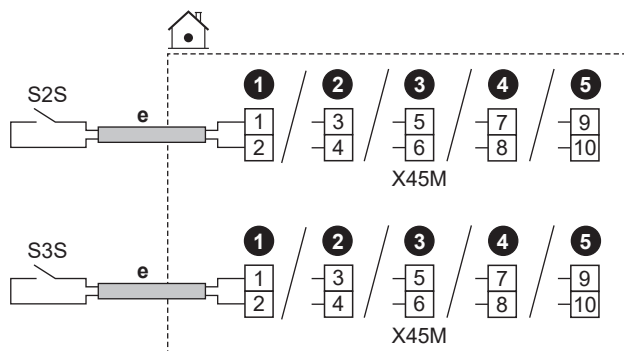
	d	- Postupujte podľa káblovej trasy v časti "6.4.1 Pripojenie elektrickej inštalácie k vnútornej jednotke" ▶ 15]. - Vodiče: (2 alebo 3 + most)×1 mm² - Toto je výstupné pripojenie Vstup/výstup na mieste. Pozrite si časť "6.3 Pripojenia Vstup/výstup na mieste" ▶ 11].
	M7S	Odpojený obtokový ventil:
	2-wire type	2-vodičový typ
	3-wire type (SPDT)	3-vodičový typ (SPDT)
	NC	Bežne zatvorený
	NO	Bežne otvorený
	MMI	[13] Vstup/výstup na mieste (Oddelený obtokový ventil) [3.10] Hydraulicky odpojené (ZAP.)

6.4.12 Pripojenie elektromerov



INFORMÁCIE

Táto funkcia NIE je k dispozícii v skorých verziách softvéru používateľského rozhrania.



	e	- Postupujte podľa káblovej trasy v časti "6.4.1 Pripojenie elektrickej inštalácie k vnútornej jednotke" [15]. - Vodiče: 2 (na meter) × 0,75 mm² - Toto je vstupné pripojenie Vstup/výstup na mieste. Pozrite si časť "6.3 Pripojenia Vstup/výstup na mieste" [11].	
	S2S	Elektromer 1	Menovité napätie kontaktu: 16 V DC
	S3S	Elektromer 2	
	MMI		

6.4.13 Pripojenie bezpečnostného termostatu

Pripojte k jednotke bezpečnostný termostat, aby ste zabránili príliš vysokej teplote v príslušnej zóne.

Poznámka: V prípade 2 zón teploty vody na výstupe so súpravou Bizone je potrebné pripojiť druhý bezpečnostný termostat (pre hlavnú zónu) k ovládacej skrinii súpravy Bizone (EKMIKPOA), aby sa zabránilo príliš vysokej teplote v hlavnej zóne.

Ďalšie informácie o bezpečnostnom termostate pre hlavnú zónu nájdete v pokynoch na použitie v referenčnej príručke inštalátora.



POZNÁMKA

Dbajte na to, aby ste bezpečnostný termostat vybrali a nainštalovali v súlade s platnými právnymi predpismi.

V každom prípade s cieľom predísť zbytočnému vypínaniu bezpečnostného termostatu odporúčame:

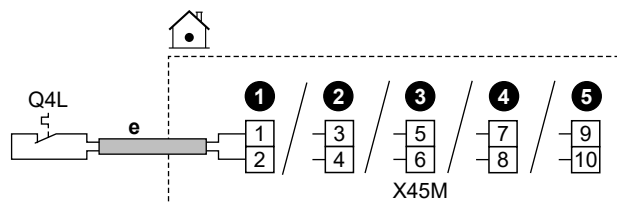
- Používať bezpečnostný termostat s možnosťou automatického resetovania.
- Používať bezpečnostný termostat s maximálnym teplotným rozsahom 2°C/min.
- Spínací bod bezpečnostného termostatu by sa mal vybrať v súlade s limitom prehriatia.
- Dodržať medzi bezpečnostným termostatom a 3-cestným ventilom so servomotorom, ktorý sa dodáva sa s nádržou na teplú vodu pre domácnosť, minimálnu vzdialenosť 2 m.



INFORMÁCIE

Maximálna teplota vody na výstupe sa určuje na základe nastavenia [3.12] Menovitá hodnota prehrievania. Tento limit definuje maximálnu vodu na výstupe v systéme. V závislosti od hodnoty tohto nastavenia sa maximálna nastavená hodnota LWT zníži aj o 5°C, aby sa umožnila stabilná kontrola smerom k nastavenej hodnote.

Maximálna teplota vody na výstupe v hlavnej zóne sa určuje na základe nastavenia [1.19] Prehriatie vodného okruhu, len ak je aktivovaná položka [3.13.5] Dvojjónová súprava nainštalovaná. Tento limit definuje maximálnu vodu na výstupe v hlavnej zóne. V závislosti od hodnoty tohto nastavenia sa maximálna nastavená hodnota LWT zníži aj o 5°C, aby sa umožnila stabilná kontrola smerom k nastavenej hodnote.



	e	- Postupujte podľa káblovej trasy v časti "6.4.1 Pripojenie elektrickej inštalácie k vnútornej jednotke" [15]. - Vodiče: 2 × 0,75 mm² - Maximálna dĺžka: 50 m - Toto je vstupné pripojenie Vstup/výstup na mieste. Pozrite si časť "6.3 Pripojenia Vstup/výstup na mieste" [11].	
	Q4L	Bezpečnostný kontakt termostatu pre jednotku: Menovité napätie kontaktu: 16 V DC	
	MMI	[13] Vstup/výstup na mieste (Jednotka bezpečnostného termostatu)	

6.4.14 Smart Grid



INFORMÁCIE

Funkcia fotovoltaického elektromera Smart Grid (S4S) NIE je k dispozícii v skorých verziách softvéru používateľského rozhrania.

Táto téma opisuje rôzne spôsoby pripojenia vnútornej jednotky k Smart Grid:

Smart Grid kontakty:	Dva prichádzajúce Smart Grid kontakty môžu aktivovať nasledujúce Smart Grid režimy:		
▪ V prípade nízkonapäťových Smart Grid kontaktov.	1	2	Prevádzkový režim SG ready 1.0
▪ V prípade vysokonapäťových Smart Grid kontaktov. To si vyžaduje inštaláciu 2 relé z Smart Grid relé súpravy (EKRELSG).	0	0	Voľnoběžný chod
	0	1	Vynútené vypnutie
	1	0	Odporúčané
	1	1	Vynútené zapnutie
	1	2	Prevádzkový režim SG ready 1.1
	0	0	Prevádzkový stav 2
	0	1	Prevádzkový stav 3
	1	0	Prevádzkový stav 1
	1	1	

6 Elektrická inštalácia

Smart Grid meter:

- V prípade nízkonapäťového Smart Grid merača.
- V prípade vysokonapäťového Smart Grid merača. To si vyžaduje inštaláciu **1 relé** zo Smart Grid súpravy relé (EKRELSG).

Ak je merač Smart Grid aktívny, tepelné čerpadlo a doplnkové elektrické zdroje tepla môžu pracovať, ak to umožňuje limit.

Poznámka:

- Je možné, že v niektorých prípadoch sa budú obmedzenia týkajúce sa tepelného čerpadla ignorovať z dôvodov spoľahlivosti (napríklad spustenie a odmrazovanie tepelného čerpadla).
- Ak je potrebné z dôvodu ochrany podporiť záložný ohrievač, zapne sa záložný ohrievač s výkonom minimálne 2 kW (aby sa zabezpečila spoľahlivá prevádzka), aj keď by sa prekročil limit spotreby energie.

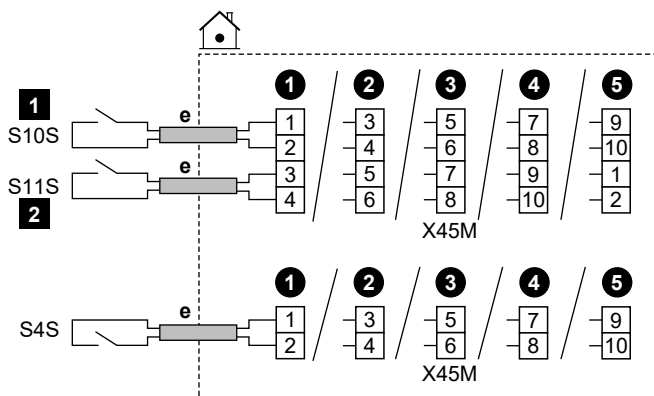
Súvisiace nastavenia v prípade **Smart Grid kontaktov** sú nasledovné:

- [13] Vstup/výstup na mieste:
 - VT/NT – kontakt aplikácie Smart Grid 1
 - VT/NT – kontakt aplikácie Smart Grid 2
- [9.14] Odpoveď na požiadavku
- [9.14.1] Prevádzkový režim (Kontakty pripravené na aplikáciu Smart Grid)

Súvisiace nastavenia v prípade **Smart Grid merača** sú nasledovné:

- [13] Vstup/výstup na mieste (Kontakt inteligentného elektromera)
- [9.14.1] Prevádzkový režim (Kontakt inteligentného elektromera)
- [9.14.7] Limit inteligentného elektromera

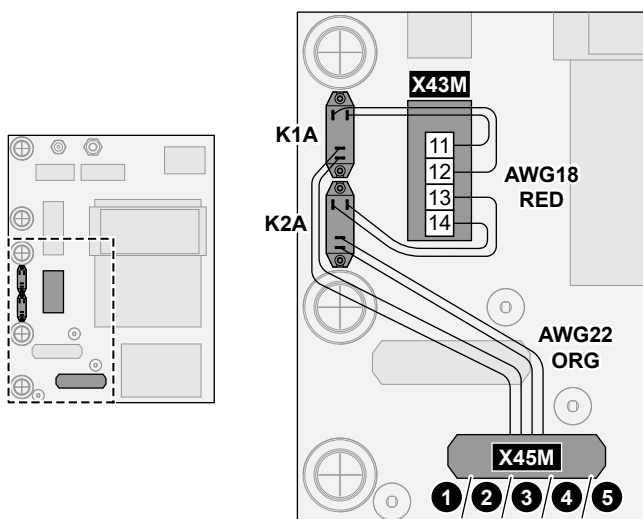
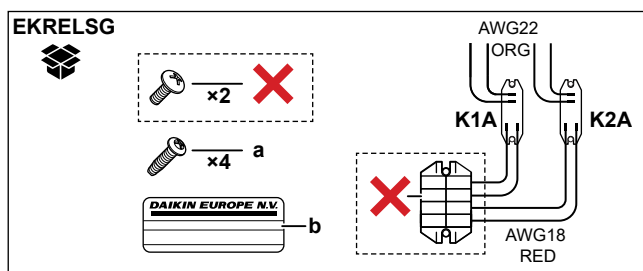
Pripojenia v prípade nízkonapäťových Smart Grid kontaktov



	e	- Postupujte podľa káblvej trasy v časti "6.4.1 Pripojenie elektrickej inštalácie k vnútornej jednotke" [p 15]. - Vodiče: 0,75 mm² - Toto je vstupné pripojenie Vstup/výstup na mieste. Pozrite si časť "6.3 Pripojenia Vstup/výstup na mieste" [p 11].
	S4S	Fotovoltaický impulzný merač výkonu Smart Grid: Menovité napätie kontaktu: 16 V DC
	S10S / 1	Nízkonapäťový Smart Grid kontakt 1
	S11S / 2	Nízkonapäťový Smart Grid kontakt 2
		Napätie: 16 V DC

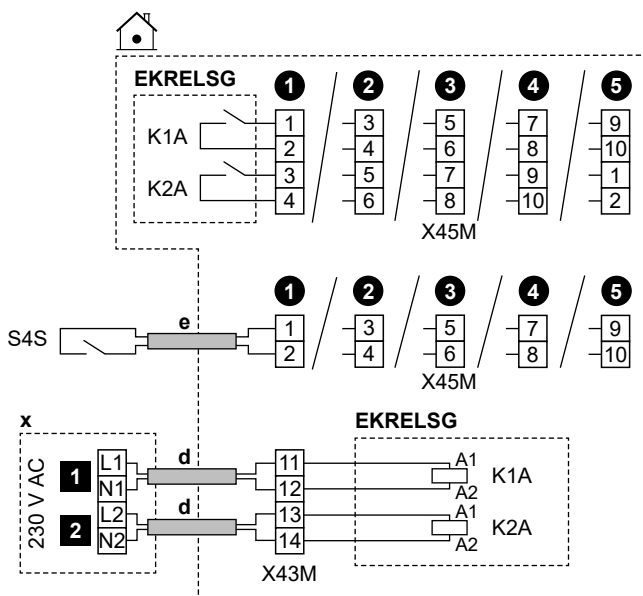
Pripojenia v prípade vysokonapäťových Smart Grid kontaktov

- Nainštalujte 2 relé zo Smart Grid súpravy relé (EKRELSG) nasledovne:



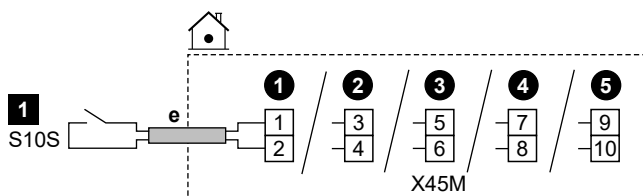
	a	Skrutky pre K1A a K2A
	b	Nálepka na vodiče vysokého napätia
	AWG22 ORG	Vodiče (AWG22 oranžové) prichádzajúce z kontaktných strán relé; na pripojenie k X45M
	AWG18 RED	Vodiče (AWG18 červené) prichádzajúce zo strán cievky relé; na pripojenie k X42M
	K1A, K2A	Relé
	X	NIE je potrebné

- Káble pripojte nasledujúcim spôsobom:



	d	- Postupujte podľa káblovej trasy v časti "6.4.1 Pripojenie elektrickej inštalácie k vnútornej jednotke" [15]. - Vodiče: 4×1 mm²
	e	- Postupujte podľa káblovej trasy v časti "6.4.1 Pripojenie elektrickej inštalácie k vnútornej jednotke" [15]. - Vodiče: 2×0,75 mm²
	x	Ovládacie zariadenie 230 V AC
	EKRELSG	Smart Grid relé súprava Toto je vstupné pripojenie Vstup/výstup na mieste. Pozrite si časť "6.3 Pripojenia Vstup/výstup na mieste" [11].
	S4S	Fotovoltaický impulzný merač výkonu Smart Grid: Menovité napätie kontaktu: 16 V DC Toto je vstupné pripojenie Vstup/výstup na mieste. Pozrite si časť "6.3 Pripojenia Vstup/výstup na mieste" [11].
	1	Vysokonapäťový Smart Grid kontakt 1
	2	Vysokonapäťový Smart Grid kontakt 2

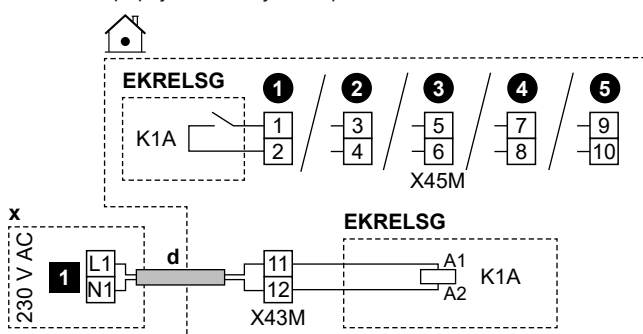
Pripojenia v prípade nízkonapäťového Smart Grid merača



	e	- Postupujte podľa káblovej trasy v časti "6.4.1 Pripojenie elektrickej inštalácie k vnútornej jednotke" [15]. - Vodiče: 2×0,75 mm² - Toto je vstupné pripojenie Vstup/výstup na mieste. Pozrite si časť "6.3 Pripojenia Vstup/výstup na mieste" [11].
	S10S / 1	Nízkonapäťový merač Smart Grid: Napätie: 16 V DC

Pripojenia v prípade vysokonapäťového Smart Grid merača

- Nainštalujte 1 relé (K1A) zo Smart Grid súpravy relé (EKRELSG). (pozri vyššie: Pripojenia v prípade vysokonapäťových Smart Grid kontaktov).
- Káble pripojte nasledujúcim spôsobom:

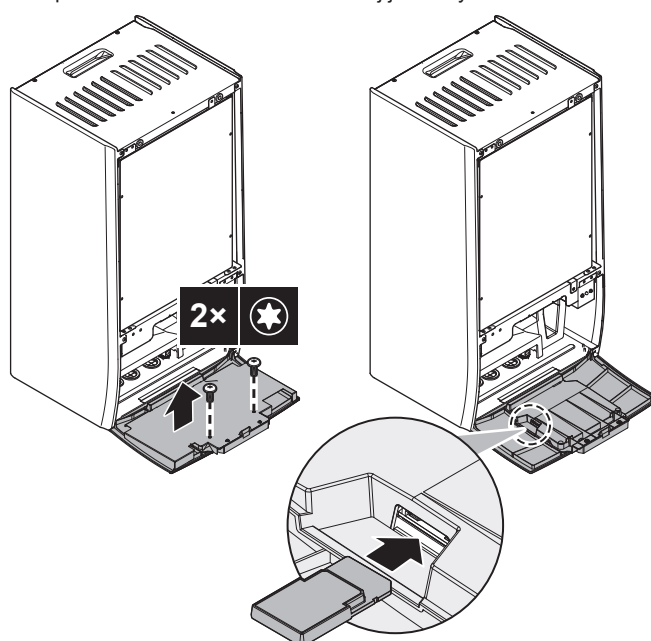


	d	- Postupujte podľa káblovej trasy v časti "6.4.1 Pripojenie elektrickej inštalácie k vnútornej jednotke" [15]. - Vodiče: 2×1 mm²
	x	Ovládacie zariadenie 230 V AC
	EKRELSG	Smart Grid relé súprava Toto je vstupné pripojenie Vstup/výstup na mieste. Pozrite si časť "6.3 Pripojenia Vstup/výstup na mieste" [11].
	1	Vysokonapäťový Smart Grid merač

6.4.15 Pripojenie kazety siete WLAN (dodáva sa ako príslušenstvo)

	[8.3] Bezdrôtová brána
--	------------------------

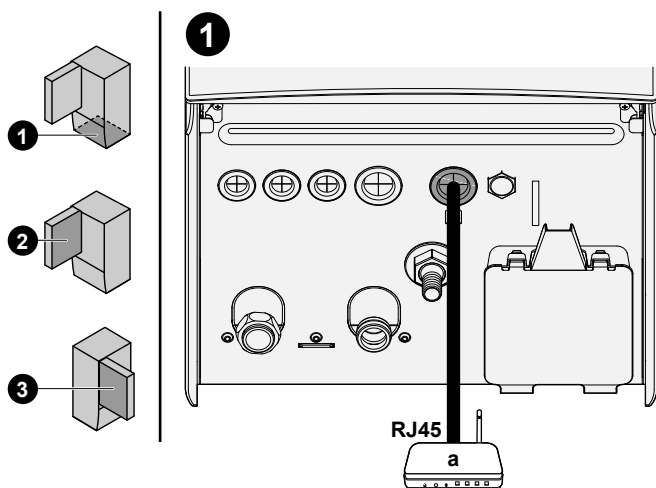
- Kazetu siete WLAN zasuňte do otvoru na kazetu v používateľskom rozhraní vnútornej jednotky.



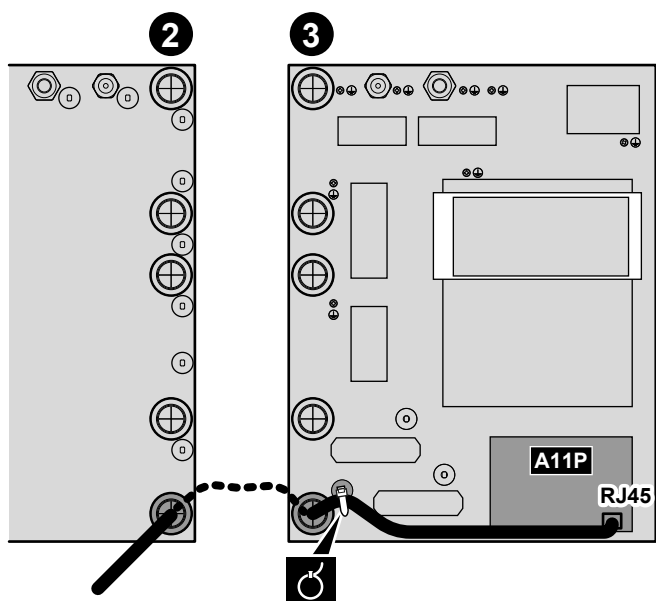
6.4.16 Pripojenie ethernetového kábla (Modbus/LAN)

	Používajte minimálne ethernetový kábel Cat 6a s nasledujúcimi vlastnosťami:
	- U/UTP (= netienené) - Konektor: RJ45 samec na RJ45 samec
	Poznámka:
	- Odporúča sa, aby kábel mal (tvarované) odľahčenie ťahu, aby sa zabránilo poškodeniu v tesných priestoroch. - Maximálna dĺžka kábla: 100 m.

7 Konfigurácia

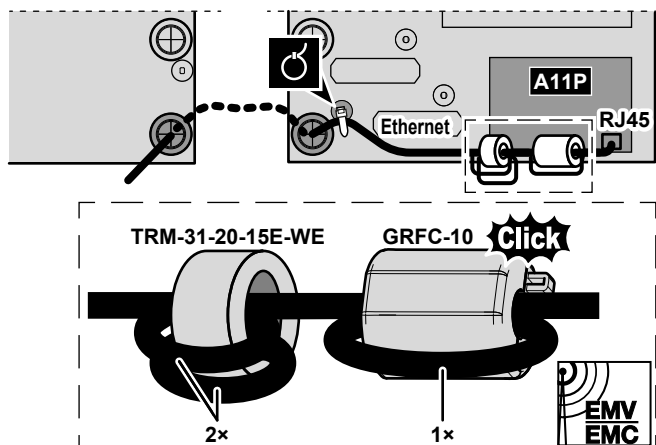


a Domáci smerovač



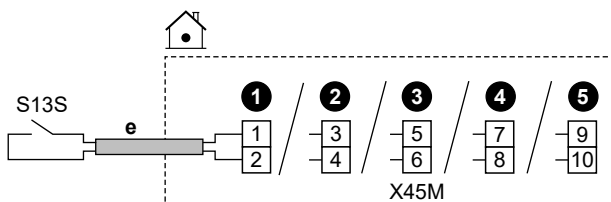
Feritové jadrá

V prípade modelu EPBX(U)10+14: feritové jadrá (TRM-31-20-15E-WE a GRFC-10 dodávané ako príslušenstvo) umiestnite na ethernetový kábel podľa obrázka, čo najbližšie ku konektoru RJ45.



6.4.17 Pripojenie solárneho vstupu

Obmedzenie: Možné iba v prípade samostatnej nádrže EKHWP. Informácie o hydraulickom pripojení nádrže nájdete v návode na inštaláciu modelu EKHWP.



	e	- Postupujte podľa káblvej trasy v časti "6.4.1 Pripojenie elektrickej inštalácie k vnútornej jednotke" [15]. - Vodiče: 2x0,75 mm² - Toto je vstupné pripojenie Vstup/výstup na mieste. Pozrite si časť "6.3 Pripojenia Vstup/výstup na mieste" [11].
	S13S	Kontakt solárneho vstupu: Menovité napätie kontaktu: 16 V DC
	MMI	[13] Vstup/výstup na mieste (Solárny vstup) [6.3.26] Solárny vstup (stav snímača (ZAP./VYP.), iba na čítanie)

7 Konfigurácia

Táto kapitola vysvetľuje iba základnú konfiguráciu vykonanú pomocou sprievodcu konfiguráciou. Podrobnejšie vysvetlenie a podrobné informácie nájdete v referenčnej príručke ku konfigurácii.

Používateľský režim vs. režim inštalatéra

Na domovskej obrazovke, prípadne na väčšine ostatných obrazoviek, môžete prepínať medzi používateľským režimom a režimom inštalatéra.

	Používateľský režim
	Režim inštalatéra. PIN kód: 5678

Štruktúra ponuky vs. Prehľad nastavení na mieste inštalácie

Prístup k inštalatérskym nastaveniam môžete získať dvomi spôsobmi. Obe metódy však NEMOŽNO použiť na prístup k všetkým nastaveniam.

Prostredníctvom štruktúry ponuky (pomocou Breadcrumbs):

- Na domovskej obrazovke použite navigačné tlačidlá .
- Prejdite do ktorejkoľvek z ponúk:

[1] Hlavná zóna	[8] Pripojenie
[2] Vedľajšia zóna	[9] Energia
[3] Priestorové Kúrenie/chladenie	[10] Sprievodca konfiguráciou
[4] Teplá úžitková voda	[11] Poruchy
[5] Nastavenia	[12] NEPOUŽÍVA SA
[6] Informácie	[13] Vstup/výstup na mieste
[7] Režim údržby	

Prostredníctvom prehľadu nastavení na mieste inštalácie:

- Prejdite do ponuky [5.7]: Nastavenia > Prehľad prevádzkových nastavení.

- Prejdite na požadované nastavenie na mieste inštalácie. Prípadné kódy nastavenia polí sú opísané v referenčnej príručke konfigurácie. **Príklad:** Prejdite na položku **005** – funkciu prevencie zamrznutia vodovodného potrubia. Kódy na mieste inštalácie, ktoré nie sú použiteľné, sú sivé.
- Vyberte požadovanú hodnotu.

- a Kód nastavenia na mieste inštalácie
b Vybraná hodnota
c Výber požadovanej hodnoty
d Zobrazenie jednotlivých stránok

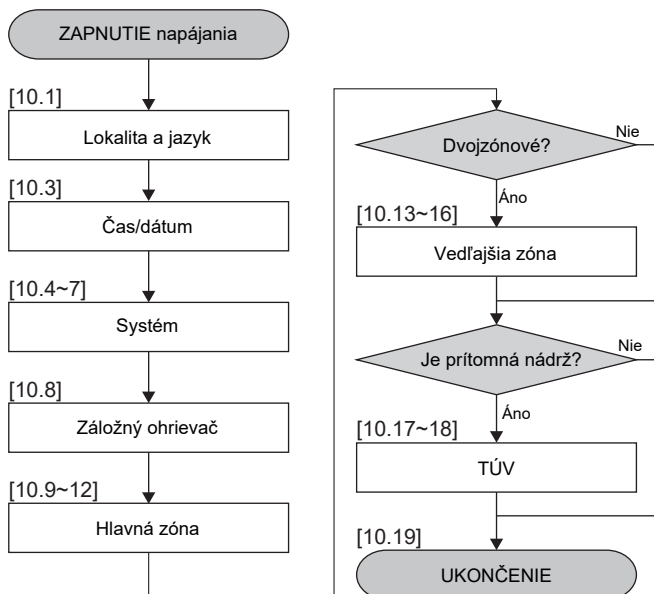
7.1 Sprievodca konfiguráciou

Po prvom ZAPNUTÍ systému spustí používateľské rozhranie Sprievodcu konfiguráciou. Pomocou tohto sprievodcu upravte najdôležitejšie úvodné nastavenia, aby jednotka fungovala správne.

- V prípade potreby môžete reštartovať Sprievodcu konfiguráciou prostredníctvom štruktúry ponuky: [10] Sprievodca konfiguráciou.
- V prípade potreby môžete následne nakonfigurovať ďalšie nastavenia prostredníctvom štruktúry ponuky.

Sprievodca konfiguráciou – Prehľad

V závislosti od typu jednotky a vybraných nastavení nebudú niektoré kroky viditeľné. (**Poznámka:** Možnosť [10.2] sa nepoužíva.)



Po dokončení všetkých krokov v sprievodcovi sa v používateľskom rozhraní zobrazí chybové hlásenie s inštrukciou zadať Digital Key (t.j. vykonať postup odomknutia). Pozrite si časť **"8.2.1 Odomknutie vonkajšej jednotky (kompresora)"** [36].



UH-18 / UH-17



Digital Key

[10.1] Lokalita a jazyk

Nastavenie:

- Krajina
- Jazyk

Poznámka: Predvolená možnosť Jazyk je označená bielym krúžkom v ľavej časti nástroja na výber.

[10.2] NEPOUŽÍVA SA

[10.3] Čas/dátum

Nastavenie:

- Dátum
- Formát hodín (24 hodín alebo AM/PM)
- Čas
- Letný čas (ZAPNUTIE/VYPNUTIE)

[10.4] Systém 1/4

Nastavenie:

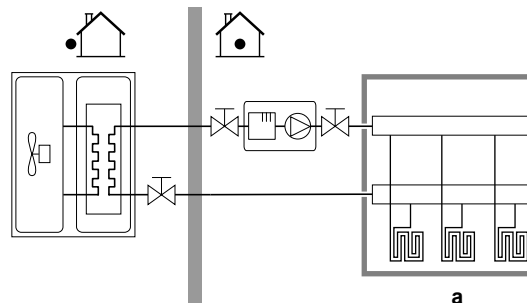
- Počet zón
- Bivalentný
- Nádrž na TUV
- Typ nádrže na TUV

Počet zón

Systém môže dodávať teplú vodu na výstupe až do 2 zón teploty vody. Počas nastavovania konfigurácie sa musí nastaviť počet zón vody.

- Jedna zóna

Len jedna zóna teploty vody na výstupe.

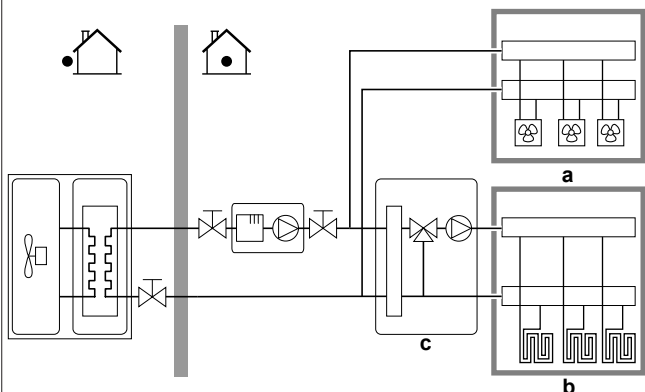


a Hlavná zóna teploty vody na výstupe

7 Konfigurácia

▪ Dve zóny

Dve zóny teploty vody na výstupe. V prípade kúrenia sa na dosiahnutie požadovanej teploty vody na výstupe používa hlavná zóna teploty vody na výstupe, ktorá sa skladá z emitorov tepla s najnižšou teplotou a zmiešavacej stanice.



a Vedľajšia zóna teploty vody na výstupe: najvyššia teplota

b Hlavná zóna teploty vody na výstupe: najnižšia teplota

c Zmiešavacia stanica



INFORMÁCIE

Zmiešavacia stanica. Ak vaše rozloženie systému obsahuje 2 zóny teploty vody na výstupe, pred hlavnú zónu teploty vody na výstupe môžete nainštalovať zmiešavaciu stanicu. Možné sú však aj iné dvojzónové aplikácie s uzatváracími ventilmi. Ďalšie informácie nájdete v pokynoch pre aplikáciu v referenčnej príručke pre inštalatéra.



POZNÁMKA

Ak systém NENAKONFIGURUJETE týmto spôsobom, môže dôjsť k poškodeniu tepelných emitorov. Ak existujú 2 zóny, dôležité je, aby pri ohreve:

- zóna s najnižšou teplotou vody bola konfigurovaná ako hlavná zóna a
- zóna s najvyššou teplotou vody bola konfigurovaná ako vedľajšia zóna.



POZNÁMKA

Ak sa používajú 2 zóny a typy emitorov nie sú konfigurované správne, voda s vysokou teplotou sa môže odosielať do emitora s nízkou teplotou (podlahové kúrenie). Ak chcete predísť takejto situácii:

- Nainštalujte akvostatický/termostatický ventil, aby ste predišli príliš vysokej teplote v emitore s nižšou teplotou.
- Uistite sa, že ste správne nastavili typy emitorov pre hlavnú zónu a vedľajšiu zónu podľa pripojeného emitora.

Bivalentný

Musí zodpovedať usporiadaniu vášho systému. Je nainštalovaný externý zdroj tepla (bivalentný)?

Ďalšie informácie nájdete v pokynoch na použitie v referenčnej príručke inštalatéra a nastaveniach v príručke na konfiguráciu ([5.14] Bivalentný).

ZAPNUTÉ (nainštalované)/VYPNUTÉ (nie je nainštalované)

Nádrž na TUV

Musí zodpovedať rozloženiu vášho systému. Je nainštalovaná nádrž na TUV?

ZAPNUTÉ (nainštalované) / VYPNUTÉ (nie je nainštalované)

Typ nádrže na TUV

Musí zodpovedať rozloženiu vášho systému. Typ nádrže na TUV.

Maximálnu teplotu pre nádrž môžete nastaviť pomocou nastavenia [4.11].

- EKHWS/E 1501 (EKHWS/E 150 l)
Nádrž s ohrievačom s pomocným čerpadlom nainštalovaným na bočnej strane nádrže, objem 150 l. Maximálna teplota 60°C.
- EKHWS/E 1801 (EKHWS/E 180 l)
Nádrž s ohrievačom s pomocným čerpadlom nainštalovaným na bočnej strane nádrže, objem 180 l. Maximálna teplota 60°C.
- EKHWS/E 2001 (EKHWS/E 200 l)
Nádrž s ohrievačom s pomocným čerpadlom nainštalovaným na bočnej strane nádrže, objem 200 l. Maximálna teplota 75°C.
- EKHWS/E 2501 (EKHWS/E 250 l)
Nádrž s ohrievačom s pomocným čerpadlom nainštalovaným na bočnej strane nádrže, objem 250 l. Maximálna teplota 75°C.
- EKHWS/E 3001 (EKHWS/E 300 l)
Nádrž s ohrievačom s pomocným čerpadlom nainštalovaným na bočnej strane nádrže, objem 300 l. Maximálna teplota 75°C.
- EKHWP/HYC s prídavným ohrievačom (EKHWP/HYC s ohrievačom s pomocným čerpadlom)
Nádrž s ohrievačom s pomocným čerpadlom nainštalovaným navrchu. Maximálna teplota 80°C.
- 3. strana, malá špirála
Nádrž tretej strany s cievkou väčšou ako 1,05 m². Maximálna teplota 60°C.
- 3. strana, veľká špirála
Nádrž tretej strany s cievkou väčšou ako 1,80 m². Maximálna teplota 75°C.

[10.5] Systém 2/4

Nastavenie:

- 3-cestný ventil: vyberte si zo štandardných možností Vstup/výstup na mieste.

Poznámka: Zobrazuje sa len vtedy, keď je v kroku položka [10.4] Systém 1/4, Nádrž na TUV nastavená na možnosť ZAP.

- Bivalentný obtokový ventil: vyberte si zo štandardných možností Vstup/výstup na mieste.

Poznámka: Zobrazuje sa len vtedy, keď je v kroku položka [10.4] Systém 1/4, Bivalentný nastavená na možnosť ZAP.

Elektrické pripojenie:

- Bivalentný obtokový ventil, pozrite si časť "6.4.10 Pripojenie bivalentného obtokového ventilu" ▶ 21].
- 3-cestný ventil, pozrite si návod na inštaláciu 3-cestného ventilu a doplnok k voliteľnému vybaveniu.

[10.6] Systém 3/4

Nepoužíva sa.

[10.7] Systém 4/4

Nastavte Výber núdzového režimu.

Výber núdzového režimu

Ak nastane porucha tepelného čerpadla, toto nastavenie (rovnaké ako nastavenie [5.23]) určuje, či ostatné zdroje tepla môžu prevziať prevádzku ohrevu miestnosti a prípravy TUV.

Ak nie je dostupné automatické úplné prevzatie prevádzky ostatnými zdrojmi tepla, zobrazí sa kontextové okno (s rovnakým obsahom ako nastavenie [5.30]), v ktorom môžete manuálne potvrdiť, že ostatné zdroje tepla môžu úplne prevziať prevádzku (t. j. ohrev miestnosti pri bežnej menovitej hodnote a prevádzka prípravy TUV = ZAP).

Ak je dom dlhší čas bez dozoru, odporúčame používať možnosť autom. zníž. kúrenie/vyp. TUV na zachovanie nízkej spotreby energie.

[5.23]	Ak nastane porucha tepelného čerpadla, potom nastáva... prevzatie ostatnými zdrojmi tepla	Úplné prevzatie prevádzky
Manuálne	Žiadne prevzatie prevádzky: ▪ Ohrev miestnosti=VYPNUTÉ ▪ Príprava teplej vody pre domácnosť=VYPNUTÉ	Po manuálnom potvrdení
Automaticky	Úplné prevzatie prevádzky: ▪ Ohrev miestnosti na normálnu menovitú hodnotu ▪ Príprava teplej vody pre domácnosť=ZAPNUTÉ	Automaticky
autom. zníž. kúrenie/zap. TUV	Čiastočné prevzatie prevádzky: ▪ Ohrev miestnosti na zníženú menovitú hodnotu ▪ Príprava teplej vody pre domácnosť=ZAPNUTÉ	Po manuálnom potvrdení
autom. zníž. kúrenie/vyp. TUV	Čiastočné prevzatie prevádzky: ▪ Ohrev miestnosti na zníženú menovitú hodnotu ▪ Príprava teplej vody pre domácnosť=VYPNUTÉ	Po manuálnom potvrdení
autom. norm. kúrenie/vyp. TUV	Čiastočné prevzatie prevádzky: ▪ Ohrev miestnosti na normálnu menovitú hodnotu ▪ Príprava teplej vody pre domácnosť=VYPNUTÉ	Po manuálnom potvrdení



POZNÁMKA

Režim údržby/potvrdenie núdzovej prevádzky. Režim údržby je určený pre inštalátorov a servisných technikov. Pri vstupe do režimu údržby sa predpokladá, že inštalátor už vie o aktívnych chybách alebo problémoch systému. Systém preto NEZOBRAZUJE žiadne kontextové okná potvrdenia núdzovej prevádzky, kým je aktívny režim údržby. Po ukončení režimu údržby sa v prípade potreby zobrazia kontextové okná potvrdenia núdzovej prevádzky. Ak sa už hlásenia potvrdili pred vstupom do režimu údržby, ďalšie potvrdenie nie je potrebné.



INFORMÁCIE

Ak dôjde k poruche tepelného čerpadla a položka Výber núdzového režimu NIE JE nastavená na možnosť Automaticky, nasledujúce funkcie zostanú aktívne, aj keď používateľ NEPOTVRDÍ núdzovú prevádzku:

- Ochrana pred mrazom
- Vysušanie potrubí na podlahovom kúrení
- Ochrana pred zmrznutím potrubia
- Dezinfekcia



INFORMÁCIE

Ak ostatné zdroje tepla prevezmú tepelnú záťaž od tepelného čerpadla, spotreba energie môže byť výrazne vyššia.

[10.8] Záložný ohrievač

Nastavenie:

- Konfigurácia siete:
 - Jednofázové
 - Trojfázové 3x400V+N
 - Trojfázové 3x230V
- Maximálna kapacita:
 - Posuvník obmedzený v závislosti od konfigurácie siete a poistky. **Poznámka:** Počas prevádzky odmrazovania môže podpora záložného ohrievača dosiahnuť maximálnu kapacitu definovanú v tomto bode. V prípade potreby môžete túto hodnotu obmedziť (nie však pod 2 kW, aby sa zabezpečila spoľahlivá prevádzka).
- Poistka >10 A (ZAPNUTIE/VYPNUTIE)

Maximálna kapacita navrhnutá používateľským rozhraním je založená na zvolenej konfigurácii siete a prípadne veľkosti poistky. Inštalatér však môže znížiť maximálnu kapacitu záložného ohrievača pomocou rolovacieho zoznamu. Nasledujúca tabuľka poskytuje prehľad dynamických maximálnych hodnôt zoznamu rolovania.

Konfigurácia siete	Poistka >10 A	Maximálna kapacita	
		Modely 4V	Modely 9W
Jednofázové	(sivé)	Obmedzené na 4,5 kW ^(a)	Obmedzené na 6 kW ^(a)
Trojfázové 3x400V+N	VYP.		Obmedzené na 4 kW ^(a)
	ZAP.		Obmedzené na 9 kW ^(a)
Trojfázové 3x230V	(sivé)		Obmedzené na 4 kW ^(a)

^(a) Ale nie menej ako 2 kW.

[10.9] Hlavná zóna 1/4

Nastavenie:

- Typ emitora
- Ovládanie

Typ emitora

Musí zodpovedať rozloženiu vášho systému. Typ žiariča hlavnej zóny.

- Podlahové kúrenie
- Konvektor tepelného čerpadla
- Radiátor

Nastavenie Typ emitora ovplyvňuje cieľovú delta T pri vykurovaní nasledovne:

Typ emitora Hlavná zóna	Cieľová hodnota delta T pri ohreve
Podlahové kúrenie	3~10°C
Konvektor tepelného čerpadla	3~10°C
Radiátor	3~20°C

Ohrev alebo chladenie hlavnej zóny môže trvať dlhšie. Závisí to od týchto faktorov:

- Objem vody v systéme
- Typ tepelného emitora hlavnej zóny



POZNÁMKA

Priemerná teplota emitora = teplota vody na výstupe – (Delta T)/2

To znamená, že pre rovnakú menovitú hodnotu teploty vody na výstupe je priemerná teplota emitora radiátorov nižšia ako teplota podlahového kúrenia, a to z dôvodu vyššej hodnoty delta T.

Príklad radiátorov: $40 - 10/2 = 35^{\circ}\text{C}$

Príklad podlahového kúrenia: $40 - 5/2 = 37,5^{\circ}\text{C}$

Na kompenzáciu môžete zvýšiť požadované teploty krivky závislej od počasia.



INFORMÁCIE

Maximálna teplota vody na výstupe sa určuje na základe nastavenia [3.12] Menovitá hodnota prehrievania. Tento limit definuje maximálnu vodu na výstupe **v systéme**. V závislosti od hodnoty tohto nastavenia sa maximálna nastavená hodnota LWT zníži aj o 5°C , aby sa umožnila stabilná kontrola smerom k nastavenej hodnote.

Maximálna teplota vody na výstupe **v hlavnej zóne** sa určuje na základe nastavenia [1.19] Prehriatie vodného okruhu, len ak je aktivovaná položka [3.13.5] Dvojzónová súprava nainštalovaná. Tento limit definuje maximálnu vodu na výstupe **v hlavnej zóne**. V závislosti od hodnoty tohto nastavenia sa maximálna nastavená hodnota LWT zníži aj o 5°C , aby sa umožnila stabilná kontrola smerom k nastavenej hodnote.

Ovládanie

Definuje metódu riadenia jednotky pre hlavnú zónu.
- Voda na výstupe: Prevádzka jednotky sa riadi podľa teploty vody na výstupe bez ohľadu na skutočnú izbovú teplotu alebo požiadavku na ohrev alebo chladenie miestnosti. - Externý izbový termostat: Prevádzku jednotky riadi externý termostat alebo ekvivalentné zariadenie (napr. konvektor tepelného čerpadla). - Izbový termostat: Prevádzka jednotky sa určuje na základe okolitej teploty vyhradeného rozhrania pre pohodlie osôb (BRC1HHDA používa sa ako izbový termostat).

V prípade regulácie pomocou externého izbového termostatu musíte nastaviť aj položky [1.13] Externý izbový termostat (Zdroj vstupu a Typ pripojenia):

Zdroj vstupu:

Musí zodpovedať rozloženiu vášho systému. Vstupný zdroj externého izbového termostatu pre hlavnú zónu.
- Hardvér: pre externý izbový termostat pripojený k jednotke. - Externé: pre cloud a Modbus.

Typ pripojenia:

Obmedzenie: Platí, len ak [1.13] Zdroj vstupu=Hardvér.
Musí zodpovedať rozloženiu vášho systému. Typ externého izbového termostatu pre hlavnú zónu:
- Jeden kontakt: Použitý externý izbový termostat môže vyslať len stav ZAPNUTIA/VYPNUTIA. Požiadavka na ohrev alebo chladenie sa neoddeľuje. Táto hodnota sa vyberá v prípade pripojenia ku konvektoru tepelného čerpadla (FWX*). - Dvojitý kontakt: Použitý externý izbový termostat môže vyslať samostatný stav ZAPNUTIA/VYPNUTIA vykurovania/chladenia. Túto hodnotu vyberte v prípade pripojenia k viaczónovým káblovým ovládačom, káblovým izbovým termostatom (EKRTWA) alebo bezdrôtovým izbovým termostatom (EKTRTB).



POZNÁMKA

Ak sa používa externý izbový termostat, externý izbový termostat bude riadiť funkciu Ochrana pred mrazom.

[10.10] Hlavná zóna 2/4

Nastavenie:

- Režim menovitej hodnoty ohrevu:
 - Pevné
 - Podľa počasia
- Režim menovitej hodnoty chladenia:
 - Pevné
 - Podľa počasia

[10.11] Hlavná zóna 3/4 (Krivka kúrenia podľa počasia)

Definuje krivku závislú od počasia používanú na určenie teploty vody na výstupe pre hlavnú zónu pri ohreve priestoru.

Obmedzenie: Krivka sa používa iba vtedy, keď Režim menovitej hodnoty ohrevu (hlavná zóna) = Podľa počasia.

Pozrite si časť "7.2 Krivka podľa počasia" [31].

[10.12] Hlavná zóna 4/4 (Krivka chladenia podľa počasia)

Definuje krivku závislú od počasia používanú na určenie teploty vody na výstupe pre hlavnú zónu pri chladení priestoru.

Obmedzenie: Krivka sa používa iba vtedy, keď Režim menovitej hodnoty chladenia (hlavná zóna) = Podľa počasia.

Pozrite si časť "7.2 Krivka podľa počasia" [31].

[10.13] Vedľajšia zóna 1/4

Nastavenie:

- Typ emitora
- Ovládanie

Typ emitora

Musí zodpovedať usporiadaniu vášho systému. Typ emitora vedľajšej zóny. Ďalšie informácie nájdete v časti "[10.9] Hlavná zóna 1/4" [29].
- Podlahové kúrenie - Konvektor tepelného čerpadla - Radiátor

Ovládanie

Zobrazuje (len na čítanie) metódu riadenia jednotky pre dodatočnú zónu. Určuje sa metódou riadenia jednotky pre hlavnú zónu (pozri "[10.9] Hlavná zóna 1/4" [29]).
- Voda na výstupe ak je metóda ovládania jednotky pre hlavnú zónu Voda na výstupe. - Externý izbový termostat ak je spôsob ovládania jednotky pre hlavnú zónu: - Externý izbový termostat alebo - Izbový termostat

V prípade regulácie pomocou externého izbového termostatu musíte nastaviť aj položky [2.13] Externý izbový termostat (Zdroj vstupu a Typ pripojenia):

Zdroj vstupu:

Musí zodpovedať rozloženiu vášho systému. Vstupný zdroj externého izbového termostatu pre vedľajšiu zónu.
- Hardvér: pre externý izbový termostat pripojený k jednotke. - Externé: pre cloud a Modbus.

Typ pripojenia:

Obmedzenie: Platí, len ak [2.13] Zdroj vstupu=Hardvér.
Musí zodpovedať rozloženiu vášho systému. Typ externého izbového termostatu pre dodatočnú zónu:

- Jeden kontakt: Použitý externý izbový termostat môže vyslať len stav ZAPNUTIA/VYPNUTIA. Požiadavka na ohrev alebo chladenie sa neoddeľuje.
Táto hodnota sa vyberá v prípade pripojenia ku konvektoru tepelného čerpadla (FWX*).
- Dvojitý kontakt: Použitý externý izbový termostat môže vyslať samostatný stav ZAPNUTIA/VYPNUTIA vykurovania/chladenia.
Túto hodnotu vyberte v prípade pripojenia k viaczónovým káblovým ovládačom, káblovým izbovým termostatom (EKRTWA) alebo bezdrôtovým izbovým termostatom (EKRTTB).

[10.14] Vedľajšia zóna 2/4

Nastavenie:

- Režim menovitej hodnoty ohrevu:
 - Pevné
 - Podľa počasia
- Režim menovitej hodnoty chladenia:
 - Pevné
 - Podľa počasia

[10.15] Vedľajšia zóna 3/4 (Krivka kúrenia podľa počasia)

Definuje krivku závislú od počasia používanú na určenie teploty vody na výstupe pre vedľajšiu zónu zóny pri ohreve priestoru.

Obmedzenie: Krivka sa používa iba vtedy, keď Režim menovitej hodnoty ohrevu (vedľajšia zóna) = Podľa počasia.

Pozrite si časť "7.2 Krivka podľa počasia" [► 31].

[10.16] Vedľajšia zóna 4/4 (Krivka chladenia podľa počasia)

Definuje krivku závislú od počasia používanú na určenie teploty vody na výstupe pre vedľajšiu zónu pri chladení priestoru.

Obmedzenie: Krivka sa používa iba vtedy, keď Režim menovitej hodnoty chladenia (vedľajšia zóna) = Podľa počasia.

Pozrite si časť "7.2 Krivka podľa počasia" [► 31].

[10.17] Sprievodca konfiguráciou – TUV 1/2

Nastavenie:

- Prevádzkový režim

Prevádzkový režim

Definuje spôsob prípravy teplej vody pre domácnosť. Tieto 3 rôzne spôsoby sa od seba líšia spôsobom nastavenia požadovanej teploty v zásobníku a tým, ako na ňu jednotka pôsobí.

- Opätovný ohrev: nádrž sa môže ohrievať LEN pomocou opätovného ohrevu.
- Plán a opätovný ohrev: nádrž sa ohrieva podľa plánu a medzi naplánovanými cyklami ohrevu je povolený opätovný ohrev.
- Naplánované: nádrž sa môže ohrievať LEN podľa plánu.

Ďalšie informácie o regulácii teplej vody pre domácnosť nájdete v referenčnej príručke konfigurácie.



INFORMÁCIE

V prípade nástenných jednotiek so samostatnou nádržou bez vnútorného ohrievača s pomocným čerpadlom:

V prípade častej prevádzky prípravy teplej vody pre domácnosť hrozí riziko nedostatočnej kapacity na ohrev miestnosti. K častému a dlhému prerušeniu ohrevu/chladenia miestnosti dôjde pri výbere možnosti Prevádzkový režim = Opätovný ohrev (pre nádrž je povolená len prevádzka opätovného ohrevu).

[10.18] Sprievodca konfiguráciou – TUV 2/2

Nastavenie:

- Žiadaná teplota nádrže (vyberte hodnotu)
- Hysteréza (vyberte hodnotu)

[10.19] Sprievodca konfiguráciou

Sprievodca konfiguráciou sa dokončil!

Skontrolujte, či je tiež vyplnený kontrolný zoznam uvedenia do prevádzky v aplikácii e-Care.

7.2 Krivka podľa počasia

7.2.1 Čo je krivka podľa počasia?

Prevádzka podľa počasia

Jednotka využíva krivku podľa počasia, ak sa požadovaná teplota vody na výstupe určuje automaticky podľa vonkajšej teploty. Na severnej stene budovy je preto pripojená k snímaču teploty. Ak vonkajšia teplota klesne alebo stúpne, jednotka ju okamžite kompenzuje. Jednotka preto nemusí čakať na spätnú väzbu z termostatu, aby zvýšila alebo znížila teplotu vody na výstupe. Keďže reaguje rýchlejšie, zabraňuje vysokému nárastu a poklesu vnútornej teploty a teploty vody v kohútikoch.

Výhoda

Prevádzka podľa počasia znižuje spotrebu elektrickej energie.

Krivka podľa počasia

Jednotka sa pri kompenzácií teplotných rozdielov spolieha na krivku podľa počasia. Táto krivka definuje, do akej miery sa musí líšiť teplota na výstupe vody od vonkajšej teploty. Keďže gradient krivky závisí od miestnych podmienok, napríklad od podnebia a izolácie budovy, krivku môže upraviť inštalatér alebo používateľ.

Typ krivky závislej od počasia

Krivka závislá od počasia je "2-bodová krivka".

Dostupnosť

Krivka podľa počasia je k dispozícii pre:

- Hlavnú zónu – ohrev
- Hlavnú zónu – chladenie
- Vedľajšiu zónu – ohrev
- Vedľajšiu zónu – chladenie

7.2.2 Používanie kriviek podľa počasia

Súvisiace obrázky

Nasledujúca tabuľka opisuje:

- Kde môžete definovať rôzne krivky závislé od počasia
- Kedy sa používa krivka (obmedzenie)

Ak chcete definovať krivku, prejdite na...	Krivka sa používa, keď...
[1.8] Hlavná zóna > Krivka kúrenia podľa počasia	[1.5] Režim menovitej hodnoty ohrevu=Podľa počasia

7 Konfigurácia

Ak chcete definovať krivku, prejdite na...	Krivka sa používa, keď...
[1.9] Hlavná zóna > Krivka chladenia podľa počasia	[1.7] Režim menovitej hodnoty chladenia=Podľa počasia
[2.8] Vedľajšia zóna > Krivka kúrenia podľa počasia	[2.5] Režim menovitej hodnoty ohrevu=Podľa počasia
[2.9] Vedľajšia zóna > Krivka chladenia podľa počasia	[2.7] Režim menovitej hodnoty chladenia=Podľa počasia



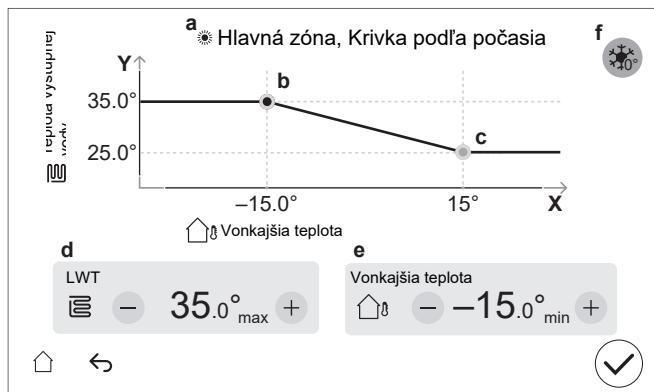
INFORMÁCIE

Maximálna a minimálna menovitá hodnota

Pre krivku nemôžete konfigurovať vyššiu alebo nižšiu teplotu, ako je nastavená maximálna a minimálna menovitá hodnota pre príslušnú zónu. Po dosiahnutí maximálnej alebo minimálnej menovitej hodnoty sa krivka vyrovná.

Definovanie krivky závislej od počasia

Krivku závislú od počasia definujete pomocou dvoch menovitých hodnôt (b, c). **Príklad:**



Položka	Opis
a	Vybratá krivka závislá od počasia: [1.8] Hlavná zóna – ohrev (☀) [1.9] Hlavná zóna – chladenie (❄) [2.8] Vedľajšia zóna – ohrev (☀) [2.9] Vedľajšia zóna – chladenie (❄)
b, c	Menovitá hodnota 1 a 2. Môžete ich zmeniť: - Presunutím menovitej hodnoty. - Ťuknutím na menovitou hodnotu a potom použitím tlačidiel +/- v častiach d, e.
d, e	Hodnoty vybratej menovitej hodnoty. Hodnoty môžete zmeniť pomocou tlačidiel +/-.

Položka	Opis
f	Obmedzenie: Zobrazí sa len vtedy, ak už sa vybralo zvýšenie prostredníctvom nastavenia [1.26] pre hlavnú zónu alebo [2.20] pre vedľajšiu zónu. Zvýšenie okolo 0°C (rovnaké ako nastavenie [1.26] pre hlavnú zónu a nastavenie [2.20] pre vedľajšiu zónu). Toto nastavenie sa používa na kompenzáciu možných tepelných strát budovy z dôvodu vyparovania roztopeného ľadu alebo snehu. (napr. v krajinách so studeným podnebí). Pri prevádzke ohrevu sa požadovaná teplota vody na výstupe lokálne zvyšuje okolo vonkajšej teploty 0°C. L: zvýšenie; R: rozsah; X: vonkajšia teplota; Y: teplota vody na výstupe Možné hodnoty: - Nie - zvýšiť o 2°C, rozsah 4°C - zvýšiť o 2°C, rozsah 8°C - zvýšiť o 4°C, rozsah 4°C - zvýšiť o 4°C, rozsah 8°C
Os X	Vonkajšia teplota.
Os Y	Teplota vody na výstupe pre vybranú zónu. Ikona zodpovedá tepelnému emitoru príslušnej zóny: ☀: podlahové kúrenie ☀: konvektor tepelného čerpadla ☀: radiátor

Jemné doladenie krivky závislej od počasia

V nasledujúcej tabuľke je opísané, ako možno presnejšie nastaviť krivku závislú od počasia pre danú zónu:

Cítite...		Presnejšie nastavenie s menovitými hodnotami:			
Pri bežnej vonkajšej teplote...	Pri nízkej vonkajšej teplote...	Menovitá hodnota 1 (b)		Menovitá hodnota 2 (c)	
		X	Y	X	Y
OK	Chladno	↑	↑	—	—
OK	Horúco	↓	↓	—	—
Chladno	OK	—	—	↑	↑
Chladno	Chladno	↑	↑	↑	↑
Chladno	Horúco	↓	↓	↑	↑
Horúco	OK	—	—	↓	↓
Horúco	Chladno	↑	↑	↓	↓
Horúco	Horúco	↓	↓	↓	↓

7.3 Štruktúra ponúk: prehľad inštalátorského nastavenia



POZNÁMKA

Pri zmene niektorých nastavení sa prevádzka môže dočasne zastaviť. Po návrate na domovskú obrazovku sa operácie reštartujú.

V závislosti od typu jednotky a zvolených nastavení nebudú niektoré nastavenia viditeľné.

[1] Hlavná zóna

- [1.6] Rozsah žiadanej hodnoty teploty: Kúrenie
- [1.12] Ovládanie
- [1.13] Externý izbový termostat
- [1.14] Rozdiel teplôt kúrenie
- [1.16] Spotreba chladenie
- [1.18] Rozdiel teplôt chladenie
- [1.19] Prehriatie vodného okruhu
- [1.20] Podchladzovanie vodného okruhu
- [1.26] Zvýšenie okolo 0°C
- [1.31] Izbový termostat Daikin
- [1.43] Rozsah žiadanej hodnoty teploty: Chladenie

[2] Vedľajšia zóna

- [2.6] Rozsah žiadanej hodnoty teploty: Kúrenie
- [2.12] Ovládanie
- [2.13] Externý izbový termostat
- [2.14] Rozdiel teplôt kúrenie
- [2.17] Rozdiel teplôt chladenie
- [2.20] Zvýšenie okolo 0°C
- [2.33] Spotreba chladenie
- [2.37] Rozsah žiadanej hodnoty teploty: Chladenie

[3] Priestorové Kúrenie/chladenie

- [3.6] Vedľajšia zóna
- [3.7] Max. horná hranica teploty vody na výstupe pri ohreve
- [3.8] Doba priemerovania
- [3.9] Max. spodná hranica teploty vody na výstupe pri chladení
- [3.10] Hydraulicky odpojené
- [3.11] Menovitá hodnota podchladzovania
- [3.12] Menovitá hodnota prehrievania
- [3.13] Dvojzónová súprava
- [3.14] Izbový termostat je namontovaný
- [3.15] Minimálny čas zapnutia tepelného čerpadla
- [3.17] Nepretržité čerpanie na vyžiadanie

[4] Teplá úžitková voda

- [4.10] Dezinfekcia
- [4.11] Prevádzkový rozsah
- [4.13] Čerpadlo TUV
- [4.14] Prídavný ohrievač
- [4.18] Aktivácia dezinfekcie
- [4.20] Časovač oneskorenia dodatočného zdroja
- [4.23] Žiadaná hodnota odchýlky prídavného ohrievača

[5] Nastavenia

- [5.1] Vynútené odmrzenie
- [5.2] Tichá prevádzka
- [5.5] Záložný ohrievač
- [5.7] Prehľad prevádzkových nastavení
- [5.11] Resetovať prevádzkové hodiny ventilátora
- [5.14] Nastavenia bivalentného zariadenia
- [5.18] Reštart systému
- [5.22] Odchýlka externého senzora okolitej teploty
- [5.28] Vyvažovanie
- [5.29] Režim Pump down obnovenia chladiva
- [5.36] Ochrana pred zmraznutím potrubia
- [5.37] Pritomné bivalentné zariadenie

[7] Režim údržby

- [7.1] Skúšobná prevádzka akčného člena
- [7.2] Odvzdušnenie
- [7.3] Skúšobná prevádzka
- [7.4] Vysúšanie potrubia podlahového kúrenia
- [7.7] Nastavenia skúšobnej prevádzky
- [7.8] Poruchy

[8] Pripojenie

- [8.6] Bezpečné vybratie USB kľúča
- [8.11] Typ pripojenia ku cloudu

[9] Energia

- [9.11] Účinnosť kotla
- [9.12] Faktor PE
- [9.14] Odpoveď na požiadavku
- [9.15] Obmedzenia systému

[10] Sprievodca konfiguráciou

Pozrite si časť **"7.1 Sprievodca konfiguráciou"** ▶ 27].

[11] Poruchy**[13] Vstup/výstup na mieste**

Pozrite si časť **"6.3 Pripojenia Vstup/výstup na mieste"** ▶ 11].

8 Uvedenie do prevádzky**POZNÁMKA**

Kontrolné zoznamy na uvedenie do prevádzky. Uistite sa, že ste vyplnili jednotlivé kontrolné zoznamy na uvedenie do prevádzky:

- V inštalčných príručkách (vonkajšia jednotka a vnútorná jednotka) alebo v príručke pre inštalatéra
- V aplikácii Daikin e-Care

**POZNÁMKA**

Prvá činnosť. Pri prvom spustení jednotky vo vykurovaní alebo prevádzke teplej vody pre domácnosť sa jednotka čoskoro spustí v prevádzke chladenia, aby sa zaručila spoľahlivosť tepelného čerpadla:

- Z tohto dôvodu záložný ohrievač zvýši teplotu vody tak, aby jednotka nezmrzla. V závislosti od objemu vody v systéme to môže trvať až niekoľko hodín. Je potrebné začať prvýkrát pri vykurovaní priestorov alebo chladení priestorov (nie v prevádzke teplej vody pre domácnosť), aby sa obmedzila spotreba záložného ohrievača. Ak by ste prvýkrát spustili prevádzku teplej vody, spotreba záložného ohrievača by mala byť vyššia.
- Chyba 89-10 sa môže vyskytnúť, ak sa jednotka inštaluje počas dní s veľkými teplotnými výkyvmi. Na zníženie rizika výskytu chyby 89-10 je výhodné počkať niekoľko hodín po odomknutí jednotky a otvorení uzatváracieho ventilu nádoby s chladivom vonkajšej jednotky a pred prvým spustením jednotky. Ak sa chyba 89-10 stále vyskytuje, jednotka nakrátko zastaví prevádzku a potom ju obnoví. Jednotka bude pokračovať v prevádzke, ale bude trvať dlhšie, kým sa prepe z chladenia na ohrev.

**POZNÁMKA**

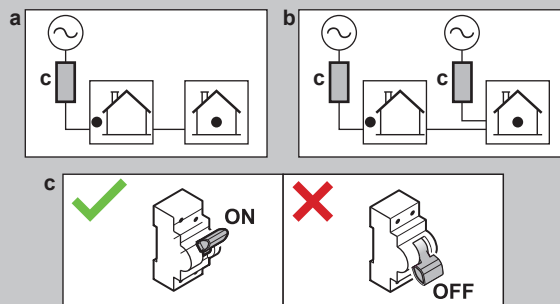
Ak je vonkajšia teplota nižšia ako 18°C, pri spustení v režime chladenia sa môže vyskytnúť chyba 89-10. Zmeňte prevádzkový režim na ohrev a postup zopakujte.

**POZNÁMKA**

VŽDY prevádzkujte jednotku s termistormi a/alebo tlakovými snímačmi/spínačmi. Ak NIE, následok môže byť zhorenie kompresora.

**VAROVANIE**

Po uvedení zariadenia do prevádzky **NEVYPÍNAJTE** ističe (c) jednotiek, aby bola neustále aktívna ochrana. V prípade elektrického napájania s bežnou sadzbou za kWh (a) sa používa jeden istič. V prípade elektrického napájania s výhodnou sadzbou za kWh (b) sa používajú dva.



8 Uvedenie do prevádzky



POZNÁMKA

Bezpečnostný postup pred zablokovaním – čerpadlá a ventily:

Nasledujúce čerpadlá a ventily sú vybavené bezpečnostnou ochranou pred zablokovaním. To znamená, že keď je komponent neaktívny (v prípade čerpadiel), zatvorený (v prípade uzatváracích ventilov) alebo je nečinný (v prípade zmiešavacieho ventilu súpravy Bizone) 24 hodín, potom bude komponent pracovať krátky čas, aby sa zabezpečilo, že sa nezasekne.

- Čerpadlo jednotky

- Sekundárne čerpadlo chladenia/ohrevu miestnosti

- Externé čerpadlo chladenia/ohrevu v hlavnej zóne

- Externé čerpadlo chladenia/ohrevu vo vedľajšej zóne

- Uzatvárací ventil hlavnej zóny

- Uzatvárací ventil vedľajšej zóny

- Zmiešavací ventil pre dvojzónovú súpravu

- Priame čerpadlo pre dvojzónovú súpravu

- Zmiešavacie čerpadlo pre dvojzónovú súpravu

Poznámka:

- Ak chcete aktivovať tieto bezpečnostné postupy pred zablokovaním, jednotka musí byť zapojená do elektrického napájania celý rok.
- Počas režimu údržby sa bezpečnostný postup pred zablokovaním nespustí.
- Keď sa spustí bezpečnostný postup pred zablokovaním jedného komponentu (čerpadla alebo uzatváracieho ventilu) v určitej zóne, odblokuje sa aj druhý komponent v tejto zóne, ak je nainštalovaný. **Príklad:** Ak sa odblokovalo čerpadlo hlavnej zóny, odblokoval sa aj uzatvárací ventil tejto zóny.



POZNÁMKA

Úplné prepláchnutie. Pred uvedením do prevádzky zabezpečte úplné prepláchnutie systému/potrubiaby na mieste inštalácie, aby sa odstránili potenciálne nečistoty.

Dôvod: Pri vypustení vzduchu môžu nečistoty (t. j. kal a mikroorganizmy vytvárajúce biofilm a plyny) spôsobiť neúmyselnú aktiváciu snímača plynov vnútornej jednotky. Tým sa vygeneruje chyba A0-02 a jednotka sa automaticky zastaví. Chybu A0-02 môžu vymazať len vyškolení inštalatéri s potrebnou kompetenciou, keďže postup zahŕňa generovanie kľúča Digital Key.



POZNÁMKA

Ak sú v potrubí na mieste inštalácie nainštalované automatické odvzdušňovacie ventily:

- Medzi vonkajšou a vnútornou jednotkou (na vstupnom vodovodnom potrubí vnútornej jednotky), po uvedení do prevádzky musia byť zatvorené.
- Za vnútornou jednotkou (na strane emítora), po uvedení do prevádzky môžu zostať otvorené.



POZNÁMKA

V prípade domov s podobným tepelným zaťažením, ako je deklarovaná kapacita ohrevu na energetickom štítku, sa odporúča nastaviť hodnotu [5.6.1] Aktivácia zníženia kapacity na možnosť 2 (Nižšie ako vyváženie) a znížiť rovnovážnu menovitú hodnotu [5.6.2] Menovitá hodnota vyváženia na deklarovanú bivalentnú teplotu -10°C. (Pozrite si kartu produktu v taške s príslušenstvom alebo online databázu energetických štítkov (nájdete ju na adrese <https://daikintechdatahub.eu/>).



POZNÁMKA

Ak chcete zabrániť ZAPÍNANIU/VYPÍNANIU jednotky, odporúča sa neprekračovať veľkosť jednotky. Pozrite si deklarovanú kapacitu ohrevu na energetickom štítku alebo v online databáze energetických štítkov: <https://daikintechdatahub.eu/>.



INFORMÁCIE

Po ZAPNUTÍ jednotky trvá 5 minút, kým sa jednotka inicializuje. Dovtedy zostáva prvok na zastavenie netesnosti vstupu na uzatváracom ventile uzavretý, takže príprava teplej vody pre domácnosť sa nemôže spustiť.



INFORMÁCIE

Ochranné funkcie — "Režim údržby". Softvér je vybavený ochrannými funkciami. Jednotka v prípade potreby tieto funkcie spustí automaticky.

Ochranné funkcie: [3.4] Ochrana pred zamrznutím, [5.36] Ochrana pred zmraznutím potrubia a [4.18] Aktivácia dezinfekcie.

Pamätajte, že ak systém zostane v režime Režim údržby príliš dlho (napríklad nie je aktívna žiadna testovacia prevádzka alebo je testovacia prevádzka aktívna bez čerpadla jednotky), môže sa otvoriť ventil na ochranu pred zamrznutím (pozrite si časť "5.2.3 Ochrana vodného okruhu pred mrazom" ► 10)).

Nie je žiaduce, aby boli ochranné funkcie aktívne počas inštalácie alebo servisu. Preto:

- Pri prvom zapnutí:** Režim údržby je aktívny a ochranné funkcie sú predvolene vypnuté. Po 12 hodinách sa režim údržby deaktivuje a ochranné funkcie sa automaticky zapnú s výnimkou funkcie [4.18] Aktivácia dezinfekcie.
- Potom:** Kedykoľvek prejdete do ponuky [7] Režim údržby, ochranné funkcie sa deaktivujú na 12 hodín alebo až do ukončenia Režim údržby. **Poznámka:** Funkcia [4.18] Aktivácia dezinfekcie sa po ukončení režimu údržby automaticky nereštartuje.



POZNÁMKA

Režim údržby. Počas režimu údržby sa nasledujúce operácie ignorujú/NEIGNORUJÚ:

- **NEIGNORUJE SA:** [9.15.4] Obmedzenie poistky vonkajšej jednotky.

- **Ignoruje sa:**

- [9.15.1] Zákonné obmedzenie
- [9.15.3] Obmedzenie systému
- [9.14.1]=prevádzkové režimy Kontakty pripravené na aplikáciu Smart Grid (alebo cez Modbus/cloud) (Smart Grid: Vynútené vypnutie/Vynútené zapnutie/Odporúčané)
- [9.14.1]=Kontakt inteligentného elektromera (alebo cez Modbus/cloud) (stanovený limit spotreby energie)
- [5.2] Tichá prevádzka



POZNÁMKA

Režim údržby/potvrdenie núdzovej prevádzky. Režim údržby je určený pre inštalatérov a servisných technikov. Pri vstupe do režimu údržby sa predpokladá, že inštalatér už vie o aktívnych chybách alebo problémoch systému. Systém preto NEZOBRAZUJE žiadne kontextové okná potvrdenia núdzovej prevádzky, kým je aktívny režim údržby. Po ukončení režimu údržby sa v prípade potreby zobrazia kontextové okná potvrdenia núdzovej prevádzky. Ak sa už hlásenia potvrdili pred vstupom do režimu údržby, ďalšie potvrdenie nie je potrebné.

**INFORMÁCIE****Aktualizácia firmvéru na diaľku**

1. Ak sa na domovskej obrazovke zobrazuje , preberá sa aktualizácia firmvéru na diaľku a režim Režim údržby nemožno spustiť (je neaktívny) ani nemožno prepnúť na režim Režim Pump down obnovenia chladiva.

– **Poznámka:** Preberanie môže trvať až 60 minút. Počas preberania bude pokračovať bežná prevádzka.

– **Poznámka:** Ak je preberanie firmvéru neúspešné alebo prerušené, musíte proces reštartovať manuálne. Systém nevykonáva automatické opakovanie.

– Po skončení preberania sa jednotka jemne vypne, aby reštartovala systém, a následne sa opäť zapne (ak je to potrebné).

2. V režime Režim údržby nie je možné spustiť aktualizáciu firmvéru na diaľku.

3. V režime Režim Pump down obnovenia chladiva nie je možné spustiť aktualizáciu firmvéru na diaľku.

**INFORMÁCIE**

Ak sa v režime údržby vyskytne porucha, v ľavom hornom rohu obrazovky sa zobrazí jedna alebo viacero ikon. Funkcia sa nespustí.

- : vyskytla sa chyba.
 - : zobrazilo sa varovanie.
 - : bezpečnostný ventil je zatvorený.
- ⇒ Po vymazaní poruchového stavu je možné funkciu spustiť manuálne stlačením tlačidla Štart.

8.1 Kontrolný zoznam pred uvedením do prevádzky

- 1 Po nainštalovaní jednotky je potrebné skontrolovať položky uvedené v zozname nižšie. V prípade vonkajšej jednotky skontrolujte aj položky uvedenia do prevádzky v príručke inštalácie vonkajšej jednotky.
- 2 Jednotku uzavrite.
- 3 Odstráňte ochrannú lepenku z výmenníka tepla.
- 4 Zapnite jednotku.

**POZNÁMKA**

Aby ste zabránili chodu čerpadla v suchých podmienkach, zapnite jednotku iba vtedy, keď je v nej voda.

☐	Prečítali ste si všetky pokyny na inštaláciu podľa popisu v referenčnej príručke inštalátora .
☐	Vnútrotná jednotka je správne namontovaná.
☐	Nasledujúce elektrické zapojenia na mieste inštalácie boli vykonané podľa tohto dokumentu a platných predpisov: ▪ medzi miestnou rozvodnou skriňou a vonkajšou jednotkou, ▪ medzi vnútornou a vonkajšou jednotkou, ▪ medzi miestnou rozvodnou skriňou a vnútornou jednotkou, ▪ medzi vnútornou jednotkou a ventilmi (ak sú inštalované), ▪ medzi vnútornou jednotkou a izbovým termostatom (ak je inštalovaný), ▪ medzi vnútornou jednotkou a nádržou na teplú vodu pre domácnosť (ak sa používa),
☐	Normálne uzavretý uzatvárací ventil (zastavenie netesnosti vstupu) je správne nainštalovaný.

☐	Systém je správne uzemnený a uzemňovacie svorky sú utiahnuté.
☐	Poistky, ističe alebo na mieste nainštalované ochranné zariadenia majú veľkosť a typ špecifikovaný v tomto dokumente a NIE SÚ obídene.
☐	Napájacie napätie má zodpovedať napätiu uvedenému na výrobnom štítku jednotky.
☐	V rozvodnej skrini NIE SÚ uvoľnené pripojenia ani poškodené elektrické súčasti.
☐	Vo vnútri vnútornej a vonkajšej jednotky sa nenachádzajú poškodené súčasti ani stlačené potrubia .
☐	Prerušovač obvodu záložného ohrievača F1B (dodáva zákazník) je ZAPNUTÝ.
☐	Len pre nádrže so zabudovaným ohrievačom s pomocným čerpadlom: Prerušovač obvodu ohrievač s pomocným čerpadlom F2B (dodáva zákazník) je ZAPNUTÝ.
☐	Inštalované potrubie má správnu veľkosť a potrubia sú správne izolované.
☐	Vo vnútornej jednotke NEDOCHÁDZA k úniku vody .
☐	Uzatváracie ventily sú správne inštalované a úplne otvorené.
☐	Systém/potrubie na mieste inštalácie je úplne prepláchnuté.
☐	Ak sú v potrubí na mieste inštalácie nainštalované automatické odvzdušňovacie ventily : ▪ Medzi vonkajšou a vnútornou jednotkou (na vstupnom vodovodnom potrubí vnútornej jednotky), po uvedení do prevádzky musia byť zatvorené. ▪ Za vnútornou jednotkou (na strane emitora), po uvedení do prevádzky môžu zostať otvorené.
☐	Po otvorení vyteká z tlačového poistného ventilu (okruh ohrevu miestnosti) voda. Vytekať MUSÍ čistá voda.
☐	Minimálny objem vody je zaručený za všetkých podmienok. Pozrite si časť Kontrola objemu vody a rýchlosti prúdenia "5.1 Príprava vodného potrubia" [7].
☐	(ak sa používa) Nádrž na teplú vodu pre domácnosť je úplne naplnená.
☐	Kvalita vody je súlade so smernicou EÚ 2020/2184.
☐	Do vody nie je pridaný žiadny nemrznúci roztok (napr. glykol).
☐	K potrubiu na mieste inštalácie blízko miesta plnenia je pripravený štítok "Bez glykolu" (dodávaný ako príslušenstvo).
☐	Vysvetlili ste používateľovi, ako bezpečne používať tepelné čerpadlo s chladivom R290. Ďalšie informácie nájdete v špecializovanej servisnej príručke ESIE22-02 "Systémy používajúce chladivo R290" (k dispozícii na https://my.daikin.eu).

8.2 Kontrolný zoznam počas uvedenia do prevádzky

☐	Ak chcete odomknúť vonkajšiu jednotku (kompresor).
☐	Ak chcete otvoriť uzatvárací ventil nádoby na chladivo vonkajšej jednotky .
☐	Ak chcete aktualizovať softvér používateľského rozhrania na najnovšiu verziu.
☐	Vypustenie vzduchu .

8 Uvedenie do prevádzky

☐	Ak chcete skontrolovať, či je minimálna rýchlosť prúdenia pri chladení/spustení ohrevu/odmrazovaní/prevádzke záložného ohrievača zaručená za všetkých podmienok. Pozrite si časť Kontrola objemu vody a rýchlosti prúdenia "5.1 Príprava vodného potrubia" [7].
☐	Skúšobná prevádzka aktivátora.
☐	Vykonanie skúšobnej prevádzky .
☐	Ak chcete spustiť vysušenie potu na podlahovom kúrení (v prípade potreby).

8.2.1 Odomknutie vonkajšej jednotky (kompresora)



POZNÁMKA

Počas zablokovaného stavu tepelné čerpadlo NESMIE byť v prevádzke.

Obmedzená prevádzka/uviedenie do prevádzky je možné prostredníctvom ostatných zdrojov tepla prepojených s možnosťou [5.23] Výber núdzového režimu (pozrite si časť " [10.7] Systém 4/4" [28]).



POZNÁMKA

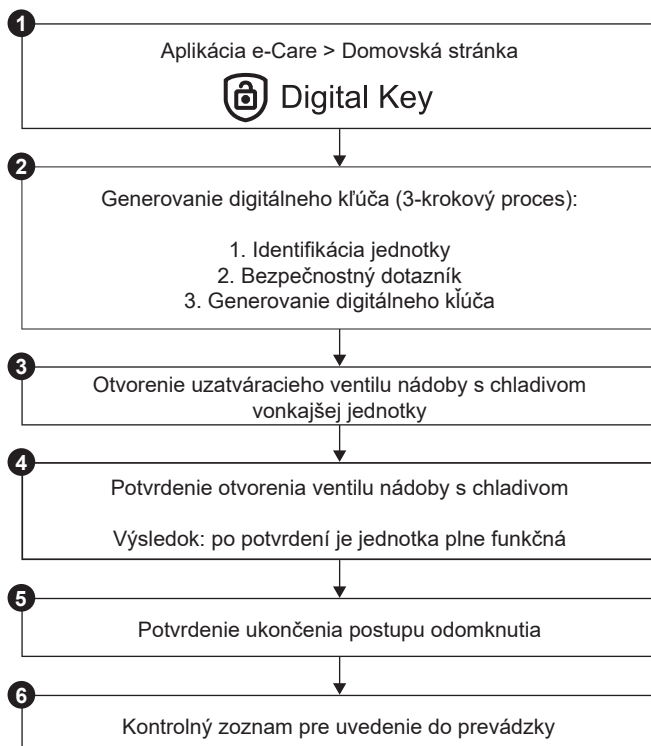
NEVYPÍNAJTE napájanie počas odomykania.

Ak dôjde k prerušeniu napájania počas odomykania, systém MUSÍ vrátiť do používateľského režimu a generovanie digitálneho kľúča sa MUSÍ reštartovať.

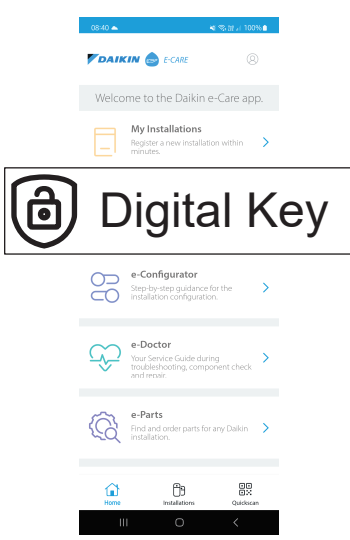
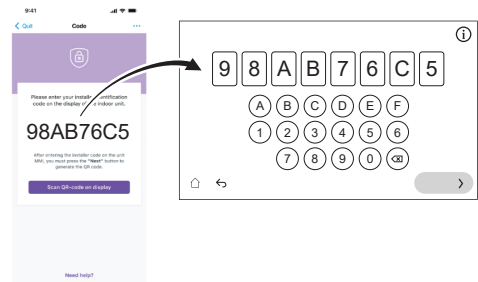
Kto	Iba vyškolení inštalatéri s požadovanou úrovňou kompetencií sú oprávnení vykonávať postup odomknutia (t. j. vygenerovať Digital Key).
Činnosť	→ Kompresor tepelných čerpadiel Daikin Altherma 4 sa dodáva v uzamknutom stave. Počas uvedenia do prevádzky sa musí odomknúť prostredníctvom funkcie Digital Key v aplikácii Daikin e-Care a na používateľskom rozhraní vnútornej jednotky. + Digital Key Poznámka: Ak chcete odstrániť niektoré chyby súvisiace s R290 (napr. únik chladiva R290, chyby snímača plynu), musíte tiež použiť funkciu Digital Key.
Obdobie	Možnosť 1 (sprievodca konfiguráciou): Pri prvom zapnutí jednotky sa automaticky spustí sprievodca konfiguráciou. Po dokončení všetkých krokov v sprievodcovi (pozri "7.1 Sprievodca konfiguráciou" [27]) sa v používateľskom rozhraní zobrazí chybové hlásenie s pokynmi na spustenie funkcie Digital Key (t. j. vykonanie postupu odomknutia). Možnosť 2 (chyby): Ak sa vyskytnú chyby, ktoré vyžadujú vymazanie Digital Key, funkciu Digital Key môžete spustiť z príslušných chybových hlásení.

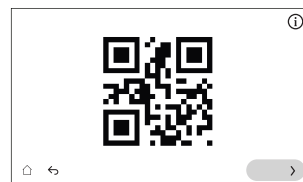
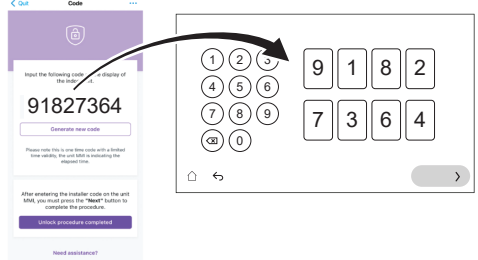
Požiadavky	- Smartfón (podporovaný je systém iOS/Android) s nainštalovanou aplikáciou Daikin e-Care. - Ak chcete aplikáciu stiahnuť, pozrite si časť "1 O tomto dokumente" [2]. - Podporovaná je aj funkcia offline generovania Digital Key (ak bol používateľ už prihlásený). - Profesionálny účet Stand By Me (na prihlásenie do aplikácie) s požadovanou úrovňou školenia na manipuláciu s jednotkami obsahujúcimi R290.
Dôležité upozornenia	- Povolených je maximálne 5 pokusov o odomknutie v priebehu 15 minút. Ak počet prekročíte, jednotka NEPOVOLÍ žiadne ďalšie pokusy po dobu 1 hodiny. - Po zadaní Digital Key sa povolenia na jednotke predĺžia o 6 hodín. Odporúča sa, aby inštalatér pri opustení stránky vrátil zariadenie do používateľského režimu.

Postup odomknutia (vývojový diagram)



Postup odomknutia (podrobné kroky)

1		Na domovskej stránke aplikácie Daikin e-Care prejdite na:  Výsledok: Aplikácia overí, či má inštalatér požadovanú úroveň kompetencií na vykonanie postupu odomknutia. Ak nie, zobrazí sa chyba a činnosti sú obmedzené.
2		Trojkový proces na generovanie spustení pomocou Digital Key: 2.1 Identifikácia jednotky 2.2 Bezpečnostný dotazník 2.3 Vygenerovanie Digital Key
2.1		Identifikácia jednotky Naskenujte QR kód na štítku vnútornej jednotky. Aplikácia skontroluje, či je táto jednotka už zaregistrovaná a nájdená v systéme Stand By Me. Pri nových inštaláciách budete musieť jednotku najskôr zaregistrovať, aby ste mohli prejsť na ďalší krok.
2.2		Bezpečnostný dotazník Odpovedzte na bezpečnostné otázky. Tento krátky zoznam otázok pomáha inštalatérovi overiť, či sú splnené minimálne bezpečnostné požiadavky na aktiváciu kompresora. Po dokončení kontrolného zoznamu aplikácia skontroluje odpovede a vygeneruje správu. Iba ak sú splnené všetky bezpečnostné požiadavky, môžete prejsť na ďalší krok.
2.3		Vygenerovanie Digital Key 2.3.1 Aplikácia zobrazí prvý kód. Zadajte tento kód do používateľského rozhrania. Príklad: 

2.3.2		Používateľské rozhranie vygeneruje QR kód. Naskenujte tento kód pomocou aplikácie. Príklad: 
2.3.3		Aplikácia zobrazí druhý kód (=Digital Key; jednorazový kód). Zadajte tento kód do používateľského rozhrania. Príklad: 
	Výsledok:	Ak je všetko v poriadku, používateľské rozhranie zobrazí potvrdenie.
3		Podľa pokynov používateľského rozhrania otvorte uzatvárací ventil nádoby na chladivo vonkajšej jednotky. Pozrite si časť "8.2.2 Otvorenie uzatváracieho ventilu nádoby na chladivo vonkajšej jednotky" [► 37].
4		V používateľskom rozhraní potvrďte, že ventil nádoby s chladivom je otvorený.
	Výsledok:	Po potvrdení je jednotka plne funkčná.
5		V aplikácii potvrďte dokončenie postupu odomknutia.
6		V aplikácii budete presmerovaní na nástroj na uvedenie do prevádzky, kde môžete vyplniť kontrolný zoznam uvedenia do prevádzky a dokončiť podrobné kontroly inštalácie. Po dokončení procesu uvedenia do prevádzky je jednotka pripravená na prevádzku.

8.2.2 Otvorenie uzatváracieho ventilu nádoby na chladivo vonkajšej jednotky



POZNÁMKA

Po dokončení inštalácie musí zostať uzatvárací ventil úplne otvorený, aby sa zabránilo poškodeniu tesnenia.



POZNÁMKA

Pri otváraní uzatváracieho ventilu nádoby s chladivom vonkajšej jednotky používajte vhodné nástroje, aby ste zabránili poškodeniu uzatváracieho ventilu.

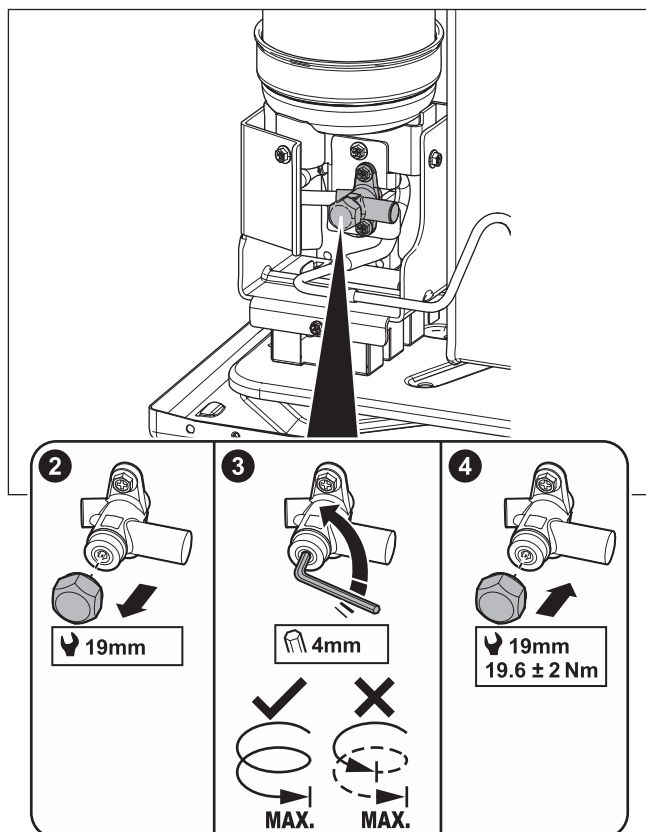
Z dôvodu bezpečnej prepravy sa takmer všetko chladivo skladuje v nádobe na chladivo vonkajšej jednotky. Počas uvedenie do prevádzky, pri vykonávaní postupu odomknutia vonkajšej jednotky (pozri **"8.2.1 Odomknutie vonkajšej jednotky (kompresora)"** [► 36]), musí byť uzatvárací ventil nádoby na chladivo úplne otvorený (podľa pokynov používateľského rozhrania) a zostať úplne otvorený.

- 1 Pomocou detektora úniku plynu sa uistíte, že na okruhu medzi vnútornou a vonkajšou jednotkou nedochádza k úniku plynu.
- 2 Odstráňte uzáver.
- 3 Otočte uzatvárací ventil do úplne otvorenej polohy (otočte ho na doraz v smere znázornenom na obrázku) a nechajte ho úplne otvorený.

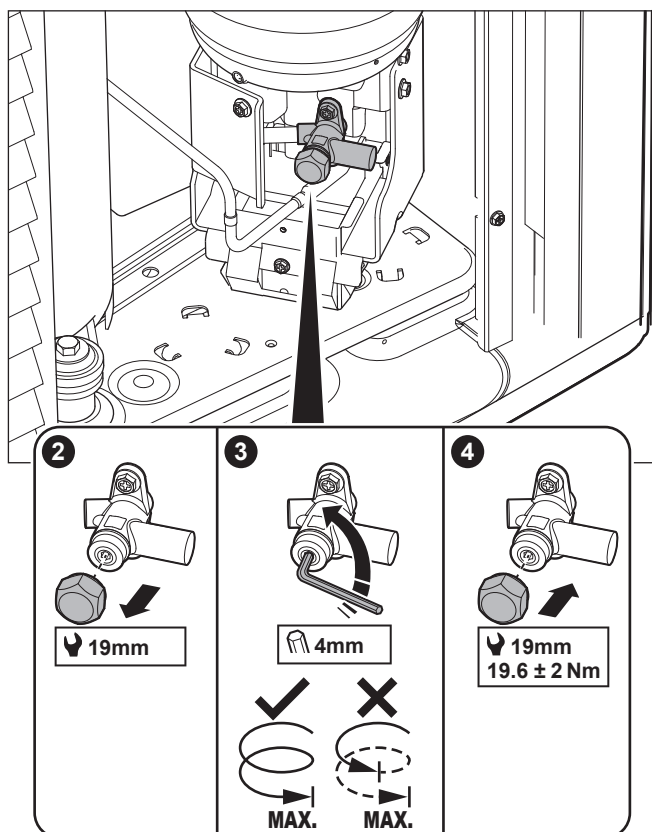
8 Uvedenie do prevádzky

- 4 Znovu nasadíte uzáver, aby ste zabránili úniku.
- 5 Znovu skontrolujete, či nedochádza k úniku plynu.

Model EPSKS04~07A*:



Model EPSK06~14A*:



Nálepka – model EPSKS04~07A*:

Nálepka na servisnom kryte vonkajšej jednotky obsahuje informácie o otvorení uzatváracieho ventilu nádoby na chladivo vonkajšej jednotky. Niektoré texty sú v angličtine. Toto je preklad:

#	Angličtina	Preklad
10	Unlock the unit before opening the valve.	Pred otvorením ventilu odomknite jednotku.
10a	Unlock via the MMI and e-Care app. The MMI will instruct when to open the valve.	Odomknutie vykonajte prostredníctvom MMI (používateľského rozhrania vnútornej jednotky) a aplikácie E-care. MMI zobrazí pokyny, kedy otvoriť ventil.
10c	Turn fully open and leave fully open.	Úplne otvorte a nechajte úplne otvorený.

Nálepka – model EPSK06~14A*:

Nálepka na servisnom kryte vonkajšej jednotky obsahuje informácie o otvorení uzatváracieho ventilu nádoby na chladivo vonkajšej jednotky. Niektoré texty sú v angličtine. Toto je preklad:

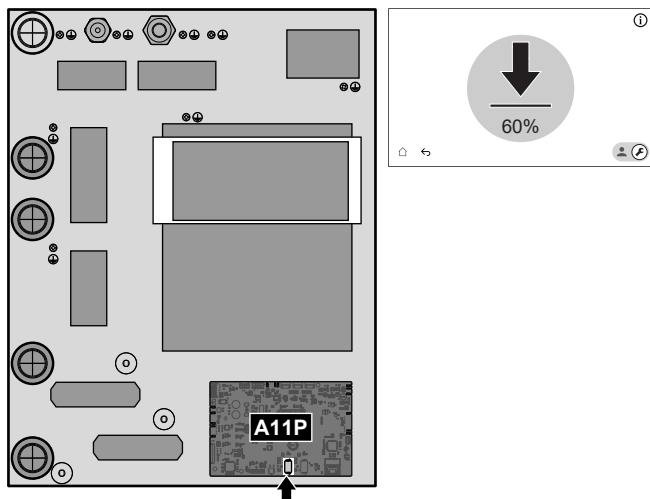
#	Angličtina	Preklad
4	Unlock the unit before opening the valve.	Pred otvorením ventilu odomknite jednotku.
4a	Unlock via the MMI and e-Care app. The MMI will instruct when to open the valve.	Odomknutie vykonajte prostredníctvom MMI (používateľského rozhrania vnútornej jednotky) a aplikácie E-care. MMI zobrazí pokyny, kedy otvoriť ventil.
4c	Turn fully open and leave fully open.	Úplne otvorte a nechajte úplne otvorený.

8.2.3 Aktualizácia softvéru používateľského rozhrania

Počas uvedenia do prevádzky je vhodné aktualizovať softvér používateľského rozhrania tak, aby ste mali k dispozícii všetky najnovšie funkcie.

- 1 Stiahnite si najnovší softvér používateľského rozhrania (k dispozícii na <https://my.daikin.eu>; vyhľadajte ho pomocou funkcie Software Finder).
- 2 Uložte softvér na USB kľúč (musí byť naformátovaný na formát súborov FAT32).
- 3 VYPNITE jednotku.
- 4 Zasuňte USB kľúč do portu USB umiestneného na rozhraní dosky PCB (A11P).
- 5 ZAPNITE jednotku. NEZAPÍNAJTE zariadenie, ak je elektrická rozvodná skriňa otvorená.

Výsledok: Softvér sa automaticky aktualizuje. Priebeh môžete sledovať na používateľskom rozhraní.



- 6 VYPNITE jednotku.
- 7 Odpojte USB kľúč od portu USB umiestneného na karte PCB rozhrania (A11P).
- 8 ZAPNITE jednotku. NEZAPÍNAJTE zariadenie, ak je elektrická rozvodná skriňa otvorená.

8.2.4 Vypustenie vzduchu



POZNÁMKA

Úplné prepláchnutie. Pred uvedením do prevádzky zabezpečte úplné prepláchnutie systému/potrúbia na mieste inštalácie, aby sa odstránili potenciálne nečistoty.

Dôvod: Pri vypustení vzduchu môžu nečistoty (t. j. kal a mikroorganizmy vytvárajúce biofilm a plyny) spôsobiť neúmyselnú aktiváciu snímača plynov vnútornej jednotky. Tým sa vygeneruje chyba A0-02 a jednotka sa automaticky zastaví. Chybu A0-02 môžu vymazať len vyškolení inštalatéri s potrebnou kompetenciou, keďže postup zahŕňa generovanie kľúča Digital Key.



POZNÁMKA

Druhé vypustenie vzduchu. Ak potrebujete vykonať vypustenie vzduchu druhýkrát (po 30 minútach), musíte opustiť režim údržby a potom doň znova vstúpiť.



POZNÁMKA

Hlavné a prídavné čerpadlo nie sú počas vypustenia vzduchu ZAPNUTÉ. Vypustenie vzduchu pre zmiešavaciu súpravu treba preto aktivovať počas bežnej prevádzky.

Čerpadlá sa ZAPNÚ:

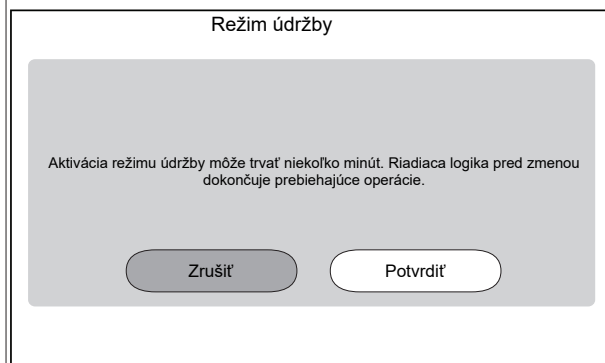
- aktivovaním externého termostatu pre vyhradenú zónu, čím sa aktivuje čerpadlo pre danú zónu, alebo
- na ovládanie teploty vody na výstupe budú obe čerpadlá ZAPNUTÉ, keď je na domovskej obrazovke zapnutá prevádzka ohrevu/chladenia.

- 1 Prepnete do režimu inštalatéra.



5678

- 2 Prejdite na položky [7] Režim údržby a Potvrdiť.



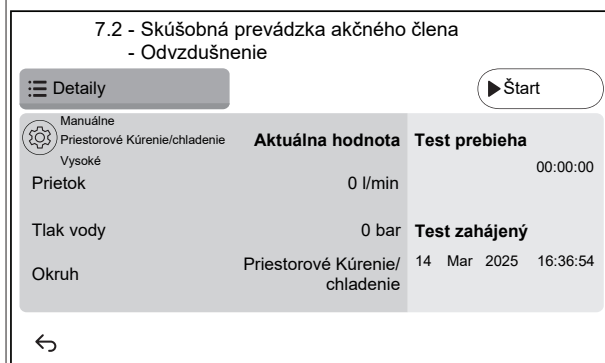
Výsledok: Prevádzka Priestorové Kúrenie/chladenie a Teplá úžitková voda bude automaticky vypnutá.

Poznámka: Ak je jednotka po 15 minútach stále v režime údržby, resetujte napájanie.

- 3 Prejdite na položku [7.7] Režim údržby > Nastavenia skúšobnej prevádzky a definujte cieľové hodnoty čerpadla PWM, ktoré chcete použiť počas skúšobnej prevádzky.
 - Skúšobná prevádzka vypustenia vzduchu: môžete si vybrať z možností Nízka rýchlosť a Vysoká rýchlosť.

[094]	[7.7.8] Režim údržby s obmedzením čerpadla (Nízka rýchlosť)	Cieľová hodnota čerpadla PWM (Nízka rýchlosť). Používa sa len počas skúšobnej prevádzky akčných členov (len pre skúšobnú prevádzku čerpadla jednotky) a počas skúšobnej prevádzky vypustenia vzduchu. 0,1~1, krok: 0,1
[095]	[7.7.8] Režim údržby s obmedzením čerpadla (Vysoká rýchlosť)	Cieľová hodnota čerpadla PWM (Vysoká rýchlosť). Používa sa len počas skúšobnej prevádzky akčných členov a skúšobnej prevádzky vypustenia vzduchu. 0,1~1, krok: 0,1

- 4 Prejdite na [7.2]: Režim údržby > Odvzdušnenie.



8 Uvedenie do prevádzky

4.1

Nastavenia: pomocou nastavení špecifikujte, ktoré Od-
vzdušnenie sa má vykonať a potvrdiť. Nastavenia nie je
možné meniť počas používania funkcie Odvzdušnenie.

Skúšobná prevádzka akčného
člena - Odvzdušnenie

Nastavenia

Manuálne

Automaticky

Okruh

Priestorové Kúrenie/chladenie

Nádrž

Rýchlosť čerpadla

Vypnuté

Nízka rýchlosť

Vysoká rýchlosť

↩

✓

Nastavenia

Manuálne

Automaticky

Okruh (len pre funkciu Manuálne):

Priestorové Kúrenie/
chladenie

Nádrž

Rýchlosť čerpadla (len pre funkciu Manuálne):

Vypnuté

Nízka
rýchlosť

Vysoká
rýchlosť

4.2

Ťuknutím na Štart spustíte vypustenie vzduchu.
Výsledok: Spustí sa vypúšťanie vzduchu. Po určitom čase
sa automaticky zastaví.

4.3

Ťuknutím na Stop zastavíte vypustenie vzduchu.
Výsledok: Vypustenie vzduchu sa zastaví.

5

Po skúške vypustenia vzduchu:

5.1

Výberom ↩ sa vrátite späť do ponuky.

5.2

Výberom 🏠 opustíte Režim údržby.

6

Pri odchode Režim údržby, používateľské rozhranie auto-
maticky obnoví činnosť (Priestorové Kúrenie/chladenie a
Teplá úžitková voda) tak, ako bolo pred vstupom Režim
údržby. Skontrolujte, či sú všetky prevádzkové režimy aktivo-
vané podľa očakávania.

8.2.5 Kontrola minimálnej rýchlosti prúdenia

Kontrola minimálnej rýchlosti prúdenia v okruhu emitora

1

Skontrolujte hydraulickú konfiguráciu a zistíte, ktoré slučky
ohrevu miestnosti možno zatvoriť pomocou mechanických,
elektronických alebo iných ventilov.

2

Zatvorte všetky slučky ohrevu miestnosti, ktoré možno zatvoriť.

3

Spustíte skúšobnú prevádzku čerpadla (pozrite si časť
"8.2.6 Skúšobná prevádzka aktivátora" ▶ 41)).
▪ Vyberte možnosť [7.1.4] Čerpadlo jednotky
▪ Vyberte rýchlosť čerpadla: Vysoké

4

Odčítajte rýchlosť prúdenia^(a) a upravte nastavenie obtokového
ventilu tak, aby sa dosiahla minimálna požadovaná rýchlosť
prúdenia + 4 l/min.

^(a) Počas skúšobnej prevádzky čerpadla môže byť v jednotke nižšia
ako minimálna požadovaná rýchlosť prúdenia.

Kontrola minimálnej rýchlosti prúdenia v okruhu nádrže

1

Prepnite do režimu inštalatéra.

5678

2

Prejdite na položky [7] Režim údržby a Potvrdiť.

Režim údržby

Aktivácia režimu údržby môže trvať niekoľko minút. Riadiaca logika pred zmenou
dokončuje prebiehajúce operácie.

Zrušiť

Potvrdiť

Poznámka: Prepnutie do režimu Režim údržby môže trvať až
~15 minút, pretože jednotka pred zmenou dokončí prebiehajú-
ce prevádzky.

Výsledok: Prevádzka Priestorové Kúrenie/chladenie a
Teplá úžitková voda bude automaticky vypnutá.

3

Prejdite na [7.2]: Režim údržby > Odvzdušnenie.

7.2 - Skúšobná prevádzka akčného člena
- Odvzdušnenie

☰

Detaily

▶ Start

Manuálne

Priestorové Kúrenie/chladenie

Vysoké

Aktuálna hodnota

0 l/min

Test prebieha

00:00:00

Prietok

0 bar

Test zahájený

Tlak vody

Priestorové Kúrenie/
chladenie

14 Mar 2025 16:36:54

Okruh

↩

✓

Nastavenia

Manuálne

Automaticky

Okruh:

Priestorové Kúrenie/
chladenie

Nádrž

Rýchlosť čerpadla:

Vypnuté

Nízka
rýchlosť

Vysoká
rýchlosť

4

Zistite rýchlosť prúdenia.

Návod na inštaláciu

DAIKIN

40

EPBX(U)07~14A
Daikin Altherma 4 H W
4P773385-1E – 2026.08

Ak je prevádzka...	Potom...(a)
Spustenie chladenia/ohrevu/odmrazovania/prevádzky záložného ohrievača	POŽADOVANÁ minimálna rýchlosť prúdenia je: - Model EPBX07: 20 l/min. - V prípade EPBX10: 22 l/min. - V prípade EPBX14: 24 l/min.
Príprava teplej vody pre domácnosť	ODPORÚČANÁ minimálna rýchlosť prúdenia je: - Model EPBX07: 20 l/min. - Model EPBX10: 25 l/min. - Model EPBX14: 25 l/min.

- (a) • **POŽADOVANÁ** minimálna rýchlosť prúdenia = minimálna rýchlosť prúdenia potrebná na spoľahlivú a bezchybnú prevádzku.
- **ODPORÚČANÁ** minimálna rýchlosť prúdenia = minimálna rýchlosť prúdenia odporúčaná pre optimálny výkon systému.

8.2.6 Skúšobná prevádzka aktivátora

Účel

Spustíte skúšobnú prevádzku akčných členov a potvrdíte prevádzku ďalších akčných členov. Keď napríklad vyberiete možnosť Čerpadlo jednotky, spustí sa skúšobná prevádzka čerpadla.

1

Prepnite do režimu inštalátora.


5678

2

Prejdite na položky [7] Režim údržby a Potvrdiť.

Režim údržby

Aktivácia režimu údržby môže trvať niekoľko minút. Riadiaca logika pred zmenou dokončuje prebiehajúce operácie.

Zrušiť

Potvrdiť

Výsledok: Prevádzka Priestorové Kúrenie/chladenie a Teplá úžitková voda bude automaticky vypnutá.

Poznámka: Ak je jednotka po 15 minútach stále v režime údržby, resetujte napájanie.

3

Prejdite na položku [7.7] Režim údržby > Nastavenia skúšobnej prevádzky a definujte cieľové hodnoty čerpadla PWM, ktoré chcete použiť počas skúšobnej prevádzky.

- Skúšobná prevádzka čerpadla jednotky: môžete si vybrať z možností Nízka rýchlosť a Vysoká rýchlosť.
- Ostatné skúšobné prevádzky akčných členov: používa sa Vysoká rýchlosť.

094

[7.7.8] Režim údržby s obmedzením čerpadla (Nízka rýchlosť)

Cieľová hodnota čerpadla PWM (Nízka rýchlosť). Používa sa len počas skúšobnej prevádzky akčných členov (len pre skúšobnú prevádzku čerpadla jednotky) a počas skúšobnej prevádzky vypustenia vzduchu.

0,1~1, krok: 0,1

095

[7.7.8] Režim údržby s obmedzením čerpadla (Vysoká rýchlosť)

Cieľová hodnota čerpadla PWM (Vysoká rýchlosť). Používa sa len počas skúšobnej prevádzky akčných členov a skúšobnej prevádzky vypustenia vzduchu.

0,1~1, krok: 0,1

4

Prejdite na [7.1] Režim údržby > Skúšobná prevádzka akčného člena.

5

Vyberte akčné členy na otestovanie. **Príklad:** [7.1.4] Čerpadlo jednotky

7.1.4 - Skúšobná prevádzka akčného člena - Čerpadlo jednotky

Detaily

Vysoké

Prietok

Aktuálna hodnota

0 l/min

Test prebieha

00:00:00

Test zahájený

14 Mar 2025 16:36:54

5.1



Nastavenia: Pre niektoré akčné členy môžete pred testom definovať niektoré nastavenia.

5.2

Ťuknutím na Štart spustíte test.

Výsledok:

- Hodnoty pre akčné členy sú uvedené v časti s podrobnosťami.
- Začína sa meranie času.

5.3

Ťuknutím na Stop zastavíte test.

Poznámka: Vzhľadom na požadovaný čas po spustení môže skúšobná prevádzka pokračovať určitý čas, aj keď sa zastavila.

6

Po skúške akčného člena:

6.1

Výberom  sa vrátite späť do ponuky.

6.2

Výberom  opustíte Režim údržby.

7

Pri odchode Režim údržby, používateľské rozhranie automaticky obnoví činnosť (Priestorové Kúrenie/chladenie a Teplá úžitková voda) tak, ako bolo pred vstupom do Režim údržby. Skontrolujte, či sú všetky prevádzkové režimy aktívne podľa očakávania.

EPBX(U)07~14A
Daikin Altherma 4 H W
4P773385-1E – 2026.08

DAIKIN

Návod na inštaláciu

41

8 Uvedenie do prevádzky

Možnosti skúšobnej prevádzky aktivátora

V závislosti od typu jednotky a zvolených nastavení nebudú niektoré testy viditeľné.



INFORMÁCIE

Počas skúšok akčných členov Prídavný ohrievač, Bivalentný a Kotel s nádržou nie je dodržaná menovitá hodnota. Komponent sa zastaví pri dosiahnutí svojich vnútorných limitov. Ak sa tieto limity dosiahnu, skúška akčného člena bude pokračovať a komponent sa znovu aktivuje, keď limity umožnia jeho prevádzku.

- [7.1.1] Test Prídavný ohrievač
- [7.1.2] Test Bivalentný
- [7.1.3] Test Kotel s nádržou
- [7.1.4] Test Čerpadlo jednotky



INFORMÁCIE

Uistite sa, či sa pred spustením skúšobnej prevádzky vypustil všetok vzduch. Počas skúšobnej prevádzky zabráňte narušovaniu prúdenia vo vodnom okruhu.

- [7.1.5] Test Rozdeľovací ventil (3-cestný ventil na prepínanie medzi ohrevom miestnosti a ohrevom nádrže)
- [7.1.6] Test Záložný ohrievač
- [7.1.7] Test Ventil nádrže
- [7.1.8] Test Obtokový ventil

Testy akčných členov Bizone mixing kit



INFORMÁCIE

Táto funkcia NIE je k dispozícii v skorých verziách softvéru používateľského rozhrania.

- [7.1.9] Test Zmiešavací ventil pre dvojzónovú súpravu
- [7.1.10] Test Priame čerpadlo pre dvojzónovú súpravu
- [7.1.11] Test Zmiešavacie čerpadlo pre dvojzónovú súpravu

Ak chcete vykonať test akčných členov Bizone mixing kit, prejdite na domovskú obrazovku, zapnite prevádzku Priestorové Kúrenie/chladenie a prispôbte menovitú hodnotu hlavnej zóny. Potom vizuálne skontrolujte, či čerpadlá fungujú a zmiešavací ventil sa otáča.

8.2.7 Skúšobná prevádzka



POZNÁMKA

Pred začatím skúšobnej prevádzky sa uistite, že sú zaručené minimálne požiadavky na prietok (pozri "8.2.5 Kontrola minimálnej rýchlosti prúdenia" ► 40).

1	Prepnite do režimu inštalatéra.
---	---------------------------------



5678

2	Prejdite na položky [7] Režim údržby a Potvrdiť.	
	Režim údržby Aktivácia režimu údržby môže trvať niekoľko minút. Riadiaca logika pred zmenou dokončuje prebiehajúce operácie. Zrušiť Potvrdiť	
	Výsledok: Prevádzka Priestorové Kúrenie/chladenie a Teplá úžitková voda bude automaticky vypnutá. Poznámka: Ak je jednotka po 15 minútach stále v režime údržby, resetujte napájanie.	
3	Prejdite na položku [7.7] Režim údržby > Nastavenia skúšobnej prevádzky a definujte cieľovú teplotu, ktorú chcete použiť počas skúšobnej prevádzky.	
⚙️[030]	[7.7.1] Cieľová hodnota delta T ohrevu miestnosti	Cieľová hodnota delta T, ktorá sa použije počas skúšobnej prevádzky ohrevu miestnosti. 2~20°C
⚙️[031]	[7.7.2] Cieľová hodnota vody na výstupe pri ohreve miestnosti	Cieľová teplota vody na výstupe, ktorá sa použije počas skúšobnej prevádzky ohrevu miestnosti. 5~71°C
⚙️[032]	[7.7.3] Miestnosť s priestorovým ohrevom	Cieľová izbová teplota, ktorá sa použije počas skúšobnej prevádzky ohrevu miestnosti. 5~30°C
⚙️[033]	[7.7.4] Cieľová hodnota delta T chladenia miestnosti	Cieľová hodnota delta T, ktorá sa použije počas skúšobnej prevádzky chladenia miestnosti. 2~10°C
⚙️[034]	[7.7.5] Cieľová hodnota vody na výstupe pri chladení miestnosti	Cieľová teplota vody na výstupe, ktorá sa použije počas skúšobnej prevádzky chladenia miestnosti. 5~30°C
⚙️[035]	[7.7.6] Miestnosť s priestorovým chladením	Cieľová izbová teplota, ktorá sa použije počas skúšobnej prevádzky chladenia miestnosti. 5~30°C
⚙️[077]	[7.7.7] Žiadaná teplota nádrže ^(a)	Cieľová teplota v nádrži, ktorá sa použije počas skúšobnej prevádzky ohrevu nádrže. 20~85°C
⚙️[145]	[7.7.9] Skúšobná prevádzka cieľového prídavného ohrievača nádrže ^(b)	Cieľová teplota v nádrži, ktorá sa použije počas skúšobnej prevádzky ohrievača s pomocným čerpadlom. 25~60°C
4	Prejdite na [7.3] Režim údržby > Skúšobná prevádzka	

5	Vyberte operáciu na testovanie. Príklad: [7.3.1] Ohrev miestnosti.												
7.3.1 - Skúšobná prevádzka - Ohrev miestnosti Details Štart <table><thead><tr><th></th><th>Aktuálna hodnota</th><th>Test prebieha</th></tr></thead><tbody><tr><td>Zadáva sa teplota vody</td><td>0 °C</td><td>00:00:00</td></tr><tr><td>Teplota vody na výstupe</td><td>0 °C</td><td></td></tr><tr><td>Prietok</td><td>0 l/min</td><td>Test zahájený 14 Mar 2025 16:36:54</td></tr></tbody></table>			Aktuálna hodnota	Test prebieha	Zadáva sa teplota vody	0 °C	00:00:00	Teplota vody na výstupe	0 °C		Prietok	0 l/min	Test zahájený 14 Mar 2025 16:36:54
	Aktuálna hodnota	Test prebieha											
Zadáva sa teplota vody	0 °C	00:00:00											
Teplota vody na výstupe	0 °C												
Prietok	0 l/min	Test zahájený 14 Mar 2025 16:36:54											
5.1	Klepnutím Štart spustíte test prevádzky. Výsledok: Spustí sa prevádzkový test.												
5.2	Klepnutím Stop zastavíte test prevádzky. Poznámka: Aj v prípade zastavenia skúšobnej prevádzky môže pokračovať až do minimálneho času prevádzky nastaveného v položke [3.15] Minimálny čas zapnutia tepleného čerpadla.												
6	Po vykonaní skúšobnej prevádzky:												
6.1	Výberom sa vrátite späť do ponuky.												
6.2	Výberom opustíte Režim údržby.												
7	Pri odchode Režim údržby, používateľské rozhranie automaticky obnoví činnosť (Priestorové Kúrenie/chladenie a Teplá úžitková voda) tak, ako bolo pred vstupom Režim údržby. Skontrolujte, či sú všetky prevádzkové režimy aktivované podľa očakávania.												

^(a) Ak nádrž nie je pripojená, toto nastavenie sa pri jednotkách montovaných na stenu zobrazí, no NEBUDE aktívne.

^(b) Platí len pre nástenné jednotky. Ak nádrž nie je pripojená, toto nastavenie sa NEZOBRAZÍ.

8.2.8 Vysušanie poteru na podlahovom kúrení



POZNÁMKA

Inštalátor zodpovedá za:

- vyžiadanie informácií o maximálnej povolenej teplote vody od výrobcu poteru, aby sa predišlo praskaniu poteru,
- naprogramovanie plánu vysušania poteru na podlahovom kúrení podľa počiatočných pokynov na ohrev od výrobcu poteru,
- kontrolu správneho fungovania pravidelného nastavovania,
- spustenie správneho programu, ktorý zodpovedá typu použitého poteru.



POZNÁMKA

Pred začatím vysušania poteru na podlahovom kúrení sa uistite, že sú zaručené minimálne požiadavky na prietok (pozri "8.2.5 Kontrola minimálnej rýchlosti prúdenia" ▶ 40)).



POZNÁMKA

Ak sú vybrané dve zóny, vysušanie poteru na podlahovom kúrení môže byť vykonané iba v hlavnej zóne.



POZNÁMKA

Po výpadku elektrického prúdu bude vysušanie poteru na podlahovom kúrení pokračovať tam, kde sa prerušilo v programe vysušania poteru na podlahovom kúrení.



POZNÁMKA

Počas programu vysušania poteru na podlahovom kúrení môže dôjsť k zvýšeniu menovitej hodnoty v porovnaní s vybratou menovitou hodnotou (pozrite si graf nižšie).

- Pri vonkajšej teplote do -10°C sa môže odchýliť medzi vybratou menovitou hodnotou a skutočnou cieľovou menovitou hodnotou výrazne zvýšiť v závislosti od okolitých podmienok.
- Ak NIE JE povolené vysušanie poteru na podlahovom kúrení v podmienkach so zvýšenou menovitou hodnotou, neodporúča sa program spúšťať, aby sa predišlo poškodeniu poteru.
- Ak je funkcia [3.13.5] Dvojjónová súprava nainštalovaná ZAPNUTÁ (nainštalovaná), zmiešavacia stanica zabezpečí zníženie teploty na vybratú cieľovú hodnotu programu vysušania poteru na podlahovom kúrení.



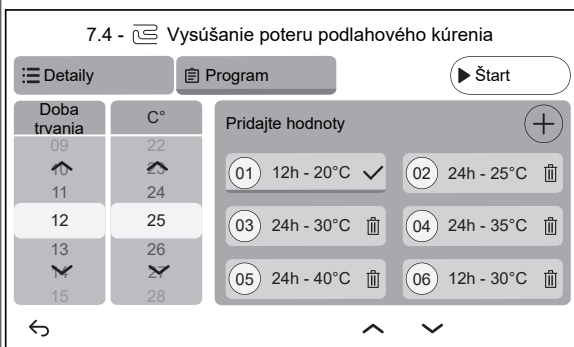
INFORMÁCIE

Podľa nasledujúceho postupu je potrebné ťuknúť na Stop na zastavenie funkcie, ale Stop tlačidlo NIE JE k dispozícii v prvých verziách softvéru používateľského rozhrania. Namiesto toho použite ↩ alebo ⏏ na zastavenie funkcie.

1	Prepnite do režimu inštalatéra. 5678
2	Prejdite na [7] Režim údržby a Potvrdiť. Režim údržby Aktivácia režimu údržby môže trvať niekoľko minút. Riadiaca logika pred zmenou dokončuje prebiehajúce operácie. Zrušiť Potvrdiť Výsledok: Prevádzka Priestorové Kúrenie/chladenie a Teplá úžitková voda bude automaticky vypnutá. Poznámka: Ak je jednotka po 15 minútach stále v režime údržby, resetujte napájanie.
3	Prejdite na [7.4] Režim údržby > Vysušanie poteru podlahového kúrenia 7.4 - Vysušanie poteru podlahového kúrenia ⋮ Details Program ▶ Start Všetky zóny Nie je definovaný žiadny program Vytvoriť program

9 Odovzdanie používateľovi

- 3.1** Ťuknite na Vytvoriť program alebo na Program a $\oplus$ a definujte krok programu. Program môže pozostávať z viacerých programových krokov, maximálne 30.



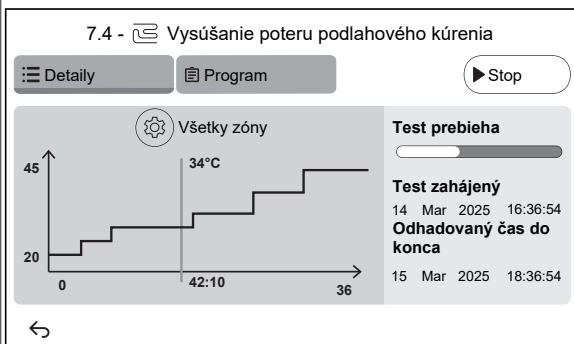
Každý krok programu obsahuje poradové číslo, trvanie a požadovanú teplotu vody na výstupe.

- 3.2**

Nastavenia:

Poznámka: Táto funkcia NIE je k dispozícii v prvých verziách softvéru používateľského rozhrania. Vysušenie poteru podlahového vykurovania je možné vykonať iba v hlavnej zóne.

- 3.3** Ťuknutím na Štart spustíte vysušanie poteru na podlahovom kúrení.



Výsledok:

- Spustí sa vysušanie poteru na podlahovom kúrení. Po dokončení všetkých krokov sa automaticky zastaví.
- Ukazovateľ priebehu indikuje, kde sa program momentálne nachádza.
- Zobrazí sa čas spustenia programu a odhadovaný čas ukončenia na základe aktuálneho času a trvania programu.
- Obrazovka podlahového kúrenia sa používa ako domovská obrazovka až do konca programu.

- 3.4** Ťuknutím na Stop zastavíte vysušanie poteru na podlahovom kúrení.

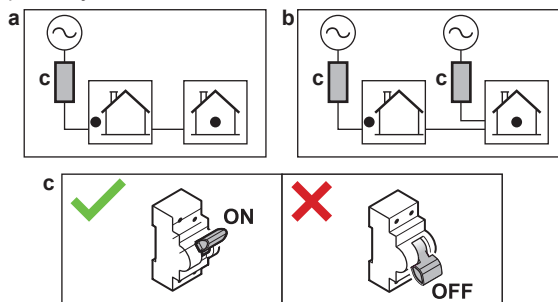
4 Po dokončení vysušania poteru na podlahovom kúrení:

- 4.1** Výberom $\leftarrow$ sa vrátite späť do ponuky.

- 4.2** Vyberte možnosť na ukončenie Režim údržby

- 5** Pri odchode Režim údržby, používateľské rozhranie automaticky obnoví činnosť (Priestorové Kúrenie/chladenie a Teplá úžitková voda) tak, ako bolo pred vstupom Režim údržby. Skontrolujte, či sú všetky prevádzkové režimy aktívne podľa očakávania.

- pre používateľa do tabuľky inštalátorských nastavení (v návode na obsluhu) zapísať aktuálne nastavenia.
- skontrolovať, či má používateľ vytlačenú dokumentáciu a požiadať ho, aby si ich odložil pre budúcu referenciu. Informovať používateľa o tom, že kompletnú dokumentáciu nájde na adrese URL uvedenej v tejto príručke.
- Vysvetliť používateľovi, ako sa systém správne obsluhuje a čo má robiť v prípade problémov.
- Ukáže používateľovi, ktoré práce sa musia vykonávať v súvislosti s údržbou jednotky.
- Vysvetlite používateľovi tipy na úsporu energie, ako je opísané v návode na obsluhu.
- Vysvetlite používateľovi, aby NEVYPÍNAL ističe (c) jednotiek, aby ochrana bola neustále aktívna. V prípade elektrického napájania s bežnou sadzbou za kWh (a) sa používa jeden istič. V prípade elektrického napájania s výhodnou sadzbou za kWh (b) sa používajú dva.



- vysvetliť používateľovi, že ak chce zariadenie zlikvidovať, nemôže to urobiť sám, ale že sa musí obrátiť na svojho certifikovaného technika Daikin.
- Vysvetlite používateľovi, ako bezpečne používať tepelné čerpadlo s chladivom R290. Ďalšie informácie nájdete v špecializovanej servisnej príručke ESIE22-02 "Systémy používajúce chladivo R290" (k dispozícii na <https://my.daikin.eu>).

9 Odovzdanie používateľovi

Ak po dokončení skúšobnej prevádzky jednotka pracuje správne, musíte:

10 Technické údaje

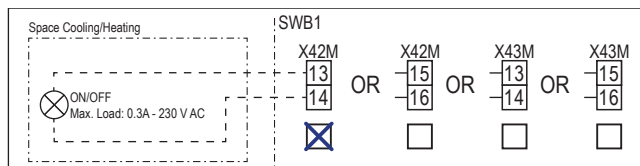
-  Spojenie s lievikovým rozšírením
 Rýchla spojka
 Spájkované spojenie

10.2 Schéma zapojenia: vnútorná jednotka

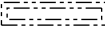
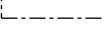
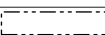
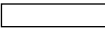
Pozrite si schému vnútorného elektrického zapojenia dodanú s jednotkou (vo vnútri krytu rozvodnej skrine vnútornej jednotky). Použité skratky sú uvedené nižšie. Na vnútornej schéme zapojenia sú začiarkavacie políčka pre každé pripojenie Vstup/výstup na mieste. Po zapojení sa odporúča začiarknuť políčko vybratej štandardnej možnosti.

Schéma vnútorného zapojenia so začiarkovacími políčkami: Príklad

Tento príklad ukazuje, ako označiť začiarkavacie políčko na schéme vnútorného zapojenia.



Poznámky, ktoré si treba prečítať pred spustením jednotky

Angličtina	Preklad
Notes to go through before starting the unit	Poznámky, ktoré si treba prečítať pred spustením jednotky
X2M	Hlavná svorka – Vonkajšia jednotka
X40M	Hlavná svorka – Vnútorná jednotka
X41M	Hlavná svorka – Záložný ohrievač
X42M, X43M	Polné zapojenie pre vysoké napätie
X44M, X45M	Zapojenie v poli pre SELV (bezpečnostné mimoriadne nízke napätie)
X7M, X8M	Svorka elektrického napájania ohrievača s pomocným čerpadlom
-----	Uzemnenie
-----	Dodáva zákazník
①	Viaceré možnosti zapojenia
	Možnosť
	Nie je namontované v elektrickej rozvodnej skrini
	Zapojenie závisí od modelu
	Karta PCB
Note 1: Connection point of the power supply for the BUH should be foreseen outside the unit.	Poznámka 1: Bod pripojenia elektrického napájania záložného ohrievača sa musí nachádzať na vonkajšej strane jednotky.
Backup heater power supply	Elektrické napájanie záložného ohrievača
☐ 4.5 kW (1N~, 230 V)	☐ 4,5 kW (1N~, 230 V)
☐ 4.5 kW (3N~, 400 V)	☐ 4,5 kW (3N~, 400 V)
☐ 4.5 kW (3~, 230 V)	☐ 4,5 kW (3~, 230 V)
☐ 4.5 kW (2~, 230 V)	☐ 4,5 kW (2~ 230 V)
☐ 6 kW (1N~, 230 V)	☐ 6 kW (1N~, 230 V)
☐ 9 kW (3N~, 400 V)	☐ 9 kW (3N~, 400 V)
User installed options	Možnosti inštalované používateľom

Angličtina	Preklad
☐ Remote user interface	☐ Vyhradené rozhranie pre pohodlie osôb (BRC1HHDA používané ako izbový termostat)
☐ Ext. indoor thermistor	☐ Externý vnútorný termistor
☐ Ext outdoor thermistor	☐ Externý vonkajší termistor
☐ Safety thermostat	☐ Bezpečnostný termostat
☐ Smart Grid	☐ Smart Grid
☐ WLAN cartridge	☐ Kazeta siete WLAN
☐ Bizone mixing kit	☐ Zmiešavacia súprava Bizone
Main LWT	Teplota vody na výstupe v hlavnej zóne
☐ On/OFF thermostat (wired)	☐ Termostat ZAPNUTIA/VYPNUTIA (drôtový)
☐ On/OFF thermostat (wireless)	☐ Termostat ZAPNUTIA/VYPNUTIA (bezdrôtový)
☐ Ext. thermistor	☐ Externý termistor
☐ Heat pump convector	☐ Konvektor tepelného čerpadla
Add LWT	Teplota vody na výstupe vo vedľajšej zóne
☐ On/OFF thermostat (wired)	☐ Termostat ZAPNUTIA/VYPNUTIA (drôtový)
☐ On/OFF thermostat (wireless)	☐ Termostat ZAPNUTIA/VYPNUTIA (bezdrôtový)
☐ Ext. thermistor	☐ Externý termistor
☐ Heat pump convector	☐ Konvektor tepelného čerpadla

Pozícia v elektrickej rozvodnej skrini

Angličtina	Preklad
Position in switch box	Pozícia v elektrickej rozvodnej skrini

Legenda

A1P	Karta PCB hydrauliky
A2P	* Termostat ZAPNUTIA/VYPNUTIA (PC=výkonový obvod)
A3P	* Konvektor tepelného čerpadla
A5P	Karta PCB elektrického napájania
A6P	Viacstupňový záložný ohrievač karta PCB
A11P	Karta PCB rozhrania
A12P	Používateľské rozhranie karty PCB
A14P	* Karta PCB vyhradeného rozhrania pre pohodlie osôb (BRC1HHDA používané ako izbový termostat)
A15P	* Karta PCB prijímača (bezdrôtový termostat ZAPNUTIA/VYPNUTIA)
A30P	* Karta PCB zmiešavacej súpravy Bizone
F1B	# Prepäťová poistka - záložný ohrievač
F2B	# Prepäťová poistka - hlavná
F3B	# Prúdová poistka ohrievača s pomocným čerpadlom

K1A, K2A	*	Vysokonapäťové Smart Grid relé
K*M	*	Stýkač ohrievača s pomocným čerpadlom
M2P	#	Čerpadlo na teplú vodu pre domácnosť
M2S	#	Uzatvárací ventil – hlavná zóna
M4P	#	Sekundárne čerpadlo ohrevu/chladenia
M4S		Normálne uzavretý uzatvárací ventil (zastavenie netesnosti vstupu)
M5P	#	Externé čerpadlo ohrevu/chladenia – hlavná zóna
M5S	*	3-cestný ventil na ohrev miestnosti/prípravu teplej vody pre domácnosť
M6P	#	Externé čerpadlo ohrevu/chladenia – vedľajšia zóna
M6S	#	Bivalentný obtokový ventil
M7S	#	Odpojený obtokový ventil
M8S	#	Uzatvárací ventil – vedľajšia zóna
P* (A14P)	*	Svorka
PC (A15P)	*	Prúdový okruh
Q*DI	#	Ochranný uzemňovací istič
Q1L		Tepelná ochrana záložného ohrievača
Q4L	#	Bezpečnostný termostat
R1H (A2P)	*	Snímač vlhkosti
R1T (A2P)	*	Snímač ZAP./VYP. okolia termostatu
R1T (A14P)	*	Snímač okolia používateľského rozhrania
R2T (A2P)	*	Externý snímač (podlaha alebo okolie)
R5T (A1P)	*	Termistor teplej vody pre domácnosť
R6T	*	Vonkajší termistor vnútorného alebo vonkajšieho prostredia
S1S	#	Kontakt elektrického napájania s výhodnou sadzbou za kWh
S2S	#	Vstup impulzov elektromera 1
S3S	#	Vstup impulzov elektromera 2
S4S	#	Smart Grid napájanie (Smart Grid fotovoltaický impulzný merač výkonu)
S10S-S11S	#	Nízkonapäťový Smart Grid kontakt
ST6 (A30P)	*	Konektor
X*A, X*Y, X*Y*		Konektor
X*M		Svorkový pás
Z*C		Protihlukový filter (feritové jadro)

* Voliteľná výbava
Dodáva zákazník

Preklad textu v schéme zapojenia

Angličtina	Preklad
(1) Main power connection	(1) Pripojenie hlavného zdroja napájania
2-pole fuse	2-pólová poistka
Indoor unit supplied from outdoor	Vnútorná jednotka napájaná z vonkajšej jednotky
Indoor unit supplied separately	Vnútorná jednotka napájaná samostatne
Normal kWh rate power supply	Elektrické napájanie s normálnou sadzbou za kWh
Outdoor unit	Vonkajšia jednotka
Standard	Štandardná
SWB	Elektrická rozvodná skriňa
(2) Backup heater power supply	(2) Elektrické napájanie záložného ohrievača
2-pole fuse	2-pólová poistka

Angličtina	Preklad
4-pole fuse	4-pólová poistka
For these connections use the optional adapter wire harnesses.	Pre tieto pripojenia použite voliteľné adaptérové káblové zväzky.
Only for 4.5 kW MBUH units	Iba pre 4,5 kW viacstupňové záložné ohrievače
Only for 9 kW MBUH units	Iba pre 9 kW viacstupňové záložné ohrievače
(3) Shut-off valve - Inlet leak stop	(3) Normálne uzavretý uzatvárací ventil (zastavenie netesnosti vstupu)
(4) Ext. thermistor	(4) Externý termistor
External ambient sensor option (indoor or outdoor)	Externý snímač okolitej teploty (vnútorný alebo vonkajší)
Voltage	Napätie
(5) Domestic hot water tank	(5) Nádrže na teplú vodu pre domácnosť
3 wire type SPDT	3-vodičový typ SPDT
For DHW tank option	Pre príslušenstvo nádrže na teplú vodu pre domácnosť
Max. load	Maximálne zaťaženie
Only for DHW tank option	Iba pre príslušenstvo nádrže na TUV
Only when DHW option is installed	Iba keď je nainštalovaná TUV
OR	ALEBO
(6) Field supplied options	(6) Možnosti inštalované na mieste
230 V AC Control Device	Ovládacie zariadenie 230 V AC
3-wire type (SPDT)	3-vodičový typ (SPDT)
Alarm output	Výstup poplašného signálu
Bivalent bypass valve NC	Bivalentný obtokový ventil – normálne zatvorený
Bivalent bypass valve NO	Bivalentný obtokový ventil – normálne otvorený
Bizone mixing kit	Zmiešavacia súprava Bizone
C/H ext. add. pump	Externé čerpadlo chladenia/ohrevu – vedľajšia zóna
C/H ext. main pump	Externé čerpadlo chladenia/ohrevu – hlavná zóna
C/H secondary pump	Sekundárne čerpadlo chladenia/ohrevu
Contact rating	Hodnotenie kontaktov
Continuous	Jednosmerný prúd
Decoupled bypass valve NC	Odpojený obtokový ventil – normálne zatvorený
Decoupled bypass valve NO	Odpojený obtokový ventil – normálne otvorený
DHW pump output	Výstup čerpadla na teplú vodu pre domácnosť
DHW pump	Čerpadlo na teplú vodu pre domácnosť
Electric pulse meter input	Elektromer
Ext. heat source	Externý zdroj tepla
For HV Smart Grid	Pre vysoké napätie Smart Grid
For HV Smart Meter contact	Pre vysokonapäťový kontakt Smart Meter
For LV Smart Grid contacts	Pre nízkonapäťové kontakty Smart Grid
For LV Smart Meter contact	Pre nízkonapäťový kontakt Smart Meter

10 Technické údaje

Angličtina	Preklad
For safety thermostat	Pre bezpečnostný termostat
For solar input	Pre solárny vstup
Inrush	Nárazový prúd
Max. load	Maximálne zaťaženie
ON/OFF output	Výstup ZAP./VYP.
Preferential kWh rate power supply contact	Kontakt elektrického napájania s výhodnou sadzbou za kWh
Shut-off valve Add. NC	Uzatvárací ventil – vedľajšia zóna – normálne zatvorený
Shut-off valve Add. NO	Uzatvárací ventil – vedľajšia zóna – normálne otvorený
Shut-off valve Main NC	Uzatvárací ventil – hlavná zóna – normálne zatvorený
Shut-off valve Main NO	Uzatvárací ventil – hlavná zóna – normálne otvorený
Smart Grid PV power pulse meter	Smart Grid fotovoltaiický impulzný merač výkonu
Space cooling/heating	Výstup ZAP./VYP. prevádzky v režime
Voltage	Napätie
With external relay	S externým relé
(7) User interface	(7) Používateľské rozhranie
3rd generation WLAN cartridge	Tretia generácia kaziet WLAN
Fixed LAN connection	Pevné pripojenie k sieti LAN
Remote user interface	Vyhradené rozhranie pre pohodlie osôb (BRC1HHDA používané ako izbový termostat)
SD card	Slot na kartu kazety siete WLAN
To customer router	K zákazníckemu smerovaču
Voltage	Napätie
(8) External On/OFF thermostats and heat pump convector	(8) Externé termostaty ZAPNUTIA/VYPNUTIA a konvektor tepelného čerpadla
Additional LWT zone	Teplota vody na výstupe: vedľajšia zóna teploty
For heat pump convector	Pre konvektor tepelného čerpadla
For wired On/OFF thermostat	Pre drôtový termostat ZAPNUTIA/VYPNUTIA
For wireless On/OFF thermostat	Pre bezdrôtový termostat ZAPNUTIA/VYPNUTIA
Main LWT zone	Teplota vody na výstupe: hlavná zóna teploty
Max. load	Maximálne zaťaženie

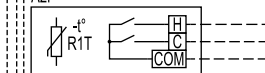
10 Technické údaje

VOLITEĽNÁ ČASŤ

Hlavná zóna teploty vody na výstupe

Drôtový termostat ZAPNUTIA/VYPNUTIA

A2P



Max. zaťaženie: 0,1 A – 230 V AC

Konvektor tepelného čerpadla

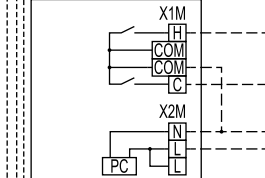
A3P



Max. zaťaženie: 0,1 A – 230 V AC

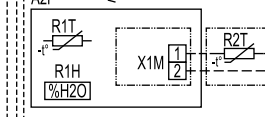
Bezdrôtový termostat ZAPNUTIA/VYPNUTIA EKRTTB

A15P



Max. zaťaženie: 0,1 A – 230 V AC

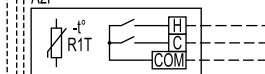
A2P



Vedľajšia zóna teploty vody na výstupe

Drôtový termostat ZAPNUTIA/VYPNUTIA

A2P



Max. zaťaženie: 0,1 A – 230 V AC

Konvektor tepelného čerpadla

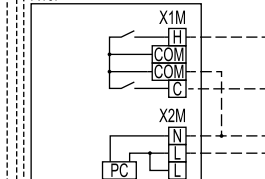
A3P



Max. zaťaženie: 0,1 A – 230 V AC

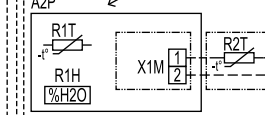
Bezdrôtový termostat ZAPNUTIA/VYPNUTIA EKRTTB

A15P



Max. zaťaženie: 0,1 A – 230 V AC

A2P



STANDARDNÁ ČASŤ

VNÚTORNÁ JEDNOTKA

Výstup poplašného signálu

Externý zdroj tepla

Výstup ZAPNUTIE/VYPNUTIE chladenia/ohrevu miestnosti

Max. zaťaženie: 0,3 A – 230 V AC

Uzavrací ventil – hlavná (normálne otvorený) – M2S

Bivalentný obtokový ventil (normálne otvorený) – M6S

Odpojený obtokový ventil (normálne otvorený) – M7S

Uzavrací ventil – vedľajšia (normálne otvorený) – M8S

Max. zaťaženie: 0,1 A – 230 V AC

Uzavrací ventil – hlavná (normálne zatvorený) – M2S

Bivalentný obtokový ventil (normálne zatvorený) – M6S

Odpojený obtokový ventil (normálne zatvorený) – M7S

Uzavrací ventil – vedľajšia (normálne zatvorený) – M8S

Max. zaťaženie: 0,1 A – 230 V AC

Nádrž na TUV (voliteľné príslušenstvo) – M5S

Odpojený obtokový ventil (normálne otvorený) – M7S

Max. zaťaženie: 0,1 A – 230 V AC

3-vodičový typ (SPDT)

Čerpadlo TUV – M2P

Sekundárne čerpadlo chladenia/ohrevu – M4P

Ext. čerpadlo chladenia/ohrevu – hlavná zóna – M5P

Ext. čerpadlo chladenia/ohrevu – vedľajšia zóna – M6P

6 Výstup čerpadla TUV
Max. zaťaženie:
2 A (nárazovo) – 230 V AC
1 A (pribežné)

6 Výstup ZAP./VYP.
Max. zaťaženie: 0,3 A – 230 V AC
s externým relé

Nádrž na TUV (voliteľné príslušenstvo)

Max. zaťaženie: 0,3 A – 230 V AC

Externý snímač okolitej teploty (vnútorný alebo vonkajší)

Napätie: 5 V DC

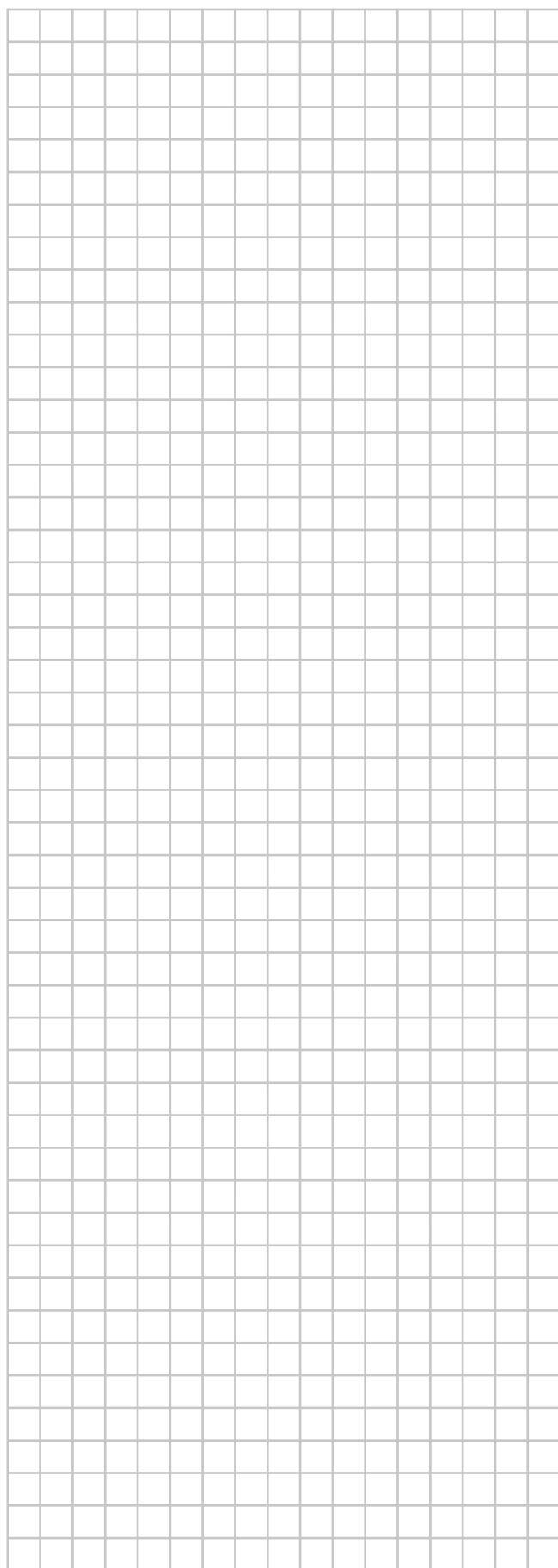
Rozhranie pre pohodlie osôb

Napätie: 16 V DC

Zmiešavacia súprava Bizzone

Napätie: 12 V DC

4D152877C (2/2)





4P773385-1 E 00000007

Copyright 2024 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P773385-1E 2026.08