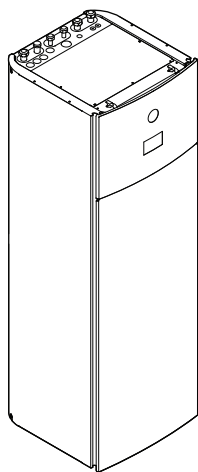




Návod na inštaláciu



Daikin Altherma 4 H F



EPVX07S18A▲4V▼
EPVX07S23A▲4V▼
EPVX07S23A▲9W▼

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

Návod na inštaláciu
Daikin Altherma 4 H F

slovenčina

Obsah

1	O tomto dokumente	2
2	Špecifické bezpečnostné pokyny inštalátora	3
3	Informácie o balení	4
3.1	Vnútrotná jednotka	4
3.1.1	Vybratie príslušenstva z vnútornej jednotky	4
3.1.2	Manipulácia s vnútornou jednotkou	4
4	Inštalácia jednotky	5
4.1	Príprava miesta inštalácie	5
4.1.1	Požiadavky vnútornej jednotky na miesto inštalácie	5
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	6
5	Inštalácia potrubia	7
5.1	Príprava vodného potrubia	7
5.1.1	Kontrola objemu vody a rýchlosti prúdenia	7
5.2	Pripojenie potrubia na vodu	8
5.2.1	Pripojenie potrubia na vodu	8
5.2.2	Pripojenie potrubia na recirkuláciu	9
5.2.3	Naplnenie vodného okruhu	9
5.2.4	Ochrana vodného okruhu pred mrazom	9
5.2.5	Plnenie nádrže na teplú vodu pre domácnosť	10
5.2.6	Izolácia potrubia na vodu	10
6	Elektroinštalácia	10
6.1	Zhoda elektrického systému	10
6.2	Pokyny pri zapájaní elektroinštalácie	10
6.3	Pripojenia Vstup/výstup na mieste	11
6.4	Pripojenia k vnútornej jednotke	12
6.4.1	Pripojenie elektrickej inštalácie k vnútornej jednotke	13
6.4.2	Pripojenie hlavného elektrického napájania	14
6.4.3	Pripojenie elektrického napájania záložného ohrievača	15
6.4.4	Pripojenie normálne uzavretého uzatváracieho ventilu (zastavenie netesnosti vstupu)	17
6.4.5	Pripojenie uzatváracieho ventilu	17
6.4.6	Pripojenie čerpadiel (čerpadlo na teplú vodu pre domácnosť alebo externé čerpadlá)	18
6.4.7	Pripojenie signálu ZAPNUTIA teplej vody pre domácnosť	19
6.4.8	Pripojenie výstupu poplašného signálu	19
6.4.9	Pripojenie výstupu ZAP./VYP. chladenia a ohrevu miestnosti	19
6.4.10	Pripojenie prepínania k vonkajšiemu zdroju tepla	19
6.4.11	Pripojenie bivalentného obtokového ventilu	19
6.4.12	Pripojenie elektromerov	20
6.4.13	Pripojenie bezpečnostného termostatu	20
6.4.14	Smart Grid	20
6.4.15	Pripojenie kábelu siete WLAN (dodáva sa ako príslušenstvo)	22
6.4.16	Pripojenie kábla siete Ethernet (Modbus)	22
7	Konfigurácia	23
7.1	Spríevodca konfiguráciou	23
	[10.1] Lokalita a jazyk	24
	[10.2] Časové pásmo	24
	[10.3] Čas/dátum	24
	[10.4] Systém 1/4	24
	[10.5] Systém 2/4	25
	[10.6] Systém 3/4	25
	[10.7] Systém 4/4	25
	[10.8] Záložný ohrievač	25

	[10.9] Hlavná zóna 1/4	26
	[10.10] Hlavná zóna 2/4	26
	[10.11] Hlavná zóna 3/4 (Krivka kúrenia podľa počasia)	27
	[10.12] Hlavná zóna 4/4 (Krivka chladenia podľa počasia)	27
	[10.13] Vedľajšia zóna 1/4	27
	[10.14] Vedľajšia zóna 2/4	27
	[10.15] Vedľajšia zóna 3/4 (Krivka kúrenia podľa počasia)	27
	[10.16] Vedľajšia zóna 4/4 (Krivka chladenia podľa počasia)	27
	[10.17] Spríevodca konfiguráciou – TUV 1/2	27
	[10.18] Spríevodca konfiguráciou – TUV 2/2	28
	[10.19] Spríevodca konfiguráciou	28
7.2	Krivka podľa počasia	28
7.2.1	Čo je krivka podľa počasia?	28
7.2.2	Používanie kriviek podľa počasia	28
7.3	Štruktúra ponúk: prehľad inštalátorského nastavenia	29
8	Uvedenie do prevádzky	30
8.1	Kontrolný zoznam pred uvedením do prevádzky	31
8.2	Kontrolný zoznam počas uvedenia do prevádzky	32
8.2.1	Odomknutie vonkajšej jednotky (kompresora)	32
8.2.2	Otvorenie uzatváracieho ventilu nádoby na chladivo vonkajšej jednotky	34
8.2.3	Aktualizácia softvéru používateľského rozhrania	34
8.2.4	Kontrola minimálnej rýchlosti prúdenia	34
8.2.5	Vypustenie vzduchu	35
8.2.6	Skúšobná prevádzka	35
8.2.7	Skúšobná prevádzka aktivátora	36
8.2.8	Vysušanie potrubia na podlahovom kúrení	37
9	Odovzdanie používateľovi	38
10	Technické údaje	39
10.1	Schéma potrubia: vnútrotná jednotka	39
10.2	Schéma zapojenia: vnútrotná jednotka	40

1 O tomto dokumente

Cieľoví používatelia

Oprávnení inštalátori

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 – vnútrotná 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 prístupnej).
- Úplná sada** najnovších technických údajov je k dispozícii na Daikin Business Portal (požaduje 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>.

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" [5])



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" [5].

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 Elektroinštalácia" [10])



NEBEZPEČENSTVO:
ELEKTRICKÝM PRÚDOM

RIZIKO

USMRTENIA



VAROVANIE

Metóda elektroinštalácie MUSÍ byť v súlade s pokynmi uvedenými v:

- Tomto návode. Pozrite si časť "6 Elektroinštalácia" [10].
- 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" [40].



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.



UPOZORNENIE

Nadbytočnú dĺžku kábla do jednotky NEVTLÁČAJTE ani NEVKLADAJTE.



VAROVANIE

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

3 Informácie o balení



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 Elektroinštalácia" [p. 10].

Uvedenie do prevádzky (pozrite si časť "8 Uvedenie do prevádzky" [p. 30])



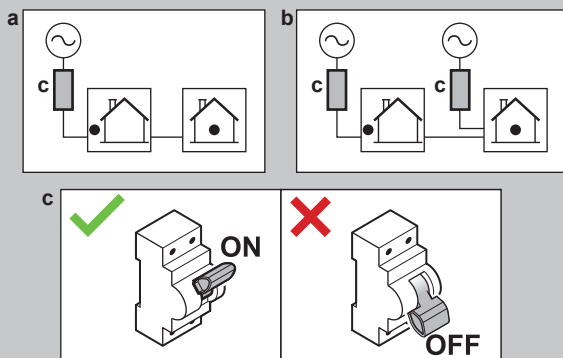
VAROVANIE

Uvedenie do prevádzky MUSÍ byť v súlade s pokynmi v tomto návode. Pozrite si časť "8 Uvedenie do prevádzky" [p. 30].



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.



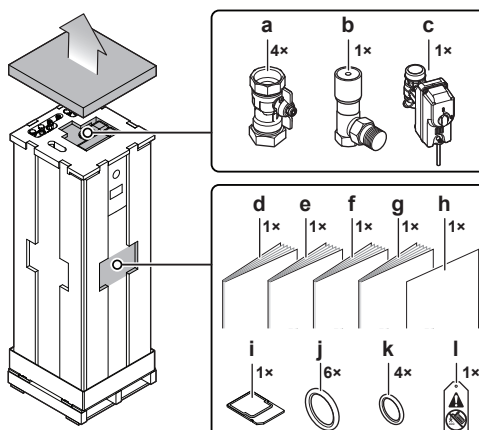
3 Informácie o balení

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 reklamácie.
- Zabalení 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 Vnútna jednotka

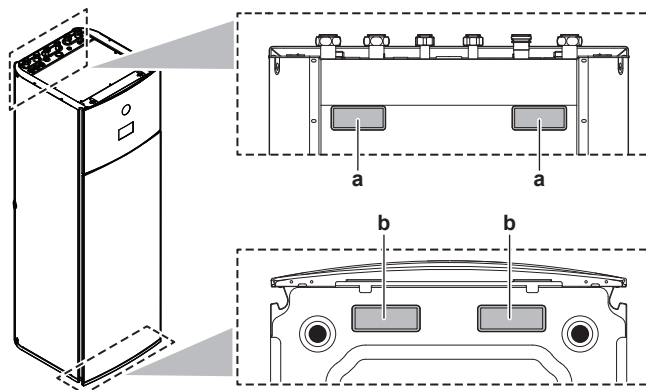
3.1.1 Vybratie príslušenstva z vnútornej jednotky



- a Uzatváracie ventily vodného okruhu
- b Obtokový ventil s rozdielovým tlakom
- c Normálne uzavretý uzatvárací ventil (zastavenie netesnosti vstupu)
- d Všeobecné bezpečnostné opatrenia
- e Doplnok pre voliteľné príslušenstvo
- f Návod na inštaláciu vnútornej jednotky
- g Návod na obsluhu
- h Dodatok – Aktualizácia firmvéru BRC1HH*
- i Kazeta siete WLAN
- j Tesniace krúžky uzatváracích ventilov (vodný okruh ohrevu miestnosti)
- k Tesniace krúžky uzatváracích ventilov dodávaných zákazníkom (okruh teplej vody pre domácnosť)
- l Značka "bez glykolu" (na pripojenie k potrubiu v blízkosti miesta plnenia)

3.1.2 Manipulácia s vnútornou jednotkou

Pri prenášaní jednotky používajte rukoväte na zadnej a spodnej strane.



- a Rukoväte na zadnej strane jednotky
- b Rukoväte na spodnej strane jednotky. Jednotku opatrne nakloňte dozadu tak, aby ste videli rukoväti.

4 Inštalácia jednotky

4.1 Príprava miesta inštalácie

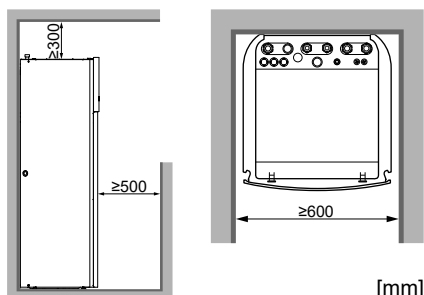
4.1.1 Požiadavky vnútornej jednotky na miesto inštalácie

- Vnútna 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
Maximálna dĺžka vodovodného potrubia (jednosmerného) medzi vonkajšou a vnútornou jednotkou v nasledujúcich prípadoch...	
EPSKS04+06	
1" potrubie na mieste inštalácie	20 m ^(a)
EPSKS07	
1" potrubie na mieste inštalácie	7 m ^(a)
1 1/4" potrubie na mieste inštalácie	20 m ^(a)

^(a) Presnú dĺžku 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.standbyme.daikin.eu>. Ak nemáte prístup k nástroju Heating Solutions Navigator, obráťte sa na svojho predajcu.

- Pri rozmiestnení nezabudnite na nasledujúce pokyny na inštaláciu:



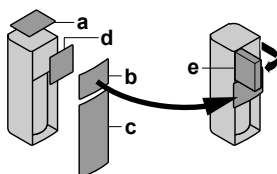
INFORMÁCIE

Ak máte obmedzený priestor na inštaláciu, vykonajte nasledujúce kroky pred inštaláciou jednotky do konečnej polohy: "4.3.2 Pripojenie odtokovej hadice k odtoku" ► 6]. Vyžaduje odstránenie jedného alebo oboch bočných panelov.

4.2 Otvorenie a uzavretie jednotky

4.2.1 Otvorenie vnútornej jednotky

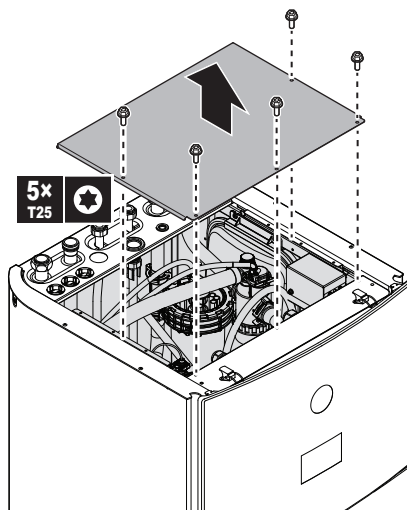
Prehľad



- a Vrchný panel
- b Panel používateľského rozhrania
- c Predný panel
- d Kryt rozvodnej skrine
- e Elektrická rozvodná skriňa

Otvorenie

- 1 Vyberte vrchnú dosku.

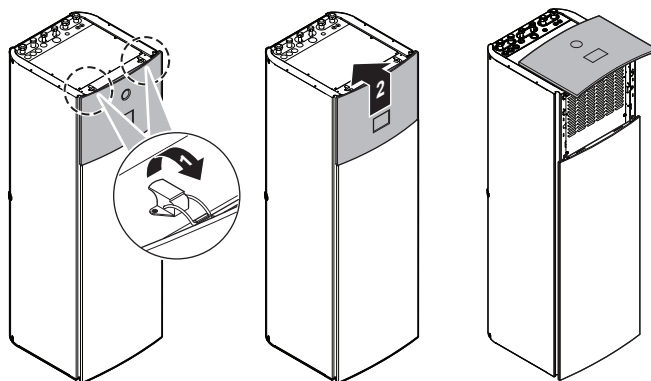


- 2 Odoberte panel používateľského rozhrania. Otvorte pánty vo vrchnej časti a vysuňte vrchný panel nahor. Panel používateľského rozhrania dočasne umiestnite na hornú časť jednotky.

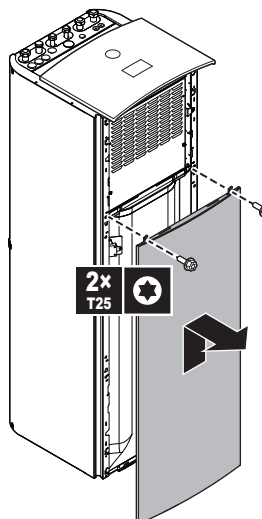


POZNÁMKA

- Káblové zväzky a konektory, ktoré sú pripojené k panelu používateľského rozhrania, sú krehké. Zaobchádzajte s nimi opatrne.
- Keď je panel používateľského rozhrania odmontovaný, zabráňte jeho spadnutiu.

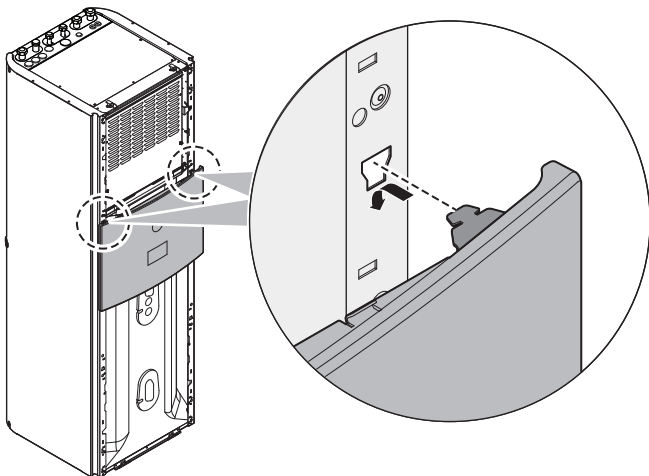


- 3 Zložte prednú dosku.

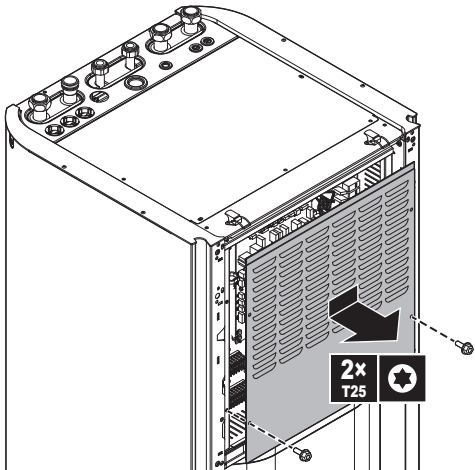


4 Inštalácia jednotky

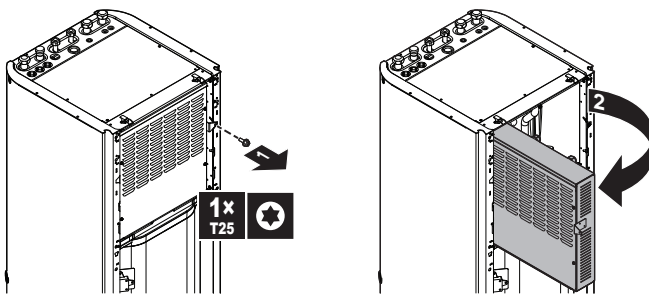
- 4 Panel používateľského rozhrania namontujte na prednú časť jednotky. (Nie je možné, ak musíte odstrániť jeden z bočných panelov. Pozrite si časť "4.3.2 Pripojenie odtokovej hadice k odtoku" [6].)



- 5 Vyberte kryt rozvodnej skrine.



- 6 Otočte elektrickú rozvodnú skriňu.



POZNÁMKA

NEPÔSOBTE na elektrickú rozvodnú skriňu žiadnou silou, aby ste zabránili zlomeniu pántov. NEKLAÐTE na ňu náradie. NEOPIERAJTE sa o ňu.

4.2.2 Zatvorenie vnútornej jednotky

- 1 Znova nasadte kryt rozvodnej skrine a zatvorte rozvodnú skriňu.
- 2 Znovu nasadte bočné panely.
- 3 Panel používateľského rozhrania dočasne umiestnite na hornú časť jednotky a potom znova nainštalujte predný panel.
- 4 Preinštalujte panel používateľského rozhrania.
- 5 Znovu nainštalujte vrchnú dosku.



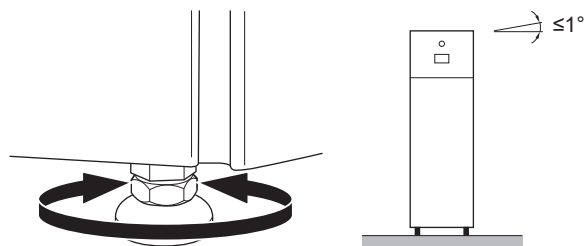
POZNÁMKA

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

4.3 Inštalácia vnútornej jednotky

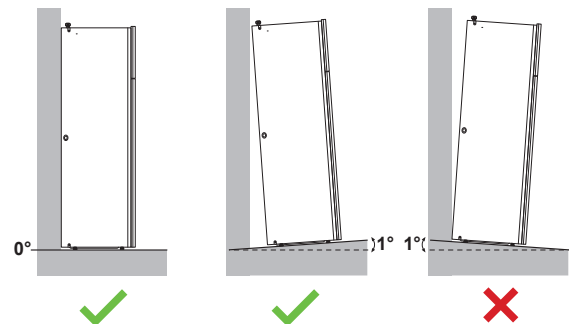
4.3.1 Inštalácia vnútornej jednotky

- 1 Zdvihnite vnútornú jednotku z palety a umiestnite ju na podlahu. Pozrite si tiež časť "3.1.2 Manipulácia s vnútornou jednotkou" [4].
- 2 Pripojte odtokovú hadicu k odtoku. Pozrite si časť "4.3.2 Pripojenie odtokovej hadice k odtoku" [6].
- 3 Posuňte vnútornú jednotku na miesto.
- 4 Upravte výšku nastavovacích nôh, aby sa kompenzovali nerovnosti podlahy. Maximálna povolená odchýlka je 1°.



POZNÁMKA

NENAKLÁŇAJTE jednotku dopredu:



4.3.2 Pripojenie odtokovej hadice k odtoku

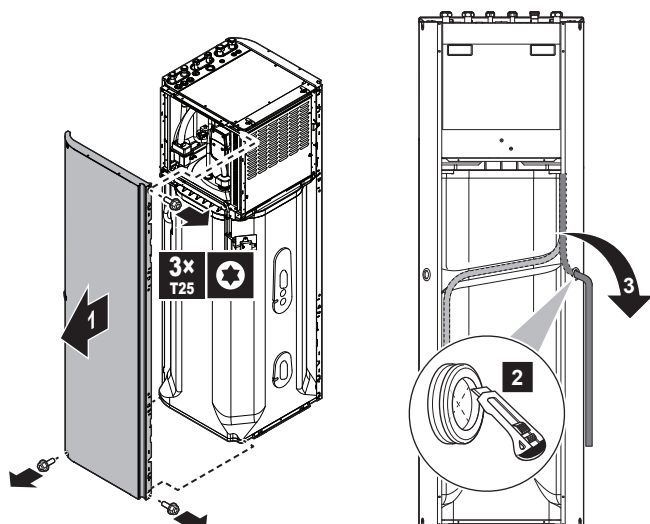
Voda vytekajúca z pretlakového poistného ventilu sa zhromažďuje v odkvapkávacej miske. Odtoková vaňa je vnútri jednotky pripojená k odtokovej hadici. Odtokovú hadicu pripojte k vhodnému odtoku v súlade s platnými právnymi predpismi. Odtokovú hadicu môžete viesť cez ľavý alebo pravý bočný panel.

Predpoklad: Bol odobratý panel používateľského rozhrania a predný panel.

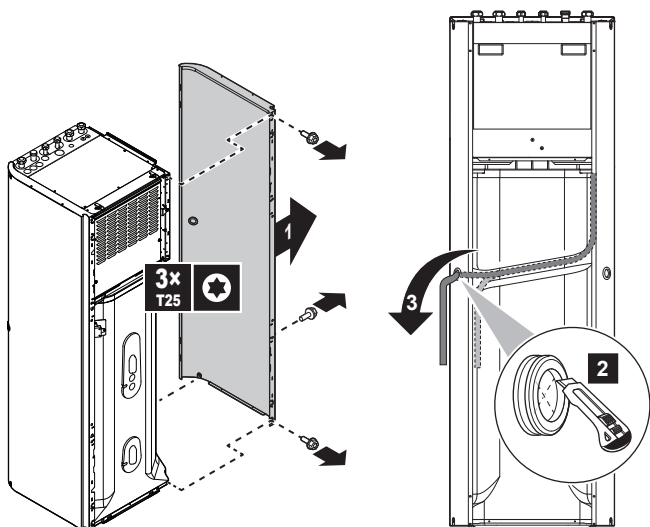
- 1 Zložte jeden z bočných panelov.
- 2 Odrežte gumenú priechodku.
- 3 Cez otvor vytiahnite odtokovú hadicu.
- 4 Znova nasadte bočný panel. Uistite sa, či voda voľne preteká cez odtokovú hadicu.

Na zhromažďovanie vody sa odporúča použiť výlevku.

Možnosť 1: cez ľavý bočný panel



Možnosť 2: cez pravý bočný panel



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. Rozptýľ 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.

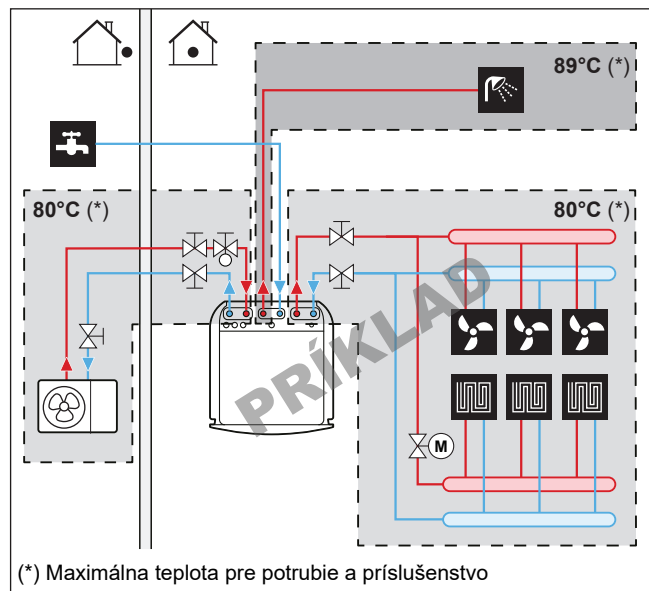
- **Tlak vody – teplá voda pre domácnosť.** Maximálny tlak vody je 10 barov (=1,0 MPa) a musí byť v súlade s platnými právnymi predpismi. Vo vodnom okruhu zabezpečte príslušné bezpečnostné opatrenia, aby sa zaručilo, že sa NEPREKROČÍ maximálny tlak (pozrite si časť "5.2.1 Pripojenie potrubia na vodu" [p 8]). Minimálny tlak vody pri prevádzke je 1 bar (=0,1 MPa).

- **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.



(*) Maximálna teplota pre potrubie a príslušenstvo



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

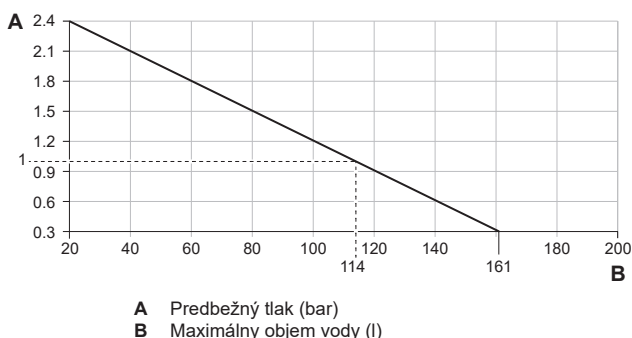
Inštalácia musí byť vykonaná tak, aby bol vždy v okruhu vykurovania/chladenia priestoru k dispozícii minimálny objem vody (pozri tabuľku nižšie), a to aj vtedy, keď je dostupný objem v okruhu vykurovania/chladiaceho priestoru smerom k jednotke znížený z dôvodu uzavretia ventilov (tepelné emistory, termostatické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

Ak...	Potom je minimálny objem vody...
Prevádzka chladenia	Model EPVX07: 13 l
Prevádzka ohrevu/odmrazovania	Model EPVX07: 0 l

5 Inštalácia potrubia

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...	Minimálna rýchlosť prúdenia je...
Spustenie chladenia/ohrevu/odmrazovania/prevádzky záložného ohrievača	Požadovaná: ▪ V prípade EPVX07: 20 l/min.
Príprava teplej vody pre domácnosť	Odporúčaná: 20 l/min.



POZNÁMKA

Ak je obeh v každej alebo určitej slučke ohrevu miestnosti regulovaný pomocou diaľkovo ovládaných ventilov, je dôležité, aby sa zaručila minimálna rýchlosť prúdenia, aj keď sú všetky ventily uzavreté. Ak nemožno dosiahnuť 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" [p. 32].

5.2 Pripojenie potrubia na vodu

5.2.1 Pripojenie potrubia na vodu



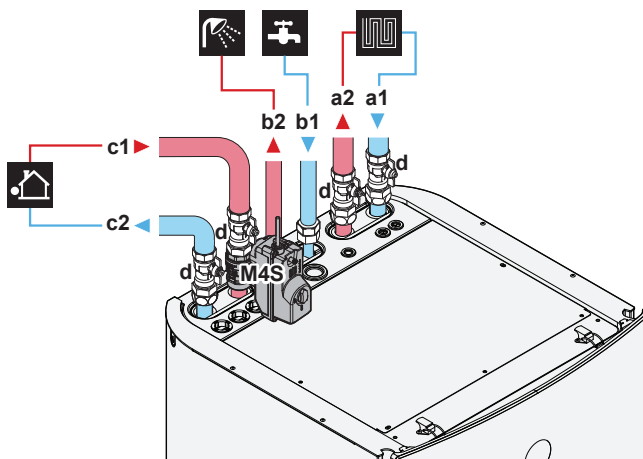
POZNÁMKA

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

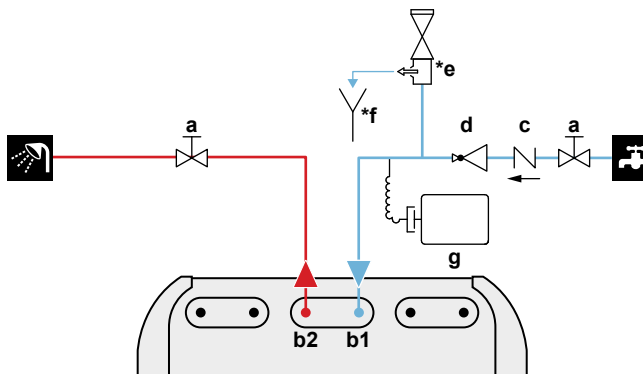
Dodáva sa ako príslušenstvo:

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

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



- 2 Nainštalujte obtokový ventil diferenciálneho tlaku na výstup vody na ohrev priestoru.
- 3 Na prívode studenej vody nádrže na teplú vodu pre domácnosť nainštalujte nasledujúce komponenty (dodáva zákazník):



- a Uzavrací ventil (odporúča sa)
- b1 VSTUP studenej vody – teplá voda pre domácnosť (skrútkový spoj, 3/4")
- b2 VÝSTUP teplej vody – teplá voda pre domácnosť (skrútkový spoj, 3/4")
- c Jednosmerný ventil (odporúča sa)
- d Tlakový redukčný ventil (odporúča sa)
- e Tlakový poistný ventil (max. 10 barov (=1,0 MPa)) (povinné)
- f Výlevka (povinné)
- g Expanzná nádoba (odporúčaná)



POZNÁMKA

- Odporúča sa na pripojenia prívodu studenej vody pre domácnosť a odvodu teplej vody pre domácnosť inštalovať uzatváracie ventily. Uzavrací ventily dodáva zákazník.
- Uistite sa však, že medzi tlakovým poistným ventilom (dodáva zákazník) a nádržou na teplú vodu pre domácnosť nie je žiadny ventil.
- Vyberte ventily zodpovedajúce normám EN 1487, EN 1488, EN 1489, EN 1490 a EN 1491.



POZNÁMKA

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 bar (=1 MPa).



POZNÁMKA

- Na prípojke studenej vody nádrže na teplú vodu pre domácnosť musí byť nainštalované zariadenie na vypúšťanie a zariadenie na uvoľnenie tlaku.
- Na prívode 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 prívode studenej vody sa odporúča nainštalovať redukčný ventil v súlade s platnými predpismi.
- Na prívode 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.



POZNÁMKA



Obtokový ventil s rozdielovým tlakom (dodáva sa ako príslušenstvo). Obtokový 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" [7].
- 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" [7] a "8.2.4 Kontrola minimálnej rýchlosti prúdenia" [34].



POZNÁMKA

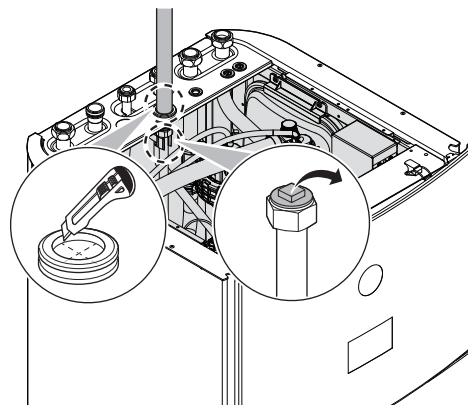
Na všetkých najvyšších lokálnych bodoch nainštalujte ventily na vypúšťanie vzduchu.

5.2.2 Pripojenie potrubia na recirkuláciu

Predpoklad: Vyžaduje sa len vtedy, keď v systéme potrebujete recirkuláciu.

- Z jednotky zložte vrchný panel. Pozrite si časť "4.2.1 Otvorenie vnútornej jednotky" [5].
- Odrežte gumenú priechodku vo vrchnej časti jednotky a demontujte uzatvárací ventil. Pod otvorom sa nachádza prípojka recirkulácie.

- Cez priechodku prevedte potrubie na recirkuláciu a pripojte ho k prípojke recirkulácie.



- Znova nasadte vrchný panel.

5.2.3 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 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.



POZNÁMKA

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

5.2.4 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 izolujte rovnako ako vodné potrubie, no NEIZOLUJTE vstup a výstup (výpusť) týchto ventilov.

6 Elektroinštalácia

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 vyššie 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.

5.2.5 Plnenie nádrže na teplú vodu pre domácnosť

- 1 Otvorte všetky kohútiky teplej vody, aby sa vytlačil vzduch z potrubia systému.
- 2 Otvorte ventil prívodu studenej vody.
- 3 Po vytlačení vzduchu zatvorte všetky kohútiky teplej vody.
- 4 Skontrolujte, či neuniká voda.

5.2.6 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 Elektroinštalácia



NEBEZPEČENSTVO: ELEKTRICKÝM PRÚDOM

RIZIKO

USMRTENIA



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 podobne kvalifikované osoby ho MUSIA vymeniť, aby sa zabránilo vzniku nebezpečných situácií.



UPOZORNENIE

Nadbytočnú dĺžku kábla do jednotky NEVTLÁČAJTE ani NEVKLADAJTE.



POZNÁMKA

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



POZNÁMKA

Odporúča sa nainštalovať prúdový istič (RCD) s menovitým zvyškovým prevádzkovým prúdom, ktorý NEPRESAHUJE 30 mA.



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" [p. 15].

6.2 Pokyny pri zapájaní elektroinštalácie



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

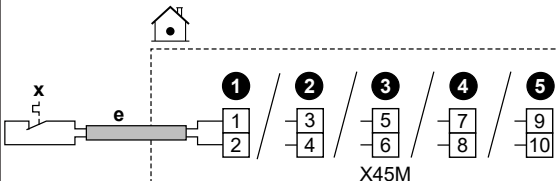
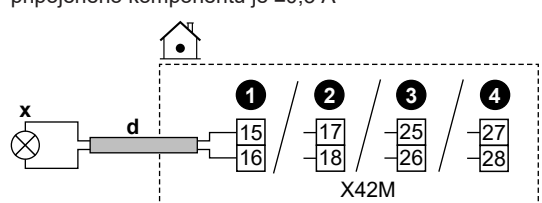
Vnúťorná jednotka:

Položka	Uťahovací moment (N·m)
M3,5 (X42M, 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:

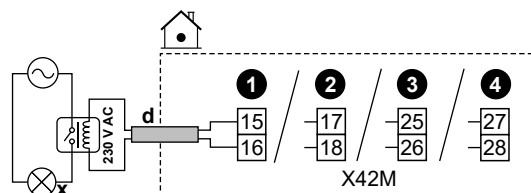
- Najlepšie prostredníctvom rozhrania Breadcrumbs v časti [13] Vstup/výstup na mieste.
- Prípadne prostredníctvom kódov na mieste inštalácie (pozrite si tabuľku nastavení na mieste inštalácie v referenčnej príručke inštalátora).

1	Vyberte, ktoré svorky použijete pre ktorý komponent.
1a	V prípade vstupov Vstup/výstup na mieste: Vyberte si medzi štandardnými možnosťami (12345) ako je znázornené v príslušných témach "6.4 Pripojenia k vnútornej jednotke" [12] 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 NEPRESAHUJE maximálny pracovný prúd a/alebo nárazový prúd svoriek, ako je uvedené v príslušnej téme): Vyberte si medzi štandardnými možnosťami (1234) ako je znázornené v príslušných témach "6.4 Pripojenia k vnútornej jednotke" [12] 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 (1234) ako je znázornené v príslušných témach "6.4 Pripojenia k vnútornej jednotke" [12] 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 (1234) môžete použiť svorky ktoréhokoľvek z ostatných výstupov Vstup/výstup na mieste. 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.

Ak je komponent...	Potom nastaviť...
Bežne otvorený	Invertovať=VYPNÚŤ
Bežne zatvorený	Invertovať= ZAPNÚŤ



POZNÁMKA

Invertovať – nastavenie uzatváracích ventilov:

Ak pripojíte uzatvárací ventil (normálne otvorený alebo normálne zatvorený) podľa jednej zo štandardných možností (1234), potom v časti [13] Vstup/výstup na mieste NEINVERTUJTE logiku (t. j. ponechajte Invertovať=VYP.).

Ak pripojíte uzatvárací ventil podľa svorkovnic ktoréhokoľvek iného výstupu Vstup/výstup na mieste, potom v časti [13] Vstup/výstup na mieste:

– V prípade normálne otvorených uzatváracích ventilov: NEINVERTUJTE logiku (t. j. ponechajte Invertovať=VYP.).

– V prípade normálne zatvorených uzatváracích ventilov: invertujte logiku (t. j. nastavte Invertovať=ZAP.).

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" [12]).	Externý vonkajší senzor
Diaľkový vnútorný snímač. Pozri doplnok pre voliteľné príslušenstvo (a "6.4 Pripojenia k vnútornej jednotke" [12]).	Externý vnútorný senzor
Smart Grid kontakty. Pozrite si časť "6.4.14 Smart Grid" [20].	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" [14].	TČ tarifa – kontakt
Bezpečnostné termostaty pre jednotku. Pozrite si časť "6.4.13 Pripojenie bezpečnostného termostatu" [20].	Jednotka bezpečnostného termostatu
Smart Grid kontakt merača. Pozrite si časť "6.4.14 Smart Grid" [20].	Kontakt inteligentného elektromera

Výstupy Vstup/výstup na mieste

Ak je pripojený komponent...	Potom vybrať Funkcia =...
Uzatváracie ventily pre hlavnú zónu a vedľajšiu zónu. Pozrite si "6.4.5 Pripojenie uzatváracieho ventilu" [17]	Uzatvárací ventil hlavnej zóny Uzatvárací ventil vedľajšej zóny
Výstup poplašného signálu. Pozrite si časť "6.4.8 Pripojenie výstupu poplašného signálu" [19].	Alarm
Prepnutie na externý zdroj tepla. Pozrite si časť "6.4.10 Pripojenie prepínania k vonkajšiemu zdroju tepla" [19].	Externý zdroj tepla
Bivalentný obtokový ventil. Pozrite si časť "6.4.11 Pripojenie bivalentného obtokového ventilu" [19].	Bivalentný obtokový ventil

Ak je pripojený komponent...	Potom vybrať Funkcia =...
Výstup na ZAPNUTIE/ VYPNUTIE chladenia/ vykurovania priestoru pre hlavnú zónu alebo vedľajšiu zónu. Pozrite si časť "6.4.9 Pripojenie výstupu ZAP./VYP. chladenia a ohrevu miestnosti" [19].	Režim chladenia/ohrevu
Konvektory tepelného čerpadla. Pozri doplnok pre voliteľné príslušenstvo (a "6.4 Pripojenia k vnútornej jednotke" [12]).	
Čerpadlo TUV + doplnkové externé čerpadlá. Pozrite si časť "6.4.6 Pripojenie čerpadiel (čerpadlo na teplú vodu pre domácnosť alebo externé čerpadlá)" [18].	Čerpadlo TUV Sekundárne čerpadlo chladenia/ohrevu miestnosti Externé čerpadlo chladenia/ohrevu v hlavnej zóne Externé čerpadlo chladenia/ohrevu vo vedľajšej zóne
Signál ZAPNUTIA TUV. Pozrite si časť "6.4.7 Pripojenie signálu ZAPNUTIA teplej vody pre domácnosť" [19].	Signál zapnutia TUV

6.4 Pripojenia k vnútornej jednotke

Položka	Opis
Elektrické napájanie (hlavné)	Pozrite si časť "6.4.2 Pripojenie hlavného elektrického napájania" [14].
Elektrické napájanie (záložný ohrievač)	Pozrite si časť "6.4.3 Pripojenie elektrického napájania záložného ohrievača" [15].
Normálne uzavretý uzatvárací ventil (zastavenie netesnosti vstupu)	Pozrite si časť "6.4.4 Pripojenie normálne uzavretého uzatváracieho ventilu (zastavenie netesnosti vstupu)" [17].
Uzatvárací ventil	Pozrite si časť "6.4.5 Pripojenie uzatváracieho ventilu" [17].
Čerpadlo na teplú vodu pre domácnosť alebo externé čerpadlá	Pozrite si "6.4.6 Pripojenie čerpadiel (čerpadlo na teplú vodu pre domácnosť alebo externé čerpadlá)" [18]
Signál ZAPNUTIA teplej vody pre domácnosť	Pozrite si "6.4.7 Pripojenie signálu ZAPNUTIA teplej vody pre domácnosť" [19]
Výstup poplašného signálu	Pozrite si časť "6.4.8 Pripojenie výstupu poplašného signálu" [19].
Ovládanie prevádzky chladenia/ohrevu miestnosti	Pozrite si časť "6.4.9 Pripojenie výstupu ZAP./VYP. chladenia a ohrevu miestnosti" [19].
Prepnutie na ovládanie externého zdroja tepla	Pozrite si časť "6.4.10 Pripojenie prepínania k vonkajšiemu zdroju tepla" [19].
Bivalentný obtokový ventil	Pozrite si "6.4.11 Pripojenie bivalentného obtokového ventilu" [19]
Elektromery	Pozrite si časť "6.4.12 Pripojenie elektromerov" [20].
Bezpečnostný termostat	Pozrite si časť "6.4.13 Pripojenie bezpečnostného termostatu" [20].
Smart Grid	Pozrite si časť "6.4.14 Smart Grid" [20].
Kazeta siete WLAN	Pozrite si časť "6.4.15 Pripojenie kazety siete WLAN (dodáva sa ako príslušenstvo)" [22].

Položka	Opis
Kábel siete Ethernet (Modbus)	Pozrite si časť "6.4.16 Pripojenie kábla siete Ethernet (Modbus)" ► 22].
Izbový termostat (drôtový alebo bezdrôtový)	 Pozrite si nižšie uvedenú tabuľku.  Vodiče: 0,75 mm ² Maximálny aktuálny prúd: 100 mA  Pre hlavnú zónu: [1.12] Regulácia [1.13] Externý izbový termostat Pre vedľajšiu zónu: [2.12] Regulácia [2.13] Externý izbový termostat
Konvektor tepelného čerpadla	 Pre konvektory tepelného čerpadla je možné použiť rôzne ovládače a nastavenia. V závislosti od nastavenia použité relé (dodáva zákazník, 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: 0,75 mm ² Maximálny aktuálny prúd: 100 mA 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] Regulácia [1.13] Externý izbový termostat Pre vedľajšiu zónu: [2.12] Regulácia [2.13] Externý izbový termostat
Vonkajší diaľkový snímač	 Pozrite si: - Návod na inštaláciu vonkajšieho diaľkového snímača - Doplnok pre voliteľné príslušenstvo  Vodiče: 2×0,75 mm ² 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

Položka	Opis
Diaľkový vnútorný snímač	 Pozrite si: - Návod na inštaláciu vnútorného diaľkového snímača - Doplnok pre voliteľné príslušenstvo  Vodiče: 2×0,75 mm ² 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
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 mm ²) Maximálna dĺžka: 500 m  [1.12] Regulácia [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] Dvojjzónová súprava nainštalovaná



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: - Pripojte drôtový izbový termostat (digitálny alebo analógový) ku viaczónovej základnej jednotke - Pripojte viaczónovú základnú jednotku k vonkajšej jednotke - Pri prevádzke chladenia/ohrevu použite relé (dodáva zákazník, pozrite si doplnok pre voliteľné príslušenstvo)

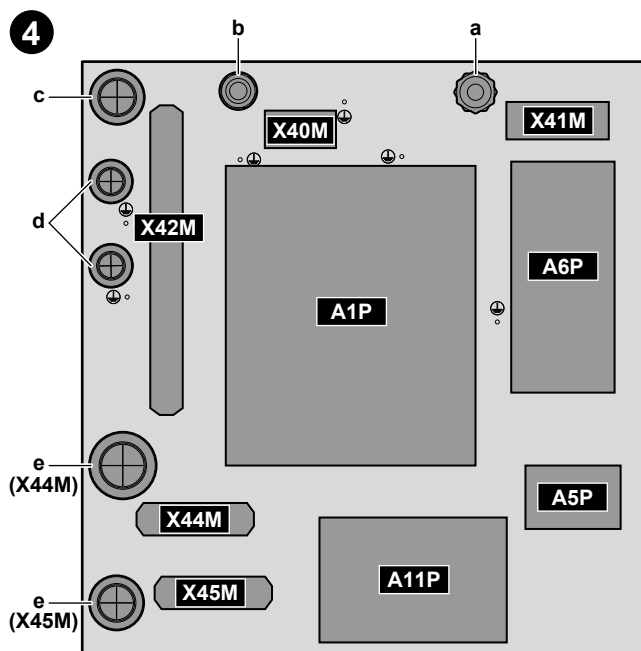
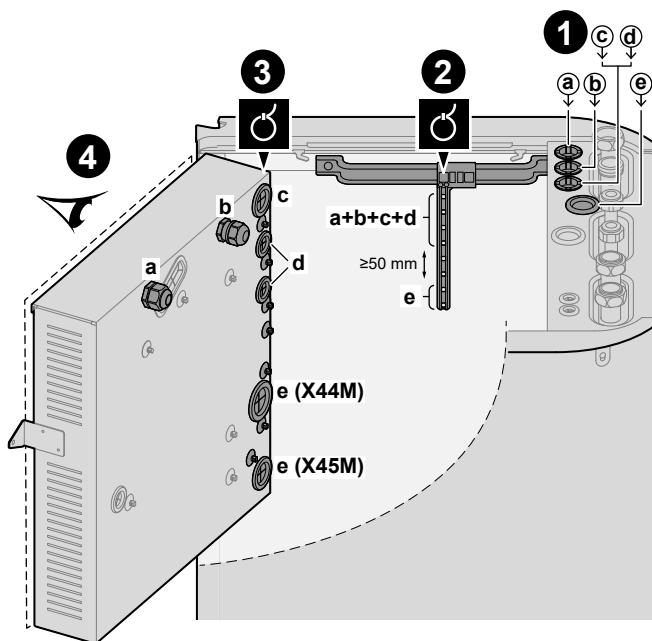
6.4.1 Pripojenie elektrickej inštalácie k vnútornej jednotke

Otvorenie jednotky

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

6 Elektroinštalácia

Vedenie káblov



1	Vstup do jednotky (zhora)
2	Odfahčenie ťahu (káblové pásky)
3	Vstup do rozvodnej skrine (zozadu) + odfahčenie napätia (káblové pásky alebo káblové priechodky)
4	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 kábli siete Ethernet (Modbus) nájdete v časti "6.4.16 Pripojenie kábla siete Ethernet (Modbus)" ► 22].

#	Kábel	Svorkovnica
a	Elektrické napájanie záložného ohrievača	X41M
b	Prepojovací kábel (=hlavné elektrické napájanie)	X40M

#	Kábel	Svorkovnica
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 termostát (súprava – voliteľné príslušenstvo) - Uzatvárací ventil (inštalácia na mieste) - Čerpadlo pre teplú vodu pre domácnosť + extra externé čerpadlá (napájanie v teréne) - Signál ZAP teplej vody pre domácnosť (inštalácia na mieste) - Výstup poplašného signálu (napájanie v teréne) - Prepnutie na riadenie externého zdroja tepla (napájanie v teréne) - Bivalentný obtokový priechod (inštalácia na mieste) - Ovládanie prevádzky vykurovania/chladenia v priestore (inštalácia na mieste) - Smart Grid (vysokonapäťové kontakty) (inštalácia na mieste)	X42M
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 termostát (inštalácia na mieste) - Smart Grid (dodáva zákazník)	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/premiesť a budete môcť získať prístup k ďalším súčastiam.



UPOZORNENIE

Nadbytočnú dĺžku kábla do jednotky NEVTĽAČAJTE ani NEVKLADAJTE.

6.4.2 Pripojenie hlavného elektrického napájania



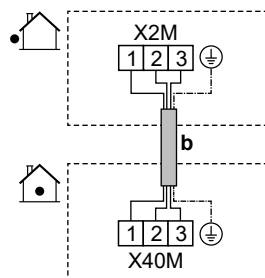
POZNÁMKA

Čerpadlo je vybavené bezpečnostnou ochranou pred zablokovaním. To znamená, že čerpadlo na krátky čas pracuje počas dlhých období nečinnosti každých 24 hodín, aby sa nezaseklo. Ak chcete túto funkciu aktivovať, jednotka musí byť zapojená do zdroja napájania celý rok.

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

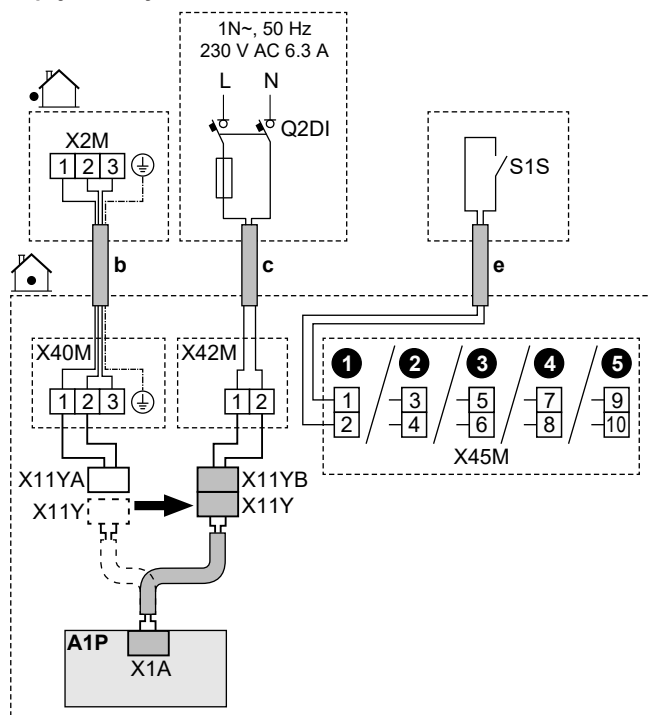
- V prípade elektrického napájania s normálnou sadzbou za kWh
- V prípade elektrického napájania s výhodnou sadzbou za kWh

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



	b Prepojovací 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" [13]. - 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" [13]. - 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" [13]. - Vodiče: 2×1,5 mm² - Maximálny aktuálny prúd: 6,3 A - Q2DI: ochranný uzemňovací istič - Odporúčaný istič na mieste inštalácie: 16 A
	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" [13]. - Vodiče: 2×(0,75~1,25 mm²) - Maximálna dĺžka: 50 m. - Kontakt elektrického napájania s výhodnou sadzbou za kWh: detekcia 16 V DC (napätie dodáva karta PCB). Beznapäťový kontakt, ktorý môže zabezpečiť minimálne zaťaženie 15 V DC, 10 mA. - 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.
	MMI	[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 poistky <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 Elektroinštalácia



POZNÁMKA

Ak záložný ohrievač nie je napájaný, potom:

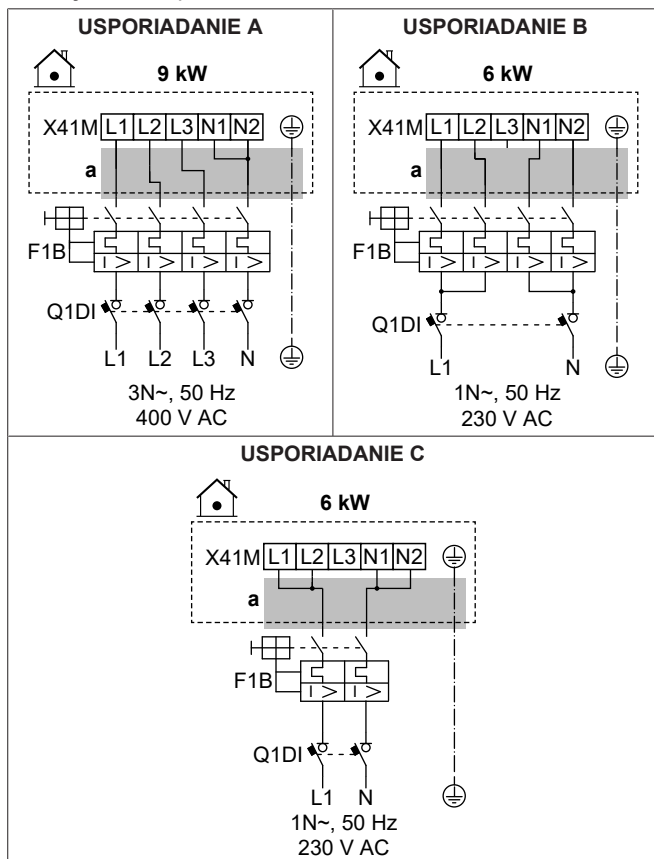
- Vykurovanie priestorov a ohrievanie nádrže nie je povolené.
- Vygeneruje sa chyba AA-01 (Záložný ohrievač je prehriaty alebo nie je pripojený napájací kábel BUH).



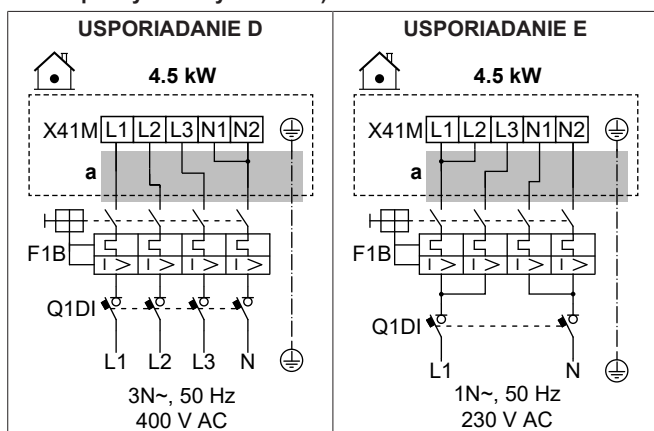
POZNÁMKA

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

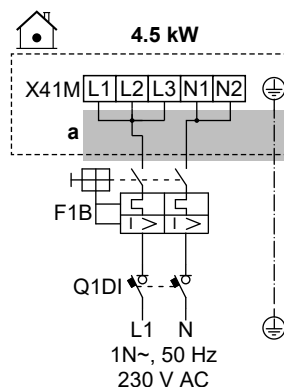
Možné usporiadanie v prípade modelov 9W (9 kW viacstupňový záložný ohrievač)



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

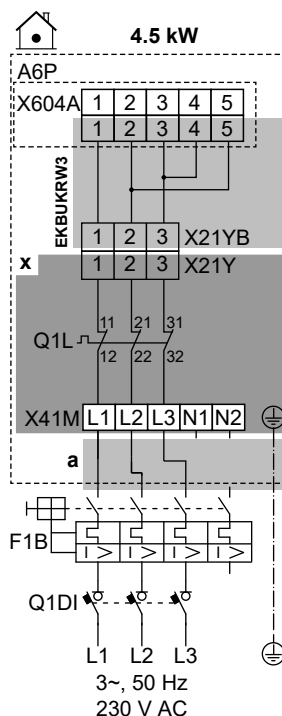


USPORIADANIE F



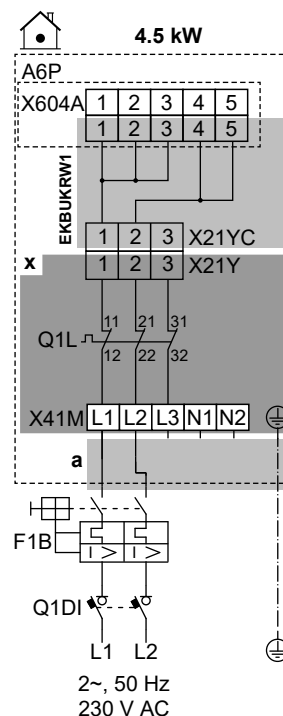
USPORIADANIE G

Pre toto usporiadanie potrebujete súpravu – voliteľné príslušenstvo EKBUKRW3.



USPORIADANIE H

Pre toto usporiadanie potrebujete súpravu – voliteľné príslušenstvo EKBUKRW1.



	a	Postupujte podľa kábovej trasy v časti "6.4.1 Pripojenie elektrickej inštalácie k vnútornej jednotke" ► 13].
	x	Montáž vo výrobe
	EKBKRW1	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).
	EKBKRW3	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
	MMI	[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	
		3L+N+GND	2L+2N+GND	L+N+GND	3L+N+GND	2L+2N+GND	L+N+GND	3L+GND	2L+GND
Odporúčaná prepäťová poisťka		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
Ochranný uzemňovací istič		MUSÍ spĺňať národné predpisy týkajúce sa elektroinštalácie							

^(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).

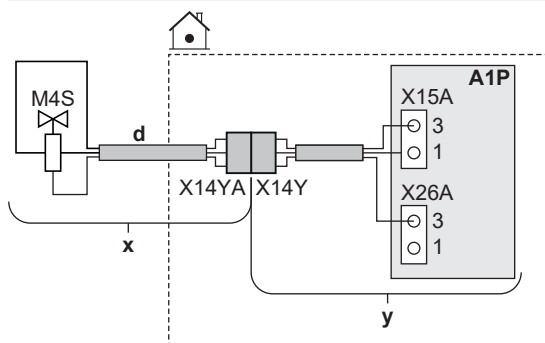
6.4.4 Pripojenie normálne uzavretého uzatváracieho ventilu (zastavenie netesnosti vstupu)



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.



	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" ► 13].
	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).



POZNÁMKA

Invertovať – nastavenie uzatváracích ventilov:

Ak pripojíte uzatvárací ventil (normálne otvorený alebo normálne zatvorený) podľa jednej zo štandardných možností (1 2 3 4), potom v časti [13] Vstup/výstup na mieste NEINVERTUJTE logiku (t. j. ponechajte Invertovať=VYP.).

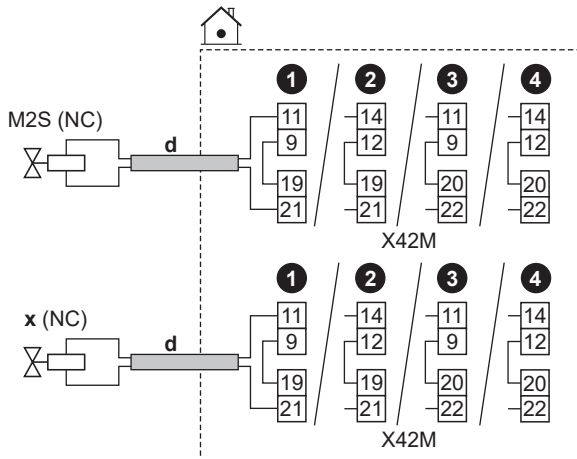
Ak pripojíte uzatvárací ventil podľa svorkovnic ktoréhokoľvek iného výstupu Vstup/výstup na mieste, potom v časti [13] Vstup/výstup na mieste:

– V prípade normálne otvorených uzatváracích ventilov: NEINVERTUJTE logiku (t. j. ponechajte Invertovať=VYP.).

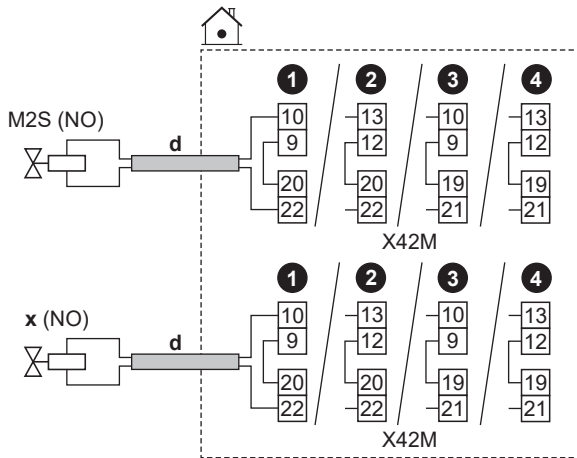
– V prípade normálne zatvorených uzatváracích ventilov: invertujte logiku (t. j. nastavte Invertovať=ZAP.).

6 Elektroinštalácia

V prípade normálne zatvorených uzatváracích ventilov

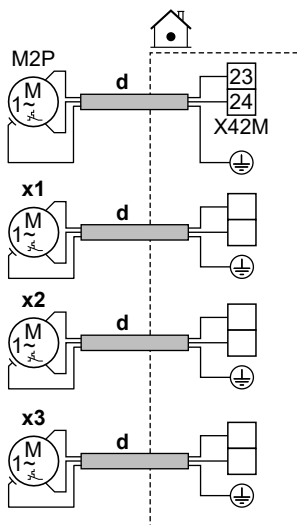


V prípade normálne otvorených uzatváracích ventilov



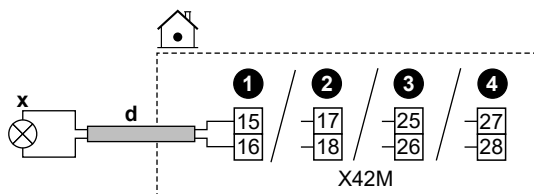
	d	- Postupujte podľa káblvej trasy v časti "6.4.1 Pripojenie elektrickej inštalácie k vnútornej jednotke" ▶ 13]. - Vodiče: (2+most)×0,75 mm² - Toto je výstupné pripojenie Vstup/výstup na mieste. Pozrite si časť "6.3 Pripojenia Vstup/výstup na mieste" ▶ 11].	
	M2S	Uzatvárací ventil pre hlavnú zónu	Maximálny pracovný prúd: 0,3 A
	x	Uzatvárací ventil pre vedľajšiu zónu	230 V AC dodáva karta PCB
	NC	Bežne zatvorený	
	NO	Bežne otvorený	
	[13] Vstup/výstup na mieste: - Uzatvárací ventil hlavnej zóny - Uzatvárací ventil vedľajšej zóny		

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



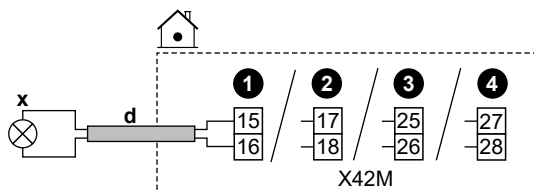
	d	- Postupujte podľa káblvej trasy v časti "6.4.1 Pripojenie elektrického vedenia k vnútornej jednotke" ▶ 13]. - Vodiče: (2+GND)×0,75 mm² - Toto je výstupné pripojenie Vstup/výstup na mieste. Pozrite si časť "6.3 Pripojenia Vstup/výstup na mieste" ▶ 11].	
	M2P	Čerpadlo na teplú vodu pre domácnosť: Maximálne zaťaženie: 2 A (nárazovo), 230 V AC, 1 A (pribežne)	
	x1	Doplňkové externé čerpadlá	Použite svorky ktoréhokoľvek z ostatných výstupov Vstup/výstup na mieste. Musíte však tiež skontrolovať, či je potrebné nainštalovať medzi ne relé.
	x2		
	x3		
	[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		

6.4.7 Pripojenie signálu ZAPNUTIA teplej vody pre domácnosť



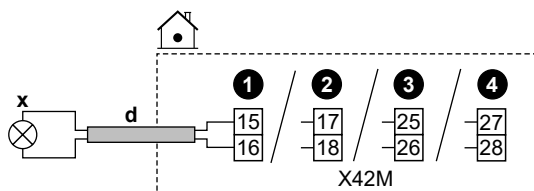
	d	- Postupujte podľa káblovej trasy v časti "6.4.1 Pripojenie elektrickej inštalácie k vnútornej jednotke" ► 13]. - Vodiče: 2x0,75 mm² - Toto je výstupné pripojenie Vstup/výstup na mieste. Pozrite si časť "6.3 Pripojenia Vstup/výstup na mieste" ► 11].
	x	Signál ZAPNUTIA teplej vody pre domácnosť (= jednotka beží v prevádzke TUV): Maximálne zaťaženie: 0,3 A, 250 V AC
		[13] Vstup/výstup na mieste (Signál zapnutia TUV)

6.4.8 Pripojenie výstupu poplašného signálu



	d	- Postupujte podľa káblovej trasy v časti "6.4.1 Pripojenie elektrickej inštalácie k vnútornej jednotke" ► 13]. - Vodiče: 2x0,75 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, 250 V AC
		[13] Vstup/výstup na mieste (Alarm)

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



	d	- Postupujte podľa káblovej trasy v časti "6.4.1 Pripojenie elektrickej inštalácie k vnútornej jednotke" ► 13]. - Vodiče: 2x0,75 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, 250 V AC
		[13] Vstup/výstup na mieste (Režim chladenia/ohrevu)

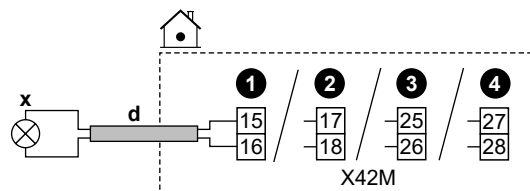
6.4.10 Pripojenie prepínania k vonkajšiemu zdroju tepla



INFORMÁCIE

Bivalentný režim je možný len v prípade 1 zóny teploty vody na výstupe:

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



	d	- Postupujte podľa káblovej trasy v časti "6.4.1 Pripojenie elektrickej inštalácie k vnútornej jednotke" ► 13]. - Vodiče: 2x0,75 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, 250 V AC - Minimálne zaťaženie: 20 mA, 5 V DC
		[13] Vstup/výstup na mieste (Externý zdroj tepla) [5.14] Bivalentný [5.37] Prítomné bivalentné zariadenie (ZAPNUTÉ)

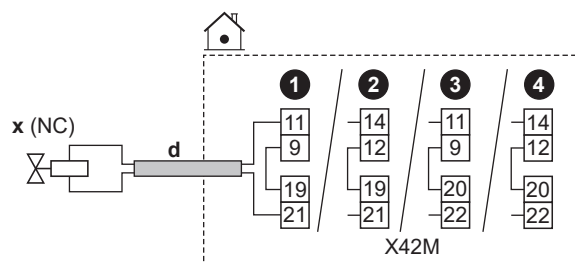
6.4.11 Pripojenie bivalentného obtokového ventilu



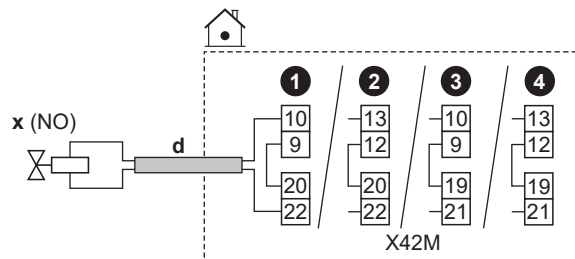
POZNÁMKA

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

V prípade normálne uzavretých bivalentných obtokových ventilov



V prípade normálne otvorených bivalentných obtokových ventilov



6 Elektroinštalácia

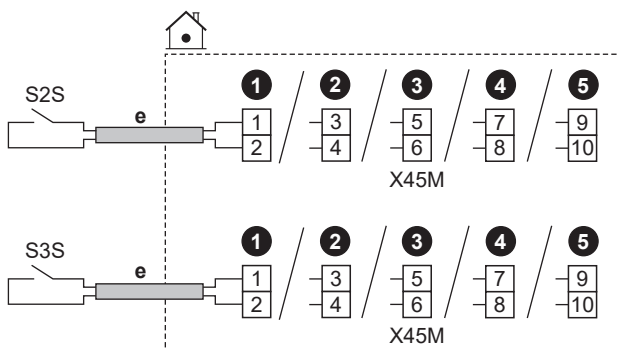
	d	- Postupujte podľa káblovej trasy  v časti "6.4.1 Pripojenie elektrickej inštalácie k vnútornej jednotke" [13]. - Vodiče: (2+most)×0,75 mm² - Toto je výstupné pripojenie Vstup/výstup na mieste. Pozrite si časť "6.3 Pripojenia Vstup/výstup na mieste" [11].
	x	Bivalentný obtokový ventil (aktivovaný, keď je aktívny bivalentný): - Maximálny pracovný prúd: 0,3 A 230 V AC dodáva karta PCB
	NC	Bežne zatvorený
	NO	Bežne otvorený
		[13] Vstup/výstup na mieste (Bivalentný obtokový ventil) [5.14] Bivalentný [5.37] Prítomné bivalentné zariadenie (ZAPNUTÉ)

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" [13]. - 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	Detekcia pulzu 12 V DC (napätie dodáva karta PCB)
	S3S	Elektromer 2	
			

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 inštalatéra.



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:

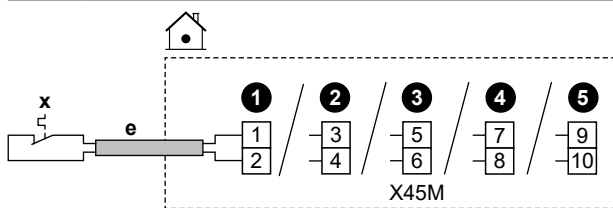
- Používať bezpečnostný termostat s možnosťou automatického resetovania.
- Používať bezpečnostný termostat s maximálnym teplotným rozsahom 2°C/min.
- Spínací bod bezpečnostného termostatu by sa mal vybrať v súlade s limitom prehriatia.
- Dodržať medzi bezpečnostným termostatom a 3-cestným ventilom minimálnu 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] 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.



	e	- Postupujte podľa káblovej trasy  v časti "6.4.1 Pripojenie elektrickej inštalácie k vnútornej jednotke" [13]. - 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].	
	x	Bezpečnostný kontakt termostatu pre jednotku	Detekcia 16 V jednosmerne (napätie dodáva karta PCB) Beznapäťový kontakt, ktorý môže zabezpečiť minimálne zaťaženie 15 V DC, 10 mA.
		[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	Režim prevádzky
▪ V prípade vysokonapäťových Smart Grid kontaktov. To si vyžaduje inštaláciu 2 relé z Smart Grid relé súpravy (EKRELSG).	0	0	Voľnobežný chod
	0	1	Vynútené vypnutie
	1	0	Odporúčané
	1	1	Vynútené zapnutie
Smart Grid meter:	Ak je merač Smart Grid aktívny, tepelné čerpadlo a doplnkové elektrické zdroje tepla môžu pracovať, ak to umožňuje limit.		
▪ V prípade nízkonapäťového Smart Grid merača.	Poznámka:		
▪ V prípade vysokonapäťového Smart Grid merača. To si vyžaduje inštaláciu 1 relé zo Smart Grid súpravy relé (EKRELSG).	▪ 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.		

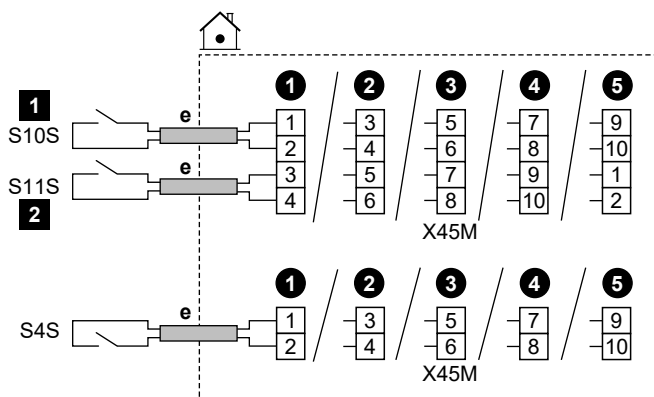
Súvisiace nastavenia v prípade **Smart Grid kontaktov** sú nasledovné:

	[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

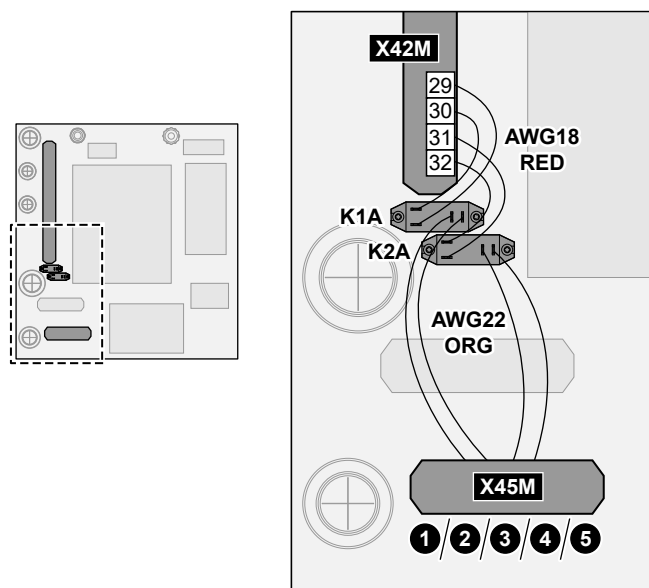
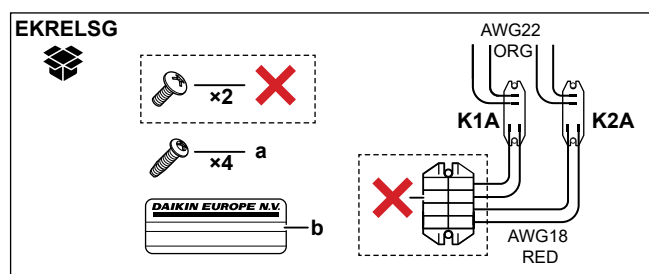
Pripojenia v prípade nízkonapäťových Smart Grid kontaktov



	e	▪ Postupujte podľa káblvej trasy v časti "6.4.1 Pripojenie elektrickej inštalácie k vnútornej jednotke" ► 13]. ▪ Vodiče: 0,5 mm ² ▪ Toto je vstupné pripojenie Vstup/výstup na mieste. Pozrite si časť "6.3 Pripojenia Vstup/výstup na mieste" ► 11].
	S4S	Smart Grid fotovoltaický impulzný merač výkonu
	S10S / 1	Nízkonapäťový Smart Grid kontakt 1
	S11S / 2	Nízkonapäťový Smart Grid kontakt 2

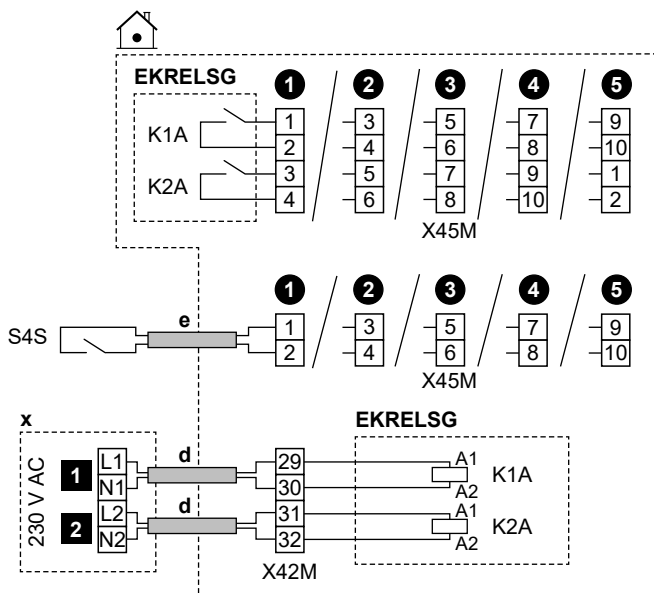
Pripojenia v prípade vysokonapäťových Smart Grid kontaktov

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



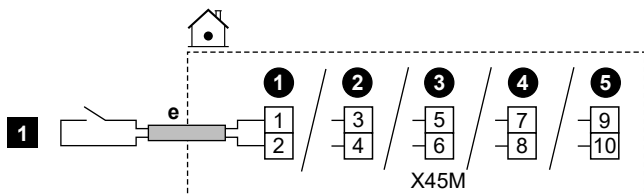
	a	Skrutky pre K1A a K2A
	b	Nálepka na vodiče vysokého napätia
	AWG22 ORG	Vodiče (AWG22 oranžové) prichádzajúce z kontaktných strán relé; na pripojenie k X45M
	AWG18 RED	Vodiče (AWG18 červené) prichádzajúce zo strán cievky relé; na pripojenie k X42M
	K1A, K2A	Relé
	X	NIE je potrebné

2 Káble pripojte nasledujúcim spôsobom:



	d	- Postupujte podľa káblovej trasy d v časti "6.4.1 Pripojenie elektrickej inštalácie k vnútornej jednotke" [13]. - Vodiče: 1 mm²
	e	- Postupujte podľa káblovej trasy e v časti "6.4.1 Pripojenie elektrickej inštalácie k vnútornej jednotke" [13]. - Vodiče: 0,5 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	Smart Grid fotovoltaický impulzný merač výkonu 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

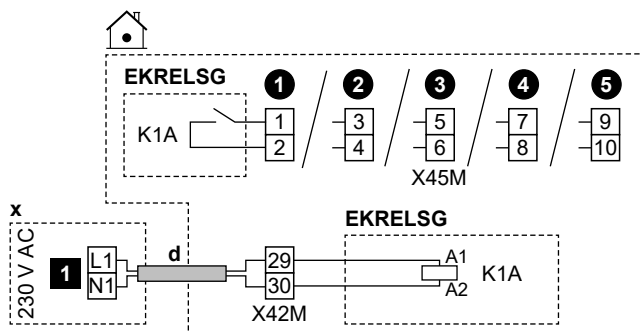
Pripojenia v prípade nízkonapäťového Smart Grid merača



	e	- Postupujte podľa káblovej trasy e v časti "6.4.1 Pripojenie elektrickej inštalácie k vnútornej jednotke" [13]. - Vodiče: 0,5 mm² - Toto je vstupné pripojenie Vstup/výstup na mieste. Pozrite si časť "6.3 Pripojenia Vstup/výstup na mieste" [11].
	1	Nízkonapäťový Smart Grid merač

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:

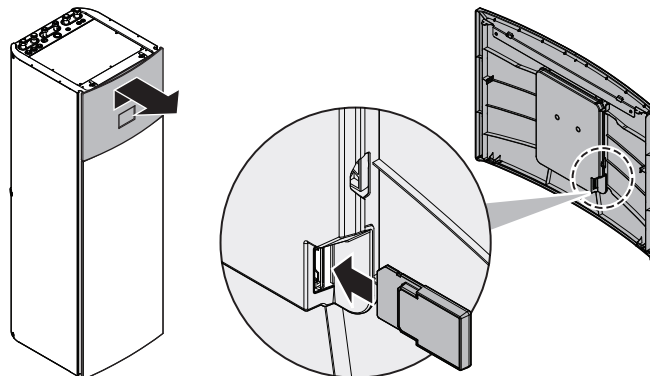


	d	- Postupujte podľa káblovej trasy d v časti "6.4.1 Pripojenie elektrickej inštalácie k vnútornej jednotke" [13]. - Vodiče: 1 mm²
	x	Ovládacie zariadenie 230 V AC
	EKRELSG	Smart Grid relé súprava Toto je vstupné pripojenie Vstup/výstup na mieste. Pozrite si časť "6.3 Pripojenia Vstup/výstup na mieste" [11].
	1	Vysokonapäťový Smart Grid merač

6.4.15 Pripojenie kazety siete WLAN (dodáva sa ako príslušenstvo)

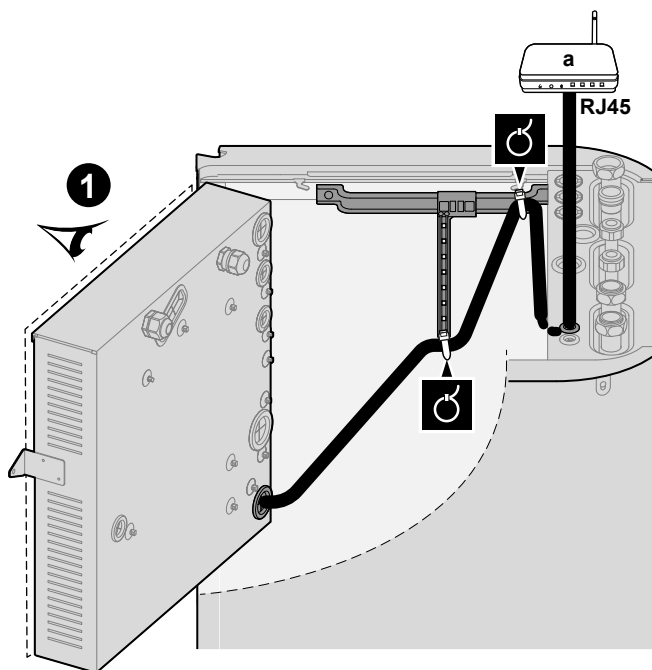
	[8.3] Bezdrôtová brána
--	------------------------

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



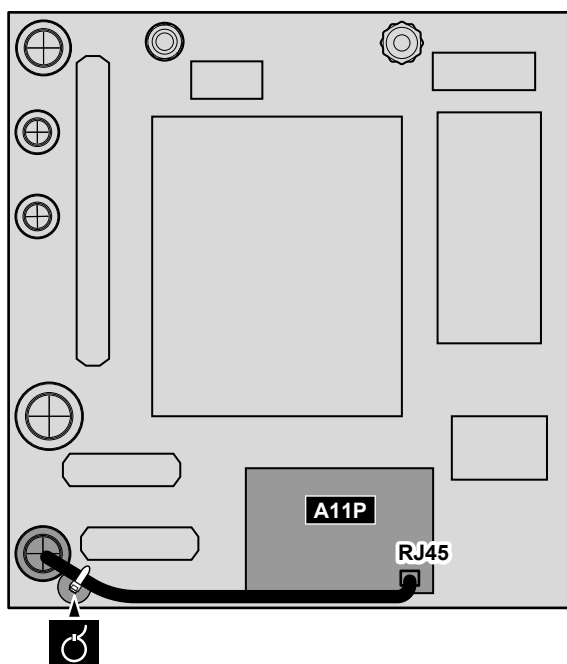
6.4.16 Pripojenie kábla siete Ethernet (Modbus)

	Používajte minimálne ethernetový kábel Cat 6a s nasledujúcimi vlastnosťami: - U/UTP (= unshielded) - 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.
--	---



a Domáci smerovač

1

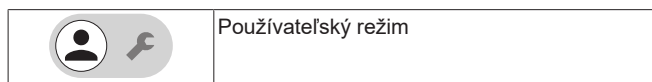


7 Konfigurácia

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.



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.

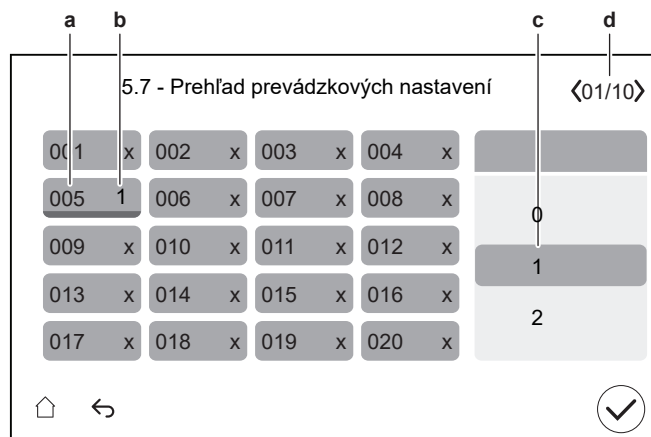
Prostredníctvom štruktúry ponuky (pomocou Breadcrumbs):

- 1 Na domovskej obrazovke použite navigačné tlačidlá < ▢ ◊ ◊ ◊ >.
- 2 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:

- 1 Prejdite do ponuky [5.7]: Nastavenia > Prehľad prevádzkových nastavení.
- 2 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.
- 3 Vyberte požadovanú hodnotu.



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

7.1 Sprievodca konfiguráciou

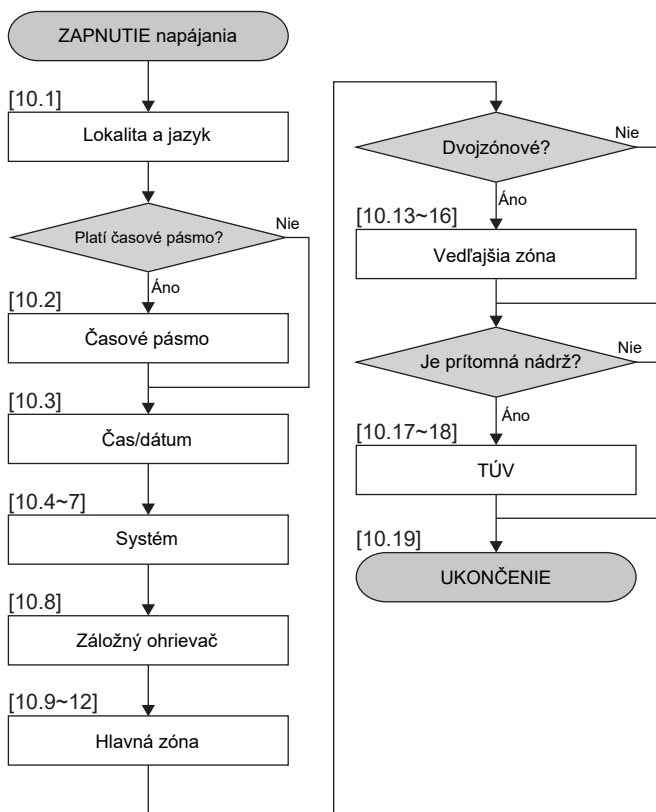
Po prvom ZAPNUTÍ systému spustí používateľské rozhranie Sprievodcu konfiguráciou. Pomocou tohto sprievodcu upravte najdôležitejšie úvodné nastavenia, aby jednotka fungovala správne.

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

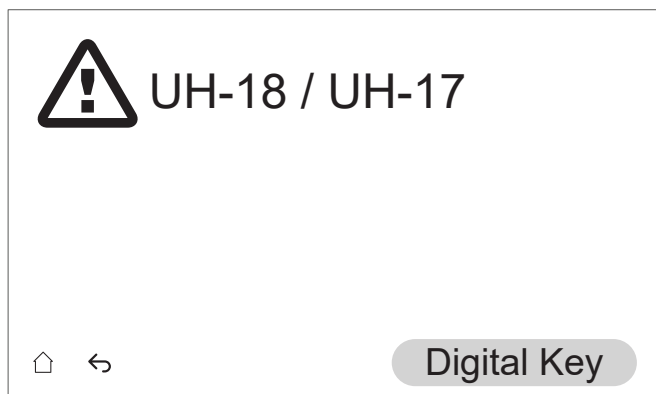
7 Konfigurácia

Spríevodca konfiguráciou – Prehľad

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



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)" ▶ 32].



[10.1] Lokalita a jazyk

Nastavenie:

- Krajina (toto nastavenie tiež určuje časové pásmo, ak má vybraná krajina iba jedno časové pásmo)
- Jazyk

[10.2] Časové pásmo

Obmedzenie: Táto obrazovka sa zobrazuje iba vtedy, ak je v krajine viacero časových pásiem.

Nastavte Časové pásmo.

[10.3] Čas/dátum

Nastavenie:

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

[10.4] Systém 1/4

Nastavenie:

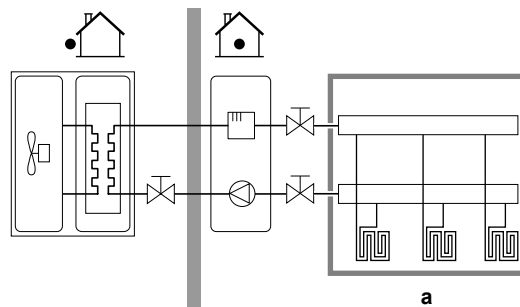
- Počet zón
- Bivalentný
- Nádrž na TUV (neplatí pre jednotky s montážou so zapustením do podlahy)
- Typ nádrže na TUV (neplatí pre jednotky s montážou so zapustením do podlahy)

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

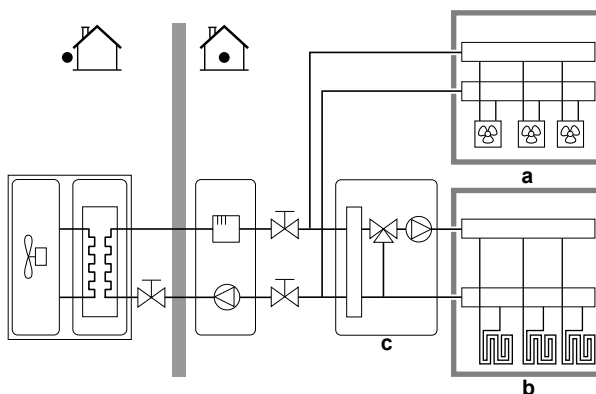
Len jedna zóna teploty vody na výstupe.



a Hlavná zóna teploty vody na výstupe

- 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 emitovateľov 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 akvastatický/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^(a)

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

ZAPNUTÉ (nainštalované) / VYPNUTÉ (nie je nainštalované)

^(a) Nevyžaduje sa pre jednotky s montážou so zapustením do podlahy alebo jednotky ECH₂O.

Typ nádrže na TUV

Len na čítanie.

- Integrovaný zásobník:
Záložný ohrievač sa bude používať aj na ohrev teplej vody pre domácnosť.

[10.5] Systém 2/4

Nepoužíva sa.

[10.6] Systém 3/4

Nepoužíva sa.

[10.7] Systém 4/4

Nastavte Výber núdzového režimu.

Výber núdzového režimu

Ak dôjde k poruche tepelného čerpadla, toto nastavenie (rovnaké ako nastavenie [5.23]) určuje, či môže elektrický ohrievač (záložný ohrievač/ohrievač s pomocným čerpadlom/bojler nádrže, ak sa používa) prevziať prevádzku ohrevu miestnosti a teplej vody pre domácnosť.

Ak elektrický ohrievač automaticky úplne neprevezme prevádzku, zobrazí sa kontextové okno (s rovnakým obsahom ako pri nastavení [5.30]), v ktorom môžete manuálne potvrdiť, že elektrický ohrievač môže úplne prevziať prevádzku (t. j. ohrev miestnosti na normálnu menovitú hodnotu a ohrev teplej vody pre domácnosť=ZAPNUTÉ).

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

[5.23]	Keď dôjde k poruche tepelného čerpadla, potom... elektrický ohrievač	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/ vyp. 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

**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
- Vysušenie potu na podlahovom kúrení
- Ochrana pred zmraznutím potrubia
- Dezinfekcia

[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

7 Konfigurácia

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
- Regulácia

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	10~20°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°C

Príklad podlahového kúrenia: 40–5/2=37,5°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.

Regulácia

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 • Cloud • 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*). • Dvojité kontakty: 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).



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" [► 28].

[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" [► 28].

[10.13] Vedľajšia zóna 1/4

Nastavenie:

- Typ emitora
- Regulácia

Typ emitora

Musí zodpovedať usporiadaniu vášho systému. Typ emitora vedľajšej zóny. Ďalšie informácie nájdete v časti " [10.9] Hlavná zóna 1/4" [► 26].

- Podlahové kúrenie
- Konvektor tepelného čerpadla
- Radiátor

Regulácia

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" [► 26]).

- 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
- Cloud
- 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 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" [► 28].

[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" [► 28].

[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.

Podrobnejšie informácie nájdete v návode na obsluhu.

- Opätovný ohrev

Nádrž sa môže ohrievať LEN pomocou opätovného ohrevu (pevný alebo plánovaný^(a)). Použite nasledujúce nastavenia:

 - [4.11] Prevádzkový rozsah
 - [4.24] Aktivovať plán opätovného ohrevu^(a)
 - V prípade pevného: [4.5] Žiadaná teplota opätovného ohrevu
 - V prípade plánovaného: [4.25] Plán opätovného ohrevu^(a)
 - [4.12.1] Pohodlná hysteréza
 - [4.19] Limit spustenia opätovného ohrevu
- Plán a opätovný ohrev

Nádrž sa ohrieva podľa harmonogramu a medzi plánovanými cyklami ohrievania je povolené opätovné ohrievanie. Nastavenia sú rovnaké ako pre Opätovný ohrev a pre Naplánované.

7 Konfigurácia

▪ Naplánované

Nádrž sa môže ohrievať IBA podľa harmonogramu. Použite nasledujúce nastavenia:

- [4.11] Prevádzkový rozsah
- [4.6] Plán s jedným ohrevom

^(a) Platí len pre jednotky ECH₂O.

Súvisiace nastavenia:

Nastavenie	Opis
[4.11] Prevádzkový rozsah	Tu môžete nastaviť maximálnu povolenú teplotu nádrže. Maximálna teplota, ktorú môžu používatelia vybrať pre teplú vodu pre domácnosť. Toto nastavenie sa môže použiť na obmedzenie teploty v kohútikoch teplej vody.
[4.24] Aktivovať plán opätovného ohrevu ^(a) (v prípade funkcie Opätovný ohrev)	Nastavená hodnota ohrevu môže byť: ▪ Pevná (predvolená) ▪ Plánovaná Môžete prepínať medzi týmito dvoma tu: ▪ VYPNUTÉ = Pevné. Teraz môžete nastaviť [4.5]. ▪ ZAPNUTÉ = Plánované. Teraz môžete nastaviť [4.25].
[4.5] Žiadaná teplota opätovného ohrevu (v prípade pevnej nastavenej hodnoty ohrievania)	Tu môžete nastaviť pevnú nastavenú hodnotu ohrievania. ▪ 20~[4.11]°C
[4.25] Plán opätovného ohrevu ^(a) (v prípade plánovanej nastavenej hodnoty ohrievania)	Rozvrh ohrievania si môžete naprogramovať tu.
[4.12.1] Pohodlná hystereza (V prípade Opätovný ohrev alebo Plán a opätovný ohrev)	Tu môžete nastaviť hysterezu opätovného ohrevu. Keď teplota nádrže klesne pod teplotu ohrevu mínus teplotu hysterezy ohrevu, nádrž sa zohreje na teplotu opätovného ohrevu. ▪ 1~40°C
[4.19] Limit spustenia opätovného ohrevu (V prípade Opätovný ohrev alebo Plán a opätovný ohrev)	Tu môžete nastaviť spúšťačiu teplotu opätovného ohrevu nádrže na teplú vodu pre domácnosť, aby ste zabezpečili dostatok energie v zásobníku. Toto nastavenie je optimalizované na zaručenie dostatočného pohodlia. ▪ 10~85°C Poznámka: Vždy sa uistite, že používate hodnotu nižšiu ako [4.5] Žiadaná teplota opätovného ohrevu.
[4.6] Plán s jedným ohrevom (V prípade Naplánované alebo Plán a opätovný ohrev)	Tu môžete naprogramovať a aktivovať plán nádrže.

^(a) Platí len pre jednotky ECH₂O.



INFORMÁCIE

Riziko zníženia kapacity ohrevu miestnosti v prípade nádrže na teplú vodu pre domácnosť bez interného ohrievača s pomocným čerpadlom: v prípade častej spotreby teplej vody pre domácnosť bude dochádzať k častým a dlhodobým prerušeniam ohrevu/chladenia miestnosti, a to po výbere možnosti Prevádzkový režim = Opätovný ohrev (pre nádrž je povolená oba prevádzka opätovného ohrevu).

[10.18] Sprievodca konfiguráciou – TUV 2/2

Nastavenie:

- Žiadaná teplota nádrže (vyberte hodnotu)
- Hystereza (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
[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



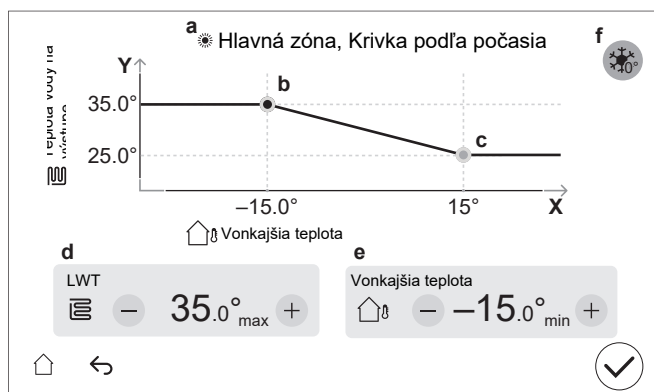
INFORMÁCIE

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 menovitú 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 nastavenia sa operácia dočasne zastaví. Po návrate na domovskú obrazovku sa operácie reštartujú.

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

8 Uvedenie do prevádzky

[1] Hlavná zóna

- [1.6] Rozsah žiadanej hodnoty teploty
- [1.12] Regulácia
- [1.13] Externý izbový termostat
- [1.14] Rozdiel teplôt kúrenie
- [1.16] Povoľenie chladenia
- [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

[2] Vedľajšia zóna

- [2.6] Rozsah žiadanej hodnoty teploty
- [2.12] Regulácia
- [2.13] Externý izbový termostat
- [2.14] Rozdiel teplôt kúrenie
- [2.17] Rozdiel teplôt chladenie
- [2.20] Zvýšenie okolo 0°C
- [2.33] Povoľenie chladenia

[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
- [3.11] 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

[4] Teplá úžitková voda

- [4.9] Vymazať poruchu dezinfekcie
- [4.10] Dezinfekcia
- [4.11] Prevádzkový rozsah
- [4.13] Čerpadlo TUV
- [4.14] Prídavný ohrievač
- [4.18] Aktivácia dezinfekcie

[5] Nastavenia

- [5.1] Vynútené odmravenie
- [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 obnovenia chladiča
- [5.36] Ochrana pred zmraznutím potrubia
- [5.37] Prítomné bivalentné zariadenie

[7] Režim údržby

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

[9] Energia

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

[10] Sprievodca konfiguráciou

Pozrite si časť ["7.1 Sprievodca konfiguráciou"](#) ► 23).

[11] Poruchy

[13] Vstup/výstup na mieste

8 Uvedenie do prevádzky



POZNÁMKA

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

- V inštalačných 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 prepne 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

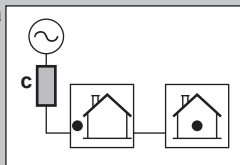
Jednotku VŽDY používajte s termistormi alebo tlakovými senzormi či spínačmi. V OPAČNOM prípade môže dôjsť k zhoršeniu kompresora.



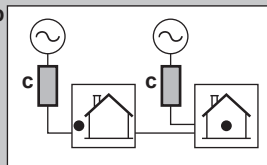
VAROVANIE

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.

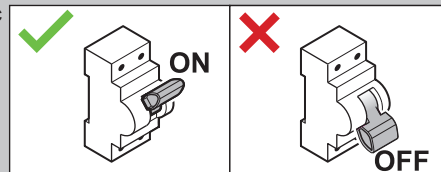
a



b



c



**POZNÁMKA**

Čerpadlo je vybavené bezpečnostnou ochranou pred zablokovaním. To znamená, že čerpadlo na krátky čas pracuje počas dlhých období nečinnosti každých 24 hodín, aby sa nezaseklo. Ak chcete túto funkciu aktivovať, jednotka musí byť zapojená do zdroja napájania celý rok.

**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 emitora), 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 [5.6.2] Nastavenie 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 zamrznutím potrubia a [4.18] Aktivácia dezinfekcie.

Počas inštalácie alebo servisu je tento postup nežiaduci. 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.
- Potom:** Kedykoľvek prejdete do ponuky [7] Režim údržby, ochranné funkcie sa deaktivujú na 12 hodín alebo až do ukončenia Režimu údržby.

8.1 Kontrolný zoznam pred uvedením do prevádzky

- 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.
- Jednotku uzavrite.
- 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.
☐	Vnútorná 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),
☐	Normálne uzavretý uzatvárací ventil (zastavenie netesnosti vstupu) je správne nainštalovaný.
☐	Systém je správne uzemnený a uzemňovacie svorky sú utiahnuté.
☐	Poistky alebo ochranné zariadenia inštalované na mieste sú v súlade s týmto dokumentom a NEBOLI premostené.
☐	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.
☐	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.
☐	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.
☐	Nasledujúca inštalácia potrubia na mieste inštalácie na prívode studenej vody nádrže teplej vody pre domácnosť sa vykonáva v súlade s týmto dokumentom a platnými právnymi predpismi: - Jednosmerný ventil - Tlakový redukčný ventil - Tlakový poistný ventil (a po otvorení z neho vyteká čistá voda) - Výlevka - Expanzná nádoba
☐	Po otvorení vyteká z tlakového 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].
☐	Nádrž na teplú vodu pre domácnosť je úplne plná.

8 Uvedenie do prevádzky

☐	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 pripojený 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.
☐	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].
☐	Vypustenie vzduchu.
☐	Skúšobná prevádzka aktivátora.
☐	Vykonanie skúšobnej prevádzky .
☐	Ak chcete spustiť vysušenie potrubia na podlahovom kúrení (v prípade potreby).

8.2.1 Odomknutie vonkajšej jednotky (kompresora)

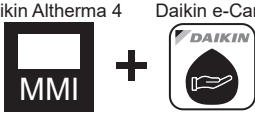


POZNÁMKA

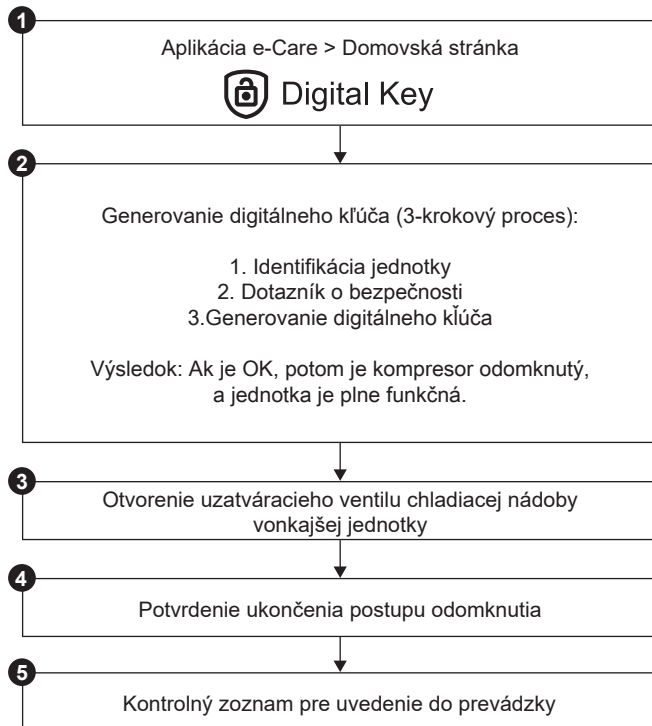
Počas zablokovaného stavu tepelné čerpadlo NESMIE byť v prevádzke.

Obmedzená prevádzka/uvedenie do prevádzky je možné prostredníctvom elektrických ohrievačov prepojených s možnosťou [5.23] Výber núdzového režimu (pozrite si časť "**10.7 Systém 4/4**" [25]).

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. Daikin Altherma 4 Daikin e-Care  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" [23]) 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 "1.0 tomo 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: Digital Key Výsledok: Aplikácia overí, či má inštalatér požadovanú úroveň kompetencií na vykonanie postupu odomknutia. Ak nie, zobrazí sa chyba a činnosti sú obmedzené.
2	Trojrokový 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. Zadaťte 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). Zadaťte tento kód do používateľského rozhrania. Príklad:
Výsledok:	Ak je všetko v poriadku, potom: - Používateľské rozhranie zobrazí potvrdenie. - Kompresor sa odomkne a zariadenie je plne funkčné.
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" [34].
4	V aplikácii potvrďte dokončenie postupu odomknutia.
5	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 Uvedenie do prevádzky

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.

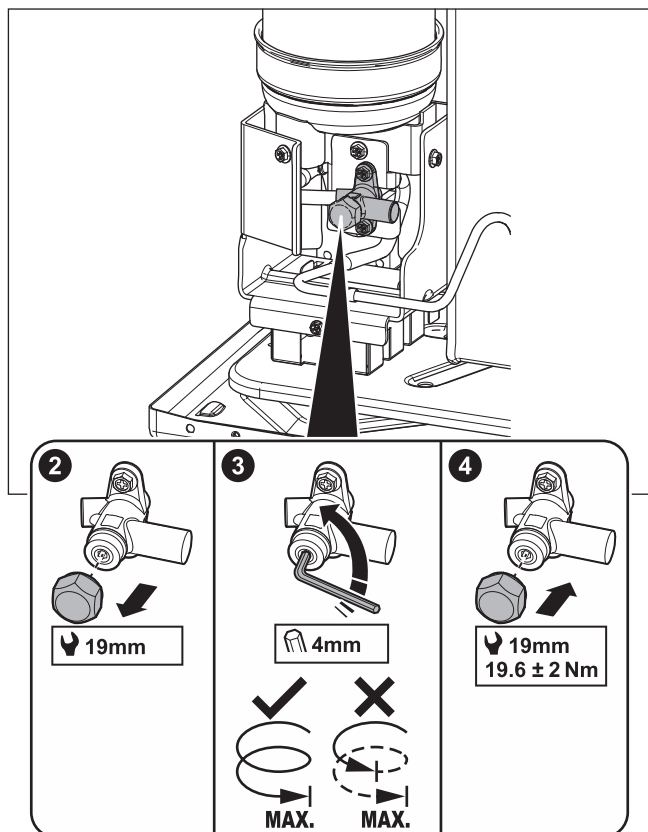


POZNÁMKA

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)" [p. 32]), 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.
- 4 Znovu nasadte uzáver, aby ste zabránili úniku.
- 5 Znovu skontrolujte, či nedochádza k úniku plynu.



Nálepka

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
8	Unlock the unit before opening the valve.	Pred otvorením ventilu odomknite jednotku.

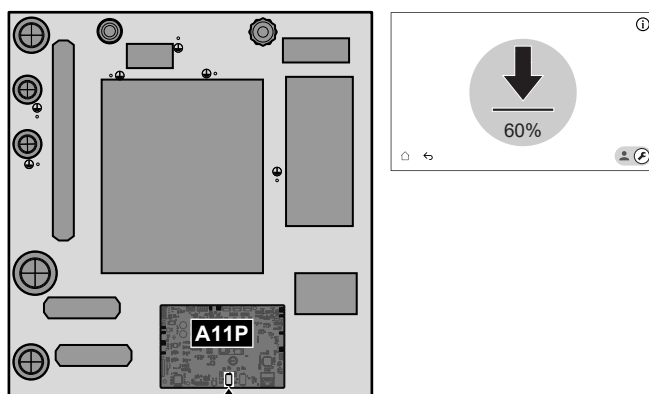
#	Angličtina	Preklad
8a	Unlock via the MMI and e-Care app. The MMI will instruct when to open the valve.	Odomknutie vykonajte prostredníctvom MMI (používateľského rozhrania vnútornej jednotky) a aplikácie E-care. MMI zobrazí pokyny, kedy otvoriť ventil.
8c	Turn fully open and leave fully open.	Úplne 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. Pribeh môžete sledovať na používateľskom rozhraní.



- 6 Po úplnej aktualizácii softvéru znovu resetujte napájanie.

8.2.4 Kontrola minimálnej rýchlosti prúdenia

- 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.

- Spustíte skúšobnú prevádzku čerpadla (pozrite si časť "8.2.7 Skúšobná prevádzka aktivátora" ► 36)).
 - Vyberte možnosť [7.1.4] Čerpadlo jednotky
 - Vyberte rýchlosť čerpadla: Vysoké
- Odčítajte rýchlosť prúdenia^(a) a upravte nastavenie obtokového ventilu tak, aby sa dosiahla minimálna požadovaná rýchlosť prúdenia + 2 l/min.

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

Ak je prevádzka...	Minimálna rýchlosť prúdenia je...
Spustenie chladenia/ohrevu/odmrazovania/prevádzky záložného ohrievača	Požadovaná: ▪ V prípade EPVX07: 20 l/min.
Príprava teplej vody pre domácnosť	Odporúčaná: 20 l/min.

8.2.5 Vypustenie vzduchu



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.

- Prepnite do režimu inštalatéra.
 5678
- 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.

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

7.2 - Skúšobná prevádzka akčného člena - Odvzdušnenie

Details
▶ Start

Manuálne Priestorové Kúrenie/chladenie Vysoké	Aktuálna hodnota	Test prebieha
Prietok	0 l/min	00:00:00
Tlak vody	0 bar	Test zahájený 14 Mar 2025 16:36:54
Okruh	Priestorové Kúrenie/chladenie	

◀
▶
- 3.1

Nastavenia: pomocou nastavení špecifikujte, ktoré Odvzdušnenie sa má vykonať a potvrdiť.

Skúšobná prevádzka akčného člena - Odvzdušnenie

Nastavenia

Nastavenia

☒ Manuálne ☐ Automaticky

Okruh

☒ Priestorové Kúrenie/chladenie ☐ Nádrž

Rýchlosť čerpadla

☒ Vypnuté ☐ Nízka rýchlosť ☐ Vysoká rýchlosť

◀

✓

Nastavenia	
▪ Manuálne	▪ Automaticky
Okruh:	
▪ Priestorové Kúrenie/chladenie	▪ Nádrž
Rýchlosť čerpadla:	
▪ Vypnuté	▪ Nízka rýchlosť
	▪ Vysoká rýchlosť
- Ťuknutím na Start spustíte vypustenie vzduchu.
Výsledok: Spustí sa vypúšťanie vzduchu. Po určitom čase sa automaticky zastaví.
- Ťuknutím na Stop zastavíte vypustenie vzduchu.
Výsledok: Vypustenie vzduchu sa zastaví.
- Po skúške vypustenia vzduchu:
 - Výberom ◀ sa vrátite späť do ponuky.
 - Výberom ⬆ opustíte Režim údržby.
- 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.

8.2.6 Skúšobná prevádzka



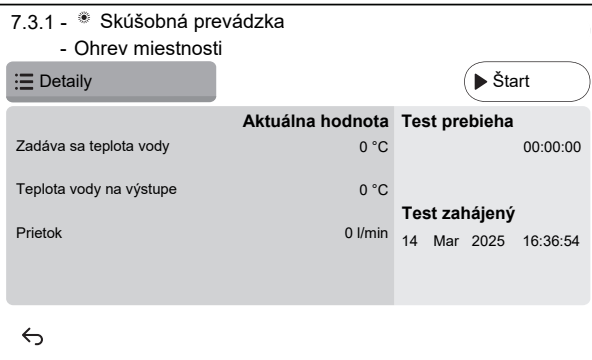
POZNÁMKA

Pred začatím skúšobnej prevádzky sa uistite, že sú zaručené minimálne požiadavky na prietok (pozri "8.2.4 Kontrola minimálnej rýchlosti prúdenia" ► 34)).

- Prepnite do režimu inštalatéra.
 5678

8 Uvedenie do prevádzky

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.		
	 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 tepelného 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 do Režim údržby. Skontrolujte, či sú všetky prevádzkové režimy aktivované podľa očakávania.		

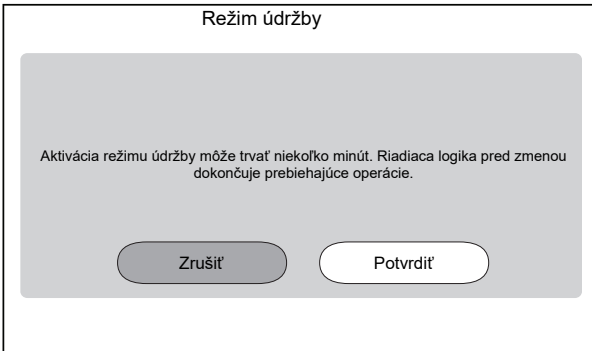
^(a) Ak nádrž nie je pripojená, toto nastavenie sa pri jednotkách montovaných na stenu zobrazí, no NEBUDE aktívne.

^(b) Ak nádrž nie je pripojená, toto nastavenie sa pri jednotkách montovaných na stenu NEZOBRAZÍ.

8.2.7 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.
	
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 [7.1] Režim údržby > Skúšobná prevádzka akčného člena.

4	Vyberte akčné členy na otestovanie. Príklad: [7.1.4] Čerpadlo jednotky 7.1.4 - Skúšobná prevádzka akčného člena - Čerpadlo jednotky ☰ Detaily ▶ Štart ⚙️ Vysoké Aktuálna hodnota Test prebieha Prietok 0 l/min 00:00:00 Test zahájený 14 Mar 2025 16:36:54 ↩️
4.1	⚙️ Nastavenia: Pre niektoré akčné členy môžete pred testom definovať niektoré nastavenia.
4.2	Ťuknutím na Štart spustíte test. Výsledok: - Hodnoty pre akčné členy sú uvedené v časti s podrobnosťami. - Začína sa meranie času.
4.3	Ťuknutím na Stop zastavíte test. Poznámka: Vzhľadom na požadovaný čas po spustení môže skúšobná prevádzka pokračovať určitý čas, aj keď sa zastavila.
5	Po skúške akčného člena:
5.1	Výberom ↩️ sa vrátite späť do ponuky.
5.2	Výberom ⏏ opustíte Režim údržby.
6	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.

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.

- [7.1.2] 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 Rozdelovací 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 Otokový 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.

8.2.8 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 "8.2.4 Kontrola minimálnej rýchlosti prúdenia" [p. 34]).



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.



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

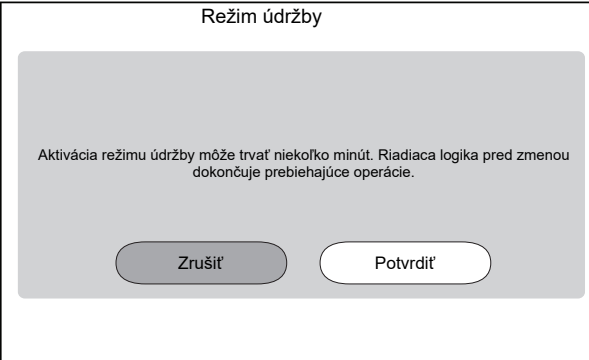
Prepnite do režimu inštalátora.



5678

9 Odovzdanie používateľovi

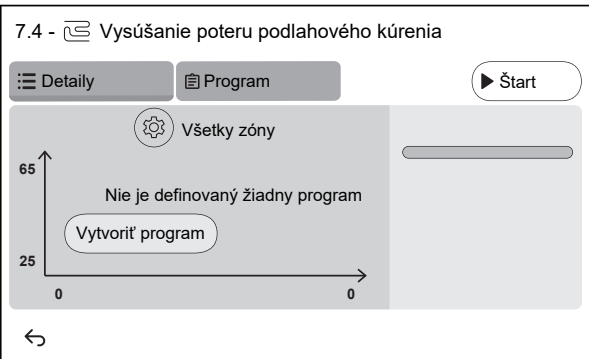
2 Prejdite na [7] Režim údržby a Potvrdiť.



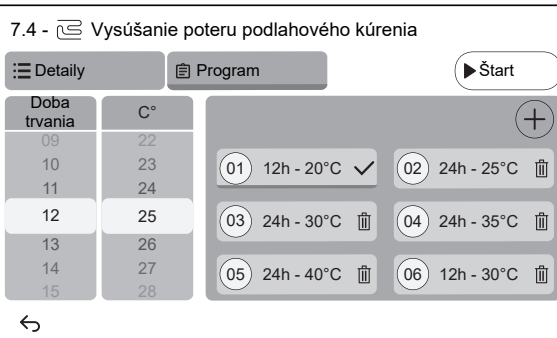
Výsledok: Prevádzka Priestorové Kúrenie/chladenie a Teplá úžitková voda bude automaticky vypnutá.

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

3 Prejdite na [7.4] Režim údržby > Vysušanie poteru podlahového kúrenia



3.1 Ťuknite na Vytvoriť program alebo na Program a + a definujte krok programu. Program môže pozostávať z viacerých programových krokov, maximálne 30.



Doba trvania	C°
09	22
10	23
11	24
12	25
13	26
14	27
15	28

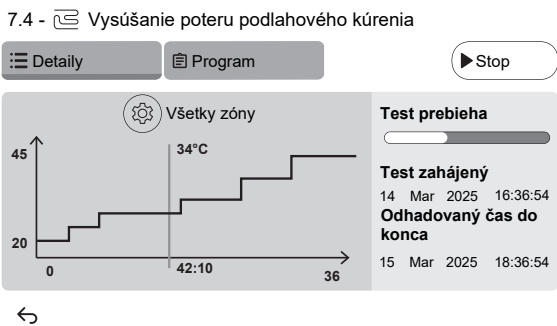
01 12h - 20°C ✓	02 24h - 25°C
03 24h - 30°C	04 24h - 35°C
05 24h - 40°C	06 12h - 30°C

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 ↶ sa vrátite späť do ponuky.

4.2 Vyberte možnosť ↵ na ukončenie Režim údržby

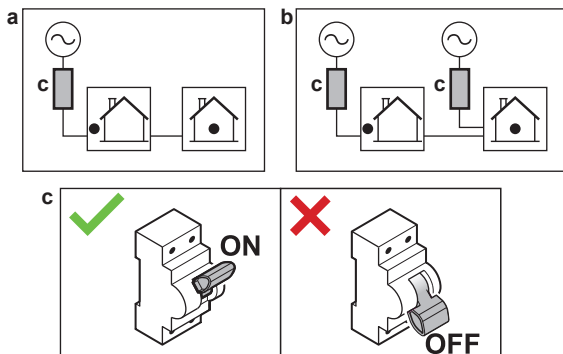
5 Pri odchode Režim údržby, používateľské rozhranie automaticky obnoví činnosť (Priestorové Kúrenie/chladenie a Teplá úžitková voda) tak, ako bolo pred vstupom Režim údržby. Skontrolujte, či sú všetky prevádzkové režimy aktivované podľa očakávania.

9 Odovzdanie používateľovi

Ak po dokončení skúšobnej prevádzky jednotka pracuje správne, musíte zabezpečiť, aby ste vykonali nasledovné:

- pre používateľa do tabuľky inštalátorských nastavení (v návode na obsluhu) zapísať aktuálne nastavenia.
- Skontrolujte, či má používateľ vytlačenú dokumentáciu a požiadať ho, aby si ich odložil pre budúcu referenciu. Informujte používateľa o tom, že kompletnú dokumentáciu nájde na adrese URL uvedenej v tomto návode.
- Vysvetlite používateľovi, ako sa systém správne obsluhuje a čo má robiť v prípade problémov.
- ukázať používateľovi, ktoré práce sa vykonávajú 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.

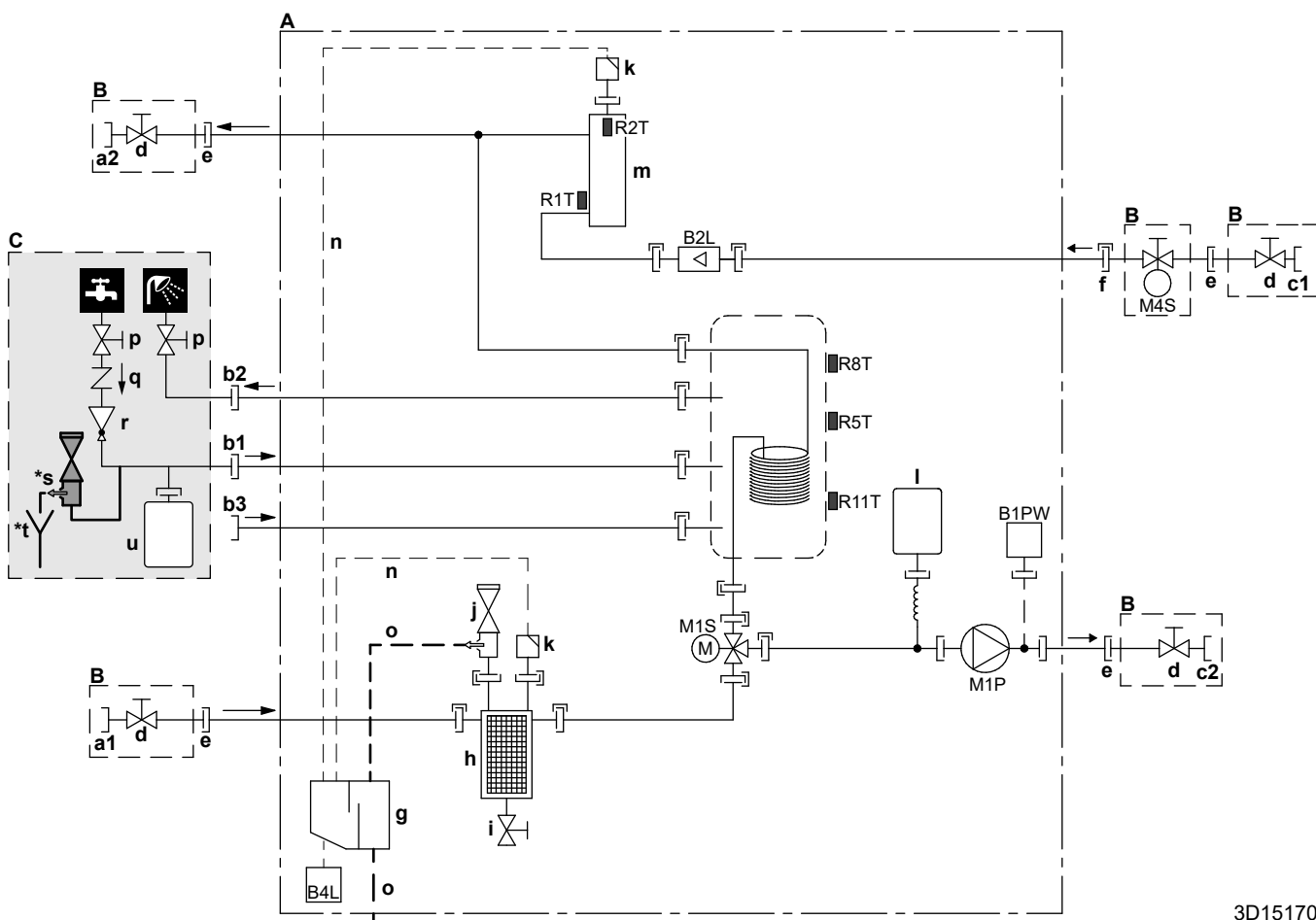


- vysvetliť používateľovi, že ak chce zariadenie zlikvidovať, nemôže to urobiť sám, ale že sa musí obrátiť na svojho certifikovaného technika Daikin.
- Vysvetlite používateľovi, ako bezpečne používať tepelné čerpadlo s chladivom R290. Ďalšie informácie nájdete v špecializovanej servisnej príručke ESIE22-02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

10 Technické údaje

Výber najnovších technických údajov je k dispozícii na regionálnej webovej lokalite Daikin (verejne dostupná). **Všetky** najnovšie technické údaje sú k dispozícii na portáli Daikin Business Portal (vyžaduje sa overenie).

10.1 Schéma potrubia: vnútorná jednotka



3D151704

- A Vnútorná jednotka
- B Nainštalované na mieste inštalácie (dodávané ako príslušenstvo)
- C Dodáva zákazník
- a1 Ohrev/chladenie miestnosti – VSTUP vody (skrútkový spoj, samica, 1")
- a2 Ohrev/chladenie miestnosti – VÝSTUP vody (skrútkový spoj, samica, 1")
- b1 VSTUP studenej vody – teplá voda pre domácnosť (skrútkový spoj, 3/4")
- b2 VÝSTUP teplej vody – teplá voda pre domácnosť (skrútkový spoj, 3/4")
- b3 Pripojenie recirkulácie (samica, 3/4")

10 Technické údaje

- c1 VSTUP vody z vonkajšej jednotky (skrutkový spoj, samica, 1")
- c2 VÝSTUP vody do vonkajšej jednotky (skrutkový spoj, samica, 1")
- d Uzatvárací ventil (1" samec – 1" samica)
- e Skrutkové spojenie, 1"
- f Rýchla spojka
- g Odľučovač plynu
- h Magnetický filter/oddeľovač nečistôt
- i Vypúšťací ventil
- j Bezpečnostný ventil
- k Vypustenie vzduchu
- l Expanzná nádobka
- m Záložný ohrievač
- n Hadica na vypustenie vzduchu
- o Odtoková hadica na vodu
- p Uzatvárací ventil (odporúča sa)
- q Jednosmerný ventil (odporúča sa)
- r Tlakový redukčný ventil (odporúča sa)
- *s Tlakový poistný ventil (max. 10 barov (=1,0 MPa)) (povinné)
- *t Výlevka (povinné)
- u Expanzná nádobka (odporúčané)
- B1PW Snímač tlaku vody pri ohreve miestnosti
- B2L Snímač prietoku
- B4L Snímač plynu
- M1P Čerpadlo
- M1S 3-cestný ventil (ohrev miestnosti/teplej vody pre domácnosť)
- M4S Normálne uzavretý uzatvárací ventil (zastavenie netesnosti vstupu) (rýchlospojka – 1" samica)

- Termistory:
- R1T Prívod vody
 - R2T Záložný ohrievač – VÝSTUP vody
 - R5T, R8T, Nádrž
 - R11T

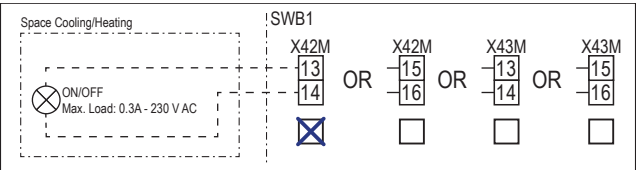
- Prípojky:
- Prípojenie pomocou skrutky
 - Spojenie s lievikovým rozšírením
 - Rýchla spojka
 - Spájkované spojenie

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 začiarňavacie políčka pre každé pripojenie Vstup/výstup na mieste. Po zapojení sa odporúča začiarňovať políčko vybratej štandardnej možnosti.

Schéma vnútorného zapojenia so začiarňovacími políčkami: Príklad

Tento príklad ukazuje, ako označiť začiarňavacie 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 – Vnútna jednotka
X41M	Hlavná svorka – Záložný ohrievač
X42M	Polné zapojenie pre vysoké napätie
X44M, X45M	Zapojenie v poli pre SELV (bezpečnostné mimoriadne nízke napätie)
-----	Uzemnenie
-----	Dodáva zákazník

Angličtina	Preklad
①	Viacere 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
☐ 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

Angličtina	Preklad
☐ 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
K1A, K2A	* Vysokonapäťové Smart Grid relé
M2P	# Čerpadlo na teplú vodu pre domácnosť
M2S	# 2-cestný ventil pre režim chladenia
M4S	Normálne uzavretý uzatvárací ventil (zastavenie netesnosti vstupu)
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
R1T (A15P)	* Snímač okolia používateľského rozhrania
R2T (A2P)	* Externý snímač (podlaha alebo okolie)

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 fotovoltaiický impulzný merač výkonu)
S10S-S11S	#	Nízkonapäťový Smart Grid kontakt
ST6 (A30P)	*	Konektor
X*A, X*Y, X*Y*		Konektor
X*M		Svorkový pás

* 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
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) User interface	(3) Používateľské rozhranie
3rd generation WLAN cartridge	Tretia generácia kaziet WLAN
OR	ALEBO
Remote user interface	Vyhradené rozhranie pre pohodlie osôb (BRC1HHDA používané ako izbový termostat)
SD card	Slot na kartu kazety siete WLAN
Voltage	Napätie
(4) Shut-off valve - Inlet leak stop	(4) Normálne uzavretá uzatvárací ventil (zastavenie netesnosti vstupu)
(5) Ext. thermistor	(5) Externý termistor
External ambient sensor option (indoor or outdoor)	Externý snímač okolitej teploty (vnútorný alebo vonkajší)
Voltage	Napätie
(6) Field supplied options	(6) Možnosti inštalované na mieste
230 V AC Control Device	Ovládacie zariadenie 230 V AC
Alarm output	Výstup poplašného signálu
Bizone mixing kit	Zmiešavacia súprava Bizone

10 Technické údaje

Angličtina	Preklad
Contact rating	Hodnotenie kontaktov
Continuous	Jednosmerný prúd
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 LV Smart Grid	Pre nízke napätie Smart Grid
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
Safety thermostat contact	Kontakt bezpečnostného termostatu
Shut-off valve NC	Uzatvárací ventil – normálne uzavretý
Shut-off valve NO	Uzatvárací ventil – 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
(7) External On/OFF thermostats and heat pump convector	(7) Externé termostaty ZAPNUTIA/VYPNUTIA a konvektor tepelného čerpadla
Additional LWT zone	Teplota vody na výstupe: vedľajšia zóna teploty
For external sensor (floor or ambient)	Pre externý snímač (podlaha alebo okolie)
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

Schéma elektrického zapojenia

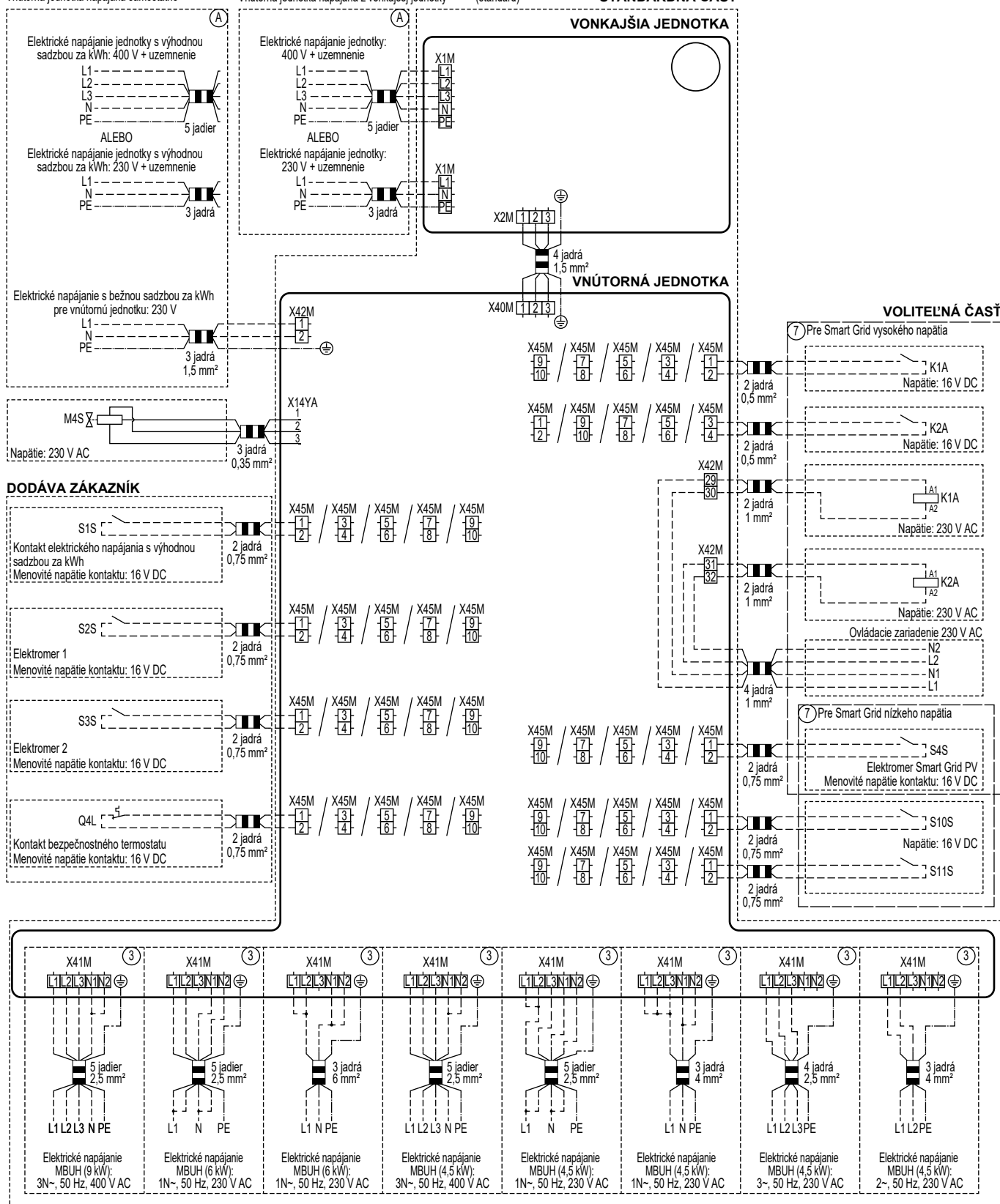
Poznámka: V prípade kábla signálu: zachovajte minimálnu vzdialenosť od napájacích káblov >5 cm

ELEKTRICKÉ NAPÁJANIE

Vnútrotná jednotka napájaná samostatne

Vnútrotná jednotka napájaná z vonkajšej jednotky (štandard)

ŠTANDARDNÁ ČASŤ

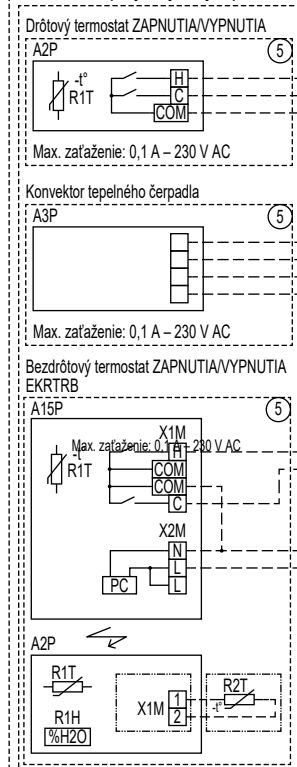


4D152933B (1/2)

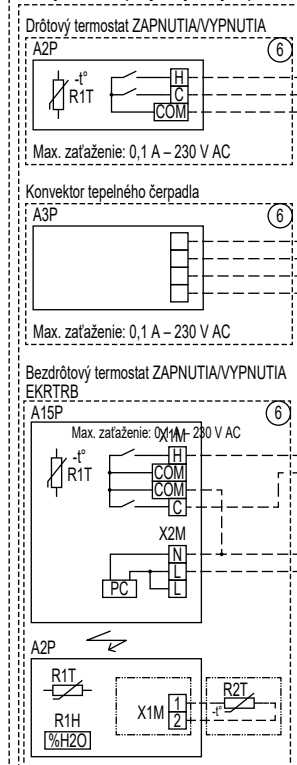
10 Technické údaje

VOLITEĽNÁ ČASŤ

Hlavná zóna teploty vody na výstupe

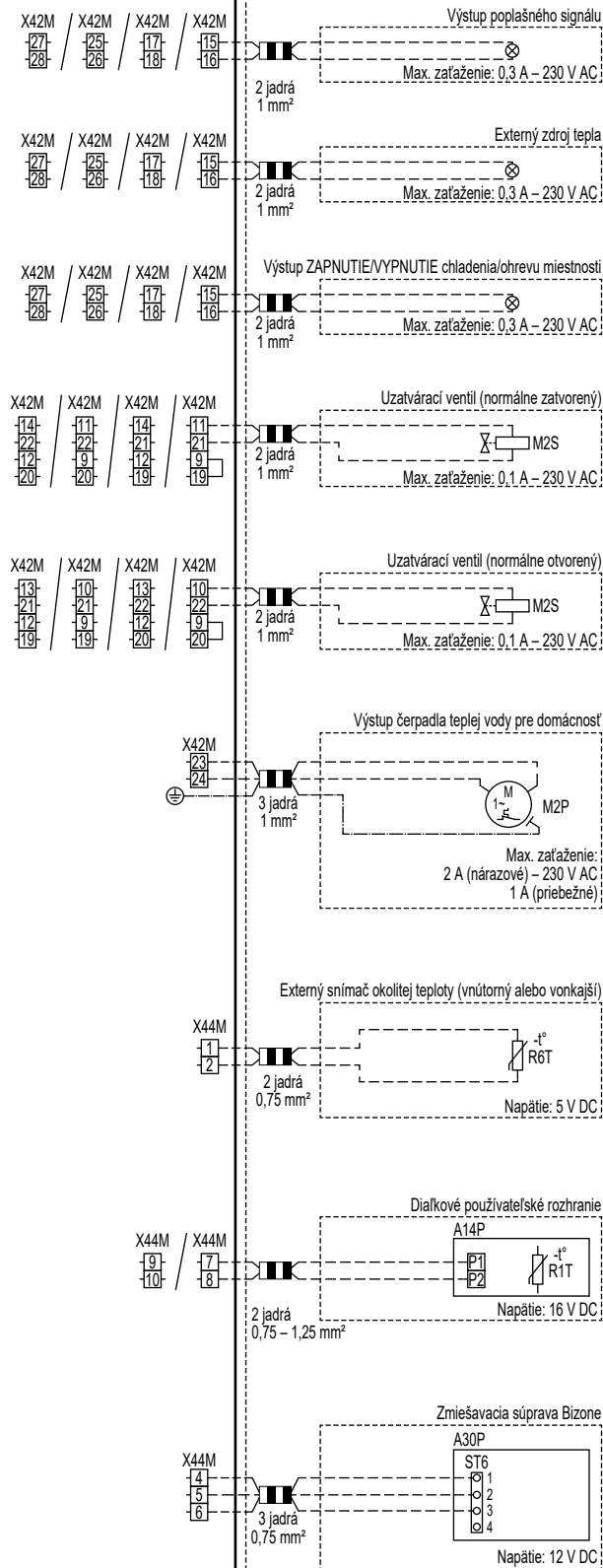


Vedľajšia zóna teploty vody na výstupe

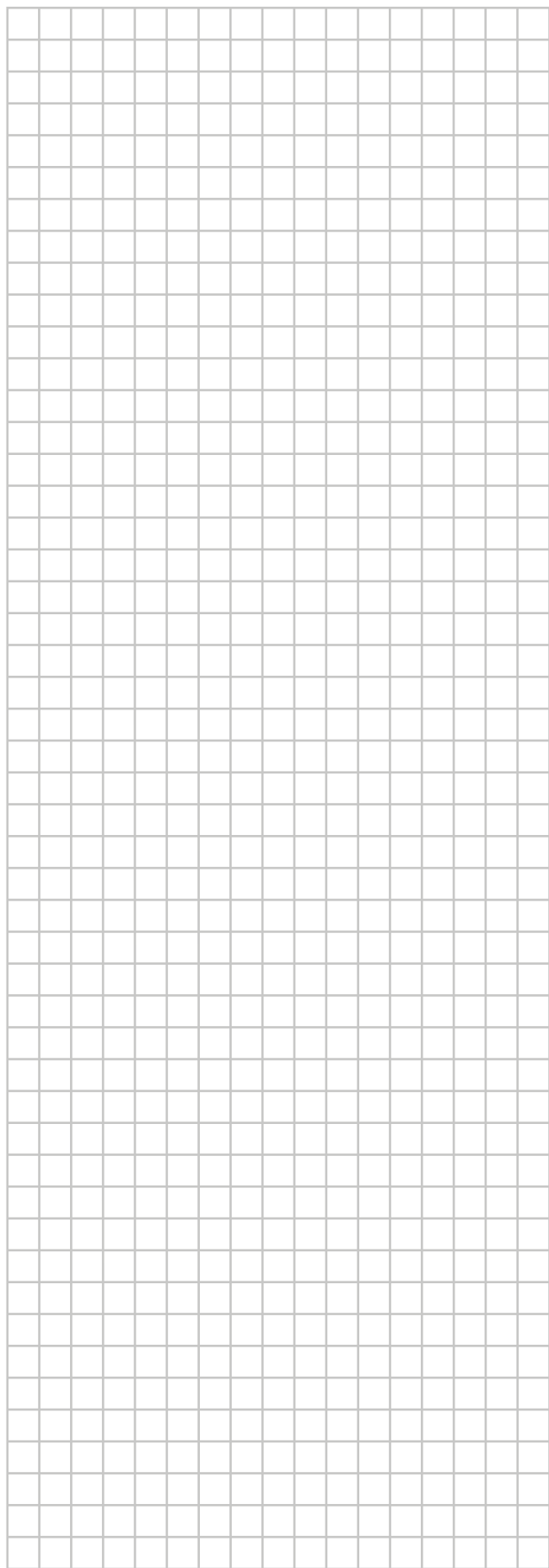
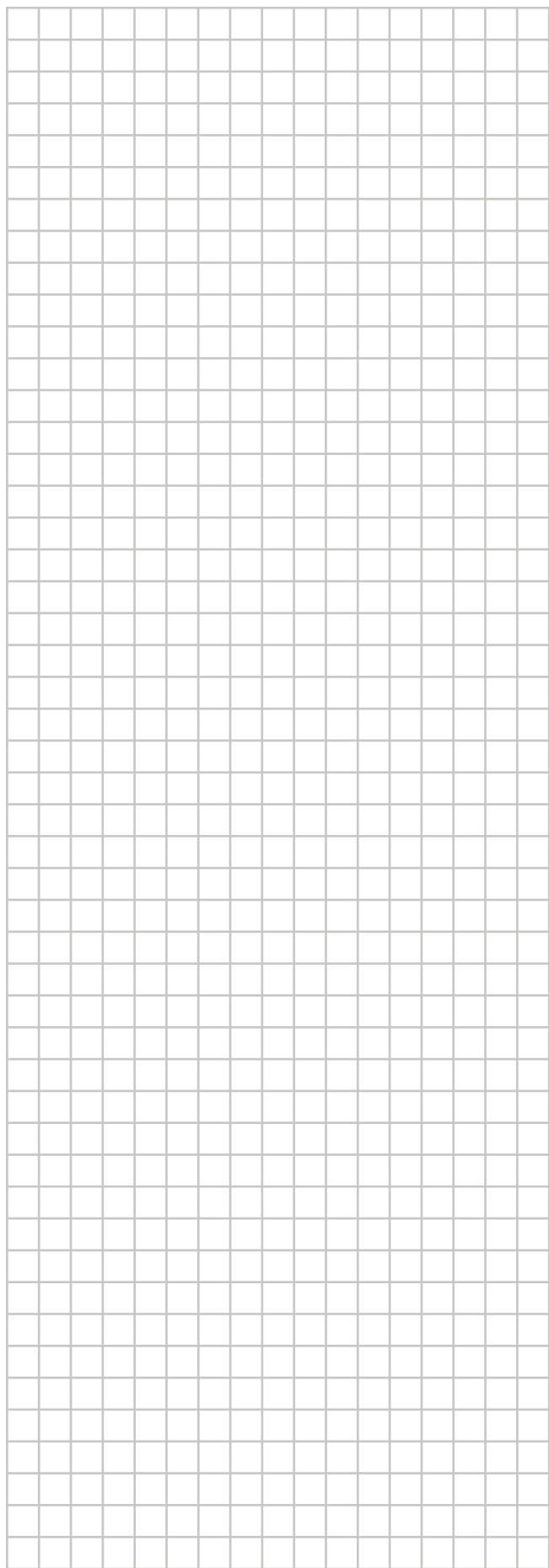


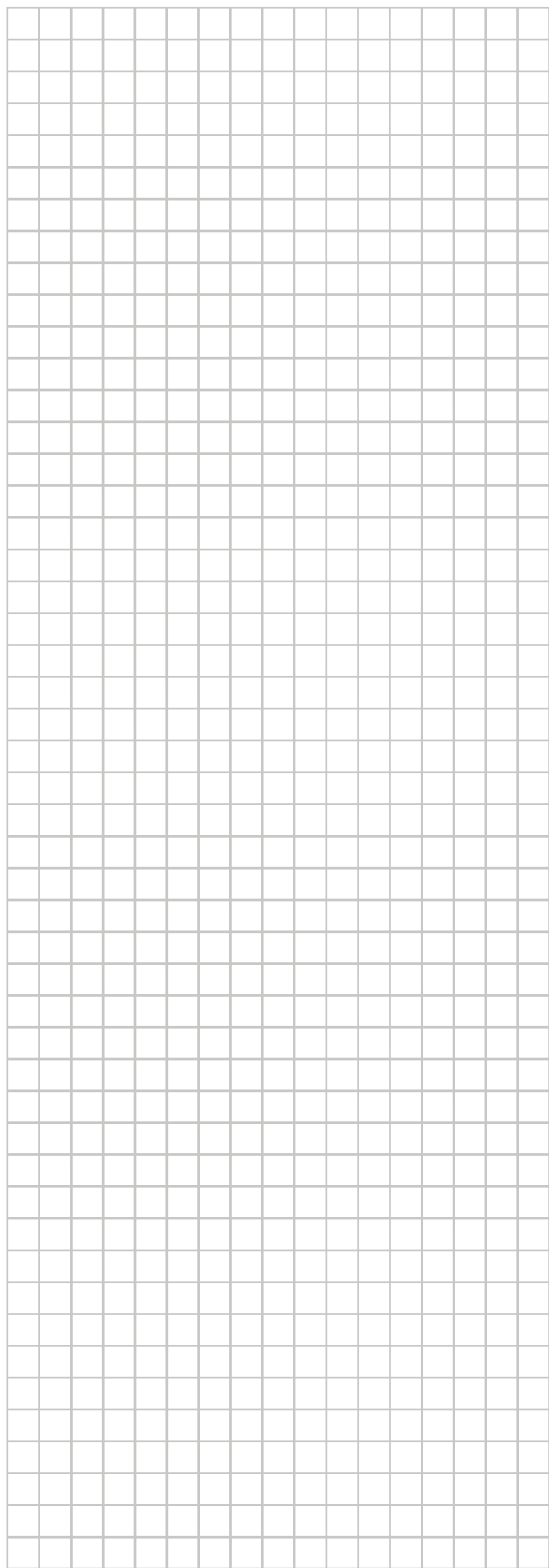
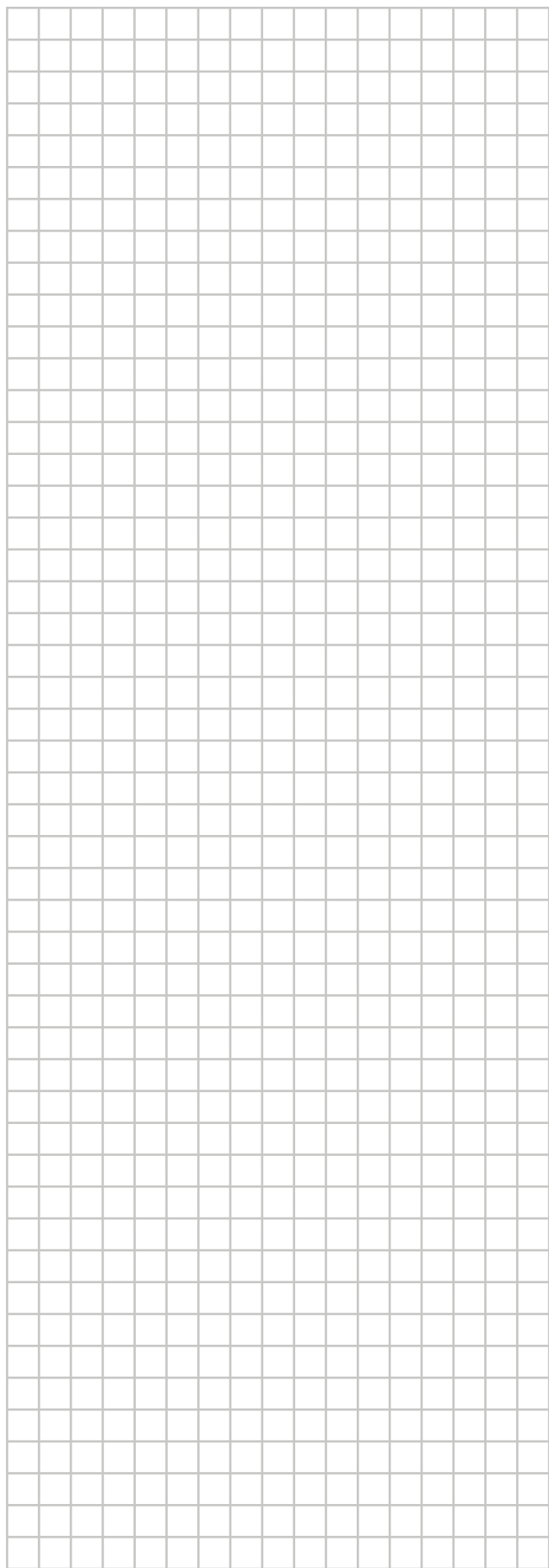
STANDARDNÁ ČASŤ

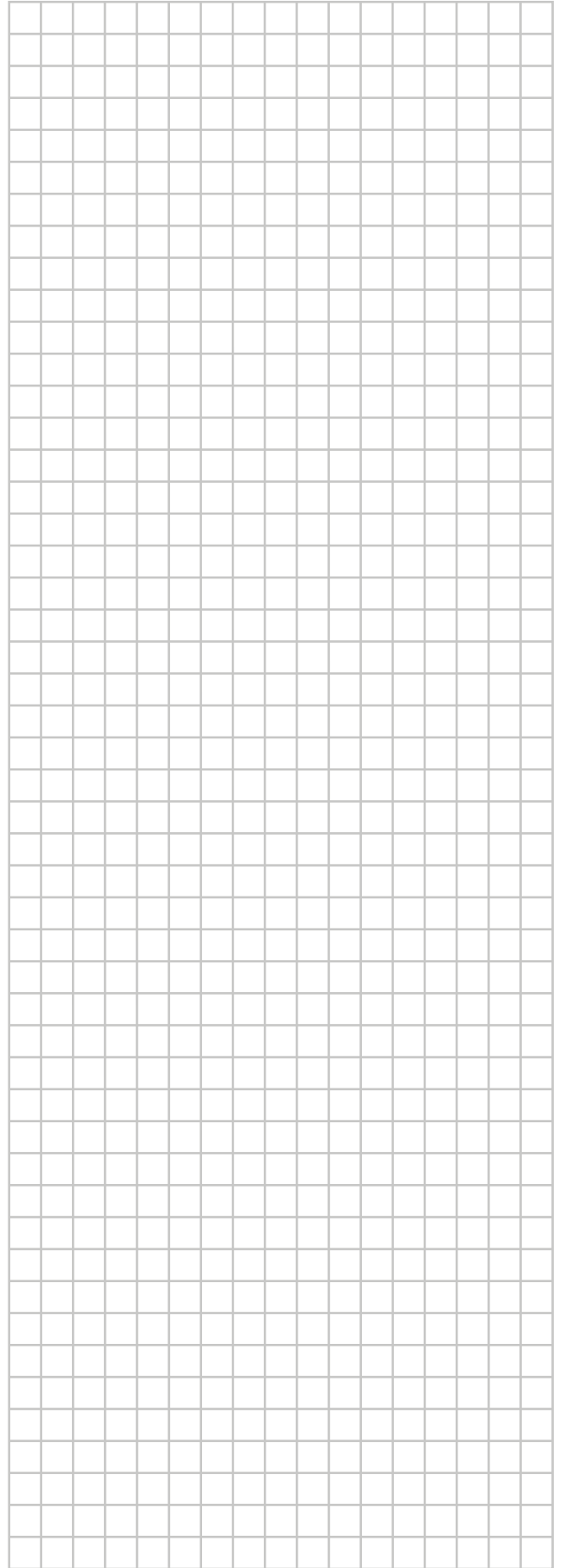
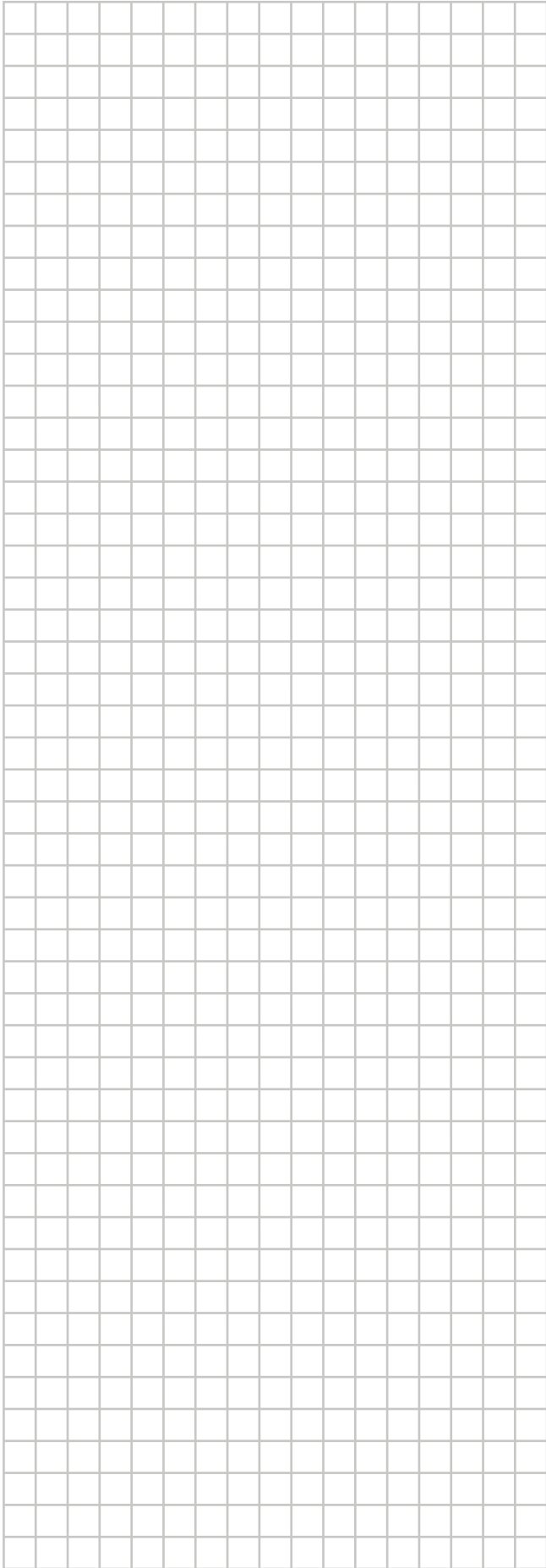
VNÚTORNÁ JEDNOTKA



4D152933B (2/2)









4P820805-1 0000000L

Copyright 2025 Daikin