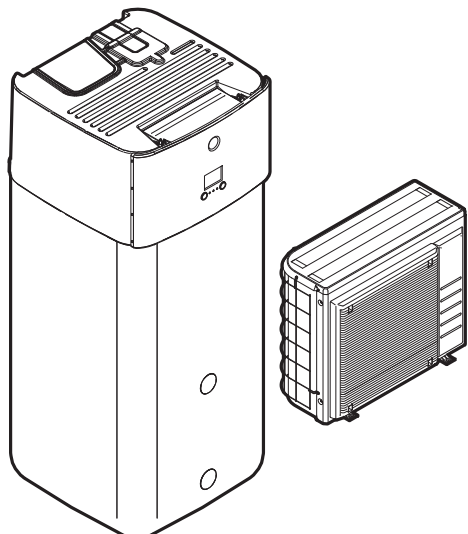




Referenční příručka k instalaci  
Daikin Altherma 3 R ECH<sub>2</sub>O



<https://daikintechicaldatahub.eu>



ERGA04EAV3	EHS04P30EF	EHSX04P30EF
ERGA06EAV3H	EHS06P30EF	EHSX06P30EF
ERGA08EAV3H	EHS08P30EF	EHSX08P30EF
ERGA04EAV3A	EHS04P50EF	EHSX04P50EF
ERGA06EAV3A	EHS06P50EF	EHSX06P50EF
ERGA08EAV3A	EHS08P50EF	EHSX08P50EF
ERGA04EAV37		EHSX04P50EFF

# Obsah

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

7.1.1	Požadavky na místo instalace venkovní jednotky .....	67
7.1.2	Dodatečné požadavky na místo instalace venkovní jednotky ve studeném klimatu.....	70
7.1.3	Požadavky na místo instalace pro vnitřní jednotku.....	71
7.1.4	Zvláštní požadavky pro jednotky s chladivem R32 .....	72
7.1.5	Způsoby instalace .....	74
7.2	Otevření a zavření jednotek.....	79
7.2.1	Informace o přístupu k vnitřnímu prostoru jednotek.....	79
7.2.2	Přístup k vnitřním částem venkovní jednotky.....	79
7.2.3	Uzavření venkovní jednotky .....	80
7.2.4	Otevření vnitřní jednotky .....	80
7.2.5	Pokyny pro spuštění prostoru pro elektrické komponenty vnitřní jednotky dolů a sejmout horní krytu.	81
7.2.6	Uzavření vnitřní jednotky .....	83
7.3	Montáž venkovní jednotky .....	83
7.3.1	Informace o montáži venkovní jednotky .....	83
7.3.2	Bezpečnostní opatření při montáži venkovní jednotky .....	83
7.3.3	Zajištění instalační konstrukce .....	83
7.3.4	Instalace venkovní jednotky .....	86
7.3.5	Zajištění odtoku .....	87
7.3.6	Jak zabránit převrácení venkovní jednotky .....	89
7.4	Montáž vnitřní jednotky .....	90
7.4.1	Informace o montáži vnitřní jednotky .....	90
7.4.2	Bezpečnostní opatření při montáži vnitřní jednotky .....	90
7.4.3	Instalace vnitřní jednotky .....	90
7.4.4	Připojení odtokové hadice k místnímu odtokovému potrubí.....	90
<b>8</b>	<b>Instalace potrubí</b>	<b>93</b>
8.1	Příprava potrubí chladiva .....	93
8.1.1	Požadavky na chladivové potrubí.....	93
8.1.2	Izolace chladivového potrubí .....	94
8.2	Připojení potrubí chladiva .....	94
8.2.1	O připojení potrubí chladiva .....	94
8.2.2	Bezpečnostní upozornění pro připojování potrubí chladiva .....	95
8.2.3	Pokyny pro připojování potrubí chladiva .....	96
8.2.4	Návod k ohýbání potrubí .....	96
8.2.5	Převlečný spoj konce potrubí .....	96
8.2.6	Pájení konce potrubí .....	97
8.2.7	Použití uzavíracího ventilu se servisním vstupem .....	98
8.2.8	Připojení chladivového potrubí k venkovní jednotce .....	98
8.2.9	Připojení potrubí chladiva k vnitřní jednotce .....	99
8.3	Kontrola potrubí chladiva .....	100
8.3.1	Informace o kontrole potrubí chladiva .....	100
8.3.2	Bezpečnostní upozornění pro kontrolu potrubí chladiva .....	100
8.3.3	Kontrola těsnosti .....	101
8.3.4	Provedení podtlakového sušení .....	101
8.4	Plnění chladiva .....	102
8.4.1	Doplňení chladiva .....	102
8.4.2	Bezpečnostní upozornění pro plnění chladiva .....	103
8.4.3	Upevnění štítku o fluorovaných skleníkových plynech .....	103
8.5	Příprava vodního potrubí .....	104
8.5.1	Požadavky na vodní okruh .....	104
8.5.2	Kontrola objemu a průtoku vody .....	107
8.6	Připojení vodního potrubí .....	108
8.6.1	Informace o připojení vodního potrubí .....	108
8.6.2	Bezpečnostní opatření při připojování vodního potrubí .....	108
8.6.3	Připojení vodního potrubí .....	108
8.6.4	Pokyny pro připojení tlakové nádoby .....	111
8.6.5	Pokyny pro naplnění topné soustavy .....	112
8.6.6	K naplnění výměníku tepla uvnitř akumulační nádrže .....	113
8.6.7	Pokyny pro naplnění akumulační nádrže .....	113
8.6.8	Izolování vodního potrubí .....	114
<b>9</b>	<b>Elektrická instalace</b>	<b>115</b>
9.1	Informace o připojování elektrického vedení .....	115
9.1.1	Bezpečnostní opatření při zapojování elektrického vedení .....	115
9.1.2	Pokyny k zapojování elektrického vedení .....	116
9.1.3	Informace o splnění norem elektroinstalace .....	117
9.1.4	Informace o zdroji elektrické energie s upřednostňovanou sazbou za kWh .....	117
9.1.5	Přehled elektrických přípojek kromě vnějších ovladačů .....	118
9.2	Připojení k venkovní jednotce .....	119
9.2.1	Specifikace standardních součástí zapojení .....	119

# Obsah

---

9.2.2	Připojení elektrického vedení k venkovní jednotce .....	119
9.3	Připojení k vnitřní jednotce.....	121
9.3.1	Připojení elektrické kabeláže k vnitřní jednotce .....	124
9.3.2	Připojení hlavního zdroje napájení.....	126
9.3.3	Zapojení napájení záložního ohříváče .....	128
9.3.4	Pokyny pro připojení záložního ohříváče k hlavní jednotce .....	131
9.3.5	Připojení uzavíracího ventilu .....	132
9.3.6	Připojení elektroměrů .....	133
9.3.7	Připojení čerpadla teplé užitkové vody.....	134
9.3.8	Připojení výstupu alarmu .....	135
9.3.9	Připojení výstupu zapnutí/vypnutí prostorového chlazení/topení .....	136
9.3.10	Připojení přepínače na externí zdroj tepla.....	137
9.3.11	Připojení digitálních vstupů pro měření spotřeby energie.....	138
9.3.12	Připojení bezpečnostního termostatu (normálně uzavřený kontakt) .....	140
9.3.13	Postup připojení Smart Grid.....	141
9.3.14	Pokyny pro připojení kazety WLAN.....	146
9.3.15	Pokyny pro připojení solárního vstupu .....	147
9.3.16	Pokyny pro připojení výstupu TUV.....	147
<b>10</b>	<b>Dokončení instalace venkovní jednotky</b>	<b>149</b>
10.1	Dokončení instalace venkovní jednotky .....	149
<b>11</b>	<b>Konfigurace</b>	<b>150</b>
11.1	Přehled: Konfigurace.....	150
11.1.1	Přístup k nejčastěji používaným příkazům .....	151
11.1.2	Připojení PC kabelu k rozváděcí skřínce .....	153
11.2	Konfigurační průvodce .....	154
11.3	Možné obrazovky.....	155
11.3.1	Možné obrazovky: Přehled .....	155
11.3.2	Domovská obrazovka .....	156
11.3.3	Hlavní nabídka .....	159
11.3.4	Obrazovka nabídky .....	160
11.3.5	Obrazovka nastavení .....	160
11.3.6	Podrobná obrazovka s hodnotami .....	161
11.3.7	Obrazovka plánu: Příklad.....	161
11.4	Křížka dle počasí.....	166
11.4.1	Co je křížka dle počasí? .....	166
11.4.2	2bodová křížka .....	166
11.4.3	Křížka se sklonem a trvalou odchylkou .....	167
11.4.4	Použití křivek dle počasí .....	169
11.5	Nabídka nastavení.....	171
11.5.1	Porucha .....	171
11.5.2	Místnost .....	171
11.5.3	Hlavní zóna .....	176
11.5.4	Doplňková zóna .....	185
11.5.5	Prostorové vytápění/chlazení .....	190
11.5.6	Nádrž .....	199
11.5.7	Nastavení uživatele .....	205
11.5.8	Informace .....	209
11.5.9	Nastavení technika .....	212
11.5.10	Uvedení do provozu .....	239
11.5.11	Profil uživatele .....	239
11.5.12	Provoz .....	240
11.5.13	WLAN .....	240
11.6	Struktura nabídky: přehled nastavení uživatele .....	243
11.7	Struktura nabídky: přehled nastavení technika .....	244
<b>12</b>	<b>Uvedení do provozu</b>	<b>245</b>
12.1	Přehled: Uvedení do provozu .....	245
12.2	Opatření při uvedení do provozu .....	246
12.3	Kontrolní seznam před uvedením do provozu .....	246
12.4	Kontrolní seznam během uvedení do provozu .....	247
12.4.1	Minimální průtok .....	247
12.4.2	Odvzdušnění .....	248
12.4.3	Zkušební provoz .....	250
12.4.4	Zkušební provoz ovladače .....	251
12.4.5	Vysoušení podkladu podlahového topení .....	252
12.4.6	Pokyny pro nastavení bivalentních zdrojů tepla .....	256
<b>13</b>	<b>Předání uživateli</b>	<b>257</b>

<b>14 Údržba a servis</b>	<b>258</b>
14.1 Přehled: Údržba s servis .....	258
14.2 Bezpečnostní opatření pro údržbu.....	258
14.3 Roční údržba .....	259
14.3.1 Roční údržba venkovní jednotky: pokyny .....	259
14.3.2 Roční údržba vnitřní jednotky: přehled.....	259
14.3.3 Roční údržba vnitřní jednotky: pokyny.....	259
<b>15 Odstraňování problémů</b>	<b>261</b>
15.1 Přehled: Odstraňování problémů.....	261
15.2 Bezpečnostní upozornění pro odstraňování poruch..	261
15.3 Řešení problémů na základě příznaků .....	262
15.3.1 Příznak: Jednotka NETOPÍ nebo NECHLADÍ dle očekávání.....	262
15.3.2 Příznak: teplá užitková voda NEDOSAHUJE nastavené teploty .....	263
15.3.3 Příznak: Kompresor se NESPUSTÍ (prostorové vytápění nebo ohřev teplé užitkové vody) .....	263
15.3.4 Příznak: Systém vydává po uvedení do provozu bublavé zvuky.....	264
15.3.5 Příznak: čerpadlo je zablokováno.....	265
15.3.6 Příznak: Čerpadlo je hlučné (kavitace) .....	265
15.3.7 Příznak: Přetlakový pojistný ventil se otevře .....	266
15.3.8 Příznak: Přetlakový pojistný ventil netěsní .....	266
15.3.9 Příznak: Prostor NENÍ dostatečně vytápěn při nízkých venkovních teplotách .....	266
15.3.10 Příznak: Funkce dezinfekce nádrže NENÍ dokončena správně (chyba AH) .....	267
15.4 Řešení problémů na základě chybových kódů .....	268
15.4.1 Chcete-li zobrazit text nápovědy v případě poruchy.....	268
15.4.2 Chybové kódy: Přehled.....	268
<b>16 Likvidace</b>	<b>273</b>
16.1 Odčerpání chladiva .....	273
16.2 Pokyny pro vypuštění akumulační nádrže.....	274
16.2.1 Pokyny pro vypuštění zásobníku bez připojeného beztlakého solárního systému.....	274
16.2.2 Pokyny pro vypuštění zásobníku s připojeným beztlakým solárním systémem .....	277
<b>17 Technické údaje</b>	<b>278</b>
17.1 Schéma potrubního rozvodu: Venkovní jednotka.....	278
17.2 Schéma potrubního rozvodu: Vnitřní jednotka.....	280
17.3 Schéma zapojení: Venkovní jednotka.....	281
17.4 Schéma zapojení: Vnitřní jednotka.....	283
17.5 Křivka externího statického tlaku (ESP): Venkovní jednotka.....	289
17.6 Typový štítek: vnitřní jednotka .....	289
<b>18 Slovník</b>	<b>291</b>
<b>19 Tabulka provozních nastavení</b>	<b>292</b>

# 1 O tomto dokumentu

## Cílová skupina

Autorizovaní instalacní technici

## Sada dokumentace

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

- **Všeobecná bezpečnostní opatření:**

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

- **Návod k obsluze:**

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

- **Referenční příručka pro uživatele:**

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

- **Instalační návod – Venkovní jednotka:**

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

- **Instalační návod – Vnitřní jednotka:**

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

- **Referenční příručka pro instalační techniky:**

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

- **Dodatek k návodu pro volitelné vybavení:**

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

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

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

## Technické údaje

- **Podsoubor** nejnovějších technických údajů je dostupný na regionálním webu Daikin (přístupný veřejně).

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

## Online nástroje

Kromě souboru dokumentů jsou technikům k dispozici některé online nástroje:

▪ **Daikin Technical Data Hub**

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

▪ **Heating Solutions Navigator**

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

▪ **Daikin e-Care**

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

App Store



Google Play



## 1.1 Význam varování a symbolů



### NEBEZPEČÍ

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



### NEBEZPEČÍ: ÚRAZ ELEKTRICKÝM PROUDEM

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



### NEBEZPEČÍ: RIZIKO POPÁLENÍ / OPAŘENÍ

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



### NEBEZPEČÍ: RIZIKO VÝBUCHU

Označuje situaci, která může mít za následek výbuch.



### VÝSTRAHA

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



### VÝSTRAHA: HOŘLAVÝ MATERIÁL



### UPOZORNĚNÍ

Označuje situaci, která může mít za následek lehčí nebo střední zranění.

**POZNÁMKA**

Označuje situaci, která může mít za následek poškození zařízení nebo majetku.

**INFORMACE**

Označuje užitečné tipy nebo doplňující informace.

Symboly použité na jednotce:

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

Symboly použité v dokumentaci:

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

## 1.2 Přehled referenční příručky k instalaci

Kapitola	Popis
O tomto dokumentu	Jaká dokumentace pro techniky je k dispozici
Všeobecná bezpečnostní opatření	Bezpečnostní pokyny, které si musíte přečíst před instalací
Specifické bezpečnostní pokyny pro instalačního technika	
Informace o krabici	Jak manipulovat s krabicí, jak vybalit jednotky a demontovat příslušenství
Informace o jednotkách a volitelném příslušenství	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Jak jednotky identifikovat</li> <li>▪ Možné kombinace jednotek a možností</li> </ul>
Pokyny k použití	Různá instalační nastavení systému
Instalace jednotky	Co dělat a co znát pro instalaci systému, včetně informací o tom, jak se připravit na instalaci
Instalace potrubí	Co dělat a co znát pro instalaci potrubí, včetně informací o tom, jak se připravit na instalaci

Kapitola	Popis
Elektrická instalace	Co dělat a co znát pro instalaci elektrických součástí, včetně informací o tom, jak se připravit na instalaci
Konfigurace	Co dělat a znát pro konfiguraci systému po jeho instalaci
Uvedení do provozu	Co dělat a znát pro uvedení systému do provozu po jeho konfiguraci
Předání uživateli	Co předat a vysvětlit uživateli
Údržba a servis	Jak jednotky udržovat a provádět servis
Odstraňování problémů	Co dělat v případě problémů
Likvidace	Jak systém likvidovat
Technické údaje	Specifikace systému
Slovník pojmu	Definice pojmu
Tabulka provozních nastavení	Tabulku musí vyplnit technik. Uchovejte pro budoucí použití  <b>Poznámka:</b> Existuje také tabulka nastavení technika v referenční příručce pro uživatele. Tuto tabulku musí vyplnit technik a předat uživateli.

## 2 Všeobecná bezpečnostní opatření

### V této kapitole

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

### 2.1 Pro instalačního technika

#### 2.1.1 Obecné

	<b>NEBEZPEČÍ: RIZIKO POPÁLENÍ / OPAŘENÍ</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ NEDOTÝKEJTE se potrubí pro chladivo, vodu ani vnitřních součástí během a bezprostředně po ukončení provozu. Mohou být příliš horké nebo studené. Poskytněte dostatek času, aby se u nich vyrovnila normální teplota. Pokud se jich MUSÍTE dotknout, používejte ochranné rukavice.</li> <li>▪ NEDOTÝKEJTE se náhodně uniklého chladiva přímo.</li> </ul>
	<b>VÝSTRAHA</b>
	<p>Nesprávná instalace nebo připojení zařízení či příslušenství mohou způsobit úraz elektrickým proudem, zkrat, netěsnosti, požár nebo jiné poškození zařízení. Používejte POUZE příslušenství, volitelné vybavení a náhradní díly vyrobené nebo schválené společností Daikin.</p>
	<b>VÝSTRAHA</b>
	<p>Ujistěte se, že instalace, zkoušení a použité materiály odpovídají platným předpisům (nad pokyny popsanými v dokumentaci Daikin).</p>
	<b>VÝSTRAHA</b>
	<p>Rozeberte a zlikvidujte veškeré plastové díly a sáčky tak, aby k nim neměly přístup žádné osoby, obzvláště děti, a nemohly si s nimi hrát. Možné riziko: udušení.</p>
	<b>VÝSTRAHA</b>
	<p>Vždy realizujte odpovídající opatření tak, aby se jednotka nemohla stát úkrytem malých zvířat. Jestliže se malá zvířata dotknou elektrických součástí jednotky, může dojít k poruše, může se objevit kouř nebo dojít k požáru.</p>
	<b>UPOZORNĚNÍ</b>
	<p>Používejte adekvátní osobní ochranné pomůcky (ochranné rukavice, bezpečnostní brýle,...) při instalaci, údržbě nebo provádění servisu systému.</p>
	<b>UPOZORNĚNÍ</b>
	<p>NEDOTÝKEJTE se vstupu vzduchu ani hliníkových žaluzí jednotky.</p>

**UPOZORNĚNÍ**

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

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

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

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

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

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

### 2.1.2 Místo instalace

- Kolem jednotky ponechte dostatečný prostor pro účely servisu a zajištění potřebného oběhu vzduchu.
- Ujistěte se, že místo instalace vydrží hmotnost a vibrace jednotky.
- Ujistěte se, že je oblast dobře větraná. NEBLOKUJTE žádné větrací otvory.
- Jednotka musí být vodorovně.

Jednotku NEINSTALUJTE na následující místa.

- Potenciálně výbušné ovzduší.
- V místech, kde je instalováno vybavení, jež vydává elektromagnetické vlnění. Elektromagnetické vlny by mohly rušit řídicí systém a způsobit poruchu funkce zařízení.
- V místech, kde hrozí nebezpečí požáru v důsledku úniku hořlavých plynů (příklad: ředitlo nebo benzín), kde se nachází uhlíková vlákna, hořlavý prach.
- V místech, kde vznikají korozívny plyny (například oxid siřičitý nebo sírový). Koruze měděného potrubí nebo spájených dílů by mohla způsobit únik chladiva.

### 2.1.3 Chladivo — v případě R410A nebo R32

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

**NEBEZPEČÍ: RIZIKO VÝBUCHU**

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

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



### VÝSTRAHA

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



### VÝSTRAHA

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

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



### VÝSTRAHA

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



### VÝSTRAHA

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

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



### POZNÁMKA

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



### POZNÁMKA

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



### POZNÁMKA

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



### POZNÁMKA

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

- V případě, že je zapotřebí doplnit chladivo, zjistěte příslušné hodnoty na výrobním štítku jednotky. Je na něm uveden typ chladiva a potřebné množství náplně.
- Jednotka je z výroby naplněna chladivem a v závislosti na rozměru a délce potrubí mohou některé systémy vyžadovat dodatečnou náplň chladiva.
- Používejte VÝHRADNĚ nástroje pro typ chladiva použitý v tomto systému, aby se zajistila odolnost vůči tlaku a zabránilo se vniknutí cizích látek do systému.
- Naplňte kapalné chladivo následujícím způsobem:

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

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



#### UPOZORNĚNÍ

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

#### 2.1.4 Voda

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



#### POZNÁMKA

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

#### 2.1.5 Elektrická instalace



#### NEBEZPEČÍ: ÚRAZ ELEKTRICKÝM PROUDEM

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



#### VÝSTRAHA

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



### VÝSTRAHA

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



### VÝSTRAHA

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



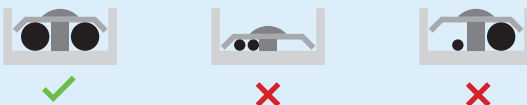
### UPOZORNĚNÍ

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



### POZNÁMKA

Bezpečnostní opatření při pokládce elektrického zapojení:



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

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



### POZNÁMKA

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

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

# 3 Specifické bezpečnostní pokyny pro instalacního technika

Vždy dodržujte následující bezpečnostní pokyny a předpisy.

**Pokyny pro manipulaci s jednotkou (viz "4.1.2 Manipulace s venkovní jednotkou" [▶ 22])**



## UPOZORNĚNÍ

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

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



## UPOZORNĚNÍ

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



## UPOZORNĚNÍ

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

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



## VÝSTRAHA

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

- Venkovní jednotka: viz "7.1.1 Požadavky na místo instalace venkovní jednotky" [▶ 67].
- Vnitřní jednotka: viz "7.1.3 Požadavky na místo instalace pro vnitřní jednotku" [▶ 71] a "7.1.5 Způsoby instalace" [▶ 74].



## VÝSTRAHA

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



## VÝSTRAHA

NEPOUŽÍVEJTE opakovaně potrubí chladiva, které se používalo s jiným chladivem. Potrubí chladiva vyměňte nebo důkladně vyčistěte.



## UPOZORNĚNÍ

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

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

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

**VÝSTRAHA**

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

**VÝSTRAHA**

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

**Otevření a zavření jednotek (viz "7.2 Otevření a zavření jednotek" [▶ 79])****NEBEZPEČÍ: ÚRAZ ELEKTRICKÝM PROUDEM**

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

**NEBEZPEČÍ: ÚRAZ ELEKTRICKÝM PROUDEM****NEBEZPEČÍ: RIZIKO POPÁLENÍ / OPAŘENÍ****Montáž venkovní jednotky (viz "7.3 Montáž venkovní jednotky" [▶ 83])****VÝSTRAHA**

Způsob upevnění venkovní jednotky MUSÍ být v souladu s pokyny v této příručce. Viz "7.3 Montáž venkovní jednotky" [▶ 83].

**Montáž vnitřní jednotky (viz "7.4 Montáž vnitřní jednotky" [▶ 90])****VÝSTRAHA**

Metoda upevnění vnitřní jednotky MUSÍ být v souladu s pokyny v tomto manuálu. Viz "7.4 Montáž vnitřní jednotky" [▶ 90].

**Montáž potrubí (viz "8 Instalace potrubí" [▶ 93])****NEBEZPEČÍ: ÚRAZ ELEKTRICKÝM PROUDEM**

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

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

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

Metoda provozního připojení MUSÍ být v souladu s pokyny v tomto manuálu. Viz "8 Instalace potrubí" [93].

**POZNÁMKA**

- Na součásti s převlečným rozšířením NEPOUŽÍVEJTE minerální olej.
- NEPOUŽÍVEJTE potrubí z předchozích instalací.
- Aby mohla být zaručena předpokládaná životnost, NIKDY do této jednotky používající chladivo R32 neinstalujte sušičku. Vysoušecí materiál by se mohl rozpouštět a zničit systém.

**UPOZORNĚNÍ**

- Nedokonalé propojení převlečnými spoji může způsobit únik plynného chladiva.
- NEPOUŽÍVEJTE převlečné spoje opakovaně. Používejte nové převlečné spoje, zabráníte tak úniku plynného chladiva.
- Používejte převlečné matice dodané s jednotkou. Použití jiných převlečných matic může způsobit únik chladicího plynu.

**VÝSTRAHA**

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

**VÝSTRAHA**

Některé části okruhu chladiva mohou být izolovány ostatních částí komponentami se specifickými funkcemi (například ventily). Okruh chladiva je z tohoto důvodu vybaven dodatečnými servisními přípojkami pro odsávání, odtlakování nebo natlakování okruhu.

Pokud je třeba na jednotce **letovat**, zajistěte, aby uvnitř jednotky nezůstal žádný tlak. Vnitřní tlak musí být uvolněn otevřením VŠECH servisních přípojek uvedených na následujících obrázcích. Umístění závisí na typu modelu.

**VÝSTRAHA**

- Používejte výhradně chladivo typu R32. Jiné látky mohou způsobit exploze nebo požár.
- Chladivo R32 obsahuje fluorované skleníkové plyny. Jeho potenciál globálního oteplování (GWP) je 675. Tyto plyny NEVYPOUŠTĚJTE do atmosféry.
- Při plnění chladiva VŽDY používejte ochranné rukavice a ochranné brýle.

**VÝSTRAHA**

Vypouštěcí potrubí z tlakového pojistného ventilu MUSÍ být ukončeno v bezpečné, viditelné poloze a nesmí vytvářet žádné nebezpečí pro osoby v blízkém okolí.

**Elektrické zapojení (viz "9 Elektrická instalace" [▶ 115])****NEBEZPEČÍ: ÚRAZ ELEKTRICKÝM PROUDEM****VÝSTRAHA**

Metoda elektrického připojení MUSÍ být v souladu s pokyny:

- V této příručce. Viz "[9 Elektrická instalace](#)" [▶ 115].
- Se schématem zapojení venkovní jednotky, který se dodává s jednotkou a je umístěn uvnitř servisního krytu. Překlad legendy viz "[17.3 Schéma zapojení: Venkovní jednotka](#)" [▶ 281].
- Se schématem zapojení vnitřní jednotky, který se dodává s jednotkou a je umístěn uvnitř krytu prostoru pro elektrické komponenty vnitřní jednotky. Překlad legendy viz "[17.4 Schéma zapojení: Vnitřní jednotka](#)" [▶ 283].

**VÝSTRAHA**

Pro napájecí kabely VŽDY používejte vícežilový kabel.

**VÝSTRAHA**

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

**VÝSTRAHA**

- Jestliže napájení chybí fáze N nebo je vadná, zařízení se může zastavit.
- Zajistěte správné uzemnění. Jednotku NEUZEMŇUJTE k potrubí, bleskosvodu ani uzemnění telefonního vedení. Nedokonalé uzemnění může způsobit úraz elektrickým proudem.
- Zajistěte instalaci všech požadovaných pojistek a jističů.
- Elektrickou kabeláž zajistěte pomocí kabelových spon tak, aby se NEMOHLA dotýkat ostrých hran nebo potrubí, zvláště pak na vysokotlaké straně potrubí.
- Nepoužívejte odbočkové vedení, zkroucený kabel, prodlužovací kabely ani hromadné zapojení. Mohlo by dojít k přehřívání, úrazu elektrickým proudem nebo požáru.
- Tato jednotka je vybavena měničem, NEINSTALUJTE proto kondenzátor způsobující posun fáze. Kondenzátor způsobující posun fáze, zhorší účinnost a může také způsobit nehody.

**VÝSTRAHA**

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

**UPOZORNĚNÍ**

NETLAČTE dovnitř ani neumísťujte nadměrnou délku kabelu do jednotky.

**UPOZORNĚNÍ**

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

**INFORMACE**

Podrobné údaje o typu pojistek, jmenovité hodnotě pojistek nebo jmenovité hodnotě jističů jsou uvedeny v "9 Elektrická instalace" [▶ 115].

**Konfigurace (viz "11 Konfigurace" [▶ 150])****VÝSTRAHA**

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

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

**UPOZORNĚNÍ**

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

**UPOZORNĚNÍ**

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

**Uvedení do provozu (viz "12 Uvedení do provozu" [▶ 245])****VÝSTRAHA**

Metoda uvedení do provozu MUSÍ být v souladu s pokyny v tomto manuálu. Viz "12 Uvedení do provozu" [▶ 245].

**Údržba a servis (viz "14 Údržba a servis" [▶ 258])****NEBEZPEČÍ: ÚRAZ ELEKTRICKÝM PROUDEM****NEBEZPEČÍ: RIZIKO POPÁLENÍ / OPAŘENÍ****NEBEZPEČÍ: RIZIKO POPÁLENÍ / OPAŘENÍ**

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

**VÝSTRAHA**

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

**Řešení problémů (viz "15 Odstraňování problémů" [▶ 261])****NEBEZPEČÍ: ÚRAZ ELEKTRICKÝM PROUDEM**



### NEBEZPEČÍ: RIZIKO POPÁLENÍ / OPAŘENÍ



### VÝSTRAHA

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



### VÝSTRAHA

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



### VÝSTRAHA

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

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

# 4 Informace o skříni

Mějte na paměti následující:

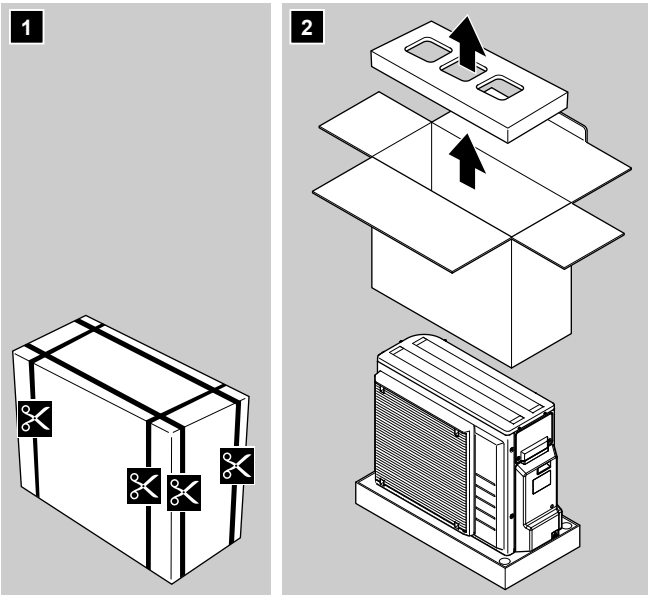
- Při dodání MUSÍ být jednotka zkontrolována, zda není poškozena a zda je kompletní. Jakékoliv poškození nebochybějící součásti MUSÍ být ihned nahlášeny zástupci dopravce odpovědnému za reklamace.
- Zabalenou jednotku dopravte co nejblíže ke konečnému místu instalace, aby nedošlo k jejímu poškození během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

## V této kapitole

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

### 4.1 Venkovní jednotka

#### 4.1.1 Vybalení venkovní jednotky



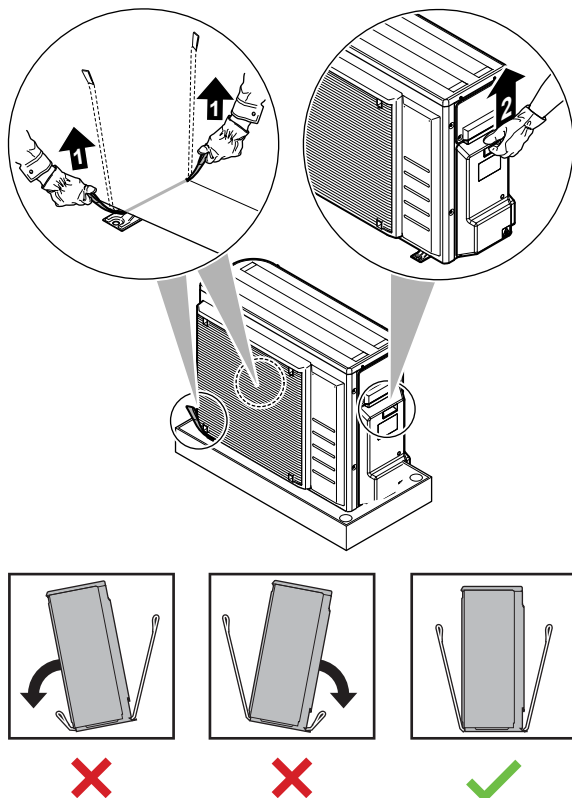
#### 4.1.2 Manipulace s venkovní jednotkou



#### UPOZORNĚNÍ

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

- 1 S venkovní jednotkou manipulujte pomocí závěsu na levé straně a držadla na pravé straně. Zdvíhejte obě strany závěsu současně, aby se závěs nevysmekl.



**2** Během manipulace s jednotkou:

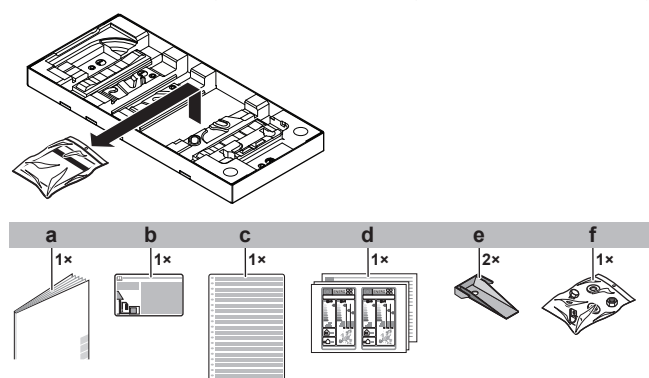
- Udržujte obě strany závěsu vyrovnané.
- Mějte rovná záda.



**3** Po montáži z jednotky odstraňte závěs tak, že jej vytáhnete za 1 stranu.

#### 4.1.3 Odstranění příslušenství z venkovní jednotky

- 1** Zvedněte venkovní jednotku. Viz "[4.1.2 Manipulace s venkovní jednotkou](#)" [▶ 22].
- 2** Odstraňte veškeré příslušenství na spodní straně sestavy.



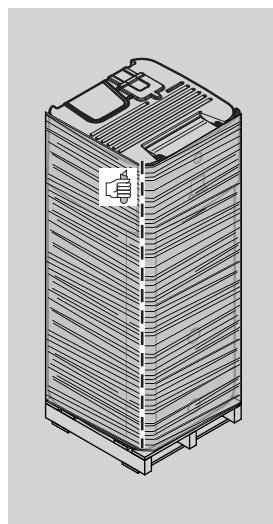
- a** Instalační návod pro venkovní jednotku
- b** Štítek pro označení fluorovaných skleníkových plynů
- c** Vícejazyčný štítek pro označení fluorovaných skleníkových plynů
- d** Energetický štítek

- e** Montážní deska jednotky  
**f** Šrouby, batice, podložky, pružné podložky a kabelová příchytky

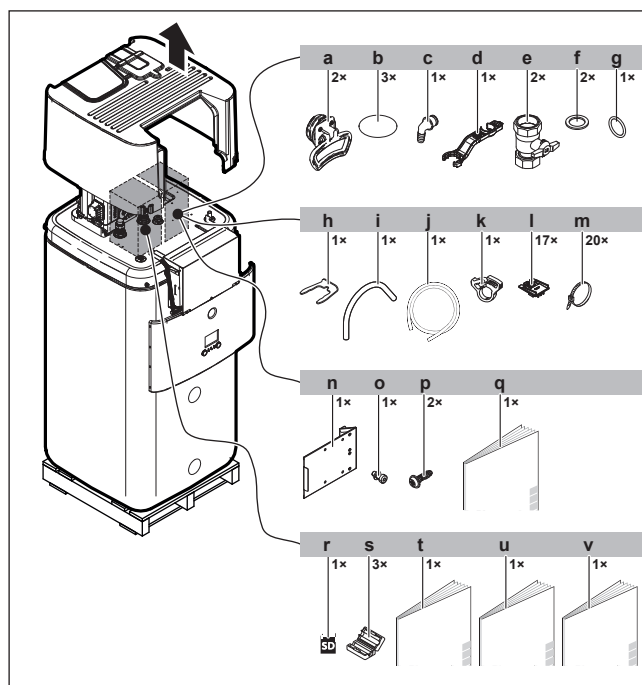
## 4.2 Vnitřní jednotka

- Při dodání MUSÍ být jednotka zkontrolována, zda není poškozena a zda je kompletní. Jakékoli poškození nebochybějící součásti MUSÍ být ihned nahlášeny zástupci dopravce odpovědnému za reklamace.
- Zabalenu jednotku dopravte co nejblíže ke konečnému místu instalace, aby nedošlo k jejímu poškození během dopravy.
- Vybalte zcela vnitřní jednotku v souladu s pokyny uvedenými v pokynech k vybalení.

### 4.2.1 Vybalení vnitřní jednotky



### 4.2.2 Vyjmutí veškerého příslušenství z vnitřní jednotky



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

#### 4.2.3 Manipulace s vnitřní jednotkou

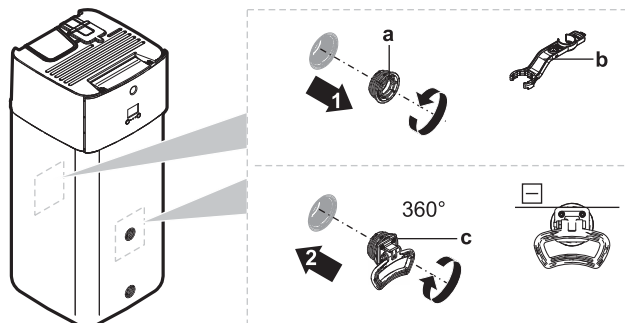
K přenášení jednotky použijte držadla na zadní a přední straně jednotky.



#### POZNÁMKA

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

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



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

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

# 5 Informace o jednotkách a volitelném příslušenství

## V této kapitole

5.1	Přehled: Informace o jednotkách a volitelném příslušenství .....	26
5.2	Identifikace .....	26
5.2.1	Identifikační štítek: Venkovní jednotka.....	26
5.2.2	Identifikační štítek: Vnitřní jednotka.....	27
5.3	Kombinované jednotky a volitelných možnostech .....	27
5.3.1	Možné kombinace vnitřní a venkovní jednotky.....	28
5.3.2	Možné volitelné možnosti pro venkovní jednotku.....	28
5.3.3	Možné volitelné možnosti pro vnitřní jednotku.....	28

### 5.1 Přehled: Informace o jednotkách a volitelném příslušenství

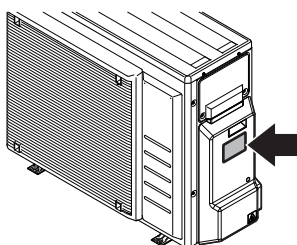
Tato kapitola obsahuje informace o:

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

### 5.2 Identifikace

#### 5.2.1 Identifikační štítek: Venkovní jednotka

##### Umístění



##### Označení modelu

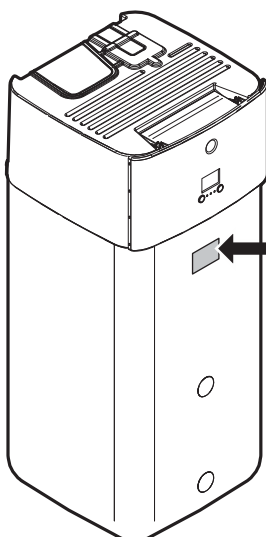
**Příklad:** ER G A 08 EA V3 H 7

Kód	Vysvětlení
ER	Evropské venkovní dvojité split tepelné čerpadlo
G	Střední teplota vody - okolní zóna (viz provozní rozpětí)
A	Chladivo R32
08	Třída výkonu
EA	Modelová řada
V3	Napájení

Kód	Vysvětlení
H	[—]=model pro jiné země než Rakousko H=model pro jiné země než Rakousko (je povolen výškový rozdíl 30 m, pokud je venkovní jednotka na nejvyšším místě) A=model pro Rakousko
7	Modelová řada

### 5.2.2 Identifikační štítek: Vnitřní jednotka

#### Umístění



#### Označení modelu

**Příklad:** E HS H B 04 P 30 EF

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

### 5.3 Kombinované jednotky a volitelných možnostech



#### INFORMACE

Některé volitelné možnosti NEMUSÍ BÝT ve vaší zemi dostupné.

### 5.3.1 Možné kombinace vnitřní a venkovní jednotky

Vnitřní jednotka	Venkovní jednotka		
	ERGA04	ERGA06	ERGA08
EHSH/X04	O	—	—
EHSH/X08	—	O	O

### 5.3.2 Možné volitelné možnosti pro venkovní jednotku

#### Souprava vany na kondenzát (EKDP008D)

Souprava vany na kondenzát je nutná k zachytávání kondenzátu z venkovní jednotky. Vana na kondenzát se skládá z následujících částí:

- Vana na kondenzát
- Montážní držáky

Pokyny k instalaci viz instalační návod pro vanu na kondenzát.

#### Ohřívač vany na kondenzát (EKDPH008CA)

Ohřívač vany na kondenzát je nutný, aby nedocházelo k zamrznutí vany na kondenzát.

Doporučuje se nainstalovat tento doplněk v chladných oblastech s možnými nízkými teplotami okolí nebo silným sněžením.

Pokyny k instalaci viz instalační návod pro ohřívač vany na kondenzát.

#### Nosníky ve tvaru U (EKFT008D)

Nosníky ve tvaru U jsou montážní držáky na které lze nainstalovat venkovní jednotku.

Doporučuje se nainstalovat tento doplněk v chladných oblastech s možnými nízkými teplotami okolí nebo silným sněžením.

Pokyny k instalaci viz instalační návod pro venkovní jednotku.

#### Protihlukový kryt (EKLN08A1)

V oblastech citlivých na hluk (např. ložnice) můžete nainstalovat protihlukový kryt ke snížení provozního hluku venkovní jednotky.

Protihlukový kryt můžete nainstalovat:

- Na montážní nožky na podlaze. Musí udržet hmotnost 200 kg.
- Na držáky na stěnu. Musí udržet hmotnost 200 kg.

Pokud nainstalujete protihlukový kryt, může být nutné nainstalovat také jednu z následujících volitelných možností:

- Doporučeno: Souprava vany na kondenzát (s ohřívačem vany na kondenzát nebo bez)
- Nosníky ve tvaru U

Pokyny k instalaci viz instalační návod pro protihlukový kryt.

### 5.3.3 Možné volitelné možnosti pro vnitřní jednotku

#### Vícezónové drátové ovládání

Můžete připojit následující vícezónové drátové ovládání:

- Vícezónová základní jednotka 230 V (EKWUFHTA1V3)

- Digitální termostat 230 V (EKWCTRDI1V3)
- Analogový termostat 230 V (EKWCTRAN1V3)
- Akční člen 230 V (EKWCVATR1V3)

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

#### **Pokojoový termostat (EKRTWA, EKRTR1, EKRTRB)**

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

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

#### **Dálkový snímač pro bezdrátový termostat (EKRTETS)**

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

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

#### **DPS požadavků (EKRP1AHTA)**

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

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

#### **Dálkový vnitřní snímač (KRCS01-1)**

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

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

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



#### **INFORMACE**

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

#### **Dálkový venkovní snímač (EKRSCA1)**

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

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

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



#### **INFORMACE**

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

### PC kabel (EKPCCAB4)

Počítacový kabel umožňuje připojit rozváděcí skříňku vnitřní jednotky k počítači. Poskytuje možnost aktualizovat software vnitřní jednotky.

Na pokyny k instalaci se podívejte do:

- instalační návod PC kabelu
- "11.1.2 Připojení PC kabelu k rozváděcí skříňce" [▶ 153]

### Konvektor tepelného čerpadla (FWX\*)

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

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

Na pokyny k instalaci se podívejte do:

- Instalační návod pro konvektor tepelného čerpadla
- Instalační návod pro volitelné možnosti konvektorů tepelného čerpadla
- Dodatek k návodu pro volitelné vybavení

### Adaptér LAN pro ovládání pomocí chytrého telefonu (BRP069A62)

Po instalaci adaptéra LAN můžete systém ovládat pomocí chytrého telefonu.

Pokyny k instalaci najeznete v instalačním návodu k adaptéro LAN.

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

### Kazeta WLAN (BRP069A78)

Po instalaci bezdrátové kazety LAN můžete systém ovládat pomocí aplikace chytrého telefonu.

Pokyny k instalaci viz návod na instalaci kazety WLAN.

### Modul WLAN (BRP069A71)

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

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

### Univerzální centralizovaný ovladač (EKCC8-W)

Ovladač pro kaskádové ovládání.

### Souprava regulující 2 teplotně rozdílné okruhy (EKMIKPOA nebo EKMIKPHA)

Lze nainstalovat volitelnou soupravu regulující 2 teplotně rozdílné okruhy.

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

Viz také:

- "6.2.3 Více místností – Dvě zóny teploty výstupní vody" [▶ 44]
- "Souprava regulující 2 teplotně rozdílné okruhy" [▶ 238]

### Rozhraní Human Comfort Interface (BRC1HHDA) používané jako pokojový termostat

- Uživatelské rozhraní Human Comfort Interface (HCI) použité jako pokojový termostat lze použít pouze v kombinaci s uživatelským rozhraním připojeným k vnitřní jednotce.
- Uživatelské rozhraní Human Comfort Interface (HCI) používané jako pokojový termostat musí být nainstalováno v místnosti, kterou chcete řídit.

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

### Relé sada Smart Grid (EKRELSG)

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

Pokyny k instalaci viz "[9.3.13 Postup připojení Smart Grid](#)" [▶ 141].

### Záložní ohřívač (EKECBU\*)

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

Pokyny k instalaci viz instalační návod pro záložní ohřívač a viz "[9.3.3 Zapojení napájení záložního ohřívače](#)" [▶ 128] a "[9.3.4 Pokyny pro připojení záložního ohřívače k hlavní jednotce](#)" [▶ 131].

### Sada spojek DB (EKECDBCO\*)

Pro snazší připojení solárního systému se zpětným odtokem můžete nainstalovat sadu odtokových spojek.

Pokyny k instalaci naleznete v instalační příručce sady spojek DB.

### Sada spojek BIV (EKECBIVCO\*)

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

Pokyny k instalaci naleznete v instalační příručce sady spojek BIV.

### Plnicí a odtoková sada (165215)

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

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

### Recirkulační sada (141554)

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

Pokyny k instalaci naleznete v návodu k instalaci recirkulační sady.

### Odlučovač nečistot (156021 nebo 156023)

Do systému se doporučuje nainstalovat odlučovač nečistot.

**Solární kolektorová sada (EKS RPS4)**

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

# 6 Pokyny k použití



## INFORMACE

Chlazení je použitelné pouze v případě reverzibilních modelů.

### V této kapitole

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

### 6.1 Přehled: Pokyny k použití

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



#### POZNÁMKA

- Obrázky uvedené v těchto pokynech k použití slouží pouze jako ukázka NIKOLIV jako podrobná hydraulická schémata. Podrobné rozměry hydrauliky a využití NENÍ znázorněno. Za ty nese odpovědnost technik provádějící instalaci.
- Více informací o nastavení konfigurace k optimalizaci provozu tepelného čerpadla naleznete v kapitole "11 Konfigurace" [▶ 150].

Tato kapitola obsahuje pokyny k použití pro:

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

- Nastavení bivalentního zdroje tepla pro ohřev užitkové vody a vytápění



### POZNÁMKA

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

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

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

## 6.2 Nastavení systému prostorového vytápění/chlazení

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

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

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

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



### POZNÁMKA

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



### INFORMACE

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



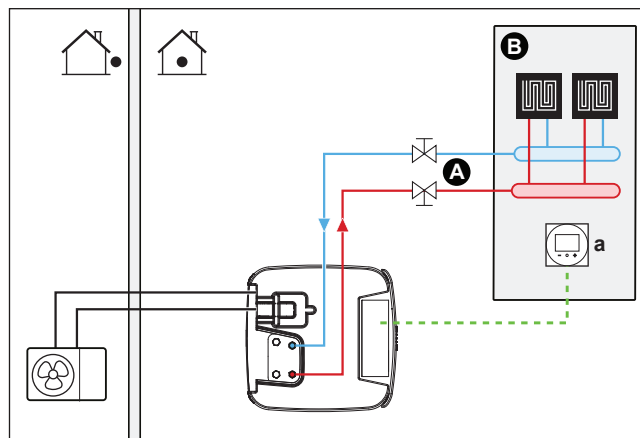
### POZNÁMKA

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

## 6.2.1 Jedna místnost

### Podlahové topení nebo radiátory – Drátový pokojový termostat

#### Nastavení



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

- Na více informací o elektrickém zapojení jednotky se podívejte do:
  - "9.2 Připojení k venkovní jednotce" [▶ 119]
  - "9.3 Připojení k vnitřní jednotce" [▶ 121]
- Podlahové topení nebo radiátory jsou přímo připojeny k vnitřní jednotce.
- Pokojová teplota je regulována na samostatném lidském komfortním rozhraní (BRC1HHDA, které je použito jako pokojový termostat.).

#### Konfigurace

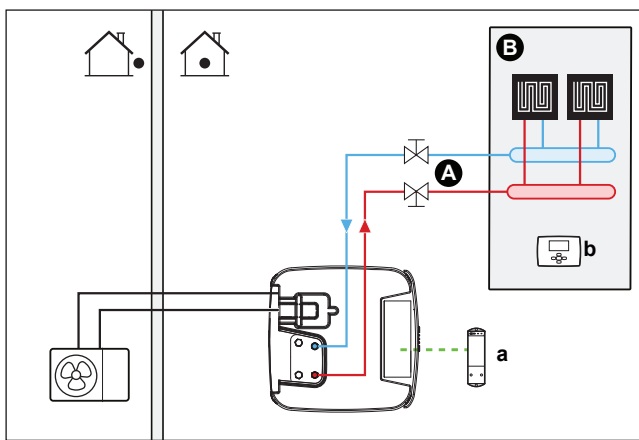
Nastavení	Hodnota
Ovládání teploty jednotky: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [2.9]</li> <li>▪ Kód: [C-07]</li> </ul>	2 (Pokojový termostat): Provozní režim jednotky je vybrán na základě teploty okolí na samostatném lidském komfortním rozhraní.
Počet zón teploty vody: <ul style="list-style-type: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

#### Výhody

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

## Podlahové topení nebo radiátory – Bezdrátový pokojový termostat

### Nastavení



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

- Na více informací o elektrickém zapojení jednotky se podívejte do:
  - "9.2 Připojení k venkovní jednotce" [▶ 119]
  - "9.3 Připojení k vnitřní jednotce" [▶ 121]
- Podlahové topení nebo radiátory jsou přímo připojeny k vnitřní jednotce.
- Pokojová teplota je regulována bezdrátovým externím pokojovým termostatem (volitelné vybavení EKRT1).

### Konfigurace

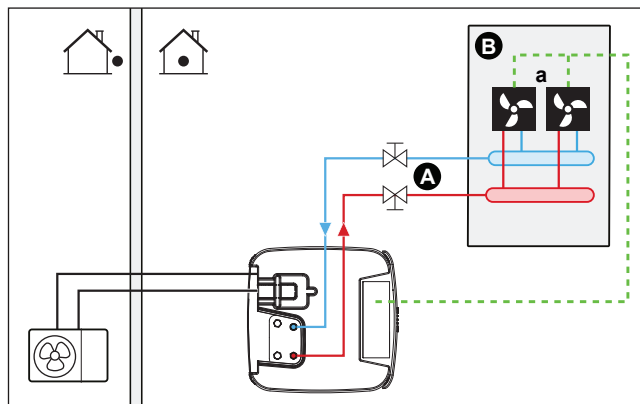
Nastavení	Hodnota
Ovládání teploty jednotky:	1 (Externí pokojový termostat): Provozní režim jednotky je vybrán podle externího termostatu.
▪ #: [2.9] ▪ Kód: [C-07]	
Počet zón teploty vody:	0 (Jedná zóna): Hlavní
▪ #: [4.4] ▪ Kód: [7-02]	
Externí pokojový termostat pro <b>hlavní</b> zónu:	1 (1 kontakt):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

### Výhody

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

## Konvektory pro tepelná čerpadla

### Nastavení



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

- Na více informací o elektrickém zapojení jednotky se podívejte do:
  - "9.2 Připojení k venkovní jednotce" [▶ 119]
  - "9.3 Připojení k vnitřní jednotce" [▶ 121]
- Konvektory tepelného čerpadla jsou přímo připojeny k vnitřní jednotce.
- Požadovaná pokojová teplota se nastavuje pomocí ovladače na konvektorech tepelného čerpadla. Existují různé ovladače a možná nastavení konvektorů tepelného čerpadla. Další informace, viz:
  - Instalační návod pro konvektory tepelného čerpadla
  - Instalační návod pro volitelné možnosti konvektorů tepelného čerpadla
  - Dodatek k návodu pro volitelné vybavení
- Signál požadavku na prostorové vytápění/chlazení je odeslán do jednoho digitálního vstupu vnitřní jednotky (X12M/15 a X12M/22).
- Signál režimu prostorového provozu je odeslán do konvektorů tepelného čerpadla jedním digitálním výstupem na vnitřní jednotce (X12M/9 a X12M/10).

### Konfigurace

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

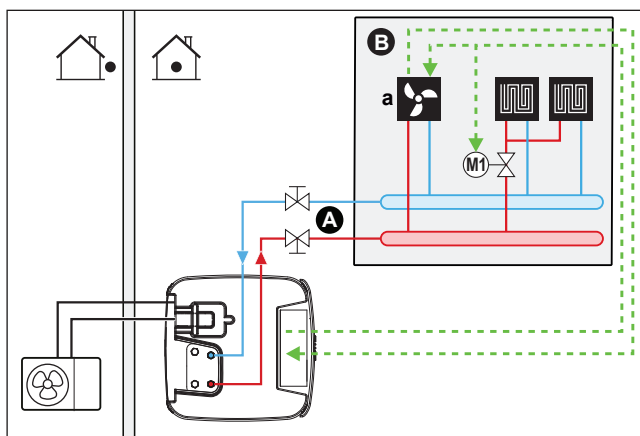
## Výhody

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

## Kombinace: Podlahové topení+konvektory tepelného čerpadla

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

## Nastavení



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

- Na více informací o elektrickém zapojení jednotky se podívejte do:
  - "9.2 Připojení k venkovní jednotce" [▶ 119]
  - "9.3 Připojení k vnitřní jednotce" [▶ 121]
- Konvektory tepelného čerpadla jsou přímo připojeny k vnitřní jednotce.
- Uzavírací ventil (lokálně dostupný díl) je instalován před podlahové topení, aby se zabránilo kondenzaci na podlaze během chlazení.
- Požadovaná pokojová teplota se nastavuje pomocí ovladače na konvektorech tepelného čerpadla. Existují různé ovladače a možná nastavení konvektoru tepelného čerpadla. Další informace, viz:
  - Instalační návod pro konvektory tepelného čerpadla
  - Instalační návod pro volitelné možnosti konvektoru tepelného čerpadla
  - Dodatek k návodu pro volitelné vybavení
- Signál požadavku na prostorové vytápění/chlazení je odeslán do jednoho digitálního vstupu vnitřní jednotky (X12M/15 a X12M/22).
- Signál režimu prostorového provozu je odeslán jedním digitálním výstupem (X12M/9 a X12M/10) na vnitřní jednotce do:
  - Konvektoru tepelného čerpadla
  - Uzavíracího ventilu

## Konfigurace

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

## Výhody

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

### 6.2.2 Více místností – Jedna zóna teploty výstupní vody

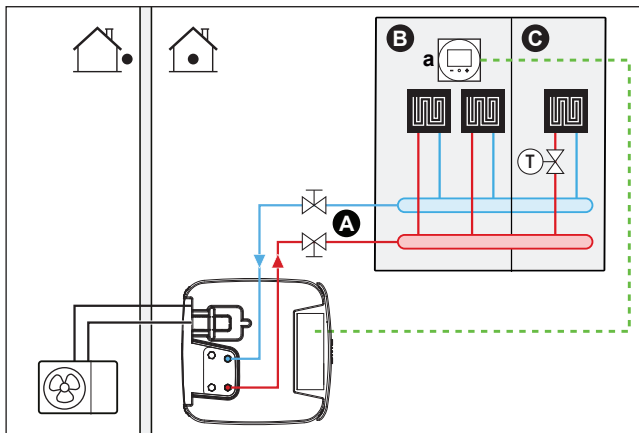
Pokud je zapotřebí pouze jedna zóna teploty výstupní vody, protože je konstrukční teplota výstupní vody všech tepelných zářičů stejná, NEPOTŘEBUJETE stanici směšovacích ventilů (úspora nákladů).

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

### Podlahové topení nebo radiátory – Termostatické ventily

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

## Nastavení



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

- Na více informací o elektrickém zapojení jednotky se podívejte do:
  - "9.2 Připojení k venkovní jednotce" [▶ 119]
  - "9.3 Připojení k vnitřní jednotce" [▶ 121]
- Podlahové topení v hlavní místnosti je přímo napojeno k vnitřní jednotce.
- Pokojová teplota v hlavní místnosti je regulována na samostatném lidském komfortním rozhraní (BRC1HHDA, které je použito jako pokojový termostat.).
- Termostatický ventil je instalován před podlahové topení ve všech ostatních místnostech.



### INFORMACE

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

## Konfigurace

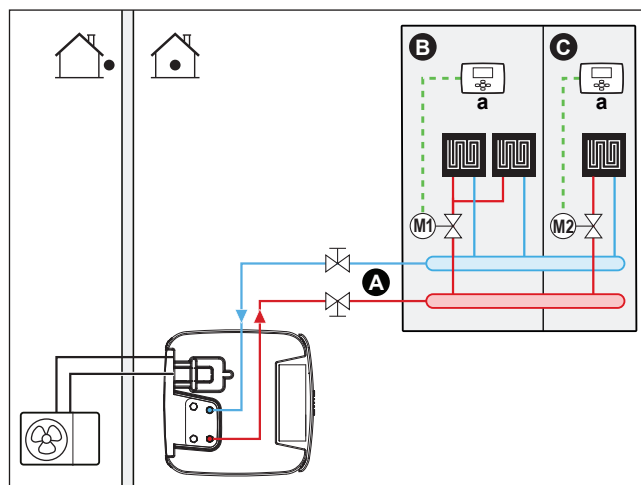
Nastavení	Hodnota
Ovládání teploty jednotky: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [2.9]</li> <li>▪ Kód: [C-07]</li> </ul>	2 (Pokojový termostat): Provozní režim jednotky je vybrán na základě teploty okolí na samostatném lidském komfortním rozhraní.
Počet zón teploty vody: <ul style="list-style-type: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

## Výhody

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

## Podlahové topení nebo radiátory – Více externích pokojových termostatů

### Nastavení



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

- Na více informací o elektrickém zapojení jednotky se podívejte do:
  - "9.2 Připojení k venkovní jednotce" [▶ 119]
  - "9.3 Připojení k vnitřní jednotce" [▶ 121]
- Pro každou místnost je instalován uzavírací ventil (místní dodávka), aby se zabránilo přívodu výstupní vody, pokud není požadavek na topení nebo chlazení.
- Obtokový ventil musí být instalován, aby byla umožněna recirkulace vody při uzavření všech uzavíracích ventilů. Aby byl zaručen spolehlivý provoz, zajistěte minimální průtok vody dle popisu v tabulce "Kontrola objemu a průtoku vody" v části "8.5 Příprava vodního potrubí" [▶ 104].
- O režimu prostorového vytápění/chlazení rozhoduje dálkový ovladač integrovaný ve vnitřní jednotce. Pamatujte, že provozní režim na každém pokojovém termostatu musí být nastaven tak, aby odpovídal vnitřní jednotce.
- Pokojové termostaty jsou připojeny k uzavíracím ventilům, avšak NEMUSÍ být připojeny k vnitřní jednotce. Vnitřní jednotka bude vždy přivádět výstupní vodu, s možností naprogramovat plán výstupní vody.

### Konfigurace

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

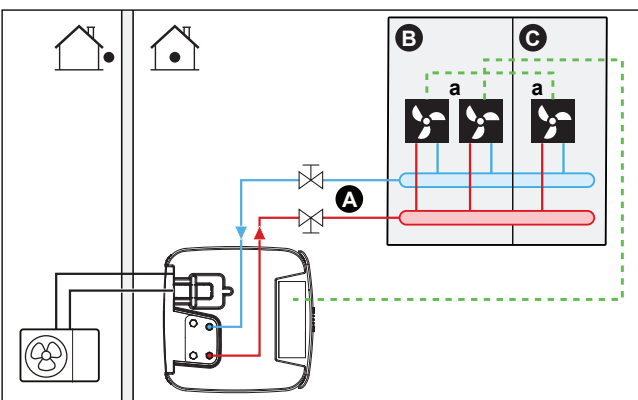
### Výhody

V porovnání s podlahovým topením nebo radiátory v jedné místnosti:

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

## Konvektory tepelného čerpadla – více místností

### Nastavení



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

- Na více informací o elektrickém zapojení jednotky se podívejte do:
  - "9.2 Připojení k venkovní jednotce" [▶ 119]
  - "9.3 Připojení k vnitřní jednotce" [▶ 121]
- Požadovaná pokojová teplota se nastavuje pomocí ovladače na konvektorech tepelného čerpadla. Existují různé ovladače a možná nastavení konvektorů tepelného čerpadla. Další informace, viz:
  - Instalační návod pro konvektory tepelného čerpadla
  - Instalační návod pro volitelné možnosti konvektorů tepelného čerpadla
  - Dodatek k návodu pro volitelné vybavení
- O režimu prostorového vytápění/chlazení rozhoduje dálkový ovladač integrovaný ve vnitřní jednotce.
- Signály požadavku na topení nebo chlazení každého konvektoru tepelného čerpadla jsou paralelně připojeny k digitálnímu vstupu vnitřní jednotky (X12M/15 a X12M/22). Vnitřní jednotka bude zásobovat výstupní vodou o dané teplotě pouze v případě skutečného požadavku.



### INFORMACE

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

### Konfigurace

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

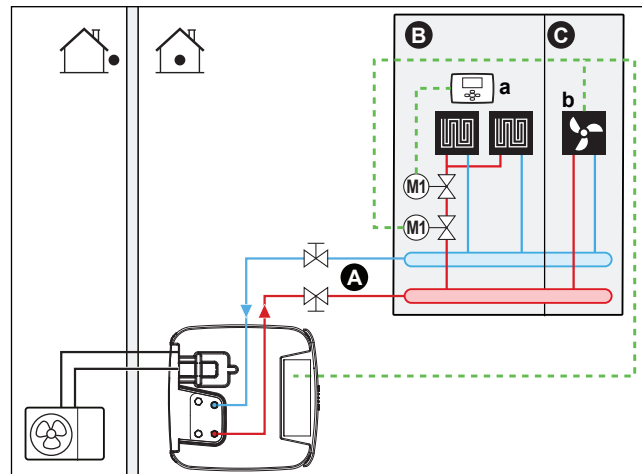
### Výhody

V porovnání s konvektory tepelného čerpadla pro jednu místnost:

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

### Kombinace: Podlahové topení+konvektory tepelného čerpadla – více místností

#### Nastavení



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

- Na více informací o elektrickém zapojení jednotky se podívejte do:
  - "9.2 Připojení k venkovní jednotce" [▶ 119]
  - "9.3 Připojení k vnitřní jednotce" [▶ 121]
- Pro každou místnost s konvektory tepelného čerpadla: konvektory jsou přímo připojeny k vnitřní jednotce.
- Pro každou místnost s podlahovým topením: dva uzavírací ventily (lokálně dostupný díl) jsou instalovány před podlahové topení:
  - Uzavírací ventil k zabránění přívodu teplé vody v případě, že místnost nemá požadavek na topení
  - Uzavírací ventil k zabránění kondenzace na podlaze během chlazení místnosti s konvektory tepelného čerpadla.
- Pro každou místnost s konvektory tepelného čerpadla: Požadovaná pokojová teplota je nastavena pomocí ovladače na konvektorech tepelného čerpadla. Existují různé ovladače a možná nastavení konvektorů tepelného čerpadla. Další informace, viz:
  - Instalační návod pro konvektory tepelného čerpadla
  - Instalační návod pro volitelné možnosti konvektorů tepelného čerpadla
  - Dodatek k návodu pro volitelné vybavení
- Pro každou místnost s podlahovým topením: Požadovaná pokojová teplota je nastavena pomocí externího pokojového termostatu (na pevně zapojeného nebo bezdrátového).
- O režimu prostorového vytápění/chlazení rozhoduje dálkový ovladač integrovaný ve vnitřní jednotce. Pamatujte, že provozní režim na každém externím pokojovém termostatu a ovladači konvektorů tepelného čerpadla musí být nastaven tak, aby odpovídaly vnitřní jednotce.

**INFORMACE**

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

**Konfigurace**

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

**6.2.3 Více místností – Dvě zóny teploty výstupní vody**

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

V tomto dokumentu:

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

**UPOZORNĚNÍ**

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

Typický příklad:

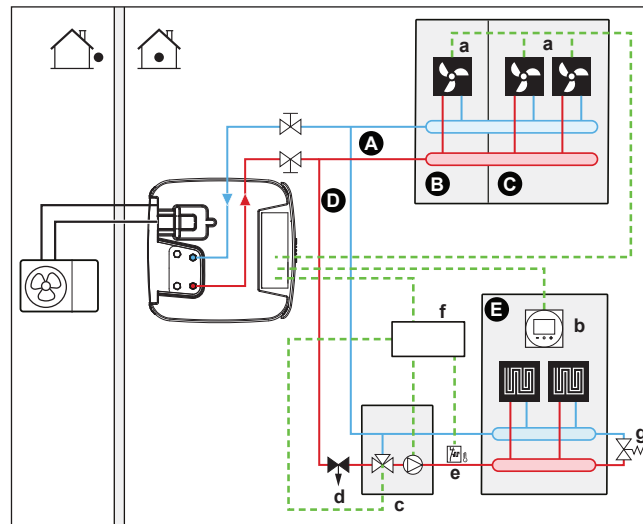
Místnost (zóna)	Tepelné zářiče: Konstrukční teplota
Obývací pokoj (hlavní zóna)	Podlahové topení: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ V režimu topení: 35°C</li> <li>▪ V režimu chlazení<sup>(a)</sup>: 20°C (pouze krátké ochlazení, skutečné chlazení není povoleno)</li> </ul>
Ložnice (doplňková zóna)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

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

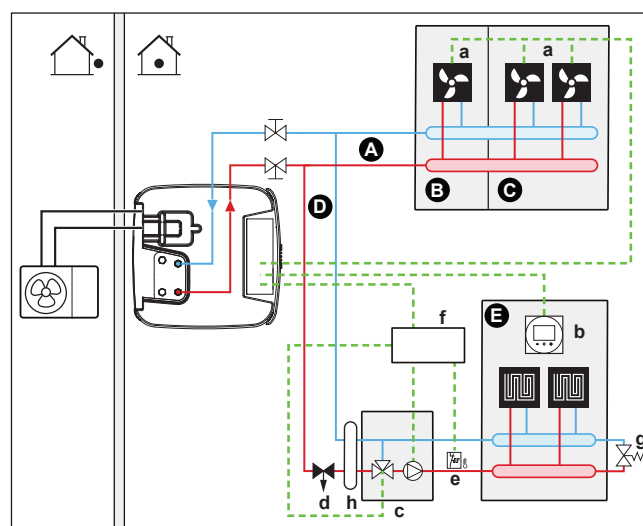
**Nastavení**

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

- 1 Systém bez hydraulického separátoru:

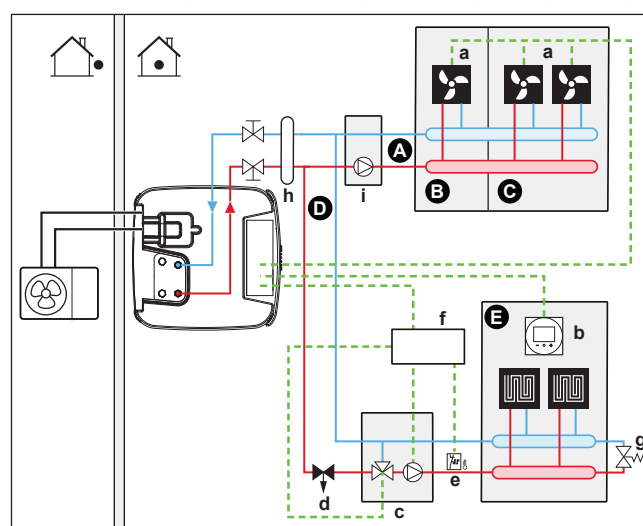


2 Systém s hydraulickým separátorem pro hlavní zónu:



3 Systém s hydraulickým separátorem pro obě zóny:

Pro tento systém je vyžadováno přímé čerpadlo pro doplňkovou zónu.



**A** Doplňková zóna teploty výstupní vody

**B** Místnost 1

**C** Místnost 2

**D** Hlavní zóna teploty výstupní vody

**E** Místnost 3

**a** Konvektory tepelného čerpadla (+ ovladače)

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



### INFORMACE

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

- Obtokový ventil musí být instalován, aby byla umožněna recirkulace vody při uzavření všech uzavíracích ventilů. Aby byl zaručen spolehlivý provoz, zajistěte minimální průtok vody dle popisu v tabulce "Kontrola objemu a průtoku vody" v části "[8.5 Příprava vodního potrubí](#)" [[104](#)].
- Pro hlavní zónu:
  - Stanice směšovacích ventilů (včetně čerpadla + směšovacího ventilu) je instalována před podlahové topení.
  - Stanice směšovacích ventilů je řízena ovladačem soupravy regulující 2 teplotně rozdílné okruhy (EKMIKPOA) na základě požadavku místo na vytápění.
  - Pokojová teplota je regulována na samostatném lidském komfortním rozhraní (BRC1HHDA, které je použito jako pokojový termostat).
  - Zajistěte, aby byla umožněna cirkulace vody v hlavní zóně při uzavření všech uzavíracích ventilů
  - V režimu chlazení můžete povolit krátké chlazení podlahovým topením (hlavní zóna) (nikoli skutečné chlazení) nebo jej NEPOVOLIT.

**Pokud je tato možnost povolena:**

NEINSTALUJTE uzavírací ventil.

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

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

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

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

### Konfigurace

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

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

Další informace o konfiguraci soupravy regulující 2 teplotně rozdílné okruhy viz "Souprava regulující 2 teplotně rozdílné okruhy" [▶ 238].

### Výhody

- **Komfort.**

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

- **Účinnost.**

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

## 6.3 Nastavení bivalentních zdrojů tepla

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



## INFORMACE

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

### Modely se systémem bez tlaku

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

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

### Bivalentní modely

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

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

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

### 6.3.1 Nastavení přímého pomocného zdroje tepla pro prostorové vytápění



## INFORMACE

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

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

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

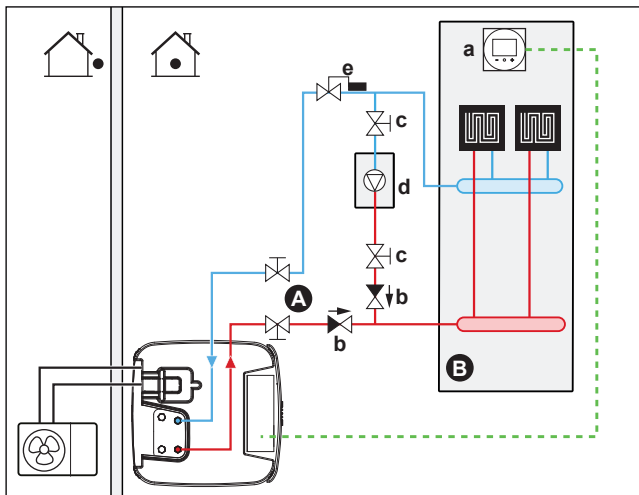


## INFORMACE

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

### Nastavení

- Přímý (SH) pomocný kotel integrujte následovně:



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



#### POZNÁMKA

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

- Následujícím způsobem se ujistěte, že teplota na zpětném vedení vody k tepelnému čerpadlu NEPŘEKRAČUJE 60°C:
  - Nastavte požadovanou teplotu výstupní vody pomocí ovladače pomocného kotle na maximální teplotu 60°C.
  - Nainstalujte ventil aquastat do zpětné větve vody tepelného čerpadla. Nastavte ventil aquastat tak, aby se uzavřel při teplotě vyšší než 60°C a otevřel při teplotě pod 60°C.
- Nainstalujte zpětné ventily.
- Externí zdroj tepla je řízen signálem ZAPNUTO/VYPNUTO na vnitřní jednotce (X12M/3 a X12M/4). Viz "[9.3.10 Připojení přepínače na externí zdroj tepla](#)" [▶ 137].
- Nastavení tepelných zářičů, viz "[6.2 Nastavení systému prostorového vytápění/chlazení](#)" [▶ 34].

#### Konfigurace

Přes uživatelské rozhraní (konfigurační průvodce):

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

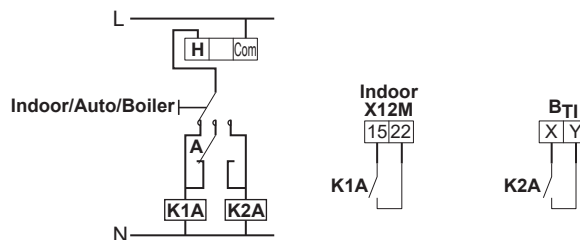


### POZNÁMKA

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

### Přepínání na externí zdroj tepla na základě rozhodnutí pomocného kontaktu

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



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

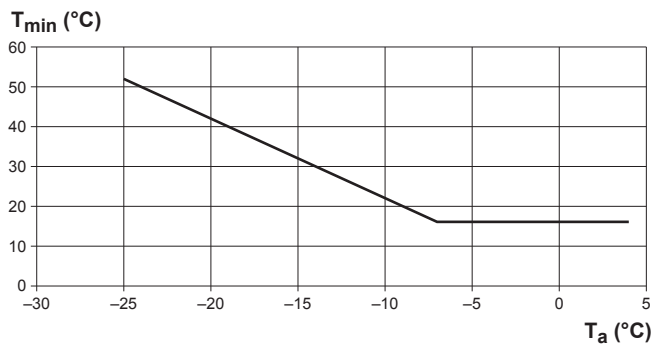


### POZNÁMKA

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

### Přednastavená hodnota pírdavného plynového kotle

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



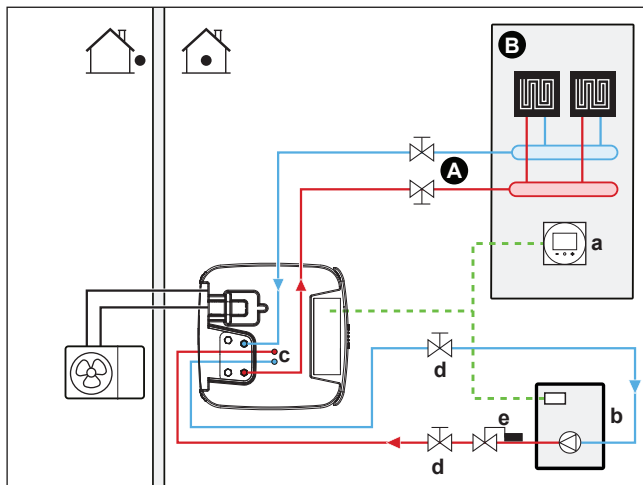
**T<sub>a</sub>** Venkovní teplota  
**T<sub>min</sub>** Minimální přednastavená hodnota podle počasí pro přídavný plynový kotel

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

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

#### Nastavení

- 1 Pomocný kotel zapojte do systému následujícím způsobem:



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



#### POZNÁMKA

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

- Ujistěte se, že teplota vratné vody do akumulační nádrže NEPŘESAHUJE 95°C.  
Postup:
  - Nastavte požadovanou teplotu vody pomocí ovladače pomocného kotle na maximálně 95°C.
  - Nainstalujte ventil aquastat do zpětného toku vody tepelného čerpadla. Nastavte ventil aquastat tak, aby se zavřel nad 95°C a otevřel pod 95°C.
- Externí zdroj tepla je řízen signálem ZAPNUTO/VYPNUTO na vnitřní jednotce (X12M/3 a X12M/4). Viz "[9.3.10 Připojení přepínače na externí zdroj tepla](#)" [▶ 137].

### Konfigurace

Přes uživatelské rozhraní (konfigurační průvodce):

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

Podrobnější informace o konfiguraci viz "[Chytrá správa nádrže](#)" [▶ 234].



### POZNÁMKA

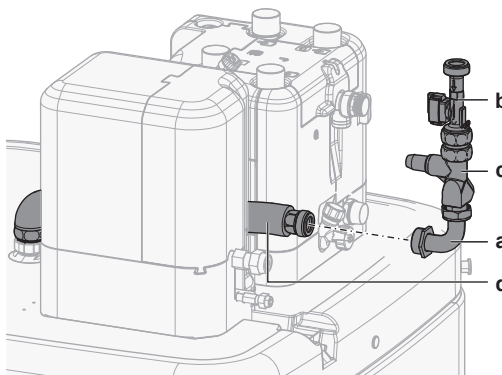
- Ujistěte se, že hystereze zásobníku kotle má dostatečný rozdíl, aby se zabránilo častému přepínání mezi vnitřní jednotkou a pomocným kotlem.
- Vzhledem k tomu, že venkovní teplota je měřena vzduchovým termistorem venkovní jednotky, nainstalujte venkovní jednotku do stínu, aby NEBYLA ovlivněna nebo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

### 6.3.3 Nastavení solárního systému přes připojení odtoku

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

#### Nastavení

- 1 Integrujte solární systém následujícím způsobem:



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



### UPOZORNĚNÍ

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

## Konfigurace

Přes uživatelské rozhraní:

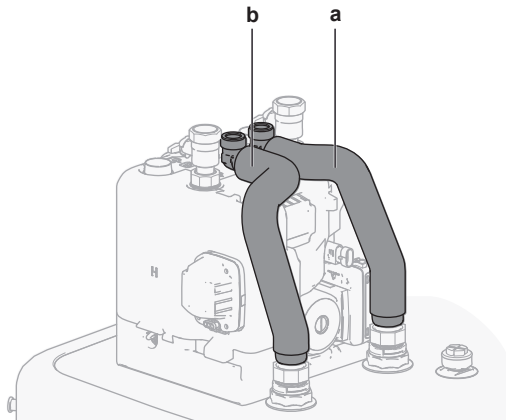
- Vyberte, zda jsou všechny ostatní zdroje tepla zastaveny, když je dodávána solární energie.
- Zvolte teplotu zásobníku, nad kterou se zastaví všechny ostatní zdroje tepla, když je poskytována solární energie.

Podrobnější informace o konfiguraci viz "[Chytrá správa nádrže](#)" [▶ 234].

### 6.3.4 Nastavení solárního systému přes bivalentní výměník tepla

#### Nastavení

- 1** Integrujte solární systém následujícím způsobem:



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

## Konfigurace

Přes uživatelské rozhraní:

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

Podrobnější informace o konfiguraci viz "[Chytrá správa nádrže](#)" [▶ 234].

### 6.3.5 Nastavení elektrického záložního ohříváče



#### INFORMACE

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

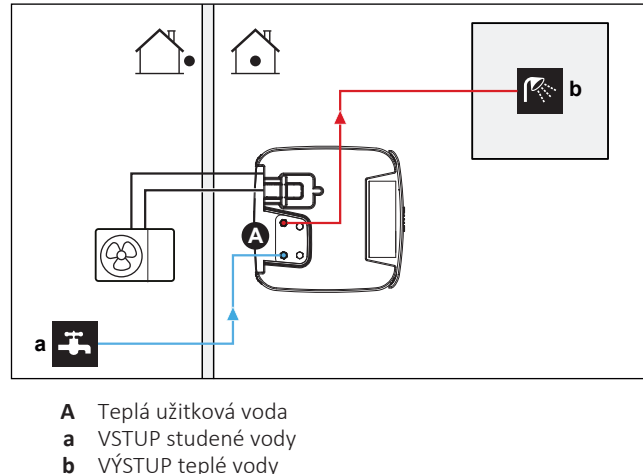
## Konfigurace

Přes uživatelské rozhraní (konfigurační průvodce):

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

## 6.4 Nastavení akumulační nádrže

### 6.4.1 Uspořádání systému – Integrovaný zásobník



### 6.4.2 Výběr objemu a požadované teploty pro akumulační nádrž

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

#### Stanovení spotřeby TUV

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

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

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

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

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

### Možné objemy akumulačních nádrží

Typ	Ekvivalentní objem teplé vody při 40°C
Integrovaná akumulační nádrž	<p>Přibližné hodnoty ekvivalentního objemu teplé vody při 40°C pro různé nastavené hodnoty akumulační nádrže v průměrném klimatu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 300 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 48°C: ~140 l smíšené vody o teplotě 40°C</li> <li>- 55°C: ~218 l smíšené vody o teplotě 40°C</li> </ul> </li> <li>▪ 500 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 48°C: ~228 l smíšené vody o teplotě 40°C</li> <li>- 55°C: ~372 l smíšené vody o teplotě 40°C</li> </ul> </li> </ul>

### Tipy pro úsporu energie

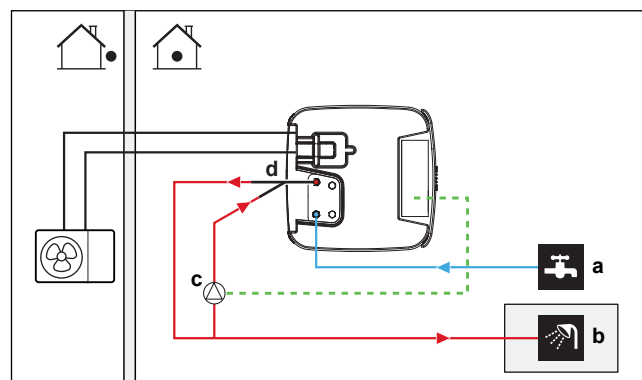
- Pokud se spotřeba TUV den ode dne liší, můžete naprogramovat týdenní plán s různými požadovanými teplotami zásobníku pro každý den.
- Čím nižší je požadovaná teplota zásobníku, tím je nákladově efektivnější. Výběrem většího zásobníku můžete snížit požadovanou teplotu zásobníku.
- Tepelné čerpadlo samo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

#### 6.4.3 Nastavení a konfigurace – zásobník

- Při velkých spotřebách TUV můžete zásobník ohřát vícekrát během dne.
- Pro zahřátí zásobníku na požadovanou teplotu zásobníku můžete použít následující zdroje energie:
  - Termodynamický cyklus tepelného čerpadla
  - Elektrický záložní ohříváč (volitelné)
  - Bivalentní zdroj tepla, viz "[6.3 Nastavení bivalentních zdrojů tepla](#)" [▶ 48]
- Další informace o optimalizaci spotřeby energie pro ohřev teplé užitkové vody, viz "[11 Konfigurace](#)" [▶ 150].

#### 6.4.4 Čerpadlo TUV pro okamžitou dodávku teplé vody

##### Nastavení



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

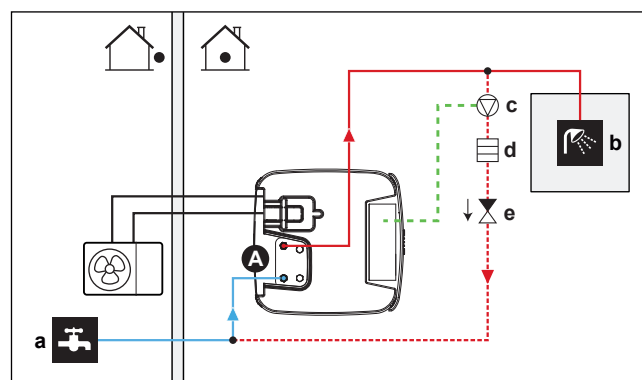
- Připojením čerpadla TUV může být na kohoutku okamžitě k dispozici teplá voda.
- Čerpadlo TUV a instalace jsou záležitostí místní dodávky a na odpovědnosti technika. V případě elektrického zapojení viz "9.3.7 Připojení čerpadla teplé užitkové vody" [▶ 134].
- Pokyny k instalaci volitelného připojení recirkulace naleznete v instalační příručce sady pro recirkulaci (141554).

##### Konfigurace

- Další informace, viz "11 Konfigurace" [▶ 150].
- Pomocí dálkového ovladače můžete naprogramovat plán ovládání čerpadla TUV. Více informací viz uživatelská referenční příručka.

#### 6.4.5 Čerpadlo TUV pro dezinfekci

##### Nastavení



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

- Čerpadlo TUV je dodáváno místně a odpovědnost za jeho instalaci nese technik. V případě elektrického zapojení viz "9.3.7 Připojení čerpadla teplé užitkové vody" [▶ 134].

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

### Konfigurace

Vnitřní jednotka může ovládat provoz čerpadla TUV. Další informace, viz "11 Konfigurace" [▶ 150].

## 6.5 Nastavení měření energie

- Na dálkovém ovladači můžete zjistit následující údaje o energii:
  - Vytvořené teplo
  - Spotřebovaná energie
- Údaje o energii můžete zjistit:
  - Pro prostorové vytápění
  - Pro prostorové chlazení
  - Pro ohřev teplé užitkové vody
- Údaje o energii můžete zjistit:
  - Za měsíc
  - Za rok



### INFORMACE

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

### 6.5.1 Vytvořené teplo



### INFORMACE

Snímače použité k výpočtu vytvořeného tepla jsou kalibrované automaticky.



### INFORMACE

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

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

### 6.5.2 Spotřebovaná energie

Ke stanovení spotřebované energie můžete použít následující metody:

- Výpočet
- Měření

**INFORMACE**

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

**Výpočet spotřebované energie**

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

**Měření spotřebované energie**

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

**INFORMACE**

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

## 6.5.3 Zdroj elektrické energie s běžnou sazbou

**Všeobecné pokyny**

Jeden elektroměr pokrývající celý systém je dostatečný.

**Nastavení**

Připojte elektroměr k X15M/5 a X15M/6. Viz "[9.3.6 Připojení elektroměrů](#)" [▶ 133].

**Typ elektroměru**

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

**Příklad**

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

**Výjimka**

- Můžete použít druhý elektroměr, pokud:
  - Rozsah měření jednoho elektroměru je nedostatečný.
  - Elektroměr nelze jednoduše nainstalovat do elektrické skříně.
  - Jsou kombinovány 230 V a 400 V třífázové sítě (velmi nezvyklé), vzhledem k technickým omezením elektroměrů.
- Připojení a nastavení:
  - Připojte druhý elektroměr k X15M/9 a X15M/10. Viz "[9.3.6 Připojení elektroměru](#)" [▶ 133].
  - Do softwaru jsou dodány údaje o spotřebě energie z obou měřičů, takže NEMUSÍTE nastavovat tento měřič, který řídí spotřebu energie. Na každém elektroměru musíte pouze nastavit počet impulzů.
- Příklad se dvěma elektroměry viz "[6.5.4 Zdroj el.energie s upřednostňovanou sazbou za kWh](#)" [▶ 60].

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

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

**Nastavení**

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

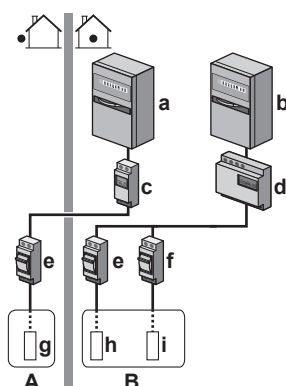
Viz "9.3.6 Připojení elektroměrů" [▶ 133].

### Typy elektroměrů

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

### Příklad

Jednofázová venkovní jednotka s třífázovým záložním ohřívačem:



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

## 6.6 Nastavení řízení spotřeby energie

Můžete použít následující řízení spotřeby energie. Více informací o odpovídajícím nastavení viz "Řízení spotřeby energie" [▶ 224].

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

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



### POZNÁMKA

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

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



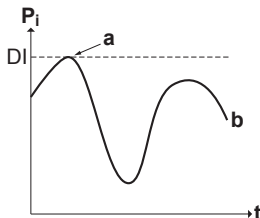
### POZNÁMKA

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

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

## 6.6.1 Trvalé omezení spotřeby energie

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



**P<sub>i</sub>** Příkon

**t** Čas

**DI** Digitální vstup (pro omezení proudu)

**a** Omezení proudu je aktivní

**b** Skutečný příkon

### Nastavení a konfigurace

- Žádné další dodatečné vybavení není zapotřebí.
- Nastavte řízení spotřeby energie v [9.9] pomocí uživatelského rozhraní (viz "Řízení spotřeby energie" [▶ 224]):

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

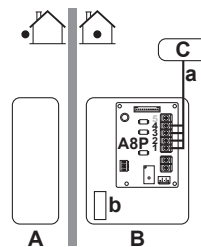
## 6.6.2 Omezení spotřeby energie aktivováno digitálními vstupy

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

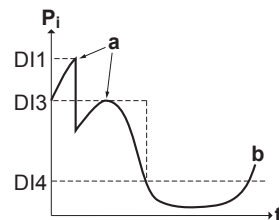
Příkon nebo proud celého systému Daikin je omezen dynamicky pomocí digitálních vstupů (maximálně ve čtyřech krocích). Každá úroveň omezení proudu je nastavena pomocí dálkového ovladače omezením některého z následujících parametrů:

- Proud (A)
- Příkon (kW)

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



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



- P<sub>i</sub>** Příkon
- t** Čas
- DI** Digitální vstupy (úrovně omezení proudu)
- a** Omezení proudu je aktivní
- b** Skutečný příkon

### Nastavení

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

### Konfigurace

- Nastavte řízení spotřeby energie v [9.9] pomocí uživatelského rozhraní (popis všech nastavení, viz "Řízení spotřeby energie" [▶ 224]):
- Zvolte omezení digitálními vstupy.
- Zvolte typ omezení (příkon v kW nebo proud v A).
- Nastavte požadovanou úroveň omezení pro každý digitální vstup.



### INFORMACE

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

#### 6.6.3 Proces omezení proudu

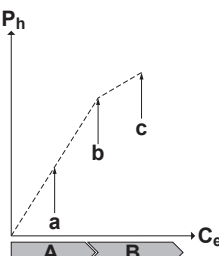
Venkovní jednotka má lepší účinnost než elektrický ohřívač. Proto je elektrický ohřívač omezen a vypnut jako první. Systém omezí spotřebu energie v následujícím pořadí:

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

### Příklad

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

Spotřeba energie je tedy omezena následovně:



- P<sub>h</sub>** Vytvořené teplo  
**C<sub>e</sub>** Spotřebovaná energie  
**A** Venkovní jednotka  
**B** Záložní ohřívač  
**a** Omezený chod venkovní jednotky  
**b** Plný chod venkovní jednotky  
**c** Záložní ohřívač, krok 1 ZAPNUTÝ

#### 6.6.4 Omezení spotřeby energie BBR16



### INFORMACE

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



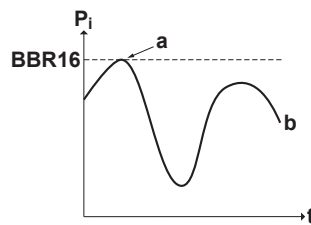
### POZNÁMKA

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

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

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

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



<b>P<sub>i</sub></b>	Příkon
<b>t</b>	Čas
<b>BBR16</b>	Úroveň omezení BBR16
<b>a</b>	Omezení proudu je aktivní
<b>b</b>	Skutečný příkon

### Nastavení a konfigurace

- Žádné další dodatečné vybavení není zapotřebí.
- Nastavte řízení spotřeby energie v [9.9] pomocí uživatelského rozhraní (viz "Řízení spotřeby energie" [► 224]):

  - Aktivujte BBR16
  - Nastavte požadovanou úroveň omezení proudu

## 6.7 Nastavení externího snímače teploty

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

### Vnitřní teplota okolí

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

### Venkovní teplota prostředí

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

- Pokud tyto podmínky NENÍ možné zajistit, doporučujeme připojit dálkový venkovní snímač (volitelná možnost EKRSCA1).
- Nastavení: Pokyny k instalaci viz instalační návod pro dálkový venkovní snímač a dodatek k návodu pro volitelné vybavení.
- Konfigurace: Zvolte venkovní snímač [9.B].
- Pokud je aktivní úsporný režim venkovní jednotky (viz "[Úsporný režim](#)" [▶ 233]), venkovní jednotka je vypnuta za účelem snížení ztrát energie v pohotovostním režimu. Proto NENÍ venkovní teplota okolí zjištěna.
- Pokud požadovaná teplota výstupní vody závisí na počasí, je důležité zajistit nepřetržité měření venkovní teploty. To je další důvod k instalaci volitelného venkovního snímače teploty okolí.



### INFORMACE

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

# 7 Instalace jednotky

## V této kapitole

7.1	Příprava místa instalace.....	67
7.1.1	Požadavky na místo instalace venkovní jednotky.....	67
7.1.2	Dodatečné požadavky na místo instalace venkovní jednotky ve studeném klimatu .....	70
7.1.3	Požadavky na místo instalace pro vnitřní jednotku.....	71
7.1.4	Zvláštní požadavky pro jednotky s chladivem R32 .....	72
7.1.5	Způsoby instalace.....	74
7.2	Otevření a zavření jednotek.....	79
7.2.1	Informace o přístupu k vnitřnímu prostoru jednotek .....	79
7.2.2	Přístup k vnitřním částem venkovní jednotky .....	79
7.2.3	Uzavření venkovní jednotky.....	80
7.2.4	Otevření vnitřní jednotky.....	80
7.2.5	Pokyny pro spuštění prostoru pro elektrické komponenty vnitřní jednotky dolů a sejmout horního krytu .....	81
7.2.6	Uzavření vnitřní jednotky.....	83
7.3	Montáž venkovní jednotky .....	83
7.3.1	Informace o montáži venkovní jednotky .....	83
7.3.2	Bezpečnostní opatření při montáži venkovní jednotky .....	83
7.3.3	Zajištění instalacní konstrukce .....	83
7.3.4	Instalace venkovní jednotky.....	86
7.3.5	Zajištění odtoku.....	87
7.3.6	Jak zabránit převrácení venkovní jednotky.....	89
7.4	Montáž vnitřní jednotky .....	90
7.4.1	Informace o montáži vnitřní jednotky .....	90
7.4.2	Bezpečnostní opatření při montáži vnitřní jednotky .....	90
7.4.3	Instalace vnitřní jednotky .....	90
7.4.4	Připojení odtokové hadice k místnímu odtokovému potrubí .....	90

### 7.1 Příprava místa instalace

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

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



#### VÝSTRAHA

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



#### VÝSTRAHA

NEPOUŽÍVEJTE opakovaně potrubí chladiva, které se používalo s jiným chladivem. Potrubí chladiva vyměňte nebo důkladně vycistěte.

#### 7.1.1 Požadavky na místo instalace venkovní jednotky

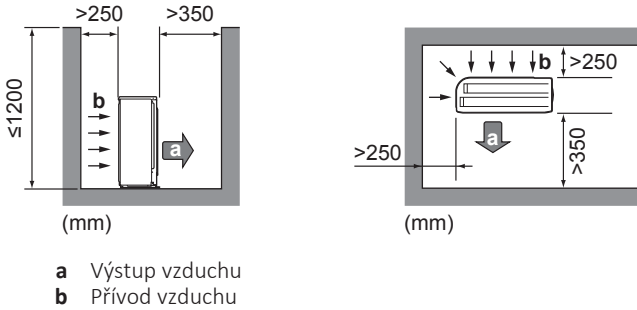


#### INFORMACE

Přečtěte si také následující požadavky:

- Všeobecné požadavky na místo instalace. Viz kapitola "Všeobecná bezpečnostní opatření".
- Požadavky na chladivové potrubí (délka, výškový rozdíl). Viz dále v této kapitole "Příprava".

Mějte na paměti následující pokyny pro volný prostor:



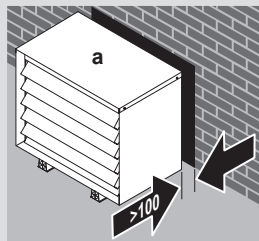
**a** Výstup vzduchu

**b** Přívod vzduchu

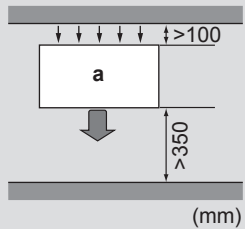


### INFORMACE

V oblastech citlivých na hluk (např. ložnice) můžete nainstalovat protihlukový kryt (EKLNO8A1) ke snížení provozního hluku venkovní jednotky. Pokud jej nainstalujete, mějte na paměti následující pokyny pro volný prostor:



**a** Protihlukový kryt



### POZNÁMKA

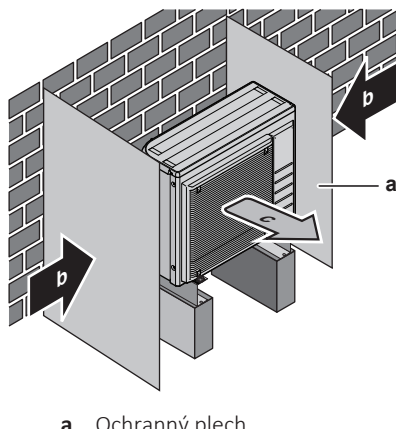
- NESKLÁDEJTE jednotky na sebe.
- NEZAVĚŠUJTE jednotku na strop.

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

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

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

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



**a** Ochranný plech

- b** Převládající směr větru
- c** Výstup vzduchu

Jednotku NEINSTALUJTE na následující místa.

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

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

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

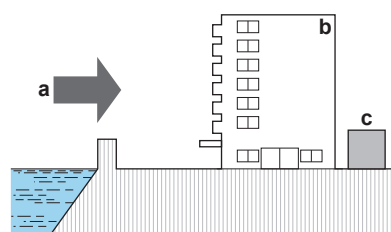
NEDOPORUČUJE SE instalovat jednotku do následujících míst, protože to může zkrátit její životnost:

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

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

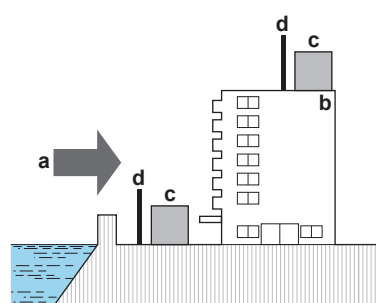
Nainstalujte venkovní jednotku mimo přímý mořský vítr.

**Příklad:** Za budovu.



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

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



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

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

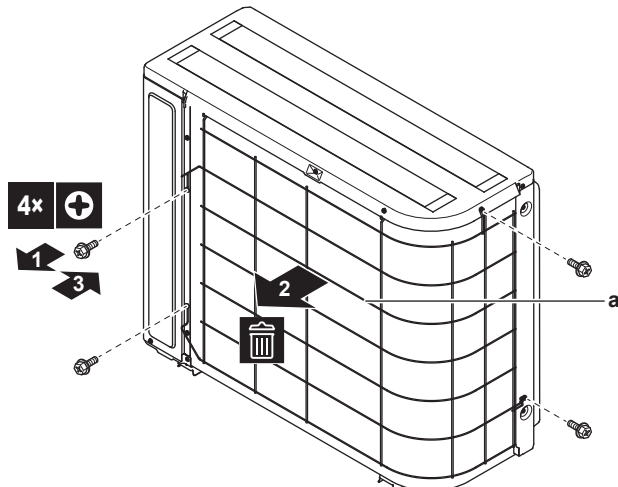
Režim chlazení	10~43°C
Režim topení	-25~25°C

### 7.1.2 Dodatečné požadavky na místo instalace venkovní jednotky ve studeném klimatu

V oblastech s nízkými teplotami okolí a vysokou vlhkostí nebo v oblastech s velkým množstvím sněhu odstraňte mřížku sání, aby se zajistil správný provoz.

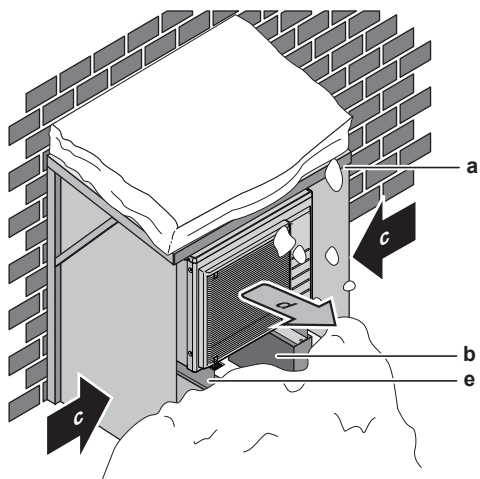
Neúplný seznam oblastí: Rakousko, Česká republika, Dánsko, Estonsko, Finsko, Německo, Maďarsko, Lotyšsko, Litva, Norsko, Polsko, Rumunsko, Srbsko, Slovensko, Švédsko ...

- 1** Odmontujte šrouby z mřížky sání.
- 2** Odstraňte mřížku sání a odložte ji.
- 3** Znovu namontujte šrouby k jednotce.



**a** Mřížka sání

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



**a** Kryt proti sněhu nebo bouda  
**b** Podezdívka  
**c** Převládající směr větru  
**d** Výstup vzduchu  
**e** Volitelná souprava EKFT008D

V každém případě ponechte alespoň 300 mm volného prostoru pod jednotkou. Kromě toho zajistěte, by byla jednotka umístěna alespoň 100 mm nad maximální předpokládanou úrovní sněhu. Podrobnější informace viz "["7.3 Montáž venkovní jednotky"](#) [▶ 83].

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

### 7.1.3 Požadavky na místo instalace pro vnitřní jednotku



#### INFORMACE

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

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



#### INFORMACE

Chlazení je použitelné pouze v případě reverzibilních modelů.

- Mějte na paměti následující pokyny pro rozměry:

Maximální délka <sup>(a)</sup> potrubí pro chladivo mezi vnitřní a venkovní jednotkou	30 m
Minimální délka <sup>(a)</sup> potrubí pro chladivo mezi vnitřní a venkovní jednotkou	3 m
Maximální výškový rozdíl mezi vnitřní a venkovní jednotkou:	
Když je venkovní jednotka (ERGA06E ▲V3H▼ nebo ERGA08E ▲V3H▼) na nejvyšším místě	30 m
Když je venkovní jednotka (ERGA04E ▲V3▼ nebo ERGA04~08E ▲V3A▼) na nejvyšším místě	20 m
Když je vnitřní jednotka na nejvyšším místě	20 m

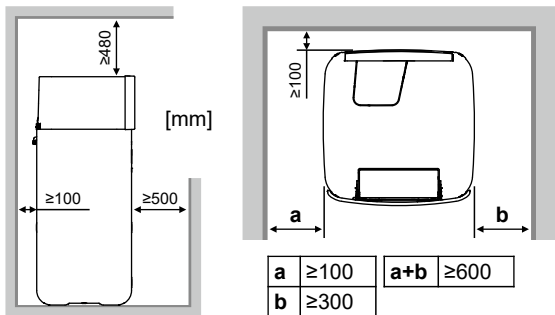
<sup>(a)</sup> Délka potrubí pro chladivo je délka kapalinového potrubí v jednom směru.

- Mějte na paměti následující instalační pokyny:



#### UPOZORNĚNÍ

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

**INFORMACE**

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

**INFORMACE**

Pokud máte omezený instalacní prostor, před instalací jednotky do konečné pozice provedte následující kroky: "[7.4.4 Připojení odtokové hadice k místnímu odtokovému potrubí](#)" [▶ 90].

- Základy musí být dostatečně pevné, aby udržely hmotnost jednotky. Vezměte v úvahu hmotnost jednotky se zásobní nádrží plnou vody.  
Zajistěte, aby v případě úniku nemohla voda způsobit žádné škody v místě instalace a okolí.
- Podklad musí být rovný a hladký.

Jednotku NEINSTALUJTE na místa s následujícími vlastnostmi:

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

#### 7.1.4 Zvláštní požadavky pro jednotky s chladivem R32

Kromě pokynů pro zachování volného prostoru: Vzhledem k tomu, že celková náplň chladiva v systému je  $\geq 1,84$  kg, musí místnost, do které instalujete vnitřní jednotku splňovat požadavky popsané v "[7.1.5 Způsoby instalace](#)" [▶ 74].

**VÝSTRAHA**

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

**VÝSTRAHA**

Zařízení musí být uloženo v dobře větrané místnosti se správnými rozměry bez nepřetržitě pracujících zdrojů zažehnutí (například otevřený plamen, pracující plynové zařízení nebo elektrické topidlo), aby se zabránilo mechanickému poškození.

**POZNÁMKA**

- Nepoužívejte opakovaně spoje a měděná těsnění, které jste již jednou použili.
- Spojeho zhotovené při instalaci mezi součástmi systému chladiva musí být přístupné pro účely údržby.

**VÝSTRAHA**

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

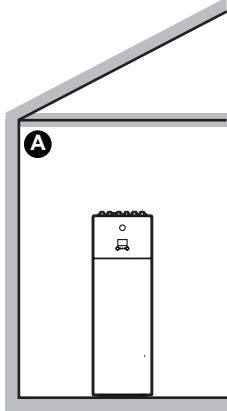
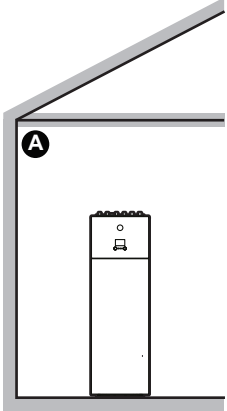
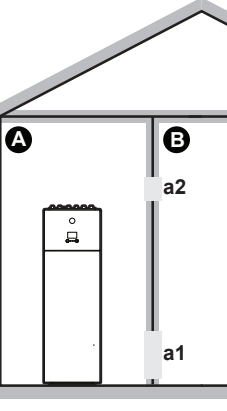
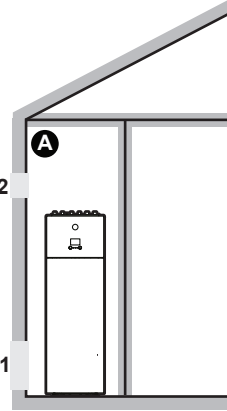
**POZNÁMKA**

- Chraňte potrubí před fyzickým poškozením.
- Minimalizuje rozsah instalace potrubí.

## 7.1.5 Způsoby instalace

V závislosti na celkové náplni chladiva v systému a typu místnosti, do které instalujete vnitřní jednotku, jsou povoleny různé způsoby instalace:

Jestliže...		Pak...
Celková náplň chladiva v systému	Typ místnosti	Povolené způsoby
<1,84 kg (tj. pokud je délka potrubí <27 m)	Vše	1 (2, 3 a 4 jsou přebytečné. Není třeba kontrolovat minimální podlahovou plochu ani zajišťovat větrací otvory.)
≥1,84 kg (t.j. Pokud je délka potrubí ≥27 m)	Obývací pokoj, kuchyně, garáž, podkroví, suterén, skladovací místnost	2, 3
	Technická místnost (tzn. místnost, ve které se V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ nenachází žádné osoby)	2, 3, 4

	ZPŮSOB 1	ZPŮSOB 2	ZPŮSOB 3	ZPŮSOB 4
				
<b>Větrací otvory</b>	Není použito	Není použito	Mezi místností A a B	Mezi místností A a venkovním prostorem
<b>Minimální podlahová plocha</b>	Není použito	Místnost A	Místnost A + místnost B	Není použito
<b>Omezení</b>	Viz "ZPŮSOB 1" [▶ 74]	Viz "ZPŮSOB 2 a 3" [▶ 75] a "Tabulky pro ZPŮSOB 2 a 3" [▶ 76]		Viz "ZPŮSOB 4" [▶ 78]

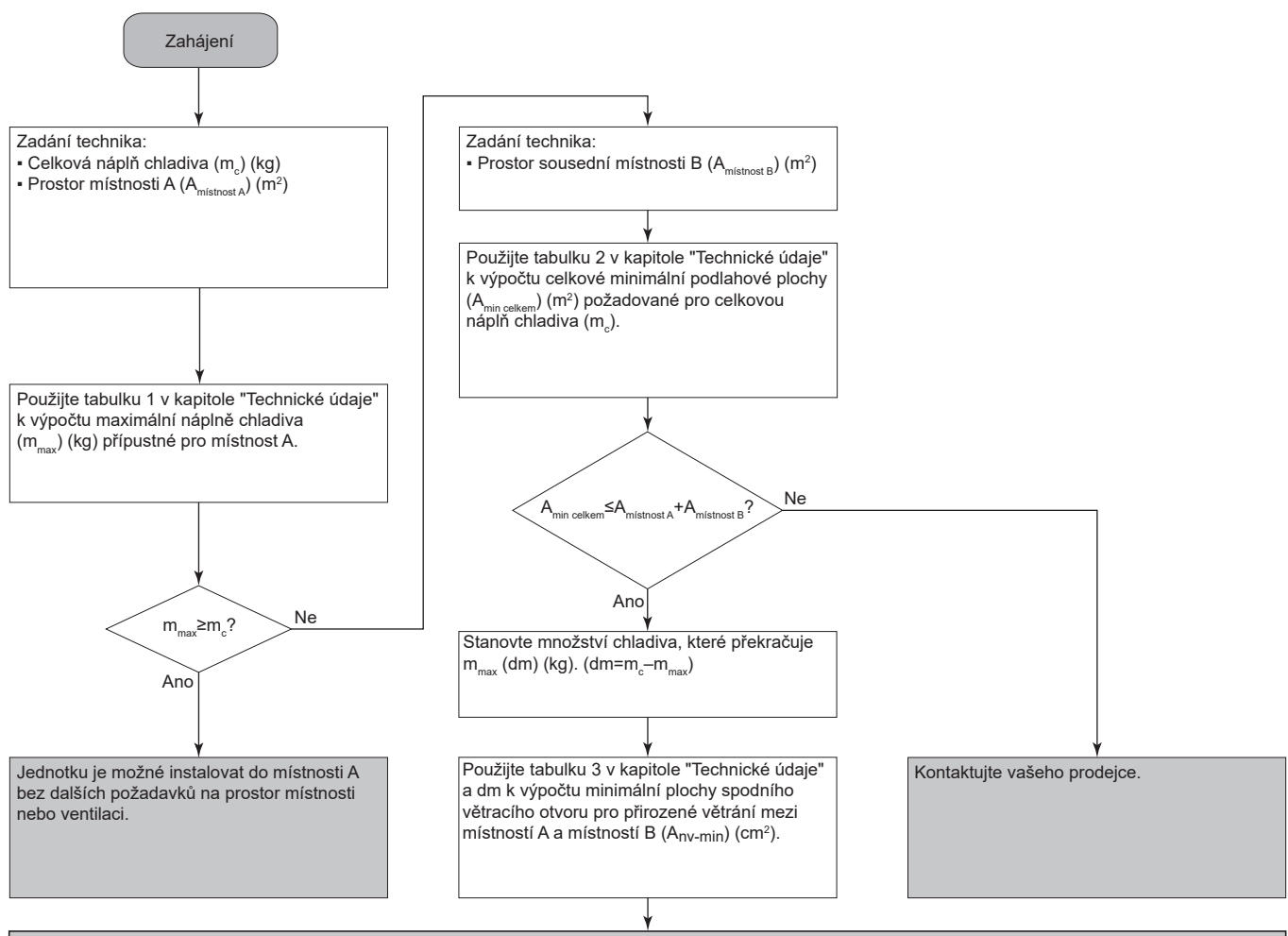
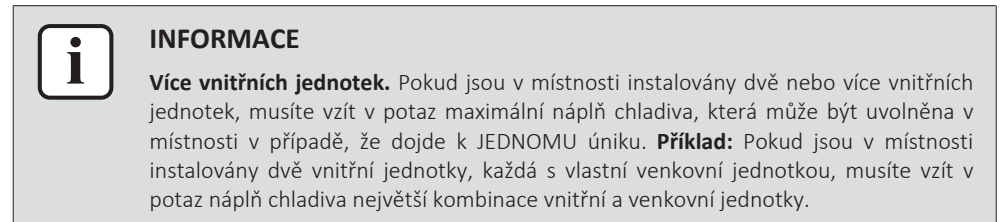
<b>A</b>	Místnost A (=místnost, kde je nainstalována vnitřní jednotka)
<b>B</b>	Místnost B (=sousední místnost)
<b>a1</b>	Spodní otvor pro přirozené větrání
<b>a2</b>	Horní otvor pro přirozené větrání

**ZPŮSOB 1**

Pro ZPŮSOB 1 je třeba dodržet pouze pokyny pro zachování volného prostoru popsané v "7.1.3 Požadavky na místo instalace pro vnitřní jednotku" [▶ 71].

## ZPŮSOB 2 a 3

Pro ZPŮSOB 2 a 3 je třeba dodržet pokyny pro zachování volného prostoru popsané v "7.1.3 Požadavky na místo instalace pro vnitřní jednotku" [► 71] a také požadavky na minimální podlahovou plochu dle popisu v následujícím schématu. Schéma používá následující tabulky: "Tabulka 1: Maximální povolená náplň chladiva v místnosti: vnitřní jednotka" [► 76], "Tabulka 2: Minimální podlahová plocha: vnitřní jednotka" [► 77] a "Tabulka 3: Minimální větrací otvor pro přirozené větrání" [► 77].



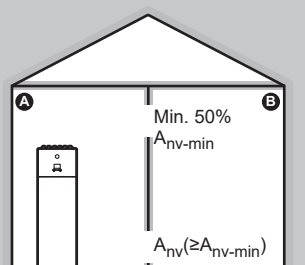
Jednotku lze nainstalovat v **místnosti A**, pokud zajistíte 2 otvory (jeden dole a jeden nahore) mezi místnostmi A a B pro zajištění přirozeného větrání. Otvory musí splňovat následující podmínky:

**Spodní otvor ( $A_{nv}$ ):**

- Musí se jednat o trvalý otvor, který nelze zavřít.
- Musí se celý nacházet ve vzdálenosti 0 až 300 mm od podlahy.
- Musí být  $\geq A_{nv-min}$  (minimální plocha spodního otvoru).
- $\geq 50\%$  požadované plochy otvoru  $A_{nv-min}$  musí být  $\leq 200$  mm od podlahy.
- Dolní okraj otvoru musí být  $\leq 100$  mm od podlahy.
- Pokud otvor začíná od podlahy, musí být výška otvoru  $\geq 20$  mm.

**Horní otvor:**

- Musí se jednat o trvalý otvor, který nelze zavřít.
- Musí být  $\geq 50\% A_{nv-min}$  (minimální plocha spodního otvoru).
- Musí být  $\geq 1,5$  m od podlahy.



**Tabulky pro ZPŮSOB 2 a 3****Tabulka 1: Maximální povolená náplň chladiva v místnosti: vnitřní jednotka**

$A_{\min} \text{ (m}^2\text{)}$	<b>Maximální náplň chladiva v místnosti (<math>m_{\max}</math>) (kg)</b>
	<b>H=600 mm</b>
1	0,138
2	0,276
3	0,414
4	0,553
5	0,691
6	0,829
7	0,907
8	0,970
9	1,028
10	1,084
11	1,137
12	1,187
13	1,236
14	1,283
15	1,328
16	1,371
17	1,413
18	1,454
19	1,494
20	1,533
21	1,571
22	1,608
23	1,644
24	1,679
25	1,714
26	1,748
27	1,781
28	1,814
29	1,846
30	1,877
31	1,909

**INFORMACE**

- U modelů HPSU je za hodnotu "Instalační výška (H)" považováno 600 mm, aby byly splněny požadavky normy IEC 60335-2-40:2013 A1 2016 bod GG2.
- Pro mezilehlé hodnoty  $A_{místnost}$  (tj. pokud je  $A_{místnost}$  mezi dvěma hodnotami v tabulce), berte v potaz hodnotu, která odpovídá nižší hodnotě  $A_{místnost}$  z tabulky. Jestliže  $A_{místnost}=12,5 \text{ m}^2$ , berte v potaz hodnotu, která odpovídá " $A_{místnost}=12 \text{ m}^2$ ".

**Tabulka 2: Minimální podlahová plocha: vnitřní jednotka**

$m_c (\text{kg})$	<b>Minimální podlahová plocha (<math>\text{m}^2</math>)</b>
	<b>H=600 mm</b>
1,84	28,81
1,86	29,44
1,88	30,08
1,90	30,72

**INFORMACE**

- U modelů HPSU je za hodnotu "Instalační výška (H)" považováno 600 mm, aby byly splněny požadavky normy IEC 60335-2-40:2013 A1 2016 bod GG2.
- Pro mezilehlé hodnoty  $m_c$  (tj. když je  $m_c$  mezi dvěma hodnotami dm z tabulky) vezměte v potaz hodnotu, která odpovídá vyšší hodnotě  $m_c$  z tabulky. Jestliže je  $m_c=1,87 \text{ kg}$ , berte v potaz hodnotu, která odpovídá " $m_c=1,88 \text{ kg}$ ".
- Pro systémy s celkovou náplní chladiva ( $m_c < 1,84 \text{ kg}$  (tj. pokud je délka potrubí  $< 27 \text{ m}$ ) NEPLATÍ žádné požadavky na instalaci místnosti.
- Náplně  $> 1,9 \text{ kg}$  NEJSOU pro jednotku povoleny.

**Tabulka 3: Minimální větrací otvor pro přirozené větrání**

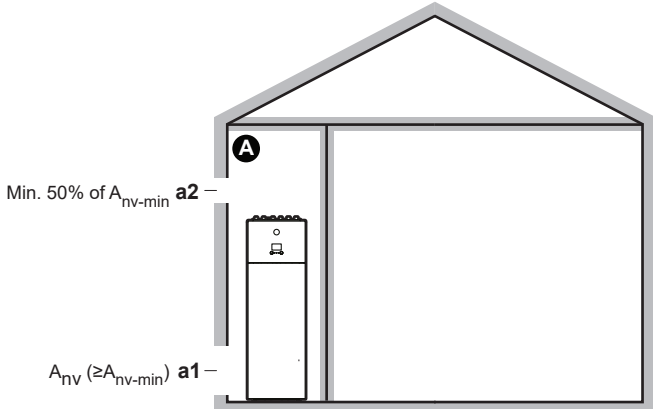
$m_c$	$m_{max}$	$dm=m_c-m_{max} (\text{kg})$	<b>Minimální plocha spodního otvoru (<math>\text{cm}^2</math>)</b>
			<b>H=600 mm</b>
1,9	0,1	1,80	729
1,9	0,3	1,60	648
1,9	0,5	1,40	567
1,9	0,7	1,20	486
1,9	0,9	1,00	418
1,9	1,1	0,80	370
1,9	1,3	0,60	301
1,9	1,5	0,40	216
1,9	1,7	0,20	115

**INFORMACE**

- U podlahových modelů je za hodnotu "Instalační výška (H)" považováno 600 mm, aby byly splněny požadavky normy IEC 60335-2-40:2013 A1 2016 bod GG2.
- Pro mezilehlé hodnoty dm (tj. když je dm mezi dvěma hodnotami dm z tabulky) vezměte v potaz hodnotu, která odpovídá vyšší hodnotě dm z tabulky. Jestliže  $dm=1,55 \text{ kg}$ , vezměte v potaz hodnotu, která odpovídá " $dm=1,6 \text{ kg}$ ".

**ZPŮSOB 4**

ZPŮSOB 4 je povolen pouze pro instalaci v technických místnostech (tzn. místo, kde se V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ nenachází žádné osoby). Pro tento způsob nejsou žádné požadavky na minimální podlahovou plochu místnosti, pokud zajistíte 2 otvory (jeden dole a jeden nahoře) mezi místností a venkovním prostorem pro zajištění přirozeného větrání. Místnost musí být chráněna před mrazem.



<b>A</b>	Neobývaná místnost, kde je instalována vnitřní jednotka. Musí být chráněna před mrazem.
<b>a1</b>	<p><b>A<sub>nv</sub>:</b> <b>Spodní otvor</b> při zajištění přirozeného větrání mezi neobývanou místností a venkovním prostorem.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Musí se jednat o trvalý otvor, který nelze zavřít.</li> <li>▪ Musí být nad zemí.</li> <li>▪ Musí se celý nacházet ve vzdálenosti 0 až 300 mm od podlahy neobývané místnosti.</li> <li>▪ Musí být <math>\geq A_{nv-min}</math> (minimální plocha spodního otvoru, jak je uvedeno v následující tabulce).</li> <li>▪ <math>\geq 50\%</math> požadované plochy otvoru <math>A_{nv-min}</math> musí být <math>\leq 200</math> mm od podlahy neobývané místnosti.</li> <li>▪ Dolní okraj otvoru musí být <math>\leq 100</math> mm od podlahy neobývané místnosti.</li> <li>▪ Pokud otvor začíná od podlahy, musí být výška otvoru <math>\geq 20</math> mm.</li> </ul>
<b>a2</b>	<p><b>Horní otvor</b> pro zajištění přirozeného větrání mezi místností A a venkovním prostorem.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Musí se jednat o trvalý otvor, který nelze zavřít.</li> <li>▪ Musí být <math>\geq 50\%</math> z <math>A_{nv-min}</math> (minimální plocha spodního otvoru, jak je uvedeno v následující tabulce).</li> <li>▪ Musí být <math>\geq 1,5</math> m od podlahy neobývané místnosti.</li> </ul>

**A<sub>nv-min</sub> (minimální plocha spodního otvoru pro přirozené větrání)**

Minimální plocha spodního otvoru pro přirozené větrání mezi neobývanou místností a venkovním prostorem závisí na celkovém množství chladiva v systému. Pro mezilehlé náplně chladiva použijte rádek s vyšší teplotou. **Příklad:** Pokud je naplněno chladiva 4,3 kg, použijte rádek 4,4 kg.

Celková náplň chladiva (kg)	A <sub>nv-min</sub> (dm <sup>2</sup> )
2	7,2

Celková náplň chladiva (kg)	$A_{nv-min}$ (dm <sup>2</sup> )
2,2	7,5
2,4	7,8
2,6	8,2
2,8	8,5
3	8,8
3,2	9,1
3,4	9,3
3,6	9,6
3,8	9,9
4	10,1
4,2	10,4
4,4	10,6
4,6	10,9
4,8	11,1
5	11,3
5,2	11,5
5,4	11,8
5,6	12,0
5,8	12,2

## 7.2 Otevření a zavření jednotek

### 7.2.1 Informace o přístupu k vnitřnímu prostoru jednotek

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

- Připojování potrubí chladiva
- Při připojování elektrického vedení
- Při údržbě nebo servisu jednotky



#### NEBEZPEČÍ: ÚRAZ ELEKTRICKÝM PROUDEM

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

### 7.2.2 Přístup k vnitřním částem venkovní jednotky



#### NEBEZPEČÍ: ÚRAZ ELEKTRICKÝM PROUDEM



#### NEBEZPEČÍ: RIZIKO POPÁLENÍ / OPAŘENÍ

Viz "8.2.8 Připojení chladivového potrubí k venkovní jednotce" [► 98] a "9.2.2 Připojení elektrického vedení k venkovní jednotce" [► 119].

### 7.2.3 Uzavření venkovní jednotky

- 1 Uzavřete kryt rozváděcí skřínky.
- 2 Uzavřete servisní kryt.



#### POZNÁMKA

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

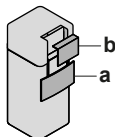
### 7.2.4 Otevření vnitřní jednotky



#### POZNÁMKA

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

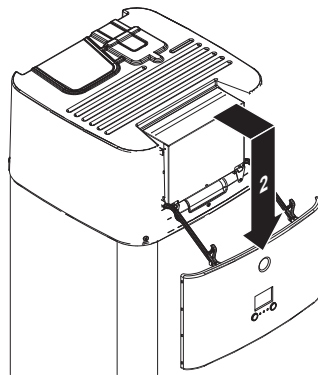
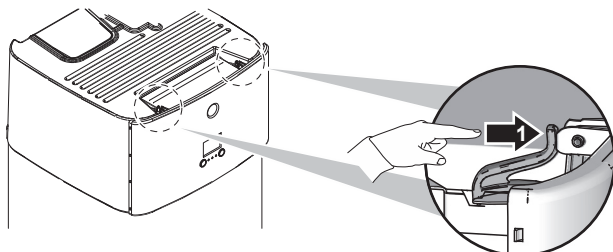
#### Přehled



- a Panel uživatelského rozhraní
- b Kryt rozváděcí skřínky

#### Otevřeno

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

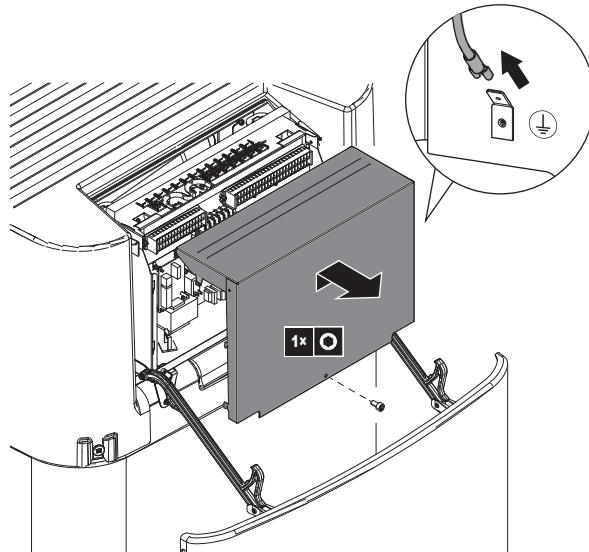


- 2 Odstraňte kryt rozváděcí skřínky.

**POZNÁMKA**

NEPOŠKOZUJTE ani neodstraňujte pěnové těsnění prostoru pro elektrické komponenty.

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

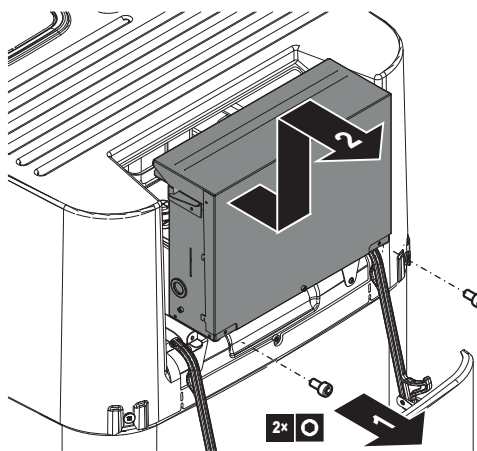


#### 7.2.5 Pokyny pro spuštění prostoru pro elektrické komponenty vnitřní jednotky dolů a sejmání horního krytu

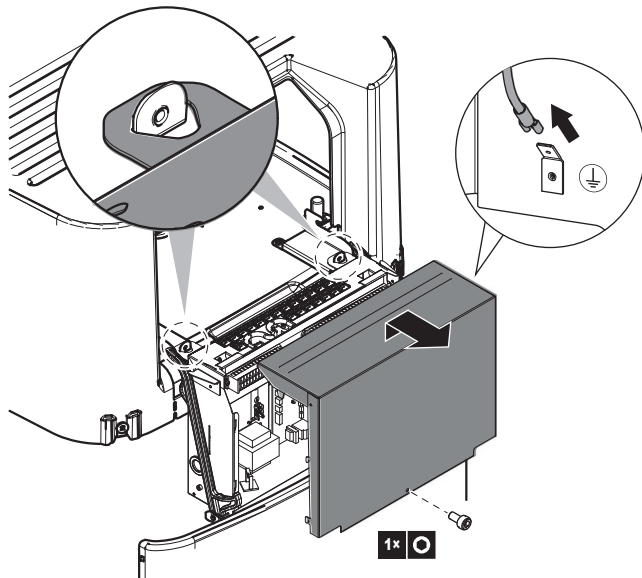
Během instalace budete potřebovat získat přístup k vnitřním částem vnitřní jednotky. Pro snadnější přístup z přední strany spusťte prostor pro elektrické komponenty na jednotce dolů následovně:

**Předpoklad:** Byl odstraněn panel uživatelského rozhraní.

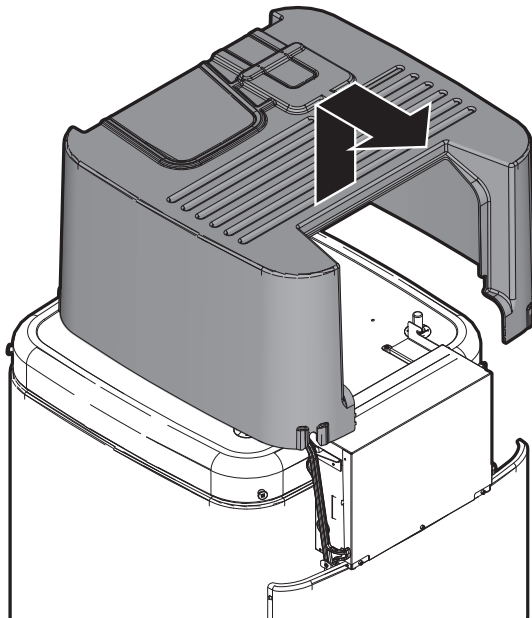
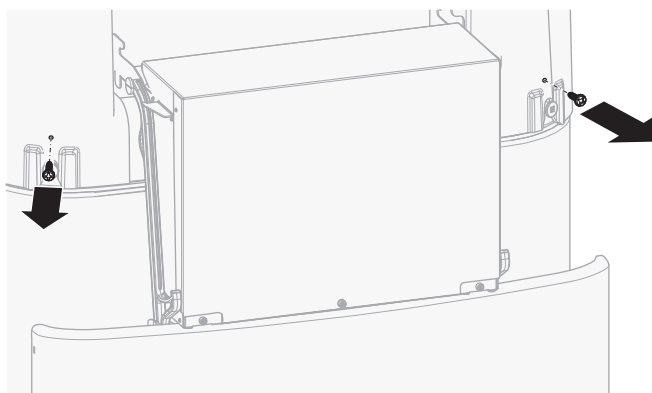
- 1** Uvolněte šrouby.
- 2** Zvedněte prostor pro elektrické komponenty.



- 3** Spusťte dolů rozváděcí skříňku.



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



## 7.2.6 Uzavření vnitřní jednotky

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



### POZNÁMKA

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

## 7.3 Montáž venkovní jednotky

### 7.3.1 Informace o montáži venkovní jednotky

#### Kdy

Musíte namontovat venkovní a vnitřní jednotku předtím, než připojíte potrubí chladiva a vody.

#### Typický pracovní postup

Montáž venkovní jednotky se obvykle skládá z následujících kroků:

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

### 7.3.2 Bezpečnostní opatření při montáži venkovní jednotky



### INFORMACE

Přečtěte si také bezpečnostní opatření a požadavky v následujících kapitolách:

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

### 7.3.3 Zajištění instalační konstrukce

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

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

V tomto tématu jsou uvedeny různé konstrukce pro instalaci. Pro všechny použijte 4 sady kotevních šroubů M8 nebo M10, matic a podložek. V každém případě ponechte alespoň 300 mm volného prostoru pod jednotkou. Kromě toho zajistěte, by byla jednotka umístěna alespoň 100 mm nad maximální předpokládanou úrovni sněhu.



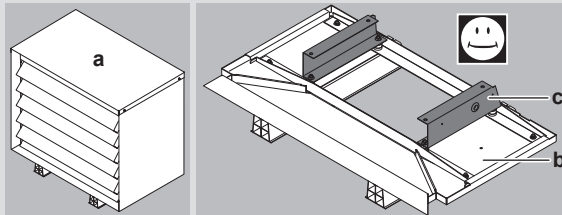
### INFORMACE

Maximální výška horní vyčnívající části šroubů je 15 mm.



### INFORMACE

Pokud nainstalujete nosníky ve tvaru U v kombinaci s protihlukovým krytem (EKLNO8A1), platí pro nosníky ve tvaru U odlišné pokyny. Viz instalační návod protihlukového krytu.

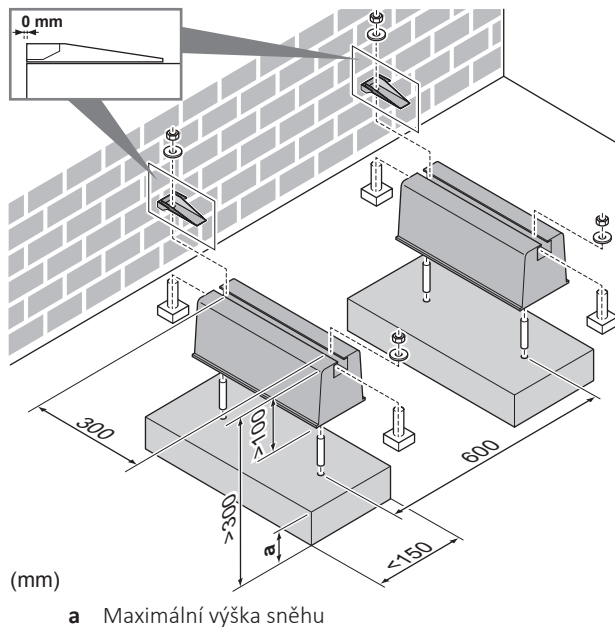


a Protihlukový kryt

b Spodní části protihlukového krytu

c Nosníky ve tvaru U

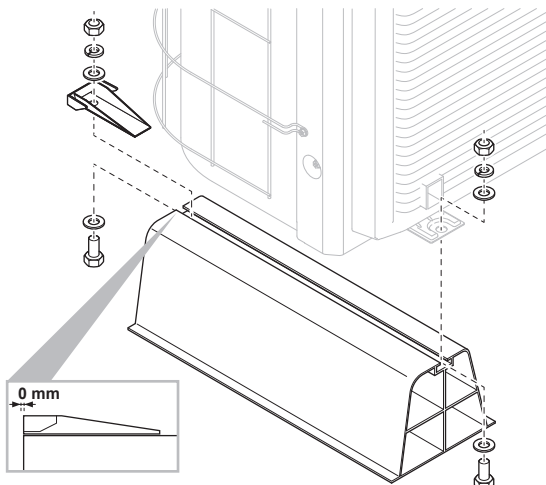
### Možnost 1: Na montážní nožky "univerzální nožky se vzpěrou"



a Maximální výška sněhu

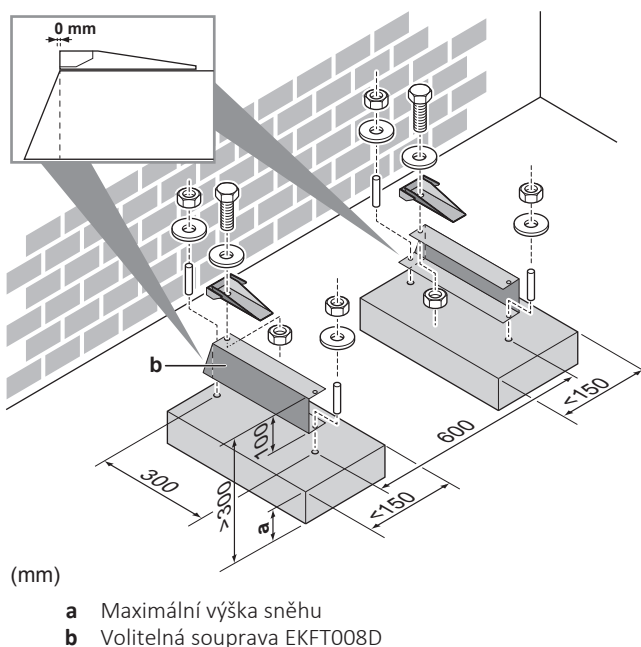
### Možnost 2: Na plastové montážní nožky

V tomto případě můžete použít šrouby, matice, podložky a pružné podložky dodané s jednotkou jako příslušenství.



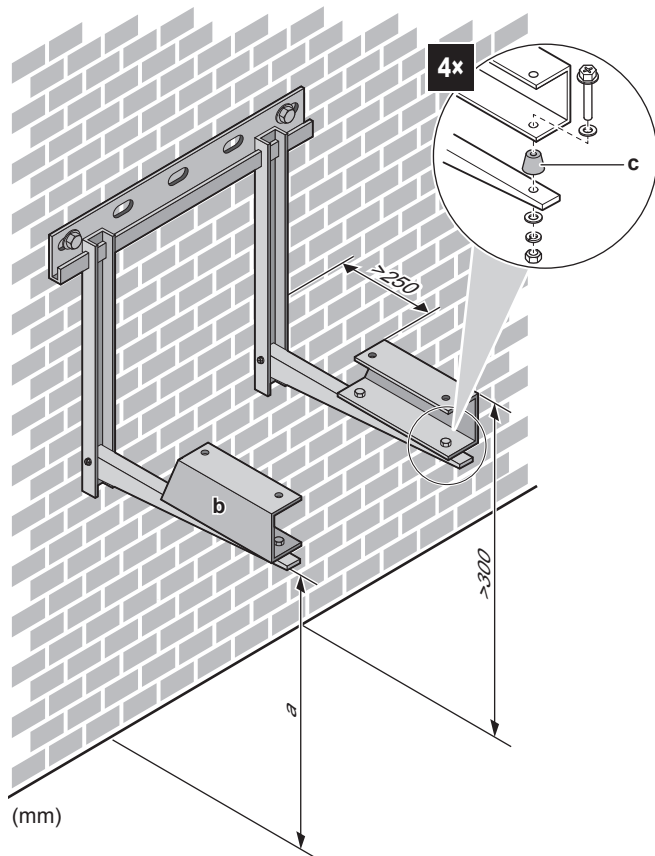
### Možnost 3: Na podstavec s volitelnou soupravou EKFT008D

Volitelná souprava EKFT008D se doporučuje v oblastech s možností silného sněžení.

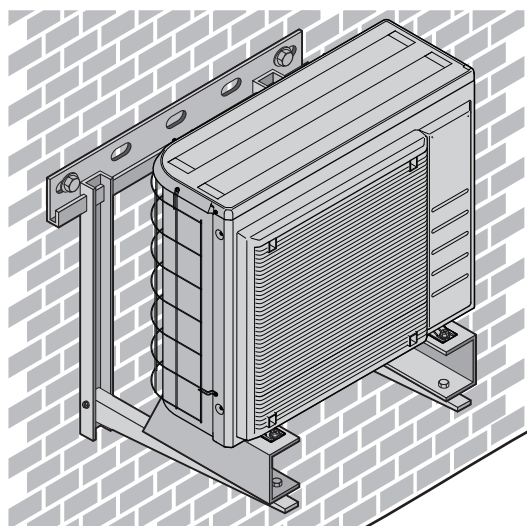


### Možnost 4: Na konzole na stěnu s volitelnou soupravou EKFT008D

Volitelná souprava EKFT008D se doporučuje v oblastech s možností silného sněžení.



- a** Maximální výška sněhu
- b** Volitelná souprava EKFT008D
- c** Protivibrační pryz (místní dodávka)



#### 7.3.4 Instalace venkovní jednotky

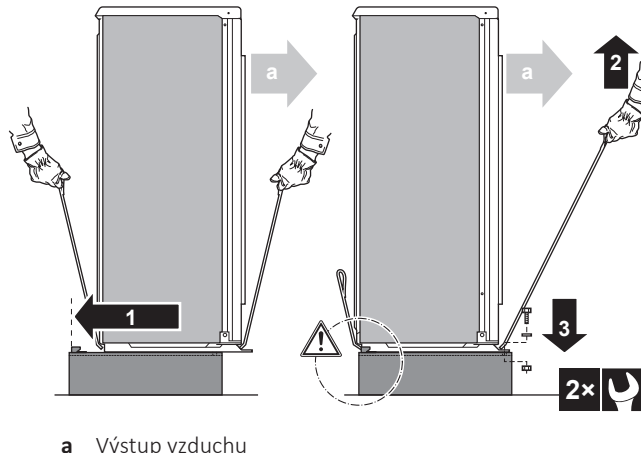


##### UPOZORNĚNÍ

NEODSTRAŇUJTE ochranné kartony, dokud není jednotka správně namontována.

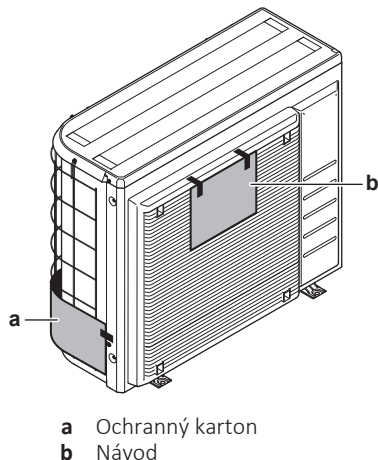
- 1** Zdvihněte venkovní jednotku, dle popisu v kapitole "[4.1.2 Manipulace s venkovní jednotkou](#)" [▶ 22].
- 2** Venkovní jednotku nainstalujte následovně:

- (1) Jednotku umístěte na místo (pomocí závěsu na levé straně a držadla na pravé straně).
- (2) Odstraňte závěs (vytažením za 1 stranu).
- (3) Upevněte jednotku.

**POZNÁMKA**

Jednotku správně vyrovnejte. Ujistěte se že zadní strana jednotky NEVYČNÍVÁ.

- 3** Odstraňte ochranný karton a návod.



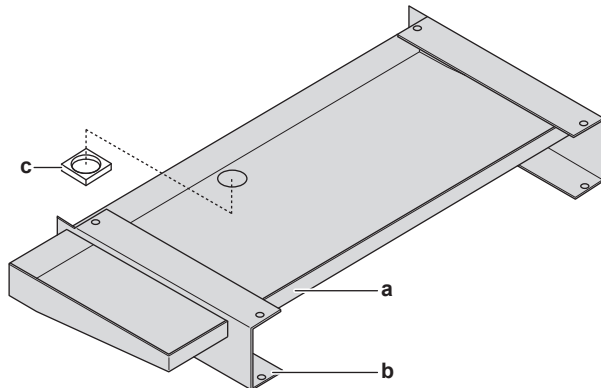
### 7.3.5 Zajištění odtoku

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

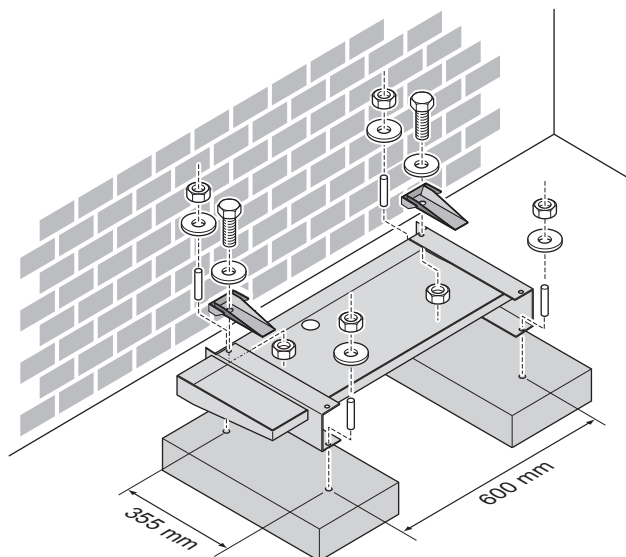
**POZNÁMKA**

Pokud jsou odtokové otvory venkovní jednotky zablokovány, ponechte pod venkovní jednotkou prostor alespoň 300 mm.

- Odtoková vana.** Můžete použít volitelnou vanu na kondenzát (EKDP008D) k zachycení odpadní vody. Úplné pokyny k instalaci viz instalační návod pro odtokovou vanu. Stručně řečeno, odtoková vana musí být nainstalována vodorovně (s tolerancí 1° na všech stranách) a následujícím způsobem:



**a** Odtoková vana  
**b** Nosníky ve tvaru U  
**c** Izolace odtokového otvoru

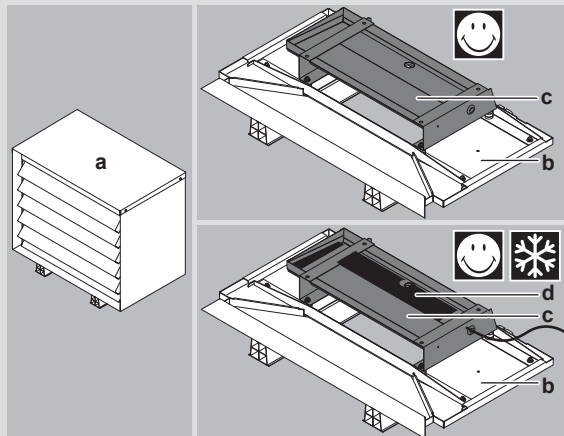


- Ohřívač odtokové vany.** Můžete použít volitelný ohřívač vany na kondenzát (EKDPH008CA) k zabránění zamrznutí vany na kondenzát. Pokyny k instalaci viz instalační návod pro ohřívač odtokové vany.
- Nevyhřívaná vypouštěcí hadice.** Při použití ohřívače odtokové vany bez odtokové hadice nebo s nevyhřívanou odtokovou hadicí, odstraňte izolaci odtokového otvoru (položka c na obrázku).



### INFORMACE

Pokud instalujete soupravu vany na kondenzát (s ohřívačem vany nebo bez) v kombinaci s protihlukovým krytem (EKLN08A1), platí pro soupravu vany na kondenzát odlišné instalacní pokyny. Viz instalační návod protihlukového krytu.



**a** Protihlukový kryt

**b** Spodní části protihlukového krytu

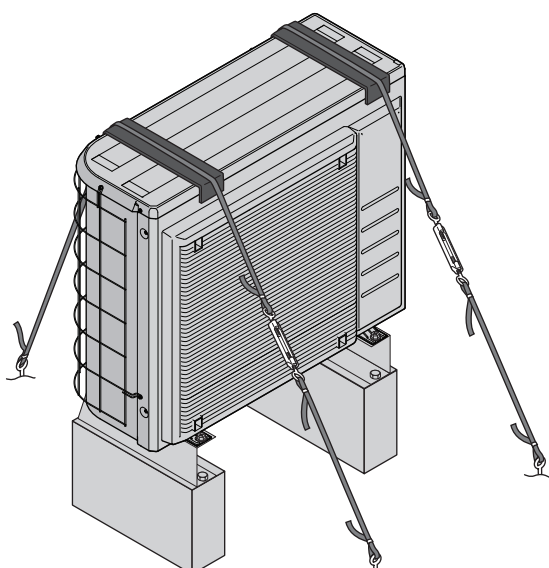
**c** Souprava vany na kondenzát

**d** Ohřívač vany na kondenzát

#### 7.3.6 Jak zabránit převrácení venkovní jednotky

V případě, že je jednotka nainstalována na místech, kde by silný vítr mohl jednotku převrátit, provedte následující opatření:

- 1** Připravte 2 kabely dle následujícího obrázku (lokálně dostupný díl).
- 2** Umístěte tyto 2 kabely přes venkovní jednotku.
- 3** Mezi kabely a venkovní jednotku vložte kus pryže, aby se zabránilo poškrábání laku (lokálně dostupný díl).
- 4** Připojte konec kabelů.
- 5** Utáhněte kabely.



## 7.4 Montáž vnitřní jednotky

### 7.4.1 Informace o montáži vnitřní jednotky

#### Kdy

Musíte namontovat venkovní a vnitřní jednotku předtím, než připojíte potrubí chladiva a vody.

#### Typický pracovní postup

Montáž jednotky se typicky skládá z následujících kroků:

- 1 Instalace vnitřní jednotky.

### 7.4.2 Bezpečnostní opatření při montáži vnitřní jednotky



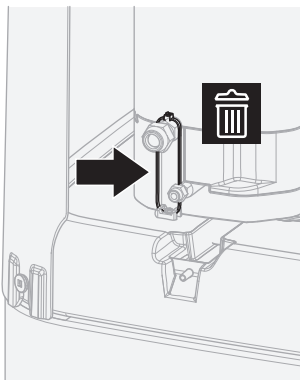
#### INFORMACE

Přečtěte si také bezpečnostní opatření a požadavky v následujících kapitolách:

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

### 7.4.3 Instalace vnitřní jednotky

- 1 Zvedněte vnitřní jednotku z palety a umístěte ji na podlahu. Viz také "4.2.3 Manipulace s vnitřní jednotkou" [▶ 25].
- 2 Odstraňte kabelovou pásku (zajištění během přepravy). Viz také "7.2.4 Otevření vnitřní jednotky" [▶ 80].



- 3 Připojení odtokové hadice k místnímu odtokovému potrubí. Viz "7.4.4 Připojení odtokové hadice k místnímu odtokovému potrubí" [▶ 90].
- 4 Posuňte vnitřní jednotku do požadované polohy.



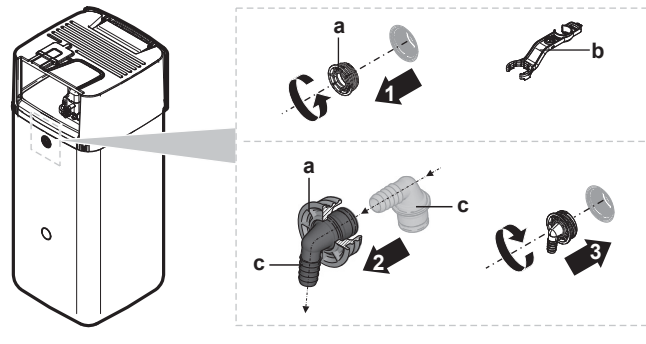
#### POZNÁMKA

**Vyrovnání.** Jednotka musí být vodorovně.

### 7.4.4 Připojení odtokové hadice k místnímu odtokovému potrubí

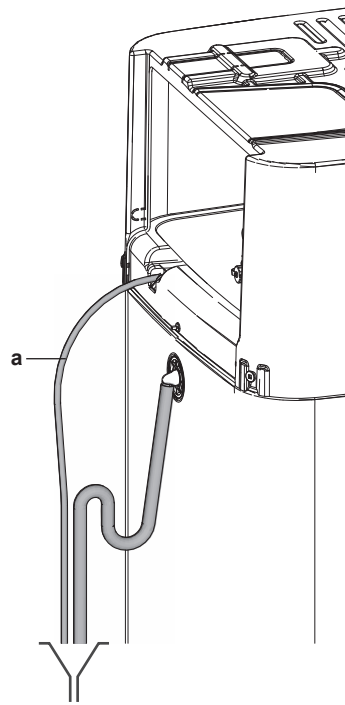
Rozlitou vodu ze zásobníku a vodu zachycenou v odtokové vaně je třeba vypustit. Vypouštěcí hadice musíte připojit k příslušnému odtoku podle platné legislativy.

- 1 Otevřete šroubovou zátku.



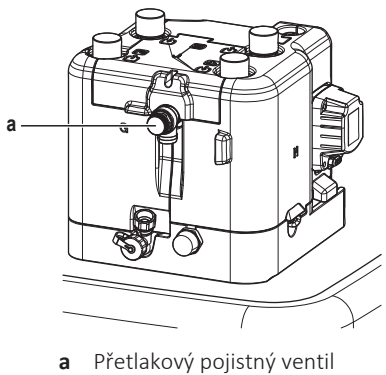
**a** Šroubová zátka  
**b** Montážní klíč  
**c** Přípojka přelití

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



**a** Hadice odtokové vany

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



a Přetlakový pojistný ventil

# 8 Instalace potrubí

## V této kapitole

8.1	Příprava potrubí chladiva.....	93
8.1.1	Požadavky na chladivové potrubí .....	93
8.1.2	Izolace chladivového potrubí .....	94
8.2	Připojení potrubí chladiva .....	94
8.2.1	O připojení potrubí chladiva .....	94
8.2.2	Bezpečnostní upozornění pro připojování potrubí chladiva .....	95
8.2.3	Pokyny pro připojování potrubí chladiva .....	96
8.2.4	Návod k ohýbání potrubí.....	96
8.2.5	Převlečný spoj konce potrubí.....	96
8.2.6	Pájení konce potrubí .....	97
8.2.7	Použití uzavíracího ventilu se servisním vstupem .....	98
8.2.8	Připojení chladivového potrubí k venkovní jednotce .....	98
8.2.9	Připojení potrubí chladiva k vnitřní jednotce .....	99
8.3	Kontrola potrubí chladiva .....	100
8.3.1	Informace o kontrole potrubí chladiva .....	100
8.3.2	Bezpečnostní upozornění pro kontrolu potrubí chladiva.....	100
8.3.3	Kontrola těsnosti.....	101
8.3.4	Provedení podtlakového sušení.....	101
8.4	Plnění chladiva .....	102
8.4.1	Doplňení chladiva.....	102
8.4.2	Bezpečnostní upozornění pro plnění chladiva .....	103
8.4.3	Upevnění štítku o fluorovaných skleníkových plynech.....	103
8.5	Příprava vodního potrubí.....	104
8.5.1	Požadavky na vodní okruh .....	104
8.5.2	Kontrola objemu a průtoku vody.....	107
8.6	Připojení vodního potrubí.....	108
8.6.1	Informace o připojení vodního potrubí .....	108
8.6.2	Bezpečnostní opatření při připojování vodního potrubí .....	108
8.6.3	Připojení vodního potrubí .....	108
8.6.4	Pokyny pro připojení tlakové nádoby .....	111
8.6.5	Pokyny pro naplnění topné soustavy.....	112
8.6.6	K naplnění výměníku tepla uvnitř akumulační nádrže .....	113
8.6.7	Pokyny pro naplnění akumulační nádrže .....	113
8.6.8	Izolování vodního potrubí .....	114

### 8.1 Příprava potrubí chladiva

#### 8.1.1 Požadavky na chladivové potrubí



##### INFORMACE

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

Dodatečné požadavky viz též "7.1.4 Zvláštní požadavky pro jednotky s chladivem R32" [▶ 72].

- **Délka potrubí:** Viz "7.1.3 Požadavky na místo instalace pro vnitřní jednotku" [▶ 71].
- **Materiál potrubí:** bezešvé měděné potrubí odkysličené kyselinou fosforečnou
- **Přípojky potrubí:** Jsou povoleny pouze šroubované a letované přípojky. Vnitřní a venkovní jednotka mají nátrubky s převlečnou maticí. Připojte oba konce bez pájení. Pokud je třeba letovat, postupujte podle pokynů v referenční příručce k instalaci venkovní jednotky.
- **Spojení s převlečnou maticí:** Používejte pouze žíhaný materiál.

▪ **Průměr potrubí:**

Kapalinové potrubí	$\varnothing 6,4 \text{ mm (} \frac{1}{4} \text{")}$
Plynové potrubí	$\varnothing 15,9 \text{ mm (} \frac{5}{8} \text{")}$

▪ **Stupeň pnutí a tloušťka stěny potrubí:**

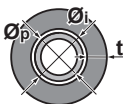
Vnější průměr ( $\varnothing$ )	Stupeň pnutí	Tloušťka (t) <sup>(a)</sup>	
6,4 mm (1/4")	Žíhané (O)	$\geq 0,8 \text{ mm}$	
15,9 mm (5/8")	Žíhané (O)	$\geq 1,0 \text{ mm}$	

<sup>(a)</sup> V závislosti na příslušné legislativě a maximálním pracovním tlaku jednotky (viz "PS High" na typovém štítku jednotky) se může vyžadovat větší tloušťka stěny potrubí.

### 8.1.2 Izolace chladivového potrubí

- Jako izolační materiál použijte polyetylénovou pěnu:
  - s intenzitou přestupu tepla 0,041 až 0,052 W/mK (0,035 až 0,045 kcal/mh°C)
  - s tepelným odporem minimálně 120°C
- Tloušťka izolace

Vnější průměr potrubí ( $\varnothing_p$ )	Vnitřní průměr potrubí ( $\varnothing_i$ )	Tloušťka izolace (t)
6,4 mm (1/4")	8–10 mm	10 mm
15,9 mm (5/8")	16–20 mm	13 mm



Přesahuje-li teplota 30°C a relativní vlhkost přesahuje RH 80%, tloušťka izolačního materiálu by měla být nejméně 20 mm, aby se předešlo možnosti kondenzace par na povrchu izolace.

## 8.2 Připojení potrubí chladiva

### 8.2.1 O připojení potrubí chladiva

#### Před připojením potrubí chladiva

Zkontrolujte, zda je namontovaná venkovní a vnitřní jednotka.

#### Typický pracovní postup

Připojení potrubí chladiva zahrnuje:

- Připojení potrubí chladiva k venkovní jednotce
- Připojení potrubí chladiva k vnitřní jednotce
- Izolování potrubí chladiva
- Mějte na paměti následující pokyny:
  - Ohýbání potrubí
  - Převlečné rozšíření konce potrubí
  - Pájení
  - Použití uzavíracích ventilů

## 8.2.2 Bezpečnostní upozornění pro připojování potrubí chladiva



### INFORMACE

Prostudujte si rovněž bezpečnostní upozornění a požadavky uvedené v kapitole:

- "2 Všeobecná bezpečnostní opatření" [▶ 10]
- "8.1 Příprava potrubí chladiva" [▶ 93]



### NEBEZPEČÍ: RIZIKO POPÁLENÍ / OPAŘENÍ



### POZNÁMKA

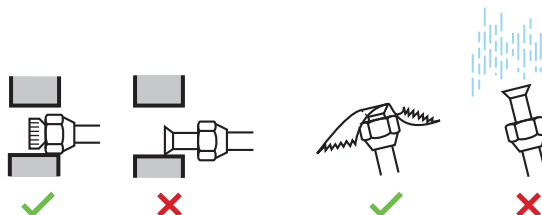
- Na součásti s převlečným rozšířením NEPOUŽÍVEJTE minerální olej.
- NEPOUŽÍVEJTE potrubí z předchozích instalací.
- Aby mohla být zaručena předpokládaná životnost, NIKDY do této jednotky používající chladivo R32 neinstalujte sušičku. Vysoušecí materiál by se mohl rozpouštět a zničit systém.



### POZNÁMKA

U potrubí chladiva vezměte v úvahu následující bezpečnostní opatření:

- Zabraňte, aby se do chladicího cyklu nepřimíchal jiný materiál než určené chladivo (například vzduch).
- K doplnění chladiva používejte výhradně typ R32.
- Při instalaci používejte výhradně nástroje (například sada pro připojení tlakoměru atd.) používané pro instalace R32, jež jsou schopny odolávat potřebnému tlaku, a zamezte cizím materiálům (například minerálním olejům a vlhkosti) v pronikání do systému.
- Potrubí namontujte tak, aby na rozšíření NEPŮSOBILY mechanické síly.
- NENECHÁVEJTE trubky na pracovišti bez dozoru. Pokud instalace NEBUDE provedena do 1 dne, chráňte potrubí dle popisu v následující tabulce, aby se zabránilo vniknutí nečistot, kapalin nebo prachu do potrubí.
- Při protahování měděných trubek skrize stěny (viz obrázek níže) pracujte opatrně.



Jednotka	Instalační období	Způsob ochrany
Venkovní jednotka	>1 měsíc	Zaškrcení trubky
	<1 měsíc	Zaškrcení nebo zapáskování trubky
Vnitřní jednotka	Bez ohledu na období	



### POZNÁMKA

NEOTEVÍREJTE uzavírací ventil chladiva před kontrolou potrubí chladiva. Potřebujete-li doplňovat další chladivo, doporučuje se po doplnění otevřít otevřicí ventil chladiva.

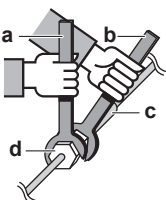
### 8.2.3 Pokyny pro připojování potrubí chladiva

Pro připojování trubek vezměte v úvahu následující pokyny:

- Během připojování převlečné matice naneste na vnitřní povrch rozválcovaného konce olej nebo esterový olej. Před závřečným dotažením na těsně dotáhněte 3 nebo 4 otáčky rukou.



- Pro povolování převlečné matice používejte VŽDY dva klíče společně.
- Používejte k dotažení převlečné matice VŽDY společně klíč na matice a momentový klíč. Zabráňte tím popraskání matice a netěsnostem.



**a** Momentový klíč  
**b** Klíč  
**c** Spojení potrubí  
**d** Převlečná matice

Rozměr potrubí (mm)	Utahovací moment (N·m)	Rozměry hrdla (A) (mm)	Tvar hrdla (mm)
Ø6,4	15~17	8,7~9,1	
Ø15,9	62~75	19,3~19,7	

### 8.2.4 Návod k ohýbání potrubí

K ohýbání potrubí používejte odpovídající nástroje. Všechny ohyby trubek by měly být co nejmenší (poloměr ohybu by měl být 30~40 mm nebo větší).

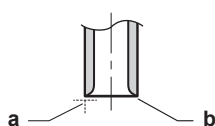
### 8.2.5 Převlečný spoj konce potrubí



#### UPOZORNĚNÍ

- Nedokonalé propojení převlečnými spoji můžezpůsobit únik plynného chladiva.
- NEPOUŽÍVEJTE převlečné spoje opakovaně. Používejte nové převlečné spoje, zabráňte tak úniku plynného chladiva.
- Používejte převlečné matice dodané s jednotkou. Použití jiných převlečných matic můžezpůsobit únik chladicího plynu.

- Konec trubice odřízněte.
- Otřepy z řezné plochy odstraňte směrem dolů tak, aby se odštěpky NEDOSTALY do hadice.



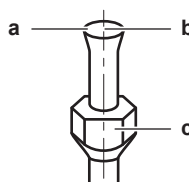
- a** Řez provedte přesně v pravém úhlu.  
**b** Odstraňte otřepy.

- 3 Vyšroubujte převlečnou matici z uzavíracího ventilu a převlečnou matici upevněte na potrubí.
- 4 Vytvořte převlečný spoj. Nasaděte přesně do polohy znázorněné na obrázku.



	<b>Nástroj určený pro typ R32 (typ spojky)</b>	<b>Běžný nástroj pro převlečný spoj</b>	
		<b>Typ spojky (Typ Ridgid)</b>	<b>Typ s křídlovou maticí (Typ Imperial)</b>
A	0~0,5 mm	1,0~1,5 mm	1,5~2,0 mm

- 5 Zkontrolujte správné provedení převlečného spoje.

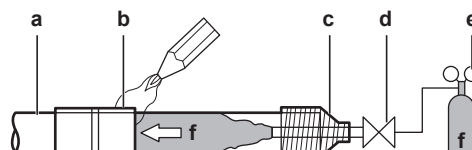


- a Vnitřní povrch převlečného spoje NESMÍ obsahovat trhliny.
- b Konec potrubí MUSÍ být rovnoměrně rozšířený do kalíšku a dokonale kruhového tvaru.
- c Zkontrolujte zvednutí převlečné matice.

#### 8.2.6 Pájení konce potrubí

Vnitřní a venkovní jednotka mají kuželové maticové přípojky. Připojte oba konce bez pájení. Pokud je zapotřebí pájení, dbejte na následující:

- Při pájení zabráňte profouknutí dusíkem vytvoření velké zoxidované vrstvy uvnitř potrubí. Tato vrstva má nepříznivý vliv na ventily a kompresory v chladicím okruhu a brání správnému provozu.
- Pomocí redukčního ventilu nastavte tlak dusíku na 20 kPa (0,2 bar) (tj. dostatečný na to, aby byl cítit jeho výstup na kůži).



- a Potrubí pro chladivo
- b Součást k pájení
- c Obalení páskou
- d Ruční ventil
- e Tlakový redukční ventil
- f Dusík

- NEPOUŽÍVEJTE antioxidanty při pájení spojů potrubí. Jejich zbytky mohou způsobit upcpání trubek a poškození zařízení.
- NEPOUŽÍVEJTE tavidlo při pájení potrubí pro chladivo – měď na měď. Použijte pájecí měděnou slitinu obsahující fosfor (BCuP), která NEVYŽADUJE použití tavidla.

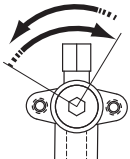
Tavidlo má extrémně škodlivý vliv na systémy potrubí pro chladivo. Pokud je například použito tavidlo na bázi, způsobí korozii potrubí nebo, zvláště když tavidlo obsahuje fluór, způsobí rozklad oleje chladiva.

- Při pájení VŽDY chráňte okolní povrchy (např. izolační pěnu) před teplem.

## 8.2.7 Použití uzavíracího ventilu se servisním vstupem

**Otevření/uzavření uzavíracího ventilu.**

- 1** Sejměte kryt uzavíracího ventilu.
- 2** Zasuňte šestihranný klíč (strana kapaliny: 4 mm, strana plynného chladiva: 4 mm) do dříku ventilu a otočte jím:



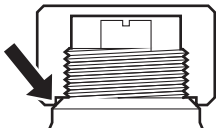
Otevření po směru hodinových ručiček  
Zavření proti směru hodinových ručiček

- 3** Dříkem ventilu PŘESTAŇTE otáčet, jakmile narazíte na silný odpor.
- 4** Namontujte kryt uzavíracího ventilu.

**Výsledek:** Ventil je nyní otevřen/uzavřen.

**Manipulace s krytem dříku ventilu**

- Kryt dříku ventilu je utěsněn v místech označených šipkou. NEPOŠKOĎTE jej.



- Po manipulaci s uzavíracím ventilem dotáhněte kryt a zkontrolujte, zda nedochází k únikům.

Položka	Utahovací moment (N·m)
Kryt dříku, kapalinová strana	13,5~16,5
Kryt dříku, plynová strana	22,5~27,5

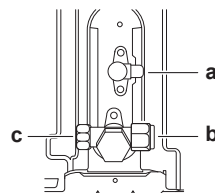
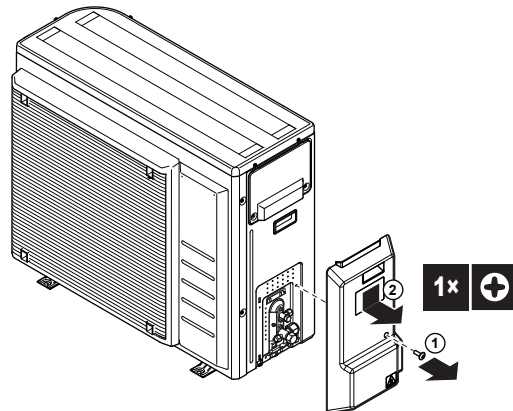
**Manipulace s krytem servisní přípojky**

- K plnění VŽDY používejte hadici vybavenou kolíkem ke stisknutí ventilu, protože servisní port je vybaven ventilem typu Schrader.
- Po manipulaci se servisním hrdlem dotáhněte kryt hrdla a zkontrolujte, zda nedochází k únikům chladiva.

Položka	Dotahovací moment (Nm)
Kryt servisního vstupu	11,5~13,9

## 8.2.8 Připojení chladivového potrubí k venkovní jednotce

- 1** Připojte kapalné chladivo od vnitřní jednotky k uzavíracímu ventilu kapaliny venkovní jednotky.



**a** Uzavírací ventil kapaliny  
**b** Plynový uzavírací ventil  
**c** Servisní hrđlo

- Připojte plynne chladivo od vnitřní jednotky k uzavíracímu ventilu plynu venkovní jednotky.

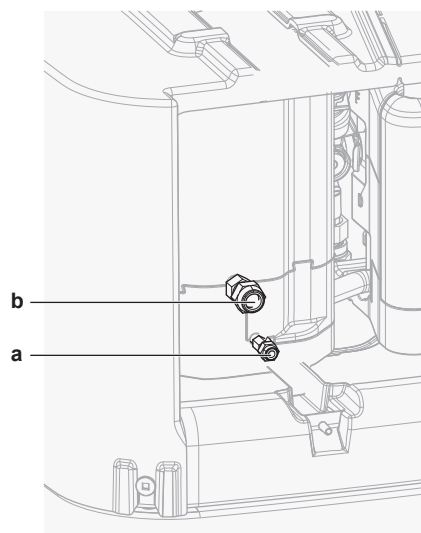


#### POZNÁMKA

Doporučuje se nainstalovat potrubní rozvod chladiva mezi vnitřní a venkovní jednotkou do ochranného vedení nebo obalit páskou.

#### 8.2.9 Připojení potrubí chladiva k vnitřní jednotce

- Připojte kapalinový uzavírací ventil venkovní jednotky ke kapalinové přípojce chladiva vnitřní jednotky.



**a** Přípojka potrubí kapalného chladiva  
**b** Přípojka chladicího plynu

- Připojte plynový uzavírací ventil venkovní jednotky k plynové přípojce chladiva vnitřní jednotky.

**POZNÁMKA**

Doporučuje se nainstalovat potrubní rozvod chladiva mezi vnitřní a venkovní jednotkou do ochranného vedení nebo obalit páskou.

## 8.3 Kontrola potrubí chladiva

### 8.3.1 Informace o kontrole potrubí chladiva

Těsnost vnitřního potrubí venkovní jednotky byla testována ve výrobě. Musíte zkontrolovat pouze vnější potrubí chladiva venkovní jednotky.

#### Před kontrolou potrubí chladiva

Zkontrolujte, zda je potrubí chladiva připojeno mezi venkovní a vnitřní jednotkou.

#### Typický pracovní postup

Kontrola potrubí chladiva se obvykle skládá z následujících kroků:

- 1 Kontrola netěsností v potrubí chladiva.
- 2 Provedení podtlakového vysušení a odstranění veškerých zbytků vlhkosti, vzduchu nebo dusíku z potrubí chladiva.

Pokud existuje možnost, že v potrubí chladiva bude přítomna vlhkost (například do potrubí může proniknout voda), provedte nejprve postup podtlakového vysoušení, dokud nebude odstraněn veškerý vzduch.

### 8.3.2 Bezpečnostní upozornění pro kontrolu potrubí chladiva

**INFORMACE**

Prostudujte si rovněž bezpečnostní upozornění a požadavky uvedené v kapitole:

- "2 Všeobecná bezpečnostní opatření" [▶ 10]
- "8.1 Příprava potrubí chladiva" [▶ 93]

**POZNÁMKA**

Používejte 2stupňové vakuové čerpadlo se zpětným ventilem schopné vyvinout manometrický podtlak  $-100,7 \text{ kPa}$  ( $-1,007 \text{ bar}$ ) (5 torrů absolutní). Není-li čerpadlo v činnosti, olej čerpadla nesmí proudit zpět do systému.

**POZNÁMKA**

Používejte toto podtlakové čerpadlo výhradně pro R32. Použití stejného podtlakového čerpadla pro různá chladiva by mohlo způsobit poškození podtlakového čerpadla a jednotky.

**POZNÁMKA**

- Připojte podtlakové čerpadlo k servisní přípojce uzavíracího ventilu plynu.
- Před provedením zkoušky těsnosti nebo podtlakového sušení se ujistěte, že plynový uzavírací ventil a kapalinový uzavírací ventil jsou pevně uzavřené.

### 8.3.3 Kontrola těsnosti



#### POZNÁMKA

NEPŘEKRAČUJTE maximální provozní tlak jednotky (viz "PS High" na typovém štítku jednotky).



#### POZNÁMKA

VŽDY používejte běžně prodávaný pěnivý roztok doporučený ke zkouškám těsnosti.

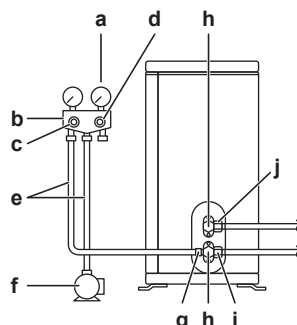
NIKDY nepoužívejte mýdlovou vodu:

- Mýdlová voda může způsobit trhliny součástí, například převlečných matic nebo krytek uzavíracích ventilů.
- Mýdlová voda může obsahovat sůl, která absorbuje vlhkost a zamrzne v potrubí při snížení teploty.
- Mýdlová voda obsahuje čpavek, který může způsobit korozi převlečných spojů (mezi mosaznou převlečnou maticí a měděným rozválcováním).

- 1** Naplňte systém pomocí stlačeného dusíku až na přístrojový tlak minimálně 200 kPa (2 bar). Doporučuje se tlakovat na 3000 kPa (30 bar) a detekovat malé netěsnosti.
- 2** U všech spojů potrubí proveděte zkoušku těsnosti pomocí pěnivého roztoku.
- 3** Vypusťte všechn dusík.

### 8.3.4 Provedení podtlakového sušení

Podtlakové čerpadlo a rozdělovací potrubí připojte následovně:



- a** Tlakomér
- b** Redukční ventil
- c** Nízkotlaký ventil (Lo)
- d** Vysokotlaký ventil (Hi)
- e** Plnicí hadice
- f** Podtlakové čerpadlo
- g** Servisní přípojka
- h** Kryty ventilů
- i** Plynový uzavírací ventil
- j** Kapalinový uzavírací ventil

- 1** Odtlakujte systém, až bude tlakomér na sběrném potrubí ukazovat podtlak -0,1 MPa (-1 bar).
- 2** Systém ponechejte v tomto stavu 4 až 5 minut a zkontrolujte tlak:

Pokud se tlak...	Potom...
Nemění	V systému není žádná vlhkost. Postup je ukončen.
Zvyšuje	V systému je vlhkost. Přejděte k následujícímu kroku.

- 3** Odvzdušněte systém po dobu nejméně 2 hodin na podtlak ve sběrném potrubí  $-0,1 \text{ MPa} (-1 \text{ bar})$ .
- 4** Po VYPNUTÍ čerpadla kontrolujte tlak minimálně 1 hodinu.
- 5** Pokud by se NEPODAŘILO dosáhnout cílového podtlaku nebo jej udržet po dobu 1 hodiny, postupujte následujícím způsobem:
  - Znovu proveděte zkoušku netěsností.
  - Znovu proveděte podtlakové vysoušení.



#### POZNÁMKA

Po nainstalování potrubí chladiva a vysoušení podtlakem otevřete uzavírací ventily. Provozování systému s uzavřenými uzavíracími ventily může způsobit zničení kompresoru.



#### INFORMACE

Po otevření uzavíracího ventilu je možné, že tlak v potrubním rozvodu chladiva NESTOUPNE. To může být způsobeno např. uzavřeným expanzním ventilem v okruhu venkovní jednotky, avšak NEPŘEDSTAVUJE problém pro správný chod jednotky.

## 8.4 Plnění chladiva

### 8.4.1 Doplnění chladiva

Venkovní jednotka je naplněna chladivem, ale v některých případech může být potřebné následující:

Co	Když je
Naplnění dalšího chladiva	Když je celková délka potrubí větší než stanovená (viz dále).
Úplná výměna chladiva	<b>Příklad:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Při přemístění systému.</li> <li>▪ Po úniku.</li> </ul>

#### Naplnění dalšího chladiva

Před doplněním chladiva se ujistěte, že **externí** potrubí chladiva venkovní jednotky je zkontrolováno (test netěsnosti, podtlakové vysoušení).



#### INFORMACE

V závislosti na jednotkách a podmínkách instalace může být nutné připojit elektrickou kabeláž před naplněním chladiva.

Typický pracovní postup – plnění dodatečného chladiva je typicky tvořeno následujícími fázemi:

- 1 Stanovení, zda je nutné doplnit chladivo a kolik.
- 2 V případě potřeby doplnění dodatečného chladiva.
- 3 Vyplnění štítek o fluorovaných skleníkových plynech a jeho upevnění na vnitřní stranu venkovní jednotky.

#### Úplná výměna chladiva

Před úplnou výměnou náplně chladiva se ujistěte, že bylo provedeno následující:

- 1 Zkontrolujte, zda je ze systému odsáto chladivo.
- 2 **Externí** potrubí chladiva venkovní jednotky je zkontrolováno (test netěsnosti, podtlakové vysoušení).
- 3 Bylo proveden podtlakové vysoušení **interního** potrubí chladiva venkovní jednotky.



### POZNÁMKA

Před úplným doplněním proveďte podtlakové sušení také na **vnitřním** potrubí chladiva venkovní jednotky.

Typický pracovní postup – úplná výměna chladiva je typicky tvořena následujícími fázemi:

- 1 Stanovení, kolik je nutné naplnit chladiva.
- 2 Plnění chladiva.
- 3 Vyplnění štítek o fluorovaných skleníkových plynech a jeho upevnění na vnitřní stranu venkovní jednotky.

#### 8.4.2 Bezpečnostní upozornění pro plnění chladiva



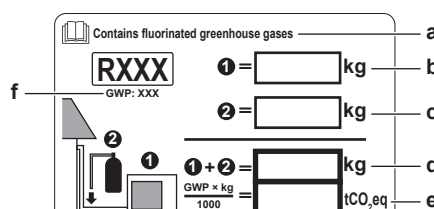
### INFORMACE

Prostudujte si rovněž bezpečnostní upozornění a požadavky uvedené v kapitole:

- "2 Všeobecná bezpečnostní opatření" [▶ 10]
- "8.1 Příprava potrubí chladiva" [▶ 93]

#### 8.4.3 Upevnění štítku o fluorovaných skleníkových plynech

- 1 Vyplňte štítek následujícím způsobem:



- a Pokud je s jednotkou (viz příslušenství) dodána sada štítků o fluorovaných skleníkových plynech, odrhněte příslušný štítek v odpovídajícím jazyce a nalepte jej na horní stranu **a**.
- b Náplň chladiva v produktu: viz typový štítek jednotky
- c Dodatečný naplněný objem chladiva
- d Celková náplň chladiva
- e **Množství fluorovaných skleníkových plynů** celkové náplně chladiva vyjádřené jako ekvivalent tun CO<sub>2</sub>.
- f GWP = Global warming potential – Potenciál globálního oteplování



### POZNÁMKA

Příslušná legislativa týkající se **fluorovaných skleníkových plynů** vyžaduje, aby náplň chladiva v jednotce byla uvedena formou hmotnosti i jako ekvivalent CO<sub>2</sub>.

**Vzorec pro výpočet množství CO<sub>2</sub> v ekvivalentních tunách:** Hodnota GWP chladiva × celkový objem chladiva [kg] / 1000

Použijte hodnotu GWP uvedenou na štítek s údaji o náplni chladiva.

- 2** Upevněte štítek na vnitřní straně venkovní jednotky v blízkosti uzavíracích ventilů plynu a kapaliny.

## 8.5 Příprava vodního potrubí

### 8.5.1 Požadavky na vodní okruh

 <b>INFORMACE</b> Přečtěte si také bezpečnostní opatření a požadavky v " <a href="#">"2 Všeobecná bezpečnostní opatření"</a> " [▶ 10].
 <b>POZNÁMKA</b> V případě plastového potrubí se ujistěte, že je plně odolné vůči difuzi kyslíku dle normy DIN 4726. Difuze kyslíku do potrubí může vést k nadmerné korozi.

- **Připojení potrubí – Legislativa.** Veškeré potrubní přípojky musejí být realizovány v souladu s příslušnými zákony a pokyny uvedenými v kapitole "Instalace" a se zohledněním vstupu a výstupu vody.
- **Připojení potrubí – Síla.** Při připojování potrubí NEPOUŽÍVEJTE přílišnou sílu. Deformace potrubí může způsobit nesprávné fungování jednotky.
- **Připojení potrubí – Nástroje.** K manipulaci s mosazí, což je měkký materiál, používejte pouze vhodné nástroje. V opačném případě by došlo k poškození potrubí.
- **Připojení potrubí – Vzduch, vlhkost, prach.** Vniknutí vzduchu, vlhkosti nebo prachu do okruhu může způsobit problémy. Aby se tomu zabránilo:
  - Používejte POUZE čisté potrubí.
  - Při odstraňování otřepů držte trubku ústím směrem dolů.
  - Při protahování potrubí stěnami zakryjte ústí trubky tak, aby do potrubí nemohl vniknout prach nebo nečistoty.
  - Použijte jemné těsnivo na závity k utěsnění přípojek.
  - Při použití kovového potrubí z jiného kovu než mosazi je třeba materiály navzájem odizolovat, aby nedocházelo ke galvanické korozi.
  - Vzhledem k tomu, že mosaz je měkký materiál, k připojení vodního okruhu používejte vhodné nástroje. Nevhodné nástroje by mohly potrubí poškodit.
- **Uzavřený okruh.** Používejte vnitřní jednotku POUZE v uzavřeném vodním systému. Použití systému v otevřeném vodním systému vede k nadmerné korozi.
- **Glykol.** Z bezpečnostních důvodů NENÍ dovoleno přidávat do vodního okruhu žádný druh glykul.
- **Délka potrubí.** Doporučuje se vyhnout se dlouhému vedení potrubí mezi zásobníkem a koncovým bodem teplé vody (sprcha, vana,...) a vyhnout se slepým uličkám.
- **Průměr potrubí.** Vyberte průměr potrubí vyberte v návaznosti na požadovaný průtok vody a dostupný externí statický tlak čerpadla. Křivky externího statického tlaku vnitřní jednotky, viz "["17 Technické údaje"](#)" [▶ 278].
- **Průtok vody.** Minimální požadovaný průtok vody pro provoz vnitřní jednotky je uveden v následující tabulce. Tento průtok musí být zajištěn za všech okolností. Pokud je průtok nižší, vnitřní jednotka přeruší provoz a zobrazí chybu 7H.

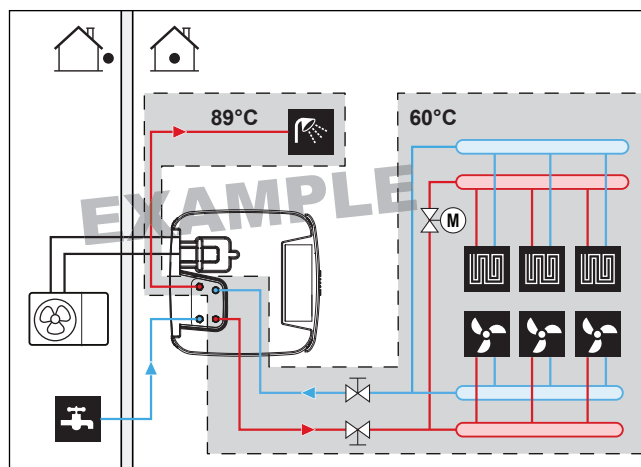
Minimální požadovaný průtok
-----------------------------

12 l/min
----------

- Místně dodávané součásti – voda.** Používejte pouze materiály, které jsou kompatibilní s vodou v systému a materiály použitými u vnitřní jednotky.
- Místně dodávané součásti – tlak a teplota vody.** Zkontrolujte, zda jsou všechny součásti v místním v potrubí schopny odolávat tlaku a teplotě vody.
- Tlak vody – Okruh prostorového vytápění/chlazení.** Maximální tlak vody je 3 bary (=0,3 MPa). Zajistěte na vodním okruhu adekvátní bezpečnostní prvky, aby se zajistilo, že NEBUDE překročen maximální tlak. Minimální provozní tlak vody je 1 bar (=0,1 MPa).
- Tlak vody – teplá užitková voda.** Maximální tlak vody je 10 barů. Zajistěte na okruhu TUV adekvátní bezpečnostní prvky, aby se zajistilo, že NEBUDE překročen maximální tlak. Minimální provozní tlak vody je 1 bar.
- Tlak vody - akumulační nádrž.** Voda uvnitř akumulační nádrže není pod tlakem. Proto je třeba každoročně provádět vizuální kontrolu hladiny vody v akumulační nádrži, viz "[14.3.2 Roční údržba vnitřní jednotky: přehled](#)" [▶ 259].
- Teplota vody.** Veškeré instalované potrubí a příslušenství (ventily, přípojky...) MUSÍ vydržet následující teploty:

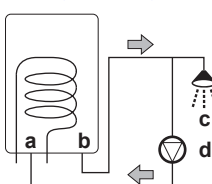
**INFORMACE**

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



- Vypouštění – Nízké body.** V nejnižších místech systému musejí být instalovány vypouštěcí kohouty, aby bylo možné vodní okruh zcela vypustit.
- Vypouštění – Přetlakový pojistný ventil.** Připojte odtokovou hadici správně k odpadu, aby z jednotky neodkapávala voda. Viz "[7.4.4 Připojení odtokové hadice k místnímu odtokovému potrubí](#)" [▶ 90].
- Odvzdušňovací ventily.** Ve všech nejvyšších bodech systému umístěte odvzdušňovací ventily, které musí být dobře přístupné pro účely obsluhy. Ve vnitřní jednotce je instalováno automatické odvzdušnění. Zkontrolujte, zda tento odvzdušňovací ventil NENÍ příliš dotažen, aby byla zajištěna správná funkce automatického vypouštění vzduchu z vodního okruhu.
- Pozinkované díly.** V přepínači průtoku vody V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ nepoužívejte pozinkované díly. Vzhledem k tomu, že vnitřní přepínač průtoku vody v jednotce používá měděné potrubí, může docházet k nadměrné korozi.

- **Potrubí z jiného kovu než mosazi.** Pokud je použito nemosazné kovové potrubí, zajistěte patřičnou izolaci mosazných a nemosazných částí, aby se vzájemně NEDOTÝKALY. Zabrání se tak galvanické korozii.
- **Ventil – Prodleva přepínání.** Pokud se ve vodním okruhu používá 2cestný nebo 3cestný ventil, maximální prodleva přepínání tohoto ventili musí být kratší než 60 sekund.
- **Expanzní nádoba.** Do vodního okruhu musí být instalována expanzní nádoba vhodné velikosti v souladu s platnou legislativou. Mezi expanzní nádobou a vnitřní jednotkou nejsou povoleny žádné blokovací prvky (uzavírací ventily apod.).
- **Magnetický filtr/odlučovač nečistot.** Pokud je vnitřní jednotka připojena k topnému systému s radiátory, ocelovými trubkami nebo nedifuzně odolnými trubkami podlahového vytápění, je nutné instalovat magnetický filtr/odlučovač nečistot do zpětného toku systému. Pokud je vnitřní jednotka připojena k domácímu přívodu studené vody obsahující ocelové trubky, je nutné před připojením studené vody nainstalovat magnetický filtr/odlučovač nečistot.
- **Cirkulační uzavírací ventily.** Na přípojkách výměníku pro teplou užitkovou vodu doporučujeme použít cirkulační uzavírací ventily. Tím se minimalizují tepelné ztráty v důsledku teplotně indukované cirkulace ve spojovacích potrubích.
- **Akumulační nádrž – kvalita vody.** Minimální požadavky na kvalitu vody používané k plnění akumulační nádrže:
  - Tvrdost vody (vápník a hořčík, počítáno jako uhličitan vápenatý):  $\leq 3 \text{ mmol/l}$
  - Vodivost:  $\leq 1500$  (ideální:  $\leq 100$ )  $\mu\text{S}/\text{cm}$
  - Chlorid:  $\leq 250 \text{ mg/l}$
  - Síran:  $\leq 250 \text{ mg/l}$
  - Hodnota pH:  $6,5 \sim 8,5$
 Pokud se některé vlastnosti odchylují od minimálních požadavků, je třeba provést vhodné úpravy.
- **Zásobník – uzavírací ventil.** Pro snadné plnění a vypouštění zásobníku doporučujeme instalovat uzavírací ventil. Viz volitelná sada: plnicí a odtoková sada (165215)
- **Termostatické směšovací ventily.** V souladu s platnými předpisy možná bude nutné provést instalaci termostatických směšovacích ventilů.
- **Hygienická opatření.** Instalace musí být provedena v souladu s platnými předpisy a může vyžadovat dodatečná hygienická opatření.
- **Oběhové čerpadlo.** V souladu s platnou legislativou může být požadováno připojení recirkulačního čerpadla mezi koncový bod teplé vody a volitelnou recirkulační přípojku akumulační nádrže. Viz "[6.4.4 Čerpadlo TUV pro okamžitou dodávku teplé vody](#)" [▶ 57].



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

## 8.5.2 Kontrola objemu a průtoku vody

Aby jednotka pracovala správně:

- MUSÍTE zkontrolovat minimální objem vody a minimální průtok.

### Minimální objem vody

Pro EHSH\* neplatí žádné požadavky na minimální objem vody.

Pro EHSX\* zkontrolujte, zda minimální objem vody v instalaci je alespoň 10 litrů.



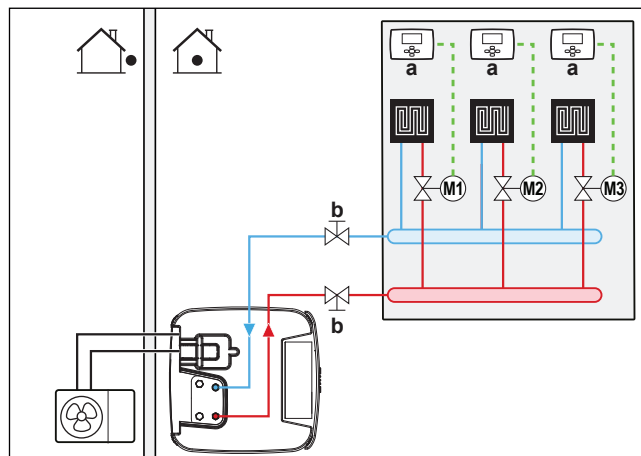
#### INFORMACE

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



#### POZNÁMKA

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



**a** Individuální pokojový termostat (volitelný)

**b** Uzavírací ventil

**M1...3** Jednotlivé motorizované ventily pro ovládání každé smyčky (napájení z provozu)

### Minimální průtok

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

#### Minimální požadovaný průtok

12 l/min



#### POZNÁMKA

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

Viz doporučené postupy popsané v části "12.4 Kontrolní seznam během uvedení do provozu" [▶ 247].

## 8.6 Připojení vodního potrubí

### 8.6.1 Informace o připojení vodního potrubí

#### Před připojením vodního potrubí

Ujistěte se, že je namontována venkovní a vnitřní jednotka.

#### Typický pracovní postup

Připojení vodního potrubí se typicky skládá z následujících kroků:

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

### 8.6.2 Bezpečnostní opatření při připojování vodního potrubí.



#### INFORMACE

Přečtěte si také bezpečnostní opatření a požadavky v následujících kapitolách:

- "2 Všeobecná bezpečnostní opatření" [▶ 10]
- "8.5 Příprava vodního potrubí" [▶ 104]

### 8.6.3 Připojení vodního potrubí



#### POZNÁMKA

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

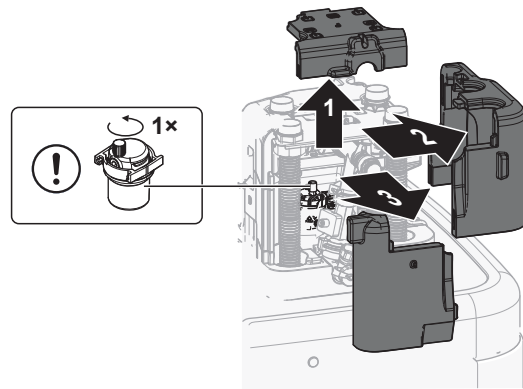
- 1 Sejměte tepelnou izolaci z hydraulického bloku. Otevřete odvzdušňovací ventil na čerpadle o jednu otáčku. Poté nasadte tepelnou izolaci zpět na hydraulický blok.



#### POZNÁMKA

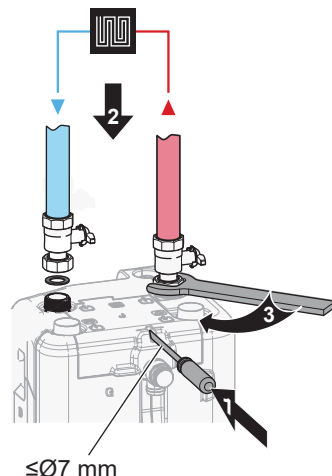
Tepelná izolace se může při nesprávném zacházení snadno poškodit.

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

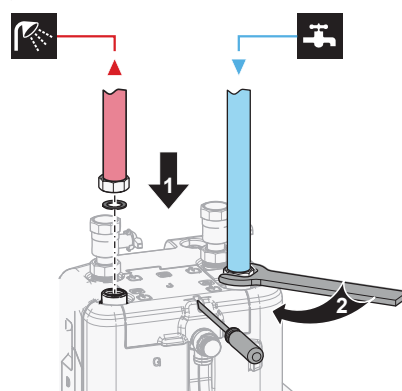


- 2** Připojte uzavírací ventily pomocí plochých těsnění (sáček na příslušenství) k trubkám vody pro vytápění/chlazení vnitřní jednotky.
- 3** Připojte místní potrubí prostorového vytápění/chlazení k uzavíracím ventilům s použitím těsnění.

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

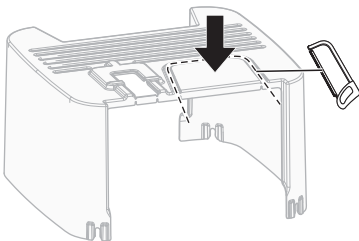


- 4** Připojte vstupní a výstupní potrubí teplé užitkové vody k vnitřní jednotce. NEPŘEKRAČUJTE maximální utahovací moment (velikost závitu 1", 25-30 N•m). Abyste se vyhnuli poškození, použijte nezbytný protitah pomocí vhodného nástroje.



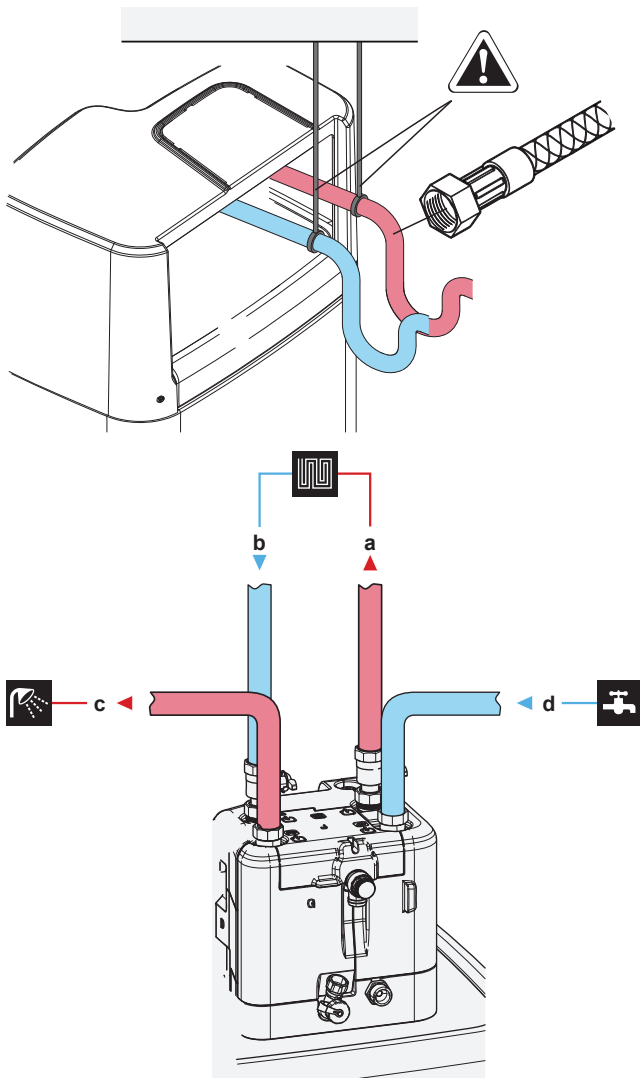
- 5** Rozřízněte horní kryt.

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



**6 Podepřete vodní potrubí.**

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



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



**POZNÁMKA**

Doporučujeme nainstalovat uzavírací ventily na přípojkách vstupu a výstupu vody prostorového vytápění/chlazení a také na přípojkách vstupu studené užitkové vody a výstupu teplé užitkové vody. Tyto uzavírací ventily dodává zákazník.



**POZNÁMKA**

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

**POZNÁMKA**

Nainstalujte odvzdušňovací ventily na místní nejvyšší body.

**POZNÁMKA**

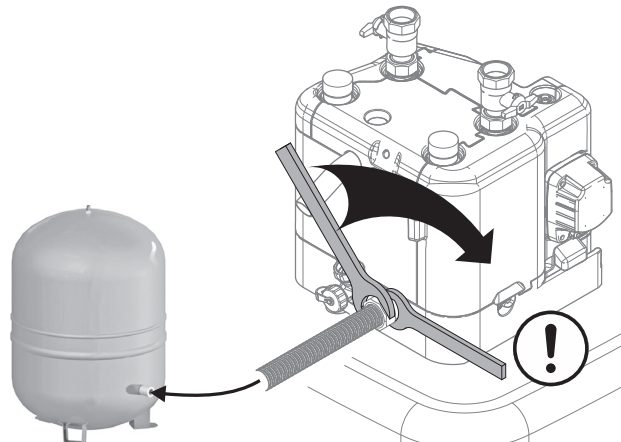
Přetlakový pojistný ventil (lokálně dostupný díl) s otevíracím tlakem max. 10 bar (=1 MPa) musí být nainstalován do vstupu studené užitkové vody v souladu s platnými předpisy.

**POZNÁMKA**

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

#### 8.6.4 Pokyny pro připojení tlakové nádoby

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



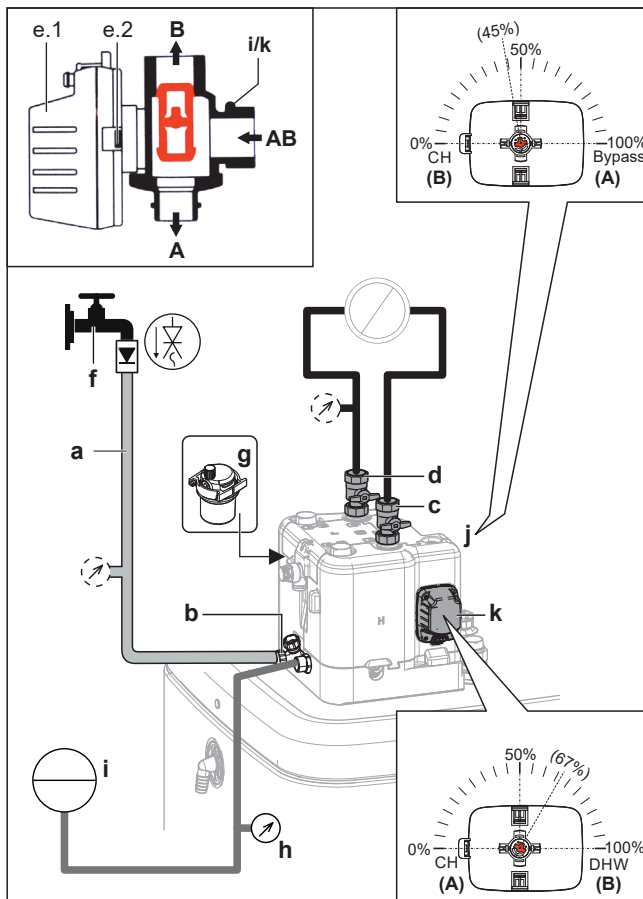
## 8.6.5 Pokyny pro naplnění topné soustavy

**NEBEZPEČÍ: ÚRAZ ELEKTRICKÝM PROUDEM**

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

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

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



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

- 2** Připravte se na odvzdušnění podle pokynů (viz "Pokyny pro odstranění vzduchu z jednotky pomocí ručních odvzdušňovacích ventilů" [▶ 249]).
- 3** Otevřete vodovodní kohoutek.
- 4** Otevřete plnicí a odtokový ventil a sledujte tlakoměr.

- 5 Naplňte systém vodou, dokud externí tlakoměr neukáže, že je dosaženo cílového tlaku v systému (výška systému +2 m; 1 m vodního sloupce=0,1 baru). Ujistěte se, že se přetlakový pojistný ventil neotevře.
- 6 Jakmile voda vytéká bez bublin, zavřete ruční odvzdušňovací ventily.
- 7 Zavřete vodovodní kohoutek. Plnicí a odtokový ventil nechte otevřené pro případ, že je nutné po odvzdušnění systému opakovat postup plnění. Viz "12.4.2 Odvzdušnění" [▶ 248].
- 8 Zavřete plnicí a odtokový ventil a hadici se zpětným ventilem vyjměte až po provedení odvzdušnění a úplném naplnění systému.

#### 8.6.6 K naplnění výměníku tepla uvnitř akumulační nádrže

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

- Tepelný výměník teplé užitkové vody



#### POZNÁMKA

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

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

#### 8.6.7 Pokyny pro naplnění akumulační nádrže



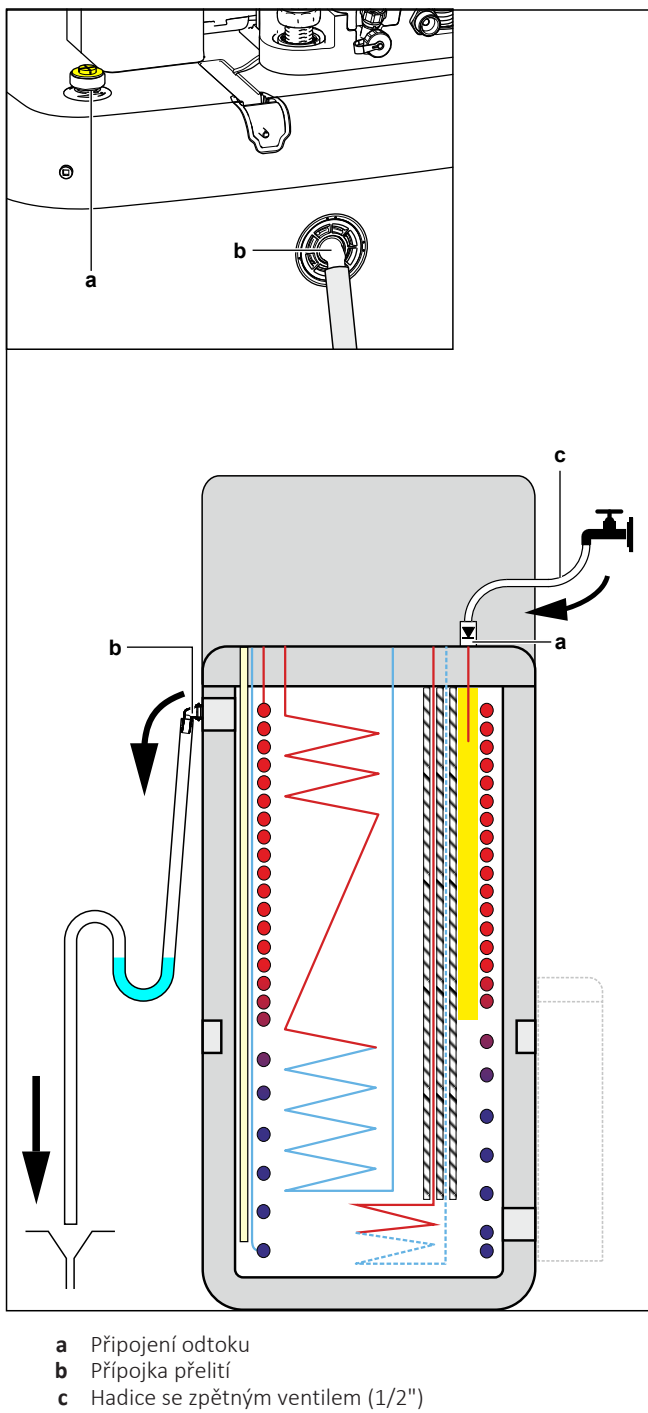
#### POZNÁMKA

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

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

#### **Bez nainstalované solární soupravy s odtokem (volitelně)**

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



#### S nainstalovanou solární soupravou s odtokem (volitelně)

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

#### 8.6.8 Izolování vodního potrubí

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

Přesahuje-li teplota 30°C a relativní vlhkost přesahuje RH 80%, tloušťka izolačního materiálu by měla být nejméně 20 mm, aby se předešlo možnosti kondenzace par na povrchu izolace.

# 9 Elektrická instalace

## V této kapitole

9.1	Informace o připojování elektrického vedení .....	115
9.1.1	Bezpečnostní opatření při zapojování elektrického vedení .....	115
9.1.2	Pokyny k zapojování elektrického vedení .....	116
9.1.3	Informace o splnění norem elektroinstalace .....	117
9.1.4	Informace o zdroji elektrické energie s upřednostňovanou sazbou za kWh .....	117
9.1.5	Přehled elektrických připojek kromě vnějších ovladačů .....	118
9.2	Připojení k venkovní jednotce .....	119
9.2.1	Specifikace standardních součástí zapojení .....	119
9.2.2	Připojení elektrického vedení k venkovní jednotce .....	119
9.3	Připojení k vnitřní jednotce .....	121
9.3.1	Připojení elektrické kabeláže k vnitřní jednotce .....	124
9.3.2	Připojení hlavního zdroje napájení .....	126
9.3.3	Zapojení napájení záložního ohříváče .....	128
9.3.4	Pokyny pro připojení záložního ohříváče k hlavní jednotce .....	131
9.3.5	Připojení uzavíracího ventilu .....	132
9.3.6	Připojení elektroměrů .....	133
9.3.7	Připojení čerpadla teplé užitkové vody .....	134
9.3.8	Připojení výstupu alarmu .....	135
9.3.9	Připojení výstupu zapnutí/vypnutí prostorového chlazení/topení .....	136
9.3.10	Připojení přepínače na externí zdroj tepla .....	137
9.3.11	Připojení digitálních vstupů pro měření spotřeby energie .....	138
9.3.12	Připojení bezpečnostního termostatu (normálně uzavřený kontakt) .....	140
9.3.13	Postup připojení Smart Grid .....	141
9.3.14	Pokyny pro připojení kazety WLAN .....	146
9.3.15	Pokyny pro připojení solárního vstupu .....	147
9.3.16	Pokyny pro připojení výstupu TUV .....	147

### 9.1 Informace o připojování elektrického vedení

#### **Před připojením elektrického vedení**

Zkontrolujte následující:

- Potrubí chladiva je připojené a zkontovalo
- Potrubí vody je připojené

#### **Typický pracovní postup**

Připojení elektrického vedení se typicky skládá z následujících kroků:

- "9.2 Připojení k venkovní jednotce" [▶ 119]
- "9.3 Připojení k vnitřní jednotce" [▶ 121]

#### 9.1.1 Bezpečnostní opatření při zapojování elektrického vedení



**NEBEZPEČÍ: ÚRAZ ELEKTRICKÝM PROUDEM**



#### **VÝSTRAHA**

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

**VÝSTRAHA**

Pro napájecí kabely VŽDY používejte vícežilový kabel.

**INFORMACE**

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

**VÝSTRAHA**

- Jestliže napájení chybí fáze N nebo je vadná, zařízení se může zastavit.
- Zajistěte správné uzemnění. Jednotku NEUZEMŇUJTE k potrubí, bleskovodu ani uzemnění telefonního vedení. Nedokonalé uzemnění může způsobit úraz elektrickým proudem.
- Zajistěte instalaci všech požadovaných pojistek a jističů.
- Elektrickou kabeláž zajistěte pomocí kabelových spon tak, aby se NEMOHLA dotýkat ostrých hran nebo potrubí, zvláště pak na vysokotlaké straně potrubí.
- Nepoužívejte odbočkové vedení, zkroucený kabel, prodlužovací kabely ani hromadné zapojení. Mohlo by dojít k přehřívání, úrazu elektrickým proudem nebo požáru.
- Tato jednotka je vybavena měničem, NEINSTALUJTE proto kondenzátor způsobující posun fáze. Kondenzátor způsobující posun fáze, zhorší účinnost a může také způsobit nehody.

**UPOZORNĚNÍ**

NETLAČTE dovnitř ani neumístujte nadměrnou délku kabelu do jednotky.

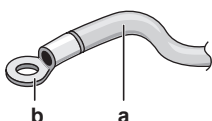
**POZNÁMKA**

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

### 9.1.2 Pokyny k zapojování elektrického vedení

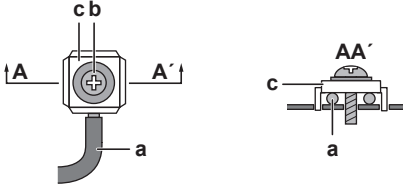
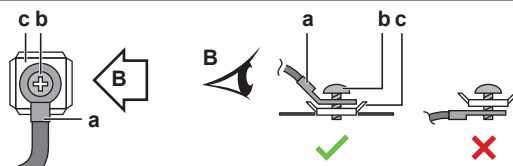
Mějte na paměti následující:

- Pokud jsou použity lankové vodiče, nainstalujte na konec vodiče kabelové očko. Umístěte kabelové očko na vodič až k izolaci a upevněte vhodným nástrojem.



**a** Lankový vodič  
**b** Kabelové očko

- Pro instalaci vodičů použijte následující způsoby:

Typ vodiče	Způsob instalace
Jednožilový vodič	 <p><b>a</b> Kroucený jednožilový vodič  <b>b</b> Šroub  <b>c</b> Plochá podložka</p>
Lankové vodiče s očkem	 <p><b>a</b> Svorka  <b>b</b> Šroub  <b>c</b> Plochá podložka  <span style="color: green;">✓</span> Povoleno  <span style="color: red;">✗</span> NENÍ povoleno</p>

### Utahovací momenty

Venkovní jednotka:

Položka	Utahovací moment (N•m)
M4 (X1M)	1,2~1,5
M4 (uzemnění)	

Vnitřní jednotka:

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

Vnitřní jednotka – BUH option:

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

#### 9.1.3 Informace o splnění norem elektroinstalace

##### Pouze pro záložní ohřívač vnitřní jednotky

Viz "9.3.3 Zapojení napájení záložního ohřívače" [▶ 128].

#### 9.1.4 Informace o zdroji elektrické energie s upřednostňovanou sazbou za kWh

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

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

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

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

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

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

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

#### 9.1.5 Přehled elektrických přípojek kromě vnějších ovladačů



##### POZNÁMKA

Na rozdíl od jiných typů modelů vnitřních jednotek potřebuje Daikin Altherma 3 \* ECH<sub>2</sub>O vždy vyhrazený zdroj napájení pro vnitřní jednotku. NENÍ možné použít propojovací kabel jako napájení vnitřní jednotky.

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

a Běžné napájení

- b** Zdroj el.energie s upřednostňovanou sazbou za kWh
- 1** Napájení venkovní jednotky
- 2** Propojovací kabel k vnitřní jednotce
- 3** Napájení pro záložní ohřívač (volitelné)
- 4** Přívod elektrické energie s upřednostňovanou sazbou za kWh (beznapěťový kontakt)
- 5** Napájení vnitřní jednotky

## 9.2 Připojení k venkovní jednotce

Položka	Popis
Napájecí kabel	Viz "9.2.2 Připojení elektrického vedení k venkovní jednotce" [▶ 119].
Propojovací kabel	

### 9.2.1 Specifikace standardních součástí zapojení

Součást		ERGA04EAV3 ERGA06EAV3H	ERGA08EAV3H	ERGA04~08EAV3A
Napájecí kabel	MCA <sup>(a)</sup>	19,9 A	24,0 A	15,9 A
	Napětí		230 V	
	Fáze		1~	
	Kmitočet		50 Hz	
	Průřezy vodičů	Musí splňovat platná legislativní nařízení		
Propojovací kabel		Minimální průřez kabelu 1,5 mm <sup>2</sup> a vhodný pro 230 V		
Doporučená pojistka v přívodech		20 A	25 A	16 A
Jistič proti zemnímu spojení		Musí splňovat platná legislativní nařízení		

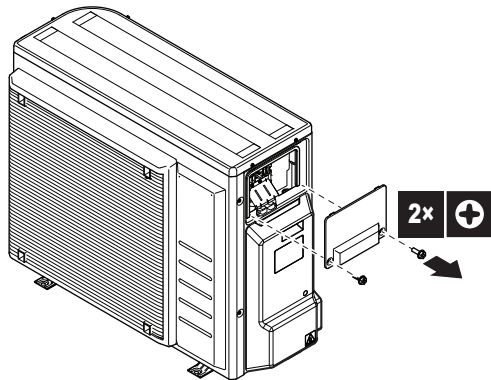
<sup>(a)</sup> MCA=Minimální proud. zatížitelnost okruhu. Uvedené hodnoty jsou maximální (přesné hodnoty viz elektrické údaje tabulce kombinací s vnitřními jednotkami).

Součást	ERGA04EAV37
Napájecí kabel	MCA <sup>(a)</sup>
	19,9 A
	230 V
	1~
	50 Hz
Průřezy vodičů	Musí splňovat platná legislativní nařízení
Propojovací kabel	
Doporučená pojistka v přívodech	
Jistič proti zemnímu spojení	Musí splňovat platná legislativní nařízení

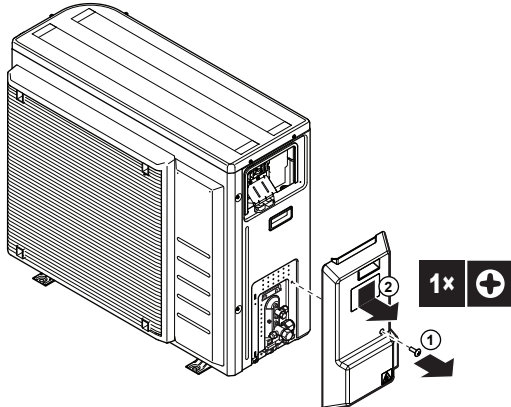
<sup>(a)</sup> MCA=Minimální proud. zatížitelnost okruhu. Uvedené hodnoty jsou maximální (přesné hodnoty viz elektrické údaje tabulce kombinací s vnitřními jednotkami).

### 9.2.2 Připojení elektrického vedení k venkovní jednotce

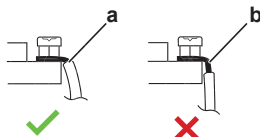
- 1** Odstraňte kryt rozváděcí skříňky.



**2** Odstraňte kryt potrubí pro chladivo.



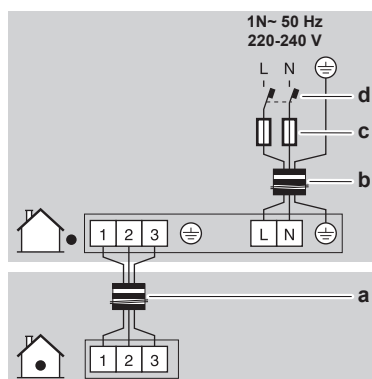
**3** Obnažte vodiče (20 mm).



**a** Odstraňte izolaci k tomuto místu

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

**4** Připojte propojovací kabel a napájení následujícím způsobem. Pomocí kabelové příchytky zajistěte, že na kabel nebude vyvýjen tah.

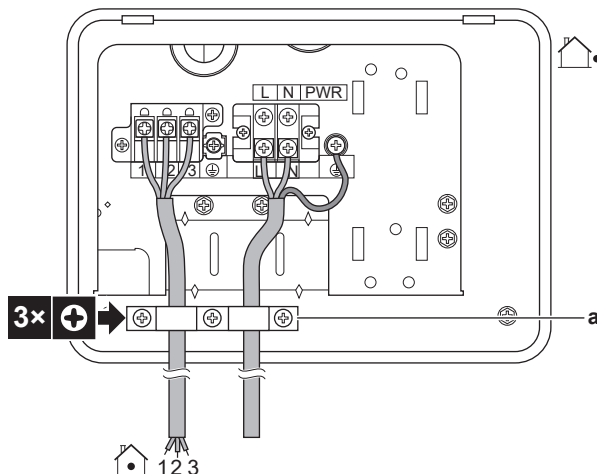


**a** Propojovací kabel

**b** Napájecí kabel

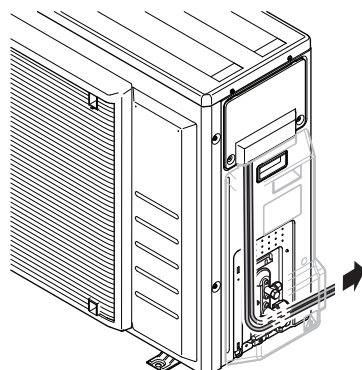
**c** Pojistka

**d** Jistič proti zemnímu spojení



**a** Kabelová příchytka

- 5 Znovu upevněte kryt rozváděcí skříňky.
- 6 Znovu upevněte kryt potrubí pro chladivo. Zajistěte, aby byly kably umístěny pod krytem podle obrázku:



- 7 K napájecímu vedení připojte jistič proti zemnímu spojení a pojistky.

### 9.3 Připojení k vnitřní jednotce

Položka	Popis
Napájení (hlavní)	Viz "9.3.2 Připojení hlavního zdroje napájení" [▶ 126].
Napájení (záložní ohřívač)	Viz "9.3.3 Zapojení napájení záložního ohřívače" [▶ 128].
Záložní ohřívač	Viz "9.3.4 Pokyny pro připojení záložního ohřívače k hlavní jednotce" [▶ 131].
Uzavírací ventil	Viz "9.3.5 Připojení uzavíracího ventilu" [▶ 132].
Elektroměry	Viz "9.3.6 Připojení elektroměrů" [▶ 133].
Čerpadlo teplé užitkové vody	Viz "9.3.7 Připojení čerpadla teplé užitkové vody" [▶ 134].
Výstup alarmu	Viz "9.3.8 Připojení výstupu alarmu" [▶ 135].
Ovládání prostorového chlazení/topení	Viz "9.3.9 Připojení výstupu zapnutí/vypnutí prostorového chlazení/topení" [▶ 136].

Položka	Popis
Přepínání na ovládání externího zdroje tepla	Viz "9.3.10 Připojení přepínače na externí zdroj tepla" [▶ 137].
Digitální vstupy spotřeby energie	Viz "9.3.11 Připojení digitálních vstupů pro měření spotřeby energie" [▶ 138].
Bezpečnostní termostat	Viz "9.3.12 Připojení bezpečnostního termostatu (normálně uzavřený kontakt)" [▶ 140].
Smart Grid	Viz "9.3.13 Postup připojení Smart Grid" [▶ 141].
Kazeta WLAN	Viz "9.3.14 Pokyny pro připojení kazety WLAN" [▶ 146].
Solární vstup	Viz "9.3.15 Pokyny pro připojení solárního vstupu" [▶ 147].
Výstup TUV	Viz "9.3.16 Pokyny pro připojení výstupu TUV" [▶ 147].
Pokojový termostat (drátový nebo bezdrátový)	<p> Viz následující tabulka.</p> <p> Vodiče: 0,75 mm<sup>2</sup> Maximální provozní proud: 100 mA</p> <p> Pro hlavní zónu:  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [2.9] Ovládání</li> <li>▪ [2.A] Typ ext. termostatu</li> </ul> Pro doplňkovou zónu:  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [3.A] Typ ext. termostatu</li> <li>▪ [3.9] (pouze pro čtení) Ovládání</li> </ul> </p>
Konvektor tepelného čerpadla	<p> Existují různé ovladače a možná nastavení konvektorů tepelného čerpadla. Podle nastavení budete také potřebovat možnost EKRELAY1. Další informace, viz:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Instalační návod pro konvektory tepelného čerpadla</li> <li>▪ Instalační návod pro volitelné možnosti konvektorů tepelného čerpadla</li> <li>▪ Dodatek k návodu pro volitelné vybavení</li> </ul> <p> Vodiče: 0,75 mm<sup>2</sup> Maximální provozní proud: 100 mA</p> <p> Pro hlavní zónu:  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [2.9] Ovládání</li> <li>▪ [2.A] Typ ext. termostatu</li> </ul> Pro doplňkovou zónu:  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [3.A] Typ ext. termostatu</li> <li>▪ [3.9] (pouze pro čtení) Ovládání</li> </ul> </p>

Položka	Popis	
Dálkový venkovní snímač		Viz: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Instalační návod pro dálkový venkovní snímač</li><li>▪ Dodatek k návodu pro volitelné vybavení</li></ul>
		Vodiče: 2x0,75 mm <sup>2</sup>
		[9.B.1]=1 (Externí snímač=Venkovní) [9.B.2] Trvalá odchylka snímače teploty okolí [9.B.3] Doba průměrování
Dálkový vnitřní snímač		Viz: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Instalační návod pro dálkový vnitřní snímač</li><li>▪ Dodatek k návodu pro volitelné vybavení</li></ul>
		Vodiče: 2x0,75 mm <sup>2</sup>
		[9.B.1]=2 (Externí snímač=Místnost) [1.7] Trvalá odchylka pokojového snímače
Lidské komfortní rozhraní		Viz: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Instalační návod a návod k obsluze lidského komfortního rozhraní</li><li>▪ Dodatek k návodu pro volitelné vybavení</li></ul>
		Vodiče: 2x(0,75~1,25 mm <sup>2</sup> ) Maximální délka: 500 m
		[2.9] Ovládání [1.6] Trvalá odchylka pokojového snímače
Modul WLAN		Viz: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Instalační návod k modulu WLAN</li><li>▪ Dodatek k návodu pro volitelné vybavení</li></ul>
		Použijte kabel dodaný s modulem WLAN.
		[D] Bezdrátová brána



pro pokojový termostat (drátový nebo bezdrátový):

V případě...	Viz...
Bezdrátový pokojový termostat	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Instalační návod bezdrátového pokojového termostatu</li><li>▪ Dodatek k návodu pro volitelné vybavení</li></ul>
Drátový pokojový termostat bez základní jednotky s více zónami	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Instalační návod drátového pokojového termostatu</li><li>▪ Dodatek k návodu pro volitelné vybavení</li></ul>

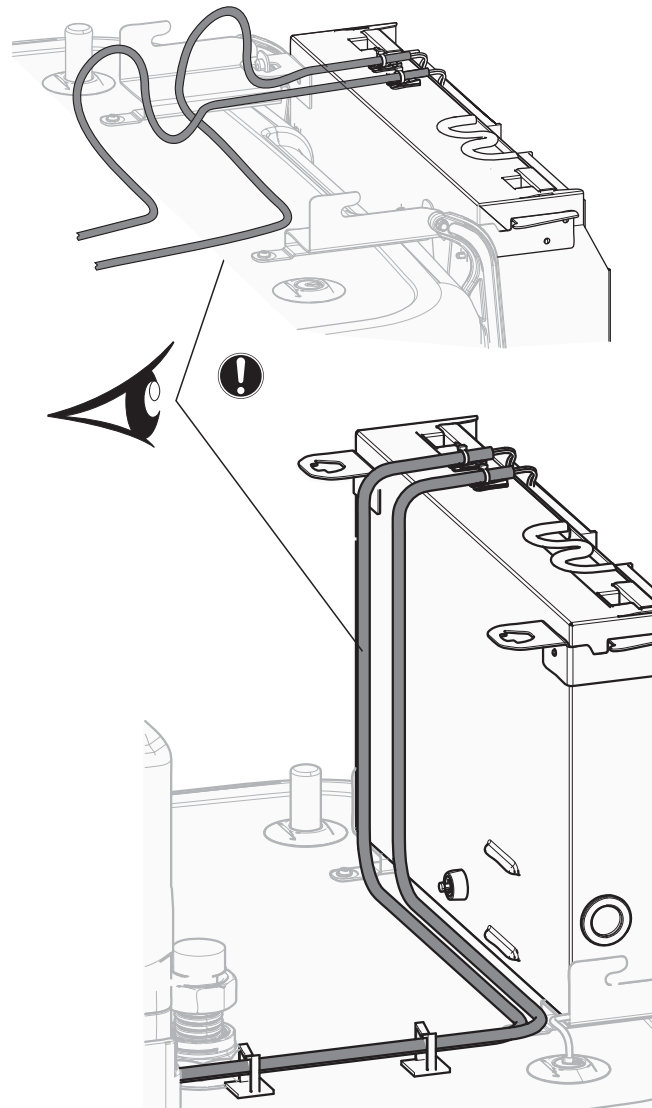
V případě...	Viz...
Drátový pokojový termostat se základní jednotkou s více zónami	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Instalační návod drátového pokojového termostatu (digitální nebo analogový)+vícezónová základní jednotka</li> <li>▪ Dodatek k návodu pro volitelné vybavení</li> <li>▪ V tomto případě: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

### 9.3.1 Připojení elektrické kabeláže k vnitřní jednotce

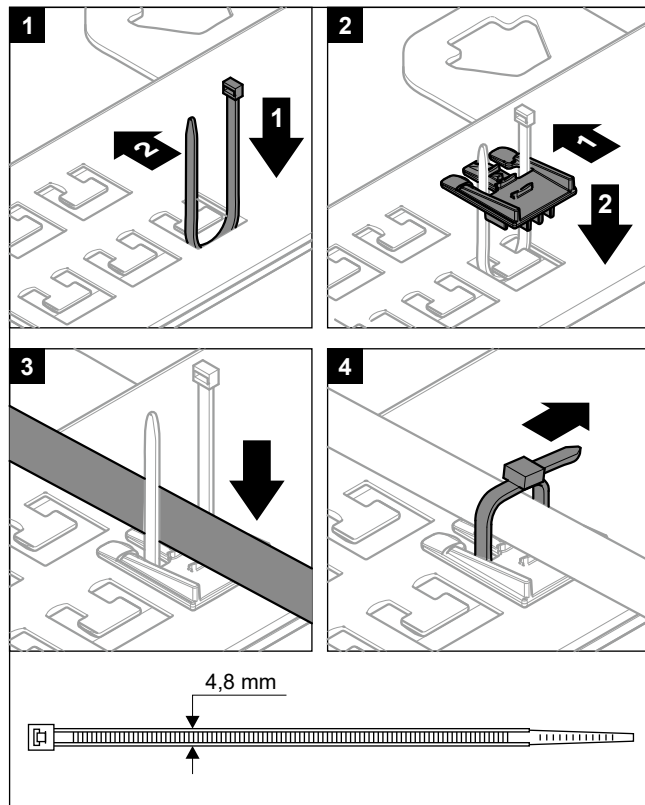
**Poznámka:** Všechny kabely, které budou připojeny k prostoru pro elektrické komponenty ECH<sub>2</sub>O, musí být upevněny odlehčením tahu.

Pro snazší přístup k samotnému prostoru pro elektrické komponenty a vedení kabelů lze prostor pro elektrické komponenty spustit dolů (viz "[7.2.4 Otevření vnitřní jednotky](#)" [ 80]).

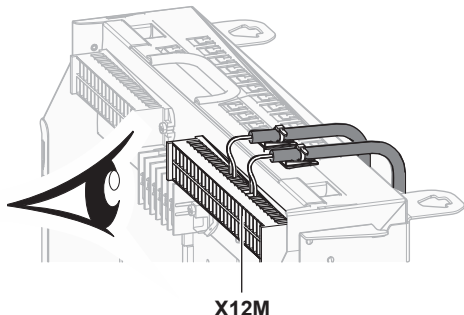
Pokud je prostor pro elektrické komponenty spuštěn v servisní poloze během provádění elektrické instalace, musí být adekvátně zohledněna další délka kabelu. Vedení kabelu v normální poloze je delší než v servisní poloze.



Všechny kabely, které budou připojeny k prostoru pro elektrické komponenty ECH<sub>2</sub>O, musí být upevněny odlehčením tahu.



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



### 9.3.2 Připojení hlavního zdroje napájení

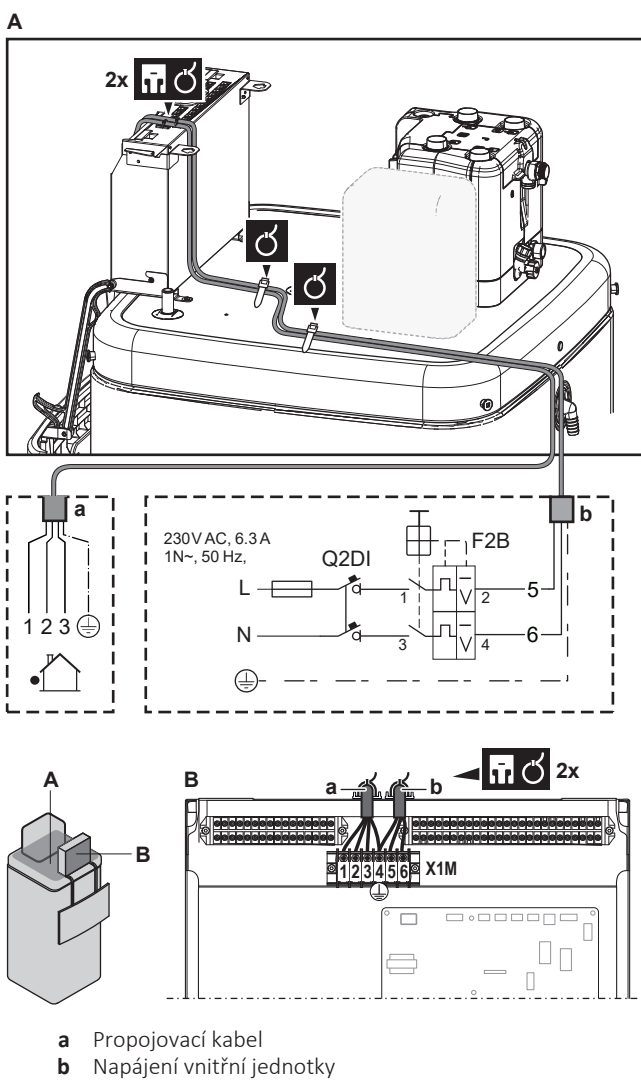
- Otevřete následující (viz "7.2.4 Otevření vnitřní jednotky" [▶ 80]):

<b>1</b>	Panel uživatelského rozhraní	
<b>2</b>	Rozváděcí skříňka	
<b>3</b>	Kryt rozváděcí skřínky	
<b>4</b>	Horní kryt	

- Připojení hlavního zdroje napájení.

#### V případě zdroje elektrické energie s běžnou sazbou

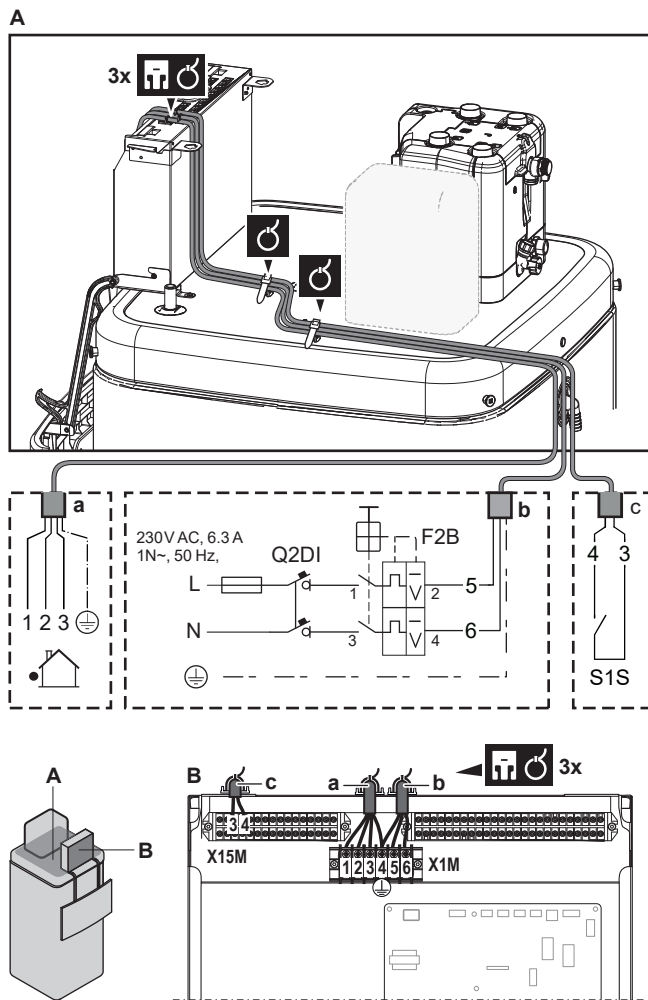
	Propojovací kabel	Vodiče: (3+GND)×1,5 mm <sup>2</sup>
	Napájení vnitřní jednotky	Vodiče: 1N+GND Maximální provozní proud: 6,3 A
	—	



**a** Propojovací kabel  
**b** Napájení vnitřní jednotky

#### V případě zdroje s upřednostňovanou sazbou za kWh

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



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

**3** Kabel upevněte pomocí pásků k upevnění kabelových svazků. Obecné informace viz "9.3.1 Připojení elektrické kabeláže k vnitřní jednotce" [► 124].

### 9.3.3 Zapojení napájení záložního ohřívače

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



#### VÝSTRAHA

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

**UPOZORNĚNÍ**

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

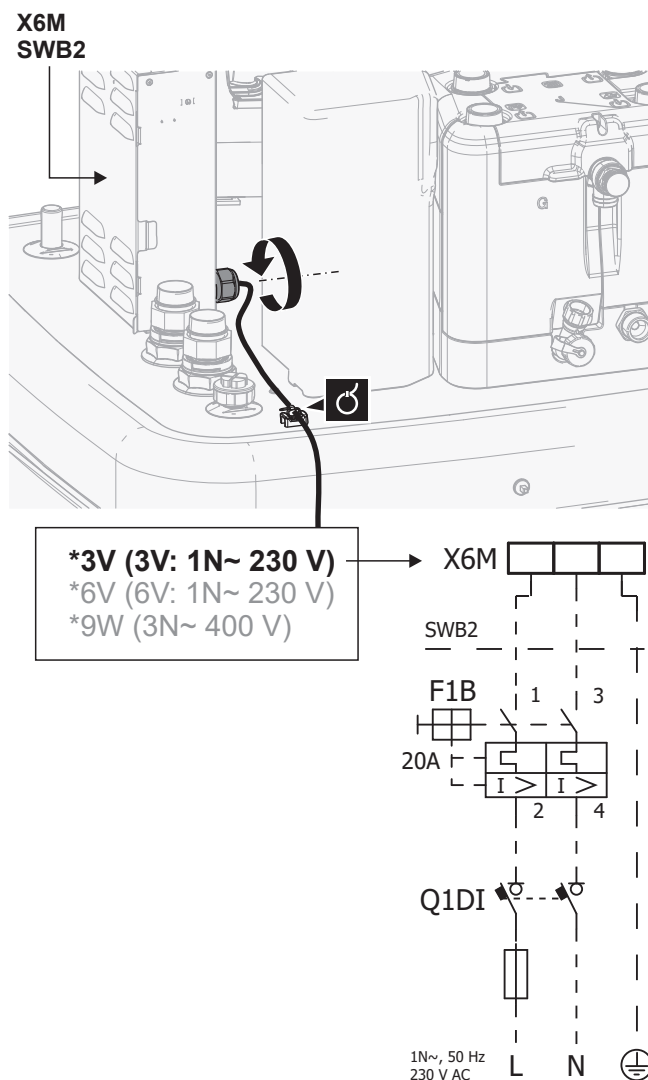
Kapacita záložního ohříváče závisí na zvolené sadě volitelného příslušenství BUH. Ujistěte se, že zdroj napájení je v souladu s výkonem záložního ohříváče, jak je uvedeno v tabulce dole.

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

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

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

Zapojte napájení záložního ohříváče následujícím způsobem:



Model (napájení)	Připojky napájení záložního ohříváče
*3V (3V: 1N~ 230 V)	X6M SWB2 F1B 20A Q1DI 1N~, 50 Hz 230 V AC

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

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

**Q1DI** Jistič proti zemnímu spojení (místní dodávka)

**SWB** Rozváděcí skříňka

**X6M** Svorka (lokálně dostupný díl)

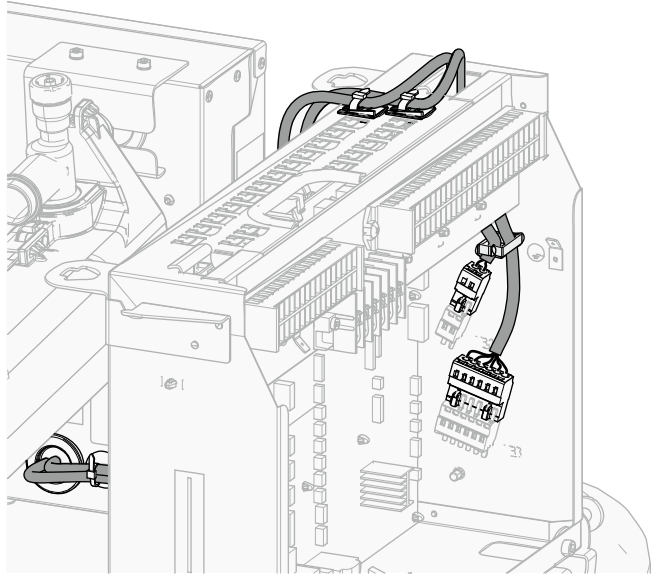
#### 9.3.4 Pokyny pro připojení záložního ohřívače k hlavní jednotce

	Kabely: připojovací kabely jsou již připojeny k volitelnému záložnímu ohřívači EKECBU*.
	[9.3] Záložní ohřívač

1 Otevřete následující (viz "7.2.4 Otevření vnitřní jednotky" [► 80]):

<b>1</b>	Panel uživatelského rozhraní	<p>4</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>1</p>
<b>2</b>	Rozváděcí skříňka	
<b>3</b>	Kryt rozváděcí skříňky	
<b>4</b>	Horní kryt	

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



- 3** Kabel upevněte pomocí pásků k upevnění kabelových svazků. Obecné informace viz "9.3.1 Připojení elektrické kabeláže k vnitřní jednotce" [▶ 124].

### 9.3.5 Připojení uzavíracího ventilu



#### INFORMACE

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



Vodiče: 2×0,75 mm<sup>2</sup>

Maximální provozní proud: 100 mA

230 V stř. z DPS



[2.D] Uzavírací ventil

- 1** Otevřete následující (viz "7.2.4 Otevření vnitřní jednotky" [▶ 80]):

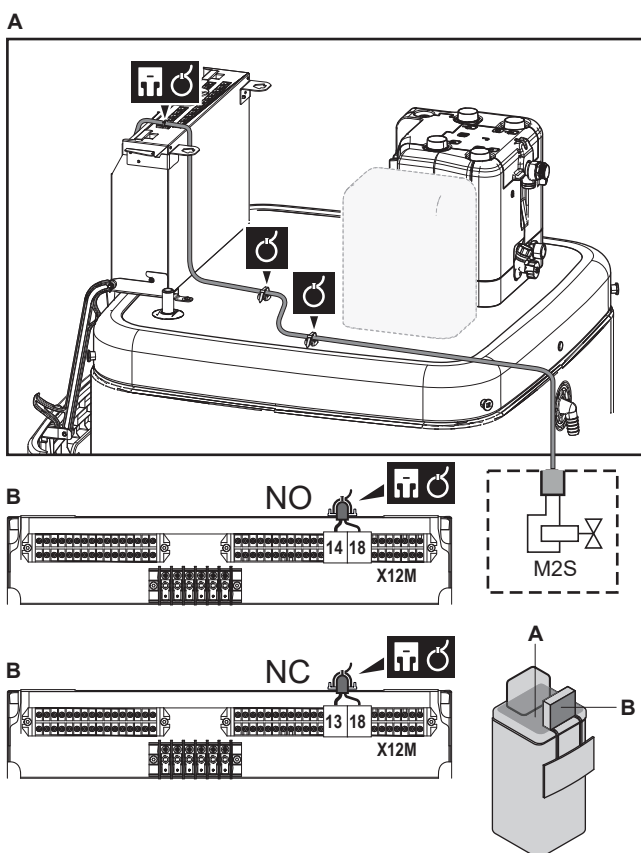
<b>1</b>	Panel uživatelského rozhraní	
<b>2</b>	Rozváděcí skříňka	
<b>3</b>	Kryt rozváděcí skřínky	
<b>4</b>	Horní kryt	

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



#### POZNÁMKA

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



- 3** Kabel upevněte pomocí pásků k upevnění kabelových svazků. Obecné informace viz "[9.3.1 Připojení elektrické kabeláže k vnitřní jednotce](#)" [▶ 124].

#### 9.3.6 Připojení elektroměrů

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



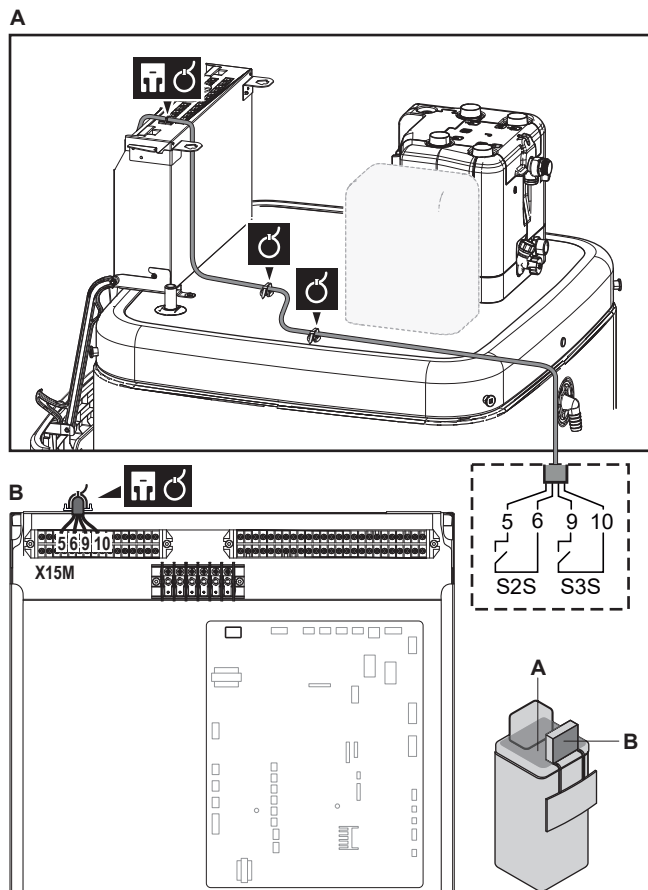
#### INFORMACE

V případě použití elektroměru s tranzistorovým výstupem zkонтrolujte polaritu.  
Kladný pól MUSÍ být připojen k X15M/5 a X15M/9; záporný pól k X5M/5 a X5M/3.

- 1** Otevřete následující (viz "[7.2.4 Otevření vnitřní jednotky](#)" [▶ 80]):

<b>1</b>	Panel uživatelského rozhraní	
<b>2</b>	Rozváděcí skříňka	
<b>3</b>	Kryt rozváděcí skříňky	
<b>4</b>	Horní kryt	

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



- 3** Kabel upevněte pomocí pásků k upevnění kabelových svazků. Obecné informace viz "9.3.1 Připojení elektrické kabeláže k vnitřní jednotce" [▶ 124].

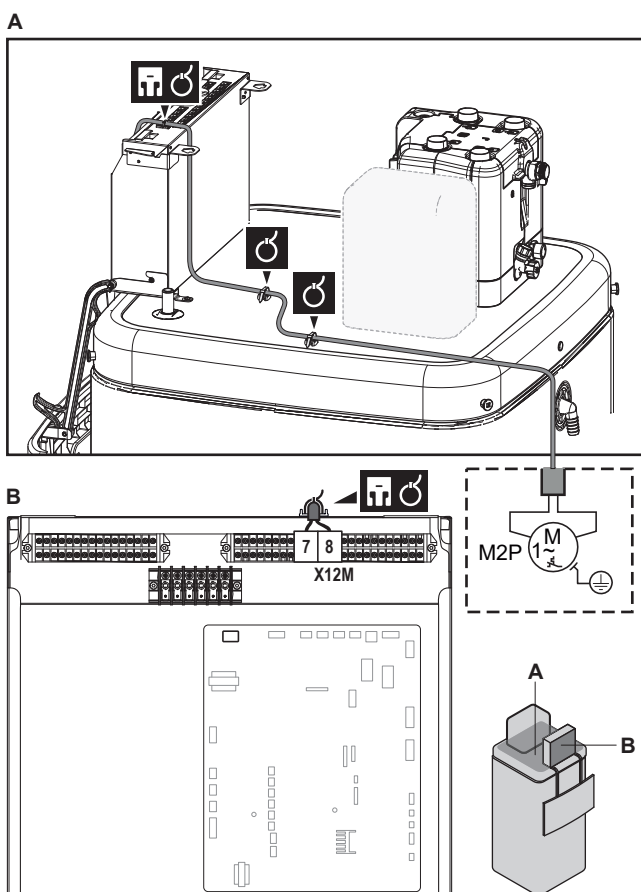
### 9.3.7 Připojení čerpadla teplé užitkové vody

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

- 1** Otevřete následující (viz "7.2.4 Otevření vnitřní jednotky" [▶ 80]):

<b>1</b>	Panel uživatelského rozhraní	
<b>2</b>	Rozváděcí skříňka	
<b>3</b>	Kryt rozváděcí skřínky	
<b>4</b>	Horní kryt	

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



- 3** Kabel upevněte pomocí pásků k upevnění kabelových svazků. Obecné informace viz "9.3.1 Připojení elektrické kabeláže k vnitřní jednotce" [▶ 124].

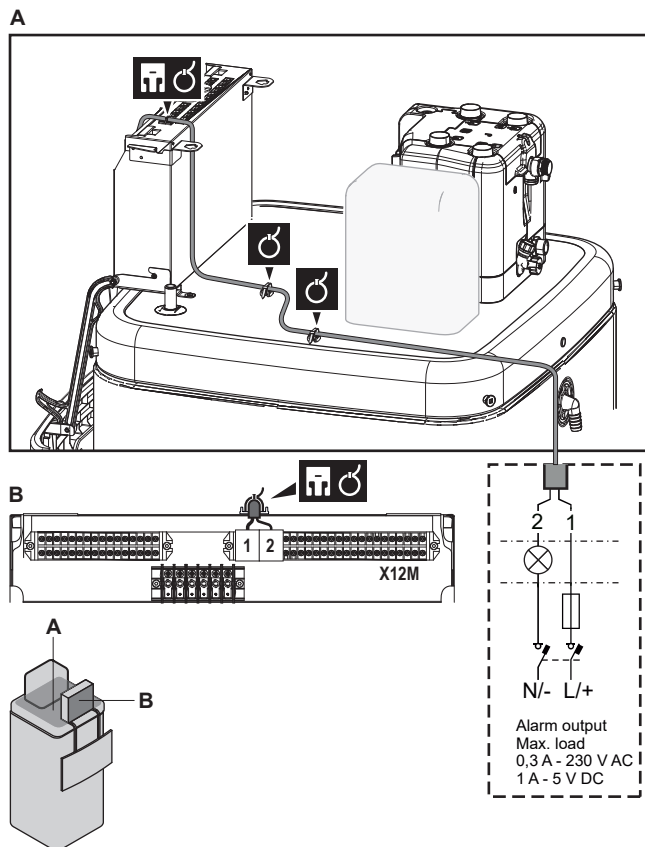
#### 9.3.8 Připojení výstupu alarmu

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

- 1** Otevřete následující (viz "7.2.4 Otevření vnitřní jednotky" [▶ 80]):

<b>1</b>	Panel uživatelského rozhraní	
<b>2</b>	Rozváděcí skříňka	
<b>3</b>	Kryt rozváděcí skříňky	
<b>4</b>	Horní kryt	

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



- 3** Kabel upevněte pomocí pásků k upevnění kabelových svazků. Obecné informace viz "9.3.1 Připojení elektrické kabeláže k vnitřní jednotce" [▶ 124].

### 9.3.9 Připojení výstupu zapnutí/vypnutí prostorového chlazení/topení



#### INFORMACE

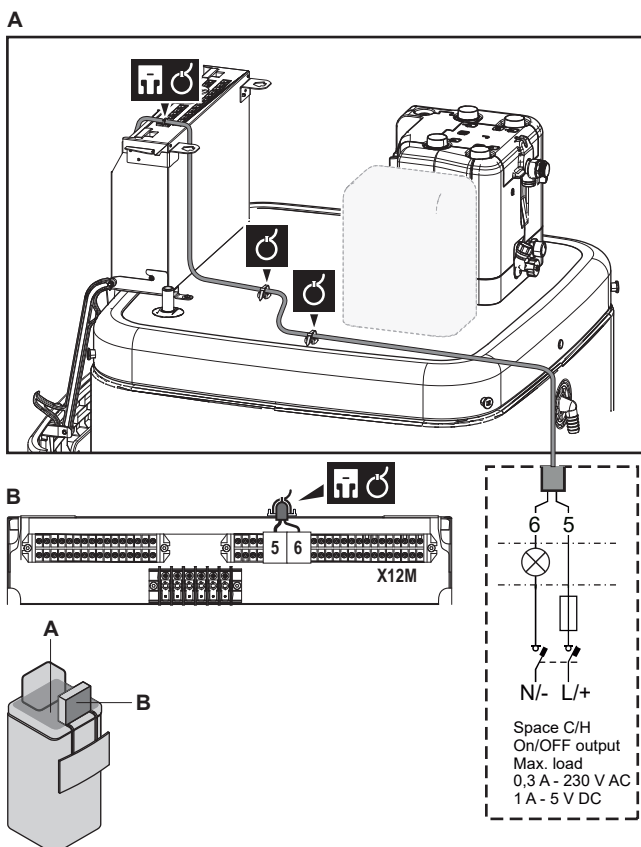
Chlazení je použitelné pouze v případě reverzibilních modelů.

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

- 1** Otevřete následující (viz "7.2.4 Otevření vnitřní jednotky" [▶ 80]):

<b>1</b>	Panel uživatelského rozhraní	
<b>2</b>	Rozváděcí skříňka	
<b>3</b>	Kryt rozváděcí skříňky	
<b>4</b>	Horní kryt	

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



- 3** Kabel upevněte pomocí pásků k upevnění kabelových svazků. Obecné informace viz "9.3.1 Připojení elektrické kabeláže k vnitřní jednotce" [▶ 124].

#### 9.3.10 Připojení přepínače na externí zdroj tepla



#### INFORMACE

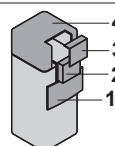
Bivalentní provoz je možný v případě 1 zóny teploty výstupní vody s:

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

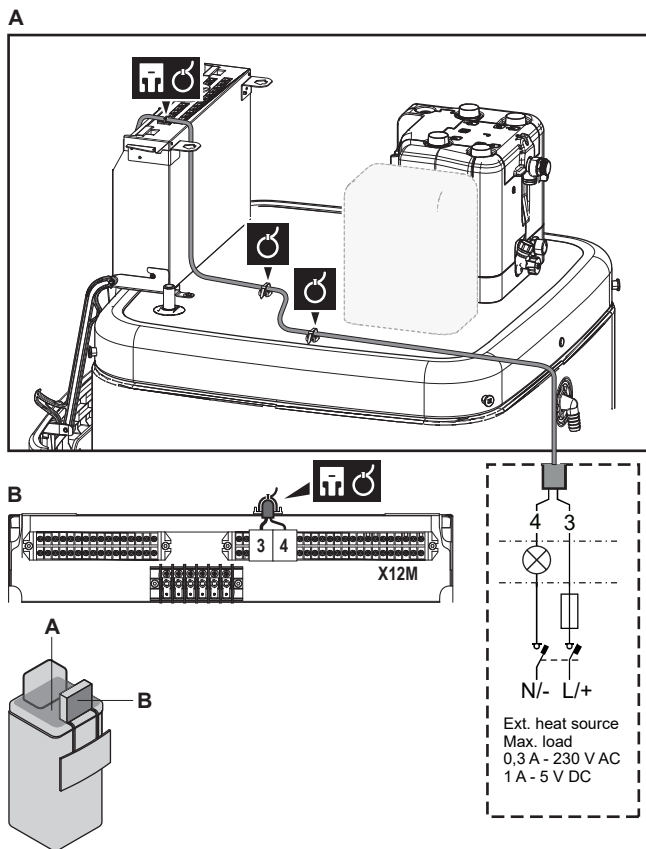
	Vodiče: 2x0,75 mm <sup>2</sup> Maximální zatížení: 0,3 A, 230 V stř. Maximální zatížení: 1 A, 5 V stejn.
	[9.C] Bivalentní

- 1** Otevřete následující (viz "7.2.4 Otevření vnitřní jednotky" [▶ 80]):

<b>1</b>	Panel uživatelského rozhraní
<b>2</b>	Rozváděcí skříňka
<b>3</b>	Kryt rozváděcí skříňky
<b>4</b>	Horní kryt



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



- 3** Kabel upevněte pomocí pásků k upevnění kabelových svazků. Obecné informace viz "9.3.1 Připojení elektrické kabeláže k vnitřní jednotce" [▶ 124].

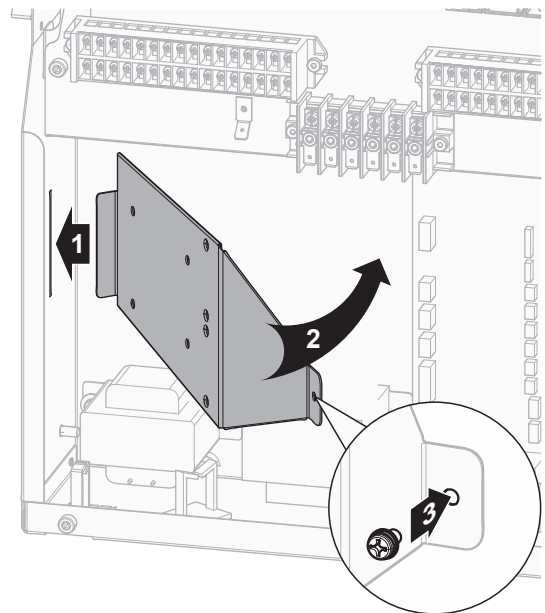
#### 9.3.11 Připojení digitálních vstupů pro měření spotřeby energie

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

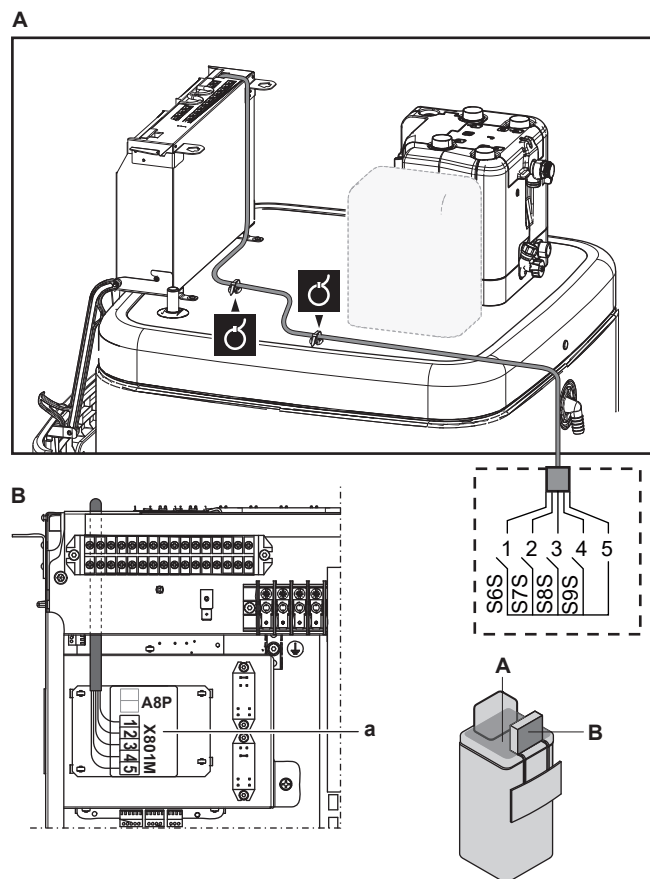
- 1** Otevřete následující (viz "7.2.4 Otevření vnitřní jednotky" [▶ 80]):

<b>1</b>	Panel uživatelského rozhraní	
<b>2</b>	Rozváděcí skříňka	
<b>3</b>	Kryt rozváděcí skříňky	
<b>4</b>	Horní kryt	

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



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

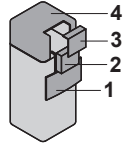


- 4** Kabel upevněte pomocí pásků k upevnění kabelových svazků. Obecné informace viz "9.3.1 Připojení elektrické kabeláže k vnitřní jednotce" [▶ 124].

## 9.3.12 Připojení bezpečnostního termostatu (normálně uzavřený kontakt)

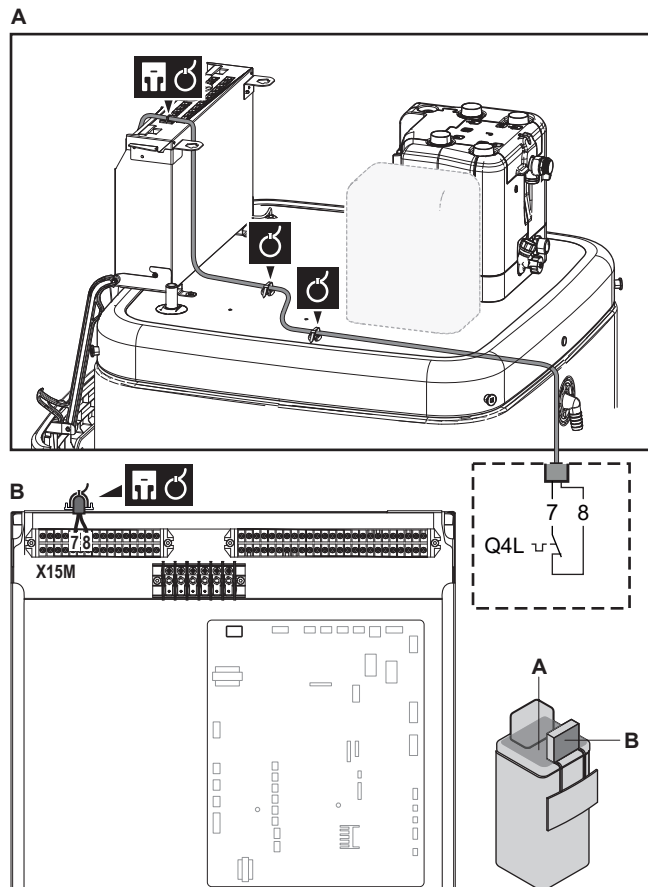
	Vodiče: 2x0,75 mm <sup>2</sup> Maximální délka: 50 m Kontakt bezpečnostního termostatu: detekce 16 V stejn. (napětí přiváděno z DPS). Beznapěťový kontakt zajistí minimální použitelnou zátěž 15 V stejn., 10 mA.
	[9.8.1]=3 (Zdroj elektrické energie se zvýhodněnou sazbou = Bezpečnostní termostat)

- 1 Otevřete následující (viz "[7.2.4 Otevření vnitřní jednotky](#)" [[▶ 80](#)]):

<b>1</b>	Panel uživatelského rozhraní	
<b>2</b>	Rozváděcí skříňka	
<b>3</b>	Kryt rozváděcí skříňky	
<b>4</b>	Horní kryt	

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

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



- 3 Kabel upevněte pomocí pásků k upevnění kabelových svazků. Obecné informace viz "[9.3.1 Připojení elektrické kabeláže k vnitřní jednotce](#)" [[▶ 124](#)].

**POZNÁMKA**

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

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

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

**POZNÁMKA**

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

**INFORMACE**

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

### 9.3.13 Postup připojení Smart Grid

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

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

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

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

Použití impulzního elektroměru Smart Grid není povinné:

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

#### V případě nízkonapěťových kontaktů Smart Grid



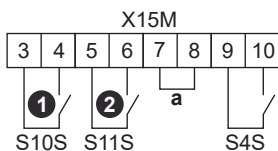
Vodiče (impulzní elektroměr Smart Grid): 0,5 mm<sup>2</sup>

Vodiče (nízkonapěťové kontakty Smart Grid): 0,5 mm<sup>2</sup>



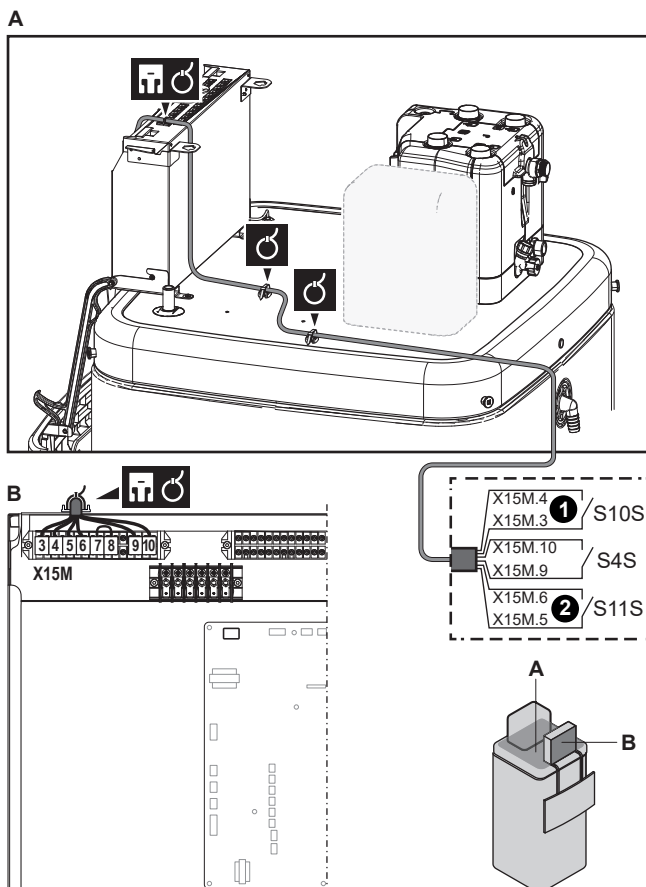
- [9.8.4]=3 (Zdroj elektrické energie se zvýhodněnou sazbou = Chytrá síť)
- [9.8.5] Provozní režim chytré sítě
- [9.8.6] Povolit elektrické ohříváče
- [9.8.7] Aktivovat natápení místnosti
- [9.8.8] Nastavení limitu kW

Připojení Smart Grid v případě nízkonapěťových kontaktů je následující:



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

- 1 Vodiče připojte následujícím způsobem:



- 2 Kabely upevněte pomocí pásků k upevnění kabelových svazků.

#### V případě vysokonapěťových kontaktů Smart Grid

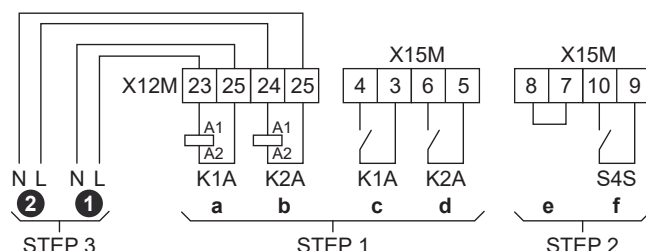


- Vodiče (impulzní elektroměr Smart Grid): 0,5 mm<sup>2</sup>
- Vodiče (vysokonapěťové kontakty Smart Grid): 1 mm<sup>2</sup>



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

Připojení Smart Grid v případě vysokonapěťových kontaktů je následující:



**STEP 1** Instalace relé sady Smart Grid

**STEP 2** Nízkonapěťová připojení

**STEP 3** Vysokonapěťová připojení

① Vysokonapěťový kontakt Smart Grid 1

② Vysokonapěťový kontakt Smart Grid 2

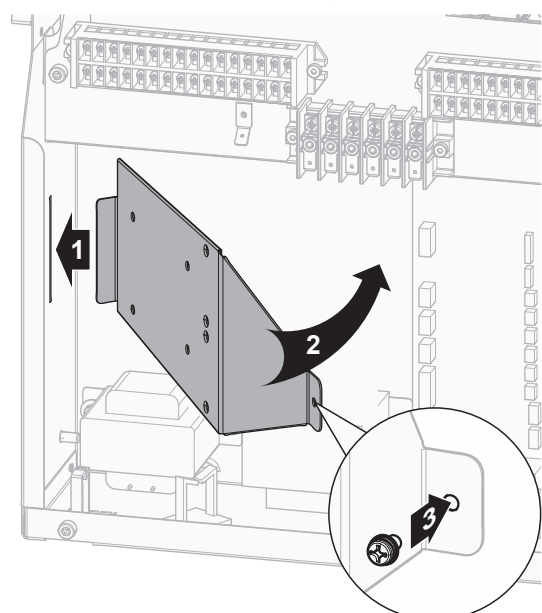
a, b Strany relé s cívkou

c, d Strany relé s kontaktem

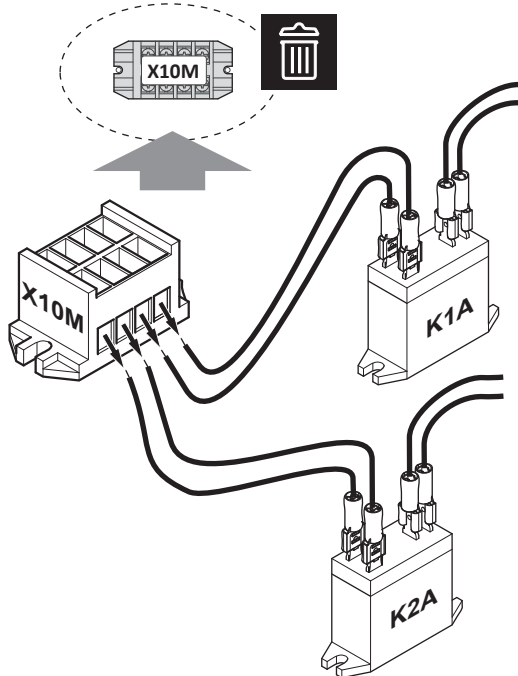
e Propojka (montuje se továrně). Pokud zároveň připojíte bezpečnostní termostat (Q4L), vyměňte propojku za vodiče bezpečnostního termostatu.

f Impulzní elektroměr Smart Grid

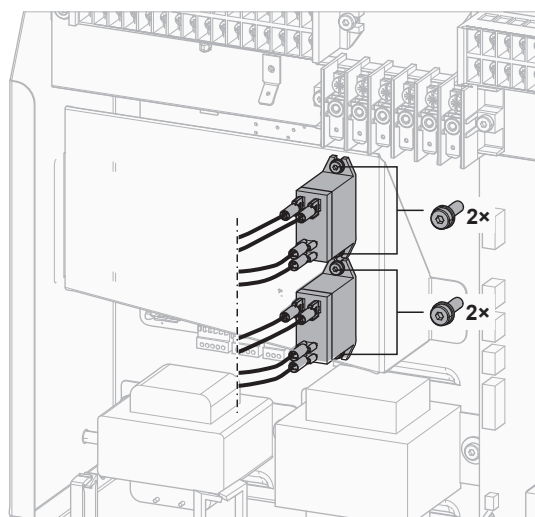
- 1 Namontujte kovovou vložku prostoru pro elektrické komponenty.

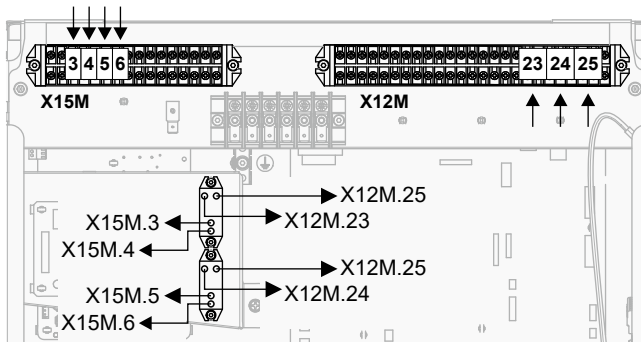
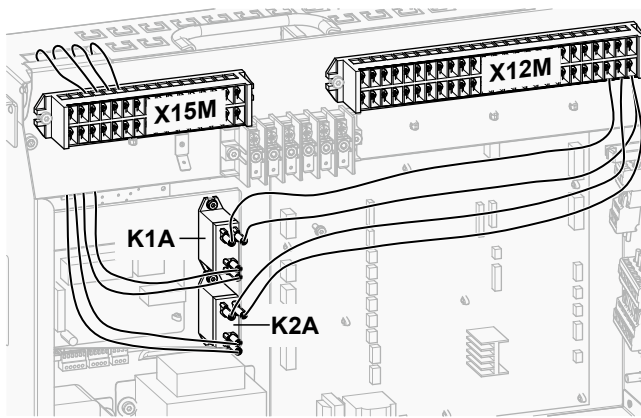


- 2 Uvolněte kabely připojené ke svorce soupravy relé Smart Grid (EKRELSG) a demontujte svorku.

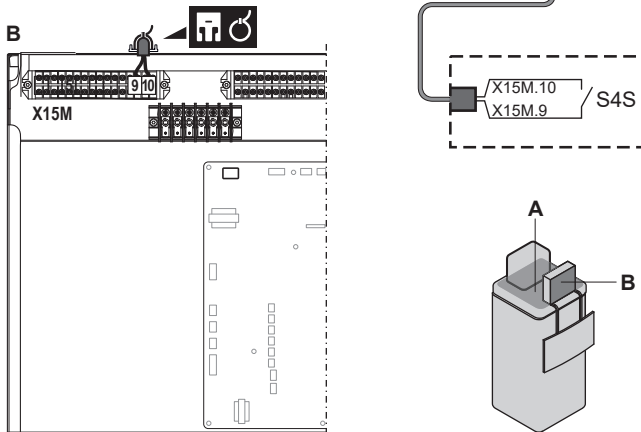
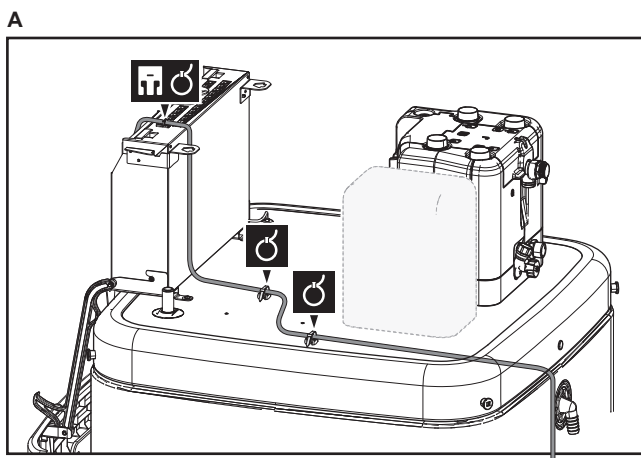


- 3** Nainstalujte komponenty relé sady Smart Grid následovně:

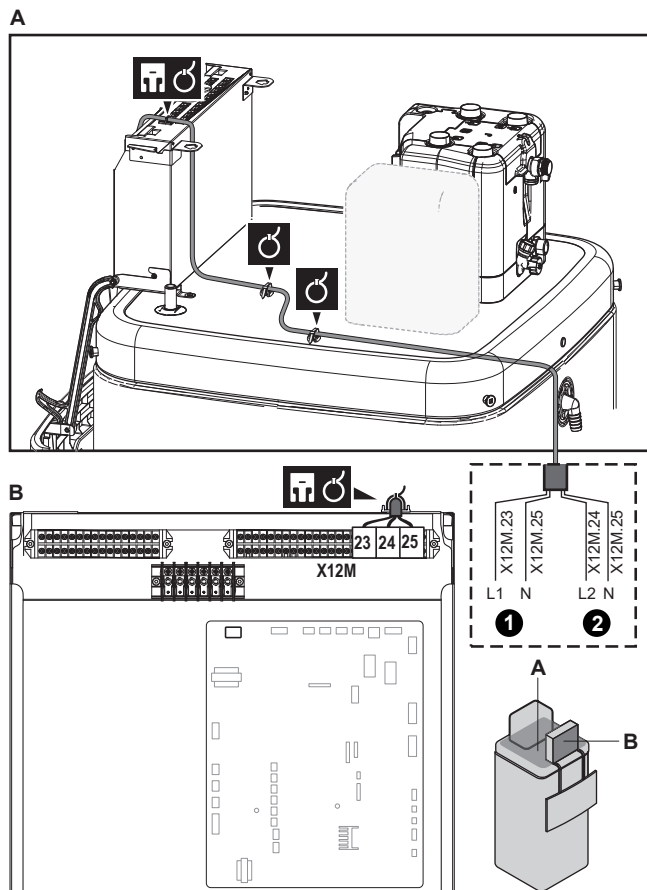




**4** Vodiče vedení nízkého napětí připojte následujícím způsobem:



**5** Vysokonapěťové vodiče připojte následujícím způsobem:

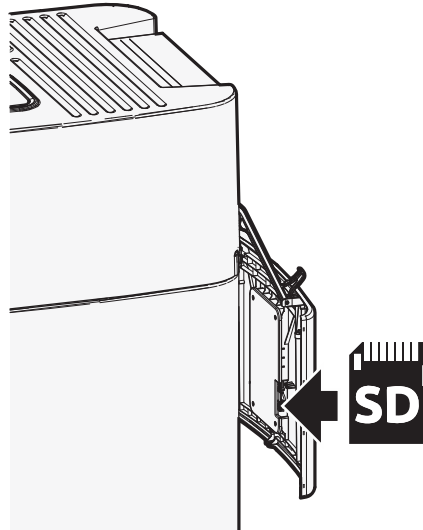


- 6** Kabel upevněte pomocí pásků k upevnění kabelových svazků. Obecné informace viz "9.3.1 Připojení elektrické kabeláže k vnitřní jednotce" [▶ 124].

#### 9.3.14 Pokyny pro připojení kazety WLAN

	[D] Bezdrátová brána
--	----------------------

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



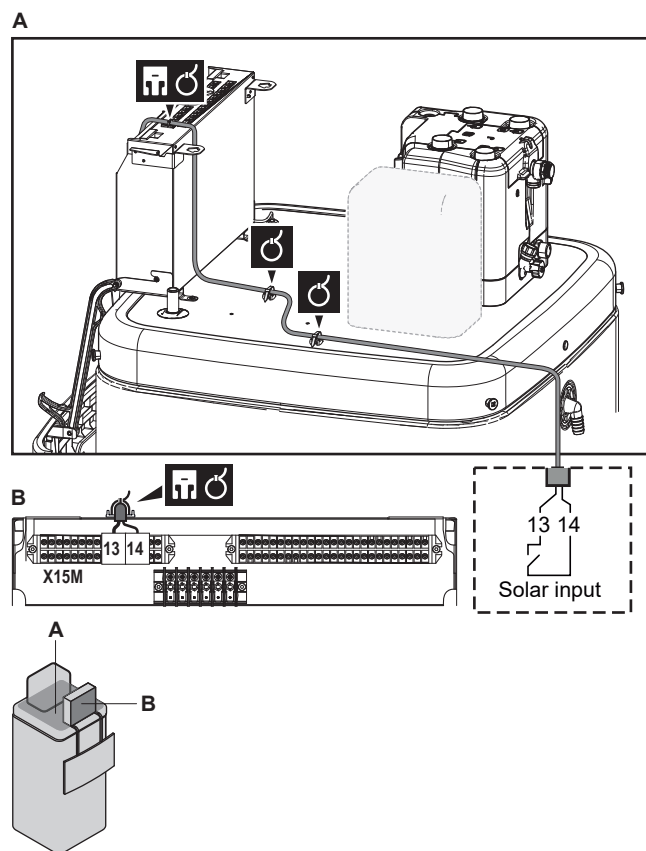
### 9.3.15 Pokyny pro připojení solárního vstupu

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

**1** Otevřete následující (viz "[7.2.4 Otevření vnitřní jednotky](#)" [**► 80**]):

<b>1</b>	Panel uživatelského rozhraní	
<b>2</b>	Rozváděcí skříňka	
<b>3</b>	Kryt rozváděcí skříňky	
<b>4</b>	Horní kryt	

**2** Připojte kabel solárního vstupu podle obrázku níže.



**3** Kabel upevněte pomocí pásků k upevnění kabelových svazků. Obecné informace viz "[9.3.1 Připojení elektrické kabeláže k vnitřní jednotce](#)" [**► 124**].

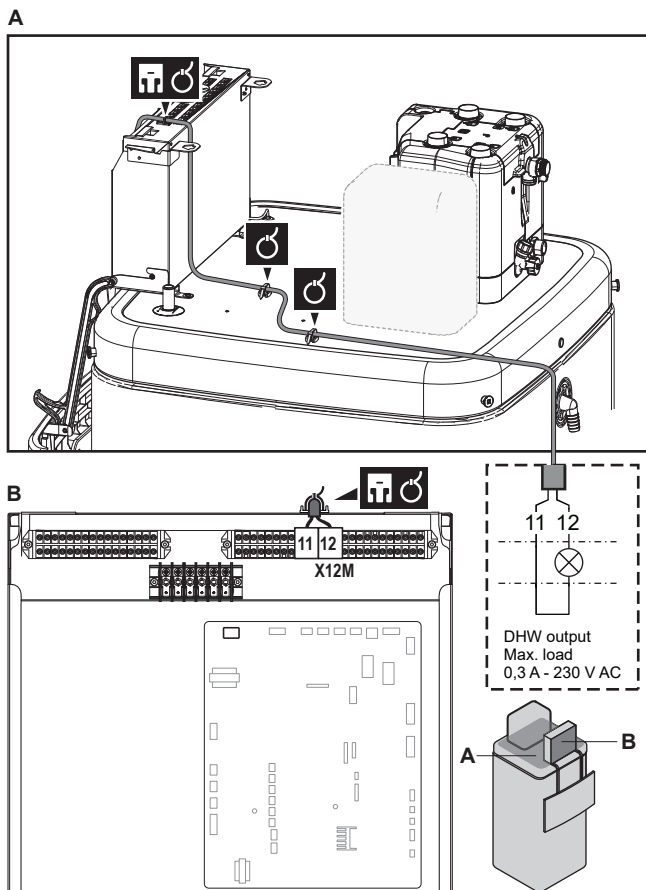
### 9.3.16 Pokyny pro připojení výstupu TUV

	Vodiče: 2x0,75 mm <sup>2</sup> Maximální provozní proud: 0,3 A, 230 V stř.
	—

**1** Otevřete následující (viz "[7.2.4 Otevření vnitřní jednotky](#)" [**► 80**]):

<b>1</b>	Panel uživatelského rozhraní	
<b>2</b>	Rozváděcí skříňka	
<b>3</b>	Kryt rozváděcí skříňky	
<b>4</b>	Horní kryt	

**2** Připojte kabel signálu TUV podle obrázku níže.



**3** Kabel upevněte pomocí pásků k upevnění kabelových svazků. Obecné informace viz "9.3.1 Připojení elektrické kabeláže k vnitřní jednotce" [▶ 124].

# 10 Dokončení instalace venkovní jednotky

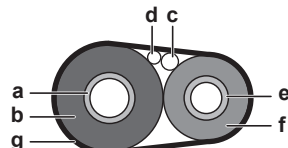
## 10.1 Dokončení instalace venkovní jednotky



### POZNÁMKA

Doporučuje se nainstalovat potrubní rozvod chladiva mezi vnitřní a venkovní jednotkou do ochranného vedení nebo obalit páskou.

- Izolujte a upevněte potrubí s chladivem a kabely následujícím způsobem:



- a** Potrubí plynu
- b** Izolace plynového potrubí
- c** Propojovací kabel
- d** Elektrická kabeláž (je-li to vhodné)
- e** Potrubí kapaliny
- f** Izolace potrubí kapaliny
- g** Dokončovací páska

- Nasadte servisní kryt.

# 11 Konfigurace



## INFORMACE

Chlazení je použitelné pouze v případě reverzibilních modelů.

### V této kapitole

11.1	Přehled: Konfigurace .....	150
11.1.1	Přístup k nejčastěji používaným příkazům.....	151
11.1.2	Připojení PC kabelu k rozváděcí skříňce.....	153
11.2	Konfigurační průvodce.....	154
11.3	Možné obrazovky.....	155
11.3.1	Možné obrazovky: Přehled .....	155
11.3.2	Domovská obrazovka .....	156
11.3.3	Hlavní nabídka .....	159
11.3.4	Obrazovka nabídky.....	160
11.3.5	Obrazovka nastavení.....	160
11.3.6	Podrobná obrazovka s hodnotami.....	161
11.3.7	Obrazovka plánu: Příklad .....	161
11.4	Křivka dle počasí .....	166
11.4.1	Co je křivka dle počasí? .....	166
11.4.2	2bodová křivka .....	166
11.4.3	Křivka se sklonem a trvalou odchylkou .....	167
11.4.4	Použití křivek dle počasí .....	169
11.5	Nabídka nastavení .....	171
11.5.1	Porucha.....	171
11.5.2	Místnost.....	171
11.5.3	Hlavní zóna .....	176
11.5.4	Doplňková zóna .....	185
11.5.5	Prostorové vytápění/chlazení .....	190
11.5.6	Nádrž .....	199
11.5.7	Nastavení uživatele .....	205
11.5.8	Informace .....	209
11.5.9	Nastavení technika.....	212
11.5.10	Uvedení do provozu .....	239
11.5.11	Profil uživatele .....	239
11.5.12	Provoz .....	240
11.5.13	WLAN .....	240
11.6	Struktura nabídky: přehled nastavení uživatele.....	243
11.7	Struktura nabídky: přehled nastavení technika .....	244

## 11.1 Přehled: Konfigurace

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

### Proč?

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

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

### Jak

Systém můžete nakonfigurovat pomocí uživatelského rozhraní.

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

- **Znovu spusťte konfiguračního průvodce.** Jestliže je systém již nakonfigurován, můžete znova spustit konfiguračního průvodce. Chcete-li znova spustit konfiguračního průvodce přejděte do **Nastavení technika > Průvodce konfigurace**. Přístup k **Nastavení technika**, viz "[11.1.1 Přístup k nejčastěji používaným příkazům](#)" [▶ 151].
- **Poté.** V případě potřeby můžete provést změny konfigurace ve struktuře nabídky nebo v přehledu nastavení.



### INFORMACE

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

### **Přístup k nastavení – Vysvětlivky tabulek**

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

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

Viz také:

- "[Přístup k nastavení technika](#)" [▶ 152]
- "[11.7 Struktura nabídky: přehled nastavení technika](#)" [▶ 244]

### 11.1.1 Přístup k nejčastěji používaným příkazům

#### **Změna úrovně oprávnění uživatele**

Úroveň oprávnění uživatele můžete změnit následovně:

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

#### **Kód pin technika**

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



### Kód pin pokročilého uživatele

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



### Kód pin uživatele

Kód pin Uživatel je **0000**.



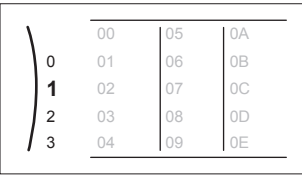
### Přístup k nastavení technika

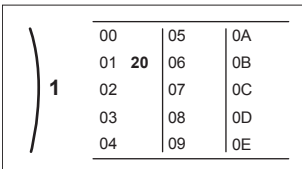
- 1** Nastavte úroveň oprávnění uživatele na **Technik**.
- 2** Přejděte na [9]: **Nastavení technika**.

### Chcete-li upravit nastavení přehledu

**Příklad:** Změňte [1-01] z 15 na 20.

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

<b>1</b>	Nastavte úroveň oprávnění uživatele na <b>Technik</b> . Viz " <a href="#">Změna úrovni oprávnění uživatele</a> " [▶ 151].	—
<b>2</b>	Přejděte na [9.I]: <b>Nastavení technika &gt; Přehled provozních parametrů</b> .	✖✖✖○
<b>3</b>	Otočte levým otočným ovladačem, zvolte první část nastavení a potvrďte stisknutím ovladače.	✖✖✖○
<b>4</b>	Otočte levým otočným ovladačem a vyberte druhou část nastavení 	✖✖○○

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



### INFORMACE

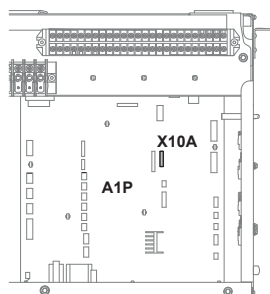
Po změně přehledu nastavení a návratu na domovskou obrazovku se na uživatelském rozhraní zobrazí vyskakovací obrazovka s požadavkem na restart systému.

Po potvrzení se systém restartuje a použijí se poslední změny.

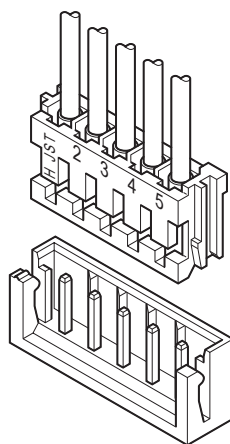
#### 11.1.2 Připojení PC kabelu k rozváděcí skříňce

**Předpoklad:** Je vyžadovaná souprava EKPCCAB4.

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



- 3** Dbejte zvláště na umístění přípojky!



## 11.2 Konfigurační průvodce

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

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

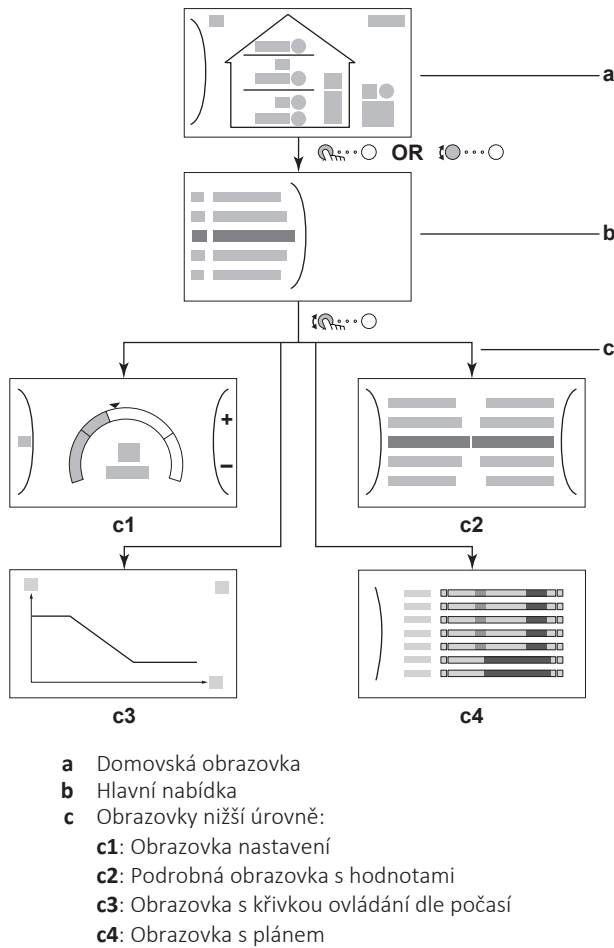
Nastavení...	Viz...
Jazyk [7.1]	
Čas/datum [7.2]	
Hodiny	—
Minuty	
Rok	
Měsíc	
Den	
Systém	
Typ vnitřní jednotky (pouze pro čtení)	" <a href="#">11.5.9 Nastavení technika</a> " [▶ 212]
Typ záložního ohříváče [9.3.1]	
Teplá užitková voda [9.2.1]	
Nouzový [9.5]	
Počet zón [4.4]	" <a href="#">11.5.5 Prostorové vytápění/ chlazení</a> " [▶ 190]
Systém naplněný glykolem (přehled provozních parametrů [E-OD])	" <a href="#">11.5.9 Nastavení technika</a> " [▶ 212]
Solární [9.2.4]	" <a href="#">11.5.9 Nastavení technika</a> " [▶ 212]
Záložní ohříváč	
Napětí [9.3.2]	" <a href="#">Záložní ohříváč</a> " [▶ 214]
Konfigurace [9.3.3]	
Stupeň výkonu 1 [9.3.4]	
Další stupeň výkonu 2 [9.3.5] (pokud je zapotřebí)	
Hlavní zóna	

Nastavení...	Viz...
Typ zářiče [2.7]	<a href="#">"11.5.3 Hlavní zóna" [▶ 176]</a>
Ovládání [2.9]	
Režim nast. hodnoty [2.4]	
Křivka topení dle počasí [2.5] (pokud je to vhodné)	
Křivka chlazení dle počasí [2.6] (pokud je to vhodné)	
Plán [2.1]	
Typ křivky dle počasí [2.E]	
<b>Doplňková zóna (pouze pokud [4.4]=1)</b>	
Typ zářiče [3.7]	<a href="#">"11.5.4 Doplňková zóna" [▶ 185]</a>
Ovládání (pouze pro čtení) [3.9]	
Režim nast. hodnoty [3.4]	
Křivka topení dle počasí [3.5] (pokud je to vhodné)	
Křivka chlazení dle počasí [3.6] (pokud je to vhodné)	
Plán [3.1]	
Typ křivky dle počasí [3.C] (pouze pro čtení)	
<b>Nádrž</b>	
Režim zahřívání [5.6]	<a href="#">"11.5.6 Nádrž" [▶ 199]</a>
Hystereze [5.9]	

## 11.3 Možné obrazovky

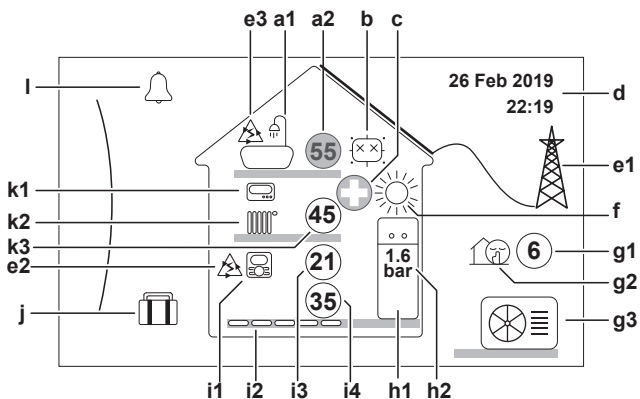
### 11.3.1 Možné obrazovky: Přehled

Následující obrazovky jsou nejběžnější:



### 11.3.2 Domovská obrazovka

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



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

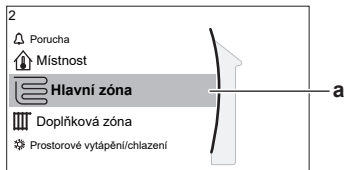
<b>Položka</b>		<b>Popis</b>
<b>a</b>		<b>Teplá užitková voda</b>
<b>a1</b>		Teplá užitková voda
<b>a2</b>		Změřená teplota v nádrži <sup>(a)</sup>
<b>b</b>		<b>Dezinfekce / Výkonný</b>
		Aktivní dezinfekční režim
		Aktivní výkonný provoz
<b>c</b>		<b>Nouzový režim</b>
		Tepelné čerpadlo má poruchu a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

Položka		Popis
i	<b>Hlavní zóna</b>	
i1	Typ instalovaného pokojového termostatu:	
		Provozní režim jednotky je vybrán na základě teploty okolí samostatného lidského komfortního rozhraní (BRC1HHDA použitého jako pokojový termostat).
		Provozní režim jednotky je vybrán na základě externího pokojového termostatu (drátového nebo bezdrátového).
	—	Žádný nainstalovaný nebo nastavený pokojový termostat. Provozní režim jednotky je zvolen na základě teploty výstupní vody bez ohledu na skutečnou pokojovou teplotu a/nebo požadavek na vytápění místnosti.
i2	Instalovaný typ topidla:	
		<b>Podlahové topení</b>
		<b>Jednotka s ventilátory</b>
		<b>Radiátor</b>
i3	(21)	Změřená pokojová teplota <sup>(a)</sup>
i4	(35)	Nastavená teplota výstupní vody <sup>(a)</sup>
j	<b>Režim dovolené</b>	
		Aktivní režim dovolená
k	<b>Doplňková zóna</b>	
k1	Typ instalovaného pokojového termostatu:	
		Provozní režim jednotky je vybrán na základě externího pokojového termostatu (drátového nebo bezdrátového).
	—	Žádný nainstalovaný nebo nastavený pokojový termostat. Provozní režim jednotky je zvolen na základě teploty výstupní vody bez ohledu na skutečnou pokojovou teplotu a/nebo požadavek na vytápění místnosti.
	Instalovaný typ topidla:	
k2		<b>Podlahové topení</b>
		<b>Jednotka s ventilátory</b>
		<b>Radiátor</b>
	(45)	Nastavená teplota výstupní vody <sup>(a)</sup>
l	<b>Porucha</b>	
		Došlo k poruše.
		Podrobnější informace viz " <a href="#">15.4.1 Chcete-li zobrazit text návodů v případě poruchy</a> " [▶ 268].

<sup>(a)</sup> Pokud odpovídající provoz (například prostorové vytápění) není aktivní, je kroužek šedý.

### 11.3.3 Hlavní nabídka

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



### a Vybraná dílčí nabídka

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

Dílčí nabídka		Popis
[0]	nebo  Porucha	<p><b>Omezení:</b> Zobrazí se pouze pokud dojde k poruše.</p> <p>Podrobnější informace viz "<a href="#">15.4.1 Chcete-li zobrazit text nápovědy v případě poruchy</a>" [▶ 268].</p>
[1]	Místnost	<p><b>Omezení:</b> Zobrazí se pouze pokud vnitřní jednotku ovládá lidské komfortní rozhraní (BRC1HHDA používané jako pokojový termostat).</p> <p>Nastavte pokojovou teplotu.</p>
[2]	Hlavní zóna	<p>Zobrazí příslušný symbol pro typ topného zařízení ve vaší hlavní zóně.</p> <p>Nastavte výstupní teplotu vody hlavní zóny.</p>
[3]	Doplňková zóna	<p><b>Omezení:</b> Zobrazí se pouze pokud existují dvě zóny teploty výstupní vody. Zobrazí příslušný symbol pro typ topného zařízení ve vaší doplňkové zóně.</p> <p>Nastavte výstupní teplotu vody doplňkové zóny (pokud existuje).</p>
[4]	Prostorové vytápění/chlazení	<p>Zobrazí příslušný symbol vaší jednotky.</p> <p>Přejděte do režimu topení nebo chlazení. U modelů pouze s topením nemůžete režim měnit.</p>
[5]	Nádrž	Nastavte teplotu akumulační nádrže.
[7]	Nastavení uživatele	Poskytuje přístup k nastavením uživatele, například režimu dovolené a tichého režimu.
[8]	Informace	Zobrazuje údaje a informace o vnitřní jednotce.
[9]	Nastavení technika	<p><b>Omezení:</b> Pouze pro technika.</p> <p>Poskytuje přístup k pokročilým nastavením.</p>

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

#### 11.3.4 Obrazovka nabídky

##### Příklad:



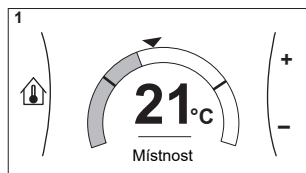
Možné činnosti na této obrazovce	
	Procházejte seznamem.
	Vstupte do dílčí nabídky/nastavení.

#### 11.3.5 Obrazovka nastavení

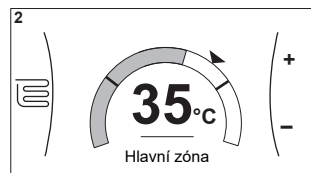
Obrazovka nastavení se zobrazuje u obrazovek popisujících součásti systému, které vyžadují nastavení teploty/hodnoty.

##### Příklady

[1] Obrazovka pokojové teploty



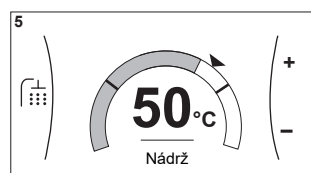
[2] Obrazovka hlavní zóny

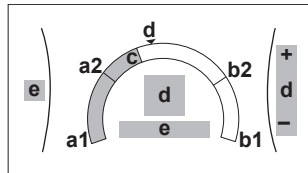


[3] Obrazovka doplňkové zóny



[5] Obrazovka teplota v nádrži

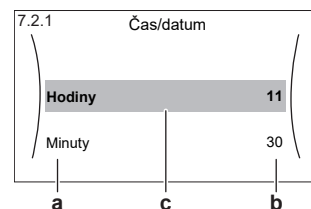
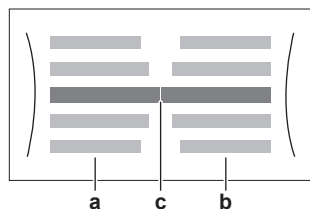


**Vysvětlení****Možné činnosti na této obrazovce**

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

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

## 11.3.6 Podrobná obrazovka s hodnotami

**Příklad:**

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

Možné činnosti na této obrazovce		
	Procházejte seznamem nastavení.	
	Změňte hodnotu.	
	Přejděte k dalšímu nastavení.	
	Potvrďte změny a pokračujte.	

## 11.3.7 Obrazovka plánu: Příklad

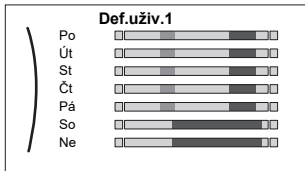
Na tomto příkladu je znázorněno, jak nastavit plán pokojové teploty v režimu topení pro hlavní zónu.

**INFORMACE**

Postupy k naprogramování dalších plánů jsou podobné.

**Chcete-li naprogramovat plán: přehled**

**Příklad:** Chcete naprogramovat následující plán:



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

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

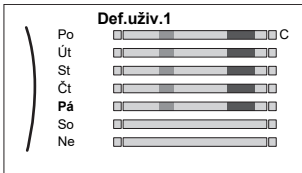
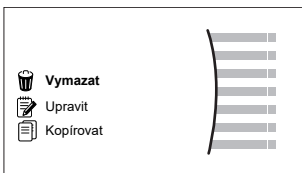
**Přechod do plánu**

<b>1</b>	Přejděte na [1.1]: <b>Místnost &gt; Plán</b> .	
<b>2</b>	Nastavte plán na <b>Ano</b> .	
<b>3</b>	Přejděte na [1.2]: <b>Místnost &gt; Plán topení</b> .	

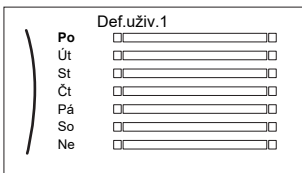
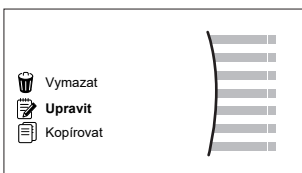
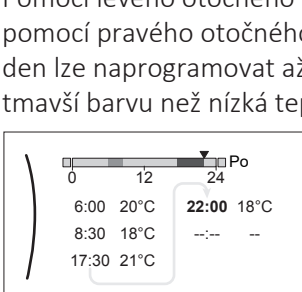
**Vymazání obsahu týdenního plánu**

<b>1</b>	Vyberte název aktuálního plánu.  	
<b>2</b>	Vyberte <b>Vymazat</b> .  	
<b>3</b>	Vyberte <b>OK</b> pro potvrzení.	

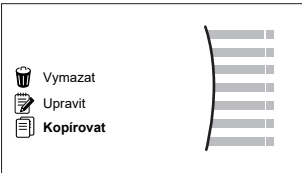
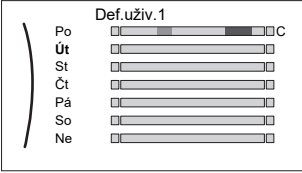
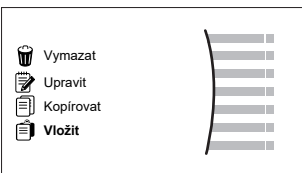
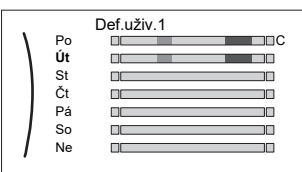
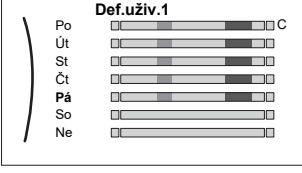
### Vymazání obsahu denního plánu

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

### Naprogramování plánu na Pondělí

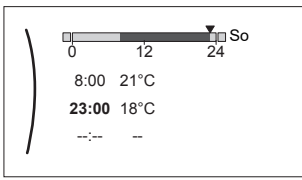
<b>1</b> Vyberte <b>Pondělí</b> .		
<b>2</b> Vyberte <b>Upravit</b> .		
<b>3</b> Pomocí levého otočného ovladače přejděte do položky a pomocí pravého otočného ovladače položku upravte. Pro každý den lze naprogramovat až 6 činností. Na liště má vysoká teplota tmavší barvu než nízká teplota.		 
<b>4</b>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

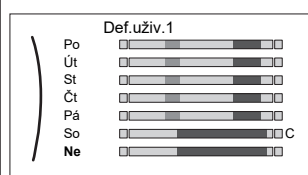
**Zkopírování plánu do dalších pracovních dní**

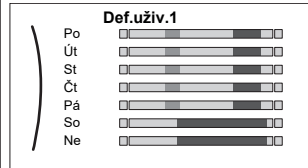
<b>1</b> Vyberte Pondělí. 	
<b>2</b> Vyberte Kopírovat. 	
<b>Výsledek:</b> Vedle kopírovaného dne je zobrazeno "C". 	
<b>3</b> Vyberte Úterý. 	
<b>4</b> Vyberte Vložit. 	
<b>Výsledek:</b> 	
<b>5</b> Zopakujte tento postup pro všechny pracovní dny. 	—

**Naprogramování plánu na Sobotu a zkopírování do Neděle**

<b>1</b> Vyberte Sobota. 	
<b>2</b> Vyberte Upravit. 	

<b>3</b>	Pomocí levého otočného ovladače přejděte do položky a pomocí pravého otočného ovladače položku upravte.		<input checked="" type="radio"/> ...○ <input type="radio"/> ○...○
<b>4</b>	Potvrďte změny.		
<b>5</b>	Vyberte Sobota.		
<b>6</b>	Vyberte Kopírovat.		
<b>7</b>	Vyberte Neděle.		
<b>8</b>	Vyberte Vložit.		

**Výsledek:****Změna názvu plánu**

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

**INFORMACE**

Ne všechny plány lze přejmenovat.

## 11.4 Křivka dle počasí

### 11.4.1 Co je křivka dle počasí?

#### Provoz dle počasí

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

#### Výhody

Provoz dle počasí snižuje spotřebu elektřiny.

#### Křivka dle počasí

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

#### Typy křivky dle počasí

Existují 2 typy křivky dle počasí:

- 2bodová křivka
- Křivka se sklonem a trvalou odchylkou

To, jaký typ křivky použijete k nastavení, závisí na vašich osobních preferencích. Viz "["11.4.4 Použití křivek dle počasí"](#)" [▶ 169].

#### Dostupnost

Křivka dle počasí je k dispozici pro:

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



#### INFORMACE

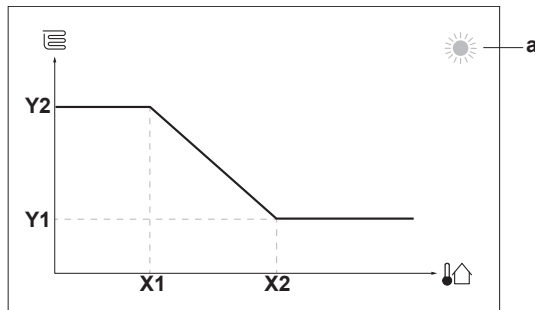
Pro provoz v režimu dle počasí musíte správně nastavit teplotu hlavní zóny, doplňkové zóny nebo nádrže. Viz "["11.4.4 Použití křivek dle počasí"](#)" [▶ 169].

### 11.4.2 2bodová křivka

Definujte křivku dle počasí pomocí těchto dvou nastavených teplot:

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

### Příklad



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

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

#### 11.4.3 Křivka se sklonem a trvalou odchylkou

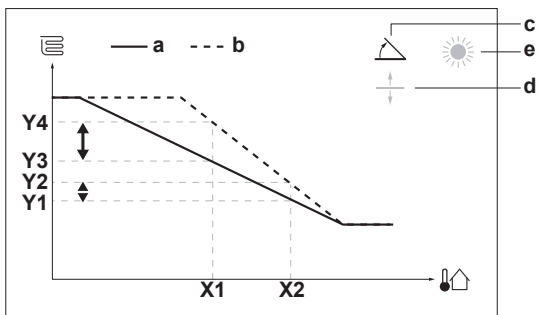
##### Sklon a trvalá odchylka

Definujte křivku dle počasí podle jejího sklonu a trvalé odchylky:

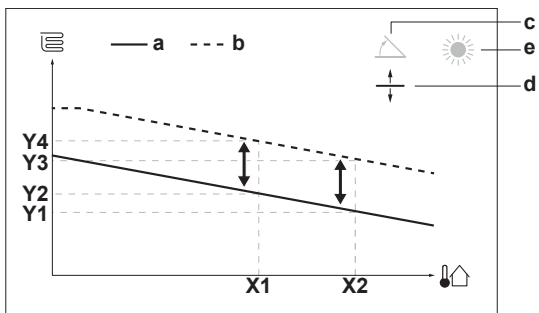
- Změnou **sklonu** můžete různě zvyšovat nebo snižovat teplotu výstupní vody pro různé teploty okolí. Například pokud je teplota výstupní vody obecně v pořádku, ale při nízkých teplotách okolí je příliš chladno, zvyšte křivku tak, aby se teplota výstupní vody zvyšovala při snižování teplot okolí.
-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

##### Příklady

Křivka dle počasí při výběru sklonu:



Křivka dle počasí při výběru trvalé odchylky:



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

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

#### 11.4.4 Použití křivek dle počasí

Křivky dle počasí nakonfigurujte následovně:

##### Definování režimu nastavení teploty

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

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

##### Změna typu křivky dle počasí

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

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

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

**Omezení:** K dispozici pouze technikům.

##### Změna křivky dle počasí

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

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

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

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

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

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

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

**Pro jemné vyladění křivky dle počasí: 2bodová křivka**

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

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

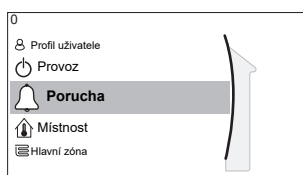
<sup>(a)</sup> Viz "11.4.2 2bodová křivka" [▶ 166].

## 11.5 Nabídka nastavení

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

### 11.5.1 Porucha

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

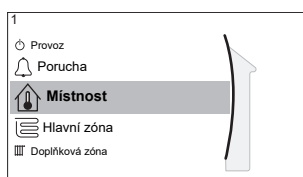


### [0] Porucha

### 11.5.2 Místnost

#### Přehled

V dílčí nabídce jsou uvedeny následující položky:



### [1] Místnost

#### Obrazovka nastavení

#### [1.1] Plán

#### [1.2] Plán topení

#### [1.3] Plán chlazení

#### [1.4] Protimrazová ochrana

#### [1.5] Rozsah nastavené hodnoty

#### [1.6] Trvalá odchylka pokojového snímače

#### [1.7] Trvalá odchylka pokojového snímače

#### Obrazovka nastavení

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

Viz "[11.3.5 Obrazovka nastavení](#)" [[▶ 160](#)].

#### Plán

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

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

#### Plán topení

Platí pro všechny modely.

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

Viz "[11.3.7 Obrazovka plánu: Příklad](#)" [▶ 161].

### Plán chlazení

Platí pouze pro reverzibilní modely.

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

Viz "[11.3.7 Obrazovka plánu: Příklad](#)" [▶ 161].

### Protimrazová ochrana

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

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

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

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

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



#### INFORMACE

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

**POZNÁMKA**

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

**POZNÁMKA**

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

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

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

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

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

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

Při řízení pomocí externího pokojového termostatu je protimrazová ochrana místnosti zaručena externím pokojovým termostatem za předpokladu, že:

- [C.2] Prostorové vytápění/chlazení=Zapnuto, a
- [9.5.1] Nouzový=Automaticky nebo auto SH normální/TUV vyp.

Nicméně, pokud je aktivována funkce [1.4.1] **Protimrazová ochrana**, jednotka může poskytovat omezenou protimrazovou ochranu.

V případě 1 teplotní zóny výstupní vody:

Jestliže...	Pak...
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Prostorové vytápění/chlazení=Vypnuto</li> <li>▪ Venkovní teplota prostředí klesne pod 6°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Jednotka začne přivádět výstupní vodu do topidel, aby se místnost znova vyhřála a</li> <li>▪ cílová nastavená hodnota teploty výstupní vody bude snížena.</li> </ul>

Jestliže...	Pak...
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Prostorové vytápění/ chlazení=Zapnuto</li> <li>▪ Externí pokojový termostat je nastaven na "Termostat VYPNUT" a</li> <li>▪ Venkovní teplota klesne pod 6°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Jednotka začne přivádět výstupní vodu do topidel, aby se místnost znova vyhřála a</li> <li>▪ cílová nastavená hodnota teploty výstupní vody bude snížena.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Prostorové vytápění/ chlazení=Zapnuto</li> <li>▪ Externí pokojový termostat je nastaven na "Termostat ZAPNUT"</li> </ul>	Protimrazová ochrana místnosti je zaručena normální logikou.

V případě 2 zón teploty výstupní vody:

Jestliže...	Pak...
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Prostorové vytápění/ chlazení=Vypnuto</li> <li>▪ Venkovní teplota prostředí klesne pod 6°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Jednotka začne přivádět výstupní vodu do topidel, aby se místnost znova vyhřála a</li> <li>▪ cílová nastavená hodnota teploty výstupní vody bude snížena.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Prostorové vytápění/ chlazení=Zapnuto</li> <li>▪ Provozní režim=Topení</li> <li>▪ Externí pokojový termostat je nastaven na "Termostat VYPNUT" a</li> <li>▪ Venkovní teplota klesne pod 6°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Jednotka začne přivádět výstupní vodu do topidel, aby se místnost znova vyhřála a</li> <li>▪ cílová nastavená hodnota teploty výstupní vody bude snížena.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Prostorové vytápění/ chlazení=Zapnuto</li> <li>▪ Provozní režim=Chlaz.</li> </ul>	Není zajištěna žádná protimrazová ochrana místnosti.

### Řízení pomocí pokojového termostatu ([C-07]=2)

Během řízení pomocí pokojového termostatu je protimrazová ochrana místnosti [2-06] zaručena, když je aktivována. Pokud je aktivována a pokojová teplota by klesla pod nastavenou teplotu protimrazové ochrany [2-05], jednotka dodá teplou výstupní vodu do tepelných zářičů, aby se místnost opět ohřála.

#	Kód	Popis
[1.4.1]	[2-06]	<b>Aktivace:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 Ne: Funkce protimrazové ochrany je vypnuta.</li> <li>▪ 1 Ano: Funkce protimrazové ochrany je zapnuta.</li> </ul>
[1.4.2]	[2-05]	<b>Nastavená pokojová teplota:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 4°C~16°C</li> </ul>



#### INFORMACE

Pokud je uživatelské rozhraní Human Comfort Interface (BRC1HHDA použité jako pokojový termostat) odpojeno (v důsledku nesprávného zapojení nebo poškození kabelu), protimrazová ochrana místnosti NENÍ zaručena.



### POZNÁMKA

Jestliže je parametr **Nouzový** nastaven na **Manuálně** ([9.5.1]=0) a jednotka se spustí pro zahájení nouzového provozu, jednotka se vypne a musí být opět spuštěna manuálně pomocí uživatelského rozhraní. Abyste manuálně obnovili provoz, přejděte na obrazovku hlavní nabídky **Porucha** a před spuštěním potvrďte nouzový provoz.

Protimrazová ochrana místnosti je aktivní i když uživatel nepotvrdí nouzový provoz.

### Rozsah nastavené hodnoty

Platí pouze pro ovládání pomocí pokojového termostatu.

Pokud chcete ušetřit energii tím, že zabráníte přehřívání nebo přechlazování místnosti, můžete omezit rozsah pokojové teploty, a to pro topení i chlazení.



### POZNÁMKA

Při nastavení teplotního rozsahu pokojové teploty jsou všechny požadované pokojové teploty také upraveny, aby bylo zaručeno, že jsou v daném rozmezí.

#	Kód	Popis
[1.5.1]	[3-07]	<b>Minimální teplota topení</b>
[1.5.2]	[3-06]	<b>Maximální teplota topení</b>
[1.5.3]	[3-09]	<b>Minimální teplota chlazení</b>
[1.5.4]	[3-08]	<b>Maximální teplota chlazení</b>

### Trvalá odchylka pokojového snímače

Platí pouze pro ovládání pomocí pokojového termostatu.

Pokud chcete kalibrovat (externí) snímač pokojové teploty, nastavte trvalou odchylku hodnoty pokojového termistoru naměřenou uživatelským rozhraním Human Comfort Interface (BRC1HHDA, které slouží jako pokojový termostat), nebo externím pokojovým snímačem. Toto nastavení lze použít ke kompenzaci u situací, kdy uživatelské rozhraní Human Comfort Interface nebo externí pokojový snímač NELZE nainstalovat na ideální místo.

Viz "[6.7 Nastavení externího snímače teploty](#)" [▶ 65].

#	Kód	Popis
[1.6]	[2-0A]	<b>Trvalá odchylka pokojového snímače</b> (Human Comfort Interface (BRC1HHDA použité jako pokojový termostat)): Vyházení skutečné pokojové teploty naměřené uživatelským rozhraním Human Comfort Interface. ▪ -5°C~5°C, krok 0,5°C
[1.7]	[2-09]	<b>Trvalá odchylka pokojového snímače</b> (volitelný externí pokojový snímač): Platí pouze pokud je instalován a nakonfigurován volitelný externí pokojový snímač. ▪ -5°C~5°C, krok 0,5°C

### Nastavená komfortní teplota v místnosti

**Omezení:** Platí pouze v následujících případech:

- Je aktivována aplikace Smart Grid ([9.8.4]=**Chytrá síť**) a
- je aktivováno vyrovnávání místnosti ([9.8.7]=**Ano**)

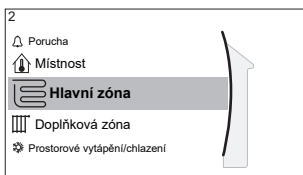
Je-li aktivována akumulace místnosti, přebytečná energie z fotovoltaických panelů se akumuluje v akumulační nádrži a v okruhu prostorového vytápění/chlazení (tj. vytopí nebo ochladí místnost). Pomocí nastavení cílových komfortních hodnot místnosti (chlazení/vytápění) můžete upravovat maximální/minimální cílové hodnoty, které budou použity při ukládání energie navíc v okruhu prostorového vytápění/chlazení.

#	Kód	Popis
[1.9.1]	[9-0A]	Nastavená komfortní teplota topení ▪ [3-07]~[3-06]°C
[1.9.2]	[9-0B]	Nastavená komfortní teplota chlazení ▪ [3-09]~[3-08]°C

### 11.5.3 Hlavní zóna

#### Přehled

V dílčí nabídce jsou uvedeny následující položky:



#### [2] Hlavní zóna

- Obrazovka nastavení
- [2.1] Plán
- [2.2] Plán topení
- [2.3] Plán chlazení
- [2.4] Režim nast. hodnoty
- [2.5] Křivka topení dle počasí
- [2.6] Křivka chlazení dle počasí
- [2.7] Typ zářiče
- [2.8] Rozsah nastavené hodnoty
- [2.9] Ovládání
- [2.A] Typ ext. termostatu
- [2.B] Rozdíl teplot
- [2.C] Modulace
- [2.D] Uzavírací ventil
- [2.E] Typ křivky dle počasí

#### Obrazovka nastavení

Ovládejte teplotu výstupní vody v hlavní zóně prostřednictvím obrazovky nastavení [2] Hlavní zóna.

Viz "[11.3.5 Obrazovka nastavení](#)" [▶ 160].

#### Plán

Uveďte, zda je pokojová teplota výstupní vody definována podle plánu nebo ne.

Vliv režimu nastavení teploty výstupní vody [2.4] je následující:

- Pokud je režim nastavení teploty výstupní vody **Pevné**, plánované činnosti se skládají z požadovaných teplot výstupní vody, buď předem nastavených nebo vlastních.

- Pokud je režim nastavení teploty výstupní vody **Dle počasí**, plánované činnosti se skládají z požadovaných činností posunu, buď předem nastavených nebo vlastních.

#	Kód	Popis
[2.1]	Není použito	<b>Plán:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>0: Ne</li> <li>1: Ano</li> </ul>

### Plán vytápění

Definujte plán teploty vytápění v hlavní zóně prostřednictvím [2.2] **Plán topení**. Viz "[11.3.7 Obrazovka plánu: Příklad](#)" [▶ 161].

### Plán chlazení

Definujte plán teploty chlazení v hlavní zóně prostřednictvím [2.3] **Plán chlazení**.

Viz "[11.3.7 Obrazovka plánu: Příklad](#)" [▶ 161].

### Režim nast. hodnoty

Definujte režim cílové nastavené hodnoty:

- Pevné**: požadovaná teplota výstupní vody nezávisí na teplotě venkovního prostředí.
- V režimu **Topení dle počasí, pevné chlazení** požadovaná teplota výstupní vody:
  - závisí na venkovní teplotě okolí u topení
  - NEZÁVISÍ na venkovní teplotě okolí u chlazení
- V režimu **Dle počasí** požadovaná teplota výstupní vody závisí na venkovní teplotě okolí.

#	Kód	Popis
[2.4]	Není použito	<b>Režim nast. hodnoty:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pevné</li> <li><b>Topení dle počasí, pevné chlazení</b></li> <li><b>Dle počasí</b></li> </ul>

Pokud je aktivní režim provozu dle počasí, budou mít nízké venkovní teploty za následek teplejší vodu a naopak. Během provozu závislého na počasí může uživatel posunout teplotu vody nahoru nebo dolů maximálně o 10°C.

### Křivka vytápění dle počasí

Nastavte vytápění dle počasí pro hlavní zónu (jestliže [2.4]=1 nebo 2):

#	Kód	Popis
[2.5]	[1-00] [1-01] [1-02] [1-03]	<p>Nastavte vytápění podle počasí v [2.5] <b>Křivka topení dle počasí:</b></p> <p><math>T_t</math></p> <p><math>T_a</math></p> <p><math>[1-02]</math></p> <p><math>[1-03]</math></p> <p><math>[1-00]</math></p> <p><math>[1-01]</math></p> <p><b><math>T_t</math></b> Cílová teplota výstupní vody (hlavní zóna)  <b><math>T_a</math></b> Venkovní teplota</p> <p>Nastavte vytápění podle počasí v [9.1] <b>Přehled provozních parametrů:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [1-00]: Nízká venkovní teplota. <math>-40^{\circ}\text{C} \sim +5^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [1-01]: Vysoká venkovní teplota. <math>10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [1-02]: Požadovaná teplota výstupní vody pokud je venkovní teplota rovna nebo nižší než hodnota nízké teploty okolí. <math>[9-01]^{\circ}\text{C} \sim [9-00]^{\circ}\text{C}</math></li> </ul> <p><b>Poznámka:</b> Tato hodnota musí být vyšší než hodnota [1-03], protože pro nízké venkovní teploty je vyžadována vyšší teplota vody.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [1-03]: Požadovaná teplota výstupní vody pokud je venkovní teplota rovna nebo vyšší než hodnota vysoké teploty okolí. <math>[9-01]^{\circ}\text{C} \sim \min(45, [9-00])^{\circ}\text{C}</math></li> </ul> <p><b>Poznámka:</b> Tato hodnota musí být nižší než hodnota [1-02], protože pro vysoké venkovní teploty je vyžadována nižší teplota vody.</p>

### Křivka chlazení dle počasí

Nastavte chlazení dle počasí pro hlavní zónu (jestliže [2.4]=2):

#	Kód	Popis
[2.6]	[1-06] [1-07] [1-08] [1-09]	<p>Nastavte chlazení podle počasí v [2.6] Křivka chlazení dle počasí:</p> <p><math>T_t</math> Cílová teplota výstupní vody (hlavní zóna)  <math>T_a</math> Venkovní teplota</p> <p>Nastavte vytápění podle počasí v [9.I] Přehled provozních parametrů:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>[1-06]: Nízká venkovní teplota. <math>10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}</math></li> <li>[1-07]: Vysoká venkovní teplota. <math>25^{\circ}\text{C} \sim 43^{\circ}\text{C}</math></li> <li>[1-08]: Požadovaná teplota výstupní vody pokud je venkovní teplota rovna nebo nižší než hodnota nízké teploty okolí. <math>[9-03]^{\circ}\text{C} \sim [9-02]^{\circ}\text{C}</math></li> </ul> <p><b>Poznámka:</b> Tato hodnota musí být vyšší než hodnota [1-09], protože pro nízké venkovní teploty je vyžadována méně chladná voda.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>[1-09]: Požadovaná teplota výstupní vody pokud je venkovní teplota rovna nebo vyšší než hodnota vysoké teploty okolí. <math>[9-03]^{\circ}\text{C} \sim [9-02]^{\circ}\text{C}</math></li> </ul> <p><b>Poznámka:</b> Tato hodnota musí být nižší než hodnota [1-08], protože pro vysoké venkovní teploty je vyžadována chladnější voda.</p>

### Typ zářiče

Ohřev nebo chlazení hlavní zóny může trvat déle. Závisí to na následujícím:

- objem vody v systému,
- typ zářiče v hlavní zóně.

Toto nastavení **Typ zářiče** může kompenzovat pomalou nebo rychlou odezvu systému na topení/chlazení během cyklu ohřevu/chlazení. Při ovládání pomocí pokojového termostatu **Typ zářiče** ovlivní maximální modulaci požadované teploty výstupní vody a možnost použití automatického přepínání režimu chlazení/topení na základě vnitřní teploty okolí.

Je důležité nastavit **Typ zářiče** správně a v souladu s rozvržením vašeho systému. Závisí na tom cílový rozdíl teplot (delta T) pro hlavní zónu.

#	Kód	Popis
[2.7]	[2-0C]	<p>Typ zářiče:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0: Podlahové topení</li> <li>1: Jednotka s ventilátory</li> <li>2: Radiátor</li> </ul>

Nastavení **Typ zářiče** má vliv na rozsah nastavení teplot prostorového vytápění a cílového rozdílu teplot u topení, a to následovně:

Typ zářiče Hlavní zóna	Rozsah nastavení teplot prostorového vytápění [9-01]~[9-00]	Cílový rozdíl teplot u vytápění [1-0B]
0: Podlahové topení	Maximálně 55°C	Proměnný (viz [2.B.1])
1: Jednotka s ventilátory	Maximálně 55°C	Proměnný (viz [2.B.1])
2: Radiátor	Maximálně 70°C	Pevný 10°C



### POZNÁMKA

Maximální nastavená teplota prostorového vytápění závisí na typu topidla, jak lze vidět v tabulce nahoře. Pokud existují 2 zóny teploty vody, bude maximální nastavená teplota maximem pro tyto 2 zóny.



### POZNÁMKA

V případě, že systém NEBUDE nakonfigurován následujícím způsobem, může dojít k poškození tepelných zářičů. Pokud existují dvě zóny, je to důležitější než při vytápění:

- zóna s nejnižší teplotou vody je nakonfigurována jako hlavní zóna,
- zóna s nejvyšší teplotou vody je nakonfigurována jako doplňková zóna.



### POZNÁMKA

Pokud existují 2 zóny a typy topidel jsou nesprávně nakonfigurovány, voda s vyšší teplotou může být poslána k nízkoteplotnímu topidlu (podlahové topení). Aby se tomu zabránilo:

- Nainstalujte aquastat/termostatický ventil, aby se zabránilo vysokým teplotám v nízkoteplotním topidle.
- Ujistěte se, že správně nastavíte typy topidel (tepelných zářičů) pro hlavní zónu [2.7] a doplňkovou zónu [3.7] podle připojeného topného systému.



### POZNÁMKA

**Průměrná teplota zářiče** = Teplota výstupní vody – (Delta T)/2

To znamená, že pro stejný bod nastavení teploty vody na výstupu je průměrná teplota zářiče u radiátorů nižší než u podlahového topení, protože rozdíl teplot je větší.

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

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

Za účelem kompenzace můžete:

- Zvýšit křivku požadovaných teplot dle počasí [2.5].
- Povolit modulaci teploty výstupní vody a zvýšit maximální modulaci [2.C].

### Rozsah nastavené hodnoty

Pokud chcete zabránit špatné (tzn. příliš horké nebo příliš studené) teplotě výstupní vody v hlavní zóně teploty výstupní vody, omezte teplotní rozsah.



### POZNÁMKA

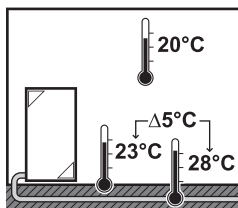
V případě podlahového topení je důležité omezit následující parametry:

- maximální teplota výstupní vody v režimu topení podle specifikací instalace podlahového topení.
- minimální teplota výstupní vody při režimu chlazení na  $18\text{--}20^{\circ}\text{C}$  zabrání kondenzaci na podlaze.

**POZNÁMKA**

- Při nastavení rozmezí teploty výstupní vody jsou všechny požadované teploty výstupní vody také upraveny, aby bylo zaručeno, že jsou v daném rozmezí.
- Vždy zajistěte vyvážení mezi požadovanou teplotou výstupní vody a požadovanou pokojovou teplotou a/nebo výkonem (podle uspořádání systému a výběru tepelných zářičů). Požadovaná teplota výstupní vody je výsledkem několika nastavení (přednastavené hodnoty, hodnoty posunu, křivky dle počasí, modulace). V důsledku toho by mohlo být dosaženo příliš vysokých nebo příliš nízkých teplot výstupní vody, což by mohlo vést k nadmerným teplotám nebo nedostatku výkonu. Omezením teplotního rozmezí výstupní vody na adekvátní hodnoty (v závislosti na tepelném zářiči) se takovým situacím zabrání.

**Příklad:** V režimu topení musí být teplota výstupní vody dostatečně vyšší než pokojová teplota. Pokud chcete předejít tomu, že se místnost nemůže ohřát podle potřeby, nastavte minimální teplotu výstupní vody na 28°C.



#	Kód	Popis
Rozmezí teploty výstupní vody pro hlavní zónu teploty výstupní vody (= zóna teploty výstupní vody s nejnižší teplotou výstupní vody v režimu topení a nejvyšší teplotou výstupní vody v režimu chlazení)		
[2.8.1]	[9-01]	<b>Minimální teplota topení:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 15°C~37°C</li> </ul>
[2.8.2]	[9-00]	<b>Maximální teplota topení:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [2-0C]=2 (typ topidla v hlavní zóně = radiátor)</li> <li>▪ 37°C~70°C</li> <li>▪ Jinak: 37°C~55°C</li> </ul>
[2.8.3]	[9-03]	<b>Minimální teplota chlazení:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 5°C~18°C</li> </ul>
[2.8.4]	[9-02]	<b>Maximální teplota chlazení:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 18°C~22°C</li> </ul>

**Ovládání**

Definujte způsob ovládání provozu jednotky.

Ovládání	V tomto ovládání...
Výstupní voda	Provozní režim jednotky je zvolen na základě teploty výstupní vody bez ohledu na skutečnou pokojovou teplotu a/nebo požadavek na topení či chlazení místnosti.
Externí pokojový termostat	Provozní režim jednotky je vybrán podle externího termostatu nebo ekvivalentního zařízení (např. konvektor tepelného čerpadla).
Pokojový termostat	Provozní režim jednotky je vybrán na základě teploty okolí samostatného lidského komfortního rozhraní (BRC1HHDA použitého jako pokojový termostat).

#	Kód	Popis
[2.9]	[C-07]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Výstupní voda</li> <li>▪ 1: Externí pokojový termostat</li> <li>▪ 2: Pokojový termostat</li> </ul>

### Typ ext. termostatu

Platí pouze pro ovládání pomocí externího pokojového termostatu.



#### POZNÁMKA

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

#	Kód	Popis
[2.A]	[C-05]	<p>Typ externího pokojového termostatu pro hlavní zónu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1: 1 kontakt: Použitý externí pokojový termostat může pouze odeslat stav termostatu ZAPNUTO/VYPNUTO. Není zde možnost oddělení požadavku na topení nebo chlazení. Pokojový termostat je připojen pouze k 1 digitálnímu vstupu (X12M/15). Vyberte tuto hodnotu v případě připojení ke konvektoru tepelného čerpadla (FWXV).</li> <li>▪ 2: 2 kontakty: Použitý externí pokojový termostat může odeslat samostatný stav termostatu topení/chlazení ZAPNUTO/VYPNUTO. Pokojový termostat je připojen ke 2 digitálním vstupům (X12M/ 15 X12M/ 16). Vyberte tuto hodnotu v případě připojení k vícezónovému drátovému ovládání (viz "5.3.3 Možné volitelné možnosti pro vnitřní jednotku" [▶ 28]) nebo bezdrátovému pokojovému termostatu (EKRTR1).</li> </ul>

### Teplota výstupní vody: Rozdíl teplot

Při vytápění v hlavní zóně závisí cílový rozdíl teplot (delta T) na zvoleném typu zářiče pro hlavní zónu.

Delta T je absolutní hodnota rozdílu teploty mezi výstupní a vstupní vodou.

Jednotka je navržena pro podporu podlahového topení. Doporučená teplota výstupní vody pro podlahové topení je 35°C. V takovém případě bude jednotka zajistit teplotní rozdíl 5°C, což znamená, že teplota vstupní vody bude kolem 30°C.

V závislosti na instalovaném typu tepelných zářičů (radiátorů, konvektoru tepelného čerpadla, podlahového topení) nebo situaci můžete změnit rozdíl mezi teplotou vstupní a výstupní vody.

**Poznámka:** Čerpadlo bude regulovat svůj průtok, aby byl zachován rozdíl teplot. V některých zvláštních případech může být změřený rozdíl teplot odlišný od nastavené hodnoty.

**INFORMACE**

Pokud je v režimu vytápění aktivní pouze záložní ohřívač bude rozdíl teplot ovládán podle pevného výhodu záložního ohřívače. Je možné, že tento rozdíl teplot se od vybraného cílového rozdílu teplot liší.

**INFORMACE**

V režimu vytápění bude cílového rozdílu teplot dosaženou až po určité době provozu, když je dosaženo nastavené teploty, a to z důvodu velkého rozdílu mezi nastavenou teplotou výstupní a vstupní vody při spuštění.

**INFORMACE**

Pokud existuje požadavek na topení z hlavní zóny nebo doplňkové zóny, a tato zóna je vybavena radiátory, bude cílový rozdíl teplot použitý jednotkou v režimu vytápění pevný s hodnotou 10°C.

Jestliže zóny nejsou vybaveny radiátory, v režimu vytápění dá jednotka prioritu cílovému rozdílu teplot pro doplňkovou zónu, pokud bude z doplňkové zóny požadavek na topení.

V režimu chlazení dá jednotka prioritu cílovému rozdílu teplot pro doplňkovou zónu, pokud bude z doplňkové zóny požadavek na chlazení.

#	Kód	Popis
[2.B.1]	[1-0B]	<b>Rozdíl teplot topení:</b> Pro řádný provoz tepelných zářičů v režimu topení je požadován minimální rozdíl teplot. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Jestliže [2-0C]=2, bude hodnota pevná 10°C</li> <li>▪ Jinak: 3°C~10°C</li> </ul>
[2.B.2]	[1-0D]	<b>Rozdíl teplot chlazení:</b> Pro řádný provoz tepelných zářičů v režimu chlazení je požadován minimální rozdíl teplot. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 3°C~10°C</li> </ul>

**Teplota výstupní vody: Modulace**

Platí pouze pro případ ovládání pomocí pokojového termostatu.

Při použití funkce pokojového termostatu zákazník musí nastavit požadovanou pokojovou teplotu. Jednotka dodá teplou vodu do tepelných zářičů a místnost bude vytápěna.

Kromě toho musí být nakonfigurována také požadovaná teplota výstupní vody: pokud je **Modulace** zapnuta, jednotka automaticky vypočte požadovanou teplotu výstupní vody. Tyto výpočty jsou založeny na následujícím:

- přednastavené teploty,
- požadované teploty závislé na počasí (pokud je závislost na počasí povolena).

Když je **Modulace** zapnuta, může být navíc požadovaná teplota výstupní vody snížena nebo zvýšena ve funkci požadované teploty výstupní vody a rozdílu mezi skutečnou a požadovanou pokojovou teplotou. Výsledkem je následující:

- stabilní pokojová teplota přesně odpovídající požadované teplotě (vyšší úroveň komfortu)
- méně cyklů zapnutí/vypnutí (nižší hlučnost, vyšší komfort a vyšší účinnost)
- nejnižší možné teploty vody, které odpovídají požadované teplotě (vyšší účinnost)

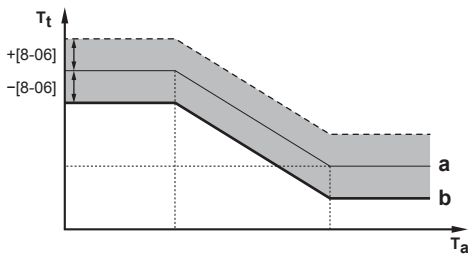
Pokud je **Modulace** zakázána, nastavte požadovanou teplotu výstupní vody prostřednictvím [2] **Hlavní zóna**.

#	Kód	Popis
[2.C.1]	[8-05]	<b>Modulace:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 Ne (vypnuto)</li> <li>▪ 1 Ano (zapnuto)</li> </ul> <b>Poznámka:</b> Požadovanou teplotu výstupní vody je možné zjistit pouze na uživatelském rozhraní.
[2.C.2]	[8-06]	<b>Max. modulace:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>0^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}</math></li> </ul> Jedná se o hodnotu teploty, podle které je zvýšena nebo snížena požadovaná teplota výstupní vody.



### INFORMACE

Pokud je povolena modulace teploty výstupní vody, je nutné nastavit křivku dle počasí na vyšší polohu než [8-06] plus minimální teplotu výstupní vody k dosažení stabilních podmínek pro komfortní nastavenou teplotu pro místnost. Pro zvýšení účinnosti může být modulace nižší než nastavená teplota výstupní vody. Nastavením křivky dle počasí na vyšší polohu nemůže klesnout pod minimální nastavenou teplotu. Viz níže uvedený obrázek.



- a Křivka dle počasí
- b Minimální nastavená teplota výstupní vody nutná pro dosažení stabilních podmínek komfortní nastavené teploty v místnosti.

### Uzavírací ventil

Následující platí pouze v případě 2 zón teploty výstupní vody. V případě 1 zóny teploty výstupní vody připojte uzavírací ventil k výstupu toopení/chlazení.

Uzavírací ventil pro hlavní zónu teploty výstupní se může uzavřít za těchto okolností:



### INFORMACE

Během odmrazování je uzavírací ventil VŽDY otevřen.

**Během toopení:** Jestliže je zapnut parametr [F-OB], uzavírací ventil se uzavře, když z hlavní zóny není žádný požadavek na vytápění. Aktivací tohoto nastavení můžete:

- zabránit přívodu výstupní vody do tepelných zářičů v hlavní zóně teploty výstupní vody (přes stanici směšovacích ventilů), pokud není požadavek z doplňkové zóny teploty výstupní vody.
- aktivovat zapnutí/vypnutí čerpadla stanice směšovacích ventilů POUZE pokud existuje požadavek.

#	Kód	Popis
[2.D.1]	[F-0B]	<p>Uzavírací ventil:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 Ne: NENÍ ovlivněn požadavkem na topení nebo chlazení.</li> <li>▪ 1 Ano: uzavře se v případě, že NENÍ požadavek na topení nebo chlazení.</li> </ul>



### INFORMACE

Nastavení [F-0B] platí pouze pokud je nastaven požadavek termostatu nebo externího pokojového termostatu (NE v případě nastavení dle teploty výstupní vody).

**Během chlazení:** Jestliže je zapnut parametr [F-0B], uzavírací ventil se uzavře, když jednotka běží v režimu chlazení. Aktivujte toto nastavení, abyste zabránili přívodu studené výstupní vody do tepelného zářiče a vytvoření kondenzace (např. podlahové topení nebo radiátory).

#	Kód	Popis
[2.D.2]	[F-0C]	<p>Uzavírací ventil:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 Ne: NENÍ ovlivněn změnou režimu prostorového provozu na chlazení.</li> <li>▪ 1 Ano: uzavře se v případě, že je aktivní prostorový režim chlazení.</li> </ul>

### Typ křivky dle počasí

Křivka dle počasí může být definována pomocí metody **2bodová** nebo metody **Odchylka sklonu**.

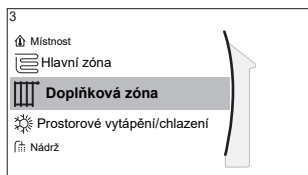
Viz "[11.4.2 2-points curve](#)" [▶ 166] a "[11.4.3 Slope-offset curve](#)" [▶ 167].

#	Kód	Popis
[2.E]	Není použito	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2bodová</li> <li>▪ Odchylka sklonu</li> </ul>

## 11.5.4 Doplňková zóna

### Přehled

V dílčí nabídce jsou uvedeny následující položky:



### [3] Doplňková zóna

Obrazovka nastavení

[3.1] Plán

[3.2] Plán topení

[3.3] Plán chlazení

[3.4] Režim nast. hodnoty

[3.5] Křivka topení dle počasí

[3.6] Křivka chlazení dle počasí

[3.7] Typ zářiče

[3.8] Rozsah nastavené hodnoty

[3.9] Ovládání

[3.A] Typ ext. termostatu

[3.B] Rozdíl teplot

[3.C] Typ křivky dle počasí

#### Obrazovka nastavení

Ovládejte teplotu výstupní vody v doplňkové zóně prostřednictvím obrazovky nastavení [3] Doplňková zóna.

Viz "[11.3.5 Obrazovka nastavení](#)" [[▶ 160](#)].

#### Plán

Označuje, zda je požadovaná teplota výstupní vody podle plánu.

Viz "[11.5.3 Hlavní zóna](#)" [[▶ 176](#)].

#	Kód	Popis
[3.1]	Není použito	<b>Plán:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ne</li> <li>▪ Ano</li> </ul>

#### Plán vytápění

Definujte plán teploty vytápění v doplňkové zóně prostřednictvím [3.2] Plán topení.

Viz "[11.3.7 Obrazovka plánu: Příklad](#)" [[▶ 161](#)].

#### Plán chlazení

Definujte plán teploty chlazení v doplňkové zóně prostřednictvím [3.3] Plán chlazení.

Viz "[11.3.7 Obrazovka plánu: Příklad](#)" [[▶ 161](#)].

#### Režim nast. hodnoty

Režim nastavení teploty doplňkové zóny lze nezávisle nastavit z režimu nastavení teploty hlavní zóny.

Viz "[Režim nast. hodnoty](#)" [[▶ 177](#)].

#	Kód	Popis
[3.4]	Není použito	<p><b>Režim nast. hodnoty:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pevné</li> <li>▪ Topení dle počasí, pevné chlazení</li> <li>▪ Dle počasí</li> </ul>

### Křivka vytápění dle počasí

Nastavte vytápění dle počasí pro doplňkovou zónu (jestliže [3.4]=1 nebo 2):

#	Kód	Popis
[3.5]	[0-00] [0-01] [0-02] [0-03]	<p>Nastavte vytápění dle počasí:</p> <p> <math>T_t</math>  [0-01]  [0-00] </p> <p> <math>T_a</math>  [0-03]  [0-02] </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>T_t</math>: Cílová teplota výstupní vody (doplňková zóna)</li> <li>▪ <math>T_a</math>: Venkovní teplota</li> <li>▪ [0-03]: Nízká venkovní teplota. <math>-40^{\circ}\text{C} \sim +5^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [0-02]: Vysoká venkovní teplota. <math>10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [0-01]: Požadovaná teplota výstupní vody pokud je venkovní teplota rovna nebo nižší než hodnota nízké teploty okolí. <math>[9-05]^{\circ}\text{C} \sim [9-06]^{\circ}\text{C}</math></li> </ul> <p><b>Poznámka:</b> Tato hodnota musí být vyšší než hodnota [0-00], protože pro nízké venkovní teploty je vyžadována vyšší teplota vody.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [0-00]: Požadovaná teplota výstupní vody pokud je venkovní teplota rovna nebo vyšší než hodnota vysoké teploty okolí. <math>[9-05] \sim \min(45, [9-06])^{\circ}\text{C}</math></li> </ul> <p><b>Poznámka:</b> Tato hodnota musí být nižší než hodnota [0-01], protože pro vysoké venkovní teploty je vyžadována nižší teplota vody.</p>

### Křivka chlazení dle počasí

Nastavte chlazení dle počasí pro doplňkovou zónu (jestliže [3.4]=2):

#	Kód	Popis
[3.6]	[0-04] [0-05] [0-06] [0-07]	<p>Nastavte chlazení dle počasí:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>T_t</math>: Cílová teplota výstupní vody (doplňková zóna)</li> <li>▪ <math>T_a</math>: Venkovní teplota</li> <li>▪ [0-07]: Nízká venkovní teplota. <math>10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [0-06]: Vysoká venkovní teplota. <math>25^{\circ}\text{C} \sim 43^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [0-05]: Požadovaná teplota výstupní vody pokud je venkovní teplota rovna nebo nižší než hodnota nízké teploty okolí. <math>[9-07]^{\circ}\text{C} \sim [9-08]^{\circ}\text{C}</math></li> </ul> <p><b>Poznámka:</b> Tato hodnota musí být vyšší než hodnota [0-04], protože pro nízké venkovní teploty je vyžadována méně chladná voda.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [0-04]: Požadovaná teplota výstupní vody pokud je venkovní teplota rovna nebo vyšší než hodnota vysoké teploty okolí. <math>[9-07]^{\circ}\text{C} \sim [9-08]^{\circ}\text{C}</math></li> </ul> <p><b>Poznámka:</b> Tato hodnota musí být nižší než hodnota [0-05], protože pro vysoké venkovní teploty je vyžadována chladnější voda.</p>

### Typ zářiče

Další informace o Typ zářiče viz "11.5.3 Hlavní zóna" [▶ 176].

#	Kód	Popis
[3.7]	[2-0D]	<p>Typ zářiče:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Podlahové toopení</li> <li>▪ 1: Jednotka s ventilátory</li> <li>▪ 2: Radiátor</li> </ul>

Nastavení typu topného zařízení má vliv na rozsah nastavení teplot prostorového vytápění a cílového rozdílu teplot u toopení, a to následovně:

Typ zářiče Doplňková zóna	Rozsah nastavení teplot prostorového vytápění [9-05]~[9-06]	Cílový rozdíl teplot u vytápění [1-0C]
0: Podlahové toopení	Maximálně 55°C	Proměnný (viz [3.B.1])
1: Jednotka s ventilátory	Maximálně 55°C	Proměnný (viz [3.B.1])
2: Radiátor	Maximálně 70°C	Pevný 10°C

### Rozsah nastavené hodnoty

Další informace o Rozsah nastavené hodnoty viz "11.5.3 Hlavní zóna" [▶ 176].

#	Kód	Popis
Rozmezí teploty výstupní vody pro doplňkovou zónu teploty výstupní vody (= zóna teploty výstupní vody s nejvyšší teplotou výstupní vody v režimu topení a nejnižší teplotou výstupní vody v režimu chlazení)		
[3.8.1]	[9-05]	<b>Minimální teplota topení:</b> 15°C~37°C
[3.8.2]	[9-06]	<b>Maximální teplota topení</b> ▪ [2-OD]=2 (typ topidla v doplňkové zóně = radiátor) 37°C~70°C ▪ Jinak: 37°C~55°C
[3.8.3]	[9-07]	<b>Minimální teplota chlazení</b> ▪ 5°C~18°C
[3.8.4]	[9-08]	<b>Maximální teplota chlazení</b> ▪ 18°C~22°C

### Ovládání

Typ ovládání pro doplňkovou zónu je pouze ke čtení. Je určen typem ovládání hlavní zóny.

Viz "[11.5.3 Hlavní zóna](#)" [[176](#)].

#	Kód	Popis
[3.9]	Není použito	<b>Ovládání:</b> ▪ <b>Výstupní voda</b> pokud je typ ovládání hlavní zóny <b>Výstupní voda</b> . ▪ <b>Externí pokojový termostat</b> pokud je typ ovládání hlavní zóny následující: - <b>Externí pokojový termostat</b> , - <b>Pokojový termostat</b> .

### Typ ext. termostatu

Platí pouze pro ovládání pomocí externího pokojového termostatu.

Viz také "[11.5.3 Hlavní zóna](#)" [[176](#)].

#	Kód	Popis
[3.A]	[C-06]	Typ externího pokojového termostatu pro doplňkovou zónu: ▪ 1: <b>1 kontakt</b> . Připojen pouze k 1 digitálnímu vstupu (X12M/19) ▪ 2: <b>2 kontakty</b> . Připojen ke 2 digitálním vstupům (X12M/20 a X12M/19)

### Teplota výstupní vody: Rozdíl teplot

Další informace, viz "[11.5.3 Hlavní zóna](#)" [[176](#)].

#	Kód	Popis
[3.B.1]	[1-0C]	<b>Rozdíl teplot topení:</b> V případě, že je pro dobrý provoz topidel v režimu topení požadován minimální rozdíl teplot. <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Jestliže [2-0D]=2, bude hodnota pevná 10°C</li><li>▪ Jinak: 3°C~10°C</li></ul>
[3.B.2]	[1-0E]	<b>Rozdíl teplot chlazení:</b> V případě, že je pro dobrý provoz topidel v režimu chlazení požadován minimální rozdíl teplot. <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 3°C~10°C</li></ul>

### Typ křivky dle počasí

Existují 2 metody definování křivek dle počasí:

- **2bodová** (viz "[11.4.2 2bodová křivka](#)" [[▶ 166](#)])
- **Odhylka sklonu** (viz "[11.4.3 Křivka se sklonem a trvalou odchylkou](#)" [[▶ 167](#)])

V části [2.E] Typ křivky dle počasí můžete zvolit metodu, kterou chcete použít.

V části [3.C] Typ křivky dle počasí je zvolená metoda zobrazena pouze pro čtení (stejná hodnota jako v [2.E]).

#	Kód	Popis
[2.E] / [3.C]	Není použito	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>2bodová</b></li><li>▪ <b>Odhylka sklonu</b></li></ul>

## 11.5.5 Prostorové vytápění/chlazení

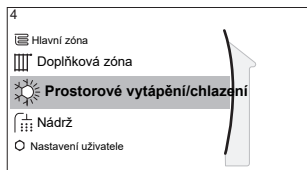


### INFORMACE

Chlazení je použitelné pouze v případě reverzibilních modelů.

### Přehled

V dílčí nabídce jsou uvedeny následující položky:



### [4] Prostorové vytápění/chlazení

- [4.1] Provozní režim
- [4.2] Plán provozního režimu
- [4.3] Provozní rozsah
- [4.4] Počet zón
- [4.5] Prov.rež.čerp.
- [4.6] Typ.jed.
- [4.7] nebo [4.8] Omezení čerpadla
- [4.9] Čerpadlo mimo rozmezí
- [4.A] Zvýšení okolo 0°C
- [4.B] Nadsazená teplota
- [4.C] Protimrazová ochrana

### O prostorových provozních režimech

Vaše jednotka může modelem pro topení nebo pro topení/chlazení:



- Pokud máte model pro vytápění, můžete prostor vytápet.
- Pokud máte model pro topení/chlazení, můžete prostor vytápet i chladit. Je nutné systému sdělit, jaký provozní režim má použít.

#### **Chcete-li zjistit, zda je nainstalován model tepelného čerpadla s topením/chlazením**

<b>1</b>	Přejděte na [4]: Prostorové vytápění/chlazení.	
<b>2</b>	Zkontrolujte, zda je uveden parametr [4.1] Provozní režim a je možné jej upravit. Pokud ano, je nainstalováno tepelné čerpadlo s topením/chlazením.	

Abyste systému řekli, jaký prostorový provoz má použít, můžete provést následující kroky:

Můžete...	Umístění
Zkontrolujte, jaký režim prostorového provozu je aktuálně používán.	Domovská obrazovka
Nastavte prostorový provozní režim trvale.	Domovská obrazovka
Omezte automatické přepínání podle měsíčního plánu.	Domovská obrazovka

#### **Chcete-li zkontrolovat, jaký režim prostorového provozu je aktuálně používán**

Režimu prostorového provozu je zobrazen na domovské obrazovce:

- Pokud je jednotka v režimu vytápění, je zobrazena ikona ☀.
- Pokud je jednotka v režimu chlazení, je zobrazena ikona ☀.

Stavový indikátor znázorňuje, zda je jednotka aktuálně v provozu:

- Pokud jednotka není v provozu, stavový indikátor bude blikat modře s intervalem impulzu přibližně 5 sekund.
- V době, kdy je jednotka v provozu, bude stavový indikátor svítit modře nepřerušovaně.

#### **Chcete-li nastavit prostorový provozní režim**

<b>1</b>	Přejděte na [4.1]: Prostorové vytápění/chlazení > Provozní režim	
<b>2</b>	Vyberte některou z následujících možností: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Topení:</b> Pouze režim topení</li> <li>▪ <b>Chlaz.:</b> Pouze režim chlazení</li> <li>▪ <b>Automaticky:</b> Provozní režim se automaticky přepíná mezi topením a chlazením podle venkovní teploty. Omezeno za měsíc podle Plán provozního režimu [4.2].</li> </ul>	

Pokud je vybrána možnost **Automaticky**, bude jednotka měnit provozní režim na základě **Plán provozního režimu** [4.2]. V tomto plánu koncový uživatel označí, jaký provoz je v jednotlivých měsících povolen.

#### **Chcete-li omezit automatické přepínání dle měsíčního plánu**

**Podmínky:** Nastavte režim prostorového provozu na **Automaticky**.

<b>1</b>	Přejděte na [4.2]: Prostorové vytápění/chlazení > Plán provozního režimu.	
----------	---	--

<b>2</b>	Zvolte měsíc.	<input checked="" type="radio"/>
<b>3</b>	U každého měsíce vyberte možnost: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Reverzibilní:</b> Není omezeno</li> <li>▪ <b>Pouze topení:</b> Omezeno</li> <li>▪ <b>Pouze chlazení:</b> Omezeno</li> </ul>	<input type="radio"/>
<b>4</b>	Potvrďte změny.	<input checked="" type="radio"/>

### Příklad: Omezení přepínání

Kdy	Omezení
Během chladné sezóny.  <b>Příklad:</b> říjen, listopad, prosinec, leden, únor a březen.	<b>Pouze topení</b>
Během teplé sezóny.  <b>Příklad:</b> červen, červenec a srpen.	<b>Pouze chlazení</b>
Mezidobí.  <b>Příklad:</b> duben, květen a září.	<b>Reverzibilní</b>

Jednotka stanovuje svůj provozní režim podle venkovní teploty, pokud:

- **Provozní režim=Automaticky**
- a **Plán provozního režimu=Reverzibilní.**

Jednotka stanovuje svůj provozní režim tak, aby vždy pracovala v rámci následujících provozních rozsahů:

- **Teplota vypnutí prostorového vytápění**
- **Teplota vypnutí prostorového chlazení**

Venkovní teplota zprůměrována dle časového období. Pokud venkovní teplota klesne, přepne se provozní režim na vytápění a obráceně.

Jestliže je venkovní teplota mezi parametry **Teplota vypnutí prostorového vytápění** a **Teplota vypnutí prostorového chlazení**, provozní režim zůstává nezměněn.

### Provozní rozsah

V závislosti na průměrné venkovní teplotě je zakázán provoz jednotky v režimu prostorového vytápění nebo chlazení.

#	Kód	Popis
[4.3.1]	[4-02]	<b>Teplota vypnutí prostorového vytápění:</b> Pokud průměrná venkovní teplota stoupne nad tuto hodnotu, prostorové vytápění se vypne. <sup>(a)</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 14°C~35°C</li> </ul>
[4.3.2]	[F-01]	<b>Teplota vypnutí prostorového chlazení:</b> Pokud průměrná venkovní teplota klesne pod tuto hodnotu, prostorové chlazení se vypne. <sup>(a)</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 10°C~35°C</li> </ul>

<sup>(a)</sup> Toto nastavení je také použito u automatického přepínání topení/chlazení.

**Výjimka:** Pokud je systém nakonfigurován v řízení pomocí pokojového termostatu s jednou zónou teploty výstupní vody a rychle se zahřívajícími topnými tělesy, změní se provozní režim na základě vnitřní teploty. Kromě požadované pokojové teploty pro topení/chlazení technik nastavuje hodnotu hystereze (např. v režimu topení se tato hodnota vztahuje k požadované teplotě chlazení) a hodnotu trvalé odchylky (např. v režimu topení se tato hodnota vztahuje k požadované teplotě vytápění).

**Příklad:** Jednotka je konfigurována následujícím způsobem:

- Požadovaná pokojová teplota v režimu topení: 22°C
- Požadovaná pokojová teplota v režimu chlazení: 24°C
- Hodnota hystereze: 1°C
- Trvalá odchylka: 4°C

K přepnutí z topení na chlazení dojde, když pokojová teplota stoupne na maximální požadovanou teplotu chlazení navýšenou o hodnotu hystereze (tedy 24+1=25°C) a požadovanou teplotu topení navýšenou o hodnotu trvalé odchylky (tedy 22+4=26°C).

Naopak, k přepnutí z chlazení na topení dojde, když pokojová teplota klesne pod minimální požadovanou teplotu topení od níž je odečtena hodnota hystereze (tedy 22-1=21°C) a požadovanou teplotu chlazení ménus hodnota trvalé odchylky (tedy 24-4=20°C).

Hlídací časovač zabrání příliš častému přepínání z topení na chlazení a naopak.

#	Kód	Popis
Nastavení přepínání související s vnitřní teplotou.		
Platí pouze pokud je zvolen režim <b>Automaticky</b> a systém je nakonfigurován na ovládání pokojovým termostatem s 1 zónou teploty výstupní vody a rychlými tepelnými zářiči.		
Není použito	[4-0B]	<p>Hystereze: Zajistí, že přepnutí proběhne pouze v nezbytných případech.</p> <p>Režim prostorového provozu se změní z chlazení na topení pouze pokud pokojová teplota stoupne nad požadovanou teplotu chlazení, k níž je připočtena hodnota hystereze.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rozsah: 1°C~10°C</li> </ul>
Není použito	[4-0D]	<p>Trvalá odchylka: Zajistí, že bude vždy dosaženo aktivní požadované pokojové teploty.</p> <p>V režimu vytápění se režim prostorového provozu změní pouze v případě, že pokojová teplota stoupne nad požadovanou teplotu topení s přidáním hodnoty trvalé odchylky.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rozsah: 1°C~10°C</li> </ul>

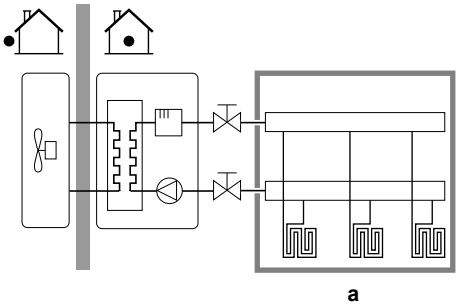
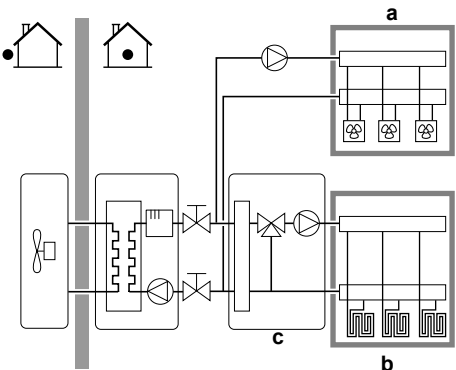
### Počet zón

Systém může dodávat výstupní vodu až do 2 zón teploty vody. Během konfigurace musí být nastaven počet zón teploty vody.



#### INFORMACE

**Směšovací stanice.** Pokud uspořádání vašeho systému obsahuje 2 zóny teploty výstupní vody, musíte nainstalovat směšovací stanici před hlavní zónou teploty výstupní vody.

#	Kód	Popis
[4.4]	[7-02]	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 0: Jedná zóna</li> </ul> <p>Pouze jedna zóna teploty výstupní vody:</p>  <p><b>a</b> Hlavní zóna teploty výstupní vody</p>
[4.4]	[7-02]	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1: Dvě zóny</li> </ul> <p>Dvě zóny teploty výstupní vody. Hlavní zóna teploty výstupní vody sestává z topidel s vyšší zátěží a směšovací stanice k dosažení požadované teploty výstupní vody. Během topení:</p>  <p><b>a</b> Doplňková zóna teploty výstupní vody: nejvyšší teplota  <b>b</b> Hlavní zóna teploty výstupní vody: nejnižší teplota  <b>c</b> Směšovací stanice</p>



#### POZNÁMKA

V případě, že systém NEBUDE nakonfigurován následujícím způsobem, může dojít k poškození tepelných zaříčů. Pokud existují dvě zóny, je to důležitější než při vytápění:

- zóna s nejnižší teplotou vody je nakonfigurována jako hlavní zóna,
- zóna s nejvyšší teplotou vody je nakonfigurována jako doplňková zóna.



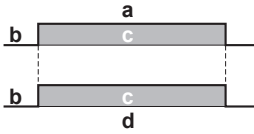
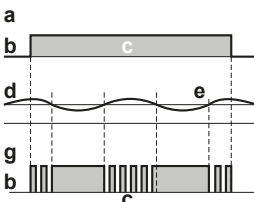
#### POZNÁMKA

Pokud existují 2 zóny a typy topidel jsou nesprávně nakonfigurovány, voda s vyšší teplotou může být poslána k nízkoteplotnímu topidlu (podlahové topení). Aby se tomu zabránilo:

- Nainstalujte aquastat/termostatický ventil, aby se zabránilo vysokým teplotám v nízkoteplotním topidle.
- Ujistěte se, že správně nastavíte typy topidel (tepelných zářičů) pro hlavní zónu [2.7] a doplňkovou zónu [3.7] podle připojeného topného systému.

### Prov.rež.čerp.

Pokud je provoz prostorového vytápění/chlazení vypnut, je čerpadlo vždy vypnuto. Pokud je provoz prostorového vytápění/chlazení zapnutý, máte možnost vybrat si mezi těmito provozními režimy:

#	Kód	Popis
[4.5]	[F-OD]	<p><b>Prov.rež.čerp.:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 <b>Nepřetržitý:</b> Nepřetržitý provoz bez ohledu na stav ZAPNUTÍ nebo VYPNUTÍ termostatu. <b>Poznámka:</b> Při nepřetržitém provozu čerpadlo vyžaduje více energie než při provozu na základě vzorkování či požadavku.</li> </ul>  <p><b>a</b> Ovládání prostorového vytápění/chlazení  <b>b</b> Vyp  <b>c</b> Zap  <b>d</b> Provoz čerpadla</p>
[4.5]	[F-OD]	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 <b>Vzorek:</b> Čerpadlo je zapnuto pokud je požadavek na topení nebo chlazení, protože teplota výstupní vody ještě nedosáhla požadované teploty. Pokud dojde ke stavu VYPNUTÍ termostatu, čerpadlo se spustí každé 3 minuty a je kontrolována teplota vody a v případě potřeby požadavek na topení či chlazení. <b>Poznámka:</b> Vzorek je k dispozici POUZE u ovládání teploty výstupní vody.</li> </ul>  <p><b>a</b> Ovládání prostorového vytápění/chlazení  <b>b</b> Vyp  <b>c</b> Zap  <b>d</b> Teplota výst.vody  <b>e</b> Skutečná  <b>f</b> Požadovaná  <b>g</b> Provoz čerpadla</p>

#	Kód	Popis
[4.5]	[F-OD]	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 Požadavek: Provoz čerpadla na požadavek.</li> </ul> <p><b>Příklad:</b> Pomocí pokojového termostatu a termostat vytváří stav ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ.</p> <p><b>Poznámka:</b> NENÍ k dispozici u ovládání teploty výstupní vody.</p> <p><b>a</b> <b>b</b> <b>c</b></p> <p><b>a</b> Ovládání prostorového vytápění/chlazení  <b>b</b> Vyp  <b>c</b> Zap  <b>d</b> Požadavek na topení (externím pokojovým termostatem nebo pokojovým termostatem)  <b>e</b> Provoz čerpadla</p>

#### Typ.jed.

V této části nabídky můžete zjistit, jaký typ jednotky se používá:

#	Kód	Popis
[4.6]	[E-02]	<p><b>Typ.jed.:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0: Reverzibilní</li> <li>1 Pouze topení</li> </ul>

#### Omezení čerpadla

Omezení otáček čerpadla definuje jeho maximální otáčky. Za normálních podmínek výchozí nastavení NESMÍ být upravováno. Omezení otáček čerpadla bude potlačeno pokud je průtok v rozmezí minimálního průtoku (chyba 7H).

Ve většině případů můžete místo použití [9-0D]/[9-0E], zabránit hluku průtoku provedením hydraulického vyvážení.

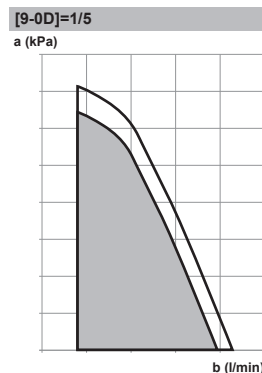
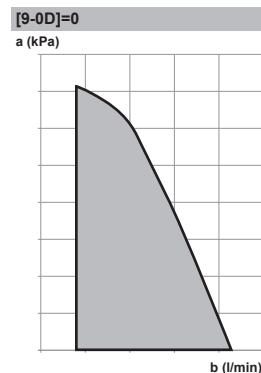
#	Kód	Popis
[4.7]	[9-0D]	<p><b>Omezení:</b> Zobrazuje se pouze, pokud souprava regulující 2 teplotně rozdílné okruhy (EKMIKPOA nebo EKMIKPHA) NENÍ nainstalována.</p> <p><b>Omezení čerpadla</b></p> <p>Možné hodnoty: viz níže.</p>
[4.8.1]	[9-0E]	<p><b>Omezení:</b> Zobrazuje se pouze, pokud souprava regulující 2 teplotně rozdílné okruhy (EKMIKPOA nebo EKMIKPHA) je nainstalována.</p> <p><b>Omezení čerpadla Hlavní zóna</b></p> <p>Možné hodnoty: viz níže.</p>

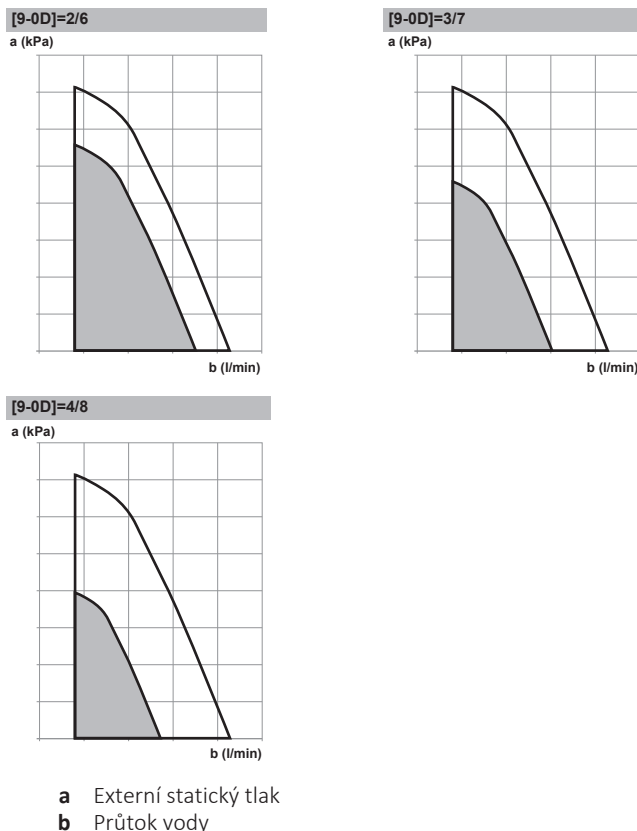
#	Kód	Popis
[4.8.2]	[9-0D]	<p><b>Omezení:</b> Zobrazuje se pouze, pokud souprava regulující 2 teplotně rozdílné okruhy (EKMIKPOA nebo EKMIKPHA) je nainstalována.</p> <p><b>Omezení čerpadla Doplňková zóna</b></p> <p>Možné hodnoty: viz níže.</p>

Possible values:

Hodnota	Popis
0	Žádné omezení
1~4	<p>Celkové omezení. Omezení platí na všech podmínek. Požadovaná regulace dle rozdílu teplot (delta T) a komfortní teploty NENÍ zaručena.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1: 90% otáček čerpadla</li> <li>▪ 2: 80% otáček čerpadla</li> <li>▪ 3: 70% otáček čerpadla</li> <li>▪ 4: 60% otáček čerpadla</li> </ul>
5~8	<p>Omezení, pokud nejsou žádné ovladače. Pokud není žádný výstup topení, bude omezení otáček čerpadla možné použít. Pokud existuje výstup topení, bude otáčky čerpadla určovat pouze rozdíl teplot (delta T) dle požadovaného výkonu. S tímto omezením rozsahu je možné rozdíl teplot použít a komfortní teplota je zaručena.</p> <p>Během vzorkovacího provozu čerpadlo krátce běží, aby bylo možné měnit teploty vody. To ukazuje, zda je provoz zapotřebí či nikoli.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 5: 90% otáček čerpadla během vzorkování</li> <li>▪ 6: 80% otáček čerpadla během vzorkování</li> <li>▪ 7: 70% otáček čerpadla během vzorkování</li> <li>▪ 8: 60% otáček čerpadla během vzorkování</li> </ul>

Maximální hodnoty závisí na typu jednotky:





### Čerpadlo mimo rozmezí

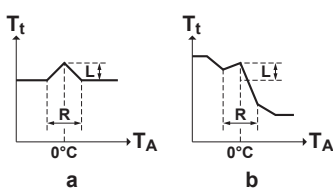
Je-li provoz čerpadla deaktivován, čerpadlo se zastaví, pokud je venkovní teplota vyšší než hodnota nastavená pomocí parametru **Teplota vypnutí prostorového vytápění** [4-02] nebo pokud venkovní teplota poklesne pod hodnotu nastavenou parametrem **Teplota vypnutí prostorového chlazení** [F-01]. Je-li provoz čerpadla aktivován, čerpadlo lze spustit při všech venkovních teplotách.

#	Kód	Popis
[4.9]	[F-00]	<p>Provoz čerpadla:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Vypnuto pokud je venkovní teplota vyšší než [4-02] nebo nižší než [F-01] v závislosti na tom, zda je aktivní provozní režim topení nebo chlazení.</li> <li>▪ 1: Možné při jakémkoliv venkovní teplotě.</li> </ul>

### Zvýšení okolo 0°C

Použijte toto nastavení pro kompenzaci možných tepelných ztrát budovy v důsledku odpařování rozpuštěného ledu nebo sněhu. (Například v zemích s chladným podnebím).

V režimu topení je požadovaná teplota výstupní vody místně zvýšena pokud se venkovní teplota pohybuje v okolí 0°C. Tato kompenzace může být zvolena při použití absolutní požadované teploty nebo teploty dle počasí (viz obrázek níže).



**a** Absolutní požadovaná teplota výstupní vody

**b** Požadovaná teplota výstupní vody v závislosti na počasí

#	Kód	Popis
[4.A]	[D-03]	Zvýšení okolo 0°C: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Ne</li> <li>▪ 1: zvýšení 2°C, rozsah 4°C</li> <li>▪ 2: zvýšení 4°C, rozsah 4°C</li> <li>▪ 3: zvýšení 2°C, rozsah 8°C</li> <li>▪ 4: zvýšení 4°C, rozsah 8°C</li> </ul>

**Nadsazená teplota**

**Omezení:** Tato funkce je k dispozici pouze v režimu topení.

Tato funkce definuje, jak mnoho může teplota vody vzrůst nad požadovanou teplotou výstupní vody, než dojde k vypnutí kompresoru. Kompresor se opět spustí jakmile teplota výstupní vody klesne pod požadovanou teplotu.

#	Kód	Popis
[4.B]	[9-04]	Nadsazená teplota: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1°C~4°C</li> </ul>

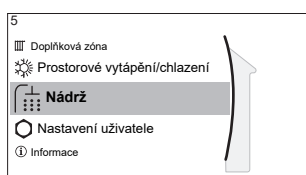
**Protimrazová ochrana**

Protimrazová ochrana místonosti [1.4] brání přílišnému ochlazení místonosti. Další informace o protimrazové ochraně, viz "[11.5.2 Místoost](#)" [[▶ 171](#)].

## 11.5.6 Nádrž

**Přehled**

V dílkách nabídce jsou uvedeny následující položky:



## [5] Nádrž

## Obrazovka nastavení

## [5.1] Výkonný provoz

## [5.5] Plán

## [5.6] Režim zahřívání

## [5.7] Dezinfekce

## [5.8] Maximální

## [5.9] Hystereze

## [5.B] Režim nast. hodnoty

## [5.C] Křivka dle počasí

## [5.D] Okraj

## [5.E] Typ křivky dle počasí

**INFORMACE**

Aby bylo možné odmrazování nádrže, doporučujeme minimální teplotu v nádrži 35°C.

### Obrazovka nastavené teploty v nádrži

Teplotu akumulační nádrže můžete nastavit pomocí obrazovky nastavení. Výsledná teplota teplé užitkové vody závisí na této cílové nastavené hodnotě a také na aktuální teplotě akumulační nádrže. Další informace o těchto krocích viz "11.3.5 Obrazovka nastavení" [▶ 160].

### Výkonný provoz

Můžete použít výkonný provoz k okamžitému zahájení ohřevu vody na přednastavenou hodnotu (cílová nastavená hodnota teploty nádrže). Pokud však není instalován žádný přídavný generátor bivalentního tepla kromě elektrického záložního ohříváče, spotřebovává to navíc energii. Pokud je výkonný provoz aktivní, na domovské obrazovce se zobrazí ikona .

### Pokyny pro aktivaci výkonného provozu

Aktivujte nebo deaktivujte **Výkonný provoz** následovně:

<b>1</b>	Přejděte na [5.1]: Nádrž > Výkonný provoz	
<b>2</b>	Zapněte nebo vypněte výkonný provoz (Vypnuto nebo Zapnuto).	

Příklad použití: Potřebujete okamžitě více teplé vody

Pokud jste v následující situaci:

- Už jste spotřebovali většinu své teplé vody.
- Nemůžete čekat na další naplánovanou akci s ohrevem zásobníku.

V takovém případě můžete aktivovat výkonný provoz ohřevu TUV.

**Výhoda:** Zásobník se okamžitě zahřeje na cílovou nastavenou hodnotu teploty zásobníku.



### INFORMACE

Pokud je aktivní režim výkonného provozu, hrozí velké riziko nedostatku výkonu pro prostorové vytápění/chlazení a komfort. V případě častého využívání teplé užitkové vody bude docházet k častým a delším přerušením prostorového vytápění/chlazení.

### Plán

Můžete nastavit plán ohřevu nádrže pomocí obrazovky s plánem. Další informace o této obrazovce viz "11.3.7 Obrazovka plánu: Příklad" [▶ 161].

### Režim zahřívání

Teplá užitková voda může být ohřáta 2 různými způsoby. Liší se podle způsobu nastavení požadované teploty v nádrži a způsobem činnosti jednotky.

#	Kód	Popis
[5.6]	[6-OD]	<b>Režim zahřívání:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Pouze opětovný ohřev: Teplota akumulační nádrže je vždy udržována na cílové nastavené hodnotě zvolené na obrazovce nastavení teploty nádrže.</li> <li>▪ 3: Plánovaný opětovný ohřev: Teplota akumulační nádrže se liší podle teplotního plánu nádrže.</li> </ul>

Další podrobnosti viz návod k obsluze.

## Dezinfekce

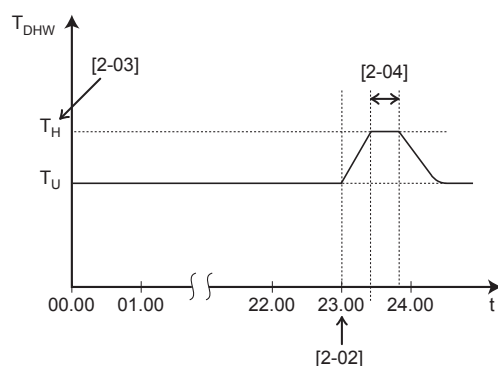
Funkce dezinfekce dezinfikuje vodu uvnitř tepelného výměníku teplé užitkové vody periodickým ohřevem akumulační nádrže na určitou teplotu.



### UPOZORNĚNÍ

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

#	Kód	Popis
[5.7.1]	[2-01]	<b>Aktivace:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Ne</li> <li>▪ 1: Ano</li> </ul>
[5.7.2]	[2-00]	<b>Provozní den:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Každý den</li> <li>▪ 1: Pondělí</li> <li>▪ 2: Úterý</li> <li>▪ 3: Středa</li> <li>▪ 4: Čtvrtek</li> <li>▪ 5: Pátek</li> <li>▪ 6: Sobota</li> <li>▪ 7: Neděle</li> </ul>
[5.7.3]	[2-02]	<b>Doba spuštění</b>
[5.7.4]	[2-03]	<b>Nastavená teplota nádrže:</b> 60°C
[5.7.5]	[2-04]	<b>Doba trvání:</b> 40~60 minut



$T_{DHW}$  Teplota teplé užitkové vody

$T_U$  Cílová hodnota teploty nastavená uživatelem

$T_H$  Vysoká cílová nastavená hodnota teploty [2-03]

$t$  Čas

**VÝSTRAHA**

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

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

**UPOZORNĚNÍ**

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

**POZNÁMKA**

**Dezinfekční režim.** I když vypnete ohřev nádrže ([C.3]: **Provoz > Nádrž**), dezinfekční režim zůstane aktivní. Pokud jej však vypnete v okamžiku, kdy probíhá dezinfekce, dojde k chybě AH.

**INFORMACE**

V případě vytvoření chybového kódu AH a za předpokladu, že nedošlo k přerušení funkce dezinfekce v důsledku nadměrné spotřeby teplé užitkové vody, doporučuje se provést následující kroky:

- Doporučuje se naprogramovat spuštění funkce dezinfekce alespoň 4 hodiny po posledním očekávaném velkém odběru teplé užitkové vody na kohoutcích. Toto spuštění je možné nastavit pomocí parametrů nastavovaných technikem (funkce dezinfekce).

**INFORMACE**

V případě, že v průběhu doby trvání funkce dezinfekce teplota užitkové vody klesne o 5°C níže, než je cílová teplota dezinfekce, funkce se opět spustí.

**Maximální nastavená teplota TUV**

Maximální teplota teplé užitkové vody, kterou mohou uživatelé zvolit. Toto nastavení můžete použít pro omezení teploty vody na kohoutech s teplou vodou.

**INFORMACE**

Během dezinfekce vody uvnitř spirály tepelného výměníku teplé užitkové vody periodickým ohřevem akumulační nádrže na určitou teplotu může teplota TUV překročit tuto maximální teplotu.

**INFORMACE**

Omezte maximální povolenou teplotu teplé vody v souladu s příslušnými předpisy.

#	Kód	Popis
[5.8]	[6-0E]	<p><b>Maximální:</b></p> <p>Maximální teplota teplé užitkové vody, kterou mohou uživatelé zvolit. Toto nastavení můžete použít pro omezení teploty vody na kohoutech s teplou vodou.</p> <p>Maximální teplota NEPLATÍ během dezinfekce. Viz funkce dezinfekce.</p>

### Hystereze (hystereze ZAPNUTÍ tepelného čerpadla)

Platí pouze pokud je ohřev teplé užitkové vody v režimu opětovného ohřevu. Pokud teplota v nádrži klesne pod teplotu pro opětovný ohřev mínus teplota hystereze zapnutí tepelného čerpadla, nádrž se zahřeje na teplotu pro opětovný ohřev.

#	Kód	Popis
[5.9]	[6-00]	<p>Hystereze zapnutí tepelného čerpadla</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>2^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}</math></li> </ul>

### Režim nast. hodnoty

#	Kód	Popis
[5.B]	Není použito	<p><b>Režim nast. hodnoty:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pevné</li> <li>▪ Dle počasí</li> </ul>

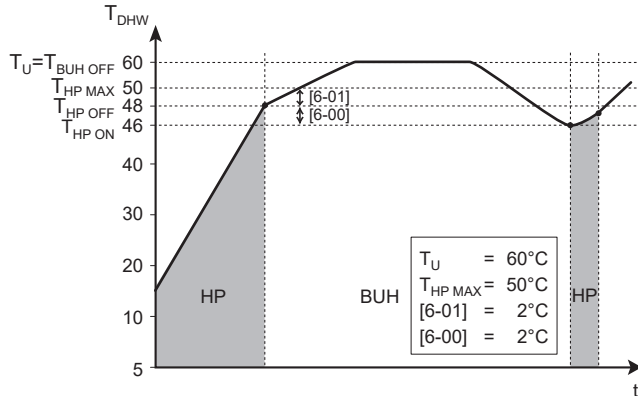
#	Kód	Popis
[5.C]	[0-0E] [0-OD] [0-OC] [0-OB]	<p><b>Křivka dle počasí:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>T_{\text{DHW}}</math>: Požadovaná teplota v nádrži.</li> <li>▪ <math>T_a</math>: Venkovní teplota okolí (průměrná)</li> <li>▪ [0-0E]: nízká venkovní teplota prostředí: <math>-40^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [0-OD]: vysoká venkovní teplota prostředí: <math>10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [0-OC]: požadovaná teplota v nádrži pokud je venkovní teplota rovna nebo nižší než hodnota nízké teploty okolí: <math>45^{\circ}\text{C} \sim [6-0E]^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [0-OB]: požadovaná teplota v nádrži pokud je venkovní teplota rovna nebo vyšší než hodnota vysoké teploty okolí: <math>35^{\circ}\text{C} \sim [6-0E]^{\circ}\text{C}</math></li> </ul>

**Okraj**

Při ohřevu teplé užitkové vody je možné nastavit následující hodnotu hystereze pro provoz tepelného čerpadla:

#	Kód	Popis
[5.D]	[6-01]	Rozdíl teplot určující VYPÍNACÍ teplotu tepelného čerpadla. Rozsah: 0°C~10°C

Příklad: nastavená teplota ( $T_u$ ) > maximální teplota tepelného čerpadla-[6-01] ( $T_{HP MAX}$ -[6-01])



**BUH** Záložní ohřívač

**HP** Tepelné čerpadlo. Pokud doba ohřevu tepelným čerpadlem trvá příliš dlouho, může se zapnout pomocný ohřev pomocí záložního ohřívače.

$T_{BUH OFF}$  Vypínací teplota záložního ohřívače ( $T_u$ )

$T_{HP MAX}$  Maximální teplota tepelného čerpadla na čidle v zásobníku

$T_{HP OFF}$  VYPÍNACÍ teplota tepelného čerpadla ( $T_{HP MAX}$ -[6-01])

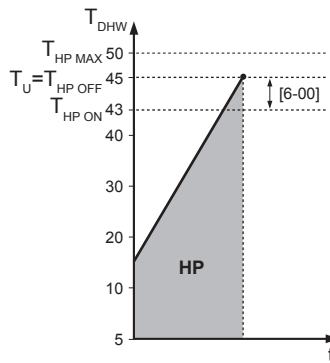
$T_{HP ON}$  ZAPÍNACÍ teplota tepelného čerpadla ( $T_{HP OFF}$ -[6-00])

$T_{DHW}$  Teplota teplé užitkové vody

$T_u$  Uživatelem nastavená cílová hodnota teploty (prostřednictvím uživatelského rozhraní)

$t$  Čas

Příklad: nastavená teplota ( $T_u$ ) ≤ maximální teplota tepelného čerpadla-[6-01] ( $T_{HP MAX}$ -[6-01])



**HP** Tepelné čerpadlo. Pokud doba ohřevu tepelným čerpadlem trvá příliš dlouho, může se zapnout pomocný ohřev pomocí záložního ohřívače.

$T_{HP MAX}$  Maximální teplota tepelného čerpadla na čidle v zásobníku

$T_{HP OFF}$  VYPÍNACÍ teplota tepelného čerpadla ( $T_{HP MAX}$ -[6-01])

$T_{HP ON}$  ZAPÍNACÍ teplota tepelného čerpadla ( $T_{HP OFF}$ -[6-00])

$T_{DHW}$  Teplota teplé užitkové vody

$T_u$  Uživatelem nastavená cílová hodnota teploty (prostřednictvím uživatelského rozhraní)

$t$  Čas

**INFORMACE**

Maximální teplota teplného čerpadla závisí na teplotě okolí. Více informací viz provozní rozsah.

**Křivka dle počasí**

Je-li aktivní režim provozu dle na počasí, požadovaná teplota vody v nádrži se stanoví automaticky podle průměrné venkovní teploty: nízké venkovní teploty zvyšují nastavenou hodnotu teploty v nádrži, protože je voda na kohoutu chladnější a naopak.

Viz také "[11.4 Křivka dle počasí](#)" [▶ 166].

**Typ křivky dle počasí**

Existují 2 metody definování křivek dle počasí:

- **2bodová** (viz "[11.4.2 2bodová křivka](#)" [▶ 166])
- **Odchylka sklonu** (viz "[11.4.3 Křivka se sklonem a trvalou odchylkou](#)" [▶ 167])

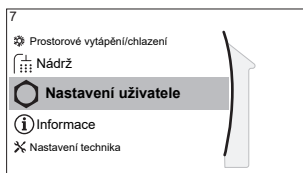
V části [2.E] **Typ křivky dle počasí** můžete zvolit metodu, kterou chcete použít.

V části [5.E] **Typ křivky dle počasí** je zvolená metoda zobrazena pouze pro čtení (stejná hodnota jako v [2.E]).

#	Kód	Popis
[2.E] / [5.E]	Není použito	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: 2bodová</li> <li>▪ 1: Odchylka sklonu</li> </ul>

**11.5.7 Nastavení uživatele****Přehled**

V dílčí nabídce jsou uvedeny následující položky:

**[7] Nastavení uživatele**

- [7.1] Jazyk
- [7.2] Čas/datum
- [7.3] Dovolená
- [7.4] Tichý
- [7.5] Cena elektřiny
- [7.6] Cena plynu

**Jazyk**

#	Kód	Popis
[7.1]	Není použito	Jazyk

**Čas/datum**

#	Kód	Popis
[7.2]	Není použito	Nastavte místní čas a datum

**INFORMACE**

Ve výchozím nastavení je aktivní letní čas a hodiny jsou ve 24hodinovém formátu. Pokud chcete změnit tato nastavení, můžete to provést ve struktuře nabídky (**Nastavení uživatele > Čas/datum**) po inicializaci jednotky.

**Dovolená****O režimu dovolené**

Během dovolené můžete použít režim dovolené pro odlišné nastavení od vašeho normálního plánu, aniž byste jej museli měnit. Když je aktivní režim dovolené, prostorové vytápění/chlazení a ohřev užitkové vody budou vypnuty. Protimrazová ochrana místonosti a funkce ochrany proti legionele zůstanou aktivní.

**Typický pracovní postup**

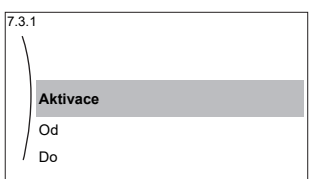
Použití režimu dovolené se typicky skládá z následujících kroků:

- 1 Aktivace režimu dovolené.
- 2 Nastavení data zahájení a ukončení vaší dovolené.

**Chcete-li zjistit, zda je režim dovolené aktivovaný nebo zda probíhá**

Pokud se na domovské stránce zobrazuje , je aktivní režim dovolená.

**Konfigurace dovolené**

<b>1</b>	Aktivujte režim dovolené.	—
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Přejděte na [7.3.1]: <b>Nastavení uživatele &gt; Dovolená &gt; Aktivace</b>.</li> </ul> 	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vyberte <b>Zapnuto</b>.</li> </ul>	
<b>2</b>	Nastavte první den vaší dovolené.	—
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Přejděte na [7.3.2]: <b>Od</b>.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vyberte datum.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Potvrďte změny.</li> </ul>	
<b>3</b>	Nastavte poslední den vaší dovolené.	—
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Přejděte na [7.3.3]: <b>Do</b>.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vyberte datum.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Potvrďte změny.</li> </ul>	

**Tichý režim****O tichém režimu**

Tichý režim můžete použít ke snížení hlučnosti venkovní jednotky. Tím se však také sníží topný/chladicí výkon systému. Existuje několik úrovní tichého režimu.

Můžete:

- Úplně vypnout tichý režim
- Manuálně aktivovat úroveň tichého režimu až do příští plánované činnosti
- Použít a naprogramovat plán tichého režimu



### INFORMACE

Pokud je venkovní teplota nižší než nula, doporučujeme NEPOUŽÍVAT nejtišší úroveň tichého režimu.

### **Chcete-li zkontrolovat, zda je aktívny tichý režim**

Pokud je na domovské stránce zobrazen je aktívny tichý režim.

### **Použití tichého režimu**

<b>1</b>	Přejděte na [7.4.1]: Nastavení uživatele > Tichý > Režim.	
<b>2</b>	Proveďte některý z následujících kroků:	—

Pokud chcete...	Pak...	
Úplně vypnout tichý režim	Vyberte Vypnuto.	
Manuálně aktivujte úroveň tichého režimu	Vyberte příslušnou úroveň tichého režimu. <b>Příklad:</b> Nejtišší.	
Použít a naprogramovat plán tichého režimu	Vyberte Automaticky.	
	Přejděte na [7.4.2] Plán a naprogramujte plán. Další informace o plánování viz "11.3.7 Obrazovka plánu: Příklad" [ 161].	

### **Příklad použití: Dítě odpoledne spí**

Pokud jste v následující situaci:

- Máte naprogramovaný plán tichého režimu:
  - Během noci: **Nejtišší**.
  - Během dne: **Vypnuto** k zajištění topného/chladicího výkonu systému.
- Nicméně, během odpoledne vaše dítě spí a chcete, aby bylo ticho.

Můžete tedy provést následující:

<b>1</b>	Přejděte na [7.4.1]: Nastavení uživatele > Tichý > Režim.	
<b>2</b>	Vyberte Nejtišší.	

Výhody:

Venkovní jednotka běží na nejtišší úroveň.

### **Ceny za elektrickou energii a plyn**

Platí pouze v kombinaci s bivalentní funkcí. Viz také "Bivalentní provoz" [ 229].

#	Kód	Popis
[7.5.1]	Není použito	Cena elektřiny > Vysoké
[7.5.2]	Není použito	Cena elektřiny > Střední
[7.5.3]	Není použito	Cena elektřiny > Nízké

#	Kód	Popis
[7.6]	Není použito	Cena plynů

**INFORMACE**

Cenu za elektřinu lze nastavit pouze pokud je zapnutý bivalentní provoz ([9.C.1] nebo [C-02]). Tyto hodnoty mohou být nastaveny pouze ve struktuře nabídky [7.5.1], [7.5.2] a [7.5.3]. NEPOUŽÍVEJTE přehledová nastavení.

**Nastavení cen za plyn**

<b>1</b>	Přejděte na [7.6]: Nastavení uživatele > Cena plynů.	
<b>2</b>	Vyberte správnou cenu plynu.	
<b>3</b>	Potvrďte změny.	

**INFORMACE**

Cena v rozsahu 0,00~990 valuta/kWh (se 2 významnými hodnotami).

**Nastavení cen za elektřinu**

<b>1</b>	Přejděte na [7.5.1]/[7.5.2]/[7.5.3]: Nastavení uživatele > Cena elektřiny > Vysoké/Střední/Nízké.	
<b>2</b>	Vyberte správnou cenu elektrické energie.	
<b>3</b>	Potvrďte změny.	
<b>4</b>	Zopakujte tyto kroky pro všechny tři ceny za elektrickou energii.	—

**INFORMACE**

Cena v rozsahu 0,00~990 valuta/kWh (se 2 významnými hodnotami).

**INFORMACE**

Pokud není nastaven žádný plán, bude brána v úvahu cena Vysoké za Cena elektřiny.

**Nastavení plánovacího časovače dle ceny za elektřinu**

<b>1</b>	Přejděte na [7.5.4]: Nastavení uživatele > Cena elektřiny > Plán.	
<b>2</b>	Naprogramujte výběr pomocí obrazovky plánování. Můžete nastavit Vysoké, Střední a Nízké ceny za elektrickou energii podle svého dodavatele elektrické energie.	—
<b>3</b>	Potvrďte změny.	

**INFORMACE**

Hodnoty odpovídají cenám elektrické energie Vysoké, Střední a Nízké nastaveným dříve. Pokud není nastaven žádný plán, bude brána v úvahu cena elektřiny za Vysoké tarif.

**Ceny za energie v případě bonusu za obnovitelnou energii za kWh**

Při nastavení cen za elektrickou energii je možné brát v úvahu roční bonus. Ačkoliv mohou být provozní náklady vyšší, celkové provozní náklady budou optimalizovány, pokud se vezme v úvahu peněžní vyrovnaní.

**POZNÁMKA**

Ujistěte se, že na konci období pro výpočet bonusu upravíte nastavení cen energie.

**Nastavení ceny za plyn v případě bonusu za obnovitelnou energii za kWh**

Vypočítejte hodnotu pro cenu plynu pomocí následujícího vzorce:

- Skutečná cena plynu+(bonus/kWh×0,9)

Postup nastavení ceny plynu viz "[Nastavení ceny za plyn](#)" [▶ 208].

**Nastavení ceny za elektrickou energii v případě bonusu za obnovitelnou energii za kWh**

Vypočítejte hodnotu pro cenu elektrické energie pomocí následujícího vzorce:

- Skutečná cena elektřiny+bonus/kWh

Postup nastavení ceny elektrické energie viz "[Nastavení ceny za elektřinu](#)" [▶ 208].

**Příklad**

Toto je pouze příklad a ceny a/nebo hodnoty použité v tomto příkladu NEJSOU přesné.

Data	Cena/kWh
Cena plynu	4,08
Cena elektřiny	12,49
Bonus za obnovitelnou energii za kWh	5

**Výpočet ceny za plyn**

Cena plynu=skutečná cena plynu+(bonus/kWh×0,9)

Cena plynu=4,08+(5×0,9)

Cena plynu=8,58

**Výpočet ceny elektřiny**

Cena elektřiny=skutečná cena elektřiny + bonus/kWh

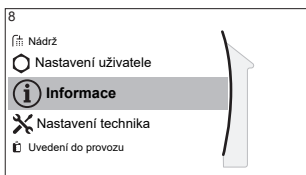
Cena elektřiny=12,49+5

Cena elektřiny=17,49

Cena	Cena v drobných
Plyn: 4,08 /kWh	[7.6]=8,6
Elektřina: 12,49 /kWh	[7.5.1]=17

**11.5.8 Informace****Přehled**

V dílčí nabídce jsou uvedeny následující položky:



## [8] Informace

- [8.1] Údaje o energii
- [8.2] Historie poruch
- [8.3] Informace o prodejci
- [8.4] Snímače
- [8.5] Akční členy
- [8.6] Provozní režimy
- [8.7] O aplikaci
- [8.8] Stav připojení
- [8.9] Provozní hodiny
- [8.A] Resetovat
- [8.B] Schéma potrubí

### Údaje o energii

Přečtěte si informace o tocích energie, abyste mohli zkontrolovat a optimalizovat spotřebu energie. Můžete odečítat příkon elektřiny a vyrobené teplo rozdělené na prostorové vytápění, chlazení prostor a ohřev akumulační nádrže. Dodatečně lze odečítat teplo akumulační nádrže (poskytované např. solárním systémem) používané pro prostorové vytápění (**Vytvořené teplo > Nádrž**). Toto teplo NENÍ zahrnuto do součtu vyrobeného tepla.

Obrazovka toku energie (**Údaje o energii > Tok energie**) zobrazuje různé toky energie. Zvýrazněná šipka ukazuje aktuální tok energie, např. z nádrže do okruhu prostorového vytápění.

### Informace o prodejci

Technik zde může uvést své kontaktní číslo.

#	Kód	Popis
[8.3]	Není použito	Telefonní číslo, na které mohou uživatelé volat v případě problémů.

### Resetovat

Resetuje nastavení konfigurace uložené v MMI (uživatelské rozhraní vnitřní jednotky).

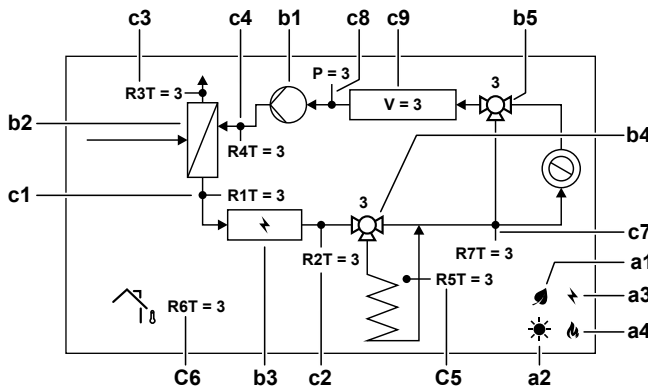
**Příklad:** funkce Energy meterings, nastavení pro svátky.

	<b>INFORMACE</b>
Nedoje k resetování konfigurace a nastavení oblasti vnitřní jednotky.	

#	Kód	Popis
[8.A]	Není použito	Resetuje MMI EEPROM na tovární nastavení

### Schéma potrubí

Obrazovka diagramu potrubí zobrazuje různé informace o senzorech a aktuátorech v reálném čase v rámci uspořádání potrubí. To umožňuje kontrolu systému jedním pohledem.



Položka		Popis	
<b>a Zdroje energie</b>			
a1	■	Kompresor tepelného čerpadla běží.	
a2	☀	Solární energie je k dispozici.	
a3	⚡	Záložní ohříváč je aktivován.	
a4	🔥	Kotel je aktivován	
<b>b Stav pohonu</b>			
b1	○	Čerpadlo běží.	
b2	—□—	Tepelné čerpadlo nepracuje.	
b3	—↑—	Záložní ohříváč je aktivován.	
b4	—▼—	Ventil nádrže se otáčí. Poloha ventilu [%].	
b5	—▲—	Obtokový ventil se otáčí. Poloha ventilu [%].	
<b>c Hodnoty snímačů</b>			
c1	R1T	Teplota výstupní vody [°C]	
c2	R2T	Teplota výstupní vody po BUH [°C]	
c3	R3T	Teplota chladiva v kapalném potrubí [°C]	
c4	R4T	Teplota vratné vody [°C]	
c5	R5T	Teplota akumulační nádrže [°C]	
c6	R6T	Okolní teplota [°C]	
c7	R7T	Teplota výstupní vody po akumulační nádrži [°C]	
	P	Tlak vody [bar]	
	V	Objemový průtok vody [l/min]	

#### Možné informace, které lze zjistit

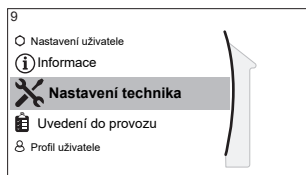
V nabídce...	Můžete zjistit...
[8.1] Údaje o energii	Vyrobená energie, spotřebovaná elektřina a spotřebovaný plyn, schéma průtoku energie
[8.2] Historie poruch	Historie poruch
[8.3] Informace o prodejci	Kontakt/číslo helpdesků

V nabídce...	Můžete zjistit...
[8.4] Snímače	Pokojová teplota, teplota v nádrži či teplé užitkové vody, venkovní teplota a teplota výstupní vody (pokud je to vhodné)
[8.5] Akční členy	Stav/režim každého akčního členu <b>Příklad:</b> Stav ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ čerpadla teplé užitkové vody
[8.6] Provozní režimy	Aktuální provozní režim <b>Příklad:</b> Režim odmrazování/zpětného toku oleje
[8.7] O aplikaci	Informace o verzi systému
[8.8] Stav připojení	Informace o stavu připojení jednotky, pokojového termostatu a adaptéra LAN
[8.9] Provozní hodiny	Provozní hodiny konkrétních součástí systému
[8.B] Schéma potrubí	Informace o snímačích a akčních členech v reálném čase o hlavních systémových komponentách

#### 11.5.9 Nastavení technika

##### Přehled

V dílkách nabídce jsou uvedeny následující položky:



## [9] Nastavení technika

- [9.1] Průvodce konfigurace
- [9.2] Teplá užitková voda
- [9.3] Záložní ohřívač
- [9.5] Nouzový
- [9.6] Vyrovnaní
- [9.7] Prevence před zamrznutím vodního potrubí
- [9.8] Zdroj elektrické energie se zvýhodněnou sazbou
- [9.9] Řízení spotřeby energie
- [9.A] Měření energie
- [9.B] Snímače
- [9.C] Bivalentní
- [9.D] Výstup alarmu
- [9.E] Automatický restart
- [9.F] Úsporný režim
- [9.G] Deaktivovat ochrany
- [9.H] Nucené odmrazování
- [9.I] Přehled provozních parametrů
- [9.N] Export nastavení MMI
- [9.O] Chytrá správa nádrže
- [9.P] Dvouzálonová sada

### Konfigurační průvodce

Po prvním zapnutí systému vás uživatelské rozhraní provede pomocí konfiguračního průvodce. Takto můžete provést nejdůležitější první nastavení. Jednotka tak bude schopna správně fungovat. Poté je možné v případě potřeby provést podrobnější nastavení pomocí struktury nabídky.

Chcete-li znova spustit konfiguračního průvodce přejděte do **Nastavení technika > Průvodce konfigurace [9.1]**.

### Teplá užitková voda

#### Teplá užitková voda

Systém obsahuje zásobník energie a může připravovat teplou užitkovou vodu. Toto nastavení je pouze ke čtení.

#	Kód	Popis
[9.2.1]	[E-05] [E-06] [E-07]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Integrovaný</b></li> </ul> <p>Záložní ohřívač bude také použit pro ohřev teplé užitkové vody.</p>

### Čerpadlo TUV

#	Kód	Popis
[9.2.2]	[D-02]	<p><b>Čerpadlo TUV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Žádné čerpadlo TUV: NENÍ instalováno</li> <li>▪ 1: Okamžitá dodávka teplé užitkové vody: Instalováno pro okamžitou dodávku teplé vody při otevření kohoutu. Uživatel nastaví načasování provozu čerpadla teplé užitkové vody pomocí plánu. Ovládání tohoto čerpadla je možné pomocí uživatelského rozhraní.</li> <li>▪ 2: Dezinfekce: Instalováno pro účely dezinfekce. Spustí se, když je spuštěna funkce dezinfekce akumulační nádrže. Žádné další nastavení není zapotřebí.</li> </ul>

Viz také:

- ["6.4.4 Čerpadlo TUV pro okamžitou dodávku teplé vody"](#) [▶ 57]
- ["6.4.5 Čerpadlo TUV pro dezinfekci"](#) [▶ 57]

### Plán čerpadla TUV

Naprogramujte plán pro čerpadlo TUV (**pouze pro místně dodané čerpadlo teplé užitkové vody pro sekundární zpětný tok**).

**Naprogramujte plán pro čerpadlo teplé užitkové vody** za účelem stanovení, kdy vypnout a kdy zapnout čerpadlo.

Když je čerpadlo zapnuto, spustí se a zajistí, že je teplá voda okamžitě k dispozici na kohoutku. Aby se ušetřila energie, zapínejte čerpadlo pouze během doby, kdy je nutná okamžitá potřeba teplé vody.

### Solární

Toto nastavení určuje, zda je instalován solární systém a pro jaké účely má být solární energie využívána.

#	Kód	Popis
[9.2.4]	[D-07]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Žádný: NENÍ instalováno</li> <li>▪ 1: Ano (TUV) : Solární energie se používá pouze pro ohřev teplé vody.</li> <li>▪ 2: Ano (TUV+SH): Solární energie se používá pro ohřev teplé vody. Pokud je k dispozici dostatek solární energie, lze sluneční energii využít i pro vytápění.</li> </ul>

### Záložní ohřívač

Kromě typu záložního ohřívače se na uživatelském rozhraní nastavit jeho napětí, konfigurace a výkon.

Výkony různých stupňů záložního ohřívače musí být nastaveny, aby funkce měření energie a/nebo řízení spotřeby elektrické energie pracovaly správně. Při měření odporu každého ohřívače můžete nastavit přesný výkon ohřívače, což zajistí přesnější údaje o spotřebě energie.

### Typ záložního ohřívače

#	Kód	Popis
[9.3.1]	[E-03]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Žádný</li> <li>▪ 2: 3V</li> <li>▪ 3: 6V</li> <li>▪ 4: 9W</li> </ul>

### Napětí

- Pro model 3V a 6V je hodnota pevná 230 V, 1 fáze.
- Pro model 9W je hodnota pevná 400 V, 3 fáze.

#	Kód	Popis
[9.3.2]	[5-0D]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: 230 V, 1 fáze</li> <li>▪ 2: 400 V, 3 fáze</li> </ul>

### Konfigurace

Záložní ohřívač může být nakonfigurován různými způsoby. U modelu **3V** systém variabilně volí ze 3 dostupných kapacitních kroků adekvátní kapacitu pro dané provozní podmínky. U modelu **6V** a **9W** lze zvolit 1-fázový záložní ohřívač nebo záložní ohřívač se 2 kroky. Pokud jsou zvoleny 2 stupně, výkon druhého stupně závisí na tomto nastavení. Může být také nastaveno, aby byl vyšší výkon druhého stupně v případě nouzového provozu.

#	Kód	Popis
[9.3.3]	[4-0A]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Relé 1</li> <li>▪ 1: Relé 1 / Relé 1+2</li> <li>▪ 2: Relé 1 / Relé 2</li> <li>▪ 3: Relé 1 / Relé 2 <b>Nouzový Relé 1+2</b></li> </ul>



#### INFORMACE

Nastavení [9.3.3] a [9.3.5] jsou propojena. Změna jednoho nastavení bude mít vliv i na druhé. Pokud změníte jeden parametr, zkонтrolujte, zda je druhý parametr v očekávaném nastavení.



#### INFORMACE

Během normálního provozu se výkon druhého stupně záložního ohřívače při jmenovitém napětí rovná [6-03]+[6-04].



#### INFORMACE

Pokud [4-0A]=3 a je aktivní nouzový režim, je příkon záložního ohřívače maximální a rovná se  $2 \times [6-03] + [6-04]$ .



#### INFORMACE

Pokud je požadovaná cílová nastavená hodnota akumulační teploty vyšší než 50°C a není nainstalován žádný pomocný kotel, Daikin doporučuje NEDEAKTIVOVAT druhý stupeň záložního ohřívače, protože by to mělo velký dopad na dobu, kterou jednotka potřebuje k zahřátí akumulační nádrže.

**INFORMACE**

Kapacity zobrazené v nabídce výběru pro [4-0A] jsou správně zobrazeny pouze pro správný výběr kapacitních kroků [6-03] a [6-04].

**INFORMACE**

Výpočty energetických dat jednotky budou správné pouze pro nastavení [6-03] a [6-04], která odpovídají skutečně instalované kapacitě záložního ohřívače. Příklad: U záložního ohřívače o jmenovitém výkonu 6 kW je v prvním kroku (2 kW) a v druhém kroku (4 kW) správně 6 kW.

**Stupeň výkonu 1**

#	Kód	Popis
[9.3.4]	[6-03]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Výkon prvního stupně záložního ohřívače při jmenovitém napětí.</li> </ul>

**Další stupeň výkonu 2**

#	Kód	Popis
[9.3.5]	[6-04]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rozdíl ve výkonu mezi prvním a druhým stupněm (krokem) záložního ohřívače při jmenovitém napětí. Jmenovitá hodnota závisí na konfiguraci záložního ohřívače.</li> </ul>

**Maximální výkon**

#	Kód	Popis
[9.3.9]	[4-07]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Maximální kapacita, kterou by měl dodávat záložní ohřívač.</li> <li>▪ Rozsah: 1 kW ~ 3 kW, krok 1 kW</li> </ul>

**Vyvážená teplota**

#	Kód	Popis
[9.3.6]	[5-00]	<p><b>Vyvážená teplota:</b> Deaktivovat záložní ohřívač (a podporu ohřevu nádrže v případě bivalentního systému) nad rovnovážnou teplotou pro prostorové vytápění?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Ne</li> <li>▪ 1: Ano</li> </ul>
[9.3.7]	[5-01]	<p><b>Vyvážená teplota:</b> Venkovní teplota, pod kterou je povolen provoz záložního ohřívače (a podpory ohřevu nádrže v případě bivalentního systému).</p> <p>Rozsah: -15°C~35°C</p>

**INFORMACE**

Platí pokud [5-00]=1:

Při okolní teplotě vyšší než 10°C bude tepelné čerpadlo pracovat do 55°C. Konfigurace vyšší přednastavené hodnoty při okolní teplotě vyšší, než je nastavená vyvážená teplota, zabrání asistenci záložního ohřívače. Záložní ohřívač pomůže POUZE v případě, že zvýšíte vyváženou teplotu [5-01] na požadovanou okolní teplotu, kterou potřebujete pro dosažení vyšší přednastavené hodnoty.

**Provoz**

#	Kód	Popis
[9.3.8]	[4-00]	Provoz záložního ohřívače: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: <b>Zakázáno</b></li> <li>▪ 1: <b>Povoleno</b></li> <li>▪ 2: <b>Pouze TUV</b>: Provoz záložního ohřívače je povolen pro teplou užitkovou vodu a nepovolen pro prostorové vytápění.</li> </ul>

**INFORMACE**

Když je ohřev TUV tepelným čerpadle příliš pomalý, může to omezit komfortní provoz okruhu prostorového vytápění/chlazení. V takovém případě povolte, aby záložní ohřívač pomáhal během provozu TUV, nastavením [4-00]=1 nebo 2.

**INFORMACE**

Pokud je třeba omezit provoz záložního ohřívače během prostorového vytápění, ale lze jej povolit pro provoz teplé užitkové vody, nastavte [4-00] na 2.

**Nouzový režim****Nouzový**

Pokud tepelné čerpadlo nefunguje, může záložní ohřívač nebo kotel sloužit jako nouzové topení. Převezme celou tepelnou zátěž buď automaticky nebo manuálně.

- Pokud je **Nouzový** nastaven na **Automaticky** a dojde k poruše tepelného čerpadla, záložní ohřívač nebo kotel automaticky převeze ohřev teplé užitkové vody a prostorové vytápění.
- Pokud je **Nouzový** nastaven na **Manuálně** a dojde k poruše tepelného čerpadla, ohřev teplé užitkové vody a prostorové vytápění se přeruší.  
Chcete-li jej manuálně obnovit pomocí uživatelského rozhraní, přejděte na obrazovku hlavní nabídky **Porucha** a potvrďte, zda má záložní ohřívač převzít tepelnou zátěž či nikoliv.
- Alternativně, pokud je **Nouzový** nastaven na:
  - **auto SH omezeno/TUV zap**, prostorové vytápění je omezeno, avšak teplá užitková voda je stále k dispozici.
  - **auto SH omezeno/TUV vyp**, prostorové vytápění je omezeno a teplá užitková voda NENÍ k dispozici.
  - **auto SH normální/TUV vyp**, prostorové vytápění funguje normálně, avšak teplá užitková voda NENÍ k dispozici.

Stejně jako v režimu **Manuálně** může jednotka převzít plnou tepelnou zátěž pomocí záložního ohřívače nebo kotle, pokud tuto možnost uživatel aktivuje prostřednictvím obrazovky hlavní nabídky **Porucha**.

Pro udržení nízké spotřeby energie doporučujeme nastavit **Nouzový** na **auto SH omezeno/TUV vyp** pokud je dům delší dobu neobývaný.

#	Kód	Popis
[9.5.1]	[4-06]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Manuálně</li> <li>▪ 1: Automaticky</li> <li>▪ 2: auto SH omezeno/TUV zap</li> <li>▪ 3: auto SH omezeno/TUV vyp</li> <li>▪ 4: auto SH normální/TUV vyp</li> </ul>

**INFORMACE**

Nastavení automatického nouzového provozu lze provést pouze ve struktuře nabídky uživatelského rozhraní.

**INFORMACE**

Pokud dojde k poruše tepelného čerpadla a parametr **Nouzový** je nastaven na **Manuálně**, funkce protimrazové ochrany místonosti, funkce vysoušení podkladu podlahového vytápění a funkce ochrany proti zamrznutí vodního potrubí zůstanou aktivní i když uživatel NEPOTVRDÍ nouzový provoz.

**INFORMACE**

Pokud je kotel připojen jako pomocný zdroj tepla k nádrži (pomocí bivalentní cívky nebo prostřednictvím připojení zpětného odtoku), kotel a NIKOLI záložní ohřívač fungují jako nouzové ohřívače, nezávisle na výkonu kotle. U kotlů s nízkou kapacitou to může vést k nedostatku kapacity v případě nouze.

Pokud je kotel přímo připojen k okruhu prostorového vytápění, NEMÁ funkci nouzového ohřívače.

**Nucené vypnutí kompresoru**

Režim **Nucené vypnutí kompresoru** lze aktivovat pouze, aby mohl záložní ohřívač nebo pomocný kotel zajistit ohřev teplé užitkové vody a prostorové vytápění. Když je tento režim aktivován:

- Provoz tepelného čerpadla NENÍ možný
- Chlazení NENÍ možné

#	Kód	Popis
[9.5.2]	[7-06]	Aktivace režimu <b>Nucené vypnutí kompresoru</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: deaktivováno</li> <li>▪ 1: aktivováno</li> </ul>

## Vyvážení

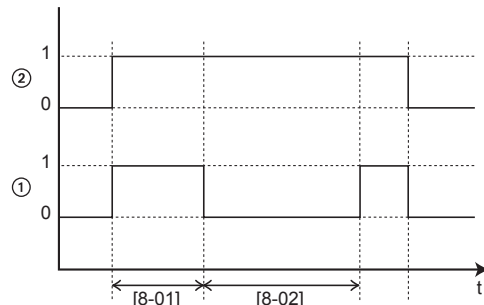
### Priority

#	Kód	Popis
[9.6.1]	[5-02]	<p><b>Priorita vyhřívání prostorů:</b> Definuje, zda záložní ohřívač nebo kotel bude pomáhat tepelnému čerpadlu při provozu teplé užitkové vody.</p> <p>Pokud není k nádrži připojen žádný pomocný kotel: pro optimální provoz a nejnižší spotřebu energie, důrazně doporučujeme udržovat výchozí nastavení (<b>0</b>).</p> <p>Je-li provoz záložního ohřívače omezený ([4-00]=0) a venkovní teplota je nižší, než hodnota pole nastavení parametru [5-03], pak teplá užitková voda nebude ohřívána záložním ohřívačem.</p> <p>Pokud je k nádrži připojen žádný pomocný kotel: Při okolní teplotě nižší než [5-03] se pro ohřev teplé užitkové vody používá pouze kotel.</p>
[9.6.2]	[5-03]	<p><b>Prioritní teplota:</b> Použita pro výpočet anti-recyklačního časovače. Pokud [5-02]=1, definuje venkovní teplotu, pod níž bude při ohřevu teplé užitkové vody pomáhat záložní ohřívač.</p> <p>[5-01] Vyvážená teplota a [5-03] Teplota priority prostorového vytápění souvisí se záložním ohřívačem. Proto musíte nastavit u parametru [5-03] stejnou nebo o několik stupňů vyšší teplotu než u [5-01].</p>

### Časovače

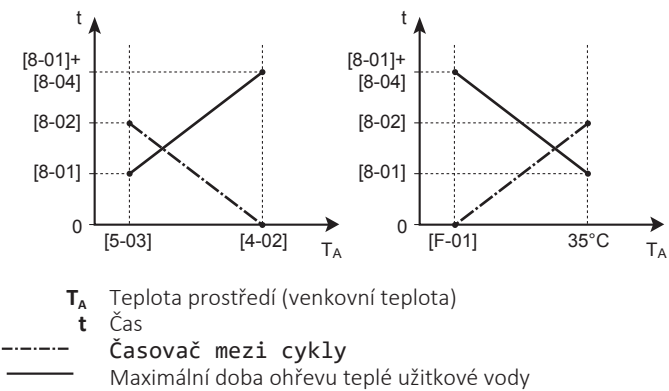
Pro současný požadavek na prostorové vytápění a ohřev teplé užitkové vody.

#### [8-02]: Časovač mezi cykly



- 1 Režim ohřevu užitkové vody pomocí tepelného čerpadla (1=aktivní, 0=neaktivní)
- 2 Požadavek horké vody na tepelné čerpadlo (1=požadavek, 0=žádný požadavek)
- t Čas

#### [8-04]: Doplňující časovač při [4-02]/[F-01]



#	Kód	Popis
[9.6.4]	[8-02]	<p><b>Casovač mezi cykly:</b> Minimální doba mezi dvěma cykly ohřevu teplé užitkové vody. Skutečný čas mezi cykly také závisí na nastavení [8-04].</p> <p>Rozsah: 0~10 hodin</p> <p><b>Poznámka:</b> Minimální doba je 0,5 hodiny i když je zvolená hodnota 0.</p>
[9.6.5]	[8-00]	<p><b>Casovač minimální doby chodu:</b> NEMĚNIT.</p>
[9.6.6]	[8-01]	<p><b>Casovač maximální doby chodu</b> pro provoz ohřevu teplé užitkové vody. Ohřev teplé užitkové vody se vypne i v případě, že cílové teploty teplé užitkové vody NENÍ dosaženo. Skutečná maximální provozní doba také závisí na nastavení [8-04].</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Pokud je Ovládání=Pokojový termostat:</b> Tato přednastavená hodnota je brána v úvahu pouze pokud existuje požadavek na prostorové vytápění nebo chlazení. Pokud NEEXISTUJE požadavek na prostorové vytápění/chlazení, je nádrž ohřívána, je nádrž ohřívána, dokud není dosaženo nastavené teploty.</li> <li><b>Pokud Ovládání≠Pokojový termostat:</b> Tato přednastavená hodnota je vždy brána v úvahu.</li> </ul> <p>Rozsah: 5~95 minut</p> <p><b>Poznámka:</b> NENÍ povoleno nastavit [8-01] na hodnotu nižší než 10 minut.</p>
[9.6.7]	[8-04]	<p><b>Doplňující casovač:</b> Dodatečná doba chodu pro maximální provozní dobu závisí na venkovní teplotě [4-02] nebo [F-01].</p> <p>Rozsah: 0~95 minut</p>

### Prevence zamrznutí vodního potrubí

Platí pouze pro instalace s vodním potrubím vedeným ve venkovním prostředí. Tato funkce se pokouší zabránit zamrznutí venkovního vodního potrubí.

#	Kód	Popis
[9.7]	[4-04]	Prevence před zamrznutím vodního potrubí: ▪ 2: Vypnuto (pouze pro čtení)

### Zdroj elektrické energie se zvýhodněnou sazbou

#### Povolené ohřívače během napájení ze zdroje el.energie s upřednostňovanou sazbou za kWh

NEPOUŽÍVEJTE hodnotu 1 nebo 3. Nastavení [D-00] na 1 nebo 3, jestliže je [D-01] nastaven na 1 nebo 2 provede resetování parametru [D-00] zpět na 0, protože systém neobsahuje přídavný ohřívač. Parametr [D-00] nastavte pouze na hodnoty uvedené v tabulce níže:

[D-00]	Záložní ohřívač	Kompresor
0	Nucené VYPNUTÍ	Nucené VYPNUTÍ
2	Povoleno	

#### Provozní režimy Smart Grid

2 příchozí kontakty Smart Grid (viz "9.3.13 Postup připojení Smart Grid" [▶ 141]) mohou aktivovat následující režimy Smart Grid:

Kontakt Smart Grid		[9.8.5] Provozní režim chytré sítě
①	②	
0	0	Volnoběh
0	1	Nucené vypnutí
1	0	Doporučeno v
1	1	Vynuceno v

#### Volnoběh:

Funkce Smart Grid NENÍ aktivní.

#### Nucené vypnutí:

- Jednotka nuceně VYPNE kompresor a záložní ohřívač.

#### Doporučeno v:

- V případě, že je požadavek na prostorové vytápění/chlazení vypnutý a je dosažena nastavená hodnota teploty v nádrži, jednotka se může rozhodnout, že uloží energii z fotovoltaických panelů v místnosti (pouze v případě ovládání pokojovým termostatem) nebo v akumulační nádrži namísto vložení energie fotovoltaických panelů na síti.

V případě vyrovávání místnosti se bude místnost ohřívat nebo ochlazovat na nastavenou cílovou komfortní teplotu. V případě vyrovávání nádrže se bude nádrž ohřívat na maximální teplotu.

- Cílem je ukládat energii z fotovoltaických panelů. Z tohoto důvodu je kapacita jednotky omezena na to, co poskytují fotovoltaické panely:

Pokud impulzní elektroměr Smart Grid je...	Potom limit je...
K dispozici	Vybráno podle jednotky na základě vstupu impulzního elektroměru Smart Grid.

Pokud impulzní elektroměr Smart Grid je...	Potom limit je...
Není k dispozici	Vybráno podle [9.8.8] Nastavení limitu kW

**Vynuceno v:**

Podobné jako **Doporučeno v**, ale bez omezení kapacity. Cílem je co nejvíce NEPOUŽÍVAT elektrickou síť.

**Nouzový režim.** Pokud je aktivní nouzový režim, ukládání pomocí elektrického ohřívače NENÍ možné v provozních režimech **Vynuceno v** a **Doporučeno v**.

#	Kód	Popis
[9.8.2]	[D-00]	<p><b>Omezení:</b> Platí pouze pokud [9.8.4] NENÍ nastaveno na <b>Chytrá síť</b>.</p> <p><b>Povolit ohřívač:</b> Které ohřívače mohou být spuštěny během napájení ze zdroje s upřednostňovanou sazbou za kWh?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Ne:</b> Žádný</li> <li>▪ 1 <b>Pouze přídavný ohřívač:</b> Pouze přídavný ohřívač</li> <li>▪ 2 <b>Pouze záložní ohřívač:</b> Pouze záložní ohřívač</li> <li>▪ 3 <b>Vše:</b> Všechny ohřívače</li> </ul> <p>Viz též následující tabulka (Povolené ohřívače během napájení ze zdroje el.energie s upřednostňovanou sazbou za kWh).</p> <p>Nastavení 2 má význam pouze v případě, že zdroj elektrické energie upřednostňovanou sazbou za kWh je typu 1 nebo že hydro modul je připojen k samostatnému napájení pro běžnou sazbu za kWh (přes X2M/5-6) a že záložní ohřívač NENÍ připojen ke zdroji el.energie s upřednostňovanou sazbou za kWh.</p>
[9.8.3]	[D-05]	<p><b>Omezení:</b> Platí pouze pokud [9.8.4] NENÍ nastaveno na <b>Chytrá síť</b>.</p> <p><b>Povolit čerpadlo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Ne:</b> Čerpadlo je nuceně vypnuto</li> <li>▪ 1 <b>Ano:</b> Bez omezení</li> </ul>

#	Kód	Popis
[9.8.4]	[D-01]	<p>Připojení k <b>Zdroj elektrické energie se zvýhodněnou sazbou</b> nebo <b>Chytrá síť</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 Ne: Venkovní jednotka je připojena ke zdroji napájení za normální cenu.</li> <li>▪ 1 <b>Otevřeno</b>: Venkovní jednotka je připojena ke zdroji napájení s upřednostňovanou sazbu za kWh. V okamžiku odeslání signálu upřednostňované sazby za kWh dodavatelem elektrické energie se příslušný kontakt rozpojí a jednotka bude uvedena do režimu nuceného vypnutí. Jakmile tento signál pomine, beznapěťový kontakt se uzavře a provoz jednotky bude obnoven. Proto vždy povolte funkci automatického restartu.</li> <li>▪ 2 <b>Uzavřeno</b>: Venkovní jednotka je připojena ke zdroji napájení s upřednostňovanou sazbu za kWh. V okamžiku odeslání signálu upřednostňované sazby za kWh dodavatelem elektrické energie se příslušný kontakt sepne a jednotka bude uvedena do režimu nuceného vypnutí. Jakmile tento signál pomine, beznapěťový kontakt se otevře a provoz jednotky bude obnoven. Proto vždy povolte funkci automatického restartu.</li> <li>▪ 3 <b>Chytrá síť</b>: K systému je připojen Smart Grid</li> </ul>
[9.8.5]	Není použito	<p><b>Omezení:</b> Platí pouze pokud [9.8.4]=<b>Chytrá síť</b>.</p> <p>Ukazuje provozní režim Smart Grid odesílaný 2 příchozími kontakty Smart Grid.</p> <p><b>Provozní režim chytré sítě:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Volnoběh</li> <li>▪ Nucené vypnutí</li> <li>▪ Doporučeno v</li> <li>▪ Vynuceno v</li> </ul> <p>Viz též následující tabulka (provozní režimy Smart Grid).</p>
[9.8.6]	Není použito	<p><b>Omezení:</b> Platí pouze pokud [9.8.4]=<b>Chytrá síť</b>.</p> <p>Slouží k nastavení, pokud nejsou povoleny elektrické ohříváče.</p> <p><b>Povolit elektrické ohříváče:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ne</li> <li>▪ Ano</li> </ul>

#	Kód	Popis
[9.8.7]	Není použito	<p><b>Omezení:</b> Platí pouze pro případ ovládání pomocí pokojového termostatu a pokud [9.8.4]=<b>Chytrá síť</b>.</p> <p>Slouží k nastavení, pokud bude nastaveno vyrovnávání místnosti.</p> <p><b>Aktivovat natápnění místnosti:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Ne:</b> Energie navíc z fotovoltaických panelů je ukládána pouze do zásobníku (tzn. ohřívá se zásobník).</li> <li>▪ <b>Ano:</b> Energie navíc z fotovoltaických panelů je ukládána do zásobníku a v okruhu prostorového vytápění/chlazení (tzn. vytápění nebo chlazení místnosti).</li> </ul>
[9.8.8]	Není použito	<p><b>Nastavení limitu kW</b></p> <p><b>Omezení:</b> Platí pouze v následujících případech:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [9.8.4]=<b>Chytrá síť</b>.</li> <li>▪ Pro fotovoltaické panely není k dispozici žádný impulzní elektroměr (elektroměr) ([9.A.2] <b>Elektroměr 2=Žádný</b>)</li> </ul> <p>Když je impulzní elektroměr k dispozici, za normálních okolností probíhá činnost takto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Impulzní elektroměr měří energii vyprodukovanou fotovoltaickými panely.</li> <li>▪ Jednotka omezuje svoji spotřebu energie během režimu "Doporučeno ZAPNUTÍ" aplikace Smart Grid a využívá pouze energii vyprodukovanou fotovoltaickými panely.</li> </ul> <p>Pokud ovšem impulzní elektroměr není k dispozici, přesto můžete omezovat spotřebu energie jednotky pomocí tohoto nastavení (<b>Nastavení limitu kW</b>). To zabraňuje nadmerné spotřebě a proto vyžaduje používání energie z elektrické sítě.</p>

### Řízení spotřeby energie

#### Řízení spotřeby energie

Podrobnější informace o této funkci viz "["6 Pokyny k použití"](#) [▶ 33].

#	Kód	Popis
[9.9.1]	[4-08]	<p><b>Řízení spotřeby energie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 Ne: Vypnuto.</li> <li>▪ 1 Nepřetržitý: Zapnuto: Můžete nastavit jednu hodnotu omezení elektrické energie (v A nebo kW) na kterou bude spotřeba systému vždy omezena.</li> <li>▪ 2 Vstupy: Zapnuto: Můžete nastavit až čtyři hodnoty omezení elektrické energie (v A nebo kW), na které bude spotřeba systému omezena, v případě aktivace odpovídajícího digitálního vstupu.</li> </ul>
[9.9.2]	[4-09]	<p><b>Typ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 A: Hodnoty pro omezení se nastavují v A.</li> <li>▪ 1 kW: Hodnoty pro omezení se nastavují v kW.</li> </ul>

Omezit když [9.9.1]=Nepřetržitý a [9.9.2]=A:

#	Kód	Popis
[9.9.3]	[5-05]	<p><b>Omezení:</b> Platí pouze v případě režimu neustálého omezení proudu.</p> <p>0 A~50 A</p>

Omezit když [9.9.1]=Vstupy a [9.9.2]=A:

#	Kód	Popis
[9.9.4]	[5-05]	<b>Omezení 1:</b> 0 A~50 A
[9.9.5]	[5-06]	<b>Omezení 2:</b> 0 A~50 A
[9.9.6]	[5-07]	<b>Omezení 3:</b> 0 A~50 A
[9.9.7]	[5-08]	<b>Omezení 4:</b> 0 A~50 A

Omezit když [9.9.1]=Nepřetržitý a [9.9.2]=kW:

#	Kód	Popis
[9.9.8]	[5-09]	<p><b>Omezení:</b> Platí pouze v případě režimu neustálého omezení elektrické energie.</p> <p>0 kW~20 kW</p>

Omezit když [9.9.1]=Vstupy a [9.9.2]=kW:

#	Kód	Popis
[9.9.9]	[5-09]	<b>Omezení 1:</b> 0 kW~20 kW
[9.9.A]	[5-0A]	<b>Omezení 2:</b> 0 kW~20 kW
[9.9.B]	[5-0B]	<b>Omezení 3:</b> 0 kW~20 kW
[9.9.C]	[5-0C]	<b>Omezení 4:</b> 0 kW~20 kW

**Prioritní ohřívač**

#	Kód	Popis
[9.9.D]	[4-01]	<p><b>Řízení spotřeby energie VYPNUTO [4-08]=0</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 Žádný: Záložní ohřívač a přídavný ohřívač mohou být spuštěny současně.</li> <li>▪ 1 Přídavný ohřívač: Prioritu má přídavný ohřívač.</li> <li>▪ 2 Záložní ohřívač: Prioritu má záložní ohřívač.</li> </ul> <p><b>Řízení spotřeby energie ZAPNUTO [4-08]=1/2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 Žádný: V závislosti na úrovni omezení spotřeby energie, bude nejprve omezen přídavný ohřívač, ještě před omezením záložního ohřívače.</li> <li>▪ 1 Přídavný ohřívač: V závislosti na úrovni omezení spotřeby energie, bude nejprve omezen záložní ohřívač, ještě před omezením přídavného ohřívače.</li> <li>▪ 2 Záložní ohřívač: V závislosti na úrovni omezení spotřeby energie, bude nejprve omezen přídavný ohřívač, ještě před omezením záložního ohřívače.</li> </ul>

**Poznámka:** V případě, že je řízení spotřeby energie VYPNUTO (pro všechny modely) parametr [4-01] definuje, zda záložní ohřívač a přídavný ohřívač mohou být spuštěny současně, nebo zda má přídavný ohřívač/záložní ohřívač prioritu nad záložním ohřívačem/přídavným ohřívačem.

V případě, že je řízení spotřeby energie ZAPNUTO, parametr [4-01] definuje prioritu elektrických ohřívačů v závislosti na příslušném omezení.

**BBR16**

Podrobnější informace o této funkci viz "["6.6.4 Omezení spotřeby energie BBR16"](#) [▶ 64].

**INFORMACE**

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

**POZNÁMKA**

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

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

**Aktivace BBR16**

#	Kód	Popis
[9.9.F]	[7-07]	<p><b>Aktivace BBR16:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: deaktivováno</li> <li>▪ 1: aktivováno</li> </ul>

### Omezení výkonu BBR16

#	Kód	Popis
[9.9.G]	[N/A]	<p><b>Omezení výkonu BBR16:</b> Toto nastavení lze upravit pouze pomocí struktury nabídky.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 kW~25 kW, v krocích po 0,1 kW</li> </ul>

### Měření energie

#### Měření energie

Jestliže je měření energie prováděno pomocí elektroměrů, provedte konfiguraci těchto nastavení dle popisu níže. Vyberte výstup kmitočtu impulzu pro každý elektroměr dle specifikací elektroměru. Je možné připojit až 2 elektroměry s různým kmitočtem impulzu. Pokud je použit pouze 1 nebo není použit žádný elektroměr, vyberte **Žádný** k uvedení, že odpovídající vstup impulzu NENÍ použit.

#	Kód	Popis
[9.A.1]	[D-08]	<p><b>Elektroměr 1:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: <b>Žádný</b>: NENÍ instalováno</li> <li>▪ 1 <b>1/10kWh</b>: Instalováno</li> <li>▪ 2 <b>1/kWh</b>: Instalováno.</li> <li>▪ 3 <b>10/kWh</b>: Instalováno</li> <li>▪ 4 <b>100/kWh</b>: Instalováno</li> <li>▪ 5 <b>1000/kWh</b>: Instalováno</li> </ul>
[9.A.2]	[D-09]	<p><b>Elektroměr 2:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: <b>Žádný</b>: NENÍ instalováno</li> <li>▪ 1 <b>1/10kWh</b>: Instalováno</li> <li>▪ 2 <b>1/kWh</b>: Instalováno.</li> <li>▪ 3 <b>10/kWh</b>: Instalováno</li> <li>▪ 4 <b>100/kWh</b>: Instalováno</li> <li>▪ 5 <b>1000/kWh</b>: Instalováno</li> </ul>

**Snímače****Externí snímač**

#	Kód	Popis
[9.B.1]	[C-08]	<p><b>Externí snímač:</b> Pokud je připojen volitelný externí snímač teploty okolí, musí být nastaven typ snímače.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Žádný:</b> NENÍ instalováno. K měření je použit termistor ve specializovaném uživatelském rozhraní Human Comfort Interface a ve venkovní jednotce.</li> <li>▪ 1 <b>Venkovní:</b> Připojený k DPS vnitřní jednotky měřící <b>venkovní teplotu.</b> <b>Poznámka:</b> Pro některé funkce je stále použit snímač teploty na venkovní jednotce.</li> <li>▪ 2 <b>Místnost:</b> Připojený k DPS vnitřní jednotky měřící <b>vnitřní teplotu.</b> Snímač teploty ve specializovaném uživatelském rozhraní Human Comfort Interface již NENÍ použit. <b>Poznámka:</b> Tato hodnota má význam pouze při ovládání pomocí pokojového termostatu.</li> </ul>

**Trvalá odchylka snímače teploty okolí**

Platí POUZE v případě, že je připojen a nakonfigurován externí snímač venkovní teploty.

Můžete provést kalibraci (externího) snímače venkovní teploty. Na hodnotu termistoru je možné zadat trvalou odchylku. Toto nastavení může být použito ke kompenzaci u situací, kdy externí snímač venkovní teploty nelze nainstalovat na ideální místo.

#	Kód	Popis
[9.B.2]	[2-0B]	<p><b>Trvalá odchylka snímače teploty okolí:</b> Trvalá odchylka teploty okolního prostředí měřená na externím snímači venkovní teploty.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>-5^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}</math>, krok <math>0,5^{\circ}\text{C}</math></li> </ul>

**Doba průměrování**

Průměrovací časovač koriguje vliv odchylek v teplotě okolí. Výpočet požadované hodnoty dle počasí se provádí na základě průměrné venkovní teploty.

Venkovní teplota je zprůměrována pro vybrané časové období.

#	Kód	Popis
[9.B.3]	[1-0A]	<p><b>Doba průměrování:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: žádné průměrování</li> <li>▪ 1: 12 hodin</li> <li>▪ 2: 24 hodin</li> <li>▪ 3: 48 hodin</li> <li>▪ 4: 72 hodin</li> </ul>

## Bivalentní provoz

### Bivalentní provoz

Platí pouze v případě přídavného kotla.

#### O bivalentním provozu

Účelem této funkce je určit, který zdroj vytápění může/bude zajišťovat vytápění, buď systém tepelného čerpadla nebo pomocný kotel, nebo případně paralelní provoz svou zdrojů tepla.

#	Kód	Popis
[9.C.1]	[C-02]	<p><b>Bivalentní:</b> Označuje, zda lze prostorový ohřev nebo ohřev TUV provádět také pomocí jiného pomocného zdroje tepla, než je systém tepelného čerpadla.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Vypnuto:</b> Není nainstalován žádný pomocný kotel (plynový kotel, olejový hořák).</li> <li>▪ 1 <b>Přímý (SH):</b> Nastavte tuto hodnotu v případě, že je pomocný kotel instalován přímo v okruhu prostorového vytápění.</li> <li>▪ 2 <b>Nepřímý (TUV):</b> Tuto hodnotu nastavte v případě, že je pomocný kotel připojen k akumulační nádrži a teplo generované pomocným kotlem má být využíváno pouze pro ohřev teplé užitkové vody.</li> <li>▪ 3 <b>Nepřímý (TUV+SH):</b> Tuto hodnotu nastavte v případě, že je pomocný kotel připojen k akumulační nádrži a teplo generované pomocným kotlem by se mělo používat pro ohřev teplé užitkové vody a také pro podporu prostorového vytápění.</li> </ul>

- Pokud je **Bivalentní** vypnuto: Vytápění je prováděno pouze tepelným čerpadlem v provozním rozsahu. Signál povolení pro pomocný kotel je vždy neaktivní.
- Pokud je povolen režim **Přímý (SH):** Pokud venkovní teplota klesne pod spínací teplotu bivalentního provozu (pevná nebo proměnná na základě cen za energie), prostorové vytápění pomocí tepelného čerpadla se automaticky vypne a je aktivní signál povolení pro pomocný kotel.



#### POZNÁMKA

Přímý provoz (SH) je možný pouze v případě, že:

- Je ZAPNUTÉ prostorové vytápění, a
- Provoz nádrže je VYPNUT.



#### INFORMACE

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

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

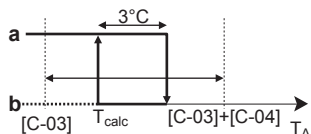
- Pokud je **Nepřímý (TUV)** zapnuto: Když je provoz kotle účinnější než provoz tepelného čerpadla (na základě energetické účinnosti a provozních teplot), pomocný kotel poskytuje teplo pro teplou užitkovou vodu, zatímco tepelné čerpadlo nadále poskytuje teplo pro okruh prostorového vytápění.
- Pokud je **Nepřímý (TUV+SH)** zapnuto: Kotel primárně pokrývá nebo podporuje přípravu teplé užitkové vody (na základě energetické účinnosti a provozních teplot). Navíc kotel poskytuje dostatek energie na úplné pokrytí potřeby budovy ( $F-07]=0$ ), přepínání mezi provozem tepelného čerpadla a provozem kotle pro prostorové vytápění je určeno výpočtem účinnosti. Pokud je kotel určen výhradně pro podporu tepelného čerpadla ( $[F-07]=1$ ), je provoz tepelného čerpadla určen primárně pro vytápění prostoru a kotel se aktivuje, když je zapotřebí podpora v případě nedostatku kapacity.

Přepínání mezi systémem tepelného čerpadla, paralelním bivalentním provozem (je-li k dispozici) a pomocným kotlem je založeno na následujícím nastavení:

- [C-03] a [C-04]
- Ceny elektřiny a plynu ([7.5.1], [7.5.2], [7.5.3] a [7.6]) nebo PE faktor [7-03]
- [F-02] (pouze pro [C-02]=2/3)

### [C-03], [C-04], $T_{calc}$ a $T_{lim}$

Pro přepínání prostorového vytápění: Na základě výše uvedeného nastavení vypočítá systém tepelného čerpadla hodnotu  $T_{calc}$ , která kolísá mezi [C-03] a [C-03]+[C-04].



$T_A$	Venkovní teplota
$T_{calc}$	Teplota zapnutí bivalentního provozu (proměnná). Pod touto teplotou bude pomocný kotel vždy ZAPNUTÝ. $T_{calc}$ nemůže být nikdy nižší než [C-03] nebo vyšší než [C-03]+[C-04].
$3^{\circ}\text{C}$	Pevně nastavená hystereze brání nadmernému přepínání mezi systémem tepelného čerpadla a přídavným kotlem
a	Pomocný kotel aktivní
b	Pomocný kotel neaktivní

Pokud je venkovní teplota...	Pak...	
	Prostorové vytápění pomocí systému tepelného čerpadla...	Bivalentní signál pro záložní kotel je...
Poklesne pod $T_{calc}$	Zastavení	Aktivní
Zvýší se nad $T_{calc}+3^{\circ}\text{C}$	Spuštění	Neaktivní

#	Kód	Popis
9.C.3	[C-03]	Rozpětí: $-25^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$ (krok: $1^{\circ}\text{C}$ )
9.C.4	[C-04]	Rozpětí: $2^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}$ (krok: $1^{\circ}\text{C}$ ) Čím vyšší hodnota [C-04], tím vyšší přesnost přepínání mezi systémem tepelného čerpadla a přídavným kotlem.

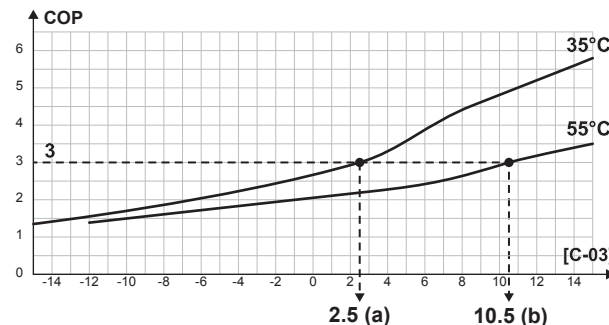
Ke stanovení hodnoty [C-03] postupujte následovně:

- Určete COP (= koeficient výkonu) pomocí vzorce:

Vzorec	Příklad
COP = (Cena elektrické energie/plynu) (a) × účinnost kotle	Jestliže: ▪ Cena za elektrickou energii: 20 c€/kWh ▪ Cena za plyn: 6 c€/kWh ▪ Účinnost kotle: 0,9 Potom: COP=(20/6)×0,9=3

(a) Ujistěte se, že u cen elektrické energie a cen plynu použijete stejné měrné jednotky (například: oba c€/kWh).

2 Hodnotu [C-03] určete pomocí grafu. Příklad viz vysvětlivky pro tabulku.



a [C-03]=2,5 v případě COP=3 a LWT=35°C

b [C-03]=10,5 v případě COP=3 a LWT=55°C



### POZNÁMKA

Ujistěte se, že hodnotu [5-01] nastavíte nejméně o 1°C vyšší, než hodnotu [C-03].

Pro přepínání ohřevu TUV:

Systém tepelného čerpadla vypočítá hodnotu  $T_{lim}$  na základě venkovní teploty a COP, jak je definováno výše. Když teplota akumulační nádrže dosáhne  $T_{lim}$ , je kotel nastaven jako primární zdroj tepla. Zda bude kotel aktivován, závisí na nastavení chytré správy nádrže.

Ceny elektřiny a plynu, faktor PE **[7-03]**



### INFORMACE

Pro nastavení ceny za elektrickou energii a plyn NEPOUŽÍVEJTE nastavení přehledu. Namísto toho je nastavte ve struktuře nabídky ([7.5.1], [7.5.2], [7.5.3], a [7.6]). Více informací o nastavení cen za energii naleznete v návodu k obsluze a referenční příručce pro uživatele.



### INFORMACE

**Solární panely.** Pokud jsou použity solární panely, nastavte hodnotu ceny elektrické energie hodně nízko, abyste podpořili použití tepelného čerpadla.

#	Kód	Popis
[7.5.1]	Není použito	<b>Nastavení uživatele &gt; Cena elektřiny &gt; Vysoké</b>
[7.5.2]	Není použito	<b>Nastavení uživatele &gt; Cena elektřiny &gt; Střední</b>
[7.5.3]	Není použito	<b>Nastavení uživatele &gt; Cena elektřiny &gt; Nízké</b>

#	Kód	Popis
[7.6]	Není použito	<b>Nastavení uživatele &gt; Cena plynu</b>
[9.J.2]	[7-03]	Pokud nejsou známy ceny elektřiny a plynu, použije se pro výpočet místo toho faktor PE (faktor primární energie). Nižší hodnoty PE faktoru mají za následek zvýšené využití tepelného čerpadla. Vyšší hodnoty PE faktoru mají za následek zvýšené využití pomocného kotle.

### Účinnost kotle

V závislosti na použitém kotli by mělo být zvoleno následující:

#	Kód	Popis
[9.C.2]	[7-05]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Velmi vysoké</li> <li>▪ 1: Vysoké</li> <li>▪ 2: Střední</li> <li>▪ 3: Nízké</li> <li>▪ 4: Velmi nízká</li> </ul>

### Výstup alarmu

#### Výstup alarmu

#	Kód	Popis
[9.D]	[C-09]	<p><b>Výstup alarmu:</b> Označuje logický výstup alarmu během poruchy.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Abnormální:</b> Výstup alarmu bude aktivován, pokud dojde ke spuštění alarmu. Nastavení této hodnoty umožňuje rozlišovat mezi detekcí alarmu a detekcí výpadku napájení jednotky.</li> <li>▪ 1 <b>Normální:</b> Výstup alarmu NEBUDE aktivován, pokud dojde ke spuštění alarmu.</li> </ul> <p>Viz také tabulka níže (Výstupní logika alarmu).</p>

#### Výstupní logika alarmu

[C-09]	Alarm	Bez alarmu	Jednotka je bez napětí
0	Uzavřený výstup	Rozpojený výstup	Rozpojený výstup
1	Rozpojený výstup	Uzavřený výstup	

### Automatický restart

#### Automatický restart

Pokud dojde k výpadku napájení a poté je napájení obnoveno, funkce automatického restartu znova použije nastavení uživatelského rozhraní, které platilo v době výpadku napájení. Z těchto důvodů se doporučuje tuto funkci vždy aktivovat.

Je-li zdrojem, kde došlo k přerušení dodávky, elektrická energie s upřednostňovanou sazbou za kWh, je nutné vždy povolit funkci automatického restartu. Nepřetržité ovládání vnitřní jednotky může být garantováno nezávisle na

stavu zdroje elektrické energie s upřednostňovanou sazbou za kWh připojením vnitřní jednotky ke zdroji elektrické energie se samostatnou normální sazbou.

#	Kód	Popis
[9.E]	[3-00]	<b>Automatický restart:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Manuálně</li> <li>▪ 1: Automaticky</li> </ul>

## Úsporný režim

### Úsporný režim

Definuje, zda je možné přerušit napájení venkovní jednotky (interně nebo ovládáním vnitřní jednotky) během nečinnosti (není požadavek na prostorové opení/chlazení ani na ohřev teplé užitkové vody). Konečné rozhodnutí pro povolení přerušení proudu venkovní jednotky během nečinnosti závisí na teplotě okolí, stavu kompresoru a interních časovačích minimálního provozu.

Chcete-li zapnout nastavení úsporného režimu, musí být na uživatelském rozhraní zapnut parametr [E-08].

#	Kód	Popis
[9.F]	[E-08]	<b>Úsporný režim</b> pro venkovní jednotku: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Ne</li> <li>▪ 1: Ano</li> </ul>

## Vypnutí ochran



### INFORMACE

**Ochranné funkce – Režim "Installer-on-site" ("Technik na místě").** Tento software je vybaven ochrannými funkcemi, například protimrazovou ochranou. Zařízení tyto funkce v případě potřeby spustí automaticky.

V průběhu instalace nebo servisu je toto chování nežádoucí. Ochranné funkce proto mohou být zakázány:

- **Při prvním zapnutí:** Ochranné funkce jsou ve výchozím nastavení zakázány. Po 12 hodinách budou automaticky povoleny.
- **Poté:** Ochranné funkce může ručně zakázat technik, když nastaví [9.G]: Deaktivovat ochrany=Ano. Po skončení prací může ochranné funkce povolit nastavením [9.G]: Deaktivovat ochrany=Ne.

#	Kód	Popis
[9.G]	Není použito	<b>Deaktivovat ochrany:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Ne</li> <li>▪ 1: Ano</li> </ul>

## Nucené odmrazování

### Nucené odmrazování

Spusťte manuálně odmrazování.

#	Kód	Popis
[9.H]	Není použito	Chcete spustit odmrazování? <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zpět</li> <li>▪ OK</li> </ul>

**POZNÁMKA**

**Spuštění vynuceného odmrazování.** Vynucené odmrazování můžete spustit pouze v případě, kdy režim vytápění již nějakou dobu běží.

**Přehled provozních parametrů**

Téměř všechna nastavení lze provést pomocí struktury nabídky. Pokud je z jakéhokoliv důvodu zapotřebí změnit nastavení pomocí přehledu nastavení, je možné se do přehledu nastavení dostat z provozních parametrů [9.I]. Viz "["Chcete-li upravit nastavení přehledu"](#)" [[▶ 152](#)].

**Export nastavení MMI****O nastavení konfigurace exportu**

Export nastavení konfigurace jednotky na USB disk prostřednictvím MMI (uživatelské rozhraní vnitřní jednotky). Při řešení problémů je možné toto nastavení předat našemu servisnímu oddělení.

#	Kód	Popis
[9.N]	Není použito	Vaše nastavení MMI budou exportována na připojené paměťové zařízení: ▪ Zpět ▪ OK

**Nastavení pro export MMI**

1	Otevřete panel uživatelského rozhraní a vložte USB disk.	—
2	V uživatelském rozhraní přejděte na [9.N] Export nastavení MMI.	◀ ▶ ○
3	Vyberte OK.	◀ ▶ ○
4	Vytáhněte USB disk a zavřete panel uživatelského rozhraní.	—

**Chytrá správa nádrže**

Funkce chytré správy nádrže umožňují efektivní a flexibilní využití energie uložené v zásobníku energie jednotky, a to jak pro přípravu teplé užitkové vody, tak pro vytápění prostoru.

Když teplota akumulační nádrže stoupne nad teplotu potřebnou k zajištění dostatečného množství teplé užitkové vody, lze výslednou energii využít k podpoře prostorového vytápění. Tuto energii může zajistit buď solární systém nebo pomocný kotel napojený na zásobník. To je žádoucí, pokud je pomocný ohřívač za daných podmínek účinnější než tepelné čerpadlo. Pro zajištění optimální spotřeby energie je třeba upravit několik parametrů podle individuálního nastavení systému.

**POZNÁMKA**

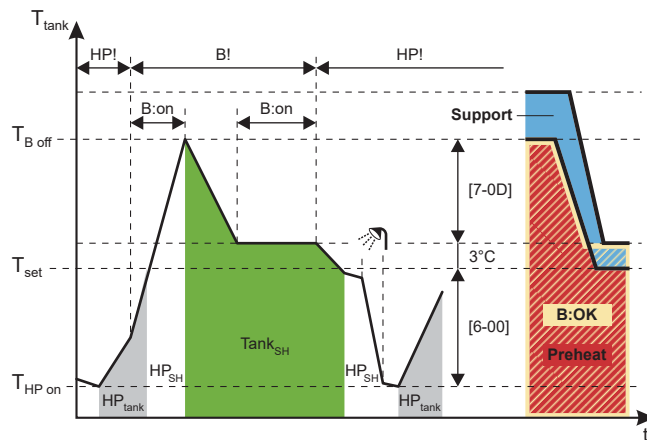
Aby byl zajištěn bezpečný provoz systému, NEVYPÍNEJTE TUV, když je vyžadováno prostorové vytápění.

**Hystereze zásobníkového kotle**

#	Kód	Popis
[9.O.1]	[7-0D]	Rozpětí: 2°C~20°C (krok: 0,5°C)

Hystereze kotle zásobníku určuje přepínání mezi prostorovým vytápěním pomocí tepelného čerpadla (když kotel předelehřívá nádrž) a prostorovým vytápěním pomocí podpory ohřevu nádrže (zatímco kotel může nebo nemusí fungovat).

To platí pouze v případě, kdy je povoleno používat energii z nádrže pro prostorové vytápění ([C-02]=3) a pomocný kotel je podle výpočtu účinnosti pro prostorové vytápění považován za účinnější. Při nižších hodnotách hystereze kotle zásobník přepíná systém častěji mezi dvěma provozními režimy. Vyšší hodnoty hystereze vedou ke zvýšení provozu kotle a podpora prostorového vytápění se spustí až při vyšších teplotách zásobníku.

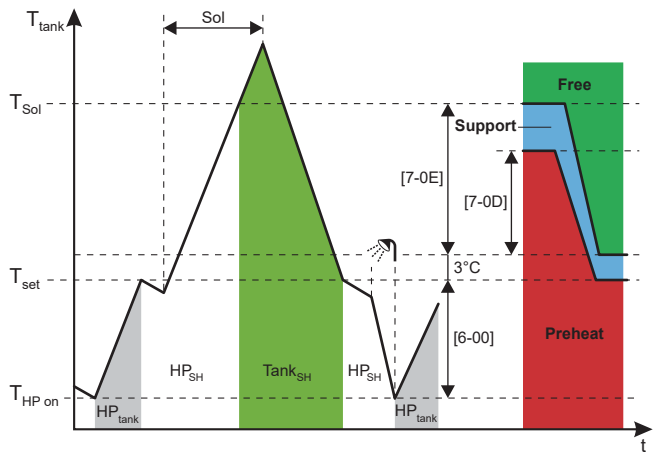


- B** Kotel
- HP** Tepelné čerpadlo
- HP<sub>on</sub>** Ohřev nádrže tepelným čerpadlem
- HP<sub>SH</sub>** Ohřev prostor tepelným čerpadlem
- Tank<sub>SH</sub>** Ohřev prostor podporou ohřevu nádrže
- T<sub>tank</sub>** Teplota akumulační nádrže
- T<sub>set</sub>** V tomto příkladu: požadovaná cílová nastavená hodnota nádrže (může se lišit v závislosti na žádané hodnotě prostorového vytápění)
- T<sub>B off</sub>** Teplota vypnutí kotle ( $T_{set} + 3 + [7-0D]$ )
- T<sub>HP on</sub>** Teplota ZAPNUTÍ ohřevu nádrže TČ (cílová nastavená teplota nádrže-[6-00])
- HP!** TČ je účinnější podle výpočtu účinnosti pro vytápění prostor
- B!** Kotel je účinnější podle výpočtu účinnosti pro vytápění
- B:on** Kotel zapnutý
- B:OK** Zapnutí kotle povoleno
- Support** Stav nádrže: Podpora vytápění
- Preheat** Stav nádrže: Předehřev

**Hystereze volné energie nádrže**

#	Kód	Popis
[9.O.2]	[7-0E]	Rozpětí: 2°C~22°C (krok: 0,5°C)

Hystereze volné energie zásobníku definuje mezní teplotu zásobníku, nad kterou se tepelné čerpadlo a kotel zastaví v případě, že je solární energie poskytnuta a solární priorita je aktivní ([C-00]=0).



<b>HP</b>	Tepelné čerpadlo
<b>Sol</b>	Vstup solární energie
<b>HP<sub>tank</sub></b>	Ohřev nádrže provozem tepelného čerpadla
<b>HP<sub>SH</sub></b>	Ohřev prostor provozem tepelného čerpadla
<b>T<sub>tank</sub></b>	Teplota akumulační nádrže
<b>Tank<sub>SH</sub></b>	Ohřev prostor podporoh ohřevu nádrže
<b>T<sub>set</sub></b>	V tomto příkladu: požadovaná cílová nastavená hodnota nádrže (může se lišit v závislosti na žádané hodnotě prostorového vytápění)
<b>T<sub>Sol</sub></b>	Teplota vypnutí TČ (a kotle) ( $T_{set} + 3 + [7-0E]$ )
<b>T<sub>HP on</sub></b>	Teplota ZAPNUTÍ ohřevu nádrže TČ (cílová nastavená teplota nádrže-[6-00])
<b>Free</b>	Stav nádrže: Volná energie
<b>Support</b>	Stav nádrže: Podpora vytápění
<b>Preheat</b>	Stav nádrže: Předeřev



### POZNÁMKA

Pokud je k dispozici solární energie i nepřímý pomocný kotel, ujistěte se, že  $[7-0E] > [7-0D]$ .

### Omezení kapacity nádrže

#	Kód	Popis
[9.O.3]	[F-0E]	Omezení kapacity používané pro podporu ohřevu nádrže zabráni funkci podpory ohřevu odebírat příliš mnoho energie z nádrže v krátké době. Rozpětí: 0 kW ~ 63 kW (krok 1 kW)

Kapacita by měla být omezena na kapacitu poskytovanou tepelným čerpadlem.

### Výpočet účinnosti

#	Kód	Popis
[9.O.4]	[F-07]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>0 Ano:</b> Pomocný kotel je dostatečně velký, aby pokryl potřebu tepla budovy, a lze jej tedy považovat za doplňkový primární zdroj tepla. Volba mezi provozem pomocného kotle a tepelného čerpadla by proto měla být provedena výpočtem účinnosti.</li> <li>▪ <b>1 Ne: Pomocný kotel je příliš malý na pokrytí potřeby budovy a používá se pouze jako záložní zdroj tepla.</b> Tepelné čerpadlo je tedy jediným dostupným primárním zdrojem tepla.</li> </ul>

**POZNÁMKA**

Pokud povolíte výpočet účinnosti, ujistěte se, že instalovaný výkon pomocného kotla je dostatečně velký, aby pokryl požadavek na vytápění budovy. Povolení funkce pro příliš malý kotel může vést k nežádoucímu a potenciálně škodlivému chování při zapínání/vypínání tepelného čerpadla!

**Nepřetržité topení**

Funkce nepřetržitého vytápění umožňuje zajistit vytápění prostoru i během odmrazování jednotky a může tak zvýšit komfort vytápění prostoru. Teploty prostorového vytápění poskytované během odmrazování závisí na skutečných teplotách akumulační nádrže.

#	Kód	Popis
[9.0.5]	[F-08]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 Ne: Prostorové vytápění je přerušeno, když je tepelné čerpadlo v režimu odmrazování.</li> <li>▪ 1 Ano: Prostorové vytápění je poskytováno z energie uložené v nádrži, když je tepelné čerpadlo v režimu odmrazování.</li> </ul>

**Vyvážená teplota**

#	Kód	Popis
[9.0.6]	[5-00]	<p><b>Vyvážená teplota:</b> Deaktivovat záložní ohřívač (a podporu ohřevu nádrže v případě bivalentního systému) nad rovnovážnou teplotou pro prostorové vytápění?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Ne</li> <li>▪ 1: Ano</li> </ul>
[9.0.7]	[5-01]	<p><b>Vyvážená teplota:</b> Venkovní teplota, pod kterou je povolen provoz záložního ohřívače (a podpory ohřevu nádrže v případě bivalentního systému).</p> <p>Rozsah: <math>-15^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}</math></p>

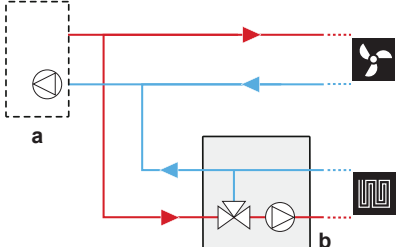
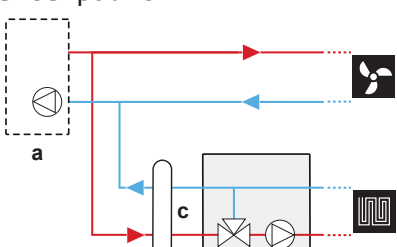
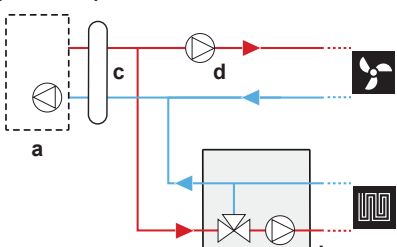
**Priorita solárního ohřevu**

#	Kód	Popis
[9.0.8]	[C-00]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 Ano: Když je k dispozici solární energie a teplota zásobníku je nad limitní teplotou, tepelné čerpadlo a kotel se vypnou.</li> <li>▪ 1 Ne: Tepelné čerpadlo a kotel mohou pracovat i při poskytování solární energie.</li> </ul>

**Souprava regulující 2 teplotně rozdílné okruhy****Nainstalovaná souprava regulující 2 teplotně rozdílné okruhy**

#	Kód	Popis
[9.P.1]	[E-OB]	Je nainstalována dvouzónová sada: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 Ne : Systém má pouze hlavní zónu.</li> <li>▪ 1 Není použito</li> <li>▪ 2 (Ano): Je nainstalována souprava regulující 2 teplotně rozdílné okruhy za účelem rozšíření o doplňkovou teplotní zónu.</li> </ul>

**Typ systému soupravy regulující 2 teplotně rozdílné okruhy**

#	Kód	Popis
[9.P.2]	[E-OC]	<p>Typ dvouzónového systému</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Bez hydraulického separátoru/ žádné přímé čerpadlo</li>  </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1 S hydraulickým separátorem/ žádné přímé čerpadlo</li>  </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2 S hydraulickým separátorem/ s přímým čerpadlem</li>  </ul> <p><b>a:</b> Vnitřní jednotka; <b>b:</b> Směšovací stanice;  <b>c:</b> Hydraulický separátor; <b>d:</b> Přímé čerpadlo</p>

**Doplňkové zónové čerpadlo s pevným PWM**

Tímto nastavením lze opravit otáčky doplňkového zónového čerpadla.

#	Kód	Popis
[9.P.3]	[7-0A]	Doplňkové zónové čerpadlo s pevným PWM: Pevné otáčky čerpadla pro doplňkovou (přímou) zónu. ▪ 20~95% (výchozí: 95)

### Hlavní zónové čerpadlo s pevným PWM

Tímto nastavením lze opravit otáčky hlavního zónového čerpadla.

#	Kód	Popis
[9.P.4]	[7-0B]	Hlavní zónové čerpadlo s pevným PWM: Pevné otáčky čerpadla pro hlavní (smíšenou) zónu. ▪ 20~95% (výchozí: 95)

### Čas otočení směšovacího ventilu

Pokud je nainstalován směšovací ventil jiného výrobce v kombinaci s ovladačem EKMIKPOA, je nezbytné odpovídajícím způsobem nastavit čas otočení ventilu.

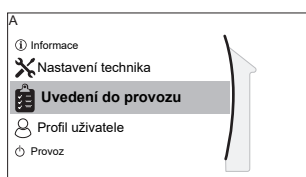
Pro toto nastavení MUSÍ být prostorové vytápění/chlazení a provoz nádrže vypnuté: [C.2] Prostorové vytápění/chlazení=0 (Vypnuto) a [C.3] Nádrž=0 (Vypnuto). Viz "11.5.12 Provoz" [▶ 240].

#	Kód	Popis
[9.P.5]	[7-0C]	Čas otočení směšovacího ventilu: Čas v sekundách, za který se směšovací ventil otočí z jedné strany na druhou. ▪ 20~300 s (výchozí: 125)

## 11.5.10 Uvedení do provozu

### Přehled

V dílčí nabídce jsou uvedeny následující položky:



#### [A] Uvedení do provozu

[A.1] Zkušební provoz

[A.2] Zkušební provoz akčního člena

[A.3] Odvzdušnění

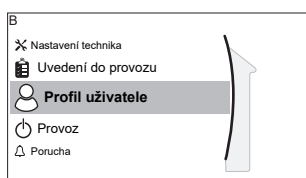
[A.4] Vysoušení podkladu podlahového topení

### O uvedení do provozu

Viz: "12 Uvedení do provozu" [▶ 245]

## 11.5.11 Profil uživatele

[B] Profil uživatele: Viz "Změna úrovně oprávnění uživatele" [▶ 151].

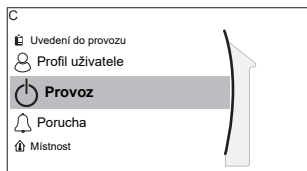


#### [B] Profil uživatele

## 11.5.12 Provoz

**Přehled**

V dílčí nabídce jsou uvedeny následující položky:

**[C] Provoz****[C.2] Prostorové vytápění/chlazení****[C.3] Nádrž****Povolení nebo zakázání funkcí**

V nabídce provoz můžete samostatně zapnout nebo vypnout funkce jednotky.

#	Kód	Popis
[C.2]	Není použito	<b>Prostorové vytápění/chlazení:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Vypnuto</li> <li>▪ 1: Zapnuto</li> </ul>
[C.3]	Není použito	<b>Nádrž:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Vypnuto</li> <li>▪ 1: Zapnuto</li> </ul>

## 11.5.13 WLAN

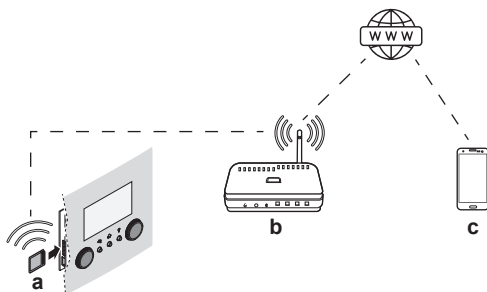
**INFORMACE**

**Omezení:** Nastavení sítě WLAN jsou zobrazena, pouze když je nainstalována kazeta WLAN nebo modul WLAN.

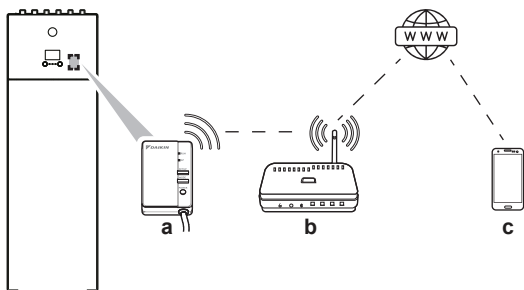
**Informace kazetě WLAN nebo modulu WLAN**

Kazeta WLAN nebo modul WLAN (je zapotřebí pouze jedna z těchto položek) propojuje systém s internetem. Uživatel poté může ovládat systém pomocí aplikace ONECTA.

**V případě kazety WLAN** jsou zapotřebí následující součásti:



**V případě modulu WLAN** jsou zapotřebí následující součásti:



<b>a</b>	Kazeta WLAN	Je třeba zasunout kazetu WLAN do uživatelského rozhraní. Viz instalační návod kazety WLAN.
	Modul WLAN	Je třeba, aby technik nainstaloval modul WLAN na vnitřní jednotku (na vnitřní stranu předního panelu). Viz: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Instalační návod k modulu WLAN</li> <li>▪ Dodatek k návodu pro volitelné vybavení</li> </ul>
<b>b</b>	Router	Lokálně dostupný díl.
<b>c</b>	Chytrý telefon + aplikace  	Aplikaci ONECTA je třeba nainstalovat do chytrého telefonu uživatele. Viz:  <a href="http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/">http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/</a>  

### Konfigurace

Při konfigurování aplikace ONECTA postupujte podle pokynů v aplikaci. Přitom je třeba provést následující operace a získat následující informace v uživatelském rozhraní:

**Režim:** Zapněte režim AP do režimu ZAPNUTO (= kazeta/adaptér WLAN je aktivní jako přístupový bod) nebo VYPNUTO.

#	Kód	Popis
[D.1]	Není použito	<b>Povolit režim AP:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ne</li> <li>▪ Ano</li> </ul>

**Rebootovat:** Restartujte kazetu/modul WLAN.

#	Kód	Popis
[D.2]	Není použito	<b>Rebootovat bránu:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zpět</li> <li>▪ OK</li> </ul>

**WPS:** Připojte kazetu/modul WLAN k routeru.

#	Kód	Popis
[D.3]	Není použito	<b>WPS:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ne</li> <li>▪ Ano</li> </ul>



#### INFORMACE

Tuto funkci lze používat, pouze pokud je podporována verzí softwaru WLAN a verzí softwaru aplikace ONECTA.

**Vzdáleně z cloutu:** Odeberte kazetu/modul WLAN z cloutu.

#	Kód	Popis
[D.4]	Není použito	Vzdáleně z cloutu: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ne</li> <li>▪ Ano</li> </ul>

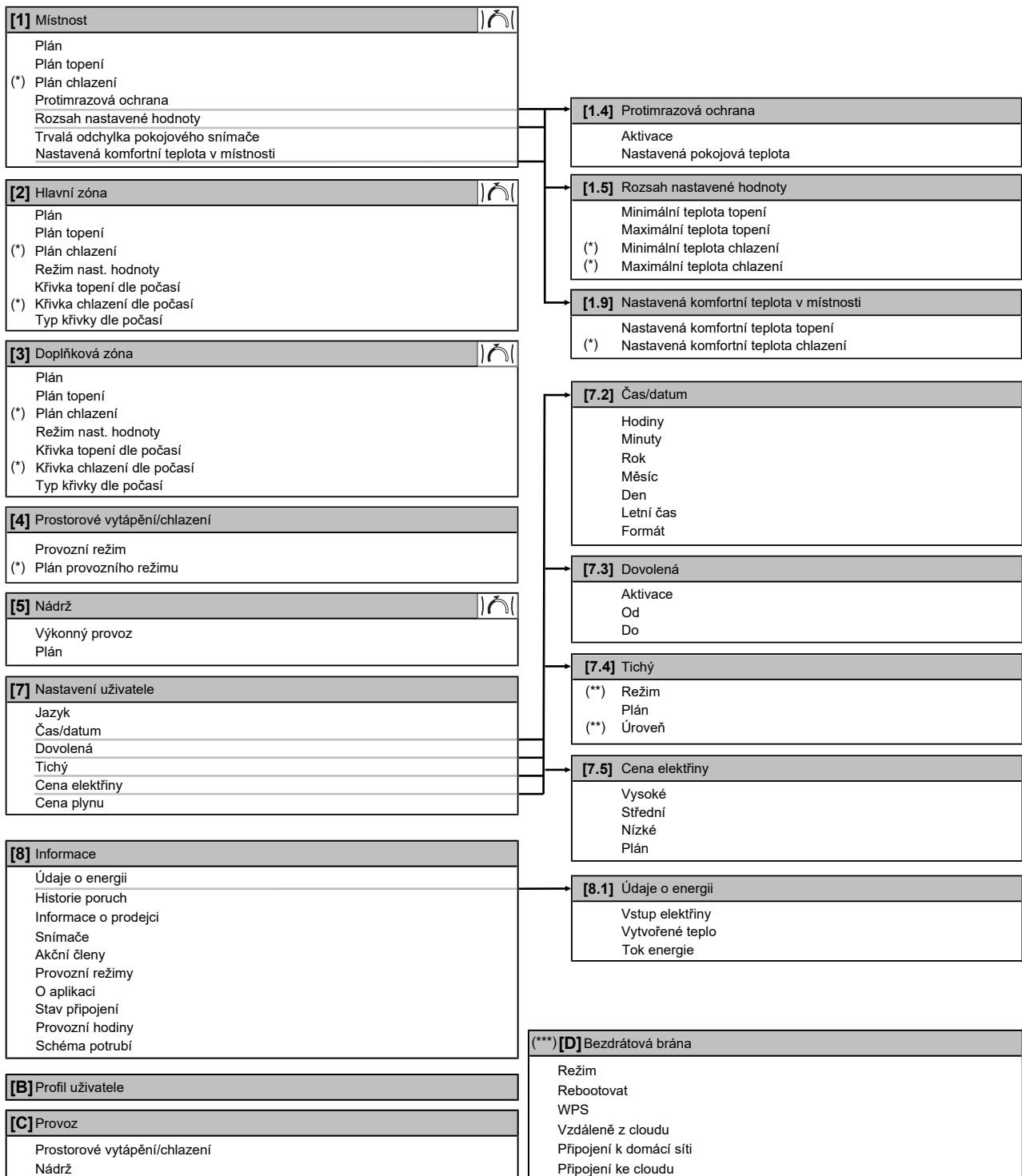
**Připojení k domácí síti:** Zjistěte stav připojení k domácí síti.

#	Kód	Popis
[D.5]	Není použito	Připojení k domácí síti: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Odpojeno od [WLAN_SSID]</li> <li>▪ Připojeno k [WLAN_SSID]</li> </ul>

**Připojení ke cloutu:** Zjistěte stav připojení ke cloutu.

#	Kód	Popis
[D.6]	Není použito	Připojení ke cloutu: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nepřipojeno</li> <li>▪ Připojeno</li> </ul>

## 11.6 Struktura nabídky: přehled nastavení uživatele



Obrazovka nastavení

(\*) Platí pouze pro modely, které umožňují chlazení

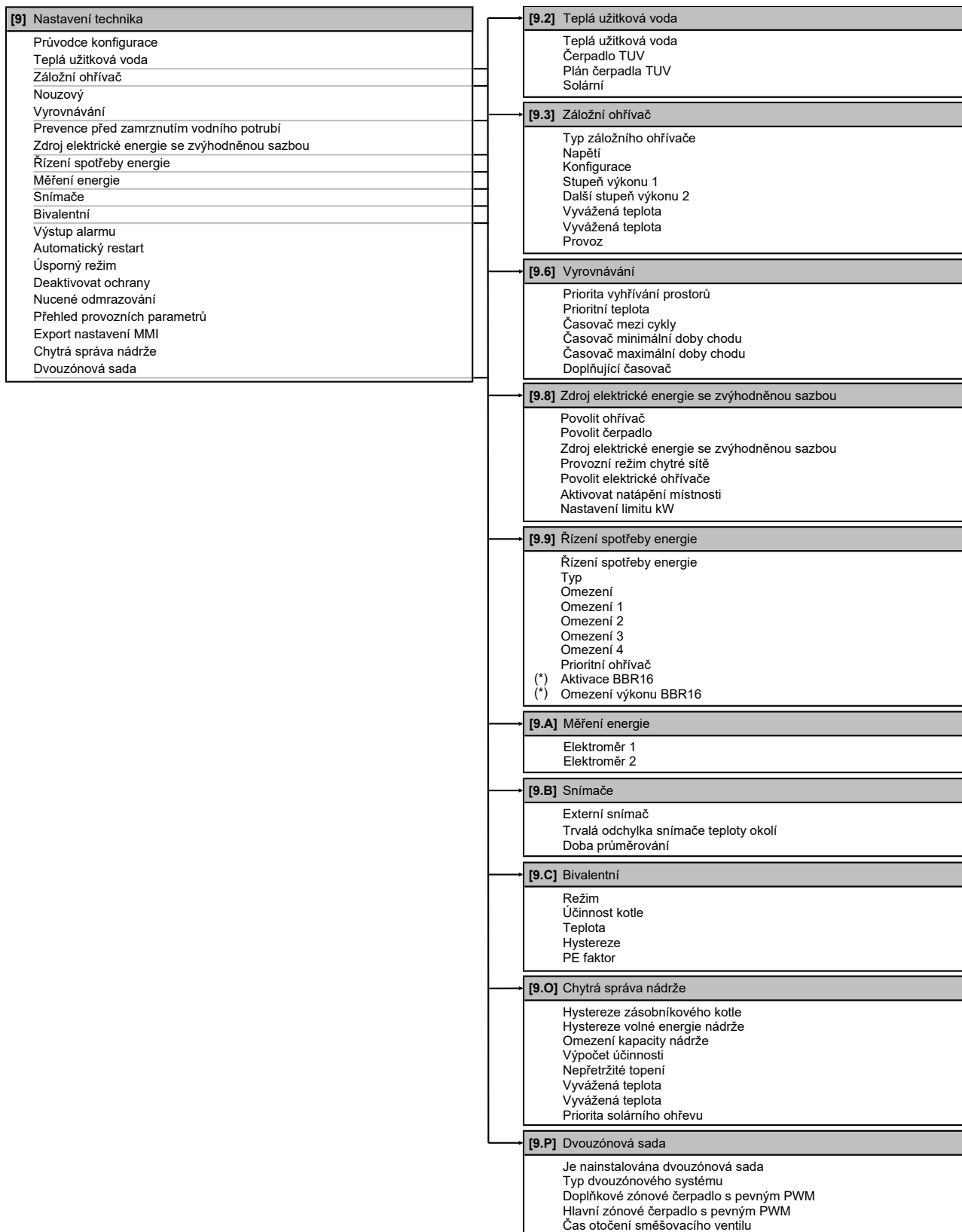
(\*\*) Přístupné pouze pro technika

(\*\*\*) Platí pouze pokud je nainstalováno WLAN

### INFORMACE

V závislosti na zvolených nastaveních technika a typu jednotky budou nastavení zobrazena nebo skryta.

## 11.7 Struktura nabídky: přehled nastavení technika



(\*) Platí pouze pro švédštinu.



### INFORMACE

V závislosti na zvolených nastaveních technika a typu jednotky budou nastavení zobrazena nebo skryta.

# 12 Uvedení do provozu



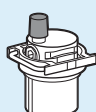
## POZNÁMKA

**Obecný kontrolní seznam pro uvedení do provozu.** Kromě pokynů pro uvedení do provozu v této kapitole je také k dispozici obecný kontrolní seznam pro uvedení do provozu na portálu Daikin Business Portal (je vyžadováno ověření).

Obecný kontrolní seznam pro uvedení do provozu doplňuje pokyny v této kapitole a lze jej použít jako návod a šablonu pro zprávy při uvádění do provozu a předání uživateli.



## POZNÁMKA



Ujistěte se, že je automatický odvzdušňovací ventil v hydraulickém bloku otevřený.

Všechny automatické odvzdušňovací ventily musí zůstat po uvedení do provozu otevřeny.



## INFORMACE

**Ochranné funkce – Režim "Installer-on-site" ("Technik na místě").** Tento software je vybaven ochrannými funkcemi, například protimrazovou ochranou. Zařízení tyto funkce v případě potřeby spustí automaticky.

V průběhu instalace nebo servisu je toto chování nežádoucí. Ochranné funkce proto mohou být zakázány:

- **Při prvním zapnutí:** Ochranné funkce jsou ve výchozím nastavení zakázány. Po 12 hodinách budou automaticky povoleny.
- **Poté:** Ochranné funkce může ručně zakázat technik, když nastaví [9.G]: **Deaktivovat ochrany=Ano.** Po skončení prací může ochranné funkce povolit nastavením [9.G]: **Deaktivovat ochrany=Ne.**

## V této kapitole

12.1	Přehled: Uvedení do provozu.....	245
12.2	Opatření při uvedení do provozu .....	246
12.3	Kontrolní seznam před uvedením do provozu.....	246
12.4	Kontrolní seznam během uvedení do provozu .....	247
12.4.1	Minimální průtok.....	247
12.4.2	Odvzdušnění.....	248
12.4.3	Zkušební provoz .....	250
12.4.4	Zkušební provoz ovladače .....	251
12.4.5	Vysoušení podkladu podlahového topení .....	252
12.4.6	Pokyny pro nastavení bivalentních zdrojů tepla.....	256

### 12.1 Přehled: Uvedení do provozu

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

### Typický pracovní postup

Uvedení do provozu se typicky skládá z následujících kroků:

- 1 Kontrola "Kontrolního seznamu před uvedením do provozu".
- 2 Odvzdušnění.
- 3 Provedení zkušebního provozu systému.
- 4 V případě potřeby provedení zkušebního provozu jednoho nebo více akčních členů.
- 5 V případě potřeby provedení vysoušení podkladu podlahového topení.

## 12.2 Opatření při uvedení do provozu

	<b>INFORMACE</b>
	Během období prvního spuštění jednotky může být vyžadovaný vyšší příkon, než jaký je uvedený na typovém štítku jednotky. Tento jev je způsoben kompresorem, který vyžaduje nepřetržitou dobu provozu 50 hodin, než dosáhne plynulého provozu a stabilní spotřeby energie.
	<b>POZNÁMKA</b>
	VŽDY ovládejte jednotku termistory a/nebo tlakovými snímači/spínači. V OPAČNÉM PŘÍPADĚ by mohlo dojít ke spálení kompresoru.
	<b>POZNÁMKA</b>
	Před uvedením jednotky do provozu VŽDY nejprve dokončete instalaci potrubí chladiva. Pokud tomu tak NEBUDE, může dojít k poruše kompresoru.

## 12.3 Kontrolní seznam před uvedením do provozu

- 1 Po dokončení instalace jednotky je nutné zkontrolovat následující položky.
- 2 Jednotku uzavřete.
- 3 Zapněte jednotku.

<input type="checkbox"/>	Přečtěte si úplné pokyny k instalaci popsané v <b>referenční příručce k instalaci</b> .
<input type="checkbox"/>	<b>Vnitřní jednotka</b> je správně namontována. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zkontrolujte, zda je horní kryt správně nasazen.</li> <li>▪ Zkontrolujte, zda je horní kryt zajištěn šrouby (šrouby horního krytu).</li> </ul>
<input type="checkbox"/>	<b>Venkovní jednotka</b> je správně namontována.
<input type="checkbox"/>	Následující <b>místní zapojení</b> bylo provedeno dle tohoto dokumentu a platných zákonů: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mezi místním napájecím panelem a venkovní jednotkou</li> <li>▪ Mezi vnitřní a venkovní jednotkou</li> <li>▪ Mezi místním napájecím panelem a vnitřní jednotkou</li> <li>▪ Mezi vnitřní jednotkou a ventily (pokud jsou součástí)</li> <li>▪ Mezi vnitřní jednotkou a pokrovým termostatem (pokud je namontován)</li> </ul>
<input type="checkbox"/>	Systém je řádně <b>uzemněn</b> a uzemňovací svorky jsou dotaženy.
<input type="checkbox"/>	<b>Pojistky</b> nebo lokálně nainstalovaná ochranná zařízení jsou nainstalována podle tohoto dokumentu a NEJSOU vyřazena.

<input type="checkbox"/>	<b>Napájecí napětí</b> musí odpovídat napětí na identifikačním štítku jednotky.
<input type="checkbox"/>	V rozváděcí skřínce NEJSOU žádné <b>uvolněné připojky</b> nebo poškozené elektrické součásti.
<input type="checkbox"/>	Uvnitř vnitřních ani venkovních jednotek NEJSOU žádné <b>poškozené součásti</b> nebo <b>zmáčknuté potrubí</b> .
<input type="checkbox"/>	<b>Jistič záložního ohříváče F1B</b> (lokálně dostupný díl) na rozváděcí skřínce je ZAPNUTÝ.
<input type="checkbox"/>	NEDOCHÁZÍ k žádným <b>únikům chladiva</b> .
<input type="checkbox"/>	<b>Potrubí chladiva</b> (plynného a kapalného) je tepelně izolováno.
<input type="checkbox"/>	Je použit správný rozměr potrubí a <b>trubky</b> jsou správně izolovány.
<input type="checkbox"/>	Uvnitř vnitřní jednotky NEDOCHÁZÍ k žádnému <b>úniku vody</b> . Všechny elektrické součásti a připojení jsou suché.
<input type="checkbox"/>	<b>Uzavírací ventily</b> jsou správně instalovány a zcela otevřené.
<input type="checkbox"/>	<b>Automatické odvzdušňovací ventily</b> jsou otevřené.
<input type="checkbox"/>	Z <b>přetlakového pojistného ventilu</b> při otevření vytéká voda. MUSÍ vytékat čistá voda.
<input type="checkbox"/>	<b>Minimální objem vody</b> musí být zajištěn za všech podmínek. Viz "Kontrola objemu a průtoku vody" v části " <a href="#">8.5 Příprava vodního potrubí</a> " [▶ 104].
<input type="checkbox"/>	<b>Akumulační nádrž</b> je zcela plná.

## 12.4 Kontrolní seznam během uvedení do provozu

<input type="checkbox"/>	<b>Minimální průtok</b> během provozu záložního ohříváče/odmrzování je zaručen za všech podmínek. Viz "Kontrola objemu a průtoku vody" v části " <a href="#">8.5 Příprava vodního potrubí</a> " [▶ 104].
<input type="checkbox"/>	Provedení <b>odvzdušnění</b> .
<input type="checkbox"/>	Provedení <b>testovacího provozu</b>
<input type="checkbox"/>	Provedení <b>provozní zkoušky ovladače</b> .
<input type="checkbox"/>	<b>Funkce vysoušení podkladu podlahového topení</b> Funkce vysoušení podkladu podlahového topení je spuštěna (v případě potřeby).
<input type="checkbox"/>	Slouží k nastavení <b>bivalentního zdroje tepla</b> .

### 12.4.1 Minimální průtok

#### Účel

Pro správný chod jednotky je důležité zkontrolovat, zda byla dosaženo minimálního průtoku. Pokud je to zapotřebí, upravte nastavení obtokového ventilu.

#### Minimální požadovaný průtok

12 l/min

#### Kontrola minimálního průtoku vody

<b>1</b>	Zkontrolujte hydraulickou konfiguraci, abyste zjistili, jaké okruhy prostorového vytápění lze uzavřít mechanickými, elektronickými nebo jinými ventily.	—
----------	---	---

<b>2</b>	Uzavřete všechny okruhy prostorového vytápění, které lze uzavřít.	—
<b>3</b>	Zahajte zkušební provoz čerpadla (viz " <a href="#">12.4.4 Zkušební provoz ovladače</a> " [▶ 251]).	—
<b>4</b>	Zjistěte průtok <sup>(a)</sup> . Pokud je průtok příliš nízký: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Odvzdušněte.</li> <li>▪ Zkontrolujte funkci motoru ventilu M1S a M2S. Podle potřeby vyměňte motor ventilu.</li> </ul>	—

<sup>(a)</sup> Během zkušebního provozu čerpadla může jednotka pracovat s nižším průtokem než je minimální požadovaný průtok.

## 12.4.2 Odvzdušnění

### Účel

Při uvádění jednotky do provozu a její instalaci je velmi důležité odstranit z vodního okruhu veškerý vzduch. Když je funkce odvzdušnění spuštěna, čerpadlo pracuje aniž by jednotka byla skutečně v provozu a je zahájeno odstranění vzduchu z vodního okruhu.



#### POZNÁMKA

Před spuštěním odvzdušňování otevřete dva ruční ventily pro odvzdušnění a zkontrolujte, zda je okruh dostatečně naplněn vodou. Pouze pokud po otevření přes ventil vytéká voda, můžete zahájit proces odvzdušnění.



#### POZNÁMKA

Z bezpečnostních důvodů nefunguje funkce čištění vzduchu při velmi vysokých teplotách zásobníku.

### Ručně nebo automaticky

Pro odvzdušnění existují 2 režimy:

- Ruční: rychlosť čerpadla můžete nastavit na nízkou nebo vysokou. Můžete nastavit polohu dvou směšovacích ventilů (zásobník a obtokový ventil). Odvzdušnění se musí provést v okruhu prostorového vytápění i nádrže (teplé užitkové vody).
- Automaticky: jednotka automaticky změní rychlosť čerpadla a zafixuje dva směšovací ventily (nádrž a obtokový ventil) ve střední poloze.

### Typický pracovní postup

Odvzdušnění systému se musí skládat z:

- 1 Vypusťte vzduch z jednotky pomocí ručních odvzdušňovacích ventilů
- 2 Provedení manuálního odvzdušnění
- 3 Provedení automatického odvzdušnění
- 4 Vypusťte vzduch z jednotky pomocí ručních odvzdušňovacích ventilů



#### INFORMACE

Začněte manuálním odvzdušněním. Když je téměř všechn vzdach odstraněn, provedte automatické odvzdušnění. V případě potřeby zopakujte automatické odvzdušnění, dokud si nejste jisti, že je ze systému odstraněn všechn vzdach. Během funkce odvzdušnění NENÍ k dispozici omezení otáček čerpadla [9-OD].

**INFORMACE**

Začněte vytlačením vzduchu z jednotky pomocí ručních odvzdušňovacích ventilů. Pouze pokud z ventilu po jeho otevření unikne voda, můžete spustit funkci ručního odvzdušnění. Když je téměř všechn vzdach odstraněn, provedte automatické odvzdušnění. V případě potřeby zopakujte automatické odvzdušnění, dokud si nejste jisti, že je ze systému odstraněn všechn vzdach. Během funkce odvzdušnění NENÍ k dispozici omezení otáček čerpadla [9-OD].

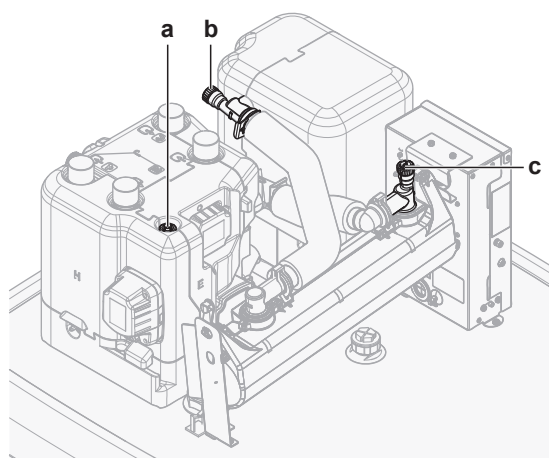
Nakonec otevřete dva ruční odvzdušňovací ventily a zkонтrolujte, zda je okruh dostatečně naplněn vodou.

Funkce odvzdušnění se automaticky vypne po 30 minutách.

**INFORMACE**

Pokud chcete dosáhnout nejlepších výsledků, odvzdušněte každý okruh zvláště.

### **Pokyny pro odstranění vzduchu z jednotky pomocí ručních odvzdušňovacích ventilů**



**a, b, c** Ruční odvzdušňovací ventil

- 1 Připojte hadici k ručnímu odvzdušňovacímu ventilu **a**. Volný konec nasměrujte od jednotky.
- 2 Otáčením otevřete ventil, až přestane unikat vzduch, a poté jej znova zavřete.
- 3 Zopakujte krok 1 a 2 pro ventil **b**.
- 4 V případě, že je nainstalován doplňkový záložní ohřívač, opakujte kroky 1 a 2 pro ventil **c**.

### **Manuální odvzdušnění**

**Podmínky:** Ujistěte se, že je veškerý provoz zakázán. Přejděte do [C]: **Provoz** a vypněte provoz **Prostorové vytápění/chlazení** a **Nádrž**.

<b>1</b>	Nastavte úroveň oprávnění uživatele na <b>Technik</b> . Viz "Změna úrovně oprávnění uživatele" [▶ 151].	—
<b>2</b>	Přejděte na [A.3]: <b>Uvedení do provozu &gt; Odvzdušnění</b> .	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>3</b>	V nabídce nastavte <b>Typ = Manuálně</b> .	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>4</b>	Vyberte <b>Spustit odvzdušnění</b> .	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>5</b>	Vyberte <b>OK</b> pro potvrzení.	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Výsledek:</b> Odvzdušnění se spustí. Po dokončení se automaticky vypne.		

<b>6</b>	Během manuálního provozu:  ▪ Můžete změnit otáčky čerpadla. ▪ Musíte změnit okruh.  Chcete-li změnit tato nastavení během odvzdušnění, otevřete nabídku a přejděte na [A.3.1.5]: <b>Nastavení</b> .	<input checked="" type="checkbox"/>
	▪ Najděte <b>Okruh</b> a nastavte jej na <b>Prostor/Nádrž</b> .	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	▪ Najděte <b>Otáčky čerpadla</b> a nastavte jej na <b>Nízké/Vysoké</b> .	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
<b>7</b>	Chcete-li vypnout odvzdušnění ručně:	—
	<b>1</b> Otevřete nabídku a přejděte na <b>Zastavit odvzdušňování</b> .	<input checked="" type="checkbox"/>
	<b>2</b> Vyberte <b>OK</b> pro potvrzení.	<input checked="" type="checkbox"/>

### Automatické odvzdušnění

**Podmínky:** Ujistěte se, že je veškerý provoz zakázán. Přejděte do [C]: **Provoz** a vypněte provoz **Prostorové vytápění/chlazení a Nádrž**.

<b>1</b>	Nastavte úroveň oprávnění uživatele na <b>Technik</b> . Viz " <a href="#">Změna úrovně oprávnění uživatele</a> " [▶ 151].	—
<b>2</b>	Přejděte na [A.3]: <b>Uvedení do provozu &gt; Odvzdušnění</b> .	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>3</b>	V nabídce nastavte <b>Typ = Automaticky</b> .	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
<b>4</b>	Vyberte <b>Spustit odvzdušnění</b> .	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>5</b>	Vyberte <b>OK</b> pro potvrzení.  <b>Výsledek:</b> Odvzdušnění se spustí. Po dokončení se automaticky vypne.	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>6</b>	Chcete-li vypnout odvzdušnění ručně:	—
<b>1</b>	V nabídce přejděte na <b>Zastavit odvzdušňování</b> .	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>2</b>	Vyberte <b>OK</b> pro potvrzení.	<input checked="" type="checkbox"/>

#### 12.4.3 Zkušební provoz

##### Účel

Proveďte zkušební provoz jednotky a sledujte teplotu výstupní vody a teplotu v nádrži, abyste zkontrolovali, zda jednotka pracuje správně. Je nutné provést následující zkoušky:

- Topení
- Chlazení (pokud je to vhodné)
- Nádrž

##### Provedení zkušebního provozu

**Podmínky:** Ujistěte se, že je veškerý provoz zakázán. Přejděte do [C]: **Provoz** a vypněte provoz **Prostorové vytápění/chlazení a Nádrž**.

<b>1</b>	Nastavte úroveň oprávnění uživatele na <b>Technik</b> . Viz " <a href="#">Změna úrovně oprávnění uživatele</a> " [▶ 151].	—
----------	---	---

<b>2</b>	Přejděte na [A.1]: Uvedení do provozu > Zkušební provoz.	
<b>3</b>	Vyberte zkoušku ze seznamu. <b>Příklad:</b> Topení.	
<b>4</b>	Vyberte OK pro potvrzení. <b>Výsledek:</b> Spustí se zkušební provoz. Po dokončení se automaticky vypne ( $\pm 30$ min). Chcete-li vypnout zkušební provoz ručně:	
<b>1</b>	V nabídce přejděte na Vypnout zkušební provoz.	
<b>2</b>	Vyberte OK pro potvrzení.	



### INFORMACE

Pokud je venkovní teplota mimo provozní rozsah, NEMUSÍ jednotka pracovat nebo NEMUSÍ zajistit požadovaný výkon.

### Chcete-li sledovat teplotu výstupní vody a teplotu v nádrži

Během zkušebního provozu je možné zkontrolovat správný chod jednotky sledováním teploty výstupní vody (režim topení/chlazení) a teplotu v nádrži TUV (režim ohřevu teplé užitkové vody).

Sledování teplot:

<b>1</b>	V nabídce přejděte na Snímače.	
<b>2</b>	Vyberte informace o teplotě.	

#### 12.4.4 Zkušební provoz ovladače

### Účel

Proveďte zkoušku provozu ovladačů k ověření správného provozu různých ovladačů. Například pokud zvolíte Čerpadlo, spustí se zkušební provoz čerpadla.

### Zkušební provoz akčního členu

**Podmínky:** Ujistěte se, že je veškerý provoz zakázán. Přejděte do [C]: Provoz a vypněte provoz Prostorové vytápění/chlazení a Nádrž.

<b>1</b>	Nastavte úroveň oprávnění uživatele na Technika. Viz "Změna úrovně oprávnění uživatele" [▶ 151].	
<b>2</b>	Přejděte na [A.2]: Uvedení do provozu > Zkušební provoz akčního členu.	
<b>3</b>	Vyberte zkoušku ze seznamu. <b>Příklad:</b> Čerpadlo.	
<b>4</b>	Vyberte OK pro potvrzení. <b>Výsledek:</b> Spustí se zkušební provoz akčního členu. Po dokončení se automaticky vypne ( $\pm 30$ min). Chcete-li vypnout zkušební provoz ručně:	
<b>1</b>	V nabídce přejděte na Vypnout zkušební provoz.	
<b>2</b>	Vyberte OK pro potvrzení.	

### Možné zkušební provozy ovladačů



#### POZNÁMKA

Při zkušebním provozu záložního ohřívače se ujistěte, že je během testu otevřen alespoň jeden ze dvou směšovacích ventilů jednotky. Jinak se může spustit tepelná pojistka záložního ohřívače.

- Zkouška **Záložní ohřívač 1**
- Zkouška **Záložní ohřívač 2**
- Zkouška **Čerpadlo**



#### INFORMACE

Před provedením zkušebního provozu se v systému nesmí vyskytovat žádný vzduch. Během zkušebního provozu se také vyhněte rušivým činnostem ve vodním okruhu.

- Zkouška **Uzavírací ventil**
- Zkouška **Signál TUV**
- Zkouška **Bivalentní signál**
- Zkouška **Výstup alarmu**
- Zkouška **Signál chl/top**
- Zkouška **Čerpadlo TUV**
- Zkouška **Ventil nádrže**
- Zkouška **Obtokový ventil**
- **Přímé čerpadlo z dvouzálonové sady** test (souprava regulující 2 teplotně rozdílné okruhy EKMIKPOA nebo EKMIKPHA)
- **Kombinované čerpadlo z dvouzálonové sady** test (souprava regulující 2 teplotně rozdílné okruhy EKMIKPOA nebo EKMIKPHA)
- **Směšovací ventil dvouzálonové sady** test (souprava regulující 2 teplotně rozdílné okruhy EKMIKPOA nebo EKMIKPHA)

#### 12.4.5 Vysoušení podkladu podlahového topení

### O vysušení akumulační vrstvy podlahového topení

#### Účel

Funkce vysoušení podkladu podlahového topení (UFH) se používá k vysušení podkladové vrstvy systému podlahového topení vytápění během stavby budovy.



#### POZNÁMKA

Technik odpovídá za následující kroky:

- kontaktování výrobce podkladu za účelem získání pokynů pro maximální povolenou teplotu vody, aby nedošlo k popraskání podkladní vrstvy,
- naprogramování plánu vysoušení podkladu podlahového topení podle pokynů výrobce podkladu k prvnímu ohřevu,
- pravidelná kontrola správné funkce nastavení,
- provedení správného programování, které odpovídá typu použité podkladní vrstvy podlahového topení.

## Vysoušení podkladu podlahového topení před nebo během instalace venkovní jednotky

Funkce vysoušení podkladu podlahového topení může být spuštěna bez dokončení venkovní instalace. V takovém případě provede záložní ohřívač vysoušení podkladu a zajistí přívod výstupní vody bez spuštění tepelného čerpadla.

## Vysoušení podkladu podlahového topení po instalaci venkovní jednotky

Pokud venkovní teplota a nastavení [4-02] > 25°C, provede záložní ohřívač vysoušení podkladu a zajistí přívod výstupní vody bez spuštění tepelného čerpadla.

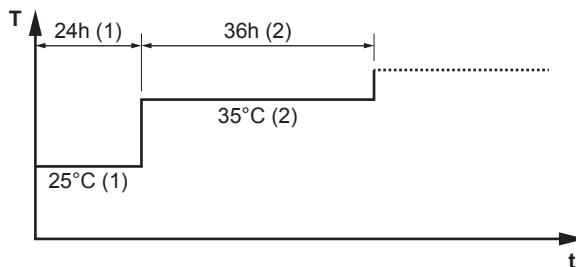
### Naprogramování plánu vysoušení podkladu podlahového topení

#### Délka trvání a teplota

Technik může naprogramovat až 20 kroků. Pro každý krok musí zadat:

- 1** dobu trvání v hodinách (až 72 hodin),
- 2** požadovaná teplota výstupní vody, až 55°C.

#### Příklad:



**T** Požadovaná teplota výstupní vody (15~55°C)

**t** Doba trvání (1~72 h)

**(1)** Krok 1

**(2)** Krok 2

#### Kroky

<b>1</b>	Nastavte úroveň oprávnění uživatele na <b>Technik</b> . Viz "Změna úrovně oprávnění uživatele" [▶ 151].	—
<b>2</b>	Přejděte na [A.4.2]: <b>Uvedení do provozu &gt; Vysoušení podkladu podlahového topení &gt; Program</b> .	●...○
<b>3</b>	Naprogramujte plán:  K přidání nového kroku vyberte další prázdný řádek a změňte jeho hodnotu. Chcete-li vymazat krok a všechny kroky pod ním, snižte dobu trvání na "-".  ▪ Projděte celým plánem. ▪ Nastavte dobu trvání (mezi 1 a 72 hodinami) a teploty (15°C až 55°C).	— ●...○ ○...●
<b>4</b>	Stisknutím levého otočného ovladače plán uložíte.	●...○

### Provedení vysoušení podkladu podlahového topení



#### INFORMACE

- Pokud je parametr **Nouzový** nastaven na **Manuálně** ([9.5]=0) a jednotka se přepne do nouzového provozu, uživatelské rozhraní požádá před spuštěním o potvrzení. Funkce vysoušení podkladu podlahového vytápění je aktivní i když uživatel NEPOTVRDÍ nouzový provoz.
- Během funkce vysoušení podkladu podlahového vytápění NENÍ k dispozici omezení otáček čerpadla [9-0D].



#### POZNÁMKA

Pro provedení vysoušení podkladu podlahového topení musí být nejprve zakázána protimrazová ochrana místnosti ([2-06]=0). Ve výchozím nastavení je povolena ([2-06]=1). V důsledku režimu "technik na místě" (viz "Uvedení do provozu") však bude protimrazová ochrana místnosti automaticky zakázána po 12 hodin od prvního spuštění.

Jestliže je stále nutné provést vysoušení podkladu po uplynutí prvních 12 hodin od spuštění, manuálně zakažte protimrazovou ochranu místnosti změnou parametru [2-06] na "0", a PONECHTE ji vypnutou až do dokončení vysoušení podkladu. V případě nedodržení tohoto upozornění může dojít k popraskání podkladní vrstvy.



#### POZNÁMKA

Aby bylo možné spustit vysoušení podkladu podlahového topení, ujistěte se, že jsou splněna následující nastavení:

- [4-00]=1
- [C-02]=0
- [D-01]=0
- [4-08]=0
- [4-01]≠1

#### Kroky

**Podmínky:** Plán vysoušení podkladu podlahového topení schedule byl naprogramován. Viz "[Naprogramování plánu vysoušení podkladu podlahového topení](#)" [▶ 253].

**Podmínky:** Ujistěte se, že je veškerý provoz zakázán. Přejděte do [C]: **Provoz** a vypněte provoz **Prostorové vytápění/chlazení a Nádrž**.

<b>1</b>	Nastavte úroveň oprávnění uživatele na <b>Technik</b> . Viz " <a href="#">Změna úrovně oprávnění uživatele</a> " [▶ 151].	—
<b>2</b>	Přejděte na [A.4]: <b>Uvedení do provozu &gt; Vysoušení podkladu podlahového topení</b> .	✖️✖️✖️○
<b>3</b>	Vyberte <b>Spustit vysoušení podkladu podlahového topení</b> .	✖️✖️✖️○
<b>4</b>	Vyberte <b>OK</b> pro potvrzení. <b>Výsledek:</b> Vysoušení podkladu podlahového topení se spustí. Po dokončení se automaticky vypne.	

<b>5</b>	Ruční zastavení vysoušení podkladu podlahového topení:	—
<b>1</b>	Otevřete nabídku a přejděte na <b>Zastavit vysoušení podkladu podlahového topení</b> .	◀○
<b>2</b>	Vyberte <b>OK</b> pro potvrzení.	◀○

### Zjištění stavu vysoušení podkladu podlahového topení

**Podmínky:** Provádít vysoušení podkladu podlahového topení.

<b>1</b>	Stiskněte tlačítko Zpět.	◀
<b>2</b>	<b>Výsledek:</b> Zobrazí se graf se zvýrazněním aktuálního kroku plánu vysoušení podkladu podlahového topení, celkový zbyvající čas a aktuální požadovaná teplota výstupní vody.	
<b>1</b>	Stiskněte levý otočný ovladač pro otevření hlavní nabídky pro:	◀○
<b>2</b>	<b>1</b> Zobrazení stavu snímačů a akčních členů. <b>2</b> Upravení aktuálního programu.	— —

### Zastavení vysoušení podkladu podlahového topení (UFH)

#### Chyba U3

Když je program zastaven chybou nebo provozním vypnutím, zobrazí se na dálkovém ovladači chybový kód U3. Řešení chybových kódů viz "[15.4 Řešení problémů na základě chybových kódů](#)" [▶ 268].

V případě výpadku napájení chyba U3 není vytvořena. Po obnovení napájení jednotka automaticky znova spustí poslední krok a pokračuje v programu.

#### Ukončení vysoušení podkladu podl. topení

Ruční ukončení vysoušení podkladu podlahového topení:

<b>1</b>	Přejděte na [A.4.3]: <b>Uvedení do provozu &gt; Vysoušení podkladu podlahového topení</b>	—
<b>2</b>	Vyberte <b>Zastavit vysoušení podkladu podlahového topení</b> .	◀○
<b>3</b>	Vyberte <b>OK</b> pro potvrzení.	◀○

**Výsledek:** Vysoušení podkladu podlahového topení se zastaví.

#### Zjištění stavu vysoušení podkladu podl. topení

Když je program zastaven chybou, provozním vypnutím nebo poruchou napájení, můžete zjistit stav vysoušení podkladu podlahového topení:

<b>1</b>	Přejděte na [A.4.3]: <b>Uvedení do provozu &gt; Vysoušení podkladu podlahového topení &gt; Stav</b>	◀○
<b>2</b>	Můžete zjistit hodnotu zde: <b>Zastaveno v+krok</b> , ve kterém bylo vysoušení podkladu podlahového topení zastaveno.	—
<b>3</b>	Upravte a restartujte provedení programu <sup>(a)</sup> .	—

<sup>(a)</sup> Pokud byl program vysoušení podkladu podl. topení vypnut v důsledku výpadku napájení a napájení bude obnoveno, program se automaticky opět spustí v posledním zavedeném kroku.

#### 12.4.6 Pokyny pro nastavení bivalentních zdrojů tepla

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

##### **Modely se systémem bez tlaku**

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

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

##### **Bivalentní modely**

V případě bivalentních modelů je tovární nastavení pole kódu [C-02] nastaveno na 2. Předpokládá se, že je připojen ovládatelný bivalentní externí zdroj tepla (další informace najdete v referenční příručce k instalaci).

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

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

## 13 Předání uživateli

Jakmile byl testovací provoz dokončen a jednotka pracuje správně, ujistěte se, že uživateli jsou zřejmě následující skutečnosti:

- Vyplňte tabulku nastavení technika (v návodu k obsluze) aktuálními nastaveními.
- Zkontrolujte, zda má uživatel tištěnou dokumentaci a požádejte jej, aby si ji ponechal pro budoucí potřebu. Informujte uživatele, že úplnou dokumentaci nalezne na webu uvedeném výše v této příručce.
- Vysvětlete uživateli, jak má obsluhovat systém a co musí udělat v případě problémů.
- Ukažte uživateli, co musí udělat při údržbě jednotky.
- Vysvětlete uživateli tipy ohledně úspor energie, které jsou popsány v návodu k obsluze.

# 14 Údržba a servis



## POZNÁMKA

**Obecný kontrolní seznam pro údržbu/kontrolu.** Kromě pokynů pro údržbu v této kapitole je také k dispozici obecný kontrolní seznam pro údržbu/kontrolu, a to na portálu Daikin Business Portal (je vyžadováno ověření).

Obecný kontrolní seznam pro údržbu/kontrolu doplňuje pokyny v této kapitole a lze jej použít jako návod a šablonu pro zprávy během údržby.



## POZNÁMKA

Údržba MUSÍ být prováděna autorizovaným instalačním technikem nebo servisním zástupcem.

Doporučujeme provádět údržbu alespoň jednou ročně. Platná legislativa však může vyžadovat kratší intervaly údržby.

## V této kapitole

14.1	Přehled: údržba s servis.....	258
14.2	Bezpečnostní opatření pro údržbu.....	258
14.3	Roční údržba .....	259
14.3.1	Roční údržba venkovní jednotky: pokyny .....	259
14.3.2	Roční údržba vnitřní jednotky: přehled .....	259
14.3.3	Roční údržba vnitřní jednotky: pokyny .....	259

### 14.1 Přehled: údržba s servis

Tato kapitola obsahuje informace o:

- Roční údržba venkovní jednotky.
- Roční údržba vnitřní jednotky.

### 14.2 Bezpečnostní opatření pro údržbu



#### NEBEZPEČÍ: ÚRAZ ELEKTRICKÝM PROUDEM



#### NEBEZPEČÍ: RIZIKO POPÁLENÍ / OPAŘENÍ



#### POZNÁMKA: Nebezpečí elektrostatického výboje

Před prováděním jakékoli údržby nebo servisu se dotkněte kovové části jednotky, aby se odstranila statická elektřina a ochránila DPS.

## 14.3 Roční údržba

### 14.3.1 Roční údržba venkovní jednotky: pokyny

#### Tepelný výměník

Tepelný výměník venkovní jednotky se může upcat kvůli prachu, nečistotám, listí atd. Doporučuje se tepelný výměník každoročně vyčistit. Ucpaný tepelný výměník může způsobit příliš nízký nebo příliš vysoký tlak a následně zhoršený výkon.

### 14.3.2 Roční údržba vnitřní jednotky: přehled



#### NEBEZPEČÍ: RIZIKO POPÁLENÍ / OPAŘENÍ

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

- Tlak vody
- Magnetický filtr/odlučovač nečistot
- Přetlakový pojistný ventil vody
- Hadice pojistného ventilu
- Rozváděcí skříňka
- Hladina vody v zásobní nádrži

### 14.3.3 Roční údržba vnitřní jednotky: pokyny

#### Tlak vody – Okruh prostorového vytápění/chlazení

Tlak vody udržujte vyšší než 1 bar. Pokud je nižší, přidejte vodu.

#### Magnetický filtr/odlučovač nečistot



#### POZNÁMKA

Volitelný magnetický filtr/odlučovač nečistot vyžaduje každoroční údržbu. Postupujte podle pokynů v návodu k volitelnému vybavení.

#### Přetlakový pojistný ventil vody

Otevřete ventil a zkontrolujte, zda pracuje správně. **Voda může být velmi horká!**

Kontrolní body:

- Průtok vody z přetlakového ventilu je dostatečný, není podezření na ucpání ventilu nebo potrubí.
- Z přetlakového ventilu vychází znečištěná voda:
  - otevřete ventil, dokud vytékající voda NEBUDE čistá
  - propláchněte systém

Doporučuje se provádět údržbu v častějších intervalech.

#### Rozváděcí skříňka

- Rozváděcí skříňku důkladně prohlédněte a pokuste se najít zřejmé vady jako jsou uvolněná spojení nebo vadné elektrické zapojení.
- Pomocí ohmmetru zkontrolujte správnou funkci stykačů K1M, K2M, K3M a K5M (v závislosti na vaší instalaci). Všechny kontakty těchto stykačů musí být při VYPNUTÍ napájení v rozpojené (otevřené) poloze.

**VÝSTRAHA**

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

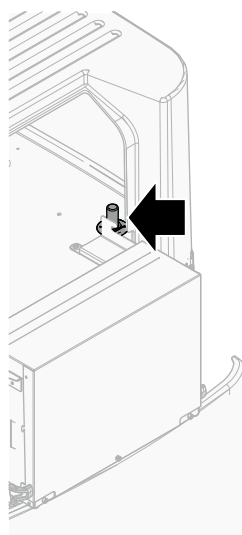
**Hladina vody v zásobní nádrži**

Proveďte vizuální kontrolu hladiny vody uvnitř akumulační nádrže.

- Otevřete následující (viz "[7.2.4 Otevření vnitřní jednotky](#)" [[► 80](#)]):

<b>1</b>	Panel uživatelského rozhraní	
<b>2</b>	Rozváděcí skříňka	

- Zkontrolujte, zda je viditelný červený indikátor hladiny. Pokud NE, doplňte vodu do akumulační nádrže (viz "[8.6.7 Pokyny pro naplnění akumulační nádrže](#)" [[► 113](#)]).



# 15 Odstraňování problémů

## Kontakt

Pokud příznaky odpovídají uvedeným níže, můžete se pokusit vyřešit problém sami. U ostatních problémů kontaktujte svého instalacního technika. Kontakt/číslo helpdesku můžete najít pomocí uživatelského rozhraní.

**1** Přejděte na [8.3]: **Informace > Informace o prodejci.**



## V této kapitole

15.1	Přehled: Odstraňování problémů.....	261
15.2	Bezpečnostní upozornění pro odstraňování poruch .....	261
15.3	Řešení problémů na základě příznaků.....	262
15.3.1	Příznak: Jednotka NETOPÍ nebo NECHLADÍ dle očekávání.....	262
15.3.2	Příznak: teplá užitková voda NEDOSAHUJE nastavené teploty.....	263
15.3.3	Příznak: Kompressor se NESPUSTÍ (prostorové vytápění nebo ohřev teplé užitkové vody).....	263
15.3.4	Příznak: Systém vydává po uvedení do provozu bublavé zvuky.....	264
15.3.5	Příznak: čerpadlo je zablokováno .....	265
15.3.6	Příznak: Čerpadlo je hlučné (kavitace).....	265
15.3.7	Příznak: Přetlakový pojistný ventil se otevře .....	266
15.3.8	Příznak: Přetlakový pojistný ventil netěsní .....	266
15.3.9	Příznak: Prostor NENÍ dostatečně vytápěn při nízkých venkovních teplotách .....	266
15.3.10	Příznak: Funkce dezinfekce nádrže NENÍ dokončena správně (chyba AH).....	267
15.4	Řešení problémů na základě chybových kódů .....	268
15.4.1	Chcete-li zobrazit text nápovědy v případě poruchy.....	268
15.4.2	Chybové kódy: Přehled .....	268

## 15.1 Přehled: Odstraňování problémů

Tato kapitola popisuje, co musíte udělat v případě problémů.

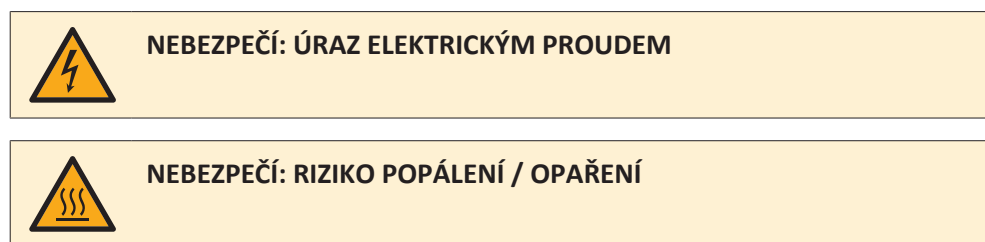
Obsahuje následující informace:

- Řešení problémů na základě příznaků
- Řešení problémů na chybových kódů

### Před odstraňováním poruch

Proveďte důkladnou vizuální kontrolu jednotky a vyhledejte zjevné vady, například volné spojení nebo vadnou kabeláž.

## 15.2 Bezpečnostní upozornění pro odstraňování poruch



**VÝSTRAHA**

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

**VÝSTRAHA**

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

## 15.3 Řešení problémů na základě příznaků

### 15.3.1 Příznak: Jednotka NETOPÍ nebo NECHLADÍ dle očekávání

Možné příčiny	Nápravné opatření
Nastavení teploty je NESPRÁVNÉ	Zkontrolujte nastavení teploty na dálkovém ovladači. Viz návod k obsluze.
Průtok vody je příliš nízký	<p>Ujistěte se, že:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Všechny uzavírací ventily vodního okruhu jsou zcela otevřené.</li> <li>▪ Vodní filtr je čistý. V případě potřeby vyčistit.</li> <li>▪ V systému se nenachází vzduch. V případě potřeby odvzdušněte. Odvzdušnění můžete provést manuálně (viz "<a href="#">Manuální odvzdušnění</a>" [▶ 249]) nebo použít funkci automatického odvzdušnění (viz "<a href="#">Automatické odvzdušnění</a>" [▶ 250]).</li> <li>▪ Tlak vody je &gt;1 bar.</li> <li>▪ Expanzní nádoba NENÍ poškozená.</li> <li>▪ Ventil (pokud je instalován) vodního okruhu k expanzní nádobě je otevřený.</li> <li>▪ Odpor ve vodním okruhu NENÍ na použité čerpadlo příliš vysoký (viz křivka externího statického tlaku (ESP) v kapitole "Technické údaje").</li> </ul> <p>Pokud problém přetrvává po provedení všech výše uvedených kontrol, kontaktujte svého prodejce. V některých případech je normální, že jednotka sama nastaví nižší průtok vody.</p>

Možné příčiny	Nápravné opatření
Objem vody v systému je příliš malý	Ujistěte se, že celkový objem vody v systému je vyšší než minimální požadovaný objem (viz " <a href="#">8.5.2 Kontrola objemu a průtoku vody</a> " [ <a href="#">▶ 107</a> ]).

### 15.3.2 Příznak: teplá užitková voda NEDOSAHUJE nastavené teploty

Možné příčiny	Nápravné opatření
Jeden z teplotních senzorů nádrže je rozbitý.	Podívejte se do návodu k obsluze jednotky na odpovídající nápravné opatření.
Pomocný kotel nefunguje správně.	Pokud je pomocný kotel připojen přímo k nádrži, ujistěte se, že: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ kotel funguje správně.</li> <li>▪ kapacita kotle je dostatečná.</li> </ul>

### 15.3.3 Příznak: Kompresor se NESPUSTÍ (prostorové vytápění nebo ohřev teplé užitkové vody)

Možné příčiny	Nápravné opatření
Kompresor se nemůže spustit, pokud je teplota vody příliš nízká. Jednotka použije záložní ohřívač k dosažení minimální teploty vody (12°C), poté se může kompresor spustit.	Pokud se nespustí ani záložní ohřívač, zkontrolujte a ujistěte se o následujícím: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Napájení záložního ohřívače je správně zapojeno.</li> <li>▪ Tepelná pojistka záložního ohřívače NENÍ aktivována.</li> <li>▪ Stykače záložního ohřívače NEJSOU poškozené.</li> </ul> Jestliže problém přetrvává, kontaktujte svého prodejce.
Nastavení zdroje s upřednostňovanou sazbou za kWh se NESHODUJE s elektrickým připojením	Musí odpovídat přípojkám vysvětleným v: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ "<a href="#">9.3.2 Připojení hlavního zdroje napájení</a>" [<a href="#">▶ 126</a>]</li> <li>▪ "<a href="#">9.1.4 Informace o zdroji elektrické energie s upřednostňovanou sazbou za kWh</a>" [<a href="#">▶ 117</a>]</li> <li>▪ "<a href="#">9.1.5 Přehled elektrických přípojek kromě vnějších ovladačů</a>" [<a href="#">▶ 118</a>]</li> </ul>
Signál upřednostňované sazby za kWh byl odeslán dodavatelem elektrické energie	Na uživatelském rozhraní jednotky přejděte na [ <a href="#">8.5.B Informace &gt; Akční členy &gt; Nucené vypnutí</a> ]. Jestliže je <b>Nucené vypnutí Zapnuto</b> , jednotka je v provozu v režimu upřednostňované sazby za kWh. Počkejte na obnovení napájení (max. 2 hodiny).

Možné příčiny	Nápravné opatření
Spuštění přípravy teplé užitkové vody (včetně dezinfekce) a prostorové vytápění je naplánováno na stejnou dobu.	Změňte plán tak, aby se oba provozní režimy nespustily ve stejný okamžik.

## 15.3.4 Příznak: Systém vydává po uvedení do provozu bublavé zvuky

Možná příčina	Nápravné opatření
V systému se nachází vzduch.	Odvzdušněte systém. <sup>(a)</sup>
Nesprávná hydraulická rovnováha.	Musí provádět technik: 1 Proveďte hydraulické vyvážení, aby bylo zajištěno správné rozvádění toku mezi zářiče. 2 Pokud hydraulické vyvážení nedostačuje, změňte nastavení omezení čerpadla ([9-OD] a [9-0E], pokud je k dispozici).
Různé poruchy.	Zkontrolujte, zda je na domovské obrazovce uživatelského rozhraní zobrazeno  nebo . Podrobnější informace o poruše viz " <a href="#">"15.4.1 Chcete-li zobrazit text nápovědy v případě poruchy" [▶ 268]</a> ".

<sup>(a)</sup> Doporučujeme provést odvzdušnění pomocí funkce odvzdušnění jednotky (musí provést technik). Pokud odvzdušníte topidla či kolektory mějte na paměti následující:

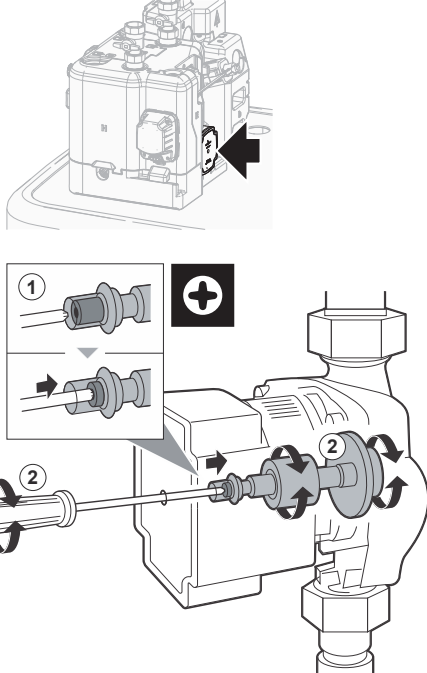
**VÝSTRAHA**



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

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

### 15.3.5 Příznak: čerpadlo je zablokováno

Možné příčiny	Nápravné opatření
Pokud byla jednotka dlouho vypnuta, mohl vodní kámen zablokovat rotor čerpadla.	<p>Vyšroubujte šroub krytu statoru a pomocí šroubováku otočte vzad a vpřed keramickou hřídel rotoru, dokud jej neodblokujete.<sup>(a)</sup></p> <p><b>Pozn.:</b> NEPOUŽÍVEJTE nadměrnou sílu.</p> 

<sup>(a)</sup> Pokud nedokážete tímto způsobem rotor čerpadla odblokovat, budete muset čerpadlo rozebrat a rotor otočit rukou.

### 15.3.6 Příznak: Čerpadlo je hlučné (kavitace)

Možné příčiny	Nápravné opatření
V systému se nachází vzduch	Proveďte manuální odvzdušnění (viz "Manuální odvzdušnění" [▶ 249]) nebo použijte funkci automatického odvzdušnění (viz "Automatické odvzdušnění" [▶ 250]).
Tlak vody na vstupu čerpadla je příliš nízký	<p>Ujistěte se, že:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tlak vody je &gt;1 bar.</li> <li>▪ Snímač tlaku vody není poškozen.</li> <li>▪ Expanzní nádoba NENÍ poškozená.</li> <li>▪ Ventil (pokud je instalován) vodního okruhu k expanzní nádobě je otevřený.</li> <li>▪ Nastavení předběžného tlaku expanzní nádoby je správné.</li> </ul>

## 15.3.7 Příznak: Přetlakový pojistný ventil se otevře

Možné příčiny	Nápravné opatření
Ventil (pokud je instalován) vodního okruhu k expanzní nádobě je zavřený.	Otevřete ventil.
Výškový rozdíl na vodním okruhu je příliš vysoký	Výškový rozdíl je rozdíl mezi výškou vnitřní jednotky a nejvyšším bodem vodního okruhu. Pokud je vnitřní jednotka instalována v nejvyšším bodě systému, považuje se výškový rozdíl za nulový (0 m). Maximální výškový rozdíl vodního okruhu je 10 m. Zkontrolujte požadavky instalace.

## 15.3.8 Příznak: Přetlakový pojistný ventil netěsní

Možné příčiny	Nápravné opatření
Výstup přetlakového pojistného ventilu je zablokován nečistotami.	Zkontrolujte, zda přetlakový pojistný ventil pracuje správně, otočením červeného knoflíku na ventilu doleva: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pokud se NEOZÝVÁ cvaknutí, obraťte se na místního prodejce.</li> <li>▪ Jestliže z jednotky uniká voda, uzavřete nejdříve uzavírací ventil na přívodu i výstupu z jednotky a poté se obraťte na svého prodejce.</li> </ul>

## 15.3.9 Příznak: Prostor NENÍ dostatečně vytápěn při nízkých venkovních teplotách

Možné příčiny	Nápravné opatření
Provoz záložního ohřívače není aktivní	Zkontrolujte následující: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Provozní režim záložního ohřívače je povolen.</li> <li>▪ Přejděte na [9.3.8]: <b>Nastavení technika &gt; Záložní ohřívač &gt; Provoz [4-00]</b></li> <li>▪ Nadproudový jistič záložního ohřívače je zapnutý. Pokud ne, znovu jej zapněte.</li> <li>▪ NEBYLA aktivována tepelná ochrana záložního ohřívače. Pokud je aktivovaná, zkontrolujte následující a potom na rozváděcí skříňce stiskněte tlačítko Reset: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tlak vody</li> <li>- Zda se v systému nachází vzduch</li> <li>- Provoz funkce odvzdušnění</li> </ul> </li> </ul>

Možné příčiny	Nápravné opatření
Pomocný kotel nefunguje správně.	Pokud je pomocný kotel připojen přímo k nádrži a je aktivována podpora prostorového vytápění, ujistěte se, že: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ kotel funguje správně.</li> <li>▪ kapacita kotle je dostatečná.</li> </ul>
Vyvážená teplota záložního ohřívače nebyla konfigurována správně	Zvyšte vyváženou teplotu k aktivaci provozu záložního ohřívače při vyšší venkovní teplotě. Přejděte na [9.3.7]: <b>Nastavení technika &gt; Záložní ohřívač &gt; Vyvážená teplota</b> [5-01]
V systému se nachází vzduch.	Proveďte ruční nebo automatické odvzdušnění. Viz funkce odvzdušnění v kapitole " <a href="#">12 Uvedení do provozu</a> " [▶ 245].
K ohřevu užitkové vody je použito příliš mnoho výkonu tepelného čerpadla	Zkontrolujte, zda je správně nakonfigurováno nastavení <b>Priorita vyhřívání prostorů</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ujistěte se, že bylo povoleno <b>Priorita vyhřívání prostorů</b>. Přejděte na [9.6.1]: <b>Nastavení technika &gt; Vyrovnávání &gt; Priorita vyhřívání prostorů</b> [5-02]</li> <li>▪ Zvyšte "teplotu priority prostorového vytápění" k aktivaci provozu záložního ohřívače při vyšší venkovní teplotě. Přejděte na [9.6.3]: <b>Nastavení technika &gt; Vyrovnávání &gt; Prioritní teplota</b> [5-03]</li> </ul>

#### 15.3.10 Příznak: Funkce dezinfekce nádrže NENÍ dokončena správně (chyba AH)

Možné příčiny	Nápravné opatření
Funkce dezinfekce byla přerušena odběrem teplé užitkové vody	Naprogramujte spuštění funkce dezinfekce na dobu, kdy se v dalších 4 hodinách NEOČEKÁVÁ odběr teplé užitkové vody.
Došlo k velkému odběru teplé užitkové vody na kohoutcích těsně před naprogramovaným spuštěním funkce dezinfekce	Pokud je vybráno [5.6] <b>Nádrž &gt; Režim zahřívání režim Pouze opětovný ohřev</b> , doporučuje se naprogramovat spuštění funkce dezinfekce alespoň o 4 hodiny později, než byl naposledy očekáván velký odběr teplé vody. Toto spuštění je možné nastavit pomocí parametrů nastavovaných technikem (funkce dezinfekce).

Možné příčiny	Nápravné opatření
Provoz funkce dezinfekce byl vypnut manuálně: [C.3] Provoz > Nádrž bylo vypnuto v průběhu provozu funkce dezinfekce.	NEVYPÍNEJTE provoz nádrže v průběhu funkce dezinfekce.

## 15.4 Řešení problémů na základě chybových kódů

Pokud jednotka bude vykazovat problémy, zobrazí uživatelský ovladač chybový kód. Před resetováním chybového kódu je důležité porozumět problému a podniknout příslušná opatření. To by měl provádět pouze licencovaný instalační technik nebo místní prodejce.

Tato kapitola uvádí přehled většinu možných chybových kódů a jejich popis tak, jak se zobrazí na uživatelském ovladači.



### INFORMACE

Viz také servisní příručka:

- Kompletní seznam chybových kódů
- Podrobnější pokyny pro řešení problémů s každou chybou

### 15.4.1 Chcete-li zobrazit text návodů v případě poruchy

V případě poruchy se na domovské obrazovce objeví následující v závislosti na závažnosti:

- : Chyba
- : Porucha

Krátký a dlouhý popis poruchy zobrazíte následovně:

<b>1</b>	Stiskněte levý otočný ovladač pro otevření hlavní nabídky a přejděte do <b>Porucha</b> . <b>Výsledek:</b> na obrazovce se zobrazí krátký popis chyby a chybový kód.	
<b>2</b>	Stiskněte <b>?</b> na chybové obrazovce. <b>Výsledek:</b> na obrazovce se zobrazí dlouhý popis chyby.	

### 15.4.2 Chybové kódy: Přehled

#### Chybové kódy jednotky

Chybový kód	Popis	
7H-01		Problém s průtokem vody
7H-04		Problém s průtokem vody během ohřevu teplé užitkové vody
7H-05		Problém s průtokem vody během topení/vzorkování
7H-06		Problém s průtokem vody během chlazení/odmrzování

Chybový kód		Popis
7H-07		Problém s průtokem vody. Odblokování čerpadla aktivní
7H-08		Abnormální chování čerpadla během provozu (zpětná vazba čerpadla)
80-00		Problém se snímačem teploty zpětné vody
81-00		Problém se snímačem teploty výstupní vody
81-01		Abnormální stav termistoru smíšené vody.
81-06		Abnormální stav termistoru vstupní teploty vody (vnitřní jednotka)
81-07		Teplota výstupní smíchané vody po abnormálním stavu termistoru nádrže (DLWA2)
89-01		Během odmrazování byla aktivována ochrana pro zamrznutí výměníku tepla (chyba)
89-02		Během topení/přípravy TUV byla aktivována ochrana pro zamrznutí výměníku tepla. (varování)
89-03		Během odmrazování byla aktivována ochrana pro zamrznutí výměníku tepla (varování)
89-05		Během chlazení byla aktivována ochrana pro zamrznutí výměníku tepla. (chyba)
89-06		Během chlazení byla aktivována ochrana pro zamrznutí výměníku tepla. (varování)
8F-00		Abnormální zvýšení výstupní teploty vody (TUV)
8H-00		Abnormální zvýšení výstupní teploty vody
8H-01		Přehřátí smíšeného vodního okruhu
8H-02		Přehřátí smíšeného vodního okruhu (termostat)
8H-03		Přehřátí vodního okruhu (termostat)
8H-08		Přehřátí vodního okruhu
A1-00		Problém s detekcí nulového přechodu
A5-00		Venk. j.: Problém odpojení při vysokém tlaku / s protimrazovou ochranou
AA-01		Přehřátí záložního ohřívače nebo není připojen napájecí kabel záložního ohřívače
AH-00		Funkce dezinfekce nádrže není dokončena správně
AJ-03		Je požadována příliš dlouhá doba ohřevu TUV
C0-00		Porucha průtokového snímače
C4-00		Problém se snímačem teploty tepelného výměníku
C5-00		Abnormalita termistoru na tepelném výměníku

Chybový kód		Popis
CJ-02		Problém se snímačem pokojové teploty
E1-00		Venk. j.: Závada karty
E2-00		Chyba zjištění svodového proudu
E3-00		Venk. j.: Aktivace vysokotlakého spínače (HPS)
E3-24		Abnormalita vysokotlakého spínače
E4-00		Abnormální tlak na sání
E5-00		Venk. j.: Přehřátí motoru invertoru kompresoru
E6-00		Venk. j.: Závada spuštění kompresoru
E7-00		Venk. j.: Porucha motoru ventilátoru venkovní jednotky
E8-00		Venk. j.: Přepětí vstupního napájení
E9-00		Porucha elektronického expanzního ventilu
EA-00		Venk. j.: Problém přepínání chlazení/topení
EC-00		Abnormální zvýšení teploty v nádrži
EC-04		Předehřev nádrže
F3-00		Venk. j.: Porucha teploty výstupního potrubí
F6-00		Abnormálně vysoký tlak při chlazení
FA-00		Venk. j.: Abnormálně vysoký tlak, spuštění vysokotlakého spínače
H0-00		Venk. j.: Problém se snímačem napětí/proudu
H1-00		Problém se snímačem venkovní teploty
H3-00		Venk. j.: Porucha vysokotlakého spínače (HPS)
H4-00		Porucha nízkotlakého spínače
H5-00		Porucha ochrany kompresoru proti přetížení
H6-00		Venk. j.: Porucha detekce snímače polohy
H8-00		Venk. j.: Porucha vstupního systému kompresoru (CT)
H9-00		Venk. j.: Porucha termistoru venkovního vzduchu
HC-01		Problém s druhým snímačem teploty v nádrži
HC-09		Problém se snímačem teploty v nádrži
HJ-10		Abnormalita snímače tlaku vody
J3-00		Venk. j.: Porucha termistoru výstupního potrubí
J3-10		Abnormální stav přípojky kompresoru

Chybový kód		Popis
J5-00		Porucha termistoru sacího potrubí
J6-00		Venk. j.: Porucha termistoru tepelného výměníku
J6-07		Venk. j.: Porucha termistoru tepelného výměníku
J8-00		Porucha termistoru kapalného chladiva
JA-00		Venk. j.: Porucha vysokotlakého snímače
JC-00		Abnormalita nízkotlakého snímače
JC-01		Abnormální stav tlaku výparníku
L1-00		Porucha karty INV
L3-00		Venk. j.: Problém se stoupáním teploty elektrické skříně
L4-00		Venk. j.: Porucha invertoru, nárůst teploty chladicích lamel
L5-00		Venk. j.: Okamžitý nadproud invertoru (DC)
L8-00		Porucha spuštěná tepelnou ochranou karty invertoru
L9-00		Prevence zablokování kompresoru
LC-00		Porucha komunikačního systému venkovní jednotky
P1-00		Nevyváženosť otevřené fáze zdroje napětí
P3-00		Abnormální stejnosměrný proud
P4-00		Venk. j.: Porucha snímače teploty chladicích lamel
PJ-00		Neshoda nastavení výkonu
U0-00		Venk. j.: Nedostatek chladiva
U1-00		Porucha reverzní fáze/otevřené fáze
U2-00		Venk. j.: Závada napájecího napětí
U3-00		Funkce vysoušení podkladu podlahového topení není správně dokončena
U4-00		Problém komunikace mezi vnitřní a venkovní jednotkou
U5-00		Komunikační problém uživatelského rozhraní
U6-38		Problém komunikace s rozšířením/hydroboxem
U7-00		Venk. j.: Chyba přenosu mezi hlavním CPU - INV CPU
U8-02		Ztráta komunikace s pokojovým termostatem

Chybový kód		Popis
U8-03		Žádné připojení k pokojovému termostatu
U8-04		Neznámé zařízení USB
U8-05		Chyba souboru
U8-06		Problém komunikace MMI/dvouzónová sada
U8-07		Chyba komunikace P1P2
U8-09		Verze softwaru MMI {version_MMIssoftware} / Chyba kompatibility vnitřní jednotky [version_IU_modelname]
U8-11		Spojení s bezdrátovou bránou přerušeno
UA-00		Problém se shodou vnitřní a venkovní jednotky
UA-17		Problém s typem nádrže
UA-59		Abnormální kombinace HPSU/Hydro
UF-00		Detekce reverzně zapojeného potrubí nebo špatného komunikačního vedení.



#### INFORMACE

V případě vytvoření chybového kódu AH a za předpokladu, že nedošlo k přerušení funkce dezinfekce v důsledku nadměrné spotřeby teplé užitkové vody, doporučuje se provést následující kroky:

- Doporučuje se naprogramovat spuštění funkce dezinfekce alespoň 4 hodiny po posledním očekávaném velkém odběru teplé užitkové vody na kohoutích. Toto spuštění je možné nastavit pomocí parametrů nastavovaných technikem (funkce dezinfekce).



#### POZNÁMKA

Pokud je minimální průtok vody nižší než je uveden v tabulce níže, jednotka se dočasně vypne na uživatelském rozhraní se zobrazí chyba 7H-01. Po určité době se tato chyba automaticky resetuje a jednotka bude pokračovat v provozu.

#### Minimální požadovaný průtok

12 l/min
----------



#### INFORMACE

Chyba AJ-03 se resetuje automaticky v okamžiku, kdy dojde k normálnímu zahřátí nádrže.



#### INFORMACE

Pokud nastane chyba U8-04 lze chybu resetovat po úspěšné aktualizaci softwaru. Pokud software nebyl úspěšně aktualizován, potom se musíte ujistit, že má Vaše USB zařízení formát FAT32.



#### INFORMACE

V uživatelském rozhraní se zobrazí postup resetování chybového kódu.

# 16 Likvidace



## POZNÁMKA

Systém se nikdy NEPOKOUŠEJTE demontovat sami: demontáž systému, likvidace chladiva, oleje a ostatních částí zařízení MUSÍ být provedena v souladu s příslušnými předpisy. Jednotky MUSÍ být likvidovány ve specializovaném zařízení, aby jejich součásti mohly být opakován použity, recyklovány nebo regenerovány.

## V této kapitole

16.1	Odčerpání chladiva .....	273
16.2	Pokyny pro vypuštění akumulační nádrže.....	274
16.2.1	Pokyny pro vypuštění zásobníku bez připojeného beztlakého solárního systému .....	274
16.2.2	Pokyny pro vypuštění zásobníku s připojeným beztlakým solárním systémem.....	277

## 16.1 Odčerpání chladiva

**Příklad:** Abyste chránili životní prostředí, při přemísťování nebo likvidaci z jednotky odčerpejte chladivo.



## NEBEZPEČÍ: RIZIKO VÝBUCHU

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

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



## POZNÁMKA

Během režimu odčerpávání zastavte kompresor předtím, než budete demontovat potrubí chladiva. Jestliže by při odčerpávání chladiva kompresor stále běžel a uzavírací ventil by byl otevřen, došlo by k nasátí vzduchu do systému. V důsledku abnormálního tlaku v chladivovém okruhu může dojít k poškození kompresoru nebo poškození systému.



## POZNÁMKA

**Před odčerpáním.** Před použitím funkce automatického odčerpání jednotky proveďte následující nastavení:

- Nastavte [C-07]=0 (nebo [2.9]: Hlavní zóna > Ovládání = Výstupní voda)
- Nastavte [E-08]=0 (nebo [9.F]: Nastavení technika > Úsporný režim = Ne)

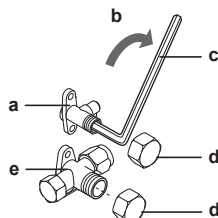
Režim odčerpání odčerpá veškeré chladivo ze systému do venkovní jednotky.

- 1 Sudejte kryty z kapalinového uzavíracího ventilu a plynového uzavíracího ventilu.
- 2 Na plynový uzavírací ventil nainstalujte regulační manometr.
- 3 Spusťte operaci odčerpání z uživatelského rozhraní, které je zabudováno ve vnitřní jednotce:

1	Nastavte úroveň oprávnění uživatele na <b>Technik</b> . Viz " <a href="#">Změna úrovně oprávnění uživatele</a> " [ <a href="#">▶ 151</a> ].	—
---	---	---

<b>2</b>	Přejděte na [A.5]: Uvedení do provozu > Odčerpání.	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>3</b>	Vyberte Odčerpání.	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>4</b>	Vyberte OK pro potvrzení. <b>Výsledek:</b> Funkce odčerpání bude zahájena. Po dokončení se automaticky vypne. Pokyny pro ruční vypnutí odčerpání:	—
<b>1</b>	V nabídce přejděte na Vypnout odčerpávání.	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>2</b>	Vyberte OK pro potvrzení.	<input checked="" type="checkbox"/>

- 4** Po 5 až 10 minutách (po pouze 1 nebo 2 minutách v případě velmi nízkých okolních teplot ( $<-10^{\circ}\text{C}$ )) zavřete kapalinový uzavírací ventil pomocí šestihranného klíče.
- 5** Pomocí manometru zkонтrolujte, zda bylo dosaženo podtlaku.
- 6** Po 2–3 minutách zavřete plynový uzavírací ventil a zastavte odčerpání.



- a** Kapalinový uzavírací ventil  
**b** Směr uzavírání  
**c** Šestihranný imbusový klíč  
**d** Kryt ventilu  
**e** Plynový uzavírací ventil

## 16.2 Pokyny pro vypuštění akumulační nádrže



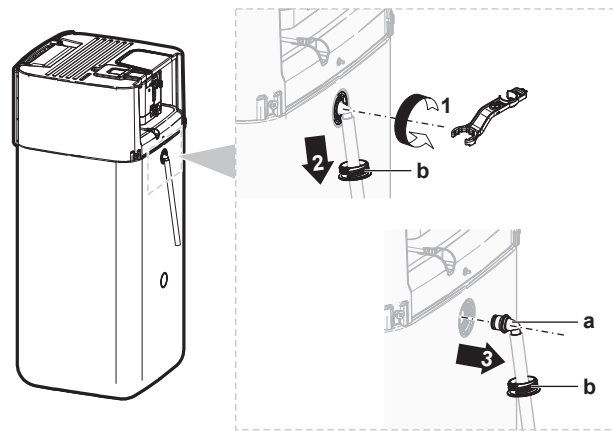
### NEBEZPEČÍ: RIZIKO POPÁLENÍ / OPAŘENÍ

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

#### 16.2.1 Pokyny pro vypuštění zásobníku bez připojeného beztlakého solárního systému

##### Pokyny pro přípravu vypouštění, když není k dispozici žádná volitelná sada pro plnění a odtok

- 1** Otevřete zátku přípojky přelití.
- 2** Odpojte přípojku přelití.

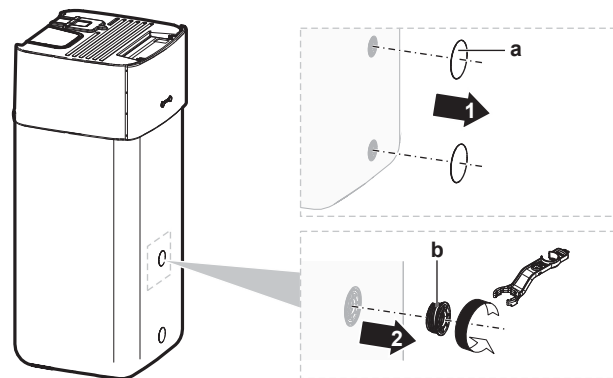


**a** Přípojka přelití  
**b** Šroubová zátka

- 3 Připojte volný konec odtokové hadice přelití k příslušnému odpadu.

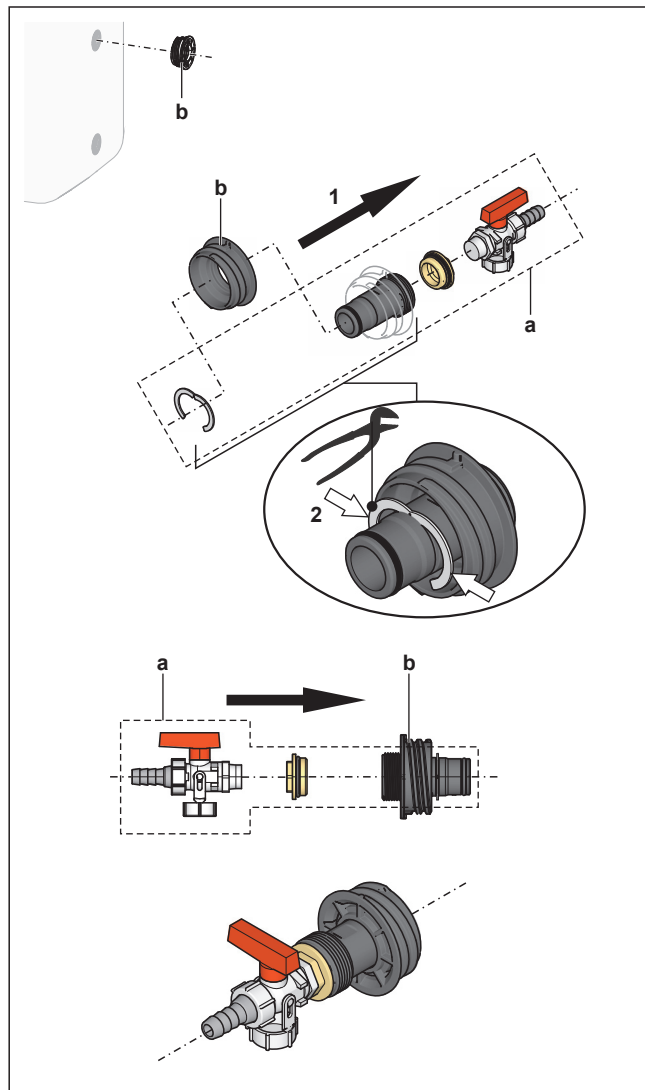
#### Pokyny pro přípravu vypouštění, když není k dispozici žádná volitelná sada pro plnění a odtok

- 1 Odstraňte kryt připojení ze šroubových uzávěrů na přední straně.
- 2 Otevřete šroubový uzávěr horního připojení na přední straně.



**a** Kryt připojení  
**b** Šroubová zátka

- 3 Vložte šroubovou zátku do plnicí a odtokové sady a zajistěte ji sponou obsaženou ve volitelné sadě.



- a** Plnicí a vypouštěcí sada  
**b** Šroubová zátka

**4** Připojte volný konec odtokové hadice k příslušnému odpadu.

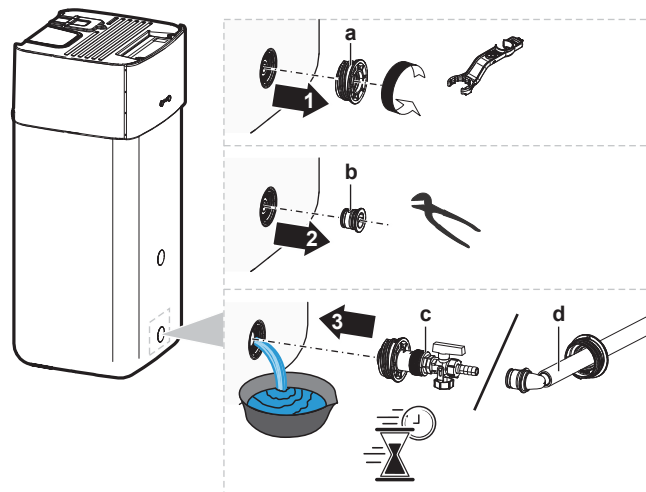
#### Pokyny pro vypuštění akumulační nádrže



#### POZNÁMKA

Voda okamžitě vytéká ze zásobní nádrže, když je odstraněna těsnící zátka odtokové přípojky. Řádně zachytěte uniklý materiál.

- 1** Pod odtokovou přípojku umístěte vhodnou nádobu, abyste zachytili rozlitou vodu.
- 2** Otevřete uzavírací šroub a sejměte těsnící zátka a OKAMŽITĚ uzavřete předem připravenou šroubovou zátkou s odtokovou přípojkou.



- a** Šroubová zátka  
**b** Těsnicí zátka  
**c** Šroubová zátka s odtokovou přípojkou (volitelná sada pro plnění a odtok)  
**d** Šroubová zátka s odtokovou přípojkou (přípojka přelití)

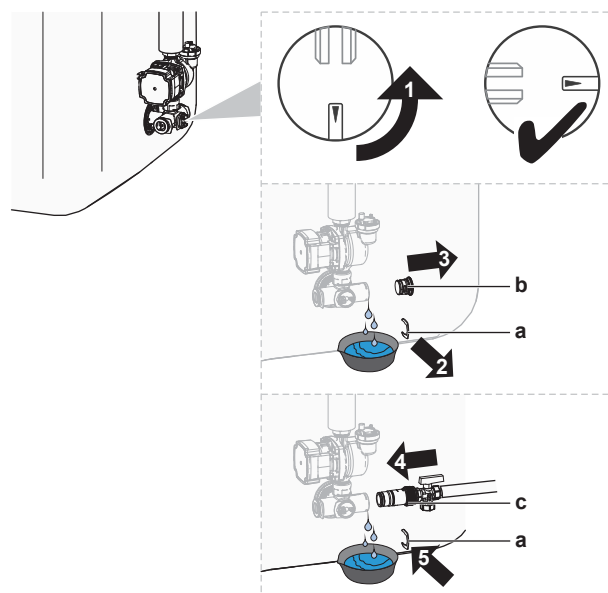
#### 16.2.2 Pokyny pro vypuštění zásobníku s připojeným beztlakým solárním systémem



##### POZNÁMKA

Zásobní nádrž můžete vypouštět z odtokové přípojky, pouze pokud je k dispozici volitelná sada pro plnění a odtok (viz níže). V opačném případě vypusťte čerpadlo a hadici přes solární vrtnou přípojku.

- 1** Přepněte vypouštěcí připojovací ventil do zobrazené polohy.
- 2** Pod odtokovou přípojku umístěte vhodnou nádobu, abyste zachytili rozlitou vodu.
- 3** Odstraňte sponu a těsnicí zátku.
- 4** Vložte plnicí a odtokovou sadu a zajistěte ji sponou.



- a** Úchytka  
**b** Těsnicí zátka  
**c** Plnicí a odtoková sada

- 5** Otevřete ventil napouštěcí a odtokové sady.
- 6** Přepněte odtokový připojovací ventil do standardní polohy.

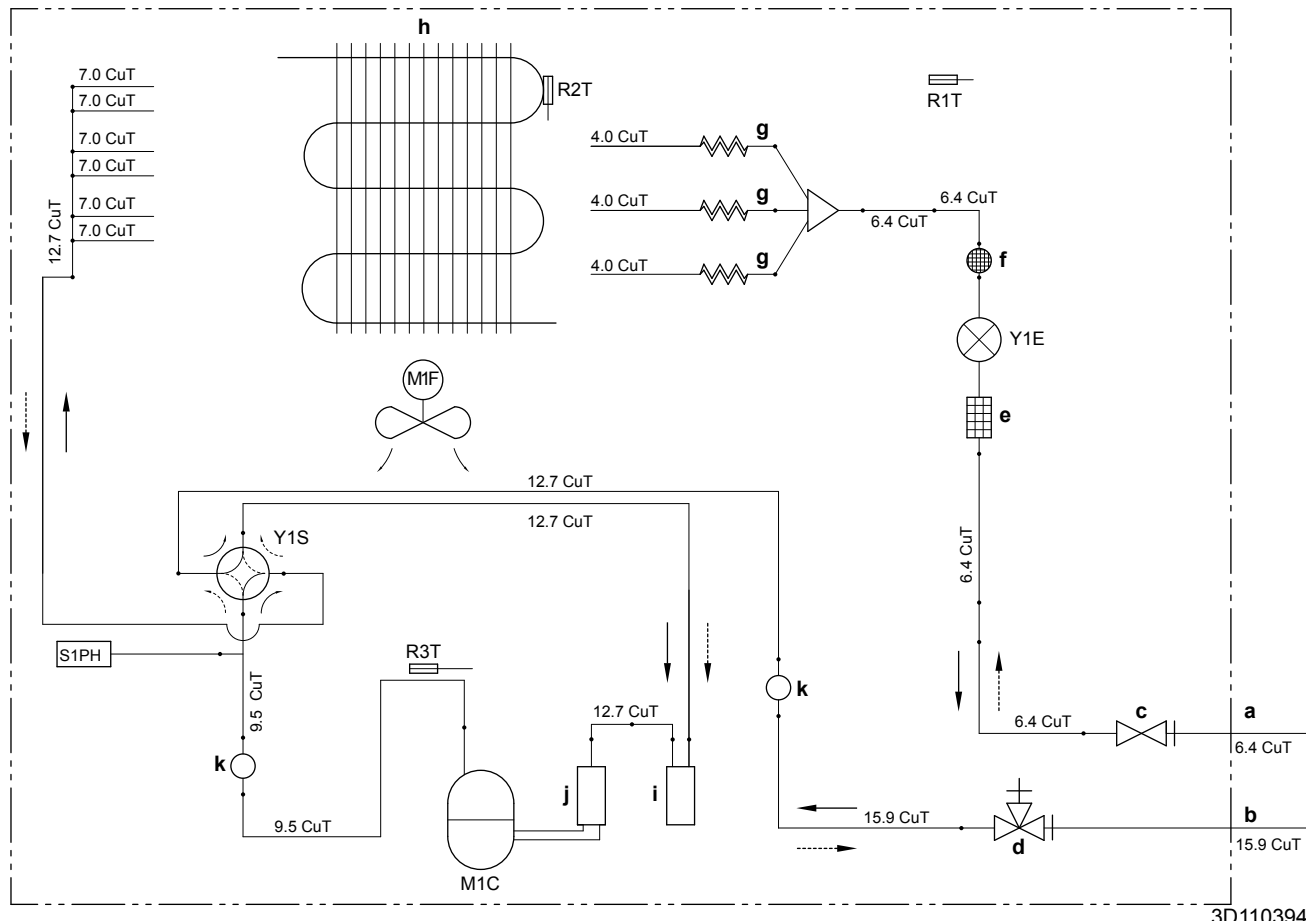
# 17 Technické údaje

**Částečný soubor** nejnovějších technických údajů je k dispozici na místních webových stránkách Daikin (veřejně dostupný). **Úplný soubor** nejnovějších technických údajů je k dispozici na portálu Daikin Business Portal (je zapotřebí autorizace).

## V této kapitole

17.1	Schéma potrubního rozvodu: Venkovní jednotka .....	278
17.2	Schéma potrubního rozvodu: Vnitřní jednotka.....	280
17.3	Schéma zapojení: Venkovní jednotka .....	281
17.4	Schéma zapojení: Vnitřní jednotka.....	283
17.5	Křivka externího statického tlaku (ESP): Venkovní jednotka .....	289
17.6	Typový štítek: vnitřní jednotka .....	289

### 17.1 Schéma potrubního rozvodu: Venkovní jednotka



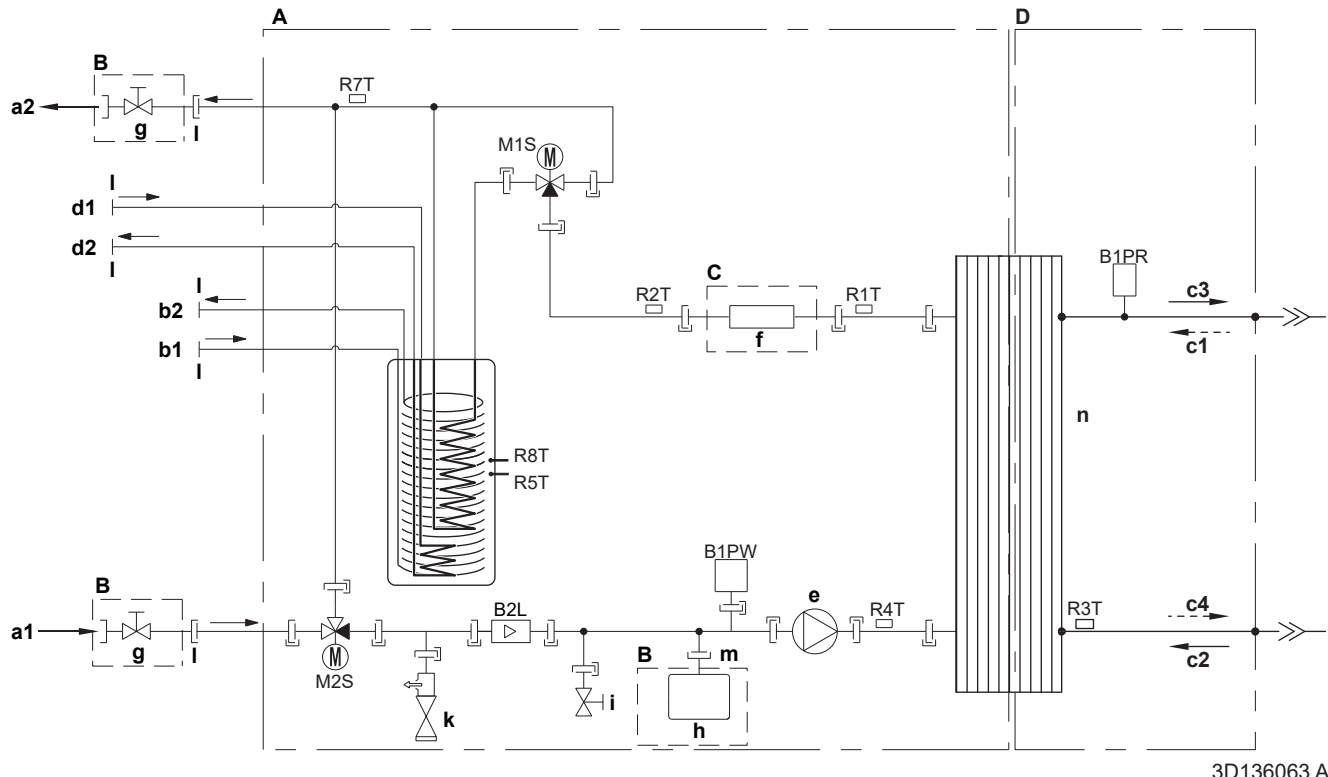
- a Místní potrubí (kapalinové: Ø6,4 mm, nátrubek s převlečnou maticí)
- b Místní potrubí (plynové: Ø15,9 mm, nátrubek s převlečnou maticí)
- c Uzavírací ventil (kapalinové)
- d Uzavírací ventil se servisní přípojkou (plynový)
- e Filtr
- f Tlumič s filtrem
- g Kapilární trubice
- h Tepelný výměník
- i Zásobník

- M1C Kompresor
- M1F Ventilátor
- R1T Termistor (venkovní vzduch)
- R2T Termistor (tepelný výměník)
- R3T Termistor (výstup z kompresoru)
- S1PH Vysokotlaký vypínač (automatický reset)
- Y1E Elektronický expanzní ventil
- Y1S Elektromagnetický ventil (4cestný ventil) (ZAP: chlazení)  
--- Topení

j Zásobník kompresoru  
k Tlumič

→ Chlazení

## 17.2 Schéma potrubního rozvodu: Vnitřní jednotka



3D136063 A

- A** Vnitřní jednotka  
**B** Místní instalace  
**C** Volitelné příslušenství  
**D** Strana chladiva
- a1** Prostorové vytápění/chlazení – VSTUP vody (šroubová přípojka, 1")  
**a2** Prostorové vytápění/chlazení – VÝSTUP vody (šroubová přípojka, 1")  
**b1** TUV - VSTUP studené vody (šroubová přípojka, 1")  
**b2** TUV - VÝSTUP teplé vody (šroubová přípojka, 1")  
**c1** VSTUP plynného chladiva (režim topení; kondenzátor)  
**c2** VSTUP kapalného chladiva (režim chlazení; výparník)  
**c3** VÝSTUP plynného chladiva (režim chlazení; výparník)  
**c4** VÝSTUP kapalného chladiva (režim topení; kondenzátor)  
**d1** VSTUP vody z bivalentního zdroje tepla (šroubová přípojka, 1")  
**d2** VÝSTUP vody do bivalentního zdroje tepla (šroubová přípojka, 1")  
**e** Čerpadlo  
**f** Záložní ohřívač  
**g** Uzavírací ventil, s vnitřním-vnitřním závitem 1"  
**h** Expanzní nádoba  
**i** Odtokový ventil  
**k** Pojistný ventil  
**l** Vnější závit 1"  
**m** Vnější závit 3/4"  
**n** Deskový tepelný výměník  
**B2L** Průtokový snímač  
**B1PR** Snímač tlaku chladiva  
**B1PW** Snímač tlaku vody prostorového vytápění  
**M1S** Ventil nádrže  
**M2S** Obtokový ventil  
**R1T** Termistor (deskový tepelný výměník – VÝSTUP vody)  
**R2T** Termistor (záložní ohřívač – VÝSTUP vody)  
**R3T** Termistor (strana kapalného chladiva)  
**R4T** Termistor (vstupní voda)  
**R5T, R8T** Termistor (nádrž)  
**R7T** Termistor (nádrž - VÝSTUP vody)
- Nátrubek s převlečnou maticí  
— Rychlospojka  
—● Pájená přípojka

## 17.3 Schéma zapojení: Venkovní jednotka

Viz schéma vnitřního zapojení jednotky dodávané s jednotkou (na vnitřní straně horní desky). Použité zkratky jsou uvedeny dále.

### (1) Schéma zapojení

Angličtina	Překlad
Connection diagram	Schéma připojení

### (2) Poznámky

Angličtina	Překlad
Notes	Poznámky
♦	Přípojka
X1M	Hlavní svorka
—	Uzemnění
-----	Místní dodávka
	Volitelné vybavení
	Rozváděcí skříňka
	Karta
	Zapojení závisí na modelu
	Ochranné uzemnění
	Místní elektrická instalace

#### POZNÁMKY:

- 1 Při provozu nezkratujte ochranné zařízení S1PH.
- 2 Způsob připojení elektrického zapojení k X6A, X28A a X77A naleznete v tabulce kombinací a návodu k volitelné možnosti.
- 3 Barvy: BLK: černá; RED: červená; BLU: modrá; WHT: bílá; GRN: zelená; YLW: žlutá

### (3) Vysvětlivky

AL*	Konektor
C*	Kondenzátor
DB*	Přemostění usměrňovače proudu
DC*	Konektor
DP*	Konektor
E*	Konektor
F1U	Pojistka T 6,3 A 250 V
FU1, FU2	Pojistka T 3,15 A 250 V
FU3	Pojistka T 30 A 250 V
H*	Konektor
IPM*	Inteligentní napájecí modul

L	Konektor
LED 1~5	Kontrolka
LED A	Kontrolka
L*	Tlumivka
M1C	Motor kompresoru
M1F	Motor ventilátoru
MR*	Magnetické relé
N	Konektor
PCB1	Deska plošných spojů (hlavní)
PS	Zapínání napájecího zdroje
Q1L	Tepelná ochrana
Q1DI	# Jistič proti zemnímu spojení
Q*	Dvojpólový tranzistor s izolovaným hradlem (IGBT)
R1T	Termistor (pro vzduch)
R2T	Termistor (tepelný výměník)
R3T	Termistor (výstup)
RTH2	Odpor
S	Konektor
S1PH	Vysokotlaký spínač
S2~80	Konektor
SA1	Pojistka proti rázovému proudu
SHM	Pevná deska svorkovnice
U, V, W	Konektor
V3, V4, V401	Varistor
X*A	Konektor
X*M	Svorkový pásek
Y1E	Elektronický expanzní ventil
Y1S	Elektromagnetický ventil (4cestný ventil)
Z*C	Protišumový filtr (feritové jádro)
Z*F	Šumový filtr

\* Volitelné příslušenství

# Lokálně dostupný díl

## 17.4 Schéma zapojení: Vnitřní jednotka

Viz schéma vnitřního zapojení jednotky dodávané s jednotkou (na vnitřní straně horního krytu spínací skřínky vnitřní jednotky). Použité zkratky jsou uvedeny dále.

### Poznámky, jež je třeba projít před spuštěním jednotky

Angličtina	Překlad
Notes to go through before starting the unit	Poznámky, jež je třeba projít před spuštěním jednotky
X1M	Hlavní svorka
X12M	Místní svorka pro připojení střídavého proudu
X15M	Místní svorka pro připojení stejnosměrného proudu
X6M	Svorka napájení záložního ohříváče
-----	Uzemnění
-----	Lokálně dostupný díl
①	Několik možností zapojení
	Volitelné vybavení
	Není v rozváděcí skříňce
	Zapojení závisí na modelu
	DPS
Backup heater power supply	Napájení záložního ohříváče
<input type="checkbox"/> 3V (1N~, 230 V, 3 kW)	<input type="checkbox"/> 3V (1N~, 230 V, 3 kW)
<input type="checkbox"/> 6V (1N~, 230 V, 6 kW)	<input type="checkbox"/> 6V (1N~, 230 V, 6 kW)
<input type="checkbox"/> 6WN/9WN (3N~, 400 V, 6/9 kW)	<input type="checkbox"/> 6WN/9WN (3N~, 400 V, 6/9 kW)
User installed options	Volitelné možnosti instalované uživatelem
<input type="checkbox"/> Backup heater	<input type="checkbox"/> Záložní ohříváč
<input type="checkbox"/> Remote user interface	<input type="checkbox"/> Samostatné lidské komfortní rozhraní (BRC1HHDA používané jako pokojový termostat)
<input type="checkbox"/> Ext. indoor thermistor	<input type="checkbox"/> Externí vnitřní termistor
<input type="checkbox"/> Ext outdoor thermistor	<input type="checkbox"/> Externí venkovní termistor
<input type="checkbox"/> Demand PCB	<input type="checkbox"/> DPS požadavků
<input type="checkbox"/> Smartgrid kit	<input type="checkbox"/> Souprava Smart Grid
<input type="checkbox"/> WLAN adapter module	<input type="checkbox"/> Modul adaptéra WLAN
<input type="checkbox"/> WLAN cartridge	<input type="checkbox"/> Kazeta WLAN
<input type="checkbox"/> Bizon mixing kit	<input type="checkbox"/> Souprava regulující 2 teplotně rozdílné okruhy
<input type="checkbox"/> Safety thermostat	<input type="checkbox"/> Bezpečnostní termostat
Main LWT	Hlavní teplota výstupní vody

Angličtina	Překlad
□ On/OFF thermostat (wired)	□ Termostat Zapnutí/VYPNUTÍ (napevno zapojený)
□ On/OFF thermostat (wireless)	□ Termostat Zapnutí/VYPNUTÍ (bezdrátový)
□ Ext. thermistor	□ Externí termistor
□ Heat pump convector	□ Konvektor tepelného čerpadla
Add LWT	Doplňková teplota výstupní vody
□ On/OFF thermostat (wired)	□ Termostat Zapnutí/VYPNUTÍ (napevno zapojený)
□ On/OFF thermostat (wireless)	□ Termostat Zapnutí/VYPNUTÍ (bezdrátový)
□ Ext. thermistor	□ Externí termistor
□ Heat pump convector	□ Konvektor tepelného čerpadla

### Umístění v rozvodné skřínce

Angličtina	Překlad
Position in switch box	Umístění v rozvodné skřínce
SWB1	Hlavní rozváděcí skříň
SWB2	Rozváděcí skříňka záložního ohřívače

### Legenda

A1P		Hlavní DPS
A2P	*	Termostat ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ (PC=napájecí obvod)
A3P	*	Konvektor tepelného čerpadla
A8P	*	DPS požadavků
A11P		MMI (=uživatelské rozhraní vnitřní jednotky) – Hlavní DPS
A14P	*	DPS samostatného lidského komfortního rozhraní (BRC1HHDA používaného jako pokojový termostat)
A15P	*	DPS přijímače (bezdrátový termostat ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ)
A20P	*	Modul WLAN
A23P		Hydro rozšíření PCB
A30P		DPS soupravy regulující 2 teplotně rozdílné okruhy
DS1(A8P)	*	Mikrospínač
F1B	#	Nadproudová pojistka záložního ohřívače
F2B	#	Nadproudová pojistka síťového napájení
FU1 (A1P)		Pojistka (T 5 A 250 V pro DPS)
FU1 (A23P)		Pojistka (3,15 A 250 V pro DPS)
K1A, K2A	*	Vysokonapěťové relé Smart Grid
K1M, K2M		Stykač záložního ohřívače

K5M		Bezpečnostní stykač záložního ohřívače
M2P	#	Čerpadlo teplé užitkové vody
M4S	#	2cestný ventil pro režim chlazení
PC (A15P)	*	Proudový okruh
Q1L		Tepelná ochrana záložního ohřívače
Q4L	#	Bezpečnostní termostat
Q*DI	#	Jistič proti zemnímu spojení
R1H (A2P)	*	Snímač vlhkosti
R1T (A2P)	*	Termostat Zapnutí/VYPNUTÍ se snímačem teploty okolí
R2T (A2P)	*	Externí snímač (podlaha nebo prostředí)
R6T	*	Termistor pro externí vnitřní nebo vnější teplotu okolí
S1S	#	Kontakt zdroje elektrické energie s upřednostňovanou sazbou za kWh
S2S	#	Vstup 1 impulzu elektroměru
S3S	#	Vstup 2 impulzu elektroměru
S4S	#	Přívod Smart Grid
S6S~S9S	*	Digitální vstupy pro omezení proudu
S10S~S11S	#	Nízkonapěťový kontakt Smart Grid
S12S		Vstup plynometru
S13S		Solární vstup
TR1		Transformátor napájení
X*, X*A, X*Y, Y*		Konektor
X*M		Svorkový pásek

\* Volitelné příslušenství

# Lokálně dostupný díl

#### Překlad textu schématu zapojení

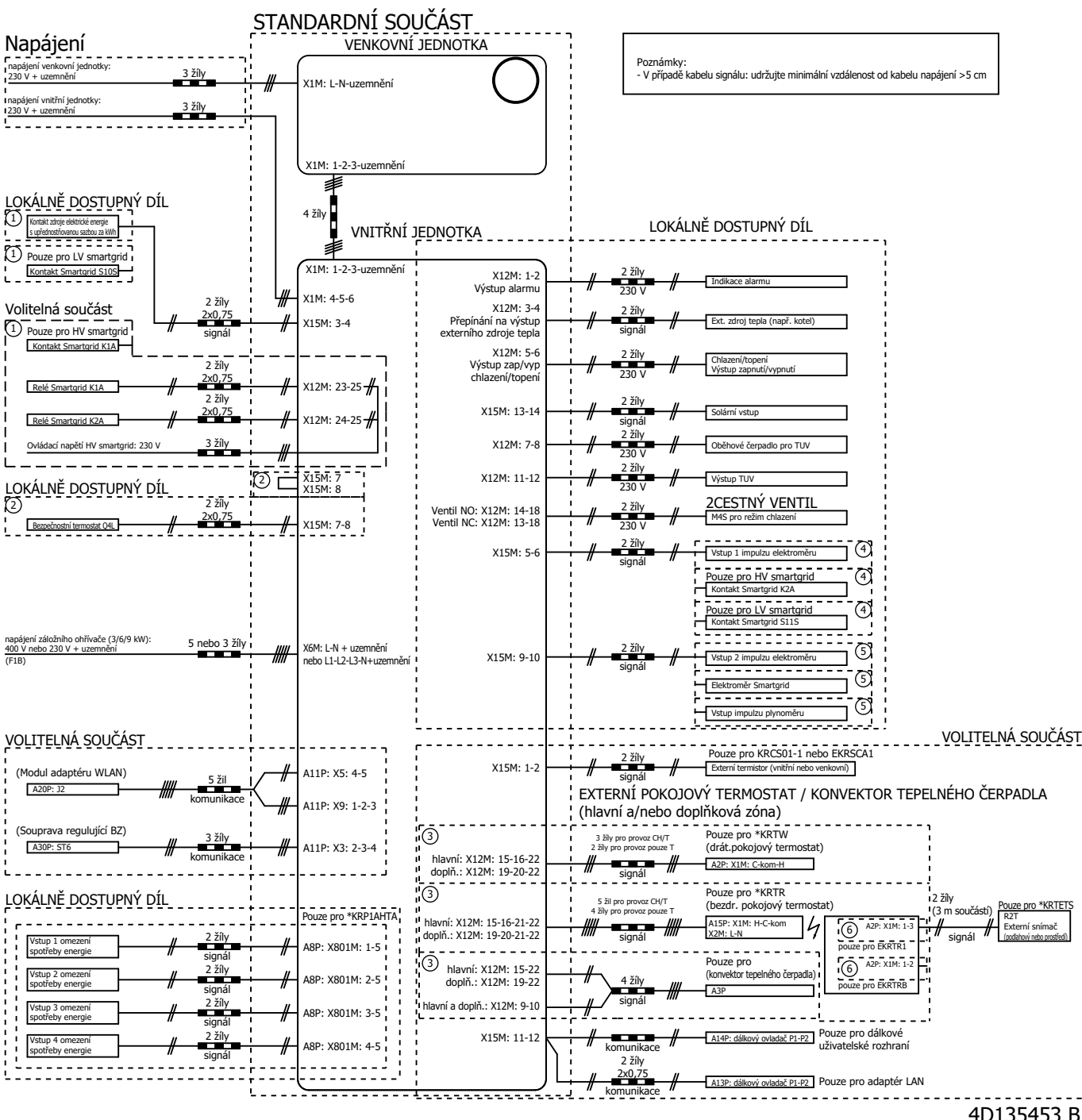
Angličtina	Překlad
(1) Main power connection	(1) Přípojka hlavního zdroje napájení
Outdoor unit	Venkovní jednotka
SWB1	Rozváděcí skříňka
(2) User interface	(2) Uživatelské rozhraní
Only for remote user interface	Pouze pro uživatelské rozhraní použité jako pokojový termostat
SD card	Otvor karty pro kazetu WLAN
SWB1	Rozváděcí skříňka
WLAN cartridge	Kazeta WLAN
WLAN cartridge option	Volba kazety WLAN
WLAN adapter module option	Volba modulu adaptéru WLAN

Angličtina	Překlad
(3) Field supplied options	(3) Volby lokálně dostupných dílů
12 V DC pulse detection (voltage supplied by PCB)	12 V stejn. detekce impulzů (napětí přiváděno z DPS)
230 V AC Control Device	Ovládací zařízení 230 V AC
230 V AC supplied by PCB	230 V stř. z DPS
Alarm output	Výstup alarmu
BUH option	Záložní ohřívač
BUH option only for *	Volitelný záložní ohřívač pouze pro *
Bizone mixing kit	Souprava regulující 2 teplotně rozdílné okruhy
Continuous	Nepřetržitý proud
DHW Output	Vstup teplé užitkové vody
DHW pump	Čerpadlo teplé užitkové vody
DHW pump output	Výstup čerpadla teplé užitkové vody
Electrical meters	Elektroměry
Ext. ambient sensor option (indoor or outdoor)	Ext. snímač teploty prostředí (vnitřní nebo venkovní)
Ext. heat source	Externí zdroj tepla
For external power supply	Pro externí napájení
For HP tariff	Pro tarif tepelného čerpadla
For internal power supply	Pro vnitřní napájení
For HV smartgrid	Pro vysokonapěťový Smart Grid
For LV smartgrid	Pro nízkonapěťový Smart Grid
For safety thermostat	Pro bezpečnostní termostat
For smartgrid	Pro Smart Grid
Gas meter	Plynoměr
Inrush	Rázový proud
Max. load	Maximální zátěž
Normally closed	Vypínačí
Normally open	Spínací
Note: outputs can be taken from terminal positions X12M.17(L)-18(N) and X12M.17(L)-11(N).	Poznámka: výstupy lze odebírat z koncových poloh X12M.17(L)-18(N) a X12M.17(L)-11(N).
Max. 2 outputs at once are possible this way.	Tímto způsobem jsou možné max. 2 výstupy najednou.
Preferential kWh rate power supply contact: 16 V DC detection (voltage supplied by PCB)	Přívodní kontakt pro zdroj elektrické energie s upřednostňovanou sazbou za kWh: detekce 16 V stejn. (napětí přiváděno z DPS).

Angličtina	Překlad
Safety thermostat contact: 16 V DC detection (voltage supplied by PCB)	Kontakt bezpečnostního termostatu: detekce 16 V stejn. (napětí přiváděno z DPS)
Shut-off valve	Uzavírací ventil
Smartgrid contacts	Kontakty Smart Grid
Smartgrid feed-in	Přívod Smart Grid
Solar input	Solární vstup
Space C/H On/OFF output	Výstup ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ prostorového vytápění/chlazení
SWB1	Rozváděcí skříňka
(4) Option PCBs	(4) Volitelné DPS
Only for demand PCB option	Pouze pro volitelnou DPS požadavků
Power limitation digital inputs: 12 V DC / 12 mA detection (voltage supplied by PCB)	Digitální vstupy omezení spotřeby el. energie: 12 V stejn. / 12 mA detekce (napájení z DPS)
SWB	Rozváděcí skříňka
(5) External On/OFF thermostats and heat pump convector	(5) Externí zapnutí/vypnutí termostatů a konvektoru tepelného čerpadla
Additional LWT zone	Doplňková zóna teploty výstupní vody
Main LWT zone	Hlavní zóna teploty výstupní vody
Only for external sensor (floor/ambient)	Pouze pro externí snímač (podlahový nebo prostředí)
Only for heat pump convector	Pouze pro konvektor tepelného čerpadla
Only for wired On/OFF thermostat	Pouze pro napevno zapojený termostat zapnutí/vypnutí
Only for wireless On/OFF thermostat	Pouze pro bezdrátový termostat zapnutí/vypnutí
(6) Backup heater power supply	(6) Napájení záložního ohřívače
Only for ***	Pouze pro ***
SWB2	Rozváděcí skříňka

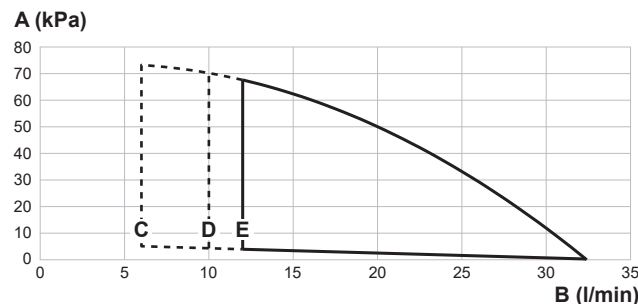
## Schéma elektrického zapojení

Další informace naleznete v části zapojení jednotky.



### 17.5 Křivka externího statického tlaku (ESP): Venkovní jednotka

**Poznámka:** Pokud není dosaženo minimálního průtoku vody, bude vytvořena chyba průtoku.



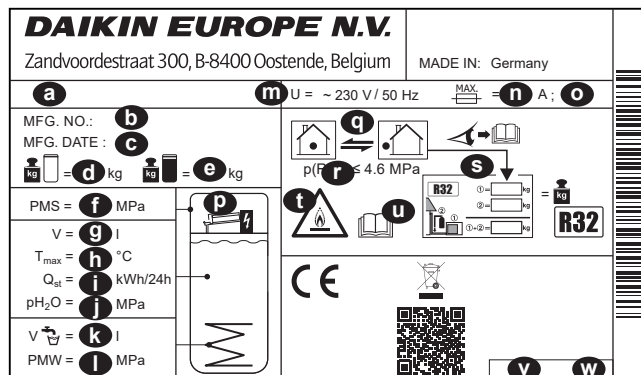
- A** Externí statický tlak v okruhu prostorového vytápění/chlazení
  - B** Průtok vody jednotkou v okruhu prostorového vytápění/chlazení
  - C** Minimální průtok vody během normálního provozu
  - D** Minimální průtok vody během režimu chlazení
  - E** Minimální průtok vody během režimu vytápění/odmrzování a záložního ohřívání

**Přerušované čáry:** Provozní oblast je rozšířena o nízké průtoky pouze v případě, že je jednotka provozována pouze s tepelným čerpadlem. (Ne při spuštění, bez provozu záložního ohříváče, bez protimrazové ochrany.)

### Poznámky:

- Výběr průtoku mimo provozní rozsah může poškodit jednotku nebo způsobit její poruchu. Viz také minimální a maximální povolený průtok vody v technických specifikacích.
  - Zkontrolujte, zda kvalita vody odpovídá směrnici EU 2020/2184.

## 17.6 Typový štítek: vnitřní jednotka



- a** Název modelu
  - b** Výrobní číslo
  - c** Datum výroby
  - d** Prázdná hmotnost
  - e** Celková naplněná hmotnost
  - f** Max. provozní tlak PMS (topný okruh)
  - g** Objem vody (zásobník)
  - h** Max. provozní teplota  $T_{max}$  (voda v zásobníku)
  - i** Pohotovostní tepelná ztráta za 24 hodin při  $60^{\circ}\text{C}$  (akumulační nádrž)  $Q_{st}$
  - j** Provozní tlak akumulační vody  $\text{pH}_2\text{O}$
  - k** Objem teplé užitkové vody (výměník tepla)
  - l** Max. provozní tlak PMS (instalace pitné vody)
  - m** Jmenovité napětí U
  - n** Jmenovitý proud pojistky
  - o** Typ ochrany
  - p** Záložní ohříváč (volitelné)

- q** Okruh chladiva
- r** Max. provozní tlak (okruh chladiva)
- s** Celková náplň chladiva (informace viz pokyny k instalaci venkovní jednotky tepelného čerpadla)
- t** Upozornění: hořlavé chladivo
- u** Další informace o chladivu: viz pokyny
- v** Číslo dílu
- w** Revize

# 18 Slovník

## **Prodejce**

Distributor prodeje produktu.

## **Autorizovaný instalační technik**

Technicky vzdělaná osoba, která je kvalifikovaná pro instalaci výrobku.

## **Uživatel**

Osoba, která je vlastníkem výrobku a/nebo jeho provozovatelem.

## **Platná legislativa**

Veškeré mezinárodní, evropské, národní a místní směrnice, zákony, předpisy a/nebo zásady, které platí pro jisté výrobky nebo domény.

## **Servisní společnost**

Kvalifikovaná společnost, která může provádět a koordinovat požadovanou údržbu výrobku.

## **Instalační příručka**

Příručka pro použití uvedená pro některé produkty nebo použití, vysvětlující způsob jejich instalace, konfigurace a údržby.

## **Návod k obsluze**

Příručka pro použití uvedená pro některé produkty nebo použití, vysvětlující způsob jejich ovládání a obsluhy.

## **Pokyny pro údržbu**

Příručka pro použití uvedená pro některé produkty nebo použití, vysvětlující (v případě potřeby) způsob jejich instalace, konfigurace, obsluhy a/nebo údržby produktu nebo použití.

## **Příslušenství**

Štítky, příručky, informační listy a zařízení, které jsou dodávány s výrobkem a které je třeba nainstalovat v souladu s pokyny v průvodní dokumentaci.

## **Volitelné příslušenství**

Zařízení vyrobené nebo schválené společností Daikin, které lze kombinovat s výrobkem podle pokynů v průvodní dokumentaci.

## **Místní dodávka**

Zařízení, které NENÍ vyrobené nebo schválené společností Daikin, které lze kombinovat s výrobkem podle pokynů v průvodní dokumentaci.

## Tabulka provozních nastavení

### Příslušné jednotky

EHSH04P30EF

EHSHB04P30EF

EHSX04P30EF

EHSXB04P30EF

EHSX04P50EF

EHSXB04P50EF

EHSH08P30EF

EHSHB08P30EF

EHSX08P30EF

EHSXB08P30EF

EHSH08P50EF

EHSHB08P50EF

EHSX08P50EF

EHSXB08P50EF

EHSX08P50EF

EHSXB08P50EF

### Poznámky

(\*1) Nádrž\* 300

(\*2) Nádrž\* 500

(\*3) \*X\*

(\*4) \*H\*

(\*5) \*B\*

(\*6) EKECBUA3V

(\*7) EKECBUA6V

(\*8) EKECBUA9W

(\*9) Záložní ohříváč méně

(\*10) 04P

(\*11) 08P

**Tabulka provozních nastavení**

Záložka	Kód pole	Název nastavení	Rozsah, krok Výchozí hodnota	Datum	Hodnota
<b>Místnost</b>					
		└ Protimrazová ochrana			
1.4.1	[2-06]	Aktivace	R/W 0: Ne 1: Ano		
1.4.2	[2-05]	Nastavená pokojová teplota	R/W 4~16°C, krok: 1°C 12°C		
<b>Rozsah nastavené hodnoty</b>					
1.5.1	[3-07]	Minimální teplota topení	R/W 12~18°C, krok: 1°C 12°C		
1.5.2	[3-06]	Maximální teplota topení	R/W 18~30°C, krok: 1°C 30°C		
1.5.3	[3-09]	Minimální teplota chlazení	R/W 15~25°C, krok: 1°C 15°C		
1.5.4	[3-08]	Maximální teplota chlazení	R/W 25~35°C, krok: 1°C 35°C		
<b>Hlavní zóna</b>					
2.4		Režim nast. hodnoty	0: Absolutní 1: Topení dle počasí, pevné chlazení 2: Dle počasí		
		└ Křivka topení dle počasí			
2.5	[1-00]	Nízká teplota okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí.	R/W -40~5°C, krok: 1°C -10°C		
2.5	[1-01]	Vysoká teplota okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí.	R/W 10~25°C, krok: 1°C 15°C		
2.5	[1-02]	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí.	R/W [9-01]~[9-00], krok: 1°C [2-0C]=0 40°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2: 55°C		
2.5	[1-03]	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí.	R/W [9-01]-min(45, [9-00])°C, krok: 1°C 25°C		
		└ Křivka chlazení dle počasí			
2.6	[1-06]	Nízká teplota okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody.	R/W 10~25°C, krok: 1°C 20°C		
2.6	[1-07]	Vysoká teplota okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody.	R/W 25~43°C, krok: 1°C 35°C		
2.6	[1-08]	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody.	R/W [9-03]~[9-02]°C, krok: 1°C 22°C		
2.6	[1-09]	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody.	R/W [9-03]-[9-02]°C, krok: 1°C [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 5°C [2-0C]=2: 18°C		
<b>Hlavní zóna</b>					
2.7	[2-0C]	Typ zářiče	R/W 0: Podlahové topení 1: Jednotka s ventilátory 2: Radiátor		
		└ Rozsah nastavené hodnoty			
2.8.1	[9-01]	Minimální teplota topení	R/W 15~37°C, krok: 1°C 25°C		
2.8.2	[9-00]	Maximální teplota topení	R/W ([2-0C] ≠ 2): 37~60, krok: 1°C 65°C R/O ([2-0C] = 2): [2-0C]≠2: 37~55, krok: 1°C 55°C		
2.8.3	[9-03]	Minimální teplota chlazení	R/W 5~18°C, krok: 1°C 5°C		
2.8.4	[9-02]	Maximální teplota chlazení	R/W 18~22°C, krok: 1°C 22°C		
<b>Hlavní zóna</b>					
2.9	[C-07]	Ovládání	R/W 0: Výstupní voda 1: Externí pokojový termostat 2: Pokojový termostat		
2.A	[C-05]	Typ termostatu	R/W 1: 1 kontakt 2: 2 kontakty		
		└ Rozdíl teplot			
2.B.1	[1-0B]	Rozdíl teplot topení	R/W ([2-0C] ≠ 2): 3~10°C, krok: 1°C [2-0C] ≠ 2 (Radiátor) 5°C R/O ([2-0C] = 2): [2-0C] = 2 (Radiátor) 10°C		
2.B.2	[1-0D]	Rozdíl teplot chlazení	R/W 3~10°C, krok: 1°C 5°C		
		└ Modulace			
2.C.1	[8-05]	Modulace	R/W 0: Ne 1: Ano		
2.C.2	[8-06]	Max. modulace	R/W 0~10°C, krok: 1°C 5°C		
		└ Uzavírací ventil			

(\*1) Nádrž\* 300\_(\*2) Nádrž\* 500\_

(\*3) \*X\*\_(\*) \*H\*\_(\*) \*B\*\_-

(\*6) \*EKECBUA3V\*\_(\*) \*EKECBUA6V\*\_(\*) \*EKECBUA9W\*\_(\*) Záložní ohříváč méně\_

(\*10) 04P\_(\*) 08P

Tabulka provozních nastavení					Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty
Záložka	Kód pole	Název nastavení	Rozsah, krok Výchozí hodnota	Datum	Hodnota
2.D.1	[F-0B]	Během topení	R/W 0: Ne 1: Ano		
2.D.2	[F-0C]	Během chlazení	R/W 0: Ne 1: Ano		
<b>Hlavní zóna</b>					
2.E		Typ křivky dle počasí	R/W 0: 2bodová 1: Trvalá odchylka sklonu		
<b>Doplňková zóna</b>					
3.4		Režim nast. hodnoty	R/W 0: Absolutní 1: Topení dle počasí, pevné chlazení 2: Dle počasí		
<b>  └ Křivka topení dle počasí</b>					
3.5	[0-00]	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W [9-05]~min(45,[9-06])°C, krok: 1°C 25°C		
3.5	[0-01]	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W [9-05]~[9-06]°C, krok: 1°C [2-0C]=0 40°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2: 55°C		
3.5	[0-02]	Vysoká teplota okolí pro křivku topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W 10~25°C, krok: 1°C 15°C		
3.5	[0-03]	Nízká teplota okolí pro křivku topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W -40~-5°C, krok: 1°C -10°C		
<b>  └ Křivka chlazení dle počasí</b>					
3.6	[0-04]	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku chlazení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W [9-07]~[9-08]°C, krok: 1°C [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 5°C [2-0C]=2: 18°C		
3.6	[0-05]	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku chlazení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W [9-07]~[9-08]°C, krok: 1°C 22°C		
3.6	[0-06]	Vysoká teplota okolí pro křivku pro chlazení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W 25~43°C, krok: 1°C 35°C		
3.6	[0-07]	Nízká teplota okolí pro křivku pro chlazení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W 10~25°C, krok: 1°C 20°C		
<b>Doplňková zóna</b>					
3.7	[2-0D]	Typ zářiče	R/O 0: Podlahové topení 1: Jednotka s ventilátory 2: Radiátor		
<b>  └ Rozsah nastavené hodnoty</b>					
3.8.1	[9-05]	Minimální teplota topení	R/W 15~37°C, krok: 1°C 25°C		
3.8.2	[9-06]	Maximální teplota topení	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2) 37~60, krok: 1°C 65°C [2-0C]≠2: 37~55, krok: 1°C 55°C		
3.8.3	[9-07]	Minimální teplota chlazení	R/W 5~18°C, krok: 1°C 5°C		
3.8.4	[9-08]	Maximální teplota chlazení	R/W 18~22°C, krok: 1°C 22°C		
<b>Doplňková zóna</b>					
3.A	[C-06]	Typ termostatu	R/W 1: 1 kontakt 2: 2 kontakty		
<b>  └ Rozdíl teplot</b>					
3.B.1	[1-0C]	Rozdíl teplot topení	R/W [2-0D] ≠ 2 [2-0D] ≠ 2 (Radiátor) 3~10°C, krok: 1°C 5°C R/O [2-0D] = 2 (Radiátor) 10°C		
3.B.2	[1-0E]	Rozdíl teplot chlazení	R/W 3~10°C, krok: 1°C 5°C		
<b>Doplňková zóna</b>					
3.C		Typ křivky dle počasí	R/O 0: 2bodová 1: Trvalá odchylka sklonu		
<b>Prostorové vytápění/chlazení</b>					
<b>  └ Provozní rozsah</b>					
4.3.1	[4-02]	Tepl.vypnuti.prost.top	R/W 14~35°C, krok: 1°C 22°C		
4.3.2	[F-01]	Tepl.vypnuti.prost.chlaz.	R/W 10~35°C, krok: 1°C 20°C		
<b>Prostorové vytápění/chlazení</b>					
4.4	[7-02]	Počet zón	R/W 0: Jedná zóna 1: Dvě zóny		
4.5	[F-0D]	Prov.rež.čerp.	R/W 0: Nepřetržitý 1: Vzorek 2: Požadavek		
4.6	[E-02]	Typ.jed.	R/W (*1) R/O (*2) 0: Reverzibilní (*1) 1: Pouze topení (*2)		
4.7	[9-0D]	Omezení otáček čerpadla	R/W 0~8, krok:1 0 : Žádné omezení 1~4 : 90~60% otáčky čerpadla 5~8 : 90~60% otáčky čerpadla 6 80% otáčky čerpadla		
<b>Prostorové vytápění/chlazení</b>					
4.9	[F-00]	Čerpadlo mimo rozmezí	R/W 0: Zakázáno 1: Povoleno		

(\*1) Nádrž\* 300\_(\*2) Nádrž\* 500\_

(\*3) \*X\*\_(\*) \*H\*\_(\*) \*B\*\_-

(\*6) \*EKECBUA3V\*\_(\*) \*EKECBUA6V\*\_(\*) \*EKECBUA9W\*\_(\*) Záložní ohříváč méně\_-

(\*10) 04P\_(\*) 08P

**Tabulka provozních nastavení**

Záložka	Kód pole	Název nastavení	Rozsah, krok Výchozí hodnota	Datum	Hodnota
4.A	[D-03]	Zvýšení okolo 0°C	R/W 0: Ne 1: zvýšení 2°C, rozsah 4°C 2: zvýšení 4°C, rozsah 4°C 3: zvýšení 2°C, rozsah 8°C 4: zvýšení 4°C, rozsah 8°C		
4.B	[9-04]	Nadsazená teplota	R/W 1-4°C, krok: 1°C <b>2°C</b>		
4.C	[2-06]	Protimrazová ochrana	R/W 0: Ne 1: Ano		
<b>Nádrž</b>					
5.2	[6-0A]	Komfortní nastavená teplota	R/W 30-[6-0E]°C, krok: 1°C <b>60°C</b>		
5.3	[6-0B]	Eko nastavená teplota	R/W 30-min(50, [6-0E])°C, krok: 1°C <b>45°C</b>		
5.4	[6-0C]	Nastavená teplota opětovného ohřevu	R/W 30-min(50, [6-0E])°C, krok: 1°C <b>45°C</b>		
5.6	[6-0D]	Režim zahřívání	R/W <b>0: Opět.ohř.</b> 3 Plánovaný + opětovný ohřev		
<b>Dezinfece</b>					
5.7.1	[2-01]	Aktivace	R/W <b>0: Ne</b> 1: Ano		
5.7.2	[2-00]	Provozní den	R/W 0: Každý den 1: Pondělí 2: úterý 3: středa 4: čtvrtek <b>5: Pátek</b> 6: sobota 7: neděle		
5.7.3	[2-02]	Doba spuštění	R/W 0-23 hodin, krok: 1 hodina <b>1</b>		
5.7.4	[2-03]	Nastavená teplota nádrže	R/W 60°C <b>60°C</b>		
5.7.5	[2-04]	Doba trvání	R/W 40-60 min, krok: 5 min <b>40 min</b>		
<b>Nádrž</b>					
5.8	[6-0E]	Maximální	R/W E-07 = 4 40-75°C, krok: 1°C <b>60°C</b>		
5.9	[6-00]	Hystereze	R/W 2-40°C, krok: 1°C <b>8°C</b>		
5.A	[6-08]	Hystereze dohřevu	R/W 2-20°C, krok: 1°C <b>10°C</b>		
5.B		Režim nast. hodnoty	R/W <b>0: Absolutní</b> 1: Dle počasí		
<b>Křivka dle počasí</b>					
5.C	[0-0B]	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku pro ohřev TUV dle počasí.	R/W 35-[6-0E]°C, krok: 1°C <b>55°C</b>		
5.C	[0-0C]	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku pro ohřev TUV dle počasí.	R/W Min(45-[6-0E])~[6-0E]°C, krok: 1°C <b>60°C</b>		
5.C	[0-0D]	Vysoká teplota okolí pro křivku pro ohřev TUV dle počasí.	R/W 10-25°C, krok: 1°C <b>15°C</b>		
5.C	[0-0E]	Nízká teplota okolí pro křivku pro ohřev TUV dle počasí.	R/W -40-5°C, krok: 1°C <b>-10°C</b>		
<b>Nádrž</b>					
5.D	[6-01]	Okraj	R/W 0~10°C, krok: 1°C <b>2°C</b>		
5.E		Typ křivky dle počasí	R/O 0: 2bodová <b>1: Trvalá odchylka sklonu</b>		
<b>Nastavení uživatele</b>					
<b>Tichý</b>					
7.4.1		Režim	R/W <b>0: VYPNUTO</b> 1: Manuálně 2: Automaticky		
7.4.3		úroveň	R/W <b>0: Tichý</b> 1: Tišíš 2: Nejtisíš		
<b>Cena elektřiny</b>					
7.5.1		Vysoký	R/W 0,00-990/kWh <b>1/kWh</b>		
7.5.2		Střední	R/W 0,00-990/kWh <b>1/kWh</b>		
7.5.3		Nízký	R/W 0,00-990/kWh <b>1/kWh</b>		
<b>Nastavení uživatele</b>					
7.6		Cena plynu	R/W 0,00-990/kWh 0,00-290/MBtu <b>1,0/kWh</b>		
<b>Nastavení technika</b>					
<b>Průvodce konfigurace</b>					
<b>Systém</b>					
9.1.3.2	[E-03]	Typ zálož. ohřív.	R/O (*4,*5,*6) R/W (*7)	<b>0: žádný ohříváč (*7)</b> 2: 3V (*4) 3: 6V (*5) 4: 9W (*6)	
9.1.3.3	[E-05] [E-06] [E-07]	Teplá užitková voda	R/O	<b>HPSU 'Integrovaný'</b>	
9.1.3.4	[4-06]	Nouzový režim	R/W	<b>0: Manuálně</b> 1: Automaticky 2: Auto red Prost.vyt./ TUV ZAP 3: Auto red Prost.vyt./ TUV VYP 4: Auto red Prost.vyt./ TUV VYP	
9.1.3.5	[7-02]	Počet zón	R/W	<b>0: Jedná zóna</b> 1: Dvě zóny	
9.1.3.6	[E-0D]	Systém naplněný glykolem	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Ano	

(\*1) Nádrž\* 300\_(\*) Nádrž\* 500\_

(\*3) \*X\*\_(\*) \*H\*\_(\*) \*B\*\_-

(\*6) \*EKECBUA3V\*\_(\*) \*EKECBUA6V\*\_(\*) \*EKECBUA9W\*\_(\*) Záložní ohříváč méně\_

(\*10) 04P\_(\*) 08P

**Tabulka provozních nastavení**

Záložka	Kód pole	Název nastavení	Rozsah, krok Výchozí hodnota	Datum	Hodnota
9.1.3.7	[6-02]	Kapacita přídavného ohříváče	R/W 0~10 kW, krok: 0,2 kW <b>0kW</b>		
9.1.3.8	[C-02]	Bivalentní	R/W <b>0: VYPNUTO</b> 1: Přímý (Prost.vyt.) 2: Nepřímý (TUV) (*3) 3: Nepřímý (TUW + Prost.vyt.)		
9.2.4	[D-07]	Solární	R/W 0: Ne 1: Ano (TUV) 2: Ano (DHW + Prost.vyt.)		
<b>└ Záložní ohříváč</b>					
9.1.4.1	[5-0D]	Napětí	R/O <b>0: 230V, 1~(*4, *5, *7)</b> 2: 400V, 3~(*6)		
9.1.4.2	[4-0A]	Konfigurace	R/W (*5, *6, *7) R/O (*4)		<b>0: 1 (*4, *7)</b> 1: 1/1+2 (*5, *6) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 v nouzovém režimu
9.1.4.3	[6-03]	Stupeň výkonu 1	R/W 0~10 kW, krok: 0,2 kW 0kW <b>2kW (*5)</b> 3kW (*4, *6, *7)		
9.1.4.4	[6-04]	Další stupeň výkonu 2	R/W (*5, *6) R/O (*4, *7)		0~10 kW, krok: 0,2 kW <b>0kW (*4)</b> 3kW (*7) 4kW (*5) 6kW (*6)
<b>└ Hlavní zóna</b>					
9.1.5.1	[2-0C]	Typ zářiče	R/W <b>0: Podlahové topení</b> 1: Jednotka s ventilátory 2: Radiátor		
9.1.5.2	[C-07]	Ovládání	R/W <b>0: Výstupní voda</b> 1: Externí pokojový termostat 2: Pokojový termostat		
9.1.5.3		Režim nast. hodnoty	R/W <b>0: Absolutní</b> 1: Topení dle počasí, pevné chlazení <b>2: Dle počasí</b>		
9.1.5.4		Plán	R/W <b>0: Ne</b> 1: Ano		
9.1.5.5		Typ křivky dle počasí	R/W <b>0: 2bodová</b> <b>1: Trvalá odchylná sklonu</b>		
9.1.6	[1-00]	Nízká teplota okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí.	R/W -40~-5°C, krok: 1°C <b>-10°C</b>		
9.1.6	[1-01]	Vysoká teplota okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí.	R/W 10~25°C, krok: 1°C <b>15°C</b>		
9.1.6	[1-02]	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí.	R/W [9-01]~[9-00], krok: 1°C <b>[2-0C]=0</b> <b>40°C</b> <b>[2-0C]=1</b> <b>45°C</b> <b>[2-0C]=2:</b> <b>55°C</b>		
9.1.6	[1-03]	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí.	R/W [9-01]~min(45, [9-00])°C, krok: 1°C <b>25°C</b>		
9.1.7	[1-06]	Nízká teplota okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody.	R/W 10~25°C, krok: 1°C <b>20°C</b>		
9.1.7	[1-07]	Vysoká teplota okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody.	R/W 25~43°C, krok: 1°C <b>35°C</b>		
9.1.7	[1-08]	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody.	R/W [9-03]~[9-02]°C, krok: 1°C <b>22°C</b>		
9.1.7	[1-09]	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody.	R/W [9-03]~[9-02]°C, krok: 1°C <b>[2-0C]=0</b> <b>18°C</b> <b>[2-0C]=1</b> <b>5°C</b> <b>[2-0C]=2:</b> <b>18°C</b>		
<b>└ Doplňková zóna</b>					
9.1.8.1	[2-0D]	Typ zářice	R/W <b>0: Podlahové topení</b> 1: Jednotka s ventilátory <b>2: Radiátor</b>		
9.1.8.3		Režim nast. hodnoty	R/W <b>0: Absolutní</b> 1: Topení dle počasí, pevné chlazení <b>2: Dle počasí</b>		
9.1.8.4		Plán	R/W <b>0: Ne</b> 1: Ano		
9.1.9	[0-00]	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W [9-05]~min(45,[9-06])°C, krok: 1°C <b>25°C</b>		
9.1.9	[0-01]	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W [9-05]~[9-06]°C, krok: 1°C <b>[2-0C]=0</b> <b>40°C</b> <b>[2-0C]=1</b> <b>45°C</b> <b>[2-0C]=2:</b> <b>55°C</b>		
9.1.9	[0-02]	Vysoká teplota okolí pro křivku topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W 10~25°C, krok: 1°C <b>15°C</b>		
9.1.9	[0-03]	Nízká teplota okolí pro křivku topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W -40~-5°C, krok: 1°C <b>-10°C</b>		
9.1.A	[0-04]	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku chlazení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W [9-07]~[9-08]°C, krok: 1°C <b>[2-0C]=0</b> <b>18°C</b> <b>[2-0C]=1</b> <b>5°C</b> <b>[2-0C]=2:</b> <b>18°C</b>		
9.1.A	[0-05]	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku chlazení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W [9-07]~[9-08]°C, krok: 1°C <b>22°C</b>		
9.1.A	[0-06]	Vysoká teplota okolí pro křivku pro chlazení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W 25~43°C, krok: 1°C <b>35°C</b>		

(\*1) Nádrž\* 300\_(\*2) Nádrž\* 500\_

(\*3) \*X\*\_(\*4) \*H\_\*(\*5) \*B\*\_-

(\*6) \*EKECBUA3V\*\_(\*) \*EKECBUA6V\*\_(\*) \*EKECBUA9W\*\_(\*) Záložní ohříváč méně\_-

(\*10) 04P\_(\*) 08P

**Tabulka provozních nastavení**

Záložka	Kód pole	Název nastavení	Rozsah, krok Výchozí hodnota	Datum	Hodnota	Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty
9.1.A	[0-07]	Nízká teplota okolí pro křivku pro chlazení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W 10~25°C, krok: 1°C <b>20°C</b>			
		└ Nádrž				
9.1.B.1	[6-0D]	Režim zahřívání	R/W <b>0: Opět.ohř.</b> 3 Plánovaný + opětovný ohřev			
9.1.B.2	[6-A0]	Komfortní nastavená teplota	R/W 30~[6-0E]°C, krok: 1°C <b>60°C</b>			
9.1.B.3	[6-0B]	Eko nastavená teplota	R/W 30~min(50, [6-E])°C, krok: 1°C <b>45°C</b>			
9.1.B.4	[6-0C]	Nastavená teplota opětovného ohřevu	R/W 30~min(50, [6-E])°C, krok: 1°C <b>45°C</b>			
9.1.B.5	[6-08]	Hystereze ohřevu	R/W 2~20°C, krok: 1°C <b>10°C</b>			
		└ Teplá užitková voda				
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Teplá užitková voda	R/O <b>HPSU 'Integrovaný</b>			
9.2.2	[D-02]	Čerpadla TUV	R/W <b>0: Žádné čerpadlo TUV</b> 1: Okamžitá dodávka teplé užitkové vody 2: Dezinfekce 3: Oběh 4: Oběh a dezinfekce			
9.2.4	[D-07]	Solární	R/W 0: Ne 1: Ano (TUV) 2: Ano (DHW + Prost.vyt.)			
		└ Záložní ohřívač				
9.3.1	[E-03]	Typ zálož. ohřív.	R/O (*4, *5, *6) R/W (*7) <b>0: žádný ohřívač (*7)</b> 2: 3V (*4) 3: 6V (*5) 4: 9W (*6)			
9.3.2	[5-0D]	Napětí	R/O <b>0: 230V, 1~ (*4, *5, *7)</b> 2: 400V, 3~ (*6)			
9.3.3	[4-0A]	Konfigurace	R/W (*5, *6, *7) R/O (*4) <b>0: 1 (*4, *7)</b> 1: 1/1+2 (*5, *6) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 v nouzovém režimu			
9.3.4	[6-03]	Stupeň výkonu 1	R/W 0~10 kW, krok: 0,2 kW 0kW <b>2kW (*5)</b> 3kW (*4, *6, *7)			
9.3.5	[6-04]	Další stupeň výkonu 2	R/W (*5, *6) R/O (*4, *7) <b>0: 10 kW, krok: 0,2 kW</b> 0kW (*4) 3kW (*7) 4kW (*5) 6kW (*6)			
9.3.6	[5-00]	Rovnováha: Deaktivovat záložní ohřívač (nebo externí záložní zdroj tepla v případě dvouhodnotového systému) nad rovnovážnou teplotou pro vytápění prostoru?	R/W 0: Ne 1: Ano			
9.3.7	[5-01]	Využázená teplota	R/W -15~35°C, krok: 1°C <b>0°C</b>			
9.3.8	[4-00]	Provoz	R/W 0: Zakázáno <b>1: Povolen</b> 2: Pouze TUV			
		└ Přídavný ohřívač				
9.4.1	[6-02]	Výkon	R/W 0~10 kW, krok: 0,2 kW <b>0kW</b>			
9.4.3	[8-03]	Eko časovač přídavného ohřívače	R/W 20~95 min, krok: 5 min <b>50 min</b>			
9.4.4	[4-03]	Provoz	R/W 0: Zakázáno 1: Povolen 2: Překrytí <b>3: Kompresor vyp.</b> 4: Pouze ochrana proti legionele			
		└ Nouzový režim				
9.5.1	[4-06]	Nouzový režim	R/W <b>0: Manuálně</b> 1: Automaticky 2: Auto red Prost.vyt./ TUV ZAP 3: Auto red Prost.vyt./ TUV VYP 4: Auto red Prost.vyt./ TUV VYP			
9.5.2	[7-06]	Nucené VYP kompresoru	R/W <b>0: Vypnuto</b> 1: Zapnuto			
		└ Vyrovnaní				
9.6.1	[5-02]	Priorita vyhřívání prostorů	R/W <b>0: Vypnuto</b> 1: Zapnuto			
9.6.2	[5-03]	Prioritní teplota	R/W -15~35°C, krok: 1°C <b>0°C</b>			
9.6.3	[5-04]	Nastavená hodnota trvalé odchyly před. ohřívače	R/W 0~20°C, krok: 1°C <b>10°C</b>			
9.6.4	[8-02]	Časovač mezi cykly	R/W 0~10 hodin, krok: 0,5 hodiny 0,5 hodiny			
9.6.5	[8-00]	Časovač minimální doby chodu	R/W 0~20 min, krok: 1 min <b>1 min</b>			
9.6.6	[8-01]	Časovač maximální doby chodu	R/W 5~95 min, krok: 5 min <b>30 min</b>			
9.6.7	[8-04]	Doplňující časovač	R/W 0~95 min, krok: 5 min <b>95 min</b>			
		└ Nastavení technika				
9.7	[4-04]	Prevence před zamrznutím vodního potrubí	R/W 0: Nepřetržitý chod čerpadla 1: Přerušovaný provoz čerpadla <b>2: VYP</b>			
		└ Zdroj elektrické energie se zvýhodněnou sazbou				
9.8.2	[D-00]	Povolit ohřívač	R/W <b>0: Žádný</b> 1: Pouze příd.ohř. 2: Pouze zál.ohř. 3: Vše			
9.8.3	[D-05]	Povolit čerpadlo	R/W 0: Ne 1: Ano			

(\*1) Nádrž\* 300\_(\*2) Nádrž\* 500\_

(\*3) \*X\*\_(\*) \*H\*\_(\*) \*B\*\_-

(\*6) \*EKECBUA3V\*\_(\*) \*EKECBUA6V\*\_(\*) \*EKECBUA9W\*\_(\*) Záložní ohřívač méně\_

(\*10) 04P\_(\*) 08P

**Tabulka provozních nastavení**

Záložka	Kód pole	Název nastavení	Rozsah, krok Výchozí hodnota	Datum	Hodnota
9.8.4	[D-01]	Zdroj elektrické energie se zvýhodněnou sazbou	R/W <b>0: Ne</b> 1: Otevřeno 2: Uzavřeno 3: Smart grid		
9.8.6		Povolit elektrické ohříváče	R/W <b>0: Ne</b> 1: Ano		
9.8.7		Povolit akumulaci do místnosti	R/W <b>0: Ne</b> 1: Ano		
9.8.8		Zde lze hodnotu omezení nastavení zadat v kW	R/W 0~20 kW, krok: 0,5 kW <b>2 kW</b>		
<b>└ Řízení spotřeby energie</b>					
9.9.1	[4-08]	Řízení spotřeby energie	R/W <b>0: Ne</b> 1: Nepřetržitý 2: Vstupy 3: Proud snímače		
9.9.2	[4-09]	Typ	R/W <b>0: A</b> <b>1: kW</b>		
9.9.3	[5-05]	omezení	R/W 0~50 A, krok: 1 A <b>50 A</b>		
9.9.4	[5-05]	omezení 1	R/W 0~50 A, krok: 1 A <b>50 A</b>		
9.9.5	[5-06]	omezení 2	R/W 0~50 A, krok: 1 A <b>50 A</b>		
9.9.6	[5-07]	omezení 3	R/W 0~50 A, krok: 1 A <b>50 A</b>		
9.9.7	[5-08]	omezení 4	R/W 0~50 A, krok: 1 A <b>50 A</b>		
9.9.8	[5-09]	omezení	R/W 0~20 kW, krok: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.9.9	[5-09]	omezení 1	R/W 0~20 kW, krok: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.9.A	[5-0A]	omezení 2	R/W 0~20 kW, krok: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.9.B	[5-0B]	omezení 3	R/W 0~20 kW, krok: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.9.C	[5-0C]	omezení 4	R/W 0~20 kW, krok: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.9.D	[4-01]	Prioritní ohříváč	R/W <b>0: Žádný</b> 1: Přídavný ohříváč 2: Záložní ohříváč		
9.9.F	[7-07]	BBR16 aktivace*	R/W <b>0: Ne</b> 1: Ano		
*Nastavení BBR16 jsou zobrazeny, pouze když je jako jazyk uživatelského rozhraní nastavena švédština.					
<b>└ Měření energie</b>					
9.A.1	[D-08]	Elektroměr 1	R/W <b>0: Ne</b> 1: 0,1 impulz/kWh 2: 1 impulz/kWh 3: 10 impulz/kWh 4: 100 impulz/kWh 5: 1000 impulz/kWh		
9.A.2	[D-09]	Elektroměr 2 / PV meter	R/W <b>0: Ne</b> 1: 0,1 impulz/kWh 2: 1 impulz/kWh 3: 10 impulz/kWh 4: 100 impulz/kWh 5: 1000 impulz/kWh 6: 1000 impulz/kWh (PV meter) 7: 1000 impulz/kWh (PV meter)		
<b>└ Snímače</b>					
9.B.1	[C-08]	Externí snímač	R/W <b>0: Ne</b> 1: Venkovní 2: Místnost		
9.B.2	[2-0B]	Trvalá odchyłka snímače teploty okolí	R/W -5~5°C, krok: 0,5°C <b>0°C</b>		
9.B.3	[1-0A]	Doba průměrování	R/W <b>0: Ne</b> 1: 12 hodin 2: 24 hodin 3: 48 hodin 4: 72 hodin		
<b>└ Bivalentní</b>					
9.C.1	[C-02]	Bivalentní	R/W <b>0: VYPNUUTO</b> 1: Přímý (Prost.vyt.) 2: Nepřímý (TUV) (*3) 3: Nepřímý (TUW + Prost.vyt.)		
9.C.2	[7-05]	účinnost kotle	R/W <b>0: Velmi vysoká</b> 1: Vysoké 2: Střední 3: Nízký 4: Velmi nízká		
9.C.3	[C-03]	Teplota	R/W -25~25°C, krok: 1°C <b>0°C</b>		
9.C.4	[C-04]	Hystereze	R/W 2~10°C, krok: 1°C <b>3°C</b>		
<b>Nastavení technika</b>					
9.D	[C-09]	Výstup alarmu	R/W <b>0: Abnormální</b> 1: Normální		
9.E	[3-00]	Automatický restart	R/W <b>0: Manuálně</b> <b>1: Automaticky</b>		
9.F	[E-08]	Úsporný režim	R/W <b>0: Ne</b> <b>1: Ano</b>		
9.G		Deaktivovat ochrany	R/W <b>0: Ne</b> 1: Ano		
<b>└ Přehled provozních parametrů</b>					
9.I	[0-00]	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křížku topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W [9-05]~min(45,[9-06])°C, krok: 1°C <b>25°C</b>		

(\*1) Nádrž\* 300\_(\*2) Nádrž\* 500\_

(\*3) \*X\*\_(\*)H\_(\*5) \*B\*\_-

(\*6) \*EKECBUA3V\_\*\_(\*)EKECBUA6V\_\*\_(\*)EKECBUA9W\_\*\_(\*)Záložní ohříváč méně\_-

(\*10) 04P\_(\*11) 08P

**Tabulka provozních nastavení**

Záložka	Kód pole	Název nastavení	Rozsah, krok Výchozí hodnota	Datum	Hodnota
9.I	[0-01]	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W <u>[9-05]~[9-06]°C, krok: 1°C</u> <u>[2-0C]=0</u> <u>40°C</u> <u>[2-0C]=1</u> <u>45°C</u> <u>[2-0C]=2:</u> <u>55°C</u>		
9.I	[0-02]	Vysoká teplota okolí pro křivku topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W 10~25°C, krok: 1°C <u>15°C</u>		
9.I	[0-03]	Nízká teplota okolí pro křivku topení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W -40~5°C, krok: 1°C <u>-10°C</u>		
9.I	[0-04]	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku chlazení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W <u>[9-07]~[9-08]°C, krok: 1°C</u> <u>[2-0C]=0</u> <u>18°C</u> <u>[2-0C]=1</u> <u>5°C</u> <u>[2-0C]=2:</u> <u>18°C</u>		
9.I	[0-05]	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku chlazení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W [9-07]~[9-08]°C, krok: 1°C <u>22°C</u>		
9.I	[0-06]	Vysoká teplota okolí pro křivku pro chlazení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W 25~43°C, krok: 1°C <u>35°C</u>		
9.I	[0-07]	Nízká teplota okolí pro křivku pro chlazení dle počasí v doplňkové zóně teploty výstupní vody.	R/W 10~25°C, krok: 1°C <u>20°C</u>		
9.I	[0-0B]	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku pro ohřev TUV dle počasí.	R/W 35~[6-0E]°C, krok: 1°C <u>55°C</u>		
9.I	[0-0C]	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku pro ohřev TUV dle počasí.	R/W Min(45,[6-0E])~[6-0E]°C, krok: 1°C <u>55°C</u>		
9.I	[0-0D]	Vysoká teplota okolí pro křivku pro ohřev TUV dle počasí.	R/W 10~25°C, krok: 1°C <u>15°C</u>		
9.I	[0-0E]	Nízká teplota okolí pro křivku pro ohřev TUV dle počasí.	R/W -40~5°C, krok: 1°C <u>-10°C</u>		
9.I	[1-00]	Nízká teplota okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí.	R/W -40~5°C, krok: 1°C <u>-10°C</u>		
9.I	[1-01]	Vysoká teplota okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí.	R/W 10~25°C, krok: 1°C <u>15°C</u>		
9.I	[1-02]	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí.	R/W <u>[9-01]~[9-00], krok: 1°C</u> <u>[2-0C]=0</u> <u>40°C</u> <u>[2-0C]=1</u> <u>45°C</u> <u>[2-0C]=2:</u> <u>55°C</u>		
9.I	[1-03]	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku topení v hlavní zóně teploty výstupní vody dle počasí.	R/W [9-01]~min(45, [9-00])°C, krok: 1°C <u>25°C</u>		
9.I	[1-04]	Chlazení hlavní zóny teploty výstupní vody dle počasí.	R/W 0: Vypnuto <b>1: Zapnuto</b>		
9.I	[1-05]	Chlazení doplňkové zóny teploty výstupní vody dle počasí.	R/W 0: Vypnuto <b>1: Zapnuto</b>		
9.I	[1-06]	Nízká teplota okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody.	R/W 10~25°C, krok: 1°C <u>20°C</u>		
9.I	[1-07]	Vysoká teplota okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody.	R/W 25~43°C, krok: 1°C <u>35°C</u>		
9.I	[1-08]	Teplota výstupní vody při nízké teplotě okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody.	R/W [9-03]~[9-02]°C, krok: 1°C <u>22°C</u>		
9.I	[1-09]	Teplota výstupní vody při vysoké teplotě okolí pro křivku chlazení dle počasí v hlavní zóně teploty výstupní vody.	R/W [9-03]~[9-02]°C, krok: 1°C <u>[2-0C]=0</u> <u>18°C</u> <u>[2-0C]=1</u> <u>5°C</u> <u>[2-0C]=2:</u> <u>18°C</u>		
9.I	[1-0A]	Jaký je průměrovací čas pro venkovní teplotu?	R/W 0: Ne 1: 12 hodin 2: 24 hodin 3: 48 hodin 4: 72 hodin		
9.I	[1-0B]	Jaký je požadovaný rozdíl teplot při topení pro hlavní zónu?	R/W <b>[2-0C] ≠ 2</b> 3~10°C, krok: 1°C R/O <b>[2-0C] = 2</b> [2-0C] ≠ 2 (Radiátor) 5°C [2-0C] = 2 (Radiátor) 10°C		
9.I	[1-0C]	Jaký je požadovaný rozdíl teplot při topení pro doplňkovou zónu?	[2-0D] ≠ 2 R/W <b>[2-0D] = 2</b> 3~10°C, krok: 1°C 5°C [2-0D] = 2 (Radiátor) 10°C		
9.I	[1-0D]	Jaký je požadovaný rozdíl teplot při chlazení pro hlavní zónu?	R/W 3~10°C, krok: 1°C 5°C		
9.I	[1-0E]	Jaký je požadovaný rozdíl teplot při chlazení pro doplňkovou zónu?	R/W 3~10°C, krok: 1°C 5°C		
9.I	[2-00]	Kdy má být funkce dezinfekce provedena?	R/W 0: Každý den 1: Pondělí 2: úterý 3: středa 4: čtvrtek 5: pátek 6: sobota 7: neděle		
9.I	[2-01]	Má být provedna funkce dezinfekce?	R/W <b>0: Ne</b> 1: Ano		
9.I	[2-02]	Kdy má být funkce dezinfekce spuštěna?	R/W 0~23 hodin, krok: 1 hodina 1		
9.I	[2-03]	Jaká je cílová teplota pro režim dezinfekce?	R/W 60°C 60°C		
9.I	[2-04]	Jak dlouho musí být teplota v nádrži udržována?	R/W 40~60 min, krok: 5 min <b>40 min</b>		

(\*1) Nádrž\* 300\_(\*2) Nádrž\* 500\_

(\*3) \*X\*\_(\*4) \*H\*\_(\*) \*B\*\_-

(\*6) \*EKECBUA3V\_\*\_(\*7) \*EKECBUA6V\_\*\_(\*8) \*EKECBUA9W\_\*\_(\*9) Záložní ohříváč méně\_

(\*10) 04P\_(\*11) 08P

**Tabulka provozních nastavení**

Záložka	Kód pole	Název nastavení	Rozsah, krok Výchozí hodnota	Datum	Hodnota
9.I	[2-05]	Teplota protimrazové ochrany místnosti	R/W 4~16°C, krok: 1°C <b>12°C</b>		
9.I	[2-06]	Protimr.ochr.místnosti	R/W 0: Ne <b>1: Ano</b>		
9.I	[2-09]	Upravit trvalou odchytku na měřené teplotě místnosti	R/W -5~5°C, krok: 0,5°C <b>0°C</b>		
9.I	[2-0A]	Upravit trvalou odchytku na měřené teplotě místnosti	R/W -5~5°C, krok: 0,5°C <b>0°C</b>		
9.I	[2-0B]	Jaká je požad. trvalá odchylna pro měřenou venkovní teplotu?	R/W -5~5°C, krok: 0,5°C <b>0°C</b>		
9.I	[2-0C]	Jaký typ záříče je připojen k hlavní zóně tepl.výst.vody?	R/W 0: <b>Podlahové topení</b> 1: Jednotka s ventilátory 2: Radiátor		
9.I	[2-0D]	Jaký typ záříče je připojen k doplňkové zóně tepl.výst.vody?	R/W 0: Podlahové topení 1: Jednotka s ventilátory 2: Radiátor		
9.I	[2-0E]	Jaký je maximální přípustný proud na tepelném čerpadle?	R/W 20~50 A, krok: 1 A <b>50 A</b>		
9.I	[3-00]	Je aut. restart jednotky povolen?	R/W 0: Manuálně <b>1: Automaticky</b>		
9.I	[3-01]	--	R/W <b>0</b>		
9.I	[3-02]	--	R/W <b>1</b>		
9.I	[3-03]	--	R/W <b>4</b>		
9.I	[3-04]	--	R/W <b>2</b>		
9.I	[3-05]	--	R/W <b>1</b>		
9.I	[3-06]	Jaká je max. požadovaná teplota místnosti při topení?	R/W 18~30°C, krok: 1°C <b>30°C</b>		
9.I	[3-07]	Jaká je min. požadovaná teplota místnosti při topení?	R/W 12~18°C, krok: 1°C <b>12°C</b>		
9.I	[3-08]	Jaká je max. požadovaná teplota místnosti při chlazení?	R/W 25~35°C, krok: 1°C <b>35°C</b>		
9.I	[3-09]	Jaká je min. požadovaná teplota místnosti při chlazení?	R/W 15~25°C, krok: 0,5°C-1°C <b>15°C</b>		
9.I	[3-0A]	Jaký je provozní režim model	R/O 0: čerpadlo model 0 1: čerpadlo model 1		
9.I	[4-00]	Jaký je pr.režim zál.ohříváče?	R/W 0: Zakázáno <b>1: Povoleno</b> 2: Pouze TUV		
9.I	[4-01]	Který elektrický ohříváč má prioritu?	R/W 0: Žádný 1: Přídavný ohříváč 2: Záložní ohříváč		
9.I	[4-02]	Pod jakou venkovní teplotu je povolen topení?	R/W 14~35°C, krok: 1°C <b>22°C</b>		
9.I	[4-03]	Povolení provozu přídavného ohříváče.	R/W 0: Zakázáno 1: Povoleno 2: Překrytí <b>3: Kompresor vyp.</b> 4: Pouze ochrana proti legionele		
9.I	[4-04]	Prevence před zamrznutím vodního potrubí	R/W 0: Nepřetržitý chod čerpadla 1: Přerušovaný provoz čerpadla <b>2: VYP</b>		
9.I	[4-05]	--	R/W <b>0</b>		
9.I	[4-06]	Nouzový režim	R/W 0: Manuálně 1: Automaticky 2: Auto red Prost.vyt./ TUV ZAP 3: Auto red Prost.vyt./ TUV VYP 4: Auto red Prost.vyt./ TUV VYP		
9.I	[4-07]	--	R/W <b>3</b>		
9.I	[4-08]	Jaký rež.omez.spotřeby energie je na systému požadován?	R/W 0: Ne 1: Nepřetržitý 2: Vstupy 3: Proud snímače		
9.I	[4-09]	Jaký typ omez.spotř.energie je požadován?	R/W 0: A <b>1: kW</b>		
9.I	[4-0A]	Konfigurace záložního ohříváče	R/W (*5, *6, *7) R/O (*4) 0: 1 (*4, *7) 1: 1/1+2 (*5, *6) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 v nouzovém režimu		
9.I	[4-0B]	Hystereze automatického přepínání topení/chlazení.	R/W 1~10°C, krok: 0,5°C <b>1°C</b>		
9.I	[4-0D]	Trvalá odchylna automatického přepínání topení/chlazení.	R/W 1~10°C, krok: 0,5°C <b>3°C</b>		
9.I	[4-0E]	--	R/W <b>6</b>		
9.I	[5-00]	Rovnováha: Deaktivovat záložní ohříváč (nebo externí záložní zdroj tepla v případě dvouhodnotového systému) nad rovnovážnou teplotou pro vytápění prostoru?	R/W 0: Ne <b>1: Ano</b>		
9.I	[5-01]	Jaká je využívaná teplota pro tuto budovu?	R/W -15~35°C, krok: 1°C <b>0°C</b>		
9.I	[5-02]	Priorita prostorového vytápění.	R/W 0: <b>Vypnuto</b> 1: Zapnuto		
9.I	[5-03]	Teplota priority prostorového vytápění.	R/W -15~35°C, krok: 1°C <b>0°C</b>		
9.I	[5-04]	Korekce nastavení teploty ohřevu užitkové vody.	R/W 0~20°C, krok: 1°C <b>10°C</b>		
9.I	[5-05]	Jaký je požadovaný limit pro DI1?	R/W 0~50 A, krok: 1 A <b>50 A</b>		
9.I	[5-06]	Jaký je požadovaný limit pro DI2?	R/W 0~50 A, krok: 1 A <b>50 A</b>		
9.I	[5-07]	Jaký je požadovaný limit pro DI3?	R/W 0~50 A, krok: 1 A <b>50 A</b>		
9.I	[5-08]	Jaký je požadovaný limit pro DI4?	R/W 0~50 A, krok: 1 A <b>50 A</b>		
9.I	[5-09]	Jaký je požadovaný limit pro DI1?	R/W 0~20 kW, krok: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.I	[5-0A]	Jaký je požadovaný limit pro DI2?	R/W 0~20 kW, krok: 0,5 kW <b>20 kW</b>		

(\*1) Nádrž\* 300\_(\*2) Nádrž\* 500\_

(\*3) \*X\*\_(\*)4) \*H\*\_(\*)5) \*B\*\_-

(\*6) \*EKECBUA3V\*\_(\*)7) \*EKECBUA6V\*\_(\*)8) \*EKECBUA9W\*\_(\*)9) Záložní ohříváč méně\_-

(\*10) 04P\_(\*)11) 08P

**Tabulka provozních nastavení**

Záložka	Kód pole	Název nastavení	Rozsah, krok Výchozí hodnota	Datum	Hodnota
9.I	[5-0B]	Jaký je požadovaný limit pro DI3?	R/W <b>0~20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW</b>		
9.I	[5-0C]	Jaký je požadovaný limit pro DI4?	R/W <b>0~20 kW, krok: 0,5 kW 20 kW</b>		
9.I	[5-0D]	Napětí záložního ohříváče	R/O <b>0: 230V, 1~ (*4, *5, *7) 2: 400V, 3~ (*6) 1</b>		
9.I	[5-0E]	--			
9.I	[6-00]	Rozdíl teplot určující zapínací teplotu tepelného čerpadla.	R/W <b>2~40°C, krok: 1°C 8°C</b>		
9.I	[6-01]	Rozdíl teplot určující vypínací teplotu tepelného čerpadla.	R/W <b>0~10°C, krok: 1°C 2°C</b>		
9.I	[6-02]	Jaký je výkon přídavného ohříváče?	R/W <b>0~10 kW, krok: 0,2 kW 0kW</b>		
9.I	[6-03]	Jaký je výkon záložního ohříváče (krok 1)?	R/W <b>0~10 kW, krok: 0,2 kW 0kW 2kW (*5) 3kW (*4, *6, *7)</b>		
9.I	[6-04]	Jaký je výkon záložního ohříváče (krok 2)?	R/W (*5, *6) R/O (*4, *7) <b>0~10 kW, krok: 0,2 kW 0kW (*4) 3kW (*7) 4kW (*5) 6kW (*6)</b>		
9.I	[6-07]	--			<b>0</b>
9.I	[6-08]	Jaká hystereze má být použita v režimu opakování ohřevu?	R/W <b>2~20°C, krok: 1°C 10°C</b>		
9.I	[6-09]	--topná pánská_kapacita			<b>0</b>
9.I	[6-0A]	Jaká je požadovaná komfortní akumulační teplota?	R/W <b>30~[6-0E]°C, krok: 1°C 60°C</b>		
9.I	[6-0B]	Jaká je požadovaná eko akumulační teplota?	R/W <b>30~min(50, [6-0E])°C, krok: 1°C 45°C</b>		
9.I	[6-0C]	Jaká je požadovaná teplota opětovného ohřevu?	R/W <b>30~min(50, [6-0E])°C, krok: 1°C 45°C</b>		
9.I	[6-0D]	Jaký je požadovaný režim nast. tep.u TUV?	R/W <b>0: Opět.ohř. 3 Plánovaný + opětovný ohřev</b>		
9.I	[6-0E]	Jaká je maximální nastavená teplota?	R/W <b>E-07 = 4 40~75°C, krok: 1°C 60°C</b>		
9.I	[7-00]	Nadstavená teplota přídavného ohříváče teplé užitkové vody.	R/W <b>0~4°C, krok: 1°C 0°C</b>		
9.I	[7-01]	Hystereze přídavného ohříváče teplé užitkové vody.	R/W <b>2~40°C, krok: 1°C 2°C</b>		
9.I	[7-02]	Kolik zón teploty výstupní vody se zde nachází?	R/W <b>0: Jedná zóna 1: Dvě zóny</b>		
9.I	[7-03]	--			<b>2,5</b>
9.I	[7-04]	--			<b>0</b>
9.I	[7-05]	účinnost kotle	R/W <b>0: Velmi vysoká 1: Vysoké 2: Střední 3: Nízký 4: Velmi nízká</b>		
9.I	[7-06]	Nucené VYP kompresoru	R/W <b>0: Vypnuto 1: Zapnuto</b>		
9.I	[7-07]	BBR16 aktivace*	R/W <b>0: Ne 1: Ano</b>		
		*Nastavení BBR16 jsou zobrazeny, pouze když je jako jazyk uživatelského rozhraní nastavena švédština.			
9.I	[7-08]	--	R/W <b>0</b>		
9.I	[7-09]	Jaká je minimální hodnota PWM čerpadla.			<b>20%</b>
9.I	[7-0A]	Doplňkové zónové pevné čerpadlo PWM, pokud je nainstalována souprava pro dvě zóny.	R/W <b>20~95%, krok 5% 95%</b>		
9.I	[7-0B]	Hlavní zónové pevné čerpadlo PWM, pokud je nainstalována souprava pro dvě zóny.	R/W <b>20~95%, krok 5% 95%</b>		
9.I	[7-0C]	Čas potřebný k tomu, aby se směšovací ventil otočil z jedné strany na druhou, pokud je nainstalována souprava pro dvě zóny.	R/W <b>20~300 sekund, krok 5 s 125 sekund</b>		
9.I	[7-0D]	Hodnota hystereze použitá k regulaci bivalence nádrže v případě, že podporuje provoz prostorového vytápění	R/W <b>2~20, krok 0,5 °C 4 °C</b>		
9.I	[7-0E]	Posun nastavené hodnoty, která určuje, když je nádrž dostatečně vysoká pro přechod do nadbytečného stavu	R/W <b>2~22, krok 0,5 °C 7 °C</b>		
9.I	[8-00]	Minimální doba ohřevu teplé užitkové vody.	R/W <b>0~20 min, krok: 1 min 1 min</b>		
9.I	[8-01]	Maximální doba ohřevu teplé užitkové vody.	R/W <b>5~95 min, krok: 5 min 30 min</b>		
9.I	[8-02]	Doba mezi cykly.	R/W <b>0~10 hodin, krok: 0,5 hodiny 0,5 hodiny</b>		
9.I	[8-03]	Zpoždovací časovač přídavného ohříváče.	R/W <b>20~95 min, krok: 5 min 50 min</b>		
9.I	[8-04]	Dodatečná doba provozu pro maximální provozní dobu.	R/W <b>0~95 min, krok: 5 min 95 min</b>		
9.I	[8-05]	Povol. modul. tepl.výst. vody ke kontrole místnosti?	R/W <b>0: Ne 1: Ano</b>		
9.I	[8-06]	Maximální modulace teploty výstupní vody.	R/W <b>0~10°C, krok: 1°C 5°C</b>		
9.I	[8-07]	Jaká je požadovaná komfortní hla. tepl.výst.vody při chlaz.?	R/W <b>[9-03]~[9-02], step: 1 °C 18°C</b>		
9.I	[8-08]	Jaká je požadovaná eko hla. tepl.výst.vody při chlaz.?	R/W <b>[9-03]~[9-02], step: 1 °C 20°C</b>		
9.I	[8-09]	Jaká je požadovaná komfortní hla.tepl.výst. vody při top.?	R/W <b>[9-01]~[9-00], krok: 1°C 35°C</b>		
9.I	[8-0A]	Jaká je požadovaná eko hla.tepl.výst. vody při top.?	R/W <b>[9-01]~[9-00], krok: 1°C 33°C</b>		
9.I	[8-0B]	--			<b>13</b>
9.I	[8-0C]	--			<b>10</b>
9.I	[8-0D]	--			<b>16</b>

(\*1) Nádrž\* 300\_(\*) Nádrž\* 500\_

(\*3) \*X\*\_(\*) \*H\*\_(\*) \*B\*\_-

(\*6) \*EKECBUA3V\_\*\_(\*) \*EKECBUA6V\_\*\_(\*) \*EKECBUA9W\_\*\_(\*) Záložní ohříváč méně\_

(\*10) 04P\_(\*) 08P

**Tabulka provozních nastavení**

Záložka	Kód pole	Název nastavení	Rozsah, krok Výchozí hodnota	Datum	Hodnota	Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty
9.I	[9-00]	Jaká je max. požadovaná tep.výst.vody hlav.zóny topení?	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2)	[2-0C]=2: 37~60, krok: 1°C <b>65°C</b>		
9.I	[9-01]	Jaká je min. požadovaná tep.výst.vody hlav.zóny topení?	R/W	[2-0C]≠2: 37~55, krok: 1°C <b>55°C</b>		
9.I	[9-02]	Jaká je max. požadovaná tep.výst.vody hlav.zóny chlaz.?	R/W	18~22°C, krok: 1°C <b>22°C</b>		
9.I	[9-03]	Jaká je min. požadovaná tep.výst.vody hlav.zóny chlaz.?	R/W	5~18°C, krok: 1°C <b>5°C</b>		
9.I	[9-04]	Nadsazená teplota výstupní vody.	R/W	1~4°C, krok: 1°C <b>2°C</b>		
9.I	[9-05]	Jaká je min. požadovaná t.výst.vody doplň.zó. topení?	R/W	15~37°C, krok: 1°C <b>25°C</b>		
9.I	[9-06]	Jaká je max. požadovaná t.výst.vody doplň.zó. topení?	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2)	[2-0C]=2: 37~60, krok: 1°C <b>65°C</b>		
9.I	[9-06]	Jaká je max. požadovaná t.výst.vody doplň.zó. topení?	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2)	[2-0C]≠2: 37~55, krok: 1°C <b>55°C</b>		
9.I	[9-07]	Jaká je min. požadovaná t.výst.vody doplň.zóny chlaz.?	R/W	5~18°C, krok: 1°C <b>5°C</b>		
9.I	[9-08]	Jaká je max. požadovaná t.výst.vody doplň.zóny chlaz.?	R/W	18~22°C, krok: 1°C <b>22°C</b>		
9.I	[9-09]	Jaké je povolené podkročení tepl. výst. vody během spouštění chlazení?	R/W	1~18°C, krok: 1°C <b>18°C</b>		
9.I	[9-0A]	Jaká je vyrovňávací teplota místnosti při topení?	R/W	[3-07]~[3-06]°C, krok: 0,5°C <b>23°C</b>		
9.I	[9-0B]	Jaká je vyrovňávací teplota místnosti při chlazení?	R/W	[3-09]~[3-08]°C, krok: 0,5°C <b>23°C</b>		
9.I	[9-0C]	Hystereze pokojové teploty.	R/W	1~6°C, krok: 0,5°C <b>1 °C</b>		
9.I	[9-0D]	Ormezení otáček čerpadla	R/W	0~8, krok:1 0 : Žádné ormezení 1~4 : 90~60% otáčky čerpadla 5~8 : 90~60% otáčky čerpadla <b>6 80% otáčky čerpadla</b>	<b>6</b>	
9.I	[9-0E]	--	R/W	0: Priorita solárního systému <b>1: Priorita tepelného čerpadla</b>	<b>0</b>	
9.I	[C-00]	Priorita ohřevu teplé užitkové vody.	R/W	0: Priorita solárního systému <b>1: Priorita tepelného čerpadla</b>	<b>0</b>	
9.I	[C-01]	--	R/W	<b>0: VYPNUTO</b> 1: Přímý (Prost.vyt.) 2: Nepřímý (TUV) (*3) 3: Nepřímý (TUW + Prost.vyt.)	<b>0</b>	
9.I	[C-02]	Je připojen externí záložní zdroj tepla?	R/W	<b>0: VYPNUTO</b> 1: Přímý (Prost.vyt.) 2: Nepřímý (TUV) (*3) 3: Nepřímý (TUW + Prost.vyt.)		
9.I	[C-03]	Aktivační teplota bivalentního provozu.	R/W	-25~25°C, krok: 1°C <b>0°C</b>		
9.I	[C-04]	Teplota hystereze bivalentního provozu.	R/W	2~10°C, krok: 1°C <b>3°C</b>		
9.I	[C-05]	Jaký je typ kontaktu pož.tep.pro hlavní zónu?	R/W	1: 1 kontakt <b>2: 2 kontakty</b>		
9.I	[C-06]	Jaký je typ kontaktu požad.tepl.pro doplňkovou zónu?	R/W	1: 1 kontakt <b>2: 2 kontakty</b>		
9.I	[C-07]	Jaký způsob ovládání jednotky je v prostorovém vyt./chl.?	R/W	<b>0: Výstupní voda</b> 1: Externí pokojový termostat 2: Pokojový termostat		
9.I	[C-08]	Jaký typ externího snímače je instalován?	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Venkovní 2: Místnost		
9.I	[C-09]	Jaký je požadovaný typ výstup.kontaktu alarmu?	R/W	<b>0: Abnormální</b> 1: Normální		
9.I	[C-0A]	--	R/W	<b>0</b>		
9.I	[C-0B]	--	R/W	<b>0</b>		
9.I	[C-0C]	--	R/W	<b>0</b>		
9.I	[C-0D]	--	R/W	<b>0</b>		
9.I	[C-0E]	--	R/W	<b>0</b>		
9.I	[D-00]	Které ohř.jsou povol.pokud dojde k výpad.upřed.saz.za kWh?	R/W	<b>0: Žádný</b> 1: Pouze příd.ohř. 2: Pouze zál.ohř. 3: Vše		
9.I	[D-01]	Typ kontaktu upřednost. sazby za kWh napájení?	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Otevřeno 2: Uzavřeno 3: Smart grid		
9.I	[D-02]	Jaký typ čerpadla pro TUV je instalován?	R/W	<b>0: Žádné čerpadlo TUV</b> 1: Okamžitá dodávka teplé užitkové vody 2: Dezinfekce 3: Oběh 4: Oběh a dezinfekce		
9.I	[D-03]	Kompenzace teploty výstupní vody v okolí 0°C.	R/W	<b>0: Ne</b> <b>1: zvýšení 2°C, rozsah 4°C</b> 2: zvýšení 4°C, rozsah 4°C 3: zvýšení 2°C, rozsah 8°C 4: zvýšení 4°C, rozsah 8°C		
9.I	[D-04]	Je připojena karta požadavků?	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Říz.spotř.ener.		
9.I	[D-05]	Je prov.čerp.povolen pokud dojde k výp.upřed.sazby za kWh?	R/W	<b>0: Ne</b> <b>1: Ano</b>	<b>1: Ano</b>	
9.I	[D-07]	Je připojena solární souprava?	R/W	<b>0: Ne</b> 1: Ano (TUV) <b>2: Ano (DHW + Prost.vyt.)</b>		

(\*1) Nádrž\* 300\_(\*2) Nádrž\* 500\_

(\*3) \*X\*\_(\*)H\_(\*5) \*B\*\_-

(\*6) \*EKECBUA3V\*\_(\*)EKECBUA6V\*\_(\*)EKECBUA9W\*\_(\*) Záložní ohříváč méně\_-

(\*10) 04P\_(\*)11) 08P

**Tabulka provozních nastavení**

Záložka	Kód pole	Název nastavení	Rozsah, krok Výchozí hodnota	Datum	Hodnota
9.I	[D-08]	Je pro měření energie použit externí měřic kWh?	R/W <b>0: Ne</b> 0: 0,1 impulz/kWh 2: 1 impulz/kWh 3: 10 impulz/kWh 4: 100 impulz/kWh 5: 1000 impulz/kWh		
9.I	[D-09]	Je pro měření energie použit externí měřic kWh, měřic kWh použitý pro smart grid?	R/W <b>0: Ne</b> 1: 0,1 impulz/kWh 2: 1 impulz/kWh 3: 10 impulz/kWh 4: 100 impulz/kWh 5: 1000 impulz/kWh 6: 1000 impulz/kWh (PV meter) 7: 1000 impulz/kWh (PV meter)		
9.I	[D-0A]	--	<b>0</b>		
9.I	[D-0B]	--	<b>2</b>		
9.I	[D-0C]	--	<b>0</b>		
9.I	[D-0D]	--	<b>0</b>		
9.I	[D-0E]	--	<b>0</b>		
9.I	[E-00]	Jaký typ jednotky je instalován?	R/O <b>0~5</b> <b>0: Nízkotep.split syst.</b>		
9.I	[E-01]	Jaký typ kompresoru je instalován?	R/O <b>0</b>		
9.I	[E-02]	Jaký typ softwaru je ve vnitřní jednotce?	R/W (*1) R/O (*2) <b>0: Reverzibilní (*1)</b> <b>1: Pouze topení (*2)</b>		
9.I	[E-03]	Jaký je počet kroků záložního ohříváče?	R/O (*4,*5,*6) R/W (*7) <b>0: žádný ohříváč (*7)</b> 2: 3V (*4) 3: 6V (*5) 4: 9W (*6)		
9.I	[E-04]	Je funkce úspory energie k dispozici na venk.jedn.?	R/O <b>0: Ne</b> <b>1: Ano</b>		
9.I	[E-05]	Může systém ohřívat teplou užitkovou vodu?	R/O <b>0: Ne</b> <b>1: Ano</b>		
9.I	[E-06]	--	<b>1</b>		
9.I	[E-07]	Jaký typ nádrže TUV je instalován?	R/W 0~8 0 OSO nádrž 150/180 1 FS se záložním ohříváčem 2 FS s přídavným ohříváčem 3 OSO nádrž 200/250/300 <b>4 Rotex bez BSH (HYB)</b> 5 Rotex s přídavným ohříváčem 6 Nádrž jiného výrobce pro HYB 7: Nádrž jiného výrobce, cívka >= 1,05m <sup>2</sup> 8: Nádrž jiného výrobce, cívka >= 1,8m <sup>2</sup>		
9.I	[E-08]	Funkce úsporného režimu venkovní jednotky.	R/W <b>0: Ne</b> <b>1: Ano</b>		
9.I	[E-09]	--	<b>1</b>		
9.I	[E-0B]	Je soupr.pro dvě zóny instal.?	R/W <b>0: NENÍ instalován</b> 1: - 2: Bizone kit je instalován		
9.I	[E-0C]	Jaký typ soupravy pro dvě zóny je nainstalován?	R/W <b>0: Bez hydraulického separátoru / bez přímého čerpadla</b> 1: S hydraulickým separátorem / bez přímého čerpadla 2: S hydraulickým separátorem / s přímým čerpadlem		
9.I	[E-0D]	Je systém naplněn glykolem?	R/W <b>0: Ne</b> 1: Ano		
9.I	[E-0E]	--	<b>0</b>		
9.I	[F-00]	Provoz čerpadla povolen mimo pracovní rozsah.	R/W <b>0: Zakázáno</b> 1: Povoleno		
9.I	[F-01]	Nad jakou venkovní teplotou je povoleno chlazení?	R/W 10~35°C, krok: 1°C <b>20°C</b>		
9.I	[F-02]	--	<b>3</b>		
9.I	[F-03]	--	<b>5</b>		
9.I	[F-04]	--	<b>0</b>		
9.I	[F-05]	--	<b>0</b>		
9.I	[F-06]	Povolit zásobníkový kotel?	R/W <b>0: Vypnuto</b> 1: Zapnuto		
9.I	[F-07]	Výpočet účinnosti	R/W <b>0: Zapnuto</b> 1: Vypnuto		
9.I	[F-08]	Nepfetržité topení odmrzavání povolen	R/W <b>0: Vypnuto</b> 1: Zapnuto		
9.I	[F-09]	Provoz čerpadla během abnormálního průtoku.	R/W <b>0: Vypnuto</b> 1: Zapnuto		
9.I	[F-0A]	--	<b>0</b>		
9.I	[F-0B]	Uzavřít uzavírací vent.během vypnutí ohřevu?	R/W <b>0: Ne</b> 1: Ano		
9.I	[F-0C]	Uzavřít uzavírací vent.během chlazení?	R/W <b>0: Ne</b> <b>1: Ano</b>		
9.I	[F-0D]	Jaký je provozní režim čerpadla?	R/W 0: Nepfetržitý <b>1: Vzorek</b> 2: Požadavek		
9.I	[F-0E]	Podpora ohřevu nádrže_max	R/W 10~35 kW, krok: 1kW <b>20 kW</b>		
<b>Nastavení soupravy pro dvě zóny</b>					

(\*1) Nádrž\* 300\_(\*2) Nádrž\* 500\_

(\*3) \*X\*\_(\*4) \*H\*\_(\*) \*B\*\_-

(\*6) \*EKECBUA3V\_\*\_(\*7) \*EKECBUA6V\_\*\_(\*8) \*EKECBUA9W\_\*\_(\*9) Záložní ohříváč méně\_

(\*10) 04P\_(\*11) 08P

**Tabulka provozních nastavení**

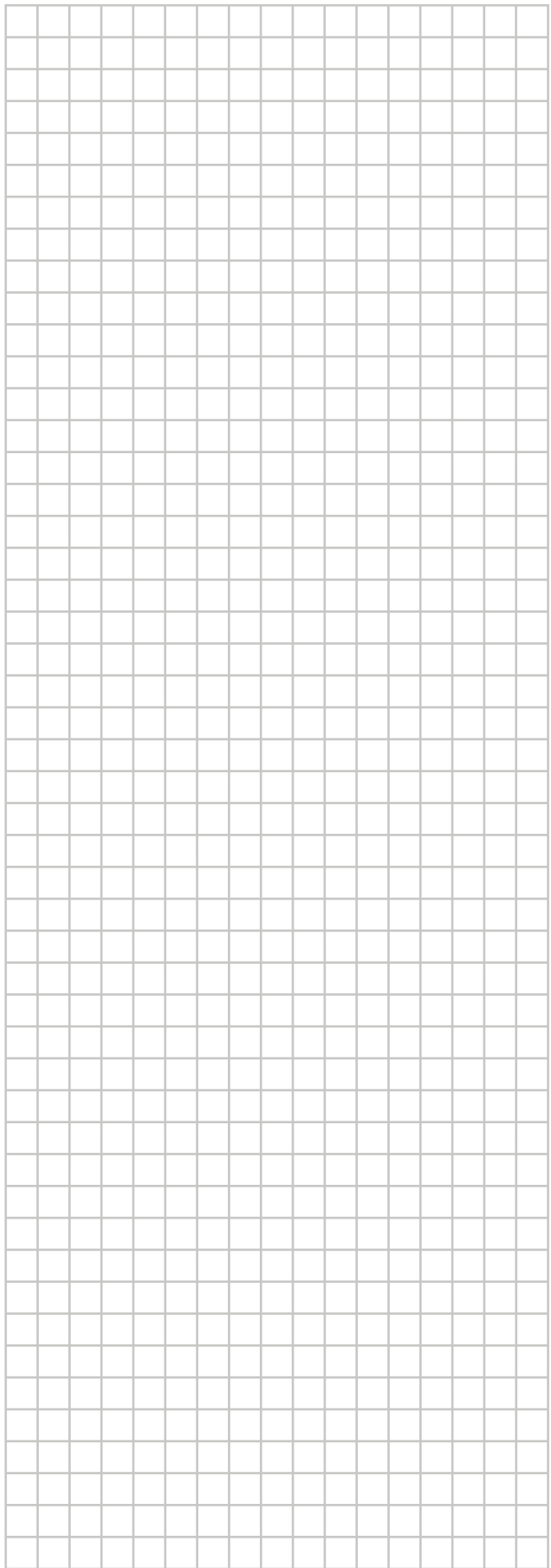
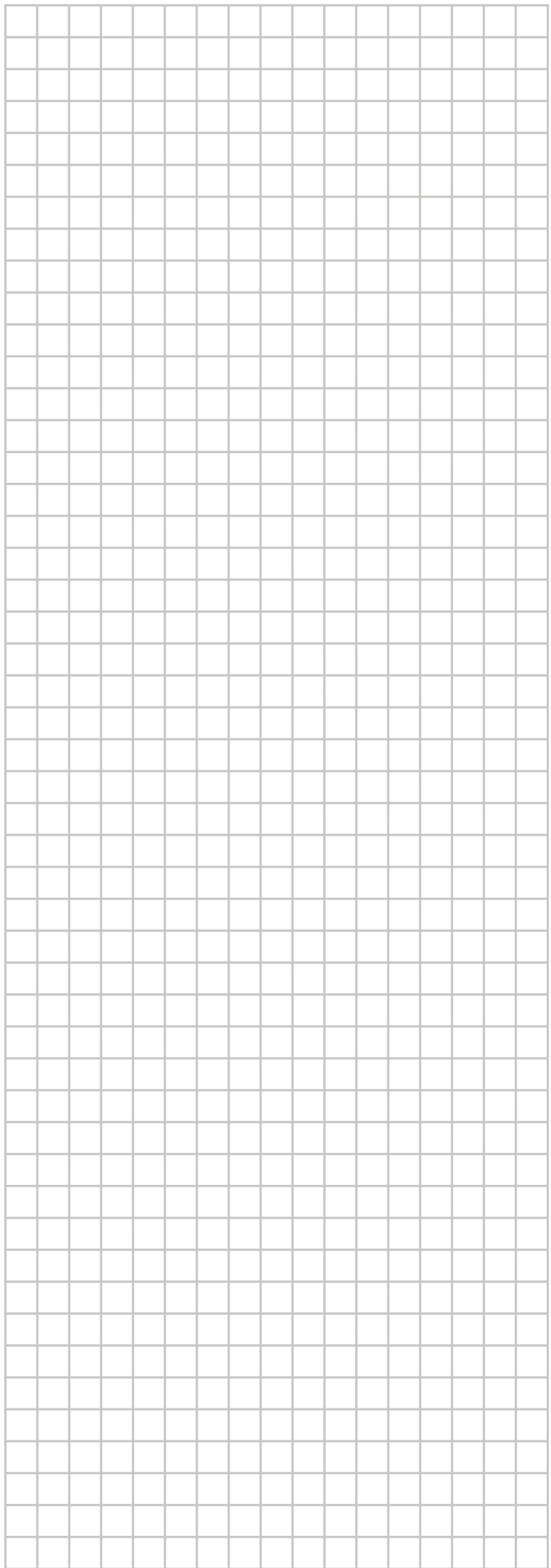
Záložka	Kód pole	Název nastavení	Rozsah, krok Výchozí hodnota	Datum	Hodnota	Nastavení technika s odchylkou od výchozí hodnoty
9.P.1	[E-0B]	Bizone kit je instalován	R/W <b>0: NENÍ instalován</b> 1: - 2: Bizone kit je instalován			
9.P.2	[E-0C]	Typ soupravy pro dvě zóny	R/W <b>0: Bez hydraulického separátoru / bez</b> <b>přímého čerpadla</b> 1: S hydraulickým separátorem / bez přímého čerpadla 2: S hydraulickým separátorem / s přímým čerpadlem			
9.P.3	[7-0A]	Přidat zónové čerpadlo s pevným PWM	R/W 20–95%, krok 5% <b>95%</b>			
9.P.4	[7-0B]	Hlavní zónové čerpadlo s pevným PWM	R/W 20–95%, krok 5% <b>95%</b>			
9.P.5	[7-0C]	Doba otáčení směšovacího ventilu	R/W 20–300 s, krok 5 s <b>125 s</b>			

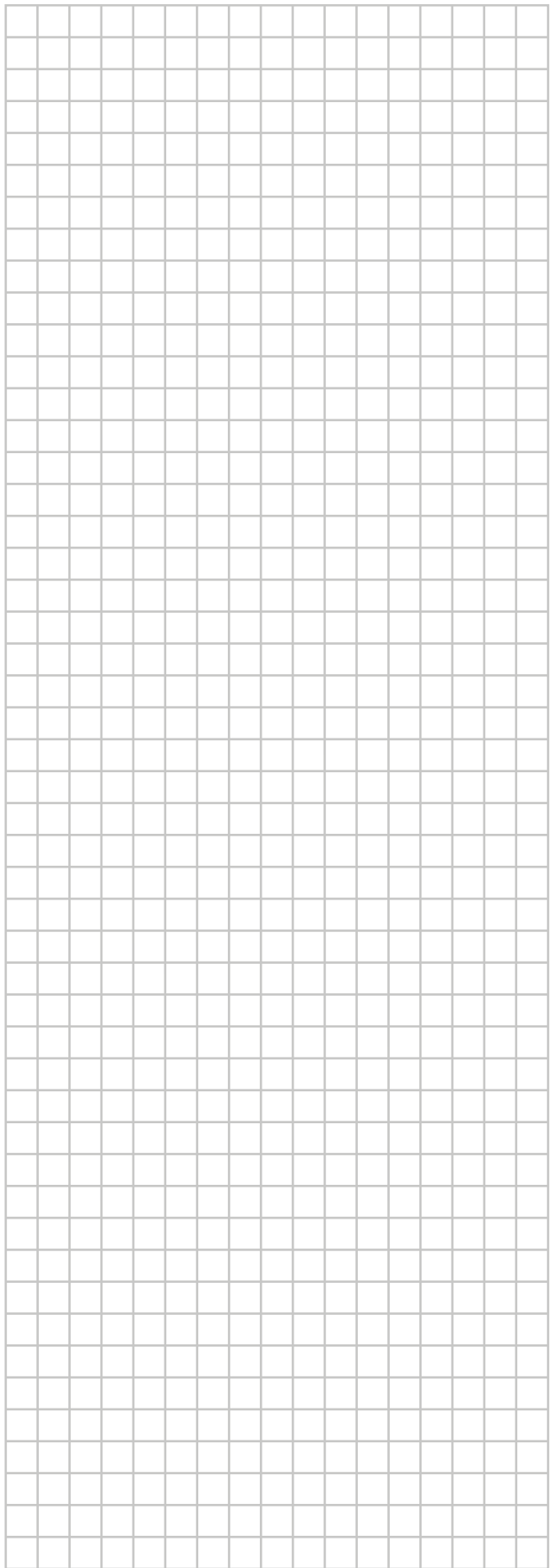
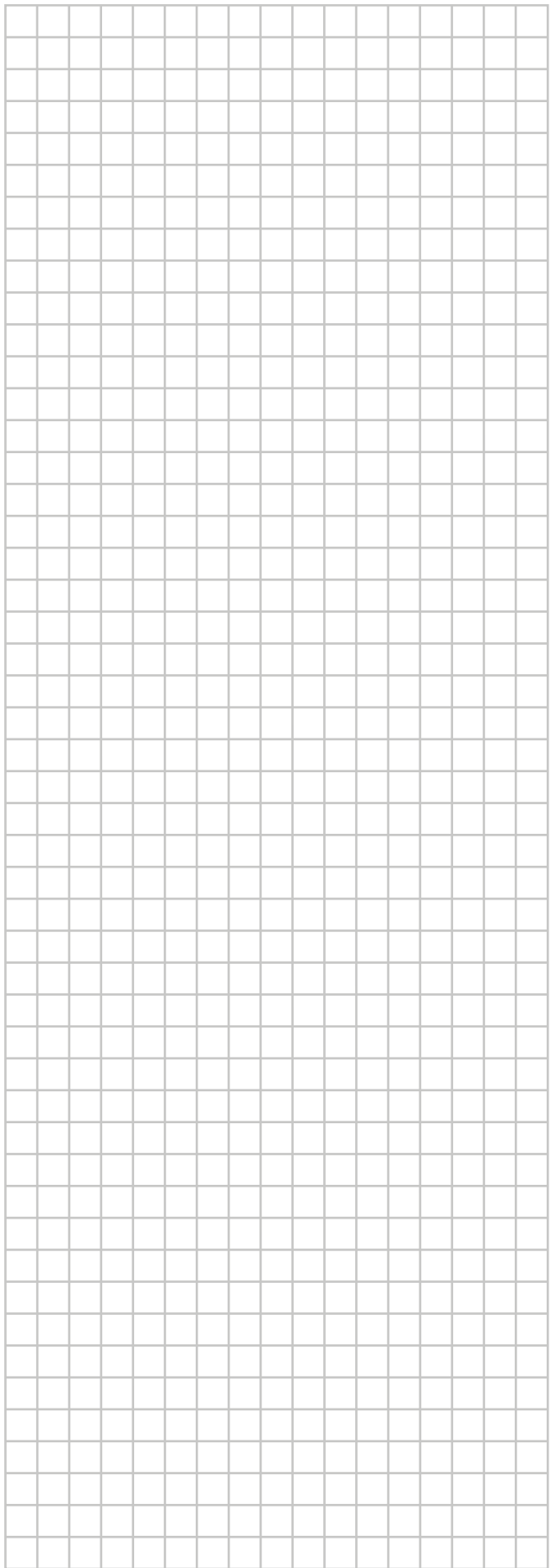
(\*1) Nádrž\* 300\_(\*) Nádrž\* 500\_

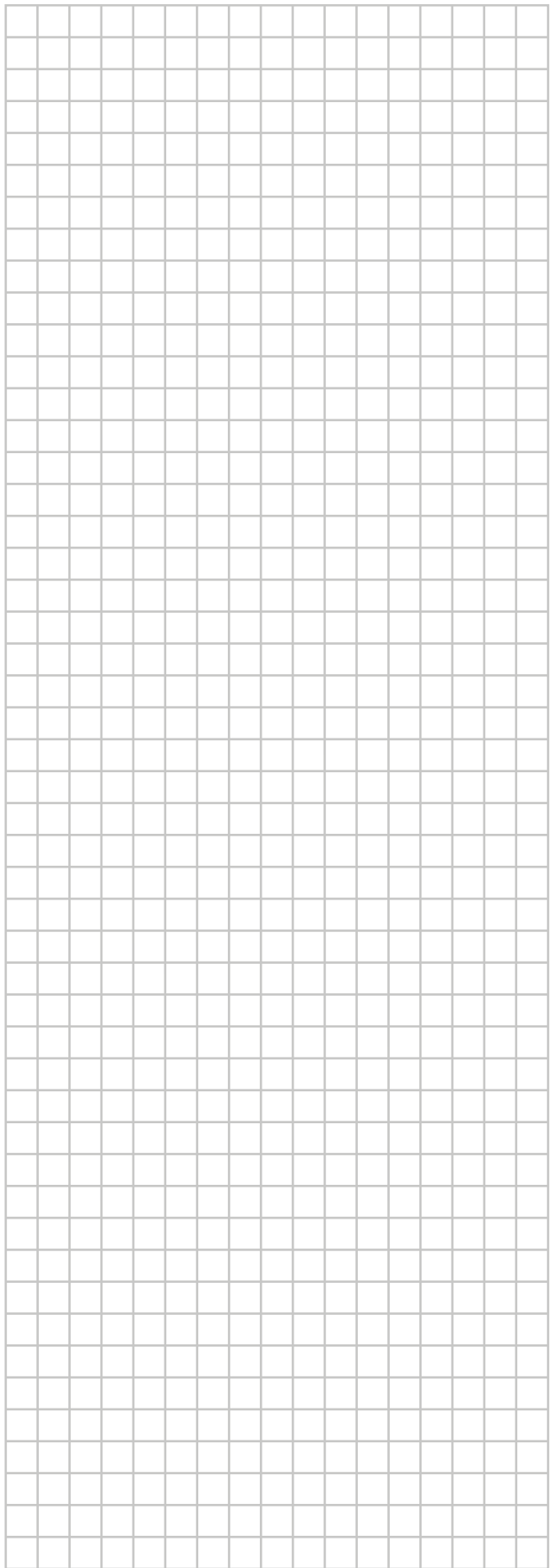
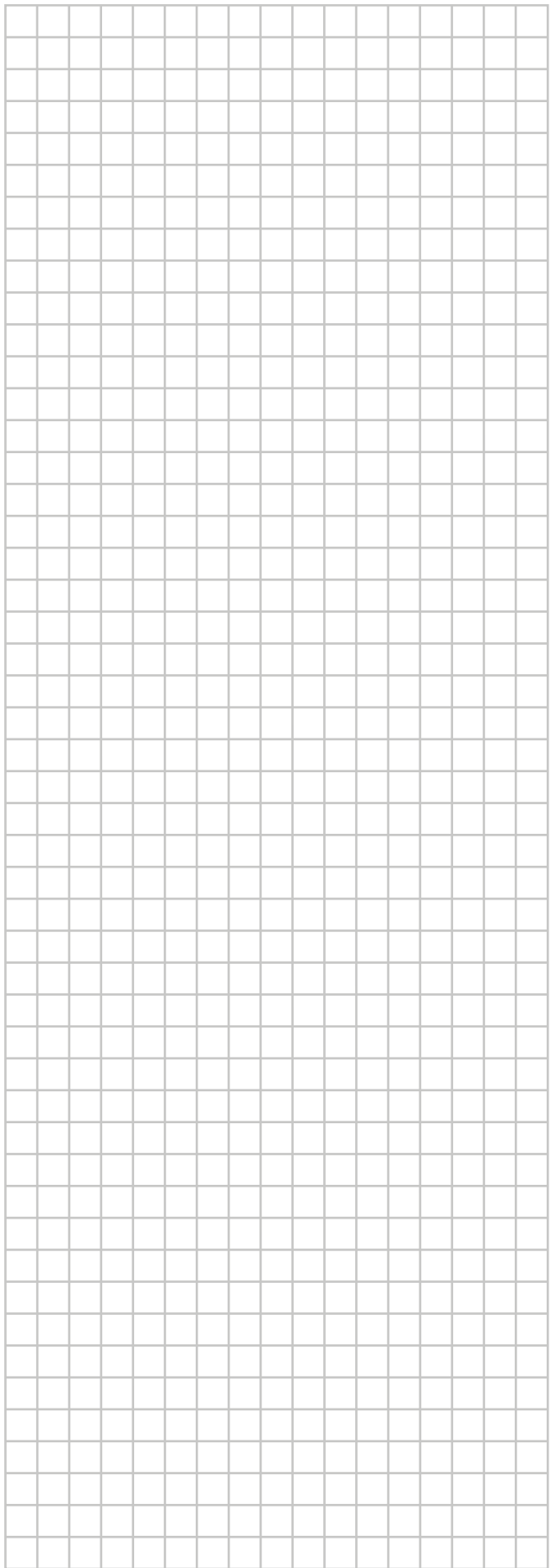
(\*3) \*X\*\_(\*) \*H\*\_(\*) \*B\*\_-

(\*6) \*EKECBUA3V\*\_(\*) \*EKECBUA6V\*\_(\*) \*EKECBUA9W\*\_(\*) Záložní ohříváč méně\_-

(\*10) 04P\_(\*) 08P







EAC



4P678716-1 A 00000005

Copyright 2021 Daikin

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P678716-1A 2022.07