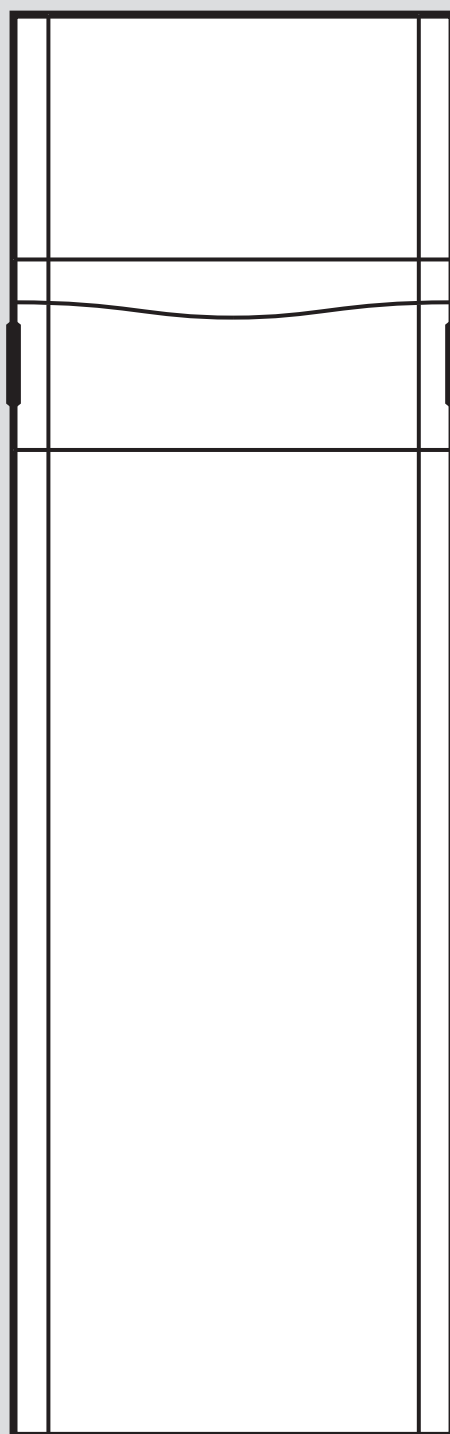


uniTOWER

VWL 58 ... 128/5 IS



cs	Návod k obsluze	3
cs	Návod k instalaci a údržbě.....	15

Návod k obsluze

Obsah

1	Bezpečnost	4
1.1	Použití v souladu s určením	4
1.2	Všeobecné bezpečnostní pokyny	4
2	Pokyny k dokumentaci	6
3	Popis výrobku	6
3.1	Systém tepelného čerpadla	6
3.2	Konstrukce výrobku	6
3.3	Otevření předního krytu	6
3.4	Ovládací prvky	6
3.5	Ovládací panel	7
3.6	Popis symbolů	7
3.7	Popis funkce tlačítek	7
3.8	Typové označení a sériové číslo	7
3.9	Označení CE	7
3.10	Fluorované skleníkové plyny	8
3.11	Bezpečnostní zařízení	8
4	Provoz	8
4.1	Základní zobrazení	8
4.2	Koncepce ovládání	8
4.3	Zobrazení menu	8
4.4	Uvedení výrobku do provozu	9
4.5	Nastavení teploty na výstupu do topení	10
4.6	Nastavení teploty teplé vody	10
4.7	Vypnutí jednotlivých funkcí výrobku	10
5	Péče a údržba	10
5.1	Péče o výrobek	10
5.2	Údržba	11
5.3	Zobrazení hlášení požadavku na údržbu	11
5.4	Kontrola plnicího tlaku topného systému	11
6	Odstranění poruch	11
6.1	Zobrazení chybového hlášení	11
6.2	Rozpoznání a odstranění závad	11
7	Odstavení z provozu	11
7.1	Dočasné odstavení výrobku z provozu	11
7.2	Definitivní odstavení výrobku z provozu	11
8	Recyklace a likvidace	11
8.1	Likvidace chladiva	12
9	Záruka a servis	12
9.1	Záruka	12
9.2	Servis	12
	Příloha	13
A	Odstranění poruch	13
B	Přehled úrovně ovládání	13



1 Bezpečnost

1.1 Použití v souladu s určením

Při neodborném používání nebo použití v rozporu s určením může dojít k ohrožení zdraví a života uživatele nebo třetích osob, resp. k poškození výrobku a k jiným věcným škodám.

Výrobek je vnitřní jednotka tepelného čerpadla vzduch–voda s dělenou konstrukcí.

Výrobek používá jako zdroj tepla venkovní vzduch a může být používán pro vytápění obytné budovy i pro ohřev teplé vody.

Výrobek je určen výhradně pro domácí použití.

Použití v souladu s určením umožňuje pouze tyto kombinace výrobků:

Venkovní jednotka	Vnitřní jednotka
VWL ..5/5 AS ...	VWL ..8/5 IS ...

Použití v souladu s určením zahrnuje:

- dodržování příložených návodů k obsluze výrobku a všech dalších součástí systému
- dodržování všech podmínek prohlídek a údržby uvedených v návodech.

Tento výrobek nesmějí obsluhovat děti do 8 let a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými či psychickými schopnostmi a dále osoby, které nemají s obsluhou takového výrobku zkušenosti, nejsou-li pod dohledem nebo nebyly zaškoleny v bezpečné obsluze výrobku a jsou si vědomy souvisejících nebezpečí. Děti si nesmějí s výrobkem hrát. Čištění a uživatelskou údržbu nesmějí provádět děti, nejsou-li pod dohledem.

Jiné použití, než je popsáno v tomto návodu, nebo použití, které přesahuje zde popsaný účel, je považováno za použití v rozporu s určením. Každé přímé komerční nebo průmyslové použití je také v rozporu s určením.

Pozor!

Jakékoliv zneužití či nedovolené použití je zakázáno.

1.2 Všeobecné bezpečnostní pokyny

1.2.1 Nebezpečí v důsledku chybné obsluhy

V důsledku špatné obsluhy můžete ohrozit sebe i další osoby a způsobit věcné škody.

- ▶ Tento návod a všechny platné podklady pečlivě pročtěte, zejm. kapitulu „Bezpečnost“ a výstražné pokyny.
- ▶ Provádějte pouze ty činnosti, které jsou uvedeny v příslušném návodu k obsluze.

1.2.2 Nebezpečí ohrožení života v důsledku změn na výrobku nebo v prostředí instalace výrobku

- ▶ V žádném případě neodstraňujte, nepřemostňujte nebo neblokujte bezpečnostní zařízení.
- ▶ S bezpečnostními zařízeními nemanipulujte.
- ▶ Neničte ani neodstraňujte plomby konstrukčních součástí.
- ▶ Neprovádějte žádné změny:
 - na výrobku
 - na přívodech vody a elektřiny
 - na pojistném ventilu
 - na odtokových potrubích
 - na vstupech a výstupech vzduchu
 - na potrubí pro přívod a odvod vzduchu
 - na stavebních komponentách, které by mohly mít negativní vliv na bezpečnost výrobku

1.2.3 Nebezpečí popálenin při dotyku vedení chladiva

Vedení chladiva mezi venkovní a vnitřní jednotkou mohou být za provozu velmi horká. Hrozí nebezpečí popálení.



- ▶ Nedotýkejte se neizolovaných vedení chladiva.

1.2.4 Nebezpečí zranění omrzlinami při dotyku s chladičem

Výrobek se dodává s provozní náplní chladiva R410A. Unikající chladivo může při dotyku s místem úniku způsobit omrzliny.

- ▶ V případě úniku chladiva se nedotýkejte žádných součástí výrobku.
- ▶ Nevdechujte páry nebo plyny, které unikají netěsnostmi z okruhu chladicího média.
- ▶ Zabraňte kontaktu kůže nebo očí s chladičem.



- 
- 
- ▶ Při kontaktu kůže nebo očí s chladivem zavolejte lékaře.

1.2.5 Nebezpečí poranění a riziko věcné škody při neodborné nebo zanedbané údržbě a opravě

- ▶ Nikdy se nepokoušejte sami provádět opravu ani údržbu výrobku.
- ▶ Závady a škody nechejte neprodleně odstranit servisním technikem.
- ▶ Dodržujte stanovené intervaly údržby.

1.2.6 Riziko věcných škod v důsledku mrazu

- ▶ Zajistěte, aby byl topný systém za mrazu v každém případě v provozu a všechny prostory byly dostatečně temperovány.
- ▶ Nemůžete-li zajistit provoz, nechte topný systém vypustit instalátérem.

1.2.7 Riziko poškození životního prostředí chladivem R410A

Výrobek obsahuje chladivo R410A. Chladivo nesmí uniknout do atmosféry. R410A je fluorovaný skleníkový plyn evidovaný podle Kjótského protokolu s GWP 2088 (GWP = Global Warming Potential). Dostane-li se do atmosféry, působí 2088krát silněji než přirozený skleníkový plyn CO₂.

Chladivo obsažené ve výrobku musí být před likvidací výrobku zcela odsáto do vhodné nádoby, aby mohlo být následně recyklováno nebo zlikvidováno podle předpisů.

- ▶ Zajistěte, aby instalaci, údržbu nebo jiné zásahy na chladicím okruhu prováděl pouze úředně schválený odborný instalátor s příslušným ochranným vybavením.
- ▶ Chladivo obsažené ve výrobku nechte recyklovat nebo zlikvidovat schváleným odborným instalátérem podle předpisů.

2 Pokyny k dokumentaci

- ▶ Bezpodmínečně dodržujte všechny návody k obsluze, které jsou připojeny ke komponentám zařízení.
- ▶ Tento návod a veškerou platnou dokumentaci uchovejte pro další použití.

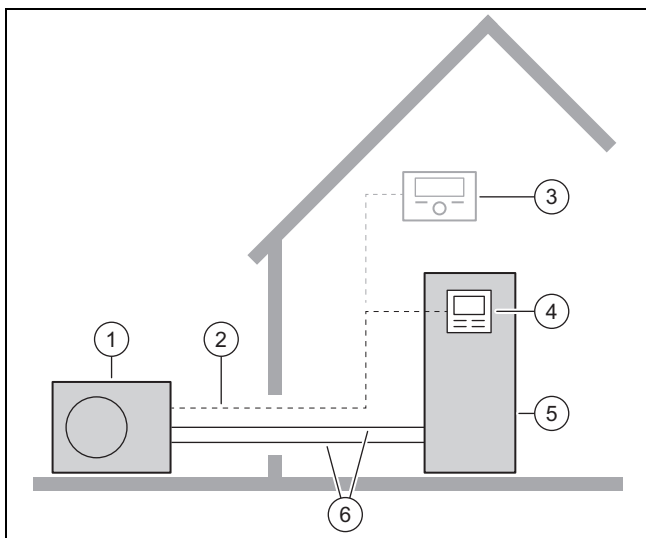
Tento návod k obsluze platí výhradně pro:

Výrobek	Venkovní jednotka
VWL 58/5 IS	VWL 35/5 AS VWL 55/5 AS
VWL 78/5 IS	VWL 75/5 AS
VWL 128/5 IS	VWL 105/5 AS VWL 125/5 AS

3 Popis výrobku

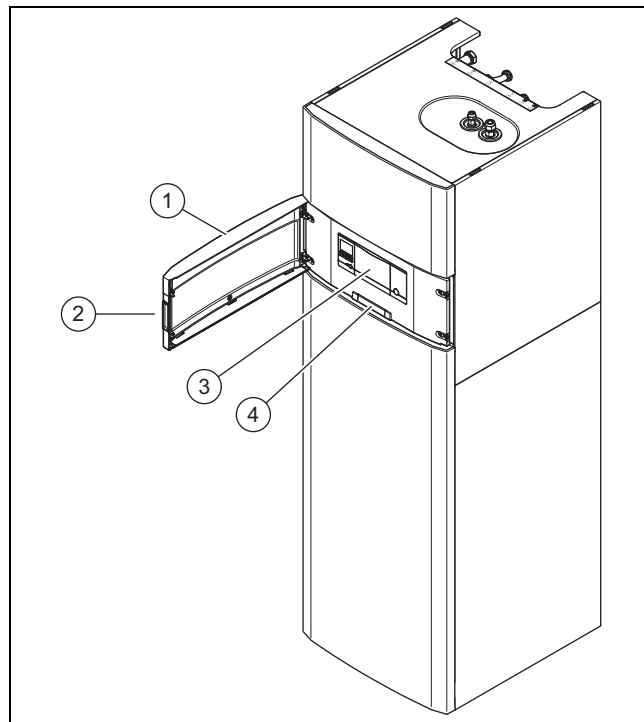
3.1 Systém tepelného čerpadla

Konstrukce typického systému tepelného čerpadla s dělenou technologií:



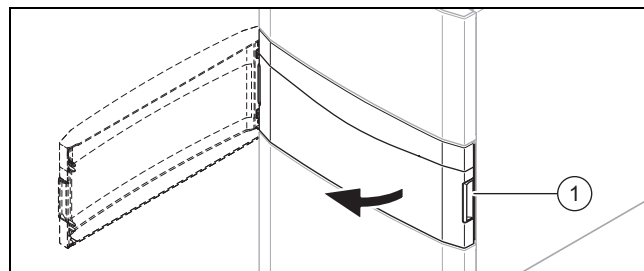
- | | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| 1 Venkovní jednotka | 4 Regulátor vnitřní jednotky |
| 2 Vedení eBUS | 5 Vnitřní jednotka |
| 3 Systémový regulátor (volitelně) | 6 Chladicí okruh |

3.2 Konstrukce výrobku



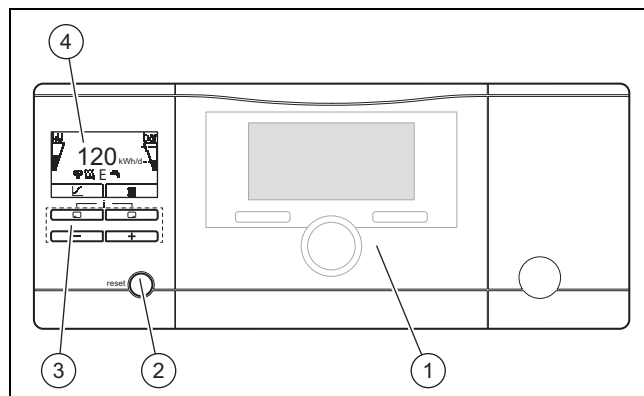
- | | |
|---------------------|-----------------------------|
| 1 Přední kryt | 3 Ovládací prvky |
| 2 Otvor na uchopení | 4 Štítek se sériovým číslem |

3.3 Otevření předního krytu



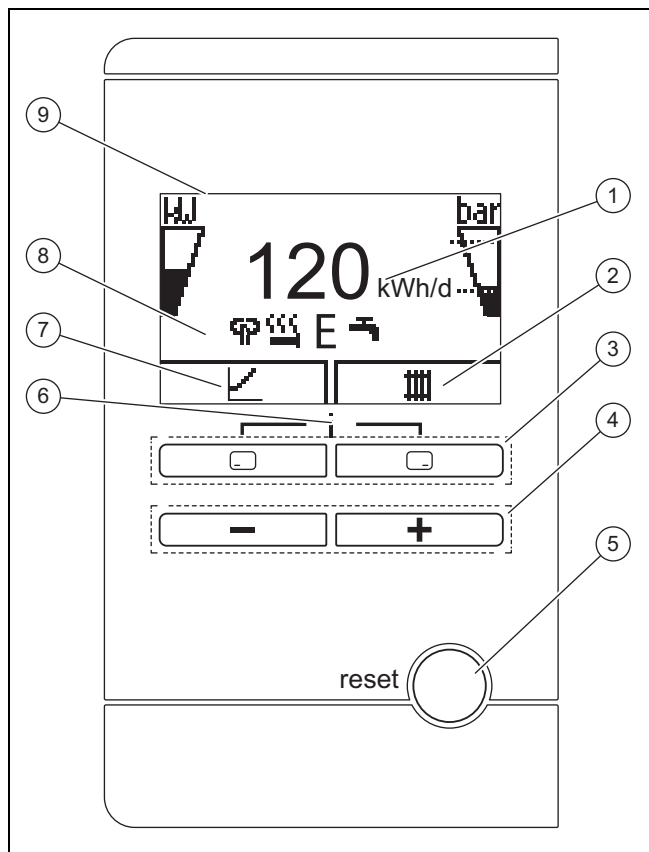
- ▶ Táhněte přední kryt za jednu z prohlubní (1) k sobě.

3.4 Ovládací prvky



- | | |
|---|------------------|
| 1 Systémový regulátor (volitelné příslušenství) | 3 Ovládací panel |
| 2 Odblokovací tlačítko | 4 Displej |

3.5 Ovládací panel



- | | | | |
|---|---|---|--|
| 1 | Zobrazení denního zisku energie okolí | 6 | Přístup k menu pro dodatečné informace |
| 2 | Zobrazení aktuálního obsazení pravého tlačítka výběru | 7 | Zobrazení aktuálního obsazení levého tlačítka výběru |
| 3 | Levé a pravé tlačítko výběru | 8 | Zobrazení symbolů aktuálního provozního stavu tepelného čerpadla |
| 4 | Tlačítko a | 9 | Displej |
| 5 | Tlačítko pro vymazání závady, restart výroby | | |

3.6 Popis symbolů

Nestisknete-li během jedné minuty žádné tlačítko, osvětlení zhasne.

Symbol	Význam	Vysvětlení
	Výkon kompresoru	<ul style="list-style-type: none"> prázdné pole: kompresor není v provozu částečně naplněno: kompresor v provozu. Provoz s částečným zatížením. zcela naplněno: kompresor v provozu. Provoz s plným zatížením.
	Plnicí tlak v topném okruhu	<p>Přerušované čáry označují přípustný rozsah.</p> <ul style="list-style-type: none"> neblinká: plnicí tlak v přípustném rozsahu blinká: plnicí tlak mimo přípustný rozsah
	Redukce hluku perody	<ul style="list-style-type: none"> Provoz se sníženými akustickými emisemi

Symbol	Význam	Vysvětlení
	Elektrické přídavné topení	<ul style="list-style-type: none"> blinká: elektrické přídavné topení v provozu zobrazuje se společně se symbolem „topný provoz“: elektrické přídavné topení aktivní pro topný provoz zobrazuje se společně se symbolem „ohřev teplé vody“: elektrické přídavné topení aktivní pro ohřev teplé vody
	Režim eco	<ul style="list-style-type: none"> Energeticky úsporný ohřev teplé vody
	Topný režim	<ul style="list-style-type: none"> Topný režim aktivní
	Ohřev teplé vody	<ul style="list-style-type: none"> Ohřev teplé vody aktivní
	Provoz chlazení	<ul style="list-style-type: none"> Provoz chlazení aktivní
	Stav poruchy	<ul style="list-style-type: none"> Objeví se místo základního zobrazení příp. vysvětlující text

3.7 Popis funkce tlačítek

Obě tlačítka výběru jsou takzvaná softwarová tlačítka, která mohou být přiřazena různým funkcím.

Tlačítko	Význam
	<ul style="list-style-type: none"> Zrušení změny nastavované hodnoty nebo aktivace druhu provozu Vyvolání vyšší úrovně výběru v menu
	<ul style="list-style-type: none"> Potvrzení nastavené hodnoty nebo aktivace druhu provozu Vyvolání nižší úrovně výběru v menu
+	Vyvolání přídavných funkcí
nebo	<ul style="list-style-type: none"> Posun mezi jednotlivými položkami menu Zvýšení nebo snížení nastavované hodnoty

Nastavitelné hodnoty blikají.

Změnu hodnoty musíte vždy potvrdit. Teprve poté je nové nastavení uloženo. Pomocí můžete postup vždy přerušit. Nestisknete-li žádné tlačítko déle než 15 minut, přepne se displej do základního zobrazení.

3.8 Typové označení a sériové číslo

Typové označení a sériové číslo jsou uvedeny na typovém štítku.

3.9 Označení CE



Označením CE se dokládá, že výrobky podle prohlášení o shodě splňují základní požadavky příslušných směrnic.

Prohlášení o shodě je k nahlédnutí u výrobce.

3.10 Fluorované skleníkové plyny

Výrobek obsahuje fluorované skleníkové plyny.

3.11 Bezpečnostní zařízení

3.11.1 Funkce ochrany proti zamrznutí

Funkce ochrany systému proti zamrznutí je řízena samotným výrobkem nebo volitelným systémovým regulátorem. Při výpadku systémového regulátoru zajišťuje výrobek omezenou ochranu před mrazem pro topný okruh.

3.11.2 Pojistka proti nedostatku vody

Tato funkce neustále sleduje tlak topné vody, aby zabránila jejímu možnému nedostatku.

3.11.3 Mrazová ochrana

Tato funkce zabraňuje zamrznutí výparníku venkovní jednotky při poklesu teploty zdroje tepla pod určitou úroveň.

Výstupní teplota zdroje tepla je neustále měřena. Klesne-li výstupní teplota zdroje tepla pod určitou hodnotu, zapne se na přechodnou dobu kompresor se stavovým hlášením. Objeví-li se tato porucha třikrát po sobě, dojde k vypnutí se zobrazením hlášení o poruše.

3.11.4 Ochrana proti zablokování čerpadla

Tato funkce zabraňuje zablokování čerpadel pro topnou vodu. Čerpadla, která nebyla 23 hodin v provozu, se postupně po dobu 10–20 sekund zapnou.

3.11.5 Termostat horkých plynů v chladicím okruhu

Termostat horkých plynů vypne tepelné čerpadlo, je-li teplota v chladicím okruhu příliš vysoká. Po určité čekací době se tepelné čerpadlo znovu pokusí spustit. Po třech následných neúspěšných pokusech o spuštění se objeví chybové hlášení.

- Teplota chladicího okruhu max.: 135 °C
- Čekací doba: 5 min (po prvním objevení)
- Čekací doba: 30 min (po druhém a každém dalším objevení)

Vynulování počítadla poruch při objevení obou podmínek:

- Požadavek na vytápění bez předčasného vypnutí
- 60 min nerušeného provozu

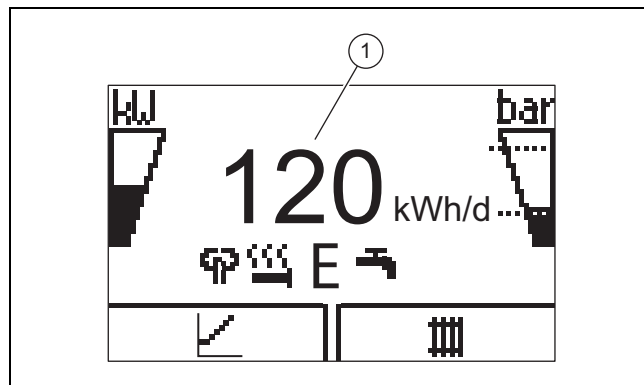
3.11.6 Pojistný bezpečnostní termostat (STB) v topném okruhu

Překročí-li teplota v topném okruhu interního elektrického přídavného topení maximální hodnotu, pojistný bezpečnostní termostat bezpečně vypne elektronické přídavné topení. Po aktivaci se musí pojistný bezpečnostní termostat vyměnit.

- Teplota topného okruhu max.: 95 °C

4 Provoz

4.1 Základní zobrazení



Na displeji vidíte základní zobrazení s aktuálním stavem výrobku. Uprostřed displeje se zobrazuje denní energetický zisk (1).

Stisknete-li tlačítko výběru, zobrazí se na displeji aktivovaná funkce.

Objeví-li se hlášení o poruše, přejde základní zobrazení do zobrazení hlášení o poruše.

4.2 Konceptce ovládání

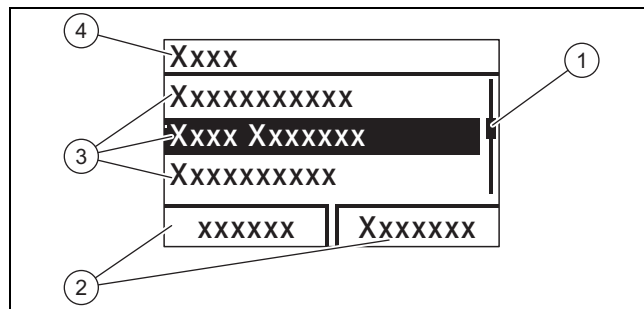
Výrobek má dvě uživatelské úrovně.

Uživatelská úroveň pro provozovatele zobrazuje nejdůležitější informace a nabízí možnosti nastavení, která nevyžadují žádné speciální předběžné znalosti.

Uživatelská úroveň pro servisního technika je vyhrazena servisnímu technikovi a chráněna kódem.

Přehled úrovně ovládání (→ Příloha B)

4.3 Zobrazení menu



- | | | | |
|---|---------------------------------------|---|-------------------------------|
| 1 | Posuvná lišta | 3 | Položky seznamu úrovně výběru |
| 2 | Aktuální obsazení tlačítkových voličů | 4 | Úroveň výběru |



Pokyn

Cesta uvedená na začátku kapitoly udává postup, jakým se lze dostat k této funkci, např. **Menu** → **Informace** → **Kontaktní údaje**.

4.4 Uvedení výrobku do provozu

4.4.1 Otevření uzavíracích prvků

1. Od servisního technika, který výrobek instaloval, si nechte vysvětlit polohu a ovládání uzavíracích prvků.
2. Otevřete, jsou-li instalovány, kohouty pro údržbu ve výstupním a vstupním potrubí topného systému.
3. Otevřete ventil studené vody.

4.4.2 Zapnutí výrobku



Pokyn

Výrobek není vybaven hlavním vypínačem. Výrobek se zapne a je připraven k provozu, jakmile je připojen k elektrické síti. Je možné ho vypnout pouze prostřednictvím odpojovacího zařízení v místě instalace, např. jističe nebo výkonového chrániče v domovním rozvaděči.

1. Zajistěte, aby byl namontován kryt výrobku.
2. Zapněte výrobek pomocí jističů v domovním rozvaděči.
 - ◁ Na provozním ukazateli výrobku se objeví „základní zobrazení“.
 - ◁ Na displeji volitelného systémového regulátoru se případně rovněž zobrazí „základní zobrazení“.

4.4.3 Nastavení požadované teploty zásobníku



Nebezpečí!

Ohrožení života bakteriemi Legionella!

Bakterie Legionella se vyvíjejí při teplotách nižších než 60 °C.

- ▶ Instalátor vám poskytne informace o provedených opatřeních na ochranu proti bakterii Legionella.
- ▶ Bez projednání se servisním technikem nenastavujte teplotu vody nižší než 60 °C.



Nebezpečí!

Ohrožení života bakteriemi Legionella!

Snížíte-li teplotu vody v zásobníku, zvýší se nebezpečí rozšíření bakterií Legionella.

- ▶ Aktivujte doby programu termické dezinfekce v systémovém regulátoru a nastavte je.

Pro dosažení energeticky účinného ohřevu teplé vody zejména na základě získané energie okolí je třeba ve volitelném systémovém regulátoru, resp. na ovládacím poli tepelného čerpadla upravit nastavení z výroby pro požadovanou teplotu teplé vody.

Podmínka: Systémový regulátor připojen

- ▶ K tomu nastavte požadovanou teplotu zásobníku (**Požadovaná teplota okruhu teplé vody**) mezi 50 a 55 °C.
 - ◁ V závislosti na zdroji energie okolí jsou dosaženy výstupní teploty teplé vody mezi 50 a 55 °C.
- ▶ Ponechte navíc zapnuté elektrické přídavné topení pro ohřev teplé vody, aby bylo možné dosáhnout teploty 60 °C nezbytné pro časový program ochrany proti výskytu Legionelly.

Podmínka: Není připojen systémový regulátor

- ▶ Nastavte požadovanou teplotu zásobníku (**Požadovaná teplota teplé vody**) na 65 °C.



Pokyn

Pokud není připojen systémový regulátor, není časový program pro termickou dezinfekci k dispozici. Aby byla přesto zabezpečená ochrana před bakteriemi Legionella, je proto nutná vyšší požadovaná teplota zásobníku.

- ▶ Ponechte navíc zapnuté elektrické přídavné topné pro přípravu teplé vody, aby bylo možné dosáhnout teploty 60 °C nezbytné pro ochranu proti výskytu Legionelly.

4.4.4 Ukazatel spotřeby energie, energetických zisků a efektivity

Výrobek, systémový regulátor a aplikace zobrazují přibližné hodnoty k spotřebě energie, energetickému zisku a efektivitě, které jsou vypočítané na základě výpočetních algoritmů.

Hodnoty zobrazené v aplikaci se mohou na základě časově posunutých intervalů přenosu lišit od ostatních možností zobrazení.

Zjištěné hodnoty závisí na:

- instalaci a systému topného systému
- chováním uživatele
- povětrnostních vlivech v příslušném ročním období
- různých tolerancích interních komponent zařízení

Zaznamenávání hodnot se vztahuje pouze k výrobku ve stavu při dodání z výroby. Doplněné příslušenství, i když je nainstalované na výrobku, a případné další komponenty v systému vytápění a ostatní externí spotřebiče nejsou součástí zaznamenaných údajů.

Mezi zjištěnými hodnotami a skutečnými hodnotami mohou být značné odchylky. Zjištěné hodnoty proto nejsou mj. vhodné pro vytváření nebo porovnávání vyúčtování energií.

Při výměně desky s plošnými spoji se hodnoty ke spotřebě energie, energetickým ziskům a efektivitě v ovládacím poli tepelného čerpadla resetují.

4.4.5 Zobrazení Live Monitor

Menu → Live Monitor

Pomocí zobrazení Live Monitor můžete zobrazit aktuální stav výrobku.

4.4.6 Zobrazení tlaku okruhu budovy

Menu → Live Monitor → Okruh budovy tlak

Pomocí této funkce můžete zobrazit tlak vody v topném systému.

4.4.7 Zobrazení provozní statistiky

Menu → Informace → Provozní hod. topení







Menu → Informace → Provoz. hod. teplá voda

Menu → Informace → Provozní hod. chlazení

Menu → Informace → Provozní hod. celkem

Pomocí této funkce můžete kdykoli zobrazit provozní hodiny pro topný provoz, ohřev teplé vody, provoz chlazení a celkový provoz.

4.4.8 Nastavení jazyka

1. Chcete-li nastavit jiný jazyk, stiskněte **a držte**  a  **současně**.
2. Navíc krátce stiskněte tlačítko resetu.
3. **Podržte stisknuté**  a , až se na displeji zobrazí nastavení jazyka.
4. Zvolte požadovaný jazyk pomocí  nebo .
5. Potvrďte stisknutím (OK).
6. Je-li nastaven správný jazyk, potvrďte znovu stisknutím (OK).

4.4.9 Nastavení kontrastu displeje

Menu → Základní nastavení → Kontrast displeje

- ▶ Zde můžete nastavit kontrast.

4.4.10 Sériové číslo a číslo výrobku

Menu → Informace → Sériové číslo

Zobrazí se sériové číslo výrobku.

Číslo zboží je na druhém řádku sériového čísla.




4.4.11 Kontaktní údaje servisního technika

Menu → Informace → Kontaktní údaje Telefon

Zadá-li servisní technik při instalaci své telefonní číslo, můžete jej zobrazit zde.

4.5 Nastavení teploty na výstupu do topení

Podmínka: Nemá být připojen systémový regulátor




- ▶ V základním zobrazení stiskněte .
- ▶ Změňte hodnotu pomocí  nebo  a potvrďte ji.

Podmínka: Systémový regulátor připojen

- ▶ Nastavte teplotu na výstupu do topení na systémovém regulátoru, → návod k obsluze systémového regulátoru.

4.6 Nastavení teploty teplé vody

Podmínka: Nemá být připojen systémový regulátor

- ▶ V základním zobrazení stiskněte .
- ▶ Změňte hodnotu pomocí  nebo  a potvrďte ji.

Podmínka: Systémový regulátor připojen

- ▶ Nastavte teplotu teplé vody na systémovém regulátoru, → návod k obsluze systémového regulátoru.

4.7 Vypnutí jednotlivých funkcí výrobku

4.7.1 Funkce ochrany proti zamrznutí



Pozor!

Riziko věcných škod způsobených mrazem!

Funkce ochrany před mrazem nemůže zajistit cirkulaci v celém topném systému. Pro určité součásti topného systému proto vzniká nebezpečí ohrožení mrazem a hrozí poškození.

- ▶ Zajistěte, aby během mrazivých období zůstal topný systém v provozu a v době vaší nepřítomnosti dostatečně temperoval místnosti.



Aby byla zařízení pro ochranu před mrazem trvale v pohotovosti, musíte nechat systém zapnutý.

Jinou možností ochrany proti mrazu na velmi dlouhé období je úplné vypuštění topného systému a výrobku.

- ▶ Obratěte se na servisního technika.

4.7.2 Vypnutí topného režimu (letní provoz)

Podmínka: Nemá být připojen systémový regulátor



- ▶ V základním zobrazení stiskněte .
- ▶ Změňte hodnotu pomocí  na nulu a potvrďte.

Podmínka: Systémový regulátor připojen

- ▶ Vypněte topný provoz na systémovém regulátoru (letní provoz), → návod k obsluze systémového regulátoru.

4.7.3 Vypnutí ohřevu teplé vody

Podmínka: Nemá být připojen systémový regulátor

- ▶ V základním zobrazení stiskněte .
- ▶ Nastavte hodnotu pomocí  na nulu a potvrďte.

Podmínka: Systémový regulátor připojen

- ▶ Vypněte přípravu teplé vody na systémovém regulátoru, → návod k obsluze systémového regulátoru.

5 Péče a údržba


5.1 Péče o výrobek

- ▶ Plášť čistěte vlhkým hadříkem namočeným ve slabém roztoku mýdla bez obsahu rozpouštědel.
- ▶ Nepoužívejte spreje, abraziva, mycí prostředky, čisticí prostředky s obsahem rozpouštědel nebo chlóru.

5.2 Údržba

Předpokladem pro dlouhodobou provozuschopnost, bezpečnost provozu, spolehlivost i vysokou životnost výrobku jsou každoroční prohlídky a dvouletá údržba výrobku instalátorem. Podle výsledků revize může být nutné provést údržbu dříve.

5.3 Zobrazení hlášení požadavku na údržbu

Zobrazí-li se na displeji symbol , je nutná údržba výrobku, nebo je výrobek v komfortním zabezpečení provozu. Výrobek není v chybovém režimu, nýbrž je dále v provozu.

- Obratě se na instalátéra.

Podmínka: Zobrazí se Lhm. 37

Výrobek je v komfortním bezpečnostním provozu. Po zjištění trvalé závady výrobek funguje dále s omezeným komfortem.

5.4 Kontrola plnicího tlaku topného systému



Pokyn

Aby se předešlo provozu systému s nedostatečným množstvím vody, a tím i možnému vzniku následných škod, je výrobek vybaven senzorem tlaku a digitálním ukazatelem tlaku.

Pro zajištění bezchybného provozu topného systému musí být plnicí tlak ve studeném stavu mezi 0,1 MPa a 0,15 MPa (1,0 bar a 1,5 bar).


Pokud topný systém prochází více podlaží, může být potřeba dosáhnout vyššího plnicího tlaku vody v topném systému. Zeptejte se na to svého servisního technika.



Pokyn

Klesne-li tlak pod 0,07 MPa (0,7 bar), objeví se hlášení M32.

Stoupne-li tlak nad 0,07 MPa (0,7 bar), zmizí hlášení M32.

Navíc se po uplynutí cca jedné minuty zobrazí symbol .

Klesne-li plnicí tlak topného systému na déle než jednu minutu pod 0,05 MPa (0,5 bar), objevuje se na displeji střídavě hlášení o poruše F.22 a aktuální plnicí tlak.

Pokud uplynula doba blokování nebo stoupne-li plnicí tlak topného systému nad 0,05 MPa (0,5 bar), hlášení o poruše zmizí F.22.

1. Plnicí tlak topného systému zobrazíte pomocí **Menu** → **Live Monitor Tlak vody**.
2. Při častější ztrátě tlaku nechte zjistit a odstranit příčinu úbytku topné vody. Informujte o tom svého servisního technika.

6 Odstranění poruch

6.1 Zobrazení chybového hlášení

Chybová hlášení mají přednost před všemi ostatními údaji a zobrazují se na displeji místo základního zobrazení. Při současném výskytu více poruch se zobrazují střídavě vždy po dobu dvou sekund.

Podle druhu poruchy může systém pracovat v nouzovém režimu, aby byl zachován topný provoz nebo ohřev teplé vody.

F.723 Okruh budovy: tlak příliš nízký

Klesne-li plnicí tlak pod minimální hodnotu, tepelné čerpadlo se automaticky vypne.

- Informujte instalátéra, aby doplnil topnou vodu.

F.1120 Topná tyč: výpadek fáze

Výrobek je vybaven vnitřním výkonovým jističem, který tepelné čerpadlo vypne při zkratech nebo výpadku jedné (výrobek s napájením 230 V) nebo více (výrobek s napájením 400 V) proudových fází.

Při závadě přídavného elektrického topení není zaručena termická dezinfekce.

- Informujte instalátéra, aby odstranil příčinu a přepnul vnitřní výkonový jistič.

6.2 Rozpoznání a odstranění závad

- Jestliže při provozu výrobku vzniknou problémy, můžete pomocí tabulky zkontrolovat některé body. Odstranění poruch (→ Příloha A)
- Pokud výrobek nefunguje bezchybně, i když jste zkontrolovali body z tabulky, obraťte se na instalátéra.

7 Odstavení z provozu

7.1 Dočasné odstavení výrobku z provozu

- Vypněte výrobek pomocí odpojovacího zařízení v místě instalace (např. jističe nebo výkonové spínače).

7.2 Definitivní odstavení výrobku z provozu

- Pro definitivní odstavení výrobku z provozu a likvidaci se obraťte na instalátéra.

8 Recyklace a likvidace

Likvidace obalu

- Likvidaci obalu přenechejte autorizovanému instalatérovi, který výrobek instaloval.

Likvidace výrobku



■ Je-li výrobek označen touto značkou:

- V tomto případě nelikvidujte výrobek v domovním odpadu.
- Místo toho odevzdejte výrobek do sběrného místa pro stará elektrická nebo elektronická zařízení.

Baterie/akumulátory likvidace



■ Obsahuje-li výrobek baterie/akumulátory, které jsou označeny touto značkou:

- ▶ V tomto případě likvidujte baterie/akumulátory v odborném místě pro baterie/akumulátory.
 - ◁ **Podmínka:** Baterie/akumulátory lze bez zničení vyjmout z výrobku. Jinak likvidujte baterie/akumulátory společně s výrobkem.
- ▶ Podle zákonných požadavků je vrácení použitých baterií povinné, protože baterie/akumulátory mohou obsahovat látky škodlivé pro zdraví a životní prostředí.

8.1 Likvidace chladiva

Výrobek obsahuje chladivo R410A, které nesmí uniknout do atmosféry.

- ▶ Likvidaci chladiva by měli provádět pouze kvalifikovaní odborníci.
- ▶ Dodržujte všeobecné bezpečnostní pokyny.

9 Záruka a servis

9.1 Záruka

Výrobce poskytuje na výrobek záruku ve lhůtě a za podmínky, které jsou uvedeny v záručním listě. Záruční list je součástí dodávky výrobku a jeho platnost je podmíněna úplným vyplněním všech údajů.

9.2 Servis

Opravy a pravidelnou údržbu výrobku smí provádět pouze smluvní servisní firma s příslušným oprávněním. Seznam autorizovaných firem je přiložen u výrobku, popř. uveden na internetové adrese www.vaillant.cz.

Příloha

A Odstranění poruch

Problém	Možná příčina	Odstranění
Neteče teplá voda, topení zůstává studené; výrobek se nezapíná	Elektrické napájení ze strany stavby vypnuté	Zapnout elektrické napájení ze strany stavby
	Teplá voda nebo topení nastaveny na „vyp“ / teplota teplé vody nebo požadovaná teplota nastaveny příliš nízkou	Přesvědčte se, zda je v systémovém regulátoru aktivován ohřev teplé vody a/nebo topný provoz. Nastavte v systémovém regulátoru teplotu teplé vody na požadovanou hodnotu.
	Vzduch v topném systému	Odvzdušnit topná tělesa Při opakování problému: informujte instalatéra
Ohřev teplé vody je v pořádku; topení se nezapíná	Žádný požadavek na topení ze strany regulátoru	Zkontrolovat, příp. upravit časový program na regulátoru Kontrola teploty v místnosti a příp. nastavení požadované teploty v místnosti („Návod k použití regulátoru“)

B Přehled úrovně ovládání

Úroveň pro nastavení	Hodnoty		Jednotka	Krok cyklu, výběr	Nastavení z výroby	Nastavení
	min.	max.				
Základní zobrazení → pravý tlačítkový volič						
Teplota v místnosti požadovaná hodnota *	aktuální hodnota		°C			
požadavek na manuální chlazení*						
Základní zobrazení → levý tlačítkový volič						
Požadovaná teplota pro zásobník teplé vody*	aktuální hodnota		°C			
Skutečná teplota v zásobníku teplé vody	aktuální hodnota		°C			
Zobrazení zisku →						
Energet. zisk za den Topení	Kumulovaná hodnota		kWh			
Energet. zisk za den Teplá voda	Kumulovaná hodnota		kWh			
Energet. zisk za den Chlazení	Kumulovaná hodnota		kWh			
Energet. zisk za měsíc Topení	Kumulovaná hodnota		kWh			
Pracovní faktor za m. Topení	Kumulovaná hodnota					
Celkový energet. zisk Topení	Kumulovaná hodnota		kWh			
Celkový prac. faktor Topení	Kumulovaná hodnota					
Energetický zisk za měsíc chlazení	Kumulovaná hodnota		kWh			
Pracovní faktor měsíc chlazení	Kumulovaná hodnota					
Energetický zisk celkem chlazení	Kumulovaná hodnota		kWh			
Pracovní faktor celkové chlazení	Kumulovaná hodnota					
Energet. zisk za měsíc Teplá voda	Kumulovaná hodnota		kWh			
Pracovní faktor za m. Teplá voda	Kumulovaná hodnota					
Celkový energet. zisk Teplá voda	Kumulovaná hodnota		kWh			
Celkový prac. faktor Teplá voda	Kumulovaná hodnota					
Spotřeba energie celkem	Kumulovaná hodnota		kWh			
Live Monitor →						
aktuální stavové(á) hlášení	aktuální hodnota					
Okruh budovy tlak	aktuální hodnota		bar			
Průtok topným okruhem	aktuální hodnota		l/h			
Prodleva zapnutí Venkovní jednotka	aktuální hodnota		min			
*Pokud není instalován systémový regulátor, pak se zobrazí položka menu na ovládacím poli výrobku.						

Úroveň pro nastavení	Hodnoty		Jednotka	Krok cyklu, výběr	Nastavení z výroby	Nastavení
	min.	max.				
Prodleva zapnutí Vnitřní jednotka	aktuální hodnota		min			
Pož. výst. tep.	aktuální hodnota		°C			
Aktuální teplota na výstupu	aktuální hodnota		°C			
Integrál energie	aktuální hodnota		°min			
Chladicí výkon	aktuální hodnota		kW			
Elektrický příkon	aktuální hodnota		kW	Celkový příkon tepelného čerpadla bez připojených externích komponent (stav při dodání).		
Kompresor modulace	aktuální hodnota					
Vstupní teplota vzduchu	aktuální hodnota		°C			
Topné těleso výkon	aktuální hodnota		kW			
Stav anody s cizím proudem	aktuální hodnota					
Kor. venkovní tep.	aktuální hodnota		°C			
Informace →						
Kontaktní údaje	Telefonní číslo					
Sériové číslo	trvalá hodnota					
Provozní hod. celkem	Kumulovaná hodnota		hod			
Provozní hod. topení	Kumulovaná hodnota		hod			
Provozní hod. teplá voda	Kumulovaná hodnota		hod			
Provozní hod. chlaz.	Kumulovaná hodnota		hod			
Základní nastavení →						
Jazyk	Aktuální jazyk			Volitelné jazyky	02 English	
Kontrast disp.	aktuální hodnota			1	25	
	15	40				
Reset →						
Nejsou k dispozici záznamy						
*Pokud není instalován systémový regulátor, pak se zobrazí položka menu na ovládacím poli výrobku.						

Návod k instalaci a údržbě

Obsah

1	Bezpečnost	17	6	Elektrická instalace	32
1.1	Použití v souladu s určením	17	6.1	Příprava elektroinstalace	32
1.2	Všeobecné bezpečnostní pokyny	17	6.2	Požadavky na kvalitu síťového napětí	32
1.3	Předpisy (směrnice, zákony, vyhlášky a normy).....	19	6.3	Elektrické odpojovací zařízení	32
2	Pokyny k dokumentaci	20	6.4	Instalace komponent pro funkci HDO	32
2.1	Podrobnější informace	20	6.5	Odstranění krytu desky s plošnými spoji síťového připojení	33
3	Popis výrobku	20	6.6	Uložení kabelů ve výrobku	33
3.1	Systém tepelného čerpadla	20	6.7	Vytvoření napájení, 1~/230V	33
3.2	Bezpečnostní zařízení	20	6.8	Vytvoření napájení, 3~/400V	34
3.3	Funkce tepelného čerpadla	20	6.9	Omezení příkonu	35
3.4	Popis výrobku	21	6.10	Instalace systémového regulátoru ve spínací skříňce	35
3.5	Přehled výrobků	21	6.11	Požadavky na sběrnicové vedení	35
3.6	Servisní ventil	22	6.12	Otevření spínací skříňky desky s plošnými spoji regulátoru	35
3.7	Sériové číslo	22	6.13	Uložení kabelů ve spínací skříňce	35
3.8	Údaje na typovém štítku	22	6.14	Provedení zapojení	36
3.9	Symbole připojení	23	6.15	Připojení cirkulačního čerpadla	36
3.10	Označení CE	23	6.16	Připojení maximálního termostatu pro podlahové vytápění	36
3.11	Hranice použití	23	6.17	Aktivace cirkulačního čerpadla pomocí eBUS regulátoru	37
3.12	Akumulační zásobník	24	6.18	Připojení externího trojcestného přepínacího ventilu (volitelně)	37
3.13	Provoz chlazení	24	6.19	Připojení venkovního čidla	37
3.14	Ukazatel spotřeby energie, energetických zisků a efektivity	24	6.20	Připojení směšovacího modulu VR 70 / VR 71	37
4	Montáž	24	6.21	Připojení kaskád	37
4.1	Vybalení výrobku	24	6.22	Montáž krytu desky s plošnými spoji síťového připojení	37
4.2	Kontrola rozsahu dodávky	24	6.23	Kontrola elektroinstalace	37
4.3	Volba místa instalace	24	7	Ovládání	37
4.4	Rozměry	25	7.1	Koncepce ovládání výrobku	37
4.5	Minimální vzdálenosti a volné montážní prostory	26	8	Uvedení do provozu	37
4.6	Rozměry výrobku pro přepravu	26	8.1	Nastavení trojcestného přepínacího ventilu, topného okruhu/nabíjení zásobníku	37
4.7	Přeprava výrobku	26	8.2	Kontrola a úprava topné/plnicí a doplňovací vody	38
4.8	Rozdělení výrobku na dva moduly	27	8.3	Plnění a odvodušnění topného systému	39
4.9	Demontáž krytu	27	8.4	Napouštění okruhu teplé vody	39
4.10	Montáž krytu	28	8.5	Odvzdušnění	39
4.11	Přemístění spínací skříňky (volitelně)	29	8.6	Zapnutí výrobku	40
4.12	Instalace vnitřní jednotky	29	8.7	Procházení průvodce instalací	40
4.13	Odstranění úchopů	30	8.8	Funkce menu bez volitelného systémového regulátoru	40
5	Hydraulická instalace	30	8.9	Regulace na základě energetické bilance	40
5.1	Provedení přípravných prací před instalací	30	8.10	Hystereze kompresoru	40
5.2	Instalace vedení chladiva	30	8.11	Aktivace elektrického přídavného topení	41
5.3	Připojení vedení chladiva	30	8.12	Nastavení termické dezinfekce	41
5.4	Kontrola těsnosti vedení chladiva	31	8.13	Odvzdušnění	41
5.5	Instalace přípojek okruhu budovy	31	8.14	Vyvolání úrovně pro instalatéry	41
5.6	Instalace přípojky studené a teplé vody	31	8.15	Nové spuštění průvodce instalací	41
5.7	Montáž potrubí na pitnou vodu	31	8.16	Kontrola konfigurace	41
5.8	Montáž odtokové trubky na pojistném ventilu	31	8.17	Vyvolání statistik	41
5.9	Připojení odvodu kondenzátu	31			
5.10	Připojení přídavných komponent	32			

8.18	Aktivace sušení betonu bez venkovní jednotky a bez systémového regulátoru	41	C	Deska s plošnými spoji regulátoru	51
8.19	Aktivace chladicího provozu	42	D	Schéma připojení HDO, vypnutí přes přípojku S21	52
8.20	Uvedení volitelného systémového regulátoru do provozu	42	E	Schéma připojení HDO, vypnutí přes stykač	53
8.21	Zobrazení plnicího tlaku v okruhu budovy	42	F	Přehled servisní roviny	54
8.22	Kontrola funkce a těsnosti	42	G	Stavové kódy.....	57
9	Přízpůsobení topnému systému.....	42	H	Hlášení o údržbě.....	60
9.1	Konfigurace topného systému	42	I	Komfortní bezpečnostní provoz	60
9.2	Zbytková dopravní výška výrobku	42	J	Chybové kódy	60
9.3	Nastavení výstupní teploty v topném provozu (bez připojeného regulátoru)	43	K	Přídavné topení 5,4 kW	64
9.4	Informování provozovatele	43	L	Přídavné topení 8,54 kW při 230 V	65
10	Odstranění poruch	43	M	Přídavné topení 8,54 kW při 400 V	65
10.1	Kontakt na servisního partnera.....	43	N	Kontrola a údržba.....	65
10.2	Zobrazení Live Monitor (aktuální stav výrobku).....	43	O	Charakteristiky, teplotní senzor, chladicí okruh	66
10.3	Kontrola poruchových kódů	44	P	Charakteristiky, interní teplotní senzory, hydraulický okruh	67
10.4	Zobrazení paměti závad	44	Q	Charakteristiky, interní teplotní senzory VR10, teplota vody v zásobníku	67
10.5	Vrácení paměti poruch do původního stavu	44	R	Charakteristiky venkovní čidlo VRC DCF	68
10.6	Použití funkčního menu	44	S	Technické údaje.....	68
10.7	Použití testovacích programů	44		Rejstřík	72
10.8	Kontrola akтору	44			
10.9	Vrácení parametrů na nastavení z výroby.....	44			
10.10	Příprava opravy	44			
10.11	Bezpečnostní omezovač teploty.....	44			
11	Inspekce a údržba.....	45			
11.1	Pokyny pro inspekci a údržbu.....	45			
11.2	Nákup náhradních dílů	45			
11.3	Zkontrolujte hlášení o údržbě	45			
11.4	Dodržování intervalů inspekci a údržby.....	45			
11.5	Příprava k prohlídce a údržbě	45			
11.6	Kontrola přednastaveného tlaku expanzní nádoby	45			
11.7	Kontrola a příp. výměna ochranné hořčikové anody	46			
11.8	Čištění zásobníku teplé vody.....	46			
11.9	Kontrola a úprava plnicího tlaku topného systému	46			
11.10	Kontrola vypnutí při vysokém tlaku	46			
11.11	Ukončení prohlídky a údržby	46			
12	Vypouštění	46			
12.1	Vyprázdnění topného okruhu výrobku	46			
12.2	Vyprázdnění okruhu teplé vody výrobku	47			
13	Odstavení z provozu	47			
13.1	Dočasné odstavení výrobku z provozu.....	47			
13.2	Definitivní odstavení výrobku z provozu	47			
14	Recyklace a likvidace.....	47			
14.1	Recyklace a likvidace	47			
14.2	Likvidace výrobku a příslušenství	47			
14.3	Likvidace chladiva.....	47			
15	Servis	48			
Příloha	49				
A	Funkční schéma.....	49			
B	Schéma zapojení	50			

1 Bezpečnost

1.1 Použití v souladu s určením

Při neodborném používání nebo použití v rozporu s určením může dojít k ohrožení zdraví a života uživatele nebo třetích osob, resp. k poškození výrobku a k jiným věcným škodám.

Výrobek je vnitřní jednotka tepelného čerpadla vzduch–voda s dělenou technologií.

Výrobek je určen výhradně pro domácí použití.

Použití v souladu s určením umožňuje pouze tyto kombinace výrobků:

Venkovní jednotka	Vnitřní jednotka
VWL ..5/5 AS ...	VWL ..8/5 IS ...

Použití v souladu s určením zahrnuje:

- dodržování příložených návodů k obsluze, instalaci a údržbě výrobku a všech dalších součástí systému
- instalaci a montáž v souladu se schválením výrobků a systému
- dodržování všech podmínek prohlídek a údržby uvedených v návodech.

Použití v souladu s určením zahrnuje kromě toho instalaci podle kódu IP.

Jiné použití, než je popsáno v tomto návodu, nebo použití, které přesahuje zde popsaný účel, je považováno za použití v rozporu s určením. Každé přímé komerční nebo průmyslové použití je také v rozporu s určením.

Pozor!

Jakékoliv zneužití či nedovolené použití je zakázáno.

1.2 Všeobecné bezpečnostní pokyny

1.2.1 Nebezpečí při nedostatečné kvalifikaci

Následující práce smějí provádět pouze instalatéři, kteří mají dostatečnou kvalifikaci:

- Montáž
- Demontáž
- Instalace
- Uvedení do provozu
- Inspekce a údržba
- Oprava
- Odstavení z provozu

- ▶ Postupujte podle aktuálního stavu techniky.

1.2.2 Nebezpečí úrazu elektrickým proudem

Při dotyku součástí pod napětím hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

Než začnete pracovat na výrobku:

- ▶ Odpojte výrobek od napětí a všech napájení (elektrické odpojovací zařízení přepěťové kategorie III pro úplné odpojení, např. pojistka nebo elektrický jistič).
- ▶ Zajistěte výrobek před opětovným zapnutím.
- ▶ Vyčkejte nejméně 3 minuty, až se vybijí kondenzátory.
- ▶ Zkontrolujte nepřítomnost napětí.

1.2.3 Nebezpečí ohrožení života v důsledku chybějících bezpečnostních zařízení

Schémata obsažená v tomto dokumentu nezobrazují všechna bezpečnostní zařízení nezbytná pro odbornou instalaci.

- ▶ Instalujte nezbytná bezpečnostní zařízení.
- ▶ Dodržujte příslušné předpisy, normy a směrnice.

1.2.4 Nebezpečí popálení, opaření a omrznutí na horkých a studených součástech

Na některých součástech, zejm. na neizolovaných potrubích, hrozí nebezpečí popálení a omrznutí.

- ▶ Na součástech pracujte, až dosáhnou teploty okolí.


1.2.5 Nebezpečí opaření horkou vodou

Na místech odběru teplé vody hrozí při teplotách teplé vody nad 50 °C nebezpečí opaření. Malé děti a starší lidé mohou být ohroženi již při nižších teplotách.

- ▶ Teplotu zvolte tak, aby nemohl být nikdo ohrožen.
- ▶ Informujte provozovatele o nebezpečí opaření při zapnuté funkci **termické dezinfekce**.

1.2.6 Nebezpečí zranění v důsledku vysoké hmotnosti výrobku

Výrobek váží více než 50 kg.

- 
- ▶ Výrobek přepravujte minimálně ve dvou osobách.
 - ▶ Používejte vhodná transportní a zvedací zařízení podle vašeho posouzení rizika.
 - ▶ Používejte vhodné osobní ochranné pomůcky: rukavice, bezpečnostní obuv, ochranné brýle, ochrannou helmu.

1.2.7 Riziko věcných škod v důsledku nevhodné montážní plochy

Nerovnost montážní plochy může způsobit netěsnost výrobku.

- ▶ Zajistěte, aby výrobek přesně doléhal na montážní plochu.
- ▶ Zajistěte, aby měla montážní plocha dostatečnou nosnost pro provozní hmotnost výrobku.

1.2.8 Riziko věcných škod v důsledku nesprávných funkcí

Neodstraněné poruchy, změny na bezpečnostních zařízeních a zanedbaná údržba mohou způsobit nesprávné funkce a bezpečnostní rizika v provozu.


- ▶ Zajistěte, aby se topný systém nacházel v technicky bezvadném stavu.
- ▶ Přesvědčte se, že nejsou odstraněna, přemostěna nebo vyřazena žádná bezpečnostní a kontrolní zařízení.
- ▶ Neprodleně odstraňujte závady a poškození, které nepříznivě ovlivňují bezpečnost.

1.2.9 Zabránění nebezpečí zranění omrzlinami při dotyku s chladivem

Chladicí okruh vnitřní jednotky se dodává s provozní náplní dusíku, aby byla zaručena kontrola těsnosti. Venkovní jednotka se dodává s provozní náplní chladiva R 410 A. Unikající chladivo může při dotyku s místem úniku způsobit omrzliny.

- ▶ V případě úniku chladiva se nedotýkejte žádných součástí výrobku.
- ▶ Nevdechujte páry nebo plyny, které unikají netěsnostmi z okruhu chladicího média.
- ▶ Zabraňte kontaktu kůže nebo očí s chladivem.
- ▶ Při kontaktu kůže nebo očí s chladivem zavolejte lékaře.

1.2.10 Riziko věcných škod v důsledku působení kondenzátu v domě



V topném provozu jsou vedení mezi tepelným čerpadlem a zdrojem tepla (okruh zdroje) studená, takže se na nich v domě může tvořit kondenzát. V chladicím provozu jsou vedení okruhu budovy studená, takže se při ochlazení pod rosný bod rovněž tvoří kondenzát. Kondenzát může způsobit věcné škody, např. působením koroze.

- ▶ Dbejte na to, abyste nepoškodili tepelnou izolaci vedení.

1.2.11 Riziko věcných škod při použití přísad v topné vodě

Nevhodné prostředky proti zamrznutí a korozi mohou poškodit těsnění a ostatní součásti topného okruhu a způsobit netěsnosti s únikem vody.

- ▶ Topnou vodu obohacujte pouze přípustnými prostředky proti zamrznutí a korozi.

1.2.12 Riziko věcných škod v důsledku mrazu

- ▶ Neinstalujte výrobek v prostorech ohrožených mrazem.

1.2.13 Riziko věcných škod v důsledku použití nevhodného nářadí

- ▶ Používejte speciální nářadí.

1.2.14 Riziko poškození životního prostředí chladivem

Výrobek obsahuje chladivo s vysokým GWP (GWP = Global Warming Potential).

- ▶ Zajistěte, aby chladivo neuniklo do atmosféry.
- ▶ Provádět údržbu výrobku s příslušným ochranným vybavením a příp. zasahovat do chladicího okruhu můžete v případě, že jste instalátérem kvalifikovaným pro práci s chladivy. Recyklaci nebo likvidaci výrobku provádějte podle příslušných předpisů.



1.3 Předpisy (směrnice, zákony, vyhlášky a normy)

- ▶ Dodržujte vnitrostátní předpisy, normy, směrnice, nařízení a zákony.



2 Pokyny k dokumentaci

- ▶ Bezpodmínečně dodržujte všechny návody k obsluze a instalaci, které jsou připojeny ke komponentám zařízení.
- ▶ Tento návod a veškerou platnou dokumentaci předejte provozovateli zařízení.

Tento návod k obsluze platí výhradně pro:

Výrobek	Venkovní jednotka
VWL 58/5 IS	VWL 35/5 AS VWL 55/5 AS
VWL 78/5 IS	VWL 75/5 AS
VWL 128/5 IS	VWL 105/5 AS VWL 125/5 AS

2.1 Podrobnější informace

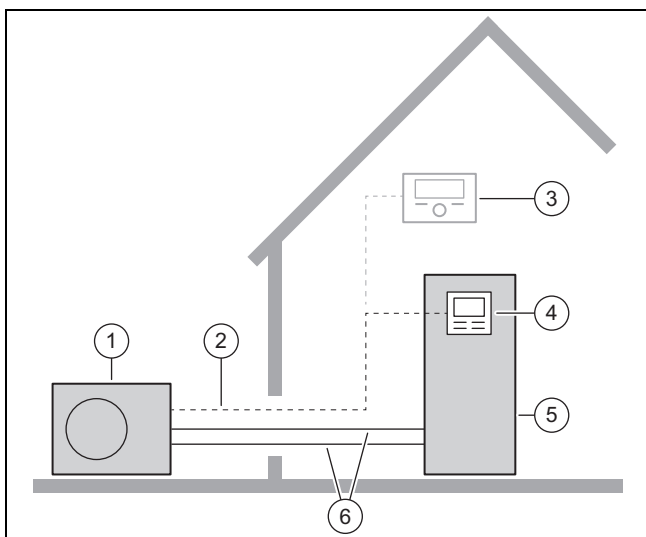


- ▶ Pro získání podrobnějších informací k instalaci naskenujte zobrazený kód svým chytrým telefonem.
 - ◁ Budete přeměrováni na videa k instalaci.

3 Popis výrobku

3.1 Systém tepelného čerpadla

Konstrukce typického systému tepelného čerpadla s dělenou technologií:



- | | | | |
|---|---------------------------------|---|----------------------------|
| 1 | Venkovní jednotka | 4 | Regulátor vnitřní jednotky |
| 2 | Vedení eBUS | 5 | Vnitřní jednotka |
| 3 | Systémový regulátor (volitelně) | 6 | Chladicí okruh |

3.2 Bezpečnostní zařízení

3.2.1 Funkce ochrany proti zamrznutí

Funkce ochrany systému proti zamrznutí je řízena samotným výrobkem nebo volitelným systémovým regulátorem. Při výpadku systémového regulátoru zajišťuje výrobek omezenou ochranu před mrazem pro topný okruh.

3.2.2 Pojistka proti nedostatku vody

Tato funkce neustále sleduje tlak topné vody, aby zabránila jejímu možnému nedostatku. Analogový tlakový senzor vypne výrobek a případně další moduly přepne do pohotovostního stavu, pokud tlak vody klesne pod minimální hodnotu. Tlakový senzor výrobek opět zapne, jakmile tlak vody dosáhne provozní hodnoty.

Když je tlak v topném okruhu $\leq 0,1$ MPa (1 bar), zobrazí se pod minimálním provozním tlakem hlášení o údržbě.

- Minimální tlak topný okruh: $\geq 0,05$ MPa ($\geq 0,50$ bar)
- Min. provozní tlak topný okruh: $\geq 0,07$ MPa ($\geq 0,70$ bar)

3.2.3 Ochrana proti zablokování čerpadla

Tato funkce zabraňuje zablokování čerpadel pro topnou vodu. Čerpadla, která nebyla 23 hodin v provozu, se postupně po dobu 10–20 sekund zapnou.

3.2.4 Termostat horkých plynů v chladicím okruhu

Termostat horkých plynů vypne tepelné čerpadlo, je-li teplota v chladicím okruhu příliš vysoká. Po určité čekací době se tepelné čerpadlo znovu pokusí spustit. Po třech následných neúspěšných pokusech o spuštění se objeví chybové hlášení.

- Teplota chladicího okruhu max.: 135 °C
- Čekací doba: 5 min (po prvním objevení)
- Čekací doba: 30 min (po druhém a každém dalším objevení)

Vynulování počítadla poruch při objevení obou podmínek:

- Požadavek na vytápění bez předčasného vypnutí
- 60 min nerušeného provozu

3.2.5 Pojistný bezpečnostní termostat (STB) v topném okruhu

Překročí-li teplota v topném okruhu interního elektrického přídavného topení maximální hodnotu, pojistný bezpečnostní termostat bezpečně vypne elektronické přídavné topení. Po aktivaci se musí pojistný bezpečnostní termostat vyměnit.

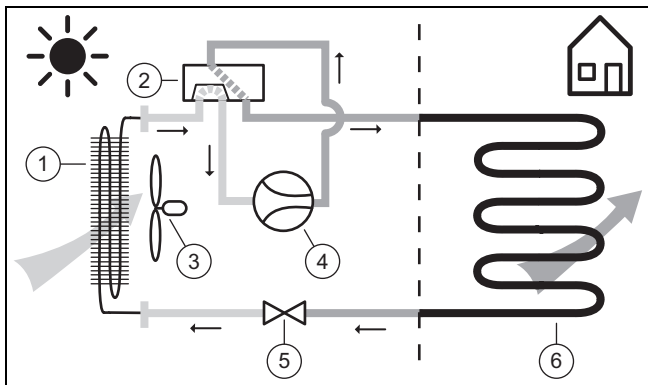
- Teplota topného okruhu max.: 95 °C

3.3 Funkce tepelného čerpadla

Tepelné čerpadlo má uzavřený chladicí okruh, ve kterém cirkuluje chladivo.

Cyklickým odpařováním, stlačováním, zkapaňováním a rozpínáním je v topném provozu odebírána tepelná energie z okolního prostředí a předávána do budovy. V chladicím provozu je tepelná energie odebírána budově a předávána okolnímu prostředí.

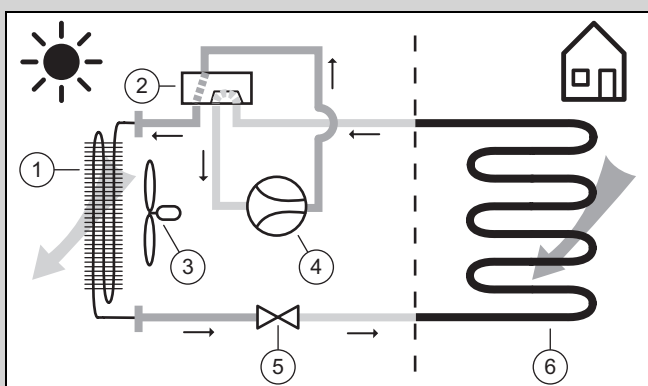
3.3.1 Princip funkce při topném provozu



- | | | | |
|---|-----------------------------|---|-----------------|
| 1 | Výparník | 4 | Kompresor |
| 2 | Čtyřcestný přepínací ventil | 5 | Expanzní ventil |
| 3 | Ventilátor | 6 | Kondenzátor |

3.3.2 Princip funkce při chladicím provozu

Platnost: Výrobek s chladicím provozem



- | | | | |
|---|-----------------------------|---|-----------------|
| 1 | Kondenzátor | 4 | Kompresor |
| 2 | Čtyřcestný přepínací ventil | 5 | Expanzní ventil |
| 3 | Ventilátor | 6 | Výparník |

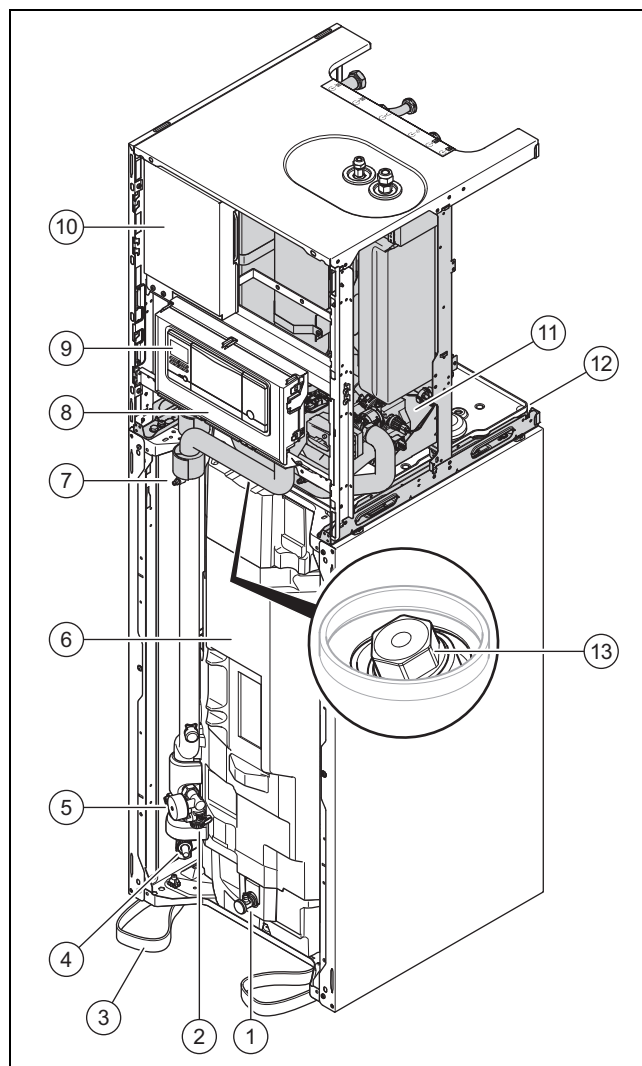
3.4 Popis výrobku

Výrobek je vnitřní jednotka tepelného čerpadla vzduch–voda s dělenou technologií.

Vnitřní jednotka je přes chladicí okruh spojena s venkovní jednotkou.

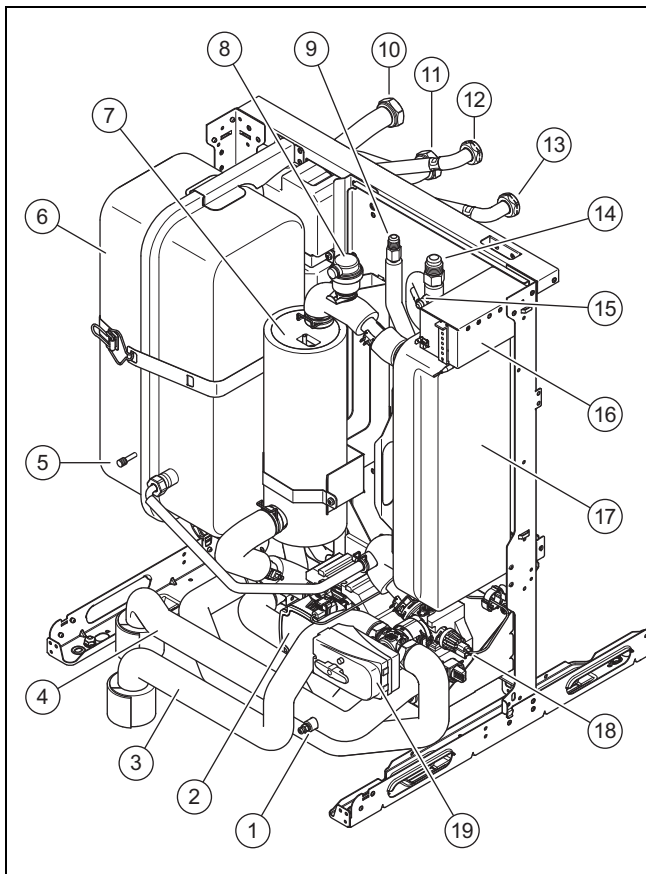
3.5 Přehled výrobků

3.5.1 Konstrukce výrobku



- | | | | |
|---|--|----|--|
| 1 | Vypouštěcí kohout zásobníku teplé vody | 8 | Spínací skříňka s deskou plošných spojů regulátoru |
| 2 | Napouštěcí a vypouštěcí ventil | 9 | Regulátor vnitřní jednotky |
| 3 | Úchopy | 10 | Deska s plošnými spoji síťového připojení |
| 4 | Vypouštěcí kohout topný okruh | 11 | Hydraulický blok |
| 5 | Manometr topného okruhu | 12 | Odvod kondenzátu |
| 6 | Zásobník teplé vody | 13 | Ochranná hořčíková anoda |
| 7 | Odvzdušňovací a vypouštěcí ventil | | |

3.5.2 Konstrukce hydraulického bloku



- | | | | |
|----|-----------------------------------|----|---|
| 1 | Odvzdušňovací a vypouštěcí ventil | 12 | Přípojka teplá voda |
| 2 | Čerpadlo topení | 13 | Přípojka studená voda |
| 3 | Vstup z topení teplá voda | 14 | Přípojka vedení horkých plynů |
| 4 | Výstup do topení teplá voda | 15 | Servisní ventil, vedení horkých plynů, chladicí okruh |
| 5 | Ventil expanzní nádoby | 16 | Bezpečnostní omezo-vač teploty |
| 6 | Expanzní nádoba | 17 | Kondenzátor |
| 7 | Elektrické přídavné topení | 18 | Tlakový senzor topný okruh |
| 8 | Rychloodvzdušňovač | 19 | Trojcestný přepínací ventil, topný okruh/nabíjení zásobníku |
| 9 | Přípojka vedení kapaliny | | |
| 10 | Vstup z topení | | |
| 11 | Výstup do topení | | |

3.6 Servisní ventil

Pomocí servisního ventilu můžete testovat vakuum, provést tlakové testy a plnit chladicí okruh.

- Utahovací moment uzavíracího víčka servisního ventilu: 4 Nm

3.7 Sériové číslo

Sériové číslo je uvedeno na typovém štítku na zadní straně spínací skříňky.

Sériové číslo můžete rovněž zobrazit na displeji výrobku (→ návod k obsluze).

3.8 Údaje na typovém štítku

Typový štítek se nachází na zadní straně spínací skříňky.

	Údaj	Význam
	Sériové č.	Jednoznačné identifikační číslo zařízení
Názvosloví	VWL	Vaillant, tepelné čerpadlo, vzduch
	5, 7, 12	Topný výkon v kW
	8	Topný a chladicí provoz s integrovaným zásobníkem teplé vody
	/5	Generace zařízení
	IS	Vnitřní jednotka, dělená technologie
	230 V	Elektrické připojení: 230 V: 1~/N/PE 230 V 400 V: 3~/N/PE 400 V
	IP	Třída ochrany
Symboly		Kompresor
		Regulátor
		Chladicí okruh
		Topný okruh
		Nádoba zásobníku, plnicí množství, přípustný tlak
		Přídavné vytápění
	P max	Dimenzovaný výkon, maximální
	P	Dimenzovaný výkon
	I max	Dimenzovaný proud, maximální
	I	Náběhový proud
Chladicí okruh	MPa (bar)	Povolený provozní tlak (relativní)
	R410A	Chladivo, typ
	GWP	Chladivo, Global Warming Potential
Topný okruh, okruh teplé vody	MPa (bar)	Povolený provozní tlak
	L	Plnicí množství
	Označení CE	viz kapitolu „Označení CE“

3.9 Symboly připojení

Symbol	Připojení
	Okruh budovy, přítok
	Okruh budovy, zpětný tok
	Chladicí okruh, vedení horkých plynů
	Chladicí okruh, vedení kapalin
	Okruh teplé vody, studená voda
	Okruh teplé vody, teplá voda

3.10 Označení CE



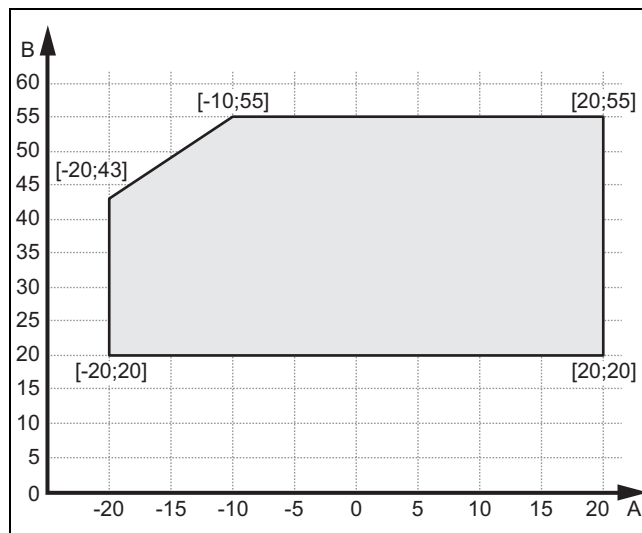
Označením CE se dokládá, že výrobky podle prohlášení o shodě splňují základní požadavky příslušných směrnic.

Prohlášení o shodě je k nahlédnutí u výrobce.

3.11 Hranice použití

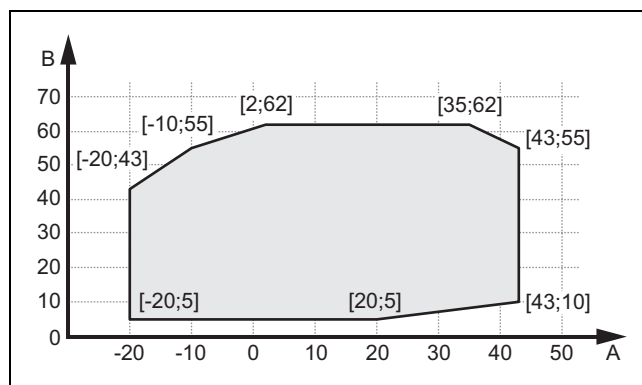
Výrobek pracuje mezi minimální a maximální venkovní teplotou. Tyto venkovní teploty definují hranice použití pro topný provoz, ohřev teplé vody a chladicí provoz. Viz Technické údaje (→ Příloha S). Provoz mimo hranice použití vede k vypnutí výrobku.

3.11.1 Topný režim



A Kor. venkovní tep. B Teplota topné vody

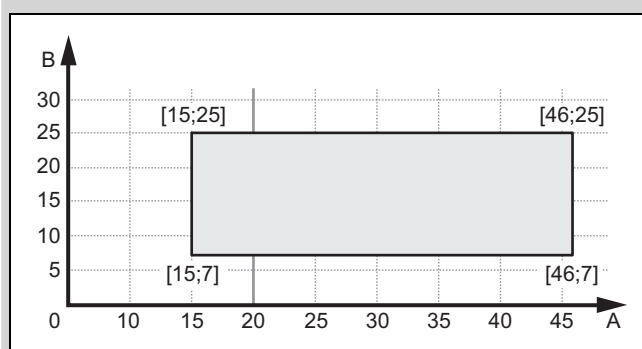
3.11.2 Ohřev teplé vody



A Kor. venkovní tep. B Teplota topné vody

3.11.3 Provoz chlazení

Platnost: Výrobek s chladicím provozem



A Kor. venkovní tep. B Teplota topné vody

3.12 Akumulační zásobník

Topné systémy, které se skládají převážně z konvektorů s ventilátorem nebo topných těles, vykazují zpravidla menší objem vody. Doporučujeme instalaci trivalentního akumulčního zásobníku. Při dvou nebo více topných okruzích v systému by se měl jako oddělení použít rovněž trivalentní akumulční zásobník nebo hydraulická výhybka.

U venkovní jednotky je pro proces rozmrazení výparníku důležité, aby bylo možné zajistit dostatek tepelné energie.

Informace ohledně dimenzování zásobníku najdete v příslušném návodu k instalaci venkovní jednotky, která se používá v kombinaci s aktuální vnitřní jednotkou.

3.13 Provoz chlazení

Venkovní jednotka má podle příslušné země funkci topného provozu nebo topného a chladicího provozu. Vnitřní jednotka je kompatibilní.

Venkovní jednotky, které se dodávají z výroby bez chladicího provozu, jsou v nomenklatuře označeny „S2“. U těchto zařízení je možná pozdější aktivace chladicího provozu pomocí volitelného příslušenství.

Aktivace se provádí pomocí kódovacího odporu a nastavení na ovládacím poli vnitřní jednotky a na volitelném systémovém regulátoru. (→ Kapitola 8.20)

3.14 Ukazatel spotřeby energie, energetických zisků a efektivity

Výrobek, systémový regulátor a aplikace zobrazují přibližné hodnoty k spotřebě energie, energetickému zisku a efektivitě, které jsou vypočítané na základě výpočetních algoritmů.

Hodnoty zobrazené v aplikaci se mohou na základě časově posunutých intervalů přenosu lišit od ostatních možností zobrazení.

Zjištěné hodnoty závisí na:

- instalaci a systému topného systému
- chováním uživatele
- povětrnostních vlivech v příslušném ročním období
- různých tolerancích interních komponent zařízení

Zaznamenávání hodnot se vztahuje pouze k výrobku ve stavu při dodání z výroby. Doplněné příslušenství, i když je nainstalované na výrobku, a případné další komponenty v systému vytápění a ostatní externí spotřebiče nejsou součástí zaznamenaných údajů.

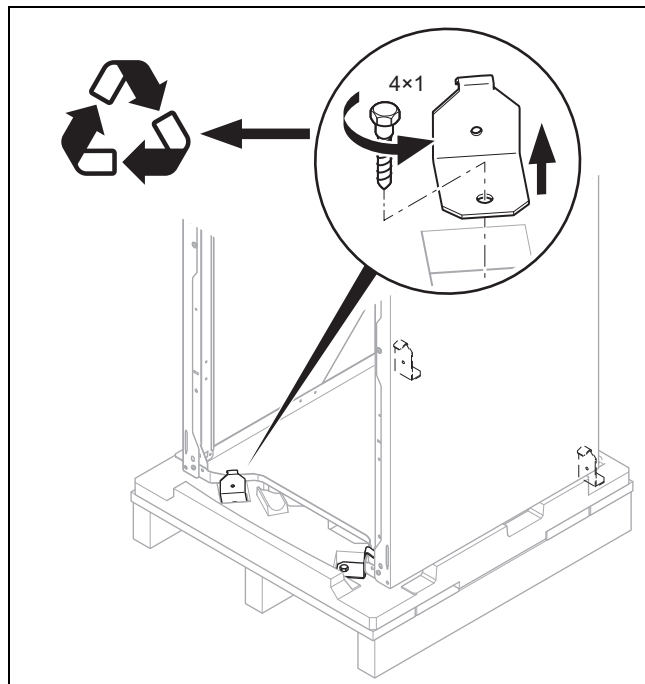
Mezi zjištěnými hodnotami a skutečnými hodnotami mohou být značné odchylky. Zjištěné hodnoty proto nejsou mj. vhodné pro vytváření nebo porovnávání vyúčtování energií.

Při výměně desky s plošnými spoji se hodnoty ke spotřebě energie, energetickým ziskům a efektivitě v ovládacím poli tepelného čerpadla resetují.

4 Montáž

4.1 Vybalení výrobku

1. Odstraňte obal výrobku.
2. Vyjměte dokumentaci.
3. Demontujte přední kryt. (→ Kapitola 4.9.1)



4. Odšroubujte čtyři upevňovací závěsy vpředu a vzadu na paletě a odstraňte je.

4.2 Kontrola rozsahu dodávky

- ▶ Zkontrolujte úplnost a neporušenost dodávky.

Množství	Označení
1	Hydraulická věž
1	Příslušná dokumentace

4.3 Volba místa instalace

- ▶ Místo montáže musí ležet do nadmořské výšky 2000 metrů nad mořem.
- ▶ Zvolte suchou místnost, která je trvale chráněna proti mrazu, nepřekračuje maximální výšku montáže a přípustnou teplotu okolí.
 - Přípustná teplota okolí: 7 ... 25 °C
 - Přípustná relativní vlhkost: 40 ... 75 %
- ▶ Zajistěte, aby měl prostor montáže požadovaný minimální objem.

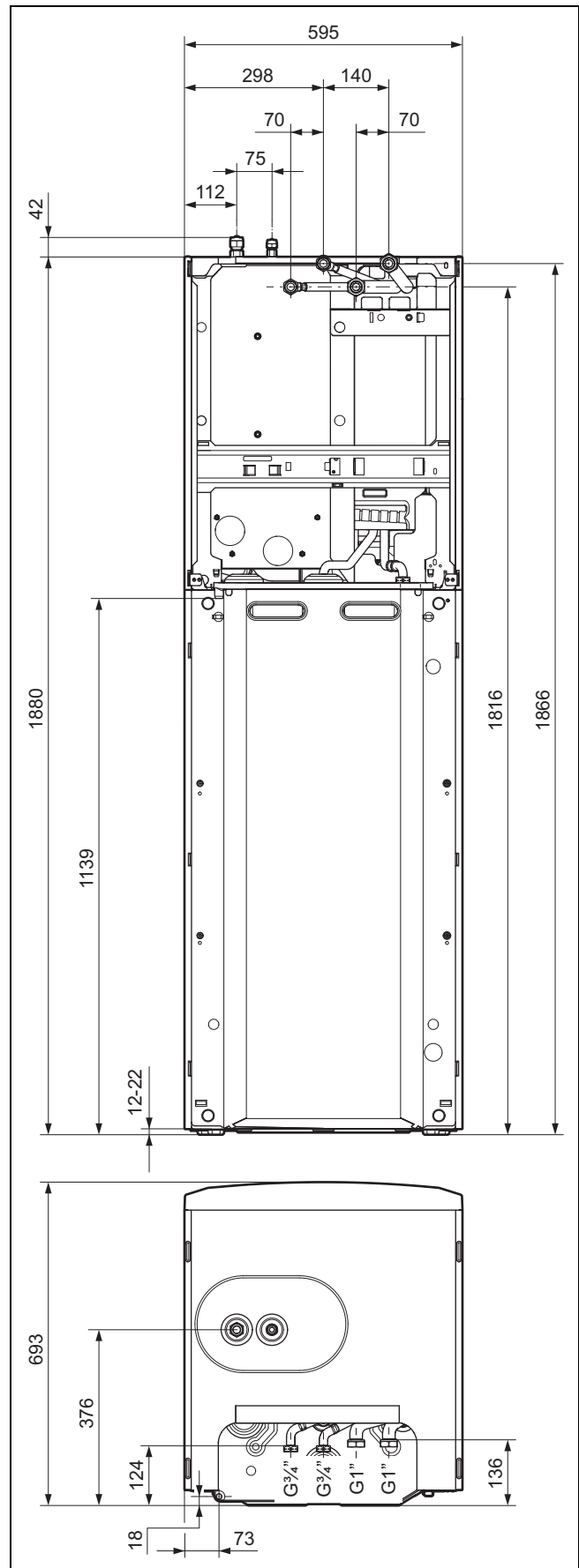
Tepelné čerpadlo	Množství chladiva R 410 A	Minimální prostor montáže
VWL 58/5 IS	1,5 kg	3,41 m ³
VWL 78/5 IS	2,4 kg	5,45 m ³
VWL 128/5 IS	3,6 kg	8,18 m ³

Minimální prostor instalace (m³) = plnicí množství chladiva (kg) / praktická mezní hodnota (kg/m³) (pro R410A = 0,44 kg/m³)

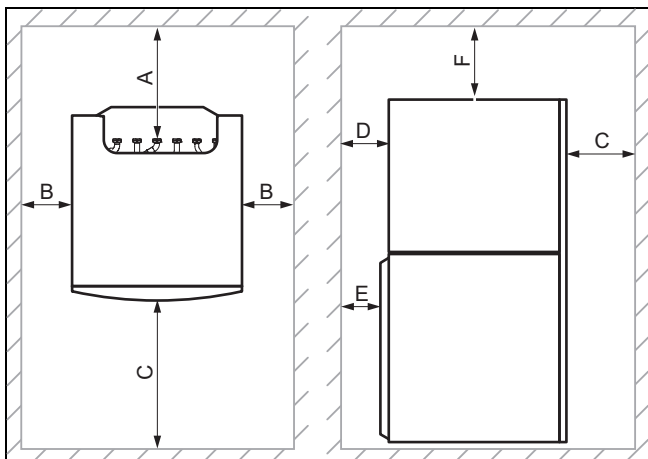
- ▶ Dbejte na to, aby byly dodrženy požadované minimální vzdálenosti.

- ▶ Dodržujte přípustný výškový rozdíl mezi venkovní a vnitřní jednotkou, → Návod k instalaci venkovní jednotky.
- ▶ Při výběru místa montáže zohledněte skutečnost, že tepelné čerpadlo může při provozu přenášet na podlahu nebo na sousední stěny vibrace.
- ▶ Zajistěte, aby byla podlaha rovná a měla dostatečnou nosnost pro udržení hmotnosti výrobku vč. náplně zásobníku teplé vody.
- ▶ Zajistěte účelnou potrubní instalaci (platí pro vedení teplé vody, topení i chladiva).

4.4 Rozměry



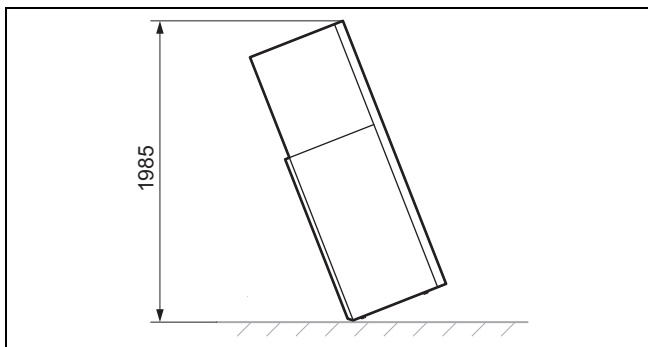
4.5 Minimální vzdálenosti a volné montážní prostory



A	130 mm	D	40 mm
B	300 mm	E	10 mm
C	600 mm	F	200 mm

- ▶ Naplánujte dostatečný boční odstup (**B**) alespoň na jedné straně výrobku, abyste usnadnili přístup při údržbě a opravách.
- ▶ Při použití příslušenství dbejte na minimální vzdálenosti / volné montážní prostory.

4.6 Rozměry výrobku pro přepravu



4.7 Přeprava výrobku



Nebezpečí!
Nebezpečí zranění následkem přenášení těžkých břemen!

Nošení těžkých břemen může vést ke zraněním.

- ▶ Při přenášení těžkých výrobků dodržujte všechny platné zákony a další předpisy.

1. Pokud prostorové podmínky neumožňují přepravu vcelku, rozdělte výrobek na dva moduly.
2. Dopravte výrobek k místu montáže. Jako pomůcku použijte otvory na zadní straně a úchopy na spodní straně vpředu.

4.7.1 Použití úchopů

1. Demontujte přední kryt. (→ Kapitola 4.9.1)



Nebezpečí!
Nebezpečí zranění při opakovaném používání úchopů!

Úchopy nejsou kvůli stárnutí materiálu určeny k opětnému použití při pozdější přepravě.

- ▶ Po uvedení výrobku do provozu úchopy odřízněte.

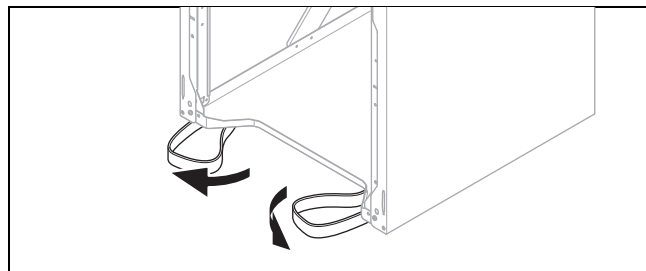


Pozor!
Nebezpečí poškození o úchopy!

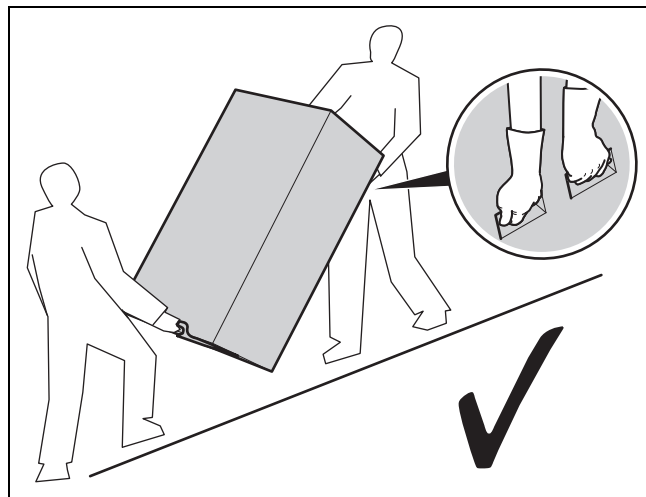
Úchopy mohou během přepravy poškodit přední opláštění.

- ▶ Než použijete úchopy, demontujte přední kryt.

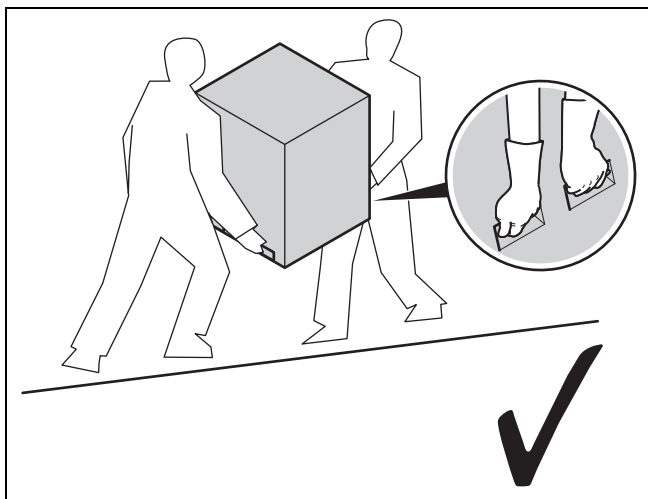
2. Pro bezpečnou přepravu použijte oba úchopy na obou předních patkách výrobku.



3. Když se úchopy nachází pod výrobkem, natočte je dopředu.



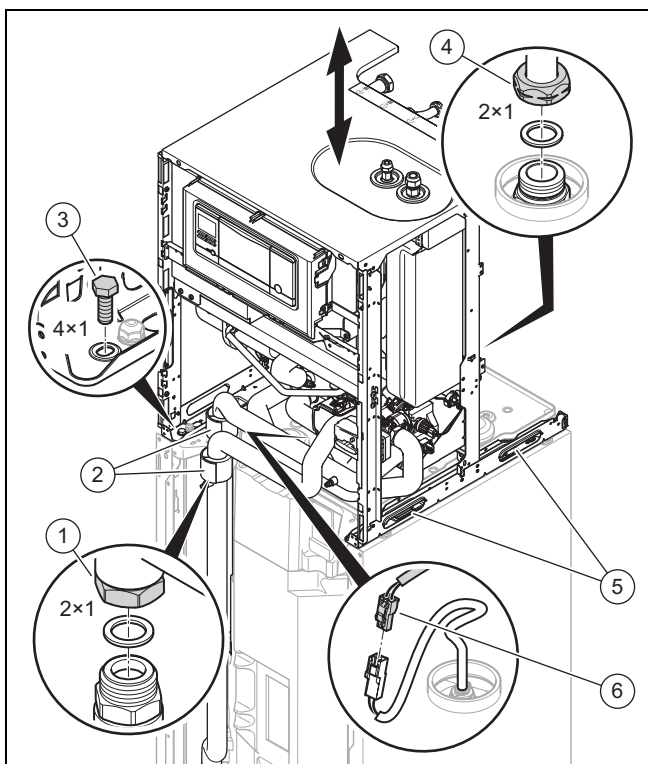
4. Přepravujte spodní část výrobku vždy tak, jak je vyobrazeno.



5. Převážte horní část výrobku vždy tak, jak je vyobrazeno.

4.8 Rozdělení výrobku na dva moduly

1. Demontujte přední kryt (→ Kapitola 4.9.1).
2. Demontujte boční kryt (→ Kapitola 4.9.2).
3. Přemístěte spínací skříňku do polohy pro údržbu. (→ Kapitola 4.11)



4. Posuňte tepelnou izolaci (2) na přechodech trubek nahoru.
5. Odšroubujte obě matice (1) potrubních spojek.



Pokyn

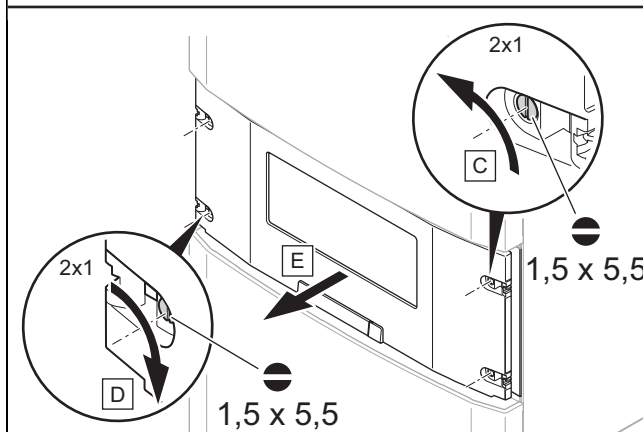
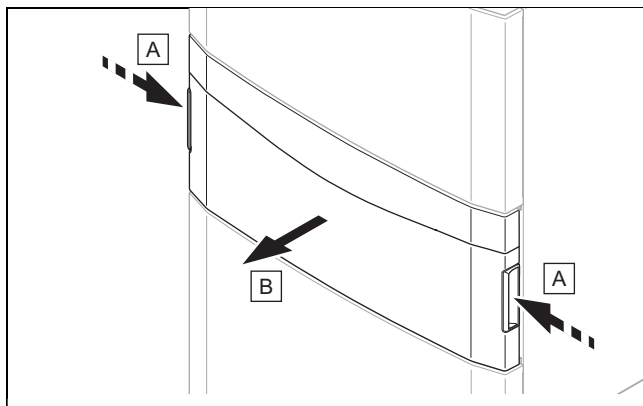
Zadní šroubení má levý závit.

6. Odpojte konektorový spoj teplotního čidla zásobníku (6).
7. Odstraňte 4 šrouby (3).
8. Odšroubujte obě matice (4) potrubních spojek.
9. Zvedněte pomocí úchopů (5) horní část výrobku.

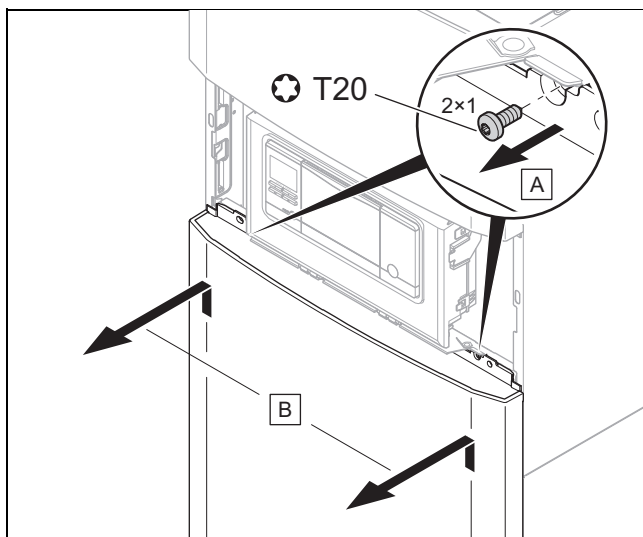
10. Při montáži výrobku postupujte v opačném pořadí.

4.9 Demontáž krytu

4.9.1 Demontáž předního krytu



1. Přední sklopnou část ovládacího pole demontujte tak, že obě ruce vložíte do otvorů pro uchopení a přední sklopnou část odtáhnete dopředu.
2. Otočte dva šrouby na pravé straně vždy o čtvrt otáčky doleva a na levé straně vždy o čtvrt otáčky doprava. Stáhněte kryt ovládacího pole směrem dopředu.

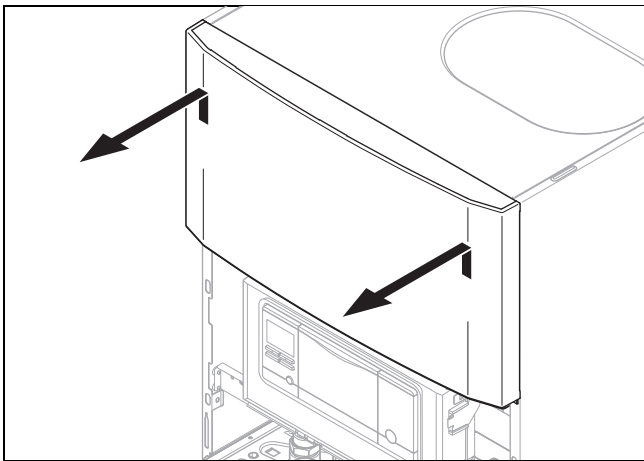


3. Odstraňte oba šrouby, zvedněte dolní část předního krytu a stáhněte ho dopředu.



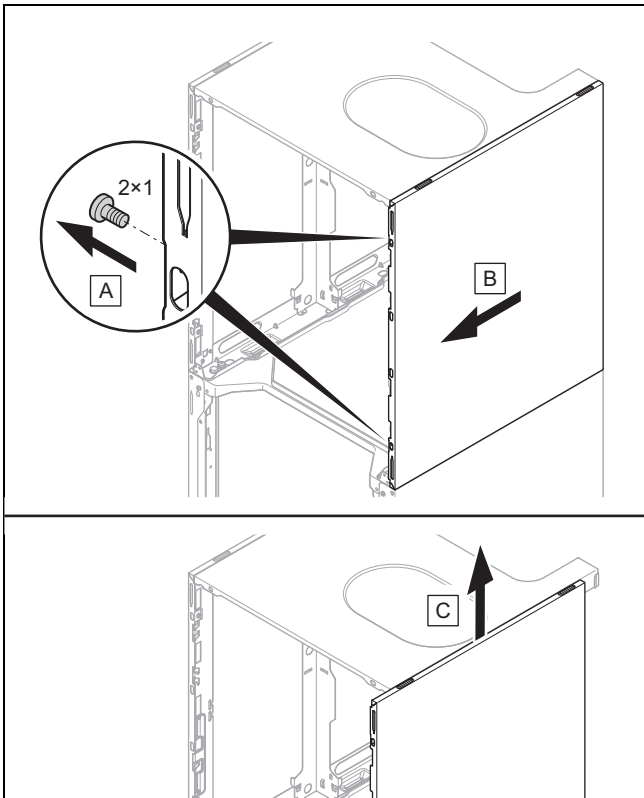
Pokyn

Všechny spojovací šrouby částí krytu mají velikost Torx T20.



4. Zvedněte horní část předního krytu nahoru.

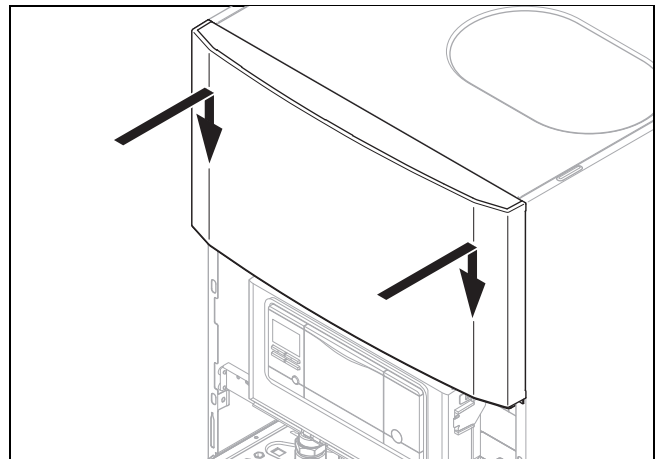
4.9.2 Demontáž bočního krytu



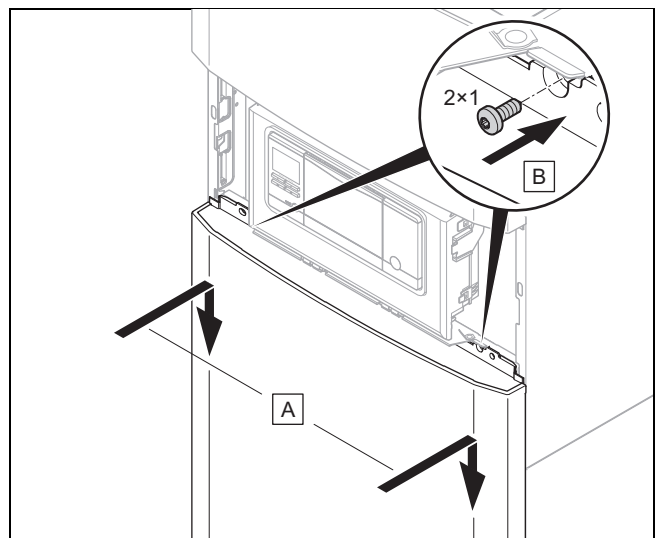
► Demontujte boční kryt, jak je znázorněno na obrázku.

4.10 Montáž krytu

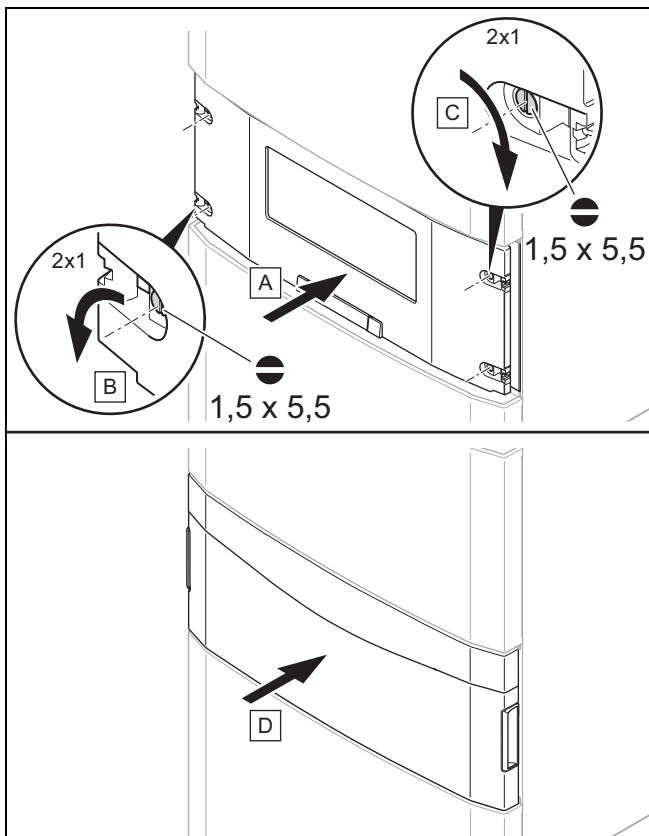
4.10.1 Montáž předního krytu



1. Namontujte horní část předního krytu, jak je znázorněno na obrázku.

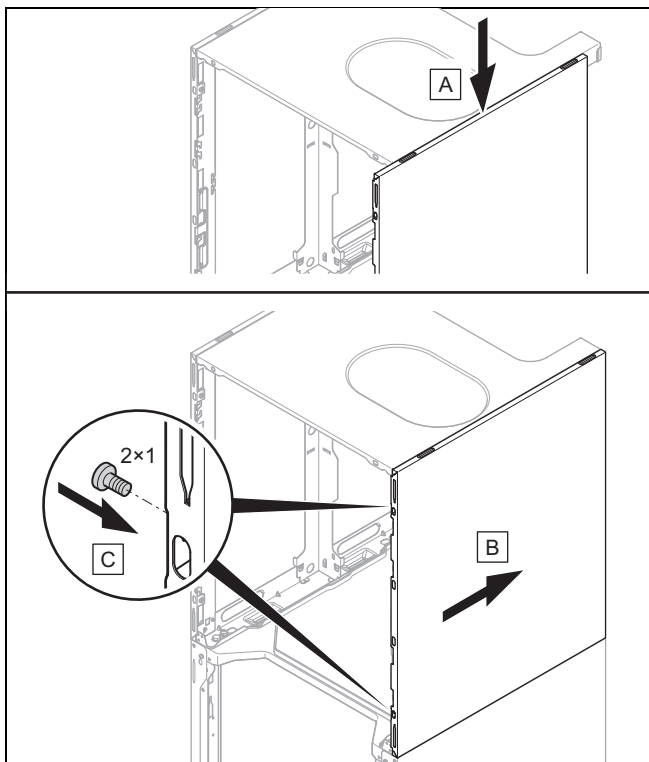


2. Dolní část předního krytu zavěste záchytnými úhelníky do otvorů v bočních dílech opláštění a spustte ji dolů.
3. Fixujte dolní část předního krytu dvěma šrouby.



4. Nasadíte kryt ovládacího pole a připevníte jej čtyřmi šrouby.
5. Nasadíte přední sklopnou část ovládacího pole a zkontrolujete snadnost otevírání přední sklopné části na obě strany.

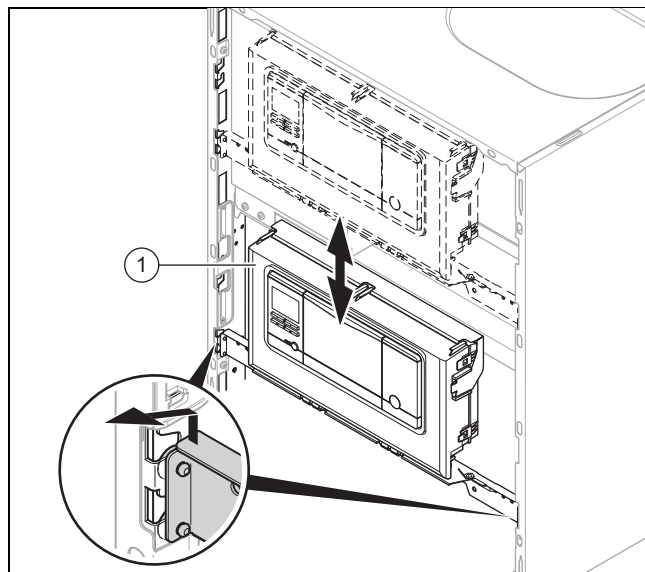
4.10.2 Montáž bočního krytu



► Namontujte boční kryt, jak je znázorněno na obrázku.

4.11 Přemístění spínací skříňky (volitelně)

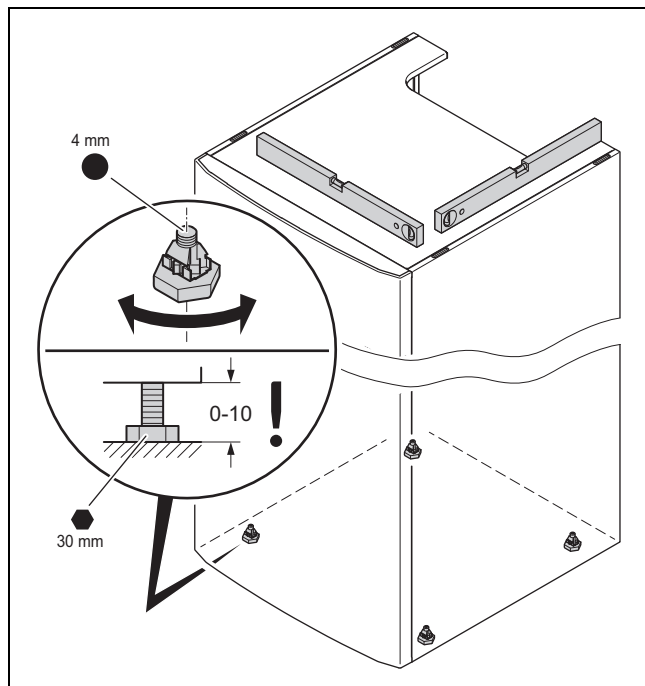
1. Musíte-li provést práce na konstrukčních skupinách výrobku, pak můžete přemístit spínací skříňku do polohy pro údržbu.



2. Posuňte spínací skříňku (1) nahoru a přitáhněte ji k sobě.
3. Přemístěte spínací skříňku do požadované polohy.

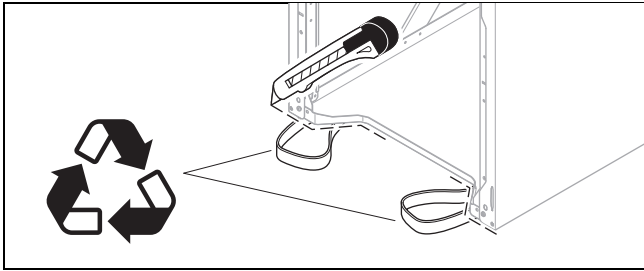
4.12 Instalace vnitřní jednotky

1. Při instalaci zohledněte hmotnost výrobku včetně obsahu vody.



2. Výrobek vodorovně vyrovnejte nastavením nožiček.

4.13 Odstranění úchopů



1. Po postavení výrobku odřízněte úchopy a zlikvidujte je v souladu s předpisy.
2. Nasadte opět přední kryt výrobku.

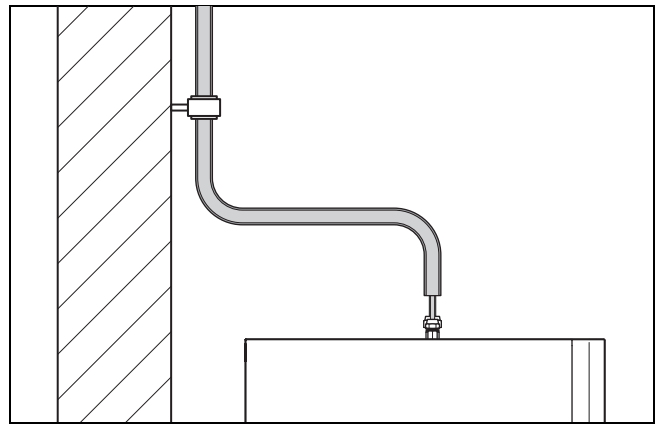
5 Hydraulická instalace

5.1 Provedení přípravných prací před instalací

- ▶ Instalujte následující komponenty, nejlépe z příslušenství výrobce:
 - pojistný ventil, uzavírací kohout a manometr na vstupu z topení
 - pojistnou skupinu teplé vody a uzavírací kohout na přívodu studené vody
 - uzavírací kohout na výstupu do topení
- ▶ Zkontrolujte, zda je objem namontované expanzní nádoby pro topný systém dostatečný. Není-li objem namontované expanzní nádoby dostatečný, instalujte dodatečnou expanzní nádobu na vstupním potrubí co nejbližší k výrobku. Nastavte vstupní tlak topného systému.
- ▶ Namontujte přípojovací vedení bez napětí.
- ▶ Topný systém před připojením výrobku pečlivě propláchněte, abyste odstranili možné zbytky, které se usazují ve výrobku a mohou způsobit poškození.
- ▶ Na přípojkách letujte pouze v případě, že ještě nejsou spojeny s kohouty pro údržbu.
- ▶ Zkontrolujte, zda je při otevření uzávěrů vedení chladiva slyšet zasyčení (způsobeno přetlakem dusíku z výroby). Nejistíte-li přetlak, zkontrolujte těsnost všech šroubení a vedení.
- ▶ Zkontrolujte, zda odtokové vedení pojistného ventilu proti venkovnímu vzduchu zůstane otevřené, je instalováno v prostředí chráněném proti zamrznutí, probíhá stálým spádem a viditelně končí v otevřeném odtoku.
- ▶ U topných systémů s magnetickými ventily nebo termostaticky regulovanými ventily instalujte obtok s pře-pouštěcím ventilem, abyste zajistili průtočné množství nejméně 40 %.

5.2 Instalace vedení chladiva

1. Řiďte se pokyny k zacházení s vedením chladiva v Návodě k instalaci venkovní jednotky.
2. Instalujte vedení chladiva od průchodky stěnou k výrobku.
3. Trubky ohýbejte do konečné polohy pouze jednou. Pro vyloučení zlomů použijte ohebné pružiny.



4. Upevněte trubky izolovanými nástěnnými objímkami (objímky pro studenou a chladicí kapalinu) na stěnu.

5.3 Připojení vedení chladiva

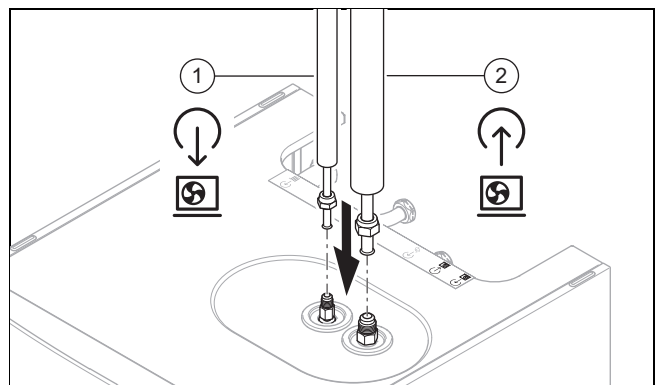


Nebezpečí!

Nebezpečí zranění a riziko ekologických škod v důsledku unikajícího chladiva!

Unikající chladivo může při dotyku způsobit zranění. Unikající chladivo způsobuje ekologické škody, dostane-li se do atmosféry.

- ▶ Práce na chladicím okruhu provádějte pouze v případě, že jste k tomu vyškoleni.



1. Odstraňte převlečné upínací matice a uzávěry z přípojek vedení chladiva na výrobku.
 - ◁ Slyšitelné zasyčení (unikající dusík) ukazuje, že je chladicí okruh ve výrobku těsný.
2. Na venkovní strany konců trubky naneste kapku lemovacího oleje, aby se zabránilo odlomení hrany obruby při upevňování.
3. Připojte vedení kapalin (1). Použijte převlečné upevňovací matice dodané s výrobkem.



Pozor!

Nebezpečí poškození vedení chladiva při příliš vysokém utahovacím momentu

- ▶ Upozorňujeme, že níže uvedené utahovací momenty se vztahují výhradně na lemované spoje. Uťahovací momenty pro spoje SAE jsou nižší.

4. Utáhněte lemovací matici.

Topný výkon	Průměr potrubí	Utahovací moment
3 až 5 kW	1/4"	15 ... 20 Nm
7 až 12 kW	3/8"	35 ... 45 Nm

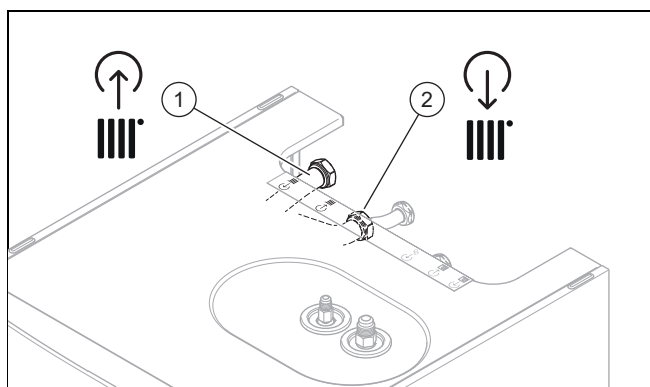
5. Připojte vedení horkých plynů (2). Použijte převlečné upevňovací matice dodané s výrobkem.
6. Utáhněte lemovací matici.

Topný výkon	Průměr potrubí	Utahovací moment
3 až 5 kW	1/2"	50 ... 60 Nm
7 až 12 kW	5/8"	65 ... 75 Nm

5.4 Kontrola těsnosti vedení chladiva

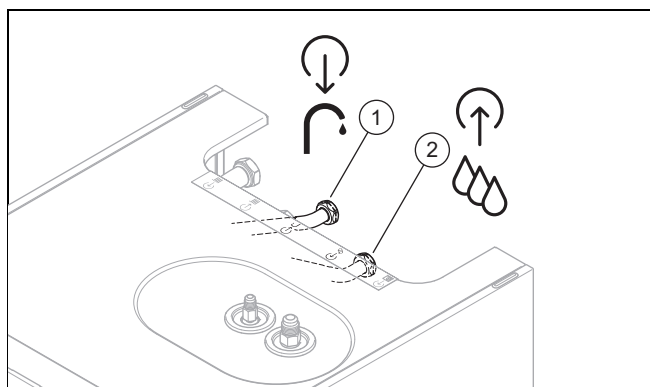
1. Zkontrolujte těsnost vedení chladiva (viz návod k instalaci venkovní jednotky).
2. Zajistěte, aby tepelná izolace vedení chladiva po instalaci ještě dostačovala.

5.5 Instalace přípojek okruhu budovy



- Nainstalujte vstupní (2) a výstupní (1) potrubí okruhu budovy v souladu s požadavky příslušných norem. Symboly připojení (→ Kapitola 3.9)

5.6 Instalace přípojky studené a teplé vody



- V souladu s normami instalujte přípojku studené vody (2) a přípojku teplé vody (1). Symboly připojení (→ Kapitola 3.9)

5.7 Montáž potrubí na pitnou vodu

Pro připojení potrubí pitné vody k zásobníku teplé vody jsou jako příslušenství nabízeny různé sady k připojení potrubí pro instalaci na omítce nebo pod omítkou.

Propojovací potrubí v místě instalace vyžaduje následující součásti:

- termostatický směšovač teplé vody
- příp. expanzní nádoba pro pitnou vodu
- příp. redukční ventil v potrubí na studenou vodu
- příp. zpětná klapka v topném okruhu
- Kohouty pro údržbu
- příp. oběhové čerpadlo pro ochranu proti Legionelle

Termostatický směšovač teplé vody zajišťuje, aby se horká voda ze zásobníku smíchala se studenou vodou, a dosáhla tak požadované maximální teploty mezi 30 a 70 °C. Pokud nastavíte při zprovoznění topného systému termostatický směšovač teplé vody na požadovanou maximální teplotu, bude se tato maximální teplota udržovat na odběrných místech teplé vody.

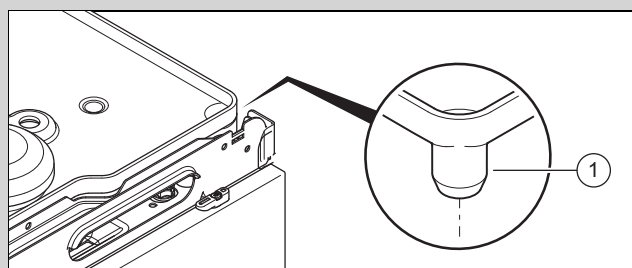
- Při montáži připojovacích potrubí se řiďte montážními pokyny přiloženými k danému příslušenství.
- Pro zajištění účinné ochrany proti opaření nastavte termostatický směšovač na hodnotu < 60 °C a zkontrolujte teplotu na odběrném místě teplé vody.

5.8 Montáž odtokové trubky na pojistném ventilu

1. Namontujte odtokovou trubku se stálým spádem v nezamrzném prostředí.
2. Zajistěte, aby velikost odtokové trubky odpovídala velikosti pojistného ventilu schváleného typu.
3. Zajistěte, aby odtoková trubka měla nejvýše dvě kolena a délku 2 m.
4. Dbejte na to, aby byl konec trubky viditelný.
5. Zakončení odtokové trubky proveďte tak, aby unikající voda nebo pára nezranila žádné osoby a nemohly být poškozeny žádné elektrické součásti.
6. Pravidelně otevírejte pojistný ventil, odstraní se tak usazeniny vodního kamene a zajistí se, že se vypouštění nezablokuje.

5.9 Připojení odvodu kondenzátu

Platnost: Výrobek s chladicím provozem



1. Všechny trubky okruhu budovy v domě opatřete tepelnou izolací.
2. Je-li výrobek instalován ve vlhkých prostorách a vyskytuje se mnoho kondenzátu, pak musíte připojit odvod kondenzátu.
3. Vyvrtejte otvor do výlevky (1) na vaně na kondenzát.

- Průměr: 8 mm
- 4. Instalujte v místě instalace na vanu na kondenzát hadici pro odvod kondenzátu a připojte ji přes otevřený odtok na kanalizaci.
- 5. Zajistěte, aby odtoková hadice pro kondenzát a pojistný ventil ústily do sifonu, který zabraňuje úniku čpavku a plynů s obsahem síry.

5.10 Připojení přídatných komponent

Můžete instalovat následující komponenty:

- Cirkulační čerpadlo teplé vody
- Vícezónový modul
- Trivalentní akumulární zásobník pro topení
- Směšovací a solární modul VR71
- Komunikační jednotka VR920
- Anoda s cizím proudem
- Expanzní nádoba teplé vody 8 litrů (neprotékající teplá voda)
- Expanzní nádoba teplé vody (protékající teplá voda)
- Připojovací sada
- Systémový regulátor VRC700

Kromě vícezónového modulu a trivalentního akumulárního zásobníku pro topení lze všechny tyto přídatné komponenty instalovat pouze na jednom výrobku. Obojí příslušenství je umístěno na stejném místě na zadní straně výrobku, a nelze je proto montovat současně.

6 Elektrická instalace

6.1 Příprava elektroinstalace



Nebezpečí!

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem u neodborně provedené elektrické přípojky!

Neodborně provedená elektrická přípojka může negativně ovlivnit provozní bezpečnost výrobku a způsobit zranění osob a věcné škody.

- ▶ Elektroinstalaci provádějte pouze v případě, že jste vyškoleným servisním technikem a máte pro tuto činnost kvalifikaci.

1. Dodržujte technické připojovací podmínky pro připojení na síť nízkého napětí provozovatele rozvodné sítě.
2. Na typovém štítku zjistěte, zda výrobek vyžaduje elektrické připojení 1~/230V, nebo 3~/400V.
3. Výrobek je z výroby předem konfigurován pro neblokovanou přípojku 1~/230 V.
4. Pokud provozovatel rozvodné sítě stanoví, že tepelné čerpadlo musí být řízeno přes blokovací signál HDO, namontujte příslušný kontaktní spínač stanovený tímto provozovatelem.
5. Zjistěte, zda má být napájení výrobku provedeno s jednotarifovým, nebo dvoutarifovým čítačem.
6. Zajistěte, aby jmenovité napětí jednofázové sítě mělo 230 V (+10 % / -15 %) a trojfázové sítě 400 V (+10 % / -15 %).
7. Připojte výrobek pomocí pevné přípojky a odpojovacího zařízení se vzdáleností kontaktů nejméně 3 mm (např. pojistky nebo výkonové spínače).

8. Na typovém štítku zjistěte dimenzovaný proud výrobku. Z něho odvodte vhodné průřezy elektrických vedení.
9. V každém případě dodržujte instalační podmínky (na místě instalace).
10. Zajistěte, aby jmenovité napětí elektrické sítě odpovídalo napětí zapojení hlavního napájení výrobku.
11. Zajistěte, aby bylo síťové připojení vždy přístupné a nebylo zakryté či blokováno.
12. Zjistěte, zda je pro výrobek k dispozici funkce HDO a jak má být provedeno napájení výrobku podle druhu vypínání.

6.2 Požadavky na kvalitu síťového napětí

Pro síťové napětí 1fázové sítě 230 V musí být tolerance +10 % až -15 %.

Pro síťové napětí 3fázové sítě 400 V musí být tolerance +10 % až -15 %. Pro rozdíl napětí mezi jednotlivými fázemi musí být tolerance ± 2 %.

6.3 Elektrické odpojovací zařízení

Elektrická odpojovací zařízení jsou v tomto návodu označena také jako odpojovače. Jako odpojovač se obvykle používá pojistka, příp. elektrický jistič, který je namontovaný ve skříňce s elektroměrem/pojistkami pro budovu.

6.4 Instalace komponent pro funkci HDO

Podmínka: Zajištění funkce HDO

Výrobu tepla tepelným čerpadlem lze dočasně vypnout. Vypnutí provádí provozovatel napájecí sítě a obvykle pomocí přijímače hromadného dálkového ovládání.

Možnost 1: řízení přípojky S21

- ▶ Spojte dvou vodičový řídicí kabel s kontaktem relé (bez potenciálu) přijímače hromadného dálkového ovládání a s přípojkou S21, viz dodatek.



Pokyn

Při řízení přípojkou S21 se nemusí zásobování energií vypínat v rámci stavby.

- ▶ Nastavte v systémovém regulátoru, zda se má blokovat přídatné topení, kompresor nebo oboje.
- ▶ Nastavte parametry přípojky S21 v systémovém regulátoru.

Možnost 2: odpojení napájení stykačem

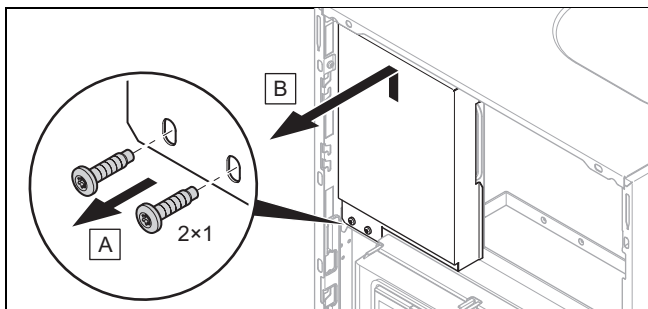
- ▶ Před vnitřní jednotkou instalujte stykač do napájení pro nízký tarif.
- ▶ Instalujte 2vodičový řídicí kabel. Propojte řídicí výstup přijímače hromadného dálkového ovládání s řídicím vstupem stykače.
- ▶ Od konektoru X311 odpojte vedení namontovaná ve výrobě a odstraňte je společně s konektorem X310.
- ▶ Připojte neblokované napájení k X311.
- ▶ Připojte napájení spínané stykačem ke konektoru X300, viz dodatek.



Pokyn

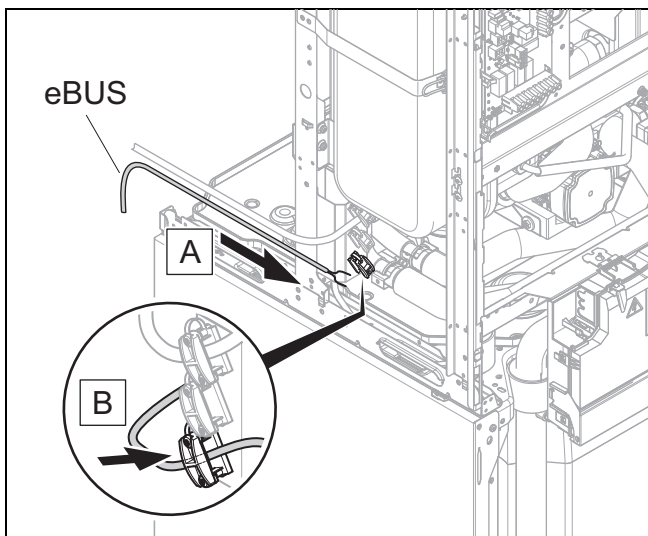
Při vypnutí dodávky energie (kompresoru příp. přídatného topení) stykačem tarifu se S21 nepřipojí.

6.5 Odstranění krytu desky s plošnými spoji síťového připojení

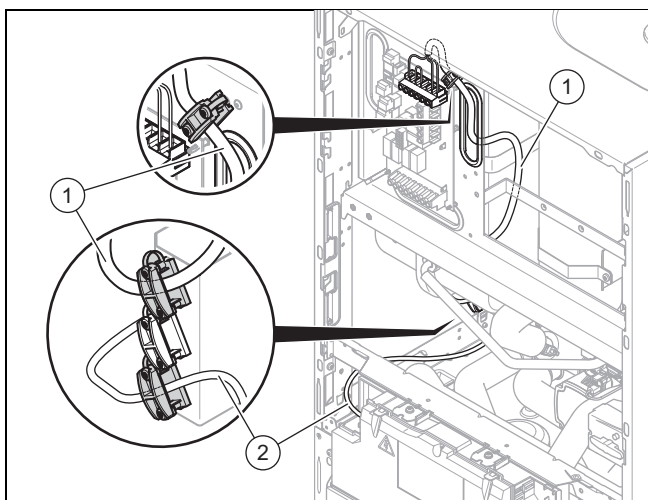


1. Demontujte přední kryt. (→ Kapitola 4.9.1)
2. Odstraňte oba šrouby.
3. Sejměte kryt desky plošných spojů síťového připojení dopředu.

6.6 Uložení kabelů ve výrobku



1. Demontujte v případě potřeby levý boční díl opláštění.
2. Veďte síťový připojovací kabel (1) a další připojovací kabely (24 V / eBUS) (2) ve výrobku podél levého bočního krytu.



3. Veďte síťový připojovací kabel vhodnými odlehčovacími sponami a následně ke svorkám na svorkovnici na desce plošných spojů síťového připojení.
4. Připojte síťový připojovací kabel k odpovídajícím svorkám.

5. Upevněte síťové připojovací kabely v odlehčovacích sponách.

6.7 Vytvoření napájení, 1~/230V

- Zjistěte druh připojení:

Případ	Druh připojení
HDO není k dispozici	jednoduché napájení
HDO je k dispozici, vypnutí přes připojku S21	
HDO je k dispozici, vypnutí přes odlehčovací ochranu	dvojitě napájení

6.7.1 1~/230V, jednoduché napájení

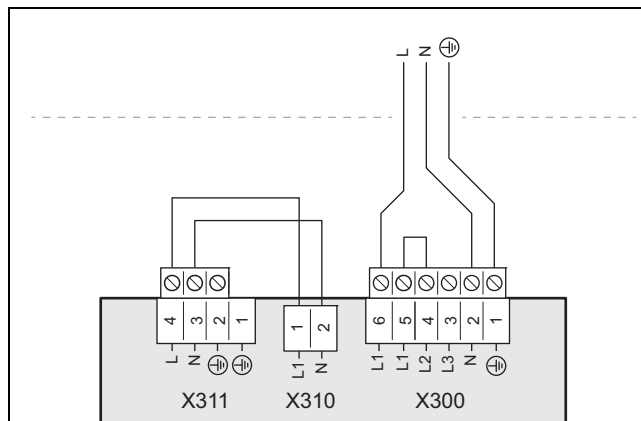


Pozor!

Riziko věcných škod způsobených příliš vysokým napájecím napětím!

Při příliš vysokém síťovém napětí může dojít ke zničení elektronických součástí.

- Zajistěte, aby bylo síťové napětí v přípustném rozmezí.



1. V souladu s předpisy pro místo montáže instalujte pro výrobek jistič chybného proudu typu B.
2. Dodržujte pokyny na etiketě na spínací skřínce.
3. Použijte třípólový síťový připojovací kabel s tepelnou odolností do 90 °C.
 - Mějte na vědomí, že běžně dostupné síťové připojovací kabely zpravidla nejsou dostatečně tepelně odolné.
4. Odstraňte plášť kabelu v délce 30 mm.
5. Připojte síťový připojovací kabel, jak je znázorněno, k svorkám L1, N, PE.
6. Upevněte kabel svorkou pro odlehčení tahu.
7. Řiďte se pokyny k připojení 2tarifového napájení viz (→ Kapitola 6.4).

6.7.2 1~/230V, dvojitě napájení

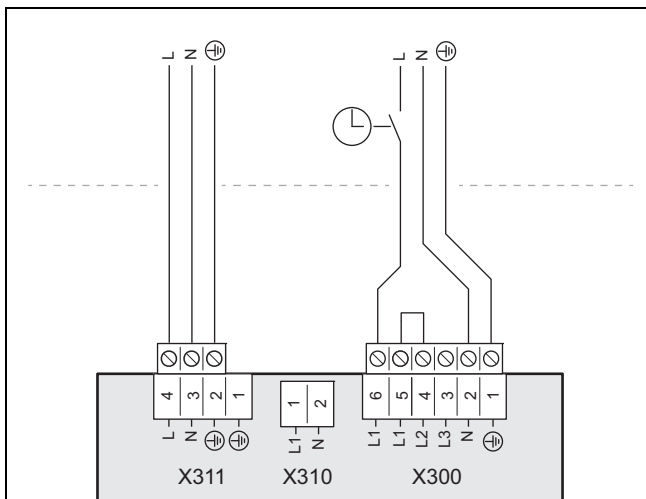


Pozor!

Riziko věcných škod způsobených příliš vysokým napájecím napětím!

Při příliš vysokém síťovém napětí může dojít ke zničení elektronických součástí.

- Zajistěte, aby bylo síťové napětí v přípustném rozmezí.



1. V souladu s předpisy pro místo montáže instalujte pro výrobek jistič chybného proudu typu B.
2. Dodržujte pokyny na etiketě na spínací skříňce.
3. Použijte dva třípólové síťové připojovací kabely s tepelnou odolností do 90 °C.
 - Mějte na vědomí, že běžně dostupné síťové připojovací kabely zpravidla nejsou dostatečně tepelně odolné.
4. Odstraňte plášť kabelu v délce 30 mm.
5. Připojte síťový připojovací kabel, jak je znázorněno na obrázku.
6. Upevněte kabel svorkou pro odlehčení tahu.
7. Řiďte se pokyny k připojení dvoutarifového napájení, viz instalace komponent pro funkci HDO (→ Kapitola 6.4).

6.8 Vytvoření napájení, 3~/400V

- Zjistěte druh připojení:

Případ	Druh připojení
HDO není k dispozici	jednoduché napájení
HDO je k dispozici, vypnutí přes připojku S21	
HDO je k dispozici, vypnutí přes oddělovací ochranu	dvojitě napájení

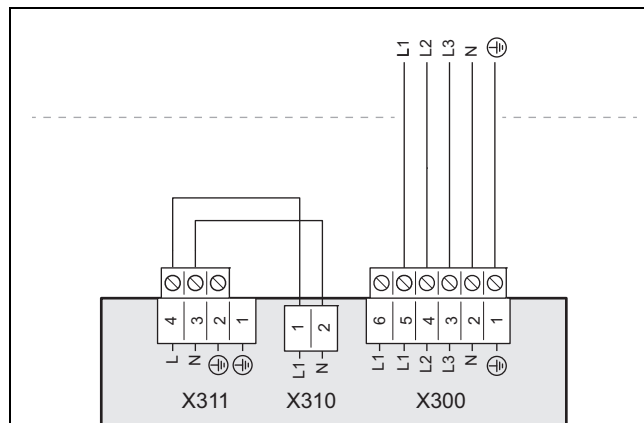
6.8.1 3~/400V, jednoduché napájení



Pozor!
Riziko věcných škod způsobených příliš vysokým napájecím napětím!

Při příliš vysokém síťovém napětí může dojít ke zničení elektronických součástí.

- Zajistěte, aby bylo síťové napětí v přípustném rozmezí.



1. V souladu s předpisy pro místo montáže instalujte pro výrobek jistič chybného proudu typu B.
2. Dodržujte pokyny na etiketě na spínací skříňce.
3. Použijte pětipólový síťový připojovací kabel s tepelnou odolností do 90 °C.
 - Mějte na vědomí, že běžně dostupné síťové připojovací kabely zpravidla nejsou dostatečně tepelně odolné.
4. Odstraňte plášť kabelu v délce 70 mm.
5. Odstraňte propojku mezi přípojkami L1 a L2.
6. Připojte síťový připojovací kabel, jak je znázorněno, k svorkám L1, L2, L3, N, PE.
7. Řiďte se pokyny k připojení 2tarifového napájení viz (→ Kapitola 6.4).

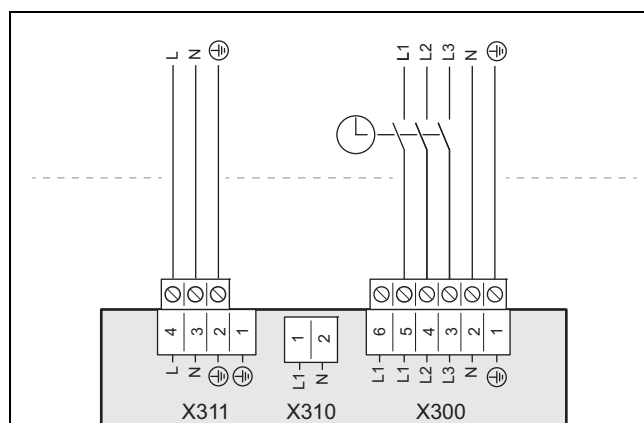
6.8.2 3~/400V, dvojitě napájení



Pozor!
Riziko věcných škod způsobených příliš vysokým napájecím napětím!

Při příliš vysokém síťovém napětí může dojít ke zničení elektronických součástí.

- Zajistěte, aby bylo síťové napětí v přípustném rozmezí.



1. V souladu s předpisy pro místo montáže instalujte pro výrobek jistič chybného proudu typu B.
2. Dodržujte pokyny na etiketě na spínací skříňce.
3. Použijte pětipólový síťový připojovací kabel (nízký tarif) s tepelnou odolností do 90 °C. Použijte třípólový síťový připojovací kabel (vysoký tarif) s tepelnou odolností do 90 °C.

- Mějte na vědomí, že běžně dostupné síťové připojovací kabely zpravidla nejsou dostatečně tepelně odolné.

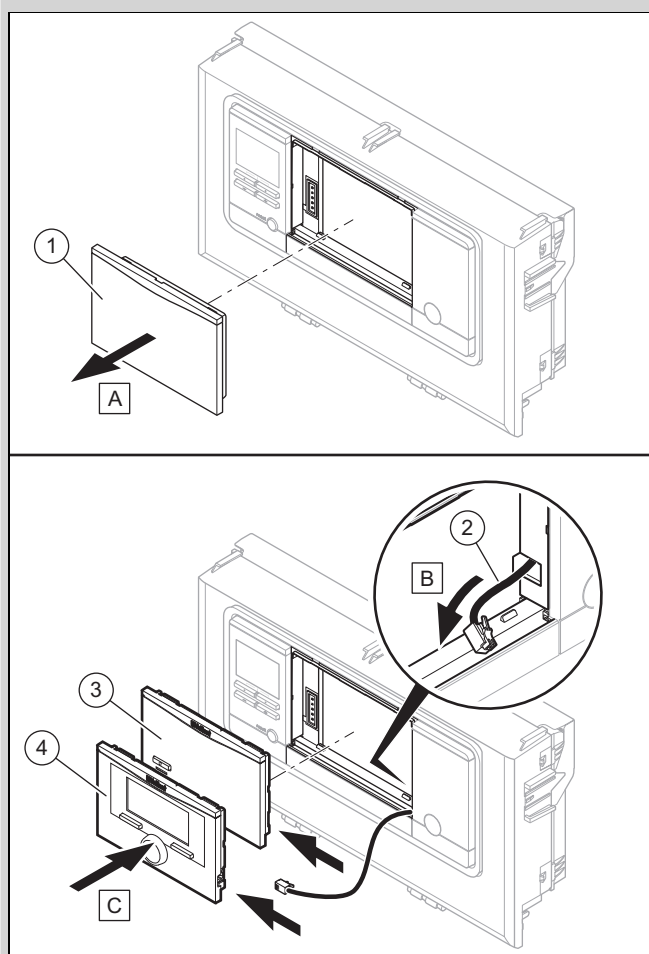
4. Odstraňte izolační plášť kabelu v případě pětipólového kabelu v délce 70 mm a v případě třípólového kabelu v délce 30 mm.
5. Odstraňte propojku mezi přípojkami L1 a L2.
6. Připojte síťový připojovací kabel, jak je znázorněno na obrázku.
7. Řiďte se pokyny k připojení 2tarifového napájení viz (→ Kapitola 6.4).

6.9 Omezení příkonu

Elektrický výkon přidavného topení výrobku a kompresoru venkovní jednotky je možné omezit. Na displeji výrobku můžete nastavit požadovaný maximální výkon.

6.10 Instalace systémového regulátoru ve spínací skříňce

Podmínka: Instalace multiMATIC VRC 700



- ▶ Odstraňte kryt (1) na spínací skříňce.
- ▶ Připojte připravený kabel DIF (2) buď k systémovému regulátoru, nebo k rádiové jednotce.
- ▶ Používáte-li rádiový přijímač, nasadte rádiovou jednotku (3).
- ▶ Pro připojení rádiové jednotky a systémového regulátoru se řiďte pokyny v návodu systémového regulátoru.
- ▶ Používáte-li kabelový systémový regulátor, nasadte systémový regulátor (4), → návod k instalaci systémového regulátoru a návod k obsluze systému.
- ▶ Pro zapojení do sítě eBUS postupujte podle schématu zapojení v příloze.

6.11 Požadavky na sběrnivé vedení

Při instalaci sběrnivých vedení dodržujte tato pravidla:

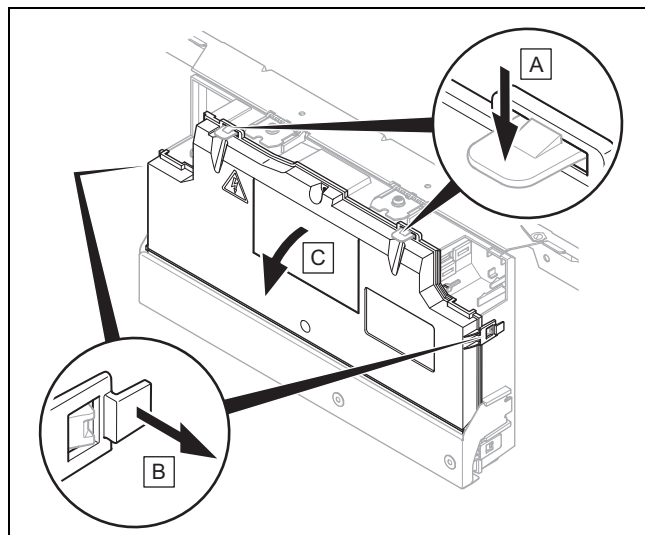
- ▶ Používejte dvou vodičové kabely.
- ▶ Nikdy nepoužívejte stíněné nebo stočené kabely.
- ▶ Používejte pouze odpovídající kabely, např. typu NYM nebo H05VV (-F/-U).
- ▶ Dodržujte přípustnou celkovou délku 125 m. Přitom platí průřez vodiče $\geq 0,75 \text{ mm}^2$ do celkové délky 50 m a průřez vodiče $1,5 \text{ mm}^2$ od 50 m.

Aby nedocházelo k rušení signálů eBUS (např. v důsledku interferencí):

- ▶ Dodržujte minimální vzdálenost 120 mm od síťových připojovacích kabelů nebo jiných elektromagnetických rušivých zdrojů.
- ▶ U paralelní instalace k síťovým kabelům vedte kabely podle příslušných předpisů, např. na kabelových trasách.
- ▶ **Výjimky:** U stěnových průchoďů a ve spínací skříňce je nedodržení minimální vzdálenosti přípustné.

6.12 Otevření spínací skříňky desky s plošnými spoji regulátoru

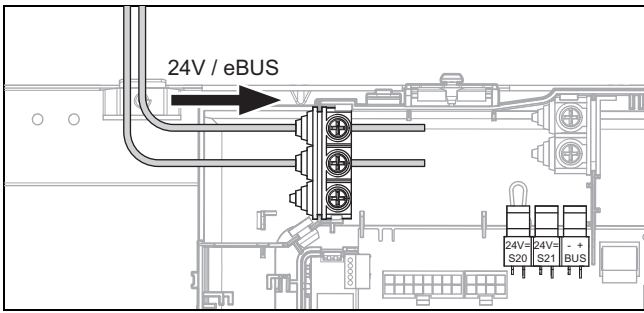
1. Demontujte přední kryt. (→ Kapitola 4.9.1)



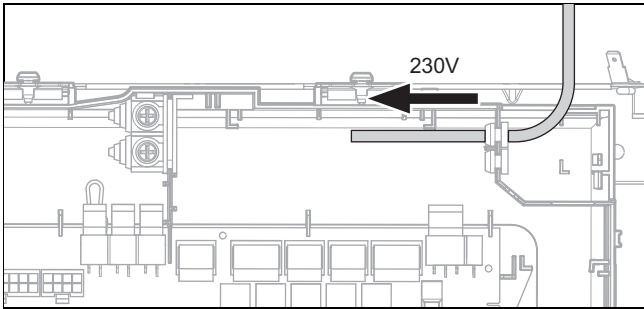
2. Odklopte spínací skříňku (1) dopředu.
3. Uvolněte čtyři příchytky (3) vlevo a vpravo z držáků.

6.13 Uložení kabelů ve spínací skříňce

1. Připojovací kabely se síťovým napětím a vedení čidel od délky 10 m musí být vedeny samostatně. Minimální vzdálenost vedení nízkého a síťového napětí při délce vedení $> 10 \text{ m}$: 25 cm.
2. Dodržujte požadavky na vedení ke sběrnici. (→ Kapitola 6.11)



3. Ved'te kabel 24 V a kabel eBUS levou odlehčovací sponou spínací skříňky.



4. 230V kabel ved'te pravými svorkami pro odlehčení tahu spínací skříňky.

6.14 Provedení zapojení



Pokyn

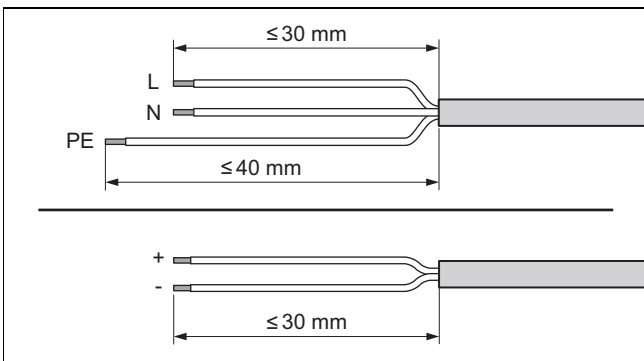
Na přípojkách S20 a S21 je bezpečné nízké napětí (SELV).



Pokyn

Když se používá funkce přerušení dodávky energie, pak připojte k přípojce S21 bezpotenciálový spínací kontakt schopný spínat 24 V/0,1 A. Funkci přípojky musíte konfigurovat v systémovém regulátoru. (např. když se kontakt sepne, elektrické přídatné topení se zablokuje.)

1. Dbejte na odborné odpojení od zdroje síťového napětí a ochranného nízkého napětí.
2. Síťový napájecí kabel připojte výhradně na příslušné označené svorky!
3. Napájecí vedení podle potřeby zkratťte.



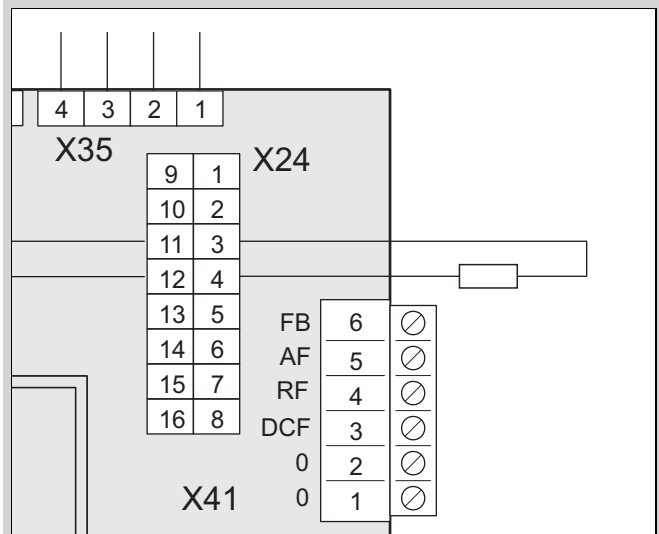
4. Odstraňte obal elektrického vedení, jak je znázorněno na obrázku. Dbejte přitom na to, abyste nepoškodili izolaci jednotlivých vodičů.
5. Zajistěte, aby při odstraňování vnějšího obalu nebyla poškozena izolace vnitřních pramenů.

6. Izolujte vnitřní prameny jen tak, aby bylo možné vytvořit dobré, stabilní spoje.
7. Opatřete odizolované konce vodičů návlečkami.
8. Na napájecí vedení našroubujte příslušný konektor.
9. Zkontrolujte, zda jsou všechny vodiče mechanicky pevně uchyceny ve svorkách konektoru. Příp. je opravte.
10. Konektor zasuňte na příslušnou pozici desky plošných spojů.

6.15 Připojení cirkulačního čerpadla

1. Zaved'te připojovací vedení 230 V cirkulačního čerpadla zprava do spínací skříňky desky plošných spojů regulátoru.
2. Připojovací vedení 230 V spojte s konektorem pozice X11 na desce plošných spojů regulátoru a zasuňte ho do pozice.

Podmínka: Aktivace cirkulace pomocí externího tlačítka



- ▶ Připojte napájecí vedení externího tlačítka na svorky 1 (0) a 6 (FB) konektoru X41, který je součástí dodávky regulátoru.
- ▶ Připojte konektor na pozici X41 desky plošných spojů regulátoru.

3. Nastavte oběhové čerpadlo na systémovém regulátoru.

6.16 Připojení maximálního termostatu pro podlahové vytápění

1. Připojovací kabel pro maximální termostat ved'te levými svorkami pro odlehčení tahu spínací skříňky.
2. Odstraňte přemost'ovací vedení na zástrčce S20 svorky X100 na desce plošných spojů regulátoru.
3. Připojte maximální termostat ke konektoru S20.

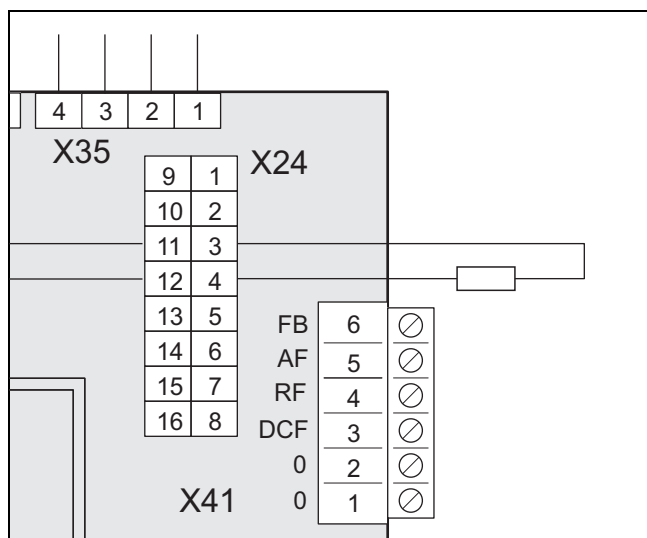
6.17 Aktivace cirkulačního čerpadla pomocí eBUS regulátoru

1. Přesvědčte se, že má cirkulační čerpadlo v systémovém regulátoru správně nastavené parametry.
2. Zvolte program teplé vody (příprava).
3. Zvolte v systémovém regulátoru program cirkulace.
 - ◁ Čerpadlo běží v časovém okénku nastaveném v programu.

6.18 Připojení externího trojcestného přepínacího ventilu (volitelně)

- ▶ Připojte externí trojcestný přepínací ventil k X14 na desce plošných spojů regulátoru.
 - K dispozici je přípojka k fázi „L“, která je trvale pod napětím 230 V, a ke spínané fázi „S“. Fáze „S“ se ovládá pomocí interního relé a povolí 230 V.

6.19 Připojení venkovního čidla



- ▶ Připojte připojovací kabel venkovního čidla na svorky 2 (0) a 5 (AF) konektoru X41, který je součástí dodávky regulátoru. Pokud zde je systémový regulátor, připojte také svorku 3 (DCF) konektoru.

6.20 Připojení směšovacího modulu VR 70 / VR 71

1. Připojte napájení směšovacího modulu VR 70 / VR 71 k X314 na desce plošných spojů síťového připojení.
2. Propojte směšovací modul VR 70 / VR 71 s rozhraním eBUS na desce plošných spojů regulátoru.

6.21 Připojení kaskád

- ▶ Chcete-li použít kaskády (max. 7 jednotek), musíte vedení sběrnic eBUS připojit přes sběrnicový vazební člen VR32b (příslušenství) ke kontaktu X100.

6.22 Montáž krytu desky s plošnými spoji síťového připojení

1. Dotáhněte všechny šrouby u svorek pro odlehčení tahu.
2. Nasadte kryt.
3. Upevněte kryt desky s plošnými spoji síťového připojení dvěma šrouby.

6.23 Kontrola elektroinstalace

- ▶ Po skončení instalace zkontrolujte elektroinstalaci prověřením upevnění a dostatečné izolace vytvořených připojení.

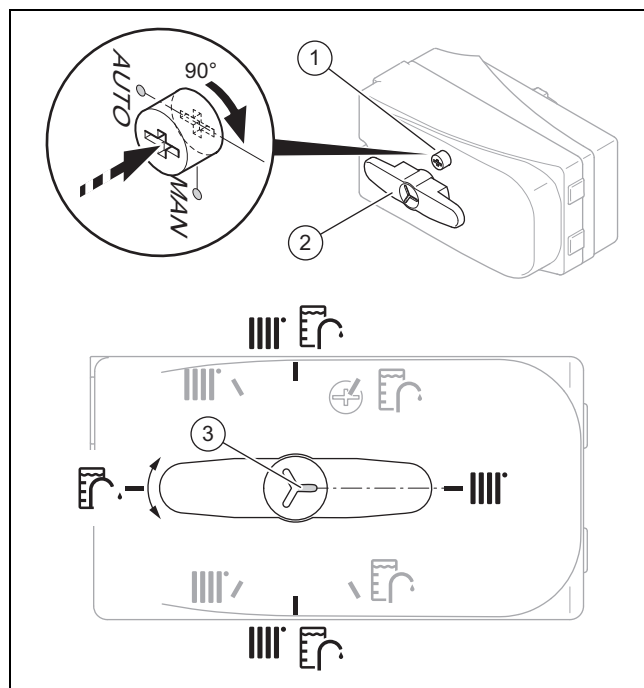
7 Ovládání

7.1 Koncepce ovládání výrobku

Koncepce ovládání a možnosti zobrazení a nastavení úrovně pro provozovatele jsou popsány v návodu k obsluze.

8 Uvedení do provozu

8.1 Nastavení trojcestného přepínacího ventilu, topného okruhu/nabíjení zásobníku



1. Když chcete ručně nastavit trojcestný přepínací ventil, stiskněte tlačítko (1) a otočte ho o 90° doprava.
 - ◁ Nyní můžete otočit páku voliče (2) do požadované polohy.



Pokyn

Drážka (3), která ukazuje do prodloužení páky voliče, indikuje polohu páky voliče. Páku voliče můžete otočit vždy o 90° na topení, nabíjení zásobníku a do střední polohy na topení/nabíjení zásobníku (černá). V automatickém provozu může páka voliče zaujmout další mezipolohy (šedá).

2. Když chcete ovládat topný okruh, otočte páku voliče na „Topný okruh“.
3. Když chcete ovládat zásobník teplé vody, otočte páku voliče na „zásobník teplé vody“.
4. Když chcete ovládat topný okruh a zásobník teplé vody, otočte páku voliče na „topný okruh / zásobník teplé vody“.

8.2 Kontrola a úprava topné/plnicí a doplňovací vody



Pozor!

Riziko věcných škod v důsledku nekvalitní topné vody

- ▶ Zajistěte dostatečnou kvalitu topné vody.

- ▶ Než systém začnete napouštět nebo dopouštět, zkontrolujte kvalitu topné vody.

Kontrola kvality topné vody

- ▶ Odeberte trochu vody z topného okruhu.
- ▶ Zkontrolujte vzhled topné vody.
- ▶ Zjistíte-li sedimentující látky, musíte systém vyčistit.
- ▶ Magnetickou tyčí zkontrolujte, zda je přítomen magnetit (oxid železitý).
- ▶ Zjistíte-li magnetit, systém vyčistěte a proveďte vhodná opatření pro ochranu proti korozi (např. montáž odlučovače magnetitu).
- ▶ Zkontrolujte hodnotu pH odebrané vody při 25 °C.
- ▶ U hodnot pod 8,2 nebo nad 10,0 vyčistěte systém a upravte topnou vodu.
- ▶ Zajistěte, aby se do topné vody nedostal kyslík.

Kontrola plnicí a doplňovací vody

- ▶ Než systém napustíte, změřte tvrdost plnicí a doplňovací vody.

Úprava plnicí a doplňovací vody

- ▶ Při úpravě vody dodržujte platné předpisy a technické normy.

Nestanoví-li předpisy a technické normy vyšší požadavky, platí tyto požadavky:

Upravte plnicí a doplňovací vodu,

- překračuje-li celkové množství plnicí a doplňovací vody během doby používání systému trojnásobek jmenovitého objemu topného systému nebo
- nejsou-li splněny mezní hodnoty uvedené v následující tabulce nebo
- je-li hodnota pH topné vody nižší než 8,2 nebo vyšší než 10,0.

Celkový topný výkon	Tvrdost vody při specifickém objemu systému ¹⁾					
	≤ 20 l/kW		> 20 l/kW ≤ 40 l/kW		> 40 l/kW	
kW	°dH	mol/m ³	°dH	mol/m ³	°dH	mol/m ³
< 50	≤ 16,8 ²⁾	≤ 3 ²⁾	≤ 8,4 ³⁾	≤ 1,5 ³⁾	< 0,3	< 0,05
> 50 až ≤ 200	≤ 11,2	≤ 2	≤ 5,6	≤ 1,0	< 0,3	< 0,05
> 200 až ≤ 600	≤ 8,4	≤ 1,5	< 0,3	< 0,05	< 0,3	< 0,05
> 600	< 0,3	< 0,05	< 0,3	< 0,05	< 0,3	< 0,05

Celkový topný výkon	Tvrdost vody při specifickém objemu systému ¹⁾					
	≤ 20 l/kW		> 20 l/kW ≤ 40 l/kW		> 40 l/kW	
kW	°dH	mol/m ³	°dH	mol/m ³	°dH	mol/m ³
1) Litr jmenovitého objemu/topný výkon; u systému s více TČ je třeba dosadit nejmenší samostatný topný výkon.						
2) Žádná omezení						
3) ≤ 3 (16,8)						



Pozor!

Riziko věcných škod v důsledku obohacení topné vody nevhodnými přísadami!

Nevhodné přísady mohou způsobit změny na součástech, zvuky při topném režimu a příp. další následné škody.

- ▶ Nepoužívejte žádné nevhodné prostředky proti zamrznutí a korozi, biocidy a těsnicí prostředky.

Při řádném používání následujících přísad nebyly u našich výrobků dosud zjištěny žádné nesrovnalosti.

- ▶ Při používání přísad bezpodmínečně dodržujte pokyny výrobce.

Za slučitelnost jakékoli přísady s topným systémem a její účinnost nepřebíráme žádnou záruku.

Čisticí přísady (následné propláchnutí nezbytné)

- Adey MC3+
- Adey MC5
- Fernox F3
- Sentinel X 300
- Sentinel X 400

Trvalé systémové přísady

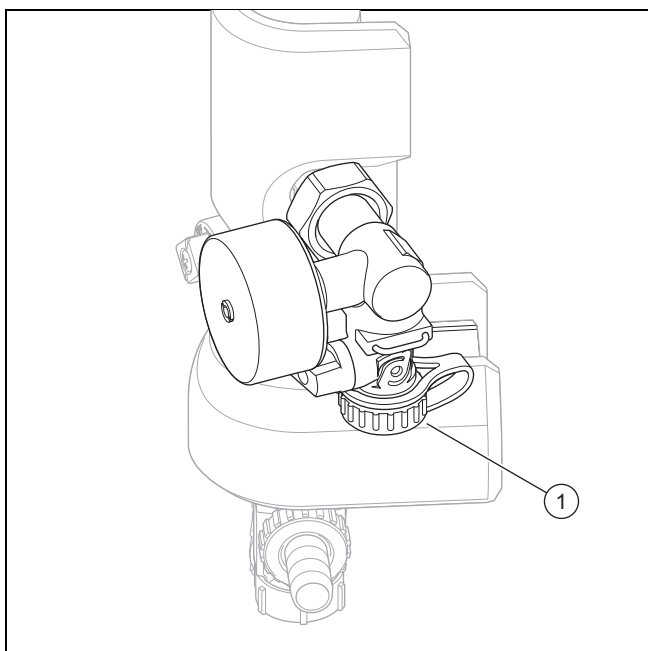
- Adey MC1+
- Fernox F1
- Fernox F2
- Sentinel X 100
- Sentinel X 200

Trvalé systémové přísady pro ochranu proti zamrznutí

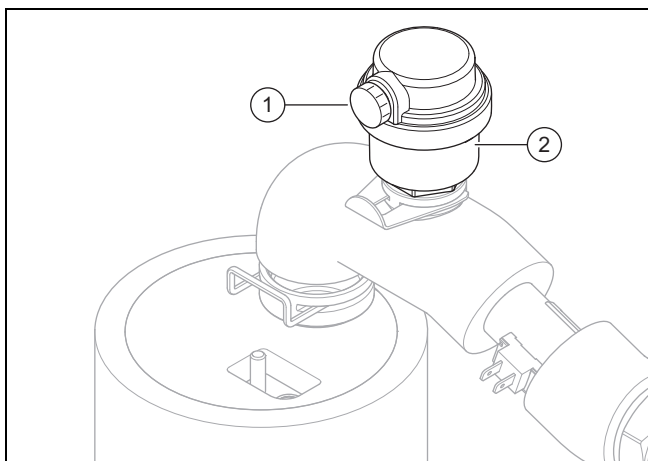
- Adey MC ZERO
- Fernox Antifreeze Alphi 11
- Sentinel X 500
- ▶ Použijete-li výše uvedené přísady, informujte provozovatele o nutných opatřeních.
- ▶ Informujte provozovatele o potřebných postupech pro ochranu proti zamrznutí.

8.3 Plnění a odvzdušnění topného systému

1. Před napuštěním topný systém důkladně propláchněte.
2. Otevřete všechny termostatické ventily topného systému a příp. všechny další uzavírací ventily.
3. Zkontrolujte těsnost všech přípojek a celého topného systému.
4. Přepněte trojcestný přepínací ventil na ruční provoz (→ Kapitola 8.1) a otočte páku voliče na „topný okruh / zásobník teplé vody“.
 - ◁ Obě cesty jsou otevřené a postup napuštění se zlepší, protože může ze systému unikát vzduch.
 - ◁ Topný okruh a topná spirála zásobníku teplé vody se plní současně.



5. Připojte napouštěcí hadici k plnicímu a vypouštěcímu ventilu (1).
6. Odšroubujte k tomu šroubovací víčko plnicího a vypouštěcího ventilu a upevněte na něj volný konec napouštěcí hadice.



7. Otevřete odvzdušňovací šroub (1) na rychloodvzdušňovači (2) a odvzdušněte výrobek.
8. Otevřete plnicí a vypouštěcí ventil.
9. Opatrně otevřete přívod topné vody.
10. Odvzdušněte nejvyšší topné těleso, resp. okruh podlahového vytápění a počkejte, až je okruh zcela odvzdušněný.

◁ Z odvzdušňovacího ventilu musí vytékat voda bez bublin.

11. Vodu napouštějte tak dlouho, až je na manometru (na místě instalace) dosaženo tlaku topného systému cca 1,5 bar.



Pokyn

Když plníte topný okruh na externím místě, pak musíte instalovat dodatečný manometr, abyste mohli kontrolovat tlak v soustavě.

12. Zavřete plnicí a vypouštěcí ventil.
13. Poté znovu zkontrolujte tlak topného systému (příp. postup napuštění opakujte).
14. Odstraňte napouštěcí hadici z napouštěcího a odvzdušňovacího ventilu a našroubujte znovu šroubovací víčko.
15. Opět nastavte automatický provoz trojcestného přepínacího ventilu (→ Kapitola 8.1).
 - ◁ Při uvádění výrobku do provozu se přepínací ventil automaticky přepne do výchozí polohy „Topný okruh“.

8.4 Napouštění okruhu teplé vody

1. Otevřete všechny odběrné armatury teplé vody.
2. Čekajte, až ze všech odběrných míst vytéká voda, a potom všechny kohouty teplé vody zavřete.
3. Zkontrolujte těsnost systému.

8.4.1 Odvápňení vody

S rostoucí teplotou vody stoupá pravděpodobnost usazování vodního kamene.

► Podle potřeby vodu odvápněte.

8.5 Odvzdušnění

1. Otevřete rychloodvzdušňovač.
2. Spustíte odvzdušňovací program okruhu budovy P06 pomocí následujících kroků: **Menu** → **Servisní rovina** → **Zkušební menu** → **Testovací programy** → **Odvzd., okruh budovy** → P06.
3. Funkci P06 nechte běžet 15 minut.
 - ◁ Program běží 15 minut. 7,5 minuty z toho je trojcestný přepínací ventil přepnutý na „topný okruh“. Následně se trojcestný přepínací ventil přepne na 7,5 minuty na „zásobník teplé vody“.
4. Po ukončení obou odvzdušňovacích programů zkontrolujte, zda má tlak v topném okruhu hodnotu 1,5 bar.
 - ◁ Je-li tlak nižší než 1,5 bar, dopusťte vodu.

8.6 Zapnutí výrobku



Pokyn

Výrobek není vybaven hlavním vypínačem. Výrobek se zapne, jakmile je připojen k elektrické síti.

1. Zapojte výrobek pomocí odpojovacího zařízení v místě instalace (např. jističe nebo výkonové spínače).
 - ◁ Na displeji se zobrazí základní zobrazení.
 - ◁ Na displeji systémového regulátoru se zobrazí základní zobrazení.
 - ◁ Spusťte výrobky systému.
 - ◁ Požadavek na topení a teplou vodu jsou standardně aktivovány.
2. Pokud uvádíte systém tepelného čerpadla do provozu poprvé po provedení elektroinstalace, automaticky se spustí asistenti instalace jednotlivých systémových komponent. Požadované hodnoty nastavte nejprve na ovládacím poli vnitřní jednotky a teprve potom u volitelného systémového regulátoru a dalších systémových komponent.

8.7 Procházení průvodce instalací

Při prvním zapnutí výrobku se spustí průvodce instalací. Nabízí přímý přístup k nejdůležitějším testovacím programům a konfiguračním nastavením při uvedení výrobku do provozu.

Menu → Servisní rovina → Konfigurace zařízení.

Potvrďte spuštění průvodce instalací. Pokud je průvodce instalací aktivní, jsou všechny požadavky na topení a teplou vodu blokovány.

Nastavte následující parametry:

- Jazyk
- Systémový regulátor je k dispozici
- Připojení topné tyče k síti (elektrické přídavné topení)
- Výkonový omezovač topné tyče (elektrické přídavné topení)
- Technologie chlazení
- Proudové omezení kompresoru
- Multifunkční výstup relé
- Testovací program: Odvzdušnění okruhu budovy
- Kontaktní údaje Telefonní číslo

Pro přechod k dalšímu bodu potvrďte stisknutím **Další**.

Pokud spuštění průvodce instalací nepotvrdíte, ukončí se 10 sekund po spuštění a objeví se základní zobrazení. Pokud se průvodce instalací neprojde celý, spustí se při dalším zapnutí znovu.

8.7.1 Ukončení průvodce instalací

1. Když úspěšně projdete průvodce instalací, potvrďte stisknutím .
 - ◁ Průvodce instalací se zavře a při příštím zapnutí výrobku se již nespustí.
2. Dodržujte odpovídající odstavce a pokyny v návodu k obsluze systému.

8.8 Funkce menu bez volitelného systémového regulátoru

Když není systémový regulátor instalován a potvrdí se to v průvodci instalací, pak se na ovládacím poli vnitřní jednotky zobrazují následující přídavné funkce:

- Úroveň pro provozovatele
 - **Teplota v místnosti požadovaná hodnota**
 - **Vysoušení potěru akt.**
 - **Požad. tepl. v zásob.**
 - **Teplota zásobníku teplé vody**
 - **Manuál. chlazení aktivace**
- Úroveň pro instalatéry
 - **Topná křivka**
 - **Vypínací teplota léto**
 - **Bivalenční bod topení**
 - **Bivalenční bod TV**
 - **Alternat. bod topení**
 - **Max. výstupní teplota**
 - **Min. výstupní teplota**
 - **Aktivace topení**
 - **Aktivace TV**
 - **Hystereze nab. zásob.**
 - **Nouzový provoz Topné těleso Topení/teplá voda**
 - **Výstup pož. chlazení**
 - **Vysoušení potěru den**

Dodatečná deaktivace systémového regulátoru za účelem využívání doplňkových funkcí na ovládacím panelu vnitřní jednotky (funkce AAI) je možná pouze tehdy, když je přístroj prostřednictvím přístrojového rozhraní resetován na výrobní nastavení a následně se znovu vykoná pomocník pro instalaci a potvrdí se funkce bez systémového regulátoru.

8.9 Regulace na základě energetické bilance

Energetická bilance je integrál z rozdílu mezi skutečnou hodnotou a požadovanou hodnotou výstupní teploty, která se přičítá každou minutu. Když je dosaženo nastaveného tepelného deficitu ($WE = -60^\circ\text{min}$ v topném provozu), zapne se tepelné čerpadlo. Když přiváděné množství tepla odpovídá tepelnému deficitu (integrál = 0°min), tepelné čerpadlo se vypne.

Energetické bilancování se používá pro topný a chladicí provoz.

8.10 Hystereze kompresoru

Zapínání a vypínání tepelného čerpadla při topném provozu probíhá nejen na základě energetického bilancování, ale také na základě hystereze kompresoru. Je-li hystereze kompresoru vyšší než požadovaná výstupní teplota, tepelné čerpadlo se vypne. Je-li hystereze kompresoru nižší než požadovaná výstupní teplota, tepelné čerpadlo se znovu spustí.

8.11 Aktivace elektrického přídavného topení

Na systémovém regulátoru můžete zvolit, zda má být elektrické přídavné topení použito pro topný provoz, ohřev teplé vody nebo oba provoz. Na ovládacím poli vnitřní jednotky nastavte maximální výkon elektrického přídavného topení.

Regulace elektrického přídavného topení probíhá automaticky a v závislosti na požadavku na teplo.

- ▶ Pomocí některého z následujících stupňů výkonu aktivujte interní elektrické přídavné topení.
- ▶ Stupně výkonnosti elektrického přídavného topení zjistíte z tabulek v příloze.
Přídavné topení 5,4 kW (→ Příloha K)
Přídavné topení 8,54 kW při 230 V (→ Příloha L)
Přídavné topení 8,54 kW při 400 V (→ Příloha M)
- ▶ Zajistěte, aby maximální výkon elektrického přídavného topení nepřesahoval výkon jištění domovní elektroinstalace, dimenzované proudy, viz technické údaje. (→ Příloha S)



Pokyn

Později může být navíc aktivován domovní elektrický jistič, pokud je při nedostatečném výkonu zdroje tepla připojeno elektrické přídavné topení bez sníženého výkonu.

8.12 Nastavení termické dezinfekce

- ▶ Nastavte systémovým regulátorem termickou dezinfekci.

Pro dostatečnou termickou dezinfekci musí být aktivované přídavné elektrické topení.

8.13 Odvzdušnění

Pomocí průvodce instalací můžete provádět odvzdušňovací programy.

- ▶ Přečtete si k tomu kapitulu Odvzdušnění. (→ Kapitola 8.5)

8.14 Vyvolání úrovně pro instalatéry

1. Stiskněte současně a .
2. Přejděte k menu → **Servisní rovina** a potvrďte (OK).
3. Nastavte hodnotu **17** a potvrďte pomocí .

8.15 Nové spuštění průvodce instalací

Průvodce instalací můžete kdykoli nově spustit vyvoláním v menu.

Menu → **Servisní rovina** → **Průvodce instalací**.

8.16 Kontrola konfigurace

Můžete opětovně překontrolovat a nastavit nejdůležitější parametry zařízení. Pro konfiguraci vyvolejte položku menu **Konfigurace zařízení**.

Menu → **Servisní rovina** → **Konfigurace zařízení**.

8.17 Vyvolání statistik

Menu → **Servisní rovina** → **Testovací menu** → **Statistiky**

Pomocí této funkce můžete vyvolat statistiky tepelného čerpadla.

8.18 Aktivace sušení betonu bez venkovní jednotky a bez systémového regulátoru



Pozor!

Nebezpečí poškození výrobku, není-li provedeno odvzdušnění

Bez odvzdušnění topného okruhu může dojít k poškození systému.

- ▶ Je-li sušení betonu aktivováno bez systémového regulátoru, odvzdušněte systém ručně. Automatické odvzdušnění se neprovádí.

Vysoušení potěru.

- Pomocí této funkce můžete „vysušit teplem“ čerstvě položený beton v souladu se stavebními předpisy podle stanoveného časového a teplotního programu, aniž by byl připojený systémový regulátor nebo venkovní jednotka.

Když je aktivována funkce sušení betonu, přeruší se všechny zvolené druhy provozu. Funkce reguluje výstupní teplotu regulovaného topného okruhu nezávisle na venkovní teplotě podle předběžně nastaveného programu.

Na displeji se zobrazuje požadovaná výstupní teplota. Běžný den můžete nastavit ručně.



Dny po startu funkce	Požadovaná výstupní teplota pro tento den [°C]
1	25
2	30
3	35
4	40
5	45
6 - 12	45
13	40
14	35
15	30
16	25
17 - 23	10 (funkce ochrany proti zamrznutí, čerpadlo v provozu)
24	30
25	35
26	40
27	45
28	35
29	25

Ke změně dne dochází pokaždé ve 24:00 hodin, bez ohledu na okamžik spuštění funkce.

Po vypnutí napájení/Zapnutí napájení se spustí sušení betonu pro poslední aktivní den.

Funkce se automaticky ukončí, když proběhl poslední den teplotního profilu (Den = 29), nebo když je nastaven den startu na 0 (Den = 0).





8.18.1 Aktivace sušení betonu

1. Stiskněte tlačítko resetu.
2. Při novém spuštění displeje držte tlačítko  stisknuté tak dlouho, dokud se neotevře výběr jazyka.
3. Nastavte požadovaný jazyk. (→ Kapitola 4.4.8)
4. Stiskněte tlačítko  pro zvolení napájení přídavného topení.

– 230 V

Podmínka: jen VWL 128/5 IS

– 400 V

5. Stiskněte tlačítko  pro zvolení výkonu přídavného topení.
6. Stiskněte tlačítko  pro zvolení počátečního dne sušení betonu.
 - ◁ Sušení betonu se spustí a na displeji se zobrazí aktuální výstupní teplota a pravý sloupec stavu tlaku systému.
 - ▽ V probíhajícímu programu si lze na displeji vyvolat aktuální stavová hlášení.
 - ▶ Pro zobrazení stavových hlášení stiskněte současně tlačítka  a .
 - ▽ V probíhajícímu programu lze změnit nastavení funkce.
 - ▶ Pro změnu nastavení nebo aktuálního dne se vraťte v krocích programu.
 - ◁ Když sušení betonu proběhne až do 29. dne, zobrazí se na displeji hlášení **Sušení betonu dokončené**.
 - ▽ Pokud se v průběhu sušení betonu vyskytne porucha, zobrazí se na displeji hlášení **Porucha**.
 - ▶ Zvolte nový počáteční den pro sušení betonu nebo proces přerušte.

8.19 Aktivace chladicího provozu

- ▶ Přejděte k ovládacímu poli vnitřní jednotky.
- ▶ Přejděte na: **Menu** → **Servisní rovina** → **Konfigurace zařízení** → **Technologie chlazení**.
- ▶ Zvolte: **Aktivní chlazení**.
- ▶ Pokud se jedná o kaskádu s tepelným čerpadlem, proveďte toto nastavení pro každé tepelné čerpadlo s chladicí funkcí.

Podmínka: Systémový regulátor připojen

- ▶ Aktivujte v menu systémového regulátoru chladicí provoz, → **Návod k instalaci systémového regulátoru**.

8.20 Uvedení volitelného systémového regulátoru do provozu

Byly provedeny následující práce k uvedení systému do provozu:

- Montáž a elektroinstalace systémového regulátoru a venkovního čidla je dokončena.
- Uvedení všech systémových komponent do provozu (kromě systémového regulátoru) je ukončeno.

Řiďte se pokyny průvodce instalací a návodem k obsluze a k instalaci systémového regulátoru.

8.21 Zobrazení plnicího tlaku v okruhu budovy

Výrobek je vybaven snímačem tlaku v topném okruhu a digitálním ukazatelem tlaku.

- ▶ Plnicí tlak v okruhu budovy zobrazíte pomocí **Menu Live Monitor**.
 - ◁ Aby okruh budovy řádně fungoval, musí mít plnicí tlak hodnotu od 1 bar do 1,5 bar. Je-li topný systém instalován na více podlažích, mohou být nezbytné vyšší hodnoty plnicího tlaku, aby nedocházelo k nasávání vzduchu do topného systému.

8.22 Kontrola funkce a těsnosti

Než výrobek předáte provozovateli:

- ▶ Zkontrolujte těsnost topného systému (zdroj tepla a zařízení) a vedení teplé vody.
- ▶ Zkontrolujte, zda jsou řádně instalována odtoková potrubí odvzdušňovacích přípojek.

8.22.1 Kontrola topného režimu

- ▶ Dodržujte návod k instalaci systémového regulátoru.

8.22.2 Kontrola ohřevu teplé vody

- ▶ Dodržujte návod k instalaci systémového regulátoru.

9 Přizpůsobení topnému systému

9.1 Konfigurace topného systému

Při prvním zapnutí výrobku se spustí průvodce instalací. Po skončení průvodce instalací můžete v menu **Konfigurace zařízení** mj. dále nastavit parametry průvodce instalací.

Chcete-li průtok vody zajišťovaný tepelným čerpadlem přizpůsobit stávajícímu systému, můžete nastavit maximální dostupný tlak tepelného čerpadla v topném provozu a při ohřevu teplé vody.

Oba tyto parametry jsou dostupné přes **Menu** → **Servisní rovina** → **Konfigurace zařízení**.

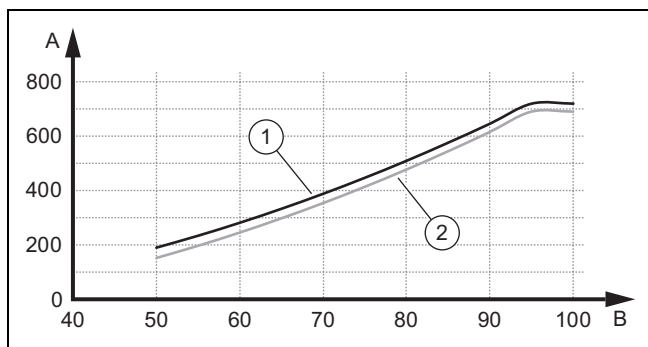
Rozsah nastavení je od 200 mbar do 900 mbar. Tepelné čerpadlo pracuje optimálně, lze-li nastavením dostupného tlaku dosáhnout jmenovitého průtoku (delta T = 5 K).

9.2 Zbytková dopravní výška výrobku

Zbytkovou dopravní výšku nelze přímo nastavit. Můžete zbytkovou dopravní výšku čerpadla omezit, abyste ji přizpůsobili podle poklesu tlaku v topném okruhu na stavbě.

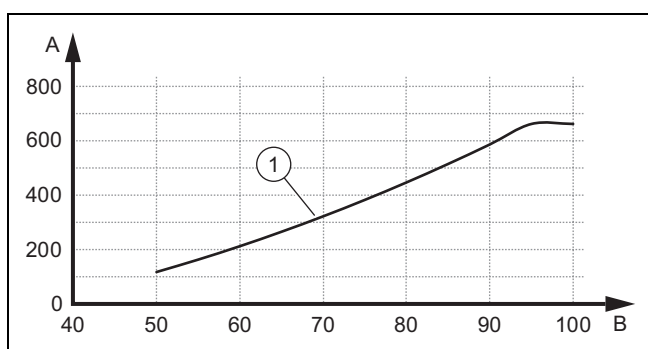
Integrované čerpadlo se snaží dosáhnout jmenovitého průtoku množství.

9.2.1 Zbytková dopravní výška VWL 58/5 při jmenovitém objemovém proudě



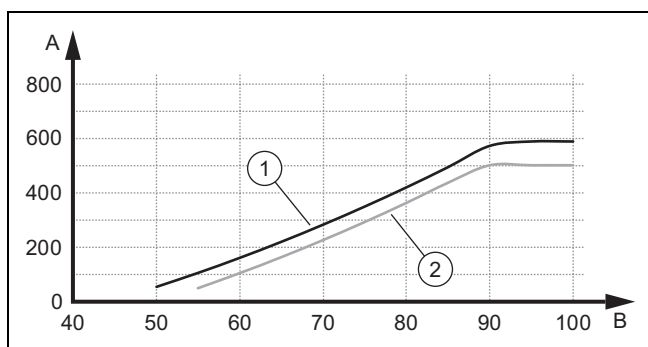
- | | | | |
|---|-----------------------------|---|---------------------------------------|
| 1 | VWL 58/5 s 3,5 kW / 540 l/h | A | Zbytková dopravní výška in hPa (mbar) |
| 2 | VWL 58/5 s 5 kW / 790 l/h | B | Výkon čerpadla v % |

9.2.2 Zbytková dopravní výška VWL 78/5 při jmenovitém objemovém proudě



- | | | | |
|---|----------------------------|---|---------------------------------------|
| 1 | VWL 78/5 s 7 kW / 1020 l/h | A | Zbytková dopravní výška in hPa (mbar) |
| | | B | Výkon čerpadla v % |

9.2.3 Zbytková dopravní výška VWL 128/5 při jmenovitém objemovém proudě



- | | | | |
|---|------------------------------|---|---------------------------------------|
| 1 | VWL 128/5 s 10 kW / 1670 l/h | A | Zbytková dopravní výška in hPa (mbar) |
| 2 | VWL 128/5 s 12 kW / 1850 l/h | B | Výkon čerpadla v % |

9.3 Nastavení výstupní teploty v topném provozu (bez připojeného regulátoru)

1. Stiskněte (M).
 ◀ Na displeji se objeví výstupní teplota v topném provozu.
2. Změňte výstupní teplotu v topném provozu pomocí nebo .
 – Max. požadovaná výstupní teplota topný provoz: 75 °C
3. Změnu potvrďte pomocí (OK).

9.4 Informování provozovatele



Nebezpečí!

Ohrožení života bakteriemi Legionella!

Bakterie Legionella se vyvíjejí při teplotách nižších než 60 °C.

- ▶ Zajistěte, aby provozovatel znal všechna opatření pro termickou dezinfekci (ochrana před bakteriemi Legionella) a splnil tak platné předpisy prevence šíření bakterií Legionella.

- ▶ Vysvětlete provozovateli polohu a funkci bezpečnostních zařízení.
- ▶ Seznamte provozovatele s ovládáním výrobku.
- ▶ Informujte provozovatele zejména o bezpečnostních pokynech, které musí dodržovat.
- ▶ Informujte provozovatele o nutnosti provádět údržbu výrobku v určených intervalech.
- ▶ Vysvětlete provozovateli, jak může kontrolovat množství vody / plnicí tlak systému.
- ▶ Předějte provozovateli všechny návody a dokumentaci k výrobku.

10 Odstranění poruch

10.1 Kontakt na servisního partnera

Obracíte-li se na svého servisního partnera, uveďte podle možnosti:

- zobrazený poruchový kód (F.xx)
- stavový kód zobrazený výrobkem (S.xx) v Live Monitor

10.2 Zobrazení Live Monitor (aktuální stav výrobku)

Menu → Live Monitor

Stavové kódy na displeji informují o aktuálním provozním stavu výrobku. Jsou dostupné přes menu **Live Monitor**.

Stavové kódy (→ Příloha G)

10.3 Kontrola poruchových kódů

Na displeji je zobrazen poruchový kód **F.xxx**.

Poruchové kódy mají přednost před všemi ostatními údaji.

Chybové kódy (→ Příloha J)

Vznikne-li více závad současně, příslušné chybové kódy se na displeji střídají vždy po dvou sekundách.



- ▶ Odstraňte poruchu.
- ▶ Pro opětné uvedení výrobku do provozu stiskněte tlačítko resetu (→ návod k obsluze).
- ▶ Nemůžete-li poruchu odstranit a objevuje-li se rovněž po opakovaných pokusech o odblokování, obraťte se na servis.

10.4 Zobrazení paměti závad


Menu → **Servisní rovina** → **Seznam závad**

Výrobek je vybaven pamětí závad. Můžete v ní zobrazit deset posledních závad v chronologickém pořadí.

Zobrazení na displeji:

- počet vzniklých poruch
 - aktuálně vyvolaná porucha s číslem poruchy **F.xxx**
 - textová zpráva popisující poruchu.
- ▶ K zobrazení posledních deseti poruch použijte tlačítko  nebo .

10.5 Vrácení paměti poruch do původního stavu

- ▶ Pro smazání seznamu poruch dvakrát stiskněte  a potom **Vymazat** a **OK**.

10.6 Použití funkčního menu

Pomocí funkčního menu můžete při zjištění poruchy aktivovat a testovat jednotlivé komponenty výrobku. (→ Kapitola 10.8)

10.7 Použití testovacích programů

Testovací programy jsou dostupné přes **Menu** → **Servisní rovina** → **Zkušební menu** → **Testovací programy**.

Různé zvláštní funkce výrobku můžete aktivovat použitím různých testovacích programů.

Je-li výrobek ve stavu poruchy, nemůžete spustit testovací programy. Stav poruchy můžete poznat podle symbolu poruchy v levé dolní části displeje. Nejprve musíte provést reset.

Pro ukončení testovacích programů můžete kdykoli zvolit **Storno**.

10.8 Kontrola aktorů

Menu → **Servisní rovina** → **Zkušební menu** → **Test senzoru/ovl.**

Pomocí testu senzoru/aktoru můžete zkontrolovat funkci komponent topného systému. Současně můžete aktivovat více aktorů.

Nezvolíte-li žádnou změnu, můžete zobrazit aktuální řídicí hodnoty aktorů a hodnoty senzorů.

V příloze je uveden přehled charakteristik čidel.

Charakteristiky, teplotní senzor, chladicí okruh (→ Příloha O)

Charakteristiky, interní teplotní senzory, hydraulický okruh (→ Příloha P)

Charakteristiky venkovní čidlo VRC DCF (→ Příloha R)

10.9 Vrácení parametrů na nastavení z výroby

- ▶ Vyberte **Menu** → **Servisní rovina** → **Reset** pro současné nastavení všech parametrů na výchozí hodnotu a obnovení nastavení z výroby.

10.10 Příprava opravy

1. Vypněte výrobek.
2. Odpojte výrobek od napájení.
3. Zajistěte výrobek proti opětovnému zapnutí.
4. Demontujte přední kryt.
5. Zavřete kohouty pro údržbu na výstupu do topení a na vstupu z topení.
6. Zavřete kohout pro údržbu v potrubí studené vody.
7. Chcete-li vyměnit součásti výrobku vedoucí vodu, vypusťte výrobek.
8. Zajistěte, aby na součásti pod proudem (např. spínací skříňka) nekapala voda.
9. Použijte pouze nové těsnění.

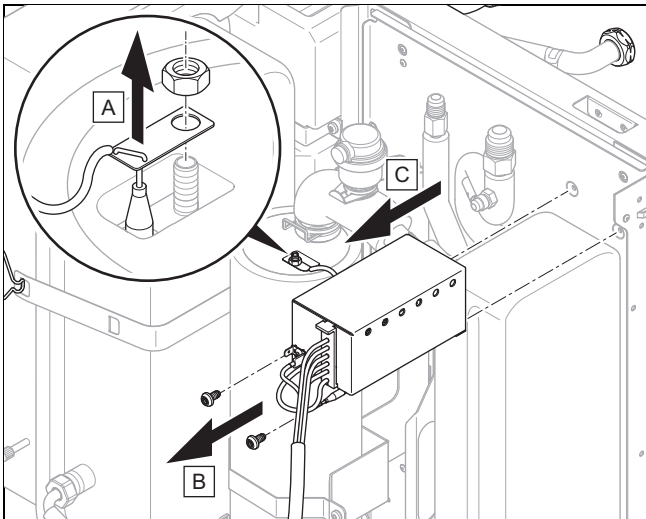
10.11 Bezpečnostní omezovač teploty

Výrobek je vybaven pojistným bezpečnostním termostatem.

Když dojde k zásahu pojistného bezpečnostního termostatu, musí se odstranit daná příčina a pojistný bezpečnostní termostat se musí vyměnit.

- ▶ Věnujte pozornost tabulce poruchových kódů v příloze. Chybové kódy (→ Příloha J)
- ▶ Zkontrolujte přídavné topení z hlediska poškození a přehřátí.
- ▶ Zkontrolujte, zda je plně funkční napájení desky s plošnými spoji připojení k síti.
- ▶ Zkontrolujte elektroinstalaci desky s plošnými spoji připojení k síti.
- ▶ Zkontrolujte elektroinstalaci elektrického přídavného topení.
- ▶ Zkontrolujte, zda jsou plně funkční všechny teplotní senzory.
- ▶ Zkontrolujte, zda jsou plně funkční všechny ostatní senzory.
- ▶ Zkontrolujte tlak v topném okruhu.
- ▶ Zkontrolujte, zda je plně funkční čerpadlo topného okruhu.
- ▶ Zkontrolujte, zda se v topném okruhu nenachází vzduch.

10.11.1 Výměna pojistného bezpečnostního termostatu



1. Odpojte výrobek od elektrické sítě a zajistěte jej proti opětovnému zapnutí.
2. Odstraňte přední kryt.
3. Odstraňte kryt desky plošných spojů síťového připojení. (→ Kapitola 6.5)
4. Demontujte přípojovací kabel od svorkovnice X302.
5. Demontujte kapilární trubičku teplotního senzoru na elektrickém přídatném topení.
6. Odstraňte oba šrouby a vyjměte z výrobku pojistný bezpečnostní termostat společně s držákem.
7. Pojistný bezpečnostní termostat opět namontujte v opačném pořadí.

11 Inspekce a údržba

11.1 Pokyny pro inspekci a údržbu

11.1.1 Kontrola

Kontrola slouží ke zjištění skutečného stavu výrobku a k porovnání s požadovaným stavem. Tomuto účelu slouží měření, testování, pozorování.

11.1.2 Údržba

Pro odstranění příp. odchylek skutečného stavu od požadovaného stavu je nutná údržba. Obvykle se jedná o čištění, nastavení a příp. o výměnu jednotlivých komponent podléhajících opotřebení.


11.2 Nákup náhradních dílů

Originální díly výrobku byly certifikovány výrobcem v souladu s ověřením shody. Používáte-li při údržbě nebo opravě jiné, necertifikované, resp. neschválené díly, může dojít tomu, že výrobek již neodpovídá platným normám, a tím dojde k zániku souladu výrobku.

Důrazně doporučujeme, abyste používali originální náhradní díly výrobce, protože je tím zaručen bezporuchový a bezpečný provoz výrobku. Informace o dostupných originálních náhradních dílech získáte na kontaktní adrese, která je uvedena na zadní straně příslušného návodu.

- ▶ Potřebujete-li při údržbě nebo opravě náhradní díly, použijte výhradně ty, které jsou pro výrobek schváleny.

11.3 Zkontrolujte hlášení o údržbě

Zobrazí-li se na displeji symbol , je nutná údržba výrobku, nebo je výrobek v komfortním bezpečnostním provozu.

- ▶ Pro další informace vyvolejte **Live-Monitor**.
- ▶ Proveďte údržbářské práce uvedené v tabulce. Hlášení o údržbě (→ Příloha H)

Podmínka: Zobrazí se Lhm.XX

Výrobek je v komfortním bezpečnostním provozu. Po zjištění trvalé závady výrobek funguje dále s omezeným komfortem.

- ▶ Chcete-li zjistit, jaká komponenta je vadná, načtete si paměť závad (→ Kapitola 10.4).



Pokyn

Objeví-li se hlášení o poruše, zůstává výrobek i po resetu v komfortním bezpečnostním provozu. Po resetu se nejprve zobrazí chybové hlášení, poté se znovu zobrazí hlášení **Omezený provoz (zajištění komfortu)**.

- ▶ Zkontrolujte zobrazené komponenty a vyměňte je.

11.4 Dodržování intervalů inspekci a údržby

- ▶ Dodržujte stanovené intervaly revizí a údržby. Proveďte všechny práce, které jsou uvedeny v tabulce Kontrolní a údržbářské práce v příloze.
- ▶ Údržbu výrobku proveďte dříve, pokud je na základě výsledků revize dřívější údržba.

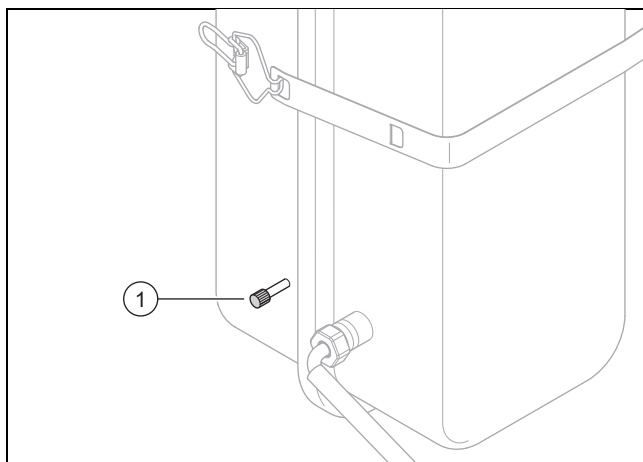
11.5 Příprava k prohlídce a údržbě

Před prováděním prohlídky a údržby nebo instalováním náhradních dílů proveďte základní bezpečnostní opatření.

- ▶ Vypněte výrobek.
- ▶ Odpojte výrobek od napájení.
- ▶ Zajistěte výrobek proti opětovnému zapnutí.
- ▶ Pracujete-li na výrobku, chraňte všechny elektrické komponenty před stříkající vodou.
- ▶ Demontujte přední kryt.

11.6 Kontrola přednastaveného tlaku expanzní nádoby

1. Zavřete uzavírací kohouty a vypusťte topný okruh. (→ Kapitola 12.1)



2. Změřte vstupní tlak expanzní nádoby na ventilu (1).

Výsledek:



Pokyn

Potřebný vstupní tlak topného systému se může lišit podle statické tlakové výšky (na výškový metr 0,1 bar).

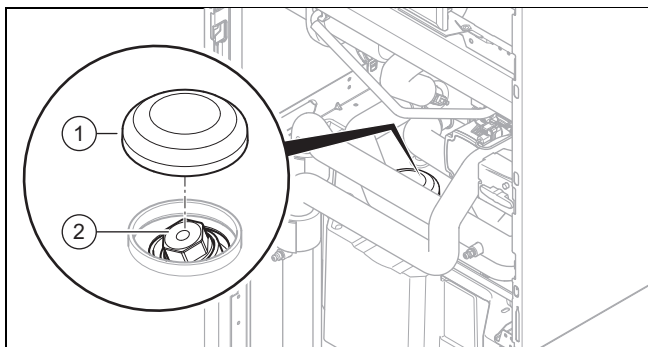
Vstupní tlak je nižší než 0,75 bar ($\pm 0,1$ bar/m)

- ▶ Naplňte expanzní nádobu dusíkem.

3. Naplňte topný okruh. (→ Kapitola 8.3)

11.7 Kontrola a příp. výměna ochranné hořčíkové anody

1. Vypust'íte okruh teplé vody výrobku. (→ Kapitola 12.2)



2. Přemístíte spínací skříňku do polohy pro údržbu. (→ Kapitola 4.11)
3. Odstraňte tepelnou izolaci (1) na ochranné hořčíkové anodě.
4. Vyšroubujte ochrannou hořčíkovou anodu (2) ze zásobníku teplé vody.
5. Zkontrolujte korozi anody.

Výsledek:

Anoda je zkorodovaná z více než 60 %.

- ▶ Vyměňte ochrannou hořčíkovou anodu za novou.

6. Utěsněte šroubový spoj teflonovou páskou.
7. Našroubujte starou, příp. novou ochrannou hořčíkovou anodu do zásobníku. Anoda se nesmí dotýkat stěn zásobníku.
8. Napust'íte zásobník teplé vody.
9. Zkontrolujte těsnost šroubového spoje.

Výsledek:

Šroubový spoj je netěsný.

- ▶ Utěsněte šroubový spoj znovu teflonovou páskou.

10. Odvzdušněte okruhy. (→ Kapitola 8.5)

11.8 Čištění zásobníku teplé vody



Pokyn

Protože se nádoba zásobníku čistí na straně ohřevu teplé vody, dbejte na to, aby použité čisticí prostředky vyhovovaly hygienickým požadavkům.

1. Vypust'íte zásobník teplé vody.
2. Odstraňte ochrannou anodu ze zásobníku.
3. Vyčistěte vnitřek zásobníku vodním paprskem přes otvor pro anodu na zásobníku.
4. Poté vnitřek zásobníku dostatečně vypláchněte a nechte vodu použitou k čištění vytéct vypouštěcím kohoutem zásobníku.
5. Zavřete vypouštěcí kohout.

6. Namontujte ochrannou anodu opět na zásobník.
7. Naplňte zásobník vodou a zkontrolujte, zda je těsný.
8. Pravidelně aktivujte vypouštěcí zařízení pojistné skupiny teplé vody, odstraní se tak usazeniny vodního kamene a zajistí se, že se zařízení nezablokuje.

11.9 Kontrola a úprava plnicího tlaku topného systému

Klesne-li plnicí tlak pod minimální hodnotu, zobrazí se na displeji hlášení požadavku na údržbu.

- Minimální tlak topný okruh: $\geq 0,05$ MPa ($\geq 0,50$ bar)
- ▶ Doplňte topnou vodu, abyste mohli tepelné čerpadlo opět uvést do provozu, Plnění a odvzdušnění topného systému (→ Kapitola 8.3).
- ▶ Pozorujete-li častý pokles tlaku, zjistěte a odstraňte jeho příčinu.

11.10 Kontrola vypnutí při vysokém tlaku

- ▶ Spust'íte testovací program P.29 **Vysoký tlak**.
 - ◁ Kompresor se rozběhne a hlídání průtoku čerpadla se deaktivuje.
- ▶ Uzavřete topný okruh.
 - ◁ Výrobek se vypne prostřednictvím vypnutí při vysokém tlaku.

11.11 Ukončení prohlídky a údržby



Varování!

Nebezpečí popálení na horkých a studených součástech!

Na všech neizolovaných potrubích a na elektrickém přídavném topení vzniká nebezpečí popálení.

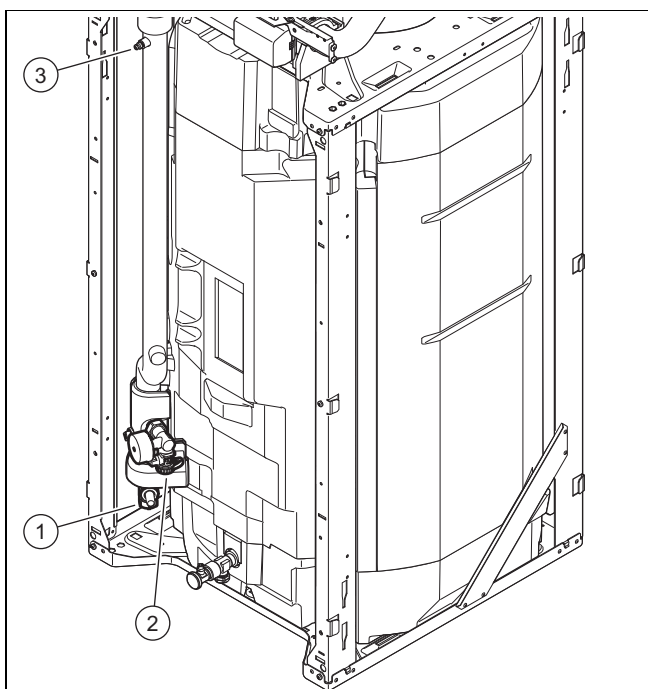
- ▶ Před uvedením do provozu namontujte příp. demontované díly opláštění.

1. Uved'te systém tepelného čerpadla do provozu.
2. Zkontrolujte bezvadnou funkci systému tepelného čerpadla.

12 Vypouštění

12.1 Vyprázdnění topného okruhu výrobku

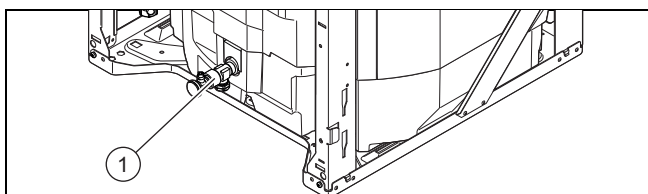
1. Zavřete kohouty pro údržbu na výstupu do topení a na vstupu z topení.
2. Demontujte přední kryt. (→ Kapitola 4.9.1)
3. Demontujte boční kryt. (→ Kapitola 4.9.2)
4. Odklopte spínací skříňku dolů.



5. Připojte vždy jednu hadici k vypouštěcím kohoutům (1) a (2) zaveďte konce hadic do vhodného místa odtoku.
6. Nastavte ručně trojcestný přepínací ventil do polohy „Topný okruh / zásobník teplé vody“. (→ Kapitola 8.1)
7. Otevřete automatický rychloodvzdušňovač (červené kolečko).
8. Otevřete po 5 minutách odvzdušňovač (3). Případně ho opět zavřete, pokud vytéká voda.
9. Otevřete oba uzavírací kohouty a úplně vypusťte topný okruh včetně trubkového hada zásobníku teplé vody.

12.2 Vyprázdnění okruhu teplé vody výrobku

1. Zavřete přípojku studené vody.
2. Demontujte přední kryt. (→ Kapitola 4.9.1)



3. Připojte hadici k přípojce vypouštěcího kohoutu (1) a zaveďte volný konec hadice do vhodného místa odtoku.
4. Otevřete vypouštěcí kohout (1) a úplně vypusťte okruh teplé vody výrobku.
5. Otevřete jednu z 3/4přípojek na zadní straně výrobku na zásobníku teplé vody.

13 Odstavení z provozu

13.1 Dočasné odstavení výrobku z provozu

1. Vypněte v budově všechny odpojovače, které jsou spojené s výrobkem.
2. Odpojte výrobek od napájení.

13.2 Definitivní odstavení výrobku z provozu

1. Vypněte v budově všechny odpojovače, které jsou spojené s výrobkem.
2. Odpojte výrobek od napájení.



Pozor!

Riziko věcných škod při odsávání chladiva

Při odsávání chladiva může dojít k věcným škodám při zamrznutí.

- ▶ Zajistěte, aby byl kondenzátor vnitřní jednotky při odsávání chladiva sekundárně proplachován horkou vodou nebo byl zcela vyprázdněný.

3. Odsajte chladivo.
4. Zavřete uzavírací kohout studené vody.
5. Zavřete uzavírací kohouty.
6. Vypusťte výrobek.
7. Nechte výrobek a jeho komponenty zlikvidovat nebo recyklovat.

14 Recyklace a likvidace

14.1 Recyklace a likvidace

Likvidace obalu

- ▶ Obal odborně zlikvidujte.
- ▶ Dodržujte všechny příslušné předpisy.

14.2 Likvidace výrobku a příslušenství

- ▶ Výrobek ani příslušenství nepatří do domovního odpadu.
- ▶ Výrobek a veškeré příslušenství odborně zlikvidujte.
- ▶ Dodržujte všechny příslušné předpisy.

14.3 Likvidace chladiva



Varování!

Nebezpečí ekologických škod!

Výrobek obsahuje chladivo R410A. Toto chladivo nesmí uniknout do atmosféry. R410A je fluorovaný skleníkový plyn evidovaný podle Kjótského protokolu s GWP 2088 (GWP = Global Warming Potential).

- ▶ Chladivo obsažené ve výrobku musí být před likvidací výrobku zcela vypuštěno do vhodné nádoby, aby mohlo být následně recyklováno nebo zlikvidováno podle předpisů.



Pozor!**Riziko věcných škod způsobených zledováním!**

Odsávání chladiva způsobí výrazné ochlazení deskového výměníku tepla vnitřní jednotky, které může způsobit zamrznutí deskového výměníku tepla na straně topné vody.

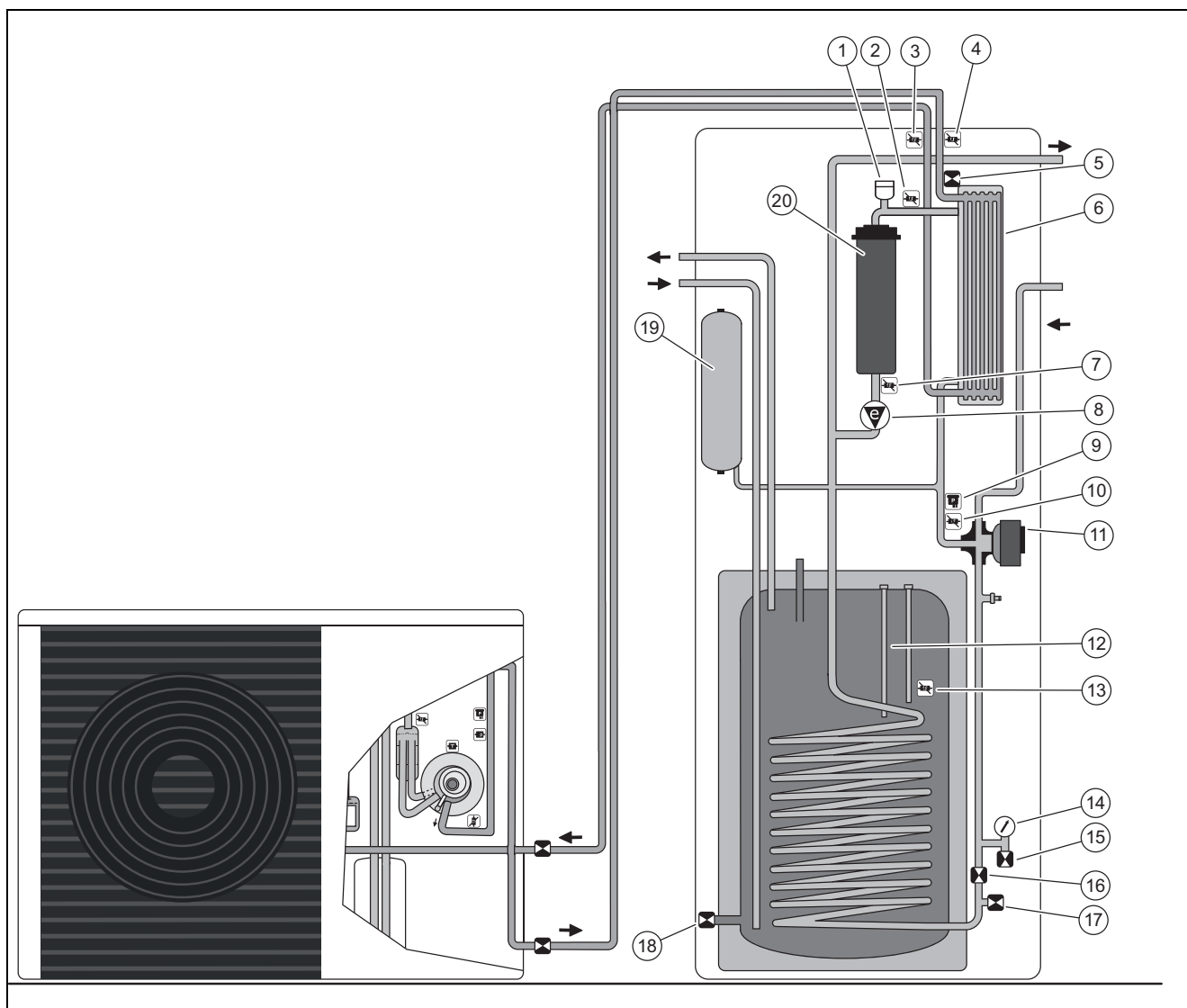
- ▶ Pro vyloučení poškození vypusťte vnitřní jednotku na straně topné vody.
- ▶ Během odsávání chladiva zajistěte dostatečný průtok deskovým výměníkem tepla na straně topné vody.

-
- ▶ Zajistěte, aby likvidaci chladiva prováděl kvalifikovaný odborník.

15 Servis

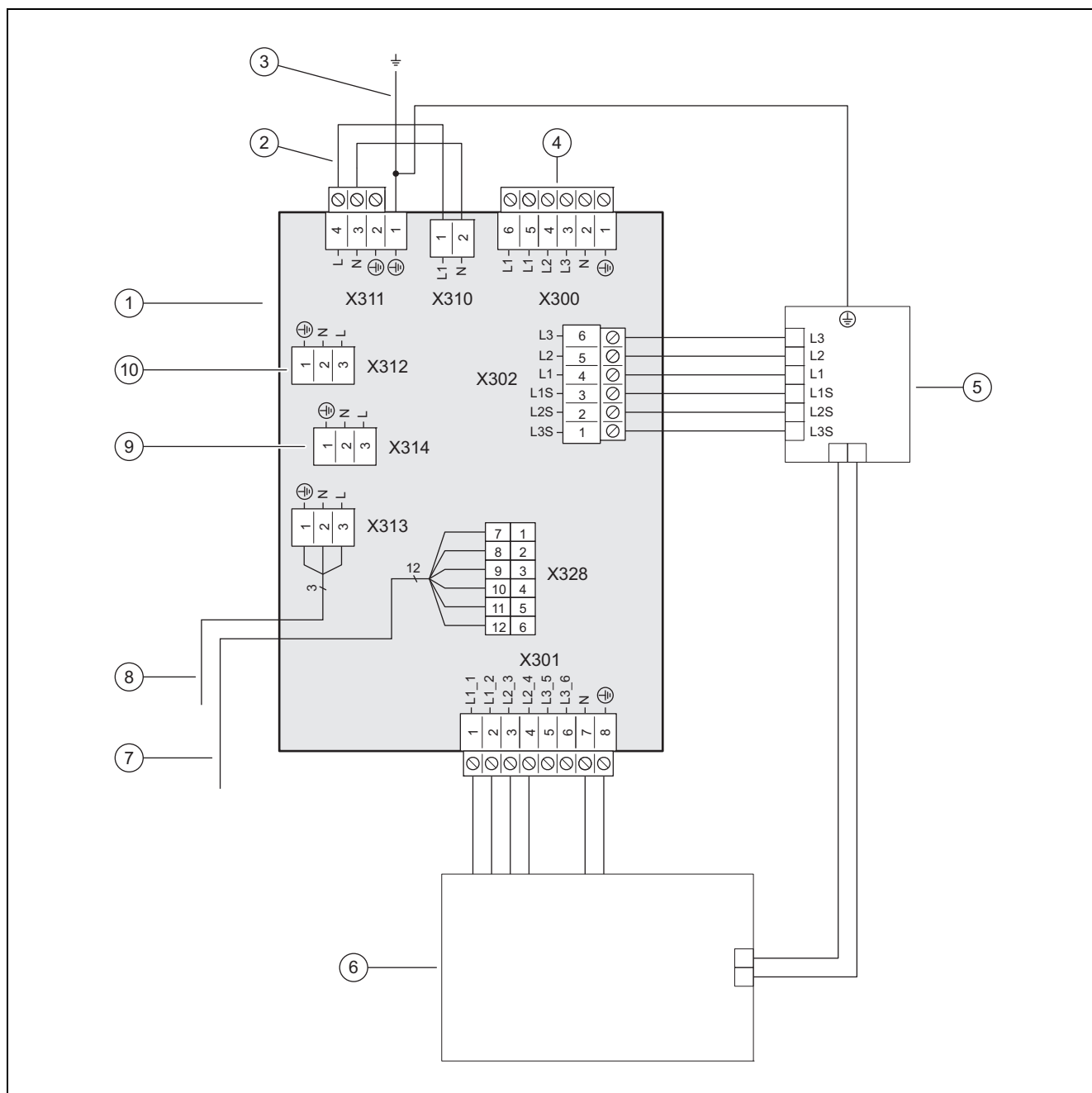
Opravy a pravidelnou údržbu výrobku smí provádět pouze smluvní servisní firma s příslušným oprávněním. Seznam autorizovaných firem je přiložen u výrobku, popř. uveden na internetové adrese www.vaillant.cz.

A Funkční schéma



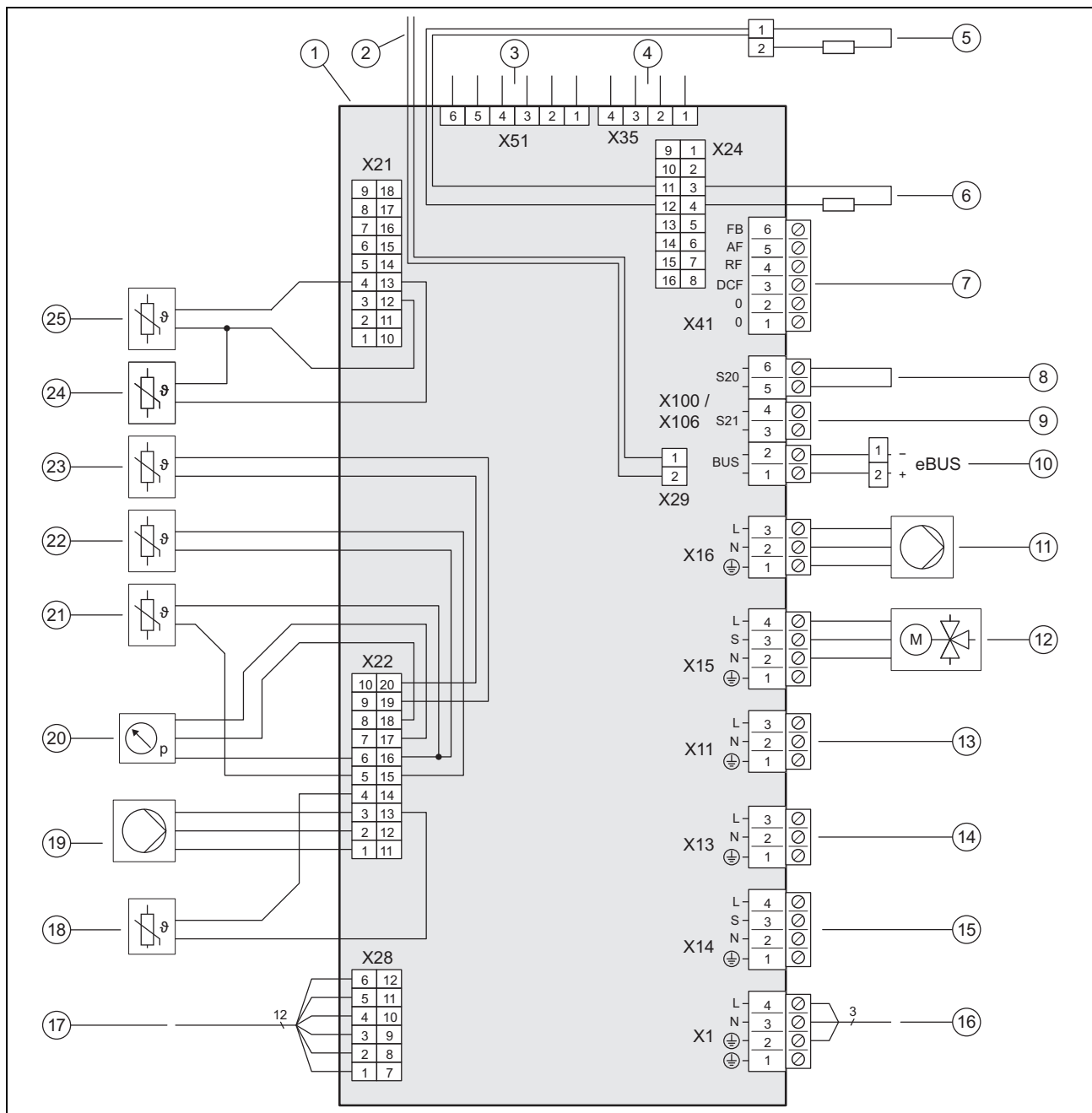
1	Rychloodvzdušňovač	10	Senzor teploty na vstupu, topný okruh, TT610
2	Výstupní teplotní senzor výstup kondenzátoru, TT620	11	Trojcestný přepínací ventil
3	Teplotní senzor chladicího okruhu výstup kondenzátoru (kapalný), TT135	12	Ochranná hořčíková anoda
4	Teplotní senzor chladicího okruhu vstup kondenzátoru (plynný), TT125	13	Senzor teploty v zásobníku, TT665
5	Servisní ventil, vedení horkých plynů, chladicí okruh	14	Manometr
6	Výměník tepla (kondenzátor)	15	Napouštěcí a vypouštěcí ventil
7	Senzor teploty na výstupu, topná tyč, TT650	16	Proplachovací a vypouštěcí ventil
8	Vysoce výkonné čerpadlo	17	Vypouštěcí ventil
9	Tlakový senzor topný okruh	18	Vypouštěcí kohout zásobníku teplé vody
		19	Membránová expanzní nádoba
		20	Přídavné vytápění

B Schéma zapojení



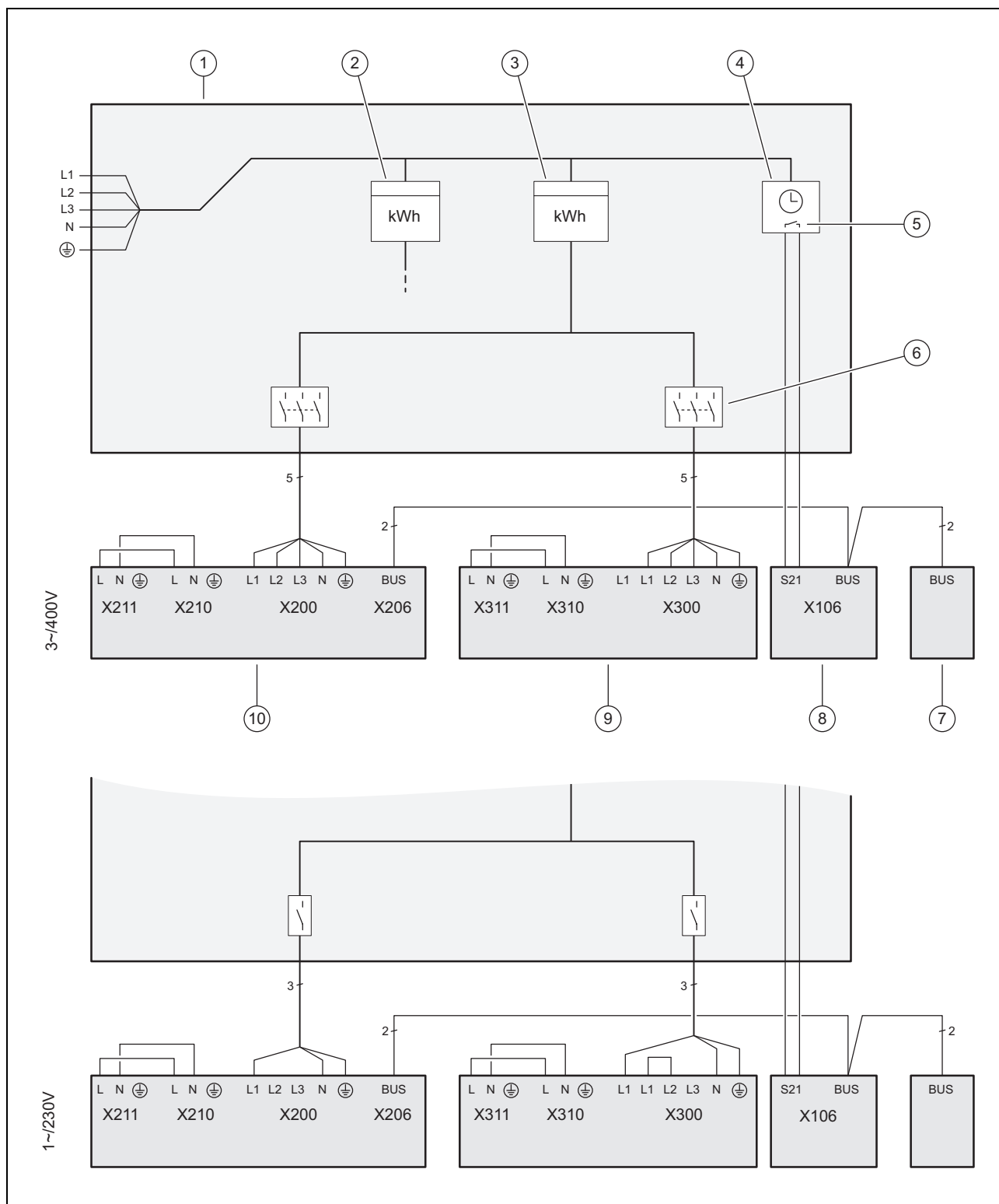
- | | | | |
|---|--|----|--|
| 1 | Deska s plošnými spoji připojení k síti | 7 | [X328] Datové spojení k desce s plošnými spoji regulátoru |
| 2 | U jednoduchého napájení: můstek 230 V mezi X311 a X310; u dvojitého napájení: vyměňte můstek u X311 za 230V přípojku | 8 | [X313] Napájení desky s plošnými spoji regulátoru nebo volitelného zařízení VR 70/ VR 71 nebo volitelné anody s cizím proudem |
| 3 | pevně nainstalované připojení ochranného vodiče ke krytu | 9 | [X314] Napájení desky s plošnými spoji regulátoru nebo volitelného zařízení VR 70/ VR 71 nebo volitelné anody s cizím proudem |
| 4 | [X300] Přípojka napájení | 10 | [X312] Napájení desky s plošnými spoji regulátoru nebo volitelného zařízení VR 70/ VR 71 nebo volitelné anody s cizím proudem |
| 5 | [X302] Pojistný bezpečnostní termostat | | |
| 6 | [X301] Přídavné vytápění | | |

C Deska s plošnými spoji regulátoru



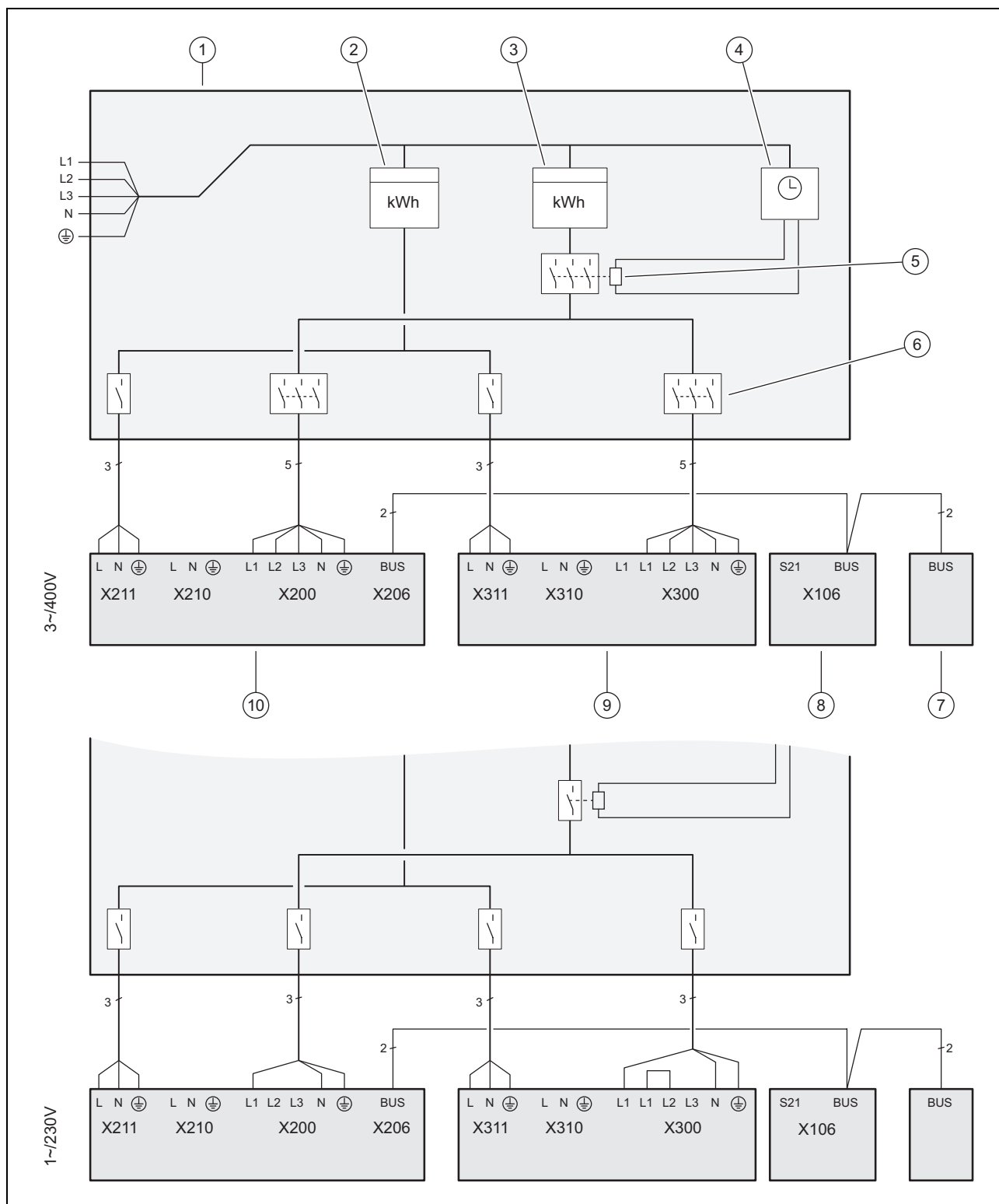
- | | | | |
|----|---|----|---|
| 1 | Deska s plošnými spoji regulátoru | 13 | [X11] multifunkční výstup 2: cirkulační čerpadlo teplé vody, cirkulační čerpadlo k provádění termické dezinfekce, odvlhčovač, ventil zóny |
| 2 | [X29] přípojka sběrnice eBUS instalovaný systémový regulátor | 14 | [X13] multifunkční výstup 1: chladicí ventil |
| 3 | [X51] konektor displej | 15 | [X14] multifunkční výstup: externí přídavné topení, externí prepínací ventil, externí hlášení o poruše |
| 4 | [X35] konektor (anoda s cizím proudem) | 16 | [X1] napájení 230 V desky plošných spojů regulátoru |
| 5 | [X24] kódovací odpor 3 | 17 | [X28] datové spojení s deskou s plošnými spoji síťového připojení |
| 6 | [X24] kódovací odpor 2 | 18 | [X22] senzor teploty na výstupu, topná tyč |
| 7 | [X41] konektor (venkovní čidlo, DCF, systémové teplotní senzor, multifunkční vstup) | 19 | [X22] signál oběhové čerpadlo topení |
| 8 | [X106/S20] maximální termostat | 20 | [X22] tlakový senzor |
| 9 | [X106/S21] kontakt ovládaný provozovatelem napájecí sítě (HDO) | 21 | [X22] teplotní senzor výstupní potrubí okruh budovy |
| 10 | [X106/BUS] přípojka sběrnice eBUS (venkovní jednotka, VRC 700, VR 70 / VR 71) | 22 | [X22] teplotní senzor vstupní potrubí okruh budovy |
| 11 | [X16] interní oběhové čerpadlo topení | 23 | [X22] teplotní senzor zásobník teplé vody |
| 12 | [X15] interní trojcestný prepínací ventil topný okruh/nabíjení zásobníku | 24 | [X21] teplotní senzor výstup kondenzátoru (výstup EEV) |
| | | 25 | [X21] teplotní senzor vstup kondenzátoru |

D Schéma připojení HDO, vypnutí přes přípojku S21



- | | | | |
|---|--|----|---|
| 1 | Skříňka čítače/pojistek | 6 | Přerušovač (elektrický jistič, jistič) |
| 2 | Elektroměr | 7 | Systémový regulátor |
| 3 | Elektroměr tepelného čerpadla | 8 | Vnitřní jednotka, deska plošných spojů regulátoru |
| 4 | Přijímač hromadného dálkového ovládání | 9 | Vnitřní jednotka, deska plošných spojů připojení k síti |
| 5 | Bezpotenciálový zavírací kontakt, pro aktivaci S21, pro funkci HDO | 10 | Venkovní jednotka, deska plošných spojů INSTALLER BOARD |

E Schéma připojení HDO, vypnutí přes stykač



- | | | | |
|---|--|----|--|
| 1 | Skříňka čítače/pojistek | 6 | Přerušovač (elektrický jistič, jistič) |
| 2 | Elektroměr | 7 | Systémový regulátor |
| 3 | Elektroměr tepelného čerpadla | 8 | Vnitřní jednotka, deska plošných spojů regulátoru |
| 4 | Přijímač hromadného dálkového ovládání | 9 | Vnitřní jednotka, deska plošných spojů připojení k síti |
| 5 | Stykač, pro funkci HDO | 10 | Venkovní jednotka, deska plošných spojů
INSTALLER BOARD |

F Přehled servisní rovina

Úroveň pro nastavení	Hodnoty		Jednotka	Krok cyklu, výběr, vysvětlení	Nastavení z výroby	Nastavení
	min.	max.				
Servisní rovina →						
Zadat kód	00	99		1 (kód FHW 17)	00	
Servisní rovina → Seznam poruch →						
F.XX – F.XX ¹⁾	aktuální hodnota					
Servisní rovina → Zkušební menu → Statistiky →						
Kompresor, hodiny	aktuální hodnota		hod			
Komp., počet spuštění	aktuální hodnota					
Čerp. budovy, hodiny	aktuální hodnota		hod			
Čerp. bud., poč. spušt.	aktuální hodnota					
4cestný ventil, hod.	aktuální hodnota		hod			
4cestný ven., poč. sp.	aktuální hodnota					
Prov. hod. ventilát. 1	aktuální hodnota		hod			
Spuštění ventilátor 1	aktuální hodnota					
Prov. hod. ventilát. 2	aktuální hodnota		hod			
Spuštění ventilátor 2	aktuální hodnota					
Kroky EEV	aktuální hodnota					
Přepnutí VUV teplá v.	aktuální hodnota					
Spot. pr. top. těl. cel.	aktuální hodnota		kWh			
Provozní hod. topné t.	aktuální hodnota		hod			
Přepnutí top. tělesa	aktuální hodnota					
Počet zapnutí	aktuální hodnota					
Servisní rovina → Zkušební menu → Testovací programy →						
P.04 Topný režim				Výběr		
P.06 Odvzd., okruh budovy				Výběr		
P.11 chladicí provoz				Výběr		
P.12 odmrazování				Výběr		
P.27 Topné těleso				Výběr		
P.29 Vysoký tlak				Výběr		
Servisní rovina → Zkušební menu → Test senzoru/ovl. →						
T.0.01 Oběhové čerp. budovy Výkon	0	100	%	5, vyp	0	
T.0.17 Ventilátor 1	0	100	%	5	0	
T.0.18 Ventilátor 2	0	100	%	5	0	
T.0.19 Nádoba na kondenzát topení	Vyp	Zap		Zap, Vyp		
T.0.20 Čtyřcestný ventil	Vyp	Zap		Zap, Vyp		
T.0.21 Pozice: EEV	0	100	%	5	0	
T.0.23 Topná spirála kompresor	Vyp	Zap		Zap, Vyp		
T.0.48 Vstup. tepl. vzduchu	-40	90	°C	0,1		
T.0.55 Výstup kompresoru teplota	-40	135	°C	0,1		
T.0.56 Vstup kompresoru teplota	-40	135	°C	0,1		
¹⁾ Viz přehled poruchových kódů: Seznamy poruch jsou dostupné a lze je vymazat pouze v případě, že se vyskytly poruchy. ²⁾ Tento parametr se nezobrazí, když je připojený systémový regulátor. ³⁾ Tento parametr se zobrazí, pouze když je připojený systémový regulátor.						

Úroveň pro nastavení	Hodnoty		Jednotka	Krok cyklu, výběr, vysvětlení	Nastavení z výroby	Nastavení
	min.	max.				
T.0.57 Teplota výstupu EEV	-40	90	°C			
T.0.63 vysoký tlak	0	42,5	bar (abs)	0,1		
T.0.67 Vysokotlaký spínač	zavřený	otevřený		zavřený, otevřený		
T.0.85 Odpařování teplota	-40	90	°C	0,1		
T.0.86 Kondenzace teplota	-40	70	°C	0,1		
T.0.87 Požadovaná hodnota Přehřátí	-40	90	K	0,1		
T.0.88 Skutečná hodnota Přehřátí	-40	90	K	0,1 do 20 K jsou normální provozní parametry		
T.0.89 Požadovaná hodnota Podchlazení	-40	90	K	0,1		
T.0.90 Skutečná hodnota Podchlazení	-40	90	K	0,1		
T.0.93 Kompresor otáčky	0	120	Otáček/s	1		
T.0.123 Teplotní přepínač Kompresor výstup	Vyp	Zap		Zap, Vyp		
T.1.02 Předřazený přepínací ventil teplé vody	Topení	Teplá voda		Topení, teplá voda	H	
T.1.40 Teplota na výstupu	-40	90	°C	0,1		
T.1.41 Teplota na vstupu	-40	90	°C	0,1		
T.1.42 Okruh budovy: tlak vody	0	3	bar	0,1		
T.1.43 Okruh budovy Průtok	0	4000	l/h	1		
T.1.44 Teplota zásobníku	-40	90	°C	0,1		
T.1.46 Blok. kontakt S20	zavřený	otevřený		zavřený, otevřený	zavřený	
T.1.59 Teplota výstupu kondenzátoru	-40	90	°C	0,1		
T.1.69 Venkovní teplota	-40	90	°C	0,1		
T.1.70 Systémová teplota	-40	90	°C	0,1		
T.1.71 Stav DCF	aktuální hodnota			žádný signál DCF ověřuji signál DCF platný signál DCF		
T.1.72 Blok. kontakt S21	zavřený	otevřený		zavřený, otevřený	otevřený	
T.1.119 MA1 výstup	Vyp	Zap		Vyp., zap.	Vyp	
T.1.124 STB Topné těleso	zavřený	otevřený		zavřený, otevřený	zavřený	
T.1.125 ME vstup	aktuální hodnota					
T.1.126 MA2 výstup	Vyp	Zap		Vyp., zap.	Vyp	
T.1.127 MA výstup	Vyp	Zap		Vyp., zap.	Vyp	

Servisní rovina → Konfigurace zařízení →

Jazyk	Aktuální jazyk			Volitelné jazyky	02 English	
Kontaktní údaje → Telefon	Telefonní číslo			0 - 9		
Topná křivka ²⁾	0,4	4,0		0,1		
Vypínací teplota léto ²⁾	10	90	°C	1		
Bivalenční bod topení ²⁾	-30	+20	°C	1		
Bivalenční bod TV ²⁾	-20	+20	°C	1		
Alternat. bod topení ²⁾	-20	+40	°C	1, vyp		
Max. výstupní teplota ²⁾	15	90	°C	1		
Min. výstupní teplota ²⁾	15	90	°C	1		

¹⁾ Viz přehled poruchových kódů: Seznamy poruch jsou dostupné a lze je vymazat pouze v případě, že se vyskytly poruchy.

²⁾ Tento parametr se nezobrazí, když je připojený systémový regulátor.

³⁾ Tento parametr se zobrazí, pouze když je připojený systémový regulátor.

Úroveň pro nastavení	Hodnoty		Jednotka	Krok cyklu, výběr, vysvětlení	Nastavení z výroby	Nastavení
	min.	max.				
Aktivace topení ²⁾				Zap, Vyp		
Aktivace TV ²⁾				Zap, Vyp		
Hystereze nab. zásob. ²⁾	3	20	K	1		
Druh provozu top. tyč ²⁾				Vyp, Topení + teplá voda, Topení, Teplá voda		
Nouzový provoz ²⁾				Vyp, Topení, Teplá voda, Topení + teplá voda		
Výstup pož. chlazení ²⁾	7	24	°C	1		
Relé MA				Chybový signál. ext. topná tyč, WW 3WV Žádná		
Spuštění komp. od	-100	-30	°min	1	-60	
Kompr. start chlazení	30	100	°min	1	60	
Hystereze komp.	3	15	K	Platí pouze pro topný provoz: 1	7	
max. zbyt. dopr. výška	200	1100	mbar	10	1100	
Druh provozu TV	0 = ECO	1 = normální		0, 1	0	
Max. trvání blokování	0	9	hod	1	5	
Doba blok. resetu → Doba blok. po zapnutí napájení	0	120	min	1	0	
Hranice výk. top. těl.	externí	9	kW	5 kW a 7 kW: 230 V a 400 V: 1-6: 1 kW-6 kW 12 kW 230 V: 1-6: 1 kW-6 kW 12 kW 400 V: 1-9: 1 kW-9 kW	6 nebo 9	
Omez. proudu kompr.				VWL 58/5 IS + VWL 78/5 IS: 13-16 A VWL 128/5 IS: 20-25 A		
Snížení hluku komp. ³⁾	40	60	%	1	40	
Jemná modulace	Vyp	Zap		Vyp., zap.	Zap	
pouze u výrobků s chlazením: Technologie chlazení	žádná	aktivní chlazení		žádné, aktivní chlazení	žádná	
Přijem signálu omezení výkonu				přijímaný, nepřijímaný		
Aktuální omezení výkonu tepelného čerpadla			kW	Omezení výkonu tepelného čerpadla v kW		
Aktuální omezení výkonu elektrického přídavného topení			kW	Omezení výkonu elektrického přídavného topení v kW		
Elektrické přídavné topení připojené	ano	ne		Parametr se zobrazí, když je nastaveno Relé MA : „ext. topná tyč“ a Hranice výk. top. těl. : „externí“.	ano	

¹⁾ Viz přehled poruchových kódů: Seznamy poruch jsou dostupné a lze je vymazat pouze v případě, že se vyskytly poruchy.

²⁾ Tento parametr se nezobrazí, když je připojený systémový regulátor.

³⁾ Tento parametr se zobrazí, pouze když je připojený systémový regulátor.

Úroveň pro nastavení	Hodnoty		Jednotka	Krok cyklu, výběr, vysvětlení	Nastavení z výroby	Nastavení
	min.	max.				
Verze softwaru	aktuální hodnota desky plošných spojů regulátoru (HMU vnitřní jednotka xxxx, HMU venkovní jednotka xxxx) a displeje (AI xxxx)			xxxx.xx.xx		
Servisní rovina → Reset →						
Statistiky → Statistiky vymazat?				Ano, Ne	Ne	
Vysokotlaký spínač → Vynulování chyby?				Ano, Ne	Ne	
Tovární nastavení → Obnovit tovární nastavení				Ano, Ne	Ne	
Servisní rovina → Průvodce instalací →						
Jazyk				Volitelné jazyky	02 English	
Syst. regul. k disp.?	ano	ne		ano, ne		
Přip. k síti topná tyč	230 V	400 V				
Hranice výk. top. těl.	externí	9	kW	5 kW a 7 kW: 230 V a 400 V: 1-6: 1 kW-6 kW 12 kW 230 V: 1-6: 1 kW-6 kW 12 kW 400 V: 1-9: 1 kW-9 kW	6 nebo 9	
Technologie chlazení	bez chlazení	aktivní chlazení				
Omez. proudu kompr.	13	25	A	1 5-7 kW: 13-16 A 12 kW: 20-25 A		
Relé MA				žádné, chybný signál, ext. topná tyč, WW 3WW	žádná	
Test. program: Odvzd., okruh budovy	ano	ne		ano, ne	ne	
Kontaktní údaje Telefon	Telefonní číslo			0 - 9	prázdný	
Ukončit asistenta instalace?				Ano, zpět		
¹⁾ Viz přehled poruchových kódů: Seznamy poruch jsou dostupné a lze je vymazat pouze v případě, že se vyskytly poruchy. ²⁾ Tento parametr se nezobrazí, když je připojený systémový regulátor. ³⁾ Tento parametr se zobrazí, pouze když je připojený systémový regulátor.						

G Stavové kódy

Kód	Význam
S.34 Topný provoz Protimrazová ochr.	Klesne-li měřená venkovní teplota pod XX °C, sleduje se teplota výstupu a vstupu topného okruhu. Když teplotní rozdíl překročí nastavenou hodnotu, pak jsou čerpadlo a kompresor spuštěny bez požadavku na vytápění.
S.100 Pohotovostní režim	Není požadavek na vytápění nebo chlazení. Standby 0: venkovní jednotka. Standby 1: vnitřní jednotka
S.101 Topení: vypnutí kompresoru	Požadavek na vytápění je splněn, požadavek systémového regulátoru je ukončen a tepelný deficit je vyrovnán. Kompresor se vypne.
S.102 Topení: kompresor blokován	Kompresor je zablokován pro topný provoz, protože se tepelné čerpadlo nachází mimo své meze použití.
S.103 Topení: rozběh	Zkontrolují se podmínky pro spuštění kompresoru v topném provozu. Spustí se další aktory pro topný provoz.
S.104 Topení: kompresor aktivní	Kompresor pracuje, aby byl požadavek na vytápění splněn.
S.107 Topení: doběh	Požadavek na vytápění je splněn, kompresor se vypne. Čerpadlo a ventilátor dobíhají.

Kód	Význam
S.111 Chlazení: vypnutí kompresoru	Požadavek na chlazení je splněn, požadavek systémového regulátoru je ukončen. Kompresor se vypne.
S.112 Chlazení: kompresor blokován	Kompresor je zablokován pro chladicí provoz, protože se tepelné čerpadlo nachází mimo své meze použití.
S.113 Chlazení: rozběh provozu kompresoru	Zkontrolují se podmínky pro spuštění kompresoru v chladicím provozu. Spustí se další aktory pro chladicí provoz.
S.114 Chlazení: kompresor aktivní	Kompresor pracuje, aby byl požadavek na chlazení splněn.
S.117 Chlazení: doběh provozu kompresoru	Požadavek na chlazení je splněn, kompresor se vypne. Čerpadlo a ventilátor dobíhají.
S.125 Topení: topné těleso aktivní	Topná tyč se používá v topném provozu.
S.132 Teplá voda: kompresor blokován	Kompresor je zablokován pro ohřev teplé vody, protože se tepelné čerpadlo nachází mimo meze použití.
S.133 Teplá voda: rozběh	Zkontrolují se podmínky pro spuštění kompresoru při ohřevu teplé vody. Spustí se další aktory pro ohřev teplé vody.
S.134 Teplá voda: kompresor aktivní	Kompresor pracuje, aby byl požadavek na ohřev teplé vody splněn.
S.135 Teplá voda: topné těleso aktivní	Topná tyč se používá při ohřevu teplé vody.
S.137 Teplá voda: doběh	Požadavek na ohřev teplé vody je splněn, kompresor se vypne. Čerpadlo a ventilátor dobíhají.
S.141 Topení: vypnutí topného tělesa	Požadavek na vytápění je splněn, topná tyč se vypne.
S.142 Topení: topné těleso blokováno	Topná tyč je zablokována pro topný provoz.
S.151 Teplá voda: vypnutí topného těl.	Požadavek na ohřev teplé vody je splněn, topná tyč se vypne.
S.152 Teplá voda: topné těleso blok.	Topná tyč je zablokována pro ohřev teplé vody.
S.173 Doba blokování energetického podniku	Sítové napájení je přerušeno provozovatelem napájecí sítě. Maximální doba blokování se nastavuje v konfiguraci.
S.176 Externí elektrické omezení výkonu je aktivní	Tepelné čerpadlo nebo elektrické přídavné topení je omezené provozovatelem napájecí sítě.
S.202 Testovací program: Odvzdušnění Okruh budovy aktivní	Čerpadlo okruhu budovy se v cyklických intervalech aktivuje střídavě pro topný provoz a ohřev teplé vody.
S.203 Test ovl. aktivní	Test snímačů a aktorů právě probíhá.
S.212 Porucha spojení: Regulátor nerozpoznán	Systémový regulátor byl již rozpoznán, ale spojení je přerušeno. Zkontrolujte spojení sběrnice eBUS k systémovému regulátoru. Provoz je možný jen s přídavnými funkcemi tepelného čerpadla.
S.240 Olej komp. příliš st., okolí příliš studené	Vyhřívání kompresoru se zapne. Zařízení se nezapíná.
S.252 Jedn. vent. 1: Ventilátor blokován	Činí-li otáčky ventilátoru 0 ot/min, pak se tepelné čerpadlo na 15 minut vypne a následně znovu spustí. Když ventilátor po čtyřech neúspěšných spuštěních nenaběhne, tepelné čerpadlo se vypne a vygeneruje se hlášení o poruše F.718 .
S.255 Jedn. vent. 1: Tepl. na vstupu vzd. příliš vysoká	Kompresor se nerozběhne, protože venkovní teplota u ventilátoru je nad mezemi použití. Topný provoz: > 43 °C. Ohřev teplé vody: > 43 °C. Chladicí provoz: > 46 °C.
S.256 Jedn. vent. 1: Tepl. na vstupu vzd. příliš nízká	Kompresor se nerozběhne, protože venkovní teplota u ventilátoru je pod mezemi použití. Topný provoz: < -20 °C. Ohřev teplé vody: < -20 °C. Chladicí provoz: < 15 °C.
S.260 Jedn. vent. 2: Ventilátor blokován	Činí-li otáčky ventilátoru 0 ot/min, pak se tepelné čerpadlo na 15 minut vypne a následně znovu spustí. Když ventilátor po čtyřech neúspěšných spuštěních nenaběhne, tepelné čerpadlo se vypne a vygeneruje se hlášení o poruše F.785 .
S.272 Okruh budovy Omezení zbytk. dopr. výšky aktivní	Je dosažena zbytková dopravní výška nastavená v konfiguraci.
S.273 Okruh budovy Teplota na výstupu příliš nízká	Výstupní teplota naměřená v okruhu budovy je pod mezemi použití.
S.275 Okruh budovy průtok příliš nízký	Čerpadlo okruhu budovy vadné. Všechny spotřebiče v topném systému jsou uzavřeny. Specifická minimální průtočná množství jsou podkročena. Zkontrolujte průchodnost sítěk na zachycování nečistot. Zkontrolujte uzavírací kohouty a termostatické ventily. Zajistěte minimální průtok 35 % jmenovitého průtočného množství. Zkontrolujte funkci čerpadla okruhu budovy.

Kód	Význam
S.276 Okruh budovy Blok. kontakt S20 rozpojený	Kontakt S20 na hlavní desce plošných spojů tepelného čerpadla rozpojený. Chybné nastavení maximálního termostatu. Výstupní teplotní čidlo (tepelné čerpadlo, plynový kotel k vytápění, systémové čidlo) měří hodnoty se zápornou odchylkou. Nastavení maximální výstupní teploty pro přímý topný okruh přes systémový regulátor (dodržujte horní hranici vypnutí topných zařízení). Upravte nastavovanou hodnotu maximálního termostatu. Kontrola hodnot čidel
S.277 Okruh budovy Chyba čerpadla	Je-li čerpadlo okruhu budovy neaktivní, tepelné čerpadlo se na 10 minut vypne a následně znovu spustí. Když čerpadlo okruhu budovy po třech neúspěšných spuštěních nenaběhne, tepelné čerpadlo se vypne a vygeneruje se hlášení o poruše F.788 .
S.280 Chyba měniče: kompresor	Motor kompresoru nebo kabeláž jsou vadné.
S.281 Chyba měniče: síťové napětí	Existuje přepětí nebo podpětí.
S.282 Chyba měniče: přehřátí	Pokud není chlazení frekvenčního měniče dostatečné, tepelné čerpadlo se vypne na jednu hodinu a následně znovu spustí. Když není chlazení po třech neúspěšných spuštěních dostatečné, tepelné čerpadlo se vypne a vygeneruje se hlášení o poruše F.819 .
S.283 Doba rozmrazení příliš dlouhá	Trvá-li odmrazování déle než 15 minut, tepelné čerpadlo se znovu spustí. Když čas po 3 neúspěšných spuštěních nepostačuje k odmrazení, tepelné čerpadlo se vypne a vygeneruje se hlášení o poruše F.741 . ▶ Zkontrolujte, zda je k dispozici dostatek tepelné energie z okruhu budovy.
S.284 Výstupní teplota rozmr. příliš nízká	Je-li výstupní teplota nižší než 5 °C, tepelné čerpadlo se znovu spustí. Když není výstupní teplota po 3 neúspěšných spuštěních dostatečná, tepelné čerpadlo se vypne a vygeneruje se hlášení o poruše F.741 . ▶ Zkontrolujte, zda je k dispozici dostatek tepelné energie z okruhu budovy.
S.285 Teplota výst. kompr. příliš nízká	Teplota výstupu kompresoru příliš nízká
S.286 Teplota horkých plynů spínač otevřený	Když je teplota horkého plynu vyšší než 119 °C +5K, tepelné čerpadlo se vypne na jednu hodinu a následně znovu spustí. Pokud teplota horkého plynu po 3 neúspěšných spuštěních neklesla, tepelné čerpadlo se vypne a vygeneruje se hlášení o poruše F.823 .
S.287 Ventilátor 1: vítr	Ventilátor se před spuštěním otáčí s otáčkami 50 ot/min nebo vyššími. Příčinou může být silný venkovní vítr.
S.288 Ventilátor 2: vítr	Ventilátor se před spuštěním otáčí s otáčkami 50 ot/min nebo vyššími. Příčinou může být silný venkovní vítr.
S.289 Omezení proudu aktivní	Příkon venkovní jednotky je snížen, otáčky kompresoru se sníží. Provozní proud kompresoru překračuje mezní hodnotu nastavenou v konfiguraci. (pro 3kW, 5kW, 7kW zařízení: <16 A; pro 10kW, 12kW zařízení: <25 A)
S.290 Zpoždění zapnutí aktivní	Zpoždění zapnutí kompresoru je aktivní.
S.302 Vysokotlaký spínač nesepevný	Je-li čerpadlo okruhu budovy neaktivní, tepelné čerpadlo se na 15 minut vypne a následně znovu spustí. Když tlak po čtyřech neúspěšných spuštěních zůstává vysoký, vygeneruje se hlášení o poruše F.731 .
S.303 Výstup kompresoru teplota příliš vysoká	Provozní charakteristika byla opuštěna. Tepelné čerpadlo se znovu spustí.
S.304 Odpařování teplota příliš nízká	Provozní charakteristika byla opuštěna. Tepelné čerpadlo se znovu spustí.
S.305 Kondenzace teplota příliš nízká	Provozní charakteristika byla opuštěna. Tepelné čerpadlo se znovu spustí.
S.306 Odpařování teplota příliš vysoká	Provozní charakteristika byla opuštěna. Tepelné čerpadlo se znovu spustí.
S.308 Kondenzace teplota příliš vysoká	Provozní charakteristika byla opuštěna. Tepelné čerpadlo se znovu spustí.
S.312 Okruh budovy Teplota na vstupu příliš nízká	Teplota na vstupu v okruhu budovy příliš nízká pro spuštění kompresoru. Topení: teplota na vstupu < 5 °C. Chlazení: teplota na vstupu < 10 °C. Chlazení: zkontrolujte funkci čtyřcestného přepínacího ventilu.
S.314 Okruh budovy Teplota na vstupu příliš vysoká	Teplota na vstupu v okruhu budovy příliš vysoká pro spuštění kompresoru. Topení: teplota na vstupu > 56 °C. Chlazení: teplota na vstupu > 35 °C. Chlazení: zkontrolujte funkci čtyřcestného přepínacího ventilu. Zkontrolujte senzory.
S.351 Topné těleso: výst. teplota příliš vysoká	Výstupní teplota u topné tyče je příliš vysoká. Výstupní teplota > 75 °C. Tepelné čerpadlo se vypne.
S.516 Rozmrazení aktivní	Tepelné čerpadlo odmrazuje výměník tepla venkovní jednotky. Topný režim je přerušovaný. Maximální doba odmrazování činí 16 minut.
S.575 Měnič: vnitřní závada	Deska plošných spojů invertoru venkovní jednotky má interní poruchu elektroniky. Pokud se problém vyskytne 3x, zobrazí se hlášení o poruše F.752.
S.581 Závada spojení: Měnič nerozpoznán	Chybějící komunikace mezi měničem a deskou s plošnými spoji venkovní jednotky. Pokud se problém vyskytne 3x, zobrazí se hlášení o poruše F.753.
S.590 Závada: 4cest. vent. nesprávná poloha	Čtyřcestný přepínací ventil se nepohybuje jednoznačně do polohy topení nebo chlazení.

H Hlášení o údržbě

Kód	Význam	Příčina	Odstranění
M.23	Stav anody s cizím proudem	– Anoda s cizím proudem nerozpoznána	– Příp. kontrola přerušení kabelu
M.32	Okruh budovy: nízký tlak vody	– Pokles tlaku v okruhu budovy v důsledku netěsnosti nebo vzduchového polštáře – Tlakový senzor okruhu budovy vadný	– Zkontrolujte netěsnost okruhu budovy, doplňte topnou vodu a odvzdušněte – Zkontrolujte kontakt na desce plošných spojů a na kabelovém svazku, zkontrolujte správnou funkci tlakového senzoru, příp. tlakový senzor vyměňte
M.200	Okruh budovy: nízký tlak solanky	– Pokles tlaku v okruhu budovy v důsledku netěsnosti nebo vzduchového polštáře – Tlakový senzor okruhu budovy vadný	– Zkontrolujte netěsnost okruhu budovy, doplňte topnou vodu a odvzdušněte – Zkontrolujte kontakt na desce plošných spojů a na kabelovém svazku, zkontrolujte správnou funkci tlakového senzoru, příp. tlakový senzor vyměňte
M.201	Chyba čidla: teplota zásobníku	– Teplotní čidlo zásobníku vadné	– Zkontrolujte kontakt na desce plošných spojů a na kabelovém svazku, zkontrolujte správnou funkci senzoru, příp. senzor vyměňte
M.202	Chyba čidla: teplota systému	– Systémové teplotní čidlo vadné	– Zkontrolujte kontakt na desce plošných spojů a na kabelovém svazku, zkontrolujte správnou funkci senzoru, příp. senzor vyměňte
M.203	Porucha spojení: displej nerozpoznán	– Displej vadný – Displej není připojený	– Zkontrolujte kontakt na desce s plošnými spoji a na kabelovém svazku – Příp. vyměňte displej

I Komfortní bezpečnostní provoz

Kód	Význam	Popis	Odstranění
200	Chyba čidla: TAirln	Provoz s instalovaným a funkčním venkovním čidlem ještě možný	Výměna senzoru na vstupu vzduchu

J Chybové kódy

U poruch, jejichž příčinou jsou komponenty v chladicím okruhu, informujte servis.

Kód	Význam	Příčina	Odstranění
F.022	Okruh budovy příliš nízký tlak vody	– Pokles tlaku v okruhu budovy v důsledku netěsnosti nebo vzduchového polštáře – Tlakový senzor okruhu budovy vadný	– Zkontrolujte těsnost okruhu budovy – Doplňte vodu, odvzdušněte – Zkontrolujte kontakt na desce s plošnými spoji a na kabelovém svazku – Zkontrolujte správnou funkci tlakového senzoru – Výměna tlakového senzoru
F.042	Závada: kódovací odpor	– Kódovací odpor poškozený nebo nezapojený	– Zkontrolujte správné zapojení kódovacího odporu nebo ho příp. vyměňte.
F.073	Porucha čidla: okruh budovy tlak vody	– Senzor není připojen, nebo je vstup senzoru zkratován	– Zkontrolujte a příp. vyměňte senzor – Vyměňte svazek kabelů
F.514	Chyba čidla: tepl. vstupu kompresoru	– Senzor není připojen, nebo je vstup senzoru zkratován	– Zkontrolujte a příp. vyměňte senzor – Vyměňte svazek kabelů
F.517	Chyba čidla: tepl. výstupu kompresoru	– Senzor není připojen, nebo je vstup senzoru zkratován	– Zkontrolujte a příp. vyměňte senzor – Vyměňte svazek kabelů
F.519	Chyba čidla: tepl. vstupu okruhu budovy	– Senzor není připojen, nebo je vstup senzoru zkratován	– Zkontrolujte a příp. vyměňte senzor – Vyměňte svazek kabelů

Kód	Význam	Příčina	Odstranění
F.520	Chyba čidla: tepl. výst. okruhu budovy	<ul style="list-style-type: none"> – Senzor není připojen, nebo je vstup senzoru zkratován 	<ul style="list-style-type: none"> – Zkontrolujte a příp. vyměňte senzor – Vyměňte svazek kabelů
F.526	Závada čidla: teplota výstupu EEV	<ul style="list-style-type: none"> – Senzor není připojen, nebo je vstup senzoru zkratován 	<ul style="list-style-type: none"> – Zkontrolujte a příp. vyměňte senzor – Vyměňte svazek kabelů
F.546	Chyba čidla: vysoký tlak	<ul style="list-style-type: none"> – Čidlo není připojeno nebo je vstup čidla zkratován 	<ul style="list-style-type: none"> – Zkontrolujte senzor (např. s pomocí instalatéra) a příp. vyměňte – Vyměňte svazek kabelů
F.582	Závada EEV	<ul style="list-style-type: none"> – Nesprávné připojení EEV nebo přerušení kabelu k cívce 	<ul style="list-style-type: none"> – Zkontrolujte konektorové spoje a příp. vyměňte cívku z EEV
F.585	Závada čidla: teplota výstupu kondenz.	<ul style="list-style-type: none"> – Senzor není připojen, nebo je vstup senzoru zkratován 	<ul style="list-style-type: none"> – Zkontrolujte a příp. vyměňte senzor – Vyměňte svazek kabelů
F.718	Jedn. vent. 1: Ventilátor blokován	<ul style="list-style-type: none"> – Chybí potvrzující signál, že se ventilátor otáčí 	<ul style="list-style-type: none"> – Zkontrolujte vzduchovou cestu, příp. odstraňte nečistoty
F.729	Teplota výst. kompr. příliš nízká	<ul style="list-style-type: none"> – Teplota na výstupu kompresoru je více než 10 minut nižší než 0 °C, nebo je teplota na výstupu kompresoru nižší než -10 °C, ačkoli se tepelné čerpadlo nachází v rozsahu provozní charakteristiky. 	<ul style="list-style-type: none"> – Zkontrolujte snímač vysokého tlaku – Zkontrolujte funkci EEV – Zkontrolujte teplotní senzor výstupu kondenzátoru (přechlazení) – Zkontrolujte, zda se 4cestný přepínací ventil příp. nachází v mezipo-loze – Zkontrolujte množství chladiva z hlediska přeplnění
F.731	Vysokotlaký spínač neseprnutý	<ul style="list-style-type: none"> – Tlak chladiva příliš vysoký. Integrovaný vysokotlaký spínač ve venkovní jednotce se aktivoval při tlaku 41,5 bar (g), resp. 42,5 bar (abs) – Nedostatečné předávání energie přes příslušný kondenzátor 	<ul style="list-style-type: none"> – Odvzdušněte okruh budovy – Příliš malé průtočné množství v důsledku uzavření regulátorů pro jednotlivé místnosti u podlahového vytápění – Zkontrolujte čistotu filtru na zachycování nečistot – Příliš malý průtok chladiva (např. elektronický expanzní ventil vadný, 4cestný přepínací ventil je mechanicky blokován, filtr ucpaný). Informujte servis. – Chladicí provoz: Zkontrolujte znečištění jednotky ventilátoru – Zkontrolujte spínač vysokého tlaku a snímač vysokého tlaku – Restujte spínač vysokého tlaku a proveďte manuální reset na výrobku.
F.732	Výstup kompresoru teplota příliš vysoká	<p>Výstupní teplota kompresoru je vyšší než 130 °C:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Hranice použití překročeny – EEV nefunguje nebo neotevírá správně – Příliš malé množství chladiva (časté rozmrazování v důsledku velmi nízkých odpařovacích teplot) 	<ul style="list-style-type: none"> – Zkontrolujte vstupní a výstupní čidlo kompresoru – Zkontrolujte teplotní senzor výstupu kondenzátoru (TT135) – Zkontrolujte EEV (Najíždí EEV na koncový doraz? Použijte test senzoru/aktoru.) – Zkontrolujte množství chladiva (viz technické údaje) – Proveďte zkoušku těsnosti – Zkontrolujte, zda jsou otevřené servisní ventily na venkovní jednotce.
F.733	Odpařování teplota příliš nízká	<ul style="list-style-type: none"> – Příliš malý průtočné množství vzduchu procházející tepelným výměníkem venkovní jednotky (topný provoz) vede k příliš nízkému energetickému přínosu v ekologickém okruhu (topný provoz) nebo okruhu budovy (chladicí provoz) – Příliš malé množství chladiva 	<ul style="list-style-type: none"> – Jsou-li v okruhu budovy termostatické ventily, zkontrolujte jejich vhodnost pro chladicí provoz (zkontrolujte průtočné množství v chladicím provozu) – Zkontrolujte znečištění jednotky ventilátoru – Zkontrolujte EEV (Najíždí EEV na koncový doraz? Použijte test senzoru/aktoru.) – Zkontrolujte vstupní čidlo kompresoru – Zkontrolujte množství chladiva

Kód	Význam	Příčina	Odstranění
F.734	Kondenzace teplota příliš nízká	<ul style="list-style-type: none"> - Teplota v topném okruhu příliš nízká, mimo rozsah provozní charakteristiky - Příliš malé množství chladiva 	<ul style="list-style-type: none"> - Zkontrolujte EEV (Najíždí EEV na koncový doraz? Použijte test senzoru/aktoru.) - Zkontrolujte vstupní čidlo kompresoru - Zkontrolujte plnicí množství chladiva (viz technické údaje) - Zkontrolujte, zda se čtyřcestný přepínací ventil nachází v mezipoloze a není odpovídajícím způsobem přepnutý - Zkontrolujte snímač vysokého tlaku - Zkontrolujte tlakový senzor v topném okruhu
F.735	Odpařování teplota příliš vysoká	<ul style="list-style-type: none"> - Teplota v ekologickém okruhu (topný provoz) resp. okruhu budovy (chladicí provoz) příliš vysoká pro provoz kompresoru - Příliš velké přivádění cizího tepla do ekologického okruhu na základě zvýšených otáček ventilátoru 	<ul style="list-style-type: none"> - Zkontrolujte systémové teploty - Zkontrolujte plnicí množství chladiva z hlediska přeplnění - Zkontrolujte EEV (Najíždí EEV na koncový doraz? Použijte test senzoru/aktoru.) - Zkontrolujte senzor odpařovací teploty (v závislosti na poloze čtyřcestného přepínacího ventilu) - Zkontrolujte průtočné množství v chladicím provozu - Zkontrolujte průtočné množství vzduchu v topném provozu
F.737	Kondenzace teplota příliš vysoká	<ul style="list-style-type: none"> - Teplota v ekologickém okruhu (chladicí provoz), resp. okruhu budovy (topný provoz) příliš vysoká pro provoz kompresoru - Přivedení cizího tepla do okruhu budovy - Chladicí okruh přeplněný - Příliš malý průtok v okruhu budovy 	<ul style="list-style-type: none"> - Omezte nebo zamezte přívod cizího tepla - Zkontrolujte přídavné topení (topí, ačkoli vyp. v testu senzoru/aktoru?) - Zkontrolujte EEV (Najíždí EEV na koncový doraz? Použijte test senzoru/aktoru.) - Zkontrolujte výstupní čidlo kompresoru, teplotní senzor výstupu kondenzátoru (TT135) a snímač vysokého tlaku - Zkontrolujte plnicí množství chladiva z hlediska přeplnění - Zkontrolujte, zda jsou otevřené servisní ventily na venkovní jednotce. - Zkontrolujte průtočné množství vzduchu v chladicím provozu ohledně dostatečného průtoku - Zkontrolujte oběhové čerpadlo topení - Zkontrolujte průtok okruhu budovy
F.741	Okruh budovy: zpětná teplota příliš nízká	<ul style="list-style-type: none"> - Během odmrazování klesne teplota na vstupu pod 13 °C 	<ul style="list-style-type: none"> - Zajistěte minimální objem v systému, např. instalací akumulčního zásobníku na vstupu - Zobrazí se hlášení o poruše, dokud se teplota na vstupu nezvýší nad 20 °C. - Aktivujte elektrické přídavné topení na ovládacím poli výrobku a v systémovém regulátoru, aby se zvýšila teplota na vstupu. Kompresor je během hlášení o poruše blokován.
F.752	Závada: měnič	<ul style="list-style-type: none"> - Interní závada elektroniky na desce plošných spojů invertoru - Síťové napětí mimo rozsah 70 V až 282 V 	<ul style="list-style-type: none"> - Zkontrolujte neporušenost síťových připojovacích kabelů a připojovacích vedení kompresoru Konektory musí slyšitelně zaskočit. - Kontrola kabelu - Zkontrolujte síťové napětí Síťové napětí musí být mezi 195 V a 253 V. - Zkontrolujte fáze - případně vyměňte měnič

Kód	Význam	Příčina	Odstranění
F.753	Závada spojení: měnič nerozpoznán	<ul style="list-style-type: none"> Chybějící komunikace mezi měničem a deskou s plošnými spoji venkovní jednotky 	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte neporušenost a pevné zapojení svazku kabelů a konektorových spojů a příp. je vyměňte Zkontrolujte měnič ovládním bezpečnostního relé kompresoru Načtěte přiřazené parametry měniče a zkontrolujte, zda se zobrazují hodnoty
F.755	Závada: 4cest. vent. nesprávná poloha	<ul style="list-style-type: none"> Nesprávná poloha 4cestného přepínacího ventilu. Pokud je v topném režimu výstupní teplota menší než teplota na vstupu okruhu budovy. Teplotní senzor v ekologickém okruhu EEV zobrazuje nesprávnou teplotu. 	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte 4cestný přepínací ventil (Došlo ke slyšitelnému přepnutí? Použijte test senzoru/aktoru.) Zkontrolujte správnou montáž cívky na 4cestném ventilu Zkontrolujte svazek kabelů a konektorové spoje Zkontrolujte teplotní senzor v ekologickém okruhu EEV
F.774	Závada čidla: tepl. vstupu vzduchu	<ul style="list-style-type: none"> Senzor není připojen, nebo je vstup senzoru zkratován 	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte a příp. vyměňte senzor Vyměňte svazek kabelů
F.785	Jedn. vent. 2: Ventilátor blokován	<ul style="list-style-type: none"> Chybí potvrzující signál, že se ventilátor otáčí 	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte vzduchovou cestu, příp. odstraňte nečistoty
F.788	Okruh budovy Chyba čerpadla	<ul style="list-style-type: none"> Elektronika vysoce účinného čerpadla zjistila poruchu (např. chod nasucho, nečistoty, přepětí, podpětí) a čerpadlo bezpečně vypnula. 	<ul style="list-style-type: none"> Odpojte tepelné čerpadlo od proudu na minimálně 30 sekund Zkontrolujte nástrčný kontakt na desce s plošnými spoji Zkontrolujte funkci čerpadla Odvzdušněte okruh budovy Zkontrolujte čistotu filtru na zachycování nečistot
F.817	Chyba měniče: kompresor	<ul style="list-style-type: none"> Závada v kompresoru (např. zkrat) Závada v měniči Připojovací kabel ke kompresoru vadný nebo uvolněný 	<ul style="list-style-type: none"> Změřte odpor vinutí v kompresoru Změřte výstup měniče mezi 3 fázemi, (musí být > 1 kΩ) Zkontrolujte svazek kabelů a konektorové spoje
F.818	Chyba měniče: síťové napětí	<ul style="list-style-type: none"> Nesprávné síťové napětí pro provoz měniče Vypnutí provozovatelem napájecí sítě 	<ul style="list-style-type: none"> Změřte a příp. upravte síťové napětí Síťové napětí musí být mezi 195 V a 253 V.
F.819	Chyba měniče: přehřátí	<ul style="list-style-type: none"> Interní přehřátí měniče 	<ul style="list-style-type: none"> Nechte měnič vychladnout a výrobek znovu spusťte Zkontrolujte vzduchovou cestu měniče Zkontrolujte funkci ventilátoru Je překročena maximální okolní teplota venkovní jednotky 46 °C.
F.820	Chyba spojení: čerp. okruhu budovy	<ul style="list-style-type: none"> Čerpadlo nedodává signál zpět tepelnému čerpadlu 	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte, zda není kabel k čerpadlu vadný, a příp. jej vyměňte Vyměňte čerpadlo
F.821	Závada čidla: teplota výstupu topné tyče	<ul style="list-style-type: none"> Senzor není připojen, nebo je vstup senzoru zkratován Oba senzory snímající výstupní teplotu tepelného čerpadla vadné 	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte a příp. vyměňte senzor Vyměňte svazek kabelů

Kód	Význam	Příčina	Odstranění
F.823	Teplota horkých plynů spínač otevřený	<ul style="list-style-type: none"> - Termostat horkých plynů vypne tepelné čerpadlo, je-li teplota v chladicím okruhu příliš vysoká. Po určité čekací době se tepelné čerpadlo znovu pokusí spustit. Po třech následných neúspěšných pokusech o spuštění se objeví chybové hlášení. - Teplota v chladicím okruhu max.: 130 °C - Čekací doba: 5 min (po prvním objevení) - Čekací doba: 30 min (po druhém a každém dalším objevení) - Vynulování počítadla poruch při objevení obou podmínek: <ul style="list-style-type: none"> - Požadavek na vytápění bez předčasného vypnutí - 60 min nerušeného provozu 	<ul style="list-style-type: none"> - Zkontrolujte EEV - Příp. vyměňte sítko na zachycování nečistot v chladicím okruhu
F.825	Závada čidla: teplota vstupu kondenzátoru	<ul style="list-style-type: none"> - Teplotní senzor v chladicím okruhu (plynný) není připojen nebo je vstup senzoru zkratován 	<ul style="list-style-type: none"> - Zkontrolujte a příp. vyměňte senzor a kabel
F.1100	Topné těleso: STB neseprtý	<p>Pojistný bezpečnostní termostat elektrického přídavného topení je otevřený na základě:</p> <ul style="list-style-type: none"> - příliš nízkého průtočného množství nebo vzduchu v okruhu budovy - provozu topné tyče při nenaplněném okruhu budovy - Provoz topné tyče při výstupních teplotách nad 95 °C aktivuje tavnou pojistku pojistného bezpečnostního termostatu a je nutná výměna - Přivedení cizího tepla do okruhu budovy 	<ul style="list-style-type: none"> - Zkontrolujte oběh čerpadla okruhu budovy - Příp. otevřete uzavírací kohouty - Výměna pojistného bezpečnostního termostatu - Omezte nebo zamezte přívod cizího tepla - Zkontrolujte čistotu filtru na zachycování nečistot
F.1117	Kompresor: výpadek fáze	<ul style="list-style-type: none"> - Pojistka vadná - Vadné elektrické přípojky - Příliš nízké síťové napětí - Napájení kompresor/nízký tarif není připojeno - Doba blokování provozovatelem napájecí sítě delší než tři hodiny 	<ul style="list-style-type: none"> - Zkontrolujte pojistku - Kontrola elektrických připojení - Změřte napětí na elektrické přípojce tepelného čerpadla - Zkraťte dobu blokování energetického podniku na méně než tři hodiny
F.1120	Topné těleso: výpadek fáze	<ul style="list-style-type: none"> - Závada elektrického přídavného topení - Špatně dotažené elektrické přípojky - Příliš nízké síťové napětí 	<ul style="list-style-type: none"> - Zkontrolujte elektrické přídavné topení a jeho napájení - Zkontrolujte elektrické přípojky - Změřte napětí na elektrické přípojce elektrického přídavného topení
F.9998	Chyba spojení: tepelné čerpadlo	<ul style="list-style-type: none"> - EBus kabel nepřipojen nebo připojen nesprávně - Venkovní jednotka bez napájecího napětí 	<ul style="list-style-type: none"> - Zkontrolujte propojovací vedení mezi síťovou deskou plošných spojů a deskou plošných spojů regulátoru u vnitřní a venkovní jednotky

K Přídavné topení 5,4 kW

Platí pro výrobky s topným výkonem 5 kW a 7 kW

Interní regulace výkonnostních stupňů	Příkon	Hodnota nastavení
0	0,0 kW	
1	0,9 kW	1 kW
2	1,1 kW	
3	1,7 kW	
4	2,0 kW	2 kW

Interní regulace výkonnostních stupňů	Příkon	Hodnota nastavení
5	2,8 kW	3 kW
6	3,7 kW	4 kW
7	4,5 kW	5 kW
8	5,4 kW	6 kW

L Přídavné topení 8,54 kW při 230 V

Platí pro výrobky s topným výkonem 12 kW


Interní regulace výkonnostních stupňů při 230 V	Příkon	Hodnota nastavení
0	0,0 kW	
1	0,7 kW	1 kW
2	1,2 kW	
3	1,8 kW	2 kW
4	2,2 kW	3 kW
5	3,2 kW	
6	3,8 kW	4 kW
7	4,7 kW	5 kW
8	5,4 kW	6 kW

M Přídavné topení 8,54 kW při 400 V

Platí pro výrobky s topným výkonem 12 kW

Interní regulace výkonnostních stupňů při 400 V	Příkon	Hodnota nastavení
0	0,0 kW	
1	0,7 kW	1 kW
2	1,2 kW	
3	1,8 kW	2 kW
4	2,3 kW	
5	3,0 kW	3 kW
6	3,9 kW	4 kW
7	4,7 kW	5 kW
8	5,6 kW	6 kW
9	6,2 kW	
10	7,0 kW	7 kW
11	7,9 kW	8 kW
12	8,5 kW	9 kW

N Kontrola a údržba

#	Údržbářské práce	Interval	
1	Kontrola přednastaveného tlaku expanzní nádoby	Ročně	45
2	Kontrola a příp. výměna ochranné hořčikové anody	Ročně	46
3	Čištění zásobníku teplé vody	Podle potřeby, nejméně každé 2 roky	
4	Kontrola snadného chodu trojcestného přepínacího ventilu (vizuální/poslechová)	Ročně	
5	Kontrola chladicího okruhu, odstranění rzi a oleje	Ročně	
6	Kontrola elektrických spínačích skříněk, odstranění prachu z větracích štěrbin	Ročně	

#	Údržbářské práce	Interval	
7	Kontrola tlumičů kmitů u vedení chladiva	Ročně	

O Charakteristiky, teplotní senzor, chladicí okruh

Teplota (°C)	Odpor (ohm)
-40	327344
-35	237193
-30	173657
-25	128410
-20	95862
-15	72222
-10	54892
-5	42073
0	32510
5	25316
10	19862
15	15694
20	12486
25	10000
30	8060
35	6535
40	5330
45	4372
50	3605
55	2989
60	2490
65	2084
70	1753
75	1481
80	1256
85	1070
90	916
95	786
100	678
105	586
110	509
115	443
120	387
125	339
130	298
135	263
140	232
145	206
150	183
155	163

P Charakteristiky, interní teplotní senzory, hydraulický okruh

Senzory: TT620 TT650

Teplota (°C)	Odpor (ohm)
0	33400
5	25902
10	20247
15	15950
20	12657
25	10115
30	8138
35	6589
40	5367
45	4398
50	3624
55	3002
60	2500
65	2092
70	1759
75	1486
80	1260
85	1074
90	918
95	788
100	680
105	588
110	510

Q Charakteristiky, interní teplotní senzory VR10, teplota vody v zásobníku

Teplota (°C)	Odpor (ohm)
-40	88130
-35	64710
-30	47770
-25	35440
-20	26460
-15	19900
-10	15090
-5	11520
0	8870
5	6890
10	5390
15	4240
20	3375
25	2700
30	2172
35	1758
40	1432
45	1173
50	966

Teplota (°C)	Odpor (ohm)
55	800
60	667
65	558
70	470
75	397
80	338
85	288
90	248
95	213
100	185
105	160
110	139
115	122
120	107
125	94
130	83
135	73
140	65
145	58
150	51

R Charakteristiky venkovní čidlo VRC DCF

Teplota (°C)	Odpor (ohm)
-25	2167
-20	2067
-15	1976
-10	1862
-5	1745
0	1619
5	1494
10	1387
15	1246
20	1128
25	1020
30	920
35	831
40	740

S Technické údaje



Pokyn

Následující výkonové údaje platí pouze pro nové výrobky s čistými výměníky tepla.

Technické údaje – všeobecně

	VWL 58/5 IS	VWL 78/5 IS	VWL 128/5 IS
Rozměry produktu, šířka	595 mm	595 mm	595 mm
Rozměry produktu, výška	1 880 mm	1 880 mm	1 880 mm
Rozměry produktu, hloubka	693 mm	693 mm	693 mm
Hmotnost, bez balení	158 kg	159 kg	160 kg

	VWL 58/5 IS	VWL 78/5 IS	VWL 128/5 IS
Hmotnost, provozní pohotovost	365 kg	367 kg	369 kg
Přípojky topného okruhu	G 1"	G 1"	G 1"
Přípojky studené vody, teplé vody	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"

Technické údaje – topný okruh

	VWL 58/5 IS	VWL 78/5 IS	VWL 128/5 IS
Obsah vody	16,6 l	17,1 l	17,6 l
Materiál v topném okruhu	Měď, slitina mědi a zinku, ušlechtilá ocel, kaučuk etylén-propylen-dien (EPDM), mosaz, železo	Měď, slitina mědi a zinku, ušlechtilá ocel, kaučuk etylén-propylen-dien (EPDM), mosaz, železo	Měď, slitina mědi a zinku, ušlechtilá ocel, kaučuk etylén-propylen-dien (EPDM), mosaz, železo
připustná jakost vody	bez nemrznoucí směsi a antikorozní ochrany. Při tvrdosti vody od 3,0 mmol/l (16,8° dH) topnou vodu změkčete podle směrnice VDI2035 list 1.	bez nemrznoucí směsi a antikorozní ochrany. Při tvrdosti vody od 3,0 mmol/l (16,8° dH) topnou vodu změkčete podle směrnice VDI2035 list 1.	bez nemrznoucí směsi a antikorozní ochrany. Při tvrdosti vody od 3,0 mmol/l (16,8° dH) topnou vodu změkčete podle směrnice VDI2035 list 1.
Provozní tlak min.	0,05 MPa (0,50 bar)	0,05 MPa (0,50 bar)	0,05 MPa (0,50 bar)
Provozní tlak max.	0,3 MPa (3,0 bar)	0,3 MPa (3,0 bar)	0,3 MPa (3,0 bar)
Výstupní teplota topení min.	20 °C	20 °C	20 °C
Výstupní teplota v topném provozu s kompresorem max.	55 °C	55 °C	55 °C
Výstupní teplota v topném provozu s přídavným topením max.	75 °C	75 °C	75 °C
Výstupní teplota chladicí provoz min.	7 °C	7 °C	7 °C
Výstupní teplota v chladicím provozu max.	25 °C	25 °C	25 °C
Jmenovitý objemový proud min. s venkovní jednotkou 3 kW	0,3 m³/h		
Jmenovitý objemový proud min. s venkovní jednotkou 5 kW	0,4 m³/h		
Jmenovitý objemový proud min.		0,55 m³/h	
Jmenovitý objemový proud min. s venkovní jednotkou 10 kW			1,13 m³/h
Jmenovitý objemový proud min. s venkovní jednotkou 12 kW			1,18 m³/h
Jmenovitý objemový proud ΔT 5K s venkovní jednotkou 3 kW	0,54 m³/h		
Jmenovitý objemový proud ΔT 5K s venkovní jednotkou 5 kW	0,79 m³/h		
Jmenovitý objemový proud ΔT 5K		1,02 m³/h	
Jmenovitý objemový proud ΔT 5K s venkovní jednotkou 10 kW			1,70 m³/h
Jmenovitý objemový proud ΔT 5K s venkovní jednotkou 12 kW			1,80 m³/h
Jmenovitý objemový proud ΔT 8K s venkovní jednotkou 3 kW	0,3 m³/h		
Jmenovitý objemový proud ΔT 8K s venkovní jednotkou 5 kW	0,4 m³/h		
Jmenovitý objemový proud ΔT 8K		0,55 m³/h	
Jmenovitý objemový proud ΔT 8K s venkovní jednotkou 10 kW			1,13 m³/h
Jmenovitý objemový proud ΔT 8K s venkovní jednotkou 12 kW			1,18 m³/h
Zbytková dopravní výška ΔT 5K s venkovní jednotkou 3 kW	71 kPa (710 mbar)		

	VWL 58/5 IS	VWL 78/5 IS	VWL 128/5 IS
Zbytková dopravní výška ΔT 5K s venkovní jednotkou 5 kW	68 kPa (680 mbar)		
Zbytková dopravní výška ΔT 5K		66 kPa (660 mbar)	
Zbytková dopravní výška ΔT 5K s venkovní jednotkou 10 kW			54 kPa (540 mbar)
Zbytková dopravní výška ΔT 5K s venkovní jednotkou 12 kW			51,5 kPa (515,0 mbar)
Zbytková dopravní výška ΔT 8K s venkovní jednotkou 3 kW	71 kPa (710 mbar)		
Zbytková dopravní výška ΔT 8K s venkovní jednotkou 5 kW	68 kPa (680 mbar)		
Zbytková dopravní výška ΔT 8K		73 kPa (730 mbar)	
Zbytková dopravní výška ΔT 8K s venkovní jednotkou 10 kW			82 kPa (820 mbar)
Zbytková dopravní výška ΔT 8K s venkovní jednotkou 12 kW			81 kPa (810 mbar)
Min. průtočné množství při trvalém provozu na hranicích použití s venkovní jednotkou 3 kW	0,3 m ³ /h		
Min. průtočné množství při trvalém provozu na hranicích použití s venkovní jednotkou 5 kW	0,4 m ³ /h		
Min. průtočné množství při trvalém provozu na hranicích použití		0,55 m ³ /h	
Min. průtočné množství při trvalém provozu na hranicích použití s venkovní jednotkou 10 kW			1,13 m ³ /h
Min. průtočné množství při trvalém provozu na hranicích použití s venkovní jednotkou 12 kW			1,18 m ³ /h
Max. průtočné množství při trvalém provozu na hranicích použití s venkovní jednotkou 3 kW	0,54 m ³ /h		
Max. průtočné množství při trvalém provozu na hranicích použití s venkovní jednotkou 5 kW	0,79 m ³ /h		
Max. průtočné množství při trvalém provozu na hranicích použití		1,08 m ³ /h	
Max. průtočné množství při trvalém provozu na hranicích použití s venkovní jednotkou 10 kW			1,7 m ³ /h
Max. průtočné množství při trvalém provozu na hranicích použití s venkovní jednotkou 12 kW			1,8 m ³ /h
Režim čerpadla	Vysoce výkonné čerpadlo	Vysoce výkonné čerpadlo	Vysoce výkonné čerpadlo
Index energetické účinnosti (EEI) čerpadla	≤ 0,2	≤ 0,2	≤ 0,23

Technické údaje – teplá voda

	VWL 58/5 IS	VWL 78/5 IS	VWL 128/5 IS
Obsah vody zásobníku teplé vody	185 l	185 l	185 l
Materiál zásobníku teplé vody	Ocel, smaltovaná	Ocel, smaltovaná	Ocel, smaltovaná
Provozní tlak max.	1,0 MPa (10,0 bar)	1,0 MPa (10,0 bar)	1,0 MPa (10,0 bar)
Teplota vody v zásobníku prostřednictvím tepelného čerpadla max.	57 °C	57 °C	57 °C
Teplota vody v zásobníku prostřednictvím přídavného topení max.	75 °C	75 °C	75 °C

	VWL 58/5 IS	VWL 78/5 IS	VWL 128/5 IS
Doba ohřevu na požadovanou teplotu vody v zásobníku 53 °C, provoz ECO, A7	2,53 hod	1,75 hod	1,08 hod
Příkon během pohotovosti podle DIN EN 16147 při požadované teplotě vody v zásobníku 53 °C a hysterezi 7 K, provoz ECO, A7	31,3 W	31,9 W	44,6 W
Příkon během pohotovosti podle DIN EN 16147 při požadované teplotě vody v zásobníku 53 °C a hysterezi 20 K, provoz ECO, A7	19 W	22 W	26 W
Topný faktor (COP _{dhw}) podle EN 16147 při požadované teplotě vody v zásobníku 53 °C a hysterezi 7 K, provoz ECO, A7	2,45	2,73	2,36
Topný faktor (COP _{dhw}) podle EN 16147 při požadované teplotě vody v zásobníku 53 °C a hysterezi 20 K, provoz ECO, A7	2,51	3,06	2,56

Technické údaje – elektřina

	VWL 58/5 IS	VWL 78/5 IS	VWL 128/5 IS
Dimenzované napětí	230 V (+10 % / -15 %), 50 Hz, 1~/N/PE	230 V (+10 % / -15 %), 50 Hz, 1~/N/PE	230 V (+10 % / -15 %), 50 Hz, 1~/N/PE
Dimenzované napětí	400 V (+10 % / -15 %), 50 Hz, 3~/N/PE	400 V (+10 % / -15 %), 50 Hz, 3~/N/PE	400 V (+10 % / -15 %), 50 Hz, 3~/N/PE
Dimenzovaný výkon, maximální	5,4 kW	5,4 kW	8,8 kW
Dimenzovaný proud, maximální	23,3 A (230 V), 8,7 A (400 V)	23,3 A (230 V), 8,7 A (400 V)	23,5 A (230 V), 13,7 A (400 V)
Krytí	IP 10B	IP 10B	IP 10B
Kategorie přepětí	II	II	II
Typ pojistek, charakteristika C, pomalá, trojpólové přepínání (přerušení tří přípojovacích vedení k síti jedním přepnutím)	dimenzování podle zvolených schémat zapojení	dimenzování podle zvolených schémat zapojení	dimenzování podle zvolených schémat zapojení
Elektrický příkon oběhového čerpadla topení min.	2 W	2 W	3 W
Elektrický příkon oběhového čerpadla topení max.	60 W	60 W	100 W
Elektrický příkon oběhového čerpadla topení u A7/35 ΔT 5K při externím poklesu tlaku 250 mbar v topném okruhu	20 W	20 W	40 W

Technické údaje – okruh chladicího média

	VWL 58/5 IS	VWL 78/5 IS	VWL 128/5 IS
Materiál, vedení chladiva	Měď	Měď	Měď
Přípojovací technologie, vedení chladiva	Lemové spojení	Lemové spojení	Lemové spojení
Vnější průměr, vedení horkých plynů	1/2" (12,7 mm)	5/8" (15,875 mm)	5/8" (15,875 mm)
Vnější průměr, vedení kapalin	1/4" (6,35 mm)	3/8" (9,575 mm)	3/8" (9,575 mm)
Minimální tloušťka stěny, vedení horkých plynů	0,8 mm	0,95 mm	0,95 mm
Minimální tloušťka stěny, vedení kapalin	0,8 mm	0,8 mm	0,8 mm
Chladivo, typ	R410A	R410A	R410A
Chladivo, Global Warming Potential (GWP)	2088	2088	2088



Pokyn

Veškeré specifické a nezbytné informace ohledně dělené instalace a o součástech venkovní jednotky najdete v příslušném návodu k instalaci venkovní jednotky, která se používá v kombinaci s aktuální vnitřní jednotkou.

Rejstřík	Označení CE	23
B	P	
Bezpečnostní zařízení	Paměť poruch	44
17	Parametr	
C	vrácení	44
Cirkulační čerpadlo, připojení	Plnění a odvzdušnění	39
36	Plnicí tlak	
Chladicí provoz, aktivace	Zobrazit	42
42	Plnicí tlak, kontrola, topný systém	46
Chladivo	Pojistka proti nedostatku vody	20
18	Pojistný bezpečnostní termostat	20
Chybové kódy	Popis funkce	20
44	Použití	
Č	Testovací programy	44
Číslo výrobku	Použití v souladu s určením	17
22	Provozní stav	43
D	Průvodce instalací	40
Demontáž, přední kryt	Restart	41
27	Průvodce instalací, ukončení	40
Diagnostika	Přednastavený tlak expanzní nádoba	
44	kontrola	45
E	Přední kryt, demontáž	27
Elektrické přídavné topení	Přední kryt, montáž	28
41	Předpisy	19
Elektroinstalace, kontrola	Přeprava	17
37	Přeprava, rozdělení výrobku	27
Elektřina	Přídavné topení	35
17	Přípojka studené vody	31
F	Přípojka teplé vody	31
Funkce ochrany proti zamrznutí	Přípojky okruhu budovy	31
20	příprava	
Funkce sušení betonu	Oprava	44
Aktivace funkce sušení betonu	R	
41	Rozdělení výrobku pro přepravu	27
Funkční menu	S	
44	sériové číslo	22
H	Servisní hlášení, kontrola	45
Hlášení o údržbě, kontrola	Servisní partner	43
45	Schéma	17
I	Spuštění	
Instalatér	Průvodce instalací	41
17	Statistiky, vyvolání	41
K	Stavové kódy	43
Komfortní bezpečnostní provoz	Symbol poruchy	44
45	Systém tepelného čerpadla	20
Koncepce ovládání	T	
37	Teplota teplé vody	17
Konfigurace zařízení	Termostat horkých plynů	20
kontrola	Test čidel	44
41	Test komponent	44
Kontrola	Test pohonů	44
45	Testovací menu	44
Kontrola akтору	Testovací programy	
44	Použití	44
Kontrola, elektroinstalace	Typový štítek	22
37	U	
Kontrola, hlášení o údržbě	Usazování vodního kamene	39
45	Ú	
Kontrola, plnicí tlak, topný systém	Údržba	45
46	Údržbové práce	45
Kontrola, servisní hlášení	Úchopy	26, 30
45	Úprava topné vody	38
Kontrola, vypnutí při vysokém tlaku	Úroveň kódu, vyvolání	41
46		
Kontrolní práce		
45		
Kvalifikace		
17		
L		
Likvidace obalu		
47		
Likvidace, obal		
47		
Likvidace, příslušenství		
47		
Likvidace, výrobek		
47		
Live Monitor		
43		
M		
Minimální vzdálenosti		
26		
Montáž, přední kryt		
28		
Mráz		
18		
N		
Náhradní díly		
45		
Napájení		
33		
Napětí		
17		
Nářadí		
18		
Nastavení, výstupní teplota, topný provoz		
43		
Nebezpečí opáření		
17		
O		
Odblokování		
44		
Ochrana proti zablokování čerpadla		
20		
Oprava		
příprava		
44		

Úroveň pro instalatéry, vyvolání	41
V	
Vedení kabelů, ve výrobku	33
Volné montážní prostory	26
vrácení	
všechny parametry	44
Vypnutí při vysokém tlaku	46
Výstupní teplota, nastavení, topný provoz	43
Vyvolání, statistiky	41
Vyvolání, úroveň kódu	41
Vyvolání, úroveň pro instalatéry	41
Z	
Zapnutí	40
Zapojení	36
Zavápnění	39
Zbytková dopravní výška výrobku	42
Zkušební provoz	46

Dodavatel**Vaillant Group Czech s. r. o.**

Plzeňská 188 ■ CZ-252 19 Chrást'any

Telefon +420 281 028 011 ■ Telefax +420 257 950 917

vaillant@vaillant.cz ■ www.vaillant.cz



0020278457_03

Vydavatel/Výrobce**Vaillant GmbH**

Berghauser Str. 40 ■ D-42859 Remscheid

Tel. +49 2191 18 0 ■ Fax +49 2191 18 2810

info@vaillant.de ■ www.vaillant.de

© Tyto návody nebo jejich části jsou chráněny autorským právem a směji být rozmnožovány nebo rozšiřovány pouze s písemným souhlasem výrobce.

Technické změny vyhrazeny.