

NÁVOD K OBSLUZE ŘADA WZS



83026300bUK

CZ

Tepelná čerpadla typu země/voda
Vnitřní instalace



Obsah

1	O tomto návodu k obsluze	3
1.1	Platnost	3
1.2	Referenční dokumenty	3
1.3	Symboly a identifikační označení	3
1.4	Kontakt	4
2	Bezpečnost	4
2.1	Určené použití	4
2.2	Kvalifikace personálu	4
2.3	Osobní ochranné prostředky	4
2.4	Zbytková rizika	4
2.5	Likvidace	5
2.6	Zabraňte škodám na majetku	5
3	Popis	6
3.1	Rozložení	6
3.2	Příslušenství	8
3.3	Funkce	9
4	Provoz a péče	9
4.1	Energeticky a ekologicky šetrný provoz	9
4.2	Údržba	9
5	Dodávka, skladování, doprava a montáž	10
5.1	Součást dodávky	10
5.2	Skladování	10
5.3	Vybalení a přeprava	10
5.4	Instalace	12
6	Instalace a připojení	12
6.1	Demontáž modulární skříně	12
6.2	Instalace modulární skříně	15
6.3	Instalace spojů hydraulické části	15
6.4	Připojení elektrických kabelů	16
6.5	Instalace ovládacího panelu	18
7	Proplachování, plnění a odvzdušňování	19
7.1	Odstraňte přední panel modulární skříně	19
7.2	Naplnění, propláchnutí a odvzdušnění zdroje tepla	19
7.3	Odvzdušnění oběhového čerpadla zdroje tepla	20
7.4	Proplachování a plnění okruhu topení a ohřevu teplé užitkové vody	21
7.5	Proplachování, plnění a odvzdušňování zásobníku teplé užitkové vody	22
8	Izolace hydraulických přípojek	22
9	Nastavení prepouštěcího ventilu	23
10	Uvedení do provozu	23
11	Údržba	24
11.1	Základní principy	24
11.2	Údržba podle potřeby	24
11.3	Čištění a proplachování výparníku a kondenzátoru	24
11.4	Roční údržba	24
12	Poruchy	25
12.1	Odblokování bezpečnostního omezovače teploty	25
12.2	Ruční odblokování oběhového čerpadla	25
13	Demontáž a likvidace	26
13.1	Demontáž	26
13.2	Likvidace a recyklace	26
13.3	Vyjmutí záložní baterie	26
	Technické údaje / Rozsah dodávky	28
	WZS 42(H)(K)3M – WZS 82(H)(K)3M	28
	WZS 102(H)(K)3M – WZS 122(H)(K)3M	29
	WZS 42(H)(K)3M	30
	WZS 82(H)(K)3M	31
	WZS 102(H)(K)3M	32
	WZS 122(H)(K)3M	33
	Rozměrové výkresy	34
	WZS 42(H)(K)3M – WZS 122(H)(K)3M	34
	Připojení	35
	Řídicí jednotka	36
	Nástěnný držák	36
	Instalační plány	37
	Plán instalace 1	37
	Plán instalace 2	38
	Plán instalace 3	39
	Hydraulická integrace	40
	Unit variant H	40
	s oddělenou vyrovnávací nádrží	41
	Varianta jednotky K	42
	Legenda k hydraulické integraci	43
	Svorkové schéma	44
	Schémata zapojení	45
	WZS 42(H)(K)3M – WZS 82(H)(K)3M	45
	WZS 102(H)(K)3M – WZS 122(H)(K)3M	48
	ES prohlášení o shodě	51



1 O tomto návodu k obsluze

Tento návod k obsluze je nedílnou součástí jednotky.

- ▶ Před prací na jednotce nebo s ní si pozorně přečtěte návod k obsluze a při všech činnostech se jím vždy řiďte, a to zejména varováními a bezpečnostními pokyny.
- ▶ Návod k obsluze uložte u jednotky a pokud jednotka změní majitele, předejte novému majiteli i tento návod.
- ▶ V případě jakýchkoli dotazů nebo nejasností se obraťte na místního partnera nebo zákaznické oddělení výrobce.
- ▶ Přečtěte si informace obsažené ve všech referenčních dokumentech a postupujte v souladu s nimi.

1.1 Platnost

Tento návod k obsluze se vztahuje pouze na jednotku uvedenou na typovém štítku a nálepce jednotky (→ viz „Typový štítek“, strana 7 a „Štítek jednotky“, strana 3).

1.2 Referenční dokumenty

Následující dokumenty obsahují dodatečné informace týkající se tohoto návodu k obsluze:

- Plánovací a konstrukční příručka, hydraulická integrace
- Viz návod k obsluze řídicí jednotky vytápění a tepelného čerpadla
- Stručný popis řídicí jednotky tepelného čerpadla
- Návod k obsluze pro rozšiřující desku (příslušenství)
- Deník, pokud je výrobcem přiložen jako součást této jednotky

Štítek jednotky

Štítek jednotky obsahuje důležité informace pro kontakt s výrobcem nebo místním partnerem výrobce.

- ▶ Zde nalepte štítek jednotky (čárový kód se sériovým číslem a číslem výrobku).



1.3 Symboly a identifikační označení

Vysvětlivky k upozorněním

Symbol	Význam
	Informace týkající se bezpečnosti. Varování týkající se nebezpečí fyzického zranění.
NEBEZPEČÍ	Upozorňuje na bezprostřední nebezpečí, které může vést k těžkým zraněním nebo smrti.
VAROVÁNÍ	Upozorňuje na potenciálně nebezpečnou situaci, která může vést k těžkým zraněním nebo smrti.
POZOR	Upozorňuje na potenciálně nebezpečnou situaci, která může vést ke středně těžkým nebo lehkým zraněním.
UPOZORNĚNÍ	Upozorňuje na potenciálně nebezpečnou situaci, která může vést ke hmotné škodě.

Symboly používané v dokumentu

Symbol	Význam
	Informace pro kvalifikovaný personál
	Informace pro majitele/obsahu
✓	Požadovaná činnost
▶	Výzva k provedení jednoho kroku
1., 2., 3., ...	Krok číslovaného seznamu v rámci výzvy k provedení několika úkonů. Dodržujte dané pořadí.
	Další informace, např. tip pro usnadnění práce, informace týkající se norem.
→	Odkaz na další informace nacházející se v jiné části návodu k obsluze nebo v jiném dokumentu.
•	Seznam



1.4 Kontakt

Průběžně aktualizované adresy, na kterých je možné zakoupit příslušenství nebo vznést dotazy týkající se jednotky a tohoto návodu k obsluze, naleznete kdykoli na internetových stránkách:

- Pro Německo: www.alpha-innotec.de
- Pro ostatní země EU: www.alpha-innotec.com

2 Bezpečnost

Jednotku používejte pouze pokud je v řádném technickém stavu a používejte ji pouze k určenému použití, bezpečným způsobem, mějte na paměti potenciální rizika a dodržujte pokyny tohoto návodu k obsluze.

2.1 Určené použití

Jednotka je určena výhradně pro následující funkce:

- Vytápění
- Ohřev teplé užitkové vody
- Chlazení (volitelné, s příslušenstvím nebo v případě typu jednotky ...K3M)
- ▶ Správné použití zahrnuje dodržování provozních podmínek (→ „Technické údaje / Rozsah dodávky“, od strany 28) a pokynů uvedených v návodu k obsluze a také dodržování pokynů uvedených v referenčních dokumentech.
- ▶ Při použití místních předpisů věnujte pozornost příslušným zákonům, normám, směrnici a nařízením.

Jakákoli jiná použití nejsou považována za určená.

2.2 Kvalifikace personálu

Návody k obsluze dodané s výrobkem jsou určeny všem uživatelům výrobku.

Provoz výrobku prostřednictvím řídicí jednotky vytápění a tepelného čerpadla a práce na výrobku, který je určen pro koncové zákazníky / obsluhu, je možný pro všechny věkové kategorie osob, které jsou schopny pochopit úkony a jejich následky a jsou schopny potřebné úkony provádět.

Děti a dospělé osoby, které se zacházením s výrobkem nemají zkušenosti a nerozumí potřebným úkonům a jejich následkům, musí být náležitě poučeny, a pokud je to nutné, musí být pod dozorem osob, které mají se zacházením s výrobkem zkušenosti a odpovídají za bezpečnost.

Děti si s výrobkem nesmí hrát.

Výrobek smí otevírat pouze kvalifikovaný personál.

Všechny pokyny v tomto návodu k obsluze jsou určeny výhradně kvalifikovanému a odbornému personálu.

Práce na jednotce může bezpečně a správně provádět pouze kvalifikovaný a odborný personál. Zásahy nekvalifikovaného personálu mohou způsobit životu nebezpečná zranění a škody na majetku.

- ▶ Zajistěte, aby byl personál seznámen s místními předpisy, zejména s těmi, které se týkají bezpečnosti práce a práce s ohledem na rizika.
- ▶ Práce na elektroinstalaci a elektronice smí provádět pouze kvalifikovaný personál, který byl v této oblasti náležitě proškolen.
- ▶ Práce na systému smí provádět pouze patřičně kvalifikovaný odborný personál, např.
 - Topenář
 - Instalatér
 - Instalatér chladicího systému (údržba)

Během záruční doby smí servisní práce a opravy provádět pouze personál pověřený výrobcem.

2.3 Osobní ochranné prostředky

Hrozí nebezpečí pořezání rukou o ostré hrany jednotky.

- ▶ Během přepravy používejte ochranné rukavice odolné proti proříznutí.

2.4 Zbytková rizika

Úraz elektrickým proudem

Součásti v jednotce jsou napájeny životu nebezpečným napětím. Před otevřením krytu jednotky:

- ▶ Odpojte jednotku od zdroje napájení.
- ▶ Zajistěte jednotku před nechtěným opětovným zapnutím.

Nainstalované zemnicí spoje v krytech nebo na montážních deskách se nesmí upravovat. Pokud by to přesto bylo nutné v průběhu opravy nebo montáže, tak

- ▶ po ukončení prací uveďte uzemňovací spoje do původního stavu.



Zranění způsobená hořlavými kapalinami a potenciálně výbušnou atmosférou

Složky nemrznoucích směsí, např. ethanol, metanol, jsou vysoce hořlavé a vytvářejí výbušnou atmosféru:

- ▶ nemrznoucí směs míchejte v dobře větraných místnostech.
- ▶ Dbejte na označení nebezpečných látek a dodržujte příslušné bezpečnostní předpisy.

Zranění a poškození životního prostředí v důsledku uniků chladiva

Jednotka obsahuje škodlivé a pro životní prostředí nebezpečné chladivo. Pokud z jednotky uniká chladivo:

1. Vypněte jednotku.
2. Místnost instalace důkladně vyvětrejte.
3. Informujte autorizovaný zákaznický servis.

2.5 Likvidace

Baterie

Nesprávná likvidace záložní baterie může způsobit poškození životního prostředí.

- ▶ Záložní baterii zlikvidujte způsobem šetrným k životnímu prostředí v souladu s místními předpisy.

Média škodlivá pro životní prostředí

Nesprávná likvidace médií škodlivých pro životní prostředí (nemrznoucí směs, chladivo) poškozuje životní prostředí:

- ▶ Média shromážděte bezpečným způsobem.
- ▶ Média zlikvidujte způsobem šetrným k životnímu prostředí a v souladu s místními předpisy.

2.6 Zabraňte škodám na majetku

Odstavení/vypuštění topení

Pokud je systém, resp. tepelné čerpadlo vyřazeno z provozu nebo po naplnění opět vypuštěno, je třeba zajistit, aby byly kondenzátor a případné výměníky tepla pro případ mrazu zcela vypuštěny. Zbytková voda ve výměnících tepla a kondenzátorech může způsobit poškození součástí.

- ▶ Zcela vyprázdněte systém i kondenzátor a otevřete odvětrávací ventily.
- ▶ V případě potřeby je vyfoukejte stlačeným vzduchem.

Nesprávné činnosti

Požadavky pro minimální poškození vodním kamenem a korozi v teplovodních topných systémech:

- Správné naplánování, konstrukce a uvedení do provozu
- Uzavřený systém s ohledem na korozi
- Integrace adekvátně dimenzovaného zařízení pro udržení tlaku
- Použití deionizované topné vody (demi voda) nebo vody odpovídající normě VDI 2035
- Pravidelný servis a údržba

Pokud systém není naplánován, navržen, uveden do provozu a provozován podle daných požadavků, existuje riziko, že dojde k následujícím škodám a závadám:

- Poruchy a selhání součástí, např. čerpadla, ventily
 - Vnitřní a vnější netěsnosti, např. únik z výměníku tepla
 - Snížení průřezu a zablokování součástí, např. výměníku tepla, potrubí, čerpadla
 - Únava materiálu
 - Tvorba plynových bublin a plynového polštáře (kavitace)
 - Negativní vliv na přenos tepla, např. vytváření povlaků, usazenin a souvisejících zvuků, např. bublavé zvuky, zvuky proudění
- ▶ Při všech pracích na jednotce a s jednotkou mějte na paměti a dodržujte informace uvedené v tomto návodu k obsluze.

Nevhodná kvalita plnicí a doplňovací vody v topném okruhu

Účinnost systému a životnost topného zařízení a topných komponent závisí rozhodující měrou na kvalitě topné vody.

Pokud je systém naplněn neupravenou užitkovou vodou, bude se vápník srážet ve formě vodního kamene. Na teplosměnných plochách topení se budou tvořit vápenaté usazeniny. Účinnost poklesne a náklady na energii vzrostou. V extrémních případech dochází k poškození výměníků tepla.

- ▶ Systém plňte pouze deionizovanou topnou vodou (demi voda) nebo vodou odpovídající normě VDI 2035 (provoz systému s nízkým obsahem soli).



Nevhodná kvalita vody v zásobníku teplé užitkové vody

- ▶ Zajistěte, aby elektrická vodivost užitkové vody byla alespoň 100 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a pitná voda měla kvalitu pitné vody.

Nevhodná kvalita vody nebo směsi vody a nemrznoucího prostředku ve zdroji tepla

- ▶ Použití čisté vody v plochém kolektoru nebo výměníku tepla do vrtu (vertikální kolektor) není povoleno
- ▶ Pro provoz zdroje tepla s vodou nebo směsí vody a nemrznoucího prostředku dbejte na to, aby použitá voda splňovala kvalitativní specifikace pro topnou vodu.

→ „7 Proplachování, plnění a odvzdušňování“, od strany 19

Použití podzemní vody

- ▶ Pokud používáte podzemní vodu, nainstalujte mezilehlý výměník.

3 Popis

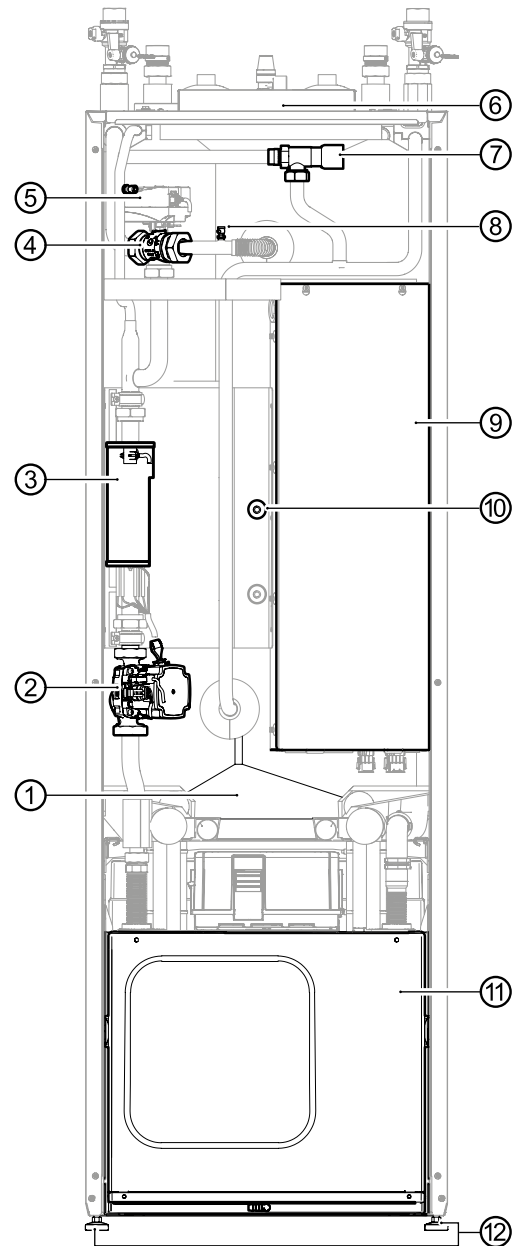
3.1 Rozložení



POZNÁMKA

Tato část v podstatě uvádí součásti důležité pro plnění úkolů popsanych v tomto návodu k obsluze.

Skříň se součástmi jednotky





- 1 Zásobník teplé užitkové vody
- 2 Topný okruh/oběhové čerpadlo teplé vody
- 3 Topné těleso
- 4 Třícestný přepínací ventil, topný okruh/teplá užitková voda
- 5 Motor ventilu
- 6 Umístění typového štítku
- 7 Přepouštěcí ventil
- 8 Odvzdušňovací ventil
- 9 Elektrická rozvaděčová skříň
- 10 Čidlo zásobníku teplé užitkové vody
- 11 Modulární skříň
- 12 Výškově nastavitelné nožičky (4x)



POZNÁMKA

Obrázek ukazuje variantu jednotky bez chlazení.

Typový štítek

Typové štítky jsou připevněny na následujících místech na jednotce:

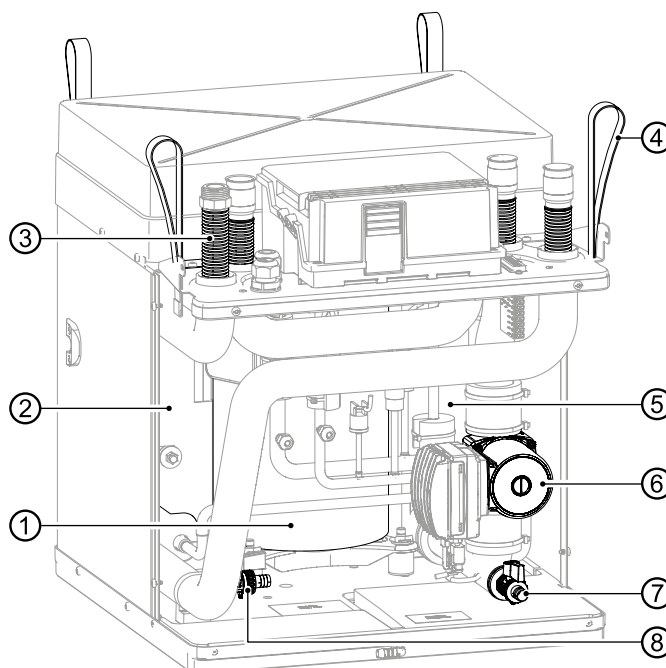
- v horní části topné jednotky
- na levé straně na modulární skříni

Typový štítek obsahuje v horní části následující informace:

- Typ jednotky, číslo výrobku
- Sériové číslo, index jednotky

Typový štítek obsahuje také přehled nejdůležitějších technických údajů.

Modulární skříň – varianta bez chlazení



- 1 Kompresor
- 2 Kondenzátor
- 3 Izolace proti vibracím (4x)
- 4 Zvedací oko (4x)
- 5 Výparník
- 6 Oběhové čerpadlo zdroje tepla
- 7 Plnicí a vypouštěcí kohout zdroje tepla
- 8 Napouštěcí a vypouštěcí kohout topení

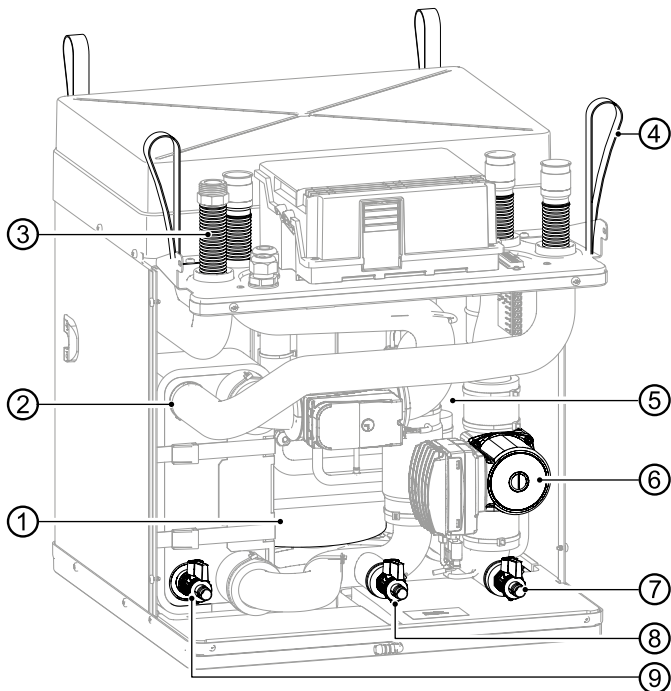


POZNÁMKA

Hadicové spojky nejsou součástí dodávky všech kulových kohoutů KFE.



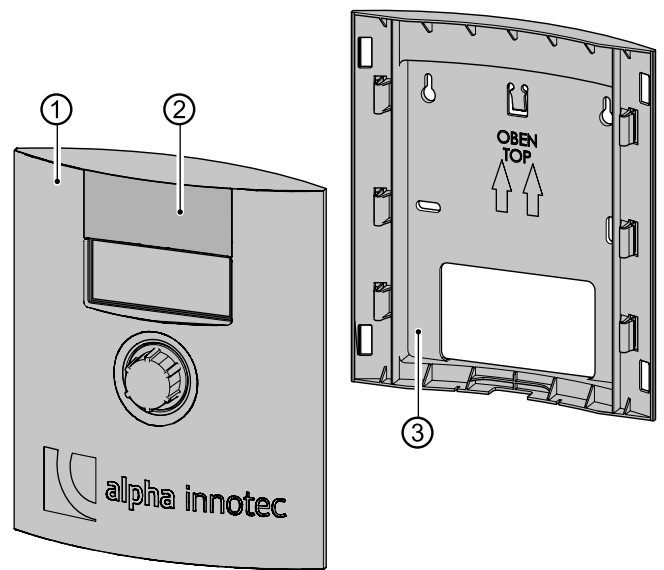
Modulární skříň – varianta s chlazením



- 1 Kompresor
- 2 Kondenzátor
- 3 Izolace proti vibracím (4x)
- 4 Zvedací oko (4x)
- 5 Výparník
- 6 Oběhové čerpadlo zdroje tepla
- 7 Plnicí a vypouštěcí kohout zdroje tepla
- 8 Plnicí a vypouštěcí kohout zdroje tepla
- 9 Napouštěcí a vypouštěcí kohout topení

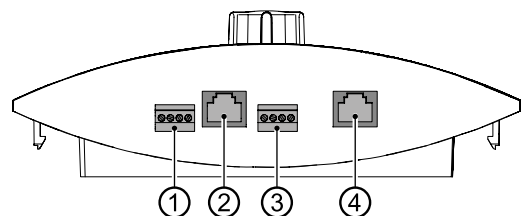
POZNÁMKA
Hadicové spojky nejsou součástí dodávky všech kulových kohoutů KFE.

Řídicí jednotka



- 1 Ovládací panel
- 2 Vysouvací krytka nad USB přípojkou (pro kvalifikované pracovníky pro aktualizace softwaru a pro záznam dat)
- 3 Nástěnný držák (nutný pouze pro nástěnnou instalaci)

Spodní strana ovládacího panelu



- 1 Připojení pokojové řídicí jednotky RBE RS 485 (příslušenství)
- 2 Přípojka kabelu RJ45 pro zapojení do sítě
- 3 Připojení sběrnice LIN k desce regulátoru
- 4 Nepřiřazená přípojka RJ45

3.2 Příslušenství

Pro jednotku je k dispozici ze strany místního partnera výrobce následující příslušenství:

- Přídavná krycí deska pro přední krycí panel, pokud je ovládací panel namontován na stěně
- Prostorový termostat pro přepínání funkce chlazení (pokud je součástí výbavy)
- Monitor rosného bodu pro ochranu systému s funkcí chlazení při nízkých výstupních teplotách
- Rozšiřující deska



- „Chladicí balíček“ pro dodatečné vybavení jednotek typu H funkcí chlazení
- Bezpečnostní balíček pro topný okruh
- Bezpečnostní balíček okruhu zdroje tepla

3.3 Funkce

Kapalné chladivo se odpařuje (ve výparníku), energií pro tento proces je okolní teplo pocházející ze „zemního“ zdroje tepla (kolektor, výměník tepla do vrtu nebo podzemní voda přes mezilehlý výměník). Plynné chladivo je stlačeno (v kompresoru), čímž se zvýší jeho tlak a tím i teplota. Plynné chladivo o vysoké teplotě je zkapalněno (v kondenzátoru).

Zde se vysoká teplota odvádí do topné vody a využívá se v topném okruhu. Kapalné chladivo s vysokým tlakem a vysokou teplotou expanduje (pomocí expanzního ventilu). Tlak a teplota tím poklesnou a proces probíhá znovu od začátku.

Díky integrovanému přepínacímu ventilu a integrovanému energeticky účinnému oběhovému čerpadlu lze ohřátou topnou vodu použít k ohřevu teplé užitkové vody nebo k vytápění budovy. Potřebné teploty a použití jsou řízeny pomocí řídicí jednotky tepelného čerpadla. Ohřev, vysoušení stavebních hmot nebo zvýšení teploty teplé užitkové vody lze provádět pomocí integrovaného elektrického topného tělesa, které je aktivováno regulátorem tepelného čerpadla podle potřeby.

Integrovaný přepouštěcí ventil zajišťuje, že tepelné čerpadlo nepřejde do stavu poruchy vysokého tlaku, pokud jsou všechny topné okruhy uzavřeny. Integrované prvky pro tlumení vibrací pro topný okruh a zdroj tepla zabráňují přenosu hluku a vibrací, které se šíří konstrukcí na pevné potrubí a tím do budovy.

Chlazení

Chlazení je integrováno v jednotkách typu K. Jednotky typu H lze dovybavit příslušenstvím nazývaným „Chladicí balíček“. Pro jednotky s funkcí chlazení jsou možné následující možnosti (→ viz návod k obsluze řídicí jednotky vytápění a tepelného čerpadla):

- Pasivní chlazení (bez kompresoru)
- Ovládání funkce chlazení pomocí řídicí jednotky vytápění a tepelného čerpadla
- Automatické přepínání mezi režimem vytápění a chlazení

Síťové připojení ovládacího panelu

Ovládací panel lze připojit k počítači nebo síti pomocí síťového kabelu. Řídicí jednotku vytápění a tepelného čerpadla je pak možné ovládat z počítače nebo ze sítě.

4 Provoz a péče

POZNÁMKA

Jednotka se ovládá pomocí ovládacího panelu řídicí jednotky vytápění a tepelného čerpadla (→ viz návod k obsluze řídicí jednotky vytápění a tepelného čerpadla).

4.1 Energeticky a ekologicky šetrný provoz

Obecně uznávané požadavky na energeticky a ekologicky šetrný provoz topného systému platí i pro použití tepelného čerpadla typu země/voda. Nejdůležitější opatření zahrnují:

- Zamezte zbytečně vysoké teplotě vody
- Zamezte zbytečně vysoké teplotě teplé užitkové vody (věnujte pozornost místním předpisům a dodržujte je)
- Neotvírejte okna jen částečně (nepřetržitě větrání), ale nechte je na chvíli zcela otevřená (rychlé vyvětrání)

4.2 Údržba

Vnější část jednotky čistíte pouze vlhkým hadříkem nebo hadříkem navlhčeným jemným čisticím prostředkem (prostředek na mytí nádobí, neutrální čisticí prostředek). Nepoužívejte žádné agresivní ani abrazivní čisticí prostředky ani prostředky na bázi kyselin či chlóru.



5 Dodávka, skladování, doprava a montáž

UPOZORNĚNÍ

Hrozí nebezpečí poškození krytu a součástí jednotky těžkými předměty.

- ▶ Nepokládejte na jednotku žádné předměty těžší než 30 kg.

5.1 Součást dodávky



POZNÁMKA

Při dodání je příslušenství přiloženo ve dvou balíčcích umístěných na krytu.

- ▶ Po převzetí dodávky ihned zkontrolujte, zda není z vnějšku viditelně poškozená a zda je kompletní.
- ▶ Případné závady neprodleně nahlase dodavateli.

Samostatné balení obsahuje:

- Nálepku s číslem jednotky pro připevnění na stranu 3 tohoto návodu
- Řídicí jednotku sestávající z ovládacího panelu, nástěnného držáku a krytky
- Hmoždinky 6 mm se šrouby (po 2 ks) pro nástěnnou montáž řídicí jednotky
- Bezpečnostní ventil, venkovní čidlo
- pro jednotky do výkonu 12 kW: Svěrné šroubení (2x)
- pro variantu jednotky K, výkon 14 kW a vyšší: Izolační materiál pro odvzdušňovací ventil na výměníku chlazení
- pro variantu jednotky K, výkon 14 kW a vyšší: Rukojeť pro vypouštěcí kohout chlazení
- Náhradní materiál po demontáži modulární skříňe:
 - Izolační hadice (2 ks)
 - Stahovací pásky (4 ks)
 - O-kroužky (6 ks)
- Kulové kohouty s plnicím a vypouštěcím zařízením

5.2 Skladování

- ▶ Pokud je to možné, jednotku vybalujte až bezprostředně před instalací.
- ▶ Jednotku skladujte chráněnou proti:
 - Vlhkosti a mokru
 - Mrazu
 - Prachu a nečistotám

5.3 Vybalení a přeprava



POZNÁMKA

Modulární skříň lze pro přepravu vyjmout (→ viz „Demontáž modulární skříňe“, strana 12).

Poznámky k bezpečné přepravě

Topná jednotka a modulární skříň jsou těžké (→ viz „Technické údaje / Rozsah dodávky“, od strany 28). Při pádu nebo převrácení skříňe se součástmi jednotky nebo při pádu modulární skříňe hrozí nebezpečí zranění nebo vzniku hmotných škod.

- ▶ Topnou jednotku i modulární skříň musí přepravovat a instalovat více osob.
- ▶ Topnou jednotku během přepravy dobře zajistěte. Modulární skříň přenášejte za nosná oka.

Hrozí nebezpečí pořezání rukou o ostré hrany jednotky.

- ▶ Používejte ochranné rukavice odolné proti proříznutí.

Hydraulické spoje nejsou dimenzovány na mechanické zatížení.

- ▶ Jednotku nezvedejte ani nepřepravujte za hydraulické přípojky.

Pokud je modulární skříň nakloněna o více než 45°, kompresorový olej vytéká do chladicího okruhu.

- ▶ Nenaklánějte jednotku s nainstalovanou modulární skříňí o více než 45°.

Jednotku přepravujte nejlépe paletovým vozíkem, případně ručním vozíkem.

Doprava pomocí paletového vozíku

- ▶ Jednotku přepravte na místo instalace zabalenu a zajištěnou na dřevěné paletě.



Vybalování

POZNÁMKA

Pokud jednotka není přepravována paletovým vozíkem: Paletu zvedněte až po vybalení a demontáži panelů skříně.

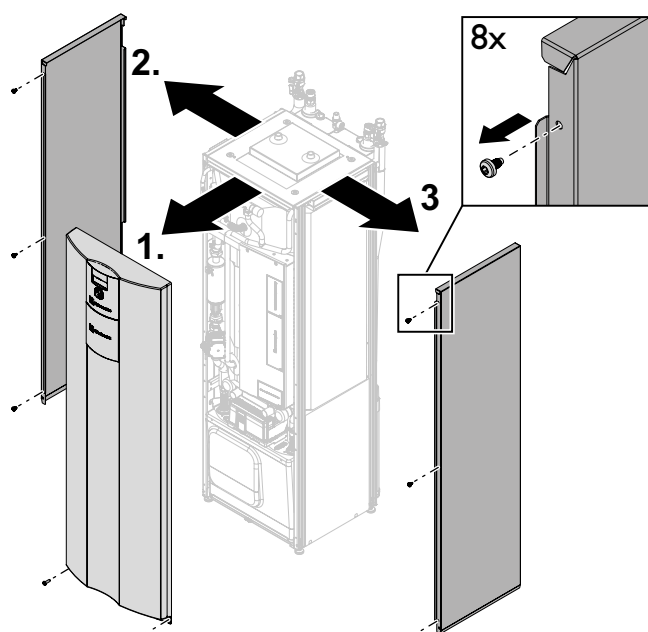
1. Odstraňte plastové fólie. Dejte přitom pozor, abyste jednotku nepoškodili.
2. Montážní držák, přepravní a balicí materiál zlikvidujte způsobem šetrným k životnímu prostředí v souladu s místními předpisy.
3. Na místě instalace odstraňte fólii z plastového prvku předního panelu.

Pro přepravu ručním vozíkem nebo přenášení jednotky demontujte panely skříně

- ✓ Jednotka musí být rozbalena (→ viz „Vybalování“, strana 11).

Aby nedošlo k poškození panelů skříně:

1. Uvolněte 2 šrouby na spodní straně předního panelu.
Zvedněte přední panel a odložte jej na bezpečné místo.
2. Uvolněte 3 šrouby na pravém panelu.
Zvedněte boční panel a odložte jej na bezpečné místo.
3. Uvolněte 3 šrouby na levém panelu.
Zvedněte boční panel a odložte jej na bezpečné místo.

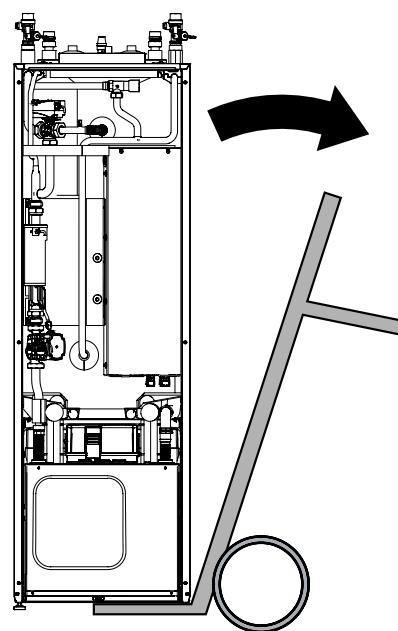


Přeprava ručním vozíkem

POZNÁMKA

- Při přepravě ručním vozíkem je nutné modulární skříň na místo zasunout.
 - Následující obrázek s ručním vozíkem ukazuje přepravu jednotky na její levé straně; lze ji přepravovat i na pravé straně.
- ✓ Panely skříně musí být demontované.

Abyste předešli poškození: Na ruční vozík nakládejte jednotku pouze ze strany.



Přepravovaná jednotka na ručním vozíku.

Přenášení jednotky

- ✓ Panely skříně musí být demontované.
1. Demontujte modulární skříň (→ viz „Demontáž modulární skříně“, strana 12) a přeneste ji za nosná oka na místo instalace.
 2. Skříň se součástmi jednotky přeneste na místo instalace samostatně.



5.4 Instalace

Požadavky na prostor pro instalaci



POZNÁMKA

Dodržujte místní předpisy a normy týkající se prostoru pro instalaci a prostorových požadavků. Tabulka ukazuje předpisy podle EN378-1, které jsou platné v Německu.

Chladivo	Limit [kg/m ³]
R134a	0,25
R404A	0,52
R407C	0,31
R410A	0,44
R448A	0,39

→ „Technické údaje / Rozsah dodávky“, od strany 28

$$\text{Minimální objem místnosti} = \frac{\text{Obsah chladiva [kg]}}{\text{Limit [kg/m}^3\text{]}}$$



POZNÁMKA

Je-li instalováno více tepelných čerpadel stejného typu je třeba brát v úvahu pouze jedno tepelné čerpadlo. Pokud je instalováno několik tepelných čerpadel různých typů, je třeba vzít v úvahu pouze tepelné čerpadlo s největším objemem chladiva.

- ✓ Minimální objem musí odpovídat požadavkům na použité chladivo.
- ✓ Instalace je povolena pouze ve vnitřních prostorech budov.
- ✓ Místnost určená pro instalaci musí být suchá a nesmí v ní mrznout.
- ✓ Musí být dodrženy vzdálenosti od stěn apod. (→ viz „Instalační plány“, od strany 37).
- ✓ Povrch či podlaha musí být vhodné pro instalaci jednotky:
 - Musí být vyrovnaný a vodorovný
 - Musí mít odpovídající nosnost vzhledem k hmotnosti jednotky

Vyrovnaní jednotky

- ▶ Na místě instalace vyrovnejte jednotku do vodorovné a stabilní polohy pomocí výškově nastavitelných nožiček a klíče č. 13. Rozsah nastavení: 25 mm.

6 Instalace a připojení

6.1 Demontáž modulární skříň

UPOZORNĚNÍ

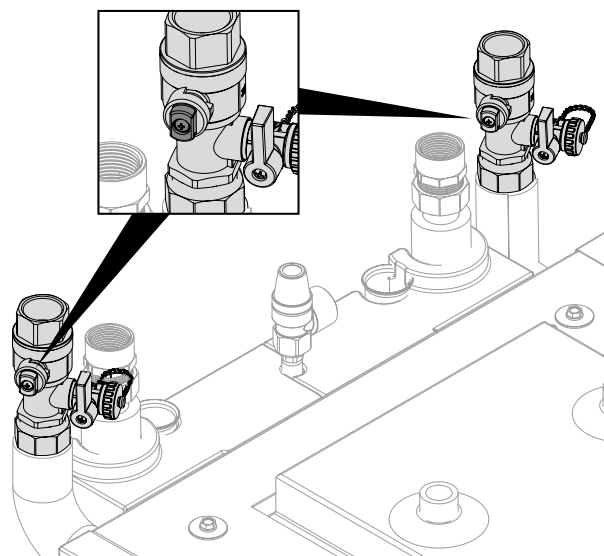
Pokud je modulární skříň nakloněna o více než 45°, kompresorový olej vytéká do chladicího okruhu.

- ▶ Nenaklánějte modulární skříň o více než 45°.



POZNÁMKA

- V případě potřeby lze modulární skříň demontovat pro snadnější přepravu jednotky nebo ze servisních důvodů.
 - Kroky 1 až 5 jsou nutné pouze v případě, že je modulární skříň připojena a naplněna.
- ✓ Jednotka musí být bezpečně odpojena od napájení a zajištěna proti opětovnému zapnutí.
1. Odstraňte přední panel modulární skříň (→ viz „7.1 Odstraňte přední panel modulární skříň“, strana 19).
 2. Uzavřete uzavírací ventily topného okruhu.



3. Vypusťte jednotku přes napouštěcí a vypouštěcí kohout topení.

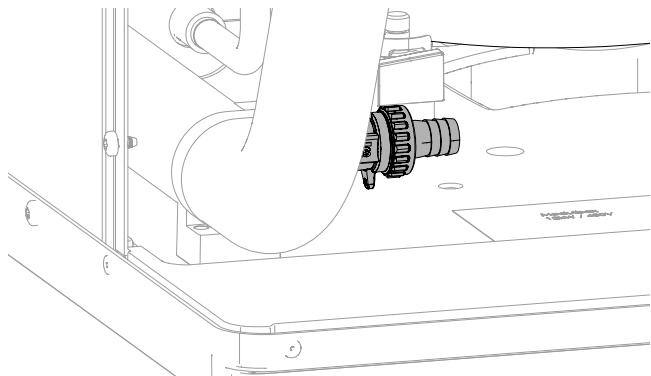


POZNÁMKA

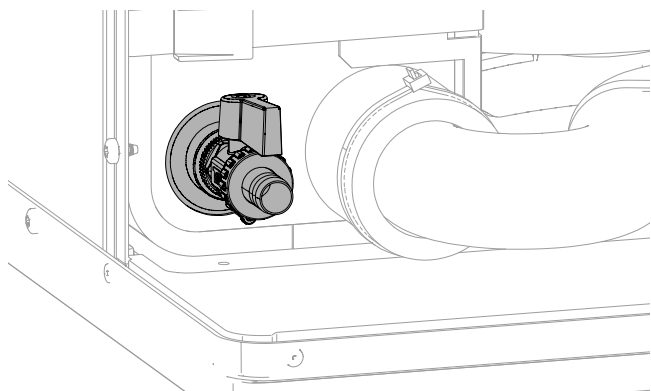
Hadice spojky nejsou součástí dodávky všech kulových kohoutů KFE.



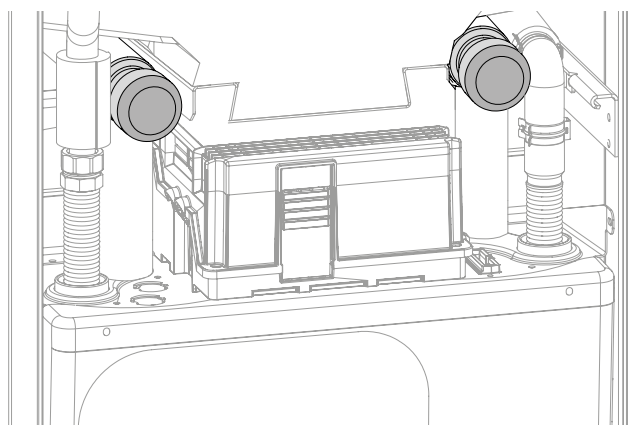
► Jednotka **bez** chlazení:



► Jednotka **s** chlazením:

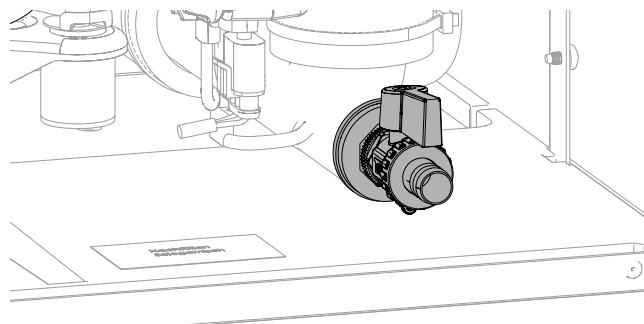


4. Pomocí klíče uzavřete uzavírací ventily zdroje tepla (za kryty).

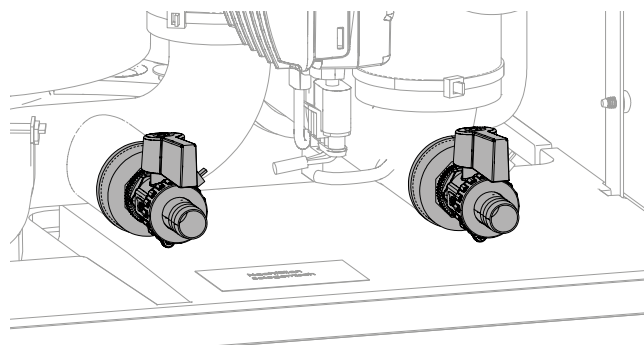


5. Vypusťte jednotku přes napouštěcí a vypouštěcí kohout zdroje tepla.

► Jednotka **bez** chlazení:

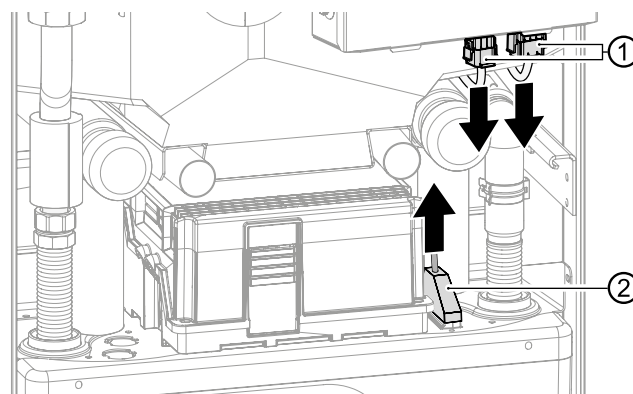


► Jednotka **s** chlazením:



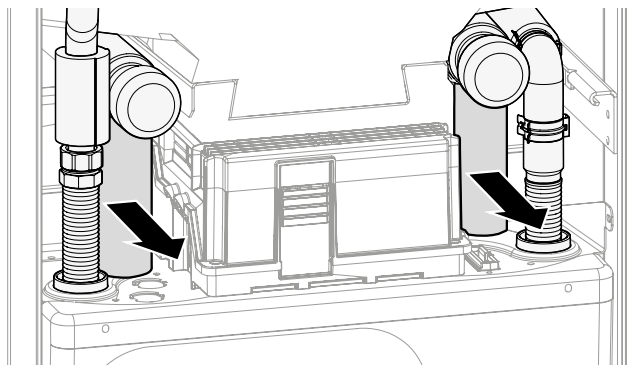
6. Odpojte elektrické připojení:

- Odpojte 2 bílé konektory (①) ve spodní části elektrické rozvaděčové skříně. Chcete-li to provést, uvolněte výstupky zatlačením na strany konektorů
- Vytáhněte černý hranatý konektor (②) v horní části modulární skříně

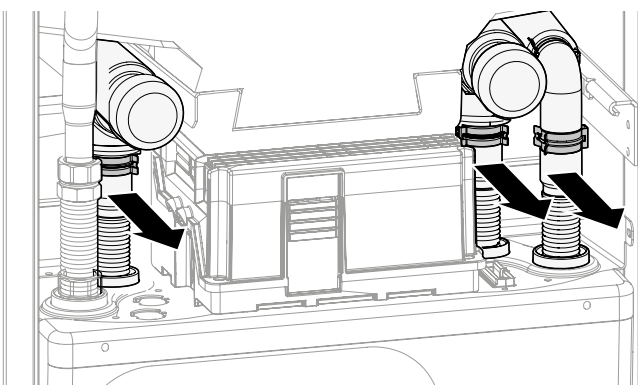




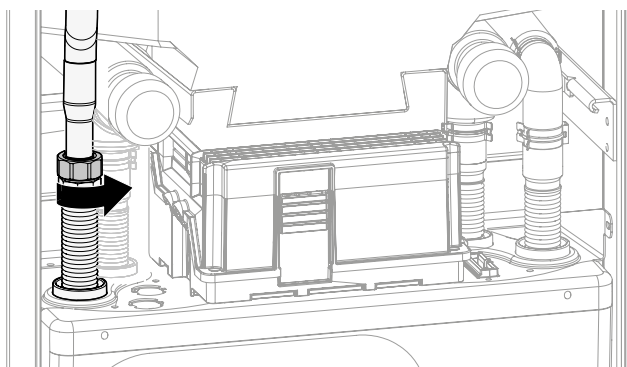
7. Odstraňte izolaci na hydraulických přípojkách.



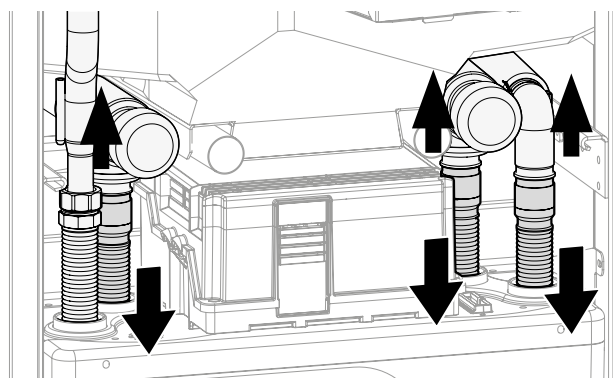
8. Odstraňte 3 spony na hydraulických přípojkách.



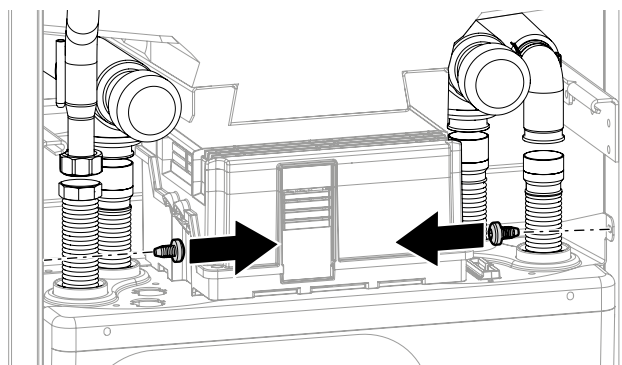
9. K odšroubování topného okruhu použijte klíč č. 37.



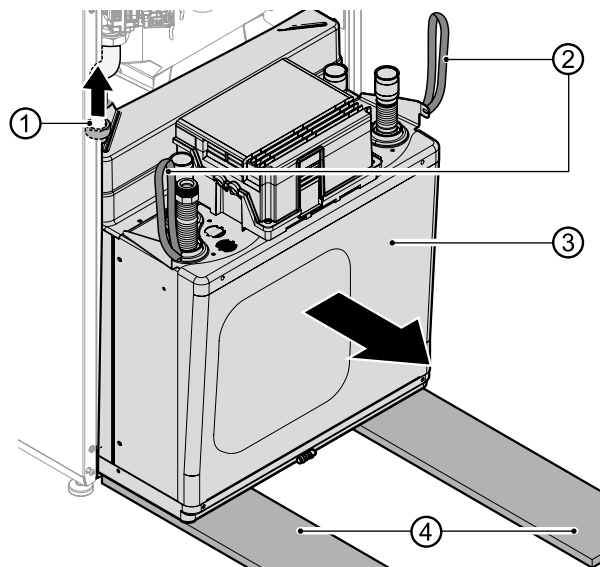
10. Odpojte hydraulické přípojky. Za tímto účelem odsuňte trubky od sebe tak daleko, jak bude třeba.



11. Odstraňte 2 boční upevňovací šrouby.



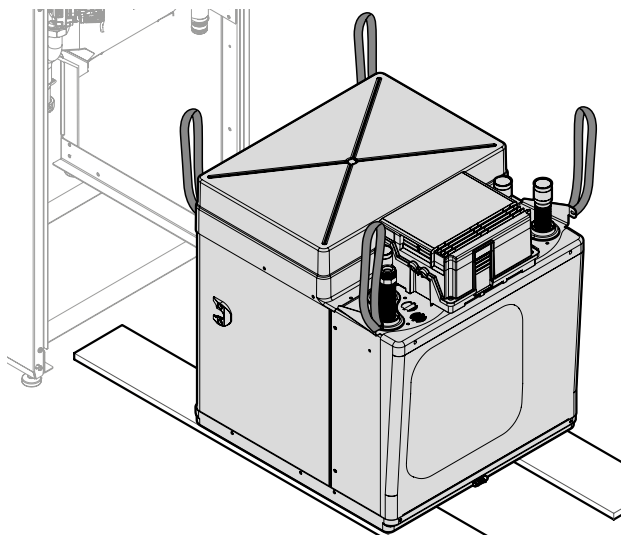
12. Chcete-li chránit podlahu a usnadnit přemístění modulární skříně (③), umístěte pod ní desky (④), např. z obalového materiálu.



13. Zvedněte a podržte matici (①) výstupu topného okruhu.



14. Pomalu a opatrně vytáhněte modulární skříň za nosná oka (2). Ujistěte se, že žádné z potrubí není poškozeno
15. Modulární skříň zcela vytáhněte a položte na desky.



6.2 Instalace modulární skříňe

1. Modulární skříň opatrně umístěte do spodní části topné jednotky a pomalu a opatrně ji zatlačte dovnitř.
 - Zvedněte a podržte matici výstupu topného okruhu
 - Zvedněte potrubí, aby se nepoškodilo
2. Připevněte dva boční upevňovací šrouby.
3. Připojte hydraulické spoje. Současně vyměňte O-kroužky na přípojkách tepelného čerpadla (→ jsou součástí samostatného balení).
4. Proveďte tlakovou zkoušku a izolujte potrubí pomocí přiložených izolačních hadic (→ jsou součástí samostatného balení).
5. Připojte elektrické kabely:
 - Zapojte 2 bílé konektory na spodní straně elektrické ovládací skříňe. Ujistěte se, že se konektory lze zasunout snadno a že výstupky zapadají na své místo
 - Zapojte černý hranatý konektor v horní části modulární skříňe

6.3 Instalace spojů hydraulické části



POZNÁMKA

Zdroj tepla lze připojit shora, zprava nebo zleva.

Pokud bude zdroj tepla připojen ze strany, lze kabely zkrátit na zbytkovou délku minimálně 250 mm od okraje zařízení (→ viz „Rozměrové výkresy“, strana 34).

UPOZORNĚNÍ

Riziko poškození měděného potrubí v důsledku nepřipustného zatížení!

- ▶ Všechny spoje zajistěte proti zkroucení.
- ✓ Systém zdroje tepla musí být nainstalován v souladu se specifikacemi (→ viz plánovací a projektový manuál, kótovaná schémata, instalační plány).
- ✓ Průřezy a délky potrubí pro topný okruh a zdroj tepla musí být dimenzovány odpovídajícím způsobem.
- ✓ Dispoziční tlak oběhových čerpadel musí vytvářet alespoň minimální průtok požadovaný pro daný typ jednotky (→ viz „Technické údaje / Rozsah dodávky“, od strany 28).
- ✓ Kabely zdroje tepla a vytápění musí být upevněny na stěnu nebo strop v pevných bodech.

Namontujte šroubení a kulové ventily

UPOZORNĚNÍ

Hrozí netěsnosti nebo prasknutí převlečné matice v důsledku použití nadměrné síly!

1. Zkontrolujte konce potrubí, zda nejsou poškrábané, znečištěné či deformované.
2. Zkontrolujte správnou polohu upínacího kroužku na armatuře.
3. Protáhněte trubku upínacím kroužkem až na doraz v armatuře.
4. Utáhněte převlečnou matici rukou a označte voděodolnou značkou.
5. Utáhněte převlečnou matici o $\frac{3}{4}$ otáčky.
6. Zkontrolujte těsnost připojení.



Pokud spojení netěsní:

1. Spoj rozpojte a zkontrolujte potrubí, zda není poškozené.
2. Převlečnou matici utáhněte rukou a dotáhněte pomocí otevřeného klíče o $\frac{1}{8}$ až $\frac{1}{4}$ otáčky, protože upínací kroužek je již v upínací poloze.

Připojení jednotky ke zdroji tepla, potrubí užitkové vody a topnému okruhu

1. Na přípojky zdroje tepla a topného okruhu nainstalujte uzavírací kohouty.
2. Odvzdušňovací ventil nainstalujte do nejvyššího bodu zdroje tepla a topného okruhu.
3. Doporučení: Vstup zdroje tepla vybavte filtrem nečistot s velikostí ok 0,9 mm.
4. Zásobník teplé užitkové vody připojte podle místních předpisů.
5. Doporučení: Abyste vyrovnali kolísání tlaku a vodní rázy a předešli zbytečným ztrátám vody, nainstalujte expanzní nádobu s průtočnou armaturou.
6. Ujistěte se, že nejsou překročeny provozní přetlaky (→ viz „Technické údaje / Rozsah dodávky“, od strany 28). V případě potřeby nainstalujte redukční ventil.

6.4 Připojení elektrických kabelů

UPOZORNĚNÍ

Při špatném zapojení fází točivého pole může dojít k neopravitelnému poškození kompresoru!

- Ujistěte se, že pro napájení kompresoru je k dispozici pravotočivé pole.

Základní informace týkající se elektrického připojení

POZNÁMKA

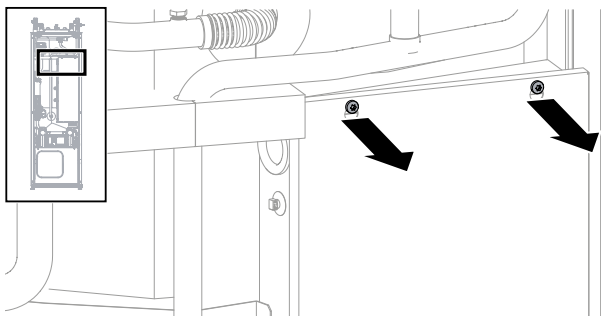
Zajistěte, aby byla jednotka neustále napájena elektrinou. Po práci uvnitř jednotky a přeipevnění panelů jednotky okamžitě znovu zapněte napájení.

- Na elektrické připojení se mohou vztahovat požadavky místního dodavatele energie
- Napájecí zdroj tepelného čerpadla osadte vícepólovým miniaturním jističem s roztečí kontaktů alespoň 3 mm (podle IEC60947-2)
- Respektujte úroveň vypínacího proudu (→ „Technické údaje / Rozsah dodávky“, od strany 28)
- Dodržujte předpisy týkající se elektromagnetické kompatibility (předpisy EMC)
- Nestíněné napájecí kabely a stíněné kabely (kabel sběrnice) ved'te dostatečně daleko od sebe (>100 mm)
- Maximální délka přívodu: 30 m.
Kabel sběrnice LIN musí být stíněný kabel o průřezu alespoň 4 x 0,5 mm²

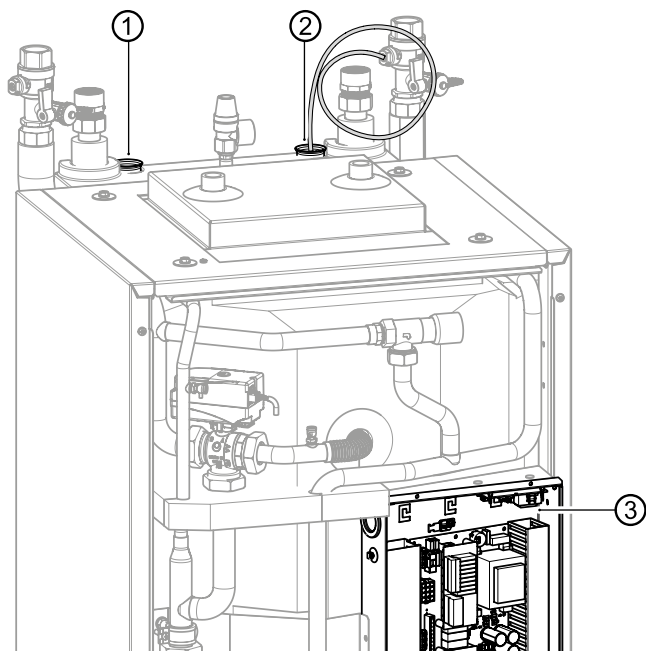


Zatahování kabelů a vodičů a propojování

1. Před zavedením do kabelového kanálu ovládací skříňky odizolujte opláštění všech kabelů externího napájení.
2. Otevřete elektrickou rozvaděčovou skříň:
 - Povolte 2 šrouby v horní části krycího panelu elektrické rozvaděčové skříňe
 - Uvolněte krycí panel



3. Zaveďte kabely pro ovládání a čidla jednotky a připojte je.
 - Kabely ved'te pouze průchodkami (1) a (2) shora do vnitřního prostoru jednotky.



POZNÁMKA

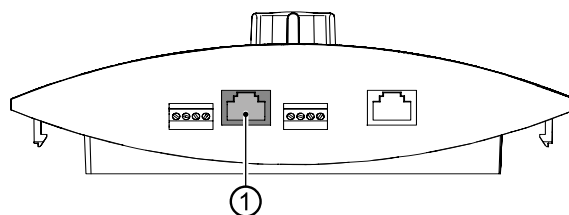
Obrázek ukazuje variantu jednotky bez chlazení.

4. Ved'te kabely zespodu kabelovými otvory v rozvaděčové skříňce (3)

5. Připojte kabely k příslušným svorkám (→ viz „Svorkové schéma“, strana 44).

Ovládání řídicí jednotky pomocí počítačové sítě

1. Během instalace zaveďte do jednotky stíněný síťový kabel (kategorie 6).
2. Zasuňte konektor RJ-45 síťového kabelu do zásuvky řídicí jednotky (1).



POZNÁMKA

Síťový kabel lze kdykoliv namontovat dodatečně.



6.5 Instalace ovládacího panelu

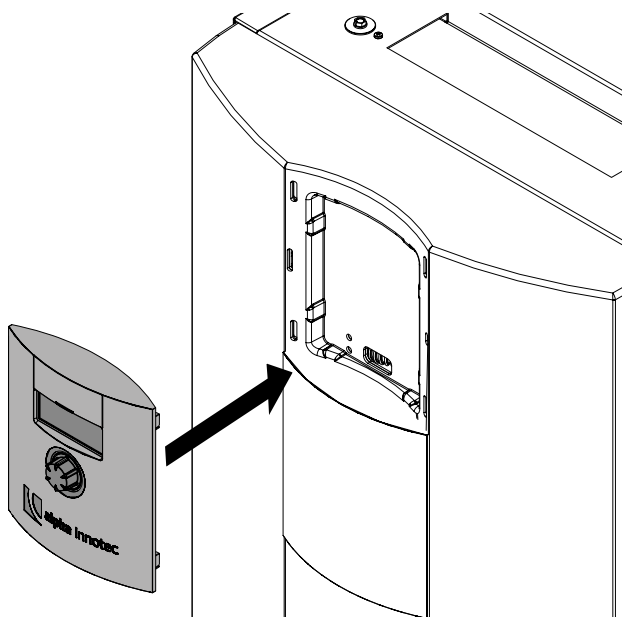


POZNÁMKA

Ovládací panel lze zasunout do výklenku v předním panelu jednotky nebo instalovat na stěnu.

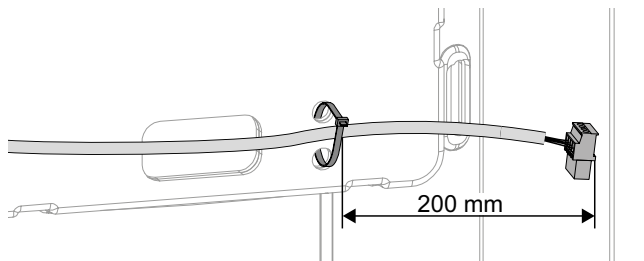
Vložení ovládacího panelu do jednotky a připojení

1. Pokud je třeba: Sejměte z otvoru krytku. Za tímto účelem demontujte přední panel (→ viz „Pro přepravu ručním vozíkem nebo přenášením jednotky demontujte panely skříňe“, strana 11), stiskněte výstupky k sobě a vytlačte je z otvorů.
2. Odstraňte fólii z plastového prvku předního panelu.
3. Umístěte řídicí jednotku do vybrání v předním panelu jednotky a zatlačte západky do příslušných otvorů.



4. Zkraťte kabel na délku tak, aby bylo z jednotky možné přední panel vyjmout a odložit stranou. Neodřezávejte kabelové spony pro odlehčení tahu pro kabel sběrnice LIN na elektrické ovládací skříni.
 - Kabel sběrnice LIN má délku asi 1,1 m od upevnění pro odlehčení tahu na elektrické ovládací skříni
 - Všechny ostatní kabely mají délku asi 1,2 m

5. Použijte stahovací pásky (→v samostatném balení) pro upevnění kabelu sběrnice LIN ke stěně krytky asi 20 cm před konektorem (kvůli odlehčení tahu).



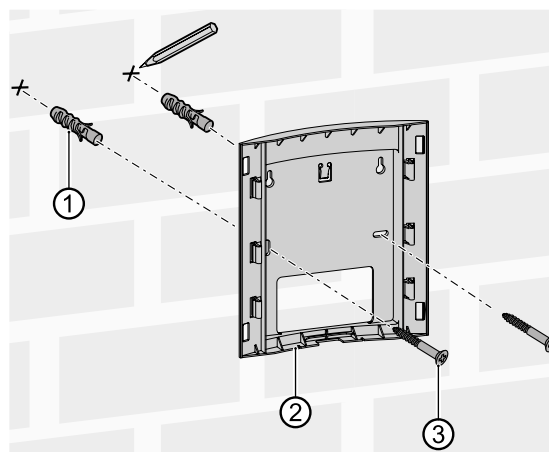
6. Protáhněte kabel otvorem v předním panelu jednotky zespodu a do ovládacího panelu.
7. Zatlačte výstupky ovládacího panelu do otvorů na předním panelu jednotky.
8. Do volného místa vložte kryt.

Montáž a zapojení ovládacího panelu na stěnu

UPOZORNĚNÍ

Nástěnný držák s ovládacím panelem **instalujte na stěnu pouze svisle!**

1. Uvolněte zadní držák z ovládacího panelu.
2. Pokud by narušovaly vzhled, odřízněte západky na zadní straně ovládacího panelu (jsou potřeba pouze pro vložení do předního panelu).
3. Označte 2 otvory k vyvrtání (→ viz rozměrový výkres „Nástěnný držák“, strana 36).
4. Pokud jsou kabely přiváděny zespodu: Vylomte lamelu ve spodní části uprostřed nástěnného držáku. V případě potřeby použijte štípací kleště.
5. Upevněte nástěnný držák (2) pomocí 2 hmoždinek (1) a 2 šroubů (3).



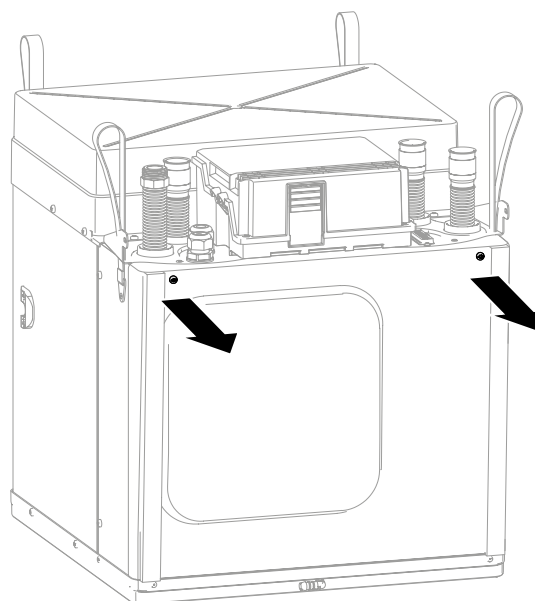


6. Zaveďte kabely ze stěny (např. z elektroinstalační krabice) nebo ze spodní strany.
7. Ved'te kabel sběrnice LIN z pravé horní strany vzadu od tepelného čerpadla a zapojte jej do spodní části ovládacího panelu.
8. Zatlačte ovládací panel do nástěnného držáku.
9. Zatlačte na kryt. Pokud je to možné, umístěte druhý kryt (příslušenství) do druhé nepoužívané pozice.

7 Proplachování, plnění a odvzdušňování

7.1 Odstraňte přední panel modulární skříně

- ▶ Odšroubujte přední panel modulární skříně.



7.2 Naplnění, propláchnutí a odvzdušnění zdroje tepla

Ve zdroji tepla musí být zajištěna protimrazová ochrana.

Níže jsou uvedeny schválené nemrznoucí směsi na bázi:

- monopropylenglykolu
- monoethylenglykolu
- ethanolu
- metanolu

Nemrznoucí prostředky na bázi soli nejsou povoleny.

- ▶ Při výběru nemrznoucího prostředku je třeba zajistit, aby byl kompatibilní s následujícími materiály:
 - Mosaz (CW602N a CW614N)
 - Nerezová ocel (AISI304, AISI316 a AISI316L)
 - Měď (Cu-DHP CW024A - EN1652)
 - Litina (EN-GJL-150)
 - Kompozitní materiály (PES 30 % GF)
 - EPDM (ethylen-propylendienová pryž)
 - PTFE (polytetrafluorethylen)
 - FKM (fluorvodíkový kaučuk)



Pokud nemrznoucí směs není kompatibilní s jedním z těchto materiálů, nesmí být použita.

Nemrznoucí směsi z našeho sortimentu jsou ve vztahu k našim jednotkám bezpečné a u nás zakoupené příslušenství zaručuje kompatibilitu s uvedenými materiály.

- ▶ Při výběru nemrznoucí směsi je třeba dbát na tlakové ztráty.
- ▶ Nemrznoucí směs, která je zvolena a používána, musí odpovídat specifikacím a požadavkům místních orgánů a vodohospodářských úřadů.



VAROVÁNÍ

Metanol a etanol mohou uvolňovat hořlavé a výbušné plyny. Proto je třeba dodržovat bezpečnostní opatření pro nemrznoucí směs!

Je třeba brát ohled na označení nebezpečnosti všech použitých nemrznoucích směsí a dodržovat příslušná bezpečnostní opatření.

- ▶ Ujistěte se, že směšovací poměr vody a nemrznoucí směsi odpovídá požadované minimální teplotě nemrznoucí směsi ve zdroji tepla.
- „Technické údaje / Rozsah dodávky“, od strany 28
- ▶ Pro provoz zdroje tepla s vodou nebo směsí vody a nemrznoucího prostředku dbejte na to, aby použitá voda splňovala kvalitativní specifikace pro topnou vodu.
- „Kvalita topné vody“, strana 21
- ✓ Musí být připojeno vypouštěcí potrubí bezpečnostního ventilu.
 - ✓ Místnost musí být větraná.
1. Důkladně propláchněte systém zdroje tepla.
 2. Před přidáním do zdroje tepla nemrznoucího prostředku důkladně promíchejte s vodou v požadovaném poměru.
 3. Zkontrolujte koncentraci směsi vody a nemrznoucího prostředku.
 4. Naplňte zdroj tepla směsí vody a nemrznoucího prostředku.
Plnění je třeba provádět tak, aby byl ze systému vytlačen veškerý vzduch.
 5. Jednotku naplňte přes kulové ventily modulární skříně.

7.3 Odvzdušnění oběhového čerpadla zdroje tepla

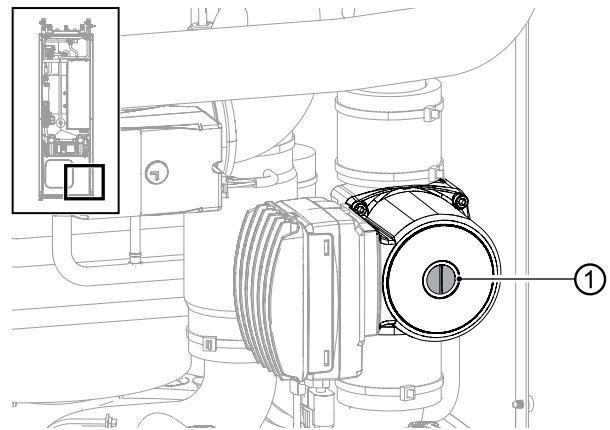
- ✓ Přední panel modulární skříně musí být odšroubován.



POZNÁMKA

Na obrázku je znázorněna varianta jednotky s chlazením. Ve variantě jednotky bez chlazení je oběhové čerpadlo umístěno na stejném místě.

1. Pod výpusť umístěte nádobu na sběr vytékající kapaliny.
2. Povolte vypouštěcí šroub (①) uprostřed oběhového čerpadla zdroje tepla.



POZNÁMKA

Hadicové spojky nejsou součástí dodávky všech kulových kohoutů KFE.

3. Počkejte, až bude kapalina vytékat rovnoměrně.
4. Pevně zašroubujte zpět vypouštěcí šroub (①) oběhového čerpadla zdroje tepla.
5. Přišroubujte přední panel modulární skříně.
6. Sebranou kapalinu zlikvidujte v souladu s místními předpisy.
7. Nastavte tlak v systému na 1 bar.



7.4 Proplachování a plnění okruhu topení a ohřevu teplé užitkové vody

Kvalita topné vody

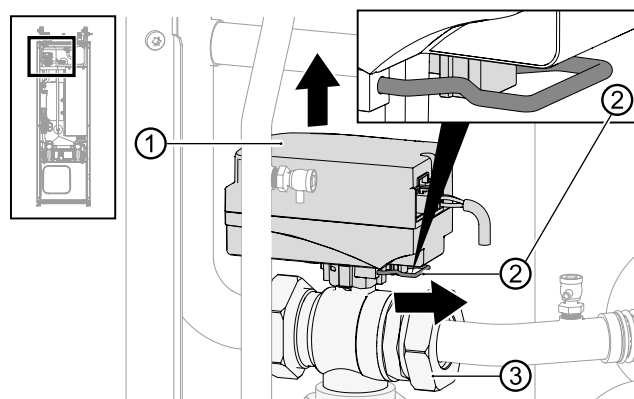
POZNÁMKA

- Podrobné informace naleznete mimo jiné ve směrnících VDI 2035 „Vermeidung von Schäden in Warmwasserheizanlagen“ (Prevence škod v systémech teplovodního vytápění)
 - Požadovaná hodnota pH: 8,2 ... 10; pro hliníkové materiály: hodnota pH: 8,2 ... 8,5
- Systém plňte pouze deionizovanou topnou vodou (demi voda) nebo vodou odpovídající normě VDI 2035 (provoz systému s nízkým obsahem soli).

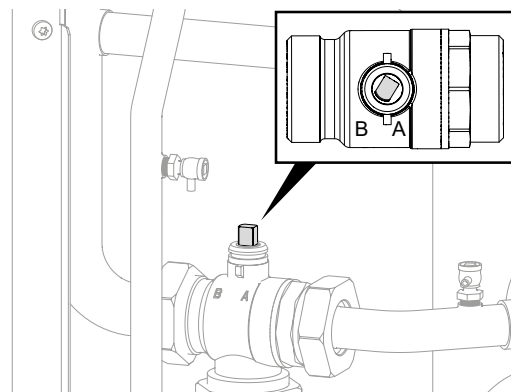
Výhody provozu s nízkým obsahem soli:

- Nízká podpora koroze
 - Nedochází k tvorbě vodního kamene
 - Ideální pro uzavřené topné okruhy
 - Ideální hodnota pH díky vlastní alkalizaci po naplnění systému
- Pokud není dosaženo požadované kvality vody, poraďte se s firmou specializovanou na úpravu topné vody.
- U teplovodních vytápěcích systémů vedte provozní deník, do kterého se zapisují příslušné plánovací údaje (VDI 2035).

- ✓ Musí být připojeno vypouštěcí potrubí bezpečnostního ventilu.
 - ✓ Přední panel modulární skříně musí být odšroubován.
- Zajistěte, aby nebyl překročen nastavený tlak bezpečnostního ventilu.
1. Vytáhněte třmen (②) ze spodní části motoru ventilu (①).
 2. Opatrně vytáhněte motor ventilu směrem nahoru a sejměte třicestný přepínací ventil (③).



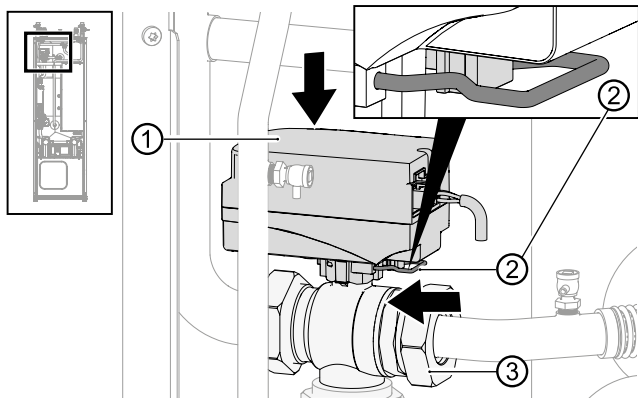
3. Otočte vřetenem třicestného přepínacího ventilu tak, aby zaoblená strana vřetena směřovala ve směru značky A přípojky třicestného přepínacího ventilu.



4. Proplachujte okruh teplé užitkové vody po dobu asi 1 minuty.
5. Otočte vřetenem tak, aby zaoblená strana vřetena směřovala ve směru označení B přípojky třicestného přepínacího ventilu.
6. Důkladně propláchněte topný okruh, až dokud nebude vycházet žádný vzduch.



7. Nasadíte motor pohonu (①) na třicestný přepínací ventil (③).
8. Zasuňte třmen (②) do spodní části motoru ventilu.



9. Ujistěte se, že třmen správně zapadl:
 - ✓ Motor ventilu musí být bezpečně usazen na třicestném přepínacím ventilu.
 - ✓ Oba hroty třmenu musí dosednout na výstupek.
 - ✓ Hroty třmenu musí být viditelné v délce asi 2 mm (ne však výrazně více!).
10. Přišroubujte přední panel modulární skříně.

7.5 Proplachování, plnění a odvzdušňování zásobníku teplé užitkové vody

- ✓ Musí být připojeno vypouštěcí potrubí bezpečnostního ventilu.
 - ▶ Zajistěte, aby nebyl překročen nastavený tlak bezpečnostního ventilu.
1. Otevřete vstupní ventil užitkové vody na zásobníku teplé užitkové vody.
 2. Otevřete kohoutky pro teplou užitkovou vodu.
 3. Proplachujte zásobník teplé užitkové vody, dokud z kohoutků již nebude vycházet vzduch.
 4. Zavřete kohoutky teplé užitkové vody.

8 Izolace hydraulických přípojek

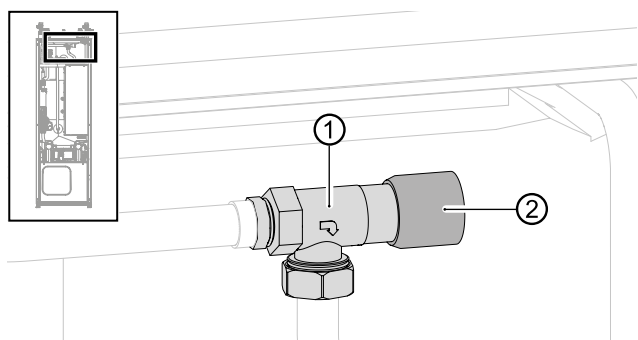
1. Topný okruh, zdroj tepla a potrubí užitkové vody izolujte podle místních předpisů.
2. Otevřete uzavírací ventily.
3. Provedte tlakovou zkoušku a zkontrolujte těsnost.
4. Vnitřní potrubí modulární skříně izolujte izolačním materiálem z přiloženého samostatného balení.
5. Izolujte vnější potrubí na místě.
6. Izolujte všechny spoje, armatury a potrubí.
7. Zdroj tepla izolujte tak, aby byla izolace parotěsná.
8. Topný okruh jednotek izolujte také tak, aby izolace byla parotěsná.



9 Nastavení přepouštěcího ventilu

POZNÁMKA

- Činnosti v této části jsou nezbytné pouze pro uspořádání nádrží v řadě.
 - Pracovní kroky proveďte rychle, jinak může dojít k překročení maximální teploty zpátečky a tepelné čerpadlo se přepne do stavu poruchy vysokého tlaku.
 - Otočením nastavovacího knoflíku na přepadovém ventilu doprava zvýšíte teplotní rozdíl (teplotní spád), otočením doleva jej snížíte.
- ✓ Systém musí běžet v režimu vytápění (ideálně ve studeném stavu).
1. V případě nízké teploty topné křivky: Nastavte systém na „nucený ohřev“ (→ viz návod k obsluze řídicí jednotky vytápění a tepelného čerpadla).
 2. Uzavřete ventily topného okruhu.
 3. Ujistěte se, že celkový průtok je veden přes přepouštěcí ventil.
 4. Odečtěte teplotu přívodu a zpátečky na řídicí jednotce vytápění a tepelného čerpadla (→ viz návod k obsluze řídicí jednotky vytápění a tepelného čerpadla).
 5. Otáčejte nastavovacím knoflíkem (②) přepouštěcího ventilu (①), dokud nebude teplotní spád mezi teplotou výstupní a vratné vody nastaven takto:
 - při teplotě zdroje tepla 0 °C: 8 K
 - při teplotě zdroje tepla 10 °C: 10 K



6. Otevřete ventily topného okruhu.
7. Resetujte řídicí jednotku vytápění a tepelného čerpadla.

10 Uvedení do provozu

POZNÁMKA

První naplnění a první spuštění zásobníku teplé užitkové vody musí provést kvalifikovaný personál.

- ✓ Příslušné projektové a konstrukční údaje systému musí být v plném rozsahu zdokumentovány.
 - ✓ Provoz systému tepelného čerpadla musí být oznámen příslušné energetické společnosti.
 - ✓ Systém musí být odzdušněný.
 - ✓ Musí být úspěšně dokončena kontrola instalace pomocí hrubého kontrolního seznamu.
1. Ujistěte se, že jsou zcela splněny následující body:
 - Napájení kompresoru musí být zajištěno otáčivým elektrickým polem ve směru hodinových ručiček
 - Topná jednotka je nainstalována a namontována podle tohoto návodu k obsluze
 - Elektrická instalace musí být provedena řádně v souladu s tímto návodem k obsluze a místními předpisy
 - Napájecí zdroj pro tepelné čerpadlo musí být vybaven vícepólovým jističem s roztečí kontaktů minimálně 3 mm (podle IEC 60947-2)
 - Musí být zohledněna úroveň vypínacího proudu
 - Topný okruh musí být propláchnut a odzdušněn
 - Protimrazová ochrana zdroje tepla splňuje požadavky → „Technické údaje / Rozsah dodávky“, od strany 28
 - Všechna uzavírací zařízení topného okruhu musí být otevřena
 - Všechna uzavírací zařízení zdroje tepla musí být otevřena
 - Potrubní systémy a součásti systému musí být utěsněny
 2. Pečlivě vyplňte a podepište oznámení o dokončení instalace systému tepelného čerpadla.
 3. V Německu: Zašlete oznámení o dokončení instalace systému tepelného čerpadla a obecný kontrolní seznam do oddělení zákaznických služeb výrobce.
V jiných zemích: Zašlete oznámení o dokončení instalace systému tepelného čerpadla a obecný kontrolní seznam místnímu partnerovi výrobce.



4. Zajistěte uvedení systému tepelného čerpadla do provozu prostřednictvím poprodejního servisu autorizovaného výrobcem. Jedná se o zpoplatněnou službu.

11 Údržba



POZNÁMKA

Doporučujeme uzavřít smlouvu o údržbě se specializovanou topenářskou firmou.

11.1 Základní principy

Chladicí okruh tepelného čerpadla nevyžaduje žádnou pravidelnou údržbu.

Místní předpisy, např. nařízení EU (ES) 517/2014, vyžadují mimo jiné u některých tepelných čerpadel předem provést kontrolu těsnosti a/nebo vést deník.

Kritériem pro to, zda je třeba vést deník a provádět zkoušky těsnosti či nikoli a v jakých časových intervalech je hermetická těsnost a množství náplně chladiva.

- ▶ Zajistěte soulad s místními předpisy s ohledem na konkrétní systém tepelného čerpadla.

11.2 Údržba podle potřeby

- Zkontrolujte a vyčistěte součásti topného okruhu a zdroje tepla, např. ventily, expanzní nádoby, oběhová čerpadla, filtry, lapače nečistot
- Kontrola funkce bezpečnostního ventilu (na místě) zásobníku teplé užitkové vody a bezpečnostního ventilu topného okruhu

11.3 Čištění a proplachování výparníku a kondenzátoru

- ▶ Výparník a kondenzátor vyčistěte a propláchněte přesně podle předpisů výrobce.
- ▶ Po propláchnutí výparníku a kondenzátoru chemickým čisticím prostředkem neutralizujte případné zbytky a výparník a kondenzátor důkladně propláchněte vodou.

11.4 Roční údržba

- ▶ Rozborem ověřte kvalitu topné vody. V případě odchylek od specifikací neprodleně proveďte vhodná opatření.

Varianta čištění jednotky se zásobníkem podle SVGW (SVGW: Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserverbands (Švýcarská asociace plynu a vody)):

1. Vypusťte zásobník teplé užitkové vody vypouštěcím ventilem na vstupu studené užitkové vody.
2. Zásobník teplé užitkové vody a potrubí odvzdušněte pomocí kohoutků teplé vody v bytech.
3. Zkontrolujte zásobník teplé užitkové vody a vyčistěte jej čisticím otvorem na spodní straně nádrže.
4. Po vyčištění a kontrole zásobník teplé užitkové vody znovu naplňte.
5. Zásobník teplé užitkové vody a potrubí odvzdušněte pomocí kohoutků teplé vody v bytech.



12 Poruchy

POZNÁMKA

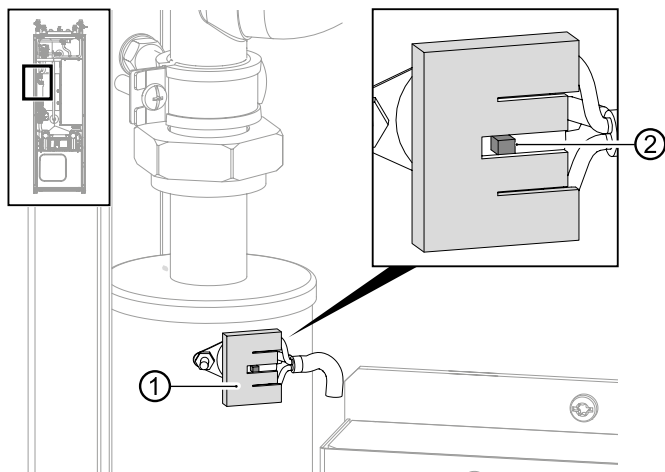
Pokud se vypne bezpečnostní omezovač teploty na elektrickém topném tělese, nezobrazuje se žádná porucha.

- ▶ Příčinu poruchy lze zjistit pomocí diagnostického programu řídicí jednotky vytápění a tepelného čerpadla.
- ▶ Kontaktujte místního partnera výrobce nebo zákaznický servis výrobce. Připravte si znění poruchové zprávy a číslo jednotky (→ viz „Štítek jednotky“, strana 3).

12.1 Odblokování bezpečnostního omezovače teploty

V elektrickém topném tělese je instalován bezpečnostní omezovač teploty. Pokud tepelné čerpadlo selže nebo je v systému přítomen vzduch:

- ▶ Zkontrolujte, zda je tlačítko reset (②) bezpečnostního omezovače teploty (①) vysunuté (cca o 2 mm).



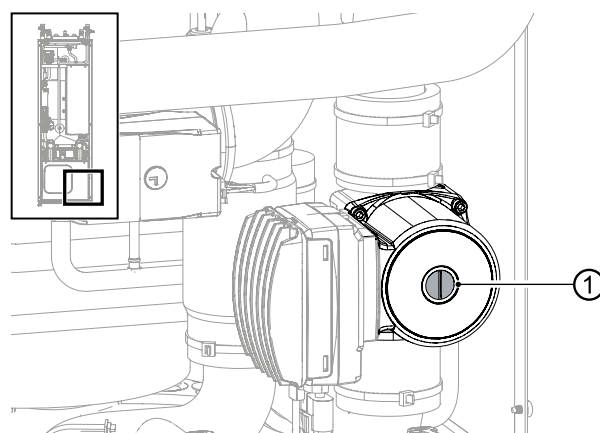
- ▶ Stiskněte tlačítko reset (②) zpět směrem dovnitř.
- ▶ Pokud bezpečnostní omezovač teploty vybaví znovu, kontaktujte místního partnera výrobce nebo zákaznický servis výrobce.

12.2 Ruční odblokování oběhového čerpadla

Oběhová čerpadla se mohou zablokovat v důsledku nahromadění usazenin nebo po delší odstávce. Tento typ zablokování lze odstranit ručně.

Uvolnění zablokovaného oběhového čerpadla zdroje tepla

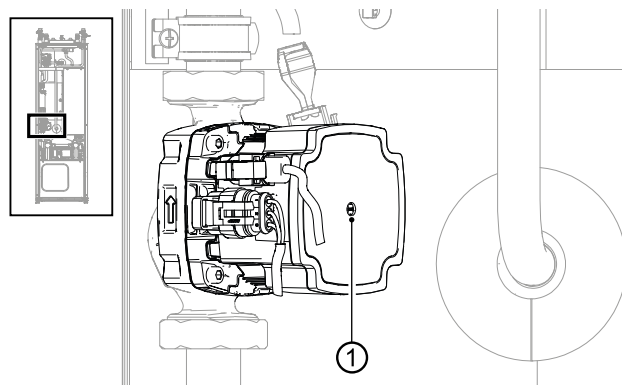
1. Odšroubujte přední panel modulární skříně.
2. Povolte vypouštěcí šroub (①) uprostřed oběhového čerpadla zdroje tepla.



3. Vložte do otvoru šroubovák a uvolněte zablokovanou hřídel otočením ve směru otáčení oběhového čerpadla.
4. Znovu vložte a utáhněte vypouštěcí šroub (①).
5. Přišroubujte přední panel modulární skříně.

Uvolnění zablokovaného oběhového čerpadla vytápění

- ▶ Vložte šroubovák do otvoru (①), zatlačte čep v oběhovém čerpadle proti hřídeli a uvolněte zablokovanou hřídel ve směru otáčení oběhového čerpadla.





13 Demontáž a likvidace

13.1 Demontáž

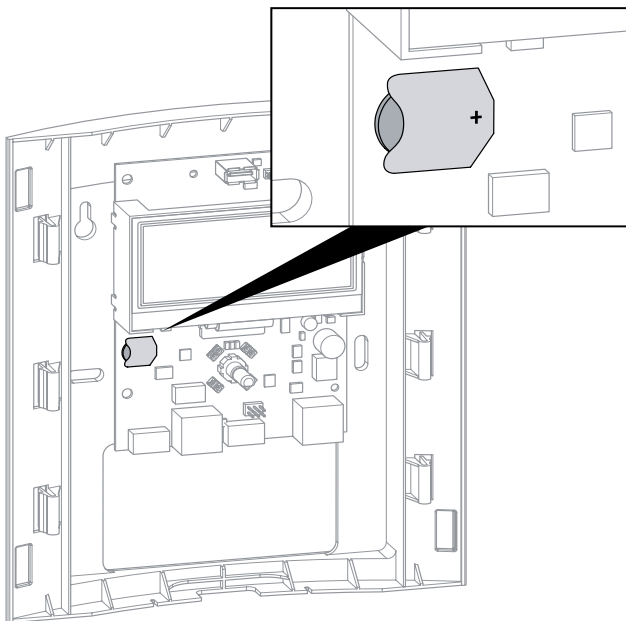
- ✓ Jednotka musí být bezpečně odpojena od napájení a zajištěna proti opětovnému zapnutí.
- ▶ Bezpečně shromážděte všechna média.
- ▶ Roztříděte jednotlivé součásti podle materiálu.

13.2 Likvidace a recyklace

- ▶ Média škodlivá pro životní prostředí likvidujte podle místních předpisů, např. nemrznoucí směs, chladivo.
- ▶ Recyklujte nebo zajistěte správnou likvidaci součástí jednotky a obalových materiálů v souladu s místními předpisy.

13.3 Vyjmutí záložní baterie

1. Pomocí šroubováku vysuňte zálohovací baterii nacházející se na desce procesoru ovládacího panelu



2. Záložní baterii zlikvidujte v souladu s místními předpisy.





Technické údaje / Rozsah dodávky

Údaje o výkonu: Topný výkon / COP		WZS 42(H)(K)3M	WZS 82(H)(K)3M
Topný výkon I COP	v pracovním bodě B0/W35 podle EN14511	kW I COP 4,70 I 4,70	7,70 I 4,90
	v pracovním bodě B0/W45 podle EN14511	kW I COP 4,42 I 3,42	6,84 I 3,61
	v pracovním bodě B0/W55 podle EN14511	kW I COP 4,16 I 2,58	6,49 I 2,91
	v B7/W35 proudí analogicky jako v B0/W35	kW I COP 5,83 I 5,70	9,20 I 5,96
Chladicí výkon při max. průtoku (B15/W25), jednotky s pasivním chlazením: Identifikátor K		kW 4,3	7
Limity použití			
Zpátečka topného okruhu min. I Průtok topného okruhu max.		°C 20 I 60	20 I 60
Zpátečka zdroje tepla		min. max. °C -5 - 25	-5 - 25
další provozní body		... B0W65	B0W65
Hlučnost			
Hladina akustického tlaku ve vzdálenosti 1 m od okraje jednotky		dB(A) 31	31
Hladina akustického výkonu podle EN12102		dB(A) 43	43
Zdroj tepla			
Průtok: minimální I jmenovitý analogicky k B0/W35 I maximální		l/h 700 I 1050 I 1575	1200 I 1750 I 2600
Max. dispoziční tlak tepelného čerpadla Δp (s chlazením Δp_K ***) I Průtok		bar (bar) I l/h 0,74 (0,72) I 1050	0,76 (0,7) I 1750
Schválená nemrzoucí směs		Monoethylenglykol I Propylenglykol I Methanol I Ethanol	• • • •
Koncentrace nemrzoucí směsi: Minimální ochrana proti mrazu až do		°C -13	-13
max. přípustný provozní tlak		bar 3	3
Topný okruh			
Průtok: minimální I jmenovitý analogicky k B0/W35 I maximální		l/h 450 I 850 I 1300	650 I 1300 I 1600
Max. dispoziční tlak tepelného čerpadla Δp (s chlazením Δp_K) I Objemový průtok		bar (bar) I l/h 0,72 (0,70) I 850	0,55 (0,52) I 1300
Tlakové ztráty tepelného čerpadla Δp I Objemový průtok		bar I l/h - (-) I -	- (-) I -
max. přípustný provozní tlak		bar 3	3
Obecné údaje o jednotce			
Celková hmotnost (s chlazením)		kg (kg) 250 (258)	270 (278)
Hmotnost skříně (s chlazením) I Hmotnost věže (s chlazením)		kg (kg) I kg (kg) 90 (98) I 160 (160)	110 (118) I 160 (160)
Typ chladiva I Objem chladiva		... I kg R410A I 1,05	R410A I 1,72
Zásobník teplé užitkové vody			
Čistý objem		l 178	178
Anoda vloženého proudu		integrováný: • ano — ne	•
Teplota teplé užitkové vody, režim tepelného čerpadla I Elektrické topné těleso		až °C I až °C 58 I 65	56 I 65
Množství směšované vody podle ErP: 2009/125/EC (při 40 °C, odběr 10 l/min)		l 280	280
Stálá ztráta podle ErP: 2009/125/EC (při 65 °C)		W 54	54
Maximální tlak		bar 10	10
Elektrické údaje			
Kód napětí I vícepólové jištění tepelného čerpadla *)**)		... I A 3~PE/400V/50Hz I C10	3~PE/400V/50Hz I C10
Kód napětí I Jištění ovládacího napětí **)		... I A 1~N/PE/230V/50Hz I B10	1~N/PE/230V/50Hz I B10
Kód napětí I Jištění elektrického topného tělesa **)		... I A 3~N/PE/400V/50Hz I B16	3~N/PE/400V/50Hz I B16
Kód napětí I vícepólové jištění pro připojení společným napájecím kabelem*)**)		... I A - I -	- I -
WP*): efekt. Příkon při B0/W35 podle EN14511 I Proudový příkon I cos ϕ		kW I A I ... 1,00 I 2,44 I 0,59	1,57 I 3,02 I 0,75
WP*): Max. proud zařízení I Max. příkon v mezích použití		A I kW 4,8 I 2,3	6,01 I 3,10
Startovací proud: přímý I se softstartérem		A I A 22,0 I -	30,0 I -
Stupeň krytí		IP 20	20
Výkon elektrického topného tělesa		kW 9 I 6 I 3	9 I 6 I 3
Příkon oběhového čerpadla, topný okruh I zdroj tepla		min. — max. W I W 2 - 60 I 5 - 87	2 - 60 I 3 - 140
Další informace o jednotce			
Bezpečnostní ventil, topný okruh I Zdroj tepla		součástí dodávky: • ano — ne	- I -
Expanzní ventil, topný okruh I Zdroj tepla		součástí dodávky: • ano — ne	- I -
Přepadový ventil I Přepínací ventil, topení - Teplá užitková voda		integrováný: • ano — ne	• I •
Potlačení vibrací, topný okruh I Zdroj tepla		integrováný: • ano — ne	• I •
*) Pouze kompresor, **) Dodržujte místní předpisy, ***) Údaje pro 25% monoethylenglykol		813460a	813462a



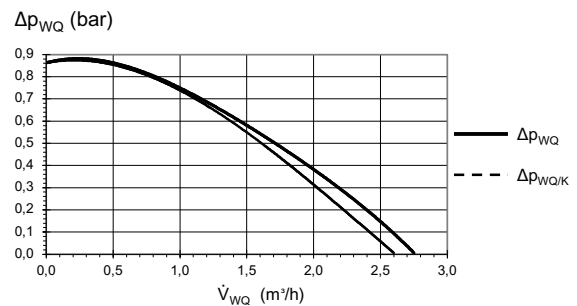
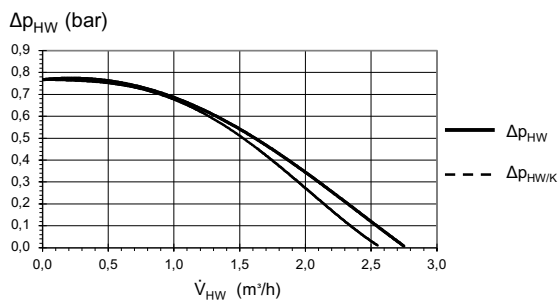
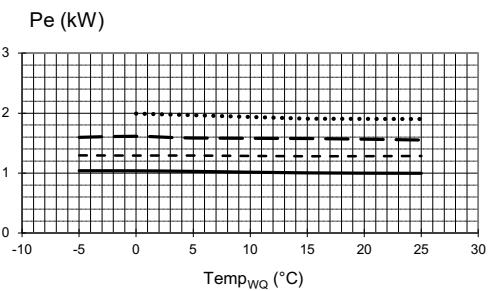
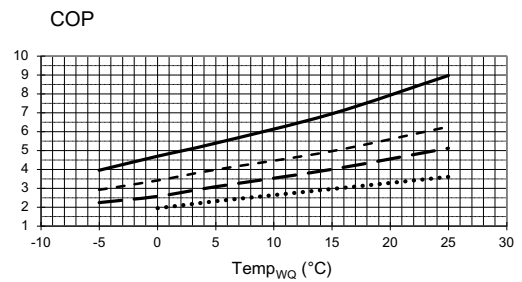
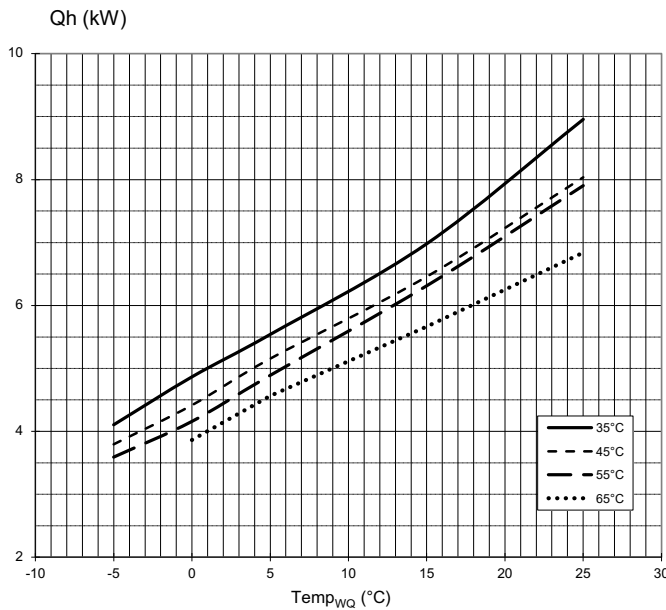
Technické údaje / Rozsah dodávky

Údaje o výkonu: Topný výkon / COP		WZS 102(H)(K)3M	WZS 122(H)(K)3M	
Topný výkon COP	v pracovním bodě B0/W35 podle EN14511	kW COP	9,34 5,05	12,18 5,00
	v pracovním bodě B0/W45 podle EN14511	kW COP	8,84 3,80	11,24 3,76
	v pracovním bodě B0/W55 podle EN14511	kW COP	8,30 2,82	10,63 2,97
	v B7/W35 proudí analogicky jako v B0/W35	kW COP	11,19 6,30	14,55 6,06
Chladicí výkon při max. průtoku (B15/W25), jednotky s pasivním chlazením: Identifikátor K		kW	8,6	10,8
Limity použití				
Zpátečka topného okruhu min. Průtok topného okruhu max.		°C	20 60	20 60
Zpátečka zdroje tepla		min. max. °C	-5 - 25	-5 - 25
další provozní body		...	B0W65	B0W65
Hlučnost				
Hladina akustického tlaku ve vzdálenosti 1 m od okraje jednotky		dB(A)	32	31
Hladina akustického výkonu podle EN12102		dB(A)	44	43
Zdroj tepla				
Průtok: minimální jmennovitý analogicky k B0/W35 maximální		l/h	1500 2200 3300	1900 2800 4200
Max. dispoziční tlak tepelného čerpadla Δp (s chlazením Δp_K) ***) Průtok		bar (bar) l/h	0,93 (0,87) 2200	0,75 (0,63) 2800
Schválená nemrzoucí směs		Monoethylenglykol Propylenglykol Methanol Ethanol	• • • •	• • • •
Koncentrace nemrzoucí směsi: Minimální ochrana proti mrazu až do		°C	-13	-13
max. přípustný provozní tlak		bar	3	3
Topný okruh				
Průtok: minimální jmennovitý analogicky k B0/W35 maximální		l/h	800 1600 2000	1050 2050 2600
Max. dispoziční tlak tepelného čerpadla Δp (s chlazením Δp_K) Objemový průtok		bar (bar) l/h	0,52 (0,48) 1600	0,38 (0,30) 2050
Tlakové ztráty tepelného čerpadla Δp Objemový průtok		bar l/h	- (-) -	- (-) -
max. přípustný provozní tlak		bar	3	3
Obecné údaje o jednotce				
Celková hmotnost (s chlazením)		kg (kg)	275 (283)	280 (288)
Hmotnost skříně (s chlazením) Hmotnost věže (s chlazením)		kg (kg) kg (kg)	115 (123) 160 (160)	120 (128) 160 (160)
Typ chladiva Objem chladiva		... kg	R410A 1,98	R410A 2,25
Zásobník teplé užitkové vody				
Čistý objem		l	178	178
Anoda vloženého proudu		integrovány: • ano — ne	•	•
Teplota teplé užitkové vody, režim tepelného čerpadla Elektrické topné těleso		až °C až °C	56 65	55 65
Množství směšované vody podle ErP: 2009/125/EC (při 40 °C, odběr 10 l/min)		l	260	260
Stálá ztráta podle ErP: 2009/125/EC (při 65 °C)		W	54	54
Maximální tlak		bar	10	10
Elektrické údaje				
Kód napětí vícepólové jištění tepelného čerpadla *)**)		... A	3~PE/400V/50Hz C10	3~PE/400V/50Hz C10
Kód napětí Jištění ovládacího napětí **)		... A	1~N/PE/230V/50Hz B10	1~N/PE/230V/50Hz B10
Kód napětí Jištění elektrického topného tělesa **)		... A	3~N/PE/400V/50Hz B16	3~N/PE/400V/50Hz B16
Kód napětí vícepólové jištění pro připojení společným napájecím kabelem*)**)		... A	- -	- -
WP*): efekt. Příkon při B0/W35 podle EN14511 Proudový příkon $\cos\phi$		kW A ...	1,87 3,73 0,72	2,44 4,70 0,75
WP*): Max. proud zařízení Max. příkon v mezích použití		A kW	7,63 4,00	9,44 4,80
Startovací proud: přímý se softstartérem		A A	- 22,0	- 26,0
Stupeň krytí		IP	20	20
Výkon elektrického topného tělesa		kW	9 6 3	9 6 3
Příkon oběhového čerpadla, topný okruh zdroj tepla		min. — max. W W	2 - 60 2 - 180	2 - 60 2 - 180
Další informace o jednotce				
Bezpečnostní ventil, topný okruh Zdroj tepla		součástí dodávky: • ano — ne	- -	- -
Expanzní ventil, topný okruh Zdroj tepla		součástí dodávky: • ano — ne	- -	- -
Přepadový ventil Přepínací ventil, topení - Teplá užitková voda		integrovány: • ano — ne	• •	• •
Potlačení vibrací, topný okruh Zdroj tepla		integrovány: • ano — ne	• •	• •
*) Pouze kompresor, **) Dodržujte místní předpisy, ***) Údaje pro 25% monoethylenglykol			813463a	813464a



WZS 42(H)(K)3M

Výkonnostní křivky



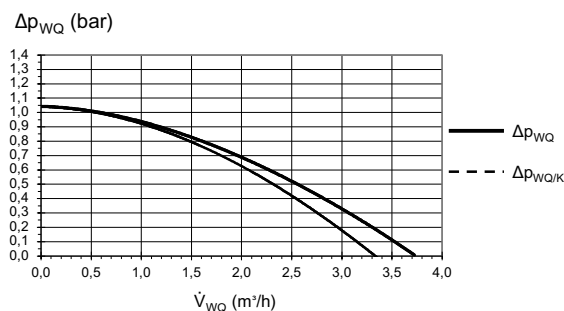
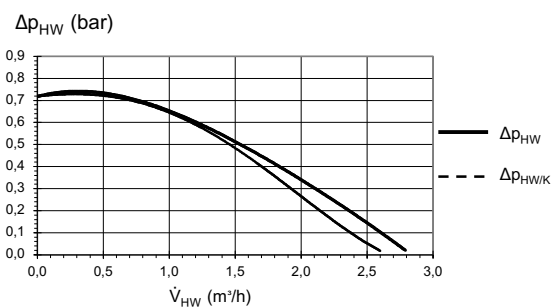
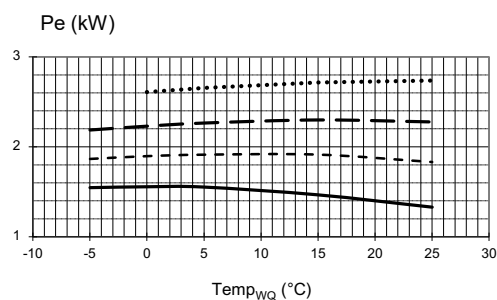
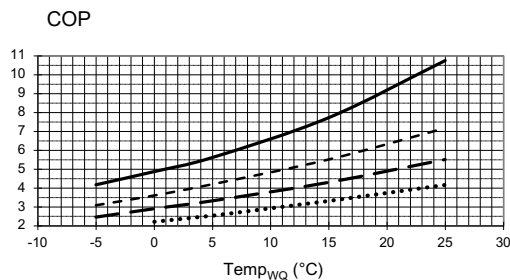
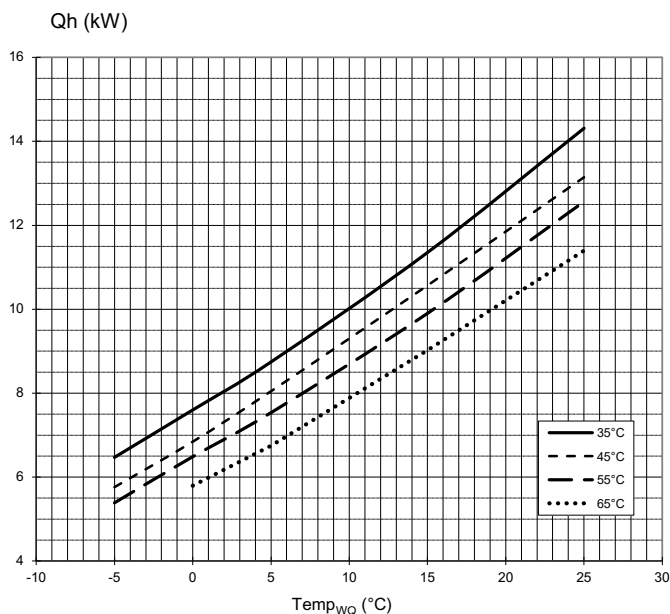
823234

Legenda:	UK823000L/170408
\dot{V}_{HW}	Objemový průtok topné vody
\dot{V}_{WQ}	Objemový průtok zdroje tepla
$Temp_{WQ}$	Teplota zdroje tepla
Q_h	Topný výkon
Pe	Příkon
COP	Koeficient výkonu
$\Delta p_{HW} / \Delta p_{HW/K}$	Dispoziční tlak topného okruhu / Dispoziční tlak topného okruhu s chlazením
$\Delta p_{WQ} / \Delta p_{WQ/K}$	Dispoziční tlak zdroje tepla / Dispoziční tlak zdroje tepla s chlazením



Výkonnostní křivky

WZS 82(H)(K)3M



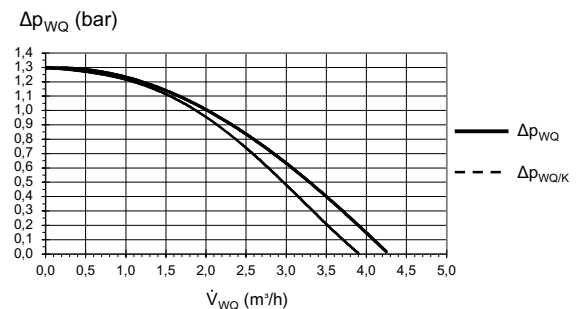
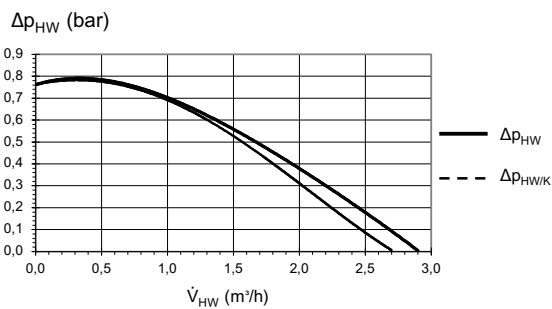
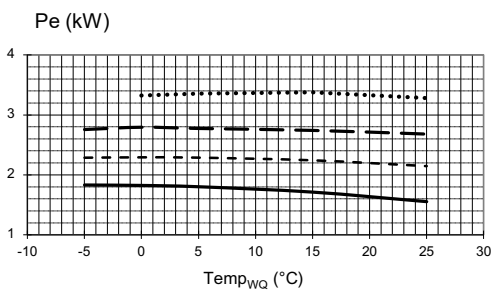
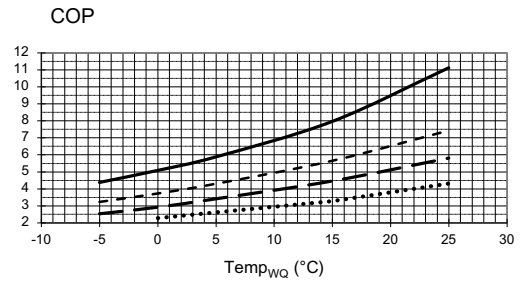
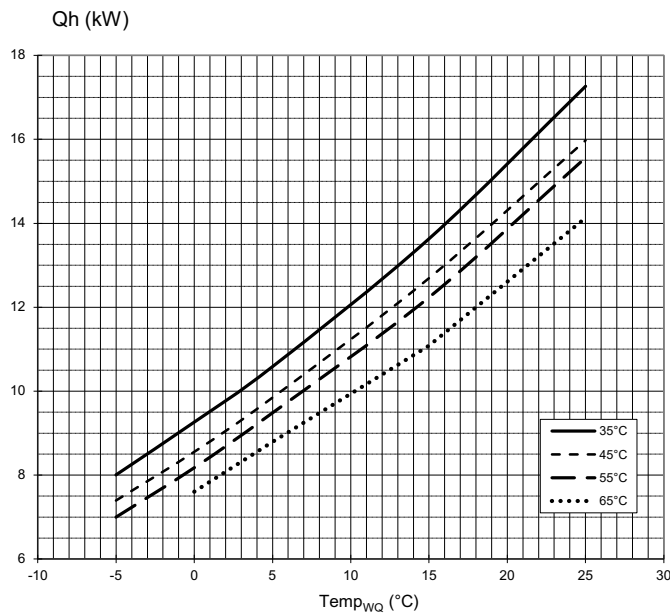
823236

Legenda:	UK823000L/170408
\dot{V}_{HW}	Objemový průtok topné vody
\dot{V}_{WQ}	Objemový průtok zdroje tepla
$Temp_{WQ}$	Teplota zdroje tepla
Q_h	Topný výkon
Pe	Příkon
COP	Koeficient výkonu
$\Delta p_{HW} / \Delta p_{HW/K}$	Dispoziční tlak topného okruhu / Dispoziční tlak topného okruhu s chlazením
$\Delta p_{WQ} / \Delta p_{WQ/K}$	Dispoziční tlak zdroje tepla / Dispoziční tlak zdroje tepla s chlazením



WZS 102(H)(K)3M

Výkonnostní křivky



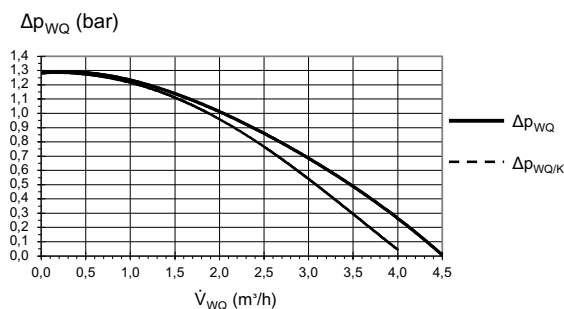
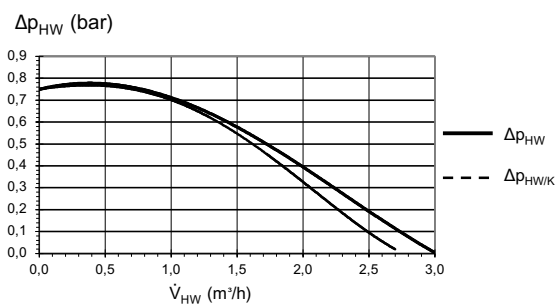
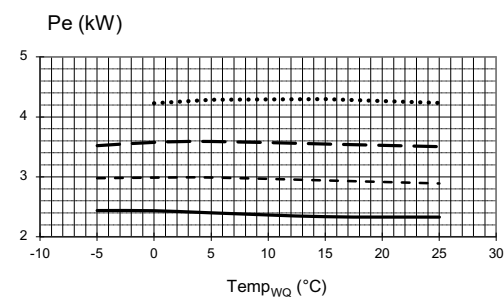
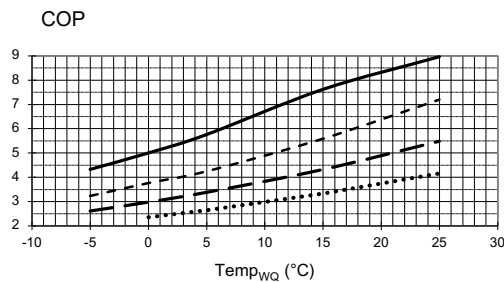
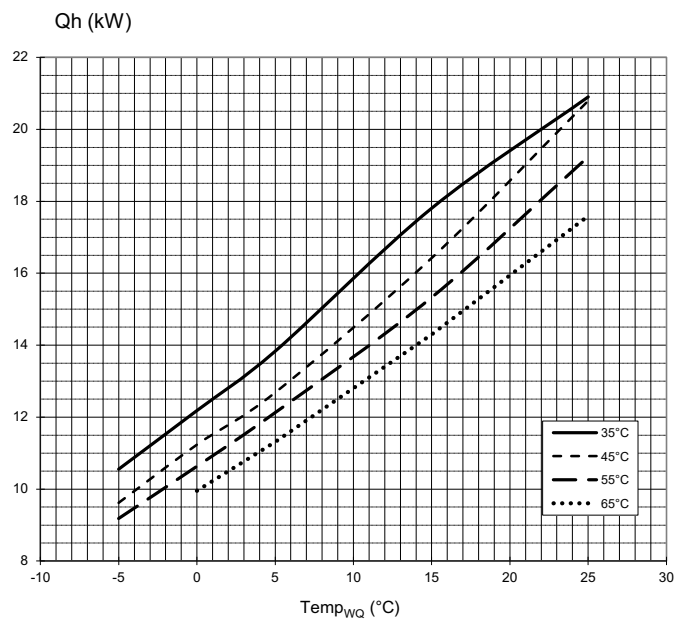
823327

Legenda:	UK823000L/170408
\dot{V}_{HW}	Objemový průtok topné vody
\dot{V}_{WQ}	Objemový průtok zdroje tepla
$Temp_{WQ}$	Teplota zdroje tepla
Q_h	Topný výkon
Pe	Příkon
COP	Koeficient výkonu
$\Delta p_{HW} / \Delta p_{HW/K}$	Dispoziční tlak topného okruhu / Dispoziční tlak topného okruhu s chlazením
$\Delta p_{WQ} / \Delta p_{WQ/K}$	Dispoziční tlak zdroje tepla / Dispoziční tlak zdroje tepla s chlazením



Výkonnostní křivky

WZS 122(H)(K)3M



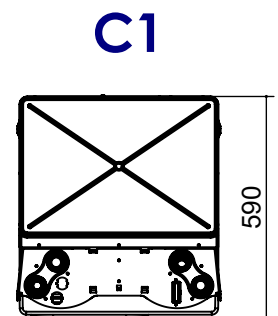
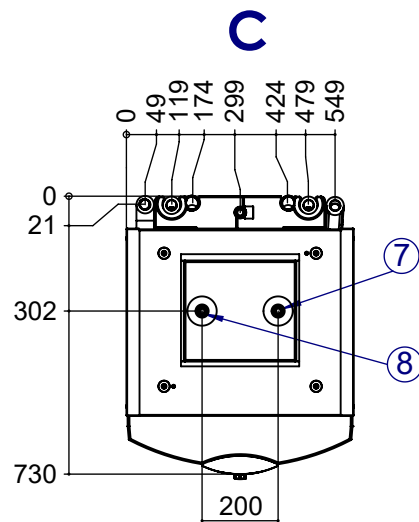
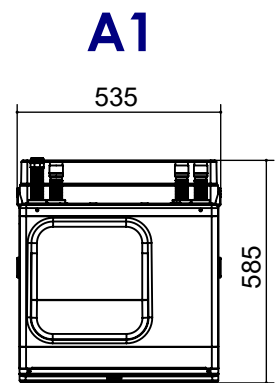
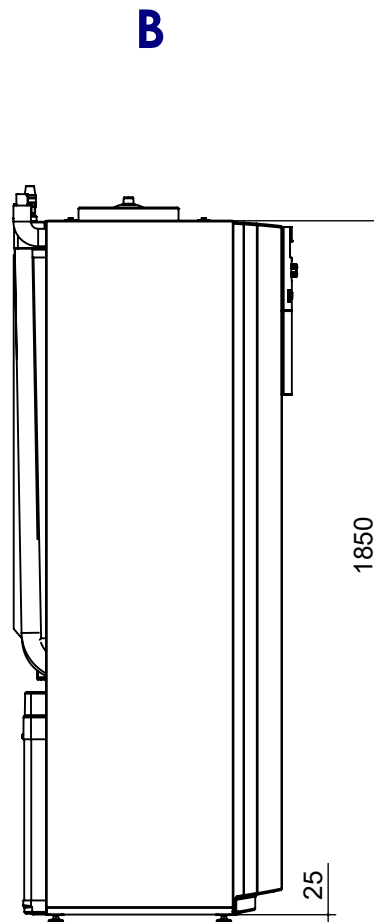
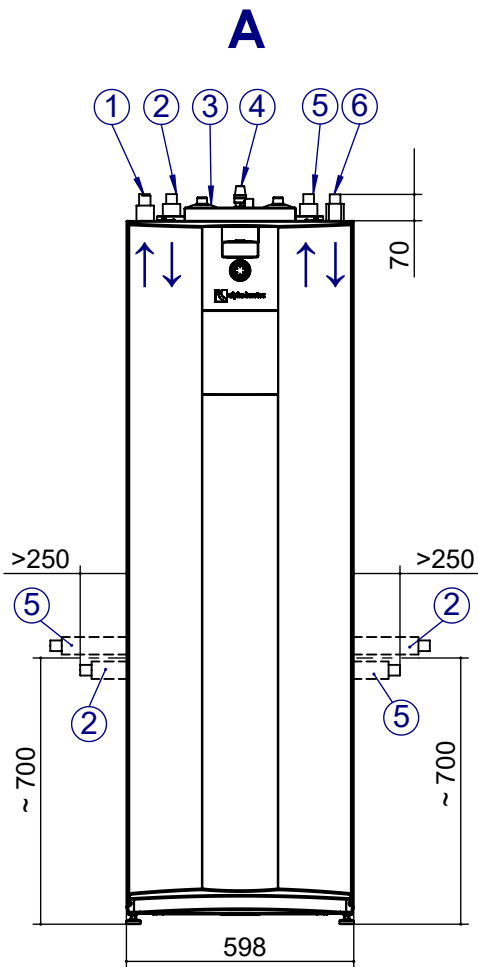
823238

Legenda:	UK823000L/170408
\dot{V}_{HW}	Objemový průtok topné vody
\dot{V}_{WQ}	Objemový průtok zdroje tepla
$Temp_{WQ}$	Teplota zdroje tepla
Q_h	Topný výkon
P_e	Příkon
COP	Koeficient výkonu
$\Delta p_{HW} / \Delta p_{HW/K}$	Dispoziční tlak topného okruhu / Dispoziční tlak topného okruhu s chlazením
$\Delta p_{WQ} / \Delta p_{WQ/K}$	Dispoziční tlak zdroje tepla / Dispoziční tlak zdroje tepla s chlazením



Rozměrové výkresy

WZS 42(H)(K)3M – WZS 122(H)(K)3M



Legenda: UK819447a

Všechny rozměry jsou v mm.

A	Přední pohled
B	Boční pohled zleva
C	Půdorys
A1	Pohled zepředu na modulární skříň
C1	Pohled shora na modulární skříň

Pol.	Název	Rozměr
1	Výstup topné vody (přívod)	Ø 28 *)
2	Vstup zdroje tepla (v tepelném čerpadle) volitelně nahore, vpravo nebo vlevo	Ø 28 *)
3	Přívod topné vody (zpátečka)	Ø 33 **)
4	Bezpečnostní ventil topného okruhu (v samostatném balení)	Rp 3/4" vnitřní závit
5	Výstup zdroje tepla (z tepelného čerpadla) volitelně nahore, vpravo nebo vlevo	Ø 28 *)
6	Vstup (zpátečka) okruhu teplé užitkové vody	Ø 28 *)
7	Pitná voda teplá	R 3/4" vnější závit
8	Pitná voda studená	R 3/4" vnější závit

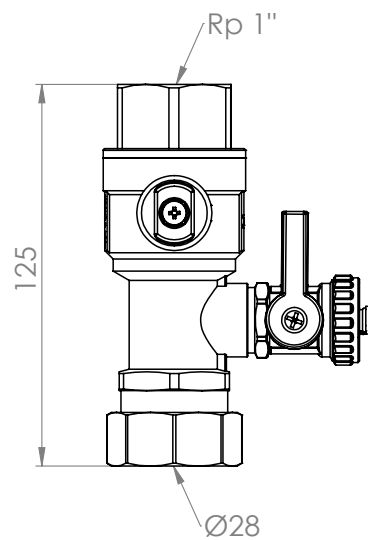
*) vnější průměr **) vnitřní průměr



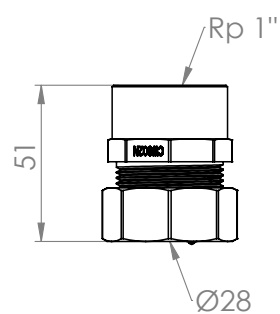
Připojení

Topný okruh

Rozměrové výkresy

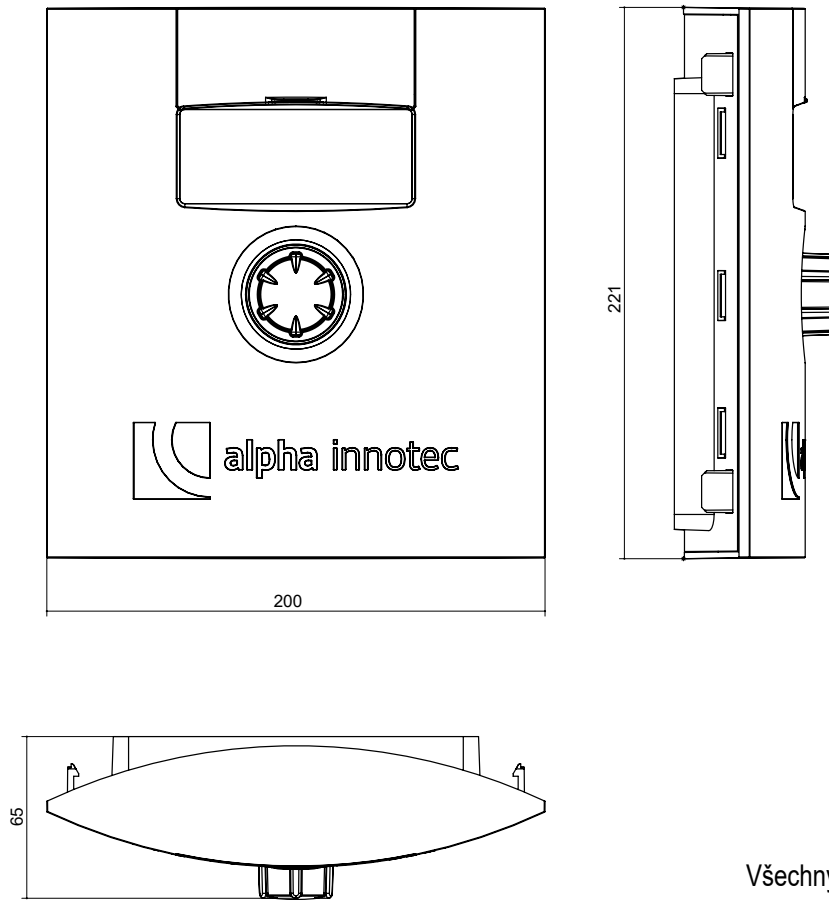


Zdroj vytápění



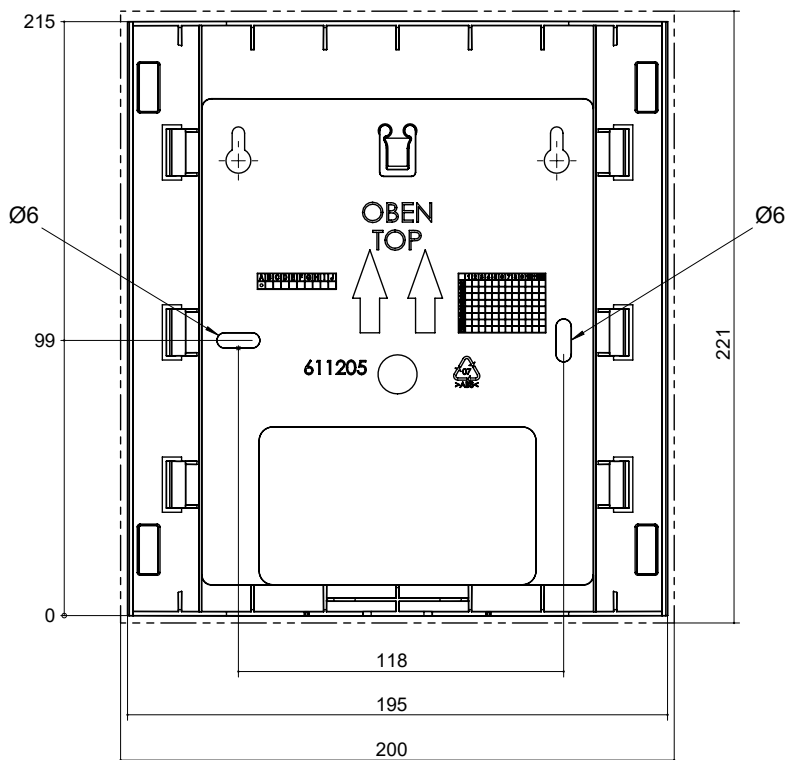


Rozměrové výkresy



Všechny rozměry jsou v mm.

Nástěnný držák



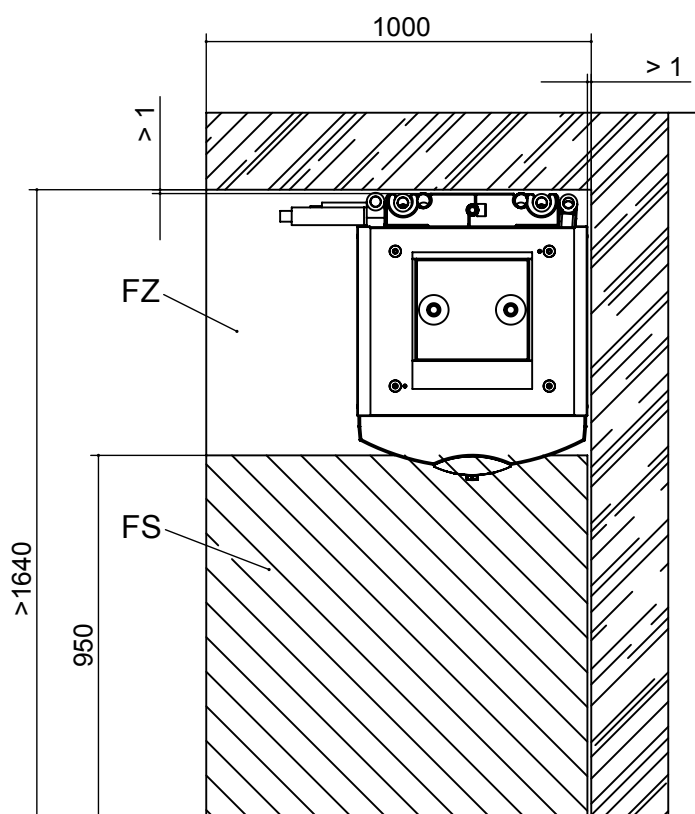
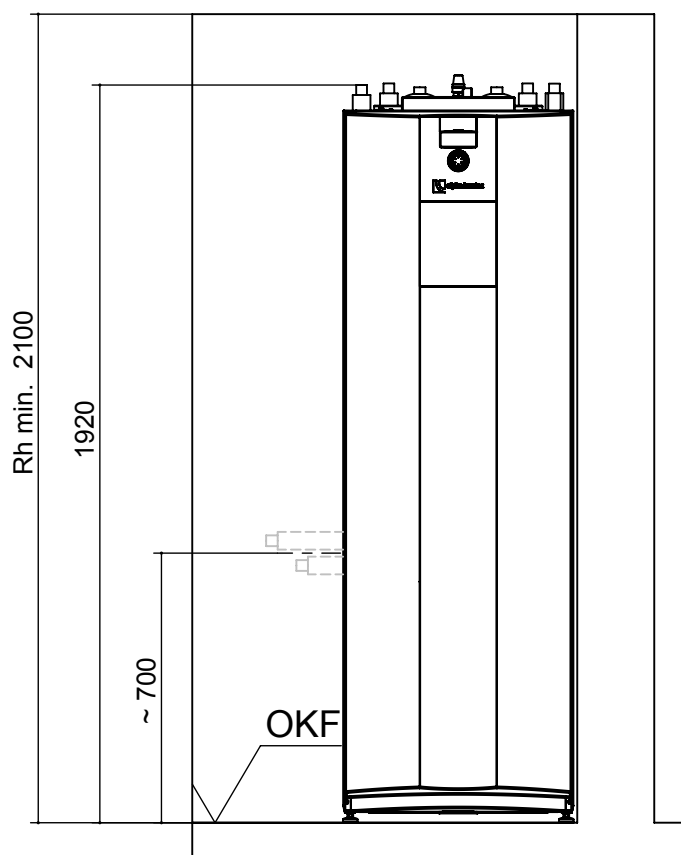
Všechny rozměry jsou v mm.



WZS 42(H)(K)3M – WZS 122(H)(K)3M

Plán instalace 1

V1



Legenda: UK819448

Všechny rozměry jsou v mm.

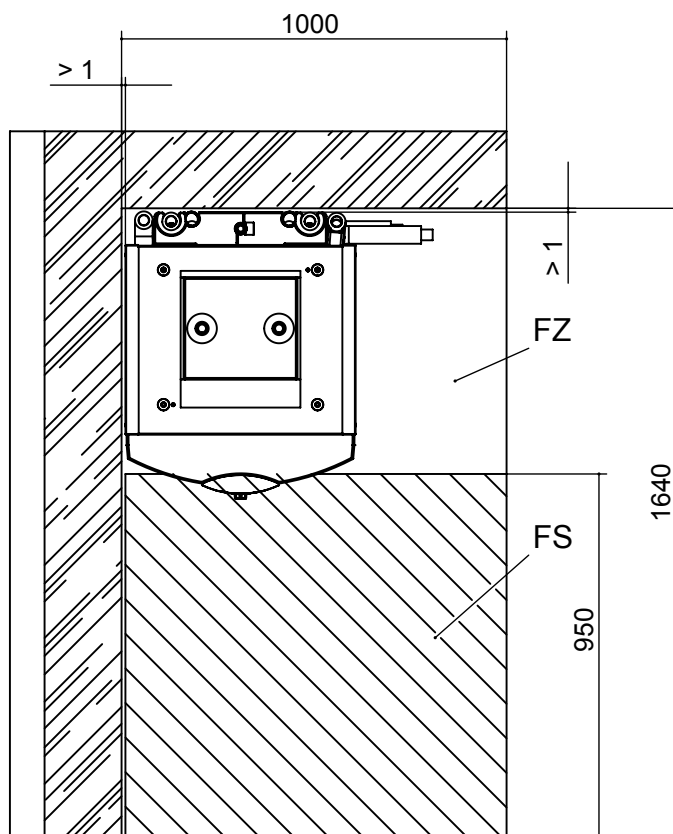
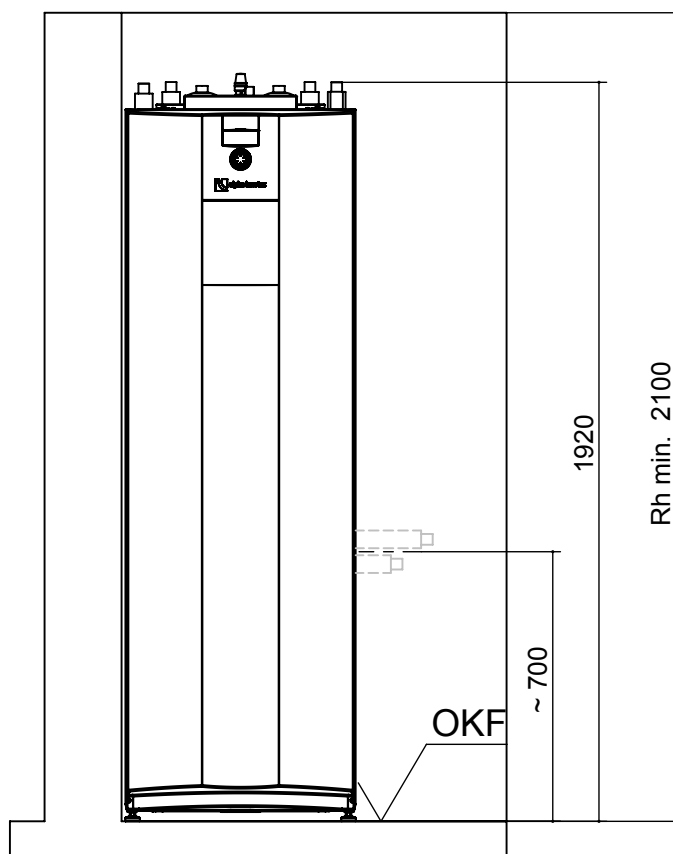
V1	Verze 1
FS	Volné místo pro servisní účely
FZ	Volný prostor pro funkčně potřebné příslušenství
OKF	Úroveň hotové podlahy
Rh min.	minimální výška místnosti



Plán instalace 2

V2

WZS 42(H)(K)3M – WZS 122(H)(K)3M



Legenda: UK819448

Všechny rozměry jsou v mm.

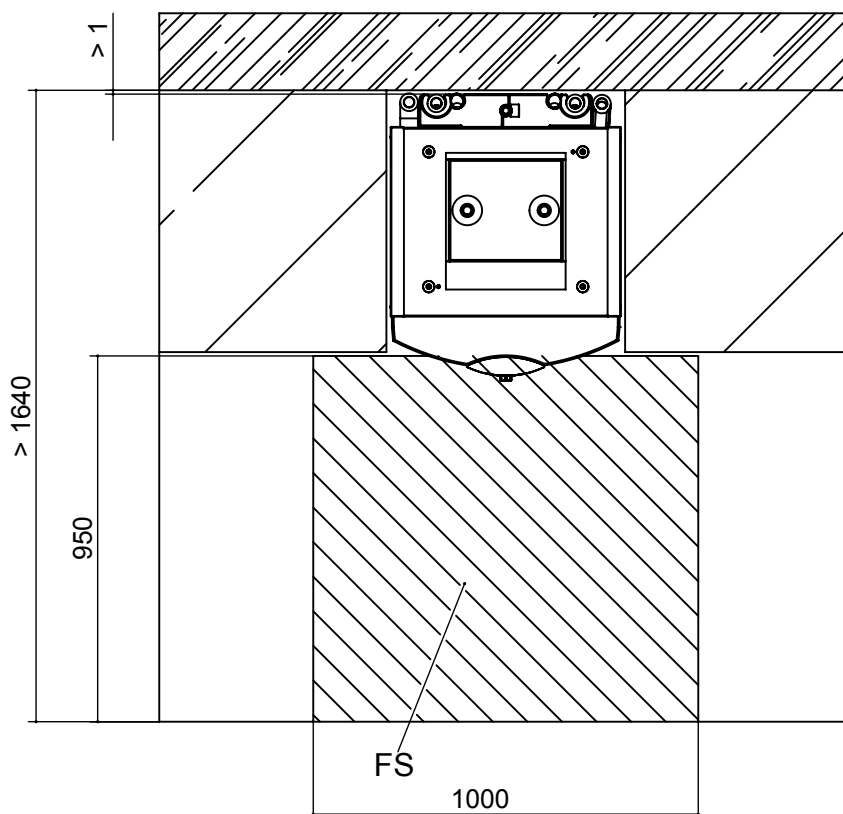
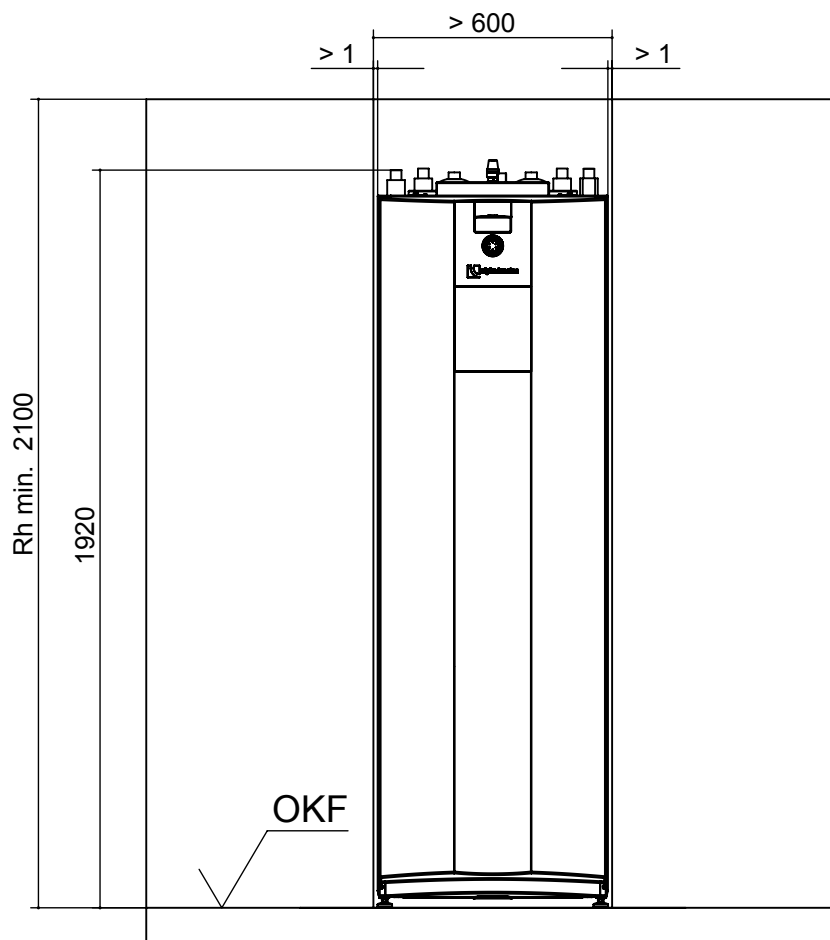
V2	Verze 2
FS	Volné místo pro servisní účely
FZ	Volný prostor pro funkčně potřebné příslušenství
OKF	Úroveň hotové podlahy
Rh min.	minimální výška místnosti



WZS 42(H)(K)3M – WZS 122(H)(K)3M

Plán instalace 3

V3



Legenda: UK819448

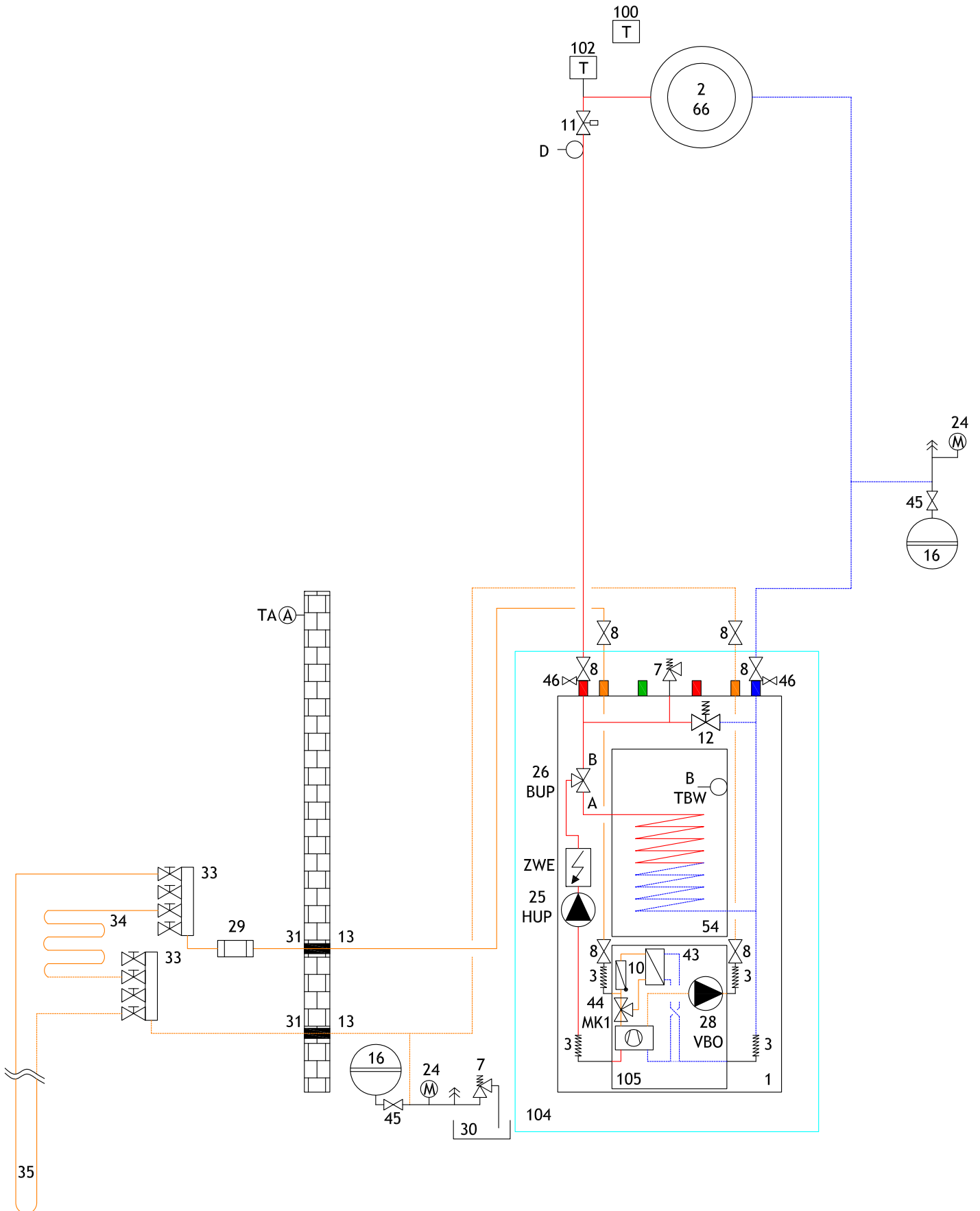
Všechny rozměry jsou v mm.

V3	Verze 3
FS	Volné místo pro servisní účely
OKF	Úroveň hotové podlahy
Rh min.	minimální výška místnosti



Hydraulická integrace (chlazení)

Varianta jednotky K



**Legenda pro hydraulické schéma**

1	Teplné čerpadlo	51	Separáční nádrž
2	Podlahové vytápění / radiátory	52	Plynový nebo olejový kotel
3	Izolace proti vibracím	53	Kotel na dřevu
4	Sylomerové pokladní pásy	54	Zásobník teplé vody
5	Uzávěr a vypouštění	55	Tlakový spínač solanky
6	Expanzní náoba	56	Výměník tepla pro bazén
7	Pojistný ventil	57	Geotermální výměník tepla
8	Uzavírání	58	Ventilační systém
9	Oběhové čerpadlo topení	59	Deskový výměník tepla
10	Zpětný ventil / jednocestný ventil	61	Válec chlazení
11	Regulace jednotlivých místností	65	Kompaktní rozdělovač
12	Přepadový ventil	66	Ventilátorové výměníky
13	Parotěsná izolace	67	Solární zásobník na užitkovou vodu
14	Oběhové čerpadlo užitkové vody	68	Solární zásobník na užitkovou vodu
15	Trícestný směšovač směšovacího okruhu (výstup MK1)	69	Multifunkční nádrž
16	Expanzní náoba dodaná zákazníkem	71	Hydraulický modul duální
18	Topné těleso (topení)	72	Vyrovnávací nádrž namontovaná na stěnu
19	Čtyřcestný směšovač směšovacího okruhu (výstup MK1)	73	Vedení potrubí
20	Topné těleso (SW)	74	Venttower
21	Oběhové čerpadlo směšovacího okruhu (FP1)	75	Rozsah dodávky, hydraulická instalace, duální
23	Přívodní oběhové čerpadlo (opětovné připojení integrovaného oběhového čerpadla)	76	Stanice čerstvé vody
24	Rozdělovač	77	Rozsah dodávky vodoinstalace / vodního posilovacího čerpadla
25	Oběhové čerpadlo topení	78	Volitelné příslušenství vodoinstalace / vodního posilovacího čerpadla
26	Přepínací ventil (topení / užitková voda) (B = v křídovém stavu otevřený)		
27	Topné těleso		
28	Oběhové čerpadlo solanky		
29	Lapač nečistot síťový 0,6 mm	100	Pokojev termostat pro chlazení (volitelný)
30	Ochranná jímka solanky	101	Ovládací prvky dodané zákazníkem
31	Příchod stěnou	102	Monitor rosného bodu (volitelný)
32	Přívodní potrubí	103	Pokojev termostat pro referenční místo
33	Rozdělovač solanky	104	Napájení tepelného čerpadla
34	Zemní kolektor	105	Skříň modulu chladicího okruhu odinmateiná pro instalaci
35	Smyčky zemního kolektoru	106	Specifická glykolová směs
36	Čerpadlo spodní vody	107	Ochrana proti opatření / termostatický směšovač ventil
37	Násádný držák	108	Sestava solárního čerpadla
38	Průtokový spínač	109	Přepadový ventil musí být uzavřen
39	Sací jímka	110	Hydraulická věž
40	Invertovaná jímka	111	Uchyt pro přidávání topné těleso
41	Armatura pro výplach topného okruhu	112	Mínimální vzdálenost pro tepelné oddělení směšovacího ventilu
42	Oběhové čerpadlo		
43	Výměník tepla solanka / voda (funkce chlazení)		
44	Trícestný směšovač ventil (funkce chlazení MK1)		
45	Uzavírací ventil		
46	Plnicí a vypouštěcí ventil		
48	Podávací čerpadlo teplé užitkové vody		
49	Směr proudění podzemní vody		
50	Zásobník		

TA/A	Externí čidlo
TB/W/B	Čidlo teplé užitkové vody
TB1/C	Čidlo okruhu směšovače napájecí vody 1
D	Omezovač teploty podlahy
TRL/G	Externí čidlo zpátečky
STA	Ventil regulátoru tlaku v potrubí
TRL/H	Čidlo zpátečky (hydraulický modul, duální)
79	Motorem poháněný ventil
80	Směšovač ventil
81	Venkovní jednotka tepelného čerpadla typu split
82	Vnitřní jednotka tepelného čerpadla typu split
83	Oběhové čerpadlo
84	Přepínací ventil
113	Připojení 2. generátoru tepla
BT1	Čidlo venkovní teploty
BT2	Čidlo teploty výstupu
BT3	Čidlo teploty zpátečky
BT6	Čidlo teploty teplé užitkové vody
BT12	Teplota výstupu kondenzátoru
BT19	Čidlo teploty ponorného topného tělesa
BT24	Teplotní čidlo 2. generátoru tepla

Komfortní deska / Rozšiřující deska

15	Trícestný směšovač směšovacího okruhu (výstup MK2-3)
17	Regulátor rozdílu teplot
19	Čtyřcestný směšovač směšovacího okruhu (výstup MK2)
21	Oběhové čerpadlo směšovacího okruhu (FP2-3)
22	Oběhové čerpadlo bazénu
44	Trícestný směšovač ventil (funkce chlazení MK2)
47	Přepínací ventil, příprava pro bazén (B = v křídovém stavu otevřený)
60	Přepínací ventil provozu chlazení (B = v křídovém stavu otevřený)
62	Měřič tepla (volitelný)
63	Přepínací ventil solárního okruhu (B = v křídovém stavu otevřený)
64	Oběhové čerpadlo chlazení
70	Solární separační modul
TB2-3/C	Čidlo okruhu směšovače napájecí vody 2-3
TSS/E	Čidlo, regulace teplotního rozdílu (nízká teplota)
TSK/E	Čidlo, regulace teplotního rozdílu (vysoká teplota)
TEE/F	Čidlo externího zdroje energie

Důležité upozornění!

Tato hydraulická schémata jsou pouze schematická znázornění sloužící jako pomůcka. Nezabývají vás povinnosti správné provedení projekční práce! Nezapomínejte všechny potřebné uzavírací ventily, armatury ventilátorů nebo bezpečnostní zařízení. Tato zařízení musí být zabudována v souladu s normami a předpisy platnými pro příslušnou instalaci. Je třeba dodržovat všechny normy, zákony a předpisy specifické pro danou zemi! Potrubí je nutné dimenzovat podle jmenovitého objemového průtoku tepelného čerpadla, resp. dispozičního tlaku integrovaného oběhového čerpadla. Pro podrobné informace a rady kontaktujte našeho místního obchodního partnera!



WZS 42(H)(K)3M – WZS 192(H)(K)3M

Svorkové schéma

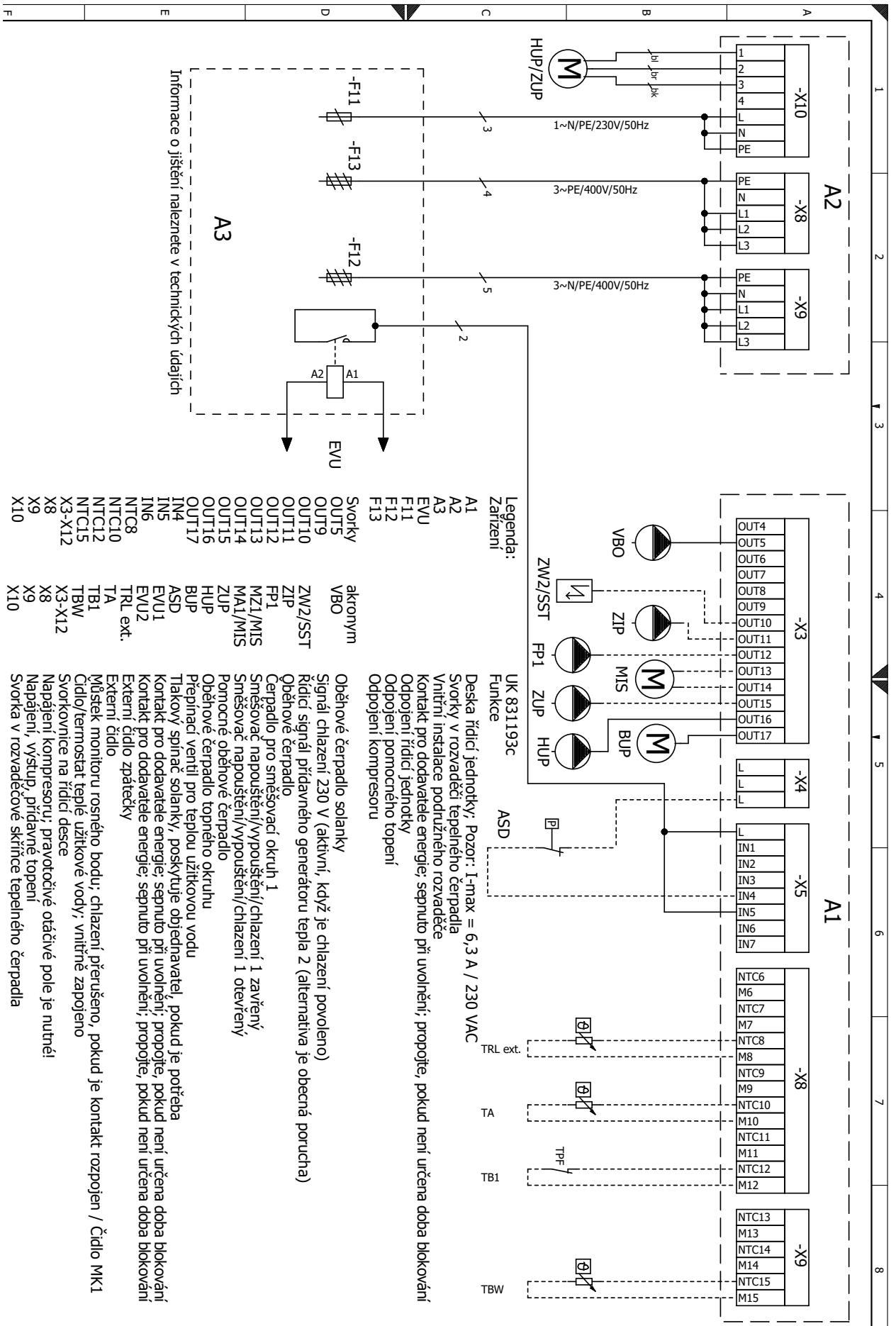
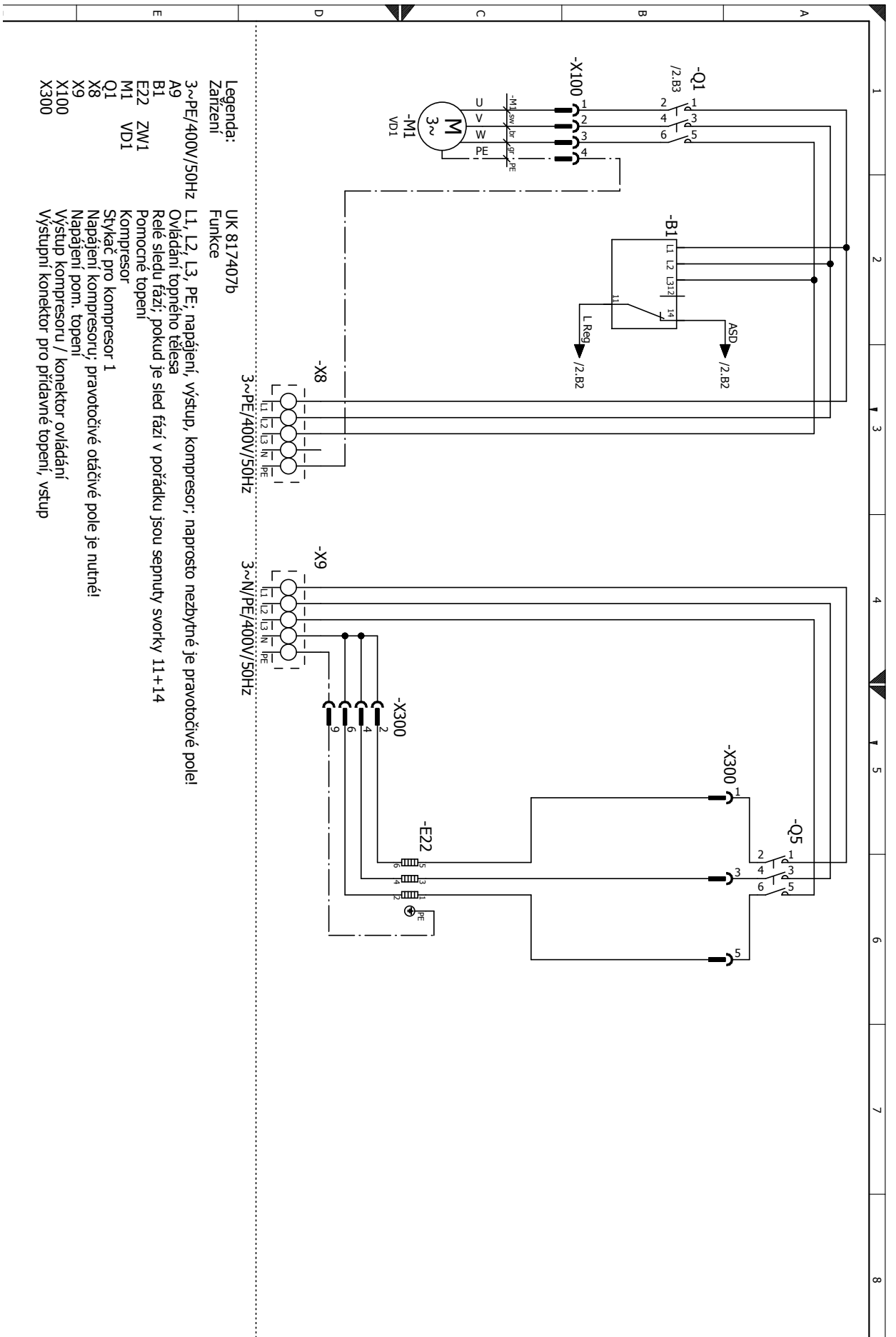




Schéma zapojení 1/3

WZS 42(H)(K)3M – WZS 82(H)(K)3M





WZS 42(H)(K)3M – WZS 82(H)(K)3M

Schéma zapojení 2/3

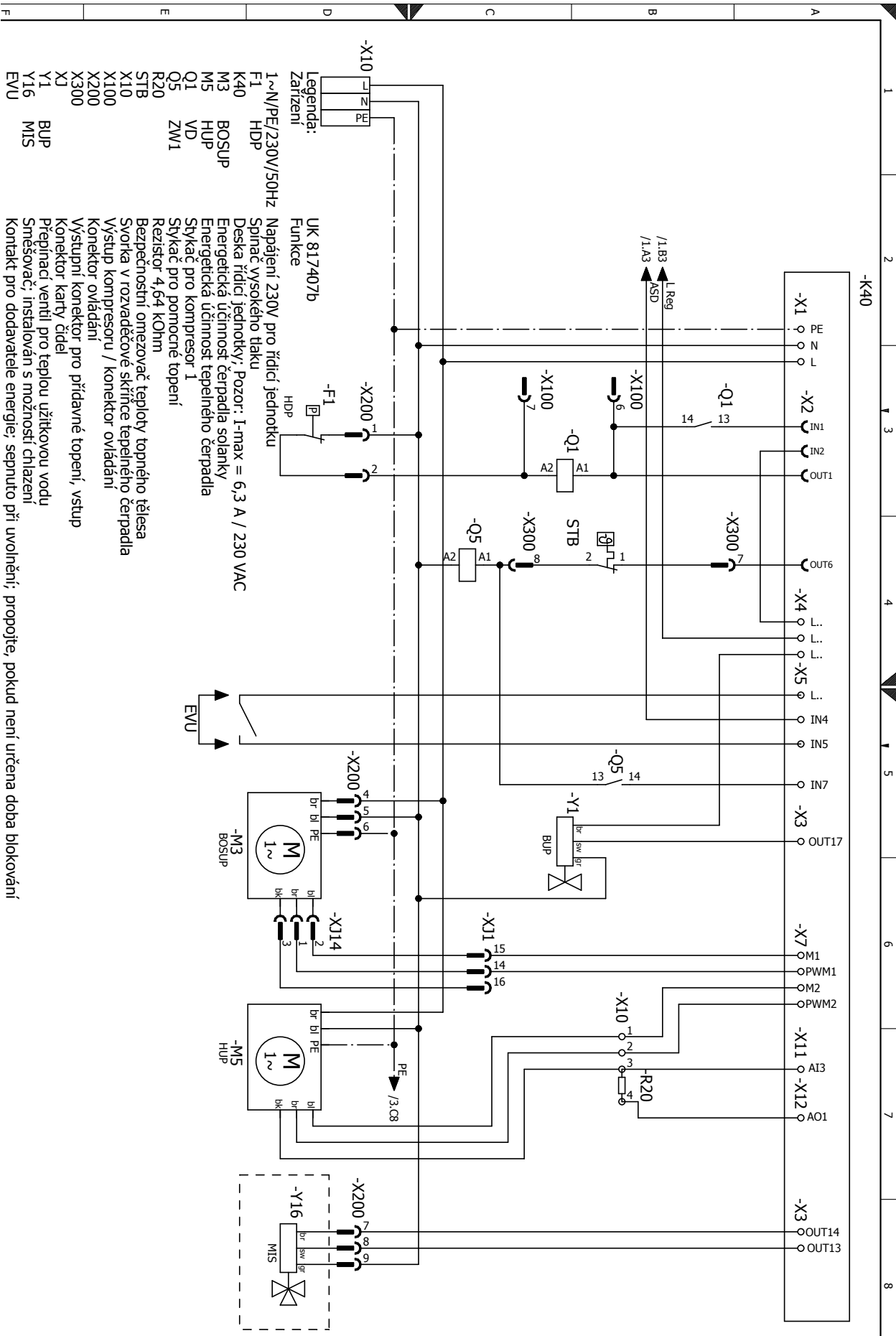
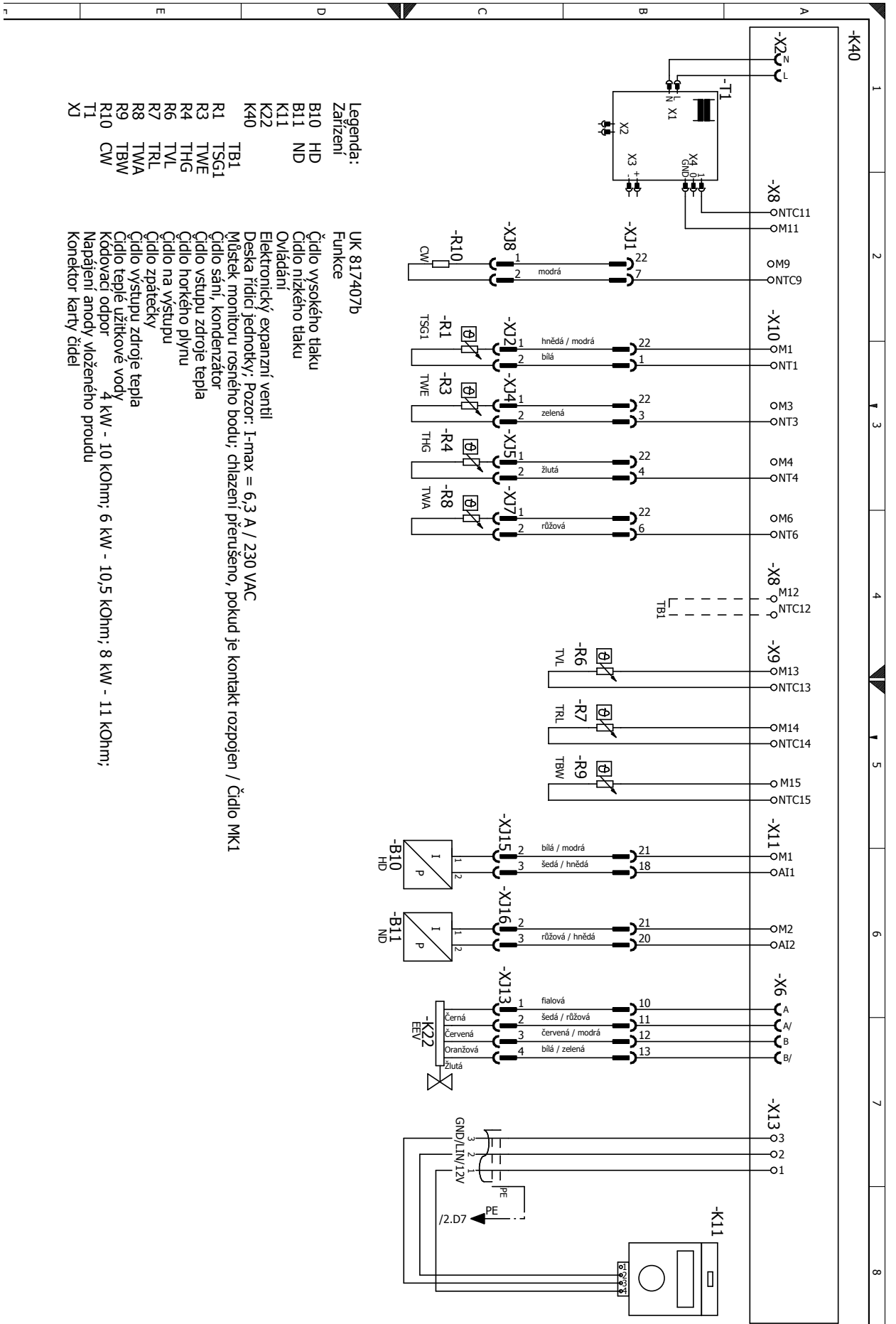




Schéma zapojení 3/3

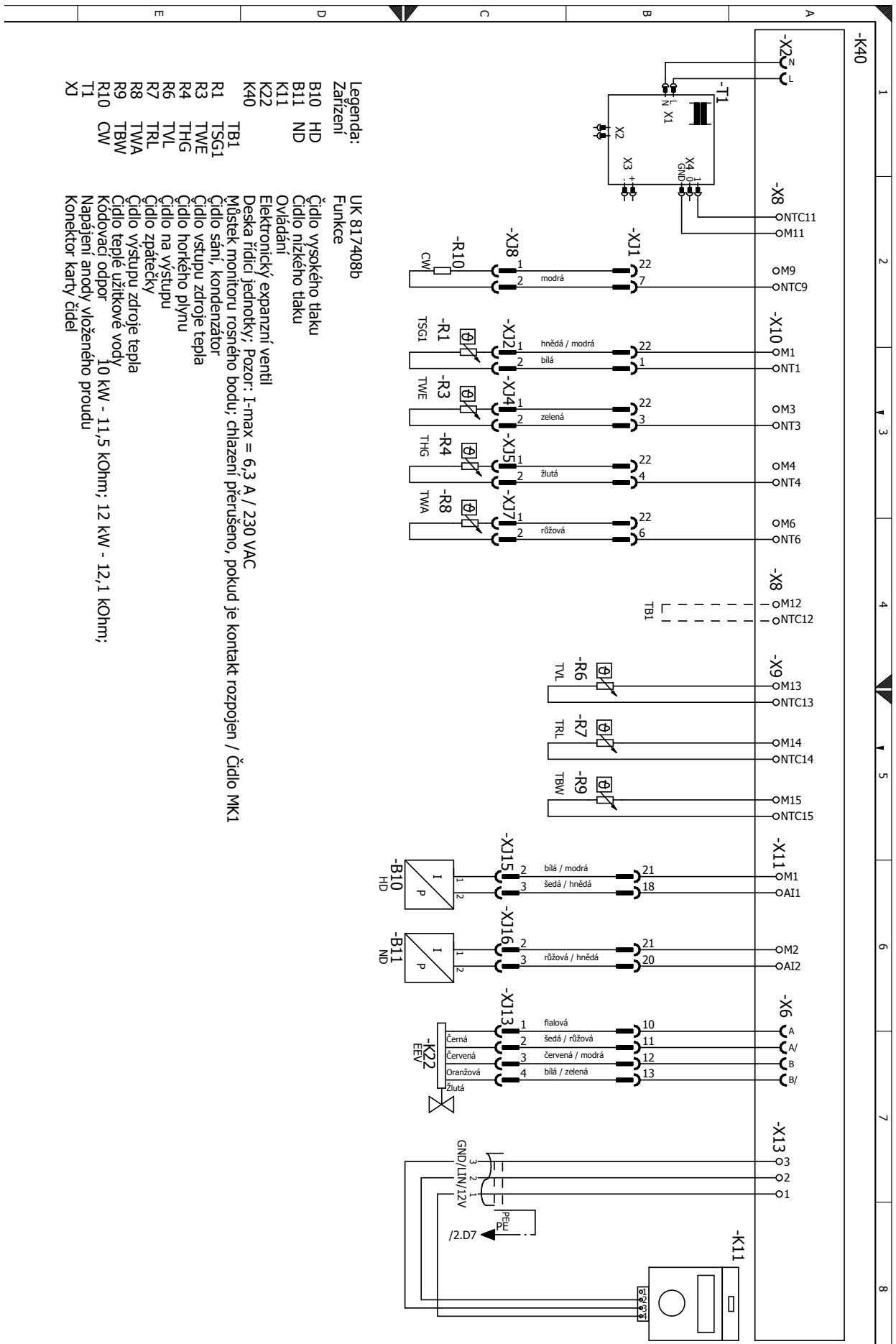
WZS 42(H)(K)3M – WZS 82(H)(K)3M





WZS 102(H)(K)3M – WZS 122(H)(K)3M

Schéma zapojení 3/3





ES prohlášení o shodě



Níže podepsaný tímto potvrzuje, že námi navržené a prodávané níže uvedené zařízení splňuje standardizované směrnice ES, bezpečnostní normy ES a normy ES týkající se konkrétního výrobku. V případě úpravy zařízení bez našeho souhlasu pozbývá toto prohlášení platnost.

Označení zařízení

Tepelné čerpadlo



Model jednotky	Číslo	Model jednotky	Číslo
WZS 42H3M	10066041	WZSV 122H3M	10073641
WZS 62H3M	10066141	WZSV 122K3M	10073741
WZS 82H3M	10066241	WZSV 92H3M	10076341
WZS 102H3M	10066342	WZSV 92K3M	10076441
WZS 122H3M	10066442	WZSV 62H3M	10072441
WZS 42K3M	10066541	WZSV 162H3M	10072541
WZS 62K3M	10066641	WZSV 62K3M	10072641
WZS 82K3M	10066741	WZSV 162K3M	10072741
WZS 102K3M	10066842	WZSV 122H3M	10073841
WZS 122K3M	10066942	WZSV 122K3M	10073941
WZSV 62H3M	10072041	WZSV 92H3M	10076541
WZSV 162H3M	10072141	WZSV 92K3M	10076641
WZSV 62K3M	10072241		
WZSV 162K3M	10072341		

Směrnice ES

2014/35/EU 813/2013
 2014/30/EU 814/2013
 2011/65/EG
 *2014/68/EU

EN

EN 378 EN 349
 EN 60529 EN 60335-1/-2-40
 EN ISO 12100-1/2 EN 55014-1/-2
 EN ISO 13857 EN 61000-3-2/-3-3
 EN 14825

* Součást tlakového zařízení

Kategorie II
 Modul A1
 Výrobce:
 TÜV-SÜD
 Industrie Service GmbH (Nr.:0036)

Název společnosti:
 ait-deutschland GmbH
 Industrie Str. 3
 93359 Kasendorf
 Německo

Místo, datum: Kasendorf, 8. 5. 2019

Podpis:

Jesper Stannow
 Vedoucí oddělení rozvoje
 vytápění

UK818171e



CZ

ait-česko s.r.o.
Vrbenská 2044/6
370 01 České Budějovice

E info@alpha-innotec.cz
W www.alpha-innotec.cz

alpha innotec – značka společnosti ait-deutschland GmbH

Člen společnosti NIBE Group.

Technické změny vyhrazeny bez předchozího upozornění.