

Technická a servisná príručka

**R290 MONOBLOK
TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH-VODA**



Obsah

| | |
|--|---------|
| POZOR | str. |
| Časť 1 Všeobecné informácie | str. 4 |
| Časť 2 Vlastnosti zariadenia | str. 8 |
| Časť 3 Potrubný systém | str. 9 |
| Časť 4 Rozmiestnenie funkčných komponentov | str. 21 |
| Časť 5 Rozmery | str. 23 |
| Časť 6 Schéma elektrického zapojenia | str. 25 |
| Časť 7 Úprava kapacity | str. 27 |
| Časť 8 Hydraulický výkon | str. 30 |
| Časť 9 Hladiny hluku | str. 31 |
| Časť 10 Drôtový ovládač | str. 35 |
| Časť 11 Riadenie | str. 37 |
| Časť 12 Inštrukcie k doske plošných spojov (PCB) | str. 56 |
| Časť 13 Odvodňovací otvor | str. 60 |
| Časť 14 Riešenie problémov (Troubleshooting) | str. 61 |

UPOZORNENIE

Pre výrobky využívajúce chladivo R290 musí byť údržbová miestnosť väčšia ako 15 m².

Vyhýbajte sa zdrojom ohňa v okruhu 2 metrov od klimatizačnej jednotky. Inštalačná výška vnútornej jednotky nesmie byť menšia ako 2,2 metra.

Pod **vnútornou jednotkou** nie je povolené umiestniť zdroje energie a tepla, ktoré môžu spôsobať iskry (napr. zásuvky).

Nepoužívajte predĺžené potrubie a nepridávajte ďalšie chladivo.

Vysávanie systému musí trvať minimálne 15 minút, potom držte tlak 5 minút. Uistite sa, že vákuum systému je dostatočné. Zabráňte úniku chladiva do vzduchu počas prevádzky.

Fajčenie je prísne zakázané do vzdialenosť 2 metrov od tepelného čerpadla. Ak sa objaví nezvyčajný jav (napr. zápach spáleniny), okamžite vypnite napájanie a kontaktujte servisné stredisko. Rozoberať zariadenie nesmie neodborný personál.

Pri každom napúštaní alebo vypúštaní chladiva musí byť zariadenie umiestnené vo vonkajšom priestore. Odporúča sa použiť profesionálne vybavenie na uvoľnenie tlaku, aby sa predišlo nadmernému prúdeniu a statickej elektrine.

Fľaša s chladivom musí byť uložená na dobre vetranom mieste. Skladovacia teplota nesmie prekročiť 50 °C. Horľavé materiály sa nesmú nachádzať v okolí a fľaša s chladivom nesmie byť opakovane plnená ani používaná.

Pred údržbou a inštaláciou je potrebné použiť detektor horľavého plynu, aby sa overilo, že koncentrácia chladiva R290 neprekročila bezpečnú úroveň a zariadenie je možné bezpečne prevádzkovať.

Pri údržbe elektrických komponentov vždy odpojte napájanie. Vyvarujte sa nesprávnym zásahom, ktoré môžu spôsobiť iskrenie (napr. kovové nárazy) pri výmene súčiastok.

KPT.CZ

Časť 1 Všeobecné informácie

1. Názvoslovie (Nomenklatúra)

► Monoblock

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|---|----|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | 7 | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | 13 | 14 |
| A | C | H | P | - | H | 0 | 4 | / | 4 | R | 2 | H | A | - | M | (NE) |

► Monoblock

1. A: AUX
 2. C: Chladic
 3. H: Ohrev
 4. P: Čerpadlo
 5. H: Chladenie a kurenie
 6–7. Kapacita: 04: 4 kW; 06: 6 kW; 08: 8 kW; 10: 10 kW; 12: 12 kW; 14: 14 kW; 16: 16 kW;
 8. Napájanie: 4: 220V–240V-1N50Hz; 5: 380V–415V-3N50Hz
 9–10. R2: R290
 11. H: Vysoká účinnosť
 12. A: Číslo dizajnu
 13. M: Monoblok
 14. (NE): Bez elektrického kúrenia; elektrické kúrenie je vyniechané

2. Vzhľad jednotky

| Kapacita | Modely | Vzhľad |
|----------|--|--------|
| 4kw | ACHP-H04/4R2HA-M ACHP-H04/4R2HA-M(NE) | |
| 6kw | ACHP-H06/4R2HA-M ACHP-H06/4R2HA-M(NE) | |
| 8kw | ACHP-H08/4R2HA-M ACHP-H08/5R2HA-M ACHP-H08/4R2HA-M(NE) | |
| 10kw | ACHP-H10/4R2HA-M ACHP-H10/5R2HA-M ACHP-H10/4R2HA-M(NE) | |
| 12kw | ACHP-H12/4R2HA-M ACHP-H12/5R2HA-M ACHP-H12/4R2HA-M(NE) ACHP-H12/5R2HA-M(NE) | |
| 14kw | ACHP-H14/4R2HA-M ACHP-H14/5R2HA-M ACHP-H14/4R2HA-M(NE) ACHP-H14/5R2HA-M(NE) | |
| 16kw | ACHP-H16/4R2HA-M ACHP-H16/5R2HA-M ACHP-H16/4R2HA-M(NE) ACHP-H16/5R2HA-M(NE) | |

3. Produktová línia

| Kapacita | Model | Napájanie | Elektrické vykurovanie | SCOP (35°C) | SCOP (55°C) |
|----------|--|-------------------|------------------------|-------------|-------------|
| 4KW | ACHP-H04/4R2HA-M ACHP-H04/4R2A-M(NE) | | | | |
| 6KW | ACHP-H06/4R2HA-M ACHP-H06/4R2A-M(NE) | | | | |
| 8KW | ACHP-H08/4R2HA-M ACHP-H08/4R2A-M(NE) | | | | |
| 10kw | ACHP-H10/4R2HA-M ACHP-H10/4R2A-M(NE) | 220V-240V-1N~50Hz | 3kW | A+++ | A+++ |
| 12kw | ACHP-H12/4R2HA-M ACHP-H12/4R2A-M(NE) | | | | |
| 14kw | ACHP-H14/4R2HA-M ACHP-H14/4R2A-M(NE) | | | | |
| 16kw | ACHP-H16/4R2HA-M ACHP-H16/4R2A-M(NE) | | | | |
| 8KW | ACHP-H08/5R2HA-M | | | | |
| 10KW | ACHP-H10/5R2HA-M | | | | |
| 12KW | ACHP-H12/5R2HA-M ACHP-H12/5R2HA-M(NE) | 380V-415V-3N~50Hz | 9kW | A+++ | A+++ |
| 14KW | ACHP-H14/5R2HA-M ACHP-H14/5R2HA-M(NE) | | | | |
| 16KW | ACHP-H16/5R2HA-M ACHP-H16/5R2HA-M(NE) | | | | |

Poznámka: „(NE)“ znamená bez elektrického vykurovania.

4. Výber a návrh systému

4.1 Postup výberu

Krok 1: Výpočet celkovej tepelnej záťaže

Vypočítajte klimatizovanú plochu. Vyberte vykurovacie telesá (typ, množstvo, teplota vody a tepelná záťaž).

Krok 2: Konfigurácia systému

Rozhodnite, či zahrňtu AHS (pomocný zdroj tepla) a nastavte teplotu prepínania AHS. Rozhodnite, či bude záložný elektrický ohrievač povolený alebo zakázaný.

Krok 3: Výber monoboku

Stanovte požadovanú celkovú tepelnú záťaž pre monobok. Nastavte bezpečnostný faktor kapacity. Vyberte napájanie.

Predbežne vyberte kapacitu jednotky A-Thermal Monobok podľa menovitého výkonu.

Upozrite kapacitu monoboku podľa týchto položiek:
 Vonkajšia teplota vzduchu / Vonkajšia vlhkosť / Výstupná teplota vody / Nadmorská výška / Nemrznúca kvapalina.

Je upravená kapacita A-Thermal Monoboku z Požadovaná celková tepelná záťaž pre monobok?

Výber systému dokončený

Vyberte väčší model alebo povolte záložný elektrický ohrievač

Poznámky:

Ak požadované výstupné teploty vody z vykurovacích telies nie sú rovnaké, výstupná teplota vody na jednotke A-Thermal by mala byť nastavená na najvyššiu z požadovaných teplôt. Ak je návrhová výstupná teplota vody medzi dvoma hodnotami uvedenými v tabuľke kapacit monoboku, vypočítajte upravenú kapacitu pomocou interpolácie.

Ak je výber monoboku založený na celkovej vykurovacej a chladiaci záťaži, vyberte také modely, ktoré spĺňajú nielen požiadavky na vykurovanie, ale aj na chladenie.

4.2 Výber výstupnej teploty vody (LWT)

Odporučané návrhové rozsahy LWT pre rôzne typy vykurovacích telies sú:

- Pre podlahové vykurovanie: 30 až 35 °C
- Pre ventilátorové jednotky: 30 až 45 °C

Pre radiátory: 40 až 50 °C

Odporučané návrhové rozsahy LWT pre rôzne typy chladiacich telies sú:

- Pre ventilátorové jednotky: 7 až 18 °C
- Pre podlahové chladenie: 18 až 25 °C

Odporučaná návrhová teplota vody v zásobníku pre teplú úžitkovú vodu:

- Zásobník vody: 50 až 55 °C

4.3 Výber zásobníka vody (zabezpečuje zákazník)

| Výkon (kW) | 4-6kW | 8-10kW | 12-16kW |
|--|---------|---------|---------|
| Objem zásobníka vody (L) | 100~250 | 150~300 | 200~500 |
| Min. plocha výmenníka z nehrdzavejúcej ocele (m ²) | 1.4 | 1.4 | 1.6 |
| Min. plocha výmenníka z emailovej cievky (m ²) | 2.0 | 2.0 | 2.5 |

b. Výpočet objemu zásobníka podľa vzorca.

(1) Spotreba na základe spotreby vody na osobu.

| Typ budovy | Jednotka | Denná spotreba vody (L) | Návrhová teplota (°C) |
|------------|------------------|-------------------------|-----------------------|
| Dom | Na osobu, za deň | 40~80 | 60 |
| Villa | Na osobu, za deň | 70~110 | 60 |

(2) Spotreba na základe sanitárnych zariadení

| Typ zariadeniam | Denná spotreba vody (L) | Teplota TUV (°C) |
|------------------------------------|-------------------------|------------------|
| Vaňa, sprchový systém (so sprchou) | 150 | 40 |
| Vaňa, sprchový systém (bez sprchy) | 125 | 40 |
| Sprcha | 70~100 | 37~40 |
| Umývadlo | 3 | 30 |

(3) Výber zásobníka vody

Výber zásobníka vody by mal zohľadniť prietok sprchovej hlavice, dĺžku používania na osobu a dennú spotrebu vody.

$$\text{Objem zásobníka vody} = \frac{\text{T(Návrhová teplota)} - \text{T(Teplota vstupnej studenej vody)}}{\text{T(Nastavená teplota zásobník)} - \text{T(Teplota vstupnej studenej vody)}} \times \text{spotreba}$$

T (Návrhová teplota): zvyčajne 60 °C

T (Teplota vstupnej studenej vody): lísi sa podľa regiónu

T (Nastavená teplota zásobníka vody): cieľová teplota ohrevu vody v zásobníku

a: korekčný faktor

Korekčný faktor sa určuje aj na základe skúseností – podľa typu sprchovej hlavice a dĺžky sprchovania.

| | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 40 |
|----|------|------|------|------|------|------|
| 4 | 0.48 | 0.71 | 0.94 | 1.18 | 1.42 | 1.89 |
| 6 | 0.71 | 1.06 | 1.42 | 1.77 | 2.12 | 2.83 |
| 8 | 0.95 | 1.42 | 1.89 | 2.36 | 2.83 | 3.77 |
| 10 | 1.18 | 1.77 | 2.36 | 2.95 | 3.54 | 4.72 |
| 16 | 1.76 | 2.65 | 3.54 | 4.42 | 5.31 | 7.08 |

4.4 Výber vodného čerpadla (zaobstaráva zákazník)

Ak vnútorné vodné čerpadlo nesplňa požiadavky na prietok, je potrebné nainštalovať vonkajšie čerpadlo.

Ak je potrebné riadenie dvojitej zóny, je nutné nainštalovať miešacie čerpadlo.

Ak je potrebná okamžitá teplá voda, treba nainštalovať čerpadlo na TUV (DHW pump).

Ak chcete používať solárny ohrev vody, je potrebné nainštalovať solárne čerpadlo.

Nižšie uvedené značky a modely čerpadiel sú iba informatívne odporúčania.

Vyberajte podľa vašich konkrétnych potrieb.

| Typ | Odporučaná značka | Odporučaný model |
|---|-------------------|------------------|
| Externé obejové čerpadlo | Grundfos | UPMM25-95 |
| | Wilo | Para25/9 |
| Miešacie čerpadlo pre podlahové kúrenie | Grundfos | UPMM25-95 |
| | Wilo | Para25/9 |
| Čerpadlo pre TUV (teplú úžitkovú vodu) | Wilo | RS15/6 |
| Solárne čerpadlo | Wilo | Para25/8 |

4.5 Optimalizácia návrhu systému

Aby sa dosiahol maximálny komfort pri najnižšej spotrebe energie so systémom A-Thermal, je dôležité zohľadniť nasledovné odporúčania:

Vyberte vykurovacie telesá, ktoré umožňujú tepelné čerpadlo prevádzkovať pri čo najnižšej teplote výstupnej vody, príčom stále zabezpečia dostatočné vykurovanie.

Zabezpečte správny výber krivky závislosti od počasia, ktorá zodpovedá podmienkam inštalácie (štruktúra budovy, klíma) a požiadavkám používateľov.

Pripojenie priestorových termostatov (dodávané na mieste) k hydraulickému systému pomáha predchádzať nadmernému vykurovaniu tým, že zastaví prevádzku Monobloku a obejového čerpadla, keď izbová teplota presiahne nastavenú hodnotu na termostate.

Časť 2 – Vlastnosti

1. Vysoká energetická účinnosť

Energetická účinnosť dosahuje hodnotenie A+++ pri výstupnej teplote vody 35 °C a 55 °C.

2. Výkon pri nízkej teplote neklesá

Výkon kúrenia pri -7 °C sa neznížuje a výstupnú teplotu vody možno udržať na 80 °C aj pri -10 °C.

3. Nízka hlučnosť

Hlučnosť vo vzdialosti 3 metre môže byť iba 35 dB.

4. Bezpečnosť proti výbuchu

Používa uzavretý elektrický ovládaci box, utesnené svorky a ventil pre bezpečnú prevádzku.

5. Paralelná prevádzka

Paralelné zapojenie viacerých jednotiek – celkový výkon môže dosiahnuť až 128 kW jednotiek na ohrev teplej vody je voliteľný.

6. Presné riadenie teploty

Riadenie dvojitej zóny
Užívateľsky nastaviteľná ECO krivka

7. Jednoduchá údržba

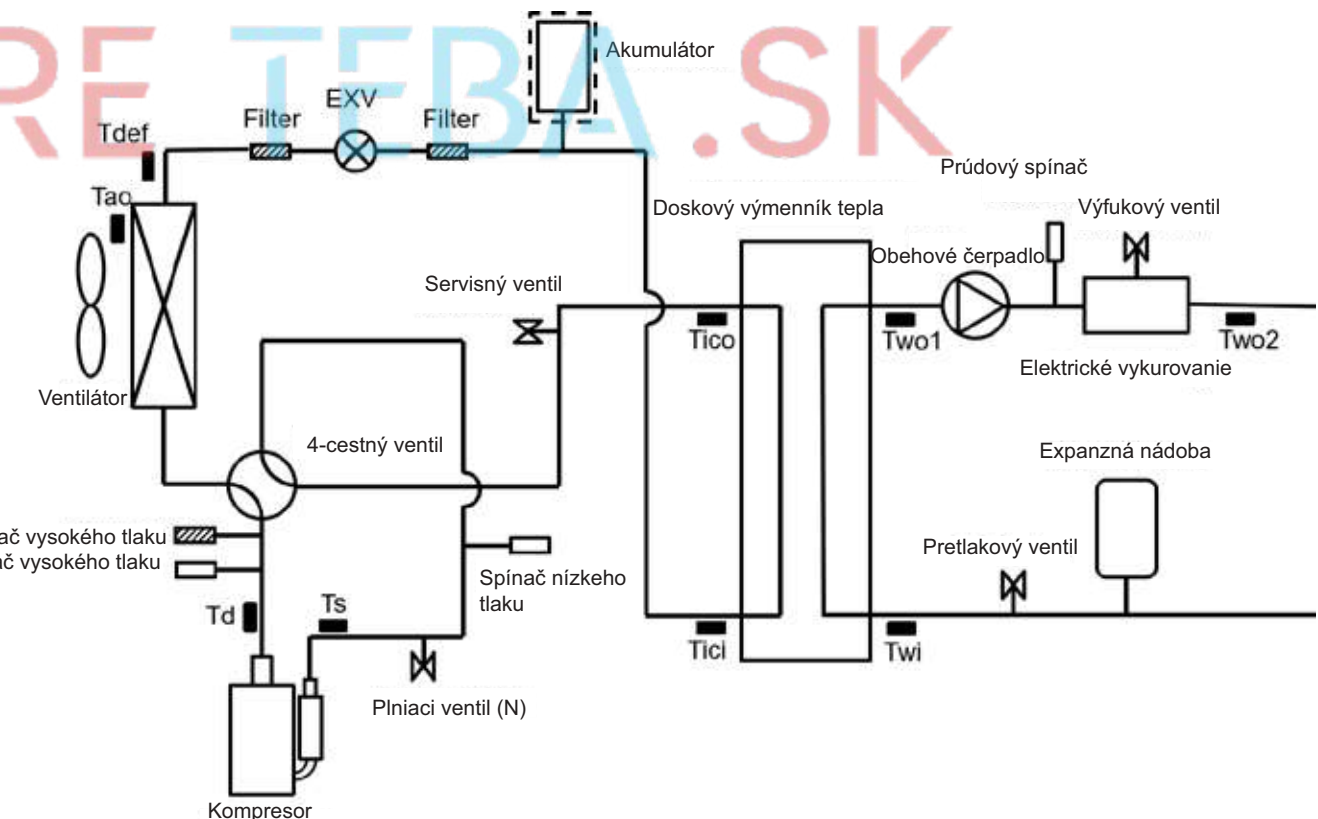
Ovládanie cez aplikáciu
Vzdialený monitoring
Jednoduchá aktualizácia jedným klikom

Poznámka: Pre viac informácií si pozrite produktovú prezentáciu (PPT).

Časť 3: Potrubný systém

1. Schéma potrubia

1.1 Monobloková jednotka

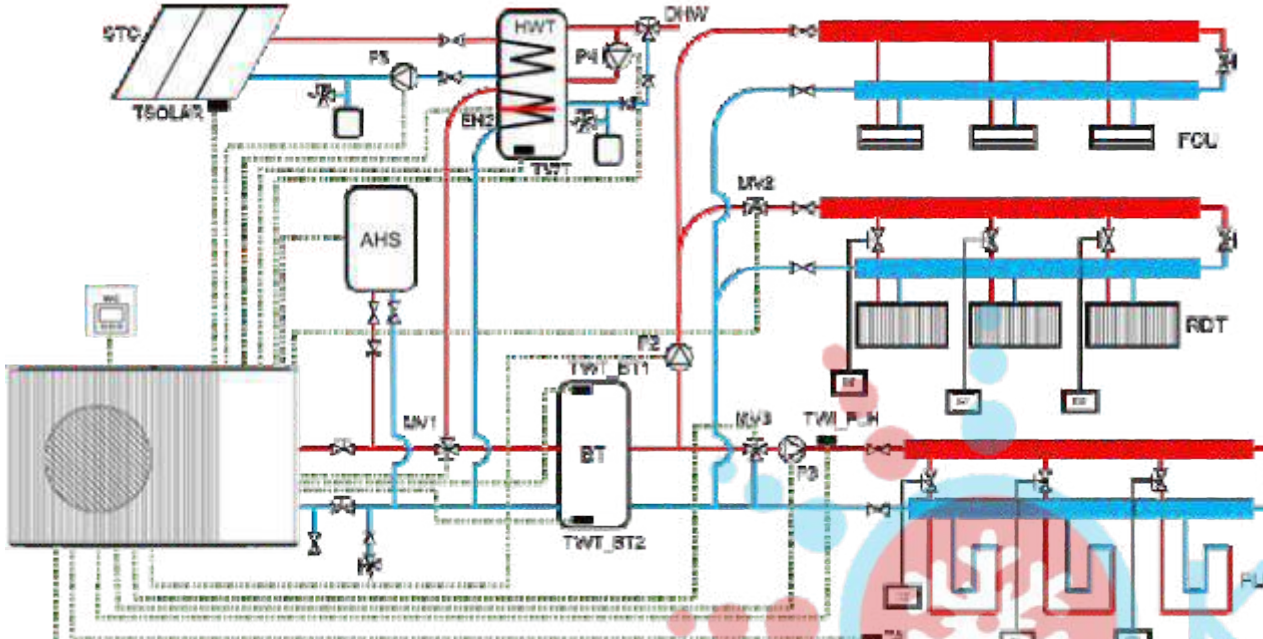


Len jednotka s výkonom 12–16 kW má akumulátor

Jednotky, ktorých modelové číslo obsahuje (NE), neobsahujú elektrické vykurovanie

| Kód | Význam | Kód | Význam |
|--------------------------------|----------------------------|-----|--------|
| Teplo výtlaku | Teplota plynového potrubia | | |
| Vonkajšia teplota | Vstupná teplota vody | | |
| Teplota odmrazovania | Výstupná teplota vody 1 | | |
| Teplota nasávania | Výstupná teplota vody 2 | | |
| Teplota kvapalinového potrubia | | | |

1.2 A-Tepelný systém



2. Konfigurácie systému

Tepelné čerpadlo typu R290 Monoblok (zdroj tepla zo vzduchu) môže byť nakonfigurované tak, aby pracovalo s elektrickým ohrievačom buď zapnutým alebo vypnutým, a taktiež môže byť použité v spojení s doplnkovým zdrojom tepla, ako je napríklad kotel. Zvolená konfigurácia ovplyvňuje potrebnú veľkosť tepelného čerpadla. Nižšie sú popísané tri typické konfigurácie:

Konfigurácia 1: Iba tepelné čerpadlo

Tepelné čerpadlo pokrýva požadovaný výkon a nie je potrebná žiadna dodatočná vykurovacia kapacita.

Vyžaduje výber tepelného čerpadla s vyššou kapacitou, čo znamená vyššiu počiatočnú investíciu.

Ideálne pre novostavby v projektoch, kde je rozhodujúca energetická efektívnosť.

Konfigurácia 2: Tepelné čerpadlo a záložný elektrický ohrievač

Tepelné čerpadlo pokrýva požadovaný výkon až do momentu, keď okolitá teplota klesne pod bod, v ktorom čerpadlo nedokáže zabezpečiť dostatočný výkon.

Po poklese pod tento bod záložný elektrický ohrievač dodáva potrebnú dodatočnú vykurovaciu kapacitu.

Najlepší kompromis medzi počiatočnou investíciou a prevádzkovými nákladmi, viedie k najnižším životným nákladom.

Ideálne pre novostavby.

Konfigurácia 3: Tepelné čerpadlo v kombinácii s doplnkovým zdrojom tepla

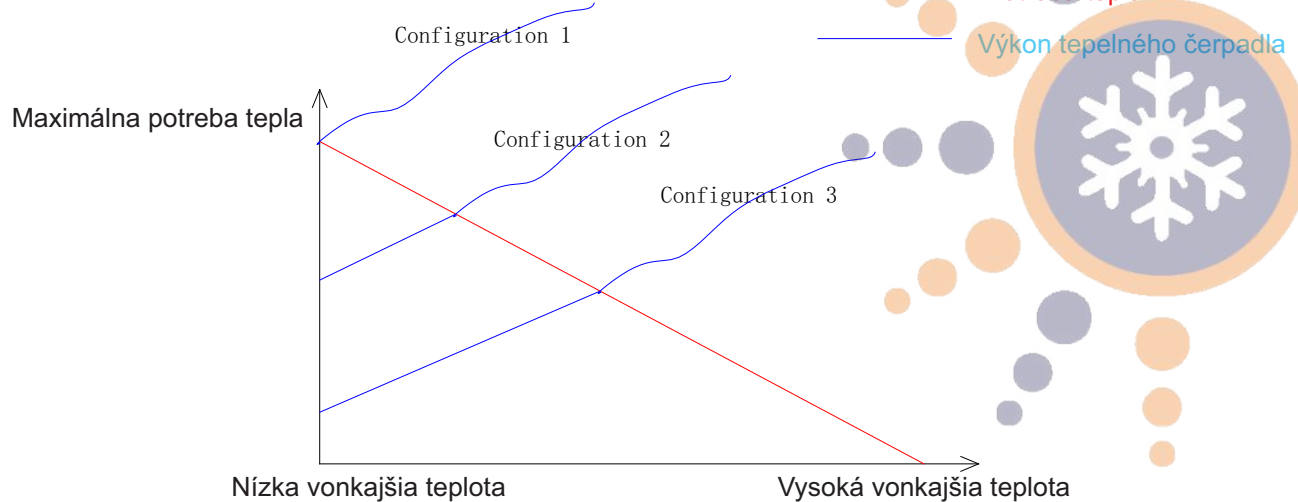
Tepelné čerpadlo pokrýva požadovaný výkon až do bodu, kedy okolitá teplota klesne pod hranicu, pri ktorej už nie je schopné zabezpečiť dostatočný výkon.

V takom prípade (podľa nastavení systému) buď doplnkový zdroj tepla dodáva požadovaný výkon, alebo sa tepelné čerpadlo úplne vypne a potrebnú kapacitu zabezpečí len doplnkový zdroj.

Umožňuje výber tepelného čerpadla s nižšou kapacitou.

Ideálne pre rekonštrukcie a modernizácie.

Konfigurácie systému

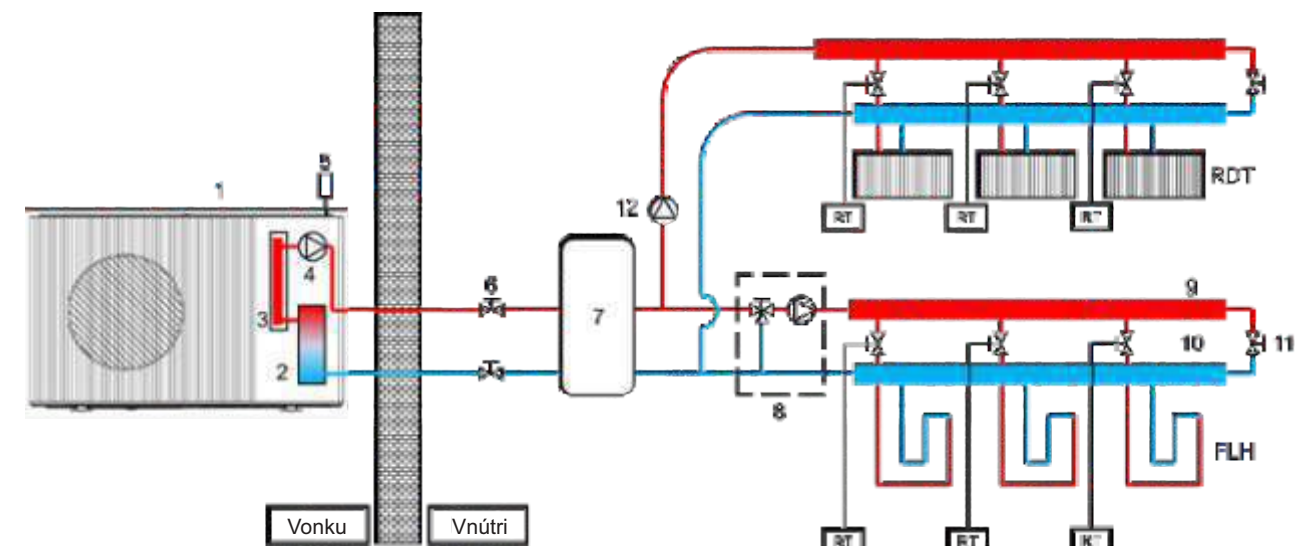


3. Typické aplikácie

3.1 Len vykurovanie priestoru

Izbový termostat sa používa ako vypínač. Keď termostat vyšle požiadavku na vykurovanie, zariadenie začne pracovať, aby dosiahlo cieľovú teplotu vody nastavenú na drôtovom ovládači. Keď izbová teplota dosiahne nastavenú hodnotu na termostate, zariadenie sa vypne.

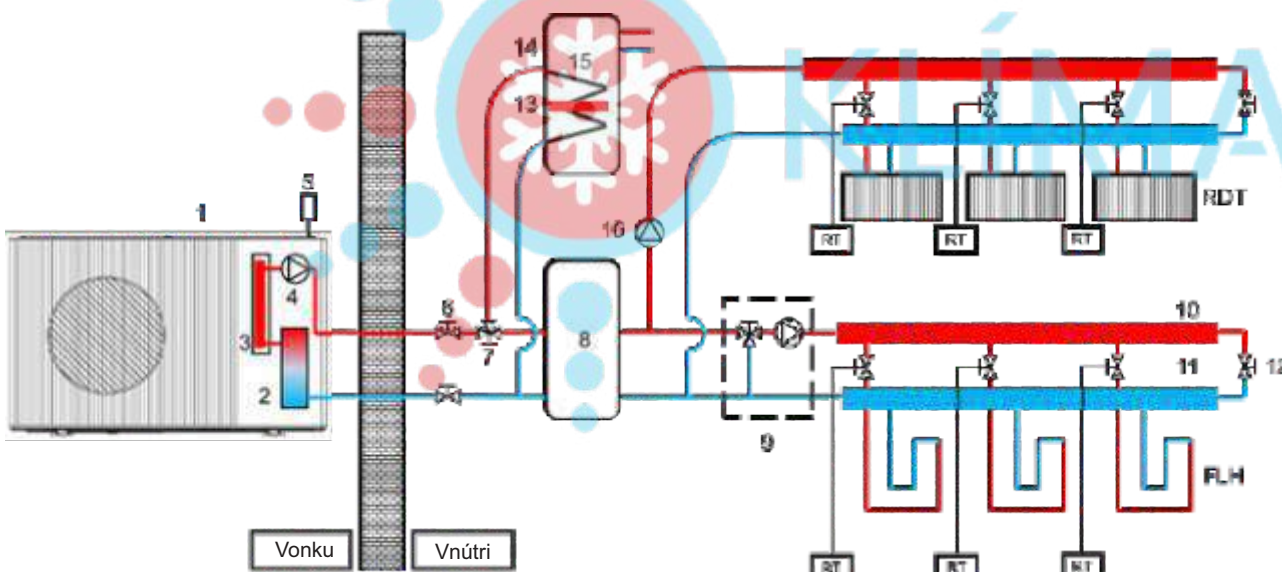
Ked' sa zároveň využíva podlahové vykurovanie aj nízkoteplotný radiátor, vyžadujú sa rozdielne pracovné teploty vody. Na zabezpečenie týchto rozdielnych teplôt je potrebné nainštalovať zmiešavací ventil a zmiešavacie čerpadlo na vstupe a výstupe podlahového vykurovania. Výstupná teplota vody zo zariadenia sa nastavuje podľa požiadavky radiátora a zmiešavací ventil spolu so zmiešavacím čerpadlom upravujú teplotu vstupnej vody pre podlahové vykurovanie.



| POZNÁMKA | |
|--|--------------------------------|
| Monoblok | Rozdeľovač |
| Doskový výmenník tepla | Rozdeľovač |
| Záložný elektrický ohrievač (voliteľný) | Obehový ventil (bypass) |
| Vnútorné obehové čerpadlo | Vonkajšie obehové čerpadlo |
| Drôtový ovládač | Kúrenársky radiátor |
| Uzatvárací ventil (lokálny) | Okruhy podlahového vykurovania |
| Akumulačná nádrž | Izbové termostaty |
| Zmiešavací ventil a zmiešavacie čerpadlo | |

3.2 Vykurovanie priestoru a príprava teplej úžitkovnej vody

Izbové termostaty môžu byť pripojené aj k motorickému ventilu. Teplota v každej miestnosti je regulovaná motorickým ventilom v príslušnom vodnom okruhu. Teplá úžitková voda (TUV) sa pripravuje z nádrže na TUV pripojenej k monobloku. Nádrž by mala obsahovať snímač teploty, ktorý je pripojený k monobloku. Je potrebné nainštalovať aj obtokový ventil (bypass).

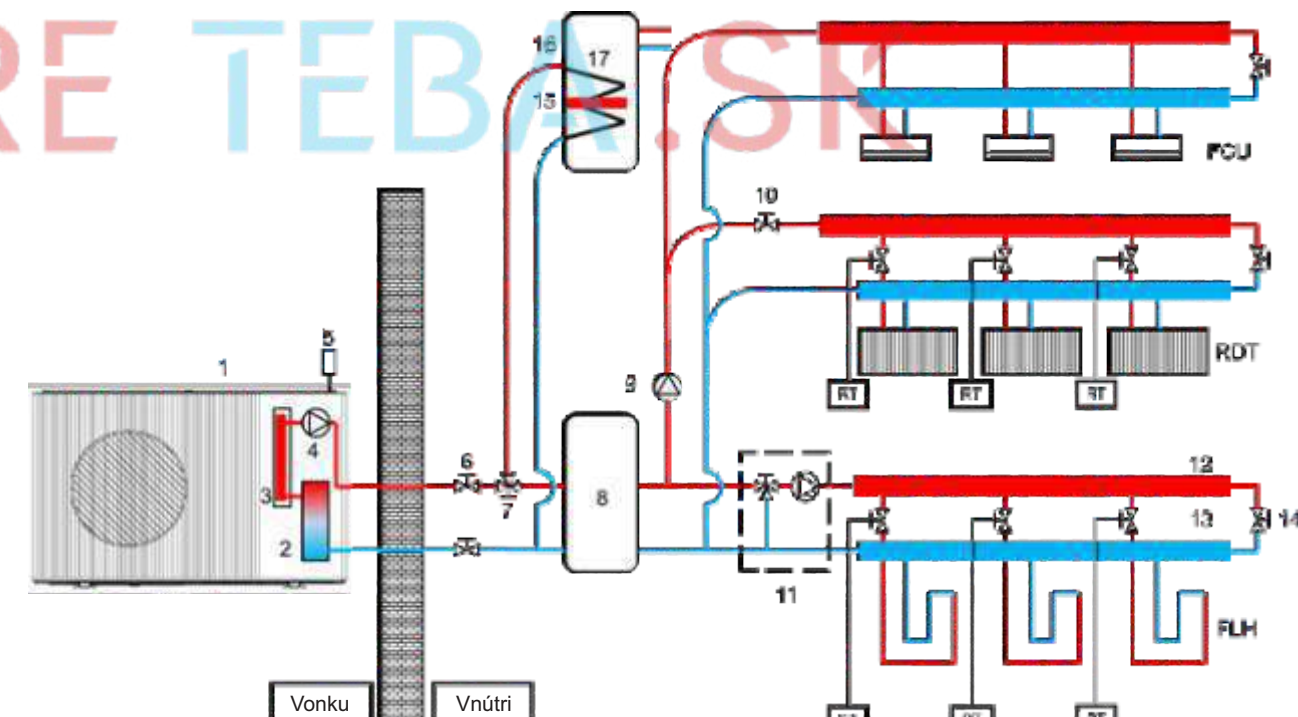


Poznámka

| | Monoblok | Rozdelovač |
|---|---|------------------------------------|
| | Doskový výmenník tepla | Obehový ventil (bypass) |
| 3 | Záložné elektrické kúrenie (voliteľné) | Elektrické kúrenie |
| 4 | Vnútorné obehové čerpadlo | Nádrž na teplú úžitkovú vodu (TUV) |
| | Káblový ovládač | Špirála v nádrži |
| 6 | Uzatvárací ventil (dodávaný na mieste) | Vonkajšie obehové čerpadlo |
| 7 | Motorický trojcestný ventil | Kúrenie – radiátor |
| | Akumulačná nádrž | Okruhy podlahového kúrenia |
| | Ventil na miešanie vody a miešacie čerpadlo | Izbové termostaty |
| | Rozdelovač | |

3.3 Vykurovanie priestoru, chladenie priestoru a príprava teplej vody

Slučky podlahového vykurovania a vykurovacie radiátory & ventilátorové jednotky (fan coil) sa používajú na vykurovanie priestoru; ventilátorové jednotky sa používajú na chladenie priestoru. Teplá úžitková voda je dodávaná z nádrže na teplú vodu (DHW), ktorá je pripojená k hydraulickému modulu. Jednotka sa prepína medzi režimom vykurovania a chladenia v závislosti od teploty zistenej izbovým termostatom. V režime chladenia priestoru je dvojcestný ventil uzavorený, aby sa zabránilo vstupu studenej vody do slučiek podlahového kúrenia a vykurovacích radiátorov.



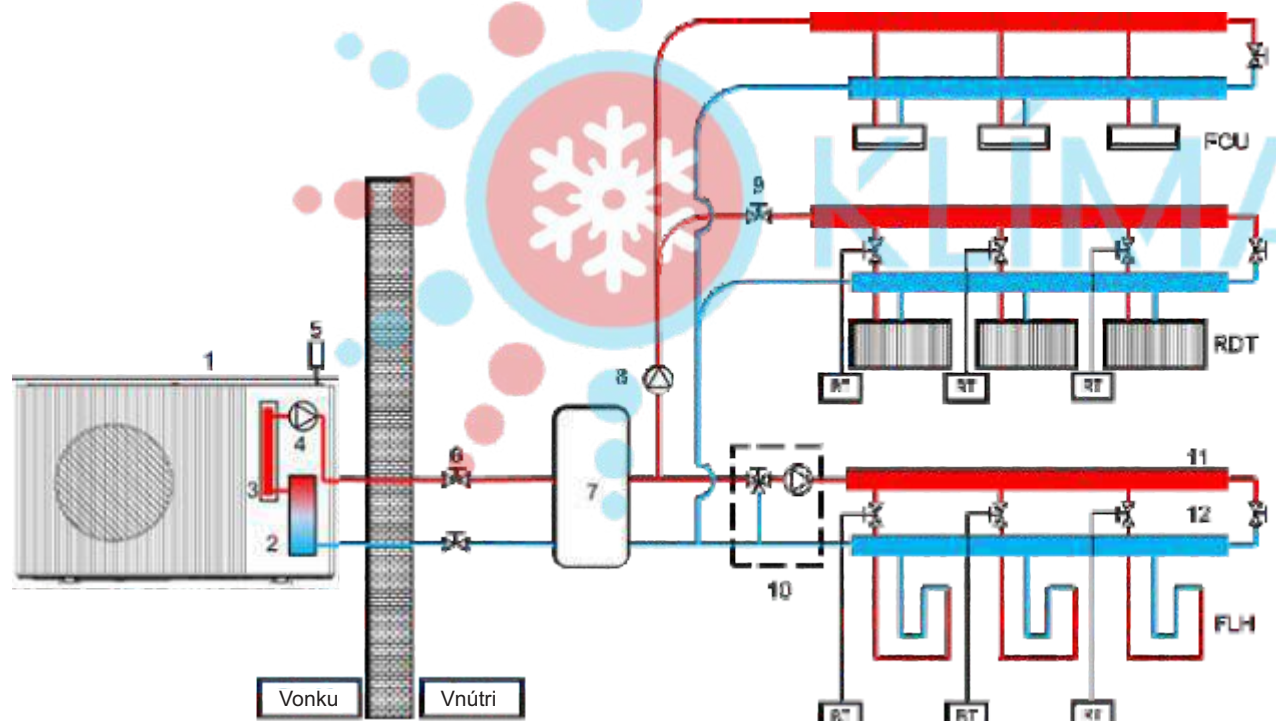
Poznámka

| | Monoblok | Rozdelovač |
|---|---|------------------------------------|
| | Doskový výmenník tepla | Obehový ventil (bypass) |
| 3 | Záložné elektrické kúrenie (voliteľné) | Elektrické kúrenie |
| 4 | Vnútorné obehové čerpadlo | Nádrž na teplú úžitkovú vodu (TUV) |
| | Káblový ovládač | Špirála v nádrži |
| 6 | Uzatvárací ventil | Vonkajšie obehové čerpadlo |
| 7 | Motorický trojcestný ventil | Kúrenie – radiátor |
| | Akumulačná nádrž | Okruhy podlahového kúrenia |
| | Ventil na miešanie vody a miešacie čerpadlo | Ventilátorové konvektory |
| | Rozdelovač | Izbové termostaty |

KPT.CZ

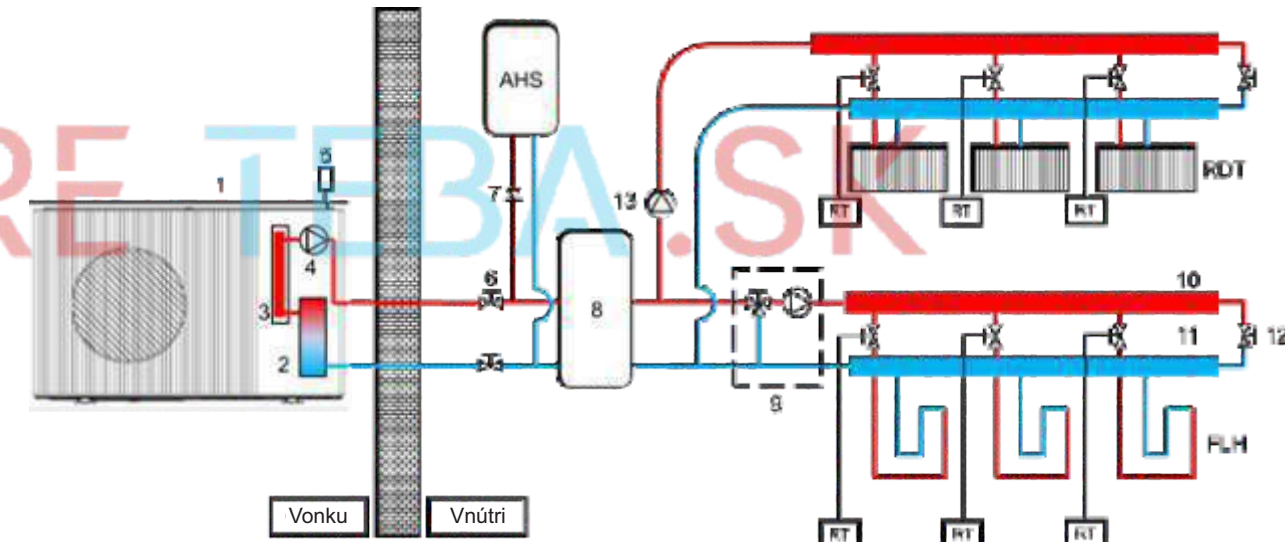
3.4 Vykurovanie a chladenie priestoru

Slučky podlahového vykurovania, vykurovacie radiátory a fancoil jednotky sa používajú na vykurovanie priestoru; fancoil jednotky sa používajú aj na chladenie priestoru.
V režime chladenia priestoru je dvojcestný ventil zatvorený, aby sa zabránilo vniknutiu studenej vody do okruhov podlahového kúrenia a vykurovacieho radiátora.



3.5 Pomocný zdroj tepla zabezpečuje len vykurovanie priestoru

Používateľia môžu na vykurovanie využiť aj plynové ohrievače vody.



Poznámka

| | | |
|---|---|--|
| | Monoblok | Zmiešavací ventil a zmiešavacie čerpadlo |
| | Doskový výmenník tepla | Rozdeľovač |
| 3 | Záložný elektrický ohrievač (voliteľný) | Rozdeľovač |
| 4 | Vnútorné obenové čerpadlo | Obenový obtokový ventil |
| | Kálový ovládač | Radiátor |
| 6 | Uzatvárací ventil | Okruhy podlahového kúrenia |
| 7 | Akumulačná nádrž | Fancoil jednotky |
| | Vonkajšie obenové čerpadlo | Termostaty v miestnostiach |
| | Dvojcestný ventil | |

Poznámka

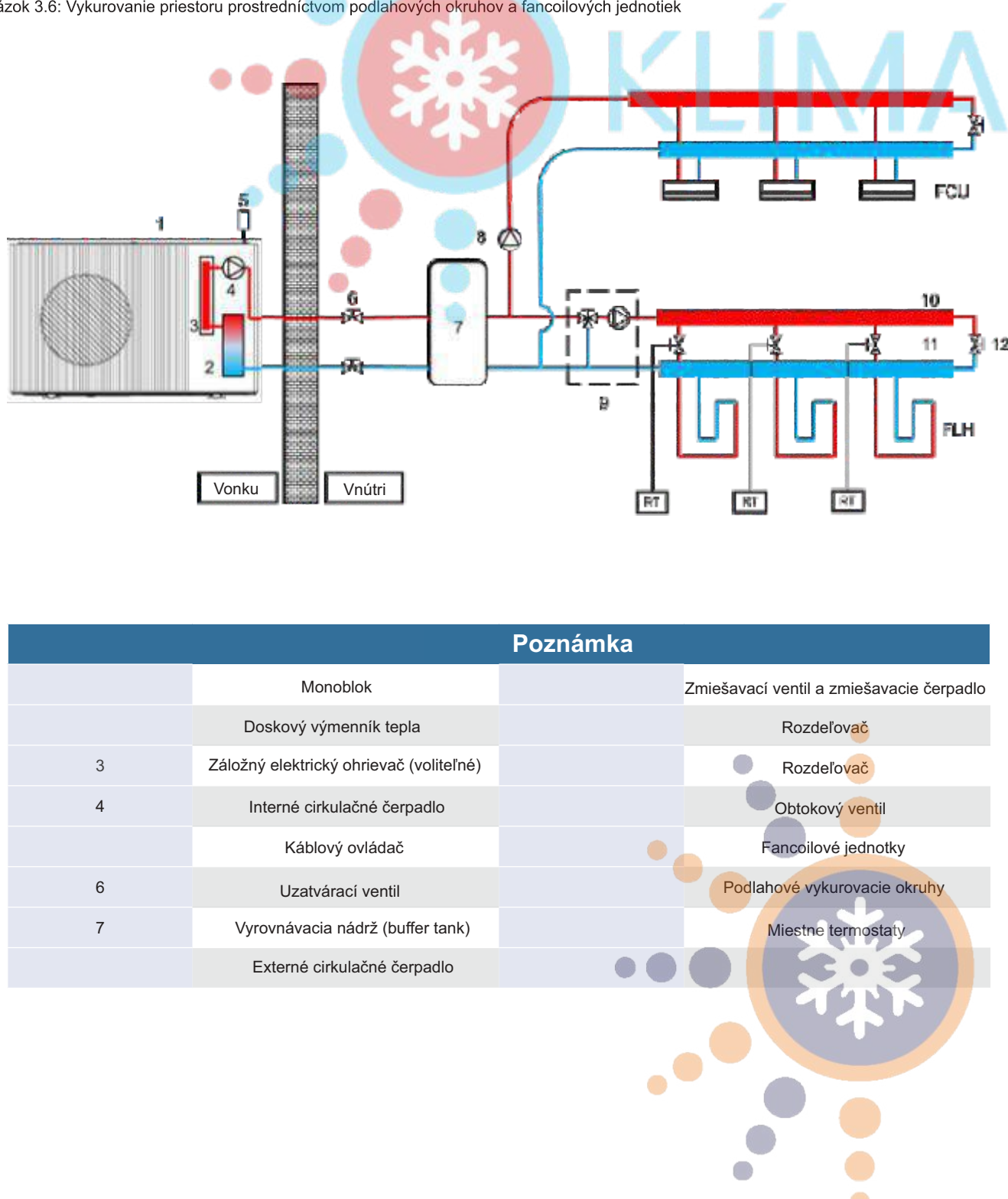
| | | |
|---|--|--|
| | Monoblok | Distribútor |
| | Doskový výmenník tepla | Distribútor |
| 3 | Záložný elektrický ohrievač (voliteľný) | Obenový obtokový ventil |
| 4 | Vnútorné obenové čerpadlo | Vonkajšie obenové čerpadlo |
| | Drôtový ovládač | Radiátor |
| 6 | Uzatvárací ventil | Obenové slučky podlahového vykurovania |
| 7 | Jednosmerný ventil | Pomocný zdroj tepla |
| | Vyrovnávacia nádrž | Termostaty v miestnostiach |
| | Zmiešavací ventil a zmiešavacie čerpadlo | |

3.6 Vykurovanie priestoru prostredníctvom podlahových okruhov a fancoilových jednotiek

Podlahové vykurovacie okruhy a fancoilové jednotky vyžadujú rozdielne prevádzkové teploty vody. Na dosiahnutie týchto dvoch nastavených hodnôt je potrebná zmiešavacia stanica. Termostaty pre každú zónu sú voliteľné.

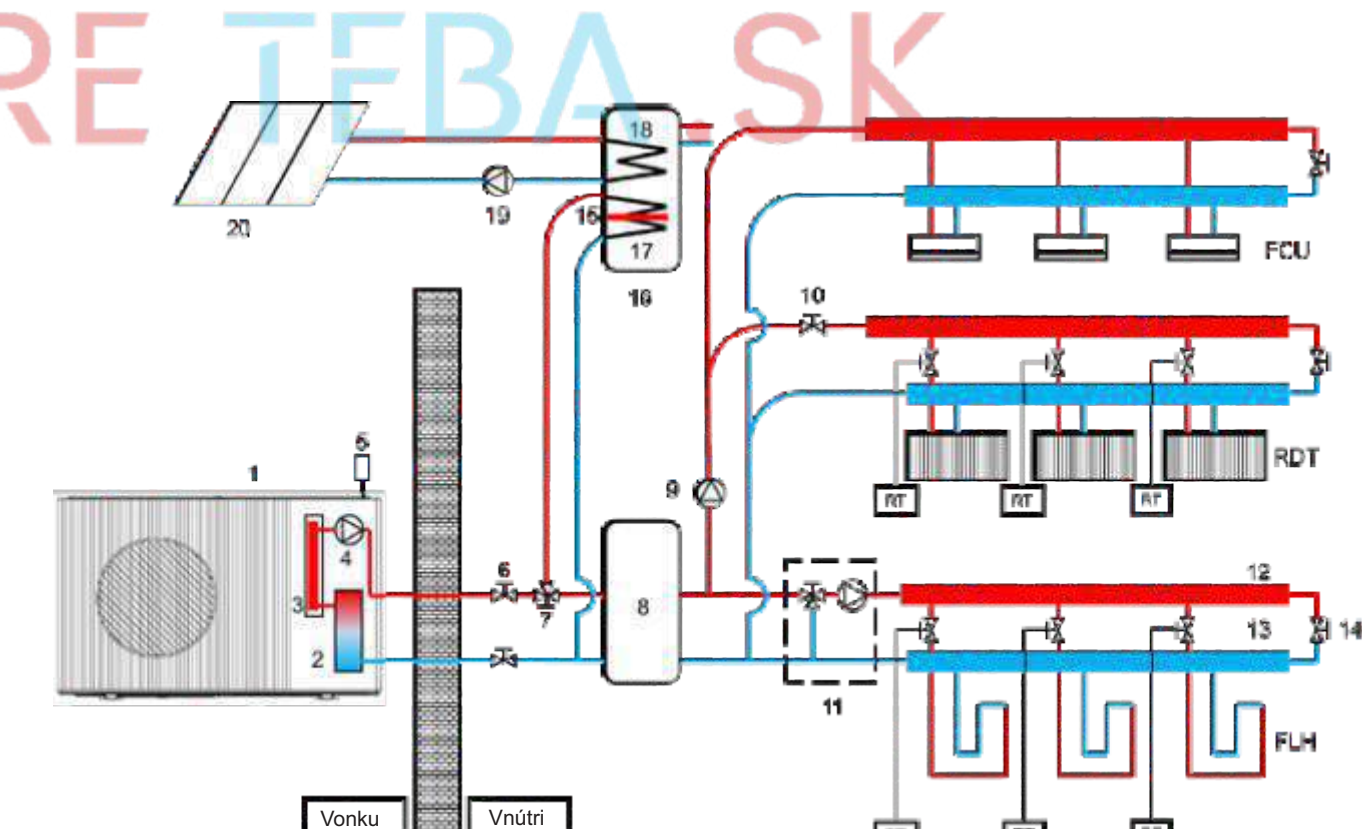
Výstupná teplota vody jednotky je nastavená na teplotu požadovanú fancoilovou jednotkou a zmiešavací ventil so zmiešavacím čerpadlom sú nastavené tak, aby znížili vstupnú teplotu vody pre podlahové vykurovanie.

Obrázok 3.6: Vykurovanie priestoru prostredníctvom podlahových okruhov a fancoilových jednotiek



3.7 Vykurovanie, chladenie a príprava teplej vody kompatibilná so solárnym ohrievačom vody

Podlahové vykurovacie okruhy a radiátory & fancoilové jednotky sa používajú na vykurovanie priestoru, pričom fancoilové jednotky sa používajú na chladenie priestoru. Teplota v zásobníku teplej úžitkovej vody je riadená monoblokom. Do zásobníka teplej vody je potrebné umiestniť teplotný senzor, ktorý je pripojený k monobloku. Keď sa zistí, že teplota zásobníka teplej vody je nižšia než nastavená hodnota a sú splnené podmienky na aktiváciu solárneho ohrevu vody, spustí sa čerpadlo solárnej vody, čím sa umožní funkcia ohrevu vody prostredníctvom solárneho systému.

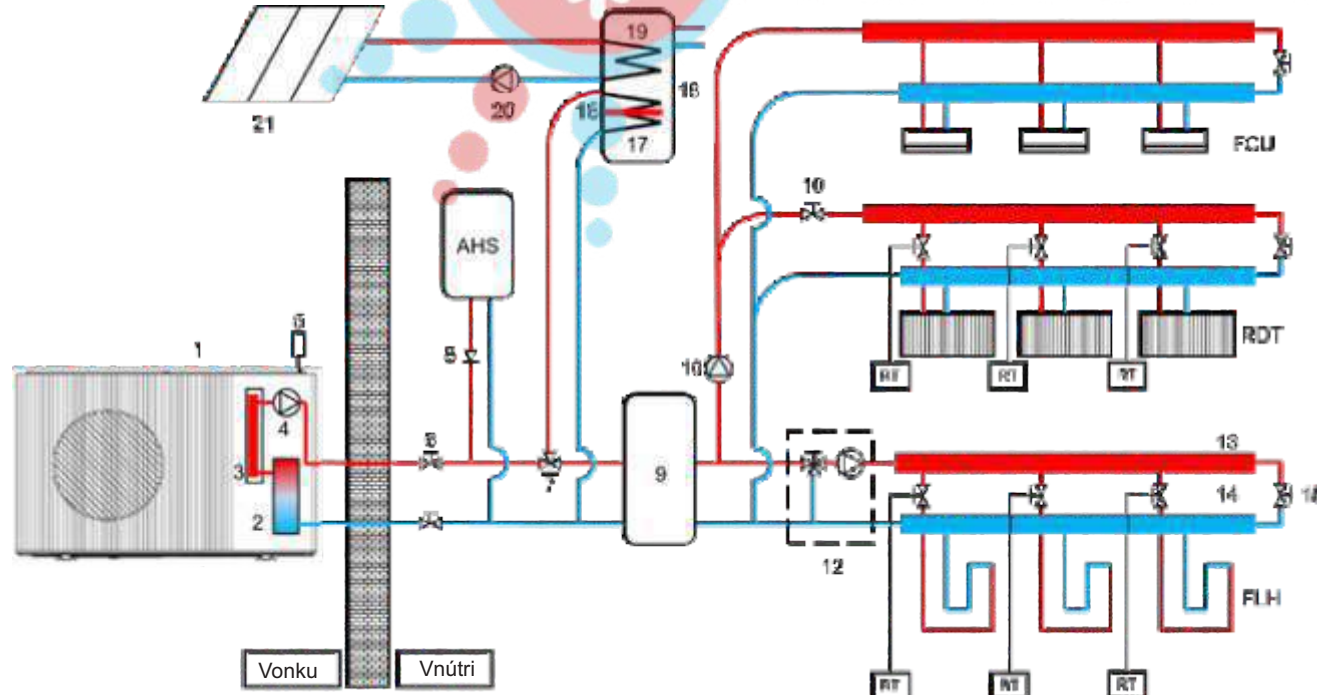


Časť 4 Rozloženie funkčných komponentov

3.8 Vykurovanie s tepelným čerpadlom a AHS, chladenie s tepelným čerpadlom a ohrev vody pomocou soláru

Ak je vykurovanie nedostatočné, plynový kotel (AHS) sa používa ako dodatočný zdroj tepla. Na vykurovanie sa používajú podlahové kúrenie, fan-coily alebo nízkoteplotné radiátory (možno kombinovať aj s rôznymi typmi koncových zariadení). Fan-coil jednotka sa používa na chladenie. Teplota v zásobníku teplej vody je riadená monoblokom. Do zásobníka teplej vody je potrebné umiestniť teplotný senzor, ktorý sa pripoji na monoblok. Ak sa zistí, že teplota v zásobníku je nižšia ako nastavená hodnota a sú splnené podmienky pre aktiváciu solárneho ohrevu vody, zapne sa solárne čerpadlo, aby sa umožnil ohrev vody pomocou slnečnej energie.

Obrázok 3.8: Vykurovanie s tepelným čerpadlom a AHS, chladenie tepelným čerpadlom a solárny ohrev vody



| Poznámka | |
|--|----------------------------|
| Monoblok | Rozdeľovač |
| Doskový výmenník tepla | Obehový obtokový ventil |
| Záložný elektrický ohrievač (voliteľný) | Zásobník teplej vody |
| Vnútorné obehové čerpadlo | Špirála 1 v zásobníku |
| Drôtový ovládač | Špirála 2 v zásobníku |
| Uzavírací ventil | Solárne čerpadlo |
| Motorický 3-cestný ventil | Solárny panel |
| Jednosmerný ventil | Radiátor |
| Vyrovnávacia (buffer) nádrž | Radiátor |
| Vonkajšie obehové čerpadlo | Podlahové vykurovanie |
| Jednosmerný ventil | Fan-coil jednotka |
| Zmiešavací ventil a zmiešavacie čerpadlo | Termostaty v miestnostiach |
| Rozdeľovač | |

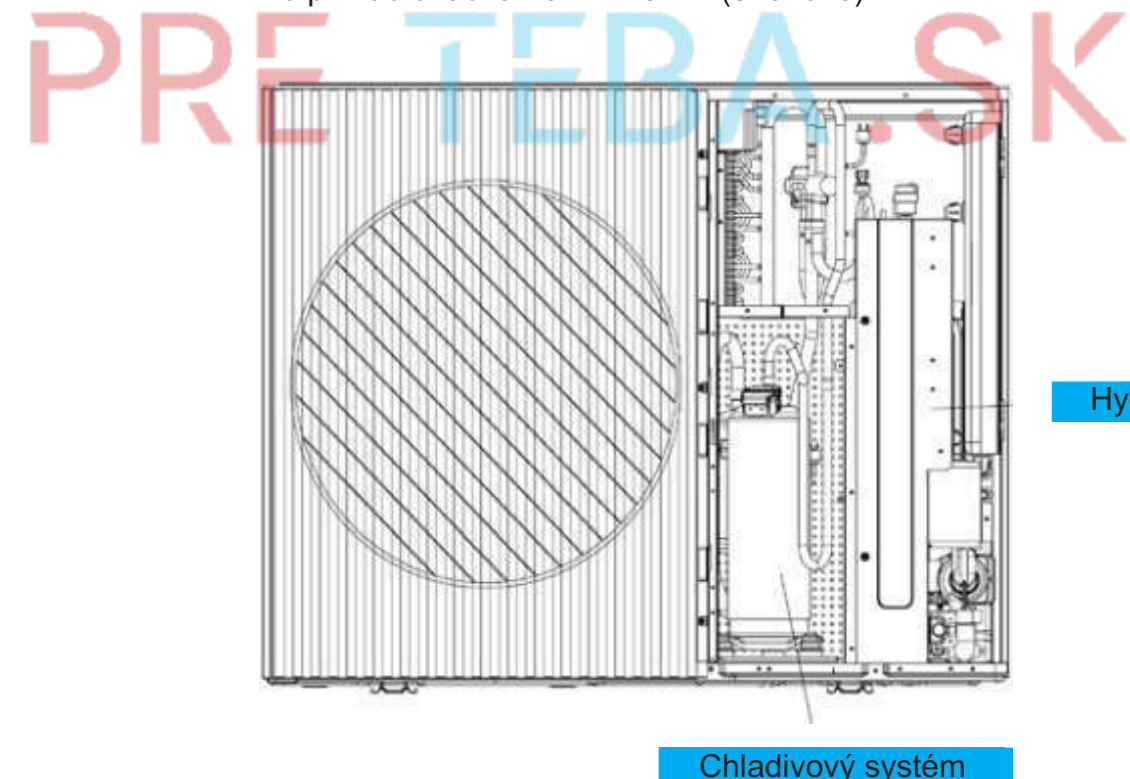
POZNÁMKY
Požiadavka na objem vyrovnávacej (buffer) nádrže

Pre 4–6 kW: objem nádrže $\geq 25\text{ l}$

Pre 8–16 kW: objem nádrže $\geq 40\text{ l}$

1. Monoblok

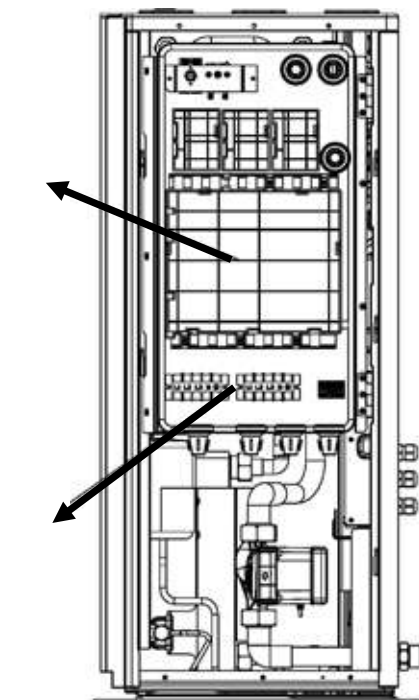
Ako príklad uvádzame 12~16 kW (3-fázové)



Chladivový systém

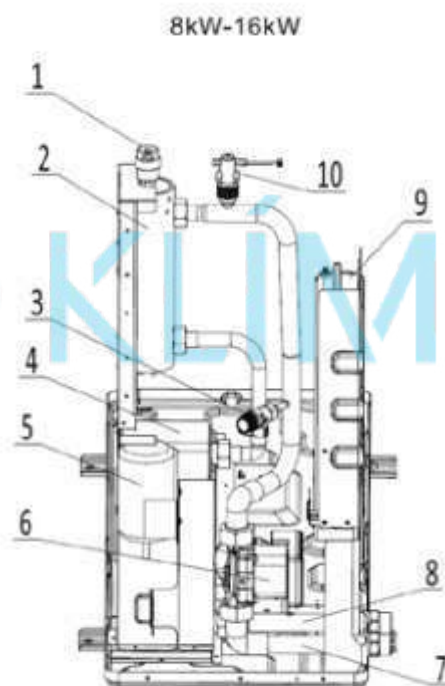
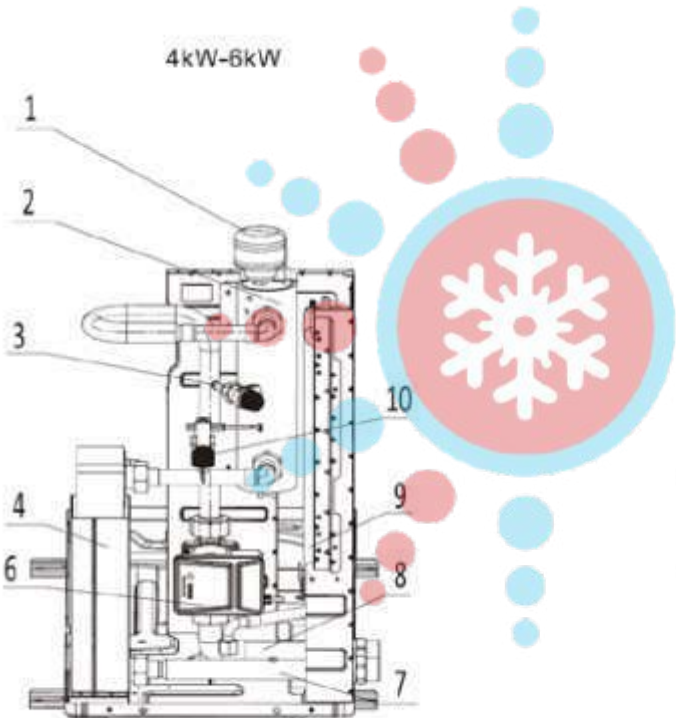
Hydraulický systém

Elektrický riadiaci systém



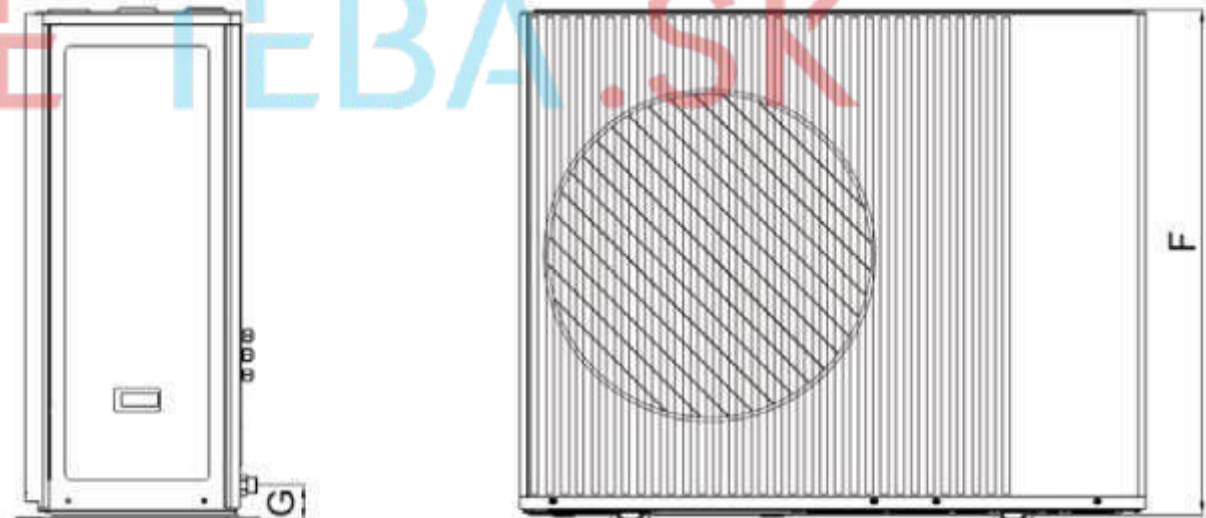
Svorkovnica

Časť 5: Rozmery



Napríklad so záložným ohrievačom (voliteľné)

1. Vonkajšie rozmery



| NO | Komponent | Vysvetlenie |
|----|----------------------------------|---|
| | Automatický odvzdušňovací ventil | Zvyšný vzduch vo vodnom okruhu sa automaticky odstráni cez automatický odvzdušňovací ventil. |
| | Vnútorný záložný ohrievač | Záložný ohrievač obsahuje elektrický výhrevný prvak, ktorý zabezpečí dodatočný ohrev, ak kapacita jednotky nestačí z dôvodu nízkej vonkajšej teploty. Tiež chráni vonkajšie potrubie pred zamrznutím v chladných obdobiach. |
| 3 | Tlakový poistný ventil | Chráni systém pred nadmerným tlakom otvorením pri 43,5 psi(g)/0,3 MPa(g) a vypustením časti vody |
| 4 | Doskový výmenník tepla | Výmena tepla medzi vodou a chladivom. |
| | Akumulátor | Iba pre výkonné verzie 12 kW – 16 kW. |
| 6 | Vodné čerpadlo | Čerpadlo zabezpečuje cirkuláciu vody vo vodnom okruhu. |
| 7 | Výstupné potrubie | / |
| | Vstupné potrubie | / |
| | Expanzná nádoba (5L) | / |
| | Prúdový spínač | Ak je prietok vody pod 0,60 m³/h, spínač sa otvorí (8–16 kW); ak je pod 0,36 m³/h, spínač sa otvorí (4–6 kW). |

| Model | A | B | C | D | E | F | G |
|--------|------|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 4/6kW | 1130 | 500 | 450 | 102 | 116 | 710 | 67 |
| 8-16kW | 1280 | 500 | 450 | 94 | 81 | 1040 | 72 |

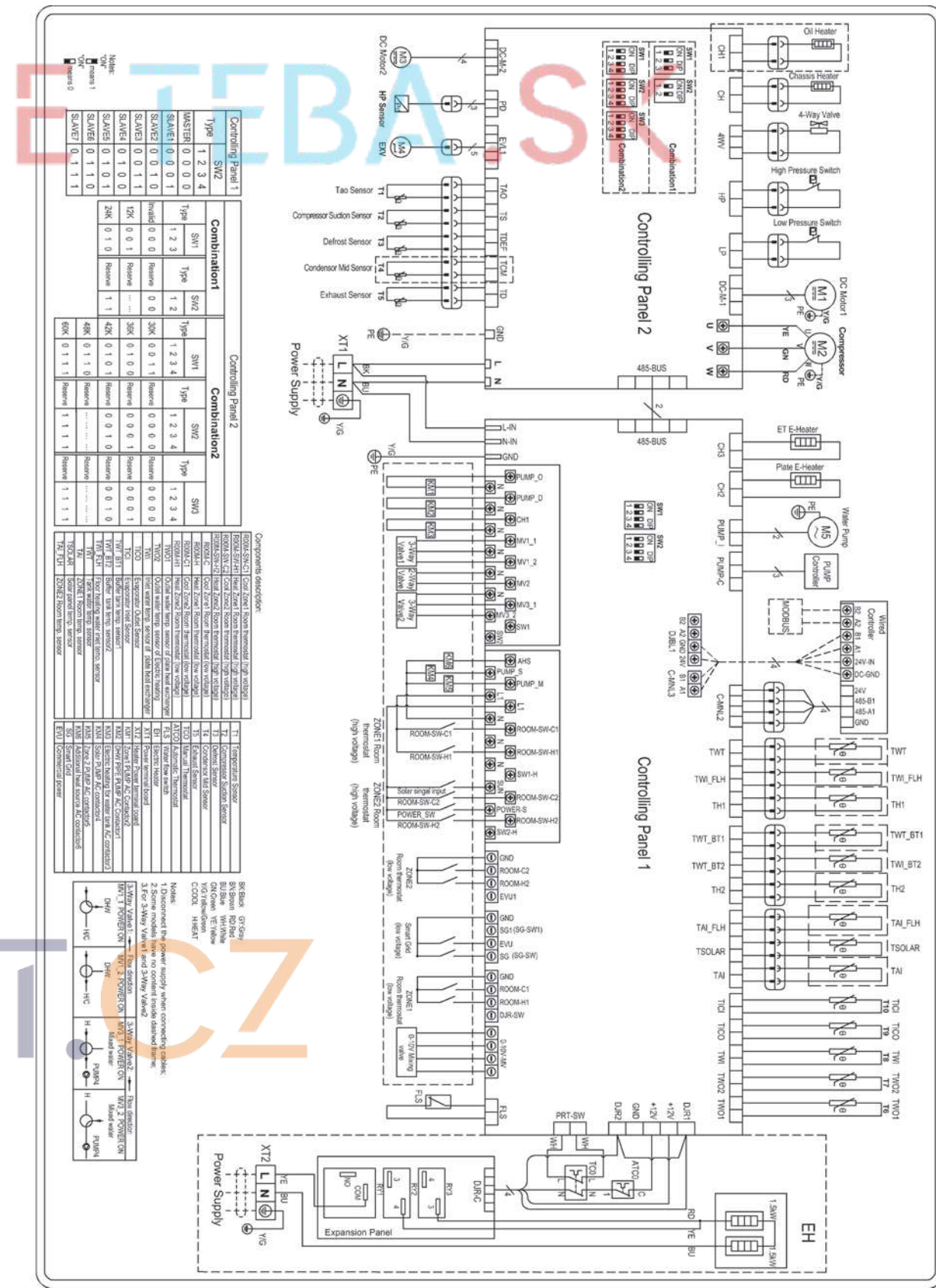
Jednotka: mm

Časť 6 Elektrická schéma zariadenia

2. Barycentrum

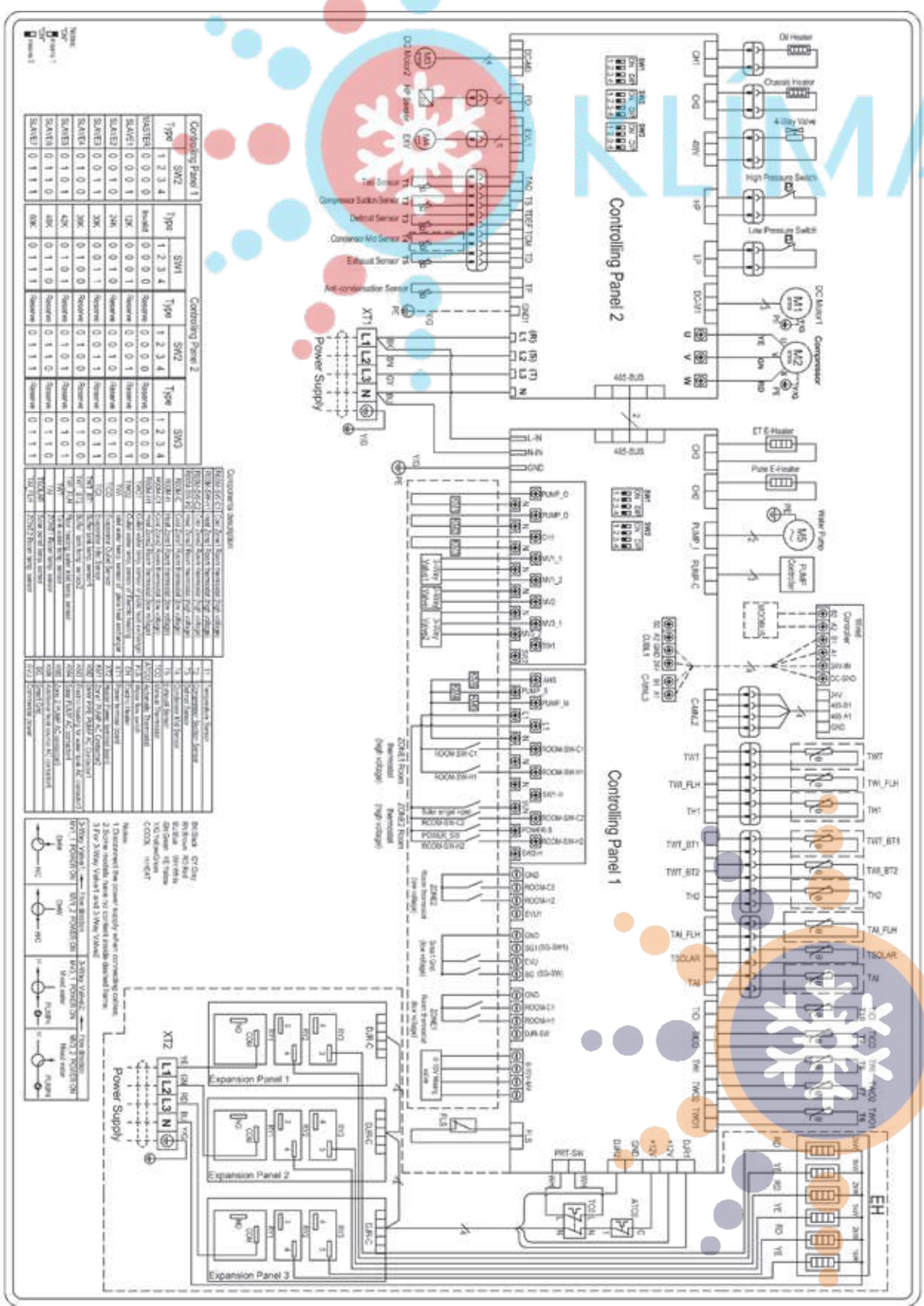
| Model | A | B | C |
|------------|-----|-----|-----|
| 4/6kW | 300 | 400 | 180 |
| 8/10kW | 550 | 480 | 280 |
| 12/14/16kW | 500 | 470 | 245 |

Jednotka: mm



Časť 7: Úprava výkonu

2.8 kW - 16 kW(3-Fázy)

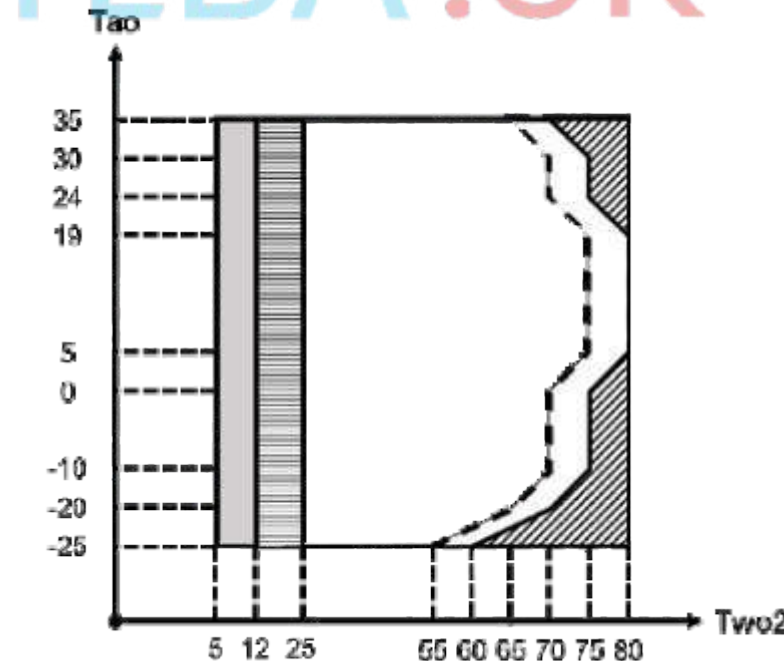


1. Prevádzkové obmedzenia

1.1 Limity prevádzky kúrenia

V režime vykurovania je rozsah teploty prúdiacej vody (Two2) pri rôznych vonkajších teplotách (Ta) uvedený nižšie:

KLIMA PRE TEBA.SK



Ak je nastavenie IBH/AHS platné, zapne sa iba IBH/AHS.

Ak je nastavenie IBH/AHS neplatné, zapne sa len tepelné čerpadlo; počas prevádzky môžu nastáť obmedzenia alebo ochranné zásahy.

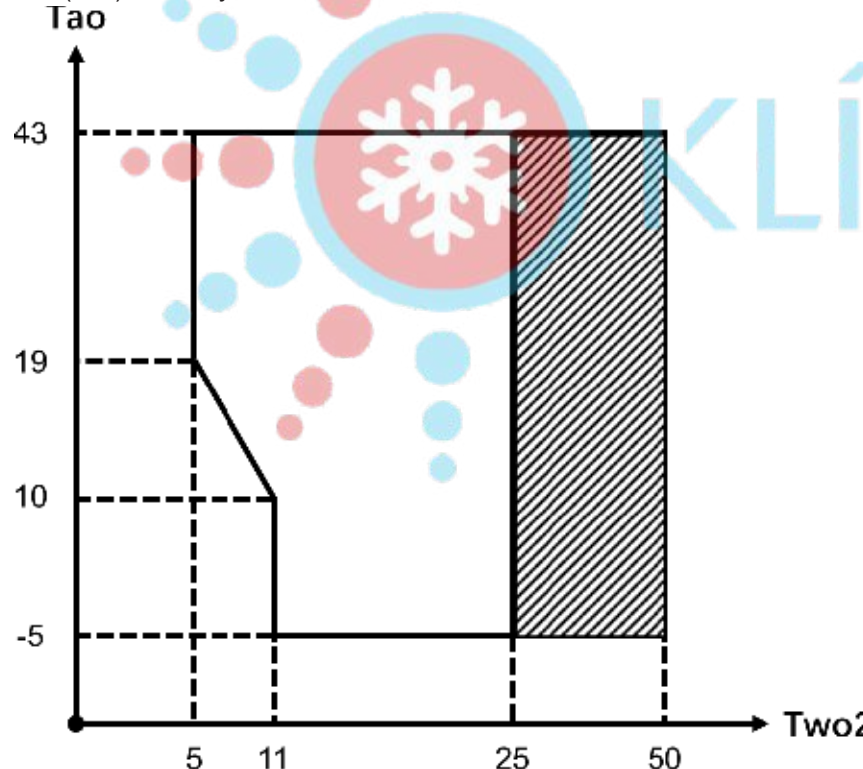
Prevádzkový rozsah tepelným čerpadlom s možnými obmedzeniami a ochranou. Tepelné čerpadlo sa vypne, zapne sa iba IBH/AHS.

Maximálna vstupná teplota vody pre prevádzku tepelného čerpadla.

KPT.CZ

1.2 Limity prevádzky chladenia

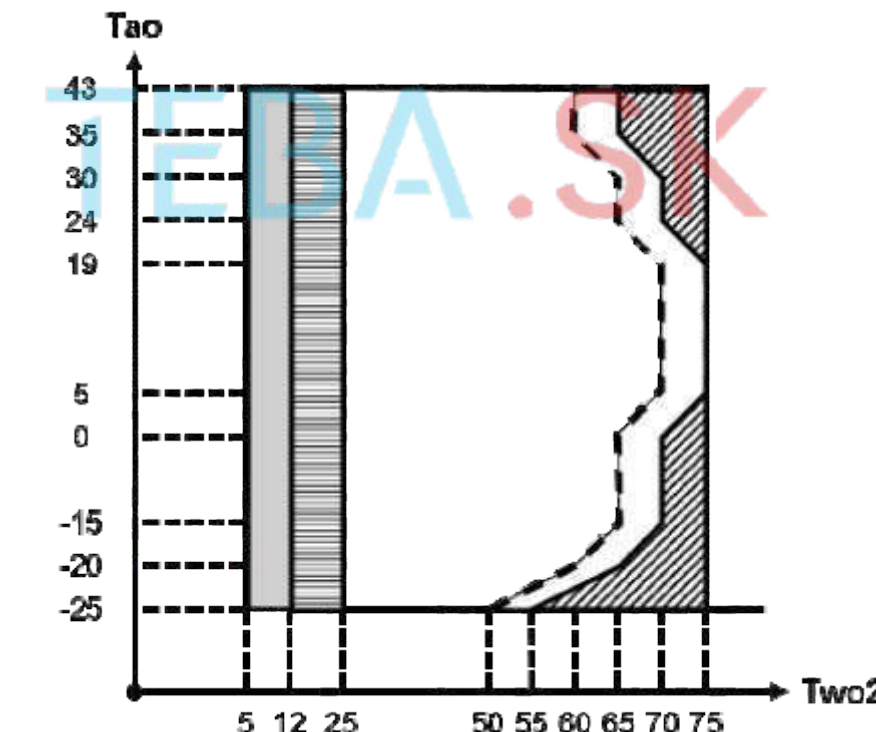
V režime chladenia je rozsah teploty prúdiacej vody (Two2) pri rôznych vonkajších teplotách (Tao) uvedený nižšie:



Prevádzkový rozsah tepelného čerpadla s možnými obmedzeniami a ochranou.

1.3 Prevádzkové limity pre ohrev teplej úžitkovej vody (TÚV)

V režime TÚV (DHW) je rozsah teploty prúdiacej vody (Two2) pri rôznych vonkajších teplotách (Tao) uvedený nižšie:



Ak je nastavenie IBH/AHS platné, zapne sa iba IBH/AHS.



Ak nastavenie IBH/AHS nie je platné, zapína sa len tepelné čerpadlo; počas prevádzky môžu nastať obmedzenia a ochranné funkcie.

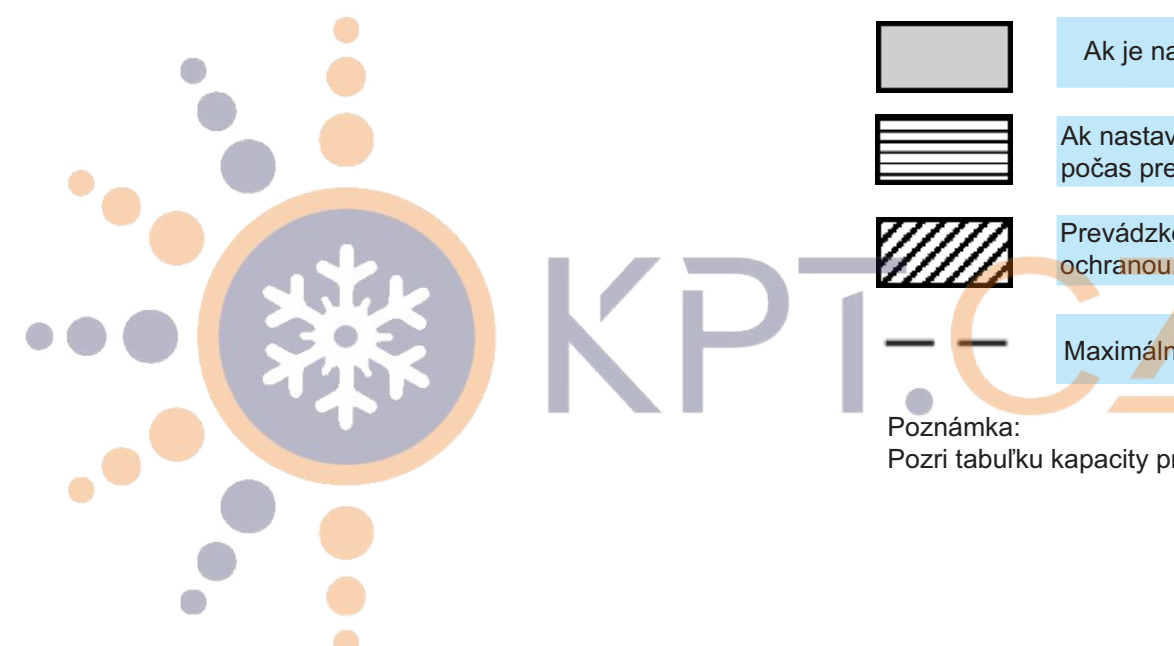


Prevádzkový rozsah tepelného čerpadla s možnými obmedzeniami a ochranou. Tepelné čerpadlo sa vypne, zapne sa len IBH/AHS.



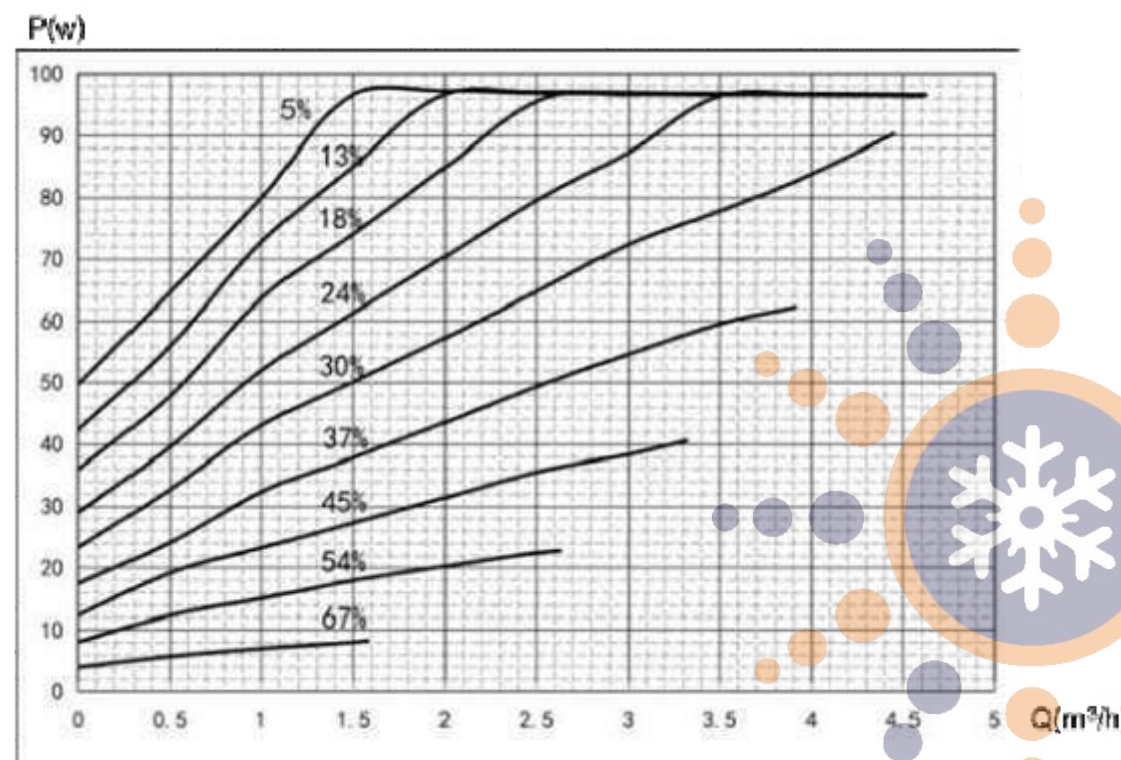
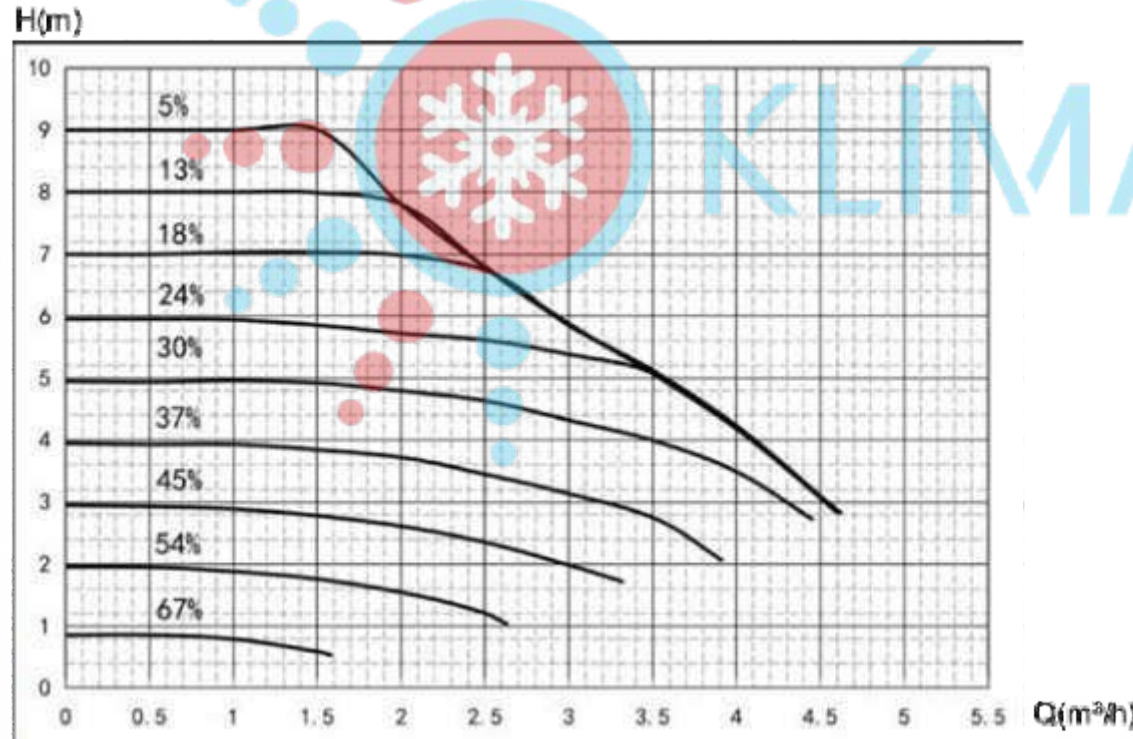
Maximálna vstupná teplota vody pre prevádzku tepelného čerpadla.

Poznámka:
Pozri tabuľku kapacity pre viac informácií.



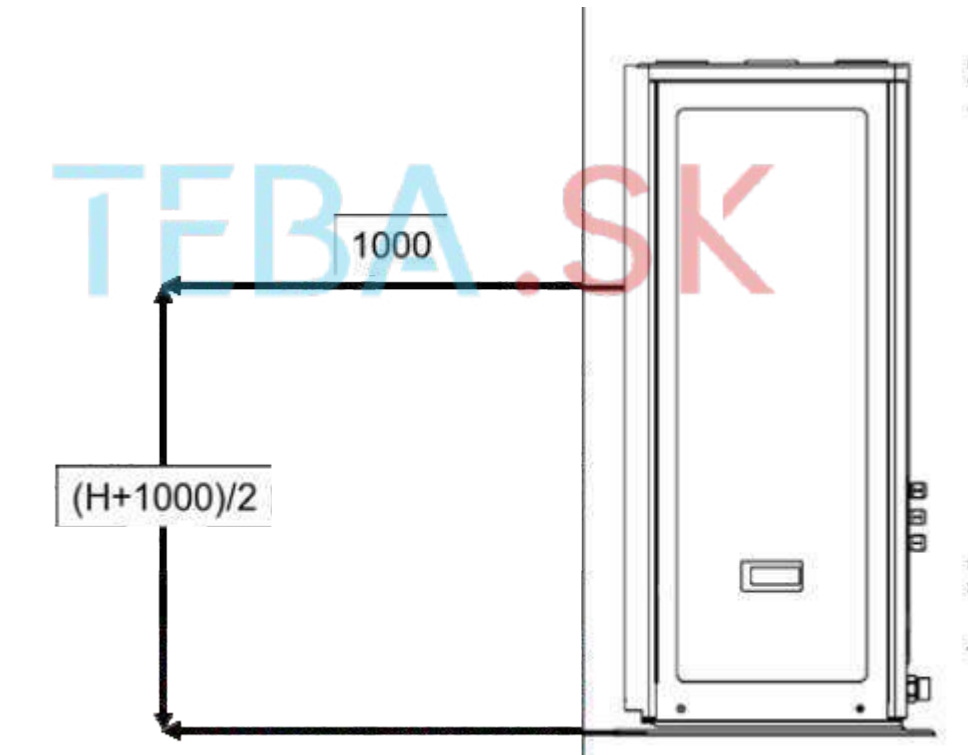
Časť 8 Hydraulický výkon

Typ vodného čerpadla: APM25-9-130 PWM1(S)



Časť 9 Hladiny hluku

9.1 Hladina akustického tlaku monobloku



Meranie hladiny akustického tlaku monobloku (jednotka: mm)

| Modely | dB(A) |
|--|-------|
| ACHP-H04/4R2HA-M ACHP-H04/4R2HA-M(NE) | 56 |
| ACHP-H06/4R2HA-M ACHP-H06/4R2HA-M(NE) | 56 |
| ACHP-H08/4R2HA-M ACHP-H08/5R2HA-M ACHP-H08/4R2HA-M(NE) ACHP-H10/4R2HA-M ACHP-H10/5R2HA-M ACHP-H10/4R2HA-M(NE) ACHP-H12/4R2HA-M ACHP-H12/5R2HA-M ACHP-H12/4R2HA-M(NE) ACHP-H12/5R2HA-M(NE) ACHP-H14/4R2HA-M ACHP-H14/5R2HA-M ACHP-H14/4R2HA-M(NE) ACHP-H14/5R2HA-M(NE) ACHP-H16/4R2HA-M ACHP-H16/5R2HA-M ACHP-H16/4R2HA-M(NE) ACHP-H16/5R2HA-M(NE) | 57 |
| ACHP-H14/4R2HA-M ACHP-H14/5R2HA-M ACHP-H14/4R2HA-M(NE) ACHP-H14/5R2HA-M(NE) ACHP-H16/4R2HA-M ACHP-H16/5R2HA-M ACHP-H16/4R2HA-M(NE) ACHP-H16/5R2HA-M(NE) | 58 |
| ACHP-H14/4R2HA-M ACHP-H14/5R2HA-M ACHP-H14/4R2HA-M(NE) ACHP-H14/5R2HA-M(NE) ACHP-H16/4R2HA-M ACHP-H16/5R2HA-M ACHP-H16/4R2HA-M(NE) ACHP-H16/5R2HA-M(NE) | 59 |
| ACHP-H16/4R2HA-M ACHP-H16/5R2HA-M ACHP-H16/4R2HA-M(NE) ACHP-H16/5R2HA-M(NE) | 60 |

Poznámky

Hladina akustického tlaku sa meria vo vzdialosti 1 m pred jednotkou a vo výške $(1000 + H)/2$ (kde H je výška jednotky) nad podlahou v poloanachoickej komore. Počas skutočnej prevádzky môže byť hladina hluku vyššia v dôsledku okolitého hluku.

Vonkajšia teplota vzduchu: suchý teplomer 7 °C, vlhký teplomer 6 °C; EWT (vstupná teplota vody) 30 °C, LWT (výstupná teplota vody) 35 °C.

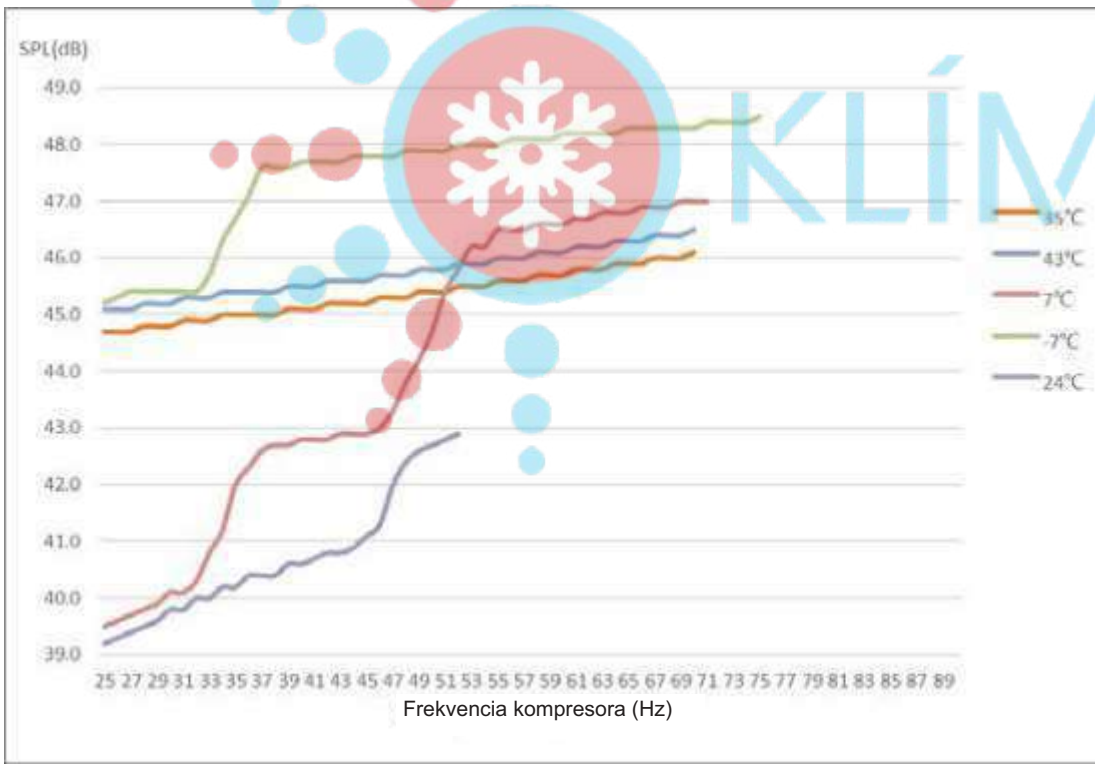
Vonkajšia teplota vzduchu: suchý teplomer 7 °C, vlhký teplomer 6 °C; EWT 40 °C, LWT 45 °C.

Vonkajšia teplota vzduchu: suchý teplomer 7 °C, vlhký teplomer 6 °C; EWT 47 °C, LWT 55 °C.

Hladina akustického tlaku je maximálna nameraná hodnota pri troch podmienkach uvedených v poznámkach 2, 3 a 4.

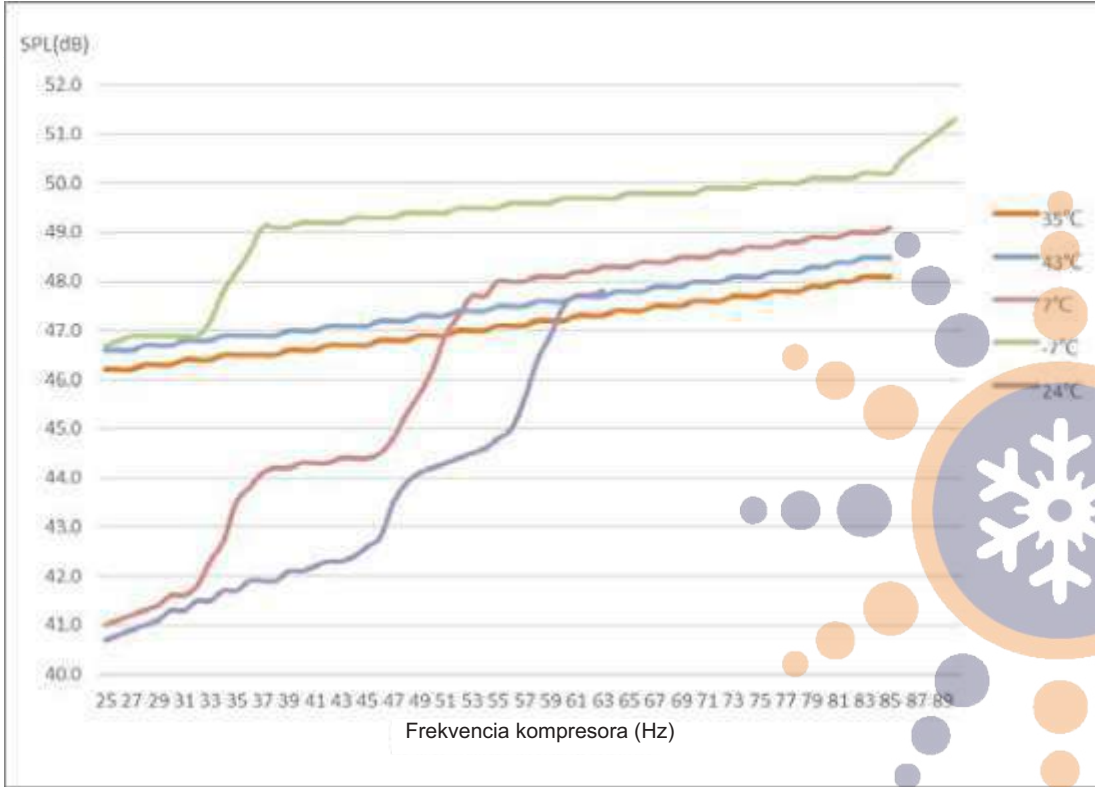
2. Monoblokové úrovne oktávového pásma

ACHP-H04/4R2HA-M; ACHP-H04/4R2HA-M(NE)

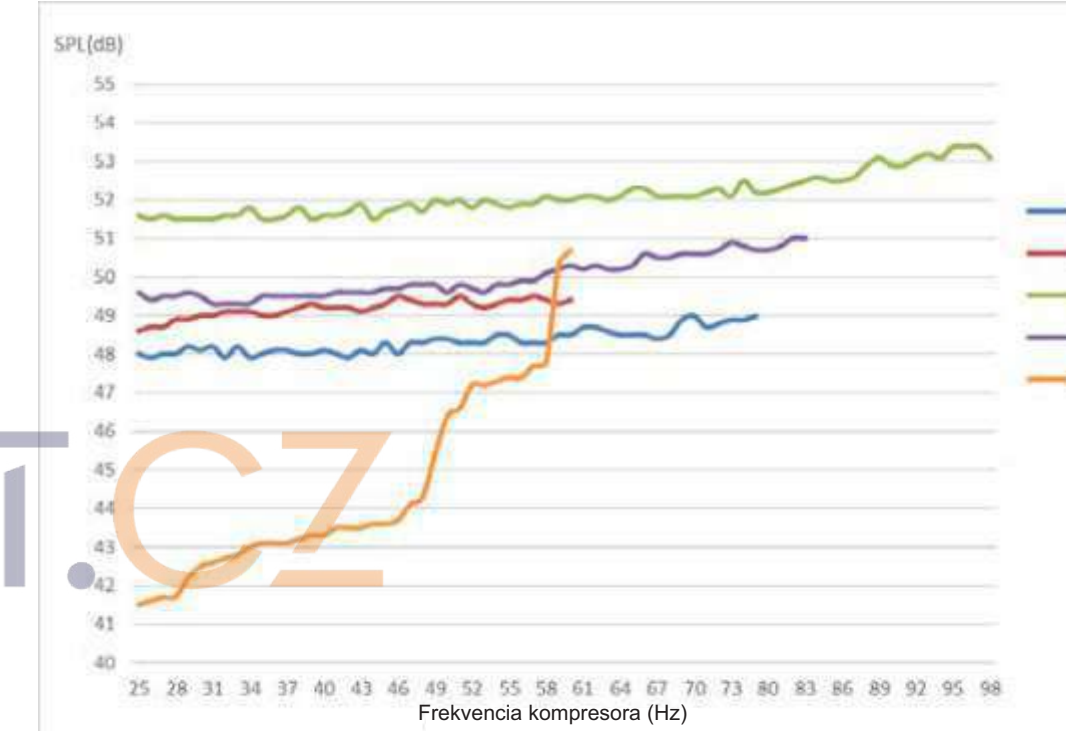


KLÍMA PRE TEBA.SK

ACHP-H08/4R2HA-M < ACHP-H08/5R2HA-M; ACHP-H08/4R2HA-M(NE)

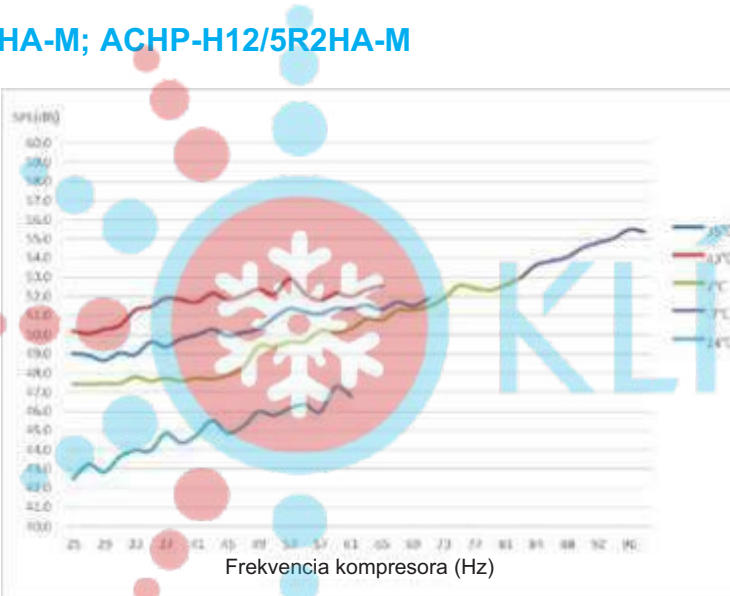


KPT.CZ

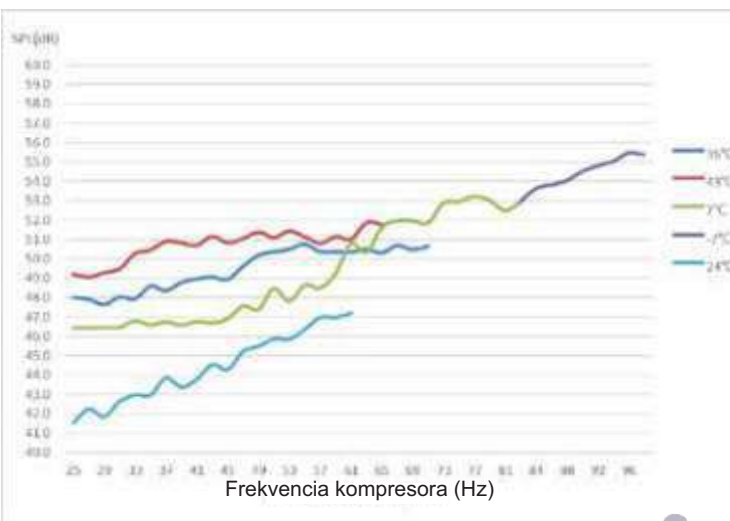


Časť 10– Drôtový ovládač

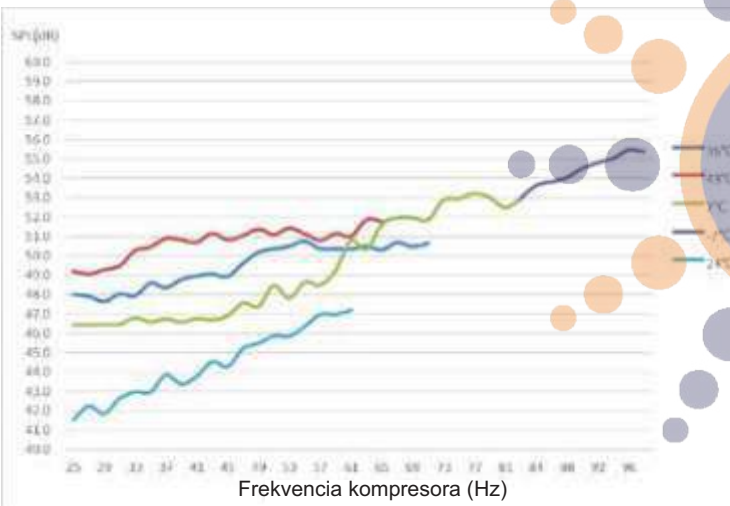
ACHP-H12/4R2HA-M; ACHP-H12/5R2HA-M



ACHP-H14/4R2HA-M; ACHP-H14/5R2HA-M



ACHP-H16/4R2HA-M; ACHP-H16/5R2HA-M



1. Úvod

Počas inštalácie by mali byť parametre nastavené inštalatérom tak, aby vychovovali konfiguráciu systému, klimatickým podmienkam a preferenciám používateľa. Príslušné nastavenia sú prístupné a programovateľné cez ponuku FOR SERVICEMAN na drôtovom ovládači.



► 2. Tlačidlá káblowego ovládača

| NO | Názov | Logo | Popis |
|----|-----------|------|---------------------------------|
| 1 | Menu | | Vstup do menu |
| 2 | Confirm | | Potvrdenie nastavenia |
| 3 | Upward | | Zmena vybranej položky |
| 4 | Downward | | Zmena vybranej položky |
| 5 | Back | | Návrat na predchádzajúcu úroveň |
| 6 | Mode | | Prepnutie režimu |
| 7 | Leftward | | Zmena vybranej položky |
| 8 | Rightward | | Zmena vybranej položky |
| 9 | ON/OFF | | Zapnutie alebo vypnutie |

Časť 11 Riadenie

3. Ilustrácia

| Icon | Názov | Icon | Názov | Icon | Názov | Icon | Názov |
|------|-------------------------------|------|---------------------------|------|----------------------------|------|-------------------------|
| | Zámok obrazovky (SCREEN LOCK) | | WLAN | | Porucha WiFi (WIFI FAULT) | | WLAN bez clodu |
| | Plánovanie (SCHEDULE) | | Rezervácia času | | Odmrazovanie (DEFROST) | | ECO |
| | Dovolenka (HOLIDAY) | | Nízka tarifa (FREE ELEC.) | | Obmedzenie prúdu | | Plyn (GAS) |
| | ERROR | | Špičková tarifa | | Nízka tarifa (VALLEY ELEC) | | Tichý režim (SILENT) |
| | Solárny zdroj (SOLAR) | | Vonkajšia teplota | | Zóna 1 | | Zóna 2 |
| | Vnútorná teplota | | Teplota vody | | Teplota vody – auto | | Nastavenie teploty |
| | Chladenie (COOL) | | Kúrenie (HEAT) | | AUTO | | Núdzový režim |
| | Predohrev podlahy | | Sušenie podlahy | | IBH | | Čerpadlo TUV (DHW PUMP) |
| | Ochrana proti mrazu | | Kompresor | | USB | | Nastavenie teploty |
| | Udržanie teploty (TEMP KEEP) | | Zvýšenie teploty | | Zniženie teploty | | DHW |
| | Rýchla TUV (FAST DHW) | | Dezinfekcia | | TBH | | RADIATOR |
| | 2-cestný ventil | | Číslo miestnosti | | Vypnuté (OFF) | | ON |
| | Podlahové kúrenie | | | | Ventilátorová jednotka | | |

Poznámka:

Podrobnejšie informácie nájdete v návode na použitie kálového ovládača.

1. Spôsob riadenia (chladiaci a vykurovací režim)

1.1 Riadenie výstupnej teploty vody

Na základe merania výstupnej teploty vody sa ovláda zapnutie alebo vypnutie tepelného čerpadla:

1) Chladiaci režim:

- ① Keď je výstupná teplota vody nižšia než ($T_{set} - dTSC_OFF$), tepelné čerpadlo sa vypne
- ② Keď je výstupná teplota vody vyššia než ($T_{set} + dTSC_ON$), tepelné čerpadlo sa zapne

2) Vykurovací režim:

- ① Keď je výstupná teplota vody vyššia než ($T_{set} + dTSH_OFF$), tepelné čerpadlo sa vypne
- ② Keď je výstupná teplota vody nižšia než ($T_{set} - dTSH_ON$), tepelné čerpadlo sa zapne

1.2 Riadenie teploty vyrovňávacej (buffer) nádrže

Na základe merania teploty vyrovňávacej nádrže sa ovláda zapnutie alebo vypnutie tepelného čerpadla:

1) Chladiaci režim (rovnaký ako pri výstupnej teplote vody):

- ① Keď je teplota nádrže nižšia než ($T_{set} - dTSC_OFF$), tepelné čerpadlo sa vypne
- ② Keď je teplota nádrže vyššia než ($T_{set} + dTSC_ON$), tepelné čerpadlo sa zapne

2) Vykurovací režim (rovnaký ako pri výstupnej teplote vody):

- ① Keď je teplota nádrže vyššia než ($T_{set} + dTSH_OFF$), tepelné čerpadlo sa vypne
- ② Keď je teplota nádrže nižšia než ($T_{set} - dTSH_ON$), tepelné čerpadlo sa zapne alebo

Keď je výstupná teplota vody nižšia než ($T_{set} - dTSH_ON$), tepelné čerpadlo sa zapne

1.3 Riadenie pomocou termostatu

Na tepelné čerpadlo možno pripojiť viaceré termostatov. Keď je riadenie pomocou termostatu aktívne, používateľ môže nastaviť izbovú teplotu pomocou termostatu a zapnutie/vypnutie tepelného čerpadla sa riadi termostatom:

- ① Keď jeden alebo viac termostatov vysle signál, tepelné čerpadlo sa zapne

- ② Keď žiadny termostat nevysielal signál, tepelné čerpadlo sa vypne.

Ak je výstupná teplota vody nižšia než ($T_{set} - dTSH_ON$), tepelné čerpadlo sa zapne

1.4 Riadenie izbovej teploty

Pri výbere riadenia podľa izbovej teploty bude tepelné čerpadlo pracovať podľa zistenej vnútornej teploty

1) Chladiaci režim:

- ① Ak je izbová teplota vyššia než T_{set} , cieľová teplota vody sa zníži, aby sa dosiahla požadovaná izbová teplota
- ② Ak je izbová teplota v rozsahu T_{set} až $T_{set} - 1^{\circ}\text{C}$, cieľová teplota vody sa udržiava a kompresor pracuje podľa teploty vody
- ③ Ak je izbová teplota nižšia než $T_{set} - 1^{\circ}\text{C}$, cieľová teplota vody sa zvýší, aby sa dosiahla požadovaná izbová teplota, a kompresor pracuje podľa teploty vody
- ④ Ak je izbová teplota nižšia než ($T_{set} - dTSC_OFF$), tepelné čerpadlo sa vypne
- ⑤ Ak je izbová teplota vyššia než ($T_{set} + dTSC_ON$), tepelné čerpadlo sa zapne

2) Vykurovací režim:

- ① Ak je izbová teplota vyššia než $T_{set} + 1^{\circ}\text{C}$, cieľová teplota vody sa zvýší, aby sa dosiahla požadovaná izbová teplota
- ② Ak je izbová teplota v rozsahu T_{set} až $T_{set} + 1^{\circ}\text{C}$, cieľová teplota vody sa udržiava a kompresor pracuje podľa teploty vody
- ③ Ak je izbová teplota nižšia než T_{set} , cieľová teplota vody sa zvýšuje a kompresor pracuje podľa teploty vody
- ④ Ak je izbová teplota vyššia než ($T_{set} - dTSH_OFF$), tepelné čerpadlo sa vypne
- ⑤ Ak je izbová teplota nižšia než ($T_{set} + dTSH_ON$), tepelné čerpadlo sa zapne

2. Režim TUV (DHW mode)

2.1 Aktivácia režimu TUV (DHW mode)

Nastavuje sa, či sa má režim TUV (teplá úžitková voda) aktivovať pomocou kálového ovládača.

Ked' je režim povolený, jednotka pracuje podľa riadiacej logiky režimu TUV.

Ak režim TUV nie je aktivovaný, jednotka vypne funkciu ohrevu teplej vody.

2.2 Aktivácia PRIORITY režimu TUV (DHW PRIORITY)

Ak sú zapnuté režimy TUV aj klimatizácie (chladiaci/kúriaci režim), je možné pomocou kálového ovládača nastaviť, či sa má aktivovať priorita režimu TUV.

Ak je priorita TUV povolená:

1) Ak je teplota vody v nádrži väčšia alebo rovná nastavenej teplote nádrže ménus rozdiel teploty pre spustenie režimu TUV (dTSDHW_ON), klimatizácia (AC) bude pracovať až do uplynutia časového limitu vykurovania/chladenia tepelným čerpadlom (t_DHWHP_RESTRICT), potom sa prepne do režimu TUV. Po dosiahnutí cieľovej teplote nádrže alebo uplynutí maximálneho času režimu TUV (t_DHWHP_MAX) sa jednotka prepne späť do režimu AC.

2) Počas limitného času vykurovania/chladenia (t_DHWHP_RESTRICT), ak je teplota nádrže nižšia než nastavenej teplote nádrže ménus rozdiel pre spustenie režimu TUV (dTSDHW_ON), systém sa prepne priamo do režimu TUV. Po dosiahnutí cieľovej teplote alebo uplynutí maximálneho času režimu TUV (t_DHWHP_MAX) sa jednotka prepne späť do režimu AC.

Ak priorita TUV nie je povolená:

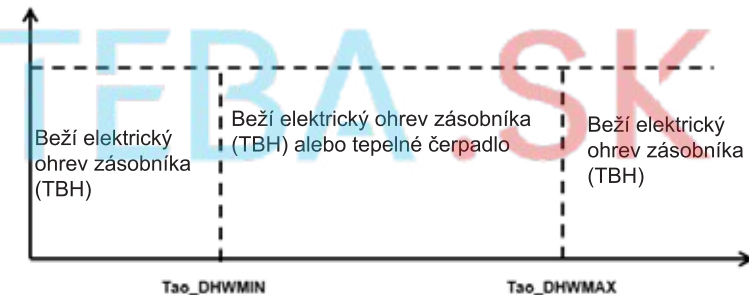
Tepelné čerpadlo najprv pracuje v režime klimatizácie (AC). Po dosiahnutí nastavenej výstupnej teplote vody v hydraulickom okruhu sa jednotka prepne do režimu TUV, v ktorom zostane až do dosiahnutia nastavenej teplote vody v nádrži alebo maximálneho času (t_DHWHP_MAX), a potom sa prepne späť do režimu AC.

2.3 Maximálna vonkajšia teplota (Tao_DHWMAX) a minimálna vonkajšia teplota (Tao_DHWMIN)

V rozhraní nastavenia režimu TUV je možné nastaviť maximálnu vonkajšiu teplotu (Tao_DHWMAX) a minimálnu vonkajšiu teplotu (Tao_DHWMIN) pre prevádzku tepelného čerpadla v režime TUV.

Ak je vonkajšia teplota vyššia než Tao_DHWMAX alebo nižšia než Tao_DHWMIN, ohrev teplej vody zabezpečí výhradne elektrické teleso v zásobníku (TBH).

Iba ak sa vonkajšia teplota nachádza medzi hodnotami Tao_DHWMIN a Tao_DHWMAX, teplú vodu vyrába samotné tepelné čerpadlo.



2.4 Časové oneskorenie spustenia elektrického ohrevu zásobníka po štarte kompresora (t_TBH_DELAY), vonkajšia teplota umožňujúca spustenie elektrického ohrevu (Tao_TBS_ON)

Pomocou drôtového ovládača je možné nastaviť oneskorenie spustenia elektrického ohrevu zásobníka po štarte kompresora (t_TBH_DELAY).

Ak doba chodu tepelného čerpadla dosiahne hodnotu t_TBH_DELAY a súčasne vonkajšia teplota klesne pod Tao_TBS_ON, a teplota vody v zásobníku nedosiahne cieľovú hodnotu, zapne sa elektrický ohrev zásobníka. Tepelné čerpadlo a elektrický ohrev potom pracujú súčasne na ohrev teplej vody.

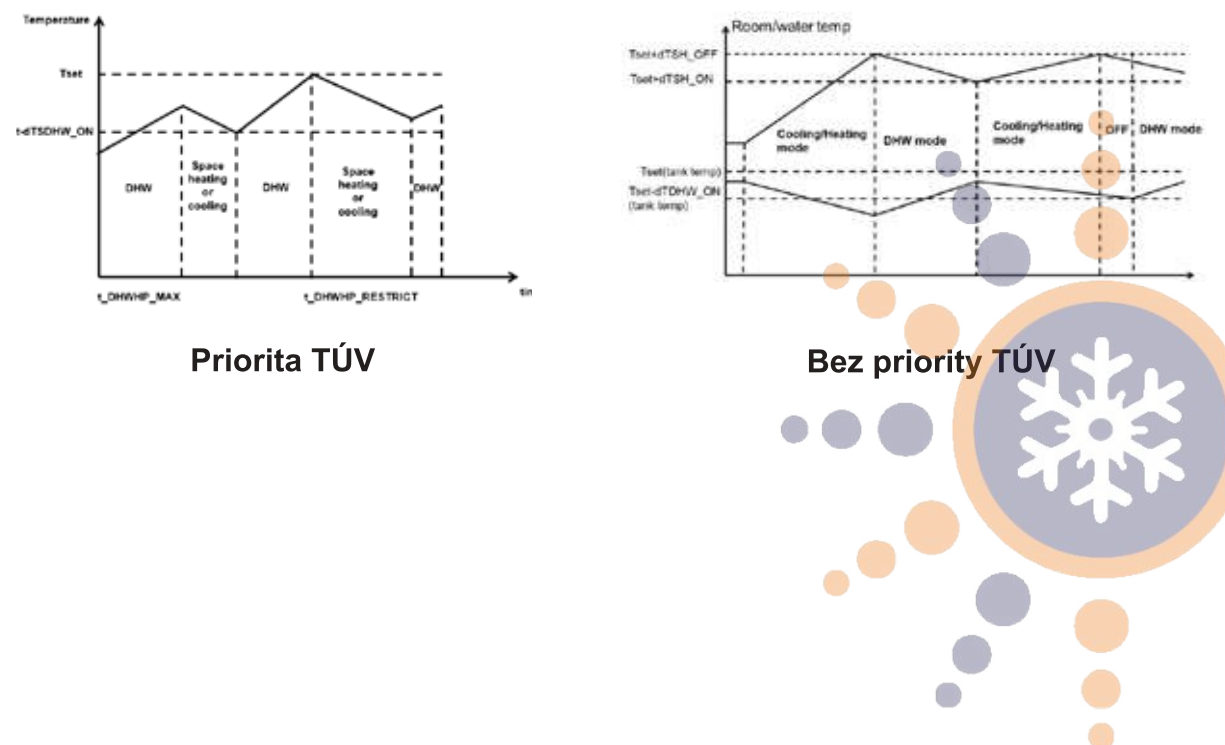
2.5 Aktivácia čerpadla TUV (DHW PUMP)

Pomocou drôtového ovládača je možné zapnúť alebo vypnúť čerpadlo TUV. Po aktivácii nastavenia je potrebné zadať čas spustenia a dobu prevádzky čerpadla (DHW PUMP RUN TIME).

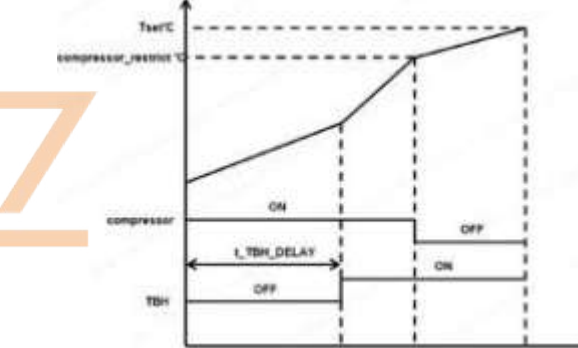
Ked' nastane čas spustenia, čerpadlo sa zapne a po uplynutí nastaveného času sa opäť vypne.

2.6 Prevádzka v režime TUV

Jednotka môže ohrievať teplú vodu riadením prevádzky kompresora a elektrického ohrevu zásobníka (TBH). Schéma znázorňuje tento režim.



KPT.CZ



Prevádzka kompresora a elektrického ohrevu vody v režime TUV
Ak je teplota vody v zásobníku nižšia ako cieľová teplota Tset, kompresor sa zapne a začne ohrievať vodu.

Ked' je doba chodu kompresora $\geq t_{TBH_DELAY}$ a zároveň vonkajšia teplota $< Tao_{TBH_ON}$, a teplota vody v zásobníku je stále nižšia než Tset, zapne sa aj elektrický ohrev zásobníka. Kompresor a elektrický ohrev potom pracujú súčasne, aby ohriali vodu.

Ked' teplota vody v zásobníku prekročí maximálnu teplotu, ktorú ešte môže kompresor ohrievať, kompresor sa vypne a vodu ďalej zohrieva iba elektrický ohrev zásobníka.

Ked' teplota vody prekročí cieľovú hodnotu Tset, elektrický ohrev sa vypne.

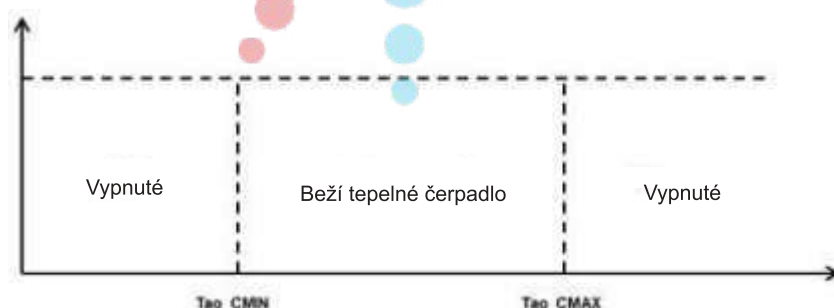
3. Chladiaci režim

3.1 Či je povolený chladiaci režim

Nastavenie povolenia chladiaceho režimu cez kálový ovládač. Ak je zapnutý, jednotka pracuje v chladiacom režime. Ak je chladiaci režim vypnutý, jednotka vypne chladiacu funkciu.

3.2 Maximálna vonkajšia teplota prostredia (Tao_CMAX), Minimálna vonkajšia teplota prostredia (Tao_CMIN)

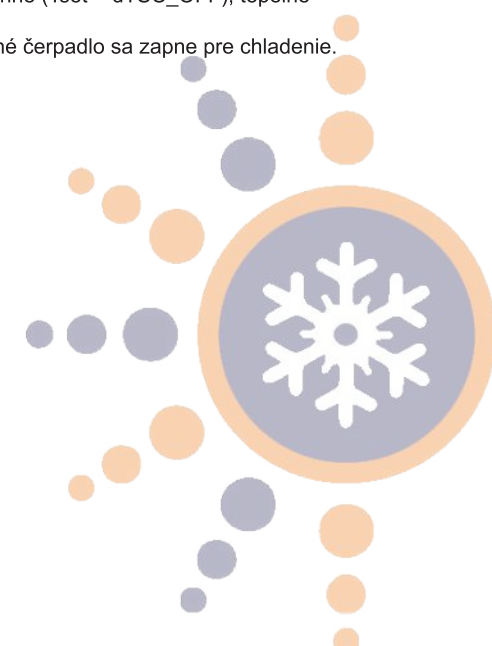
Nastavenie povolenia chladiaceho režimu cez kálový ovládač. Ak je zapnutý, jednotka pracuje v chladiacom režime. Ak je chladiaci režim vypnutý, jednotka vypne chladiacu funkciu.



3.3 Rozdiel vypínacej teploty pri chladení (dTSC_OFF), rozdiel zapínacej teploty pri chladení (dTSC_ON)

V chladiacom režime, keď výstupná teplota vody z hydraulického boxu dosiahne ($Tset - dTSC_OFF$), tepelné čerpadlo sa vypne a zapne sa iba vodné čerpadlo.

Ked' je zistené, že výstupná teplota vody dosiahne ($Tset + dTSC_ON$), tepelné čerpadlo sa zapne pre chladenie.



4. Ovládanie dvojitej zóny

4.1 Obehové čerpadlo pre podlahové vykurovanie (zmiešavacie čerpadlo)

Po aktivácii riadenia dvojitej zóny beží zmiešavacie čerpadlo pre podlahové vykurovanie nepretržite.

4.2 Zmiešavací ventil (zap./vyp.)

Ak je vstupná teplota vody pre podlahové vykurovanie väčšia alebo rovná ($Tset_FLH + dTw_FLH_ON$), zmiešavací ventil sa vypne.

Ak je vstupná teplota vody nižšia než ($Tset_FLH + dTw_FLH_OFF$), zmiešavací ventil sa zapne.

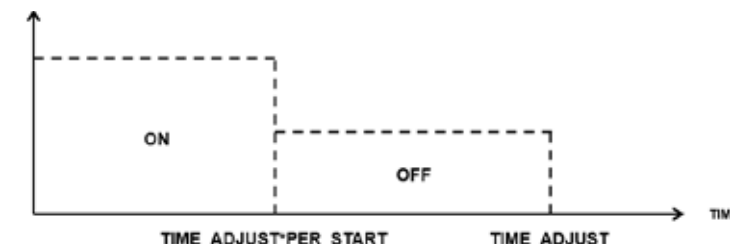
Ak ($Tset_FLH + dTw_FLH_OFF$) ≤ vstupná teplota vody pre podlahové vykurovanie < ($Tset_FLH + dTw_FLH_ON$), spätný ventil sa riadi časovo.

Časová regulácia závisí od cyklu nastavenia zmiešavacieho čerpadla (TIME_ADJUST) a pomeru otvorenia ventilu PER_START:

čas behu čerpadla = $TIME_ADJUST \times PER_START$

Regulácia sa zakladá na pomere nastaveného času ventilu a jeho času otvorenia:

čas behu = nastavené obdobie × pomer času otvorenia



4.3 Zmiešavací ventil (0–10 V)

Ak používateľ používa plynulú reguláciu zmiešavacieho ventilu, môže byť ovládaný pomocou napäťového signálu 0–10 V.

5. Režim vykurovania

5.1 Či je povolený režim vykurovania (heating mode)

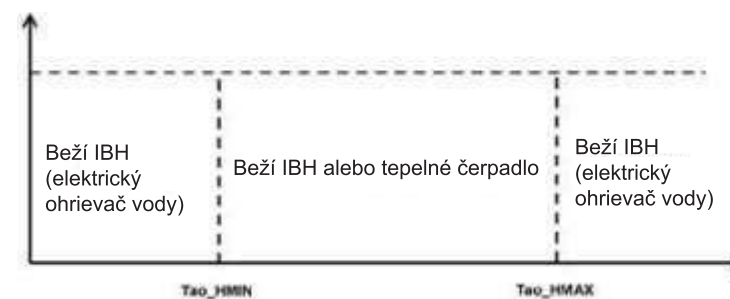
Nastavuje sa, či je režim vykurovania povolený prostredníctvom kálového ovládača. Keď je povolený, jednotka pracuje v režime vykurovania.

Ak nie je povolený, jednotka nebude vykonávať vykurovacie funkcie. Ak sú zároveň zakázané aj režimy chladenia a vykurovania, jednotka nepracuje.

5.2 Maximálna vonkajšia teplota (Tao_HMAX), minimálna vonkajšia teplota (Tao_HMIN)

Nastavením maximálnej (Tao_HMAX) a minimálnej (Tao_HMIN) vonkajšej teploty sa obmedzí prevádzkový teplotný rozsah režimu vykurovania.

Ked' vonkajšia teplota > Tao_CMAX alebo < Tao_CMIN, jednotka ukončí vykurovanie.



5.3 Teplotný rozdiel pre zastavenie kúrenia (dTSH_OFF), Teplotný rozdiel pre spustenie kúrenia (dTSH_ON)

V režime kúrenia, keď výstupná teplota vody dosiahne hodnotu ($T_{set} + dTSH_OFF$), tepelné čerpadlo sa vypne a zapne sa len obehové čerpadlo.

Ked' výstupná teplota vody klesne na hodnotu ($T_{set} - dTSH_ON$), tepelné čerpadlo sa znova zapne na kúrenie.



5.4 Časové oneskorenie zapnutia elektrického ohrevu hydraulického boxu po štarte kompresora (t_IBH_DELAY), Teplota okolia, pri ktorej sa môže elektrický ohrev hydraulického boxu zapnúť (Tao_IBH_ON)

Nastavuje sa časové oneskorenie zapnutia elektrického ohrevu hydraulického boxu po štarte kompresora (t_IBH_DELAY) pomocou drôtového ovládača.

Ked' je čas behu tepelného čerpadla $\geq t_IBH_DELAY$ a vonkajšia teplota je $< Tao_TBS_ON$, a výstupná teplota vody nedosahuje nastavenú cieľovú hodnotu $TsetAC$, zariadenie zapne elektrický ohrev a bude ho prevádzkovať spolu s tepelným čerpadlom, aby zohrialo vodu.

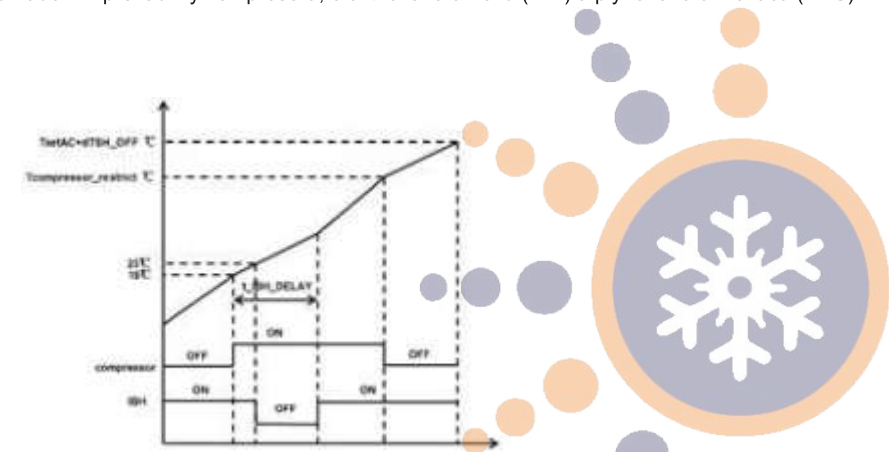
5.5 Teplota okolia, pri ktorej je povolené zapnutie plynového ohrievača vody (Tao_AHS_ON)

Pomocou drôtového ovládača sa nastavuje hodnota Tao_AHS_ON .

Ked' je plynový ohrievač vody povolený, vonkajšia teplota klesne pod hodnotu Tao_AHS_ON a výstupná teplota vody $< TsetAC$, plynový ohrievač sa zapne.

5.6 Prevádzka v režime kúrenia

Zariadenie môže produkovať teplú vodu riadením prevádzky kompresora, elektrického ohrevu (IBH) a plynového ohrievača (AHS). Vizualizácia je zobrazená nižšie:



Ked' je zapnutý režim kúrenia a výstupná teplota vody je nižšia ako 18°C , najprv sa zapne elektrické vykurovanie a následne sa zapne kompresor, keď výstupná teplota vody presiahne 18°C .

Ked' výstupná teplota vody presiahne 23°C , elektrické vykurovanie sa vypne a zostane zapnutý iba kompresor.

Ak doba chodu kompresora presiahne hodnotu t_IBH_DELAY a zároveň je vonkajšia teplota nižšia ako Tao_IBH_ON , elektrické vykurovanie sa zapne.

Ked' výstupná teplota vody dosiahne maximálnu výstupnú teplotu vody (Tcompressor_restrict), kompresor sa vypne,

a keď výstupná teplota vody dosiahne hodnotu ($TsetAC + dTSH_OFF$), vypne sa aj elektrické vykurovanie.

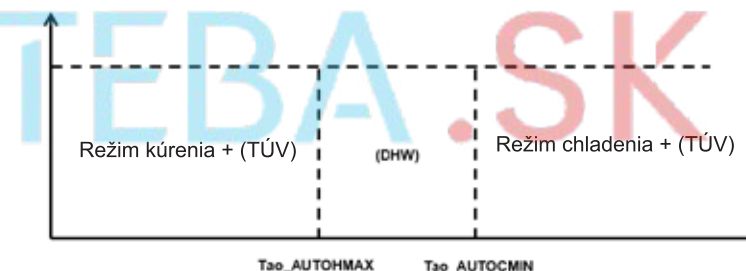
6. Automatický režim

Ked' používateľ zvolí automatický režim, prevádzkový režim sa automaticky prepína podľa nastavenej minimálnej teploty pre chladenie ($Tao_AUTOCMIN$) a maximálnej teploty pre kúrenie ($Tao_AUTOHMAX$).

Ak je vonkajšia teplota $< Tao_AUTOHMAX$, tepelné čerpadlo pracuje v režime kúrenia.

Ak je vonkajšia teplota $> Tao_AUTOCMIN$, tepelné čerpadlo pracuje v režime chladenia.

Ak je súčasne zapnutý režim prípravy teplej vody (DHW), jednotka bude pracovať podľa režimu popísaného v časti 10-2. Režim DHW.



Poznámky:

a) V automatickom režime chladenia MODBUS umožňuje nastavenie v rozsahu $5 \sim 25^{\circ}\text{C}$

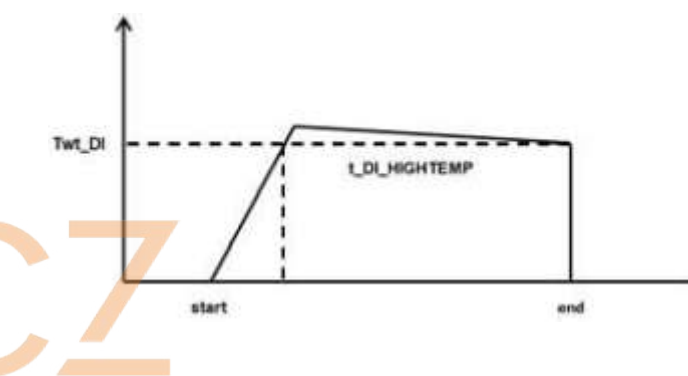
b) V automatickom režime kúrenia MODBUS umožňuje nastavenie v rozsahu $25 \sim 65^{\circ}\text{C}$

7. Dezinfekcia

Nastavte, či má byť funkcia dezinfekcie zásobníka vody aktivovaná pomocou drôtového ovládača.

Ak je funkcia aktivovaná, jednotka po dosiahnutí nastaveneho času automaticky zapne funkciu dezinfekcie zásobníka vody a pracuje podľa nastavenej dezinfekčnej teploty vody a doby trvania dezinfekcie.

Ak nie je aktivovaná, jednotka funkciu dezinfekcie zásobníka vody deaktivuje.



Po zapnutí funkcie dezinfekcie zásobníka vody jednotka prejde do režimu DHW a zapne elektrické vykurovanie zásobníka, aby sa zvýšila teplota vody.

Ked' teplota vody dosiahne dezinfekčnú teplotu (Twt_DI) + 1°C , tepelné čerpadlo a elektrické vykurovanie sa vypnú. Ak zostáva teplota vody v zásobníku vyššia ako Twt_DI a doba prevádzky $\geq t_DL_HIGHTEMP$, jednotka ukončí režim dezinfekcie zásobníka vody.

8. Rýchly ohrev TÚV (Fast DHW)

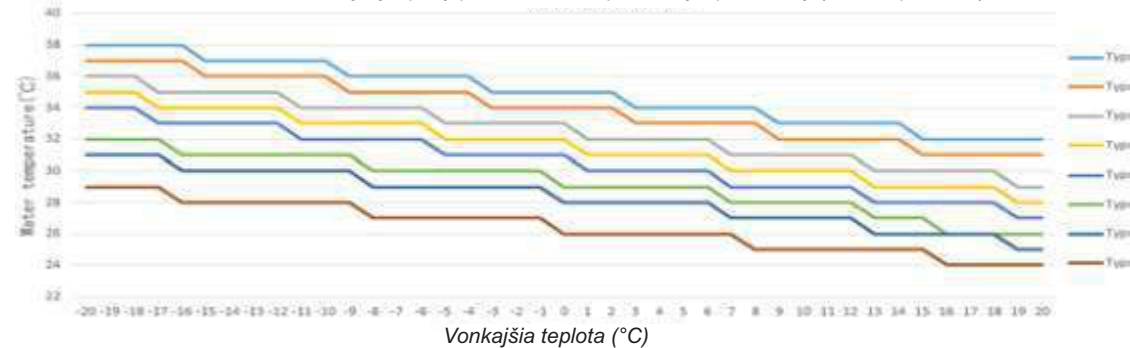
Nastavte, či má byť funkcia rýchleho ohrevu TÚV (teplej úžitkovej vody) povolená cez drôtový ovládač. Po aktivácii sa prevádzkový režim tepelného čerpadla okamžite prepne do režimu TÚV a elektrické vyhrievanie zásobníka sa ihneď zapne. Keď teplota vody v zásobníku dosiahne hodnotu $\geq (T_{set} + 1^{\circ}\text{C})$, funkcia rýchleho ohrevu sa vypne, elektrické vyhrievanie sa zastaví a tepelné čerpadlo sa vráti do bežnej prevádzky.

9. Režim ECO

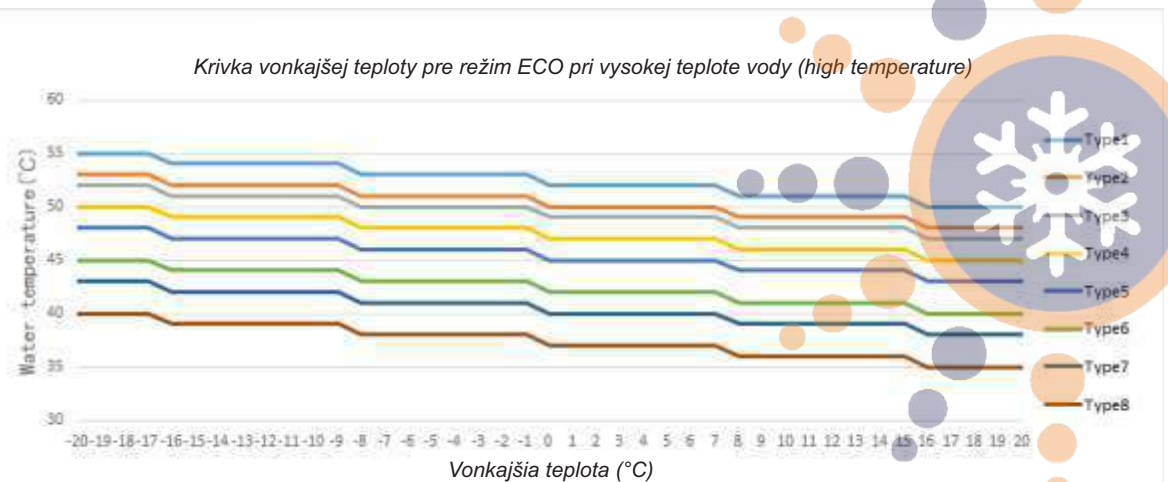
Používateľ môže aktivovať režim ECO cez drôtový ovládač. Vyberie si jeden z 8 prednastavených režimov (kriviek) v ovládači. Po vstupe do režimu ECO tepelné čerpadlo automaticky nastaví cieľovú výstupnú teplotu vody (T_{setAC}) podľa zvoleného typu terminálu, nastavenej prevádzkovej krvky a vonkajšej teploty.

Ak používateľ zvolí režim kúrenia, existujú krvky pre vysoké a nízke výstupné teploty vody. Pokiaľ je vybraný typ terminálu iba podlahové kúrenie (FLH), spustí sa nízkoteplotná krvka kúrenia – ako znázorňuje obrázok nižšie.

Krvka vonkajšej teploty pre režim ECO pri nízkej teplote vody (low temperature).

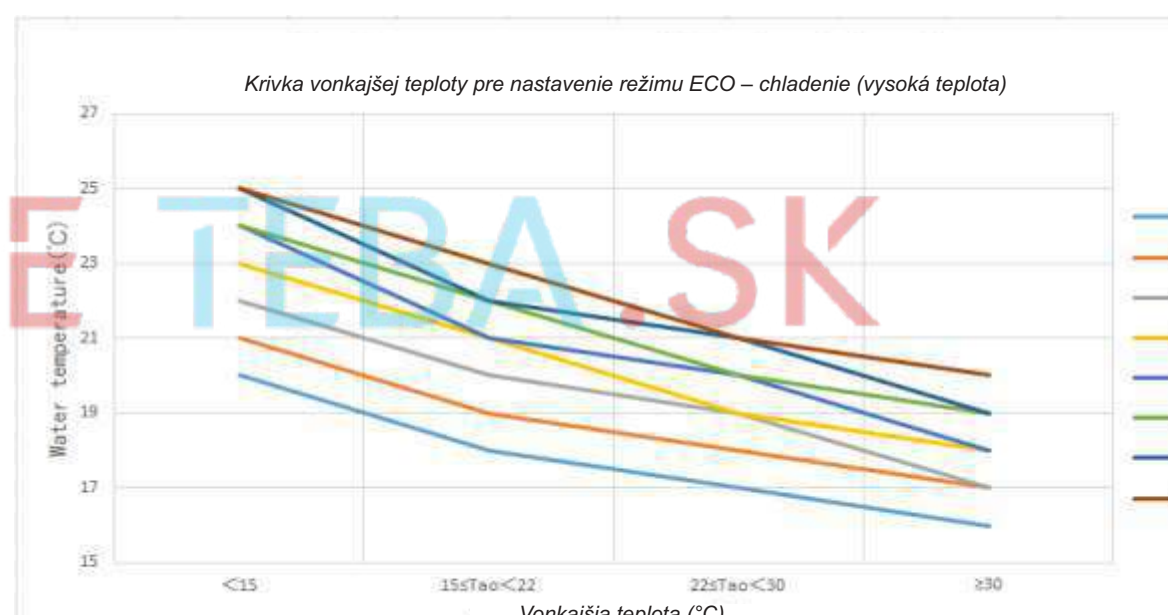


Ak si používateľ v režime kúrenia vyberie typ terminálu, ktorý obsahuje radiátor (RAD) alebo ventilátorový konvektor (FCU), spustí sa krvka vysokej výstupnej teploty vody v režime kúrenia – ako je znázornené na obrázku nižšie:



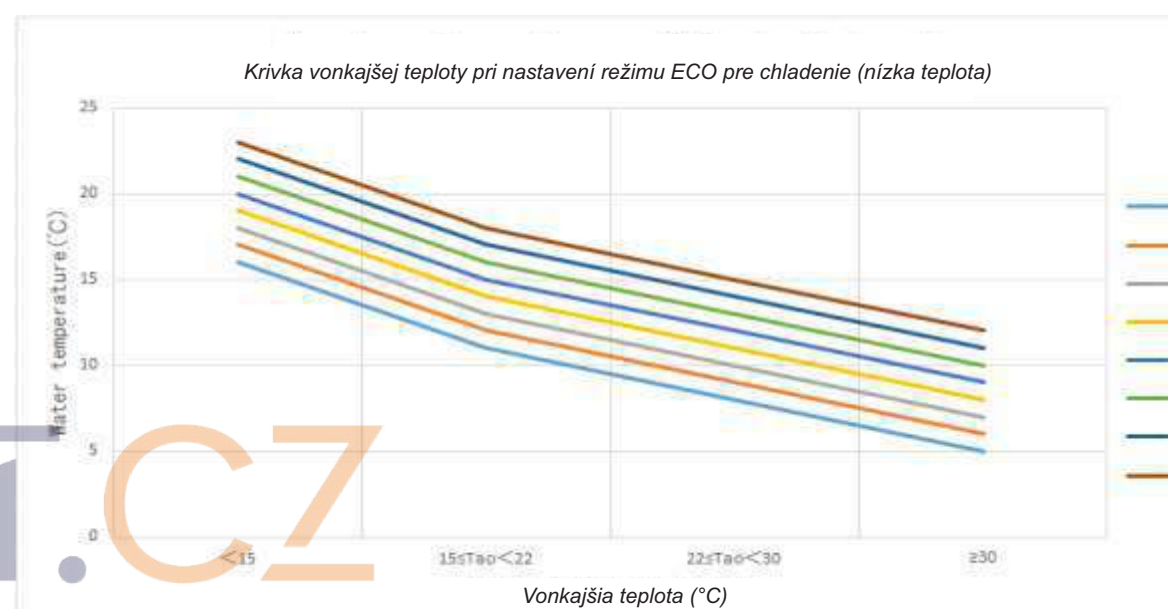
Keď si používateľ zvolí režim chladenia, sú k dispozícii dve teplotné krvky vody: krvka vysokej teploty vody a krvka nízkej teploty vody. Ak zvolený typ koncového zariadenia obsahuje podlahové kúrenie (FLH) alebo radiátor (RAD), bude spustená krvka vysokej teploty vody pre režim chladenia, ako je znázornené na obrázku nižšie.

Krvka vonkajšej teploty pre nastavenie režimu ECO – chladenie (vysoká teplota)



Keď používateľ zvolí režim chladenia a v zvolenom type terminálu je iba ventilátorová jednotka (FCU), spustí sa krvka nízkej teploty vody pre režim chladenia, ako je znázornené na obrázku nižšie.

Krvka vonkajšej teploty pri nastavení režimu ECO pre chladenie (nízka teplota)



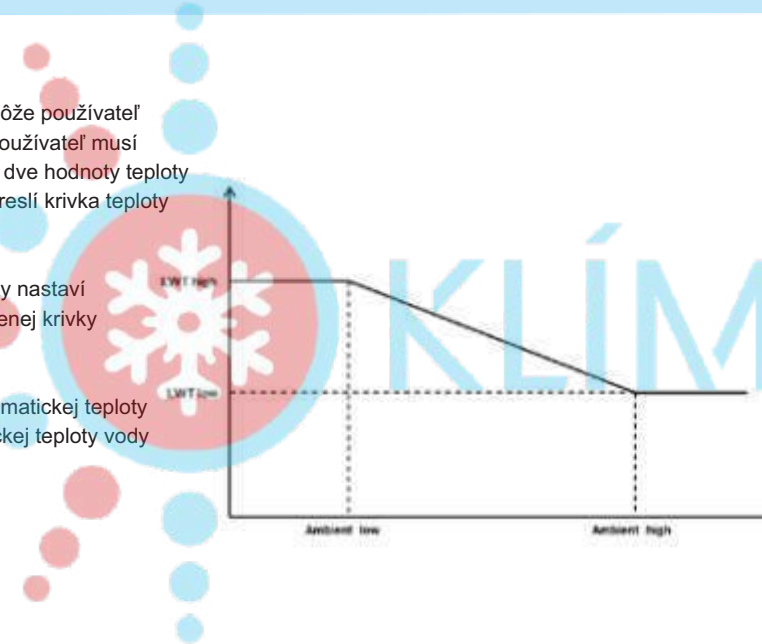
Poznámka: Povolený rozsah nastavení ECO: Typ1 až Typ8; po nastavení ECO nie je možné nastaviť automatickú teplotu vody.

10. Funkcia automatickej teploty vody hydraulického boxu

Pri nastavovaní automatickej teploty vody môže používateľ prispôsobiť krvku prevádzky teploty vody. Používateľ musí nastaviť len dve hodnoty vonkajšej teploty a dve hodnoty teploty vody podľa potreby, na základe čoho sa vykreslí krvka teploty vody, ako je znázornené na obrázku.

V tomto režime tepelné čerpadlo automaticky nastaví cieľovú výstupnú teplotu vody podľa vykreslenej krvky teploty vody.

Poznámka: Povolený rozsah nastavení automatickej teploty vody: Typ1 až Typ9. Po nastavení automatickej teploty vody nie je možné nastaviť režim ECO.



11. Tichý režim

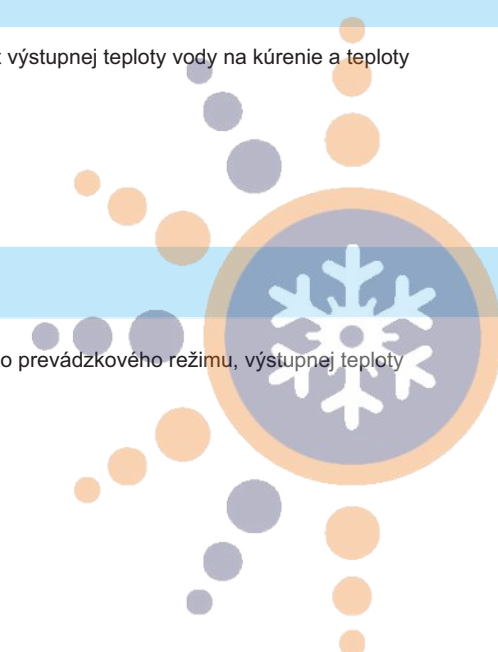
Po aktivácii tichého režimu sa podľa zvolenej úrovne ticha obmedzí maximálna pracovná frekvencia kompresora Monobloku a maximálna rýchlosť ventilátora, aby sa dosiahol tichý chod.

12. Dovolenka – neprítomnosť

Po aktivácii dovolenkového režimu zariadenie pracuje podľa nastavených hodnôt výstupnej teploty vody na kúrenie a teploty TUV počas neprítomnosti.

13. Dovolenka – prítomnosť

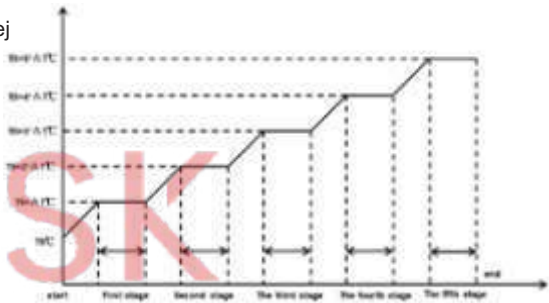
Po aktivácii funkcie dovolenka – prítomnosť zariadenie pracuje podľa nastaveného prevádzkového režimu, výstupnej teploty vody, teploty v zásobníku a ďalších parametrov počas pobytu v objekte.



14. Predohrev podlahy

Funkcia predohrevu podlahy je rozdelená do 5 stupňov. Tepelné čerpadlo vypočíta cieľovú výstupnú teplotu vody pre každý stupeň podľa detegovanej výstupnej teploty vody T_0 a nastavenej hodnoty výstupnej teploty vody ($T_{set_B_PREHEATING}$). Doba prevádzky každého stupňa sa vypočíta podľa nastavenej doby $t_{firstFH}$ pre funkciu predohrevu podlahy.

Po aktivácii funkcie predohrevu podlahy zariadenie pracuje v režime kúrenia. Keď výstupná teplota vody dosiahne cieľovú hodnotu pre daný stupeň, začne sa odpočítavanie. Po uplynutí času pre daný stupeň sa systém presunie do ďalšieho stupňa, až po dokončení všetkých 5 stupňov. Po piatom stupni zariadenie prejde do normálneho prevádzkového režimu.



Poznámka: Počas prevádzky funkcie predohrevu podlahy nie je možné zapnúť režim ECO ani automatické riadenie výstupnej teploty vody.

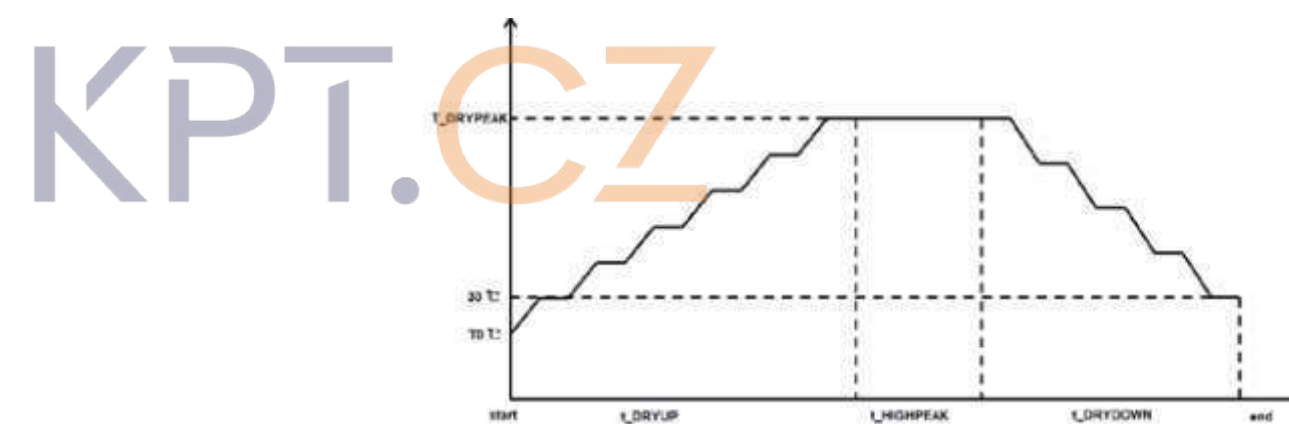
15. Sušenie podlahy

Funkcia sušenia podlahy je rozdelená do 3 prevádzkových cyklov: cyklus ohrevu, cyklus udržiavania a cyklus chladenia. Každý cyklus je rozdelený na niekoľko stupňov podľa nastavení.

Počas cyklu ohrevu tepelné čerpadlo vypočíta cieľovú výstupnú teplotu vody pre každý stupeň na základe výstupnej teploty vody T_0 , maximálnej teploty vody pri sušení podlahy $T_{DRYPEAK}$ a doby trvania cyklu ohrevu t_{DRYUP} . Keď výstupná teplota vody dosiahne cieľovú hodnotu pre aktuálny stupeň, začne sa odpočítavanie. Po uplynutí času daného stupňa sa prejde na ďalší stupeň. Po ukončení cyklu ohrevu prejde jednotka do cyklu udržiavania.

Počas cyklu udržiavania je cieľová výstupná teplota vody maximálna teplota sušenia podlahy $T_{DRYPEAK}$. Po uplynutí nastavenej doby udržiavania $t_{HIGHPEAK}$ prejde jednotka do cyklu chladenia.

Počas cyklu chladenia tepelné čerpadlo vypočíta cieľovú výstupnú teplotu vody pre každý stupeň na základe teploty $T_{DRYPEAK}$ a doby trvania chladenia $t_{DRYDOWN}$. Po dosiahnutí cieľovej teploty pre daný stupeň sa spustí časovanie. Po uplynutí času sa prejde na ďalší stupeň. Po ukončení cyklu chladenia sa jednotka automaticky vypne z režimu sušenia podlahy.



Poznámka: Počas prevádzky funkcie sušenia podlahy nie je možné zapnúť režim ECO ani automatickú reguláciu výstupnej teploty vody.

16. Funkcia automatického reštartu

Ked' je funkcia automatického reštartu aktivovaná, po opäťovnom zapnutí sa jednotka spustí v rovnakom prevádzkovom režime a s rovnakou nastavenou výstupnou teplotou vody, ako mala pred výpadkom napájania.

17. Funkcia manuálnej prevádzky

Aktiváciou manuálnej prevádzky je možné ovládať zapnutie/vypnutie nasledovných zariadení: obehové čerpadlo, elektrický ohrev vody, elektrický ohrev zásobníka, čerpadlo vonkajšieho okruhu, zmiešavacie čerpadlo pre podlahové kúrenie, solárne čerpadlo, čerpadlo pre teplú úžitkovú vodu (DHW), elektrické ventily a pod.

18. Automatické odvzdušnenie vodného systému

Po inštalácii systému a doplnení vody je možné aktivovať funkciu automatického odvzdušnenia, ktorá slúži na odstránenie vzduchu z potrubia.

Po spustení tejto funkcie beží čerpadlo 5 minút a následne sa na 1 minútu vypne. Tento cyklus sa opakuje.

Ventily pracujú nasledovne:

1.Elektrický ventil MV1 je VYPNUTÝ, MV2 je ZAPNUTÝ – spustia sa 4 cykly čerpadla.

2.MV1 je ZAPNUTÝ, MV2 je VYPNUTÝ – spustia sa 2 cykly čerpadla.

Prevádzka sa opakuje v cykle.

19. Ohrev vody plynovým ohrievačom

Po aktivácii tejto funkcie a nastavení vonkajšej teploty vzduchu Tao_AHS_ON, ktorá povoluje spustenie plynového ohrievača, bude jeho chod riadený káblovým ovládačom.

Ak je vonkajšia teplota Tao < Tao_AHS_ON a výstupná teplota vody z hydraulického boxu < (TsetAC – dTSH_ON), plynový ohrievač sa zapne.

Ak Tao ≥ Tao_AHS_ON alebo výstupná teplota vody z hydraulického boxu ≥ (TsetAC + dTSH_OFF), plynový ohrievač sa vypne.

20. Ohrev vody solárny systémom

Používateľ môže využiť slnečnú energiu na ohrev vody spustením solárneho čerpadla. K dispozícii sú dve metódy ovládania: riadenie signálom a riadenie teplotou.

Riadenie teplotou:

Ak teplota solárneho panelu Tsolar > teplota zásobníka Tw + 8 °C a zároveň Tw < 65 °C, solárne čerpadlo sa zapne.

Ak Tsolar < Tw + 3 °C alebo Tw ≥ 70 °C, solárne čerpadlo sa vypne.

Riadenie signálom:

Ak sa zistí, že solárny vstupný signál je aktívny a teplota vody v zásobníku Tw < 65 °C, solárne čerpadlo sa zapne.

Ak je solárny signál neaktívny alebo Tw ≥ 70 °C, solárne čerpadlo sa vypne.

21. Zastavenie prevádzky

Zastavenie systému môže nastať z jedného z nasledujúcich dôvodov:

1.Abnormálne vypnutie: Na ochranu kompresorov, v prípade chyby alebo abnormálneho stavu sa systém vypne pomocou tepelnej ochrany. Na digitálnom displeji PCB modulu alebo na drôtovom ovládači sa zobrazí chybový kód.

2.Dosiahnutie nastavenej teploty: Ked' je dosiahnutá požadovaná teplota, kompresor sa vypne a obehové čerpadlo sa vypne po 150 sekundách.

KLÍMA PRE TEBA SK

22. Riadenie vyhrievania kompresorovej skrine (Crankcase heater)

Po pripojení napájania (ON) sa riadenie vykurovacej pásky realizuje podľa dvoch podmienok:

1) Ked' je kompresor zapnutý:

Ak je výfuková teplota T ≤ 55 °C, páiska sa zapne (začne ohrievať).

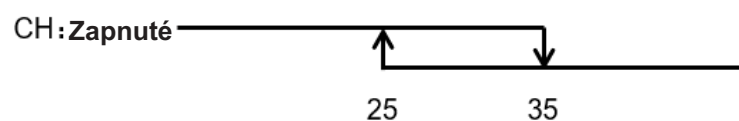
Ak je výfuková teplota T > 65 °C, páiska sa vypne.



2) Ked' je kompresor vypnutý:

Ak T > 35 °C, páiska sa vypne.

Ak T ≤ 25 °C, páiska sa zapne.



Ak je doba nečinnosti kompresora dlhšia ako 168 hodín, páiska sa vypne bez ohľadu na teplotu T výfuku.

23. Ovládanie obehového čerpadla

Systém sa zastaví po dosiahnutí nastavenej teploty, príčom vnútorné čerpadlo sa zastaví 150 sekúnd po zastavení kompresora. Po opäťovnom dosiahnutí prevádzkových podmienok sa vnútorné čerpadlo okamžite zapne.

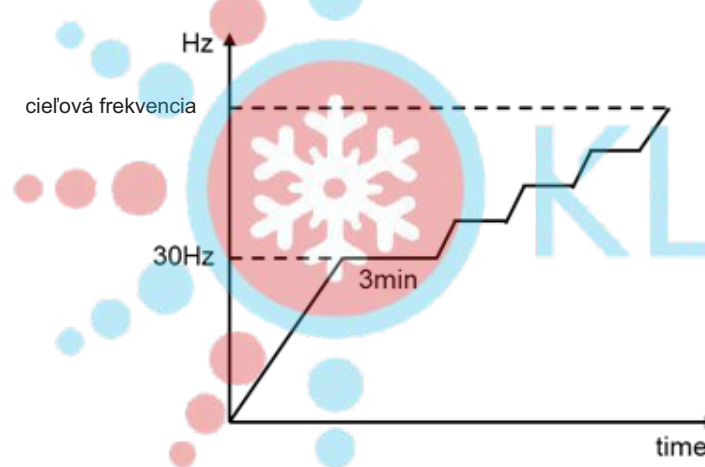
KPT.CZ

24. Ovládanie oneskorenia spustenia kompresora

Pred opäťovným spustením kompresora je potrebné zabezpečiť minimálny čas odstávky 3 minúty. Tým sa vyrovnaná tlak v chladiacom systéme a zabráni častému zapínaniu/vypínaniu kompresora.

25. Spúšťací program kompresora

Beží pri 30 Hz po dobu 3 minút, následne je frekvencia kompresora riadená na základe rozdielu medzi nastavenou teplotou a výstupnou teplotou vody.



26. Riadenie spustenia pre vykurovanie a prípravu teplej úžitkovej vody

| Komponent | Označenie v schéme | 4-16kW | Funkcie a stavy riadenia |
|------------------------------|--------------------|--------|---|
| Invertorový kompresor | COMP | | Podľa riadenia spustenia kompresora |
| DC ventilátor | FAN | | Podľa vonkajšej teploty |
| Elektronický expanzný ventil | EXW | | Podľa počiatočných krokov a vonkajšej teploty |
| 4-cestný ventil | 4-WAY | | Vypnutý |

27. Riadenie spustenia pre chladenie

| Komponent | Označenie v schéme | 4-16kW | Funkcie a stavy riadenia |
|------------------------------|--------------------|--------|---|
| Invertorový kompresor | COMP | | Podľa riadenia spustenia kompresora |
| DC ventilátor | FAN | | Podľa vonkajšej teploty |
| Elektronický expanzný ventil | EXW | | Podľa počiatočných krokov a vonkajšej teploty |
| 4-cestný ventil | 4-WAY | | Pod napäťom (zapnutý) |

28. Ovládanie komponentov počas bežnej prevádzky

28.1 Kúrenie a príprava teplej úžitkovej vody (TÚV)

| Komponent | Označenie v schéme | 4-16kW | Funkcia a stav |
|------------------------------|--------------------|--------|--|
| Invertorový kompresor | COMP | | Podľa riadenia štartu kompresora |
| DC ventilátor | FAN | | Podľa okolitej teploty |
| Elektronický expanzný ventil | EXW | | Podľa okolitej teploty, riadenie prehriatia na sání a výfuku |
| 4-cestný ventil | 4-WAY | | Vypnutý |

28.2 Chladenie

| Komponent | Označenie v schéme | 4-16kW | Funkcia a stav |
|------------------------------|--------------------|--------|--|
| Invertorový kompresor | COMP | | Podľa riadenia štartu kompresora |
| DC ventilátor | FAN | | Podľa okolitej teploty |
| Elektronický expanzný ventil | EXW | | Podľa okolitej teploty, riadenie prehriatia na sání a výfuku |
| 4-cestný ventil | 4-WAY | | Zapnutý |

29. Riadenie výstupu kompresora

Frekvencia kompresora je riadená na základe rozdielu medzi nastavenou teplotou a výstupnou teplotou vody.

30. Krokové riadenie kompresora

Normálna frekvencia zmeny: ±1 Hz za sekundu.

31. Riadenie 4-cestného ventilu

V režime kúrenia a TÚV je 4-cestný ventil vypnutý.
V režime chladenia alebo odmrzovania je 4-cestný ventil zapnutý.

32. Riadenie elektronického expanzného ventilu

Rozsah nastavenia: 0–480 PLS

Prvé zapnutie: Resetujte elektronický expanzny ventil

Nastavenie riadenia: Určte počiatocné otvorenie podľa prevádzkového režimu a vonkajšej okolitej teploty, potom upravte podľa prehriatia na sán a prehriatia výfuku.

33. Ovládanie ventilátora

| Index rýchlosi ventilátora | Otáčky ventilátora (ot./min.) | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-----|--------|---------|
| | 4kW | 6kW | 8-10kW | 12-16kW |
| W1 | 300 | 300 | 240 | 240 |
| W2 | 350 | 380 | 330 | 330 |
| W3 | 400 | 450 | 420 | 420 |
| W4 | 450 | 520 | 480 | 510 |
| W5 | 500 | 600 | 550 | 600 |
| W6 | 520 | 600 | 580 | 630 |

34. Ochrana pred vysokým tlakom

Pd > 3,2 MPa – signalizuje ochranu pred vysokým tlakom H1

Pd < 2,6 MPa – porucha sa odstráni

Ochrana pred vysokým tlakom sa aktivuje trikrát za sebou, potom sa porucha uzamkne. Na odstránenie poruchy je potrebné vypnutie a opäťovné zapnutie systému.

35. Ochrana pred nízkym tlakom

Pd < 0,03 MPa – signalizuje ochranu pred nízkym tlakom H1

Pd > 0,1 MPa – porucha sa odstráni

Ochrana pred nízkym tlakom sa aktivuje trikrát za sebou, potom sa porucha uzamkne. Na odstránenie poruchy je potrebné vypnutie a opäťovné zapnutie systému.

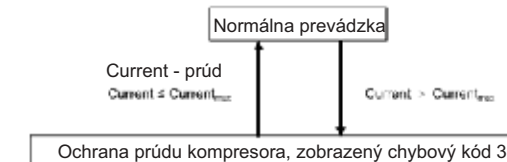
36. Ochrana výfukovej teploty

Td > 115 °C – signalizuje ochranu výfukovej teploty E3

Td < 90 °C – porucha sa odstráni

37. Ochrana kompresora pred nadprúdom

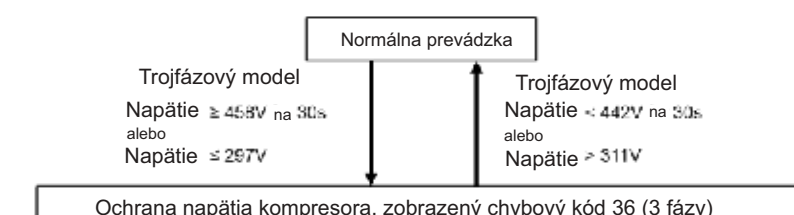
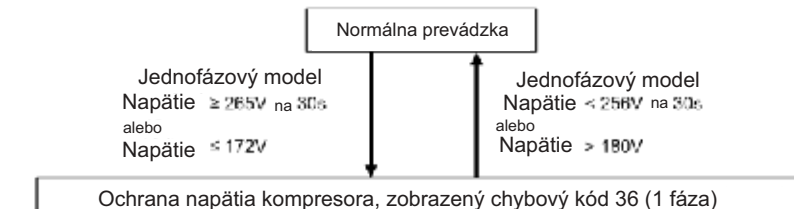
Tento režim chráni kompresor pred abnormálne vysokými prúdmi.



Ked' prúd kompresora prekročí hodnotu Current_max, systém zobrazí ochranu 35 a jednotka sa prestane spúštať.
Ked' prúd kompresora klesne pod hodnotu Current_max, kompresor vstúpi do režimu opäťovného spustenia.

38. Ochrana proti prepätiu a podpätiu

Tento ovládací prvok chráni zariadenie pred abnormálne vysokým alebo nízkym napäťím.



Ked' napätie striedavého prúdu (AC) dosiahne alebo presiahne 265 V (458 V pre trojfázové zapojenie) počas viac ako 30 sekúnd, systém zobrazí ochranu s chybovým kódom 36 a jednotka sa vypne.

Ked' fáza napäťia klesne pod 256 V (442 V pre trojfázové zapojenie) na viac ako 30 sekúnd, systém chladenia sa reštartuje po uplynutí oneskorenia opäťovného spustenia kompresora.

Ak fáza napäťia klesne pod 172 V (297 V pre trojfázové zapojenie), systém opäť zobrazí ochranu s chybovým kódom 36 a jednotka sa vypne.

Ked' napätie striedavého prúdu stúpne nad 180 V (311 V pre trojfázové zapojenie), systém sa reštartuje po uplynutí oneskorenia opäťovného spustenia kompresora.

39. Ovládanie ochrany proti vynechaniu krokov ventilátora s DC motorom

Signál ochrany proti vynechaniu krokov musí byť detegovaný okamžite po spustení ventilátora. Po detekcii tohto signálu sa zariadenie okamžite zastaví a ventilátor sa vypne. Táto udalosť je zaznamenaná ako dočasná ochrana proti vynechaniu krokov (bez zobrazenia poruchy). Ak sa situácia opakuje viac ako 3-krát, zobrazí sa porucha „vynechanie krokov ventilátora“ na 3 hodiny.

40. Ovládanie ochrany proti zamrznutiu vodného potrubia

Ak je vonkajšia teplota nižšia ako 3 °C a vstupná alebo výstupná teplota vody nižšia ako 10 °C, spustí sa vodné čerpadlo.

Ak je vonkajšia teplota nižšia ako 0 °C a vstupná alebo výstupná teplota vody nižšia ako 10 °C, spustí sa elektrický ohrev a kompresor.

41. Režim návratu oleja

Aby sa zabránilo vyčerpaniu oleja v kompresore, režim návratu oleja slúži na spätné získanie oleja, ktorý vytiekol z kompresora do chladiaceho potrubia.

Režim návratu oleja sa spustí, ak nastanú tieto podmienky:

Frekvencia kompresora je nižšia ako 50 Hz

Súčet času prevádzky dosiahne 4 hodiny

Režim návratu oleja sa ukončí, keď nastane jedna z nasledujúcich podmienok:

Trvanie návratu oleja dosiahne 3 minúty

Kompresor sa zastaví



42. Režim odmrazovania

Na obnovenie vykurovacieho výkonu sa režim odmrazovania aktivuje, keď výmenník tepla na strane vzduchu (v režime vykurovania) funguje ako kondenzátor. Odmrazovanie sa riadi podľa vonkajšej teploty, teploty výstupu chladiva z výmenníka tepla na strane vzduchu a doby chodu kompresora.

| Komponent | Označenie | 4-16kW | Funkcia a stav riadenia |
|------------------------------|-----------|--------|-------------------------------------|
| Invertorový kompresor | COMP | • | Podľa riadenia spustenia kompresora |
| Ventilátor s DC motorom | FAN | • | VYPNUTÝ (OFF) |
| Elektronický expanzný ventil | EXV | • | 480 krokov (480pls) |
| 4-cestný ventil | 4-WAY | • | Napájanie (Electrify) |

43. Rýchla príprava teplej úžitkovej vody (TÚV)

| Komponent | Označenie | 4-16kW | Funkcia a stav riadenia |
|------------------------------|-----------|--------|---|
| Invertorový kompresor | COMP | • | Podľa riadenia spustenia kompresora |
| Ventilátor s DC motorom | FAN | • | Podľa vonkajšej teploty |
| Elektronický expanzný ventil | EXV | • | Podľa vonkajšej teploty, riadenie sania a výfukového prehriatia |
| Štvorcestrný ventil | 4-WAY | • | Výpadok |
| Elektrický ohrievač nádrže | TBH | • | Zapnutý (ON) |



44. Riadenie prostredníctvom inteligentnej siete

Zariadenie upravuje svoju prevádzku podľa rôznych elektrických signálov s cieľom úspory energie.

Signál bezplatnej elektrickej energie: Zapne sa režim TÚV, nastavená teplota sa automaticky zmení na 70 °C a elektrický ohrievač TBH pracuje nasledovne:

Ak $T_5 < 69$, TBH je zapnutý

Ak $T_5 \geq 70$, TBH je vypnutý

Zariadenie pracuje v režime chladenia/kúrenia podľa bežnej logiky.

Signál nízkej tarify: Zariadenie pracuje podľa potrieb používateľa.

Signál špičkovej energie: Dostupný len pre režim kúrenia alebo chladenia. Používateľ môže nastaviť maximálny čas prevádzky.

45. Riadenie teploty vyrovňávacej nádrže

Snímač teploty vyrovňávacej nádrže sa používa na zapnutie/vypnutie tepelného čerpadla.

Po zastavení tepelného čerpadla sa vypne vnútorné čerpadlo, čím sa šetrí energia, a vyrovňávacia nádrž zabezpečuje teplú vodu pre vykurovanie priestorov.

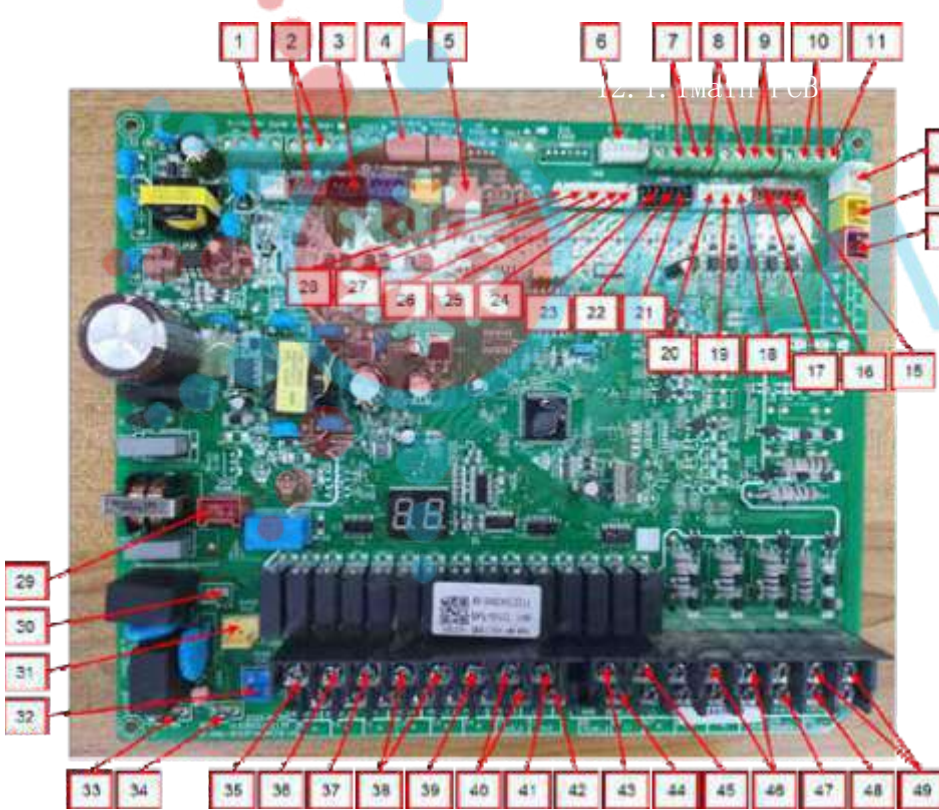
Okrem toho môže vyrovňávacia nádrž uchovávať energiu na ohrev vody počas prevádzky čerpadla v režime kúrenia alebo chladenia, čo znížuje potrebu výberu výkonného zdroja tepla a počiatok investíciu.

KPT.CZ

Časť 12: Inštrukcie k doskám plošných spojov (PCB)

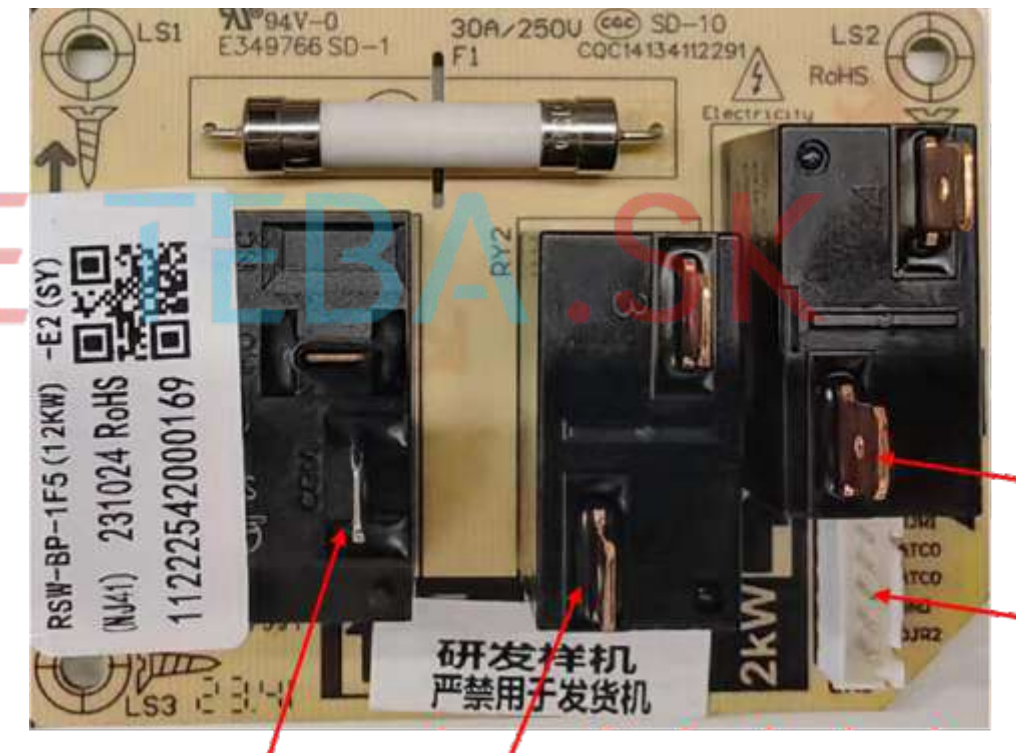
1. PCB pre riadenie vodného systému

1.1 Hlavná riadiaca doska (Main PCB)



| No. | Poznámka | No. | Poznámka |
|-----|---|-----|--|
| 1 | Ventil na miešanie vody | 26 | Teplota na vstupe do výmenníka tepla (TWI) |
| 2 | Paralelné zapojenie | 27 | Výstupná teplota vnútorného výmenníka (TICO) |
| 3 | Káblový ovládač | 28 | Výstupná teplota vnútorného výmenníka (TICI) |
| 4 | Komunikácia so systémom chladiva | 29 | Čerpadlo s frekvenčným meničom |
| 5 | Čerpadlo na jednosmerný prúd | 30 | Nulový vodič |
| 6 | Reléová doska | 31 | Pás na ochranu proti zamrznutiu |
| 7 | Termostat (nízke napätie) – vedľajší | 32 | Vyhrievací pás expanznej nádoby |
| 8 | Smart Grid 2 | 33 | Fázový vodič |
| 9 | Smart Grid 1 | 34 | Ochranný vodič (zemiaci) |
| 10 | Termostat (nízke napätie) – hlavný | 35 | Vonkajšie vodné čerpadlo |
| 11 | Záložné elektrické vykurovanie | 36 | Čerpadlo TUV |
| 12 | Cieľový prietokový spínač | 37 | Elektrické vykurovanie zásobníka vody 1 |
| 13 | Nízkotlakový spínač proti zamrznutiu | 38 | Trojcestný ventil 1 |
| 14 | Ochranný spínač elektrického ohrevu | 39 | Dvojcestný ventil |
| 15 | Teplota v miestnosti 1 (hlavná zóna) (TAI) | 40 | Trojcestný ventil 2 |
| 16 | Teplota solárneho ohrievača vody (TSOLAR) | 41 | Signál odmrazovania |
| 17 | Teplota v miestnosti 2 (druhá zóna) (TAI_FLH) | 42 | Signál kompresora |
| 18 | Rezerva | 43 | Pomocný zdroj tepla |
| 19 | Teplota zásobníka 2 (TWT_BT2) | 44 | Solárne čerpadlo |
| 20 | Teplota zásobníka 1 (TWT_BT1) | 45 | Čerpadlo na zmiešanie pre podlahové kúrenie |
| 21 | Rezerva | 46 | Termostat (vysoké napätie) – hlavný |
| 22 | Vstupná teplota podlahového kúrenia (TWI_FLH) | 47 | Spínač solárneho systému |
| 23 | Teplota TUV zásobníka (TWT) | 48 | Núdzové napájanie |
| 24 | Výstupná teplota výmenníka tepla (TWO1) | 49 | Termostat (vysoké napätie) – vedľajší |
| 25 | Výstupná teplota elektrického ohrevu (TWO2) | | |

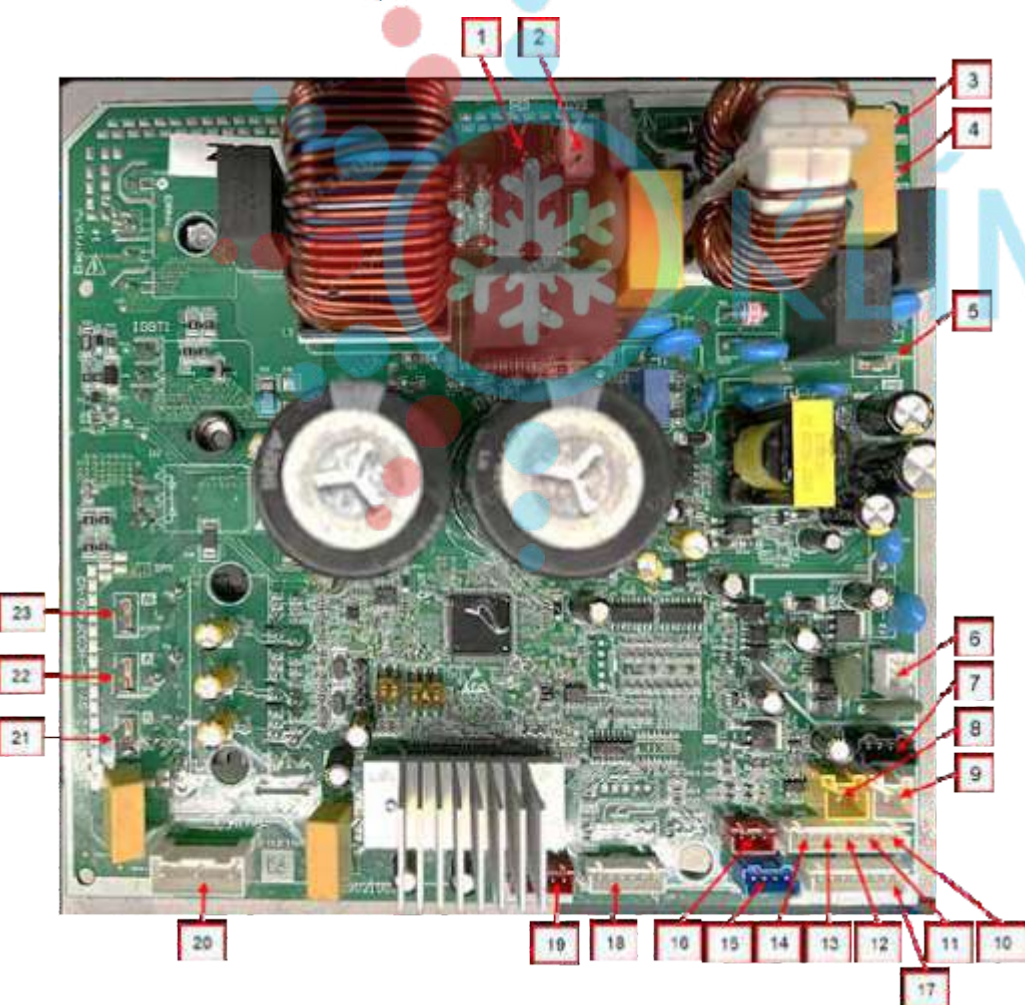
1.2 Rozširujúca doska



| No. | Poznámka | No. | Poznámka |
|-----|--|-----|---|
| 1 | Fázový vodič (L) | 3 | Doska plošného spoja riadenia vodného systému |
| 2 | Fázový vodič pre 1 kW elektrické vykurovanie | 4 | Fázový vodič pre 2 kW elektrické vykurovanie |

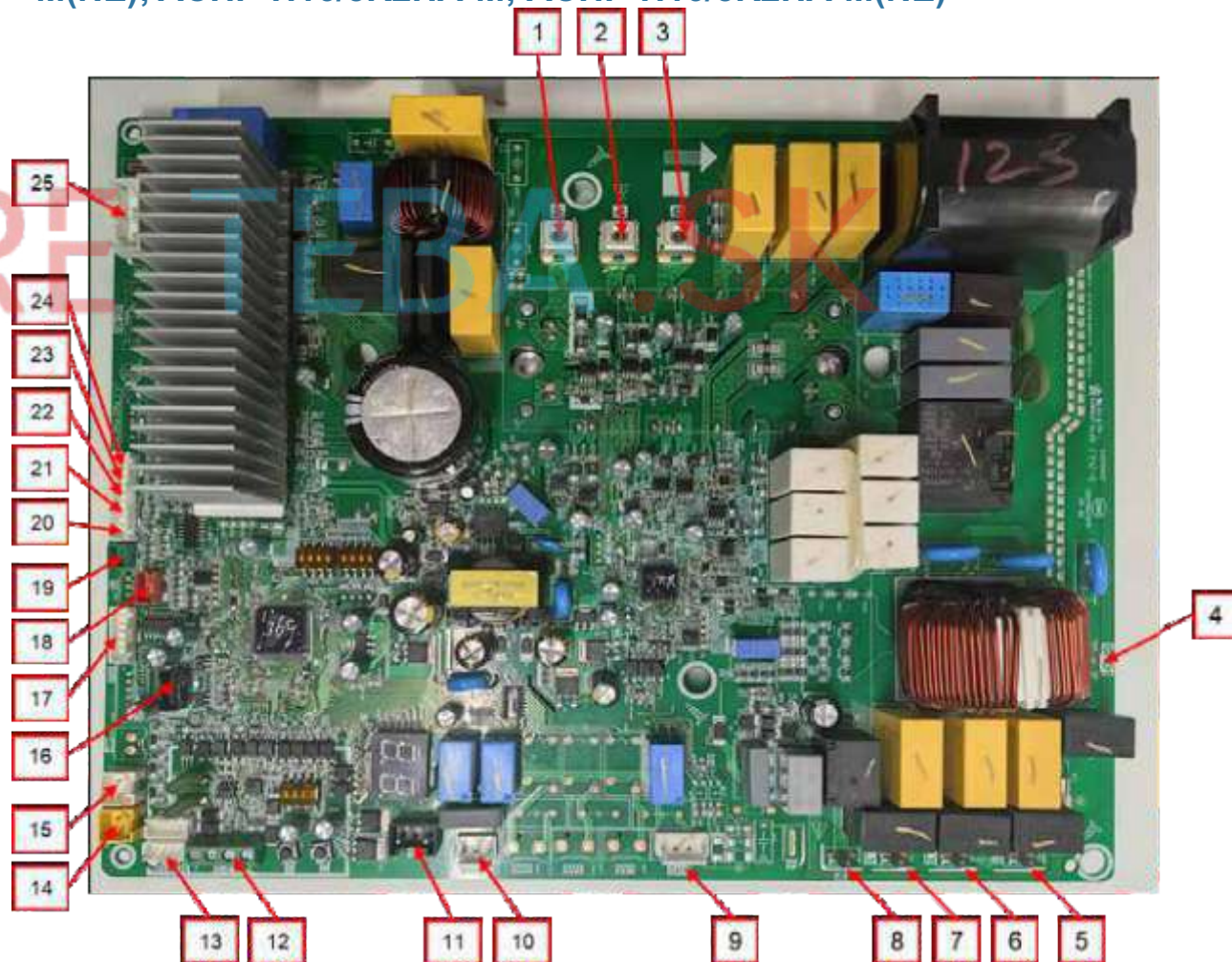
2. Doska plošných spojov pre riadenie chladiaceho systému

► 2.1 ACHP-H04/4R2HA-M; ACHP-H06/4R2HA-M



| Num. | Poznámka | Num. | Poznámka |
|------|---|------|------------------------------------|
| 1 | Ohrievač šasi | 13 | Snímač teploty sania (TS) |
| 2 | 4-cestný ventil | 14 | Snímač vonkajšej teploty (TAO) |
| 3 | AC-L (fázový vodič striedavého prúdu) | 15 | Rezerva |
| 4 | AC-N (nulový vodič striedavého prúdu) | 16 | Snímač vysokého tlaku |
| 5 | Komunikácia vodného systému | 17 | Rezerva |
| 6 | GND (uzemnenie) | 18 | Elektronický expanzný ventil (EXV) |
| 7 | DC ventilátor | 19 | Rezerva |
| 8 | Tlakový spínač (vysoký tlak) | 20 | DC motor |
| 9 | Tlakový spínač (nízky tlak) | 21 | Compressor-U |
| 10 | Snímač výstupnej teploty (TD) | 22 | Compressor-V |
| 11 | Snímač strednej teploty výmenníka (TCM) | 23 | Compressor-W |
| 12 | Snímač teploty pre odmrazovanie (TDEF) | | |

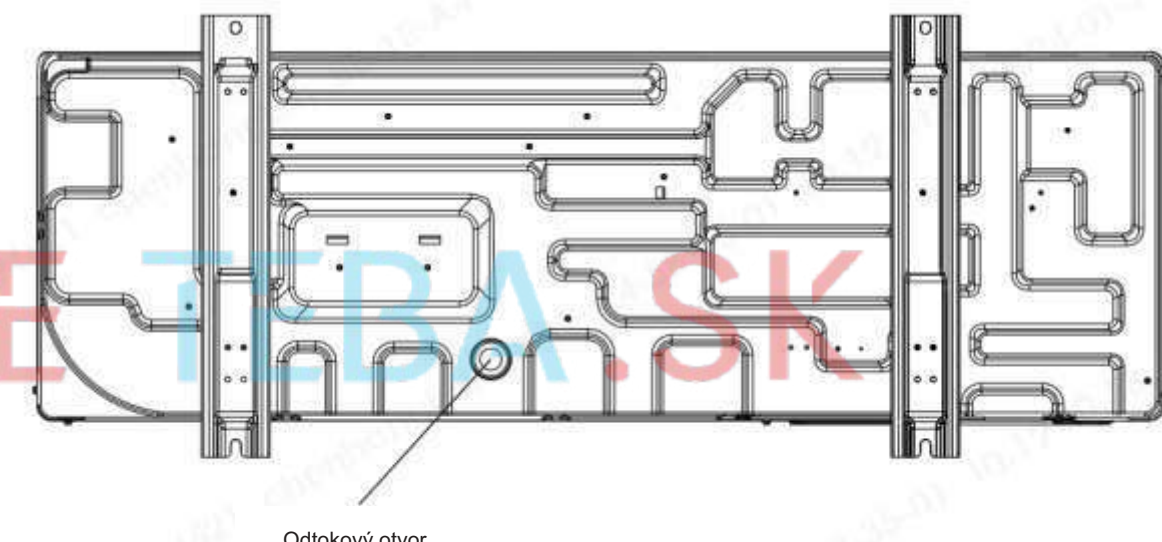
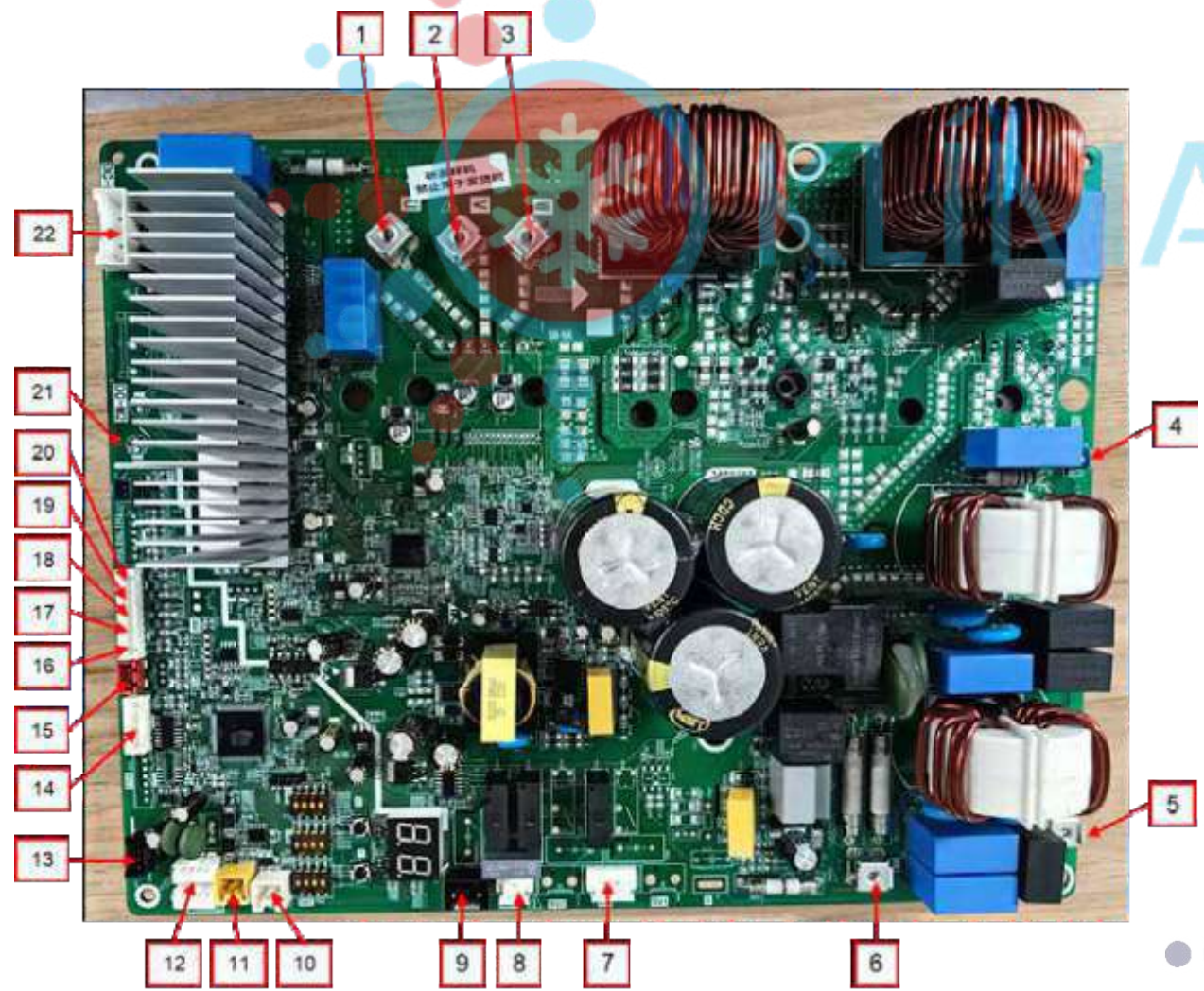
► 2.2 ACHP-H08/5R2HA-Mö<ACHP-H10/5R2HA-Mö<ACHP-H12/5R2HA-Mö<
ACHP-H12/5R2HA-M(NE); ACHP-H14/5R2HA-Mö<ACHP-H14/5R2HA-
M(NE); ACHP-H16/5R2HA-M; ACHP-H16/5R2HA-M(NE)



| Num. | Poznámka | Num. | Poznámka |
|------|-----------------------------|------|---|
| 1 | Compressor-W | 14 | Tlakový spínač – vysoký tlak |
| 2 | Compressor-V | 15 | Tlakový spínač – nízky tlak |
| 3 | Compressor-U | 16 | DC ventilátor |
| 4 | GND1 | 17 | EXV |
| 5 | Fázový vodič L1 | 18 | Snímač vysokého tlaku |
| 6 | Fázový vodič L2 | 19 | Snímač teploty chladiča v elektrickej rozvodnej skrinke (TRD) |
| 7 | Fázový vodič L3m | 20 | Snímač vonkajšej teploty (TAO) |
| 8 | Nulový vodič (N) | 21 | Snímač teploty sania (TS) |
| 9 | Ohrievač oleja | 22 | Snímač teploty pre odmrazovanie (TDEF) |
| 10 | 4-cestný ventil | 23 | Snímač strednej teploty výmenníka (TCM) |
| 11 | Ohrievač šasi | 24 | Snímač výstupnej teploty (TD) |
| 12 | Port centrálneho riadenia | 25 | DC motor |
| 13 | Komunikácia vodného systému | | |

Časť 13 – Odtokový otvor

2.3 ACHP-H08/4R2HA-Mö<ACHP-H10/4R2HA-Mö<ACHP-H12/4R2HA-Mö<
ACHP-H12/4R2HA-M(NE)ö<ACHP-H14/4R2HA-Mö<ACHP-H14/4R2HA-
M(NE)ö<ACHP-H16/4R2HA-Mö<ACHP-H16/4R2HA-M(NE)



Poznámka:

Ak voda nemôže odieť v chladnom počasí, aj keď je veľký odtokový otvor otvorený, je nevyhnutné nainštalovať elektrický vykurovací pás.

| Num. | Poznámka | Num. | Poznámka |
|------|------------------------------|------|---|
| 1 | Compressor-W | 12 | Komunikácia vodného systému |
| 2 | Compressor-V | 13 | DC ventilátor |
| 3 | Compressor-U | 14 | EXV |
| 4 | GND1 | 15 | Snímač vysokého tlaku |
| 5 | Fázový vodič (L) | 16 | Snímač výstupnej teploty (TD) |
| 6 | Nulový vodič (N) | 17 | Snímač strednej teploty výmenníka (TCM) |
| 7 | Ohrievač šasi | 18 | Snímač teploty pre odmrzovanie (TDEF) |
| 8 | 4-cestný ventil | 19 | Snímač teploty sania (TS) |
| 9 | Ohrievač oleja | 20 | Snímač vonkajšej teploty (TAO) |
| 10 | Tlakový spínač – nízky tlak | 21 | Snímač teploty chladiča v elektrickej rozvodnej skrinke (TRD) |
| 11 | Tlakový spínač – vysoký tlak | 22 | DC motor |

Časť 14 – Riešenie problémov

1. Tabuľka chybových kódov

| Porucha chladiaceho systému | |
|-----------------------------|--|
| CODE | Popis chybového kódu |
| B1(H1) | Porucha tlakového spínača vysokého tlaku |
| B4(H4) | Porucha tlakového spínača nízkeho tlaku |
| BE(HE) | Ochrana – príliš vysoké vstupné napätie AC |
| C1 | Porucha snímača vonkajšej teploty |
| C2 | Porucha snímača odmrazovania |
| C3 | Porucha snímača výstupnej teploty |
| C6 | Porucha snímača sacej teploty |
| D2(J2) | Chyba komunikácie medzi chladiacim a vodným systémom |
| D5(J5) | Porucha čísla vonkajšej jednotky, adresy alebo nastavenia kapacity |
| D7(J7) | EE chyba |
| E3 | Ochrana – príliš vysoká výstupná teplota kompresora |
| E6 | Ochrana – príliš vysoká teplota chladíca |
| E7 | Ochrana – príliš vysoká teplota vo vnútri rozvádzáča |
| F1 | Porucha snímača vysokého tlaku |
| F3 | Ochrana – príliš vysoký tlak |
| F5 | Porucha snímača teploty chladíca |
| F7 | Porucha snímača teploty v rozvádzaci |
| 31 | Ochrana modulu IPM pohonu kompresora |
| 32 | Ochrana hardvéru pohonu kompresora |
| 33 | Ochrana softvéru pohonu kompresora |
| 35 | Ochrana proti nadprúdu pohonu kompresora |
| 36 | Porucha pohonu kompresora pred nízkym/vysokým napäťím |
| 37 | Ochrana interného snímača teploty pohonu kompresora |
| 38 | Ochrana pohonu kompresora proti výpadku fázy |
| 39 | Ochrana pohonu kompresora pred vysokou teplotou |
| 3A | Ochrana modulu ventilátora (DC) pred vysokou teplotou |
| 3B(3H) | Porucha štartu modulu DC ventilátora alebo porucha krovovania |
| 3C | Ochrana proti nadprúdu ventilátora (DC) |
| 3D(3J) | Ochrana ventilátora (DC) pred nízkym/vysokým napäťím |
| 3E | Ochrana striedavého vstupu pohonu kompresora |
| 3F | Ochrana PFC modulu pohonu kompresora |
| 61 | Porucha odvádzania tepla |

| Porucha vodného systému | |
|-------------------------|---|
| CODE | Popis chybového kódu |
| A1 | Porucha snímača vnútornej teploty č. 1 |
| A3 | Porucha snímača teploty kvapalného potrubia chladiva |
| A4 | Porucha snímača teploty plynového potrubia chladiva |
| A5 | Porucha vodného čerpadla |
| A7 | Porucha prietokového spínača vody |
| A9 | Porucha komunikácie medzi chladiacim a vodným systémom |
| AA | Porucha komunikácie medzi kálovým ovládačom a vodným systémom |
| AE | Porucha spôsobená rôznymi režimami prevádzky |
| AF | Ochrana proti prehriatiu elektrického ohrevu |
| 93 | Porucha snímača teploty výstupnej vody z elektrického ohrevu |
| 94 | Porucha snímača výstupnej teploty vody |
| 95 | Porucha snímača výstupnej teploty vody |
| 96 | Porucha snímača teploty zásobníka vody |
| 98 | Predčasné vypnutie prietokového spínača vody |
| 79 | Porucha snímača teploty v miestnosti s podlahovým vykurovaním |
| 7A | Porucha komunikácie medzi hlavnou a podriadenou jednotkou |
| 7B(7H) | Porucha snímača teploty zásobníka 2 |
| 7C | Porucha snímača teploty zásobníka 1 |
| 7E | Porucha snímača teploty vody v podlahovom vykurovaní |
| 7F | Porucha snímača teploty solárnej vody |

Poznámka:

Popis dvojitych chybovych kódov: LED displej na PCB vonkajšej jednotky (ODU) nerozlišuje medzi veľkým D a 0, veľkým B a 8, preto budú:

D nahradené za J

B nahradené za H

Zobrazenie na kálovom ovládači a monitorovacom softvéri však zostáva nezmenené.

Pre viac informácií si pozrite manuál údržby (Maintenance Manual).



Sme najlepší e-shop v Česku a na Slovensku s najrýchlejšou dopravou.
Prinášame vám klimatizácie AUX, tepelné čerpadlá, ARV Systémy a kompletný sortiment montážneho materiálu a náradia pre profesionálov.
Komfort, úspora energie a zdravý vzduch u vás doma aj vo firme.

Klíma pre Teba s.r.o
Hurbanova 11
Piešťany 921 01
Slovenská Republika
klima@klimapreteba.sk
www.klimapreteba.sk

Kpt.cz s.r.o.
Na zákopě 452/1a
Olomouc 779 00
Česká Republika
klima@kpt.cz
www.kpt.cz

Upozornenie

Uvedené návrhy a špecifikácie sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia. Pre konečné špecifikácie sa obráťte na najnovšiu technickú dokumentáciu poskytnutú obchodným zástupcom.