

Bazénové tepelné čerpadlo



INSTALAČNÍ A UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

Predajca bazénových tepelných čerpadiel:

 **Predajbazenov.sk**

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 517/2014 ze dne 16. dubna 2014 o fluorovaných skleníkových plynech a o zrušení nařízení (ES) č. 842/2006

Kontrola těsnosti

1. Provozovatelé zařízení, které obsahuje fluorované skleníkové plyny v množství 5 tun ekvivalentu CO₂ nebo větším v jiné než pěnové formě, zajistí u tohoto zařízení kontroly těsnosti.
2. U zařízení obsahujících fluorované skleníkové plyny v množství 5 tun ekvivalentu CO₂ nebo větším, ale menším než 50 tun ekvivalentu CO₂: nejméně jednou za 12 měsíců.

Obrázek ekvivalence CO₂

1. Náplň v kg a tunách ekvivalentu CO₂.

| Náplň v kg a tunách ekvivalentu CO ₂ | Frekvence kontrol |
|---|-------------------|
| Náplň 7 až 75 kg = 5 až 50 tun | Jednou ročně |

Nevypouštějte chladicí kapalinu R32 do atmosféry. Jedná se o fluoridový skleníkový plyn spadající do působnosti Kjótské dohody, který má potenciál globálního oteplování (GWP) = 675 - (viz předpisy EU o fluorovaných skleníkových plynech, nařízení (EU) č. 517/2014).

Pokud jde o plyn R32, 7,40 kg odpovídá ekvivalentu 5 tun CO₂, tedy povinnosti provádět kontrolu jednou ročně.

Školení a certifikace

1. Provozovatel příslušného zařízení zajistí potřebnou certifikaci příslušných pracovníků, kam spadá též řádná znalost platných předpisů a norem i potřebná kvalifikace v oblasti prevence emisí a znovuzískávání fluorovaných skleníkových plynů a dále v oblasti bezpečného nakládání se zařízením příslušného typu a velikosti.

Vedení záznamů

1. Provozovatelé zařízení, u něhož je třeba provádět kontrolu těsnosti, zřídí a vedou o každém z těchto zařízení záznamy uvádějící tyto informace:
 - a) množství a typ instalovaných fluorovaných skleníkových plynů;
 - b) množství fluorovaných skleníkových plynů doplněných v průběhu instalace, údržby či servisu, nebo v důsledku úniku;
 - c) zda byla daná množství instalovaných fluorovaných skleníkových plynů recyklována nebo regenerována, včetně názvu a adresy recyklačního nebo regeneračního zařízení a případně čísla certifikátu;
 - d) množství znovuzískaných fluorovaných skleníkových plynů;
 - e) identifikační údaje podniku, který provedl instalaci, servis, údržbu a případně opravu nebo vyřazení z provozu daného zařízení, v příslušných případech včetně čísla jeho certifikátu;
 - f) termíny a výsledky provedených kontrol;
 - g) pokud bylo zařízení vyřazeno z provozu, opatření podniknutá k znovuzískání a likvidaci fluorovaných skleníkových plynů.
2. Provozovatel vede záznamy nejméně po dobu pěti let, podniky vykonávající činnosti pro provozovatele uchovávají kopie záznamů nejméně po dobu pěti let.

| | |
|--|----|
| 1.Specifikace | 3 |
| 2.Rozměry | 5 |
| 3.Instalace | 5 |
| 4.Elektrické zapojení | 9 |
| 5. První spuštění tepelného čerpadla a jeho zazimování | 14 |
| 6. Nastavení provozních dat | 16 |
| 7. Řešení potíží | 22 |
| 8. Schématické zobrazení a seznam dílů | 24 |
| 9. Náhradní díly 1 | 25 |
| 10. Náhradní díly 2 | 26 |
| 11. Schéma zapojení kabelů (ukázka – XHP 60) | 26 |
| 12. Výměna součástek..... | 27 |

Děkujeme vám, že jste si pro ohřev svého bazénu vybrali bazénové tepelné čerpadlo BRILIX, které ohřeje vodu ve vašem bazénu a **bude ji udržovat na konstantní teplotě při teplotě okolního vzduchu 10 °C až 43 °C.**



UPOZORNĚNÍ: Tento návod obsahuje všechny informace potřebné k používání a montáži vašeho tepelného čerpadla.

- Osoba provádějící montáž si musí návod přečíst a důsledně dodržovat pokyny k realizaci a údržbě.
- Osoba provádějící montáž odpovídá za správné provedení montáže výrobku a měla by postupovat podle pokynů výrobce a platných předpisů. Nesprávná instalace zakládá neplatnost záruky.
- Výrobce se zříká odpovědnosti za škody způsobené třetími stranami, vnikem cizorodého tělesa a chybami v důsledku instalace bez dodržení pokynů v příručce. Jakékoli použití odlišné od určení daného výrobcem zakládá neplatnost záruky.

Důležité upozornění:

- 1 Tepelné čerpadlo prosím vždy umístěte na dobře větraném místě a v dostatečné vzdálenosti od možných zdrojů požáru.
- 2 Nepájte ani nesvařujte potrubí v případě, že v zařízení je chladivo. Neprovádějte prosím plnění plynem v menších uzavřených prostorech.
- 3 Na zimu a v případě, že okolní teplota klesne pod 0 °C, prosím vždy vyprázdněte vodu z tepelného čerpadla, jinak dojde v důsledku zamrznutí k poškození titanového výměníku tepla. V takovém případě vaše záruka propadá.
- 4 Pokud chcete otevřít skříň kvůli přístupu k vnitřní části tepelného čerpadla, vždy prosím vypněte napájení.
- 5 Ovladač s displejem prosím udržujte v suchu, aby nedošlo k jeho poškození působením vlhkosti.
- 6 Plnění plynem musí provádět odborně způsobilá osoba certifikovaná pro práci s chladivem R32.

1. Specifikace

1.1 Horizontální konstrukce dle předpisů EU, R32, TOPENÍ A CHLAZENÍ

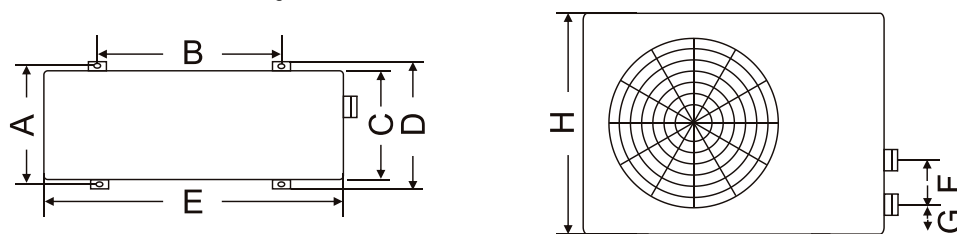
| Modely | XHPFDPLUS60 | XHPFDPLUS100 | XHPFDPLUS140 | XHPFDPLUS160 |
|--|--------------|-----------------|--------------|--------------|
| *Kapacita při 28 °C/Voda 28 °C | | | | |
| Tepelný výkon (kW) | 5 | 9 | 12 | 15 |
| Příkon (kW) | 0,80 | 1,44 | 1,92 | 1,92 |
| Topný faktor COP | 6,25 | 6,25 | 6,25 | 6,25 |
| *Kapacita při 15 °C/Voda 26 °C | | | | |
| Tepelný výkon (kW) | 3,65 | 6,57 | 9 | 9,45 |
| Příkon (kW) | 0,81 | 1,42 | 1,92 | 1,92 |
| Topný faktor COP | 4,5 | 4,5 | 4,6 | 4,9 |
| Napětí (V) | | 220-240 | | |
| Nominální proud (A) | 4,5 | 7,1 | 9,5 | 9,5 |
| Doporučená pojistka (A) | 10 | 20 | 25 | 25 |
| * Údaje o vodě | | | | |
| Doporučený objem bazénu (m ³) | 0-20 | 25-40 | 35-60 | 40-65 |
| Doporučený průtok vody (m ³ /h) | 2,5~3,2 | 2,8~5,6 | 3,5~7,1 | 4~7,9 |
| Průměr vstupního/výstupního vodního potrubí (mm) | | | 50,0 | |
| * Všeobecné údaje | | | | |
| Kompresor | | Rotary/R32 | | |
| Kondenzátor | | Titanium in PVC | | |
| Tok vzduchu | | Horizontal | | |
| Úroveň hluku v 10 m (dB(A)) | 35 | 36 | 37 | 42 |
| Úroveň hluku v 1 m (dB(A)) | 44 | 45 | 46 | 51 |
| Tlak vody (kPa) | 12 | 15 | 15 | 15 |
| Chladivo (kg) | 0,4 | 0,65 | 0,85 | 0,9 |
| *Rozměry a hmotnost | | | | |
| Čisté rozměry (mm) | 977/360/554 | 977/360/554 | 1047/344/621 | 1095/409/696 |
| Čistá hmotnost (kg) | 44 | 51 | 61 | 72 |
| Rozměry balení (mm) | 1060/380/580 | 1060/380/580 | 1120/380/660 | 1160/430/720 |
| Celková hmotnost (kg) | 47 | 55 | 65 | 76 |

1.2 Horizontální konstrukce dle předpisů EU, R410A, TOPENÍ A CHLAZENÍ

| Modely | XHPFDPLUS 200 | XHPFDPLUS 200 Tri |
|---|------------------------|-------------------|
| *Kapacita při 28 °C/Voda 28 °C | | |
| Tepelný výkon (kW) | 18,0 | 18,0 |
| Příkon (kW) | 2,88 | 2,88 |
| Topný faktor COP | 6,25 | 6,25 |
| *Kapacita při 15 °C/Voda 26 °C | | |
| Tepelný výkon (kW) | 13,50 | 13,50 |
| Příkon (kW) | 2,72 | 2,72 |
| Topný faktor COP | 4,89 | 4,89 |
| Napětí (V) | 220–240 V | 380–415 V |
| Nominální proud (A) | 14,2 | 5,5 |
| Doporučená pojistka (A) | 35,0 | 15,0 |
| *Údaje o vodě | | |
| Doporučený objem bazénu (m³) | 60-90 | 60-90 |
| Doporučený průtok vody (m³/h) | 10,2 | 10,2 |
| Průměr vstupního/výstupního vodního potrubí (mm) | 50,0 | |
| *Všeobecné údaje | | |
| Kompresor | Scroll | Scroll |
| Tok vzduchu | horizontální | |
| Kondenzátor | titánový výměník v PVC | |
| Hlučnost na 10 m (dB(A)) | 42 | 42 |
| Hlučnost na 1 m (dB(A)) | 51 | 51 |
| Tlak vody (kPa) | 16,0 | 16,0 |
| Chladivo (kg) | 1,7 | 1,8 |
| *Rozměry a hmotnost | | |
| Čisté rozměry (mm) | 1045x410x850 | 1045x410x850 |
| Čistá hmotnost (kg) | 100 | 100 |
| Rozměry balení (mm) | 1140x430x990 | 1140x430x990 |
| Hrubá hmotnost (kg) | 110 | 110 |

Výše uvedené údaje mohou být změněny bez předchozího upozornění.

2. Rozměry

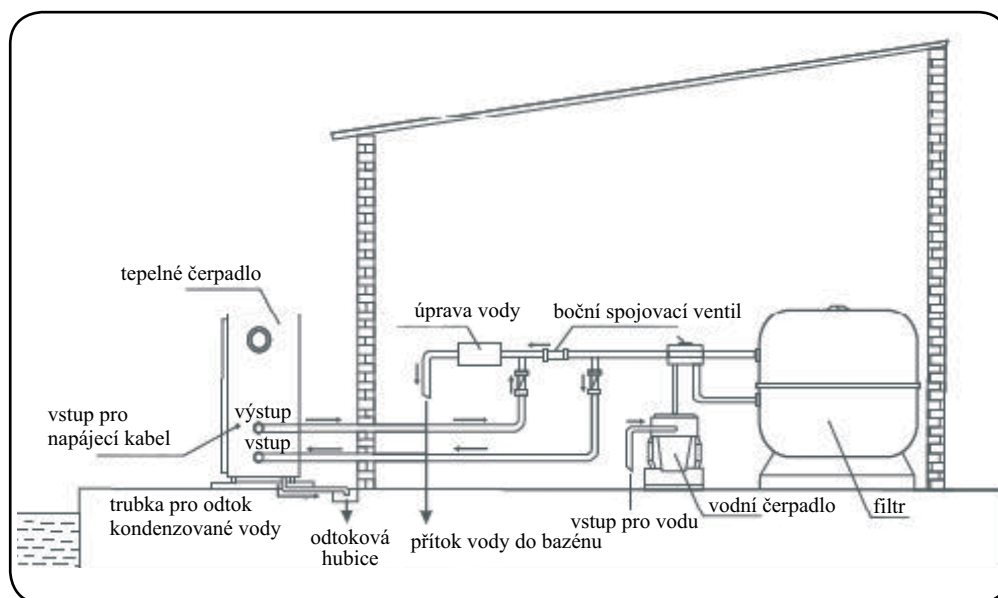


| Modely | XHPFDPLUS60/ XHPFDPLUS100 | XHPFDPLUS140 | XHPFDPLUS160 | XHPFDPLUS 200 XHPFDPLUS 200 Tri |
|--------|------------------------------|--------------|--------------|------------------------------------|
| A | 330 | 330 | 380 | 380 |
| B | 650 | 655 | 690 | 650 |
| C | 287 | 312.5 | 366.9 | 360 |
| D | 360 | 344 | 408.8 | 410 |
| E | 937 | 1008 | 1053.5 | 1000 |
| F | 300 | 340 | 390 | 560 |
| G | 111.5 | 111.5 | 101.2 | 83 |
| H | 523.5 | 591 | 675.8 | 820 |

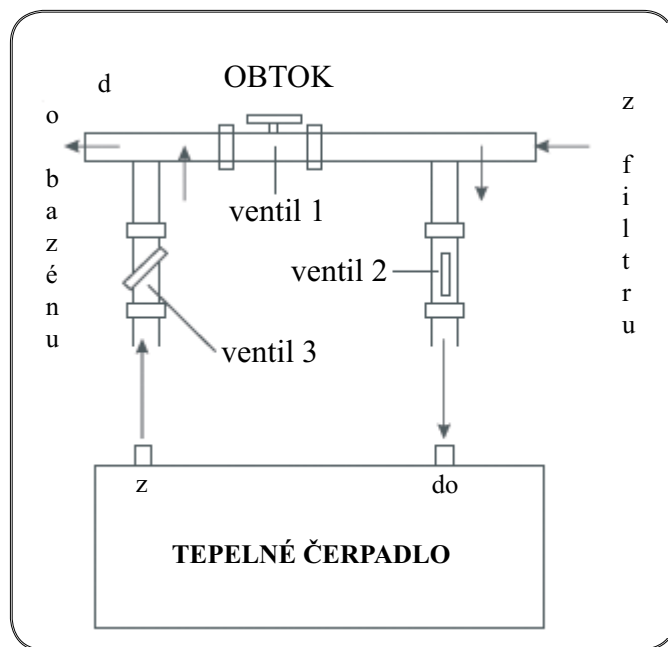
Jednotka: mm

3. Instalace

3.1 Ilustrace instalace



Připojení odtoku



POZNÁMKA: Výrobce dodává pouze jednotku tepelného čerpadla. Ostatní položky v ilustraci jsou jiné nezbytné součástky vodního systému, které zajišťují uživatelé nebo dodavatelé.



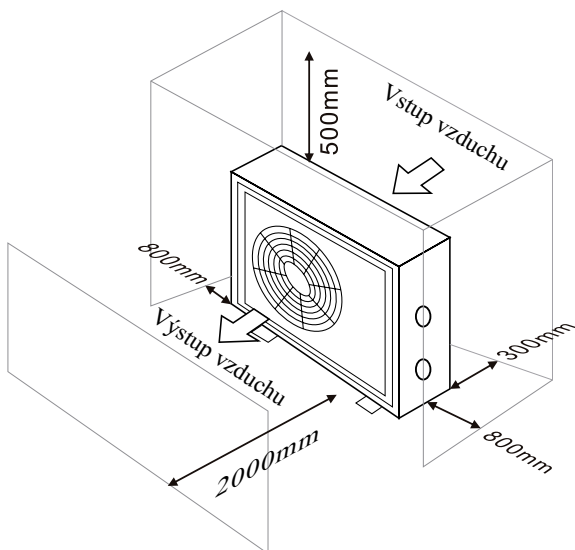
POZOR:

Při prvním uvádění do provozu postupujte prosím dle následujících kroků:

1. Otevřete ventily pro zavodnění systému.
2. Ujistěte se že nedochází k úniku vody ve spojích.
3. Za chodu oběhového čerpadla spusťte tepelné čerpadlo.

3.2 Výběr místa instalace

- Tepelné čerpadlo doporučujeme nainstalovat na slunné místo s velkým prostorem a dobrým větráním.
- Jeho poloha musí umožňovat bezproblémovou cirkulaci vzduchu (umístění vstupu vzduchu je patrné ze schématu níže).
- Tepelné čerpadlo svým provozem může produkovat i značné množství vodního kondenzátu a je tedy nutné počítat s jeho výskytem.
- Instalační základ musí mít dostatečnou pevnost, aby byl zajištěn hladký provoz zařízení.
- Zajistěte, aby zařízení bylo po instalaci ve svislé poloze bez jakéhokoli náklonu.
- Zařízení neinstalujte na místa, kde je přítomno znečištění, korozivní plyn nebo kde se shromažďuje špína nebo spadané listí.
- Místo instalace nesmí být blízko hořlavého nebo výbušného prostředí s obvyklými nebezpečími požáru.
- Dodržte vzdálenost od překážek vyznačenou šipkami na následujícím obrázku.



Důležitá poznámka:

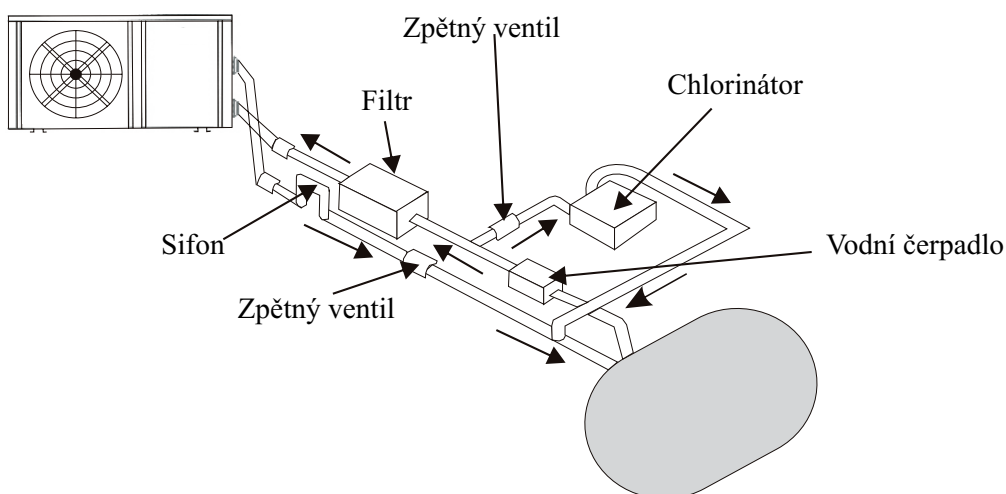
1. Vždy mějte tepelné čerpadlo na ventilačním místě a mimo dosah všeho může způsobit požár.
2. Nezavařujte potrubí, pokud je uvnitř stroje chladivo. Udržujte stroj mimo omezený prostor při plnění plynu.
3. Činnost plnění plynu musí provádět odborník s provozní licencí R32/R410A.

- Bazénové tepelné čerpadlo se běžně instaluje poblíž bazénu do vzdálenosti 7,5 metru. Je-li instalováno dále, může systém technologie (potrubí) zapříčinovat vyšší tepelné ztráty. Většina potrubí je instalována pod zemí, a přestože musí mít systém technologie (potrubí) tepelnou izolaci, budou tunely a okolní zemina stále přejímat teplo, není-li země vlhká nebo hladina vody vysoká. Velmi hrubý odhad tepelných ztrát na 30 metrů (15 metrů k čerpadlu a od něj = 30 metrů celkem) je 0,6 kW za hodinu (2000 BTU) na každých 5 °C rozdílu teploty vody v bazénu a země kolem technologie (potrubí), což představuje navýšení doby běhu o 3 až 5 %.
- Nejlepší výměny tepla jednotky tepelného čerpadla dosáhnete, zajistíte-li normální hodnotu průtoku vody podle specifikací.

3.3 Pro životnost ohříváče je rovněž zásadní umístění chemických prvků v systému.

Je-li použito automatické chlorování nebo bromování, musí se za ohříváčem ve směru toku nacházet sifon. Mezi chlorinátorem a ohříváčem musí být instalován vodní uzávěr, aby se chlor nemohl vracet do tepelného čerpadla (viz následující obrázky).

Tlakové chlorování nebo bromování



4. Elektrické zapojení

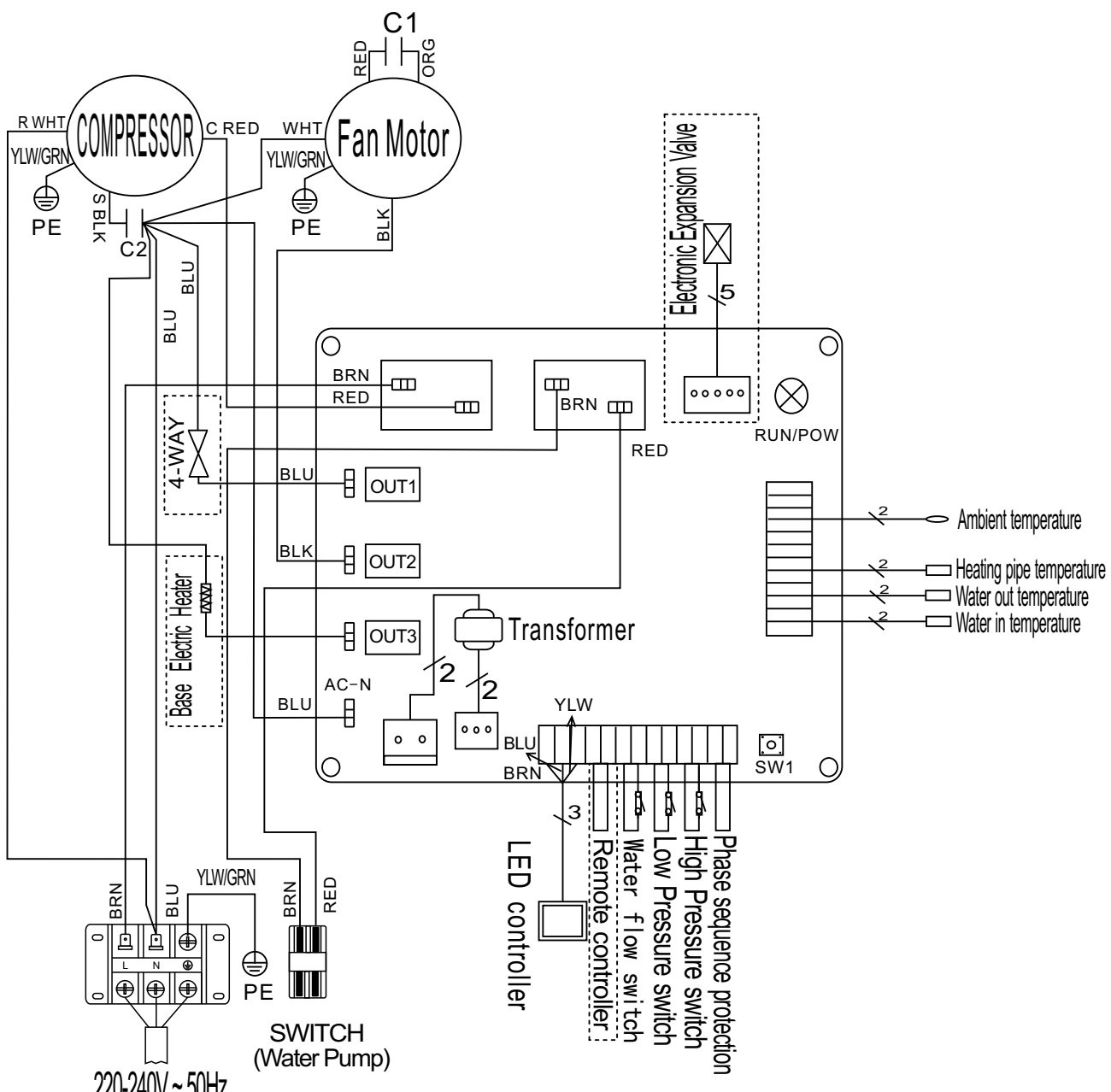
| EN | CZ |
|---|---|
| 4 way | Čtyřcestný ventil |
| AC contactor | Stykač střídavého proudu |
| Ambient temperature | Teplota okolí |
| Base Electric Heater | Základna elektrického ohřivače |
| BLK | Černá |
| BLU | Modrá |
| BRN | Hnědá |
| Coil temperature | Teplota spirály |
| Compressor | Kompresor |
| Crankcase heater | Topení klikové skříně |
| Electronic Expansion Valve | Elektronický expanzní ventil |
| Fan Motor | Motor ventilátoru |
| GRN | Zelená |
| Heating coil temperature | Teplota topné cívky |
| Heating pipe temperature | Teplota vytápěcí trubice |
| High pressure switch | Vysokotlaký spínač |
| Low pressure switch | Nízkotlaký spínač |
| Phase sequence protection | Ochrana fázové sekvence |
| RED | Červená |
| Remote controller | Dálkový ovladač |
| Switch Water Pump | Spínač vodního čerpadla |
| Temperature controller | Regulátor teploty |
| The dotted line part are only used in some models | Části vyznačené tečkovaně se vyskytují pouze u některých modelů |
| Transformer | Transformátor |
| Water flow switch | Spínač průtoku vody |
| Water in temperature | Teplota vstupní vody |
| Water inlet coil temperature sensor | Čidlo teploty přívodní vody |
| Water out temperature | Teplota výstupní vody |
| WHT | Bílá |
| Wire controller | Kabelový ovladač |
| YLW | Žlutá |

4.1 Schéma zapojení bazénového tepelného čerpadla

XHPFDPLUS60 & XHPFDPLUS100

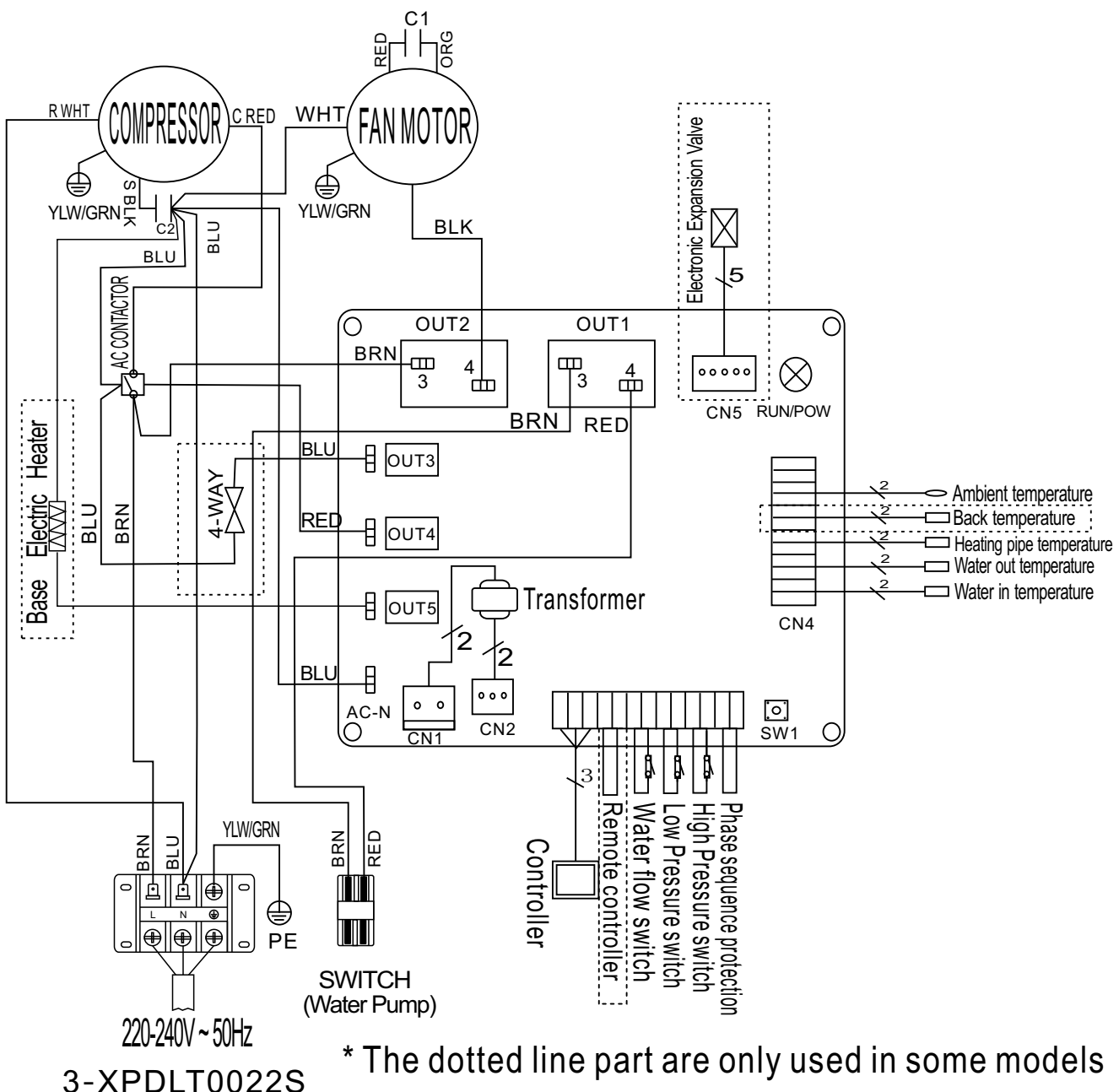
DŮLEŽITÉ: Připojení elektrické instalace smí provést pouze osoba s odbornou elektro kvalifikací v souladu s vyhláškou č. 50/1978 Sb. Ačkoli je tepelné čerpadlo od zbytku jednotky elektricky izolováno, tento fakt pouze brání průchodu elektrického proudu do nebo z vody v bazénu. Stále je zapotřebí jednotku uzemnit, přívodnímu napětí předřadit jistič o proudové hodnotě podle modelu tepelného čerpadla a proudový chránič s reziduálním proudem 0,03 A.

Před zapojením tepelného čerpadla zkонтrolujte, zda elektrické síťové napětí odpovídá provoznímu napětí tepelného čerpadla.



* The dotted line part are only used in some models
3-XPDLT0012S

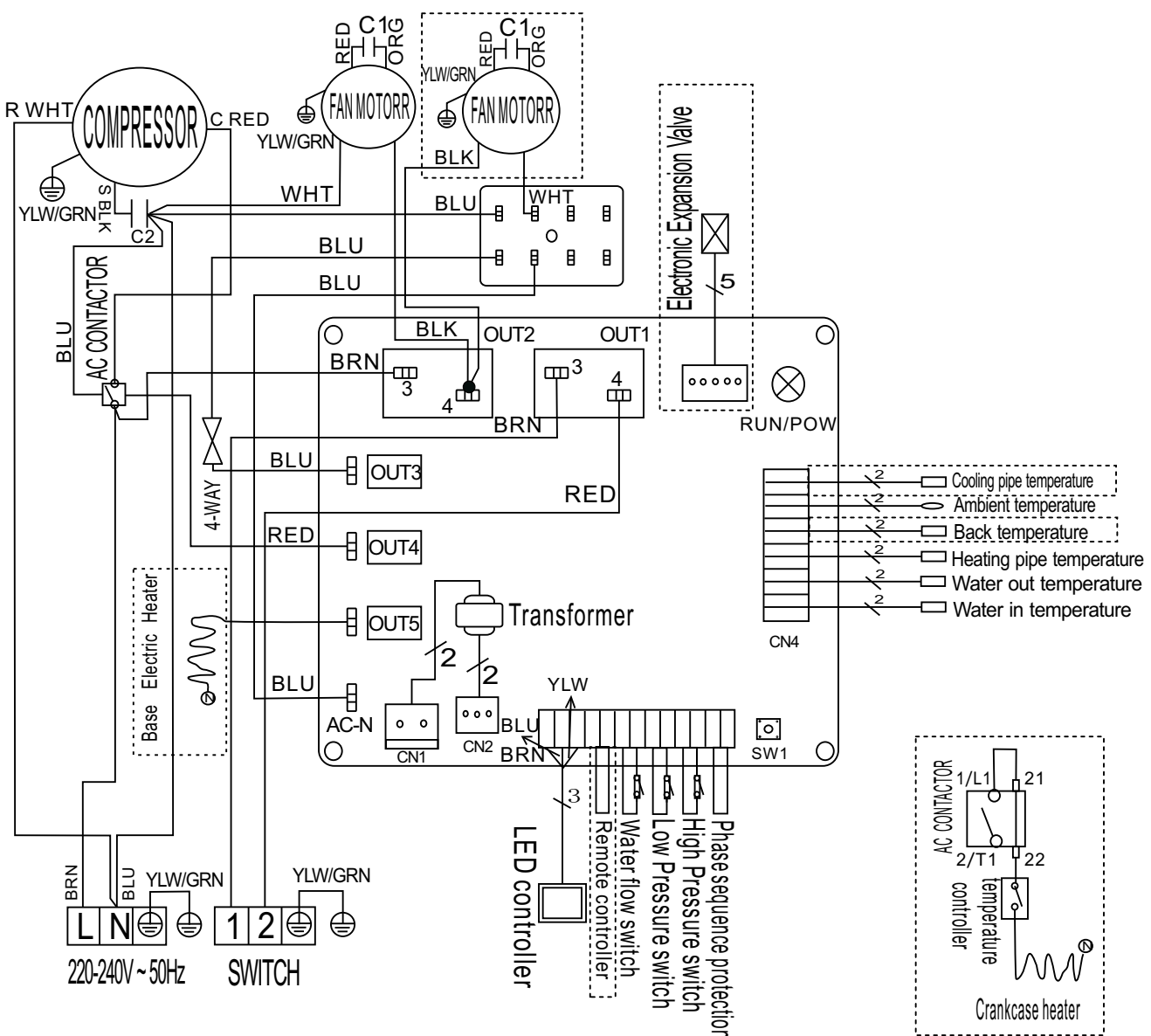
4.2 Schéma zapojení bazénového tepelného čerpadla XHPFDPLUS140 & XHPFDPLUS160



3-XPDLT0022S

4.3 Schéma zapojení bazénového tepelného čerpadla

XHP 200, XHPFDPLUS 200



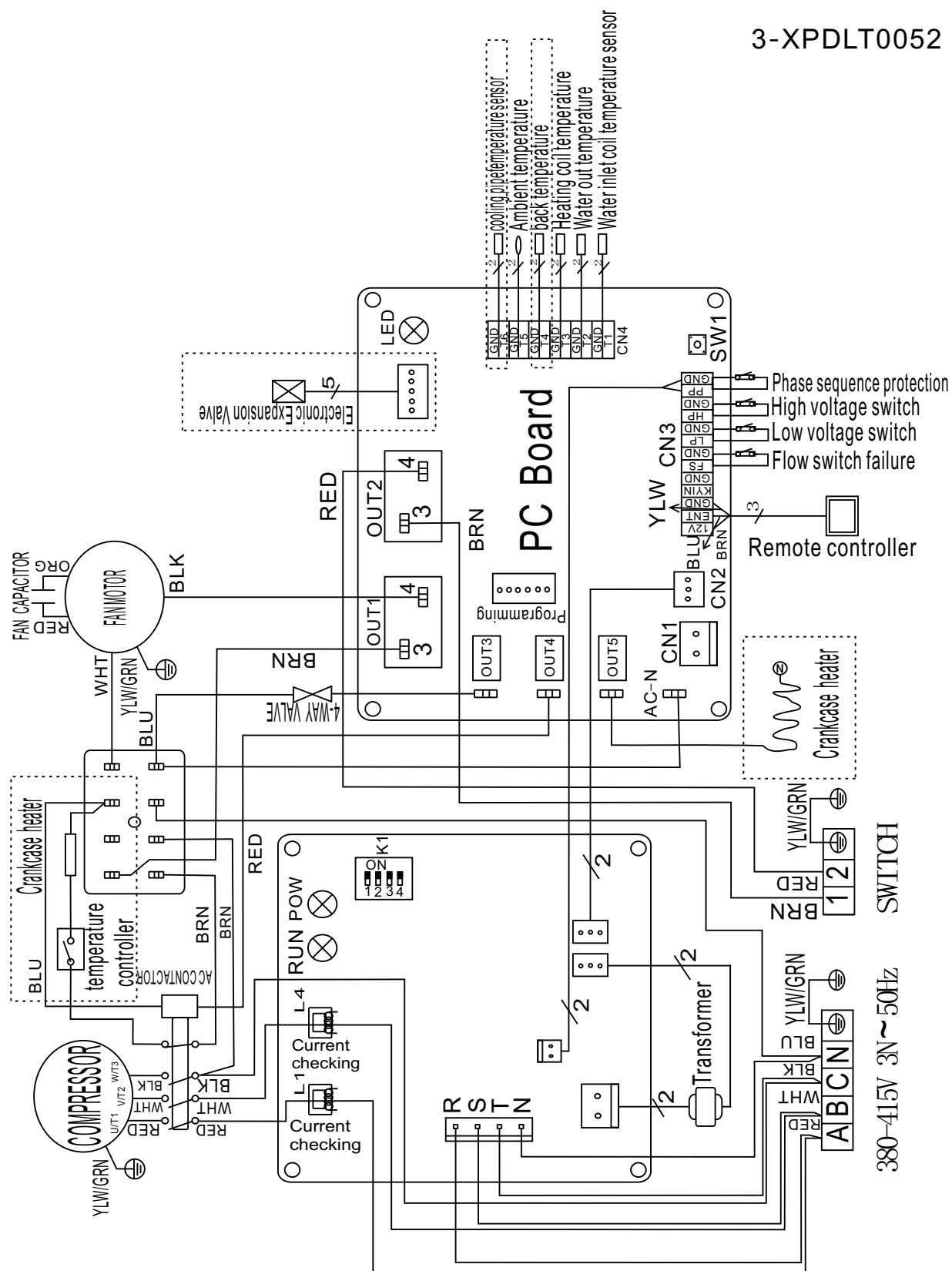
3-XPDLT0032

* The dotted line part are only used in some models

4.4 Schéma zapojení bazénového tepelného čerpadla

XHP 200 Tri ,XHPFD200 Tri

3-XPDLT0052



* The dotted line part are only used in some models

POZNÁMKA:

1. Výše uvedená schémata zapojení jsou jen informativní, využijte prosím schéma dodané se zařízením.
2. Bazénové tepelné čerpadlo musí být dobře uzemněno, i když je jednotka výměníku tepla od zbytku jednotky elektricky izolována. Uzemnění jednotky je přesto nutné kvůli ochraně před zkraty uvnitř jednotky.

ODPOJENÍ: Prostředek pro odpojení jednotky (jistič nebo vypínač s pojistkou i bez ní) musí být na dohled a snadno přístupný. To je běžný požadavek platný pro komerční i rezidenční tepelná čerpadla. Zabraňuje vzdálenému zapnutí neobsluhovaného zařízení a umožňuje vypnout napájení jednotky během jejího servisu.

5. První spuštění tepelného čerpadla a jeho zazimování

POZNÁMKA: Ujistěte se prosím, že čerpadlo filtrace běží a zajišťuje odpovídající úroveň průtok vody.

SPOUŠTĚCÍ POSTUP po instalaci je dokončen, takže postupujte dle následujících kroků:

1. Zapněte čerpadlo filtrace, zkontrolujte případný únik vody a ověřte průtok vody systémem.
2. Zapněte elektrické napájení tepelného čerpadla a pak stiskněte tlačítko ON/OFF. Tepelné čerpadlo by se měla během několika vteřin spustit.
3. Po několika minutách běhu se přesvědčte, že vzduch vycházející z boku tepelného čerpadla je chladnější (o 5 až 10 °C).
4. Když vypnete čerpadlo filtrace, mělo by se automaticky vypnout také tepelné čerpadlo. Pokud k tomu nedojde, upravte nastavení spínače.
5. Nechte tepelné čerpadlo a čerpadlo bazénu pracovat 24 hodin denně, dokud voda nedosáhne požadované teploty. Jakmile teplota dosáhne nastavené hodnoty, tepelné čerpadlo se vypne. Když teplota v bazénu poklesne o více než 1 °C, dojde k restartu (pokud tepelné čerpadlo běží).

Spínač průtoku vody:

Tepelné čerpadlo je vybaveno spínačem průtoku, který zaručuje funkci průtoku. Spínač průtoku kontroluje dostatečné množství vody, která protéká tepelným čerpadlem. V případě nedostatku vody, tento spínač tepelné čerpadlo vyřadí z provozu aby nedošlo k poškození součástí tepelného čerpadla.

časové zpoždění:

Tepelné čerpadlo je vybaveno vestavěnou 3minutovou ochranou před restartem. Ovládání časového zpoždění je integrální součástí řídicího obvodu, které omezuje cykly restartů a cvakání stykačů.

Časové zpoždění automaticky restartuje tepelné čerpadlo přibližně 3 minuty po každém přerušení řídicího obvodu. I krátký výpadek napájení aktivuje 3minutové zpoždění restartu a nedovolí spuštění jednotky před uplynutím 3 minut.

5.1 Zazimování tepelného čerpadla

DŮLEŽITÉ: Pokud nebudou učiněna nezbytná opatření k zazimování, může dojít k poškození tepelného čerpadla, což zruší platnost záruky.

Tepelné čerpadlo, filtrační čerpadlo a veškerá nainstalovaná technologie bazénu nesmí být vystavena teplotám pod bodem mrazu. Je nezbytné z celé této soustavy (technologie) zejména pak z tepelného a oběhového čerpadla beze zbytku odstranit vodu vhodným způsobem.

DOPORUČUJEME:

1. Odpojte přívod elektrické energie do tepelného čerpadla.
2. Uzavřete přívod vody do tepelného čerpadla: zcela uzavřete ventily 2 a 3 v obtoku.
3. Odpojte spojovací součásti tepelného čerpadla pro přívod a odvod vody a nechte vodu vytéct z tepelného čerpadla. Doporučujeme odpojené tepelné čerpadlo umístit v zimním období na místo, kde teploty nepoklesnou pod bod mrazu. Upozornění: vždy se přesvědčte, zda je z tepelného čerpadla zcela vypuštěna voda.
4. Volně znova připojte spojovací součásti pro přívod a odvod vody k tepelnému čerpadlu za účelem zamezení usazování nečistot v potrubí. Jedná se pouze o případ, pokud nemáte možnost tepelné čerpadlo uskladnit dle bodu 3.

5.2 Opětovné spuštění tepelného čerpadla po zimě

Před spuštěním tepelného čerpadla po zimním období, nejprve zkонтrolujte průchodnost technologické soustavy (potrubí). Také zkонтrolujte zda technologické součásti nevykazují mechanické nebo jiné poškození.

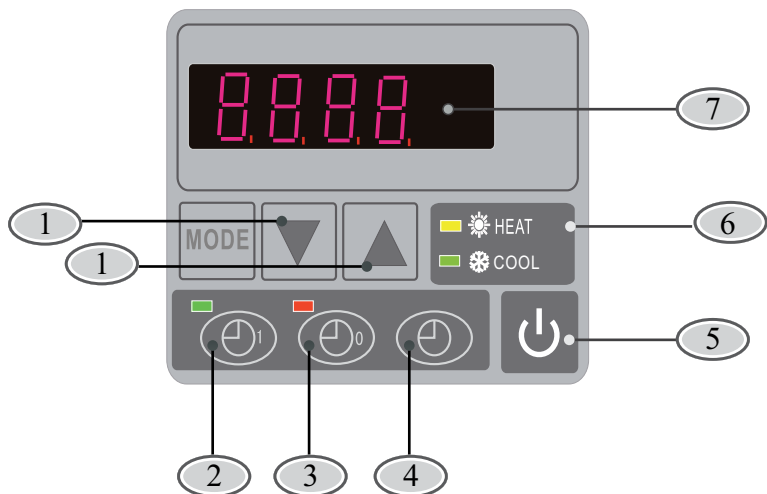
1. Nejdříve zkonztroulujte, zda v potrubí nejsou nečistoty a nevyskytují se žádné konstrukční problémy.
2. Ověřte, zda jsou spojovací součásti pro přívod a odvod vody náležitě připevněny k tepelnému čerpadlu.
3. Spusťte filtrační čerpadlo za účelem spuštění toku vody do tepelného čerpadla.
4. Znovu k tepelnému čerpadlu připojte přívod elektrické energie a zapněte. Otevřete zcela ventily 2 a 3 obtoku. Oběhové čerpadlo nechte spuštěné do úplného zavodnění. V technologii při prvním spuštění bude zákonitě přítomen i vzduch.

6. nastavení provozních dat

6.1 Provoz pouze topení

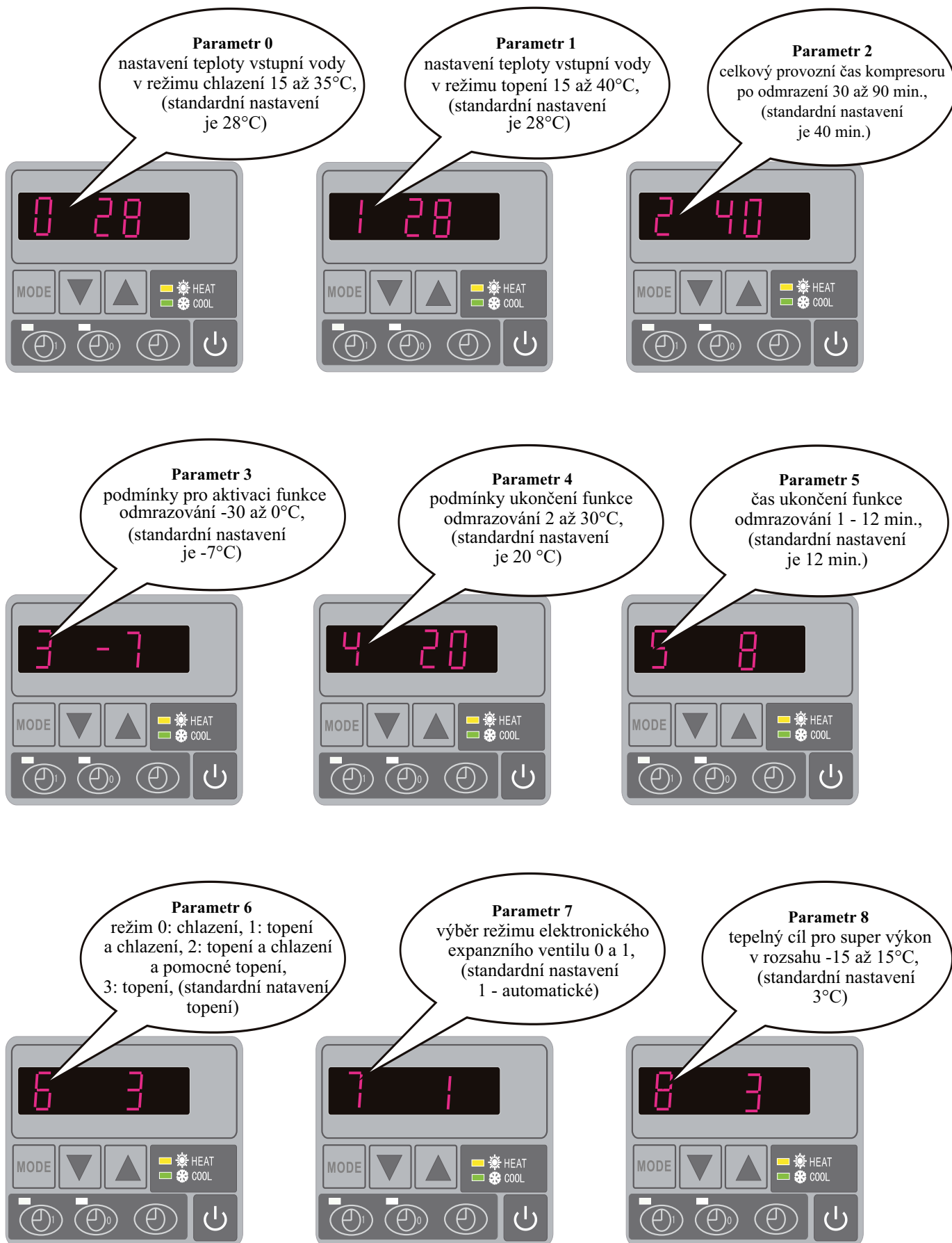
6.2 Funkce ovládacího displeje

1. šipky nahoru a dolů
2. tlačítko zapnutí časovače
3. tlačítko vypnutí časovače
4. tlačítko času
5. tlačítko zapnutí/vypnutí
6. zobrazení provozního režimu
7. LED displej



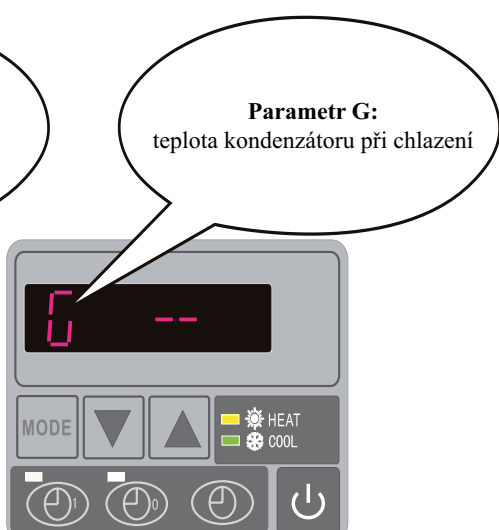
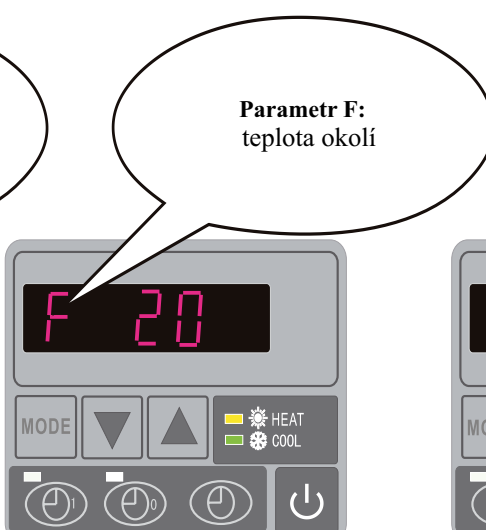
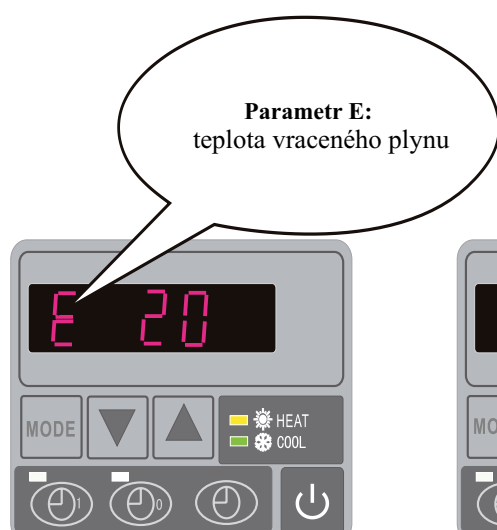
6.3 Jak rozpoznat provozní parametry (v případě vypnutí tepelného čerpadla, LED displej zobrazuje reálný čas)

- (1) stiskněte dlouze tlačítko “” po dobu 5 sekund a vstoupíte do rozhraní provozních parametrů
- (2) v tomto rozhraní můžete pomocí šipek nahoru a dolů zkонтrolovat parametry
- (3) za 8 sekund LED displej zobrazí teplotu vstupní vody (v zapnutém stavu) nebo čas (ve vypnutém stavu)
- (4) stiskem šipek nahoru nebo dolů v aktuálním režimu změňte nastavení teploty vody jak ve vypnutém tak i zapnutém stavu
- (5) je-li čerpadlo v chodu, LED displej zobrazí teplotu vstupní vody a aktuální režim





6.4 Jak poznat aktuální režim?





Parametr H:
aktuální kroky elektronického
expanzního ventilu

POZNÁMKA:

1. stiskem šipky nahoru nebo dolů zkontrolujete teplotu vstupní vody teplotu výstupní vody teplotu kondenzátoru, teplotu vraceného plynu, okolní teplotu, aktuální kroky elektronického expanzního ventilu
2. pokud je tepelné čerpadlo vypnuto, displej zobrazí aktuální čas

6.5 Nastavení teploty vody

V aktuálním režimu stiskem šipek nahoru nebo dolů nastavíte teplotu vody, i když je tepelné čerpadlo vypnuto.

6.6 Nastavení uzamčení

Současným stiskem šipky nahoru a dolů uzamknete nastavení. Opětovným současným stiskem šipek nastavení odemknete.

6.7 Nastavení času

Zmáčkněte tlačítko „“, pro nastavení času a pomocí šipek nahoru a dolů zvolte hodnoty.

Dalším stiskem tlačítka „“, toto nastavení uložíte

6.8 Nastavení zapnutí časovače

Stiskem tlačítka „“, se dostanete do nastavení času pro zapnutí tepelného čerpadla a stiskem šipky nahoru nebo dolů nastavíte čas sepnutí. Stiskem tlačítka „“, nastavení uložíte. Svítí-li dioda tohoto tlačítka „“, tak stiskem tlačítka „“, zrušíte nastavení časovače.

6.9 Nastavení vypnutí časovače

Stiskem tlačítka „“, se dostanete do nastavení času pro vypnutí tepelného čerpadla. Stiskem šipek nahoru a dolů nastavíte čas pro vypnutí a stiskem tlačítka „“, toto nastavení uložíte. Svítí-li dioda tohoto tlačítka „“, stiskem tlačítka „“, zrušíte nastavení časovače.



POZOR:

- Parametry běhu tepelného čerpadla je zapotřebí zkontolovat po instalaci a před prvním použitím.
- Při běhu tepelného čerpadla zobrazuje LED displej teplotu vstupní vody.
- Pokud tepelné čerpadlo vypneme tlačítkem On/Off na ovládacím LED displeji a uvedeme tak tepelné čerpadlo do pohotovostního režimu (STANDBY), LED displej bude zobrazovat čas.
- Při běhu tepelného čerpadla lze změnit teplotu vody. Ostatní parametry lze změnit, pouze pokud je tepelné čerpadlo v režimu STANDBY.

| Parametr | Význam | Rozsah | Výchozí | Poznámky |
|----------|---|--------------|-----------------|--------------------------|
| 0 | Nastavení teploty vstupní vody v režimu chlazení | 15–35 °C | 28 °C | Upravitelné |
| 1 | Nastavení teploty vstupní vody v režimu topení | 15–40 °C | 28 °C | Upravitelné |
| 2 | Doba vstupu do odmrazování | 30–90 min | 40 min | |
| 3 | Podmínky spuštění funkce odmrazování | –30 až 0 °C | –7 °C | |
| 4 | Podmínky ukončení funkce odmrazování | 2 až 30 °C | 20 °C | |
| 5 | Doba ukončení rozmrzování | 1 až 12 min | 12 min | |
| 6 | Režim: 0 chlazení, 1 topení a chlazení, 2 topení a chlazení + pomocný el. ohřev, 3 topení | 0–3 | 3 (topení) | |
| 7 | Výběr režimu elektronického expanzního ventilu | 0–1 | 1 (automaticky) | |
| 8 | Rychlý režim pro cílový ohřev | –15 až 15 °C | 3 °C | |
| 9 | Rychlý režim pro cílové chlazení | –15 až 15 °C | -2 °C | |
| A | Kroky manuální úpravy elektronického expanzního ventilu | 18–94 | 70 | |
| B | Teplota vstupní vody | –9 až 99 °C | | Přesné nastavení hodnoty |
| C | Teplota výstupní vody | –9 až 99 °C | | Přesné nastavení hodnoty |
| D | Teplota kondenzátoru v režimu ohřevu | –9 až 99 °C | | Přesné nastavení hodnoty |
| E | Teplota vraceného plynu | –9 až 99 °C | | Přesné nastavení hodnoty |
| F | Okolní teplota | –9 až 99 °C | | Přesné nastavení hodnoty |
| G | Teplota kondenzátoru v režimu chlazení | – | | |
| H | Vlastní kroky elektronického expanzního ventilu | N*5 | | Přesné nastavení hodnoty |

POZNÁMKY:

1. Když se tepelné čerpadlo zastaví na 30 vteřin, odstaví se automaticky i čerpadlo filtrační je-li napojeno.
2. Ovládacím displejem LED můžeme řídit i čerpadlo filtrační, je-li správně připojeno k tepelnému čerpadlu přes svorku "PUMP".
3. V případě použití 3fázového čerpadla je nutné použít zvláštní 3fázové převodní zařízení.

7. Řešení potíží

7.1 Zobrazení chybových kódů na ovladači s LED displejem

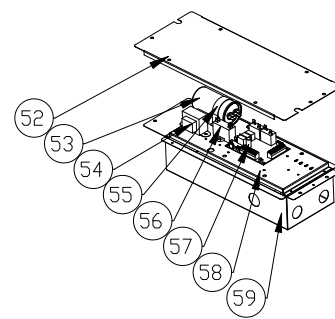
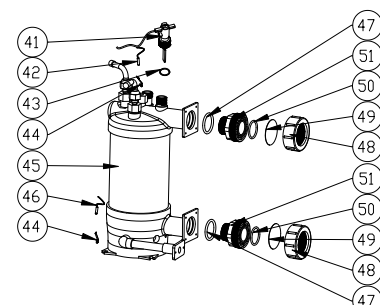
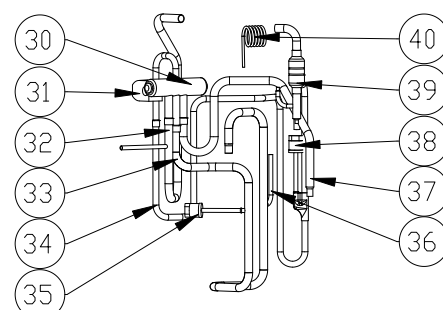
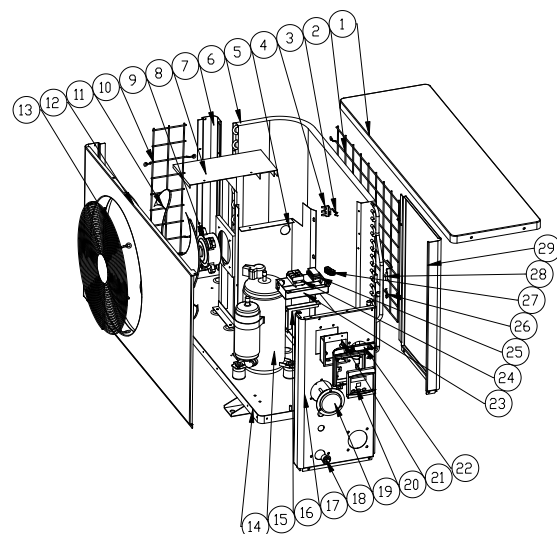
| Porucha | Kabelový ovladač | Příčina | Řešení |
|---|------------------|---|---|
| Selhání senzoru teploty vstupní vody | PP1 | Snímač je rozepnutý nebo je zkratovaný. | Prověřte nebo vyměňte senzor. |
| Selhání senzoru teploty výstupní vody | PP 2 | Snímač je rozepnutý nebo je zkratovaný. | Prověřte nebo vyměňte senzor. |
| Selhání senzoru kondenzátoru ohřevu | PP 3 | Snímač je rozepnutý nebo je zkratovaný. | Prověřte nebo vyměňte senzor. |
| Selhání senzoru vraceného plynu | PP 4 | Snímač je rozepnutý nebo je zkratovaný. | Prověřte nebo vyměňte senzor. |
| Selhání senzoru okolní teploty | PP 5 | Snímač je rozepnutý nebo je zkratovaný. | Prověřte nebo vyměňte senzor. |
| Příliš velký teplotní rozdíl mezi vstupem a výstupem vody | PP6 | Nedostatečný tok vody nebo příliš nízký rozdíl tlaků. | Prověřte objem průtoku vody a zda voda protéká. |
| Teplota výstupní chladicí vody je příliš nízká | PP7 | Nedostatečný tok vody | Prověřte objem průtoku vody a zda voda protéká. |
| První stupeň ochrany před zamrznutím v zimě | PP7 | Okolní teplota nebo teplota vstupní vody je příliš nízká. | Při prvním stupni ochrany před zamrznutím poběží automaticky čerpadlo. |
| Druhý stupeň ochrany před zamrznutím v zimě | PP7 | Okolní teplota nebo teplota vstupní vody je příliš nízká. | Při druhém stupni ochrany před zamrznutím začne tepelné čerpadlo s toopením. |
| Selhání senzoru chladicího kondenzátoru | PP8 | Snímač je rozepnutý nebo je zkratovaný | Prověřte nebo vyměňte senzor. |
| Ochrana před vysokým tlakem | EE1 | 1. Příliš mnoho chladiva 2. Nedostatečný průtok vzduchu | 1. Odstraňte nadbytečné chladivo ze systému tepelného čerpadla. 2. Vyčistěte výměník vzduchu. |
| Ochrana před nízkým tlakem | EE2 | 1. Nedostatek chladiva 2. Nedostatečný průtok 3. Ucpaný filtr nebo kapiláry | 1. Prověřte únik plynu, doplňte chladivo. 2. Vyčistěte výměník vzduchu. 3. Vyměňte filtr nebo kapiláry. |
| Selhání senzoru průtoku | EE3 | Bez vody / nedostatek vody | Prověřte objem průtoku vody, zkontrolujte čerpadlo. |
| Nesprávné zapojení napájení (u 3fázové jednotky) | EE4 | Nesprávné nebo chybné zapojení | Prověřte zapojení a napájecí kabel. |
| Chyba rozdílu vstupní a výstupní teploty | EE5 | Nedostatečný průtok vody nebo příliš nízký rozdíl tlaků | Prověřte objem průtoku vody a zda voda protéká. |
| Chyba komunikace | EE8 | Nesprávné zapojení kabelů | Prověřte zapojení kabelů. |

7.2 Další poruchy a řešení (bez zobrazení na ovladači s LED)

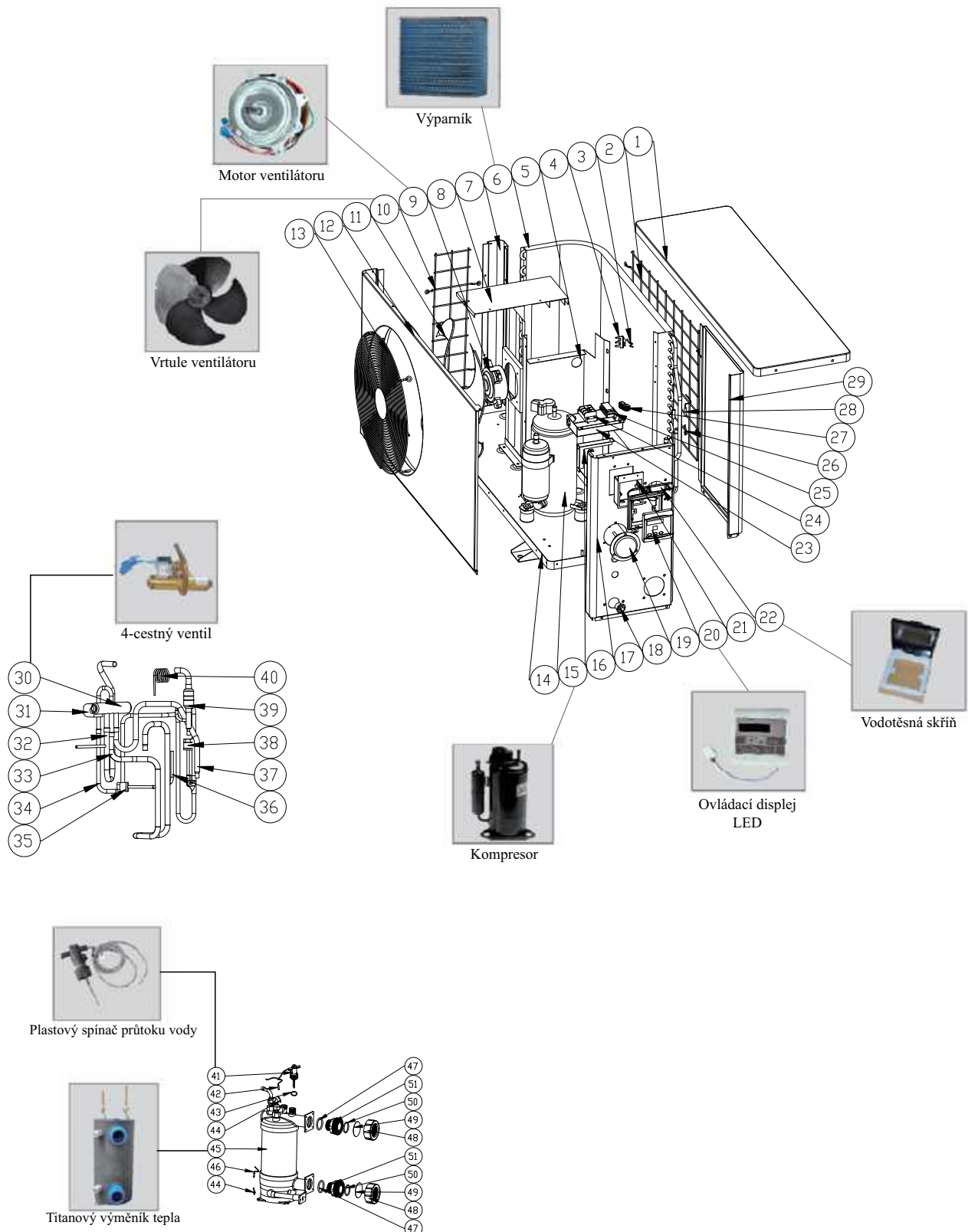
| Porucha | Zobrazení | Příčina | Řešení |
|---|--|--|---|
| Tepelné čerpadlo neběží | LED displej nic nezobrazuje. | Není napájení | Prověřte zapojení kabelu a jistič. |
| | LED displej zobrazuje aktuální čas. | Tepelné čerpadlo je v pohotovostním režimu. | Spusťte tepelné čerpadlo. |
| | LED displej ukazuje skutečnou teplotu vody. | 1. Teplota vody dosahuje nastavené hodnoty, tepelné čerpadlo je v režimu stálé teploty. 2. Tepelné čerpadlo se právě spustilo. 3. Probíhá odmrazování. | 1. Prověřte nastavení teploty vody. 2. Po několika minutách spusťte tepelné čerpadlo. 3. LED displej by měl zobrazovat „rozmrazování“. |
| Teplota vody klesá, když čerpadlo běží v režimu topení. | LED displej zobrazuje teplotu vody a nikoli chybový kód. | 1. Je vybrán nesprávný režim. 2. Hodnoty naznačují poruchu. 3. Porucha ovladače | 1. Opravte režim běhu. 2. Vyměňte vadný kabelový ovladač s LED displejem, pak prověřte stav po změně režimu běhu, zkontrolujte teplotu vody na vstupu a výstupu. 3. Vyměňte vadný hlavní ovladač. |
| Krátký běh | LED displej zobrazuje teplotu vody a nikoli chybový kód. | 1. Neběží ventilátor 2. Nedostatečná ventilace vzduchu 3. Nedostatek chladiva | 1. Prověřte kabelová spojení mezi motorem a ventilátorem, v případě potřeby je vyměňte. 2. Prověřte umístění jednotky tepelného čerpadla, odstraňte překážky zamezujicí dobré ventilaci vzduchu. 3. Vyměňte nebo opravte jednotku tepelného čerpadla. |
| Znečištění vody | Znečištěná voda na jednotce tepelného čerpadla | 1. Únik vody | 1. Pečlivě zkontrolujte, zda není poškozen titanový tepelný výměník. |
| Příliš mnoho ledu na výparníku | Příliš mnoho ledu na výparníku | 1. Nedostatečná ventilace vzduchu 2. Nedostatek chladiva | 1. Prověřte umístění jednotky tepelného čerpadla, odstraňte překážky zamezujicí dobré ventilaci vzduchu. 2. Vyměňte nebo opravte jednotku tepelného čerpadla. |

8. Schématické zobrazení a seznam dílů

| Číslo | Název Součásti | Číslo | Název Součást |
|-------|-----------------------------------|-------|--|
| 1 | horní kryt | 31 | 4-cestný ventil cívka |
| 2 | zadní síť | 32 | Trubka |
| 3 | Okolní teplota. senzor | 33 | hadice návratu vzduchu |
| 4 | Okolní teplota. svorka senzoru | 34 | hadice výstupu vzduchu |
| 5 | středový panel | 35 | Nízkotlaký spínač |
| 6 | kondenzátor | 36 | Plynové trubice |
| 7 | zadní nosná tyč | 37 | Trubka |
| 8 | konzola motoru | 38 | Vysokotlaký spínač |
| 9 | motor ventilátoru | 39 | Trubka |
| 10 | boční síť | 40 | kapilár |
| 11 | vrtule ventilátoru | 41 | Spínač průtoku vody |
| 12 | čelní panel | 42 | Výstupní teplota vody senzor |
| 13 | čelní síť | 43 | Pečetní prsten |
| 14 | podstavec | 44 | Spona snímače teploty výměníku |
| 15 | kompresor | 45 | titanový výměník v PVC log |
| 16 | Podpora instalační krabice | 46 | Vstupní teplota vody. senzor |
| 17 | boční panel | 47 | Pryžový kroužek na připojení vody 1 |
| 18 | Vypouštěcí zátka | 48 | Vodovodní připojovací sady 1 |
| 19 | Vysokotlaký manometr | 49 | PVC deska |
| 20 | řídicí deska | 50 | Pryžový kroužek na připojení vody 2 |
| 21 | Kryt skřínky řídicí jednotky | 51 | Vodovodní připojovací sady 2 |
| 22 | Vodotěsný box | 52 | Kryt elektrické skřínky |
| 23 | Kabelová krabice | 53 | kondenzátor kompresoru |
| 24 | svorkovnice | 54 | Transformátor |
| 25 | Kancelářská sponka | 55 | svorka kondenzátoru |
| 26 | Kancelářská sponka | 56 | kondenzátor ventilátoru |
| 27 | svorkovnice | 57 | ovladač |
| 28 | Senzor teploty výparníku | 58 | Měřítka desky |
| 29 | zadní panel | 59 | Elektrická skříň |
| 30 | 4-cestný ventil | | |



9. Náhradní díly 1



10. Náhradní díly 2



manometr



kondenzátor motoru ventilátoru



snímače teploty



ventil vysokého tlaku



ventil nízkého tlaku



řídící jednotka

11. Schéma zapojení kabelů (ukázka – XHP 60)



12. Výměna součástek



Ventil nízkého tlaku



Ventil vysokého tlaku



Manometr

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:

Výměnu součástí tepelného čerpadla a opravy může provádět pouze odborná firma nebo autorizovaný servis.

Nepokoušejte se sami opravovat případné závady. Hrozí úraz elektrickým proudem nebo jiná nebezpečí. Zařízení a jeho součásti jsou pod stálým tlakem.

POKYNY K VÝMĚNĚ:

1. Před výměnou tlakoměru, filtru, ventilu vysokého/nízkého tlaku, sacího ventilu, elektronického expanzního ventilu je zapotřebí zbavit jednotku tepelného čerpadla veškerého chladiva.
2. Výměnu je možné provést, jen když je vnitřní tlak systému roven normálnímu atmosférickému tlaku.
3. Po výměně filtru, ventilu vysokého/nízkého tlaku, sacího ventilu nebo elektronického expanzního ventilu zapájete spoj stříbrem.
4. Otestujte únik plynu vysokým tlakem. (Doporučujeme pro účely testování naplnit jednotku tepelného čerpadla plynem N2.)
5. Po kontrole za vysokého tlaku vysajte plyn z jednotky tepelného čerpadla.
6. Poté je znova naplňte chladivem v objemu uvedeném ve specifikacích jednotky.
7. Detektorem opět prověřte únik plynu.
8. Dokončete výměnu a pak spuštěním jednotky prověřte provozní údaje.

Záruční podmínky

Záruční podmínky se řídí obchodními a záručními podmínky Vašeho dodavatele.



Bezpečná likvidace výrobku po skončení životnosti

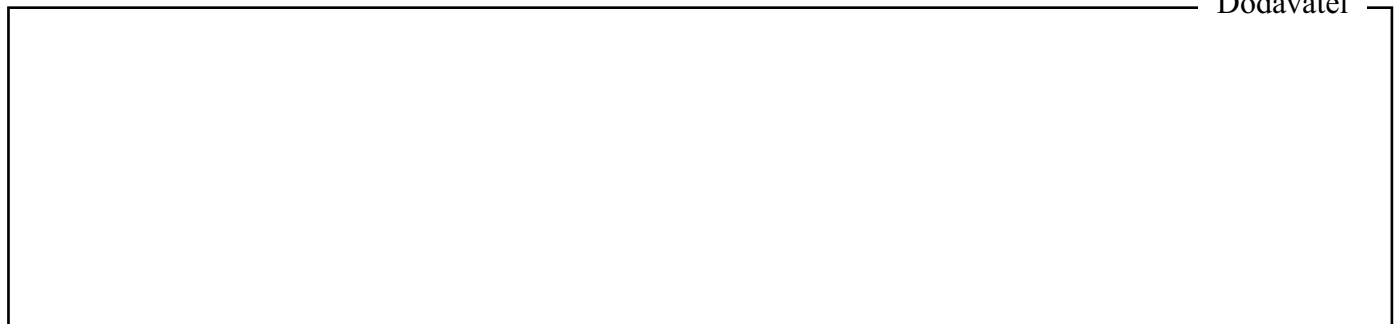
Při skončení životnosti produktu zajistěte její ekologickou likvidaci odbornou firmou.

Reklamace a servis

Reklamace se řídí příslušnými zákony o ochraně spotřebitele. V případě zjištění neodstranitelné vady se písemně obraťte na svého dodavatele.

Datum.....

Dodavatel





A0124MBX3203