



 MICROWELL



TEPELNÉ ČERPADLO

pre ohrievanie a chladenie
vody v bazénoch

Montážna a užívateľská príručka



HP 1100 SPLIT PREMIUM



Verzia: 02/2019 (dátum poslednej úpravy: 2020-01-09)

HP 1500 SPLIT PREMIUM





Ďakujeme, že ste si zakúpili bazénové tepelné čerpadlo Micowell. V rukách máte pravdepodobne najefektívnejšie tepelné čerpadlo aktuálne dostupné na trhu. Pred použitím tohto zariadenia je nevyhnutné, aby ste si pozorne prečítali celú Montážnu a užívateľskú príručku. Nie je povolené začať s montážou tepelného čerpadla alebo jeho prevádzkováním predtým, ako si prečítate a porozumiete úplnému obsahu tejto Montážnej a užívateľskej príručky. Prosíme, aby ste si uchovali príručku a mali ju k dispozícii v prípade, že v budúcnosti bude potrebné do nej nahliadnuť. Prosíme, aby ste poskytli tieto informácie aj ďalším používateľom tohto zariadenia. Prosíme, aby ste okrem tejto užívateľskej príručky dodržiavalí aj miestne predpisy vo vašej krajine v súvislosti s montážou a používaním tohto tepelného čerpadla, ktoré sú aktuálne v platnosti.

Obsah

1.	ÚVOD	5
1.1	Popis výrobku	5
1.2	Obsah balenia	6
1.3	Informácie o likvidácii odpadu	6
2.	BEZPEČNOSTNÉ PRAVIDLÁ	7
2.1	Elektrická bezpečnosť	7
2.2	Bezpečnostné opatrenia pri používaní	7
2.3	Manipulačné bezpečnostné opatrenia	8
3.	TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA	9
3.1	Technické údaje	9
3.2	Parametre vody v bazéne	10
3.3	Rozmery tepelného čerpadla	10
3.4	Popis základných častí	10
3.5	Bezpečnostné a riadiace systémy	12
3.2	Bloková schéma zapojenia dosky plošných spojov (PCB) – Displej na vzduchovej jednotke	13
3.3	Bloková schéma zapojenia dosky plošných spojov (PCB) – Displej na vodnej jednotke	14
4.	MONTÁŽ A PRIPOJENIE TEPELNÉHO ČERPADLA	15
4.1	Umiestnenie	15
4.2	Pripojenie na filtračný vodný okruh	16
4.3	Diely potrebné na pripojenie k vodnému obehu	17
4.4	Elektrické pripojenie	19
4.5	Pripojenie chladiaceho okruhu	19
4.6	Pertlovanie	21
4.7	Montáž v prímorskej oblasti	24
4.8	Pripojenie viacerých tepelných čerpadiel	24

4.9	Riadenie obejového čerpadla.....	25
4.10	Oddelený vodný obej.....	26
4.11	Zapojenie cirkulačného čerpadla.....	27
5.	REGULÁCIA	28
5.1	Popis LCD panela	28
5.2	Základné ovládanie tepelného čerpadla	29
5.3	Prevádzkové režimy tepelného čerpadla	30
5.4	Hodiny	30
5.5	Časovač.....	31
5.6	Detská poistka	32
5.7	Kontrola parametrov.....	32
5.8	Nastavenie prevádzkových parametrov.....	32
6.	PRÍSLUŠENSTVO.....	34
6.1	Winter modul	34
6.2	Odmrazovanie tepelného výmenníka	35
6.3	Odmrazovanie kondenzačnej vaničky	35
6.4	Krycia plachta	35
7.	TIPY A TRIKY.....	35
7.1	Kondenzovanie vody	35
7.2	Odmrazovanie	36
7.3	On-Off Kontakt	36
7.4	Príprava na zimu - zazimovanie.....	37
7.5	Spustenie sezónnej prevádzky tepelného čerpadla	37
7.6	Poruchové hlásenia	38
7.7	Riešenie problémov – šetrite čas a peniaze	39
8.	ÚDRŽBA A ZÁRUKA.....	41
8.1	Údržba	41
8.2	Záruka	42

1. ÚVOD

Momentálne držíte vo svojich rukách jedno z najvyspelejších a najvýkonnejších tepelných čerpadiel dostupných na trhu. Toto tepelné čerpadlo umožňuje zohriatie vody vo vašom bazéne pri najnižších možných nákladoch. Tepelné čerpadlo je vyrobené v súlade s najprísnejšími predpismi a normami súvisiacimi s výrobou tepelných čerpadiel, tak aby sa zabezpečila vysoká kvalita výkonu a dlhodobá spoločnosť výrobku.

Táto Montážna a používateľská príručka obsahuje všetky potrebné informácie o montáži, prevádzke a údržbe tepelného čerpadla. Prosíme, prečítajte si pozorne túto Montážnu a užívateľskú príručku predtým ako začnete používať tento výrobok. Výrobca nenesie žiadnu zodpovednosť za žiadnu osobnú škodu alebo škodu na majetku spôsobenú nesprávnou montážou, používaním alebo údržbou, ktorá nie je v súlade s touto používateľskou príručkou.

Táto Montážna a užívateľská príručka je neoddeliteľnou súčasťou tohto výrobku, preto musí byť udržiavaná v dobrom stave a musí byť uchovávaná v blízkosti tepelného čerpadla.

1.1 Popis výrobku

Tepelné čerpadlo je navrhnuté výhradne pre ohrievanie a chladenie vody v bazéne a udržiavanie jej teploty na požadovannej úrovni. Ďalšie možné použitie je úprava teploty vody v nádržiach s rybami, vínnych nádržiach alebo zariadeniach pre chladenie koní. Tieto možné použitia treba vopred prekonzultovať s miestnym inštalatérom výrobkov alebo distribútorom. Akýkoľvek iný spôsob použitia výrobku je považovaný za nevhodný.

Tepelné čerpadlo dosahuje najvyššiu výkonnosť pri teplote vzduchu $15\text{--}35^{\circ}\text{C}$. Pri teplote okolitého vzduchu nižej ako -5°C je výkonnosť zariadenia nízka a pri teplote vzduchu vyššej ako $+40^{\circ}\text{C}$ môže dôjsť k prehriatiu tepelného čerpadla, čo môže viest k nesprávnemu fungovaniu, poškodeniu alebo zlyhaniu zariadenia. Nepoužívajte výrobok pri teplotách iných, ako je rozsah prevádzkových teplôt vzduchu uvedený v časti 3.1 Technické údaje.

Toto tepelné čerpadlo je navrhnuté pre bazény s objemom do 40 m^3 - HP 1100 a do 60 m^3 - HP 1500. Pre správne fungovanie musí cez výmenník tepelného čerpadla pretekáť voda (vo filtračnom vodnom obehu) o rozsahu $4\text{--}6 \text{ m}^3/\text{h}$.

Tepelné čerpadlo získava teplo zo vzduchu okolo bazéna prostredníctvom kompresie – expanzie teplenosnej tekutiny (zároveň s týmto sa vzduch ochladzuje). Teplenosná tekutina je následne kompresorom dovádzaná k špirálam výmenníka, ktorý ju tlakuje a tým ohrieva. V týchto špirálach prevádzka teplenosná tekutina svoju teplotu do vody bazéna. Z výmenníka tečie ochladená tekutina do expanzného ventila alebo do kapiláry, kde sa jej tlak zníži a zároveň sa prudko ochladí. Táto ochladená tekutina tečie znova do výparníka, kde sa zohrieva prúdiacim vzduchom. Celý proces prebieha plne automatizované pričom je monitorovaný tlakovými a tepelnými čidlami. Rovnaký princíp funguje aj pri chladiacom režime tepelného čerpadla.

Jednoducho povedané, tepelné čerpadlo je schopné extrahovať teplo/chlad prítomné v okolitej ovzduší, pričom ho upravené prevádzka do vody v bazéne. Pri ohrievaní, čím je vyššia okolitá teplota vzduchu, tým viac voľnej energie môže tepelné čerpadlo extrahovať, a tým je aj vyššia účinnosť. Pri vhodných podmienkach zaplatíte okolo 15% tepla, t.j. 85% tepla je zadarmo. Prosíme, pozrite sa na nákres nižšie, ktorý uvádzza rôzne podmienky okolitého vzduchu spolu s jeho následnou výkonnosťou.

Výkonnosť tepelného čerpadla rastie s rastúcou teplotou vzduchu okolia.

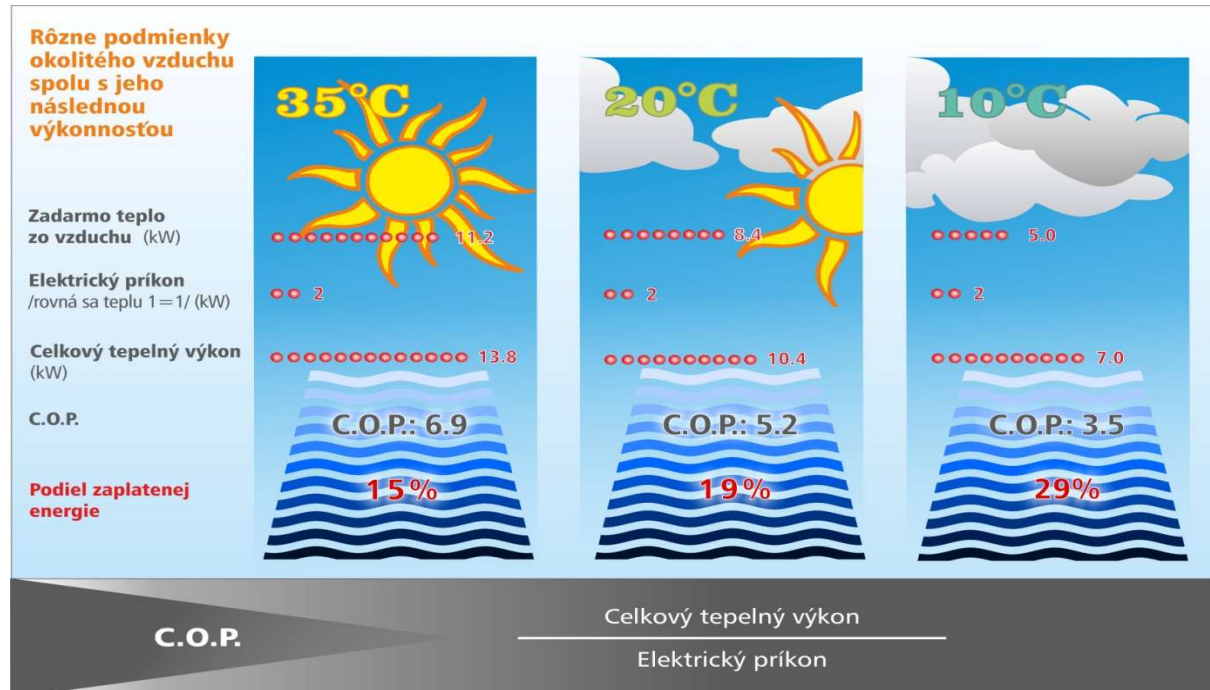
Kým sa dosiahne požadovaná teplota vody v bazéne, môže to trvať aj niekoľko dní. Dĺžka tohto obdobia závisí od bilancie tepelných strát a ziskov vášho bazéna.

Vzorové činitele tepelných strát: zlá konštrukcia bazéna, použité materiály, nepoužívanie krytu vodnej hladiny, vzťah teploty vzduchu – vody, doplnenie novej vody, filtračia a pod.

Vzorové činitele tepelných ziskov: slnečná intenzita, orientácia bazéna na juh, vzťah teploty vzduchu – vody a pod.

Aby ste predišli tepelným stratám vtedy, keď sa bazén nepoužíva, odporuča sa používať kryt na bazén.

Za ideálnu teplotu vody pre vonkajšie bazény sa považuje voda o teplote medzi 27° a 32°C. Toto sa môže lísiť na základe určitých požiadaviek používateľa. Pri zvolení požadovanej teploty vzduchu vyšej ako 32°C si skontrolujte vlastnosti materiálu súčasti väčšo bazéna. Vysoká teplota vody môže poškodiť tieto materiály a môže prispieť k tvorbe rias. Výrobca, distribútor a predajca nenesú žiadnu zodpovednosť vyplývajúcu z nesprávneho používania tepelného čerpadla.



1.2 Obsah balenia

Jednotka bola doručená v kartónovej krabici na drevenej palete. Nepreberajte zásielku, ak je táto porušená alebo zničená. Ak je zásielka bez poškodenia, prosím vybalte jednotku a skontrolujte obsah balenia. Balenie obsahuje nasledovné časti:

1. tepelné čerpadlo – vzduchová jednotka, vodná jednotka. Prosím, *prečítajte si časť 3.3.4 Popis základných častí*, aby ste videli, ako tepelné čerpadlo vyzerá,
2. túto Montážnu a užívateľskú príručku,
3. štyri gumenné silentbloky.

1.3 Informácie o likvidácii odpadu

Ak používate tepelné čerpadlo v európskych krajinách, musíte dodržiavať nasledovné inštrukcie:



LIKVIDÁCIA: Nelikvidujte tento výrobok ako netriedený komunálny odpad. Je zakázané likvidovať toto tepelné čerpadlo ako domový odpad/odpad z domácnosti. Je zakázané využívať toto zariadenie do lesov alebo prírodného prostredia. Môže to viesť k znečisteniu pôdy. Odvoz takéhoto odpadu musí byť riešený individuálne.

MOŽNOSTI LIKVIDÁCIE:

1. Obce zriadili systém zberu odpadu, v ktorom sa môže likvidovať aj elektronický odpad.
2. Pri kúpe nového výrobku môže predajca alebo výrobca prevziať staré zariadenie bez účtovania poplatku za likvidáciu.
3. Staré zariadenie môže obsahovať hodnotné materiály, ktoré môžu byť odpredané obchodníkom do zberných surovín.
4. Obalové materiály ako je kartónová krabica alebo plasty/bublinková fólia/ môžu byť recyklované.



2. BEZPEČNOSTNÉ PRAVIDLÁ

Je nutné postupovať podľa inštrukcií uvedených v tejto Montážnej a užívateľskej príručke a miestnych predpisov vo vašej krajine, ktoré regulujú montáž a používanie tohto prístroja. Nesprávne, nevhodné používanie alebo používanie v rozpore s touto Montážnou a užívateľskou príručkou môže viesť k zraneniu alebo poškodeniu majetku a bude viesť k zániku záruky. Aby sa predišlo zraneniu alebo poškodeniu majetku, musia sa dodržiavať nasledovné inštrukcie:



WARNING!



2.1 Elektrická bezpečnosť

- Zariadenie funguje pod elektrickým prúdom, ktorý môže byť nebezpečný.
- Jedine kvalifikovaná osoba s elektro-technickou kvalifikáciou môže manipulovať so zariadením.
- Nebezpečenstvo elektrického šoku.
- Neprekračujte požadovanú výšku napäťia.
- Nezapínajte zariadenie, ktoré vykazuje znaky možného poškodenia ako je napríklad poškodený obal, poškodený alebo inak zničený rám, príp. kryt jednotky, viditeľný dym, zápach a pod.
- Je nevyhnutné použiť vhodný prúdový chránič na prepojenie tepelného čerpadla a zabezpečenie zdroja prúdu.
- Neobsluhujte zariadenie s mokrými rukami.
- Nečistite zariadenie vodou.
- Pred čistením zariadenia vypnite istič v rozvodnej skrini.
- Montáž, servis a opravy musia byť vykonané kvalifikovaným technikom.
- Ak nebude zariadenie používať dlhší čas, odporúčame vypnúť istič v rozvodnej skrini.
- Jednotka musí byť inštalovaná vo zvislej polohe, aby sa zabránilo vstupu kondenzátu do elektrickej časti jednotky.
- Je zakázané umiestňovať jednotku v blízkosti zariadení, ktoré môžu spôsobiť elektrické alebo frekvenčné rušenie, ako sú napríklad zváracie stroje, motory alebo rotary, WIFI/LAN smerovače alebo zosilňovače.
- Je zakázané meniť elektrickú inštaláciu zariadenia. Je rovnako zakázané meniť akúkoľvek inú časť alebo funkčnosť zariadenia.



WARNING!



2.2 Bezpečnostné opatrenia pri používaní

Nezakrývajte alebo neblokujte otvory pre prívod a odsávanie vzduchu zo zariadenia. Je zakázané blokovať alebo zakrývať otvory pre prisávanie a odsávanie vzduchu oblečením, uterákmi, nádobami, kanoe, stromami a pod. Takéto konanie bude viesť k zníženiu potrebného prúdenia vzduchu, čo bude následne viesť k strate výkonnosti tepelného čerpadla a nakoniec prehriatiu tepelného čerpadla a jeho následnému automatickému bezpečnostnému vypnutiu prípadne nesprávnemu fungovaniu, nefunkčnosti alebo poškodeniu. Najmä počas obdobia kvitnutia sa odporúča, aby sa lamely výparníka udržiavalí čisté.

- Neležte alebo nesadajte si na jednotku.
- Nekladte žiadne predmety na zariadenie (napr. škatule, vázy s kvetmi a pod.).
- Nestrieckajte žiadne horľavé látky na zariadenie, keďže to môže viesť k vzniku požiaru.
- Nečistite zariadenie s agresívnymi čistiacimi prostriedkami, čo môže viesť k poškodeniu alebo deformácii jednotky.
- Pri čistení plastových častí nepoužívajte žiadne čistiace prostriedky, ktoré nie sú vhodné na čistenie plastových povrchov (čistiace prostriedky z domácnosti, rozpúšťadlá, bielidlá, benzény, riedidlá, drsné čistiace prášky, methylhydroxybenzén, chemické čističe). Jednoducho len zotrrite kryt tepelného čerpadla jemnou textíliou alebo špongiou.
- Nikdy nevsúvajte alebo nezatláčajte žiadne predmety do akejkoľvek hadice alebo otvoru.
- Kryt je vyrobený z kovu. V blízkosti tejto jednotky nemanipulujte so zapálenou cigaretou, cigaretovými ohorkami, alebo akýmkoľvek druhom ohňa.
- Používajte zariadenie výhradne na účel, na ktorý bolo vyrobené, tak ako je popísané v inštrukčnej príručke. Nepoužívajte časti, ktoré nie sú doporučené.
- Nikdy neblokujte otvory výrobku pre vzduch. Chráňte otvory pre vzduch pred ich upchatím rôznymi čiastočkami z prostredia.

- Nepite alebo inak nepoužívajte kondenzát, ktorý bol odsatý jednotkou. Nevracajte vodu späť do bazéna. Voda môže byť kontaminovaná baktériami.
- Nedovoľuje sa, aby deti obsluhovali, dotýkali sa alebo sa hrali s jednotkou.
- Nie je dovolené, aby deti manipulovali s obalom, plastovou/bublinkovou fóliou. Riziko udusenia!
- Predchádzajte tomu, aby sa deti zranili alebo si ublížili na základe ich manipulácie s jednotkou, jej časťami alebo jej obalom. Malé časti, ako napr. skrutky môžu byť deťmi prehltnuté a spôsobiť ujmu na zdraví.
- Nenechávajte deti bez dozoru v alebo pri bazéne.
- Umiestnenie tepelného čerpadla musí byť v súlade s normou STN 33 2000-7-702, t.j. musí byť umiestnené najmenej 3,5 m od vonkajšieho okraja bazéna.
- Aby bolo zabezpečené ohrievanie/chladenie bazéna pomocou tepelného čerpadla, musí fungovať filtračné čerpadlo, pričom voda musí pretekať cez tepelný výmenník.
- Nikdy nezapínajte tepelné čerpadlo bez vody alebo ak nepracuje filtračné zariadenie.
- Chráňte tepelné čerpadlo pred mrazom. Odstráňte vodu z filtrácie a z tepelného výmenníka tepelného čerpadla a pripravte výrobok na prezimovanie.
- Pri nízkej teplote okolia (pod 10°C) a pri vysokej relatívnej vlhkosti vzduchu (napr. po daždi, počas noci a pod.), môže výparník zamrznúť. Tepelné čerpadlo sa automaticky sám odmrazí. Jeho prevádzka a funkčnosť nie sú ovplyvnené, no jeho výkonnosť sa zníži.
- Výrobca nenesie žiadnu zodpovednosť za poškodenia spôsobené nevhodným výberom výkonu a modelu tepelného čerpadla, jeho montážou alebo použitím. V prípade, že tepelné čerpadlo dlhodobo a bežne pracuje viac ako 18 hodín denne, považuje sa poddimenzované. Záruka sa nevzťahuje na prípady poškodenia zariadenia alebo iné škody spôsobené dlhodobou a bežnou prevádzkou zariadenia viac ako 18 hodín denne.
- Netlakujte výmenník tepla vody na viac ako 0,15 MPa (1,5 baru). Tlakom 0,2 MPa (2 bar) sa výmenník tepla vody nenapraviteľne poškodí. Odporúča sa osadiť pred výmenník tepla poistný ventil s vypúšťacím tlakom 0,15MPa (1,5 baru).
- Nepoužívajte vo výmenníku tepla vodu s vyššou teplotou ako 40°C. Teplota vody nad 45°C nenapraviteľne poškodí výmenník tepla.
- Výrobca nenesie žiadnu zodpovednosť týkajúcu sa škôd spôsobených nevhodným výberom tepelného čerpadla z hľadiska výkonu a/alebo modelu, inštalácia alebo aplikácia. Tepelné čerpadlo sa chápe ako poddimenzované, ak je v nepretržitej prevádzke dlhšie ako 18 hodín denne. Všeobecná záruka na zariadení plus súvisiace škody, sa ruší v prípade, že zariadenie pracuje dlhodobo viac ako 18 hodín denne.
- Tepelné čerpadlo musí byť správne dimenzované pre jeho použitie.
- Pripojenie chladiva medzi vodou a kondenzačnou jednotkou musí byť v súlade s miestnymi predpismi. Bežne, chladiaci okruh sa musí utesniť. Výrobca nenesie žiadnu zodpovednosť za škody spôsobené nesprávnou montážou.

2.3 Manipulačné bezpečnostné opatrenia



- Nechajte jednotku vo vertikálnej kolmej polohe po dobu najmenej 2 hodín pred jej montážou.
- Preprava v polohe ležmo alebo prevrátenie zariadenia môže poškodiť kompresor, čo môže viesť k nesprávnemu fungovaniu jednotky, jej nefunkčnosti alebo poškodeniu a bude viesť k zániku záruky.
- So zariadením treba manipulovať opatrne a so zvláštnou pozornosťou tak, aby sa predišlo mechanickému poškodeniu.
- Je zakázané vyvýjať akúkoľvek nevhodnú mechanickú silu na jednotku, čo môže spôsobiť mechanické poškodenie zariadenia.
- Je zakázané pustiť zariadenie voľne na zem alebo akýkoľvek pevný povrch, ktoré môže viesť k tvrdému dopadu zariadenia.
- Prosíme, aby ste upovedomili svojho predajcu alebo distribútoru v prípade, že bola doručená jednotka poškodená. Môže sa zdať, že jednotka na začiatku funguje bez problémov, no malé poškodenie môže spôsobiť, že jednotka v krátkom čase prestane správne fungovať. V takomto prípade musí byť jednotka prehliadnutá a jej ďalšie používanie musí byť schválené predávajúcim.
- Prosíme, aby ste svojho predajcu alebo distribútoru upovedomili v prípade, že hneď po montáži zistíte, že jednotka nepracuje správne.
- V prípade, že jednotka nepracuje správne na základe nesprávneho narábania s ňou alebo mechanického poškodenia (tvrdý dopad, náraz, pád a pod.) si výrobca vyhradzuje právo na zváženie pokračovania platnosti záruky.

3. TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA

3.1 Technické údaje

	HP 1100 SPLIT PREMIUM	HP 1500 SPLIT PREMIUM
Teplota vzduchu/teplota vody	25°C/10°C	25°C/20°C
Tepelný výkon (kW)	13	11,7
El. príkon (kW)	1,49	1,51
Koeficient účinnosti kúrenia (C.O.P.)	6,7	6,3
Odporučaný objem bazéna (m ³) (s krytom/bez krytu)	40/30	60/40
Energetická trieda	A	A
Prevádzková teplota – vzduch (°C)	-5(-15)** ... +40	-5(-15)** ... +40
Škála teploty vody v bazéne (°C)	+5...+40	+5...+40
Prietok vzduchu (m ³ /h)	2520	2520
Odporučaný prietok vody (m ³ /h)/tlaková strata (kPa)	4-6/1-5	4-6/1-5
Vstupné napätie/Ochrana (V/A)	230 / 16/1C	230 / 20/1C
Prevádzkový prúd/maximálny prúd (A)	7/9	9/10
El. krytie/Ochrana	IP X4/uzemnením	IP X4/uzemnením
Tepelný výmenník	titán	titán
Hladina akustického tlaku dB (A) 1m/2m/4m/8m	54/48/42/36	54/48/42/36
Príruba na pripojenie potrubia cirkulačnej vody (mm/palec, závit)	50/ 6/4" vnútorný	50/ 6/4" vnútorný
Pripojenie na chladiaci okruh (vzduchová/vodná jednotka)	6mm,12mm/10mm,12mm	10mm,16mm/10mm,12mm
Max. dĺžka chladiaceho potrubia horizontálne (m)	20	30
Max. dĺžka chladiaceho potrubia vertikálne (m)	15	15
Max. doporučená dĺžka vodného potrubia (m)	30	30
Maximálny funkčný tlak vody	0,15MPa (1,5bar)	0,15MPa (1,5bar)
Netto rozmery jednotky (š/v/h) – vzduchová jednotka	870/655/320	870/655/320
Brutto rozmery jednotky (š/v/h) – vzduchová jednotka	1015/705/430	1015/705/430
Netto/Brutto hmotnosť (kg) – vzduchová jednotka	59/65	60/66
Netto rozmery jednotky (š/v/h) – vodná jednotka bez boxu	650/370/400	650/370/400
Brutto rozmery jednotky (š/v/h) – vodná jednotka bez boxu	700/555/550	700/555/550
Netto/Brutto hmotnosť (kg) – vodná jednotka bez boxu	12/19	12/19
Netto rozmery jednotky (š/v/h) – vodná jednotka s boxom	750/370/430	750/370/430
Brutto rozmery jednotky (š/v/h) – vodná jednotka s boxom	790/560/580	790/560/580
Netto/Brutto hmotnosť (kg) – vodná jednotka s boxom	28/35	28/35
Chladivo/ náplň (typ/kg)	R410A/1.30kg, 2.71t CO ₂ ekv.	R410A/1.90kg, 3.97t CO ₂ ekv.

* Výrobca si vyhradzuje právo na zmenu parametrov bez predchádzajúceho upozornenia.

** Prevádzková teplota do -15°C v prípade použitia Winter modulu, odmrazovania kondenzačnej vaničky alebo odmrazovania tepelného výmenníka.

Chladiaci obvod je naplnený chladiacou látkou R410A, ktorá pozostáva z 2 zložiek (R32/R125). Tieto zložky sa považujú za fluorokarbónové skleníkové plyny. Výrobok teda obsahuje fluorokarbónové skleníkové plyny nachádzajúce sa v Kjótskom protokole:

R410A s potenciálom na globálne otepľovanie (GWP) 1720 (R-32/125 50/50) CH₂F₂ + CF₃CHF₂.

3.2 Parametre vody v bazéne

Tepelné čerpadlo je navrhnuté na ohrievanie vody v bazéne. Hoci je výmenník tepla vyrobený z najtrvanlivejšieho a najkvalitnejšieho titánu, aby ste zabezpečili dlhotrvajúcu spoľahlivosť tepelného čerpadla, voda v bazéne musí spĺňať príslušné hygienické požiadavky.

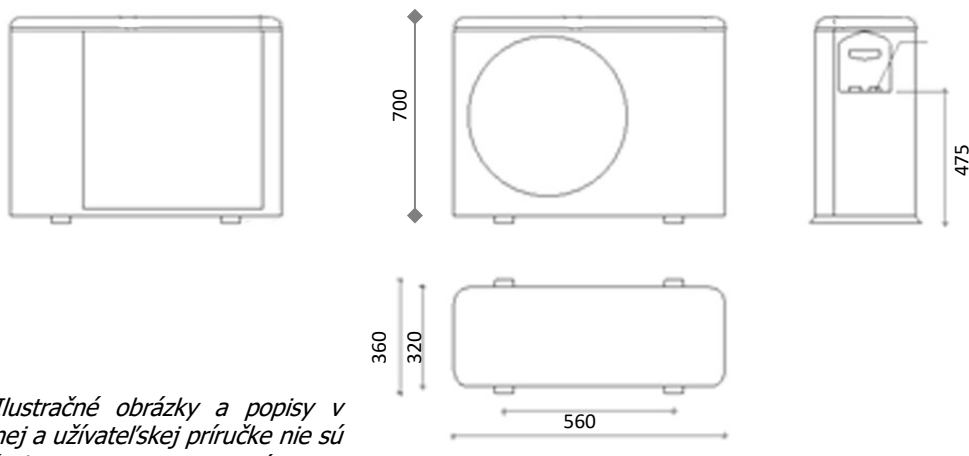
Hraničné hodnoty pre fungovanie tepelného čerpadla sú nasledovné:

- hodnota pH je v rozmedzí od 6,8 do 7,9,
- celkové množstvo chlóru nepresahuje 3 mg/l,
- obsah soli 6% wt/wt.

V prípade, že máte rozdielne hodnoty pH, chlóru alebo soli použite vhodné látky alebo kontaktujte dodávateľa vášho bazéna, aby ste dosiahli požadované hodnoty. Vyššie uvedené hodnoty sú odporúčané pre bazény všeobecne.

Rovnako výrobca odporúča udržiavať tvrdosť vody na nižšej úrovni škály, t.j. čo najbližšie nad 8 °N.

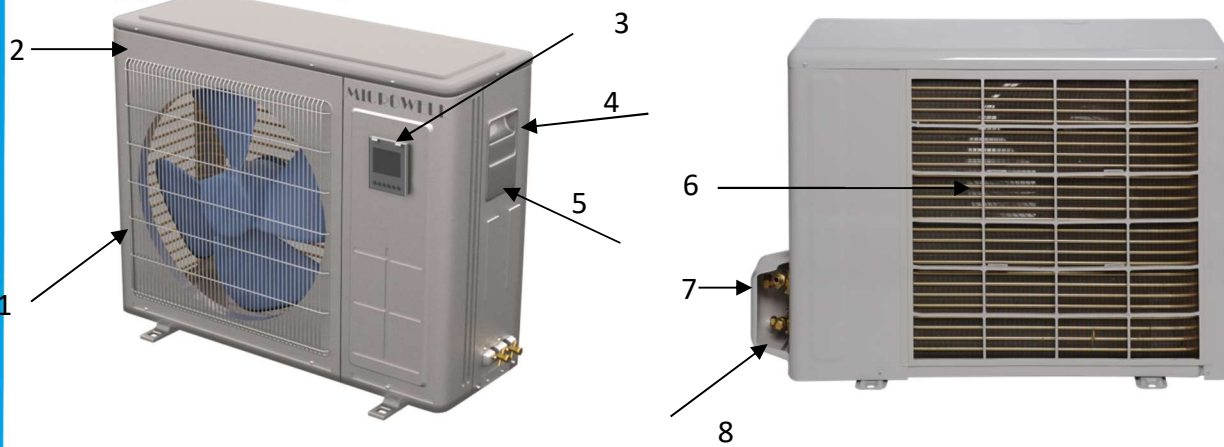
3.3 Rozmery tepelného čerpadla



Poznámka: Ilustračné obrázky a popisy v tejto Montážnej a užívateľskej príručke nie sú záväzné. Výrobca si rezervuje právo na úpravu alebo zmenu bez predchádzajúceho upozornenia.

3.4 Popis základných časťí

VZDUCHOVÁ JEDNOTKA

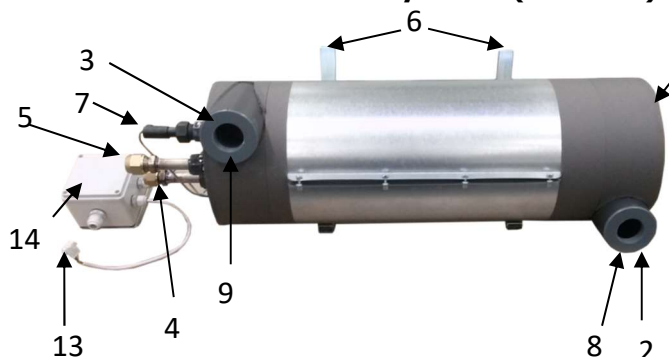


Legenda:

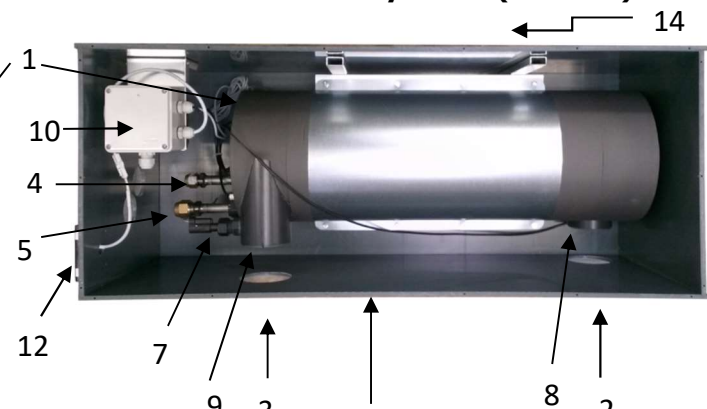
- 1** – Ochranné mriežky ventilátora (výstup vzduchu) / kryt ventilátora
- 2** – Kryt / kovový rám
- 3** – Riadiaci panel (v prípade, že je na vzduchovej jednotke)
- 4** – Ventil na dopĺňanie chladiacej látky (pod krytom)
- 5** – Prípojka elektrického napájania (pod krytom)
- 6** – Výparník (prívod vzduchu)
- 7** – Pripojenie chladiaceho okruhu VÝSTUP (vodná jednotka VSTUP) – tekuté chladivo (pri móde kúrenia)*
- 8** – Pripojenie chladiaceho okruhu VSTUP (vodná jednotka VÝSTUP) – plyn (pri móde kúrenia)*

* V prípade módu chladenia platí opačne.

VODNÁ JEDNOTKA – Hydro kit (bez boxu)



VODNÁ JEDNOTKA – Hydro kit (s boxom)

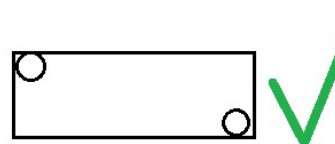
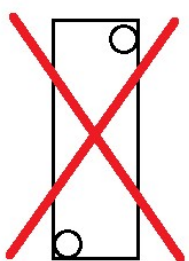


Legenda:

- 1** – Telo tepelného výmenníka
- 2** – Pripojenie vodného potrubia VSTUP
- 3** – Pripojenie vodného potrubia VÝSTUP
- 4** – Pripojenie chladiaceho okruhu VÝSTUP (kondenzačná vzduchová jednotka VSTUP) – tekuté chladivo (režim kúrenia)*
- 5** – Pripojenie chladiaceho okruhu VSTUP (kondenzačná vzduchová jednotka VÝSTUP) – plyn (režim kúrenia)*
- 6** – Nástenná konzola pre uchytenie na stenu
- 7** – Prietokový snímač
- 8** – Teplotný senzor voda VSTUP (T2)
- 9** – Teplotný senzor voda VÝSTUP (T5)
- 10** – Elektro box
- 11** – Kryt tepelného výmenníka
- 12** – Riadiaci panel (v prípade, že je na vodnej jednotke)
- 13** – A,B,C konektor pre riadiaci panel (v prípade, že je na vodnej jednotke)
- 14** – Electro box na kovovej doske v tlare „L“, určená na upevnenie na stenu

*v režime chladenia platí v obrátenom poradí

Prosím berte na vedomie, že dané obrázky sa nemusia zhodovať s Vaším prevedením tepelného čerpadla.



Obrázok: Obrázok: Inštalujte vodnú jednotku jedine horizontálne.



Obrázok: Vodná jednotka bez boxu – vyrovnaná vodorovne podľa vodováhy.

3.5 Bezpečnostné a riadiace systémy

Na zabezpečenie dlhotrvajúcej spoľahlivosti a plne automatizovaných funkcií tepelného čerpadla je čerpadlo vybavené nasledovnými bezpečnostnými systémami:

Riadenie funkcií tepelného čerpadla na základe teploty

- Tepelný snímač umiestnený v tepelnom výmenníku zabezpečuje vypnutie tepelného čerpadla v momente, kedy sa dosiahne požadovaná teplota vody. Bežný prevádzkový režim sa obnoví, keď teplota vody vo výmenníku klesne o 2°C (prednastavené výrobcom) pod požadovanú hodnotu.

Bezpečnostné systémy:

- Čidlo prietoku vody (prietokový spínač) umiestnený na prívode výmenníka tepla. Čidlo prietoku vody zapne tepelné čerpadlo, keď voda preteká cez výmenník tepelného čerpadla, a vypne ho keď prietok vody zastane alebo je príliš silný, či slabý.
- Čidlo minimálneho a maximálneho tlaku plynu v chladiacom obvode.
- Tepelné čidlo na odtoku chladiva z kompresora.

Časová ochrana

- Jednotka je vybavená zariadením na oneskorené vypnutie s prednastavenými 3 minútami oneskoreného vypnutia na ochranu riadiacich častí v obvode a na odstránenie opakovaných reštartov a vibrácií relé. Toto oneskorené vypnutie automaticky reštartuje jednotku približne 3 minúty po každom prerušení fungovania tepelného čerpadla. Dokonca aj keď je len krátke prerušenie zdroja napäťia, časová ochrana sa aktivuje a jednotka nemôže začať fungovať skôr ako sa tlak v chladiacom obvode tepelného čerpadla nevyrovná. Prerušenie zdroja napäťia počas času pauzy neovplyvní časový interval.

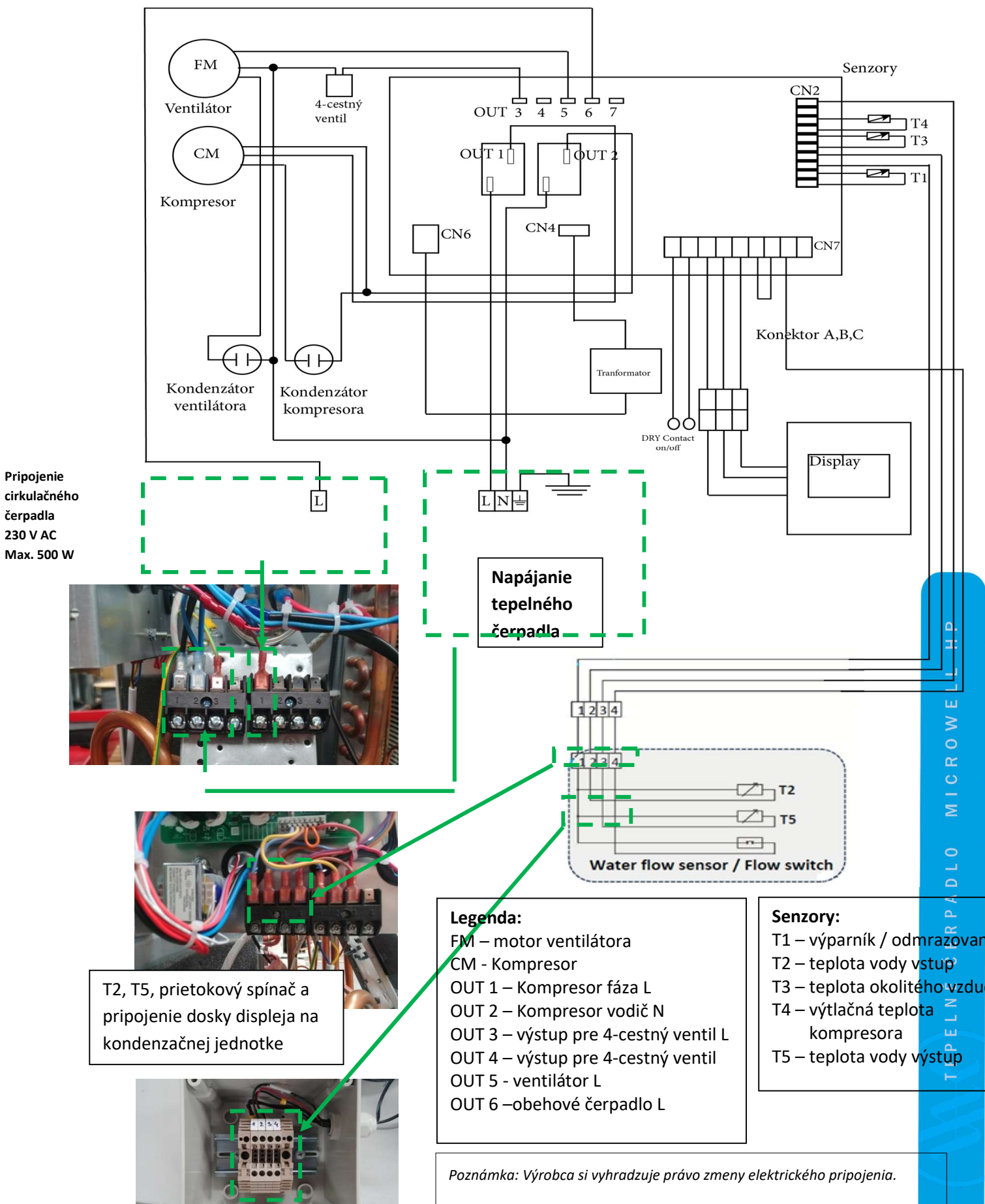
Ochrana proti zamrznutiu

- Ak je okolitá teplota vzduchu nízka (napr. pod 7°C), je bežné, že na výparníku väšho tepelného čerpadla sa vytvorí námraza. Je to namrznutý kondenzát. Vaše tepelné čerpadlo je vybavené automatickým odmrazovaním.
- Výrobca prednastavil podmienky tak, aby sa automatické odmrazovanie aktivovalo na zabezpečenie optimálneho fungovania a výkonu tepelného čerpadla. Pre detailné informácie si prosím prečítajte časť 5.8 Nastavenie prevádzkových parametrov a časť 7.2 Odmrazovanie.
- Ak vaše tepelné čerpadlo zamŕza príliš často, odporúča sa zvážiť efektivitu chodu čerpadla (ohrev) v takýchto podmienkach.

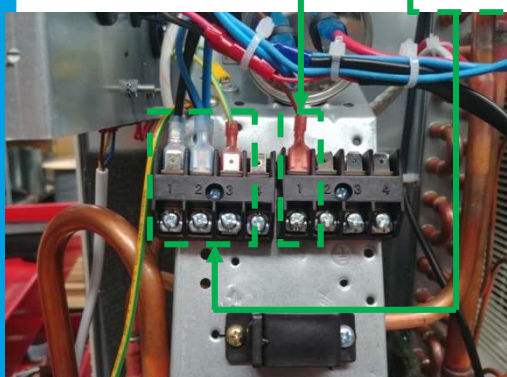
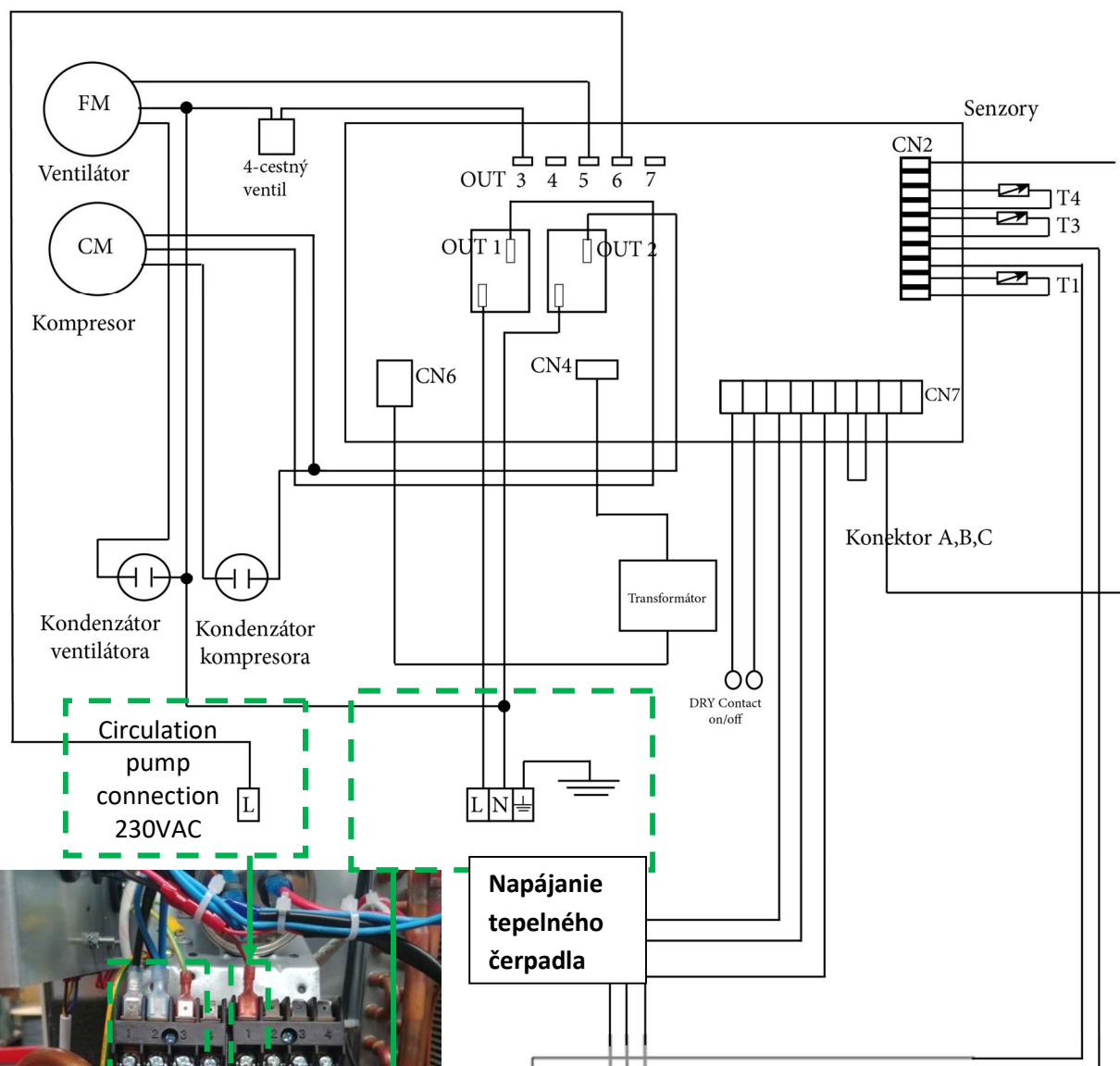
Ak sa vyskytne porucha ktoréhokoľvek z vyššie uvedených systémov, ukáže sa poruchové hlásenie na displeji, ktoré sa začína na "EE". Prosíme, prečítajte si časť 7.7 Riešenie problémov tejto Montážnej a užívateľskej príručky.

Upozornenie: Odstránenie alebo pozastavenie funkcie niektorého z riadiacich alebo bezpečnostných systémov má za následok zánik záruk.

3.2 Bloková schéma zapojenia dosky plošných spojov (PCB) - Displej na vzduchovej jednotke



3.3 Bloková schéma zapojenia dosky plošných spojov (PCB)- Displej na vodnej jednotke



T2, T5, prietokový spínač a pripojenie dosky displeja na vodnej jednotke

Napájanie
tepelného
čerpadla

Display

Senzory:
T1 – výparník / odmrazovanie
T2 – teplota vody vstup
T3 – teplota okolitého vzduchu
T4 – výtláčná teplota kompresora
T5 – teplota vody výstup

Legenda:
FM – motor ventilátora
CM - Kompresor
OUT 1 – Kompresor fáza L
OUT 2 – Kompresor vodič N
OUT 3 – výstup pre 4-cestný ventil L
OUT 4 – výstup pre 4-cestný ventil
OUT 5 – ventilátor L
OUT 6 – obehové čerpadlo L

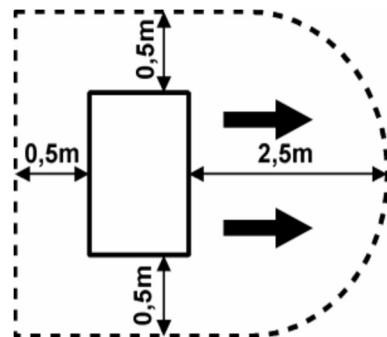
4. MONTÁŽ A PRIPOJENIE TEPELNÉHO ČERPADLA

4.1 Umiestnenie

Tepelné čerpadlo je navrhnuté na montáž v exteriéri. Musí byť inštalované na stabilnej a vyrovnanej ploche. Čerpadlo môže byť nainštalované len vo vertikálnej polohe.

- a) Vzduchová jednotka by malo byť namontované v priestore, kde môže mať dostatočný prívod čerstvého vzduchu z okolia.

Nemontujte vzduchovú jednotku v uzavorených priestoroch s obmedzeným prístupom vzduchu a tam, kde vzduch nemôže dostatočne prúdiť. Prívod a odvod vzduchu musí byť plne prístupný. Vzduchová jednotka by malo mať minimálnu vzdialenosť od okolitých predmetov tak, ako je to znázornené na obrázku vpravo. Neumiestňujte tepelné čerpadlo blízko kríkov alebo stromov, ktoré môžu ovplyvniť prívod vzduchu. **Každá prekážka vo volnom prívode vzduchu znižuje efektivitu** tepelného čerpadla a môže viesť k nesprávnemu fungovaniu tepelného čerpadla, jeho poškodeniu alebo zničeniu.



Obrázok: Minimálna vzdialosť od okolitých predmetov.

- b) Hoci je vzduchová jednotka navrhnuté na exteriérovú inštaláciu (slnečné lúče, dážď, sneh), odporúča sa prístrešok alebo streška nad zariadením, aby ste kovové časti zariadenia takto chránili a tým zabezpečili dlhotrvajúcu stálosť farby, kovového rámu a pod.
- c) Nemontujte zariadenie blízko cestných komunikácií, keďže zvýšená koncentrácia prachu postupne znižuje efektivitu tepelnej výmeny.
- d) Keďže je vzduchová jednotka plne vo vykurovacom móde, produkuje značne chladnejší vzduch ako je teplota okolitého vzduchu. Preto sa neodporúča umiestňovať tepelné čerpadlo na miestach, kde môže chladný prúd vzduchu spôsobiť diskomfort (okná, terasy a pod.). Rovnako neumiestňujte vývod vzduchu proti vetru.
- e) Vzdialenosť medzi vzduchovou a vodnou jednotkou môže byť maximálne 20m /HP1100/ a maximálne 30m /HP1500/ horizontálne a max. 15m vertikálne (vzduchová jednotka nad vodnou). Splitové tepelné čerpadlo bolo navrhnuté pre poskytovanie potrebnej teploty vody a zároveň nespôsobilo žiadne vizuálne ani akustické rušenie pre používateľa bazéna. Preto je odporúčané umiestniť vzduchovú jednotku d'alej od bazéna kde nebude „počutá“ ani „videná“.
- f) Vzduchová jednotka musí byť umiestnená na rovnom, stabilnom a vyrovnanom povrchu. Ukončenie čerpadla musí byť pripojené k tomuto povrchu skrutkami a gumennými protivibračnými časťami (silentblokmi). Gumenné protivibračné časti nielen znižujú množstvo hluku vytváraného tepelným čerpadlom ale tiež pomáhajú odstraňovať vibrácie a tým prispievajú k hladšej prevádzke tepelného čerpadla a dlhotrvajúcej spoľahlivosti čerpadla. Uvedomte si, že tepelné čerpadlo by malo byť umiestnené nad povrhom okolitého terénu, aby sa umožnilo odtečeniu nazrážanej vody z tepelného čerpadla. Prečítajte si časť 7.1 *Kondenzovanie vody*.
- g) Povrch výparníka pozostáva z hliníkových lamiel. Rebrá sú jemné a môžu sa veľmi ľahko mechanicky poškodiť. Pri manipulácii s jednotkou budte opatrní, aby ste predišli poškodeniu jednotky.
- h) **Odporuča sa nainštalovať vzduchovú jednotku na stojan 300-500mm nad okolitým terénom.** Tepelné čerpadlo nainštalované priamo na okolitom teréne môže byť ľahko vystavené ponoreniu do snehu alebo namrznutého kondenzátu. Toto môže znižiť účinnosť a výkon tepelného čerpadla a viesť k zlyhaniu, poruche alebo poškodeniu tepelného čerpadla.

Poznámka: Prosím, konzultujte konkrétnu detailu umiestnenia a pripojenia tepelného čerpadla k obehu vody bazéna s projektantom, staviteľom alebo predajcom vášho bazéna.

4.2 Pripojenie na filtračný vodný okruh

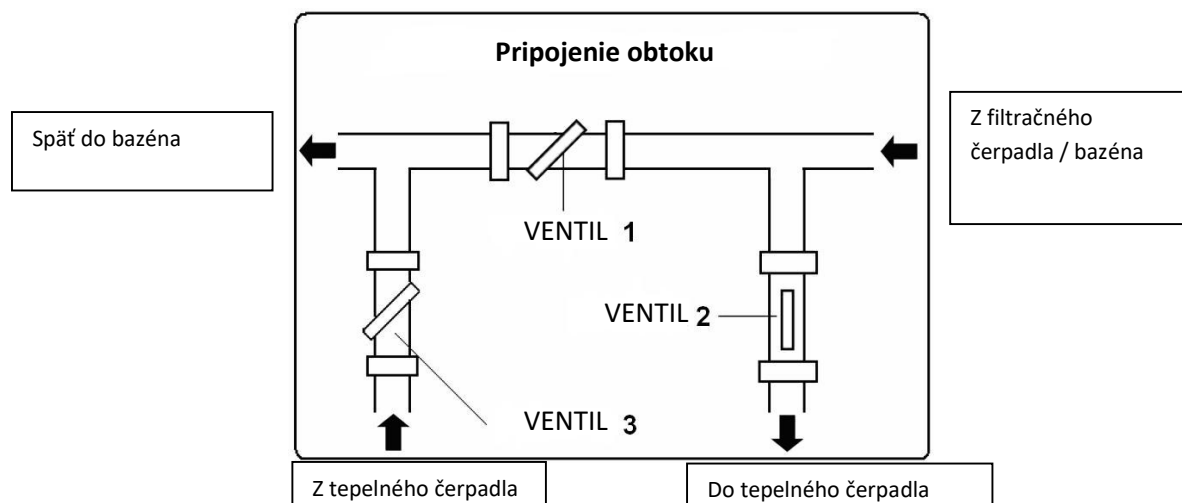
Tepelné čerpadlo musí byť pripojené na obeh vody (filtračný okruh) bazéna, aby umožnilo požadovaný výkon - ohrevanie/chladenie. Prietok vody cez výmenník tepelného čerpadla musí byť v súlade s navrhnutou hodnotou (vid' kapitola 3.1 *Technické údaje*). Obyčajne je tepelné čerpadlo pripojené prostredníctvom obtoku (bypass). Potom je možné nastaviť prietok vody podľa toho ako majú filtračné čerpadlá rôzny prietok vody.

Bypass sa skladá z 3 ventilov pripojených tak ako je to znázornené na obrázku nižšie. Voda tečie z filtračného čerpadla (pravá strana) do bazéna (ľavá strana) cez Ventil 1. Tepelné čerpadlo je pripojené cez Ventil 2 (prívod tepelného čerpadla) a Ventil 3 (vývod tepelného čerpadla).

Úplné uzatvorenie Ventilu 2 a 3 s úplne otvoreným Ventilom 1 znamená žiadny prietok vody cez tepelné čerpadlo a to znamená žiadny ohrev alebo chladenie prostredníctvom tepelného čerpadla.

Úplné uzatvorenie Ventilu 1 s úplne otvoreným Ventilom 2 a 3 znamená maximálny prietok vody cez tepelné čerpadlo.

Bypass je obvykle nastavený tak ako je to znázornené na obrázku nižšie.



Tepelné čerpadlo je vybavené 2 závitmi, ktoré umožňujú pripojenie vstupnej a výstupnej armatúry (d50). Pre prepojenie s filtračným obehom používajte PVC trubku d50 alebo 50/38mm adaptéry (6/4"). Prosíme, prečítajte si časť 3.3.4 *Popis základných častí* aby ste sa uistili, ktorý závit je prítok vody a ktorý je odtok vody. Na závity je vhodné použiť lubrikačný olej na utesnenie pripojenia.

Prosíme, zvážte použitie rýchlospojky pre prívod a odvod tepelného čerpadla tak, aby ste zabezpečili jednoduché odpojenie tepelného čerpadla od zvyšku filtračného obvodu (na zabezpečenie odstránenia vody z tepelného čerpadla pred zazimovaním zariadenia a pre účely servisu).

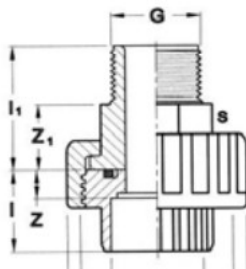
Tepelné čerpadlo musí byť pripojené k filtračnému obvodu bazéna za filtrom a pred zariadením na úpravu vody (automatizovaným zariadením na dávkovanie chlóru, ozónovým zariadením).

Pre vizualizáciu si prosím pozrite **Schému: Pripojenie splitového tepelného čerpadla na filtračný obvod vody bazéna** na strane 17.

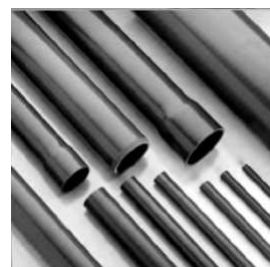
Poznámka: V prípade použitia automatizovaného zariadenia na dávkovanie chlóru vo filtračnom obvode je nevyhnutné pred ním namontovať spätnú titánovú pružinu. Ak tento ventil nie je prítomný, môže byť odstavením filtrácie zvýšená hladina koncentrácie chlóru okolo výmenníka tepelného čerpadla na kritickú hranicu, pričom môže presiahnuť povolenú hranicu (3 ppm) čo spôsobí poškodenie.

4.3 Diely potrebné na pripojenie k vodnému obehu

Odporúča sa používať maticu hadice s externým závitom PN16 50 x 6/4" a tlakovú hadicu D50 alebo PVC trubku D50. Výber jednotlivých komponentov závisí od podmienok vášho bazéna. Váš predajca, projektant alebo staviteľ bazéna môže urobiť rozhodnutie o uskutočnení jednotlivého pripojenia. Tieto komponenty nie sú súčasťou balenia alebo dodávky tepelného čerpadla.



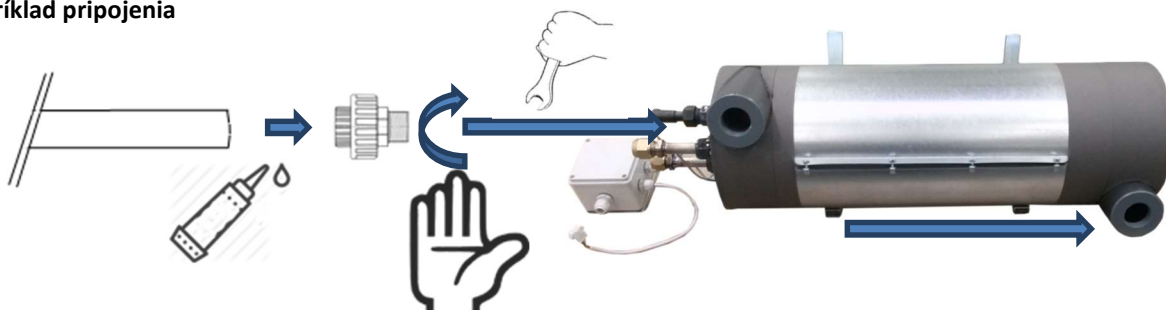
Obrázok: Matica hadice s externým závitom PN16. G=6/4" D=50mm



Obrázok: Tlaková hadica D50

Obrázok: PVC trubka, rôzne veľkosti

Príklad pripojenia



Obrázok: Vzorové pripojenie vody na tepelné čerpadlo.
Pružná hadica je nalepená na adaptér maticy hadice s vonkajším závitom, ktoré je upevnené na závit výmenníka tepelného čerpadla.

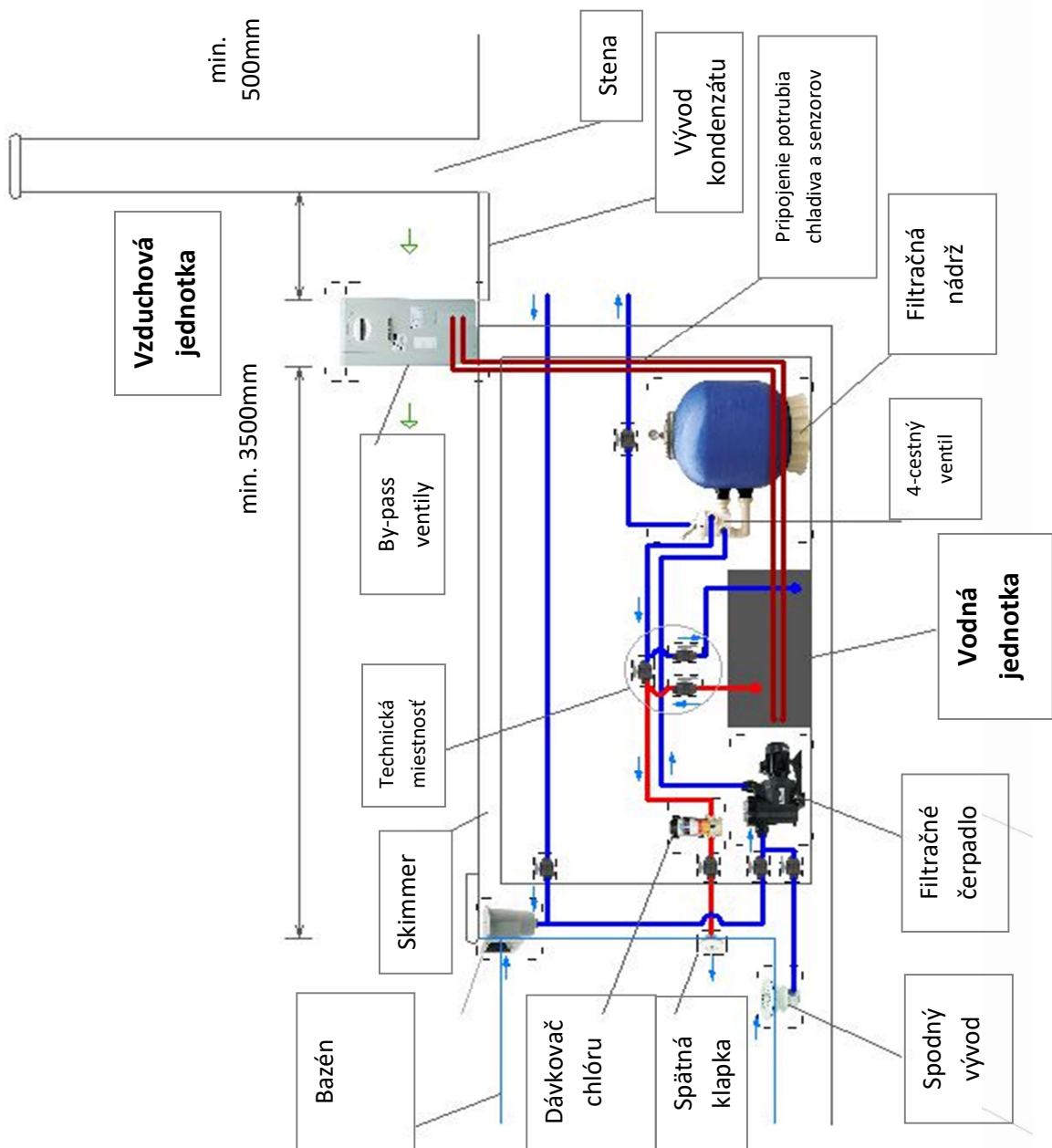


Dôležité: Na zabezpečenie správneho fungovania musí byť prietok vody cez výmenník tepelného čerpadla v rozmedzí **4-6 m³/h**. V prípade prietoku vody, ktorý presiahne 10m³/h, sa tepelné čerpadlo vypne a ukáže sa chybové hlásenie EE5. Opakované chybové oznamenie alebo opakované vystavovanie tepelného čerpadla prietoku vody vyššiemu ako je 8m³/h spôsobí nenapravitelné poškodenie prietokového spínača so stálym chybovým hlásením EE5. Tlakové čerpadlo sa vypne. Prosíme, kontaktujte vášho distribútora alebo servisné oddelenie a vymeňte prietokový spínač.



Chybový kód "EE5" upozorňujúci na nízky/vysoký prietok vody alebo pokazený prietokový spínač

Schéma: Pripojenie splitového tepelného čerpadla do vodného okruhu bazéna.



Poznámka: Výrobca dodáva len tepelné čerpadlo. Ostatné časti a komponenty znázornené na obrázku nie sú súčasťou balenia tepelného čerpadla.

4.4 Elektrické pripojenie



DÔLEŽITÉ: Elektrické pripojenie tepelného čerpadla môže byť vykonané jedine oprávneným elektrikárom v súlade s miestnymi predpismi a požiadavkami.



UPOZORNENIE: Zariadenie funguje na elektrickom prúde a napätí, ktoré môže byť nebezpečné.

NEBEZPEČENSTVO: Nebezpečenstvo elektrického šoku!

- Tepelné čerpadlo musí byť pripojené prostredníctvom jedného prerusovača el. prúdu (ističa) špecifikovaného v časti 3.1 Technické údaje pre daný model. Dimenzovanie zdroja prúdu musí byť dostatočné (odporúčaný priečny prierez elektrických vodičov je $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$). Je dôležité uistíť sa a zároveň je to bezpodmienečná požiadavka výrobcu, aby sa spolu s tepelným čerpadlom namontoval aj **prúdový chránič** s vypínacím prúdom do 30mA. Vlastnosti zdroja napäťia (napätie, fáza a frekvencia) musia byť v úplnej zhode s prevádzkovými parametrami zariadenia (prosíme, prečítajte si časť 3.1 Technické údaje).
- Elektrické pripojenie musí byť vykonané oprávneným elektrikárom a musí byť v súlade s platnými miestnymi elektro-technickými požiadavkami.
- Elektrická montáž tepelného čerpadla musí byť vhodne uzemnená. Uzemňovací odpor musí byť v súlade s miestnymi platnými elektro-technickými požiadavkami.
- Elektro pripojenie tepelného čerpadla musí byť jednoduché, jasné a zrozumiteľné. Odporúča sa, aby ste mali pripojenie vykonané spôsobom, ktorý umožní elektrikárovi tretej strany jednoducho pochopiť pripojenie. Nie sú vhodné zbytočné priečne pripojenia.
- Je dôležité starostlivo skontrolovať a merať elektrickú montáž pred spustením samotnej prevádzky.
- Navrhovaná ochrana je uvedená v tabuľke nižšie:

Model tepelného čerpadla		HP 1100	HP 1500
Parametre prúdového chrániča	Prúdová zaťažiteľnosť	16 A/C	20 A/C
	Vypínací prúd	30 mA	30 mA
Vlastnosti ističa		16 A/C	20 A/C

- Bloková schéma je uvedená v časti 3.2 Bloková schéma zapojenia dosky plošných spojov (PCB) – Displej na vzduchovej jednotke alebo **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů. Chyba! Nenalezen zdroj odkazů..**
- pre zabezpečenie ochrany pred poveternostnými vplyvmi doporučujeme zariadenie chrániť prepäťovou ochranou triedy 1. B+C+D.

Poznámka: V prípade, že predchádzajúce body a) až h) sú v rozpore s miestnymi predpismi alebo požiadavkami, prosím, kontaktujte svojho distribútoru alebo predajcu.

4.5 Pripojenie chladiaceho okruhu

Splitové tepelné čerpadlo, pre normálnu prevádzku, vyžaduje pripojenie chladiaceho okruhu. Toto sa bežne vykonáva počas inštalácie čerpadla, pretože zariadenie je dodané s nepripojenými jednotkami – vzduchová a vodná jednotka. Chladiaci okruh musí byť uzavretý.



UPOZORNENIE: Prosím berte na vedomie, že chladiarenské práce môžu vykonávať iba autorizované osoby s platným osvedčením pre manipulovanie s chladivom.



Vzduchová jednotka je predplnená chladivom R410A priamo z výroby. Množstvo závisí od špecifikácie objednávky ohľadne dĺžky prepojovacieho potrubia medzi vodnou a vzduchovou jednotkou. Štandardne, vzduchová jednotka je predplnená na prepojovaciu dĺžku chladiarenského potrubia 10m, 20m alebo 30m podľa objednávky Vášho distribútoru alebo predajcu. V prípade, že táto dĺžka nebola špecifikovaná pri objednávke, určité množstvo chladiva je potrebné doplniť pre každý bežný meter prepojovacích trubiek presahujúcich 10m.



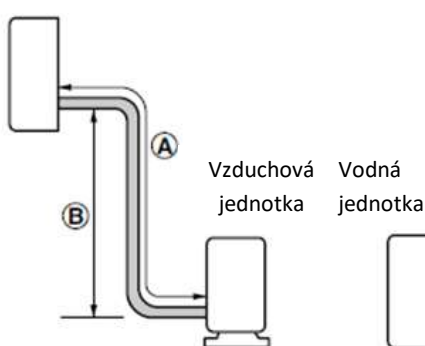
Prosím berte na vedomie, že je potrebné pridať 20g (HP1100) alebo 35g (HP1500) chladiva R410A pre každý bežný meter prepojovacieho potrubia navyše medzi vzduchovou a vodnou jednotkou.



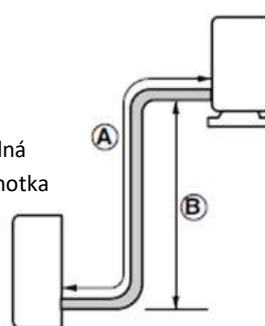
Dĺžka potrubia a výška

Model tepelného čerpadla	Rozmery trubiek				Predplnené množstvo z výroby pre vzdialenosť	Max. vertikálna vzdialenosť (B)	Max. vzdialenosť (A)	Chladivo navyše				
	Plyn (priemer)		Tekuté chladivo (priemer)									
	inch	mm	inch	mm								
HP1100	1/2	12,7	1/4	6,35	10m	15m	20m	20g/m				
HP1500	5/8	15,88	3/8	9,52	10m	15m	30m	35g/m				

Vodná jednotka



Vzduchová jednotka

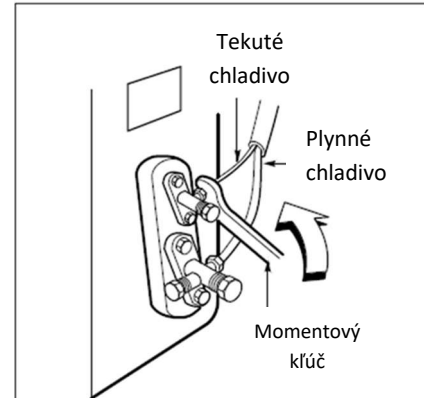
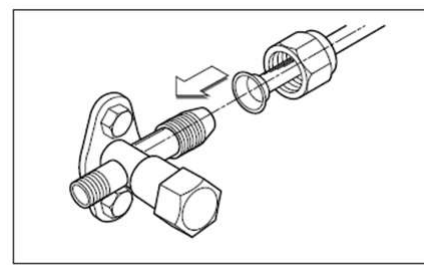


Chladiarenské potrubie – vzduchová jednotka

1. Zarovnajte stred potrubí a dostatočne utiahnite prevlečnú maticu rukou. Prosím vykonajte tento krok pre obe potrubia – plyn aj tekuté chladivo.

V prípade kúrenia má potrubie plynu väčší priemer a trubka tekutého chladiva má menší priemer. V režime chladenia platí opačné poradie.

2. Utiahnite prevlečnú maticu momentovým klúčom až pokým klúč "neklukne". Uistite sa, že smer zaťahovania je v súlade so šípkou na klúči.



Prosím používajte výhradne medené chladiarenské trubky s izoláciou.



Prosím pozrite nasledovnú tabuľku momentových síl.

Vonkajší priemer		Sila
inch	mm	N m
1/4	6,35	17,6-24,5
3/8	9,52	33,3-41,2
1/2	12,7	53,9-64,7
5/8	15,88	61,8-80,4



Prosím dbajte na bezchybné spojenie chladiarenských trubiek, aby ste sa vyhli úniku chladiva. Prosím berte na vedomie, že záruka nepokrýva poškodenie tepelného čerpadla, iného majetku alebo zdravia chybou montáže.



3. Úprava trubiek a izolácia.

Trubky musia byť izolované a chránené vinylovou páskou. Toto sa vykonáva pre zabranenie kondenzácie na potrubí.

Odporúča sa umiestniť potrubie do plastového chrániča v prípade montáže do zeme.

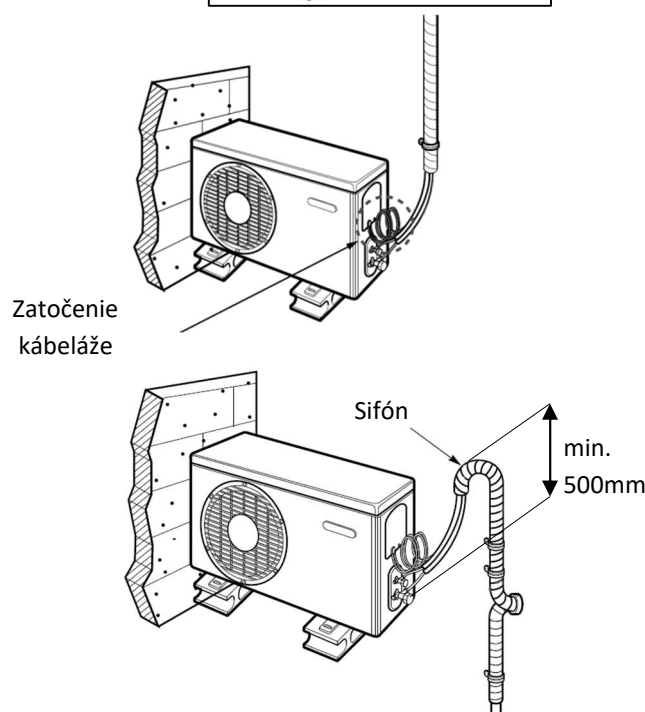
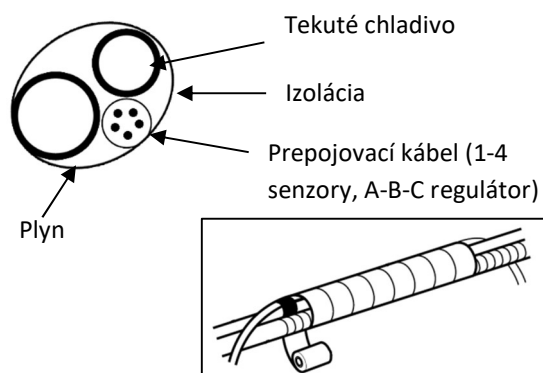
V miestach, kde je potrubie vedené cez stenu sa odporúča použiť expanznú penu alebo pre uzavrenie otvorov.

3.1. Vzduchová jednotka pod vodnou

Zapáskujte prepojovacie potrubie a kábeláž z dola nahor. Zafixujte takto zapáskované potrubie o stenu zdrhačkou alebo ekvivalentom. Je odporúčané zatočiť kábeláž ako prevenciu pred možným vnikom vody do elektro časti vzduchovej jednotky.

3.2 Vzduchová jednotka nad vodnou

Zapáskujte prepojovacie potrubie a kábeláž z dola nahor. Zafixujte takto zapáskované potrubie o stenu zdrhačkou alebo ekvivalentom. Je odporúčané zatočiť potrubie a kábeláž ako prevenciu pred možným vnikom vody do elektročasti vzduchovej jednotky. Z chladiarenského potrubia sa musí urobiť sifón.



4.6 Pertlovanie

Je dôležité vykonať pertlovacie práce správne. Toto bude mať pozitívny efekt pre dlhodobú spoločnosť a funkcionality tepelného čerpadla. Chybné alebo nesprávne pertlovacie práce sú najčastejšou príčinou úniku chladiva. Únik chladiva spôsobí kontinuálny pokles účinnosti tepelného čerpadla a nakoniec spôsobí bezpečnostné vypnutie tepelného čerpadla, poruchu, zlyhanie alebo poškodenie.

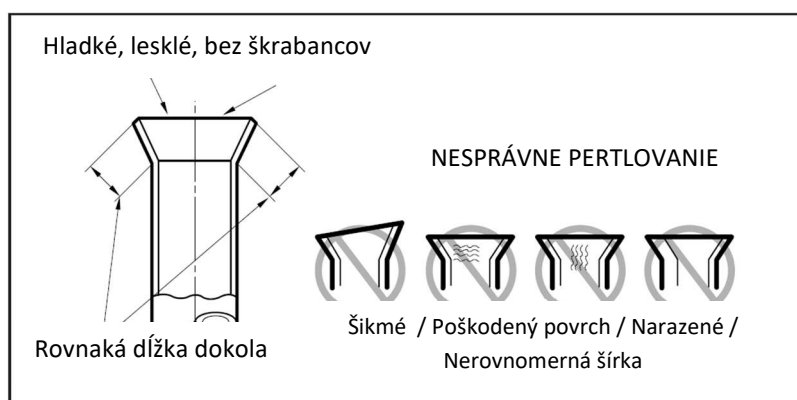
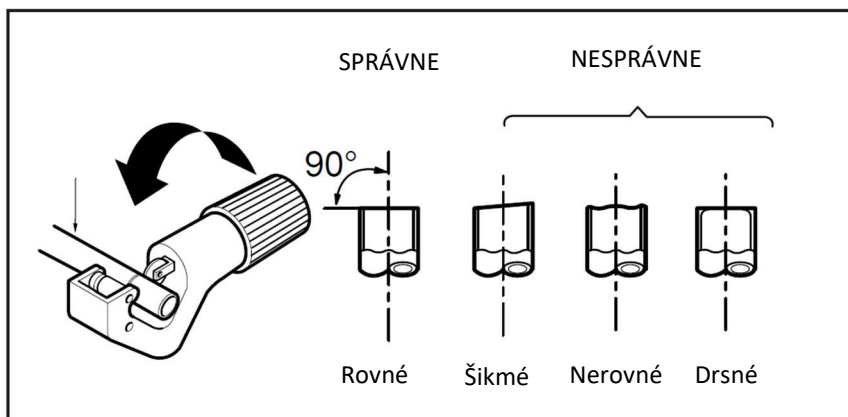


Záruka neplatí na poškodenia produktu, majetku alebo osobného poškodenia a straty, ktoré sú dôsledkom nesprávnych zváracích prác, úniku chladiva, nesprávnych pertlovacích prác alebo použitia nevhodného materiálu.



Pri rezaní trubiek a káblov, prosím dbajte na nasledovné:

1. Odmerajte vzdialenosť medzi vodnou a vzduchovou jednotkou.
2. Odrežte trubky trochu dĺhšie ako nameraná vzdialosť.
3. Odrežte kábel 1,5m dĺhší ako dĺžka trubiek.



Tlakový test / vysatie vzduchu

Niekedy stopy vzduchu a vlhkosti zostanú v chladiacom okruhu. V prípade neriešenia danej situácie, nasledovné príznaky sa môžu objaviť pri prevádzke Vášho tepelného čerpadla:

1. Tlak v systéme stúpa.
2. Prevádzkový prud stúpa.
3. Účinnosť kúrenia alebo chladenia klesá.
4. Upchatie kapiláry z dôvodu zamrznutej vlhkosti spôsobí úplné zlyhanie tepelného čerpadla.
5. Korózia chladiaceho okruhu.

Je preto vysoko odporúčané vykonať test na netesnosť po vyvákuovaní celého systému. Netesnosť sa zistuje manometrom alebo mydlovou vodou. Odsávanie vzduchu môže byť vykonané bežne používanými metódami pomocou vákuovej pumpy. Táto Montážna a užívateľská príručka vysvetľuje metódu vákuovej pumpy.



V stave, kedy je vzduchová jednotka predplnená chladivom,
nedoporučujeme vykonať tlakovú skúšku dusíkom.



Odsávanie vzduchu vákuovou pumpou

1. Príprava

- Skontrolujte, že všetky trubky (tekuté chladivo a plyn) medzi vodnou a vzduchovou jednotkou sú správne spojené a všetky káble sú správne zapojené pre vykonanie testu.
- Odstráňte uzávery servisných ventilov z oboch trubiek (tekuté chladivo a plyn) na strane vzduchovej jednotky. Prosím majte na pamäti, že oba servisné ventily na vzduchovej jednotke majú byť v tejto fáze zatvorené. U niektorých modelov tepelných čerpadiel je v chladiacom okruhu nainštalovaný iba 1 servisný ventil.

2. Test pre únik chladiva vákuovaním

- Pripojte plniacu hadicu na vákuovú pumpu pre vyvákuovanie trubiek a vodnej jednotky. Uistite sa, že nízkotlakový ventil manometrického mostíka je otvorený. Následne zapnite vákuovú pumpu. Čas potrebný pre vákuovanie sa líši v závislosti od dĺžky potrubí a výkonu pumpy. Nasledujúca tabuľka poskytuje potrebný čas pre vákovanie pumpou o výkone 30 gal/h.

Potrebný čas pre vákuovanie pumpou o výkone 115 l/h	
Dĺžka potrubí do 10m	Dĺžka trubiek viac ako 10m
Minimálne 10 minút	Minimálne 15 minút

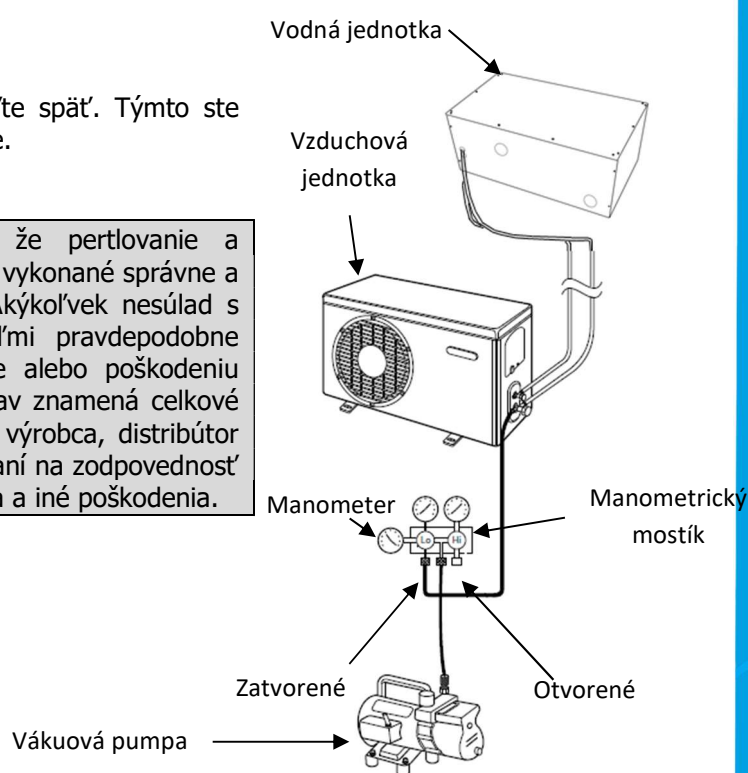
- Po dosiahnutí požadovaného vákuu, vypnite vákuovú pumpu a kontrolujte dosiahnuté vákuum manometrom minimálne 10 minút. V prípade, že sa tlak v systéme po dobu minimálne 10 minút nemení, zatvorte nízkotlakový ventil na manometrickom mostíku.

Ukončenie montáže

- Imbusovým kľúčom otvorte servisné ventily strany tekutého chladiva a plynu /proti smeru hodinových ručičiek/.
- Odpojte plniace hadice.
- Uzávery servisných ventilov nasadte späť. Týmto ste ukončili chladiarenskú časť montáže.



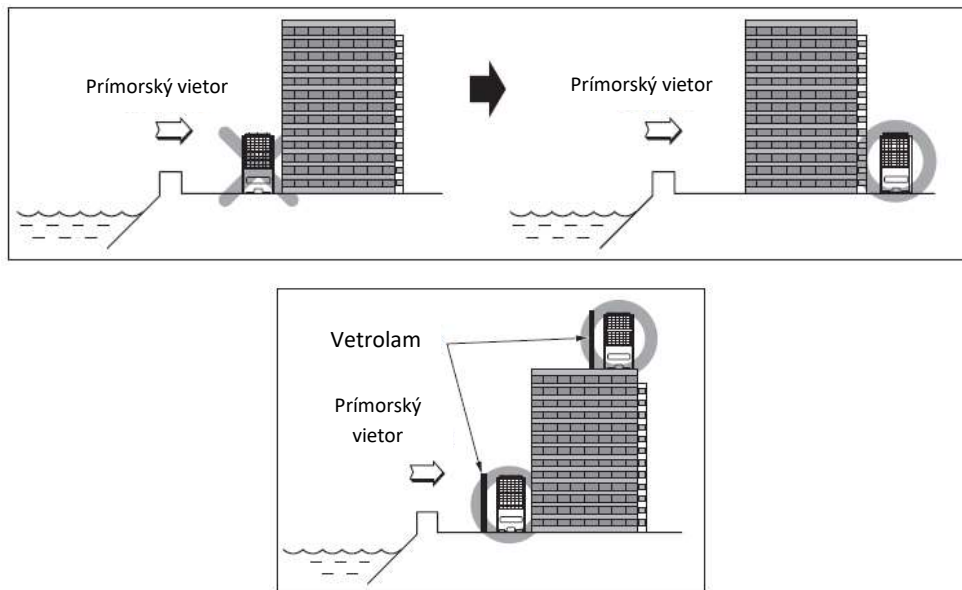
Prosím berte na vedomie, že pertlovanie a chladiarenské práce musia byť vykonané správne a s maximálnou pozornosťou. Akýkoľvek nesúlad s hore uvedeným môže a veľmi pravdepodobne bude viest' k chybe, poruche alebo poškodeniu tepelného čerpadla. Takýto stav znamená celkové vyňatie produktu zo záruky a výrobca, distribútor alebo predajca nemôžu byť braní na zodpovednosť za poškodenia majetku, zdravia a iné poškodenia.



4.7 Montáž v prímorskej oblasti

Niekteré vzduchové jednotky sú inštalované v lokalitách blízko mora alebo oceánu. Prosím majte na pamäti, že vzduchová jednotka by nemala byť inštalovaná v oblastiach, kde sa nachádzajú alebo vyrábajú korózne plyny ako napríklad kyslé alebo alkalické. Neinštalujte vzduchovú jednotku na miesta, kde by mohla byť vystavená priamemu prímorskému vetru (slaný vietor). Toto by viedlo ku korózii. Taktiež by to mohlo viest' k poruche na tepelnom čerpadle, zlyhaniu alebo poškodeniu. V každom prípade by ste mali zabrániť priamemu vystaveniu prímorskému vetru. V tejto situácii sa bežne používa vetrolam (malá stena). Rozmery vetrolamu by mali byť 1,5 násobok rozmerov vzduchovej jednotky, tak do šírky, ako aj do výšky. Prosím nechajte 70cm volného priestoru medzi vetrolamom a vzduchovou jednotkou.

V prípade, že dané podmienky neviete zabezpečiť, prosím obráťte sa na Vášho distribútoru alebo predajcu.

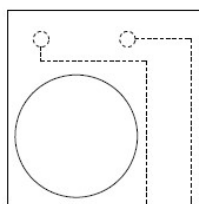


4.8 Pripojenie viacerých tepelných čerpadiel

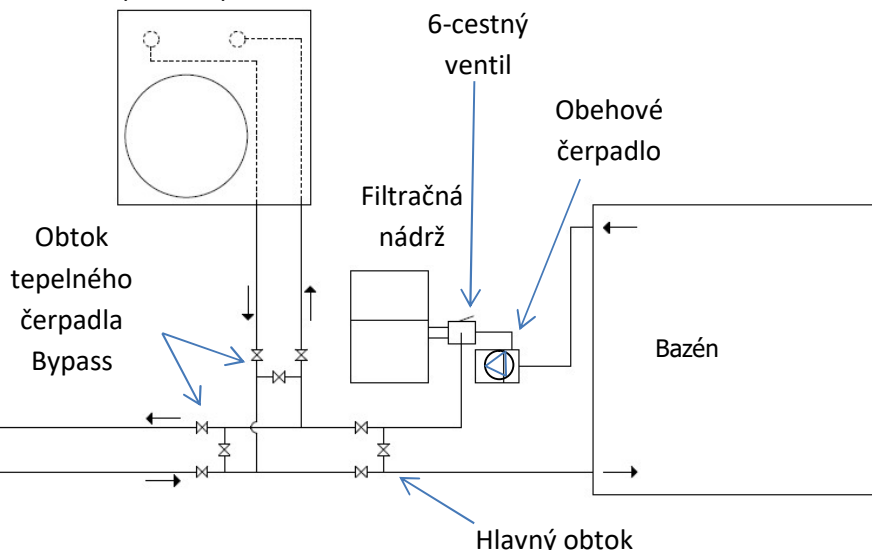
Niekedy je nutné inštalovať viac tepelných čerpadiel do jedného bazéna tak, aby bola dosiahnutá požadovaná teplota vody. Takáto inštalácia je zvlášť doporučená na verejných miestach, kde kontinuita prevádzky je prvoradá.

Pri montáži viacerých tepelných čerpadiel sa postupuje podľa rovnakého postupu ako je popísané vyššie pri pripojení jedného tepelného čerpadla. Je len nevyhnutné nainštalovať tepelné čerpadlá v **paralelnom pripojení**. Sériové pripojenie by značne znížilo vykurovaciu/chladiaci kapacitu a výkonnosť tepelného čerpadla druhého v poradí. Odporúča sa vložiť samostatné ventily do spojovacieho vodovodného potrubia pre každé jednotlivé tepelné čerpadlo. Toto zjednoduší obtok (bypass) konkrétneho tepelného čerpadla v prípade novej montáže, kontroly alebo servisu. Pre lepšiu názornosť si pozrite nákres nižšie.

Tepelné čerpadlo č. 1



Tepelné čerpadlo č. 2



Pripojením viacerých tepelných čerpadiel je možné udržiavať všetky tepelné čerpadlá **zapnuté nepretržite**, pričom stále pracujú, keď je potrebné zohrievanie/ochladzovanie alebo sa tepelné čerpadlá **postupne zapínajú a vypínajú**, čím pri určitých podmienkach (napr. keď sa požadovaná teplota vody odlišuje len o pár stupňov od súčasnej teploty vody) nepracujú všetky tepelné čerpadlá. Postupné zapínanie a vypínanie sa dosiahne nastavením rôznych požadovaných teplôt vody na viacerých tepelných čerpadlách. Napríklad:

Tepelné čerpadlo 1 30°C

Tepelné čerpadlo 2 28°C

4.9 Riadenie obehomového čerpadla

Microwell bazénové tepelné čerpadlo je schopné riadiť obehomové čerpadlo. V podstate, ak tepelné čerpadlo potrebuje zohriať/ochladniť vodu, automaticky zapne obehomové čerpadlo.

Za účelom zapnutia tohto riadenia, musí byť obehomové čerpadlo elektricky zapojené do tepelného čerpadla (prosíme, prečítajte si časť 3.2 Bloková schéma zapojenia dosky plošných spojov (PCB)-Displej na vzduchovej jednotke alebo **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů. Chyba! Nenalezen zdroj odkazů..**) Obyčajne je obehomové čerpadlo riadené časovou kontrolou filtrace. Preto sa odporúča vytvoriť **paralelné pripojenie cez výkonové relé**, ktoré zabezpečí oba zdroje regulácie (prostredníctvom tepelného čerpadla a časového riadenia).



Uvedomte si, že ako tepelné čerpadlo, tak aj časové riadenie musia byť napojené na tú istú fázu!



Prosíme, pamäťajte, že pri umožnení riadenia obehomového čerpadla a jeho elektrickom napojení na tepelné čerpadlo je bežné, keď obe, tepelné čerpadlo aj časové riadenie, pošluú príkaz obehomovému čerpadlu na zapnutie v rovnakom čase. **Preto je prísne zakázané napojiť tepelné čerpadlo a časové riadenie na rôzne fázy!**

Riadenie je k dispozícii v troch režimoch:

1. Periodický režim

Tepelné čerpadlo zapne obehomové čerpadlo jedine vtedy, keď potrebuje zohrievať alebo chladiť (t.j. požadovaná teplota vody je odlišná od súčasnej teploty najmenej o 2°C).

Periodický režim môže byť nastavený výrobnými nastaveniami číslo 07, údaj 0 (prosíme, prečítajte si časť 5.8 Nastavenie prevádzkových parametrov).

Periodický režim je taktiež vybavený tzv. vzorkovaním, t.j. pravidelným čítaním teploty vody v bazéne. V praxi to znamená, že akonáhle dosiahne tepelné čerpadlo požadovanú teplotu vody,

vypne sa spolu s obehovým čerpadlom. V prípade, že teplota vody nespustí tepelné čerpadlo najbližších 60 minút, tepelné čerpadlo automaticky zapne obehové čerpadlo na dobu 1 minúty na recirkuláciu vody z bazéna k senzorom pre zistenie aktuálnej teploty vody.

2. Kontinuálny režim

V kontinuálnom režime zapne tepelné čerpadlo obehové čerpadlo a bude fungovať nepretržite, kým bude tepelné čerpadlo v prevádzkovom režime (prečítajte si *časť 5.2 Základné ovládanie tepelného čerpadla* na vysvetlenie prevádzkového režimu).

Kontinuálny režim dosahuje presnejšie čítanie teploty vody no zároveň znamená vyššiu spotrebu energie pre systém, keďže obehové čerpadlo je stále zapnuté.

Kontinuálny režim môže byť nastavený vo výrobných nastaveniach pod číslom 07, údajom 01 (prosíme, prečítajte si *časť 5.8 Nastavenie prevádzkových parametrov*).

3. Režim microECONOMY+

Režim microECONOMY+ poskytuje optimálne riadenie teploty vody pri najnižších nákladoch. Tepelné čerpadlo zapína obehové čerpadlo iba v prípade, keď je potreba kúriť alebo chladiť. Akonáhle sa dosiahne požadovaná teplota vody, tepelné čerpadlo spolu s obehovým čerpadlom pôjdu do módu spánku. Po 30 minútach si tepelné čerpadlo zapne obehové čerpadlo na približne 1 minútu pre zistenie aktuálnej teploty vody v bazéne. V prípade, že je nutnosť kúriť alebo chladiť, tepelné čerpadlo sa zapne. V prípade, že nie je vyžadovaná žiadna činnosť, tepelné čerpadlo pôjde do režimu spánku na ďalších 30 minút. Aktuálny cyklus 30 minút môže byť zrušený stlačením akéhokoľvek tlačidla na kontrolnom paneli.

Režim microECONOMY+ môže byť nastavený vo výrobných nastaveniach pod číslom 07, údajom 02 (prosíme, prečítajte si *časť 5.8 Nastavenie prevádzkových parametrov*).

Upozorňujeme, že nie všetky modely tepelných čerpadiel sú vybavené režimom microECONOMY+.

4.10 Oddelený vodný obeh

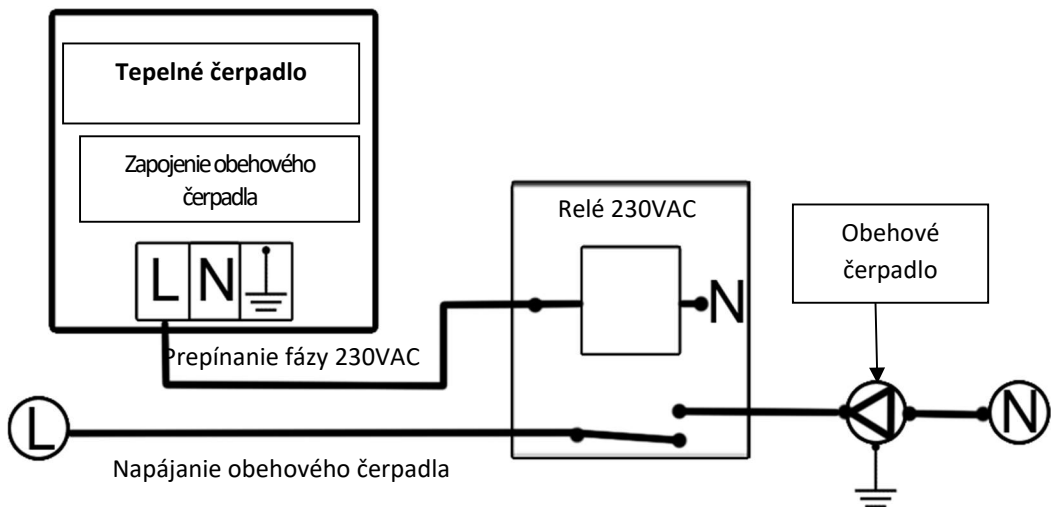
Z dôvodu šetrenia energie, je možné namontovať tepelné čerpadlo na samostatný vodný obeh s malým obehovým čerpadlom. Táto možnosť je vhodná v prípade, že spotreba energie obehového čerpadla pre filtračiu je vyššia alebo jednoducho vtedy, ak fungovanie celého filtračného obvodu nie je potrebné pri ohrevaní/chladení. Je nutné chrániť tepelný výmenník tepelného čerpadla vhodným filtrom v prípade pripojenia na samostatný vodný okruh (mimo existujúcej filtracie bazéna).

Obyčajne, obehové čerpadlá pre bazény s prietokom okolo 4-6m³/h spotrebujú okolo 0,5kW energie.

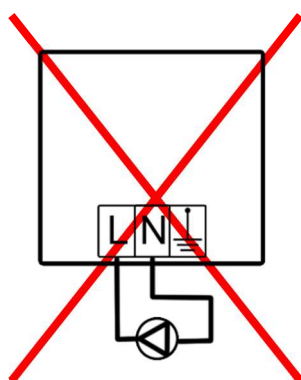
Takáto montáž musí byť prekonzultovaná s dodávateľom, distribútorom alebo predajcom vášho bazéna.

4.11 Zapojenie cirkulačného čerpadla

Výrobca odporúča pripojenie obejového čerpadla cez spínacie relé. Pozri nižšie obrázok pre viac informácií.

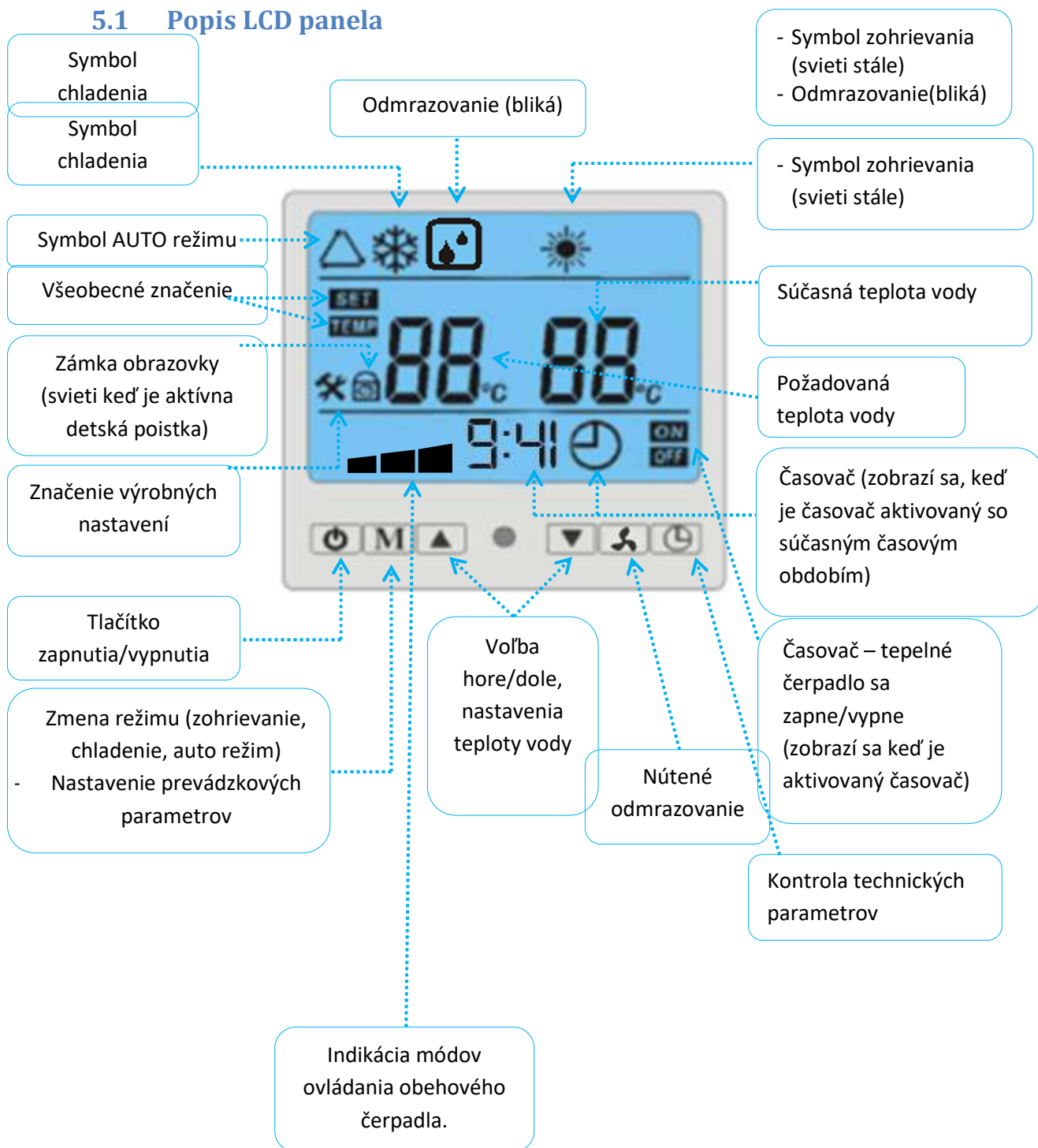


Priame pripojenie obejového čerpadla sa neodporúča.



5. REGULÁCIA

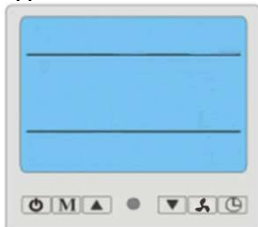
5.1 Popis LCD panela



Poznámka: Výrobca si vyhradzuje právo na zmenu parametrov a funkcie regulátora.

5.2 Základné ovládanie tepelného čerpadla

Po montáži sa tepelné čerpadlo ovláda len cez digitálny displej. Priamo po montáži, kedy je tepelné čerpadlo bez zdroja energie, displej nezobrazuje nič. To znamená, že tepelné čerpadlo je celkom vypnuté.



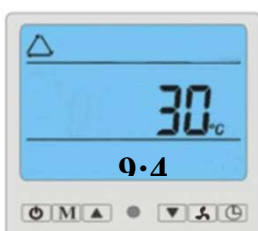
Obrázok: Prázdný displej naznačuje žiadne pripojenie ku zdroju a celkové vypnutie tepelného čerpadla.

V momente, keď sa do tepelného čerpadla dostane zdroj energie, na displeji sa ukážu všetky jeho indikátory.



Obrázok: Displej ukazujúc všetky jeho indikátory v momente kedy je tepelné čerpadlo napojené na zdroj napäťia.

Po chvíľke sa tepelné čerpadlo nastaví na POHOTOVOSTNÝ režim. To znamená, že tepelné čerpadlo je vypnuté, ale je napojené zdroj energie. Obrazovka zobrazí režim tepelného čerpadla (na obrázku nižšie to je trojuholník, ktorý naznačuje AUTO režim) a súčasnú teplotu vody, v prípade obrazovky nižšie to je 30°C.



Obrázok: Pohotovostný režim.

Stlačením tlačidla celkového vypnutia/zapnutia , môžete vaše tepelné čerpadlo zapnúť do PREVÁDKOVÉHO režimu. Displej ukáže režim tepelného čerpadla (na obrázku nižšie to je trojuholník, ktorý naznačuje AUTO režim), požadovanú alebo výslednú teplotu vody na ľavej strane, čo je 30°C na obrázku nižšie, a súčasnú teplotu vody na pravej strane, čo je 30°C na obrázku nižšie.



Obrázok: Prevádzkový režim.

Môžete nastaviť požadovanú teplotu vody. Stláčaním tlačidiel nahor a nadol sa požadovaná teplota vody bude zvyšovať alebo znižovať o 1°C. Na ľavej strane uvidíte okamžitú zmenu požadovanej teploty vody. Prednastavená teplota vody je v rozmedzí +5°C ~ +40°C.

Poznámka: Niektoré modely tepelných čerpadiel vyžadujú potvrdenie nastavenia teploty vody. Toto sa urobí prostredníctvom stlačenia hlavného vypínača On/Off .

Stláčaním tlačidla M môžete zmeniť prevádzkový režim tepelného čerpadla. Prosíme, prečítajte si časť 5.3 Prevádzkové režimy tepelného čerpadla tejto Montážnej a užívateľskej príručky.

Stlačením tlačidla celkového zapnutia/vypnutia môžete vaše tepelné čerpadlo vypnúť.

5.3 Prevádzkové režimy tepelného čerpadla

Auto režim

△ - Displej ukazuje symbol trojuholníka a nápis „AUTO“. Tepelné čerpadlo automaticky udržiava požadovanú teplotu vody. To znamená, že tepelné čerpadlo automaticky zohrieva alebo chladí vodu, keď je rozdiel medzi súčasou teplotou vody a požadovanou teplotou vody vyšší ako 2°C. Teplotný rozdiel 2°C sa nazýva hysteréza. Je možné zmeniť toto nastavenie (prosimé, prečítajte si časť 5.8 Nastavenie prevádzkových parametrov, bod 10).

Ohrievanie

☀ - Displej ukazuje symbol slnka. Tepelné čerpadlo iba zohrieva vodu. To znamená, že tepelné čerpadlo sa vypne po dosiahnutí požadovanej teploty vody. Tepelné čerpadlo sa znova zapne, keď teplota vody klesne o 2°C pod požadovanú teplotu vody. Teplotný rozdiel 2°C sa nazýva hysteréza. Je možné zmeniť toto nastavenie (prosimé, prečítajte si časť 5.8 Nastavenie prevádzkových parametrov, bod 10).

Chladenie

❄ - Displej ukazuje symbol vločky. Tepelné čerpadlo sa vypne po dosiahnutí požadovanej teploty vody. Tepelné čerpadlo sa znova zapne, keď teplota vody stúpne o 2°C nad požadovanú teplotu vody. Teplotný rozdiel 2° Celzia sa nazýva hysteréza. Je možné zmeniť toto nastavenie (prosimé, prečítajte si časť 5.8 Nastavenie prevádzkových parametrov, bod 10).



Odporučenie: Výrobca odporúča nastavenie tepelného čerpadla na režim AUTO.



Upozornenie: Výrobca neodporúča zmenu nastavení hysterézy.
Toto môže byť zmenené len skúseným používateľom.

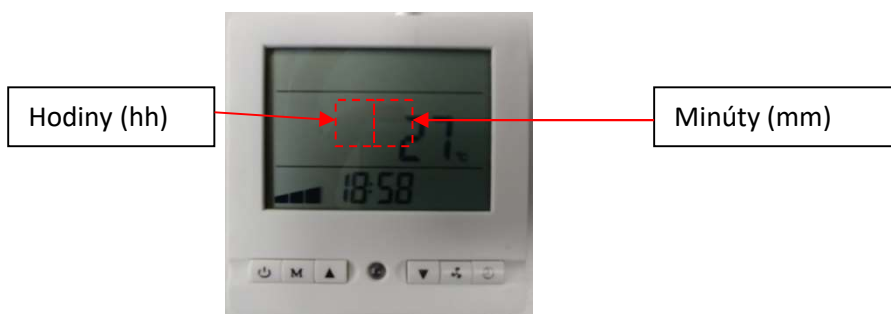
5.4 Hodiny

Aktuálne systémové hodiny sa zobrazujú na displeji.

Ako nastaviť hodiny:

Ked' sa nachádzate v pohotovostnom režime alebo v normálnom prevádzkovom režime, stlačte na 3 sekundy tlačidlo "Ventilátor" a **M** a vstúpte do nastavenia hodín. Čas začne blikať vo formáte "hh:mm". Stlačením tlačidla **M** užívateľských cyklov medzi hodinami (hh) a minútami (mm) - zvolená bliká. Stlačením tlačidiel **▲** / **▼** môžete nastaviť hodiny alebo minuty. Pár sekúnd nerobte nič, alebo stlačte tlačidlo " Ventilátor ", aby ste uložili aktuálny čas.

Poznámka: V prípade výpadku napájania skontrolujte systémové hodiny



5.5 Časovač

Je možné zapnúť a/alebo vypnúť vaše tepelné čerpadlo automaticky pomocou funkcie časovača.

Automatické zapnutie

Túto funkciu môžete použiť, keď chcete, aby bolo vaše tepelné čerpadlo zapnuté v určitú hodinu dňa. Funkciu "Časovač zapnút" nastavíte v režime STAND-BY (vypnuté tepelné čerpadlo a pripojenie k sieti) stlačením tlačidiel "Fan" a "šípka nadol" na 3 sekundy.

Zobrazí sa ikona "Timer"  a časovač hodín (hh: mm) začne blikat spolu s ikonou "On". Stlačením tlačidla  užívateľských cyklov medzi hodinami (hh) a minútami (mm) - zvolená bliká. Stlačením tlačidiel  môžete nastaviť hodiny alebo minúty. Na niekoľko sekúnd nečiníte žiadne kroky, aby ste uložili hodnoty a aktivovali automatické zapnutie. Displej sa vráti späť na zobrazenie skutočných systémových hodín a ikony "Timer" a "On" sa zobrazujú vedľa neho.

Automatické vypnutie

Túto funkciu môžete použiť, keď chcete, aby vaše tepelné čerpadlo bolo vypnuté v konkrétnom čase dňa. Funkciu "Časovač vypnút" nastavíte v prevádzkovom režime (teplné čerpadlo zapnuté) stlačením tlačidiel "Ventilátor" a "šípka nadol" na 3 sekundy.

Zobrazí sa ikona "Timer"  a časovač hodín (hh: mm) začne blikat spolu s ikonou "Off". Stlačením tlačidla  užívateľských cyklov medzi hodinami (hh) a minútami (mm) - zvolená bliká. Stlačením tlačidiel  môžete nastaviť hodiny alebo minúty. Na niekoľko sekúnd nerealizujete žiadnu činnosť, aby ste uložili hodnoty a aktivovali automatické vypnutie. Displej sa vráti späť na zobrazenie aktuálnych systémových hodín a ikony "Timer" a "Off" sa zobrazia vedľa neho.

Aktuálne systémové hodiny sa na displeji zobrazia ako predvolené. Ak je nastavený časovač a / alebo časovač vypnutý, používateľ môže prejsť medzi ich zobrazením stlačením ikony "Timer" .

Vypnutie časovača ON:

V pohotovostnom režime stlačte po dobu 3 sekúnd tlačidlá "Fan" a "šípka dole". Ked' hodiny hodín začnú blikat, stlačte krátko tlačidlo "Fan". Tým sa zruší časovač.

Vypnutie časovača OFF:

V prevádzkovom režime stlačte spoločne tlačidlá "Fan" a "Dole dole" na 3 sekundy. Ked' hodiny hodín začnú blikat, stlačte krátko tlačidlo "Fan". Tým sa zruší časovač.

Poznámka: V prípade výpadku napájania sú časovače zrušené.



Časovač Off je nastavený



Časovač On je nastavený

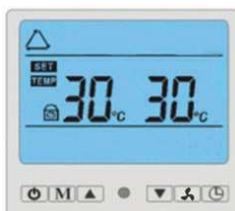


Oba časovače sú nastavené

5.6 Detská poistka

Ovládanie vášho tepelného čerpadla vám umožňuje zamknúť nastavenia tak, aby sa čerpadlo chránilo pred vykonaním neželaných zmien. Toto sa využíva najmä pri riziku, že neoprávnená osoba (napríklad deti) neúmyselne zmenia nastavenia na tepelnom čerpadle.

Stlačením a podržaním oboch tlačidiel zároveň ▲ ▼ po dobu 5 sekúnd, sa aktivuje zámka. Na deaktiváciu detskej poistiky znova stlačte a podržte tlačidlá po dobu 5 sekúnd. Po aktivácii detskej poistiky nie je možné meniť žiadne nastavenie ovládania tepelného čerpadla.



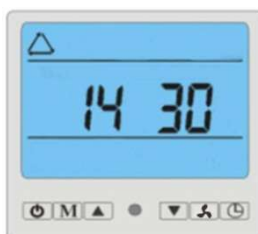
Obrázok: Detská poistka je aktivovaná. Ikona zámky sa ukáže na ľavej strane.

5.7 Kontrola parametrov

Počas fungovania tepelného čerpadla (ohrievania alebo chladenia), môžete prečítať niekol'ko základných technických parametrov.

Nasledovné parametre je možné skontrolovať:

14 – vstupná teplota vody (T2)	(-9°C + 99°C)
15 – teplota vzduchu okolia (T3)	(-9°C + 99°C)
16 – teplota na výtlaku kompresora (T4)	(0°C + 159°C / hodnoty nad 100°C sú znázornené ako Axx, napr. 105°C je znázornených ako "A05")
17 – teplota výparníka (T1)	(-9°C + 99°C)
18 – výstupná teplota vody (T5)	(-9°C + 99°C)



Obrázok: Kontrola parametrov, vstupná teplota vody je 30°C.

Aby ste sa dostali do Kontroly parametrov, stlačte a podržte tlačidlo hodín ⏰ po dobu 3 sekúnd v prevádzkovom režime tepelného čerpadla. Parametre sa zobrazia s počiatočným parametrom "14" (znázorneným na mieste požadovanej teploty vody – na ľavej strane) s určitou nameranou hodnotou, napr. "30" (znázornenou na mieste súčasnej teploty vody – na pravej strane). Napríklad 14 30 by znamenalo, že teplota vody na vstupe do tepelného čerpadla (výstup z bazéna) je 30°C.

Následne znova stlačte tlačidlo "hodiny", aby ste postupne prechádzali jednotlivé parametre (parameter od 14 do 18).

Poznámka: 10 sekúnd po poslednom stlačení tlačidla sa obrazovka prepne do obrazovky prevádzkového režimu.

5.8 Nastavenie prevádzkových parametrov

Je možné zmeniť prednastavené technické parametre tepelného čerpadla. Berte do úvahy, že výrobca nastavil technické parametre tak, aby zabezpečil čo najlepšie funkcie a výkonnosť čerpadla. Preto neodporúčame zmenu týchto nastavení.

V prípade, že je potrebné zmeniť výrobné nastavenia, prekonzultujte to s vaším predajcom alebo distribútorom, prípadne s výrobcom. Zmena prednastavených nastavení môže viesť k problémom s neželaným fungovaním tepelného čerpadla, zlej výkonnosti, nesprávnemu fungovaniu, prípadne nefungovaniu alebo poškodeniu. Zmena môže byť vykonaná jedine vyškoleným technikom.

Vaše tepelné čerpadlo vám umožňuje nastavenie 12 prevádzkových parametrov. Upozorňujeme, že jedine vyškolený technik môže vykonávať zmeny vo výrobných prednastavených nastaveniach.

- V POHOTOVOSTNOM režime (tepelné čerpadlo je vypnuté) stlačte a podržte tlačidlo "M"  po dobu 3 sekúnd. Parametre sa zobrazia na obrazovke s počiatocným parametrom "00" (zobrazeným na mieste požadovanej teploty vody – na ľavej strane) s určitým prednastaveným nastavením, napr. "0" (zobrazeným na mieste súčasnej teploty vody – na pravej strane).
- Následne znova stlačte tlačidlo "M", aby ste parametre postupne prechádzali (parameter od 00 do 12, vid' tabuľka nižšie).
- Požadovaná hodnota je zmenená stláčaním tlačidiel  a  pri jednotlivých parametroch.



Stlačením a podržaním tlačidla "M" po dobu 3 sekúnd v prevádzkovom režime, môžete zobraziť prednastavené technické parametre, hoci ich nemôžete zmeniť.
 Pre detailné informácie, si prosíme, prečítajte časť 5.7 Kontrola parametrov.



Hodnota	Popis	Rozmedzie	Výrobné nastavenie
00	Nastavenie požadovanej maximálnej teploty vody	0/1/2~45/60/50°C	0
01	Nastavenie teploty pre začatie odmrzavania	-20°~10°C	-7°C
02	Nastavenie teploty na zastavenie odmrzavania	5°~45°C	13°C
03	Nastavenie času odmrzavania	30 ~150 min.	45 min.
04	Nastavenie času núteneho odmrzavania	1 ~15 min.	3 min.
05	Nastavenie ochrannej teploty kompresora	70 ~110°C	95°C
06	Teplota aktivácie 4-cestného ventilu	0 ~60°C	7°C
07	Pracovný režim obehového čerpadla (0 = Periodický / 1 = Kontinuálny / 2 = microECONOMY+)	0 ~2	2*
08	Reštartovanie po výpadku elektrického prúdu	0 ~1 (0-nie, 1-áno)	1
09	Typ (0-len ohrevanie, 1-ohrevanie+chladenie, 2-ohrevanie+chladenie+dva výmenníky)	0 ~3	1
10	Hysteréza – rozdiel medzi aktuálnou a požadovanou teplotou vody na regulovanie spustenia prevádzky čerpadla	1 ~10°C	2°C
11	Korekcia senzora T2	-10...+10	0

Hodnota	Popis	Rozmedzie	Výrobné nastavenie
12	Ohraničenie teploty vody na výstupe (0 = -5°C / 1 = +5°C)	0-1	1**
13	Korekcia senzora T5	-10...+10	0
14	Čistenie Tepelného čerpadla	0-1	0
15	Časovač zapnutý	0-1	0
16	Časovač vypnutý	0-1	0
17	On-Off kontakt	0-1 0 = on/off zapojený 1 = on/off odpojený	0
18	Logická aktivácia / deaktivácia logiky ventilátora	0 - deaktivovaný 1 - aktivovaný	0
19	Hodnota teploty (C1), keď sa ventilátor musí vypnúť v režime chladenia	-10 ~ +20 C	10
20	Hodnota teploty (C2), keď sa ventilátor musí vypnúť v režime KÚRENIE	+20 ~ +60 C	40
21	Trvanie režimu chladenia po každom treťom rozmrazovacom cykle (so zapnutým ventilátorom)	0 ~ 20 min.	10

* - dostupné len u niektorých modelov tepelných čerpadiel. V prípade, že nie je, potom nastavenie "0" je prednastavené.

** - **nenaставujte toto nastavenie na "0" pokial' vo výmenníku necirkuluje len nemrznúca kvapalina!**

Poznámka: Výrobné nastavenia sa môžu lísiť od údajov v tabuľke. Výrobca si vyhradzuje právo na zmenu parametrov a funkcie regulátora.

Poznámka: 10 sekúnd po poslednom stlačení tlačidla sa obrazovka prepne na štandardnú obrazovku požadovanej teploty vody/súčasnej teploty vody (počas prevádzky čerpadla), alebo súčasnej teploty vody v POHOTOVOSTNOM režime.

6. PRÍSLUŠENSTVO

6.1 Winter modul

Winter modul umožňuje efektívne fungovanie tepelného čerpadla v mínusových teplotách ohrievaním spodnej časti kompresora (olejová vanička), čím sa zvyšuje viskozita oleja a tým ulahčuje sa chod kompresora. Winter modul sa automaticky aktivuje, ak teplota klesne pod -5°C a v stave vypnutého kompresora. Po zapnutí tepelného čerpadla, t.j. po zapnutí kompresora sa Winter modul automaticky vypne. Zo strany používateľa nie je potrebný žiadny zásah do regulácie tepelného čerpadla. Systém funguje automaticky. Spotreba 45W. V prípade nepoužívania tepelného čerpadla v zimnom období sa, popri zazimovaní, doporučuje vypnúť istič napájania tepelného čerpadla, aby sa zabránilo zbytočnej spotrebe energie. Winter modul je na objednávku a nie je štandardne dodávaný ku každému tepelnému čerpadlu.

6.2 Odmrazovanie tepelného výmenníka

Odmrazovanie tepelného výmenníka zaručuje ochranu vodného tepelného výmenníka pred náhlym výkyvom teploty vzduchu okolia pod mínusové teploty. Jedná sa o vyhrievaciu špirálu, ktorá je navinutá na tepelný výmenník. Hoci ochrana pred zamrznutím tepelného výmenníka dokáže tento všeobecne ochrániť, neodporúča sa dlhodobá aplikácia v extrémnych teplotách (napr. -15°C) s vypnutou filtračiou vody.

Prosíme berte na vedomie, že lokálna teplota vzduchu okolo kondenzačnej jednotky môže byť nižšia ako tá, ktorú meriate napríklad pri vonkajšej stene domu. Je to spôsobené rôznymi faktormi /napríklad vietor/. Prosíme berte na vedomie, že pripojovacie vodné potrubie mimo tepelného výmenníka nie je chránené odmrazovaním tepelného výmenníka. Odmrazovanie tepelného výmenníka je automaticky regulované. Zapína sa v prípade, ak teplota vzduchu okolia poklesne pod 2°C. Spotreba 64W. V prípade nepoužívania tepelného čerpadla v zimnom období sa, popri zazimovaní, doporučuje vypnúť istič napájania tepelného čerpadla, aby sa zabránilo zbytočnej spotrebe energie. Odmrazovanie tepelného výmenníka je na objednávku a nie je štandardne dodávané ku každému tepelnému čerpadlu.

6.3 Odmrazovanie kondenzačnej vaničky

Odmrazovanie kondenzačnej vaničky zaručuje ochranu vaničky pred námrazou. Táto sa vytvára v prípade, že tepelné čerpadlo pracuje pri mínusových teplotách. Pri odmrazovaní kvapková voda z výparníka do zbernej vaničky. V prípade, že nie je opatrená odmrazovaním, nakvapkaná voda postupne tvorí ľad. V prípade, že tento dosiahne úrovne výparníka, môže spôsobiť jeho poškodenie. Odmrazovanie kondenzačnej vaničky je výhrevná špirála, ktorá je navinutá na vaničku.

Prosíme berte na vedomie, že lokálna teplota vzduchu okolo kondenzačnej jednotky môže byť nižšia ako tá, ktorú meráte napríklad pri vonkajšej stene domu. Je to spôsobené rôznymi faktormi /napríklad vietor/. Prosíme berte na vedomie, že pripojovacie vodné potrubie mimo tepelného výmenníka nie je chránené odmrazovaním kondenzačnej vaničky. Odmrazovanie kondenzačnej vaničky je automaticky regulované. Zapína sa v prípade, ak teplota vzduchu okolia poklesne pod 2°C. Spotreba 64W. V prípade nepoužívania tepelného čerpadla v zimnom období sa, popri zazimovaní, doporučuje vypnúť istič napájania tepelného čerpadla, aby sa zabránilo zbytočnej spotrebe energie. Odmrazovanie kondenzačnej vaničky je na objednávku a nie je štandardne dodávané ku každému tepelnému čerpadlu.

6.4 Krycia plachta

Krycia plachta /vystužená PVC plachta/ je určená pre zakrytie jednotky tepelného čerpadla na obdobie, keď tepelné čerpadlo nie je v prevádzke (je zazimované alebo je z neho vypustená voda a je odpojené od elektrického napäťa). Krycia plachta sa nasunie na tepelné čerpadlo zhora a utiahne sa priloženou šnúrou dolu pre zafixenie proti vetru. Je prísne zakázané zapínať a prevádzkovať tepelné čerpadlo s plachtou. Takýto stav by spôsobil nedostatok vzduchu (energie) pre prácu tepelného čerpadla čo by viedlo k takmer nulovému výkonu tak pri vykurovaní aj pri chladiení a hlavne by spôsobilo okamžité prehrievanie celého systému, ktoré môže spôsobiť poruchu, zlyhanie alebo úplnú deštrukciu tepelného čerpadla. Na poškodenie tepelného čerpadla a iné poškodenie spôsobené prevádzkou tepelného čerpadla spolu s nasadenou plachtou sa nevzťahuje záruka.

7. TIPY A TRIKY

7.1 Kondenzovanie vody

Je možné, že z výparníka môže kvapkať alebo vytiekáť voda počas fungovania tepelného čerpadla, najmä počas kúrenie. Počas kúrenia je výparník obyčajne studený. Môže rýchlo dosiahnuť podmienky rosného bodu. Rosný bod znamená, že pri určitej teplote vzduchu a relatívnej vlhkosti akýkoľvek povrch, ktorý je pod teplotou rosného bodu kondenzuje vodu z okolitého vzduchu.

Kondenzácia môže dosiahnuť aj litre vody, ktorá vytieká vonku z tepelného čerpadla. V prípade, že máte podezrenie na únik vody z vodného výmenníka, odporúča sa ako prvý krok skontrolovať či to nie

je zapríčinené kondenzáciou vody. Nazrážaná voda preteká ponad lamely výparníka do spodnej časti (vaničky) tepelného čerpadla. Následne vyteká cez plastovú armatúru navrhnutú na prepojenie na $\frac{3}{4}$ " PVC trubku, cez ktorú kondenzát môže odtekať do príslušnej výpusti.

1. Vypnite zariadenie a nechajte zapnuté len bazénové čerpadlo (obehové čerpadlo). Ak voda prestane vytiekať, jedná sa o nakondenzovanú vodu.
2. Skontrolujte, či je vo vytiekajúcej vode chlór alebo soľ (ak používate chlór alebo soľ). Ak voda neobsahuje chlór alebo soľ, jedná sa o nakondenzovanú vodu.

7.2 Odmrazovanie

Tak ako je popísané v časti 3.3.5 Bezpečnostné a riadiace systémy je vaše tepelné čerpadlo vybavené aktívou ochranou odmrazovania. Ochrana odmrazovania má nasledovné režimy:

1. **Bežné odmrazovanie** – odmrazovanie sa aktivuje v prípade, že čerpadlo namerá nízku teplotu výparníka (čidlo T1) (-7°C). Toto nastavenie je možné zmeniť. Výrobca prednastavil nastavenia na optimálne fungovanie tepelného čerpadla.
2. **Pravidelné odmrazovanie** – tento režim sa aktivuje v prípade poruchy čidla teploty výparníka (T1). V takomto prípade nemá tepelné čerpadlo nameraný vstup a teda informáciu na to, či má byť odmrazovanie aktivované alebo nie. Preto, pre ochranu tepelného čerpadla, toto sa bude samo automaticky odmrazovať v 45 min intervaloch.
3. **Nútené odmrazovanie** – tento režim môže byť aktivovaný len manuálne stlačením a podržaním tlačidla  pod dobu 5 sekúnd. Tepelné čerpadlo sa bude následne okamžite odramzovať.

Tepelné čerpadlo signalizuje odmrazovanie blikaním kontrolky s kvapkami so slniečkom  svieti nepretržite.  , pričom kontrolka

7.3 On-Off Kontakt

- a) Vaše tepelné čerpadlo je vybavené bezkontaktným zapínaním / vypínaním. Umožňuje vám zapnúť zariadenie z pohotovostného režimu alebo vypnúť zariadenie z režimu prevádzky do pohotovostného režimu. Ak chcete zapnúť vypínač kontakt, zmeňte nastavenie 17 na "1". Pozrite si časť 5.8. Nastavenie prevádzkových parametrov.
- b) Ked' je On/Off kontakt vypnutý (parameter 17 je nastavený na hodnotu 0'), potom sa ovláda čerpadlo cez displej alebo WIFI. Ak je On/Off kontakt zapnutý (parameter 17 je nastavený na hodnotu 1'), najvyššou prioritou je vol'ný kontakt. Ak je kontakt otvorený (odpojený), tepelné čerpadlo je v pohotovostnom režime. V pohotovostnom režime tepelné čerpadlo nezohrieva ani nechladí. Ked' je kontakt zatvorený (pripojený), tepelné čerpadlo sa prepne do režimu "ON". Potom môžete nastaviť všetky nastavenia prostredníctvom displeja alebo WIFI. Zapínací / vypínací kontakt používajú hlavné spínače, bazénovú alebo jacuzzi prepínače, sú tiež ručne ovládané.
- c) Dry kontaktné kolíky sú bezpotenciálové a nie sú podporované žiadnym zdrojom napäťia. Takže oni ... 5VDC. **Nepripájajte** 230V fázu k tomuto bezpotenciálovému kontaktu. Elektronika s nízkym napätiom je priamo spojená s týmto zapínacím a vypínacím kontaktom, v prípade, že je pripojený na 230 V, spôsobí poškodenie a poruchu celého tepelného čerpadla.

7.4 Príprava na zimu - zazimovanie

Split tepelné čerpadlo bolo navrhnuté, aby malo vodnú jednotku (vodný výmenník) nainštalovanú na nemrznúcom mieste. V prípade, že Vaša aplikácia nesie riziko zamrznutia, prosím prečítajte si túto sekciu tohto Montážneho a užívateľského manuálu veľmi pozorne.

Vaše tepelné čerpadlo obsahuje vodu vo výmenníku. Táto voda zamrzne a nenávratne poškodí tepelný výmenník, ak je zariadenie vystavené teplotám vzduchu pod 0 stupňov Celzia, čo je obyčajne počas zimných mesiacov. Je preto nevyhnutné pripraviť tepelné čerpadlo na teploty vzduchu pod 0 (napr. počas zimného obdobia). Jednoducho, voda zvnútra výmenníka tepla musí byť vypustená. Zazimovanie sa vykonáva pre tepelné čerpadlá, ktoré sa neprevádzkujú celoročne. V prípade, že prevádzkujete Vaše tepelné čerpadlo celoročne a/alebo aj v zimných mesiacoch, kedy teplota okolitého vzduchu klesne pod 0°C, je nutné, aby ste zabezpečili kontinuálny obeh vody cez vodný tepelný výmenník o teplote minimálne 20°C. V prípade, že tak neurobíte, voda v tepelnom výmenníku sa môže ochladit a následne zamrznúť, čo spôsobí deštrukčné poškodenie tepelného čerpadla, ktoré tak viac nebude fungovať. Záruka sa nevzťahuje na takého poškodenie.

Zazimovanie:

1. Odpojte tepelné čerpadlo zo siete (napr. vypnutím ističa).
2. Zavorte by-pass ventily 2 a 3 (prečítajte si časť 4.2 Pripojenie na filtračný vodný okruh).
3. **Uistite sa, že tepelné čerpadlo je odpojené z (elektrickej) siete. Nepokračujte v prípade, že tepelné čerpadlo je stále napojené na zdroj el. energie alebo vykazuje znaky pripojenia.**
4. Odskrutkujte šroubenia oboch vodných pripojení, prívodu aj odtoku vody, aby ste zabezpečili prísun vzduchu do výmenníka tepelného čerpadla (prečítajte si časť 4.3 Diely potrebné na pripojenie k vodnému obehu). Toto vám umožní vypustiť vodu z tepelného výmenníka.
5. Prosím majte na pamäti, že Vaša vodná jednotka (hydrokit) musí byť nainštalovaná spôsobom, že vstup a výstup vody sú vodorovne podľa vodováhy.
6. Potom, ako budú šroubenia odšroubované, voda vytiečie z výmenníka prirodzene. Prosím počkajte, pokým už voda nekvapká.
7. Potom ako voda vytiečie, opakujte kroky v spätnom poradí od bodu 4 tejto časti.



Uistite sa, že z tepelného výmenníka je odstránená všetka voda predtým, ako okolity vzduch tepelného čerpadla dosiahne teplotu pod 0°C (napr. počas zimných mesiacov). Poškodenie tepelného výmenníka zapríčineného mrazom nie je kryté zárukou výrobku.



POZNÁMKA: Tepelné čerpadlo bez vody vo vnútri vodného tepelného výmenníka a / alebo odpojené od bazénového vodného okruhu, neposkytuje žiadne vykurovanie ani chladenie. V prípade zapnutia, zabudované ochranné systémy tepelné čerpadlo automaticky vypnú.



7.5 Spustenie sezónnej prevádzky tepelného čerpadla

V prípade, že Vaše tepelné čerpadlo bolo vypnuté dlhšiu dobu alebo po zimnom období (v prípade, že ste vykonali zazimovanie) je potrebné vaše tepelné čerpadlo pripraviť na novú sezónu. Vo všeobecnosti postupujte podľa pravidiel uvedených v tejto Montážnej a užívateľskej príručke. Tepelné čerpadlo musí byť pripojené do siete, vodného obehu a musí zodpovedať všetkým podmienkam správneho umiestnenia.

Počas prvého spustenia tepelného čerpadla je možné, že bude hlásiť chybové hlásenie EE5. Toto signalizuje malý, veľký alebo žiadny prietok vody a následne vypne tepelné čerpadlo. Ak je vodovodné potrubie neporušené, obehové čerpadlo pracuje v poriadku; dôvodom pre túto úvodné hlásenie môžu byť vzduchové bubliny vo vodnom systéme. Tieto sa často nahromadzujú okolo prietokového spínača a následne spôsobujú nesprávnu indikáciu prietoku vody.

Aby ste odstránili vodné bubliny zo systému, potrebujete systém odvzdušniť na odstránenie nadbytočného vzduchu.

7.6 Poruchové hlásenia

V tabuľke nižšie nájdete zoznam poruchových hlásení s ich vysvetlením a navrhovaným spôsobom riešenia. Aby ste fyzicky našli čidlo, prosíme, prečítajte si časť 3.2 Bloková schéma zapojenia dosky plošných spojov (PCB) – Displej na vzduchovej jednotke alebo **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.** **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů..**

Poruchové hlásenie (zobrazené na displeji)	Status hlásenia na tepelnom čerpadle	Popis poruchového hlásenia	Charakteristika čidla	Odstránenie príčiny poruchového hlásenia
EE1	Tepelné čerpadlo je vyradené z prevádzky; zvukové upozornenie	Zlyhanie čidla teploty vody (T2) / prerušené alebo vyskratované čidlo	5kΩ	Skontrolujte spínač, možná potreba výmeny čidla
EE2	Tepelné čerpadlo je vyradené z prevádzky	Zlyhanie čidla teploty okolitého vdzachu (T3) / prerušené alebo vyskratované čidlo	5kΩ	Skontrolujte spínač, možná potreba výmeny čidla
EE3	Tepelné čerpadlo je vyradené z prevádzky; zvukové upozornenie	Zlyhanie čidla výtlaku kompresora (T4) / prerušené alebo vyskratované čidlo	50kΩ	Skontrolujte spínač, možná potreba výmeny čidla
EE4	Optické upozornenie Časované odmrzovanie	Zlyhanie čidla teploty výparníka (T1) / prerušené alebo vyskratované čidlo	5kΩ	Skontrolujte spínač, možná potreba výmeny čidla
EE5	Tepelné čerpadlo je vyradené z prevádzky do cca. 1-2 minút po zapnutí; zvukové upozornenie	Žiadny/slabý/vysoký prietok vody; Nezatvorenie prietokového spínača alebo zlyhanie prietokového spínača	Prietokový spínač	Nastavte prietok vody na 4-6m ³ /h alebo skontrolujte prietokový spínač. Prípadne vymeňte prietokový snímač.
EE6	Tepelné čerpadlo je vyradené z prevádzky; zvukové upozornenie	Vysoká teplota pri výtlaku kompresora (T4)	50kΩ	Prosíme, prečítajte si časť 7.7 Riešenie problémov
EE7	Optické upozornenie	Ochrana proti úniku elektriny	-	Skontrolujte zdroj napäťia jednotky, istič. Na odstránenie EE7 optického varovania, vypnite a znova zapnite zdroj napäťia.
EE8	Zvukové upozornenie	Zlyhanie kábovej komunikácie regulátora	-	Skontrolujte riadiaci kábel medzi riadiacou doskou a displejom
EE9	Tepelné čerpadlo je vyradené z prevádzky	Spínač ochrany tlaku Vysoký/Nízky tlak		Na odstránenie EE9 optického varovania, vypnite a znova zapnite zdroj napäťia

-09	Tepelné čerpadlo je vyradené z prevádzky	Zlyhanie tepelného čidla alebo viacerých tepelných čidel	5kΩ	Teplotné sensory alebo ich bus konektory sú vypálené. Senzory a/alebo celý regulator s matičnou doskou musia byť vymenené.
EE C	Tepelné čerpadlo je vyradené z prevádzky	Teplota okolitého vzduchu je nižšia ako -15°C	-	Prosím skontrolujte teplotu okolitého vzduchu pri kondenzačnej jednotke. V prípade, že teplota vzduchu je nižšia ako 15°C, tepelné čerpadlo nebude pracovať z bezpečnostných dôvodov. V takom prípade je Vaše tepelné čerpadlo v poriadku. V prípade, že teplota je vyššia ako -13°C, sensor a/alebo celá matičná doska musí byť vymenená.

7.7 Riešenie problémov – šetríte čas a peniaze

Problém	Príčina	Riešenie
Jednotka nepracuje, displej nič nezobrazuje.	Tepelné čerpadlo nie je pripojené do siete alebo nemá zdroj energie alebo je vypnutý istič	Skontrolujte pripojenie tepelného čerpadla do siete a tiež istič. Skontrolujte pripojenie zdroja energie k terminálu tepelného čerpadla.
Tepelné čerpadlo nehreje (nechladí) vodu.	Požadovaná teplota vody sa rovná aktuálnej.	Všetko je v poriadku. Je normálne, že tepelné čerpadlo nepracuje.
	Tepelné čerpadlo nepracuje 3 minúty a následne sa naštartuje.	Je to normálne. Je to ochranný čas kompresora.
	Tepelné čerpadlo je nastavené len na chladenie (ohrievanie).	Nastavte tepelné čerpadlo na ohrievanie (chladenie) alebo Auto režim.
	Tepelné čerpadlo je v pohotovostnom režime.	Zapnite tepelné čerpadlo.
	Cez tepelné čerpadlo nie je žiaden vodný prietok (môže byť signalizované EE5).	Zabezpečte správny vodný prietok 4-6 m ³ /h cez tepelné čerpadlo.
	Tepelné čerpadlo má technický problem signalizovaný cez chybové správy (EE).	Prosíme, prečítajte si časť 7.5 Chybové správy.
	Tepelné čerpadlo má namrznutý výparník ale neodmrázilo sa.	Skontrolujte hodnoty pre hodnotu 17 / časť 5.7 Skontrolovanie parametrov. Hodnota musí byť pod 0. Ak je pod nulou vase tepelné čerpadlo by malo čoskoro začať odmrázovanie. Ak je nad nulou, môže byť senzor mimo svoju polohu. Čidlo musí byť umiestnené správne. Chybová správa EE4 je signalizovaná digitálnym kontrolným panelom. Vaše tepelné čerpadlo automaticky spustí

		odmrazovanie v 45 min cykloch. Môžete tepelné čerpadlo nastaviť na okamžité odmrazenie / časť 7.2 <i>Odmrazovanie</i> .
Medená trubka plynného chladiva (18mm) je studená alebo nie dostatočne teplá. (Trubka by mala mať 45-60°C).	Tepelné čerpadlo je zapnuté len chvíľu	Nechajte čerpadlo fungovať 10 minút a potom znova skontrolujte teplotu trubky.
	Tepelné čerpadlo sa práve odmrazovalo.	Stav je normálny pokým 5 minút po ukončení odmrazovania je trubka plynného chladiva znova horúca.
	Únik chladiva, nedostatok chladiva, upchatie alebo iný problém na chladiacom okruhu.	Skontrolujte chladiaci okruh a množstvo chladiva. Musíte si zavolať servis.
Tepelné čerpadlo pracuje ale teplota vody pomaly stúpa alebo vôbec nestúpa. (pri kúrení)	Tepelné čerpadlo funguje len krátku dobu.	Rozdiel teploty vody medzi vstupom a výstupom je obyčajne medzi 1°C a 1,5°C. Počas počiatočného zohrevania je bežné, že trvá do 72 hodín kým sa dosiahne požadovaná teplota vody.
	Prietok vody cez tepelné čerpadlo je nízky.	Skontrolujte nastavenia by-pass ventilov / časť 4.2 <i>Pripojenie na filtračný obeh vody</i> .
	Veľkosť bazéna je príliš veľká pre tepelné čerpadlo.	Prekonzultujte to s vaším distribútorom alebo predajcom a znova skontrolujte správnu kapacitu pre Váš bazén.
	Nedostatočné prúdenie vzduchu. Výparník tepelného čerpadla alebo prúdenie vzduchu je blokované stromami, nečistotou, budovami a pod.	Skontrolujte tepelné čerpadlo a jeho správne umiestnenie / časť 4.1 <i>Umiestnenie</i> .
	Únik chladiva, nedostatok chladiva, upchatie alebo iný problém na chladiacom okruhu.	Skontrolujte chladiaci okruh a množstvo chladiva. Musíte si zavolať servis.
Displej signalizuje EE6.	Vysoký tlak na výstupe kompresora.	Skontrolujte či výparník nie je špinavý, zablokovaný nejakými predmetmi (stromami, listami a pod.). Skontrolujte prietok vody. Táto chyba môže byť spôsobená vysokými teplotami okolitého vzduchu rovnako ako teplotami vody (nad 35°C) alebo problémom na obehu chladiva (pretekanie, prekážka v toku, nedostatok chladiacej látky a pod.) Ak sa táto chyba vyskytne opakovane, prosíme, kontaktujte vášho distribútoru alebo predajcu.
Ostatný	Ostatná	Zavolajte servis.

8. ÚDRŽBA A ZÁRUKA

8.1 Údržba



UPOZORNENIE: Zariadenie funguje na elektrickom prúde a napäti, ktoré môže byť nebezpečné.



NEBEZPEČENSTVO: Nebezpečenstvo elektrického šoku!

UPOZORNENIE: Zariadenie je natlakované chladiacou látkou R410A. Tlak môže dosiahnuť až 30 barov.

- a) Pravidelne čistite bazén a filtračiu, aby ste predišli poškodeniu zariadenia zapríčinenému nečistotou alebo zablokovaným filtrom.
- b) Pravidelne kontrolujte zdroj napäťia.
- c) V prípade, že zariadenie funguje nezvyčajným spôsobom, ihneď ho vypnite a kontaktujte svojho distribúторa alebo predajcu.
- d) Pravidelne kontrolujte pracovné prostredie čerpadla (vid' obrázok v *kapitole 4.1 Umiestnenie*). Udržiavajte tento priestor čistý a odstráňte všetku nahromadenú nečistotu, listy, sneh, stromy alebo čokoľvek čo môže zvýšiť riziko blokovania cirkulácie vzduchu.
- e) Ak sa rozhodnete nepoužívať čerpadlo, odpojte ho zo zdroja, odstráňte vodu z výmenníka tepla (prosíme, prečítajte si *časť 7.4 Príprava na zimu*). Odporúča sa následne zakryť jednotku vodeodolnou plachtou alebo PE fóliou.
- f) Ak potrebujete umyť vonkajšok tepelného čerpadla, použite bežný čistiaci prostriedok na umývanie riadu alebo čistú vodu.
- g) Vonkajší povrch výparníka pravidelne čistite jemnou kefkou tak, aby ste odstránili nečistoty. Toto je dôležité najmä počas mesiacov kvitnutia. Každá prekážka voľného prúdenia vzduchu znižuje účinnosť tepelného čerpadla a môže viest' k nesprávnemu fungovaniu tepelného čerpadla, jeho poškodeniu alebo zničeniu.
- h) Kontrolujte povrch výparníka a uistite sa, že lamely nie sú stlačené. Je možné vyrovnáť lamely pomocou rovnej nehranatej pomôcky. Majte na pamäti, že rebrá výparníka sú krehké na mechanické stlačenie. Záruka nepokrýva žiadne mechanické poškodenie na lamelách.
- i) Pravidelne kontrolujte skrutky, upevnenie zariadenia o podlahu, skrutky upevňujúce kryty.
- j) Na základe agresivity vonkajšieho prostredia (kyslé dažde, chemický priemysel v blízkom okolí, vysoké UV, more alebo oceán v blízkom okolí a pod.), keďže môže spôsobiť vznik hrdze na kovových častiach, odporúčame ošetriť prípadnú hrdzu, aby sa predišlo jej ďalšiemu šíreniu.
- k) Nečistite vnútorné časti výmenníka tepla horúcou vodou. Výmenník tepla sa poškodí, ak voda v jeho vnútri presiahne teplotu nad 60°C.
- l) Všetky vyššie spomenuté opatrenia musia byť vykonávané vyškoleným technikom.
- m) Údržba systému chladenia alebo elektrického systému musí byť vykonávaná jedine oprávneným technikom.

8.2 Záruka

Na vaše tepelné čerpadlo sa vzťahuje záruka. Aby ste zistili špecifické podmienky tejto záruky, čo sa týka dĺžky záruky a jej predmetu, prosíme, obráťte sa na miestne predpisy a/alebo dohodu uzatvorenú s vašim distribútorom, predajcom alebo montážnym technikom. Akákoľvek aktivita, ktorá má za následok poškodenie tepelného čerpadla, majetku alebo iné poškodenie zapríčinené nesprávnym používaním tohto výrobku alebo používania, ktoré je v rozpore s touto Montážnou a užívateľskou príručkou nie je predmetom záruky.

Poznámky:

Distribútor:

Výrobca:



MICROWELL, spol. s r.o.

SNP 2018/42, 927 01 Šaľa, Slovakia



tel.: +421/31/770 70 82



e-mail: micowell@microwell.sk

www.odvihcovac.sk

Made in Slovakia

