



TEPELNÉ ČERPADLO

pro ohřev vody v bazénech

TM10

TM15

Návod k použití a údržbě

OBSAH

1. Úvod	1
1.1 Použití tepelného čerpadla	1
1.2 Princip činnosti tepelného čerpadla	1
1.3 Kontrola balení	1
2. Bezpečnostní pokyny	2
3. Popis zařízení a technické specifikace	3
3.1 Technická data	3
3.2 Parametry bazénové vody	3
3.3 Rozměry tepelného čerpadla	3
3.4 Popis základních částí	4
3.5 Bezpečnostní a řídící systémy	4
3.6 Blokové schéma zapojení PCB desky	5
3.7 Seznam součástí	6
4. Instalace a připojení tepelného čerpadla	7
4.1 Výběr stanoviště	7
4.2 Instalace tepelného čerpadla	8
4.3 Elektrické připojení	9
4.3.1 Připojení do zásuvky	9
4.3.2 Pevné elektrické připojení	9
5. Řídící jednotka	10
5.1 Funkce řídící jednotky s LED panelem	10
5.2 Nastavení a kontrola provozních parametrů	10
5.3 Zapnutí a vypnutí tepelného čerpadla	12
5.4 Nastavení času a časovače	12
5.5 Zámek ovládacího panelu	12
6. Použití a provoz zařízení	13
6.1 Provozní pokyny	13
6.2 Nastavení provozního stavu pomocí obtoku	13
6.3 Kondenzace vody	14
6.4 Možné problémy způsobené vnějšími podmínkami	14
6.5 Poznámky k provozu tepelného čerpadla	14
6.6 Zjednodušené schéma ovládání	15
7. Údržba a kontrola	16
7.1 Údržba	16
7.2 Zazimování	16
7.3 Záruční podmínky, servis a náhradní díly	16
7.4 Chybová hlášení a jejich odstranění	17

1. ÚVOD

Děkujeme Vám, že jste si vybrali naše tepelné čerpadlo.

Tepelné čerpadlo je vyráběno podle přísných norem, aby zabezpečilo našim zákazníkům kvalitu a spolehlivost. Tento návod k použití obsahuje veškeré nezbytné informace k instalaci, uvedení do provozu a údržbě zařízení. Přečtěte si pozorně návod k použití před tím, než začnete se zařízením provádět jakoukoliv manipulaci či údržbu. Výrobce tohoto zařízení nepřebírá zodpovědnost za jakékoli úrazy či škody na majetku v případě jeho nesprávné instalace, uvádění do provozu nebo nedostatečné údržby.

Tento dokument je nedílnou součástí výrobku a musí být uložen ve strojovně nebo v blízkosti tepelného čerpadla.

1.1 Použití tepelného čerpadla

Tepelné čerpadlo je určeno výhradně pro ohřev bazénové vody a pro hospodárné udržování její teploty na požadované hodnotě. Jakékoli jiné použití je považováno za nevhodné.

Tepelné čerpadlo dosahuje nejvyšší účinnosti při teplotách vzduchu $15 \div 25^{\circ}\text{C}$. Při teplotě pod $+8^{\circ}\text{C}$ má zařízení malou účinnost a při teplotě nad $+35^{\circ}\text{C}$ se může zařízení přehřívat. Mimo rozmezí teplot $8 \div 35^{\circ}\text{C}$ zařízení nepoužívejte.

Optimální použití tepelného čerpadla TM10 je pro bazén s objemem vody do 18 m^3 . Pro správnou funkci musí tepelným čerpadlem protékat voda o průtoku nejméně $2,8\text{ m}^3/\text{h}$.

Optimální použití tepelného čerpadla TM15 je pro bazén s objemem vody do 30 m^3 . Pro správnou funkci musí tepelným čerpadlem protékat voda o průtoku nejméně $3\text{ m}^3/\text{h}$.

1.2 Princip činnosti tepelného čerpadla

Tepelné čerpadlo pomocí cyklu komprese a expanze teplonosné tekutiny umožňuje získávat teplo ze vzduchu v okolí bazénu. Vzduch je pomocí ventilátoru hnán skrze výparník, ve kterém odevzdává své teplo teplonosné tekutině (přitom se vzduch ochlazuje). Teplonosná tekutina je pak kompresorem, který ji stlačí a zahřeje, dopravována do spirál výměníku, kde své teplo předá bazénové vodě. Z výměníku proudí ochlazená tekutina do expanzního ventilu, kde se sníží její tlak a prudce se přitom ochladí. Takto ochlazená tekutina opět proudí do výparníku, kde se ohřívá proudícím vzduchem. Celý proces probíhá plynule a je sledován tlakovými a teplotními snímači.

1.3 Kontrola balení

Zařízení je dodáváno kompletně sestavené, připravené pro připojení do trubního rozvodu bazénové filtrace a pro připojení do zásuvky jednofázového elektrického rozvodu.

Při instalaci je pouze nutné nasadit koncovku pro odvod kondenzátu do příslušného otvoru ve dně skříně.

Před jakoukoli další manipulací se zařízením překontrolujte jeho kompletnost.

Poznámka: Ilustrace a popisy uvedené v tomto návodu nejsou závazné a od skutečně dodaného výrobku se mohou lišit. Výrobce a dodavatel si vyhrazují právo na provádění změn bez povinnosti aktualizace tohoto návodu.



Symbol pro třídění odpadu v zemích Evropské unie

Chraňte životní prostředí. Dodržujte místní nařízení pro likvidaci odpadů. Nepoužívaná nebo vadná elektrická zařízení odevzdejte k likvidaci odborné firmě.

2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY



POZOR: Zařízení obsahuje elektrické součástky pod napětím. Zařízení smí otevřít pouze osoba s příslušnou elektrotechnickou kvalifikací. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

- (a) Zařízení není určeno pro použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi, pokud není zajištěn jejich dohled a instruktáž odpovědnou osobou; osobami, které nejsou seznámeny s obsluhou v rozsahu tohoto návodu; osobami pod vlivem léků, omamných prostředků apod., snižujících schopnost rychlé reakce.
- (b) Umístění tepelného čerpadla musí odpovídat ČSN 33 2000-7-702, tj. nejméně 3,5 m od vnějšího okraje bazénu.
- (c) Napájecí obvod tepelného čerpadla musí odpovídat příslušné normě (ČSN 33 2000), a musí být vybaven proudovým chráničem s vypínacím proudem 30 mA.
- (d) Zásahy do elektroinstalace tepelného čerpadla a napájecího elektrického obvodu smí provádět jen osoba s příslušnou elektrotechnickou kvalifikací.
- (e) Neinstalujte tepelné čerpadlo v místech, kde může dojít k jeho zaplavení vodou.
- (f) Zabezpečte, aby si v pracovní oblasti tepelného čerpadla nehrály děti. Hlavní vypínač tepelného čerpadla musí být umístěn mimo dosah dětí.
- (g) Neponechávejte v provozu tepelné čerpadlo, které není kompletní, včetně krytů. Rotující ventilátor může způsobit vážné zranění. Vnitřní potrubí je během provozu horké; při dotyku může způsobit popáleniny.
- (h) Pokud zjistíte, že je přívodní kabel tepelného čerpadla nebo prodlužovací kabel na přívodu poškozen, neprodleně vypněte jistič napájecího obvodu čerpadla a závadu odstraňte.
- (i) Opravy tepelného čerpadla a zásahy do tlakového okruhu chladiva smí provádět pouze osoba s příslušnou kvalifikací.
- (j) Údržba a provoz musí být prováděny v souladu s tímto návodem k použití v doporučených termínech a četnosti.
- (k) Používejte pouze originální náhradní díly. V případě nedodržení těchto doporučení není možné uplatňovat na toto zařízení záruku.

3. POPIS ZAŘÍZENÍ A TECHNICKÉ SPECIFIKACE

3.1 Technická data

TYP		TM10	TM15
Elektrické napájení	(V~ / Hz)	220-240 / 50	220-240 / 50
Stupeň ochrany		IP X4	IP X4
Třída ochrany		I	I
Topný výkon*	(kW)	3,0	4,6
Příkon jmenovitý*	(kW)	0,6	0,9
Příkon provozní*	(kW)	0,5	0,75
Jmenovitý proud*	(A)	3,0	4,3
COP (provozní)		5,0	5,0
Požadovaný průtok vody (min)	(m ³ /h)	2,8	3
Průtok vzduchu	(m ³ /h)	1200	1400
Hlučnost	(dB(A))	<46	<48
Chladivo (teplonosná tekutina)		R 410A	R 410A
Hmotnost náplně chladicího plynu	(g)	450	550
Hmotnost zařízení	(kg)	30	35
Celkové rozměry (D x H x V)	(mm)	660 x 270 x 470	780 x 270 x 510

* Tyto hodnoty se mohou lišit v závislosti na klimatických a provozních podmínkách.

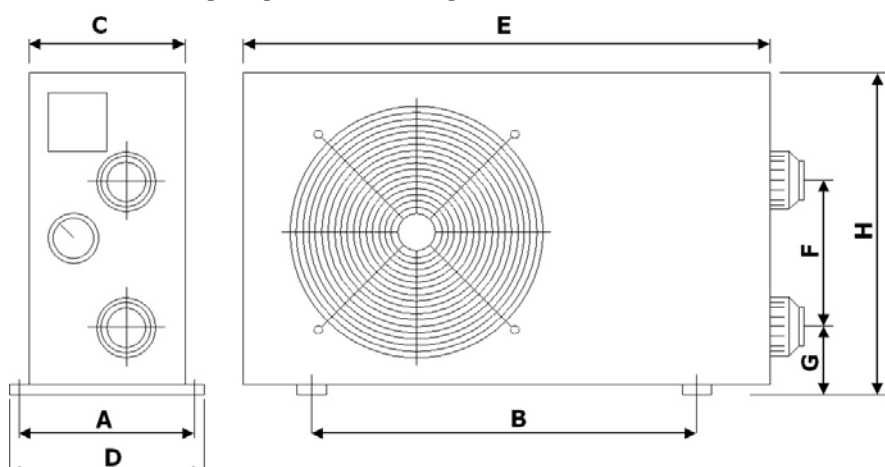
3.2 Parametry bazénové vody

Tepelné čerpadlo je určeno pro ohřev bazénové vody, která odpovídá požadavkům na zdravotní nezávadnost vody pro koupání.

Limitní hodnoty pro provoz tepelného čerpadla: hodnota pH je v rozsahu 6,8 – 7,9, celkový obsah chloru nesmí překročit 3 mg/l.

Tvrďost vody je nutno udržovat na dolní hranici optimálního rozmezí, tj. těsně nad 8 °N.

3.3 Rozměry tepelného čerpadla

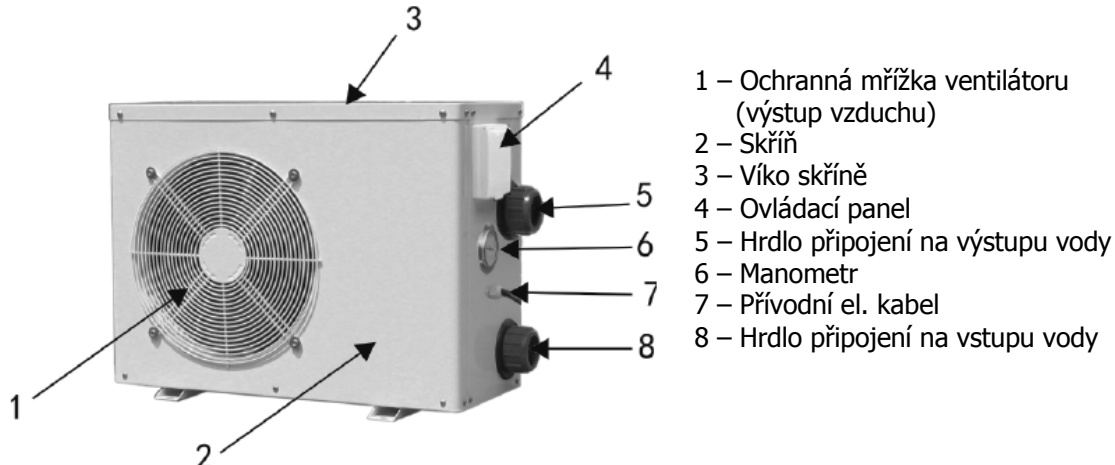


	TM10	TM15
A	276	276
B	395	435
C	265	265
D	300	300
E	640	780
F	260	260
G	90	90
H	495	520

Poznámka: Rozměry jsou uvedeny v milimetrech.

UPOZORNĚNÍ: Výrobce si vyhrazuje právo provádět úpravy výrobku, které nebudou mít vliv na jeho nezbytné vlastnosti.

3.4 Popis základních částí



3.5 Bezpečnostní a řídicí systémy

Tepelné čerpadlo je vybaveno následujícími systémy:

Řízení provozu tepelného čerpadla na základě teploty:

- ▶ Teplotní čidlo umístěné na výměníku tepla zajišťuje vypnutí tepelného čerpadla, pokud teplota vody dosáhne požadované hodnoty. Normální provozní režim se obnoví, pokud teplota vody ve výměníku klesne o 2 °C (tovární nastavení) pod požadovanou hodnotu.

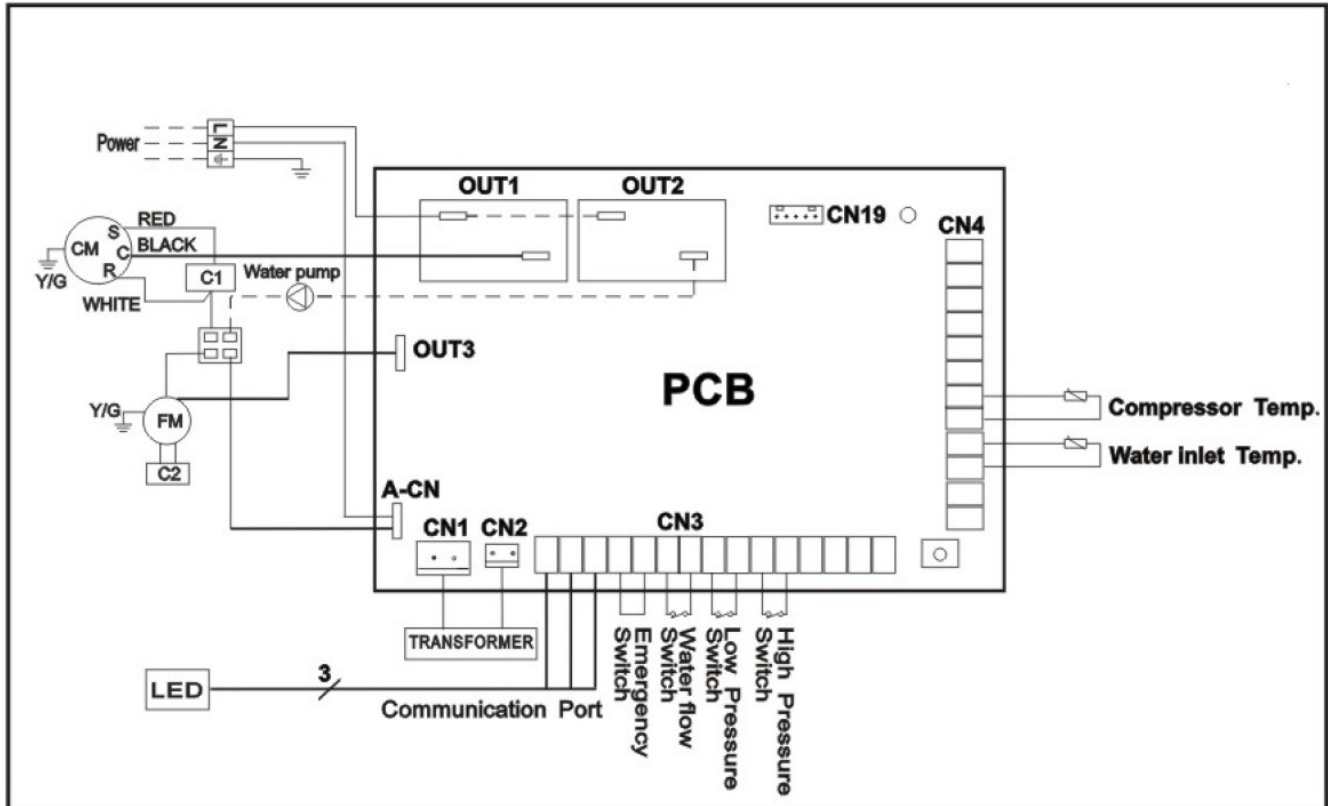
Bezpečnostní systémy:

- ▶ Čidlo průtoku vody umístěné na vstupu do výměníku tepla.
Čidlo průtoku vody sepne, když proudí voda výměníkem tepelného čerpadla a vypne tepelné čerpadlo v momentě, kdy se průtok vody zastaví nebo sníží pod minimální požadovanou úroveň.
- ▶ Spínač minimálního a maximálního tlaku plynu v chladicím okruhu
- ▶ Teplotní čidlo na výstupu z kompresoru
- ▶ Časová prodleva
Zařízení je vybaveno spínacím časovým zpoždovačem s nastavenou délkou zpoždění 1÷3 min. k ochraně řídících prvků v okruhu a odstranění opakovaných restartů a kmitání stykače. Toto časové zpoždění bude automaticky restartovat zařízení po cca. 3 minutách po každém přerušení provozu tepelného čerpadla. Dokonce i při krátkém přerušení přívodu proudu bude aktivována časová prodleva a zabrání tak spuštění zařízení dříve, než dojde k vyrovnání tlaků v chladicím obvodu tepelného čerpadla. Přerušení přívodu proudu v průběhu časové prodlevy nemá na časový interval vliv.

Pokud dojde k poruše na některém z těchto systémů (závada na systému, odpojení nebo je naměřena abnormální hodnota), zobrazí se na displeji chybové hlášení, viz kapitola **7.4 Chybová hlášení a jejich odstranění**, dále v tomto návodu.

Upozornění: Odstranění nebo vyřazení některého z řídících nebo bezpečnostních systémů z činnosti má za následek zrušení záruky.

3.6 Blokové schéma zapojení PCB desky



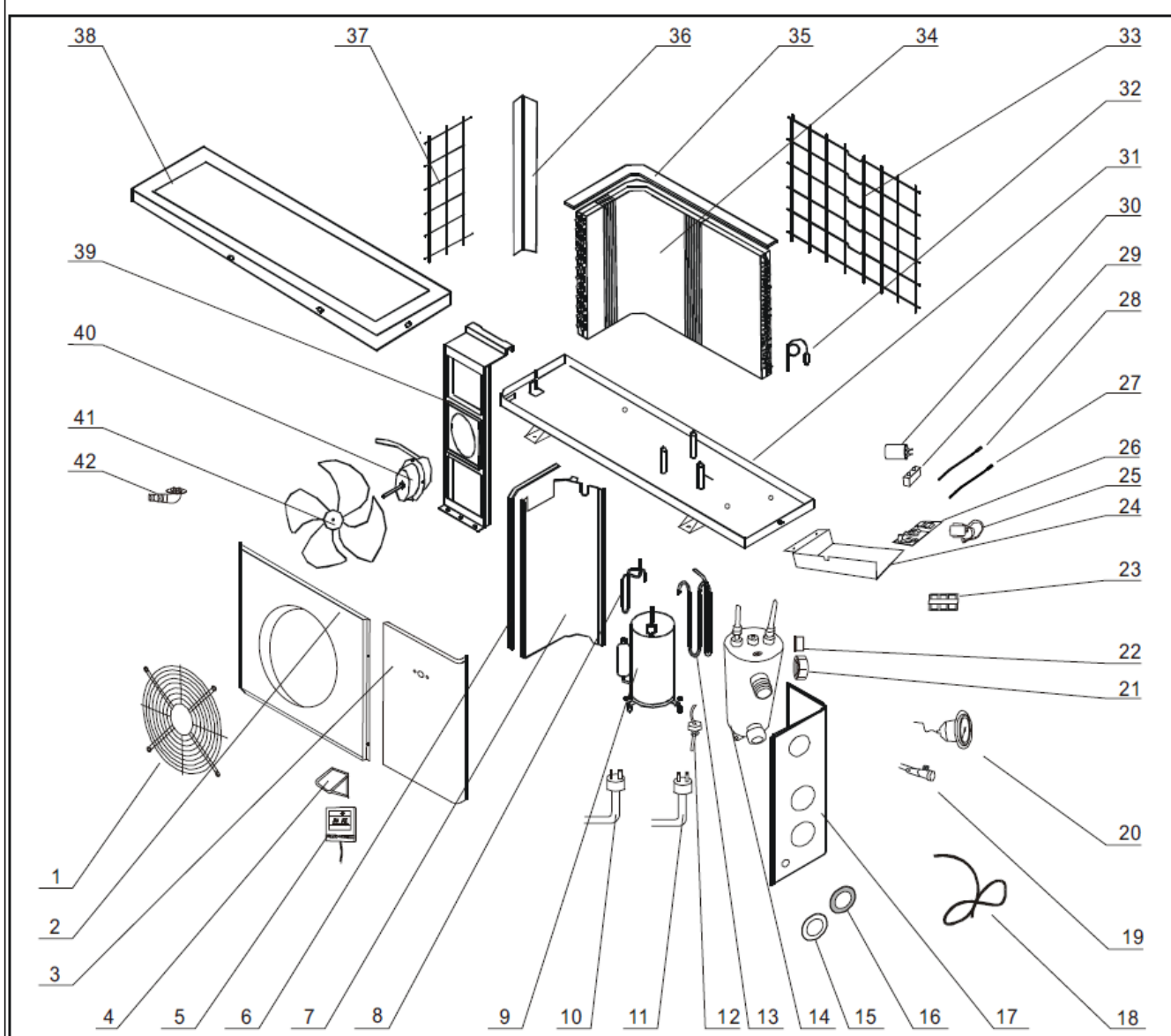
CM	KOMPRESOR	A-CN	SILOVÝ KONEKTOR	OUTX	KONEKTORY	C1	KONDENZÁTOR KOMPRESORU
FM	MOTOR VENTILÁTORU	PCB	ŘÍDICÍ DESKA	CNX	KONEKTORY	C2	KONDENZÁTOR VENTILÁTORU
Y/G	UZEMNĚNÍ	LED	OVLÁDACÍ PANEL				

Legenda:

Compressor Temp. – teplota kompresoru
 Water Inlet Temp. – teplota vstupní vody
 Transformer - transformátor
 High/Low Pressure Switch – čidlo vysokého/nízkého tlaku
 Water Flow Switch – čidlo průtoku
 Emergency Switch – nepoužito
 Communication Port – konektory ovládacího panelu
 Water Pump – čerpadlo filtrace

Power – zdroj napětí
 Red – červená
 Black – černá
 Blue – modrá
 White – bílá

3.7 Seznam součástí



1	Mřížka ventilátoru	15	Gumový rámeček modrý	29	Kondenzátor motoru ventilátoru
2	Přední kryt 1	16	Gumový rámeček červený	30	Kondenzátor kompresoru
3	Přední kryt 2	17	Pravý boční kryt	31	Rám
4	Kryt ovládacího panelu	18	Přívodní kabel	32	Expanzní kapilára
5	Ovládací panel s kabelem	19	Plnicí ventil chladiva	33	Zadní mřížka
6	Těsnící pěnová guma bočního krytu	20	Tlakoměr	34	Výparník lamelový
7	Boční kryt	21	Převlečná matice	35	Horní těsnící pěnová guma výparníku
8	Výtláčná trubka	22	Těsnící gumový kroužek	36	Levá přídružná lišta
9	Kompresor	23	Svorkovnice	37	Levá mřížka
10	Čidlo vysokého tlaku	24	Elektroskříňka	38	Vrchní kryt
11	Čidlo nízkého tlaku	25	Transformátor	39	Konzole motoru
12	Spínač průtoku vody	26	Deska plošných spojů	40	Motor ventilátoru
13	Vratná trubka chladiva	27	Čidlo teploty vody	41	Ventilátor
14	Titanový výměník tepla	28	Čidlo teploty kompresoru	42	Koncovka pro odvod kondenzátu

*) model TM10 má jednodílný přední kryt

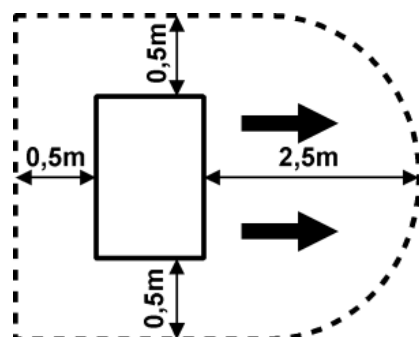
4. INSTALACE A PŘIPOJENÍ TEPELNÉHO ČERPADLA

4.1 Výběr stanoviště

Tepelné čerpadlo je určeno k venkovní instalaci a bude dobře pracovat prakticky v jakémkoliv venkovním prostředí, pokud budou splněny tři následující podmínky:

1. Čerstvý vzduch – 2. Elektrický proud – 3. Potrubí s bazénovou filtrace

(a) Neinstalujte čerpadlo do uzavřeného prostoru s omezeným přístupem vzduchu a kde nemůže vzduch dostatečně cirkulovat. Přívod a vývod vzduchu z tepelného čerpadla musí být zcela volný. V pracovním prostoru kolem tepelného čerpadla definovaném na obrázku vedle se nesmí nacházet žádné předměty. Nestavte jej ani mezi keře a rostlinky, které také mohou omezit přístup vzduchu. Veškeré překážky volného proudění vzduchu snižují účinnost tepelné výměny a mohou dokonce způsobit úplné zastavení čerpadla.



(b) Zařízení musí být instalováno na místě chráněném před přímým slunečním zářením a ostatními zdroji tepla a nejlépe tak, aby mohlo nasávat vzduch z osluněného prostoru. Nad tepelným čerpadlem se doporučuje postavit volnou stříšku chránící zařízení před přímým deštěm a přímým sluncem.

(c) Zařízení nedávejte do blízkosti komunikace s automobilovým provozem. Zvýšená prašnost způsobuje postupné zhoršení účinnosti tepelné výměny.

(d) Vzduchový vývod by neměl být namířen do míst, kde by mohlo proudění chladného vzduchu obtěžovat (okna, terasa, ...). Vzduchový vývod neorientujte proti směru převládajících větrů.

(e) Vzdálenost zařízení od okraje bazénu nesmí být kratší než 3,5 m. Doporučuje se instalovat tepelné čerpadlo do vzdálenosti 7 m od bazénu s tím, že celková délka propojovacího potrubí by neměla přesáhnout 30 m. Je nutno mít na zřeteli skutečnost, že čím větší je délka propojovacího potrubí, tím větší jsou tepelné ztráty rozvodu. Při zapuštění větší části potrubí pod zem jsou sice tepelné ztráty menší, ale pro představu 30 metrů rozvodu (pokud není zem vlhká) má zhruba tepelné ztráty 0,6 kW/hodinu (2000 BTU) pro každých 5°C rozdílu mezi teplotou vody v bazénu a teplotou země, obklopující potrubí, což lze převést na cca 3 – 5% prodloužení doby provozu tepelného čerpadla.

(f) Zařízení musí být postaveno na rovné a pevné ploše, např. na betonovém soklu nebo ocelovém podstavci. Skříň tepelného čerpadla musí být k ploše (soklu či podstavci) připevněna šrouby nebo vruty přes gumové antivibrační vložky. Gumové antivibrační vložky (silentbloky) nejen sníží hlučnost tepelného čerpadla, ale také prodlouží jeho životnost.

(g) Zadní plocha výparníku je tvořena lamelami z měkkého kovu. Tato plocha může být snadno poškozena. Zvolte proto takové stanoviště a taková opatření, aby k poškození lamel nedocházelo.

Poznámka: Umístění a připojení k vnitřním bazénům konzultujte s dodavatelem.

4.2 Instalace tepelného čerpadla

(a) Tepelné čerpadlo se používá ve spojení s filtrační jednotkou, která je součástí bazénové instalace uživatele. Průtok tepelným čerpadlem by měl odpovídat doporučené hodnotě (viz tabulka v kapitole **3.1 Technická data**) a může být nejvýše 2x vyšší. Pro správné používání tepelného čerpadla je nutno instalovat **obtok** tvořený trojicí kohoutů, kterým se nastavuje průtok tepelným čerpadlem (viz kapitola **6.2 Nastavení provozního stavu pomocí obtoku**).

(b) Tepelné čerpadlo je vybaveno připojovací vstupní a výstupní armaturou pro připojení potrubí d50 s převlečnou maticí a těsnícím gumovým kroužkem. Pro připojení k filtračnímu okruhu použijte tedy PVC potrubí d50, nebo můžete použít přechodové tvarovky 50/38 mm, které nejsou součástí dodávky, a vše propojit pomocí hadic ø 38 mm. Dolní armatura je pro vstup do výměníku, horní pro výstup. Před zašroubováním převlečné matice promažte závity mazacím tukem.

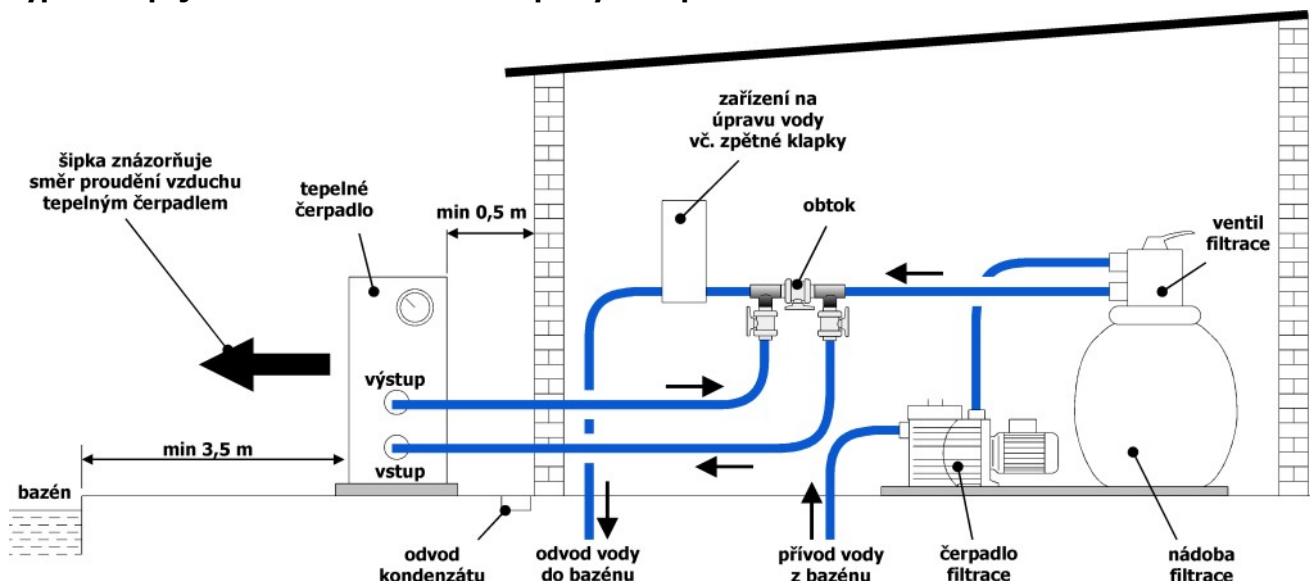
Do nátrubku výměníku vkládejte trubku d50 s přesahem nejméně 1 cm a nejvíce 2 cm.

Zvažte také použití rychlospojek na vstup a výstup čerpadla, aby se tak umožnilo jednoduché odpojení tepelného čerpadla od zbytku filtračního okruhu, jak pro vypuštění vody z čerpadla při zazimování, tak i pro případ servisu.

(c) Tepelné čerpadlo musí být připojeno do filtračního okruhu bazénu za filtrem a před zařízením na úpravu vody (automatickým dávkovačem chloru, ozonátorem apod.). Typické zapojení filtračního okruhu je znázorněno na následujícím obrázku.

Poznámka: Před automatickým dávkovačem chloru (v případě jeho použití v okruhu filtrace) je nutno nainstalovat zpětný ventil s titanovou pružinou. Pokud tento ventil chybí, dochází při odstávce filtrace k zvyšování koncentrace chloru v oblasti výměníku tepelného čerpadla nad dovolenou hodnotu a k jeho poškozování.

Typické zapojení filtračního okruhu s tepelným čerpadlem



Poznámka: Výrobce dodává pouze tepelné čerpadlo. Ostatní součásti na obrázku jsou součásti vodovodního okruhu, které zajišťuje uživatel nebo instalační firma.

4.3 Elektrické připojení

4.3.1 Připojení do zásuvky



DŮLEŽITÉ: Tepelné čerpadlo se dodává s přívodním kabelem opatřeným vidlicí pro připojení do zásuvky. Instalace zásuvky musí odpovídat požadavkům ČSN 33 2000, včetně odpovídajícího jistištění a použití proudového chrániče s vybavovacím proudem do 30 mA.

Doporučujeme použít dvojzásuvku se společným spínáním (vypínačem nebo spínacími hodinami).

Zapínání a vypínání tepelného čerpadla je popsáno v kapitolách **5 a 6**.

4.3.2 Pevné elektrické připojení



DŮLEŽITÉ: Pokud se rozhodnete pro pevné elektrické připojení tepelného čerpadla, je to zásah do jeho elektroinstalace, který smí provést pouze osoba s příslušnou elektrotechnickou kvalifikací, a musí odpovídat níže uvedeným požadavkům:

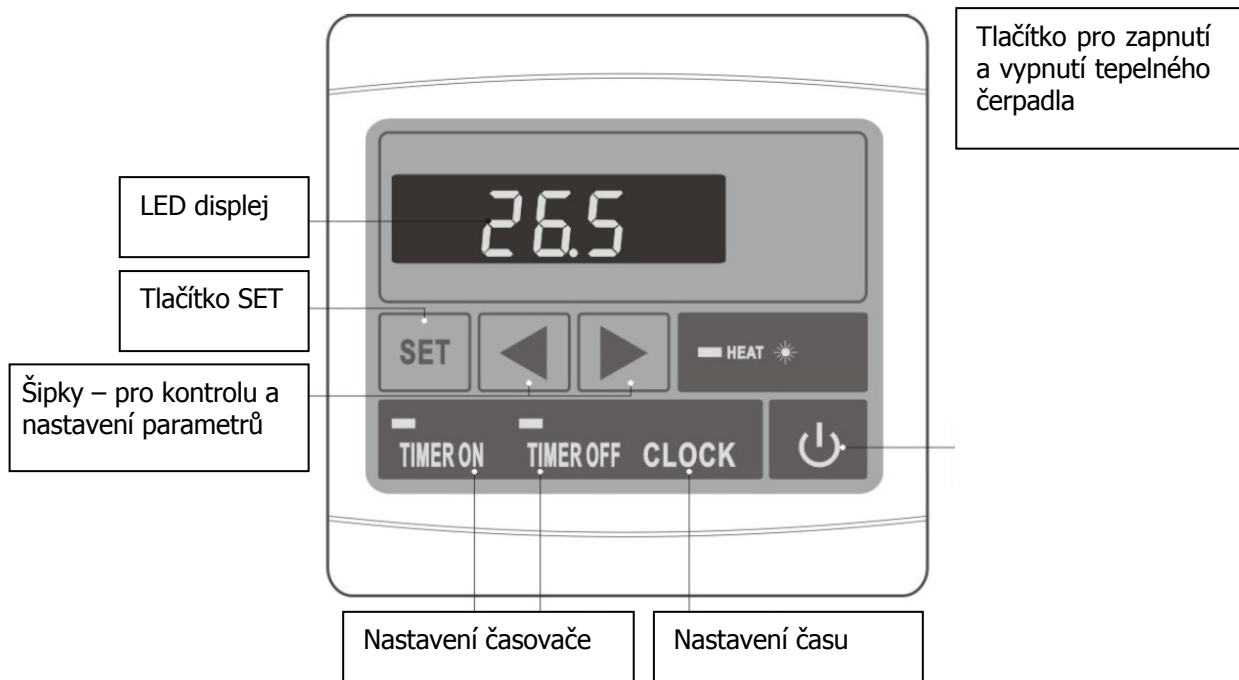
- (a) Tepelné čerpadlo spolu s napájením čerpadla filtrační jednotky musí být pokud možno připojeno přes samostatný jistič a spínač, případně časovač pro pravidelné zapínání do provozu. Přívod musí být dostatečně dimenzován (doporučuje se průřez vodičů $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$) a opatřen proudovým chráničem s vybavovacím proudem do 30 mA. Charakteristiky elektrické sítě (napětí a kmitočet) musí odpovídat provozním parametrům zařízení.
- (b) Elektrické zapojení musí provádět kvalifikovaný technik v souladu s platnými elektrotechnickými předpisy a normami.
- (c) Elektroinstalace čerpadla musí být řádně uzemněna. Impedance zemnícího rozvodu musí splňovat platné elektrotechnické předpisy a normy.
- (d) Napájecí a ovládací kabely musí být zapojeny a uloženy nejjednodušším a srozumitelným způsobem, bez zbytečných křížení.
- (e) Elektroinstalaci je potřeba před uvedením do provozu pečlivě zkонтrolovat a přeměřit, zda nedošlo k chybnému zapojení.
- (f) Doporučené jistištění je uvedeno v této tabulce:

Model tepelného čerpadla		TM10	TM15
Parametry proudového chrániče	Jmenovitý proud	16 A /C	16 A /C
	Vybavovací proud	30 mA	30 mA
Hodnota jističe		16 A /C	16 A /C

- (g) Schéma blokového elektrického zapojení je uvedeno v kapitole 3.6.

5. ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA

5.1 Funkce řídící jednotky s LED panelem



5.2 Nastavení a kontrola provozních parametrů

- V pohotovostním stavu (OFF) stiskněte tlačítko **◀** nebo **▶** k zapnutí nastavovacího rozhraní. Opakováním stiskem tlačítka **◀** nebo **▶** se budou zobrazovat parametry 0 – 5, viz tabulka níže.
- Zvolte parametr, který hodláte změnit, a pak stiskněte tlačítko **SET**. Změnu hodnoty provedete tlačítky **◀** a **▶**. Pro uložení a ukončení nastavení stiskněte opět tlačítko **SET**.
- V provozním stavu lze pomocí tlačítek **◀** a **▶** kontrolovat nastavené a měřené hodnoty. Parametry ale nelze měnit, kromě parametru 0 pro nastavení cílové teploty vody.
- Pokud v průběhu kontroly a nastavování nestisknete žádné tlačítko po dobu cca 8s přepne se displej do standardního zobrazení.

Číslo	Význam	Rozsah	Nastavení (ano/NE)	Tovární nastavení
0	Cílová teplota v režimu topení	15 ~ 40°C	ano	27°C
1	Ochrana teploty na výstupu kompresoru	95 ~ 110°C	ano	95°C
2	Automatické restartování po výpadku proudu	0/1 0(ne) 1(ano)	ano	1
3	Režim čerpadla filtrace	0/1	NE	1
4	Nastavení citlivosti termostatu tj. rozdílu mezi teplotou vypnutí a zapnutí	1 ~ 10°C	ano	2°C
5	Teplota vstupní vody	-9°C ~ 99°C	Snímaná hodnota	
6	Teplota chladiva na výstupu z kompresoru	-9°C ~ 125°C	Snímaná hodnota	

Poznámka: Tovární nastavení se od údajů v tabulce může lišit.

Poznámka: Nastavení, která jsou označena slovem **NE**, doporučujeme neměnit.

Poznámky k tabulce provozních parametrů:

Parametr 1 – teplota na výstupu z kompresoru

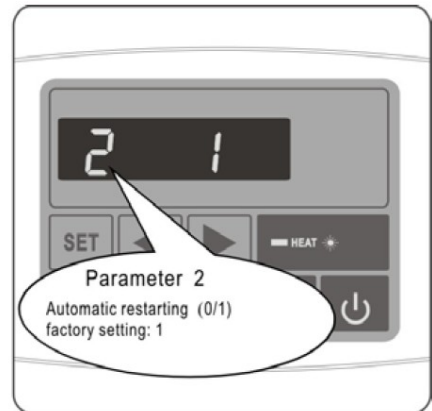
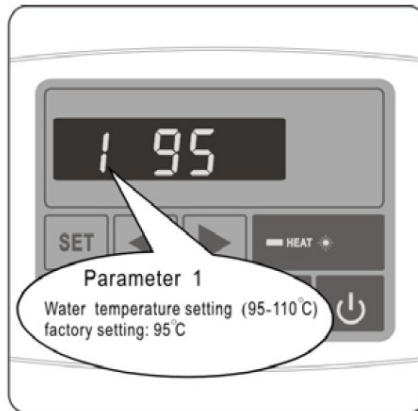
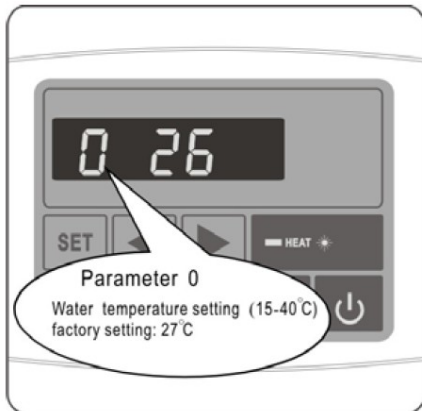
Teplotní čidlo vypne zařízení při dosažení nastavené teploty. Doporučujeme tovární nastavení neměnit.

Parametr 2 – automatický restart po výpadku proudu

Při nastavení 1 dojde k automatickému znovuzprovoznění zařízení po výpadku proudu. Pokud je nastaven parametr na 0, zařízení čeká na zásah obsluhy. Doporučujeme tovární nastavení neměnit.

Parametr 3 – režim čerpadla filtrace:

Pokud se na příslušné svorky připojí ovládání provozu čerpadla filtrace, bude si tepelné čerpadlo řídit provoz filtračního čerpadla podle potřeby.



Parametr 0

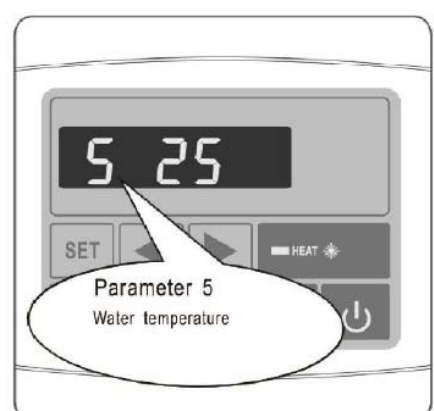
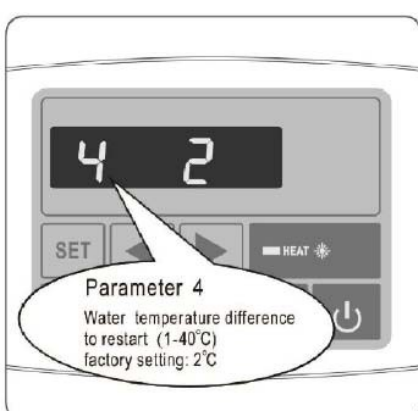
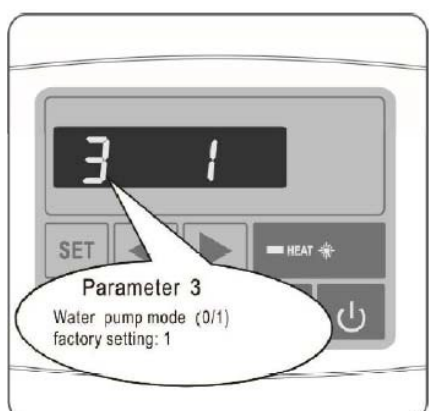
Nastavená cílová teplota vody 15 ~ 40°C (tovární nastavení 27°C)

Parametr 1

Ochrana teploty na výstupu kompresoru 95 ~ 110°C (tovární nastavení 95°C)

Parametr 2

Automatické restartování po výpadku proudu 0/1 (tovární nastavení 1)



Parametr 3

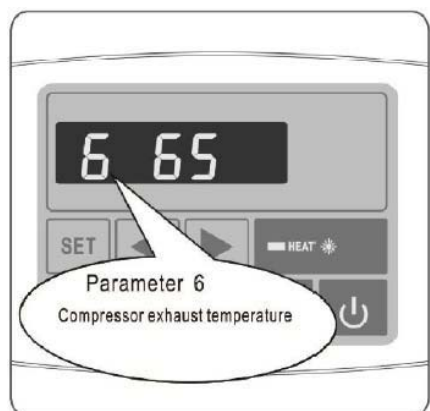
Režim čerpadla filtrace 0/1 (tovární nastavení 1)

Parametr 4

Rozdíl teplot pro opětovné zapnutí 1 ~ 10°C (tovární nastavení 2°C)

Parametr 5

Teplota vstupní vody



Parametr 6

Teplota chladiva na výstupu z kompresoru

5.3 Zapnutí a vypnutí tepelného čerpadla

- Připojte zařízení do sítě (zapněte jistič).
- Stiskněte  pro zapnutí zařízení. Během chodu ukazuje displej teplotu vody na vstupu do výměníku a symbol režimu topení.
- Stiskněte  pro vypnutí zařízení. Zařízení pak zůstane v pohotovostním stavu.

V pohotovostním stavu se na LED panelu zobrazuje aktuální čas (je-li nastaven).

V provozním stavu se na LED panelu zobrazuje aktuální teplota vody.

5.4 Nastavení času a časovače (CLOCK, TIMER ON, TIMER OFF)

Poznámka: Nastavení času a časovače lze provést pouze v pohotovostním stavu.

Poznámka: Pokud v průběhu nastavování nestisknete žádné tlačítko po dobu cca 8s přepne se displej do standardního zobrazení.

5.4.1 Nastavení času

- Stiskněte tlačítko **CLOCK**, čas na displeji začne blikat. Opět stiskněte tlačítko **CLOCK** a pomocí šipek  a  nastavte hodinu. Opět stiskněte tlačítko **CLOCK** a pomocí šipek  a  nastavte minutu. Tlačítkem **CLOCK** nastavení potvrďte.

5.4.2 Nastavení časovače

- Před nastavením časovače je nutno nejprve nastavit čas.
- Začátek pracovního cyklu nastavíte pomocí tlačítka **TIMER ON** (se zelenou značkou). Stiskněte tlačítko **TIMER ON**, čas na displeji začne blikat. Opět stiskněte tlačítko **TIMER ON** a pomocí šipek  a  nastavte hodinu. Opět stiskněte tlačítko **TIMER ON** a pomocí šipek  a  nastavte minutu. Tlačítkem **TIMER ON** nastavení potvrďte.
- Nastavení času vypnutí pracovního cyklu provedete analogicky za použití tlačítka **TIMER OFF** (s červenou značkou).
- Jakmile je časovač nastaven, bude tepelné čerpadlo pracovat v denním režimu podle nastaveného času zapnutí a vypnutí pracovního cyklu.
- Pokud nastavíte stejný čas ON i OFF, časovač se nepoužije.
- Ke zrušení časovače stiskněte tlačítko **TIMER ON** a pak tlačítko **CLOCK** (zelená kontrolka zhasne), tlačítko **TIMER OFF** a pak tlačítko **CLOCK** (červená kontrolka zhasne).

5.5 Zámek ovládacího panelu

Stiskem a podržením tlačítek **SET** a  současně po dobu 5s uzamknete ovládací panel.

Odemknutí panelu se provede stejným způsobem.

6. POUŽITÍ A PROVOZ ZAŘÍZENÍ

6.1 Provozní pokyny

DŮLEŽITÉ:

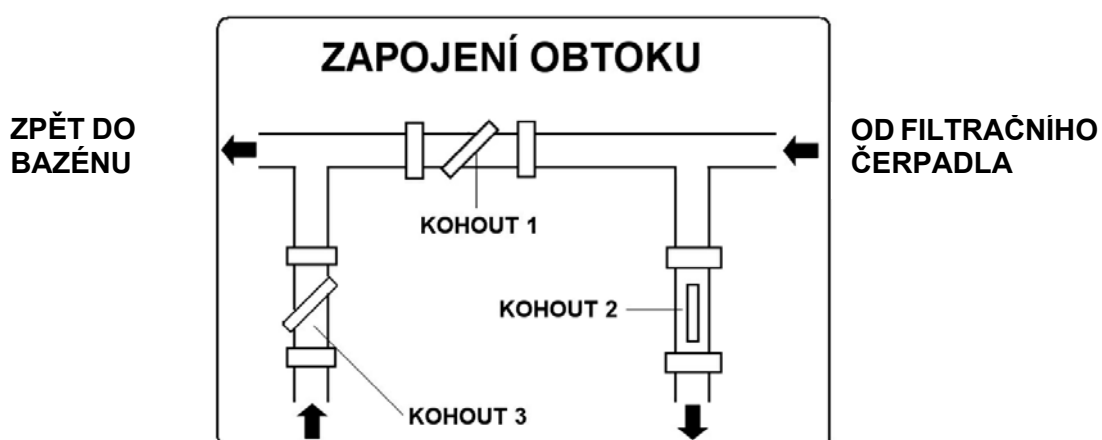
- **Aby tepelné čerpadlo vytápělo bazén, musí běžet čerpadlo filtrace a voda proudit přes tepelný výměník.**
- **Nikdy nezapínejte tepelné čerpadlo, pokud je bez vody a pokud není v provozu filtrační zařízení.**
- **Nikdy tepelné čerpadlo nezakrývejte; za provozu jím musí proudit okolní vzduch.**
- **Chraňte tepelné čerpadlo před zamrznutím. Před příchodem mrazů vypust'te z filtrace a z tepelného čerpadla vodu a zazimujte podle návodu.**
- **Při nízké okolní teplotě a vysoké relativní vzdušné vlhkosti může docházet k namrzání výparníku. Za takovýchto podmínek není hospodárné tepelné čerpadlo používat.**

6.2 Nastavení provozního stavu pomocí obtoku

Je-li součástí filtračního okruhu obtok (není obsahem balení tepelného čerpadla), lze jím nastavit optimální provoz tepelného čerpadla po uvedení do provozu.

Použití obtoku

Obtok sestává z trojice kohoutů zapojených podle obrázku dole. Vpravo je přítok od čerpadla filtrace, vlevo je vratné potrubí zpět do bazénu.



Úplně uzavřete kohout 1 a otevřete kohouty 2 a 3 na přívodu i výstupu z tepelného čerpadla. Za těchto podmínek protéká tepelným čerpadlem maximální množství vody. Uveďte tepelné čerpadlo do chodu v režimu ohřevu. Počkejte, až se hodnota tlaku na tlakoměru ustálí. Správné nastavení tlaku by mělo být v rozmezí od 21 do 35 kg/cm² (bar).

Pokud se tlak ustálí pod hodnotou 21 kg/cm², budete muset pootevřít kohout 1 a přivřít kohout 3 a snížit tak průtok vody tepelným čerpadlem.

Pokud se tlak ustálí nad hodnotou 35 kg/cm², je průtok filtračním okruhem nedostatečný. Přijměte opatření k tomu, aby se průtok zvýšil.

Běžné seřízení trojice obtokových kohoutů:

KOHOUT 1: Přivřený tak, aby manometr tepelného čerpadla vykazoval tlak v rozmezí 21 do 35 kg/cm² (bar).

KOHOUT 2: Otevřený.

KOHOUT 3: Napůl zavřený.



6.3 Kondenzace vody

Nižší teplota výparníku za provozu tepelného čerpadla je příčinou srážení vzdušné vlhkosti na lamelách výparníku a vzniku kondenzátu, případně námrazy. Pokud je relativní vlhkost vzduchu velmi vysoká, může to být i několik litrů zkondenzované vody za hodinu. Voda stéká po lamelách do prostoru dna skříně a vytéká plastovou armaturou, která je konstruována pro připojení 3/4" PVC hadici, kterou lze odvádět kondenzát do příhodného odtoku.

Je velmi snadné zaměnit zkondenzovanou vodu za únik vody z vnitřku tepelného čerpadla. Existují dva jednoduché způsoby, jak zjistit, že se jedná o kondenzát či nikoliv:

1. Vypnout zařízení a nechat běžet pouze bazénové čerpadlo. Jestliže voda přestane vytékat, jedná se o zkondenzovanou vodu.
2. Provést test na přítomnost chlóru ve vytékající vodě (je-li jím bazén ošetřován) – jestliže není ve vytékající vodě obsažen chlór, pak se jedná o kondenzát.

Poznámka: Případná vlhkost v okolí zařízení je způsobena srážením vodní páry a je zcela v pořádku.

Poznámka: Námraza na lamelách výparníku je výsledkem nevhodných provozních podmínek (především nízké teploty okolního vzduchu). Zařízení vypněte a vyčkejte, až se provozní podmínky zlepší.

6.4 Možné problémy způsobené vnějšími podmínkami

Za určitých vnějších podmínek může být výměna tepla mezi chladivem a vodou na jedné straně, a mezi chladivem a vzduchem na straně druhé, nedostatečná. To může mít za následek zvýšení tlaku v chladicím okruhu a zvýšení spotřeby elektrické energie kompresorem.

Teplotní čidlo na výstupu z kompresoru a jistič v napájecím vedení zařízení jej ochrání před těmito extrémními podmínkami. Na displeji se pak objeví chybové hlášení *EE 6*.

Poznámka: Toto chybové hlášení se nejspíše zobrazí při vysoké teplotě vody v bazénu a vysoké teplotě okolního vzduchu.

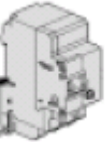
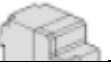
Příčiny tohoto stavu jsou následující:

- Nedostatečný průtok vody. Pro zvýšení výměny tepla **chladivo → voda** uzavřete ventil obtoku.
- Námraza na výparníku. Vypněte tepelné čerpadlo a vyčkejte, až námraza zmizí. Nepoužívejte tepelné čerpadlo při okolní teplotě nižší než 8 °C. Pro provoz tohoto tepelného čerpadla je optimální rozsah okolních teplot vzduchu 15 ÷ 25 °C.

6.5 Poznámky k provozu tepelného čerpadla

- **Účinnost tepelného čerpadla stoupá s rostoucí teplotou okolního vzduchu.**
- **Dosažení požadované teploty může trvat několik dnů. Tato doba je zcela normální a závisí především na klimatických podmínkách, objemu vody v bazénu, velikosti vodní plochy, době provozu tepelného čerpadla a tepelným ztrátám bazénu (např. odparem z vodní hladiny, prostupem tepla, vyzařováním atd.). V případě, kdy nejsou přijata dostatečná opatření k omezení tepelných ztrát, není udržování vysoké teploty vody ekonomické a v některých případech ani možné.**
- **K omezení tepelných ztrát v době, kdy se bazén nepoužívá, používejte krycí nebo solární plachtu.**
- **Teplota vody v bazénu by neměla přesáhnout 30°C. Teplá voda příliš neosvěží a navíc tvoří optimální podmínky pro růst řas. Také některé komponenty bazénů mohou mít teplotní omezení. Může například docházet k měknutí fólie u fóliových bazénů. Proto nenastavujte na termostatu vyšší teplotu než 30°C.**

6.6 Zjednodušené schéma ovládání

Činnost	Externí zařízení nebo ovládací tlačítko tepelného čerpadla	Displej	Odezva tepelného čerpadla
Zapnutí napájení tepelného čerpadla	Vložte vidlici přívodní šnůry do zásuvky; v případě pevného připojení sepněte jistič okruhu napájení tepelného čerpadla. 		Zobrazí aktuální čas (je-li nastaven).
Zapnutí cirkulace bazénové vody v potrubí	Zapněte čerpadlo filtrace vody. 	dtto	
Nastavení teploty vody v bazénu	 Volitelné v rozsahu 15 °C až 40 °C		Tepelné čerpadlo ohřívá vodu, dokud není dosažena požadovaná teplota vody.
Start tepelného čerpadla	Stiskněte tlačítko. 		Tepelné čerpadlo bude uvedeno do chodu v časovém intervalu do 3 minut.
Stop	Stiskněte tlačítko 		Tepelné čerpadlo se okamžitě zastaví a zůstane v pohotovostním stavu.
Vypnutí	Vytáhněte vidlici přívodní šnůry ze zásuvky; v případě pevného připojení vypněte jistič okruhu napájení tepelného čerpadla. 		Úplné vypnutí tepelného čerpadla.

7. ÚDRŽBA A KONTROLA

7.1 Údržba



POZOR: Zařízení obsahuje elektrické součástky pod napětím. Zařízení smí otevřít pouze osoba s příslušnou elektrotechnickou kvalifikací. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem.



DŮLEŽITÉ: Před jakýmkoli zásahem do zařízení se nejprve ujistěte, že je odpojeno od sítě.

- (a) Čistěte pravidelně bazén a filtrace, aby nedošlo k poškození zařízení vlivem špinavého nebo ucpaného filtru.
- (b) Pravidelně kontrolujte přívod elektrické energie a stav přívodního kabelu. Pokud začne zařízení pracovat neobvykle, zařízení ihned vypněte a kontaktujte autorizovaný servis.
- (c) Pravidelně kontrolujte pracovní oblast čerpadla (viz obrázek v kapitole **4.1 Výběr stanoviště**), udržujte ji v čistotě a odstraňujte z ní nahromaděné nečistoty, listí, případně sníh.
- (d) Nepoužívejte-li tepelné čerpadlo, odpojte jej od sítě, vypusťte z něj vodu a zakryjte je nepromokavou plachtou nebo PE fólií.
- (e) Pro vnější omytí tepelného čerpadla používejte běžný čisticí prostředek na nádobí a čistou vodu.
- (f) Pravidelně čistěte měkkým kartáčem vnější plochu výparníku od nachytaných nečistot. Kontrolujte plochu výparníku, zda lamely nejsou pomačkány. Lamely lze opatrnlé narovnat plochým, neostrým nástrojem. Na mechanické poškození lamel se záruka nevztahuje.
- (g) Pravidelně kontrolujte dotažení šroubů připevňujících zařízení k podložce, šroubů upevňujících kryty a opotřebení přívodního kabelu. Zrezivělé části očistěte drátěným kartáčem a ošetřete je antikorozním nátěrem.
- (h) Pravidelně demontujte horní kryt a vyčistěte vnitřek tepelného čerpadla od nečistot.
- (i) Veškeré opravy musí provádět kvalifikovaný technik.
- (j) Údržbu chladicího systému musí provádět kvalifikovaný technik.

7.2 Zazimování

- (a) Odpojte tepelné čerpadlo od sítě.
- (b) Uzavřete obtokové kohouty 2 a 3 (viz obrázek v kapitole **6.2 Nastavení provozního stavu pomocí obtoku**).
- (c) Vypusťte z čerpadla vodu odšroubováním potrubí z obou přípojek filtračního okruhu (**NEBEZPEČÍ ZAMRZNUTÍ**).
- (d) **Zbylou vodu ve výměníku čerpadla vysajte do sucha (**NEBEZPEČÍ ZAMRZNUTÍ**).**
- (e) Našroubujte potrubí zpět (ale nedotahujte), aby se do čerpadla nedostaly nečistoty nebo voda.



DŮLEŽITÉ: Správné zazimování je velice důležité. Ve výměníku čerpadla nesmí zůstat voda. Na případné poškození výměníku mrazem se záruka nevztahuje.

7.3 Záruční podmínky, servis a náhradní díly

Záruční podmínky platí tak, jak jsou popsány v záručním listě. Servis a náhradní díly zajišťuje Internet Mall a.s. prostřednictvím svých prodejen a servisních partnerů.

7.4 Chybová hlášení a jejich odstranění

Zobrazené chybové hlášení a provozní stav zařízení	Součástka	Možná příčina	Odstranění Další možná příčina a řešení
PP 1 Došlo k zastavení kompresoru a ventilátoru.	Čidlo teploty vody	Vedení k čidlu je přerušeno, přerušené napájení nebo vadné čidlo.	Překontrolujte čidlo, vodiče a připojení. Vadné vyměňte. Pokud porucha trvá, vyměňte řídící jednotku.
PP 2 Došlo k zastavení kompresoru a ventilátoru.	Teplotní čidlo na výstupu z kompresoru	Vedení k čidlu je přerušeno, přerušené napájení nebo vadné čidlo.	Překontrolujte čidlo, vodiče a připojení. Vadné vyměňte. Pokud porucha trvá, vyměňte řídící jednotku.
EE 1 Došlo k zastavení kompresoru a ventilátoru.	Spínač maximálního, minimálního tlaku	Nízký průtok vody.	Vyčistěte filtrace, obtok otevřete naplno.
		Ochrana je odpojena nebo je vadná.	1)
		Přebytek chladiva v systému.	1)
EE 2 Došlo k zastavení kompresoru a ventilátoru.	Spínač minimálního tlaku	Nedostatek chladiva v systému.	1)
		Únik chladiva ze systému.	1)
EE 3 Došlo k zastavení kompresoru a ventilátoru.	Průtokový spínač	Nízký průtok vody. Vedení k průtokovému spínači je přerušeno nebo vadný průtokový spínač.	Vyčistěte filtrace, obtok otevřete naplno. Překontrolujte připojení a vodiče, vyměňte je nebo vyměňte řídící jednotku.
EE 4 Zařízení nelze zapnout.	Bezpečnostní spínač	Zásah bezpečnostního spínače.	Nechte zkontrolovat elektrické zapojení.
EE 6 Došlo k zastavení kompresoru a ventilátoru.	Teplotní čidlo na výstupu z kompresoru	Více jak třikrát během 24h byla detekována teplota 105 °C na výstupu z kompresoru.	Možný problém, způsobený vnějšími podmínkami. Únik chladiva. Ucpaná kapilára.
EE 8 Ovládací panel nekomunikuje.	Komunikační chyba	Problém komunikace zařízení s řídící jednotkou.	Překontrolujte spoje signálního kabelu.

1) Přivolejte technika chladírenských zařízení, aby překontroloval chladicí systém.

DŮLEŽITÉ: V případě nutnosti zásahu do elektroinstalace uvnitř zařízení kontaktujte autorizovaný servis.

Poznámky:



A rectangular logo with a black border. Inside, the letters "RoHS" are written in large, bold, black capital letters. Below them, the words "COMPLIANT" and "2011/65/EU" are stacked vertically in smaller, bold, black capital letters.