

Návod k použití

Z300 M4 – M5 – T5 – M7 – MD5 – TD5 – MD8 – TD8



PŘEKLAD PŮVODNÍHO NÁVODU K POUŽITÍ

OBSAH:

1. Použití

1.1 Jak zařízení pracuje

1.2 Operační podmínky

1.3 Pole aplikace

2. Dodatky

2.1 Doporučení pro navyšování teploty

2.2 Nastavení požadované peloty

2.3 Display

2.4 Nastavení průtoku vody

3. Zazimování a restartování

4. Údržba

4.1 Příslušenství k údržbě

Je důležité, aby toto zařízení bylo vládáno pouze kompetentními s mentálně i fyzicky způsobilými osobami, které se seznámili s instrukcemi o ovládní (přečtením tohoto manuálu nebo od dodavatele). Osoba, která nesplňuje tato kritéria, se nesmí dostat do blízkosti tohoto zařízení, aby se nevystavila možnému úrazu nebezpečnými částmi.

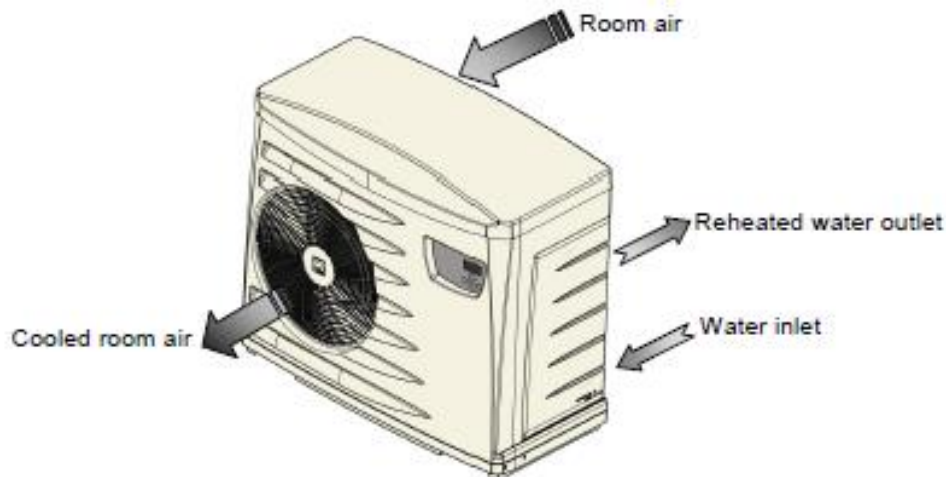
Udržujte zařízení mimo dosah dětí.

V případě poruchy se nesnažte opravit zařízení sami, vždy zavolejte údržbáře.

Pokud nainstalujete zařízení na úpravu vody do vašeho oběhového okruhu, musí být tento umístěn vždy po proudu od tepelného čerpadla.

1. Použití

1.1 Jak zařízení pracuje



Tepelné čerpadlo bere kalorie ze vzduchu a přenáší je do bazénové vody pomocí chladicího okruhu.

Proč z mého čerpadla vytéká voda?

Vaše zařízení vypouští vody, která vzniká kondenzací. Tato voda je vlhkost obsažená ve vzduchu, která přišla do kontaktu s chladnými částmi čerpadla.

1.2 Operační podmínky

Operační rozmezí:

- Teplota vzduchu 5 °C až 38 °C
- Teplota vody 5 °C až 32 °C

1.3 Pole aplikace

Užívejte tepelné čerpadlo pouze pro účely ohřevu bazénové vody! Není určeno k jiným účelům.

2. Dodatky

2.1 Doporučení pro navyšování teploty

- **Důrazně doporučujeme chránit bazén pomocí plachty, aby bylo zabráněno tepelným ztrátám!**
- **Mějte zapnutý filtrační systém 24h denně, než dosáhnete požadované teploty**
Využijte příznivých okolních teplot přesahujících 10°C, abyste zvýšili teplotu vašeho bazénu. Toto může trvat několik dní, délka trvání ohřevu závisí na teplotních podmínkách o kapacitě tepelného čerpadla.

2.2 Nastavení požadované peloty



- Indikátor spuštění
- Indikátor prioritního vytápění
- Kompresor spuštěn (svítí), nebo načasován (blikání kontrolky)
- Probíhající rozmrazování nebo časované rozmrazování (blikání kontrolky)

- On/off nebo stand-by
- Zobraz požadovanou teplotu nebo nastavení
- Nastavení hodnot

Spuštění přístroje:

Tepelné čerpadlo je v režimu stand-by:

- Stiskněte na 3 vteřiny
- se zobrazí na 5 vteřin.
- Poté se zobrazí teplota vody

Vypnutí přístroje:

- Stiskněte na 3 vteřiny
- se zobrazí

Nastavení teploty:

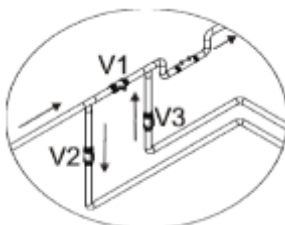
- Stiskněte a nebo a

Upozornění! Nastavení teploty na maximum neurychlí ohřev vaší vody!

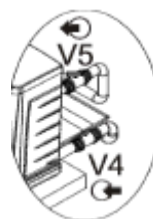
2.3 Display

Zobrazuje	Status/příčina	Řešení
	Tepelné čerpadlo se zastavilo, čeká	Počkejte dokud se filtrační systém znovu nespustí, pokud i poté zpráva zůstává, kontaktujte vašeho dodavatel
	Venkovní teplota je příliš nízká	Počkejte, dokud se venkovní teplota nezvýší

2.4 Nastavení průtoku vody



V1, V2, V3- Regulační ventily ventily (optimálně)






V4, V5 nastavovací

Během prvních 5 minut chodu blikají 3 barevné ikony:



Tyto kontrolky ukazují, jestli průtok vody není:

- Příliš nízký  (červená ikona)- přivřete trochu ventil 1 a přiotevřete trochu ventil 3 (nebo ventil 5, pokud je nainstalován).
- Správný  (zelená ikona)
- Příliš vysoký  (červená ikona) Přivřete ventil 3 (nebo ventil 5, pokud je nainstalován), poté přiotevřete ventil 1.

Pokud máte pochyby o indentifikaci ventilů, kontaktujte vašeho dodavatele!

Během této nastavovací fáze vyčkejte 30 vteřin vždy po změně polohy ventilu, aby mohlo dojít k zaznamenání změny přístrojem.

3. Zazimování a restartování

Dobré zazimování je základem, v případě špatného či žádného zazimování a zamrznutí vody v tepelném čerpadle nelze uplatňovat záruku.

Pro správné zazimování prosím kontaktujte vašeho dodavatele, který vám provádí servis tepelného čerpadla.

4. Údržba

Generální údržba je doporučována provádět vždy se zazimováním o opětovném znovuspuštění tepelného čerpadla v nové sezóně, aby se zkontrolovala správná funkce vašeho čerpadla a zabránilo se jeho případnému selhání či rozbití.

Čištění tepelného čerpadla vysokotlakými čističi je přísně zakázáno!

- Čištění výparníku: Kontaktujte vašeho dodavatel, který vám podrobně vysvětlí jak udržovat tuto součást.
- Údržba elektrických součástí: Musí být prováděna vaším dodavatelem
- Kondenzace: Kontaktujte vašeho dodavatel, který vám podrobně vysvětlí jak udržovat tuto součást.
- Chybějící chladivo: Kontaktujte certifikovaného dodavatele, který doplní chladivo a zkontroluje oběhovou soustavu.

4.1 Příslušenství k údržbě

Čistící kit



Zimní krycí obal

