

# Zazimování tepelného čerpadla



## Důležité upozornění:

Tento typ tepelného čerpadla není určen k zimnímu provozu v období, kdy venkovní teploty klesají pod bod mrazu. Pokud vystavíte čerpadlo vlivu takových venkovních teplot, hrozí riziko vážného a nevratného poškození. Doporučujeme jej nechat zazimovat. Využijte služeb odborně vyškolených techniků.

Při nesprávném zazimování tepelného čerpadla odpovídá za jeho případné poškození klient. Veškeré opravy uhladí klient; v případě takového poškození nezle uplatit reklamaci kvality nebo samotného výrobku.

Doporučujeme nenechávat tepelné čerpadlo v zimě venku. Pokud nemáte jinou možnost a tepelné čerpadlo musí zůstat venku, je naprosto nezbytné provést zazimování přesně podle doporučení. Po zazimování doporučujeme tepelné čerpadlo vhodným způsobem zabezpečit před klimatickými vlivy (zakrýt).

- 1 Odpojte napájecí kabel ze zásuvky.

---

- 2 Zastavte přívod vody z bazénu do tepelného čerpadla, zcela zavřete ventily v obtoku.

---

- 3 Odpojte tepelné čerpadlo od bazénové techniky.

---

- 4 Nakloňte tepelné čerpadlo směrem k závitové spoje vstupního potrubí a nechte z jednotky vytéct všechnu vodu. Poté pomocí vhodného vysavače na vodu tepelné čerpadlo a celou technologii vysušte. Je naprosto nezbytné ze zařízení a z technologie odstranit všechnu vodu. Kompletně vysušte technologii spojující technologii bazénu s tepelným čerpadlem, aby v ní voda nezamrzla. Odpojte spojky (závitové spoje) od obtoku (ventilu).

---

- 5 Odmontujte tepelné čerpadlo z pružných montážních kotev a uskladněte elektrické zařízení v prostoru s konstantní teplotou, která neklesne pod bod mrazu.

## Informace



Všechny přednastavené parametry zůstanou uloženy i při odpojení napájení. V digitálním displeji je nabíjecí baterie. Jakmile přestane baterie fungovat, musí se vyměnit celý displej.