

MR. SILENCE

NEJTÍŠŠÍ TEPELNÉ ČERPADLO NA TRHU

DOSÁHNĚTE MAXIMÁLNÍ ÚSPORY
– UŠETŘETE AŽ 50 % ENERGIE COP 14,5



MODERNÍ DESIGN

Čerpadlo vyniká jednoduchým a nadčasovým designem.



VÝRAZNÁ ÚSPORA

Pomůže vám uspořit více než polovinu spotřebované energie.



DOTYKOVÝ DISPLAY A WI-FI OVLÁDÁNÍ

Je vybavené dotykovým ovladačem a lze jej řídit i na dálku – prostřednictvím Wi-Fi.



EXTRÉMĚ TICHÝ PROVOZ

Je až jedenáctkrát tišší než klasická tepelná čerpadla (hlučnost jen 43 dB).



ŠETRNÉ VŮČI PŘÍRODĚ

Využívá chladivo R32, které je ekologičtější než chladiva běžných tepelných čerpadel.



CHLADÍCÍ MÓD

Umožňuje libovolné nastavení maximální teploty vody. Čerpadlo vodu ochladí dle vaší potřeby.



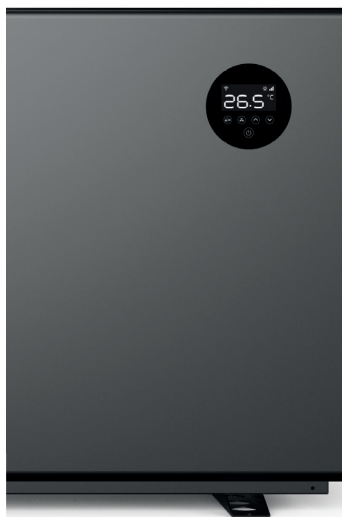
TITANOVÉ VYBAVENÍ

Titanový výměník je výhodný zejména u bazénů se slanou vodou. Odolá slanosti až do 6 kg/m³.



POZVOLNÝ START

Díky pomalému rozběhu nedochází ke skokovému zatížení sítě.



TEPELNÉ ČERPADLO MR. SILENCE TICHÉ, ÚSPORNÉ A ELEGANTNÍ

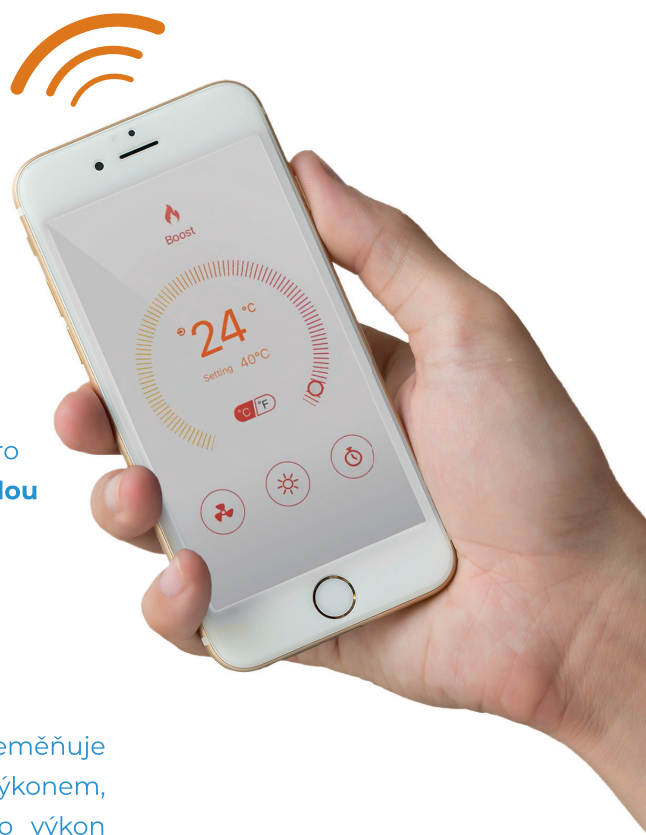
KOMFORT NA JAŘE I NA PODZIM

Tepelné čerpadlo Mr. Silence vám zpříjemní pobyt ve venkovním bazénu – koupat se můžete i na jaře a na podzim a relaxovat ve vyhřáté vodě. Funguje až do venkovní teploty -10°C. U vnitřních bazénů je možný celoroční provoz.

FUNKČNÍ DESIGN A CHYTRÉ OVLÁDÁNÍ

Design tepelného čerpadla Mr. Silence je jednoduchý a funkční – je opatřené dotykovým displejem a speciální aplikací, která vám umožní **vzdálené ovládání**. Hodnota celkového topného faktoru zařízení je 14,5.

Při nízkém výkonu je stejně tiché jako vaše chladnička. Automaticky se přizpůsobí napětí v rozsahu od 180 do 260 V a disponuje zadním výstupem vzduchu. Je vybavené gumovými nožičkami, chladícím módem, titanovým výměníkem s vysokou životností, spínacím kontaktem pro oběhové čerpadlo a invertorem, který zajišťuje **plynulou regulaci výkonu**. V ceně je také zimní kryt.



JAK ČERPADLO FUNGUJE?

Čerpadlo získává energii z okolního vzduchu, tu následně přeměňuje na teplo pro ohřev vody v bazénu. Zpočátku pracuje se 100% výkonem, a jakmile voda dosáhne požadované teploty, klesne jeho výkon přibližně na polovinu. Za 10 let tak **můžete ušetřit až 124.000 Kč**.

