

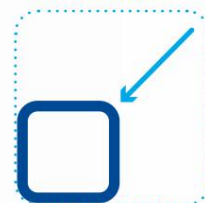
OPTIMÁLNY INTEGRÁCIA



Z350iQ

1 MAXIMÁLNA DISKRÉTNOSŤ

Tepelné čerpadlo Z350iQ sa perfektne hodí aj do tých najužších priestorov. Vďaka svojej ultra kompaktnej veľkosti a vertikálnemu ofukovaniu vyžaduje trikrát menej miesta ako štandardné tepelné čerpadlo. Vďaka svojmu 45° hydraulickému pripojeniu a otočnej hornej časti* je Z350iQ dostatočne inteligentný na to, aby sa prispôbil akejkoľvek konfigurácii inštalácie. Jeho „tichý“ režim poskytuje pohodlnejší zážitok z plávania.



2 ŽARUČENÁ EFEKTÍVNOSŤ

Vďaka technológii Full Inverter sa tepelné čerpadlo Z350iQ inteligentne prispôbuje potrebám vykurovania bazéna a optimalizuje spotrebu energie. Z350iQ tiež optimálne funguje pri teplotách až -7 °C.



3 ŽAHNUTÉ PRIPOJENIE

Pomocou aplikácie Fluidra Pool a jej intuitívneho rozhrania možno funkcie tepelného čerpadla Z350iQ kedykoľvek nastaviť a konzultovať na diaľku zo smartfónu. Tepelné čerpadlo Z350iQ tiež získava z neustálych vylepšení vďaka automatickým aktualizáciám na diaľku.

TEPELNÉ ČERPADLO
Z350iQ

OPTIMÁLNY INTEGRÁCIA

Prečo si vybrať ultrakompaktné tepelné čerpadlo Z350iQ?

Tepelné čerpadlo Z350iQ je ideálne pre malé priestory a diskkrétne sa hodí do každého nastavenia a zároveň poskytuje výkon bez kompromisov.

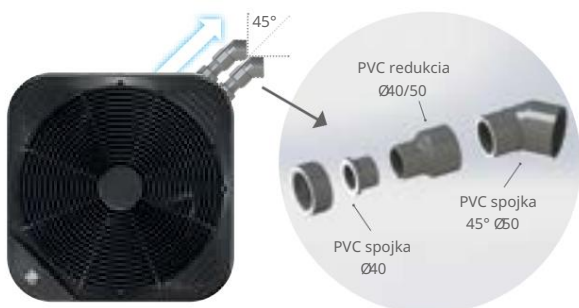
Inovácia Zodiac®.

PRISPÔSOBITELNÉ NA AKÚKOLVEK KONFIGURÁCIU

Diskkrétne a dômyselné tepelné čerpadlo Z350iQ vie, ako nažabudnúť pri akejkoľvek bazéne:



Vďaka otočnej hornej časti* je možné umiestniť ovládaciu obrazovku pre optimálne jednoduché používanie tepelného čerpadla.



Vďaka svojim 45° hydraulickým výstupom* a vertikálnemu ofukovaniu sa dá prispôbiť mnohým rôznym priestorovým konfiguráciám a zmestí sa aj do tých najužších priestorov.

*Prihlásený na patent



- Požadavky na priestor vrátane voľného priestoru: 1,7 m². Tradičné teplo
- Čerpadlo s horizontálnym fúkaním m > 10m².

Vďaka svojej menšej pôdorysnej ploche vyžaduje trikrát menej miesta ako štandardné tepelné čerpadlá.



PLNÝ VÝKON TECHNOLÓGIE INVERTORA

3 PREVÁDZKOVÉ REŽIMY



BOOST



EKO-TICHO



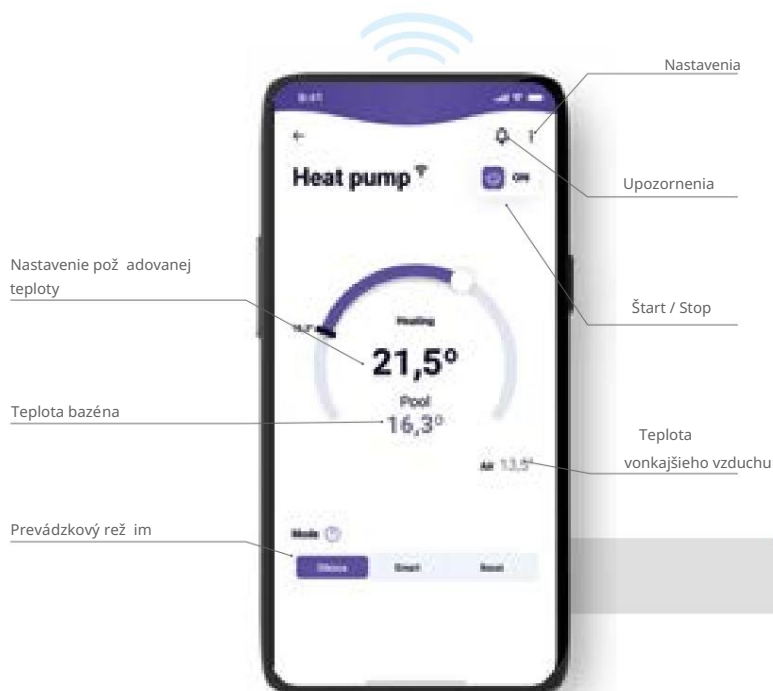
SMART

■ Dokonalý komfort kúpania na začiatku sezóny a dokonca aj v zime pri teplotách až -7°C vďaka rýchlemu nárastu teploty.

■ Diskrétna a ekonomická prevádzka pre pokojný zážitok z plávania.

■ Inteligentné nastavenie na potreby vykurovania bazény, optimalizácia spotreba energie.

ZAHRNUTÉ PRIPOJENIE



Aplikácia Fluidra Pool pre smartfóny spája tepelné čerpadlo Z350iQ so všetkými vašimi preferenciami plávania: použítavajte, konfigurujte a prezerajte si dostupné prevádzkové režimy.

S aktualizáciami prostredníctvom aplikácie, Z350iQ sa neustále zlepšuje.

FLUIDRA
POOL



Fluidra Pool je bezpečná aplikácia, ktorá rešpektuje súkromie podľa najvyšších štandardov ochrany a bezpečnosti údajov (GDPR).

ŠPECIFIKÁCIE



TALIANSKO

Vyrobené v Taliansku



Plne invertorová technológia

3 prevádzkové režimy
(Posilnenie, inteligentné a ekologické ticho)



Vstavaná konektivita

Z350iQ sa pripája k vašej Wi-Fi sieti a možno ho ovládať zo smartfónu cez aplikáciu Fluidra Pool.

AKÝTYP BAZÉNOV?

1 PRE ZEMNÉ, POLO-IN-GROUND A NADZEMNÉ BAZÉNY



2 ZARUČENÁ EFEKTÍVNOŠŤ



3 VHDNÉ PRE VŠETKY TYPY ÚPRAVY VODY



TECHNICKÉ INFORMÁCIE

MODEL	Z350iQ MD4	Z350iQ MD5	Z350iQ MD6
EN 17645 Hodnotenie	A	A	A
EN 17645 SCOP	7,1	6,1	6,3
Výkon: vzduch 28°C / voda 28°C / vlhkosť 80%			
Výstupný výkon (kW otáčky max-min)	11 - 3,1	14 - 4,4	16 - 4,7
Vstupný výkon (kW otáčky max-min)	1,9 - 0,3	2,6 - 0,5	3,2 - 0,5
COP: koeficient výkonu	5,8 - 10,3	5,4 - 8,8	5,0 - 9,4
Výkon: Vzduch 15 °C / Voda 26 °C / Vlhkosť 70 %			
Výstupný výkon (kW otáčky max-min)	8 - 2,5	10 - 2,7	12 - 3,0
Vstupný výkon (kW otáčky max-min)	1,8 - 0,4	2,3 - 0,5	2,8 - 0,6
COP: koeficient výkonu	4,4 - 6,3	4,3 - 5,4	4,3 - 5,0
Technické špecifikácie			
Odporúčaný* objem bazéna (m3)	65	80	95
Elektrické napájanie	220-240V / 1N / 50Hz		
Hydraulické pripojenie	2 PVC spojka Ø40 - 2 PVC redukcie Ø40/50 - PVC spojka 45° Ø50		
Zimná pokrývka	áno	áno	áno
Akustický tlak pri 10m (dB(A)) (rýchlosť max-min)	39 - 33	40 - 32	42 - 34
Rozmery (mm)	500 x 500 x 883		

*Maximálne hodnoty odhadované pre súkromný bazén s izotermickým krytím a používaním od 15. mája do 15. septembra.

COP alebo koeficient výkonu je pomer medzi výkonom dodávaným do vody v bazéne a spotrebou elektrickej energie tepelného čerpadla. Napríklad COP 5 znamená, že na 1 kWh spotrebovanej na elektromere dodá tepelné čerpadlo do bazénovej vody 5-krát väčší výkon, čiže 5 kWh. Preto čím je COP vyšší, tým je systém efektívnejší a hospodárnejší.

Dôležité: COP závisí od teploty (vzduchu a vody) a vlhkosti.

Mimoriadne kompaktné, ľahko integrovateľné a efektívne tepelné čerpadlo Z350iQ je dokonalým riešením pre malé priestory. Vďaka svojmu výkonu a schopnostiam sa váš bazén rýchlo zohreje a zároveň šetrí náklady na energiu a optimalizuje priestor.

3 ROKY

ZÁRUKA

5 ROKOV

ZÁRUKA
PRE TÝCH
KOMPRESOR

10 ROKOV

ZÁRUKA
PRE KORÓZIU
ODOLNÝKONDENZÁTOR

