

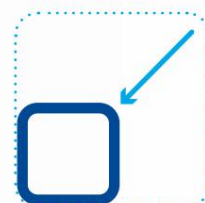
# OPTIMÁLIS INTEGRÁCIÓ



## Z350iQ

### 1 MAXIMÁLIS DISZKRECIÓ

A Z350iQ hő szivattyú tökéletesen illeszkedik a legszűkebb helyekre is. Ultrakompakt méretének és függőleges fűtésének köszönhetően háromszor kevesebb helyet igényel, mint egy hagyományos hő szivattyú. 45°-os hidraulikus csatlakozásával és elfordítható felső részével\* a Z350iQ elég okos ahhoz, hogy bármilyen telepítési konfigurációhoz alkalmazkodjon. „Csend” üzemmódja kényelmesebb úszásélményt biztosít.



### 2 GARANTÁLT HATÉKONYSÁG

Full Inverter technológiájával a Z350iQ hő szivattyú okosan alkalmazkodik a medence fűtési igényeihez, így optimalizálja az energiafogyasztást. A Z350iQ akár -7°C-os hőmérsékleten is optimálisan működik.



### 3 BEÉPÜLT CSATLAKOZTATÁS

A Fluidra Pool alkalmazással és intuitív kezelő felületével a Z350iQ hő szivattyú funkciói bármikor beállíthatók és távolról, okostelefonról tanácsadhatók. A Z350iQ hő szivattyú a távoli automatikus frissítéseknek köszönhetően folyamatos fejlesztésekben részesül.

HŐ SZIVATTYÚ  
Z350iQ

# OPTIMÁLIS INTEGRÁCIÓ

## Miért válassza az ultrakompakt Z350iQ hő szivattyút?

A Z350iQ hő szivattyú ideális kis helyekre, és diszkréten illeszkedik minden beállításhoz, miközben kompromisszumok nélkül nyújt teljesítményt.

Zodiac® innováció.

### BÁRMILYEN KONFIGURÁCIÓHOZ ALKALMAZHATÓ

A diszkrét és ötletes Z350iQ hő szivattyú tudja, hogyan kell elfelejteni bármely medence körül:



Az elforgatható felső résznek\* köszönhetően a vezérlő képernyő elhelyezhető a hő szivattyú optimális használatának érdekében.



A 45°-os hidraulikus kimeneteknek\* és a függőleges fűtésnek köszönhetően sokféle térkonfigurációhoz illeszthető, és a legszűkebb helyekre is beilleszthető.



- Helyigény, szabad térrel együtt: 1,7 m<sup>2</sup>. Hagyományos hőszivattyú
- Szivattyú vízszintes fűtéssel > 10m<sup>2</sup>.

Kisebbségi igények miatt háromszor kevesebb helyet igényel, mint a hagyományos hő szivattyúk.



## TELJES INVERTER TECHNOLÓGIA TELJESÍTMÉNY

### 3 MŰKÖDÉSI MÓD



BOOST



ÖKOCSEND



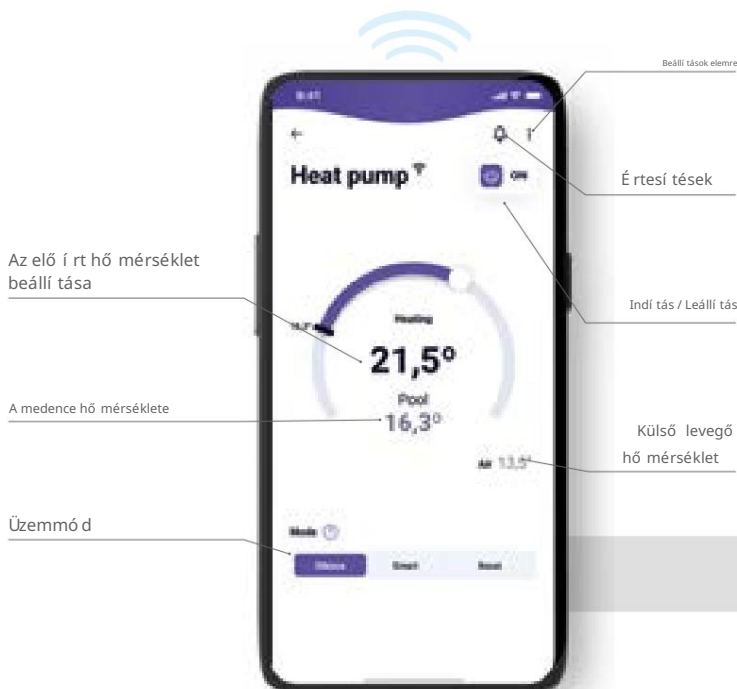
SMART

■ Tökéletes fürdő kényelem a szezon elején és még télen is akár  $-7^{\circ}\text{C}$ -os hőmérsékleten a gyors hőmérsékletemelkedésnek köszönhetően.

■ Diszkrét és gazdaságos működés a nyugodt úszás élményéért.

■ Intelligens beállítás a medence fűtési igényeihez, optimalizálva energiafogyasztás.

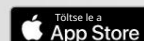
## BEÉPÜLT KAPCSOLATOSSÁG



A Fluidra Pool okostelefonos alkalmazás összekapcsolja a Z350iQ hőszivattyút az összes úszási preferenciával: használhatja, konfigurálhatja és megtekintheti az elérhető üzemmódokat.

Az alkalmazáson keresztüli frissítésekkel, a Z350iQ folyamatosan fejlődik.

FLUIDRA  
POOL



A Fluidra Pool egy biztonságos alkalmazás, amely tiszteletben tartja az adatvédelmet a legmagasabb adatvédelmi és biztonsági (GDPR) szabványok szerint.

## MŰSZAKI ADATOK



Olaszországban készült



## Teljes inverter technológia

3 üzemmód  
(Boost, Smart & Eco-csend)

## Beágyazott kapcsolat

A Z350iQ csatlakozik Wi-Fi hálózathoz,  
és okostelefonjáról is vezérelhető a Fluidra  
Pool alkalmazáson keresztül.

## MILYEN TÍPUSÚ MEDENCÉ K?

1 FÖLDBELI,  
FÉLIG FÖLDBEN  
ÉS FÖLDFÖLDI MEDENCÉK

2 GARANTÁLT HATÉKONYSÁG

3 MINDEN TÍPUSHOZ MEGFELELŐ  
VÍZKEZELÉSRŐL

## MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

| MODELL  | Z350iQ<br>MD4  | Z350iQ<br>MD5 | Z350iQ<br>MD6 |
|---|--|---------------|---------------|
| EN 17645 minő sítés                                     | A  | A             | A             |
| EN 17645 SCOP   | 7,1  | 6,1           | 6,3           |
| Teljesítmény: Levegő 28°C / Víz 28°C / Páratartalom 80% |  |               |               |
| Kimeneti teljesítmény (kW fordulatszám max-perc)        | 11 - 3,1   | 14 - 4,4      | 16 - 4,7      |
| Bemeneti teljesítmény (kW fordulatszám max-perc)        | 1,9 - 0,3  | 2,6 - 0,5     | 3,2 - 0,5     |
| COP: teljesítménytényező                                | 5,8 - 10,3   | 5,4 - 8,8     | 5,0 - 9,4     |
| Teljesítmény: Levegő 15°C / Víz 26°C / Páratartalom 70% |  |               |               |
| Kimeneti teljesítmény (kW fordulatszám max-perc)        | 8 - 2,5  | 10 - 2,7      | 12 - 3,0      |
| Bemeneti teljesítmény (kW fordulatszám max-perc)        | 1,8 - 0,4  | 2,3 - 0,5     | 2,8 - 0,6     |
| COP: teljesítménytényező                                | 4,4 - 6,3  | 4,3 - 5,4     | 4,3 - 5,0     |
| Műszaki előírások                                       |  |               |               |
| Javasolt* medencetérfogat (m3)                          | 65   | 80            | 95            |
| Elektromos tápegység                                    | 220-240V / 1N / 50Hz   |               |               |
| Hidraulikus csatlakozás                                 | 2 PVC csatlakozó Ø40 - 2 PVC szűkítő Ø40/50 - PVC csatlakozó 45° Ø50 |               |               |
| Téli borítás  | Igen   | Igen          | Igen          |
| Akusztikus nyomás 10 m-en (dB(A)) (sebesség max-perc)   | 39-33  | 40-32         | 42-34         |
| Méret (mm)  | 500x500x883  |               |               |

\*A becsült maximális értékek izotermikus burkolatú privát medencére és május 15-től szeptember 15-ig használatosak.

A COP vagy a teljesítménytényező a medencében lévő vízhez szolgáltatott energia és a teljesítmény aránya a hőszivattyú villamosenergia-fogyasztása. Például az 5-ös COP azt jelenti, hogy 1 kWh-ra, amelyet a villanyóra fogyaszt, a hőszivattyú 5-ször több energiát, azaz 5 kWh-t ad a medencevíznek. Ezért minél magasabb a COP, annál hatékonyabb és gazdaságosabb a rendszer.

Fontos: a COP a hőmérséklettől (levegő és víz) és a páratartalomtól függ.

Az ultrakompakt, könnyen integrálható és hatékony Z350iQ hőszivattyú tökéletes megoldás kis helyekre. Teljesítményének és képességeinek köszönhetően a medence gyorsan felmelegszik, miközben energiaköltségeket takarít meg és optimalizálja a helyet.

**3 ÉV**  
GARANCIA

**5 ÉV** **10** ÉVEK  
GARANCIA AZ ÉRTÉKESÍTŐ KOMPRESSZORRA  
GARANCIA A KORROZIÓÉRTÉKESÍTŐ ELLENÁLLÓ KONDEZÁTORRA