

## Inver-X IXCR56



Inver-X



Inver-X IXCR56

Értékelés: Még nincs értékelve

**Ár**

Alapár adóval:4,364 €

Ár kedvezménnyel3,436 €

Fogyasztói ár4,364 €

Fogyasztói ár adó nélkül 3,436 €

Kedvezmény

Adó összege 928 €

[Tegye fel kérdését a termék?](#)

Gyártó[Fairland](#)

Leírás

## Inver-X

A Turbo Silence technológia egy új korszak kezdete a medence tulajdonosok életében, amely zavartalan fürdési élményt biztosít. Az új Turbo Silence technológia továbbfejlesztése a Full-Inverter technológiának. Ezzel 20% fűtőkapacitás növekedés érhető el, amelynek segítségével a medence gyorsabban felmelegszik. A medence tulajdonosok számára a technológia elnyeri a gyors fűtést, az alacsonyabb fogyasztást, az alacsonyabb üzemeltetési költségeket és az intelligens vezérlést.

### Háborítatlan felrissülés

Booster módban az új vezérlés 21%-kal csökkenti a ventilátor fordulatszámát, amelynek következtében a hőszivattyú csendesebben üzemel, nem zavarva a fürdőzöket.

### 25%-kal lerövidül a fűtési idő

Szükség esetén a Turbo Silence technológiával, Booster módban a medence felmelegítési ideje 25%-kal lerövidül.

### Intelligens vezérlés

Beépített Wifi, érintőképernyős vezérlés. Választható üzemmódok: Booster / Smart / Silence

- Turbo Silence technológia
- Beépített Wifi
- Intelligens érintőképernyő
- Akár -15°C-os környezetben is üzemel
- Akár 40°C-ig is fűt
- By-pass szabályzás, védőtakaróval szállítva

Model	IXCR56
Ajánlott medence térf. (m <sup>3</sup> )	40-75
Üzemi levegő hőmérséklet (C)	-15 ~ 43
<b>Teljesítmény feltételek: Levegő 26 °C / Víz 26 °C / Páratartalom 80%</b>	
Fűtő kapacitás (kW) - Smart mode	18,0
Fűtő kapacitás (kW) - Booster mode	21,5
C.O.P.	15,5 ~ 6,5
C.O.P. csendes üzemmódban	11,5
<b>Teljesítmény feltételek: Levegő 15 °C / Víz 26 °C / Páratartalom 70%</b>	
Fűtő kapacitás (kW) - Smart mode	12,0
Fűtő kapacitás (kW) - Booster mode	14,5
C.O.P.	8,0 ~ 4,7
C.O.P. csendes üzemmódban	7,0
Hangnyomás 1m dB(A)	42,9 ~ 50,8
Hangnyomás 1m dB(A) csendes üzemmódban	44,5
Hangnyomás 10m dB(A)	22,9 ~ 30,8
Hőcserélő	Titán csőspirál PVC-ben
Burkolat	Alumínium ötvözet
Tápellátás	230V / 1 fázis / 50Hz
Névleges teljesítményfelvétel 15 °C levegőnél (kW)	0.31 ~ 3.08
Névleges áramfelvétel 15 °C levegőnél (A)	1.35 ~ 13.4
Ajánlott térfogatáram (m <sup>3</sup> /h)	6,5 ~ 8,5
Vízoldali csatlakozás (mm)	50

**Elrendeléssel kapcsolatban kérem hívja kollégánkat!**

Egység a dobozban: 1

### Vélemények

Még senki nem nyilvánított véleményt erről a termékről.