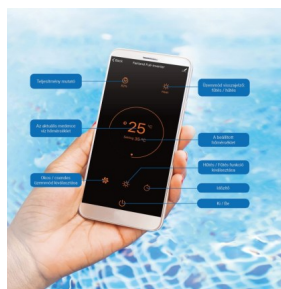


# Inver-X20-40CT



Model	800-800	800-1000	800-1200	800-1400	800-1600	800-1800	800-2000
Nominális teljesítmény (kW)	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	20.0	22.0
Nominális teljesítmény (kW) (Hűtés)	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	20.0	22.0
Nominális teljesítmény (kW) (Fűtés)	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	20.0	22.0
Nominális teljesítmény (kW) (Fűtés) (Hűtés)	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	20.0	22.0
Nominális teljesítmény (kW) (Fűtés) (Fűtés)	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	20.0	22.0
Nominális teljesítmény (kW) (Fűtés) (Fűtés) (Hűtés)	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	20.0	22.0
Nominális teljesítmény (kW) (Fűtés) (Fűtés) (Fűtés)	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	20.0	22.0
Nominális teljesítmény (kW) (Fűtés) (Fűtés) (Fűtés) (Hűtés)	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	20.0	22.0
Nominális teljesítmény (kW) (Fűtés) (Fűtés) (Fűtés) (Fűtés)	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	20.0	22.0
Nominális teljesítmény (kW) (Fűtés) (Fűtés) (Fűtés) (Fűtés) (Hűtés)	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	20.0	22.0
Nominális teljesítmény (kW) (Fűtés) (Fűtés) (Fűtés) (Fűtés) (Fűtés)	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	20.0	22.0
Nominális teljesítmény (kW) (Fűtés) (Fűtés) (Fűtés) (Fűtés) (Fűtés) (Hűtés)	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	20.0	22.0
Nominális teljesítmény (kW) (Fűtés) (Fűtés) (Fűtés) (Fűtés) (Fűtés) (Fűtés)	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	20.0	22.0
Nominális teljesítmény (kW) (Fűtés) (Fűtés) (Fűtés) (Fűtés) (Fűtés) (Fűtés) (Hűtés)	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	20.0	22.0
Nominális teljesítmény (kW) (Fűtés) (Fűtés) (Fűtés) (Fűtés) (Fűtés) (Fűtés) (Fűtés)	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	20.0	22.0
Nominális teljesítmény (kW) (Fűtés) (Fűtés) (Fűtés) (Fűtés) (Fűtés) (Fűtés) (Fűtés) (Hűtés)	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	20.0	22.0
Nominális teljesítmény (kW) (Fűtés) (Fűtés) (Fűtés) (Fűtés) (Fűtés) (Fűtés) (Fűtés) (Fűtés)	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	20.0	22.0
Nominális teljesítmény (kW) (Fűtés) (Fűtés) (Fűtés) (Fűtés) (Fűtés) (Fűtés) (Fűtés) (Fűtés) (Hűtés)	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	20.0	22.0
Nominális teljesítmény (kW) (Fűtés) (Fűtés) (Fűtés) (Fűtés) (Fűtés) (Fűtés) (Fűtés) (Fűtés) (Fűtés)	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	20.0	22.0
Nominális teljesítmény (kW) (Fűtés) (Fűtés) (Fűtés) (Fűtés) (Fűtés) (Fűtés) (Fűtés) (Fűtés) (Fűtés) (Hűtés)	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	20.0	22.0
Nominális teljesítmény (kW) (Fűtés) (Fűtés) (Fűtés) (Fűtés) (Fűtés) (Fűtés) (Fűtés) (Fűtés) (Fűtés) (Fűtés)	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	20.0	22.0



Rating: Not Rated Yet  
**Price**  
 Base price with tax 8,370 €

## Fairland h?szivattyúk: Inver-X20-40CT

---

Price with discount 6,591 €

Sales price 8,370 €

Sales price without tax 6,591 €

Discount

Tax amount 1,779 €

[Ask a question about this product](#)

Manufacturer [AQS](#)

### Description Inver-X 20 IXPC

A Fairland legújabb csúcstechnológiás lakossági h?szivattyúja 20-as COP értékével egyedülálló. Kiemelked? teljesítménye mellett halk és energiatakarékos üzem jellemzi, köszönhet?en a Turbo Silence Technológiának.

A három üzemmódnak köszönhet?en mindig csupán annyi energiát használ, amennyi a medence felf?téséhez feltétlenül szükséges.

Az új burkolat formatervezése még hatékonyabb szell?zést tesz lehetővé, mindemellett esztétikusan a megjelenése. A könnyen kezelhet? érint?képerny? és az applikációs távvezérlés hozzájárul a felhasználó kényelméhez, ráadásul az aktuális fogyasztást is mutatja.

Az új generációs h?cserél?nek köszönhet?en a készülék h?átadása 30%-al növekedett.

Teljesítmény szabályozás a különböz? üzemmódokban:

\_x001F\_- Silence: 20-60%

\_x001F\_- Smart: 20-100%

\_x001F\_- Turbo: 100-120%

Jellemz?k:

\_x001F\_- Porfestett fémház

\_x001F\_- 3D-s spirális titánium h?cserél?

\_x001F\_- Alumíniumötvözet burkolat

\_x001F\_- Hexagonális design

\_x001F\_- 20C°-tól 43C°-ig

Garancia:

- Általános garancia: 7 év

- H?cserél? garancia: 15 év

- Kompresszor garancia: 15 év

Lágy indítás

Amikor egy Inver-X 20 h?szivattyú bekapcsol, az áramfelvétel 0A-ról indul és 2 perc alatt emelkedik a szükséges szintre. Ez nem befolyásolja az otthona energiaellátását/rendszerét. Mindez a ki-be kapcsolós h?szivattyúnál nem mondható el, hiszen bekapcsoláskor a szükséges áram 5szöröse a felvételi szint, ami nagy megterhelést ró a ház energiarendszerére.

Környezetbarát R32 gáz

Az R32-es h?t?közeg egy speciálisan tisztított fluorid. Környezetbarát gáz, az ozonlebontó képessége nulla, a GWP értéke is sokkal alacsonyabb, mint a régebbi h?t?közegeké.

### Reviews

There are yet no reviews for this product.