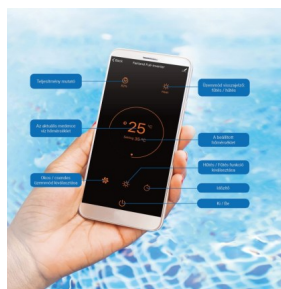


Inver-X20-22C



Model	800-800	800-1000	800-1200	800-1400	800-1600	800-1800	800-2000	800-2200
Nyíláskapcsolás (kW)	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	20.0	22.0	24.0
Nyíláskapcsolás (kW) (10°C/20°C)	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	20.0	22.0	24.0
Üzemi teljesítmény (kW)	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	20.0	22.0	24.0
Üzemi teljesítmény (kW) (10°C/20°C)	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	20.0	22.0	24.0
Éves energiatermelés (kWh)	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	20.0	22.0	24.0
Éves energiatermelés (kWh) (10°C/20°C)	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	20.0	22.0	24.0
Éves energiatermelés (kWh) (10°C/20°C) (10°C/20°C)	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	20.0	22.0	24.0
Éves energiatermelés (kWh) (10°C/20°C) (10°C/20°C) (10°C/20°C)	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	20.0	22.0	24.0
Éves energiatermelés (kWh) (10°C/20°C) (10°C/20°C) (10°C/20°C) (10°C/20°C)	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	20.0	22.0	24.0
Éves energiatermelés (kWh) (10°C/20°C) (10°C/20°C) (10°C/20°C) (10°C/20°C) (10°C/20°C)	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	20.0	22.0	24.0
Éves energiatermelés (kWh) (10°C/20°C) (10°C/20°C) (10°C/20°C) (10°C/20°C) (10°C/20°C) (10°C/20°C)	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	20.0	22.0	24.0
Éves energiatermelés (kWh) (10°C/20°C) (10°C/20°C) (10°C/20°C) (10°C/20°C) (10°C/20°C) (10°C/20°C) (10°C/20°C)	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	20.0	22.0	24.0
Éves energiatermelés (kWh) (10°C/20°C) (10°C/20°C) (10°C/20°C) (10°C/20°C) (10°C/20°C) (10°C/20°C) (10°C/20°C) (10°C/20°C)	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	20.0	22.0	24.0
Éves energiatermelés (kWh) (10°C/20°C) (10°C/20°C) (10°C/20°C) (10°C/20°C) (10°C/20°C) (10°C/20°C) (10°C/20°C) (10°C/20°C) (10°C/20°C)	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	20.0	22.0	24.0
Éves energiatermelés (kWh) (10°C/20°C) (10°C/20°C) (10°C/20°C) (10°C/20°C) (10°C/20°C) (10°C/20°C) (10°C/20°C) (10°C/20°C) (10°C/20°C) (10°C/20°C)	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	20.0	22.0	24.0



Értékelés: Még nincs értékelve
 Ár
 Alapár adóval: 5,027 €

Ár kedvezmény nélkül 3,959 €

Fogyasztói ár 5,027 €

Fogyasztói ár adó nélkül 3,959 €

Kedvezmény

Adó összege 1,069 €

[Tegye fel kérdését a termék?](#)

Gyártó [AQS](#)

Leírás 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.

Vélemények

Még senki nem nyilvánított véleményt err?l a termék?