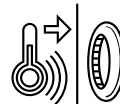
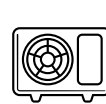
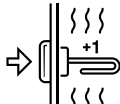
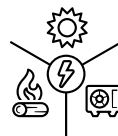
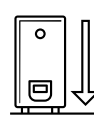




Tehnologii:



Aceste modele sunt prevăzute cu două schimbătoare de căldură cu suprafață mare și sunt extrem de potrivite pentru funcționarea cu două surse de energie la temperaturi scăzute, cum

ar fi un sistem de pompe de căldură și o instalație solară. Fiecare schimbător de căldură este format din două serpentine amplasate concentric, cu conexiuni de colectare la intrare și la ieșire. Această caracteristică constructivă a dispozitivului permite absorbția eficientă a energiei din ambele surse de căldură.

- Tehnologia SHIELD - rezervorul de apă are o acoperire din smalt de zirconiu cu oxizi de litiu și cobalt, aplicată prin metoda lichidă, oferind durabilitatea și rezistența acoperirii la temperaturi ridicate, expansiuni liniare și rezistență mare la coroziune.
- Clasa energetică B. Dispozitivele sunt izolate cu CFC Free PPU injectat direct, cu o conductivitate termică scăzută, de 0,023 W/m2K și o grosime de peste 85 mm, garantând pierderi mici.
- Protecție la coroziune la două niveluri - cu 2 protectoare anod din magneziu cu masă mare.
- Priză de recirculare.
- Dispozitivul este optimizat pentru integrarea în sistemele de Încălzire-Ventilație-Aer condiționat, cu control automat - are trei mufe pentru senzorii de temperatură.
- Termometru exact.
- Carcasă din materie rezistentă la uzură culoarea INOX.

Grup de capacitate:	300
Rezervor:	Emailat
Puterea nominală (kW):	9
Clasa de randament energetic:	B
Gestionarea:	cu gestionarea mecanică
Masa [kg]:	129
Numărul serpentinei:	2
Dimensiunile de gabaritØxH [mm]:	670 X 1605
Tensiunea nominală (V):	230~ / 400 3N~
Modul de încălzire a apei:	încălzitorului electric + două schimbătoare de căldură
Diametrul țevelor (Rețeaua Apă/Canal/Schimbător de căldură):	3/4" / 1"
Presiunea nominală [MPa]:	0.8
Suprafața schimbătorilor de căldură [m2]:	1.19 / 2.37
Pierderile de căldură la sarcină zero [W]:	52