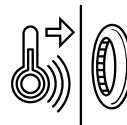
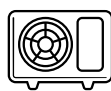
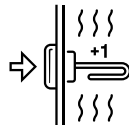
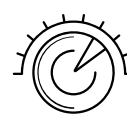
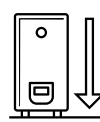




Tehnologii:



Aceste modele sunt prevăzute cu o suprafață mare a schimbătorului de căldură și sunt extrem

de potrivite pentru funcționarea cu surse de energie la temperaturi scăzute, cum ar fi sistemele de pompe de căldură sau instalațiile solare. Schimbătorul puternic 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 sursa de căldură.

- Tehnologia SHIELD – rezervorul de apă are o acoperire din smalț 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 75 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.
- Carcasă din materie rezistentă la uzură culoarea INOX.
- Termometru exact.

Grup de capacitate:	200
Rezervor:	Emailat
Gestionarea:	cu gestionarea mecanică
Masa [kg]:	89
Numărul serpentinilor:	1
Dimensiunile de gabarit ØxH [mm]:	670 x 1215
Diametrul țevelor (Rețeaua Apă/Canal/Schimbător de căldură):	3/4" / 1"
Presiunea nominală [MPa]:	0.8
Tipul rezervorului:	Emailat
Suprafața schimbătorilor de căldură [m ²]:	2.07
Volumul nominal [l]:	
Pierderile de căldură la sarcină zero [W]:	48