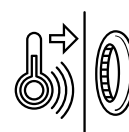
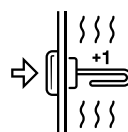
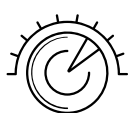
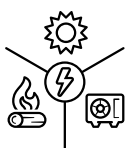
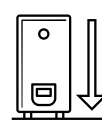




Tehnologii:



ECONOMISITOR DE ENERGIE ELECTRICĂ, SIGUR, CU O VIAȚĂ MAI LUNGĂ

- **ECONOMISITOR DE ENERGIE ELECTRICĂ:**

- Cu două serpentine - pentru utilizarea combinată a două surse de căldură. Economii semnificative de energie pot fi realizate printr-o combinație adecvată a modurilor de încălzire în fiecare sezon. Serpentina din partea superioară funcționează în regim instant și se conectează la un cazan sau șemineu cu manta de apă; serpentina inferioară funcționează în regim de acumulare și este potrivită de conectat pentru conectarea la colectoare solare sau termomompe.

- Mufe senzoriale pentru fiecare schimbător de căldură - Instalarea termosenzorilor permite un control precis al sistemului de încălzire și funcționarea sa economică.

- izolație CFC free realizată dintr-o formulă a spumei poliuretanică, prietenoasă cu mediul, cu densitate mare și cu o grosime de 85 mm, garantând pierderi minime de căldură;

- **CU O DURATĂ DE VIAȚĂ LUNGĂ** - rezervor cu acoperire de email din zirconiu durabil și două protectoare de magneziu pentru protecția optimă împotriva coroziunii a întregului volum;

- **SIGUR** - cu o protecție unică;

- Mufă de circulație;

- Încălzitor electric tubular, proiectat special pentru acest model produs prin tehnologia de ultima generație.

- Termometru.

Grup de capacitate:	300
Rezervor:	Emailat
Puterea nominală (kW):	9
Clasa de randament energetic:	B
Gestionarea:	cu gestionarea mecanică
Masa [kg]:	99
Numărul serpentinilor:	2
Dimensiunile de gabarit ØxH [mm]:	670 X 1605
Tensiunea nominală (V):	230~ / 400 3N~
Modul de încălzire a apei:	încălzitorului electric + două schimbătoare de căldură
Diametrul țevilor (Rețeaua Apă/Canal/Schimbător de căldură):	3/4" / 3/4"
Presiunea nominală [MPa]:	0.8
Suprafața schimbătorilor de căldură [m2]:	0.86/1.12
Pierderile de căldură la sarcină zero [W]:	52