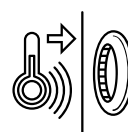
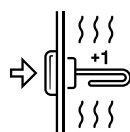
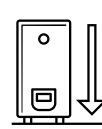




Tehnologii:



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

- Cu o serpentină plasată pe partea inferioară cu suprafață mărită, care acumulează maxim energia sursei alternative. Acest model este potrivit pentru conectarea la colectoare solare sau termopompe dar din cauza suprafeței mărite a schimbătorului de căldură este potrivit și pentru utilizare universală
- **ECONOMIC**- izolație CFC free realizată dintr-o formulă a spumei poliuretanică, prietenoasă cu mediul, cu densitate mare și cu o grosime de 75 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 de șase grade;
- Mufe senzoriale a schimbătorului de căldură;
- Supapă metalică de protecție combinată;
- Încălzitor electric tubular proiectat special pentru acest model și produs prin tehnologia de ultima generație.

Grup de capacitate:	150
Rezervor:	Emailat
Puterea nominală (kW):	3
Clasa de randament energetic:	B
Gestionarea:	cu gestionarea mecanică
Numărul serpentinelor:	1
Tensiunea nominală (V):	230 V~
Modul de încălzire a apei:	încălzitorului electric + un schimbător de căldură
Diametrul țevilor (Rețeaua Apă/Canal/Schimbător de căldură):	3/4" / 3/4"
Presiunea nominală [MPa]:	0.8
Suprafața schimbătorilor de căldură [m2]:	0.67
Pierderile de căldură la sarcină zero [W]:	46