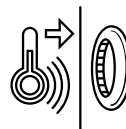
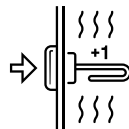
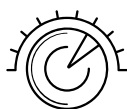
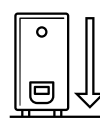




## Tehnologii:



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