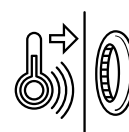
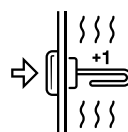
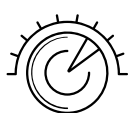
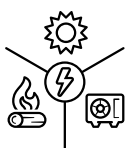
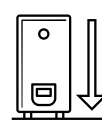




## Tehnologii:



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 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;

- Mufă de circulație;

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

- Supapă metalică combinată - combină funcțiile supapei de balans, supapei de retur și a celei diferențiale;

- Flanșă ovală specifică - cu o construcție specială carea garantează securitatea Dvs.

Grup de capacitate:	<b>200</b>
Rezervor:	<b>Emailat</b>
Puterea nominală (kW):	<b>3</b>
Clasa de randament energetic:	<b>B</b>
Gestionarea:	<b>cu gestionarea mecanică</b>
Masa [kg]:	<b>84</b>
Numărul serpentinelor:	<b>2</b>
Dimensiunile de gabarit ØxH [mm]:	<b>600 x 1430</b>
Tensiunea nominală (V):	<b>230 V~</b>
Modul de încălzire a apei:	<b>încălzitorului electric + două schimbătoare de căldură</b>
Diametrul țevelor (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>0.38/0.90</b>
Pierderile de căldură la sarcină zero [W]:	<b>56</b>