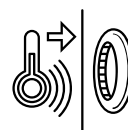
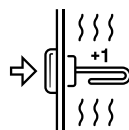
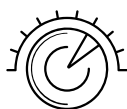
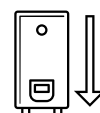




Seria:

Green Line

Tehnologii:



- Acest încălzitor de apă indirect este special conceput pentru a funcționa în instalații de încălzire compacte - cu un cazan pe gaz cu un singur circuit, sobe și cazane pe peleți, precum și cu sisteme solare;
- Modelul TSL asigură fluxul continuu de apă caldă datorită unui schimbător de căldură mare și de înaltă eficiență, amplasat pe întregul volum al unității. Prin intermediul acestuia, excesul de căldură care provine din cazan, încălzește apa din rezervorul de apă. Apa caldă acumulată este folosită de către utilizator pentru nevoi menajere curente;
- Schimbătorul de căldură are secțiune mare de pasaj - G3/4;
- Este garantată posibilitatea de instalare ușoară a unui încălzitor electric de rezervă printr-un șurub pe partea de jos a rezervorului de apă;
- Prizele sunt amplasate astfel încât instalarea și întreținerea aparatului să fie cât mai ușoare posibil;
- Priză de recirculare;
- Priză pentru senzor termic (de căldură), pentru sincronizarea automată cu funcționarea cazanului;
- Mufă de drenaj (scurgere);
- Indicator de temperatură integrat;
- Setul include și o supapă de siguranță metalică combinată de 6 bari;

Cu toate avantajele inerente aparatelor ELDOM:

- ECONOMICE - cu o izolație din spumă poliuretanică HFO cu celule închise de 33 mm grosime și densă, cu 97% celule închise, asigurând astfel pierderi minime de căldură;
- SIGURE - cu protecții fiabile marca ELDOM;
- CU VIAȚĂ LUNGĂ - protecție fiabilă împotriva coroziunii;
 - Tehnologia SHIELD- o formulă inovatoare de acoperire cu smalt rezistent la uzură cu conținut crescut de zirconiu;
 - Sistem catodic anticoroziv format din doi anodi de magneziu activi pentru a proteja întregul volum.
- Carcasă metalică robustă.

Grup de capacitate:

100

Clasa de randament energetic:

B

Numărul serpentinilor:	1
Presiunea nominală [MPa]:	0.6
Suprafața schimbătorilor de căldură [m2]:	0.75
Pierderile de căldură la sarcină zero [W]:	47