

Ferrolì

BOILERE ELETTRICE ȘI TERMoeLECTRICE

3 ani
garanție



**CALYPSO
EL**



CUBO



**CALYPSO
TE**

BOILERE



Generalități

Boilerele electrice sunt disponibile în următoarele game de modele și capacități astfel:

CUBO cu capacități de 10, 15 și 30 l

CALYPSO EL (electric) și TE (termoelectric) cu capacități de 50, 80, 100, 120 și 150 l

Noile linii de producție pentru gama boilere electrice oferită de Ferrolì dispun de un înalt grad de automatizare.

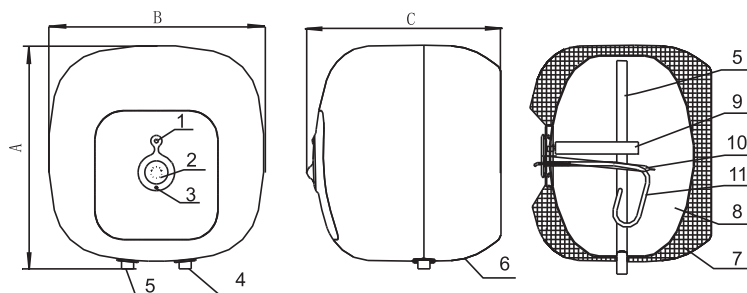
Un sistem de control computerizat, eficient, garantează înaltul nivel calitativ al produselor.

Boilerele electrice cu acumulare sunt fabricate în întregime din oțel de înaltă calitate laminat la rece.

CUBO 10, 15, 30 l

Legendă

- | | |
|------------------------------------|--------------------------|
| 1. Comutator | 8. Rezervor interior |
| 2. Buton de reglare a temperaturii | 9. Anod de magneziu |
| 3. Indicator luminos ON/OFF | 10. Termostat |
| 4. Intrare apă rece | 11. Rezistență electrică |
| 5. ieșire apă caldă | |
| 6. Carcasă exterioară | |
| 7. Strat izolator | |



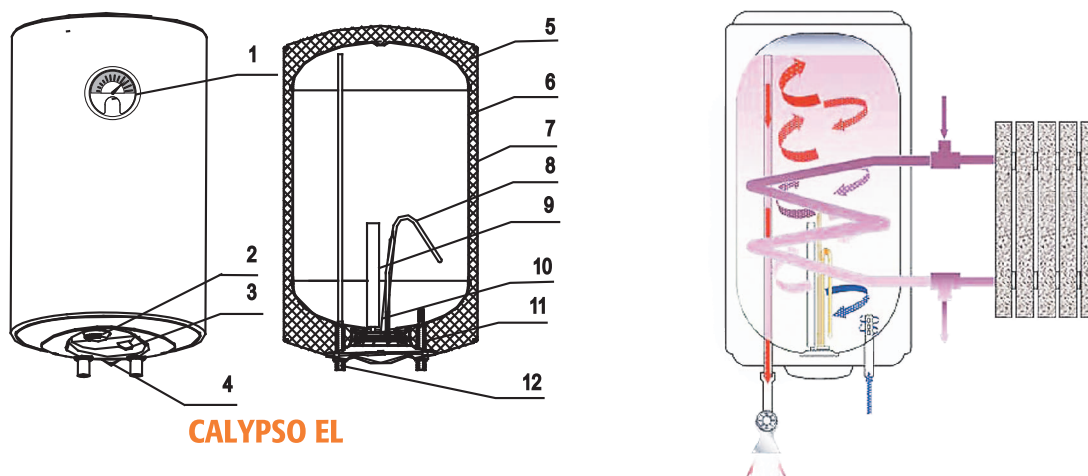
Date tehnice

Element	Model	SG10SVE1.5	SG15SVE1.5	SG30SVE1.5
Capacitate boiler (L)		10	15	30
Putere nominală (kW)		1,5	1,5	1,5
Alimentare cu energie electrică		220 – 240 Vca 50/60Hz		
Presiune maximă de lucru în rezervor (bar)		8,5	8,5	8,5
Domeniu de temperatură (°C)		35~75	35~75	35~75
Dimensiuni generale (mm) (AxBxC)		340 × 295 × 353	388 × 375 × 345	466 × 453 × 412
Masa (kg)		5,5	8,5	12

CALYPSO EL/TE 50, 80, 100, 120, 150 l

Legendă

- | | | |
|------------------------------------|-------------------------|----------------------|
| 1. Indicator de temperatură | 5. Strat izolator | 9. Anod de magneziu |
| 2. Buton de reglare a temperaturii | 6. Rezervor interior | 10. Termostat |
| 3. Indicator luminos ON/OFF | 7. Carcasă exterioară | 11. Intrare apă rece |
| 4. Conectare electrică | 8. Rezistență electrică | 12. ieșire apă caldă |



Date tehnice

Element	Model	EL/TE50	EL/TE80	EL/TE100	EL/TE120	EL/TE150
Capacitatea boilerului (L)		50	80	100	120	150
Putere nominală (kW)		1,2	1,2	1,5	1,5	1,5
Alimentare cu energie electrică		220 – 240 Vca 50/60Hz				
Presiune maximă de lucru în rezervor (bar)		8	8	8	8	8
Domeniu de temperatură (°C)		35 ~75 °C				
Dimensiuni generale (mm) (Ø x H)		Ø 440 × 545	Ø 440 × 750	Ø 440 × 970	Ø 440 × 1115	Ø 440 × 1235
Masa (kg)		19	24	28	31	35