

echilibrul  
cost|confort

**ferroli**

in **15**  
Romania



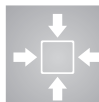
garanție generală  
a produsului

**3**  
ani

punere în funcțiune gratuită efectuată  
de un Centru Service Autorizat



dimensiuni compacte



funcție de protecție a  
echipamentului contra înghețului



posibilitate de funcționare  
atât la 220 V cât și la 380 V

**220V**  
**380V**

modulare continuă în funcție de temperatura  
exterioară utilizând sonda de exterior



clasificare  
superioară IP40

**IP**  
**40**

posibilitate conectare termostat de  
cameră pentru programarea funcționării



randament 99%

**99%**

preparare a.c.m. prin conectarea  
unui boiler extern (opțional)



posibilitate gestionare circuit  
încălzire în pardoseală (LEB TS)

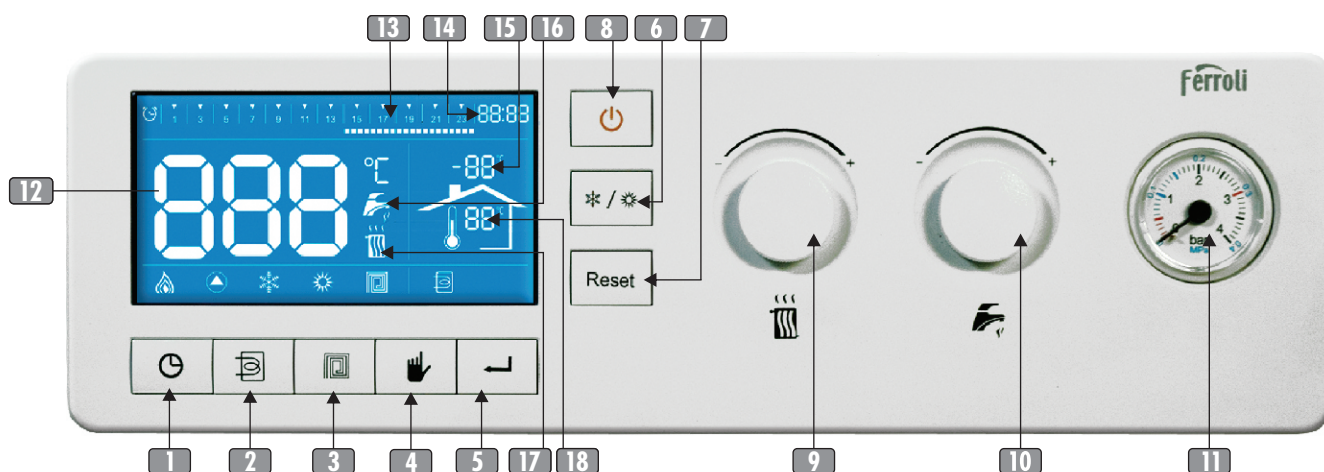


**LEB TS**  
centrale termice murale electrice



Centralele termice murale electrice **LEB TS** sunt destinate utilizării în sisteme de încălzire centrală, utilizând agent termic cu circulație forțată.

Încălzirea este controlată prin unitatea de comandă care asigură funcționarea eficientă a centralei datorită micșorării variațiilor de temperatură ale agentului termic față de temperatura stabilită. Centrala poate fi reglată cu ajutorul unui termostat de cameră și poate încălzi apa menajeră într-un boiler extern (accesoriu) legat printr-o vană cu trei căi.



- 1 Programare încălzire
- 2 Boiler
- 3 Încălzire în pardoseală
- 4 Setare
- 5 Enter
- 6 Selectare mod iarnă/vară
- 7 Reset
- 8 Pornit/Oprit

- 9 Setare temperatură radiatoare
- 10 Setare apă caldă menajeră (necesită boiler extern)
- 11 Manometru
- 12 Afișare meniu, defecțiuni și temperatură
- 13 Programare perioadă funcționare

- 14 Indicator ora curentă
- 15 Indicator temperatură exterioră
- 16 Funcționare a.c.m.
- 17 Indicator temperatură interioară
- 18 Indicator funcționare încălzire

MODEL	UM	LEB TS								
		6	7,5	9	12	15	18	21	24	28
Alimentare electrică monofazată	V	1x230V+N+PE/50Hz			-					
Alimentare electrică trifazată	V	3x230V/400V+N+PE/50Hz			3x230V/400V+N+PE/50Hz					
Intensitate curent maxim	A	41			3x44					
Putere electrică absorbită	kW	6	7,5	9	12	15	18	21	24	28
Randament	%	99,5			99,5					
Temperatură maximă agent termic	°C	80			80					
Capacitate vas de expansiune	litri	10			10					
Presiune minimă de lucru	bar	0,8			0,8					
Presiune maximă de lucru	bar	3			3					
Presiune de lucru recomandată	bar	1 - 1,7			1 - 1,7					
Clasă de protecție electrică		IP 40			IP 40					
Racord tur/retur centrală		G 3/4"			G 3/4"					
Racord pentru alimentare/evacuare apă		G 1/2"			G 1/2"					
Dimensiuni: l x L x A	mm	740 x 440 x 265			740 x 440 x 340					
Greutate netă/brută	kg	29/32			40/43					