



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

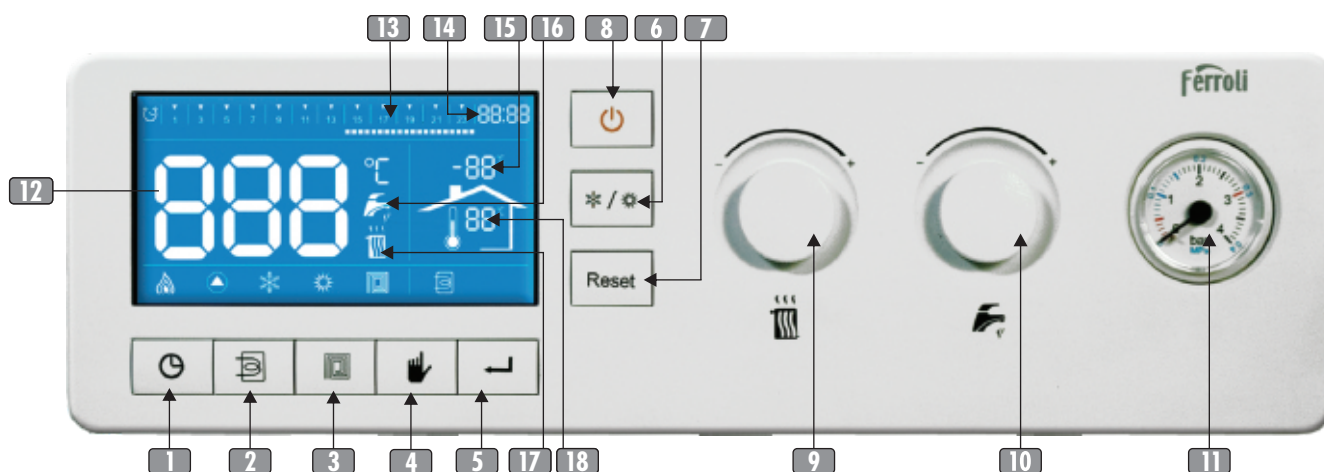


**GRUPPO
FERROLI**

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 | 9 Setare temperatură radiatoare | 14 Indicator ora curentă |
| 2 Boiler | 10 Setare apă caldă menajeră (necesită boiler extern) | 15 Indicator temperatură exterioară |
| 3 Încălzire în pardoseală | 11 Manometru | 16 Funcționare a.c.m. |
| 4 Setare | 12 Afișare meniu, defecțiuni și temperatură | 17 Indicator temperatură interioară |
| 5 Enter | 13 Programare perioadă funcționare | 18 Indicator funcționare încălzire |
| 6 Selectare mod iarnă/vară | | |
| 7 Reset | | |
| 8 Pornit/Oprit | | |

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					