

ERP



LEB TS

centrale termice murale electrice

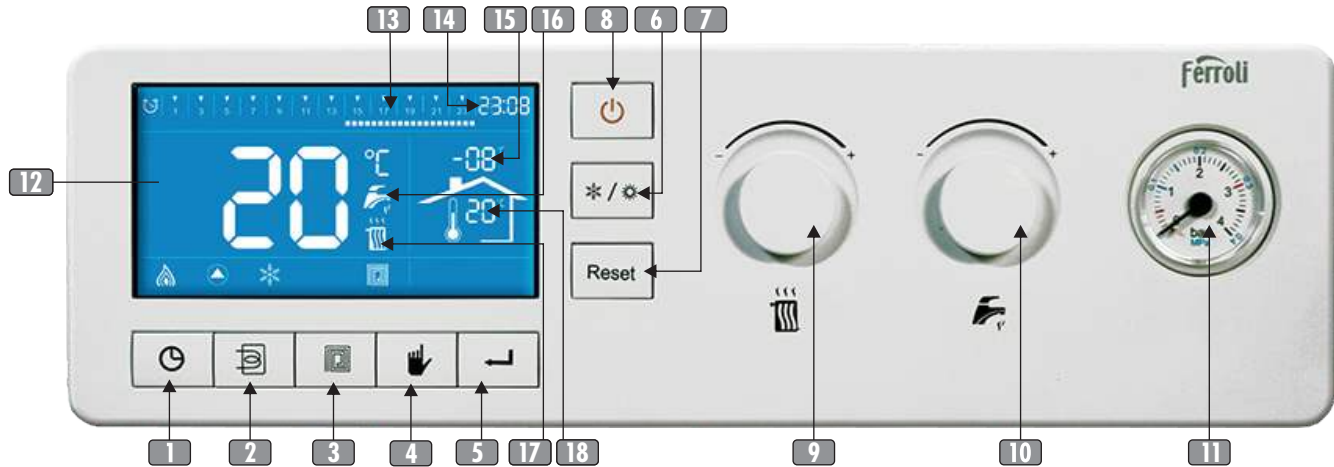
garanție generală a produsului	3 ani
punere în funcțiune gratuită efectuată de un Centru Service Autorizat	
dimensiuni compacte	
funcție de protecție a echipamentului contra înghețului	
posibilitate de funcționare atât la 220 V cât și la 380 V	
modulare continuă în funcție de temperatura exterioară utilizând sonda de exterior	
clasificare superioară IP40	
posibilitate conectare termostat de cameră pentru programarea funcționării	
rândament 99%	
preparare a.c.m. prin conectarea unui boiler extern (optional)	
posibilitate gestionare circuit încălzire în pardoseală	



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 (necessită boiler extern) | 15 Indicator temperatură exterioară |
| 3 Încălzire în pardoseală | 11 Manometru | 16 Funcționare a.c.m. |
| 4 Setare | 12 Afisare meniu, defecțiuni și temperatură | 17 Indicator funcționare încălzire |
| 5 Enter | 13 Programare perioadă funcționare | 18 Indicator temperatură interioară |
| 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/trifazată								
Intensitate curent maxim	A	41 trifazată								
Putere electrică minimă absorbită	kW	1	1,25	1,5	1	1,25	1,5	1,75	2	2,33
Putere electrică maximă absorbită	kW	6	7,5	9	12	15	18	21	24	28
Randament	%	99,5								
Temperatură maximă agent termic	°C	80								
Capacitate vas de expansiune	litri	10								
Presiune minimă de lucru	bar	0,8								
Presiune maximă de lucru	bar	3								
Presiune de lucru recomandată	bar	1 - 1,7								
Clasă de protecție electrică		IP 40								
Racord tur/retur centrală		G 3/4"								
Racord pentru alimentare/evacuare apă		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					