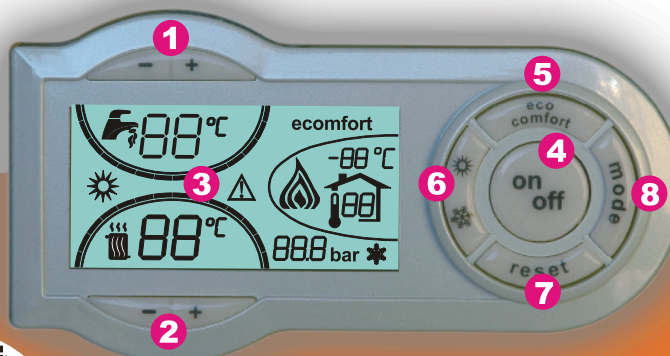


# Ferrolli

10 ani  
în România

## DIVATOP



### Panoul de comandă

1. Taste pentru reglarea temperaturii apei calde menajere
2. Taste pentru reglarea temperaturii din instalația de încălzire
3. Afișajul
4. Tastă pornit / oprit aparat
5. Tastă selectare mod Economy / Comfort
6. Tastă selectare mod Vară / Iarnă
7. Tastă Reset
8. Tastă meniu "Temperatură variabilă"

### Afișajul panoului de comandă

- Simbol apă caldă menajeră
- Setare / temperatura de ieșire a apei calde menajere
- Indicator arzător aprins și putere curentă
- Indicator mod Eco (Economy) sau Comfort
- Indicator temperatură senzor extern (cu sondă externă opțională)
- Indicator conectare sondă externă sau Cronocomanda la distanță (opțională)
- Indicator temperatură ambientală (cu cronocomandă la distanță opțională)
- Indicator funcționare antiîngheț
- Indicator presiune în instalația de încălzire
- Indicator Anomalie
- Setare / temperatură tur încălzire
- Indicator funcționare în circuitul de încălzire
- Simbol încălzire
- Indicator pentru atingerea temperaturii reglate pentru turul instalației de încălzire
- Indicator mod Vară
- Indicator funcționare în circuitul de apă menajeră
- Indicator pentru atingerea temperaturii reglate pentru apa caldă menajeră

>>> CENTRALE TERMICE MURALE <<<

# ferroli

## Introducere

**DIVATOP** sunt centrale termice murale pentru încălzire și preparare apă caldă menajeră, cu randament ridicat, care funcționează cu gaz natural sau GPL.

Sunt dotate cu un schimbător de căldură principal din cupru și un schimbător secundar în plăci pentru preparare a.c.m. (cu excepția modelului HF), cu arzător atmosferic cu aprindere electronică și sistem de control cu microprocesor.

Cu un design modern și funcțional, DIVATOP se încadrează în orice tip de amenajare interioară. Dimensiunile reduse și greutatea mică permit instalarea centralei termice fără a crea dificultăți de amplasare.

Sunt disponibile în 2 versiuni:

A) pentru încălzire și preparare acm instant (cu schimbător în plăci încorporat):

- cu tiraj natural C24 și C32

- cu tiraj forțat F24, F32 și F37

B) pentru încălzire și preparare acm cu boiler (opțional):

- cu tiraj forțat HF24 și HF32

## Date tehnice

MODEL		C24	C32	F24	F32	F37	HF24	HF32
Puteri		Pmax Pmin	Pmax Pmin	Pmax Pmin	Pmax Pmin	Pmax Pmin	Pmax Pmin	Pmax Pmin
Putere termică utilă	kW	23,5 7,0	31,3 9,7	24,0 7,2	32,0 9,9	37,0 12	24,0 7,2	32,0 9,9
Putere termică focar	kW	25,8 8,3	34,4 11,5	25,8 8,3	34,4 11,5	39,7 14	25,8 8,3	34,4 11,5
Putere termică a.c.m.	kW	23,5 7,0	31,3 9,7	24,0 7,2	32,0 9,9	37,0 12	24,0 7,2	32,0 9,9
Clasă de eficiență energetică (Directiva CEE 92/94)		★★	★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
Clasă de emisie NOx		3(<150 mg/kWh)						
Alimentare gaz								
Debit gaz natural (G20)	Nm <sup>3</sup> /h	2,73 0,88	3,64 1,22	2,73 0,88	3,64 1,22	4,20 1,48	2,73 0,88	3,64 1,22
Debit GPL (G31)	kg/h	2,00 0,65	2,69 0,90	2,00 0,65	2,69 0,90	3,10 1,10	2,00 0,65	2,69 0,90
Încălzire								
Temperatură maximă de funcționare	°C	90						
Presiune maximă de lucru pe încălzire	bar	3						
Presiune minimă de lucru pe încălzire	bar	0,8						
Capacitate vas expansiune	l	8	10	8	10	10	8	10
Conținut apă centrală	l	1,0	1,2	1,0	1,0	1,5	1,0	1,0
Circuit a.c.m.								
Debit a.c.m. Δt 25°C	l/min	13,4	17,9	13,7	18,3	21,2	-	-
Debit a.c.m. Δt 30°C	l/min	11,2	14,9	11,4	15,2	17,6	-	-
Presiune maximă de funcționare pe a.c.m.	bar	9						
Presiune minimă de funcționare pe a.c.m.	bar	0,25						
Conținut apă în circuitul de a.c.m.	l	0,2	0,3	0,2	0,3	0,5	-	-
Dimensiuni, greutate								
Înălțime	mm	700						
Lățime	mm	450						
Adâncime	mm	330						
Greutate	kg	28	31	33	35	40	32	35
Alimentare electrică								
Putere electrică absorbită	W	80	90	110	135	150	110	135
Tensiune de alimentare/frecvență	V/Hz	230V/50Hz						
Indice de protecție electrică	IP	X5D						

