

Saunier Duval

Centrale termice murale

**Semia**

**SEMIA F24**  
Centrală termică  
destinată proiectelor  
de locuințe



# Saunier Duval

## Avantaje

### Eficiență și simplitate

Centralele termice SEMIA asigură încălzire și apă caldă menajeră la temperatură dorită. Compactă și elegantă, SEMIA se încadrează armonios chiar și în încăperi mici.

**Centralele termice SEMIA sunt destinate unei locuințe având:**

Putere necesară încălzirii	23,3 kw
----------------------------	---------



Număr de persoane	2
-------------------	---



Echipament sanititar	
----------------------	--

Debit sanitatar	11,1 l/min
-----------------	------------

## SEMIA ușor de utilizat

Centrală termică potrivită proiectelor rezidențiale prin calitate și preț îngobează ultimele tehnologii și componente testate.

## SEMIA centrală termică silențioasă

Datorită pompei îmbunătățite și a carcasei, gama SEMIA destinată proiectelor de locuințe, este acum mai silențioasă, astfel centrala termică SEMIA se va potrvi chiar și locuințelor mici.

Nivel de zgomot: 43,4 dB



## SEMIA confort sanitar

Pentru un confort ridicat la apă caldă menajeră, centrala a fost echipată cu un schimbător secundar pentru preparare apă caldă menajeră. Rezultatul, performări mai bune în furnizare apă caldă menajeră în comparație cu schimbătoarele bitermice. Cei 2 senzori de temperatură integrați și datorită inexistenței by-pasului centrala Semia evaluatează debitul tranzitat și își adaptează puterea în funcție de necesar rezultând porniri rare și o fiabilitate crescută a componentelor. Cu toate aceste îmbunătățiri, temperatura la apă caldă menajeră este menținută constantă, iar confortul este garantat.



## SEMIA dimensiuni compacte

Dimensiunilor compacte (410 mm lățime și 298 mm adâncime) face ca această centrală termică să fie ușor de integrat în spații și încăperi mici.

Centrala Semia permite un acces facil la toate componentele asigurând astfel un timp de servisare scăzut și ușurință pentru oamenii de service.

Centrala integrează elemente de comandă simple, fiind o centrală potrivită pentru orice utilizator.

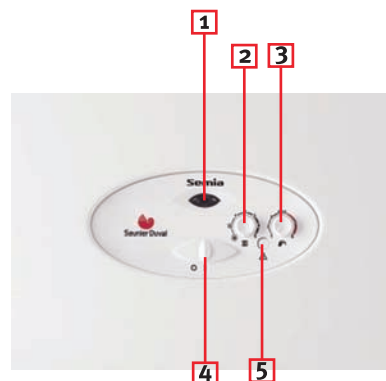
Confort Sanitar  
★★  
In conformitate cu normele EN 13203

## Reglaj simplu al parametrilor de funcționare

CARACTERISTICI	UM	SEMAR F24
<b>ÎNCĂLZIRE</b>		
Putere utilă (P min.)	kW	8,5
Putere utilă (P max.)	kW	23,3
Debit calorific minim (Q min.)	kW	10,7
Debit calorific maxim (Q max.)	kW	25
Randament pe P.C.I.	%	92,5
Minim temperatură plecare încălzire	°C	38
Maxim temperatură plecare încălzire	°C	75/80
Vas de expansiune, capacitate utilă	l	5
Presiune vas de expansiune	bar	0,75
Capacitate maximă a instalației la 75°C	l	110
Supapă de securitate, presiune maximă de serviciu (PMS)	bar	3
<b>SANITAR</b>		
Putere utilă (P min.)	kW	8,5
Putere utilă (P max.)	kW	23,3
Debit calorific minim (Q min.)	kW	10,7
Debit calorific maxim (Q max.)	kW	25
Temperatură minimă apă caldă	°C	38
Temperatură maximă apă caldă	°C	60
Debit specific (D) ( $\Delta T = 30^\circ C$ )	l/min	11,1
Debit prag de funcționare pentru apă caldă menajeră	l/min	1,5
Limitator de debit apă rece	l/min	8
Presiune de alimentare minimă	bar	0,5
Presiune de alimentare recomandată (*)	bar	2
Presiune de alimentare maximă ( $P_{MW}$ )	bar	10
<b>COMBUSTIE</b>		
Debit de aer proaspăt (1013 mbar - 0°C)	m³/h	35,6
Debit de evacuare gaze arse	g/s	13,2
Temperatură gaze arse.	°C	123
Tensiune de alimentare	V/Hz	230/50
Putere maximă absorbită	W	109
Intensitate	A	0,49
Siguranță	A	2
Protecție electrică		IPX5D
Număr CE		1312BR4875
<b>DIMENSIUNI</b>		
Înălțime	mm	740
Lățime	mm	410
Adâncime	mm	298
Masa netă	Kg	29
<b>DATE TEHNICE ÎN FUNCȚIE DE TIPUL DE GAZ</b>		
<b>Gaz natural G20 (**)</b>		
Diametru injectoare arzător	mm	1,2
Presiune de alimentare gaz	mbar	20
Presiune minimă arzător	mbar	2,4
Presiune maximă arzător	mbar	12,2
Debit gaz la putere minimă	m³/h	1,13
Debit gaz la putere maximă	m³/h	2,64
<b>Gaz Butan G30 (**)</b>		
Diametru injectoare arzător	mm	0,77
Presiune de alimentare gaz	mbar	30
Presiune minimă arzător	mbar	3,8
Presiune maximă arzător	mbar	21
Debit gaz la putere minimă	Kg/h	0,84
Debit gaz la putere maximă	Kg/h	1,97
<b>Gaz Propan G31 (**)</b>		
Diametru injectoare arzător	mm	0,77
Presiune de alimentare gaz	mbar	30
Presiune minimă arzător	mbar	3,8
Presiune maximă arzător	mbar	21
Debit gaz la putere minimă	Kg/h	0,83
Debit gaz la putere maximă	Kg/h	1,94

(\*) Reglare recomandată pentru umplerea instalației ținând cont de pierderile de sarcină

(\*\*) ref. 15°C - 1013 mbar gaz uscat



## UTILIZARE

- 1 tastă pentru modul de funcționare (iarnă, încălzire, vară, vacanță)
- 2 avertizor luminos: verde - centrala este în funcțiune
- 3 roșu intermitent - defecțiune
- 4 comutator Pornit / Oprit
- 5 tastă + și - pentru reglarea temperaturii apei calde menajere
- tastă + și - pentru reglarea temperaturii pentru încălzire



## ACCESORII OPTIONALE

### ACCESORII PENTRU AUTOMATIZARE

- Termostat de ambianță;
- Termostat de ambianță programabil;
- Comanda la distanță;
- Compatibil cu modul de diagnoză DIATOOL.

### TUBULATURĂ DE EVACUARE A GAZELOR

- Tubulatură concentrică orizontală;
- Tubulatură concentrică verticală;

**CALOR SRL**

Str. Progresului nr. 30-40, sector 5, Bucuresti

tel: 021.411.44.44, fax: 021.411.36.14

[www.calorserv.ro](http://www.calorserv.ro) - [www.calor.ro](http://www.calor.ro)