



Centrală murală compactă cu funcție AUTO, destinată doar încălzirii

- AFIȘAJ LCD NOU, MULTIFUNCȚIONAL, CU ILUMINARE
- POMPĂ DE CIRCULAȚIE SUPRADIMENSIONATĂ CU TURAȚIE VARIABILĂ
- VANĂ CU 3 CĂI INTEGRATĂ ȘI SONDĂ REZERVOR INCLUSĂ
- FUNCȚIE AUTO
- FILTRE PE RETURUL INSTALAȚIEI DE ÎNCĂLZIRE ȘI INTRARE APĂ RECE
- PROIECTATĂ PENTRU INTEGRAREA CU ALTE COMPONENTE ALE SISTEMULUI

- PRIN INTERMEDIUL NOULUI PROTOCOL DE COMUNICAȚIE BUS BRIDGENET®
- PROIECTATĂ PENTRU TERMOREGLARE MULTI-ZONALĂ
- POSIBILITATE DE CONECTARE LA UN SISTEM SOLAR
- PROTECȚIE ANTI-ÎNGHEȚ, ANTICALCAR ȘI ANTIBLOCARE A POMPEI



PROTOCOL DE COMUNICAȚIE



DESIGN ITALIAN



GARANȚIE (ANI)



AUTO



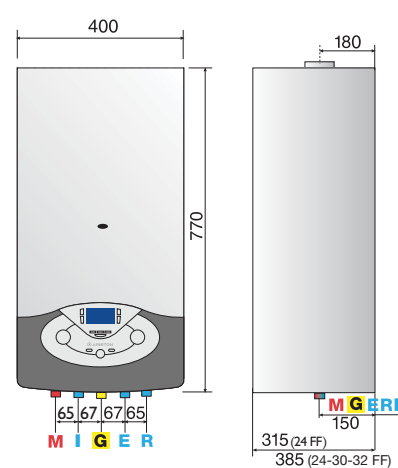
INFO PLUS



DIMENSIUNI COMPACTE



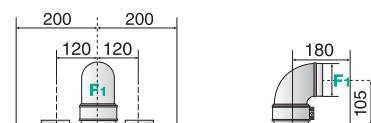
ECONOMIE



LEGENDĂ

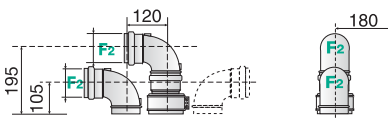
- M: Tur instalație încălzire Ø 3/4" gaz (tur boiler dacă este cazul)
- G: Alimentare cu gaz Ø 3/4" gaz
- E: Alimentare cu apă rece (alimentare sistem) Ø 1/2" gaz
- R: Retur instalație încălzire Ø 3/4" gaz (retur boiler dacă este cazul)
- F: Gaze de ardere (Ø mm)
- F1: 60/100-80/125
- F2: 80/80

Model FF: evacuare coaxială

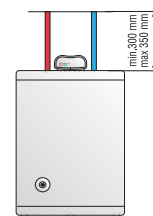


Ø 60/100: până la 11 m (24 kW) - 10 m (30 kW) - 8 m (32 kW)
Ø 80/125: până la 30 m (24 kW) - 36 m (30 kW) - 24 m (32 kW)

Model FF: evacuare țevi separate



Ø 80/80: până la 44 m (24 kW) - 50 m (28 kW) - 23 m (32 kW)



**Confort complet
cu eficiență maximă**

Date tehnice

		24 CF	28 CF	24 FF	28 FF	32 FF
CAMERĂ		deschisă	deschisă	etanșă	etanșă	etanșă
PUTERE						
Putere nominală max./min. (încălzire centrală)	kW	25.8/11.0	29.5/13.0	25.8/11.0	30.0/13.0	32.5/14.0
Putere nominală max/min (ACM)	kW	23.7/11	27.6/13	23.7/11	27.6/13	34.0/14
Putere termică max./min.	kW	23.7/9.9	26.7/11.2	24.2/9.8	28.1/11.6	30.4/12.3
EFICIENȚĂ						
Eficiență la puterea nominală (60/80°C)	%	91.9	90.6	93.8	93.6	93.5
Eficiență la 30% din puterea nominală (30°C)	%	91.2	89.7	93.6	93.2	92.7
PERFORMANȚĂ						
Temperatură max./min. pe circuitul de încălzire (regim de înaltă temperatură)	°C	82/35	82/35	82/35	82/35	82/35
DATE ELECTRICE						
Tensiune de alimentare/frecvență	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Putere totală consumată	W	90	90	117	127	142
Clasa de protecție electrică	IP	X5D	X5D	X5D	X5D	X5D
GREUTATE ȘI DIMENSIUNI						
Greutate	Kg	30	31	30	31	32
Dimensiuni (L x l x A)	mm	400/770/315	400/770/315	400/770/315	400/770/385	400/770/385
COD		3300486	3300488	3300485	3300487	3300489

Accesorii incluse

Interfață BUS – mască racorduri hidraulice G40

Accesorii

Cod

ACCESORII HIDRAULICE

Kit 2 robineti numai pentru încălzire	3318225
Kit conexiuni MULTI boiler	3318334
Kit universal pentru înlocuire	3318227

ACCESORII PENTRU TERMOREGLARE

Interfață sistem Sensys	3318615
Senzor de cameră modulnt	3318586
Sondă externă (cu fir)	3318588
Cronotermostat on-off (cu fir)	3318590
Cronotermostat on-off (fără fir)	3318591
Cronotermostat on-off cu BUS furnizat (cu fir, fără baterii)	3318593
Termostat camera on-off	3318594

MODULE DE GESTIONARE ZONE

Kit multifuncțional	3318636
---------------------	---------

*pentru lista cu modulele de gestionare zone vezi pagina 58

ACCESORII PENTRU GESTIONARE ȘI INTEGRARE SISTEM SOLAR

Interfață sistem Sensys	3318615
Vană de amestec termostatată	3024085

ȚEAVĂ DE EVACUARE GAZE DE ARDERE

Kit coaxial 1000 mm cu cot 90° și terminal	3318000
Componentă verticală de pornire cu garnituri și șuruburi	3318008
Kit coaxial 1000 mm 80/125 cu cot 90° și terminal	3318035
Adaptor/ Dispozitiv de pornire vertical Ø60/100 - Ø80/125	3318040
Kit țevi separate orizontale (Ø 80)	3318368
Adaptor (Ø 60/100 - 80) pentru sistem țevi separate	3318367

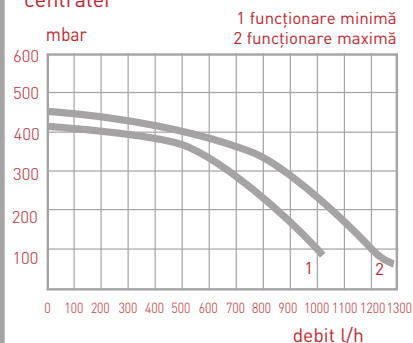
CALOR SRL

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

tel: 021.411.44.44, fax: 021.411.36.14

www.calorserv.ro - www.calor.ro

Graficul pierderilor de sarcină ale centralei



★★★ eficiență
+15% economie
combustibil
clasa de protecție
IPX5D
(modelul FF)



Interfață sistem Sensys



Senzor de cameră



Sondă externă