



EFICIENȚĂ
ÎNALTĂ

Centrală termică murală în condensare compactă cu funcția auto și info top, destinată doar încălzirii

- AFIȘAJ DIGITAL MULTIFUNCȚIONAL
- SISTEM PREMIX (PREAMESTEC AER-GAZ)
- POMPĂ DE CIRCULAȚIE CU TURAȚIE VARIABILĂ ȘI DEBIT MĂRIT
- SCHIMBĂTOR PRINCIPAL DE CĂLDURĂ, EXECUTAT DIN OȚEL INOXIDABIL
- VAS DE EXPANSIUNE CU CAPACITATE MĂRITĂ
- PRIZĂ DE MASURĂ ȘI DE ANALIZĂ A GAZELOR EVACUATE
- FILTRU PE RETURUL INSTALAȚIEI DE ÎNCĂLZIRE
- VANĂ MOTORIZATĂ CU 3 CĂI INCLUSĂ
- INTERFAȚĂ BUS
- INCLUDE PIESA DE MASCARE A RACORDURILOR HIDRAULICE
- POSIBILITATE DE CONECTARE LA TELECOMANDA CLIMA MANAGER SAU LA DISPOZITIV FĂRĂ FIR DE TERMOREGLARE PE MAI MULTE ZONE
- TIMER ÎNCORPORAT
- SISTEM DE AUTO-DIAGNOZĂ ÎNȘOȚIT DE TEXT EXPLICATIV ÎN LIMBA ROMÂNĂ
- UMLERE SEMI-AUTOMATĂ
- SISTEM DE AERISIRE A INSTALAȚIEI DE ÎNCĂLZIRE
- POSIBILITATE DE CONECTARE LA UN SISTEM SOLAR
- FUNCȚIE ANTI-ÎNGHEȚ, ANTICALCAR ȘI ANTIBLOCARE A POMPEI

3

GARANȚIE
(ANI)



AUTO



SUPER
ECONOMIE



EMISII REDUSE



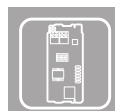
INFO TOP



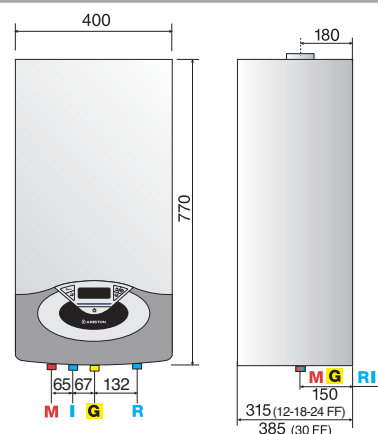
SUPER
SILENȚIOZITATE



DIMENSIUNI
COMPACTE



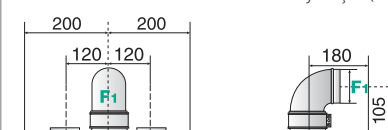
INTERFAȚĂ BUS



LEGENDĂ

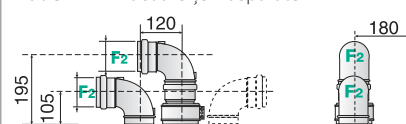
- M: Tur instalație încălzire Ø 3/4 " (sau tur instalație încălzire pentru încălzitor, dacă este cazul)
- G: Racord gaz Ø 3/4 "
- I: Retur boiler indirect (dacă este cazul)
- R: Retur instalație încălzire Ø 3/4 "
- F: Evacuare gaze de ardere (Ø mm)
- F1: 60/100-80/125 (FF)
- F2: 80/80 (FF)

Model FF - Evacuare coaxială – tiraj forțat (cameră etanșă)

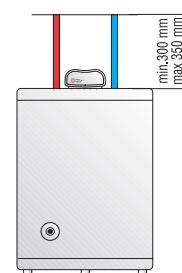


Ø60/100: până la 12 m (24 kW) - 10 m (30 kW)
Ø80/125: până la 42 m (24 kW) - 35 m (30 kW)

Model FF - Evacuare țevi separate



Ø80/80: până la 84 m (24 kW) - 70 m (30 kW)
Ø60/60: până la 18 m (24 kW) - 15 m (30 kW)



VERDE

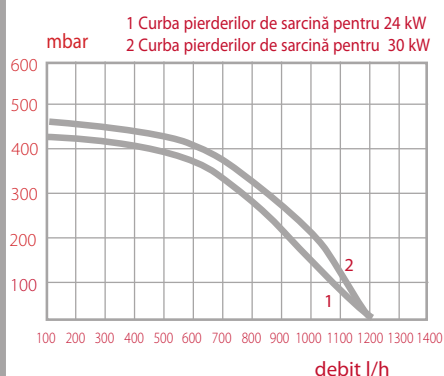
Date tehnice

		24 FF	30 FF
CAMERĂ		etanșă	etanșă
PUTERE			
Putere nominală max./min. încălzire (60/80 °C)	kW	22,0/5,5	28,0/6,5
Putere nominală max./min. A.C.M.	kW	25,0/5,5	30,0/6,5
Putere termică utilă max./min. încălzire (60/80 °C)	kW	21,0/5,0	27,0/6,0
Putere termică utilă max./min. A.C.M.	kW	25,0/5,0	30,0/6,0
EFICIENȚĂ			
Eficiența combustiei	%	98,3	98,3
Eficiență la putere nominală (60/80 °C)	%	98,0	98,0
Eficiență la putere nominală (30/50 °C)	%	107,0	107,0
Eficiență la 30% -30 °C	%	108,0	108,0
EMISII NOXE			
Cantitate maximă de gaze evacuate (G20)	kg/h	41,2	49,4
PERFORMANȚE			
Temperatura max./min. pe circuitul de încălzire (regim de înaltă temperatură) °C		82/35	82/35
Temperatura max./min. pe circuitul de încălzire (regim de temperatură scăzută) °C		45/20	45/20
Temperatura max./min. pe circuitul A.C.M. °C		-	-
Debit specific A.C.M. (ΔT=25 °C) l/min		-	-
Debit specific A.C.M. (ΔT=35 °C) l/min		-	-
DATE ELECTRICE			
Tensiune de alimentare/frecvență	V/Hz	230/50	230/50
Putere totală consumată	W	114	115
Clasa de protecție electrică	IP	X5D	X5D
Include mască racorduri hidraulice			

COD

3300329 3300333

Graficul pierderilor de sarcină



Clasa A

★★★★ eficiență

+35% economie

combustibil

Clasa NOx 5

Clasa de protecție

IPX5D

Accesorii

	Cod
ȘABLOANE	
Kit șablon metalic universal G07	3318246
Kit șablon plastic-carton (5 piese)	3318245
ACCESORII HIDRAULICE	
Kit Basic fără robinete	3318222
Kit conexiuni: 2 robinete (intrare A.C.M. și gaz)	3318224
Kit conexiuni: 4 robinete (tur, retur încălzire, intrare A.C.M. și gaz)	3318228
Kit universal pentru înlocuire centrală veche	3318227
Kit suport hidraulic	3678348
Kit 2 robinete numai pentru încălzire	3318225
Mască racorduri hidraulice G40	3318259
ACCESORII PENTRU TERMOREGLARE	
Clip-in (interfață pentru sistem de încălzire cu 2 zone de temperatură)	3318242
Telecomandă Clima Manager	3318318
Senzor de cameră modulant	3318447
Sondă externă	3318232
Cronotermostat T-control	3318239
T-control fără fir	3318241
Receptor pentru dispozitive on/off fără fir	3318240
ACCESORII EVACUARE FUM	
Kit coaxial 1000 mm cu cot 90° și terminal	3318073
Componentă verticală de pornire cu garnitură și șuruburi	3318079
Kit coaxial 1000 mm 80/125 cu cot 90° și terminal	3318090
Adaptor/ Dispozitiv de pornire vertical 60/100 - 80/125	3318095
Kit țevi separate orizontale (Ø 80)	3318370
Adaptor (Ø 60/100 - 80) pentru sistem țevi separate	3318369
Țevi flexibile Ø80- lungime 12,5 m	3318100
Adaptor sistem țevi separate Ø60 cu Ø80 cot 90°	3318098

Pentru lista completă de accesorii vezi pag. 42



Telecomandă CLIMA MANAGER



Sondă externă



Cronotermostat T-control



Senzor de cameră modulant