



EFICIENȚĂ
ÎNALTĂ

Centrală termică murală în condensare compactă cu funcțiile Auto și Info top

- AFIȘAJ DIGITAL MULTIFUNCȚIONAL
- SISTEM PREMIX (PREAMESTEC AER-GAZ)
- POMPĂ DE CIRCULAȚIE CU TURĂȚIE VARIABILĂ ȘI DEBIT MĂRIT
- SCHIMBĂTOR PRINCIPAL DE CĂLDURĂ, EXECUTAT DIN OȚEL INOXIDABIL
- SCHIMBĂTOR DE CĂLDURĂ A.C.M. CU SECȚIUNE MĂRITĂ
- VAS DE EXPANSIUNE CU CAPACITATE MĂRITĂ
- PRIZĂ DE MĂSURĂ ȘI DE ANALIZĂ A GAZELOR EVACUATE
- FILTRE PE RETURUL INSTALAȚIEI DE ÎNCĂLZIRE ȘI INTRARE APĂ RECE
- 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 CU TEXT EXPLICATIV ÎN LIMBA ROMÂNĂ
- UMPLERE SEMI-AUTOMATĂ
- SISTEM DE AERISIRE A INSTALAȚIEI DE ÎNCĂLZIRE
- POSIBILITATE DE CONECTARE LA UN SISTEM SOLAR
- FUNCȚIE ANTI-ÎNGHET, ANTICALCAR ȘI ANTIBLOCARE A POMPEI



AUTO



SUPER
ECONOMIE



CONFORT
SANITAR



EMISII REDUSE



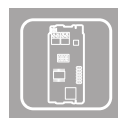
INFO TOP



SUPER
SILENȚIOZITATE



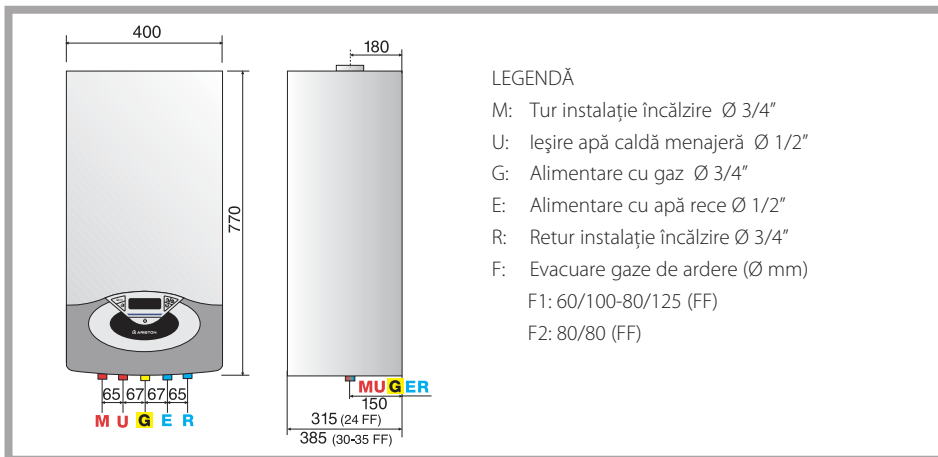
DIMENSIUNI
COMPACTE



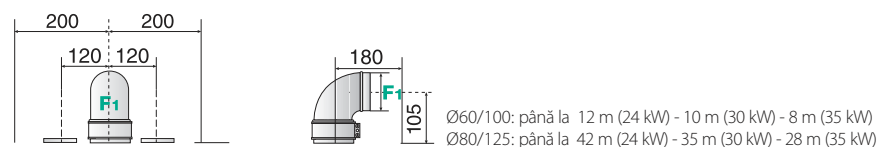
INTERFAȚĂ BUS



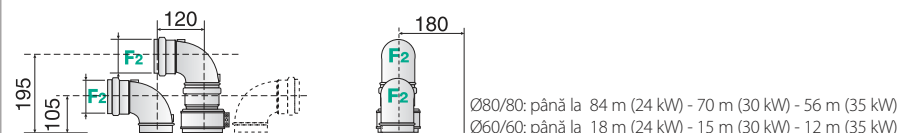
GARANȚIE
(ANI)



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



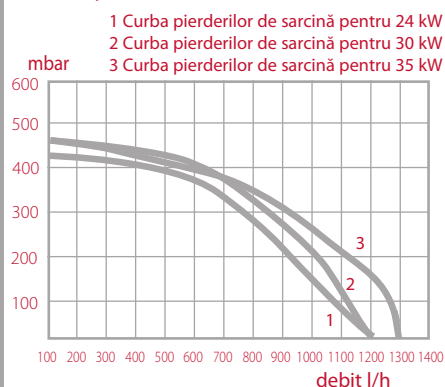
Model FF - Evacuare țevi separate



Date tehnice

		24 FF	30 FF	35 FF
CAMERĂ		etanșă	etanșă	etanșă
PUTERE				
Putere nominală max./min. încălzire (60/80 °C)	kW	22,0/5,5	28,0/6,5	31,0/7,0
Putere nominală max./min. A.C.M.	kW	25,0/5,5	30,0/6,5	34,5/7,0
Putere termică utilă max./min. încălzire (60/80 °C)	kW	21,0/5,0	27,0/6,0	30,0/6,0
Putere termică utilă max./min. încălzire (30/50 °C)	kW	23,0/6,0	29,0/7,0	32,0/7,0
Putere termică utilă max./min. A.C.M.	kW	25,0/5,0	30,0/6,0	35,0/6,0
EFICIENȚĂ				
Eficiența combustiei	%	98,3	98,3	98,0
Eficiență la putere nominală (60/80 °C)	%	98,0	98,0	97,6
Eficiență la putere nominală (30/50 °C)	%	107,0	107,0	107,0
Eficiență la 30% -30 °C	%	108,0	108,0	107,2
Stele de eficiență a combustiei (92/42/CEE)		****	****	****
Clasă de eficiență Sedbuk		A	A	A
EMISII NOXE				
Cantitate maximă de gaze evacuate (G20)	kg/h	41,2	49,4	51,0
Temperatura gazelor evacuate	°C	63,0	63,0	65,0
Rezistența permisă pe traiectul de gaze arse	Pa	137,0	141,0	128,0
Clasa NOx (EN 483)		5	5	5
PERFORMANȚE				
Temperatura max./min. pe circuitul de încălzire (regim de înaltă temperatură) °C		82/35	82/35	82/35
Temperatura max./min. pe circuitul de încălzire (regim de temperatură scăzută) °C		45/20	45/20	45/20
Temperatura max./min. pe circuitul A.C.M. °C		60/36	60/36	60/36
Debit specific A.C.M. (ΔT=25 °C)	l/min	14,4	18	20,0
Debit specific A.C.M. (ΔT=35 °C)	l/min	10,2	12,8	14,3
DATE ELECTRICE				
Tensiune de alimentare/frecvență	V/Hz	230/50	230/50	230/50
Putere totală consumată	W	114	115	115
Clasa de protecție electrică	IP	X5D	X5D	X5D
GREUTATE ȘI DIMENSIUNI				
Greutate	Kg	32	35	35
Dimensiuni (L x I x A)	mm	770/400/315	770/400/385	770/400/385
COD		3300324	3300325	3300326

Graficul pierderilor de sarcină



Clasa A

★★★★ eficiență

funcție confort

+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 robineti	3318222
Kit conexiuni: 2 robineti (intrare A.C.M. și gaz)	3318224
Kit conexiuni: 4 robineti (tur încălzire, retur încălzire, intrare A.C.M. și gaz)	3318228
Kit universal pentru înlocuire centrală veche	3318227
Kit suport hidrolic	3678348
Kit 2 robineti numai pentru încălzire	3318225
Mască racorduri hidrolice 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 modulat	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 modulat