



Centrală termică murală compactă cu funcție auto destinată doar încălzirii

- AFIȘAJ DIGITAL MULTIFUNCȚIONAL
- POMPĂ CU TURAȚIE VARIABILĂ, DEBIT MĂRIT
- VAS DE EXPANSIUNE CU CAPACITATE MĂRITĂ
- PORT EXTERN DE ANALIZĂ A GAZELOR ARSE
- FILTRU PE RETUR INSTALAȚIE ÎNCĂLZIRE
- VANĂ CU 3 CĂI
- INCLUDE PIESA DE MASCARE A RACORDURILOR HIDRAULICE
- POSIBILITATE DE CONECTARE LA TELECOMANDA CLIMA MANAGER (ACCESORIU OPȚIONAL)
- SISTEM DE AUTO-DIAGNOZĂ EXPLICITAT PRIN CODURI DE EROARE
- AFIȘAREA ISTORICULUI ULTIMELOR DEFECTIUNI / AVARII
- SISTEM DE AERISIRE A INSTALAȚIEI DE ÎNCĂLZIRE
- FUNCȚIE ANTI-ÎNGHEȚ, ANTICALCAR ȘI ANTIBLOCARE A POMPEI



AUTO



ECONOMIE



INFO PLUS



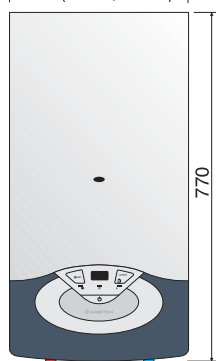
DIMENSIUNI
COMPACTE



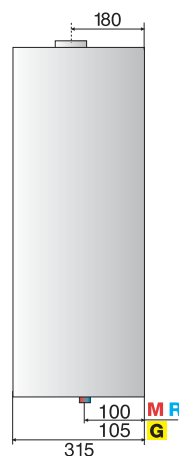
GARANȚIE
(ANI)



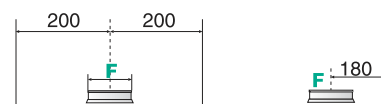
400 (24 CF, 24-28 FF)
440 (28 CF, 32 FF)



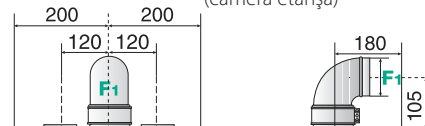
M G E R



Model CF - Cameră deschisă

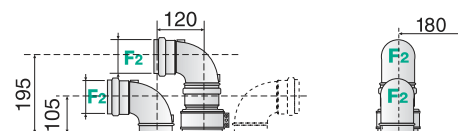


Model FF - Evacuare coaxială – tiraj forțat (cameră etanșă)



Ø60/100: până la 4m
Ø80/125: până la 16m

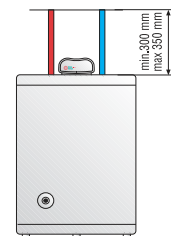
Model FF - Evacuare țevi separate



Ø80/80: până la 57m (24kW) - 52m (28kW)

LEGENDĂ

- M: Tur instalație încălzire Ø 3/4"
- G: Racord gaz Ø 3/4"
- E: Alimentare cu apă rece menajeră Ø 1/2"
- R: Retur instalație încălzire Ø 3/4"
- F: Evacuare gaze de ardere (Ø mm)
- F: 130 (RI)
- F1: 60/100-80/125 (RFFI)
- F2: 80/80 (RFFI)

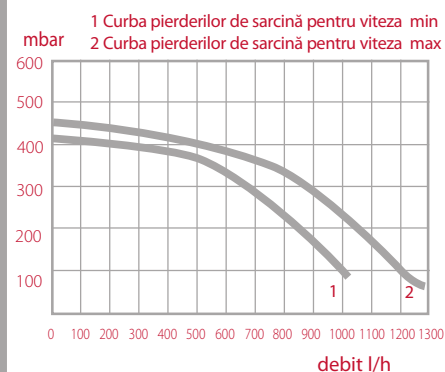


Date tehnice

		24 CF	28 CF	24 FF	28 FF	32 FF
CAMERĂ		deschisă	deschisă	etanșă	etanșă	etanșă
PUTERE						
Putere nominală max./min. încălzire	kW	25,8/11,2	29,5/13,0	25,8/11	30/13	32,5/14
Putere termică utilă max./min. încălzire	kW	23,7/10,1	26,7/11,2	24,2/9,8	28,1/11,6	30,3/13
EFICIENȚĂ						
Eficiența combustiei	%	91,9	90,6	93,8	93,6	93,5
Eficiență la 30%	%	91,2	89,7	93,6	93,2	92,7
EMISII NOXE						
Cantitate maximă de gaze evacuate (G20)	Kg/h	63,6	68,0	56,0	67,5	91,87
PERFORMANȚE						
Temperatura max./min. pe circuitul de încălzire	°C	85/32	85/32	82/32	85/32	85/35
DATE ELECTRICE						
Tensiune de alimentare/frecvență	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Putere totală consumată	W	88,5	97	124	136	152
Clasa de protecție electrică	IP	X4D	X4D	X5D	X5D	X5D

COD 3300316 3300318 3300315 3300317 3300319

Graficul pierderilor de sarcină



★★★ **eficiență**
+15% economie
combustibil
Clasa de protecție
IPX5D

Accesorii

	Cod
ȘABLOANE	
Kit șablon metalic universal G07	3318246
Kit șablon plastic-carton (5 piese)	3318245
ACCESORII HIDRAULICE	
Kit conexiuni: 2 robinți numai pentru încălzire	3318225
Kit suport hidraulic numai pentru încălzire	3678349
Mască racorduri hidraulice G40	3318259
ACCESORII PENTRU TERMOREGLARE	
Interfață E-bus, necesară codurilor 3318318 - 3318447 (se va monta câte o interfață E-bus pentru fiecare centrală)	3318229
Clip-in (interfață pentru sistem de încălzire cu 2 zone de temperatură)	3318242
Telecomandă Clima Manager	3318318
(se va comanda împreună cu 3318229)	
Senzor de cameră modulată	3318447
(se va comanda împreună cu 3318229)	
Sondă externă	3318232
Termostat de cameră on/off	3318238
Cronotermostat T-control	3318239
T-control fără fir	3318241
Receptor pentru dispozitive on/off fără fir	3318240
ACCESORII EVACUARE FUM	
Kit coaxial 1000 mm 60/100 cu cot 90° și terminal	3318000
Componentă verticală de pornire	3318008
Kit coaxial 1000 mm 80/125 cu cot 90° și terminal	3318035
Adaptor/ Dispozitiv de pornire vertical 60/100 - 80/125	3318040
Kit țevi separate orizontale (Ø 80)	3318368
Adaptor (Ø 60/80) pentru sistem țevi separate	3318367

Pentru lista completă de accesorii vezi pag. 42



Telecomandă CLIMA MANAGER



Sondă externă



Cronotermostat T-control



Senzor de temperatură modulată