



Centrală termică murală compactă prevăzută cu funcția Auto

- AFIȘAJ DIGITAL MULTIFUNCȚIONAL
- POMPĂ CU TURAȚIE VARIABILĂ, DEBIT MĂRIT
- SCHIMBĂTOR ACM CU SECȚIUNE MĂRITĂ
- VAS DE EXPANSIUNE CU CAPACITATE MĂRITĂ
- PRIZĂ DE MĂSURĂ ȘI DE ANALIZĂ A GAZELOR EVACUATE
- VANĂ MOTORIZATĂ CU 3 CĂI
- FILTRE PE ALIMENTAREA CU APĂ CALDĂ MENAJERĂ ȘI PE RETUR INSTALAȚIE ÎNCĂLZIRE
- 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 DEFECȚIUNI / AVARII
- SISTEM DE AERISIRE A INSTALAȚIEI DE ÎNCĂLZIRE
- FUNCȚIE ANTI-ÎNGHEȚ, ANTICALCAR ȘI ANTIBLOCARE A POMPEI



AUTO



ECONOMIE



CONFORT SANITAR



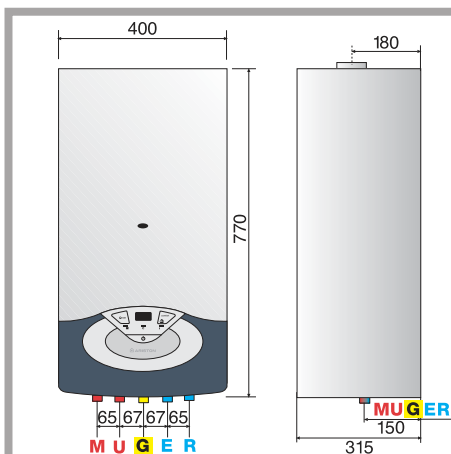
INFO PLUS



DIMENSIUNI COMPACTE

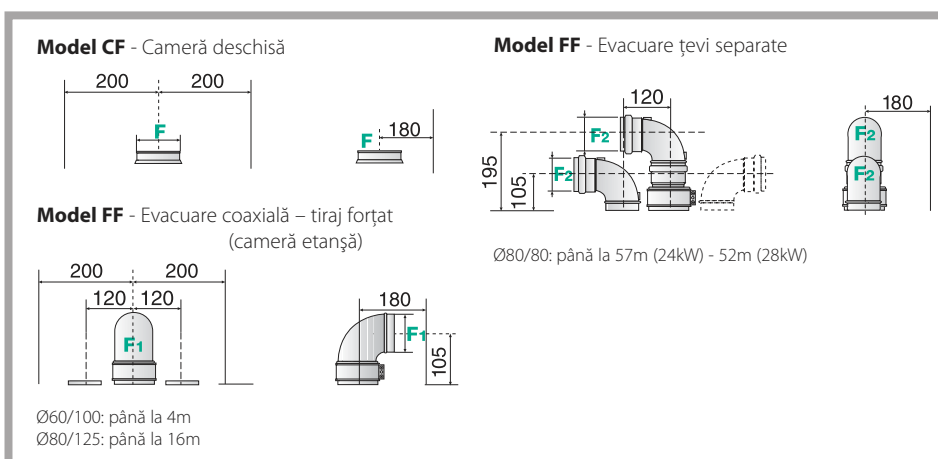


GARANȚIE (ANI)



LEGENDĂ

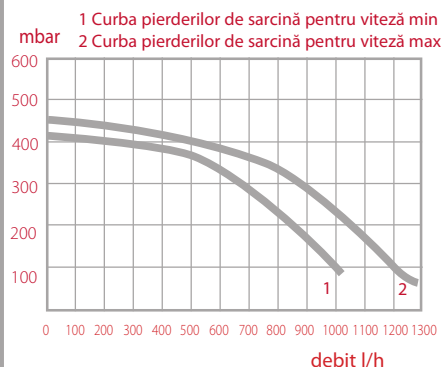
- M: Tur instalație încălzire Ø 3/4"
- U: Ieșire apă caldă menajeră Ø 1/2"
- G: Racord gaz Ø 3/4"
- E: Alimentare cu apă rece menajeră Ø 1/2"
- R: Retur instalație încălzire Ø 3/4"
- F: Evacuare gaze de ardere (Ø mm)
- F: 125/130 (CF)
- F1: 60/100-80/125 (FF)
- F2: 80/80 (FF)



Date tehnice

		24 CF	24 FF	28 FF
CAMERĂ		deschisă	etanșă	etanșă
PUTERE				
Putere nominală max./min. încălzire (60/80 °C)	kW	25,8/11,2	25,8/11	30/13
Putere nominală max./min. A.C.M.	kW	27/11	27/11	31,3/13
Putere termică utilă max./min. încălzire (60/80 °C)	kW	23,7/10,1	24,2/9,8	28,1/11,6
Putere termică utilă max./min. A.C.M.	kW	25,5/10,1	26,2/9,8	29,5/11,6
EFICIENȚĂ				
Eficiența combustiei	%	91,9	93,8	93,6
Eficiență la 30% -47 °C	%	91,2	93,6	93,2
EMISII NOXE				
Cantitate maximă de gaze evacuate (G20)	kg/h	63,6	56,0	67,5
PERFORMANȚE				
Temperatura max./min. pe circuitul de încălzire (regim de înaltă temperatură) °C		85/32	85/32	85/32
Temperatura max./min. A.C.M.	°C	60/36	60/36	60/36
Debit specific A.C.M. (ΔT=25 °C)	l/min	14,6	15,0	16,9
Debit specific A.C.M. (ΔT=35 °C)	l/min	10,5	10,7	12,1
DATE ELECTRICE				
Tensiune de alimentare/frecvență	V/Hz	230/50	230/50	230/50
Putere totală consumată	W	88,5	124	136
Clasa de protecție electrică	IP	X4D	X5D	X5D
Include mască racorduri hidraulice G40/G44				
COD		3300308	3300307	3300309

Graficul pierderilor de sarcină



★★★ **eficiență**
funcție confort
+15% economie
combustibil
28 kW
16,3 l/min debit a.c.m.
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, retur încălzire, intrare A.C.M. și gaz)	3318228
Kit universal pentru înlocuire centrală veche	3318227
Kit suport hidraulic	3678348
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 (se va comanda împreună cu 3318229)	3318318
Senzor de cameră modulată (se va comanda împreună cu 3318229)	3318447
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