

24 CF  
24 FF



CENTRALĂ TERMICĂ MURALĂ COMPACTĂ CU SCHIMBĂTOR DE CĂLDURĂ BITERMIC

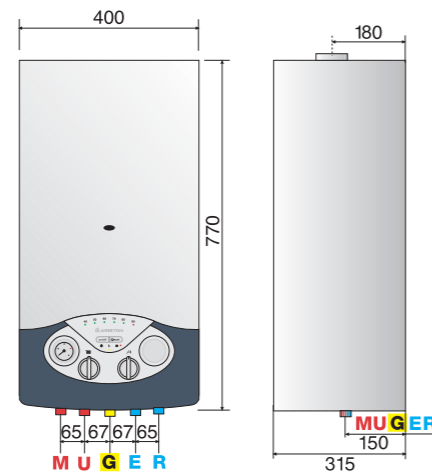


- SE LIVREAZĂ CU PIESA DE MASCARE A RACORDURILOR HIDRAULICE
- SCHIMBĂTOR DE CĂLDURĂ DIN CUPRU
- SONDE DE TEMPERATURĂ NTC DE MARE SENSIBILITATE/REAȚIE
- PORT EXTERN DE ANALIZĂ A GAZELOR DE ARDERE

- SISTEM DE AUTO-DIAGNOZĂ / SEMNALIZARE PRIN LED-URI
- POSTCIRCULAȚIE PE SISTEMUL DE ÎNCĂLZIRE
- SISTEME DE PROTECȚIE/SIGURANȚĂ ÎNCORPORATE



★★★★ eficiență  
+10% economie  
extra safe **IPX5D**  
(model FF)

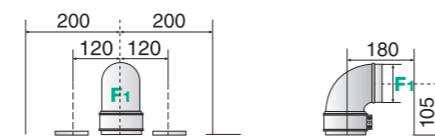


- LEGENDĂ
- M: Tur instalație Ø 3/4"
  - U: Ieșire apă caldă Ø 1/2"
  - G: Racord gaz Ø 3/4"
  - E: Intrare apă rece Ø 1/2"
  - R: Retur instalație Ø 3/4"
  - F: Evacuare gaze de ardere (Ø mm)
  - F: 125/130 (CF)
  - F1: 60/100-80/125 (FF)
  - F2: 80/80 (FF)

Model CF - cameră deschisă / tiraj natural

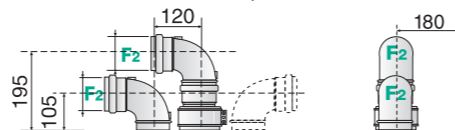


Model FF - cameră etanșă / sistem de evacuare coaxial



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

Model FF - cameră etanșă / sistem de evacuare cu tuburi separate



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

Date tehnice

	24 CF	24 FF
CAMERĂ	deschisă	etanșă
PUTERE		
Putere termică nominală max/min pe încălzire kW	25,3/11	24,6/11
Putere termică utilă max/min kW	23/9,5	22,9/9,6
EFICIENȚĂ		
Eficiență la putere termică nominală %	92,8	94,1
Eficiență la 30% din puterea termică nominală %	88,8	92,8
PERFORMANȚE		
Temperatura max/min pe circuit încălzire °C	82/40	82/40
Temperatura max/min pe circuitul de apă caldă °C	60/36	60/36
Debit de apă caldă (ΔT=25°C) l/min	13,2	13,2
Debit de apă caldă (ΔT=35°C) l/min	9,4	9,4
DATE ELECTRICE		
Tensiune de alimentare / Frecvență V/Hz	230/50	230/50
Putere consumată W	76	125
Grad de protecție electrică IP	X4D	X5D

COD (GAZ NATURAL) 3300194 3300193

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	3678248
Mască racorduri hidraulice G40	3318259
ACCESORII TERMOREGLARE	
Interfață E-bus, necesară codurilor 3318318- 3318231 (se va monta câte o interfață E-bus pentru fiecare centrală)	3318229
Senzor de cameră modulant (se va comanda împreună cu 3318229)	3318231
Sondă externă	3318232
Termostat de cameră on/off	3318238
Termostat de cameră programabil T-control	3318239
Termostat de cameră programabil Microcontrol	706360
KITURI DE EVACUARE GAZE ARSE PENTRU CENTRALE CONVENȚIONALE	
Kit de evacuare coaxial Ø60/100 complet, cu cot de 90° și terminatie, 1000 mm	3318000
Ieșire verticală cu șuruburi și garnituri de fixare	3318008
Kit de evacuare coaxial cu l= 1000 mm și Ø80/125, cu terminație, cu cot de 90° având Ø60/100 și adaptor de la Ø80/125 la Ø60/100	3318035
Adaptor ieșire verticală de la Ø60/100 la 80/125	3318040
Kit evacuare orizontal cu tuburi separate Ø80	3318018
Adaptor pentru tuburi separate de la Ø60/100 la Ø80	3318017

\*\* Pentru lista completă vezi secțiunea ACCESORII

*simplu  
și  
funcțional*

