

24 CF  
24-28 FFCENTRALĂ TERMICĂ MURALĂ COMPACTĂ  
PREVĂZUTĂ CU FUNCȚIA AUTO

- ECHIPATĂ CU MASCĂ PENTRU RACORDURILE HIDRAULICE
- PANOUL DE COMANDĂ DIGITAL, MULTIFUNCȚIONAL
- ELECTROPOMPA CU TURĂȚIE VARIABILĂ, DEBIT MĂRIT
- SCHIMBĂTOR SECUNDAR CU SECȚIUNE MĂRITĂ
- VAS DE EXPANSIUNE CU CAPACITATE MĂRITĂ
- PORT EXTERN DE ANALIZĂ A COMBUSTIEI
- VANĂ CU 3 CĂI MOTORIZATĂ
- FILTRE PE ALIMENTAREA CU APĂ ȘI PE RETUR

- POSIBILITATE DE CONECTARE LA CLIMA MANAGER (ACCESORIU OPȚIONAL)
- SISTEM DE AUTO-DIAGNOZĂ EXPLICITĂ PRIN CODURI DE EROARE
- AFIȘAREA ISTORICULUI ULTIMELOR DEFECȚIUNI / AVARII
- DEZAERARE AUTOMATĂ A CIRCUITULUI DE ÎNCĂLZIRE
- GAMĂ COMPLETĂ DE SISTEME DE PROTECȚIE



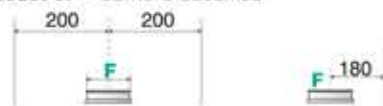
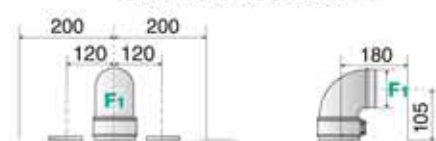
★★★★ eficiență  
funcție *confort*  
+15% economie  
extra safe *IPX5D*  
(model FF)



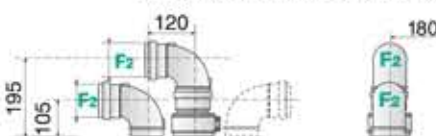
## LEGENDĂ

- M: Tur instalație încălzire Ø 3/4"
- U: Ieșire apă caldă menajeră Ø 1/2"
- G: Racord gaz Ø 3/4"
- E: Intrare apă rece Ø 1/2"
- R: Retur instalație rece 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

Model FF - Cameră etanșă /  
Sistem coaxial de evacuare

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	28 FF
CAMERĂ	deschisă	etanșă	etanșă
PUTERE			
Putere termică nominală max/min pe încălzire kW	25,8/11,2	25,8/11	30/13
Putere termică utilă max/min kW	23,7/10,1	24/9,5	28/11,6
EFICIENȚĂ			
Eficiență la putere termică nominală %	91,9	94,3	93,6
Eficiență la 30% din puterea termică nominală %	91,2	93,2	93,7
PERFORMANȚE			
Temperatura max/min pe circuit încălzire °C	85/42	85/42	85/42
Temperatura max/min pe circuitul de apă caldă °C	60/36	60/36	60/36
Debit de apă caldă (ΔT=25°C) l/min	13,8	14,5	16,3
Debit de apă caldă (ΔT=35°C) l/min	9,9	10,4	11,7
DATE ELECTRICE			
Tensiune de alimentare / Frecvență V/Hz	230/50	230/50	230/50
Putere consumată W	85	126	138
Grad de protecție electrică IP	X4D	X5D	X5D

COD (GAZ NATURAL)

3300189 3300187 3300188

## 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	
Kit suport hidraulic	3678248
Mască racorduri hidraulice G40	3318259
ACCESORII TERMOREGLARE	
Interfață E-bus, necesară codurilor 3318318- 3318231	3318229
(Se va monta câte o interfață E-bus pentru fiecare centrală)	
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 modulant	3318231
(Se va comanda împreună cu 3318229)	
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 terminație, 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 60/100 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

Un nou  
designconfort  
personalizat

## Pierderi reziduale



Clima Manager



Sondă externă



Cronotermostat digital