

GENUS

24-28 CF
24-28-35 FF



CENTRALĂ TERMICĂ MURALĂ COMPACTĂ
DOTATĂ CU FUNCȚIILE AUTO ȘI INFO TOP



- INCLUDE MASCA RACORDURI HIDRAULICE
- AFIȘAJ LCD MULTIFUNCȚIONAL
- VENTILATOR CU TURĂȚIE VARIABILĂ
- POMPĂ CU TURĂȚIE VARIABILĂ
- SCHIMBĂTOR SECUNDAR CU SECȚIUNE MĂRITĂ
- VAS DE EXPANSIUNE DE CAPACITATE MĂRITĂ
- PORT EXTERN DE ANALIZĂ A GAZELOR DE ARDERE
- VANĂ CU 3 CĂI MOTORIZATĂ
- FILTRU PE RETUR INSTALAȚIE
- FILTRU PE RACORDUL DE ALIMENTARE CU APĂ

- POSIBILITATEA DE COMANDĂ ȘI CONTROL PRIN TELECOMANDĂ (ACCESORIU)
- ACCESORII PENTRU TERMOREGLARE CU SAU FĂRĂ FIR
- POSIBILITATE DE CONECTARE ÎN CASCADĂ
- SISTEM DE AUTO-DIAGNOZĂ, CLAR EXPLICITĂT PRIN TEXT AFIȘAT PE LCD
- SISTEM UMLERE SEMIAUTOMATĂ
- SISTEM AUTOMAT DE DEZAERARE, SIMULTANĂ CU UMLEREA INSTALAȚIEI DE ÎNCĂLZIRE
- POSIBILITATE DE CONECTARE LA UN SISTEM SOLAR
- DISPOZITIVE DE SIGURANȚĂ

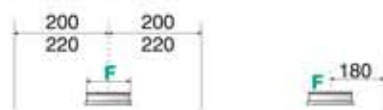


★★★★ eficiență
funcții *confort*
>15% economie
extra safe *IPX5D*

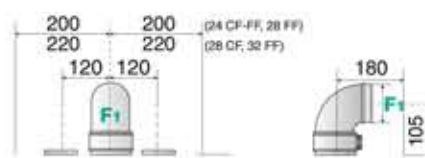


- LEGENDĂ
- M: Tur instalație încălzire Ø 3/4"
 - U: Ieșire apă caldă menajeră Ø 1/2"
 - G: Racord gaz Ø 3/4"
 - E: Alimentare cu apă rece Ø 1/2"
 - R: Retur instalație încălzire Ø 3/4"
 - F: Evacuare gaze de ardere (Ø mm)
 - F: 125/130 (CF)
 - F1: 60/100-80/125 (FF)
 - F2: 80/80 (FF)

Model CF - Cameră deschisă

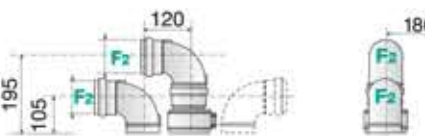


Model FF - Cameră etanșă / Sistem coaxial



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

Model FF - Cameră etanșă / Sistem cu tuburi separate



Ø80/80: până la 57m (24kW) - 52m (28kW) - 39m (32kW)

Date tehnice

		27 RFFI	35 RFFI
CAMERĂ		etanșă	etanșă
PUTERE			
Putere intrare max/min pe încălzire	kW	24/5	30/5,9
Putere intrare max/min pe apă caldă	kW	26,7/5,6	33,3/6,6
Putere ieșire max/min	kW	23,4/4,7	29,3/5,6
EFICIENȚĂ			
Eficiență la capacitatea nominală [60/80°C]	%	97,4	97,6
Eficiență la capacitatea nominală [30/50°C]	%	106,4	106,7
Eficiență la 30% din capacitatea nominală (temp. pe retur 30°C)	%	107	108,2
PERFORMANȚĂ			
Temperatura max/min pe circuit încălzire	°C	90/26	90/26
Temperatura max/min pe circuitul de apă caldă	°C	70/40	70/40
DATE ELECTRICE			
Tensiunea de alimentare / Frecvență	V/Hz	230/50	230/50
Putere consumată	W	175-380	175-380
Grad de protecție electrică	IP	X4D	X4D

COD (GAZ NATURAL) 3300132 3300133

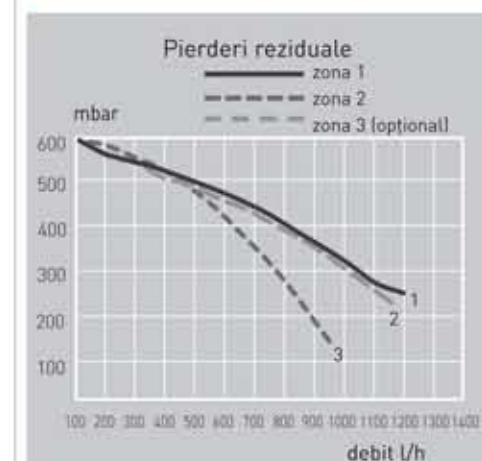
Accesorii **

	Cod
Boiler indirect cu acumulare 120 litri din oțel inox și dublă serpentină	3300039
ACCESORII HIDRAULICE	
Kit conexiuni numai pentru încălzire	3318190
Kit conectare cazan - boiler stânga	3318191
Kit conectare boiler stânga - sistem solar	3318192
Kit conectare cazan - boiler în coloană	3318193
Kit conectare boiler în coloană - sistem solar	3318194
Kit conectare cazan - boiler dreapta	3318195
Kit conectare boiler dreapta - sistem solar	3318196
Kit conectare pentru a 3-a zonă de temperatură	3318197
Kit recirculare FS	3318205
ACCESORII TERMOREGLARE	
Telecomanda Clima-Manager (include sonda externă)	709158
Sondă externă	3318151
Relev pentru valva de zonă	706578
Programator mecanic	3318128
Programator digital	3318132
Termostat de cameră programabil T-control	3318239
Termostat de cameră programabil Microcontrol	706360
KIT DE EVACUARE GAZE ARSE PENTRU CENTRALE ÎN CONDENSARE	
Tub coaxial Ø80/125 pentru prelungire l=1000 mm	3318093
Cot coaxial de 90° pentru Ø80/125	3318091
Cot coaxial de 45° (2 piese) pentru Ø80/125 - cod 3318092	
Kit evacuare orizontal cu tuburi separate Ø80/80 - cod 3318083	
Tub flexibil Ø80 - lungime 12,5 m	3318100

** Pentru lista completă vezi secțiunea ACCESORII



★★★★
eficiență
acumulare
120 l



Clima Manager



Cronotermostat digital



Sondă externă



Microcontrol - cronotermostat ON/OFF