

GENIA MAXI

24-28 BI
24-30 BFFI



CENTRALĂ TERMICĂ MURALĂ CU ACUMULARE



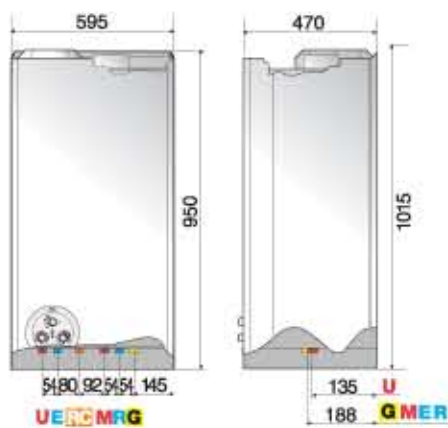
CONFORT SANITAR SILENȚIOZITATE SUPER ECONOMIE GARANȚIE (ANI)

- POMPĂ DE CIRCULAȚIE CU TURĂȚIE VARIABILĂ
- FILTRU PE CIRCUITUL DE ÎNCĂLZIRE
- VANE UNIC SENS
- SCHIMBĂTOR DE CĂLDURĂ PRIMAR EXECUTAT DIN CUPRU
- REZERVOR DE ACUMULARE DE 60L EXECUTAT DIN OȚEL INOX
- VANĂ MOTORIZATĂ
- PANDU ANALOGIC DE COMANDĂ ȘI CONTROL

- SISTEME DE SIGURANȚĂ INTEGRATE
- PROIECTATĂ PENTRU TERMOREGLARE
- POSIBILITATE DE CONECTARE LA CLIMA MANAGER (ACCESORIU OPȚIONAL)
- SISTEM DE AUTO-DIAGNOZĂ
- SISTEM DE ANALIZĂ A COMBUSTIEI
- VAS DE EXPANSIUNE DE 2L PE CIRCUITUL DE APĂ CALDĂ



★★★★ eficiență
debit specific apă caldă
26,2 l/min
consum redus



LEGENDĂ

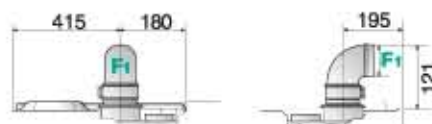
- M: Tur instalație încălzire Ø 3/4"
- U: Ieșire apă caldă menajeră Ø 1/2"
- G: Alimentare cu gaz Ø 3/4"
- E: Alimentare cu apă rece Ø 1/2"
- R: Retur instalație încălzire Ø 3/4"
- RC Recirculare Ø 1/2"
- F: Evacuare gaze de ardere (Ø mm)
F1: 125 (24 BI) - 139 (28 BI)
F1: 60/100-80/125 (BFFI)
F2: 80 (BFFI)

Model BI - Cameră deschisă



Model BFFI

Cameră etanșă / Evacuare coaxială



Ø60/100: până la 4,7m (24kW) - 3m (30kW)
Ø80/125: până la 18,3m (24kW) - 12,1m (30kW)

Model BFFI

Cameră etanșă / Evacuare cu tuburi separate



Ø80/80 până la 52m (24kW) - 33m (30kW)

Date tehnice

		24 BI	28 BI	24 BFFI	30 BFFI
CAMERĂ		deschisă	deschisă	etanșă	etanșă
PUTERE					
Putere termică max/min	kW	27,0/9,5	31,1/9,5	26,7/9,5	33,3/11,3
Putere termică utilă max./min	kW	24/7,8	28/7,8	24/8,2	30/10,1
EFICIENȚĂ					
Eficiență la putere termică nominală	%	91	89,7	92,9	93,4
Eficiență la 30% din puterea termică nominală	%	89,3	-	90,6	92
PERFORMANȚE					
Temperatura încălzire max./min.	°C	85/40	85/40	85/40	85/40
Temperatura a.c.m. max./min.	°C	70/40	70/40	70/40	70/40
Debit a.c.m. (primele 10', Δt=25°C)	l/min	22,2	24,6	22,2	26,2
Debit a.c.m. (primele 10', Δt=30°C)	l/min	18,5	20,5	18,5	21,8
DATE ELECTRICE					
Tensiune de alimentare / Frecvență	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50
Putere consumată	W	90	90	150	150
Grad de protecție electrică	IP	44	44	44	44

COD (GAZ NATURAL) 3300091 3300085 3300092 3300086

Accesorii **

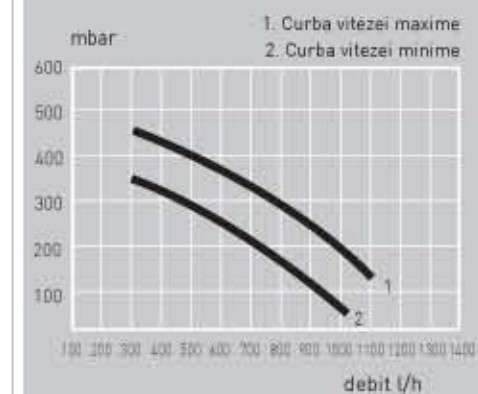
	Cod
STANDARD	
Kit standard metalic	3678034
ACCESORII HIDRAULICE	
Kit de conectare cu 2 robineti (intrare gaz și intrare apă rece)	730002
Kit 2 robineti (sistem de încălzire tur și retur)	730003
Kit termostatic a.c.m.	3678044
Kit recirculare a.c.m.	1307012
Suport de prindere	1307012
ACCESORII TERMOREGLARE	
Relev valvă de zonă	706578
Cronotermostat Microcontrol cu programare săptămânală	706360
KIT EVACUARE	
Kit coaxial de 1000mm Ø60/100 complet cu cot de 90° și terminal	3318000
leșire verticală	3318008
Kit coaxial de 1000mm Ø80/125 complet cu cot de 90° și terminal	3318035
Adaptor/ leșire verticală Ø0/100 - Ø80/125	3318040
Kit de evacuare din 2 tuburi (Ø80) orizontale	3318018
Adaptor (Ø60/80) pentru 2 tuburi identice	3318017

** Pentru lista completă vezi secțiunea ACCESORII



*confort
suplimentar
acumulare
de 60 l.*

Pierderi reziduale



Clima Manager



Sondă externă



Microcontrol - cronotermostat DN/OFF