

# ACO B

24 BFFI  
35 BFFI



## CENTRALĂ TERMICĂ MURALĂ ÎN CONDENSARE CU ACUMULARE INTEGRATĂ



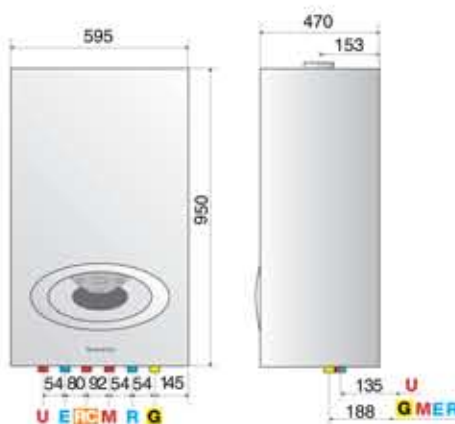
CONFORT SANITAR    SUPER SILENȚIOZITATE    EMISII REDUSE DE NOx    SUPER ECONOMIE    GARANȚIE 3 ANI

- VENTILATOR CU TURATIE VARIABILĂ
- POMPĂ CU TURATIE VARIABILĂ ȘI DEBIT MĂRIT
- SCHIMBĂTOR SECUNДАР CU SECȚIUNE MĂRITĂ
- SCHIMBĂTOR DE CĂLDURĂ PRIMAR DIN OȚEL INOX
- ACUMULARE DIN OȚEL INOX DE 45 L
- VANĂ CU 3 CĂI MOTORIZATĂ
- AFIȘAJ DIGITAL

- SISTEME DE SIGURANȚĂ INTEGRATE
- POSSIBILITATE DE CONECTARE LA CLIMA MANAGER (ACCESORIU OPȚIONAL)
- POSSIBILITATE DE CONECTARE LA DISPOZITIVE DE TERMOREGLARE (ACCESORII OPȚIONALE)
- SISTEM DE AUTO-DIAGNOZĂ
- DISPOZITIV DE ANALIZĂ A COMBUSTIEI
- POSTCIRCULARE PE CIRCUITUL DE ÎNCĂLZIRE



clasa **A**  
**+35%** economie  
clasa **NOx5**  
**★★★★★** eficiență  
acumulare **45 l.**

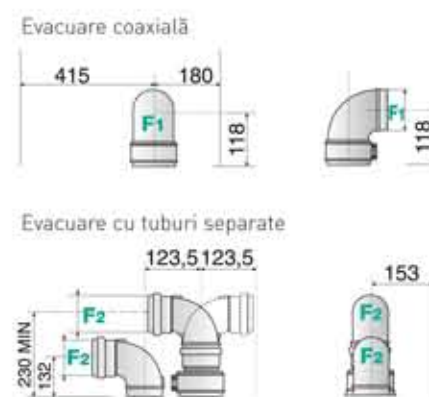


54 80 92 54 54 145  
U E I C M R G    135 U    188 G MER

### 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"
- F: Evacuare gaze de ardere (Ø mm)
- F1: 60/100 - 80/125
- F2: 80 - 60\*

\*doar gaze de evacuare (fără admisie aer)



ACO B 24	Tipul sistemului de evacuare	Lungime maximă traseu evacuare (m)	Diametrul tubulaturii (mm)
Evacuare coaxială	C13, C43	5	Ø 60/100
	C13	10	Ø 80/125
	C33	15	Ø 80/125
Evacuare cu tuburi separate	C13	46 (S1-S2)	Ø 80/80
	C33	29 (S1-S2)	Ø 80/80
	C53, C83	60 (S1-S2)	Ø 80/80
	B23	60 (S2)	Ø 80/80

ACO B 35	Tipul sistemului de evacuare	Lungime maximă traseu evacuare (m)	Diametrul tubulaturii (mm)
Evacuare coaxială	C13, C43	4	Ø 60/100
	C13	10	Ø 80/125
	C33	10	Ø 80/125
Evacuare cu tuburi separate	C13	39 (S1-S2)	Ø 80/80
	C33	47 (S1-S2)	Ø 80/80
	C53, C83	90 (S1-S2)	Ø 80/80
	B23	90 (S2)	Ø 80/80

S1=absorbție aer; S2=evacuare gaze de ardere.

## Date tehnice

		24 BFFI	35 BFFI
CAMERĂ		etanșă	etanșă
PUTERE			
Putere termică max/min (încălzire)	kW	22/5,5	31/7
Putere intrare max/min pe apă caldă	kW	25/5,5	34,5/7
Putere utilă max/min pe încălzire (60/80°C)	kW	21/5	30/6
EFICIENȚĂ			
Eficiență la putere utilă (60/80°C)	%	97,5	97,5
Eficiență la putere utilă (30/50°C)	%	107,3	106,5
Eficiență la 30% din puterea utilă (C.H. ret.=30°C)	%	108,2	107
PERFORMANȚE			
Temp. max/min pe circuitul de încălzire	°C	85/25	85/25
Temp. max/min pe circuitul A.C.M.	°C	70/40	70/40
Debit specific (10 min, ΔT=30°C)(EN 625)	l/min	17	21
Debit de apă caldă (ΔT=25°C)	l/min	20,4	25,2
DATE ELECTRICE			
Tensiune de alimentare / Frecvență	V/Hz	230/50	230/50
Putere electrică absorbită totală	W	150	150
Grad de protecție electrică	IP	IP44	IP44

COD (GAZ NATURAL)    3665015    3665016

## Accesorii \*\*

	Cod
ȘABLOANE	
Kit șablon metalic - centrală cu acumulare	3678034
ACCESORII HIDRAULICE	
Kit conexiuni: 2 robineti (intrare a.c.m. și gaz - include șablonul de hârtie pentru racorduri)	730002
Kit 2 robineti numai pentru încălzire (tur-retur)	730003
Kit universal pentru înlocuire centrală veche	706161
Kit termostatic pentru a.c.m.	3678044
Kit pentru recirculare a.c.m.	1307012
Kit de agățare pe perete (include șuruburile de fixare)	1307012
ACCESORII TERMOREGLARE	
Telecomandă Klima-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	
Kit de evacuare coaxial Ø60/100 complet, cu cot de 90° și terminație, 1000 mm	3318073
Ieșire verticală cu șuruburi și garnituri de fixare	3318079
Kit de evacuare coaxial cu l= 1000 mm și Ø80/125, cu terminație, cu cot de 90° Ø60/100 și adaptor de la Ø60/100 la Ø80/125	3318090
Adaptor ieșire verticală de la 60/100 la 80/125	3318095
Kit evacuare orizontal cu tuburi separate Ø80	3318083
Adaptor pentru tuburi separate de la 60/100 la Ø80	3318082
Tub flexibil Ø80 - lungime 12,5 m	3318100
Adaptor pentru evacuare cu tuburi separate Ø60 cu cot 90° de Ø80	3318098
Tub coaxial Ø60/100 pentru prelungire l= 1000 mm	3318077
Cot coaxial de 90° pentru Ø60/100	3318075
Cot coaxial de 450 (2 piese) pentru Ø60/100	3318076
Tub coaxial Ø80/125 pentru prelungire l=1000 mm	3318093
Cot coaxial de 90° pentru Ø80/125	3318091
Cot coaxial de 450 (2 piese) pentru Ø80/125	3318092

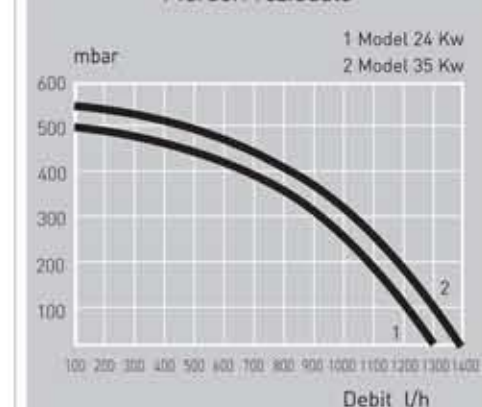
\*\* Pentru lista completă vezi secțiunea ACCESORII



★★★★★  
eficiență

acumulare de  
45 l

### Pierderi reziduale



Clima Manager



Cronotermostat digital



Sondă externă



Microcontrol - cronotermostat ON/OFF