



BS

KOMBINÁLT ÜZEMŰ FALI GÁZKÉSZÜLÉK

Egyszerű és kompakt





KOMBINÁLT ÜZEMŰ KOMPAKT FALI GÁZKÉSZÜLÉK

KOMPAKT
MÉRETEK

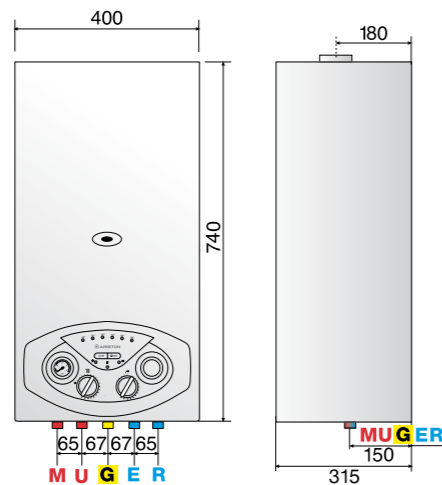
TAKARÉKOS

- RÖVID REAKCIÓIDEJŰ NTC
- ÉGÉS ELLENŐRZÉSI FUNKCIÓ
- 3 UTAS VÁLTÓSZELEP
- ELVÁLASZTOTT HŐCSERELŐ RENDSZERREL

- ÖNELLENŐRZŐ RENDSZER
- FŰTÉSI KÖR UTÁNKERINGTETÉSE
- FAGYÁSGÁTLÁS, KORROZÍO VÉDELEM,
KERINGTETŐ SZIVATTYÚ LETAPADÁS GÁTLÓ
FUNKCIÓ
- FŰTÉS VISSZATÉRŐ ÁGBA BEÉPÍTETT
KERINGTETŐ SZIVATTYÚ
- KÖNNYEN KEZELHETŐ MŰSZERFAL



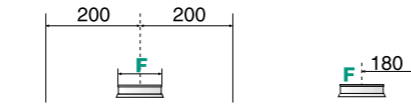
★★★★ hatásfok
10% megtakarítás
IPXD5 villamos
védelem (FF)



JELMAGYARÁZAT

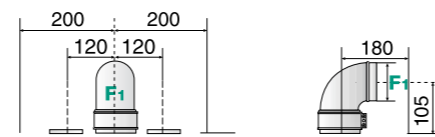
- M: Fűtési előremenő csatlakozás Ø 3/4"
U: HMV előremenő csatlakozás Ø 1/2"
G: Gáz bemeneti csatlakozás Ø 3/4"
E: HMV tápvíz csatlakozás Ø 1/2"
R: Fűtési visszatérő csatlakozás Ø 3/4"
F: Égéstermék kivezetés (Ø mm)
F: 130 (CF)
F1: 60/100-80/125 (FF)
F2: 80/80 (FF)

Model CF - nyitott égésterű

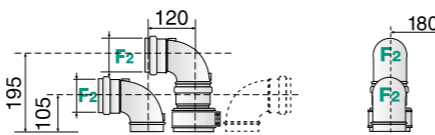


F=130 mm, nem szűkíthető

Model FF - zárt égésterű, koncentrikus elvezetés

Ø60/100: 4 m-ig
Ø80/125: 16 m-ig

Model FF - elválasztott elvezetés

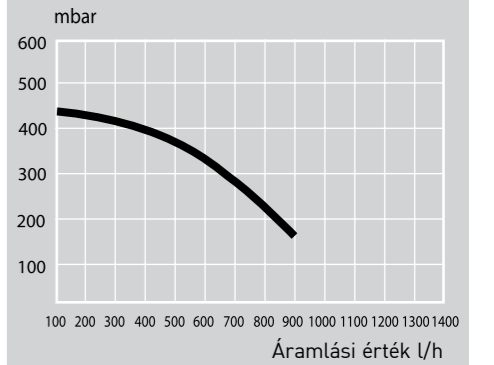


Ø80/80: 25m+25m

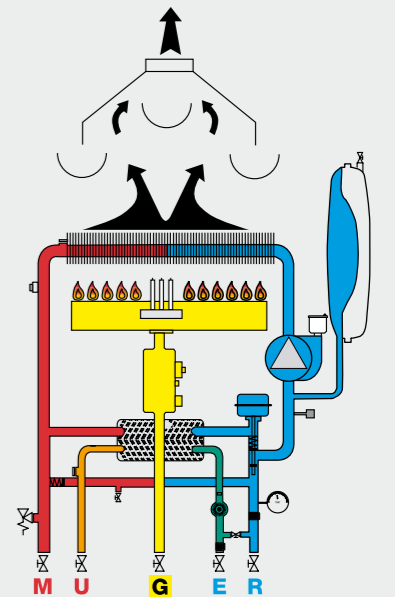
Műszaki adatok

		24 FF	24 CF
		zárt égésterű	nyitott égésterű
ENERGETIKAI TULAJDONSÁGOK:			
Névleges fűtési hőterhelés max/min	kW	25,8/11,0	25,8 / 11,2
Névleges fűtési teljesítmény max/min	kW	24,2/9,8	23,7 / 10,1
Égőtér hatásfoka:	%	94,5	93
Névleges fűtési hatásfok:	%	93,8/84,5	91,9 / 82,8
Hatásfok 30%-on - 47°C	%	93,6/84,3	91,2 / 82,1
Hatásfok minimumon	%	89,2/80,3	90,2 / 81,2
Hatásfok * (92/42/EEC)		★★★	★★
Maximális fűtési veszteség (ΔT=50°C)	%	0,4	1,1
Fűtési veszteség az égő bekapcsolt állapotában	%	5,5	7
Fűtési veszteség az égő kikapcsolt állapotában	%	0,4	0,4
ÉGÉSTERMÉK KIBOCSÁJTÁS			
Égéstermék tömegáram	Kg/h	56,8	63,7
Égéstermék hőmérséklet (G20)	°C	105	118
Minimum huzatérték	Pa	100	3
NOx besorolás	class	3	3
CO2 összetétel	%	6,5	5,8
CO összetétel (0%O2)	ppm	50	53
O2 összetétel	%	8,8	10,1
Levegő felvétel	%	72	93
TULAJDONSÁGOK			
Gáz bejövő nyomás (G20)	mbar	20	20
Minimális működési hőmérséklet	°C	5	5
FŰTÉSI KÖR			
Fűtési hőmérséklet max/min	°C	85/35	85/35
Vízoldali nyomásvesztés (ΔT=20 °C)	mbar	200	200
A rendszer letiltási nyomásértéke	bar	0,25	0,25
Tágulási tartály kapacitása	l	8	8
Tágulási tartály előtöltési nyomása	bar	1	1
Fűtési maximális nyomás	bar	3	3
HMV KÖR			
HMV működési hőmérséklet max/min	°C	60/36	60/36
HMV vízadó képesség (10 perc - ΔT=30 °C)	l/min	11,3	11,3
Melegvíz mennyiség (ΔT=25 °C)	l/min	13,6	13,6
Melegvíz mennyiség (ΔT=35 °C)	l/min	9,7	9,7
Minimális HMV mennyiség	l/min	1,6	1,6
Max. HMV oldali nyomás	bar	7	7
VILLAMOS ADATOK			
Feszültség felvétel	V/Hz	230/50	230/50
Teljesítmény	W	106	76
Villamos védelem	IP	X5D	X4D
TÖMEG ÉS MÉRETEK			
Tömeg	kg	30	30
Méretek (szélmagxmély)	mm	400/740/315	400/740/315

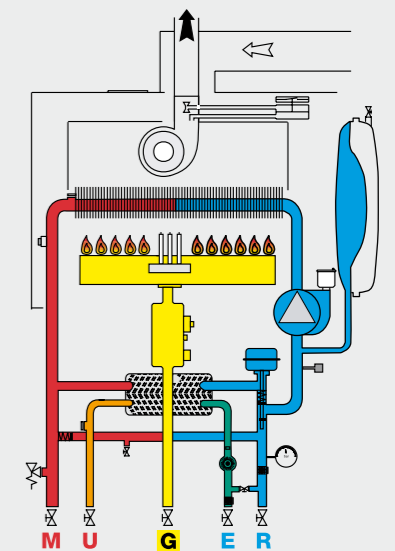
Hidraulikus ellenállás a tömegáram függvényében



CF: Nyitott égésterű



FF: Zárt égésterű





ARISTON THERMO GROUP

Ariston Thermo Hungária Kft
1135 Budapest
Hun utca 2.

www.aristonfutes.hu
www.aristonszerviz.hu