

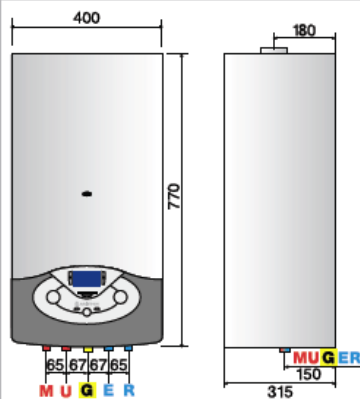
CLAS EVO

24 CF
24-28 FF



Atmoszférikus fali kombi gázkészülék LCD-kijelzővel

- MODULÁCIÓS KERINGTETŐ SZIVATTYÚ
- BEÉPÍTETT 8 L-ES TÁGULÁSI TARTÁLY
- 3 UTAS VÁLTÓSZELEP
- LCD-KIJELZŐS MŰSZERFAL
- FAGYMENTESÍTŐ FUNKCIÓ
- FŰTÉSI SZŰRŐ BEÉPÍTVE
- FAGY- ÉS KORRÓZIÓ ELLENI VÉDELEM
- SENSYS CSATLAKOZTATÁSÁNAK LEHETŐSÉGE
- KÜLSŐ ÉRZÉKELŐ CSATLAKOZTATÁS
- KÉT SZOBATERMOSZTÁT CSATLAKOZTATÁSÁNAK LEHETŐSÉGE
- ÖNDIAGNOSZTIKAI RENDSZER
- ÉGÉS ELLENŐRZÉSI FUNKCIÓ
- FŰTÉSI KÖR UTÁNKERINGTETÉSE
- KERINGTETŐ SZIVATTYÚ LETAPADÁSGÁTLÓ FUNKCIÓ

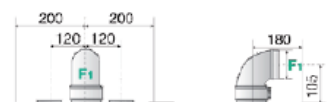


Nyitott égésterű



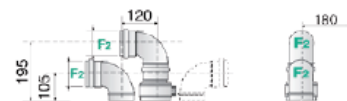
F: Ø 130
Szűkítési engedéllyel nem rendelkezik.

Koncentrikus elvezetés



60/100 – 4 m-ig
80/125 – 11 m-ig

Elválasztott elvezetés



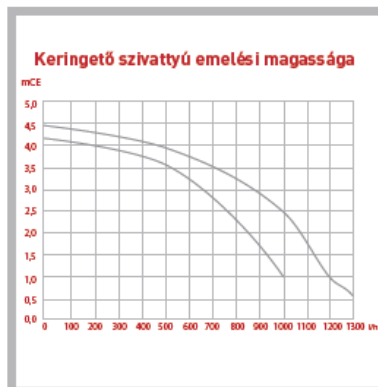
80/80-20 m-ig (24 kW)
80/80-24 m-ig (28 kW)

nagy
hatékonyság
és
komfort

JELMAGYARÁZAT

- M: Fűtési előremenő csatlakozás ¾"
- U: HMV előremenő csatlakozás ½"
- G: Gáz bemeneti csatlakozás ¾"
- E: HMV tápvíz csatlakozás ½"
- R: Fűtési visszatérő csatlakozás ¾"

| Műszaki adatok | | 24 CF | 24 FF | 28 FF |
|--|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ENERGETIKAI TULAJDONSÁGOK | | | | |
| Névleges fűtési hőterhelés max/min (Hi) | kW | 25,8 / 11,2 | 25,8 / 11,0 | 30,0 / 13,0 |
| Névleges fűtési hőterhelés max/min (Hs) | kW | 28,7 / 12,4 | 28,7 / 12,2 | 33,3 / 14,4 |
| Névleges HMV hőterhelés max/min (Hi) | kW | 27,0 / 11,0 | 27,0 / 11,0 | 31,3 / 13,0 |
| Névleges HMV hőterhelés max/min (Hs) | kW | 30,0 / 12,2 | 30,0 / 12,2 | 34,8 / 14,4 |
| HMV teljesítmény | kW | 23,7 / 10,1 | 24,2 / 10,2 | 28,1 / 12,1 |
| Égőtér hatásfoka | % | 93,0 | 94,5 | 93,9 |
| Hatásfok névleges fűtési teljesítményen Hi/Hs | % | 91,9 / 82,8 | 93,8 / 84,5 | 93,6 / 84,3 |
| Hatásfok 30%-on 47°C Hi/Hs | % | 91,2 / 82,1 | 93,6 / 84,3 | 93,2 / 83,9 |
| Hatásfok minimumon Hi/Hs | % | 90,2 / 81,3 | 92,4 / 83,2 | 93,0 / 83,7 |
| Hatásfok csillag (dir.92/42/EEC) | n° | ** | *** | *** |
| Maximális fűtési veszteség (ΔT=50°C) | % | 1,1 | 0,7 | 0,3 |
| Működő égőnél fűtés oldali veszteség | % | 7,0 | 5,5 | 6,1 |
| Nem működő égőnél fűtés oldali veszteség | % | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| ÉGÉSTERMÉK KIBOCSÁTÁS | | | | |
| Minimum húzatérték | mbar | 3 | 1,0 | 1,04 |
| Égéstermék hőmérséklet (G20) max. teljesítményen | °C | 117,5 | 105,0 | 113,5 |
| CO2 összetétel (G20) | % | 5,75 | 6,51 | 6,43 |
| CO összetétel (0%O2) | ppm | 53,0 | 50,0 | 92,0 |
| O2 összetétel | % | 10 | 8,78 | 8,92 |
| Nox osztály | - | 3 | 3 | 3 |
| légfelesleg | % | 93,19 | 71,8 | 73,9 |
| FŰTÉSI KÖR | | | | |
| Max/min működési hőmérséklet (magas hőm.körön) | °C | 85 / 35 | 85 / 35 | 85 / 35 |
| A rendszer letiltási nyomásértéke | bar | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| A rendszer minimális üzemi nyomása | bar | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| Tágulási tartály kapacitása | liter | 8 | 8 | 8 |
| Tágulási tartály előtöltési nyomás | bar | 1 | 1 | 1 |
| A rendszer maximális üzemi nyomása | bar | 3 | 3 | 3 |
| HMV KÖR | | | | |
| HMV működési hőmérséklet max/min | °C | 60 / 36 | 60 / 36 | 60 / 36 |
| HMV vízadó képesség (10 perc. ; ΔT=30°C) | liter/min | 12,2 | 12,5 | 14,1 |
| Melegvíz mennyiség ΔT=25°C | liter/min | 14,6 | 15,0 | 16,9 |
| Melegvíz mennyiség ΔT=35°C | liter/min | 10,5 | 10,7 | 12,2 |
| Csillag besorolás hatásfoknál (EN13203) | *** | *** | *** | *** |
| Minimális HMV mennyiség | liter/min | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| HMV oldali nyomás | bar | 6 / 0,2 | 6 / 0,2 | 6 / 0,2 |
| VILLAMOS ADATOK | | | | |
| Feszültség felvétel | V/Hz | 230 / 50 | 230 / 50 | 230 / 50 |
| Teljesítmény | W | 88,5 | 124 | 136 |
| Villamos védettség | IP | X4D | X5D | X5D |
| TÖMEG ÉS MÉRETEK | | | | |
| Tömeg | kg | 30 | 31 | 31 |
| Méreték (ma x szé x mé) | mm | 780 / 400 / 315 | 780 / 400 / 315 | 780 / 400 / 315 |
| CIKKSZÁM | | 3300481 | 3300480 | 3300483 |



★★★ hatásfok
komfort funkció
15% megtakarítás
IPX5D villamos védelem



| Tartozékok | Cikkszám |
|---|----------|
| MEGNEVEZÉS | |
| TERMOSTÁTOK, ÉRZÉKELŐK | |
| Sensys szabályzó (BUS-csatlakozásos) | 3318615 |
| Szobai érzékelő (BUS-csatlakozásos) | 3318586 |
| Külső hőmérsékletérzékelő | 3318588 |
| Programozható szobatermosztát | 3318590 |
| Vezeték nélküli, programozható szobatermosztát (adó és vevő együtt) | 3318591 |
| Multibus panel | 3318449 |
| FŰTŐKÖRI VEZÉRLŐK, MODULOK | |
| Multifunkcionális vezérlő (3 szivattyúhoz vagy 3 zónaszелеphez) | 3318597 |
| Zona manager vezérlő (1 magas, 2 kevert kör) | 3318628 |
| MGz II Evo fűtőmodul két magas körhöz | 3318621 |
| MGz III Evo fűtőmodul három magas körhöz | 3318622 |
| MGm II Evo fűtőmodul egy magas és egy kevert körhöz | 3318624 |
| MGm III Evo fűtőmodul egy magas és két kevert körhöz | 3318625 |

**ARISTON szervíz - márkaszervíz - szerelő - gázkészülék szervíz
értékesítés -telepítés - szerelés - javítás - beüzemelés
(gázbojlerek,kazánok,napkollektorok,hőszivattyúk)**

Ariston gázkészülékek garanciális és garancián túli javítása.



- Ariston gázbojlerek javítása cseréje.
- Ariston kazánok, bojlerok vízkő mentesítése.
- Ariston vízmelegítők karbantartása.
- Ariston cirkók cseréje, az új cirkó beszerzése, házhoz szállítása.
- Ariston bojlerok, vízmelegítők javítása, cseréje.
- Ariston előírás szerinti, szakszerű bekötése **garanciával.**
- Ariston gázbojlerek,gázkazánok biztonságtechnikai felülvizsgálata
- Ariston gázbojlerek gázszivárgás ill. CO. Ellenőrzése.
- Ariston gázkészülékek hivatalos beüzemelése.
- Ariston gázkészülékek garanciális szervizelése.
- Ariston napkollektoros rendszerek kiépítése ,garanciális beüzemelése,karbantartása.
- Ariston hőszivattyúk telepítése ,beüzemelése.

Hívjon bizalommal! (06-30) 977-57-38



ARISTON szerződött szervíz elérhetőségek:

**Székhely: Budapest, Rimaszombat u. 11
Fax: (06-1)283-6007**

E-mail: info@gaz-szerviz.hu



Szervíz info

Szervízünk felkészült vizsgázott szakemberekből áll.
Folyamatos továbbképzésen vesznek részt.
Szerszámaink,műszereink minden olyan feladat ellátására alkalmasak,mely a gázkészülékeknel előforduló valamennyi hiba kiszűrésére,elhárítására alkalmasak.

Szolgáltatásainkat rövid határidővel, kedvező áron, garanciával végezzük!