



CIAO E

Fali gázkazánok

Hagyományos / Fali

Lakossági készülékek

A Ciao olyan minőségi gázkészülék, amelyet a könnyű kezelhetőség és a sokoldalú telepíthetőség figyelembevételével terveztek meg. Egyesíti a magas teljesítményt a kompakt méretekkel. A letisztult olasz formatervezésnek köszönhetően beleolvad bármilyen környezetbe. A gazdaságos működést segíti elő a Sistema Clima Amico funkció, amely automatikusan szabályozza a fűtőkör hőmérsékletét. A zárt égésterű Junior modellek elérték a ★★-os HATÁSFOKOT a CEE 92/42 Európai irányelvek szerint. Az új Ciao készülék beépített időjáráskövető szabályozással rendelkezik. Felszereléskor elegendő a külső érzékelőt (opció) a kazán vezérléséhez csatlakoztatni egy kiegészítő csatlakozó segítségével. Ugyanezen csatlakozóhoz kapcsolható a REC08 távvezérlő is, mely segítségével bárholonnan kényelmesen szabályozható a készülék, átvéve annak irányítását. Az új Ciao rendelkezik egy egyszerű és intuitív digitális kijelzővel, amely azonnal megmutatja a fontos információkat és betekintést nyújt az éppen aktuális üzemállopotba.

A „Komfortos környezet” szabályozás a külső hőmérsékleti viszonyok függvényében vezérli a kazánt oly módon, hogy optimális komfortot biztosítson a lehető legnagyobb megtakarítás mellett. A Junior készülék 4 különböző változatban érhető el, 24 és 28 kW teljesítményű kéményes és zárt égésterű készülékek, melyek bármilyen igényt képesek kielégíteni. Opcióként Connect Base hidraulikus egység telepíthető mellé.

Fali gázkazánok kombi kivitelben

MŰSZAKI ADATOK, MODELLEK	Mértékegység	CIAO 24 C.S.I. E	CIAO 24 C.A.I. E	CIAO 28 C.S.I. E	CIAO 28 C.A.I. E
Névleges hőterhelés	kW	25,80	26,70	30,20	31,90
Névleges hőteljesítmény (80/60 °C)	kW	23,94	23,92	28,24	28,49
Redukált hőterhelés	kW	8,90	10,40	12,70	10,70
Redukált hőteljesítmény (80/60 °C)	kW	7,52	8,88	10,95	8,92
Hatásfok Pn max esetén (80/60 °C)	%	92,8	89,6	93,5	89,3
Hatásfok Pn min esetén (80/60 °C)	%	84,5	84,5	86,2	83,4
FŰTÉSI PARAMÉTEREK					
Maximális nyomás	bar	3	3	3	3
Minimális működési nyomás	bar	0,25–0,45	0,25–0,45	0,25–0,45	0,25–0,45
Maximális hőmérséklet	°C	90	90	90	90
Víz hőmérséklet szabályozási tartománya	°C	40/80	40/80	40/80	40/80
Tágulási tartály térfogata	l	8	8	8	8
Tágulási tartály előfeszítési nyomása	bar/l	1	1	1	1
HASZNÁLATI MELEGVÍZ PARAMÉTEREK					
Maximális nyomás	bar	6	6	6	6
Minimális nyomás	bar	0,15	0,15	0,15	0,15
HMV teljesítmény Δt 25°C esetén	l/min.	13,7	13,7	16,2	16,3
HMV teljesítmény Δt 35°C esetén	l/min.	9,8	9,8	11,6	11,7
HMV hőmérséklet szabályozási tartomány	°C	37–60	37–60	37–60	37–60
Minimális vízhozam	l/min	2	2	2	2
CSATLAKOZÓ MÉRTEK					
Gáz csatlakozás	Ø	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Bejövő – víz csatlakozás	Ø	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Bejövő – fűtés csatlakozás	Ø	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
ÉGÉSTERMÉK ELVEZETÉS					
Átmérő	mm	60/100	–	60/100	–
Maximális hosszúság (függőleges kivezetés)	m	4,25	–	3,4	–
Könyök idomok vesztesége 45°/90°	m	1 / 1,5	–	1 / 1,5	–
Átmérő	mm	80/125	–	80/125	–
Maximális hosszúság (függőleges kivezetés)	m	12,4	–	10	–
Könyök idomok vesztesége 45°/90°	m	1,35 / 2,2	–	1,35 / 2,2	–
Átmérő	mm	80-80	–	80-80	–
Maximális hosszúság (füstgáz + levegő)	m	16 + 16	–	14 + 14	–
Könyök idomok vesztesége 45°/90°	m	1,2 / 1,7	–	1,2 / 1,7	–
Kémény csatlakozás Ø	mm	–	130	–	140
ELEKTROMOS PARAMÉTEREK					
Hálózati feszültség	Volt	230	230	230	230
Frekvencia	Hz	50	50	50	50
Elektromos védettség	X5D	IP	IP	IP	IP
Villamos teljesítményfelvétel (max.)	W	100	85	125	85
MÉRTEK					
Magasság x Szélesség x Mélység	mm	715 x 405 x 248	740 x 400 x 328	780 x 450 x 328	780 x 450 x 328
Tömeg	kg	29	30	34	32
CIKKSZÁM					
		20070516	20070518	20070517	20070520



Riello SpA Magyarországi Fióktelepe. 1139 Budapest, Lomb u. 37-39.

Tel.: 06-1-339-9069 Fax: 06-1-320-0578

E-mail: info@beretta.hu Internet: www.beretta.hu

A Beretta fenntartja magának a jogot, hogy termékei korszerűsítéséből és fejlesztéséből adódó műszaki változás miatt bármikor, előzetes értesítés nélkül módosítsa a dokumentációban található jellemzőket és adatokat. A jelen dokumentáció harmadik személyekkel szemben nem tekinthető szerződésnek.