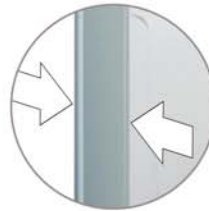




Eco5 Compact



- Kompaktne dimenzije (700x400x298 mm)
- Kontrola sistema sagorevanja (GDC) garantuje bezbedan rad kotla čak i u slučajevima anomalija prilikom sagorevanja (ometanje izduvnih gasova, recirkulacija dimnjaka, itd.)
- 8 litara ekspanziona posuda da upravlja instalacijama sa velikim sadržajem vode (F modeli)
- Lak pristup komponentama zahvaljujući novoj strukturi i unutrašnjem izgledu
- Kompaktna hidraulična grupa sa trokrakim električnim ventilom, opremljen sa šipkom protiv uvijanja za bezbedniju montažu (Kombinovani modeli)
- Puna zaštita od smrzavanja
- Opcija priključenja na BAXI integrisani solarni sistem



Kompaktne dimenzije Eco Compact, ističe se kompaktnim dimenzijama (700x400x298 mm) idealno za montažu u uskom prostoru



Upravljački sistem Zahvaljujući upravljačkom sistemu sa dugmičima i LCD ekranom, možete lako podesiti temperaturu i kontrolisati dijagnostiku

Hidraulični sistem

3 kraki ventil (standard za 24 F modele opcija za model 1.24)

Čelični gorionik

Primarni izmenjivač napravljen od bakarnih cevi sa antikorozijskim premazom

Izmenjivač tople sanitarne vode od nerđajućeg čelika

Automatski by-pass

Cirkulaciona pumpa niske potrošnje struje sa automatskim odzračivanjem

Sistem prevencije zaglavlivanja pumpe i trokrakog ventila, pokreće ih na svakih 24 h

Sigurnosni ventil kruga grejanja na 3 bar

Kontrolni sistem

Termostat protiv pregrevanja izmenjivač

Hidraulični presostat za prevenciju rada kotla bez vode

Manometar kruga grejanja

Elektronski termometar

Šifra proizvoda	Prirodni Gas TNG	Kombinovani				Samo grejanje		
		Fasadni		Dimnjački		Fasadni		Dimnjački
		14 F	18 F	24 F	24	1.14 F	1.24 F	1.24
		7115719	7115720	7105065 7113140	7214255	7115737	7112870	7214254
Maksimalna ulazna toplotna snaga	kW	15,4	19,4	25,8	26,3	15,4	25,8	26,3
Minimalna ulazna toplotna snaga	kW	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6
Maksimalna izlazna toplotna snaga	kW	14	18	24	24	14	24	24
Minimalna izlazna toplotna snaga	kW	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3
Maksimalna energetska efikasnost	%	90,8	92,8	93,1	91,2	90,8	93,1	91,2
Energetska efikasnost (92/42/CEE)		★★★	★★★	★★★	★★	★★★	★★★	★★
Efikasnost pri 30 %	%	90,2	90,2	90,5	89,3	90,2	90,5	89,3
Minimalna radna temperatura	°C	-5	-5	-5	-5	-5	-5	-5
Kapacitet ekspanziona posude	l/bar	8/0,5	8/0,5	8/0,5	6/0,5	8/0,5	8/0,5	6/0,5
Maksimalni pritisak u grejnom sistemu	bar	3	3	3	3	3	3	3
Regulacija temp. vode u grejnom krugu	°C	30/85	30/85	30/85	30/85	30/85	30/85	30/85
Regulacija temperature sanitarne vode	°C	35/60	35/60	35/60	35/60	35/60	35/60	35/60
Min. proizvodnja tople vode pri ΔT 25°C	l/min	8,6	8,6	11	10,7	-	-	-
Maks. proizvodnja tople vode pri ΔT 25°C	l/min	10,3	10,3	13,7	13,7	-	-	-
Minimalni protok tople sanitarne vode	l/min	2	2	2	2	-	-	2
Maksimalni pritisak tople sanitarne vode	bar	8	8	8	8	-	-	8
Maks. dužina dimnjačkog sistema Ø60/100	m	5	5	5	-	5	5	-
Maks. dužina separatnog sistema Ø80	m	30	30	30	-	30	30	-
Maksimalna masa protoka dimnih gasova	kg/s	0,014	0,014	0,015	0,02	0,013	0,015	0,02
Minimalna masa protoka dimnih gasova	kg/s	0,013	0,013	0,015	0,018	0,013	0,015	0,018
Maksimalna temperatura dimnih gasova	°C	128	128	140	110	125	140	110
Dimenzije (VxŠxD)	mm	700 x 400 x 298				730 x 400 x 299		
Neto težina	kg	29	29	29	29	28	28	29
Tip gasa		Prirodni Gas / TNG [▲]						
Pritisak gasa		110	110	110	110	110	110	110
Nivo zaštite od prskajuće vode		IPx5D	IPx5D	IPx5D	IPx5D	IPx5D	IPx5D	IPx5D

* Modeli koji su samo za grejanje mogu se priključiti na nezavisne bojlere

▲ Za rad sa TNG koristite setove za konverziju (dizne) koje su dostupne kao opcija