

CARATTERISTICHE GENERALI



- IMPIEGHI** | Riscaldamento acqua impianto termico ad alta temperatura.
- CONSTRUZIONE** | Corpo caldaia e camera di combustione in acciaio di qualità.
Saldature con impianti robotizzati.
Braciere in acciaio inox.
Mantellatura esterna verniciata a fuoco.
- GARANZIA** | 24 mesi su corpo caldaia.
12 mesi su componenti elettronici.
- CERTIFICAZIONE** | Conforme alla norma EN 303-5:2012
- FUNZIONAMENTO** | Controllo funzioni con display digitale.
Controllo automatico con 5 potenze.
Programmazione giornaliera, settimanale e weekend con 2 fasce orarie.
Pulizia periodica braciere.
Cassetto cenere estraibile.

A RICHIESTA

Valvola anticondensa

Carico pneumatico pellet

Mod.	UM	PE 15	PE 22	PE/L 27	PE/L 34
Potenza termica nominale / minima	kW	13.2 / 5.3	19.3 / 8	23.8 / 9.5	29.9 / 12.2
Potenza al focolare massima / minima	kW	15 / 6	22 / 9.2	27 / 10.8	34 / 13.9
Diametro condotto fumario	mm	80	80	100	100
Capacità serbatoio combustibile	kg	45	45	70	70
Consumo orario	kg/h	1.2 / 3	1.8- 4.4	2.1- 5.4	2.8- 6.8
Autonomia	h	15- 37.5	10- 24	13- 32	10.5- 25
Combustibile (pellet)	mm	Ø6	Ø6	Ø6	Ø6
Dimensioni HxLxP	mm	978x623x817		1295x623x743	
Peso	kg	150		230	240
Codice	-	0.915.120	0.915.130	0.915.170	0.915.180

Certificazione EN 303-5



Marchio di conformità alle norme europee

COMPLETA DI

- Vaso espansione
- Circolatore
- Valvola sicurezza 3 bar

