



Multi Heat



- Funzionamento: pellets, cereali, cippato di legna
- Funzionamento a 2 stadi
- Regolazione elettronica del combustibile e dell'aria
- Sonda lambda (optional)
- Scambiatore di calore di sicurezza in rame
- Dispositivo di sicurezza di antiritorno di fiamma
- Porte reversibili



Caldaia in acciaio Inox AISI 316L 4 mm di spessore per la zona di combustione e in acciaio di spessore 6 mm per le altre parti.

		Solo riscaldamento			
		25/360	40/360	25/600 F	40/600 F
Potenza termica nominale con pellets di legno	kW	25	43	25	43
Potenza termica nominale con cereali	kW	23	37	23	37
Potenza termica nominale con cippato di legna	kW	-	-	23	37
Rendimento	%	89-91	89-91	89-91	89-91

Solo Innova



- Funzionamento a legna
- Caldaia in acciaio da 7 mm
- Scambiatore di calore di sicurezza in rame
- Scarico fumi regolabile
- Porte reversibili
- Installazione con accumulatore tampone



Camera di combustione In materiale refrattario e progettata per avere temperature di fiamma oltre i 1000 °C.



Sonda Lambda La sonda ossigeno (denominata Lambda) garantisce una perfetta combustione grazie ad una gestione automatica della miscela del gas con l'aria comburente nel massimo rispetto dell'ambiente.

		Solo riscaldamento					
		20 LC*	20	30 LC*	30	50 LC*	50
Potenza termica nominale	kW	20	20	30	30	48	48
Rendimento	%	90	90	90,1	90,1	89,3	89,3
Volume camera di scarico	l	100	100	135	135	185	185

* I modelli sono LC sono forniti con sonda LAMBDA DI SERIE