

<i>Caratteristiche</i>	<i>Modello Civetta</i>
Potenza termica introdotta (a potenza nominale)	14,62 kW
Potenza termica introdotta (a potenza ridotta)	3,94 kW
Potenza termica nominale (a potenza nominale)	13,20 kW
Potenza termica ridotta (a potenza ridotta)	3,74 kW
Rendimento (a potenza nominale)	90,32 %
Rendimento (a potenza ridotta)	94,80 %
Temperatura dei fumi (a potenza nominale)	139,8 °C
Temperatura dei fumi (a potenza ridotta)	64,9 °C
CO ₂ (a potenza nominale)	9,28 %
CO ₂ (a potenza ridotta)	5,99 %
CO al 13% O ₂ (a potenza nominale)	498,5 mg/m ³
CO al 13% O ₂ (a potenza ridotta)	570,7 mg/m ³
Velocità fumi a (potenza nominale)	11,1 g/s
Velocità fumi a (potenza ridotta)	4,5 g/s
Tiraggio min. e max	10 Pa – 14 Pa
Capacità del serbatoio pellet	24 Kg
Consumo pellet (a potenza nominale)	3,0 Kg/h
Consumo pellet (a potenza ridotta)	0,8 Kg/h
Autonomia pellet (a potenza nominale)	8 h
Autonomia pellet (a potenza ridotta)	30 h
Diametro ingresso aria	Ø 48 mm
Diametro uscita fumi	Ø 80 mm
Tensione e frequenza alimentazione elettrica	220V~ 50/60Hz
Potenza elettrica assorbita Min - Max	269 W -558 W
Combustibile	Wood/legno
Tipologia di combustibile	Pellet
Pezatura del combustibile	Ø 6 mm - Lunghezza 20 mm ± 20%
Peso della stufa	Kg 129