Caratteristiche	Modello Pelmo
Potenza termica introdotta (a potenza nominale)	10,12 kW
Potenza termica introdotta (a potenza ridotta)	3,43 kW
Potenza termica nominale (a potenza nominale)	9,10 kW
Potenza termica ridotta (a potenza ridotta)	3,17 kW
Rendimento (a potenza nominale)	90 %
Rendimento (a potenza ridotta)	92,49 %
Temperatura dei fumi (a potenza nominale)	135,4 °C
Temperatura dei fumi (a potenza ridotta)	68,4 °C
CO ₂ (a potenza nominale)	8,83 %
CO ₂ (a potenza ridotta)	4,95 %
CO al 13% O ₂ (a potenza nominale)	219,7 mg/m ³
CO al 13% O ₂ (a potenza ridotta)	580,2 mg/m ³
Velocità fumi a (potenza nominale)	8,0 g/s
Velocità fumi a (potenza ridotta)	4,7 g/s
Tiraggio min. e max	10 Pa – 12 Pa
Capacità del serbatoio pellet	17 Kg
Consumo pellet (a potenza nominale)	2,1 Kg/h
Consumo pellet (a potenza ridotta)	0,7 Kg/h
Autonomia pellet (a potenza nominale)	8 h
Autonomia pellet (a potenza ridotta)	24 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	150 W -380 W
Combustibile	Wood/legno
Tipologia di combustibile	Pellet
Pezzatura del combustibile	Ø 6 mm - Lunghezza 20 mm ± 20%
Peso della stufa	Kg 96