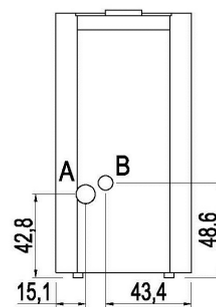
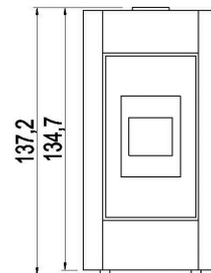
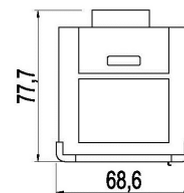




Potenza nominale	kW	28,6
Potenza ridotta	kW	7,7
Potenza al focolare (max)	kW	30,6
Potenza utile all'acqua nominale	kW	26,9
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	6,2
Rendimento nominale	%	93,6
Rendimento ridotto	%	94,7
Volume riscaldabile (min-max)	m ³	185 - 686
CO al 13% O ₂ , nominale	%	0,008
CO al 13% O ₂ , ridotto	%	0,018
Emissioni CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	223 - 104
Emissioni OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	6 - 2
Emissioni NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	98,6 - 127
Contenuto di polveri al 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm ³	21 - 18
Capacità caldaia (H ₂ O)	l	38
Capacità serbatoio	kg	48
Combustibile		Pellet ø6
Consumo orario (min-max)	kg/h	1,7 - 6,33
Autonomia (min-max)	h	7,6 - 28,2
Assorbimento elettrico in accensione (max)	W	380
Assorbimento elettrico in lavoro (max)	W	115
Tensione di alimentazione e frequenza	V - Hz	230 - 50
Depressione canna fumaria	Pa	9,9
Diametro scarico fumi	mm	100
Diametro ingresso aria comburente	mm	80
Massa fumi (min-max)	g/sec	11,6 - 25,2
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	89
Peso netto	kg	265
Peso lordo	kg	287
Scarico fumi	vedi	A
Entrata aria comburente	vedi	B
Uscita canalizzazione	vedi	-
Canalizzabile sino a	m	-



PLUS



Braciere in ghisa



Scarico fumi posteriore



Sensore di temperatura acqua



Collegamento all'impianto di riscaldamento



Kit idraulico incluso



Sensore di temperatura aria



Collegamento al termostato esterno



Programmazione giornaliera settimanale



Wi - Fi di serie



Metallo bianco



Metallo rosso