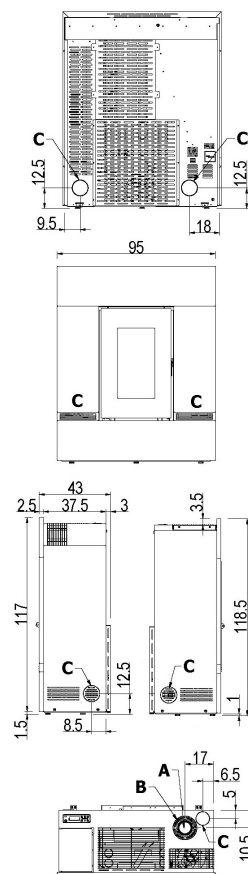




Potenza nominale	kW	14
Potenza ridotta	kW	3,8
Potenza al focolare (max)	kW	15,7
Potenza utile all'acqua nominale	kW	-
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	-
Rendimento nominale	%	89
Rendimento ridotto	%	93,5
Volume riscaldabile (min-max)	m ³	91 - 336
CO al 13% O ₂ nominale	%	0,0197
CO al 13% O ₂ ridotto	%	0,0149
Emissioni CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	186 - 247
Emissioni OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	3,0 - 3,0
Emissioni NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	109 - 114
Contenuto di polveri al 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm ³	19 - 15
Capacità caldaia (H ₂ O)	l	-
Capacità serbatoio	kg	23
Combustibile		Pellet ø6
Consumo orario (min-max)	kg/h	0,86 - 3,5
Autonomia (min-max)	h	7 - 27
Assorbimento elettrico in accensione (max)	W	360
Assorbimento elettrico in lavoro (max)	W	153
Tensione di alimentazione e frequenza	V - Hz	230 - 50
Depressione canna fumaria	Pa	13
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro ingresso aria comburente	mm	60
Massa fumi (min-max)	g/sec	3,9 - 9,2
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	210
Peso netto	kg	165
Peso lordo	kg	180
Scarico fumi	vedi	A
Entrata aria comburente	vedi	B
Uscita canalizzazione	vedi	C
Canalizzabile sino a	m	8



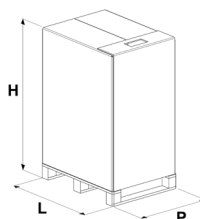
COMBINAZIONI

7021035	STRUTTURA NEUTRA	EAN 8053859013518
6921027	Metallo bianco	EAN 8053859014102
6921028	Metallo rosso	EAN 8053859014119
6921029	Metallo antracite	EAN 8053859014126
6921030	Metallo light bronze	EAN 8053859014133
6921031	Metallo titanium	EAN 8053859014140

PLUS

	Braciere in ghisa		Camera stagna		Canalizzazione 2 motori indipendenti
	Wi - Fi integrato		Bluetooth		Comfort mode
	Scarico fumi superiore		Kit concentrico		Porta in ghisa
	Programmazione giornaliera settimanale		Collegamento Termostato esterno		Canalizzazione 5 lati
	Interno in ghisa con aria 2 ^a combustione				

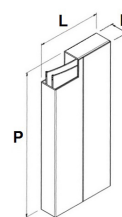
IMBALLO STUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	132,3	102

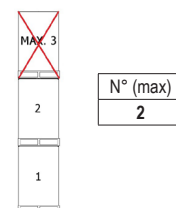
VOLUME (m ³)
1,0

IMBALLO FINITURE



L (cm)	H (cm)	P (cm)	
metallo	59	12,5	109,2

STOCCAGGIO



TRASPORTO

