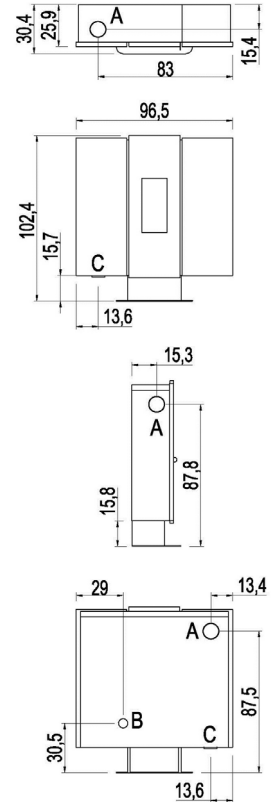




Potenza nominale	kW	10
Potenza ridotta	kW	3
Potenza al focolare (max)	kW	11
Potenza utile all'acqua nominale	kW	-
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	-
Rendimento nominale	%	91
Rendimento ridotto	%	94,5
Volume riscaldabile (min-max)	m ³	72 - 240
CO al 13% O ₂ , nominale	%	0,0095
CO al 13% O ₂ , ridotto	%	0,0139
Emissioni CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	174 - 119
Emissioni OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	5,0 - 4,0
Emissioni NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	108 - 104
Contenuto di polveri al 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm ³	10 - 17
Capacità caldaia (H ₂ O)	l	-
Capacità serbatoio	kg	15
Combustibile		Pellet ø6
Consumo orario (min-max)	kg/h	0,66 - 2,24
Autonomia (min-max)	h	6,7 - 22,7
Assorbimento elettrico in accensione (max)	W	340
Assorbimento elettrico in lavoro (max)	W	85,2
Tensione di alimentazione e frequenza	V - Hz	230 - 50
Depressione canna fumaria	Pa	10
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro ingresso aria comburente	mm	60
Massa fumi (min-max)	g/sec	2,5 - 5,6
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	215
Peso netto	kg	103
Peso lordo	kg	121
Scarico fumi	vedi	A
Entrata aria comburente	vedi	B
Uscita canalizzazione	vedi	C
Canalizzabile sino a	m	6



Art. 15A-B-VG 2015
BImSchV 2016
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen
EN 14785:2006



COMBINAZIONI

7017032	STRUTTURA NEUTRA	EAN 8033123618311
6913025	Metallo bianco	EAN 8033123612876
6913024	Metallo rosso	EAN 8033123612883

PLUS



Braciare in ghisa



Camera stagna



Canalizzazione 1 motore indipendente



Coclea in alluminio



Collegamento Termostato esterno



Comfort mode



Scarico fumi superiore, posteriore e laterale



Wi-Fi (opzionale)

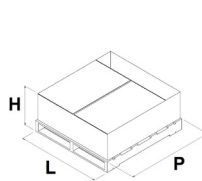


Programmazione giornaliera settimanale



Telecomando

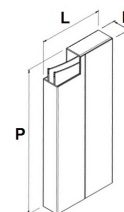
IMBALLO STUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
120	54,6	100

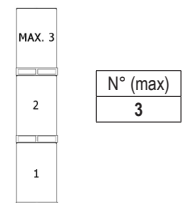
VOLUME (m ³)
0,66

IMBALLO FINITURE



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
metallo	37,6	10	98,5
maiolica	37,6	10	98,5

STOCCAGGIO



TRASPORTO

