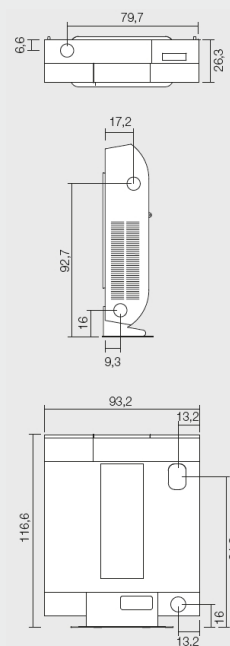




Potenza nominale	kW	9
Potenza ridotta	kW	2,4
Potenza utile all'acqua nominale	kW	-
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	-
Rendimento nominale	%	90
Rendimento ridotto	%	92
Volume riscaldabile (min-max)	m ³	58 - 216
CO al 13% O2 nominale	%	0,008
CO al 13% O2 ridotto	%	0,027
Contenuto di polveri al 13% O2 nominale	mg/Nm ³	2
Capacità caldaia (H2O)	l	-
Capacità serbatoio	kg	18
Combustibile		Pellet ø6
Consumo orario (min-max)	kg/h	0,5 - 1,97
Autonomia (min-max)	h	36 - 9
Assorbimento elettrico in accensione (max)	W	350
Assorbimento elettrico in lavoro (max)	W	50
Tensione di alimentazione e frequenza	V - Hz	230 - 50
Depressione canna fumaria	Pa	11
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro ingresso aria comburente	mm	40
Massa fumi (min-max)	g/sec	0,5 - 2,0
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	162
Peso netto	kg	125
Peso lordo	kg	135



EUROPEAN CERTIFICATIONS: Art. 15A B-VG 2015 BImSchV 2015 Regensburg München Stuttgart Aachen



Canalizzazione 1 motore indipendente



Telecomando



Wi-Fi (opzionale)



Protezione anti surriscaldamento



Programmazione giornaliera settimanale



Mano fredda



Collegamento termostato esterno

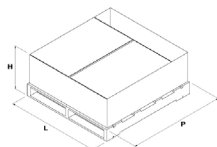


Braciere in AISI



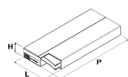
Scarico fumi superiore, posteriore e laterale

IMBALLO E STOCCAGGIO



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

IMBALLO FINITURE



FINITURA	L (cm)	H (cm)	P (cm)
Metallo	115	18	31

7014014	LEAN ^{PLUS} NEUTRA	EAN 8033123614696
6914011	METALLO ANTRACITE	EAN 8033123614863
6914009	METALLO BIANCO	EAN 8033123614849
6914008	METALLO ROSSO	EAN 8033123614832
6914010	METALLO SILVER	EAN 8033123614856
6915019	METALLO LIGHT BRONZE	EAN 8033123616393