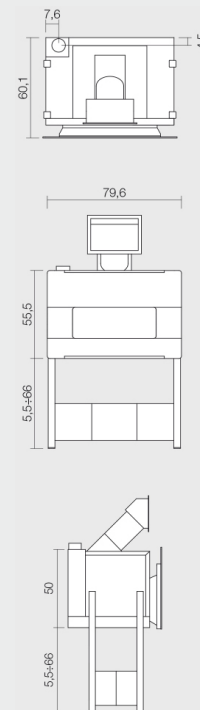




Potenza nominale	kW	8
Potenza ridotta	kW	2,8
Potenza utile all'acqua nominale	kW	-
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	-
Rendimento nominale	%	88
Rendimento ridotto	%	88,5
Volume riscaldabile (min-max)	m ³	110 - 192
CO al 13% O2 nominale	%	0,011
CO al 13% O2 ridotto	%	0,042
Contenuto di polveri al 13% O2 nominale	mg/Nm ³	20
Capacità caldaia (H2O)	l	-
Capacità serbatoio	kg	8
Combustibile		Pellet ø6
Consumo orario (min-max)	kg/h	1,10 - 2,10
Autonomia (min-max)	h	7,3 - 3,8
Assorbimento elettrico in accensione (max)	W	340
Assorbimento elettrico in lavoro (max)	W	40
Tensione di alimentazione e frequenza	V - Hz	230 - 50
Depressione canna fumaria	Pa	12
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro ingresso aria comburente	mm	97x17
Massa fumi (min-max)	g/sec	6,8 - 7,6
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	157
Peso netto	kg	144
Peso lordo	kg	154



EN 14785:2006



Protezione anti surriscaldamento



Programmazione giornaliera settimanale



Mano fredda



Collegamento termostato esterno



Braciere in AISI



Scarico fumi superiore

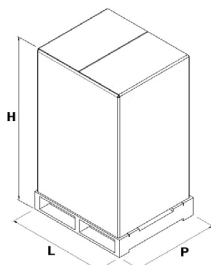


Telecomando

EUROPEAN CERTIFICATIONS:

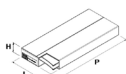
BImSchV 2015 Regensburg München Stuttgart Aachen

IMBALLO E STOCCAGGIO



L (cm)	85,5
H (cm)	100
P (cm)	68,5

IMBALLO FINITURE



FINITURA	L (cm)	H (cm)	P (cm)
Vetro	110	13	54

7013013	EOLO NEUTRA	EAN 8033123611947
6913042	VETRO BIANCO	EAN 8033123613033
6913041	VETRO NERO	EAN 8033123613026