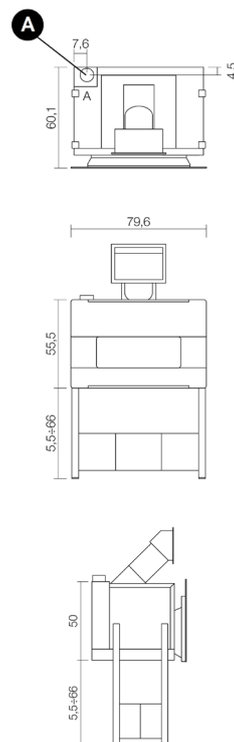




Potenza nominale	kW	8
Potenza ridotta	kW	2,8
Potenza utile all'acqua nominale	kW	-
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	-
Rendimento nominale	%	88
Rendimento ridotto	%	88,5
Volume riscaldabile (min-max)	m ³	67,2 - 192
CO al 13% O ₂ nominale	%	0,011
CO al 13% O ₂ ridotto	%	0,019
Contenuto di polveri al 13% O ₂ nominale	mg/Nm ³	20
Capacità caldaia (H ₂ O)	l	-
Capacità serbatoio	kg	8
Combustibile		Pellet ø6
Consumo orario (min-max)	kg/h	0,7 - 2,1
Autonomia (min-max)	h	3,8 - 11
Absorbimento elettrico in accensione (max)	W	372
Absorbimento elettrico in lavoro (max)	W	85
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	4,5 - 7,6
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	157
Peso netto	kg	144
Peso lordo	kg	154
Scarico fumi	vedi	A
Entrata aria comburente	vedi	-
Uscita canalizzazione	vedi	-



BmSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



COMBINAZIONI

7013013	STRUTTURA NEUTRA	EAN 8033123611947
6913042	Vetro bianco	EAN 8033123613033
6913041	Vetro nero	EAN 8033123613026

PLUS



Braciere in acciaio
inox AISI



Protezione anti
surriscaldamento



Telecomando



Programmazione
giornaliera
settimanale

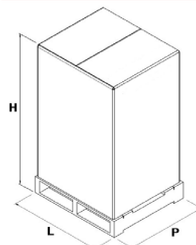


Collegamento
termostato esterno



Scarico fumi
superiore

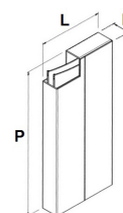
IMBALLO STUFA



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

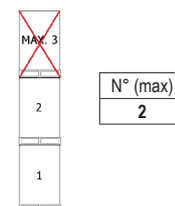
VOLUME (m ³)
0,59

IMBALLO FINITURE



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
vetro	110	13	54

STOCCAGGIO



TRASPORTO

