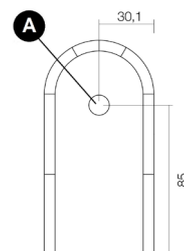
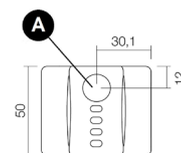


Stufe a legna



Potenza nominale	kW	10,7
Potenza ridotta	kW	-
Potenza utile all'acqua nominale	kW	-
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	-
Rendimento nominale	%	77,2
Rendimento ridotto	%	-
Volume riscaldabile (max)	m ³	257
CO al 13% O ₂ nominale	%	0,61
CO al 13% O ₂ ridotto	%	-
Contenuto di polveri al 13% O ₂ nominale	mg/Nm ³	-
Capacità caldaia (H ₂ O)	l	-
Capacità serbatoio	kg	-
Combustibile		Legna
Consumo orario (max)	kg/h	3
Autonomia (min-max)	h	-
Assorbimento elettrico in accensione (max)	W	-
Assorbimento elettrico in lavoro (max)	W	170
Tensione di alimentazione e frequenza	V - Hz	230 - 50
Depressione canna fumaria	Pa	11,3
Diametro scarico fumi	mm	120
Diametro ingresso aria comburente	mm	-
Massa fumi (max)	g/sec	6,4
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	332
Peso netto	kg	214
Peso lordo	kg	224
Scarico fumi	vedi	A
Entrata aria comburente	vedi	-
Uscita canalizzazione	vedi	-



COMBINAZIONI

7013025	STRUTTURA NEUTRA	EAN 8033123611930
6913056	Maiolica bianco	EAN 8033123613125
6913055	Maiolica rosso	EAN 8033123613132

PLUS



Interno in ghisa con aria 2^a combustione



Vista sul forno



Maniglia anti ustione

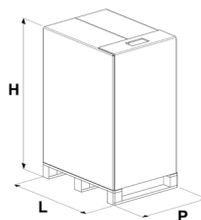


Ventilazione



Scarico fumi superiore e posteriore

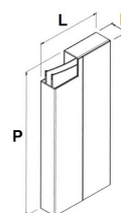
IMBALLO STUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	131,4	70

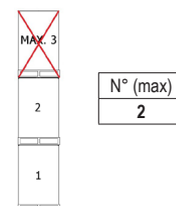
VOLUME (m ³)	0,74
--------------------------	------

IMBALLO FINITURE



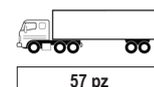
	L (cm)	H (cm)	P (cm)
maiolica	80	55	58

STOCCAGGIO



N° (max)
2

TRASPORTO



57 pz