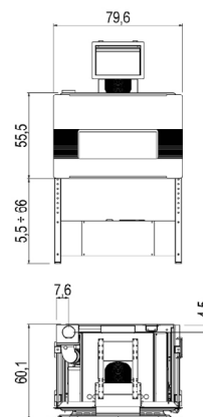


COD. STRUTTURA STUFA 7013013
EAN 8033123611947

VETRO

BIANCO
6913042
EAN 8033123613033

NERO
6913041
EAN 8033123613026



PLUS PRODOTTO



Protezione anti surriscaldamento



Braciere in AISI



Programmazione giornaliera settimanale



Scarico fumi superiore



Mano fredda



Telecomando

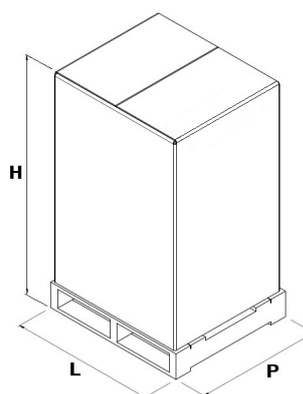


Collegamento termostato esterno

DATI TECNICI

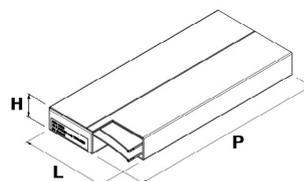
Potenza nominale	kW	8
Potenza ridotta	kW	4,6
Potenza utile all'acqua nominale	kW	-
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	-
Rendimento nominale	%	88
Rendimento ridotto	%	87,5
Volume riscaldabile (min-max)	m ³	110 - 192
CO al 13% O2 nominale	%	0,011
CO al 13% O2 ridotto	%	0,042
Contenuto di polveri al 13% 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

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



EN 14785:2006



BImSchV 2015

Regensburg

München

Stuttgart

Aachen