



EN 14785:2006



Art. 15A B-VG 2015
BlmSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



METAL ROJO
7013048
EAN 8033123612500

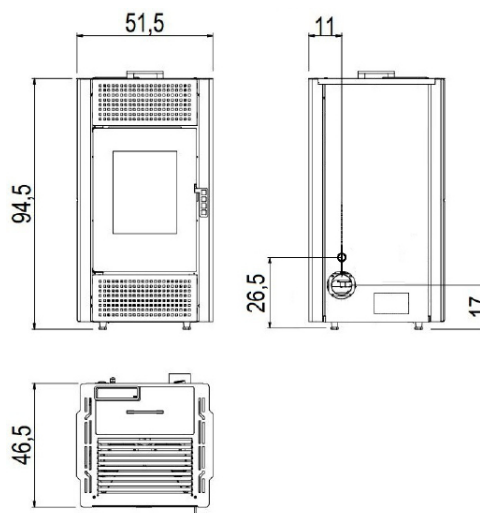
METAL MARFIL
7013049
EAN 8033123612517

METAL ANTRACITA
7013050
EAN 8033123612524

CERÁMICA ROJO
7013051
EAN 8033123612555

CERÁMICA MARFIL
7013052
EAN 8033123612531

CERÁMICA NEGRO BRILLANTE
7013053
EAN 8033123612548



Salida de humos posterior



Protección anti sobrecalentamiento



Mando a distancia



Programación diario-semanal

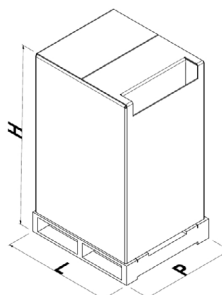


Conexión termostato externo

DATOS TÉCNICOS

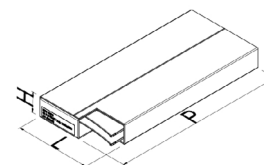
Potencia nominal	kW	8,5
Potencia mínima	kW	2,3
Potencia útil al agua nominal	kW	-
Potencia útil al agua mínima	kW	-
Rendimiento nominal	%	88
Rendimiento mínimo	%	90
Volumen a calentar (mín-máx)	m ³	55 - 204
CO al 13% O2 nominal	%	0,006
CO al 13% O2 mínimo	%	0,031
Contenido de polvo al 13% O2 nominal	mg/Nm ³	11
Capacidad de la caldera (H2O)	l	-
Capacidad del depósito	kg	18
Combustible		Pellet ø6
Consumo horario (mín-máx)	kg/h	0,50 - 1,90
Autonomía (mín-máx)	h	36 - 9,5
Consumo eléctrico en el encendido (máx)	W	360
Consumo eléctrico durante el funcionamiento (máx)	W	60
Tensión de alimentación y frecuencia	V - Hz	230 - 50
Depresión conducto de humos	Pa	12
Diámetro salida de humos	mm	80
Diámetro entrada de aire de combustión	mm	40
Masa de humo (mín-máx)	g/sec	3,4 - 5,6
Temperatura de humos en la salida (máx)	°C	200
Peso neto	kg	67 - 75
Peso bruto	kg	78 - 86

EMBALAJE ESTUFA



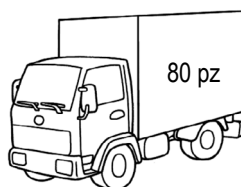
L (cm)	60
H (cm)	115
P (cm)	68

EMBALAJE LATERALES



	Metal	Cerámica
L (cm)	97	97
H (cm)	7	11
P (cm)	45	42

TRANSPORTE



ALMACENAMIENTO

