



EN 14785:2006



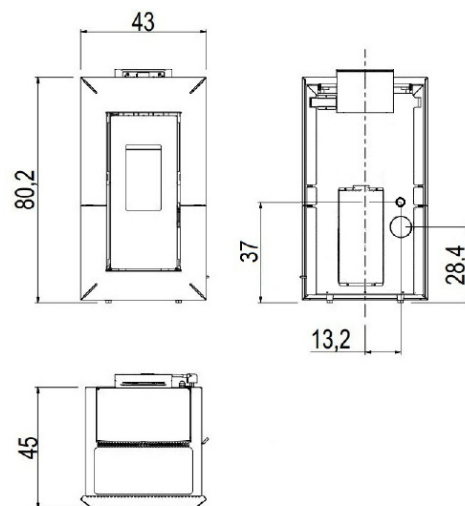
Art. 15A B-VG 2015
BImSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



METAL ROJO
7013072
EAN 8033123612272

METAL BLANCO
7013073
EAN 8033123612289

METAL ANTRACITA
7013085
EAN 8033123614016



Salida de humos posterior



Protección anti sobrecalentamiento



Mano fría



Conexión termostato externo



Mando a distancia

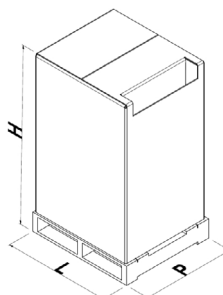


Programación diario-semanal

DATOS TÉCNICOS

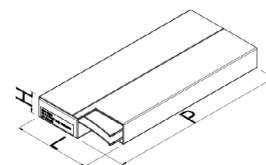
Potencia nominal	kW	5,5
Potencia mínima	kW	2,1
Potencia útil al agua nominal	kW	-
Potencia útil al agua mínima	kW	-
Rendimiento nominal	%	91,1
Rendimiento mínimo	%	92,7
Volumen a calentar (mín-máx)	m ³	50 - 132
CO al 13% O2 nominal	%	0,006
CO al 13% O2 mínimo	%	0,049
Contenido de polvo al 13% O2 nominal	mg/Nm ³	27,5
Capacidad de la caldera (H2O)	l	-
Capacidad del depósito	kg	9
Combustible		Pellet ø6
Consumo horario (mín-máx)	kg/h	0,46 - 1,24
Autonomía (mín-máx)	h	19,6 - 7,3
Consumo eléctrico en el encendido (máx)	W	350
Consumo eléctrico durante el funcionamiento (máx)	W	60
Tensión de alimentación y frecuencia	V - Hz	230 - 50
Depresión conducto de humos	Pa	10,4
Diámetro salida de humos	mm	80
Diámetro entrada de aire de combustión	mm	40
Masa de humo (mín-máx)	g/sec	2,4 - 3,8
Temperatura de humos en la salida (máx)	°C	146,6
Peso neto	kg	69
Peso bruto	kg	79

EMBALAJE ESTUFA



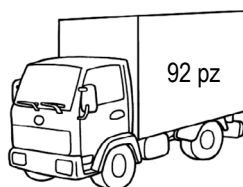
L (cm)	60
H (cm)	100
P (cm)	57

EMBALAJE LATERALES



	Metal	
L (cm)	48,5	
H (cm)	6	
P (cm)	85	

TRANSPORTE



ALMACENAMIENTO

