



EN 14785:2006



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

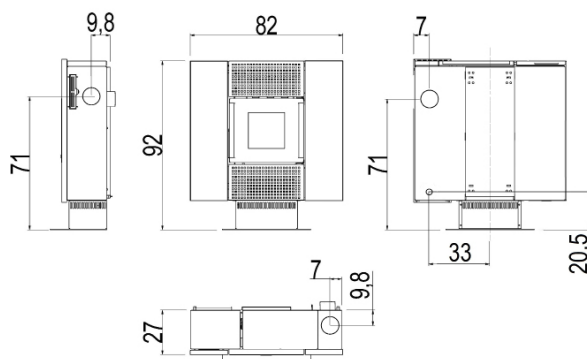


METAL PLATA
7013060
EAN 8033123612579

CRISTAL BLANCO
7013061
EAN 8033123612562

METAL ROJO
7013058
EAN 8033123610131

METAL BLANCO
7013059
EAN 8033123610148



Salida de humos superior, posterior y lateral



Protección anti sobrecalentamiento



Cámara estanca



Mando a distancia



Programación diario-semanal

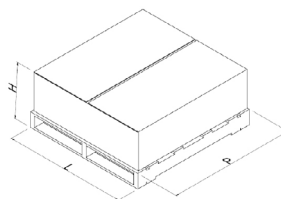


Conexión termostato externo

DATOS TÉCNICOS

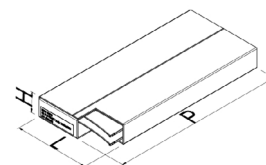
Potencia nominal	kW	6,5
Potencia mínima	kW	2,5
Potencia útil al agua nominal	kW	-
Potencia útil al agua mínima	kW	-
Rendimiento nominal	%	89,5
Rendimiento mínimo	%	88
Volumen a calentar (mín-máx)	m ³	60 - 156
CO al 13% O2 nominal	%	0,010
CO al 13% O2 mínimo	%	0,049
Contenido de polvo al 13% O2 nominal	mg/Nm ³	16
Capacidad de la caldera (H2O)	l	-
Capacidad del depósito	kg	8
Combustible		Pellet ø6
Consumo horario (mín-máx)	kg/h	0,60 - 1,50
Autonomía (mín-máx)	h	13,3 - 5,3
Consumo eléctrico en el encendido (máx)	W	350
Consumo eléctrico durante el funcionamiento (máx)	W	50
Tensión de alimentación y frecuencia	V - Hz	230 - 50
Depresión conducto de humos	Pa	11 - 12
Diámetro salida de humos	mm	80
Diámetro entrada de aire de combustión	mm	60
Masa de humo (mín-máx)	g/sec	3,4 - 4,4
Temperatura de humos en la salida (máx)	°C	193
Peso neto	kg	81 - 87
Peso bruto	kg	92 - 98

EMBALAJE ESTUFA



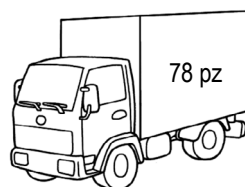
L (cm)	96,5
H (cm)	46
P (cm)	100,5

EMBALAJE LATERALES



	Metal	Cristal
L (cm)	83	83
H (cm)	10	10
P (cm)	22	22

TRANSPORTE



ALMACENAJE

