



EN 14785:2006



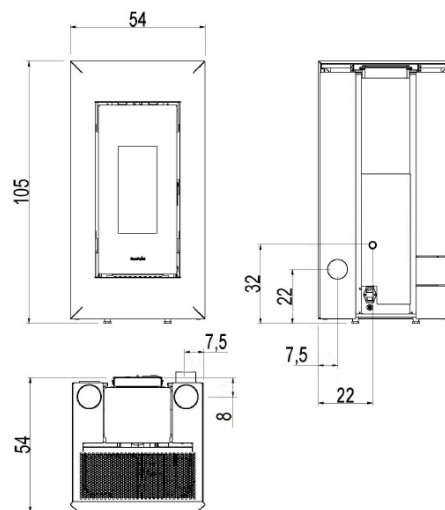
Art. 15A B-VG 2015
BImSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



METAL BLANCO
7013090
EAN 8033123614085

METAL ROJO
7013089
EAN 8033123614078

METAL ANTRACITA
7013091
EAN 8033123614092



Salida de humos superior y posterior



Cámara estanca



Mano fría



Conexión termostato externo



Mando a distancia



Programación diario-semanal

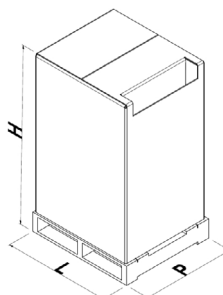


Aire canalizado 1 motor independiente

DATOS TÉCNICOS

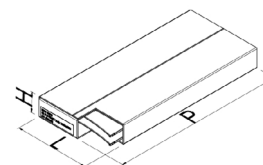
Potencia nominal	kW	10,5
Potencia mínima	kW	2,8
Potencia útil al agua nominal	kW	-
Potencia útil al agua mínima	kW	-
Rendimiento nominal	%	87
Rendimiento mínimo	%	93
Volumen a calentar (mín-máx)	m ³	67 - 252
CO al 13% O2 nominal	%	0,007
CO al 13% O2 mínimo	%	0,03
Contenido de polvo al 13% O2 nominal	mg/Nm ³	12
Capacidad de la caldera (H2O)	l	-
Capacidad del depósito	kg	22
Combustible		Pellet ø6
Consumo horario (mín-máx)	kg/h	0,60 - 2,40
Autonomía (mín-máx)	h	36,7 - 9,2
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	11
Diámetro salida de humos	mm	80
Diámetro entrada de aire de combustión	mm	60
Masa de humo (mín-máx)	g/sec	3,1 - 6,5
Temperatura de humos en la salida (máx)	°C	228
Peso neto	kg	104
Peso bruto	kg	114

EMBALAJE ESTUFA



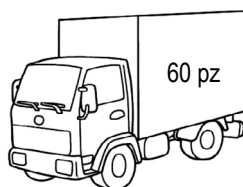
L (cm)	78
H (cm)	125
P (cm)	68

EMBALAJE LATERALES



	Metal	
L (cm)	54,5	
H (cm)	12,5	
P (cm)	107,5	

TRANSPORTE



ALMACENAJE

