

WALL PLUS 10

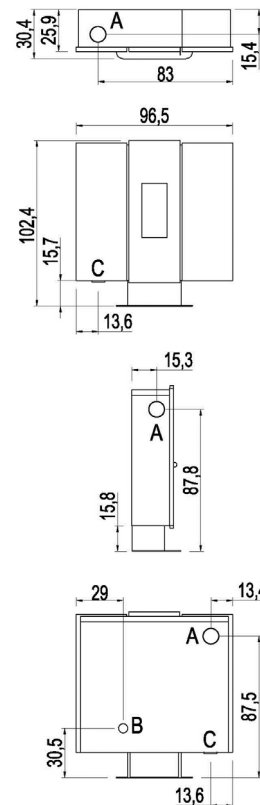
PELLET AIR PLUS - Estufas de pellet

CADEL

Certificate model name : WALL ³ PLUS



Potencia nominal	kW	10
Potencia reducida	kW	3
Potencia térmica introducida (máx.)	kW	11
Potencia útil con agua nominal	kW	-
Potencia útil con agua reducida	kW	-
Rendimiento nominal	%	91
Rendimiento reducido	%	94,5
Volumen que puede calentarse (mín.-máx.)	m ³	72 - 240
CO al 13% O ₂ nominal	%	0,0095
CO al 13% O ₂ reducido	%	0,0139
Emisiones CO (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	174 - 119
Emisiones OGC (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	5,0 - 4,0
Emisiones NOX (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	108 - 104
Contenido de polvos al 13% O ₂ (mín.-máx.)	mg/Nm ³	10 - 17
Capacidad de la caldera (H ₂ O)	l	-
Capacidad del depósito	kg	15
Combustible		Pellet ø6
Consumo horario (mín.-máx.)	kg/h	0,66 - 2,24
Autonomía (mín.-máx.)	h	6,7 - 22,7
Consumo eléctrico en encendido (máx.)	W	340
Consumo eléctrico en trabajo (máx.)	W	85,2
Tensión de alimentación y frecuencia	V - Hz	230 - 50
Depresión del tubo de salida de humos	Pa	10
Diámetro evacuación de humos	mm	80
Diámetro entrada del aire comburente	mm	60
Masa de humos (mín.-máx.)	g/sec	2,5 - 5,6
Temperatura de humos en salida (máx.)	°C	215
Peso neto	kg	103
Peso bruto	kg	121
Descarga de humos	véase	A
Entrada de aire comburente	véase	B
Salida canalización	véase	C
Canalizable hasta	m	6



Art. 15A B-VG 2015
BImSchV 2016
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen
EN 14785:2006



COMBINACIONES

7017532	ESTRUCTURA NEUTRAL	EAN 8053859014386
6913025	Metal blanco	EAN 8033123612876
6913024	Metal rojo	EAN 8033123612883

PLUS



Brasero en hierro fundido



Cámara estanca



Canalización 1 motor independiente



Tornillo alimentador de aluminio



Conexión al termostato externo



Comfort mode



Descarga de humos superior, posterior y lateral



Wi - Fi integrado

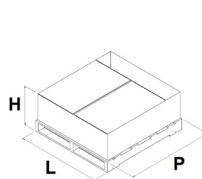


Programación diaria semanal



Bluetooth

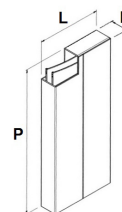
EMBALAJE DE LA ESTUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
120	54,6	100

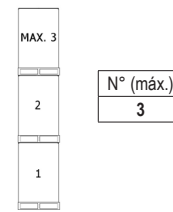
VOLUMEN (m ³)
0,66

EMBALAJE ACABADOS



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
metal	37,6	10	98,5
mayólica	37,6	10	98,5

ALMACENAMIENTO



TRANSPORTE

