

SFERA PLUS 11

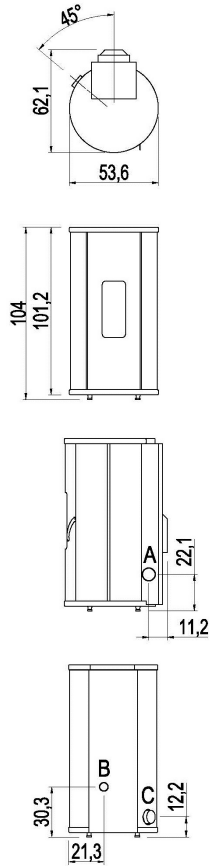
PELLET AIR PLUS - Estufas de pellet

CADEL

Certificate model name : SFERA³ PLUS 11kW



Potencia nominal	kW	11
Potencia reducida	kW	3,3
Potencia térmica introducida (máx.)	kW	12,3
Potencia útil con agua nominal	kW	-
Potencia útil con agua reducida	kW	-
Rendimiento nominal	%	89
Rendimiento reducido	%	93,5
Volumen que puede calentarse (mín.-máx.)	m ³	79 - 264
CO al 13% O ₂ nominal	%	0,002
CO al 13% O ₂ reducido	%	0,022
Emisiones CO (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	268 - 23
Emisiones OGC (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	7,0 - 2,0
Emisiones NOX (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	105 - 121
Contenido de polvos al 13% O ₂ (mín.-máx.)	mg/Nm ³	11 - 14
Capacidad de la caldera (H ₂ O)	l	-
Capacidad del depósito	kg	22
Combustible		Pellet ø6
Consumo horario (mín.-máx.)	kg/h	0,73 - 2,6
Autonomía (mín.-máx.)	h	8,5 - 30
Consumo eléctrico en encendido (máx.)	W	360
Consumo eléctrico en trabajo (máx.)	W	124,1
Tensión de alimentación y frecuencia	V - Hz	230 - 50
Depresión del tubo de salida de humos	Pa	12
Diámetro evacuación de humos	mm	80
Diámetro entrada del aire comburente	mm	60
Masa de humos (mín.-máx.)	g/sec	3,7 - 7,6
Temperatura de humos en salida (máx.)	°C	197
Peso neto	kg	104,2
Peso bruto	kg	117
Descarga de humos	véase	A
Entrada de aire comburente	véase	B
Salida canalización	véase	C
Canalizable hasta	m	6



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



COMBINACIONES

7019541	ESTRUCTURA NEUTRAL	EAN 8053859014454
6914019	Metal antracita	EAN 8033123614931
6914017	Metal blanco	EAN 8033123614917
6919014	Metal dark bronze	EAN 8053859011286
6914016	Metal rojo	EAN 8033123614900
6919010	Metal titanium	EAN 8053859011248

OPTIONAL

5019004	Kit descarga superior	EAN 8053859010975
---------	-----------------------	-------------------

PLUS



Brasero en hierro fundido



Cámara estanca



Canalización 1 motor independiente



Wi - Fi integrado



Conexión al termostato externo



Comfort mode



Descarga de humos lateral



Descarga de humos superior (opcional)

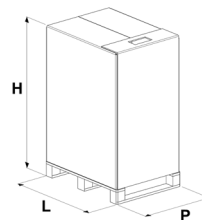


Bluetooth



Programación diaria semanal

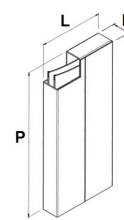
EMBALAJE DE LA ESTUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	124,5	70

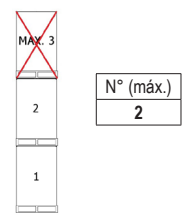
VOLUMEN (m ³)
0,70

EMBALAJE ACABADOS



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
Metal	48,5	8	94,5

ALMACENAMIENTO



TRANSPORTE

