

# SPIRIT 5

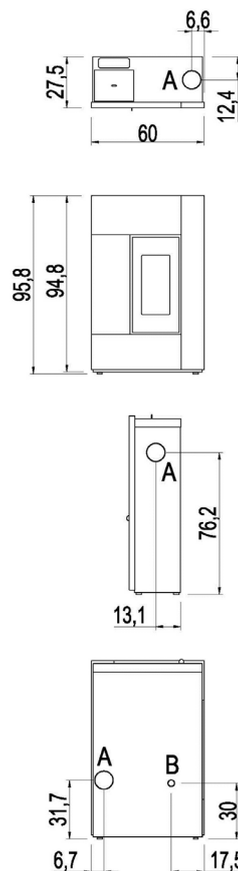
PELLET AIR - Estufas de pellet

# CADEL

Certificate model name : SPIRIT3 5kW



Potencia nominal	kW	5,2
Potencia reducida	kW	2,5
Potencia térmica introducida (máx.)	kW	5,8
Potencia útil con agua nominal	kW	-
Potencia útil con agua reducida	kW	-
Rendimiento nominal	%	89,5
Rendimiento reducido	%	91,5
Volumen que puede calentarse (mín.-máx.)	m <sup>3</sup>	60 - 125
CO al 13% O <sub>2</sub> nominal	%	0,0113
CO al 13% O <sub>2</sub> reducido	%	0,0188
Emisiones CO (13% O <sub>2</sub> ) (mín.-máx.)	mg/Nm <sup>3</sup>	235 - 141
Emisiones OGC (13% O <sub>2</sub> ) (mín.-máx.)	mg/Nm <sup>3</sup>	7,0 - 4,0
Emisiones NOX (13% O <sub>2</sub> ) (mín.-máx.)	mg/Nm <sup>3</sup>	121 - 123
Contenido de polvos al 13% O <sub>2</sub> (mín.-máx.)	mg/Nm <sup>3</sup>	20 - 17
Capacidad de la caldera (H <sub>2</sub> O)	l	-
Capacidad del depósito	kg	12
Combustible		Pellet ø6
Consumo horario (mín.-máx.)	kg/h	0,57 - 1,24
Autonomía (mín.-máx.)	h	9,7 - 21,1
Consumo eléctrico en encendido (máx.)	W	345
Consumo eléctrico en trabajo (máx.)	W	62
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	2,7 - 4,1
Temperatura de humos en salida (máx.)	°C	166
Peso neto	kg	55
Peso bruto	kg	68
Descarga de humos	véase	A
Entrada de aire comburente	véase	B
Salida canalización	véase	-
Canalizable hasta	m	-



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



## COMBINACIONES

7019585		Metal antracita	EAN 8053859014508
7019584		Metal blanco	EAN 8053859014492
7019583		Metal rojo	EAN 8053859014485

## PLUS



Brasero en hierro fundido



Estufa estanca



Conexión al termostato externo



Descarga de humos superior, posterior y lateral



Puerta en hierro fundido



Programación diaria semanal



Bluetooth

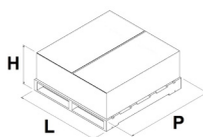


Wi - Fi integrado



Comfort mode

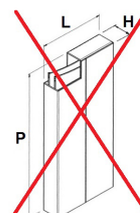
## EMBALAJE DE LA ESTUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
107	44,8	80

VOLUMEN (m <sup>3</sup> )
0,38

## EMBALAJE ACABADOS



L (cm)	H (cm)	P (cm)

## ALMACENAMIENTO

MAX. 5	N° (máx.)
4	
3	
2	
1	
5	

## TRANSPORTE

108 pzas