

SPIN PLUS 9 Airtech/Up-Twin

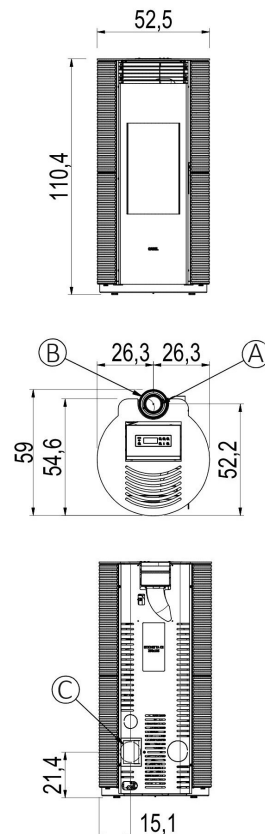
PELLET AIR PLUS - Estufas de pellet

CADEL

Certificate model name: SPIN PLUS 9 UP-TWIN T1



Potencia nominal	kW	8,5
Potencia reducida	kW	3,2
Potencia térmica introducida (máx.)	kW	9,4
Potencia útil con agua nominal	kW	-
Potencia útil con agua reducida	kW	-
Eficiencia energética estacional	ηs [%]	87
Rendimiento nominal	%	90
Rendimiento reducido	%	90
Volumen que puede calentarse (mín.-máx.)	m³	92 - 238
CO al 13% O ₂ nominal	%	0,010
CO al 13% O ₂ reducido	%	0,013
Emisiones CO (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm³	163 - 125
Emisiones OGC (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm³	1 - 1
Emisiones NOX (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm³	110 - 100
Contenido de polvos al 13% O ₂ (mín.-máx.)	mg/Nm³	15 - 15
Capacidad de la caldera (H ₂ O)	l	-
Capacidad del depósito	kg	19
Combustible		Pellet ø6
Consumo horario (mín.-máx.)	kg/h	0,7 - 1,9
Autonomía (mín.-máx.)	h	29 - 11
Consumo eléctrico en encendido (máx.)	W	370
Consumo eléctrico en trabajo (máx.)	W	110
Tensión de alimentación y frecuencia	V - Hz	230 - 50
Depresión del tubo de salida de humos	Pa	11
Masa de humos (mín.-máx.)	g/sec	3,6 - 5,3
Temperatura de humos en salida (máx.)	°C	180
Peso neto	kg	103 - 151
Peso bruto	kg	113 - 161
Descarga de humos (A)	Ø mm	80
Entrada de aire comburente (B)	Ø mm	130
Salida canalización (C)	Ø mm	80
Canalizable hasta	m	8



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



COMBINACIONES

7024016	Metal blanco	EAN 8053859020721
7024012	Metal titanium	EAN 8053859020653
7024011	Metal negro	EAN 8053859020646
OPTIONAL:		
5024006	Kit UPS Ready	EAN 8053859020448

PLUS



Brasero en hierro fundido



Bluetooth+ Wi - Fi integrado



Salida concéntrica integrada (80-130 mm)



Programación diaria semanal



Airtech - Brasero autolimpiante



Cámara estancia



Conexión al termostato externo



Go fast- encendido rápido



Kit concéntrico (opcional)



Descarga de humos superior



Canalización 1 motor independiente



Comfort mode

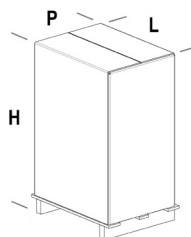


Parte interior en hierro fundido



UPS Ready

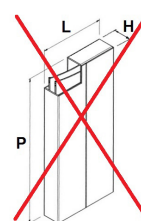
EMBALAJE DE LA ESTUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
79	126	67

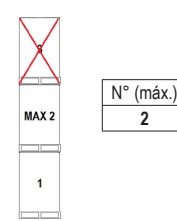
VOLUMEN (m³)	0,67
--------------	------

EMBALAJE ACABADOS



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

ALMACENAMIENTO



TRANSPORTE

