

# SOUND 5 UP TWIN

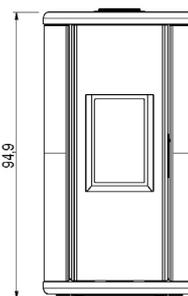
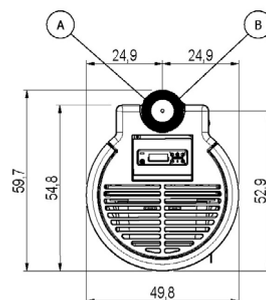
PELLET AIR - Estufas de pellet

# CADEL

Certificate model name : SOUND3 5 UP



Potencia nominal	kW	5,5
Potencia reducida	kW	2,5
Potencia térmica introducida (máx.)	kW	6,1
Potencia útil con agua nominal	kW	-
Potencia útil con agua reducida	kW	-
Eficiencia energética estacional	ηs [%]	86
Rendimiento nominal	%	90
Rendimiento reducido	%	91
Volumen que puede calentarse (mín.-máx.)	m³	71 - 157
CO al 13% O <sub>2</sub> nominal	%	0,011
CO al 13% O <sub>2</sub> reducido	%	0,0190
Emisiones CO (13% O <sub>2</sub> ) (mín.-máx.)	mg/Nm³	238 - 140
Emisiones OGC (13% O <sub>2</sub> ) (mín.-máx.)	mg/Nm³	4,0 - 1,0
Emisiones NOX (13% O <sub>2</sub> ) (mín.-máx.)	mg/Nm³	140 - 129
Contenido de polvos al 13% O <sub>2</sub> (mín.-máx.)	mg/Nm³	20 - 15
Capacidad de la caldera (H <sub>2</sub> O)	l	-
Capacidad del depósito	kg	11
Combustible		<b>Pellet ø6</b>
Consumo horario (mín.-máx.)	kg/h	0,6 - 1,3
Autonomía (mín.-máx.)	h	8,5 - 18
Consumo eléctrico en encendido (máx.)	W	345
Consumo eléctrico en trabajo (máx.)	W	49
Tensión de alimentación y frecuencia	V - Hz	230 - 50
Depresión del tubo de salida de humos	Pa	10
Masa de humos (mín.-máx.)	g/sec	2,6 - 3,9
Temperatura de humos en salida (máx.)	°C	149
Peso neto	kg	76
Peso bruto	kg	86
Descarga de humos (A)	Ø mm	80
Entrada de aire comburente (B)	Ø mm	130
Salida canalización (C)	Ø mm	-
Canalizable hasta	m	-



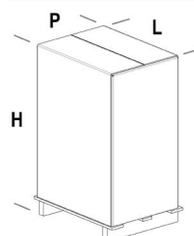
## COMBINACIONES

7021058	 Metal blanco	8053859013747
7021059	 Metallo titanium	8053859013754
7021061	 Metal antracita	8053859013778

## PLUS



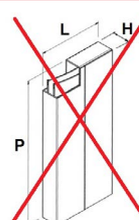
## EMBALAJE DE LA ESTUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
79	110,5	60

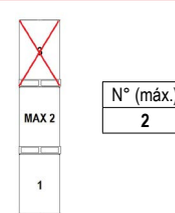
VOLUMEN (m³)	0,52
--------------	------

## EMBALAJE ACABADOS



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

## ALMACENAMIENTO



## TRANSPORTE

