

PRINCE 11

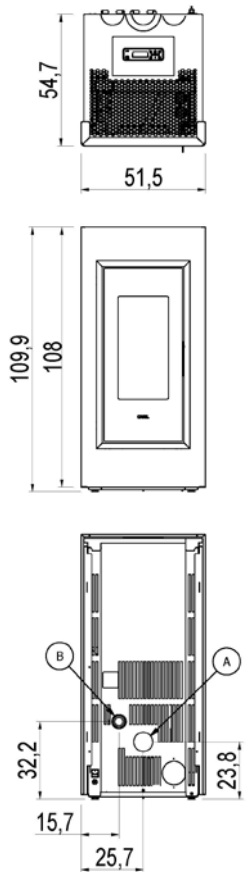
PELLET AIR - Estufas de pellet

CADEL

Certificate model name : PRINCE 11 T1



Potencia nominal	kW	10,5
Potencia reducida	kW	3
Potencia térmica introducida (máx.)	kW	11,6
Potencia útil con agua nominal	kW	-
Potencia útil con agua reducida	kW	-
Eficiencia energética estacional	ηs [%]	86
Rendimiento nominal	%	90
Rendimiento reducido	%	90
Volumen que puede calentarse (mín.-máx.)	m³	84 - 294
CO al 13% O ₂ nominal	%	0,013
CO al 13% O ₂ reducido	%	0,018
Emisiones CO (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	230 - 159
Emisiones OGC (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	5 - 5
Emisiones NOX (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	130 - 100
Contenido de polvos al 13% O ₂ (mín.-máx.)	mg/Nm ³	20 - 15
Capacidad de la caldera (H ₂ O)	l	-
Capacidad del depósito	kg	25
Combustible		Pellet ø6
Consumo horario (mín.-máx.)	kg/h	0,7 - 2,5
Autonomía (mín.-máx.)	h	36 - 10
Consumo eléctrico en encendido (máx.)	W	340
Consumo eléctrico en trabajo (máx.)	W	110
Tensión de alimentación y frecuencia	V - Hz	230 - 50
Depresión del tubo de salida de humos	Pa	12
Masa de humos (mín.-máx.)	g/sec	4 - 8
Temperatura de humos en salida (máx.)	°C	175
Peso neto	kg	109
Peso bruto	kg	119
Descarga de humos (A)	Ø mm	80
Entrada de aire comburente (B)	Ø mm	60
Salida canalización (C)	Ø mm	-
Canalizable hasta	m	-



COMBINACIONES

7022071		Metal blanco	EAN 8053859015611
7022072		Metal rojo	EAN 8053859015628
7022070		Metal antracita	EAN 8053859015604
7022073		Metal light bronze	EAN 8053859015635
7022074		Metal titanium	EAN 8053859015642

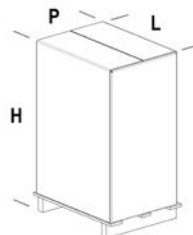
OPTIONAL :

5022002	Kit descarga de humos superior + concéntrica	EAN 8053859015543
---------	----------------------------------------------	-------------------

PLUS

	Brasero en hierro fundido		Cámara estanca		Parte interior en hierro fundido
	Wi - Fi integrado		Conexión al termostato externo		Comfort mode
	Descarga de humos posterior		Bluetooth		Puerta en hierro fundido
	Go fast- encendido rápido		Descarga de humos superior (opcional)		Flexibilidad de instalación
	Programación diaria semanal		Kit concéntrico (opcional)		

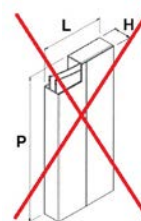
EMBALAJE DE LA ESTUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
79	126.3	67

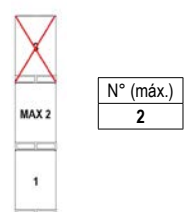
VOLUMEN (m ³)
0.67

EMBALAJE ACABADOS



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

ALMACENAMIENTO



TRANSPORTE

