

PONENTE 7

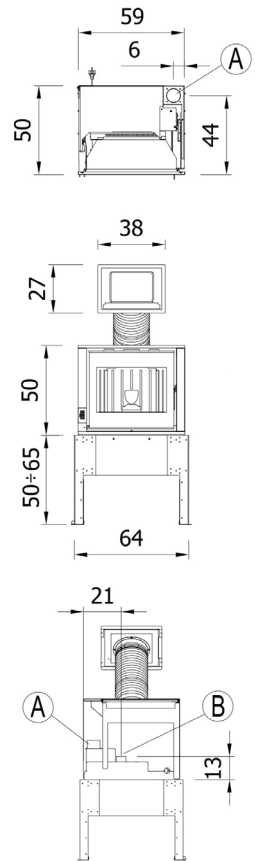
Certificate model name : PONENTE 7 T1

PELLET AIR - Estufas de pellet

CADEL



Potencia nominal	kW	6,8
Potencia reducida	kW	3,3
Potencia térmica introducida (máx.)	kW	7,8
Potencia útil con agua nominal	kW	-
Potencia útil con agua reducida	kW	-
Eficiencia energética estacional	ηs [%]	83
Rendimiento nominal	%	88
Rendimiento reducido	%	89,5
Volumen que puede calentarse (mín.-máx.)	m³	92 - 190
CO al 13% O ₂ nominal	%	0,012
CO al 13% O ₂ reducido	%	0,013
Emisiones CO (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm³	162 - 150
Emisiones OGC (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm³	3 - 2
Emisiones NOX (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm³	120 - 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	8
Combustible		Pellet ø6
Consumo horario (mín.-máx.)	kg/h	0,7 - 1,6
Autonomía (mín.-máx.)	h	11 - 5
Consumo eléctrico en encendido (máx.)	W	370
Consumo eléctrico en trabajo (máx.)	W	82
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	4,2 - 5,9
Temperatura de humos en salida (máx.)	°C	174
Peso neto	kg	73
Peso bruto	kg	85
Descarga de humos (A)	Ø mm	80
Entrada de aire comburente (B)	Ø mm	60
Salida canalización (C)	Ø mm	-
Canalizable hasta	m	-



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



COMBINACIONES

7024003	Cristal negro	EAN 8053859020561
OPTIONAL :		
5020015	Kit patas	EAN 8053859012832
5024002	Cajón para pellet	EAN 8053859020196
5018002	Trampilla para pellet	EAN 8053859010265
5024003	Marco	EAN 8053859020202
5024004	Marco del cajón	EAN 8053859020219

PLUS



Brasero en hierro fundido



Cámara estanca



Go fast- encendido rápido



Programación diaria semanal



Conexión al termostato externo



Comfort mode



Descarga de humos superior

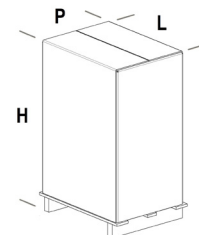


Parte interior en hierro fundido



Bluetooth+ Wi-fi integrado

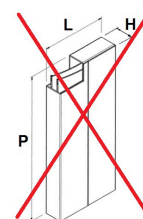
EMBALAJE DE LA ESTUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
79	71.5	70

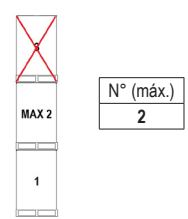
VOLUMEN (m³)
0.40

EMBALAJE ACABADOS



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

ALMACENAMIENTO



TRANSPORTE

