

CRISTAL 9

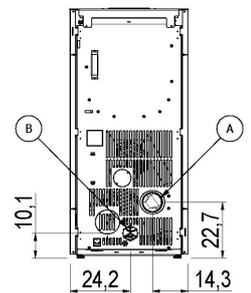
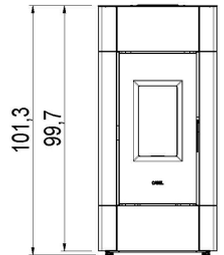
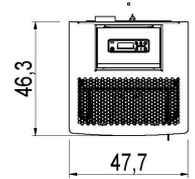
PELLET AIR - Estufas de pellet

CADEL

Certificate model name : CRISTAL 9 T1



Potencia nominal	kW	8,5
Potencia reducida	kW	2,5
Potencia térmica introducida (máx.)	kW	9,5
Potencia útil con agua nominal	kW	-
Potencia útil con agua reducida	kW	-
Rendimiento nominal	%	89
Rendimiento reducido	%	90
Volumen que puede calentarse (mín.-máx.)	m ³	70 - 238
CO al 13% O ₂ nominal	%	0,013
CO al 13% O ₂ reducido	%	0,024
Emisiones CO (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	297 - 160
Emisiones OGC (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	5 - 3
Emisiones NOX (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	120 - 130
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	17
Combustible		Pellet ø6
Consumo horario (mín.-máx.)	kg/h	0,6 - 2,0
Autonomía (mín.-máx.)	h	8 - 28
Consumo eléctrico en encendido (máx.)	W	340
Consumo eléctrico en trabajo (máx.)	W	96
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	50
Masa de humos (mín.-máx.)	g/sec	3,1 - 6,0
Temperatura de humos en salida (máx.)	°C	196
Peso neto	kg	70
Peso bruto	kg	80
Descarga de humos	véase	A
Entrada de aire comburente	véase	B
Salida canalización	véase	-
Canalizable hasta	m	-



COMBINACIONES

7022049		Metal antracita	EAN 8053859015161
7022047		Metal blanco	EAN 8053859015147
7022048		Metal rojo	EAN 8053859015154

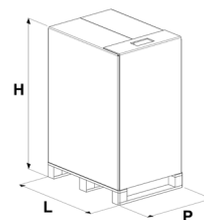
OPTIONAL :

5022001	Kit descarga de humos superior	EAN 8053859015536
5022003	Kit descarga de humos superior + concéntrica	EAN 8053859015550

PLUS

Brasero en hierro fundido	Cámara estanca	Programación diaria semanal
Wi - Fi integrado	Conexión al termostato externo	Comfort mode
Descarga de humos posterior	Bluetooth	Puerta en hierro fundido
Shield	Kit concéntrico (opcional)	Descarga de humos superior (opcional)

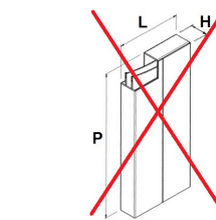
EMBALAJE DE LA ESTUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	114,3	60

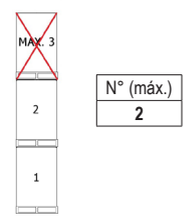
VOLUMEN (m ³)
0,55

EMBALAJE ACABADOS



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

ALMACENAMIENTO



TRANSPORTE

