

FENICE 11

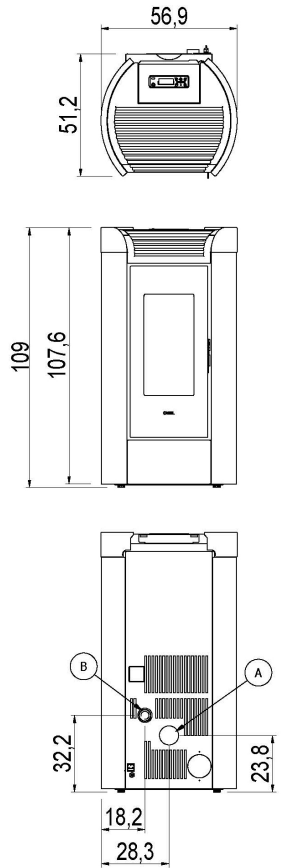
PELLET AIR - Estufas de pellet

CADEL

Certificate model name : FENICE 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	-
Rendimiento nominal	%	90
Rendimiento reducido	%	90
Volumen que puede calentarse (mín.-máx.)	m ³	84 - 294
CO al 13% O ₂ nominal	%	0,013
CO al 13% O ₂ reducido	%	0,022
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	20
Combustible		Pellet ø6
Consumo horario (mín.-máx.)	kg/h	0,7 - 2,5
Autonomía (mín.-máx.)	h	29 - 8
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
Diámetro evacuación de humos	mm	80
Diámetro entrada del aire comburente	mm	60
Masa de humos (mín.-máx.)	g/sec	4 - 8
Temperatura de humos en salida (máx.)	°C	175
Peso neto	kg	130
Peso bruto	kg	140
Descarga de humos	véase	A
Entrada de aire comburente	véase	B
Salida canalización	véase	-
Canalizable hasta	m	-



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



COMBINACIONES

7022058		Metal blanco - gold	EAN 8053859015352
7022059		Metal titanium - antracite	EAN 8053859015369
7022060		Metal antracite - titanium	EAN 8053859015476

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

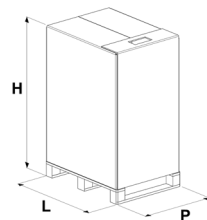


Programación diaria semanal



Kit concéntrico (opcional)

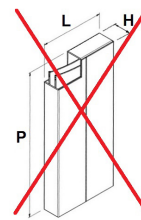
EMBALAJE DE LA ESTUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	125	65

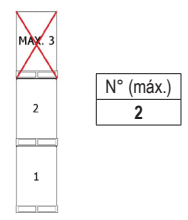
VOLUMEN (m ³)
0,65

EMBALAJE ACABADOS



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

ALMACENAMIENTO



TRANSPORTE

