

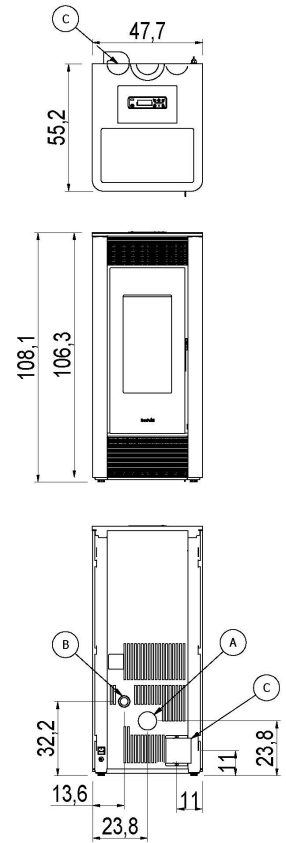
INDACO 11

Certificate model name : INDACO 11 T1



AIR PLUS - Estufas canalizables de pellet

Potencia nominal	kW	10,5
Potencia reducida	kW	3
Potencia térmica introducida (máx.)	kW	12
Potencia útil con agua nominal	kW	-
Potencia útil con agua reducida	kW	-
Rendimiento nominal	%	88
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	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	120
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	200
Peso neto	kg	114
Peso bruto	kg	124
		A
Descarga de humos	véase	B
Entrada de aire comburente	véase	C
Salida canalización	véase	6
Canalizable hasta	m	6



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



COMBINACIONES

7022015		Metal blanco	EAN 8053859014836
7022016		Metal burdeos	EAN 8053859014843
7022017		Metal antracita	EAN 8053859014850

PLUS



AIRTIGHT Estufa estanca



Wi-Fi (opcional)



Easy start



Mando a distancia ** (optional)



Descarga de humos posterior



Brasero en hierro fundido



Función Silent



Conexión al termostato externo



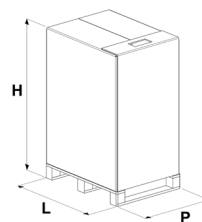
Programación diaria semanal



Canalización 1 motor independiente

** Para el funcionamiento es necesario tener 1 pila de tipo Lithium battery CR 2025. Las pilas usadas contienen metales nocivos para el medio ambiente, por lo que se deben eliminar de forma separada en los contenedores específicos.

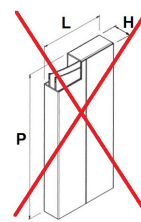
EMBALAJE DE LA ESTUFA



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

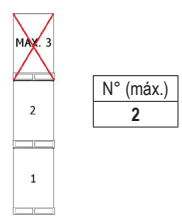
VOLUMEN (m ³)
0,65

EMBALAJE ACABADOS



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

ALMACENAMIENTO



TRANSPORTE

