

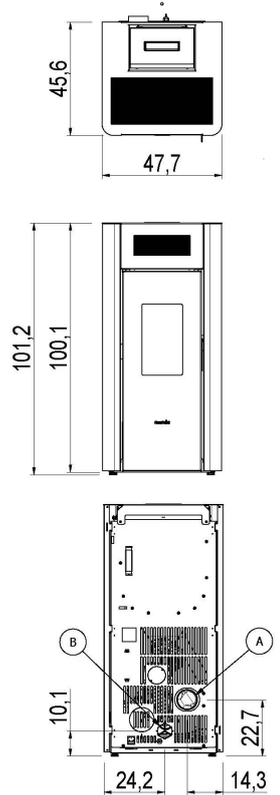
AMARANTO 9

Certificate model name : AMARANTO 9 T1



AIR - Estufas de pellet

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	%	90
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	175
Peso neto	kg	69
Peso bruto	kg	79
Descarga de humos	véase	A
Entrada de aire comburente	véase	B
Salida canalización	véase	-
Canalizable hasta	m	-



COMBINACIONES

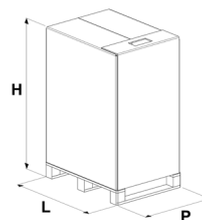
7022008		Metal blanco	EAN 8053859014768
7022009		Metal burdeos	EAN 8053859014775
7022010		Metal antracita	EAN 8053859014782

PLUS

AIRTIGHT Estufa estanca	Wi-Fi (opcional)	Easy start
Mando a distancia ** (opcional)	Descarga de humos posterior	Brasero en hierro fundido
Función Silent	Conexión al termostato externo	Programación diaria semanal

** 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.

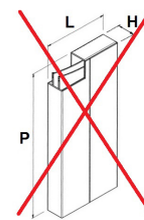
EMBALAJE DE LA ESTUFA



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

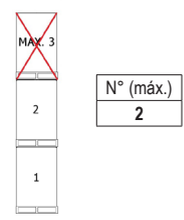
VOLUMEN (m ³)
0,55

EMBALAJE ACABADOS



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

ALMACENAMIENTO



TRANSPORTE

