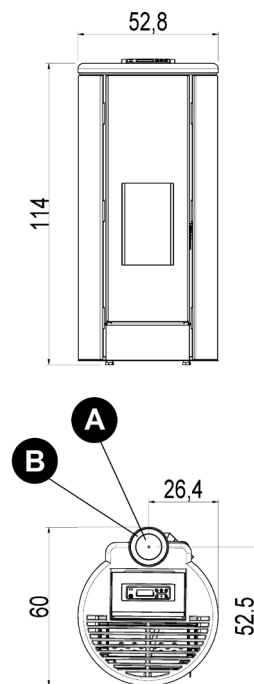




Potencia nominal	kW	9,1
Potencia reducida	kW	2,4
Potencia térmica introducida (máx.)	kW	10,25
Potencia útil con agua nominal	kW	-
Potencia útil con agua reducida	kW	-
Rendimiento nominal	%	88,7
Rendimiento reducido	%	92,9
Volumen que puede calentarse (mín.-máx.)	m <sup>3</sup>	58 - 218
CO al 13% O <sub>2</sub> nominal	%	0,005
CO al 13% O <sub>2</sub> reducido	%	0,022
Emisiones CO (13% O <sub>2</sub> ) (mín.-máx.)	mg/Nm <sup>3</sup>	274 - 63
Emisiones OGC (13% O <sub>2</sub> ) (mín.-máx.)	mg/Nm <sup>3</sup>	3,9 - 2,1
Emisiones NOX (13% O <sub>2</sub> ) (mín.-máx.)	mg/Nm <sup>3</sup>	104 - 139
Contenido de polvos al 13% O <sub>2</sub> (mín.-máx.)	mg/Nm <sup>3</sup>	19,3 - 12,1
Capacidad de la caldera (H <sub>2</sub> O)	l	-
Capacidad del depósito	kg	17
Combustible		Pellet ø6
Consumo horario (mín.-máx.)	kg/h	0,53 - 2,12
Autonomía (mín.-máx.)	h	8 - 32,1
Consumo eléctrico en encendido (máx.)	W	346
Consumo eléctrico en trabajo (máx.)	W	77
Tensión de alimentación y frecuencia	V - Hz	230 - 50
Depresión del tubo de salida de humos	Pa	11,6
Diámetro evacuación de humos	mm	80
Diámetro entrada del aire comburente	mm	130
Masa de humos (mín.-máx.)	g/sec	2,2 - 5,0
Temperatura de humos en salida (máx.)	°C	204,6
Peso neto	kg	88
Peso bruto	kg	98
Descarga de humos	véase	A
Entrada de aire comburente	véase	B
Salida canalización	véase	-
Canalizable hasta	m	-



Art. 15A B-VG 2015  
BImSchV 2016  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen



### COMBINACIONES

7020036		Metal blanco	EAN 8053859012696
7020037		Metal titanium	EAN 8053859012702
7020038		Metal negro	EAN 8053859012719

### PLUS



AIRTIGHT Estufa estanca



Wi-Fi integrado



Easy start



Mando a distancia \*\*



Mano fría



Brasero en hierro fundido



Función Silent



Conexión al termostato externo



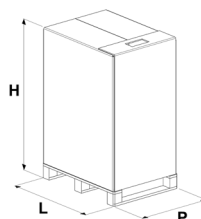
Programación diaria semanal



Descarga de humos superior

\*\* 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.

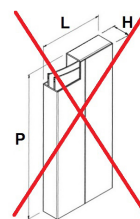
### EMBALAJE DE LA ESTUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	131,4	70

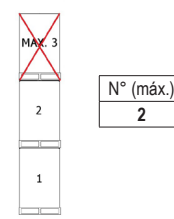
VOLUMEN (m <sup>3</sup> )
0,74

### EMBALAJE ACABADOS

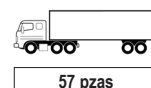


	L (cm)	H (cm)	P (cm)

### ALMACENAMIENTO



### TRANSPORTE



57 pzas