

# MAYA 24

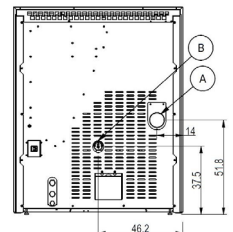
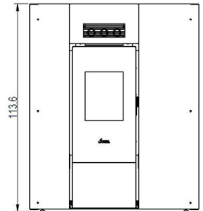
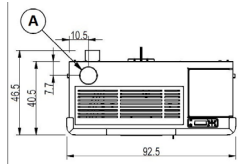
## PELLET IDRO - Termoestufas de pellet

# CADEL

Certificate model name : MAYA3 24



Potencia nominal	kW	22,8
Potencia reducida	kW	4,7
Potencia térmica introducida (máx.)	kW	25
Potencia útil con agua nominal	kW	18,7
Potencia útil con agua reducida	kW	3,1
Rendimiento nominal	%	91,3
Rendimiento reducido	%	96,5
Volumen que puede calentarse (mín.-máx.)	m <sup>3</sup>	113 - 547
CO al 13% O <sub>2</sub> nominal	%	0,014
CO al 13% O <sub>2</sub> reducido	%	0,011
Emisiones CO (13% O <sub>2</sub> ) (mín.-máx.)	mg/Nm <sup>3</sup>	138 - 169
Emisiones OGC (13% O <sub>2</sub> ) (mín.-máx.)	mg/Nm <sup>3</sup>	7,7 - 2,5
Emisiones NOX (13% O <sub>2</sub> ) (mín.-máx.)	mg/Nm <sup>3</sup>	133 - 114
Contenido de polvos al 13% O <sub>2</sub> (mín.-máx.)	mg/Nm <sup>3</sup>	21,6 - 18,8
Capacidad de la caldera (H <sub>2</sub> O)	l	14
Capacidad del depósito	kg	22
Combustible		Pellet ø6
Consumo horario (mín.-máx.)	kg/h	1 - 5
Autonomía (mín.-máx.)	h	4,4 - 22
Consumo eléctrico en encendido (máx.)	W	420
Consumo eléctrico en trabajo (máx.)	W	115
Tensión de alimentación y frecuencia	V - Hz	230 - 50
Depresión del tubo de salida de humos	Pa	11,4
Diámetro evacuación de humos	mm	80
Diámetro entrada del aire comburente	mm	50
Masa de humos (mín.-máx.)	g/sec	4,5 - 13,9
Temperatura de humos en salida (máx.)	°C	150
Peso neto	kg	167
Peso bruto	kg	173,5
Descarga de humos	véase	A
Entrada de aire comburente	véase	B
Salida canalización	véase	-
Canalizable hasta	m	-



BImSchV 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen  
EN 14785:2006



### COMBINACIONES

7020521	ESTRUCTURA NEUTRAL	EAN 8053859014522
6920016	Metal antracita	EAN 8053859012306
6920017	Metal blanco	EAN 8053859012313
6920018	Metal light bronce	EAN 8053859012320
6920019	Metal rojo	EAN 8053859012337
6920020	Metal titanium	EAN 8053859012344

### PLUS



Brasero en hierro fundido



Conexión al termostato externo



Programación diaria semanal



Wi-fi integrado



Cámara estanca



Descarga de humos posterior



Sensor de temperatura de agua



Bluetooth



Conexión a la instalación de calentamiento



kit hidráulico incluido

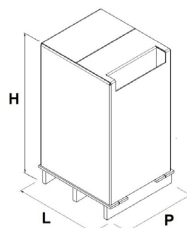


Sensor de temperatura de aire



Ventilación

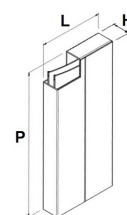
### EMBALAJE DE LA ESTUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
110	141	68

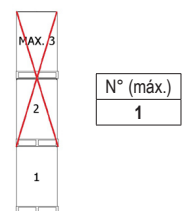
VOLUMEN (m <sup>3</sup> )
1,05

### EMBALAJE ACABADOS



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
metal	52	13	112

### ALMACENAMIENTO



### TRANSPORTE

