

MAYA IDRO 24

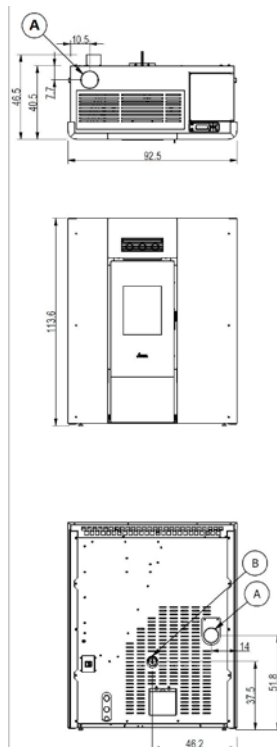
PELLET IDRO - Termoestufas de pellet

CADEL

Certificate model name : MAYA IDRO 24 T2



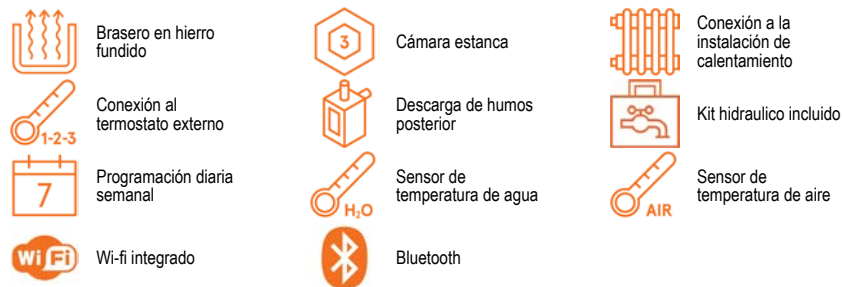
Potencia nominal	kW	22.4
Potencia reducida	kW	4.9
Potencia térmica introducida (máx.)	kW	24.3
Potencia útil con agua nominal	kW	18
Potencia útil con agua reducida	kW	3.4
Eficiencia energética estacional	ηs [%]	89
Rendimiento nominal	%	92
Rendimiento reducido	%	96.7
Volumen que puede calentarse (mín.-máx.)	m³	137 - 627
CO al 13% O ₂ nominal	%	0.010
CO al 13% O ₂ reducido	%	0.012
Emisiones CO (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm³	150 - 136
Emisiones OGC (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm³	3 - 2
Emisiones NOX (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm³	94 - 99
Contenido de polvos al 13% O ₂ (mín.-máx.)	mg/Nm³	18 - 14
Capacidad de la caldera (H ₂ O)	l	14
Capacidad del depósito	kg	22
Combustible		Pellet ø6
Consumo horario (mín.-máx.)	kg/h	1 - 5.1
Autonomía (mín.-máx.)	h	4 - 22
Consumo eléctrico en encendido (máx.)	W	343
Consumo eléctrico en trabajo (máx.)	W	117
Tensión de alimentación y frecuencia	V - Hz	230 - 50
Depresión del tubo de salida de humos	Pa	12
Masa de humos (mín.-máx.)	g/sec	4.5 - 12.1
Temperatura de humos en salida (máx.)	°C	153
Peso neto	kg	167
Peso bruto	kg	173,5
Descarga de humos (A)	Ø mm	80
Entrada de aire comburente (B)	Ø mm	50
Salida canalización (C)	Ø mm	-
Canalizable hasta	m	-



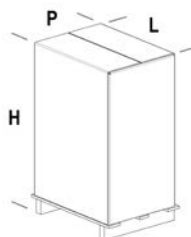
COMBINACIONES

7022292		Metal antracita	EAN 8053859018391
7022288		Metal blanco	EAN 8053859018353
7022289		Metal light bronce	EAN 8053859018360
7022291		Metal rojo	EAN 8053859018384
7022290		Metal titanium	EAN 8053859018377

PLUS



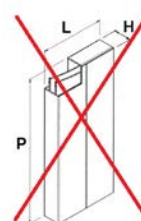
EMBALAJE DE LA ESTUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
79	130,5	102,2

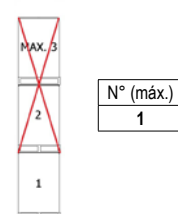
VOLUMEN (m³)
1,05

EMBALAJE ACABADOS



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

ALMACENAMIENTO



TRANSPORTE

