

# MAYA IDRO 16

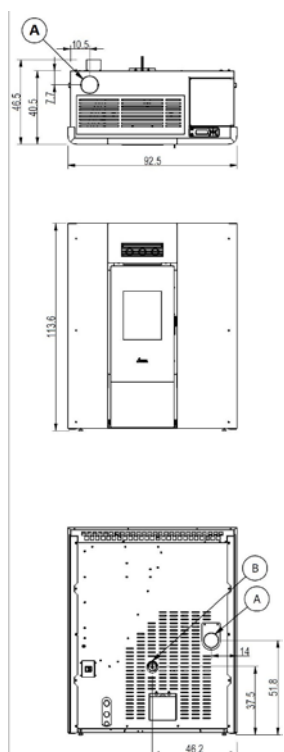
PELLET IDRO - Termoestufas de pellet

# CADEL

Certificate model name : MAYA IDRO 16 T2



Potencia nominal	kW	16.1
Potencia reducida	kW	4.9
Potencia térmica introducida (máx.)	kW	17.1
Potencia útil con agua nominal	kW	12.9
Potencia útil con agua reducida	kW	3.4
Eficiencia energética estacional	ηs [%]	89
Rendimiento nominal	%	93.7
Rendimiento reducido	%	96.7
Volumen que puede calentarse (mín.-máx.)	m³	137 - 451
CO al 13% O <sub>2</sub> nominal	%	0.008
CO al 13% O <sub>2</sub> reducido	%	0.012
Emisiones CO (13% O <sub>2</sub> ) (mín.-máx.)	mg/Nm³	150 - 100
Emisiones OGC (13% O <sub>2</sub> ) (mín.-máx.)	mg/Nm³	3 - 2
Emisiones NOX (13% O <sub>2</sub> ) (mín.-máx.)	mg/Nm³	94 - 95
Contenido de polvos al 13% O <sub>2</sub> (mín.-máx.)	mg/Nm³	18 - 13
Capacidad de la caldera (H <sub>2</sub> O)	l	14
Capacidad del depósito	kg	22
Combustible		<b>Pellet ø6</b>
Consumo horario (mín.-máx.)	kg/h	1 - 3.6
Autonomía (mín.-máx.)	h	6 - 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 - 9.8
Temperatura de humos en salida (máx.)	°C	116
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	-



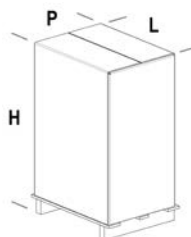
## COMBINACIONES

7022287		Metal antracita	EAN 8053859018346
7022283		Metal blanco	EAN 8053859018308
7022284		Metal light bronce	EAN 8053859018315
7022286		Metal rojo	EAN 8053859018339
7022285		Metal titanium	EAN 8053859018322

## PLUS



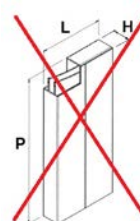
## EMBALAJE DE LA ESTUFA



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

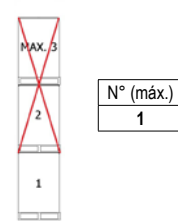
VOLUMEN (m³)
1,05

## EMBALAJE ACABADOS



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

## ALMACENAMIENTO



## TRANSPORTE

