

# RIVER IDROTECH 18

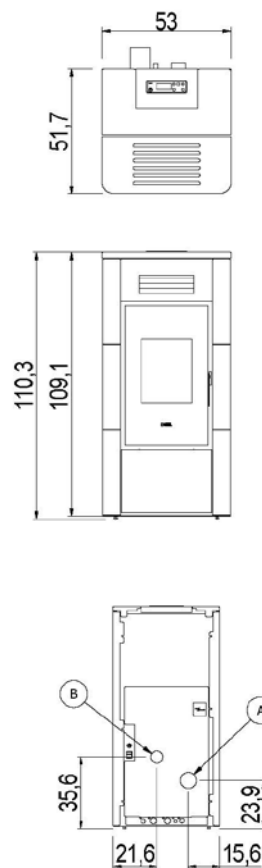
PELLET IDRO - Termoestufas de pellet

# CADEL

Certificate model name : RIVER IDROTECH 18 T1



Potencia nominal	kW	17,7
Potencia reducida	kW	4,4
Potencia térmica introducida (máx.)	kW	18,7
Potencia útil con agua nominal	kW	12,7
Potencia útil con agua reducida	kW	2,3
Eficiencia energética estacional	ηs [%]	91
Rendimiento nominal	%	94,8
Rendimiento reducido	%	95,9
Volumen que puede calentarse (mín.-máx.)	m³	123 - 496
CO al 13% O <sub>2</sub> nominal	%	0,009
CO al 13% O <sub>2</sub> reducido	%	0,017
Emisiones CO (13% O <sub>2</sub> ) (mín.-máx.)	mg/Nm³	209 - 106
Emisiones OGC (13% O <sub>2</sub> ) (mín.-máx.)	mg/Nm³	6 - 2
Emisiones NOX (13% O <sub>2</sub> ) (mín.-máx.)	mg/Nm³	100 - 99
Contenido de polvos al 13% O <sub>2</sub> (mín.-máx.)	mg/Nm³	12 - 10
Capacidad de la caldera (H <sub>2</sub> O)	l	14
Capacidad del depósito	kg	24
Combustible		<b>Pellet ø6</b>
Consumo horario (mín.-máx.)	kg/h	1 - 3,9
Autonomía (mín.-máx.)	h	6 - 24
Consumo eléctrico en encendido (máx.)	W	380
Consumo eléctrico en trabajo (máx.)	W	126
Tensión de alimentación y frecuencia	V - Hz	230 - 50
Depresión del tubo de salida de humos	Pa	11
Masa de humos (mín.-máx.)	g/sec	5,4 - 10,6
Temperatura de humos en salida (máx.)	°C	107
Peso neto	kg	136 - 167
Peso bruto	kg	157 - 188
Descarga de humos (A)	Ø mm	80
Entrada de aire comburente (B)	Ø mm	50
Salida canalización (C)	Ø mm	-
Canalizable hasta	m	-



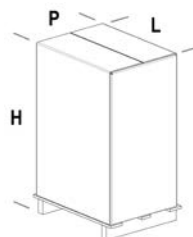
## COMBINACIONES

7022095		Metal blanco	EAN 8053859015857
7022097		Metal antracita	EAN 8053859015871
7022098		Metal light bronze	EAN 8053859015888
7022099		Metal titanium	EAN 8053859015895
7022100		Mayólica blanco	EAN 8053859015901
7022101		Mayólica marfil	EAN 8053859015918
7022102		Mayólica rojo	EAN 8053859015925

## PLUS



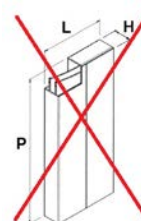
## EMBALAJE DE LA ESTUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
79	131,8	70

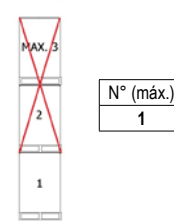
VOLUMEN (m³)
0,74

## EMBALAJE ACABADOS



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

## ALMACENAMIENTO



## TRANSPORTE

