

# RIVER IDRO 16

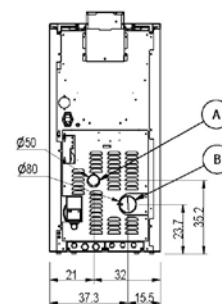
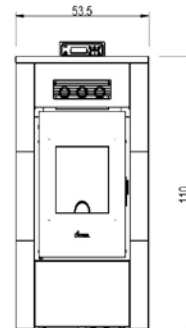
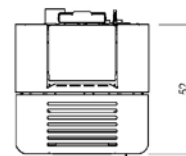
PELLET IDRO - Termoestufas de pellet

# CADEL

Certificate model name : RIVER 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	136-167
Peso bruto	kg	146-177
Descarga de humos (A)	Ø mm	80
Entrada de aire comburente (B)	Ø mm	50
Salida canalización (C)	Ø mm	-
Canalizable hasta	m	-



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



## COMBINACIONES

7022293		Metal blanco	EAN 8053859018407
7022295		Metal antracita	EAN 8053859018421
7022296		Metal light bronze	EAN 8053859018438
7022297		Metal titanium	EAN 8053859018445
7022298		Mayólica blanco	EAN 8053859018452
7022299		Mayólica marfil	EAN 8053859018469
7022300		Mayólica rojo	EAN 8053859018476

## PLUS



Brasero en hierro fundido



Cámara estanca



Conexión a la instalación de calentamiento



Conexión al termostato externo



Descarga de humos posterior



Kit hidráulico incluido



Programación diaria semanal



Sensor de temperatura de agua



Sensor de temperatura de aire

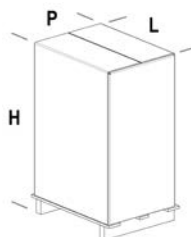


Wi-fi integrado



Bluetooth

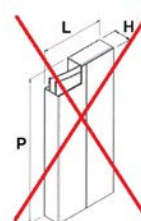
## EMBALAJE DE LA ESTUFA



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

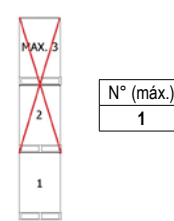
VOLUMEN (m³)
0,74

## EMBALAJE ACABADOS



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

## ALMACENAMIENTO



## TRANSPORTE



57 pzas