# RIVER IDROTECH 24 H<sub>2</sub>O

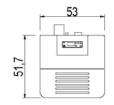
Certificate model name: RIVER IDROTECH 24 H2O T1

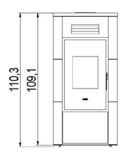


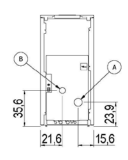
## PELLET IDRO - Termoestufas de pellet



Potencia nominal	kW	24,2
Potencia reducida	kW	4,4
Potencia térmica introducida (máx.)	kW	26
Potencia útil con agua nominal	kW	18,2
Potencia útil con agua reducida	kW	2,3
Eficiencia energética estacional	ηs [%]	89
Rendimiento nominal	%	92,9
Rendimiento reducido	%	95,9
Volumen que puede calentarse (mínmáx.)	m <sup>3</sup>	123 - 678
CO al 13% O² nominal	%	0,014
CO al 13% O² reducido	%	0,017
Emisiones CO (13% O2) (mínmáx.)	mg/Nm³	209 - 169
Emisiones OGC (13% O2) (mínmáx.)	mg/Nm³	6 - 1
Emisiones NOX (13% O2) (mínmáx.)	mg/Nm³	100 - 92
Contenido de polvos al 13% O <sub>2</sub> (mínmáx.)	mg/Nm³	12
Capacidad de la caldera (H <sub>2</sub> O)	I	12
Capacidad del depósito	kg	24
Combustible		Pellet ø6
Consumo horario (mínmáx.)	kg/h	1 - 5,4
Autonomía (mínmáx.)	h	4 - 24
Consumo eléctrico en encendido (máx.)	W	370
Consumo eléctrico en trabajo (máx.)	W	126
Tensión de alimentación y frecuencia	V - Hz	230 - 50
Depresión del tubo de salida de humos	Pa	10
Masa de humos (mínmáx.)	g/sec	5,4 - 14,2
Temperatura de humos en salida (máx.)	°C	142
Peso neto	kg	137 - 167
Peso bruto	kg	157 - 188
Descarga de humos (A)	Ø mm	80
Entrada de aire comburente (B)	Ømm	50
Salida canalización (C)	Ø mm	•
Canalizable hasta	m	























### **COMBINACIONES**

7022111	Metal blanco	EAN 8053859016014
7022113	Metal antracita	EAN 8053859016038
7022114	Metal light bronze	EAN 8053859016045
7022115	Metal titanium	EAN 8053859016052
7022116	Mayólica blanco	EAN 8053859016069
7022117	Mayólica marfil	EAN 8053859016076
7022118	Mayólica rojo	EAN 8053859016083

# **PLUS**



Brasero en hierro fundido



Conexión al termostato externo



Programación diaria semanal



Wi-fi integrado



Idrotech - brasero autolimpiante

Cámara estanca



Descarga de humos posterior



Sensor de temperatura de agua



Bluetooth



Kit completo Idro calefacción + agua sanitaria

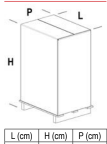




Sensor de temperatura de aire

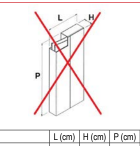
Go Fast

# EMBALAJE DE LA ESTUFA

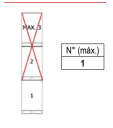


79	131,8	70
VC	I UMFN (i	m <sup>3</sup> )

### **EMBALAJE ACABADOS**



# **ALMACENAMIENTO**



# **TRANSPORTE**

