

RIVER IDROTECH 24 H₂O

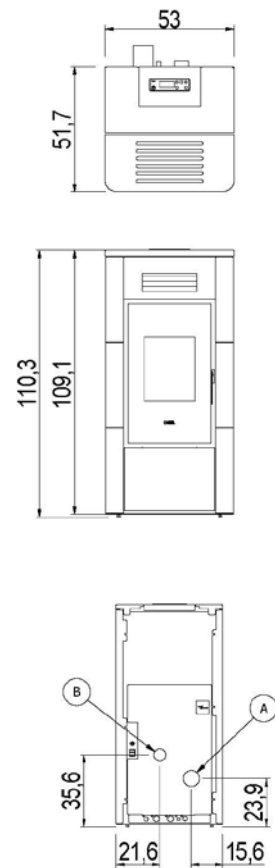
Certificate model name : RIVER IDROTECH 24 H2O T1



PELLET IDRO - Termoestufas de pellet

CADEL

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 (mín.-máx.)	m ³	123 - 678
CO al 13% O ₂ nominal	%	0,014
CO al 13% O ₂ reducido	%	0,017
Emisiones CO (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	209 - 169
Emisiones OGC (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	6 - 1
Emisiones NOX (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	100 - 92
Contenido de polvos al 13% O ₂ (mín.-máx.)	mg/Nm ³	12
Capacidad de la caldera (H ₂ O)	l	12
Capacidad del depósito	kg	24
Combustible		Pellet ø6
Consumo horario (mín.-máx.)	kg/h	1 - 5,4
Autonomía (mín.-máx.)	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 (mín.-máx.)	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)	Ø mm	50
Salida canalización (C)	Ø mm	-
Canalizable hasta	m	-



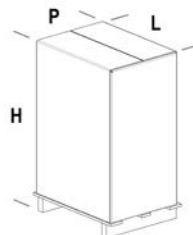
COMBINACIONES

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



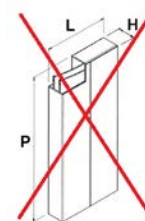
EMBALAJE DE LA ESTUFA



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

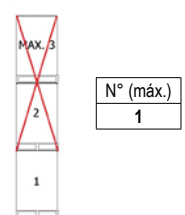
VOLUMEN (m ³)
0,74

EMBALAJE ACABADOS



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

ALMACENAMIENTO



TRANSPORTE

