

RIVER IDROTECH 24

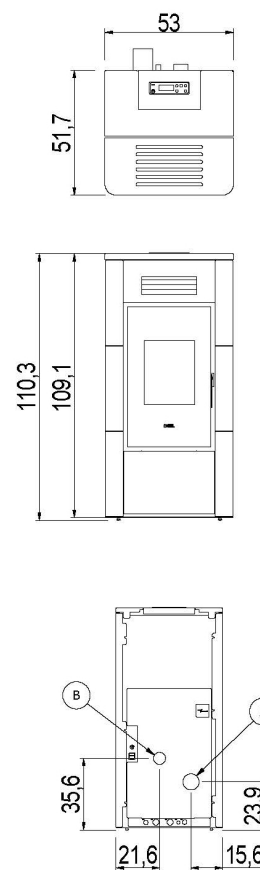
PELLET IDRO - Termoestufas de pellet

CADEL

Certificate model name : RIVER IDROTECH 24 T1



Potencia nominal	kW	24,2
Potencia reducida	kW	4,4
Potencia térmica introducida (máx.)	kW	17,4
Potencia útil con agua nominal	kW	18,2
Potencia útil con agua reducida	kW	2,3
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
Diámetro evacuación de humos	mm	80
Diámetro entrada del aire comburente	mm	50
Masa de humos (mín.-máx.)	g/sec	5,4 - 14,2
Temperatura de humos en salida (máx.)	°C	142
Peso neto	kg	146
Peso bruto	kg	161
Descarga de humos	véase	A
Entrada de aire comburente	véase	B
Salida canalización	véase	-
Canalizables hasta	m	-



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



COMBINACIONES

7022045	STRUTTURA NEUTRA	EAN 8053859015123
6921001	Metal blanco	EAN 8053859013808
6921002	Metal rojo	EAN 8053859013815
6921003	Metal antracita	EAN 8053859013822
6921004	Metal light bronze	EAN 8053859013839
6921005	Metal titanium	EAN 8053859013846
6921006	Mayólica blanco	EAN 8053859013853
6921007	Mayólica marfil	EAN 8053859013860
6921008	Mayólica rojo	EAN 8053859013877

PLUS



Brasero en hierro fundido



Cámara estanca



Conexión a la instalación de calentamiento



Conexión al termostato externo



Descarga de humos posterior



Bluetooth



Programación diaria semanal



Sensor de temperatura de agua

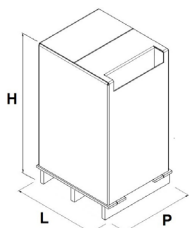


Sensor de temperatura de aire



Wi-fi integrado

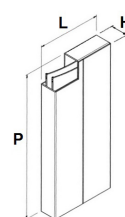
EMBALAJE DE LA ESTUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	131,8	70

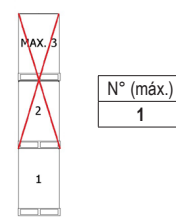
VOLUMEN (m ³)
0,74

EMBALAJE ACABADOS



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
Metal	59	12,5	109,2
Tapa mayólica	60	20	42
Puerta mayól.	44	23	42

ALMACENAMIENTO



TRANSPORTE

