

RIVER IDROTECH 18

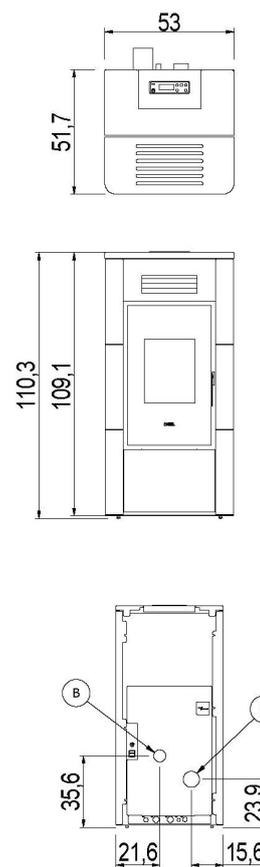
PELLET IDRO - Termoestufas de pellet

CADEL

Certificate model name : RIVER IDROTECH 18 T1



Potencia nominal	kW	16,2
Potencia reducida	kW	4,7
Potencia térmica introducida (máx.)	kW	17,4
Potencia útil con agua nominal	kW	12,9
Potencia útil con agua reducida	kW	3,1
Rendimiento nominal	%	93,3
Rendimiento reducido	%	96,5
Volumen que puede calentarse (mín.-máx.)	m ³	134 - 462
CO al 13% O ₂ nominal	%	0,006
CO al 13% O ₂ reducido	%	0,011
Emisiones CO (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	138 - 74
Emisiones OGC (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	7,7 - 2,2
Emisiones NOX (13% O ₂) (mín.-máx.)	mg/Nm ³	133 - 109
Contenido de polvos al 13% O ₂ (mín.-máx.)	mg/Nm ³	28 - 19
Capacidad de la caldera (H ₂ O)	l	14
Capacidad del depósito	kg	22
Combustible		Pellet ø6
Consumo horario (mín.-máx.)	kg/h	1 - 3,5
Autonomía (mín.-máx.)	h	6,3 - 22
Consumo eléctrico en encendido (máx.)	W	370
Consumo eléctrico en trabajo (máx.)	W	115
Tensión de alimentación y frecuencia	V - Hz	230 - 50
Depresión del tubo de salida de humos	Pa	11,3
Diámetro evacuación de humos	mm	80
Diámetro entrada del aire comburente	mm	50
Masa de humos (mín.-máx.)	g/sec	4,5 - 10,5
Temperatura de humos en salida (máx.)	°C	118
Peso neto	kg	146
Peso bruto	kg	161
Descarga de humos	véase	A
Entrada de aire comburente	véase	B
Salida canalización	véase	-
Canalizable hasta	m	-



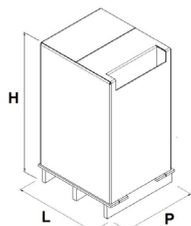
COMBINACIONES

7022044	STRUTTURA NEUTRA	EAN 8053859015116
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

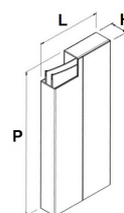


EMBALAJE DE LA ESTUFA



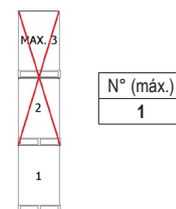
L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	131,8	70
VOLUMEN (m ³)		
0,74		

EMBALAJE ACABADOS



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
Metal	59	12,5	109,2
Mayólica	60	20	42
Plástico	44	23	42

ALMACENAMIENTO



TRANSPORTE

