

RIVER IDRO 23

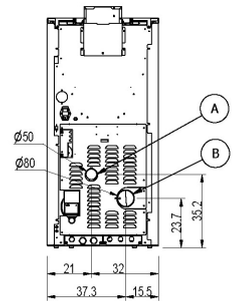
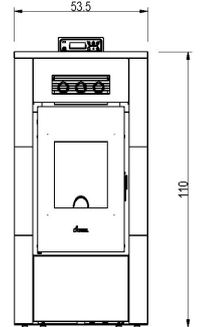
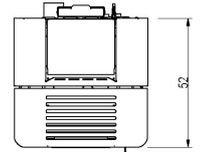
PELLET IDRO - Wasserführende Pelletöfen



Certificate model name : RIVER IDRO 23 T2



Nennwärmeleistung	kW	22.4
Min - Nennwärmeleistung	kW	4.9
Eingebrachte Heizleistung (max)	kW	24.3
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	18
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	3.4
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad	ηs [%]	89
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	92
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	96.7
Raumheizvermögen	m³	137 - 627
CO bei 13% O ₂	%	0.010
CO bei 13% O ₂ (bei Min Leistung)	%	0.012
Emissionen CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm³	150 - 136
Emissionen OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm³	3 - 2
Emissionen NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm³	94 - 99
Feinstaubinhalt bei 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm³	18 - 14
Wasserbehälter	l	14
Inhalt Pelletbehälter	kg	22
Brennstoff		Pellet ø6
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	1 - 5.1
Betriebsautonomie	h	4 - 22
Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max)	W	343
Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb	W	117
Netzspannung / Frequenz	V - Hz	230 - 50
Mindestförderdruck	Pa	12
Abgasmassenstrom (min-max)	g/sec	4.5 - 12.1
Abgastemperatur (max)	°C	153
Nettogewicht	kg	136-167
Bruttogewicht (mit Verpackung)	kg	146-177
Rauchabzug (A)	Ø mm	80
Öffnungen für die Verbrennungsluft (B)	Ø mm	50
Kanalauslass (C)	Ø mm	-
Warmluft Kanalisierbar bis zu	m	-



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



KOMBINATIONEN

7022301	Metall Weiss	EAN 8053859018483
7022303	Metall anthrazit	EAN 8053859018506
7022304	Metall light bronze	EAN 8053859018513
7022305	Metall titanium	EAN 8053859018520
7022306	Keramik weiss	EAN 8053859018537
7022307	Keramik elfenbein	EAN 8053859018544
7022308	Keramik rot	EAN 8053859018551

PLUS



Brennschale aus Gusseisen



Dichtes Verbrennungsraum



Anschluss zu Heizungssystem



Anschluss zu Außenthermostat



Abgasstutzen Hinten



Hydrauliksatz enthalten



Programmierung Tag - Woche



Wassertemperatur fñher



Temperaturfühler

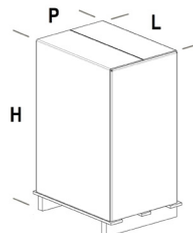


Integriertes WIFI



Bluetooth

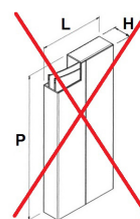
OFENVERPACKUNG



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

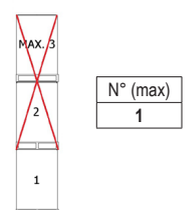
VOLUMEN (m³)
0,74

VERKLEIDUNG VERPACKUNG



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

LAGERUNG



LKW MENGE

