

RIVER IDRO 16

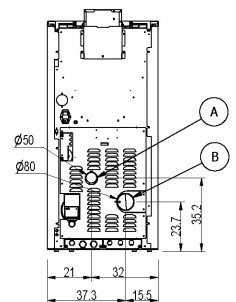
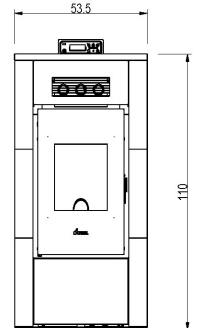
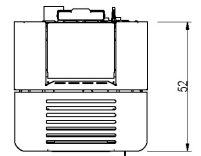
PELLET IDRO - Wasserführende Pelletöfen

CADEL

Certificate model name : RIVER IDRO 16 T2



Nennwärmeleistung	kW	16.1
Min - Nennwärmeleistung	kW	4.9
Eingebrachte Heizleistung (max)	kW	17.1
Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	12.9
Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil	kW	3.4
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad	ηs [%]	89
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	93.7
Wirkungsgrad bei Min Leistung	%	96.7
Raumheizvermögen	m³	137 - 451
CO bei 13% O ₂	%	0.008
CO bei 13% O ₂ (bei Min Leistung)	%	0.012
Emissionen CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm³	150 - 100
Emissionen OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm³	3 - 2
Emissionen NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm³	94 - 95
Feinstaubinhalt bei 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm³	18 - 13
Wasserbehälter	l	14
Inhalt Pelletbehälter	kg	22
Brennstoff		Pellet ø6
Pelletverbrauch (pro Stunde)	kg/h	1 - 3.6
Betriebsautonomie	h	6 - 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 - 9.8
Abgastemperatur (max)	°C	116
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

7022293	Metall Weiss	EAN 8053859018407
7022295	Metall anthrazit	EAN 8053859018421
7022296	Metall light bronze	EAN 8053859018438
7022297	Metall titanium	EAN 8053859018445
7022298	Keramik weiss	EAN 8053859018452
7022299	Keramik elfenbein	EAN 8053859018469
7022300	Keramik rot	EAN 8053859018476

PLUS



Brennschale aus Gusseisen



Dichtes Verbrennungsraum



Anschluss zu Heizungssystem



Anschluss zu Außenthermostat



Abgasstutzen Hinten



Hydrauliksatz enthalten



Programmierung Tag - Woche



Wassertemperatur fñher



Temperaturfñher

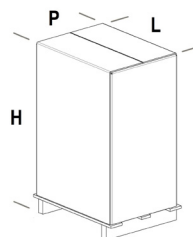


Integriertes WIFI



Bluetooth

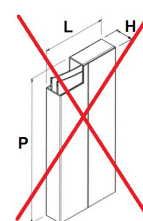
OFENVERPACKUNG



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

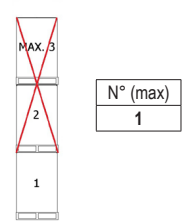
VOLUMEN (m³)
0,74

VERKLEIDUNG VERPACKUNG



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

LAGERUNG



LKW MENGE

