

RIVER IDRO 23

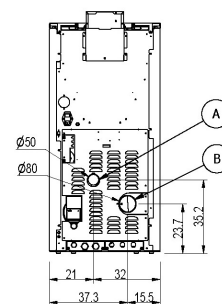
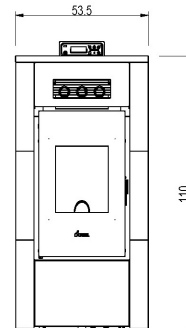
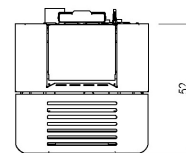
PELLET IDRO - Termostufe a pellet

CADEL

Certificate model name : RIVER IDRO 23 T2



Potenza nominale	kW	22.4
Potenza ridotta	kW	4.9
Potenza al focolare (max)	kW	24.3
Potenza utile all'acqua nominale	kW	18
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	3.4
Efficienza energetica stagionale	ηs [%]	89
Rendimento nominale	%	92
Rendimento ridotto	%	96.7
Volume riscaldabile (min-max)	m³	137 - 627
CO al 13% O ₂ nominale	%	0.010
CO al 13% O ₂ ridotto	%	0.012
Emissioni CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm³	150 - 136
Emissioni OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm³	3 - 2
Emissioni NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm³	94 - 99
Contenuto di polveri al 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm³	18 - 14
Capacità caldaia (H ₂ O)	l	14
Capacità serbatoio	kg	22
Combustibile		Pellet ø6
Consumo orario (min-max)	kg/h	1 - 5.1
Autonomia (min-max)	h	4 - 22
Assorbimento elettrico in accensione (max)	W	343
Assorbimento elettrico in lavoro (max)	W	117
Tensione di alimentazione e frequenza	V - Hz	230 - 50
Depressione canna fumaria	Pa	12
Massa fumi (min-max)	g/sec	4.5 - 12.1
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	153
Peso netto	kg	136-167
Peso lordo	kg	146-177
Scarico fumi (A)	Ø mm	80
Entrata aria comburente (B)	Ø mm	50
Uscita canalizzazione (C)	Ø mm	-
Canalizzabile sino a	m	-



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



COMBINAZIONI

7022301	Metallo bianco	EAN 8053859018483
7022303	Metallo antracite	EAN 8053859018506
7022304	Metallo light bronze	EAN 8053859018513
7022305	Metallo titanium	EAN 8053859018520
7022306	Maiolica bianca	EAN 8053859018537
7022307	Maiolica avorio	EAN 8053859018544
7022308	Red majolica	EAN 8053859018551

PLUS



Braciere in ghisa



Camera stagna



Collegamento all'impianto di riscaldamento



Collegamento termostato esterno



Scarico fumi posteriore



Kit idraulico incluso



Programmazione giornaliera settimanale



Sensore di temperatura acqua



Sensore di temperatura aria

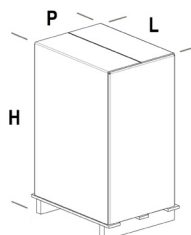


Wi - Fi integrato



Bluetooth

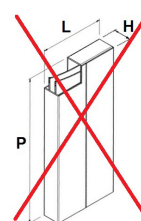
IMBALLO STUFA



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

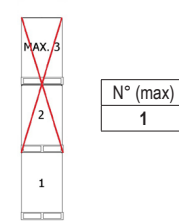
VOLUME (m³)
0,74

IMBALLO FINITURE



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

STOCCAGGIO



TRASPORTO

