

IDRO PRINCE 12

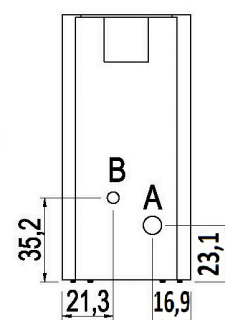
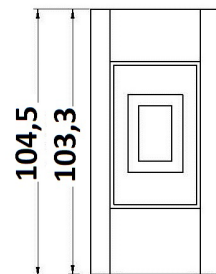
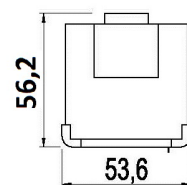
PELLET IDRO - Termostufe a pellet

CADEL

Certificate model name : IDRO PRINCE3 12



Potenza nominale	kW	11,8
Potenza ridotta	kW	3,2
Potenza al focolare (max)	kW	12,9
Potenza utile all'acqua nominale	kW	10,2
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	2,2
Rendimento nominale	%	91,8
Rendimento ridotto	%	92,4
Volume riscaldabile (min-max)	m ³	77 - 283
CO al 13% O ₂ , nominale	%	0,003
CO al 13% O ₂ , ridotto	%	0,038
Emissioni CO (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	475 - 35
Emissioni OGC (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	12 - 2,0
Emissioni NOX (13% O ₂) (min-max)	mg/Nm ³	75 - 109
Contenuto di polveri al 13% O ₂ (min-max)	mg/Nm ³	23
Capacità caldaia (H ₂ O)	l	14
Capacità serbatoio	kg	22
Combustibile		Pellet ø6
Consumo orario (min-max)	kg/h	0,7 - 2,6
Autonomia (min-max)	h	8,5 - 31,4
Assorbimento elettrico in accensione (max)	W	370
Assorbimento elettrico in lavoro (max)	W	75
Tensione di alimentazione e frequenza	V - Hz	230 - 50
Depressione canna fumaria	Pa	12
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro ingresso aria comburente	mm	50
Massa fumi (min-max)	g/sec	5,3 - 9,4
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	114
Peso netto	kg	132
Peso lordo	kg	146
Scarico fumi	vedi	A
Entrata aria comburente	vedi	B
Uscita canalizzazione	vedi	-
Canalizzabile sino a	m	-



Art. 15A B-VG 2015
BImSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen
EN 14785:2006



COMBINAZIONI

7017561	STRUTTURA NEUTRA	EAN 8053859014393
6917029	Metallo antracite	EAN 8033123619066
6917025	Metallo bianco	EAN 8033123619028
6917026	Metallo light bronze	EAN 8033123619035
6917028	Metallo rosso	EAN 8033123619059
6919015	Metallo titanium	EAN 8053859011293

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

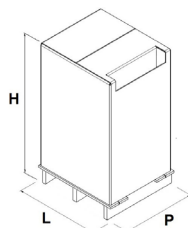


Wi - Fi integrato



Bluetooth

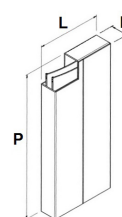
IMBALLO STUFA



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

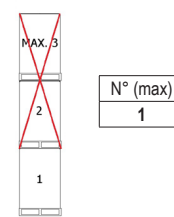
VOLUME (m ³)	0,74
--------------------------	------

IMBALLO FINITURE



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
metallo	50,1	9	99

STOCCAGGIO



TRASPORTO

