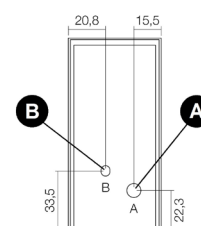
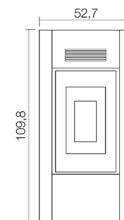
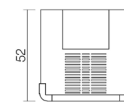


IDRO PRINCE³ 23 H₂O

PELLET IDRO H₂O - Termostufe a pellet



Potenza nominale	kW	22,8
Potenza ridotta	kW	4,7
Potenza utile all'acqua nominale	kW	18,7
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	3,1
Rendimento nominale	%	91,3
Rendimento ridotto	%	96,5
Volume riscaldabile (min-max)	m ³	113 - 547
CO al 13% O ₂ nominale	%	0,014
CO al 13% O ₂ ridotto	%	0,011
Contenuto di polveri al 13% O ₂ nominale	mg/Nm ³	19
Capacità caldaia (H ₂ O)	l	14
Capacità serbatoio	kg	22
Combustibile		Pellet ø6
Consumo orario (min-max)	kg/h	1 - 5
Autonomia (min-max)	h	4,4 - 22
Assorbimento elettrico in accensione (max)	W	420
Assorbimento elettrico in lavoro (max)	W	115
Tensione di alimentazione e frequenza	V - Hz	230 - 50
Depressione canna fumaria	Pa	11,4
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro ingresso aria comburente	mm	50
Massa fumi (min-max)	g/sec	4,5 - 13,9
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	150
Peso netto	kg	168
Peso lordo	kg	178
Scarico fumi	vedi	A
Entrata aria comburente	vedi	B
Uscita canalizzazione	vedi	-



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



A+

PLUS



Kit completo Idro riscaldamento + acqua sanitaria



Kit idraulico incluso



Camera stagna



Braciere in ghisa



Protezione anti surriscaldamento



Ventilazione



Wi-Fi (opzionale)



Programmazione giornaliera settimanale



Collegamento termostato esterno



Sensore di temperatura aria



Sensore di temperatura acqua

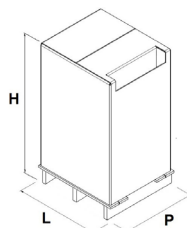


Scarico fumi posteriore

COMBINAZIONI

7017084	STRUTTURA NEUTRA	EAN 8033123619110
6917034	Metallo antracite	EAN 8033123619165
6917030	Metallo bianco	EAN 8033123619127
6917031	Metallo light bronze	EAN 8033123619134
6917033	Metallo rosso	EAN 8033123619158
6917032	Metallo silver	EAN 8033123619141

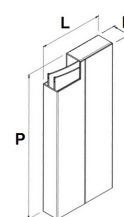
IMBALLO STUFA



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

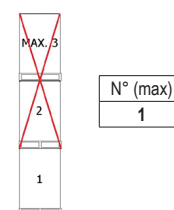
VOLUME (m ³)
0,74

IMBALLO FINITURE



L (cm)	H (cm)	P (cm)	
metallo	59,1	12,5	109,2

STOCCAGGIO



TRASPORTO

