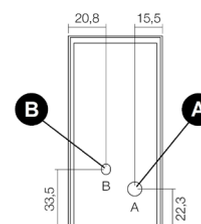
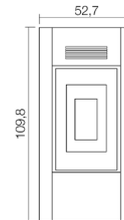
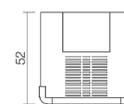


IDRO PRINCE³ 16

PELLET IDRO - Termostufe a pellet



Potenza nominale	kW	16,2
Potenza ridotta	kW	4,7
Potenza utile all'acqua nominale	kW	12,9
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	3,1
Rendimento nominale	%	93,3
Rendimento ridotto	%	96,5
Volume riscaldabile (min-max)	m ³	113 - 389
CO al 13% O ₂ nominale	%	0,006
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 - 3,5
Autonomia (min-max)	h	6,3 - 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	11,3
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro ingresso aria comburente	mm	50
Massa fumi (min-max)	g/sec	4,5 - 10,5
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	118
Peso netto	kg	165
Peso lordo	kg	175
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



Collegamento all'impianto di riscaldamento



Braciere in ghisa



Wi-Fi (opzionale)



Sensore di temperatura aria



Kit idraulico incluso



Protezione anti surriscaldamento



Programmazione giornaliera settimanale



Sensore di temperatura acqua



Camera stagna



Ventilazione



Collegamento termostato esterno

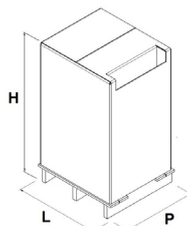


Scarico fumi posteriore

COMBINAZIONI

7017082	STRUTTURA NEUTRA	EAN 8033123619097
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

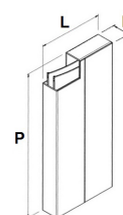
IMBALLO STUFA



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

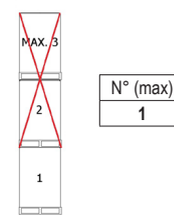
VOLUME (m ³)	0,74
--------------------------	------

IMBALLO FINITURE



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

STOCCAGGIO



TRASPORTO

