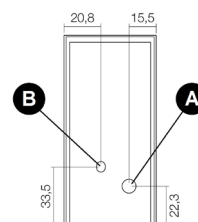
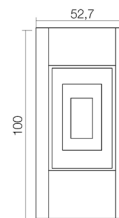
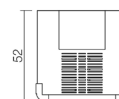


# IDRO PRINCE<sup>3</sup> 12

PELLET IDRO - Termostufe a pellet



Potenza nominale	kW	11,8
Potenza ridotta	kW	3,2
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 <sup>3</sup>	77 - 283
CO al 13% O <sub>2</sub> nominale	%	0,003
CO al 13% O <sub>2</sub> ridotto	%	0,038
Contenuto di polveri al 13% O <sub>2</sub> nominale	mg/Nm <sup>3</sup>	18
Capacità caldaia (H <sub>2</sub> 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	420
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 (max)	g/sec	9,4
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	114
Peso netto	kg	160
Peso lordo	kg	170
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



Kit idraulico incluso



Camera stagna



Braciere in ghisa



Protezione anti surriscaldamento



Wi-Fi (opzionale)



Programmazione giornaliera settimanale



Collegamento termostato esterno



Sensore di temperatura aria



Sensore di temperatura acqua

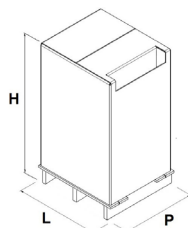


Scarico fumi posteriore

## COMBINAZIONI

7017061	STRUTTURA NEUTRA	EAN 8033123618984
6917029	Metallo antracite	EAN 8033123619066
6917025	Metallo bianco	EAN 8033123619028
6917026	Metallo light bronze	EAN 8033123619035
6917028	Metallo rosso	EAN 8033123619059
6917027	Metallo silver	EAN 8033123619042

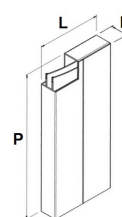
## IMBALLO STUFA



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

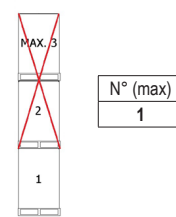
VOLUME (m <sup>3</sup> )
0,74

## IMBALLO FINITURE



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

## STOCCAGGIO



## TRASPORTO

