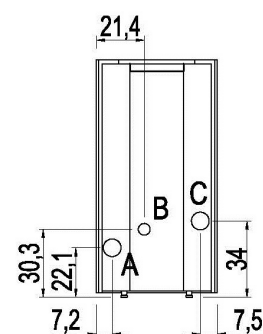
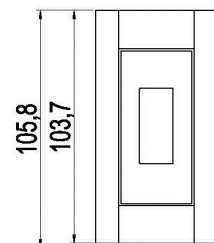
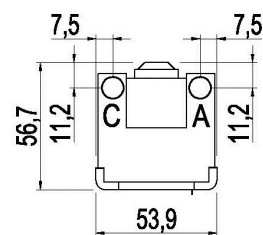


# PRINCE<sup>3</sup> PLUS

## PELLET AIR PLUS - Stufe a pellet



Potenza nominale	kW	11
Potenza ridotta	kW	3,3
Potenza al focolare (max)	kW	12,3
Potenza utile all'acqua nominale	kW	-
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	-
Rendimento nominale	%	89
Rendimento ridotto	%	93,5
Volume riscaldabile (min-max)	m <sup>3</sup>	79 - 264
CO al 13% O <sub>2</sub> , nominale	%	0,002
CO al 13% O <sub>2</sub> , ridotto	%	0,022
Emissioni CO (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	268 - 23
Emissioni OGC (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	7,0 - 2,0
Emissioni NOX (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	105 - 121
Contenuto di polveri al 13% O <sub>2</sub> (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	11 - 14
Capacità caldaia (H <sub>2</sub> O)	l	-
Capacità serbatoio	kg	22
Combustibile		Pellet ø6
Consumo orario (min-max)	kg/h	0,73 - 2,6
Autonomia (min-max)	h	8,5 - 30
Assorbimento elettrico in accensione (max)	W	360
Assorbimento elettrico in lavoro (max)	W	124,1
Tensione di alimentazione e frequenza	V - Hz	230 - 50
Depressione canna fumaria	Pa	12
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro ingresso aria comburente	mm	60
Massa fumi (min-max)	g/sec	3,7 - 7,6
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	197
Peso netto	kg	108,7
Peso lordo	kg	121,5
Scarico fumi	vedi	A
Entrata aria comburente	vedi	B
Uscita canalizzazione	vedi	C
Canalizzabile sino a	m	6



Art. 15A B-VG 2015  
BImSchV 2016  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen



## COMBINAZIONI

7019043	STRUTTURA NEUTRA	EAN 8053859011330
6915030	Metallo antracite	EAN 8033123616430
6915031	Metallo bianco	EAN 8033123616447
6914043	Metallo light bronze	EAN 8033123615884
6915032	Metallo rosso	EAN 8033123616454
6919011	Metallo titanium	EAN 8053859011255

## PLUS



Braciare in ghisa



Camera stagna



Canalizzazione 1 motore indipendente



Telecomando



Collegamento Termostato esterno



Comfort mode



Scarico fumi superiore e posteriore



Wi-Fi (opzionale)

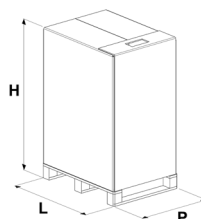


Porta in ghisa



Programmazione giornaliera settimanale

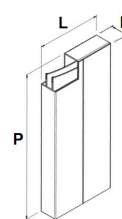
## IMBALLO STUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	124,5	70

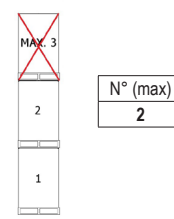
VOLUME (m <sup>3</sup> )	0,70
--------------------------	------

## IMBALLO FINITURE



	L (cm)	H (cm)	P (cm)
metallo	57	11,5	104,7

## STOCCAGGIO



## TRASPORTO

