

# PRINCE 11

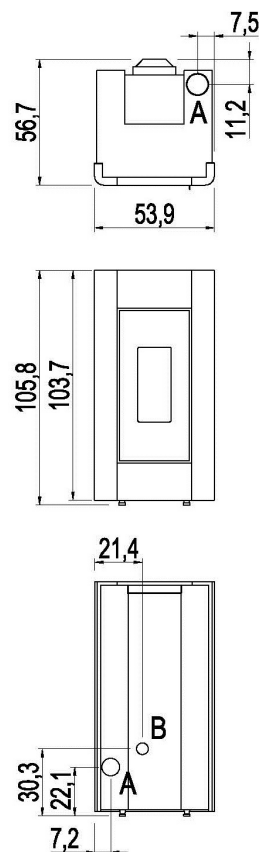
PELLET AIR - Stufe a pellet

# CADEL

Certificate model name : PRINCE<sup>3</sup> 11kW



Potenza nominale	kW	11
Potenza ridotta	kW	3,3
Potenza al focolare (max)	kW	12,1
Potenza utile all'acqua nominale	kW	-
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	-
Rendimento nominale	%	91
Rendimento ridotto	%	93,5
Volume riscaldabile (min-max)	m <sup>3</sup>	79 - 264
CO al 13% O <sub>2</sub> , nominale	%	0,0022
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 - 27
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 - 119
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	137,3
Tensione di alimentazione e frequenza	V - Hz	230 - 50
Depressione canna fumaria	Pa	10
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro ingresso aria comburente	mm	60
Massa fumi (min-max)	g/sec	3,7 - 7,1
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	174
Peso netto	kg	108,7
Peso lordo	kg	121,5
Scarico fumi	vedi	A
Entrata aria comburente	vedi	B
Uscita canalizzazione	vedi	-
Canalizzabile sino a	m	-



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



## COMBINAZIONI

7019542	STRUTTURA NEUTRA	EAN 8053859014461
6915030	Metallo antracite	EAN 8033123616430
6915031	Metallo bianco	
6914043	Metallo light bronze	EAN 8033123615884
6915032	Metallo rosso	EAN 8033123616454
6919011	Metallo titanium	EAN 8053859011255

## PLUS



Braciere in ghisa



Camera stagna



Bluetooth



Collegamento termostato esterno



Comfort mode



Scarico fumi superiore e posteriore



Wi-Fi integrato

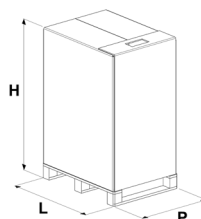


Porta in ghisa



Programmazione giornaliera settimanale

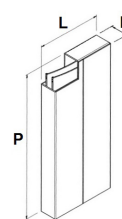
## IMBALLO STUFA



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

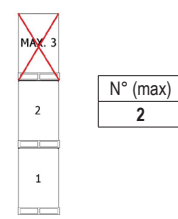
VOLUME (m <sup>3</sup> )	0,70
--------------------------	------

## IMBALLO FINITURE



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

## STOCCAGGIO



## TRASPORTO

