

# SOUND 7 PS

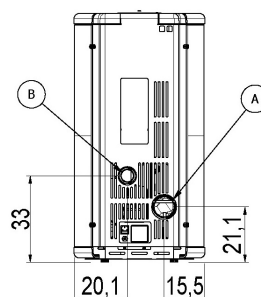
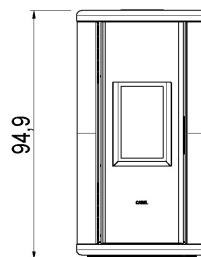
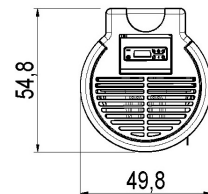
Certificate model name : SOUND 7 PS



## PELLET AIR - Stufe a pellet

# CADEL

Potenza nominale	kW	7
Potenza ridotta	kW	2,5
Potenza al focolare (max)	kW	7,7
Potenza utile all'acqua nominale	kW	-
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	-
Rendimento nominale	%	90
Rendimento ridotto	%	91
Volume riscaldabile (min-max)	m <sup>3</sup>	71 - 200
CO al 13% O <sub>2</sub> , nominale	%	0,0034
CO al 13% O <sub>2</sub> , ridotto	%	0,0190
Emissioni CO (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	238 - 42
Emissioni OGC (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	4,0 - 1,0
Emissioni NOX (13% O <sub>2</sub> ) (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	140 - 117
Contenuto di polveri al 13% O <sub>2</sub> (min-max)	mg/Nm <sup>3</sup>	20 - 15
Capacità caldaia (H <sub>2</sub> O)	l	-
Capacità serbatoio	kg	11
Combustibile		Pellet ø6
Consumo orario (min-max)	kg/h	0,6 - 1,7
Autonomia (min-max)	h	6,5 - 18
Assorbimento elettrico in accensione (max)	W	345
Assorbimento elettrico in lavoro (max)	W	49
Tensione di alimentazione e frequenza	V - Hz	230 - 50
Depressione canna fumaria	Pa	10
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro ingresso aria comburente	mm	130
Massa fumi (min-max)	g/sec	2,6 - 4,6
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	176
Peso netto	kg	76
Peso lordo	kg	86
Scarico fumi	vedi	A
Entrata aria comburente	vedi	B
Uscita canalizzazione	vedi	-
Canalizzabile sino a	m	-



Art. 15A-B-VG-2015  
BImSchV 2015  
Regensburg  
München  
Stuttgart  
Aachen  
EN 14785:2006



## COMBINAZIONI

7022043

Metallo antracite

EAN 8053859015109

## PLUS



Stufa stagna



Wi-Fi integrato



Scarico fumi posteriore



Bluetooth



Shield



Braciere in ghisa



Collegamento termostato esterno



Programmazione giornaliera settimanale

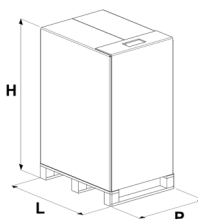


Comfort mode



Magic glass

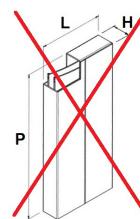
## IMBALLO STUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	114,3	60

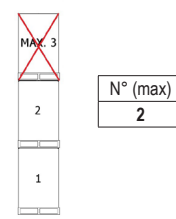
VOLUME (m <sup>3</sup> )
0,55

## IMBALLO FINITURE

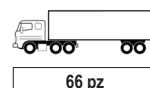


L (cm)	H (cm)	P (cm)

## STOCCAGGIO



## TRASPORTO



66 pz