

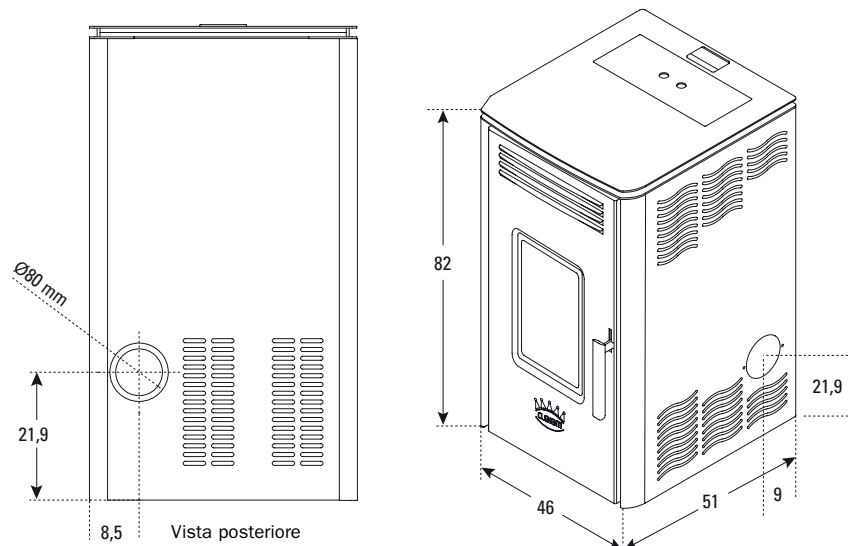
Stufa ad aria Air stove

# Allegra

-  Riscaldamento ad aria  
Air heating
-  Policombustibile  
Multifuel
-  Potenza  
Power
-  Silenziosa  
Silent
-  Pulizia veloce  
Quick clean
-  Ventilazione  
Ventilation



**Possibilità di uscita fumi  
anche dal lato destro della stufa**





**Polcombustibile:** pellet e nocciolino di sansa. Tutti elementi biocompatibili e rinnovabili.

**Multifuel:** pellet and olive pits. All elements biocompatible and renewable.



Serbatoio pellet con capienza di 15 kg.  
Container for the pellet.



Bruciere in acciaio.  
Steel burner.



**SCL 11010**  
Finitura Rosso  
Red finishing



**SCL 11011**  
Finitura Avorio  
Ivory finishing



**SCL 11012**  
Finitura Ramata  
Copper finishing

## Caratteristiche tecniche / Technical specifications

<b>Potenza termica nominale</b> Power	<b>da 6/8 kW</b>	<b>Rendimento</b> Efficiency	<b>87%</b>	<b>Consumo orario potenza Economy</b> Consumption per hour with economy power	<b>0,4 kg</b>
Potenza termica resa in riscaldamento Termic power yield during heating	5,3/6,9 kW	CO misurato al 13% O <sub>2</sub> CO measured to 13% O <sub>2</sub>	0,026/0,035%	Ventilazione Ventilation	5 velocità per ambiente 5 speed environment
Diametro uscita fumi Fume outlet hole diameter	80 mm	Temperatura fumi Temperature fumes	280°C	Bruciatore Burner	Acciaio Steel
Potenza elettrica Electrical power	250 W	Consumo orario alla potenza max Hourly consumption at max power	1,2/1,5 Kg	Capacità serbatoio Tank capacity	15 kg
Tensione nominale Nominal voltage	220 Vac	Consumo orario alla potenza minima Hourly consumption at max power	0,6 Kg	Superficie media riscaldabile Heatable surface	45/60 m <sup>2</sup>
Frequenza nominale Nominal frequency	50 Hz	<b>Consumo orario medio in modulazione su 8 ore di funzionamento</b> Average consumption per hour when it is in modulation	<b>1 Kg</b>		
Requisiti minimi di tiraggio Minimum draft	11 Pa				

