

# KLIMA 12

## CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL SPECIFICATIONS / DONNES TECHNIQUES / TECHNISCHE DATEN / DATOS TECNICOS

<b>Combustibile</b> / Fuel / Combustible / Brennstoff / Combustible	<b>Pellet</b>
<b>Potenza termica globale max (resa)</b> / *Total thermal power (yield) / *Puissance thermique globale max (rendement) / Gesamtwärmeleistung / *Potenza calorifica max (cedida)	12,2 KW
<b>Potenza termica globale min (resa)</b> / *Total thermal power (yield) / *Puissance thermique globale min (rendement) / Gesamtwärmeleistung / *Potenza calorifica min (cedida)	2,98 KW
<b>Rendimento</b> / Efficiency / Rendement / Wirkungsgrad / Rendimiento	87,85%
<b>Uscita fumi</b> / Smoke outlet / Evacuationfumées / Rauchaustritt / Salida Humos	Ø 8 cm
<b>Presa di aereazione</b> / Air inlet pipe / Tubes prise d'air / Luftansaugrohr / Tubo toma de aire	Ø 10 cm
<b>Emissioni di CO (al 13% O<sub>2</sub>)</b> / CO emission (at 13% O <sub>2</sub> ) / CO emissionen (13% O <sub>2</sub> ) / CO emissions (13% O <sub>2</sub> ) / CO emisiones (13% O <sub>2</sub> )	0,01%
<b>*Superficie riscaldabile</b> / Heatable surface / Superficie pouvant être chauffé / Beheizbare Fläche / Superficie calentable	90 m <sup>2</sup>
<b>Stufa adatta per locali non inferiori a</b> / Stovesuitable for rooms with volume of not less than / Poêle adapté aux pièces de volume non inférieure à / Heizofen für Räume mit einer Fläche nicht unter / Estufa adecuada para locales con una superficie minima de	30 m <sup>3</sup>
<b>Peso</b> / Weight / Poids / Gewicht / Peso	132 Kg
<b>Dimensioni (cm)</b> / Dimension / Abmessungen / Dimension / Dimensiones (cm)	49x51x115 h
<b>Tiraggio della canna fumaria</b> / Draft / zug / Tirage / Tiro	12(±2)Pa
<b>Capacità serbatoio di alimentazione</b> / Feeding container capacity / Capacité réservoir d'alimentation / Fassungsvermögen Beschickungsbehälter /	~19 Kg
<b>Consumo orario (min-max)</b> / Hourly consuption / Consommation horaire / Stündlicher / Consumo horario	0,55 Kg/h - 2,2 Kg/h
<b>*si considerano locali con altezze standard di 2,5 - 3 m / *rooms are considered with a standard height of 2,5 - 3 metres / *on considère des pièces de hauteur standard de 2,5 - 3 mètres / * bezogen auf Räume mit Standardhöhen von 2,5 - 3 Meter / *se consideran locales con una altura estándar de 2,5 - 3 metros</b>	
<b>Requisiti tecnici</b> / Electrical requirements / Standards électriques / Stromaden / Requisitos electricos	
<b>Tensione</b> / Voltage / Tension / Spannung / Tensión	220 V
<b>Frequenza</b> / Frequency / Frequence / Frequenz / Frecuencia	50 Hz
<b>*Potenza max assorbita in funzionamento</b> / Max power absorbed when working / Puissance maximun absorbée en fonctionnement / Max. aufgenommene leistung (Betrieb)	110 W
<b>*Potenza assorbita all'accensione elettrica</b> / Electric ignition / Allumage électrique z ündung / Encendido eléctrico	400 W

## DETTAGLI / DETAILS

**Interno del focolare in ghisa** / The hearth is made from cast iron

**Design ricercato in lamiera** / A studied design in metal finish

**Porte e facciata in lamiera** / Doors and front are made from sheet metal

**Focolare con doppia combustione** / Hearth with Dual combustion

**Scambiatore in alluminio ad alta efficienza** / A high-efficiency aluminum heat exchanger

**Due accensioni programmabili giornalmente** / Two programmable daily start-ups

**Funzioni di sicurezza per sovratemperatura** / A security function for overheating

**Economizzatore dei consumi al raggiungimento della temperatura impostata** / Fuel economising on reaching set temperature

**Telecomando optional per regolazione, accensione e spegnimento** / Optional remote control for regulation, start-up and shut-down



Certificazione  
15a BV-G