



Telecomando  
Remote control



Accensione automatica  
Automatic ignition



Cronotermostato  
ProgramTimer



"5" Livelli di potenza  
5 power level



Ventola ambiente  
Fun



Controllo combustione  
Optimised combustion

Rivestimento Lamiera  
disponibile nei seguenti colori:  
[Metal panel available color]

## Descrizione Tecnica

|                             |                                   | Greta     |     |     |
|-----------------------------|-----------------------------------|-----------|-----|-----|
| Potenza globale (max/min)   | [Global output] kW                | 8.86      |     |     |
| Potenza nominale (max/min)  | [Nominal output] kW               | 7.8 - 4.3 |     |     |
| Consumo orario (max/min)    | [Consumption] Kg/h                | 1.83 - 1  |     |     |
| Rendimento (max/min)        | [Efficiency] %                    | > 90      |     |     |
| Capacità serbatoio          | [Tank capacity] Kg                | ~10       |     |     |
| Condotto scarico fumi       | [Diameter fumes] ømm              | 80        |     |     |
| Condotto presa d'aria       | [Diameter air] ømm                | 48        |     |     |
| Potenza elettrica           | [Electrical power] W              | 100-300   |     |     |
| Dimensioni                  | [Dimension] cm                    | 46x58x92  |     |     |
| Peso                        | [Weight] Kg                       | ~90       |     |     |
| Depressione canna fumaria   | [Fumes depression] Pa             | 12        |     |     |
| Temperatura fumi            | [Fumes Temp] °C                   | 175       |     |     |
|                             |                                   | 30        | 40  | 50  |
| Volume massimo riscaldabile | [Heating capacity] m <sup>3</sup> | 260       | 200 | 160 |
| Classe ambientale           | [Ambiental Class]                 | ★★★★★     |     |     |
| Classe energetica           | [Energetic Class]                 | A+        |     |     |

l'altezza totale è dal piano terra fino alla sommità del display



BIANCO



BORDEAUX



NERO

MADE IN ITALY



65%  
Risparmio Energetico

50%  
Ristrutturazioni e Bonus Mobili

Stufa Multi-combustibile  
Multi fuel stove

Certified by  
**kiwa**



I valori riportati nel presente opuscolo sono stati ottenuti in laboratorio utilizzando pellet con PCI di 4400 Kcal/Kg. I consumi possono variare in base alla qualità del combustibile utilizzato e alle modalità di montaggio. Pasian srl si riserva il diritto di apportare modifiche anche sostanziali ai prodotti descritti nel presente opuscolo senza necessità di preavviso, al fine di migliorarne il funzionamento. Variazioni cromatiche, dimensionali e stilistiche rispetto a quelle indicate nel presente catalogo non costituiscono motivo di contestazione.  
Data relative to the workshop with 5 kWh/kg pellet heat power. Consumption may vary depending on the dimensions and type of fuel used. All of the sizes, colour tones and styles reported merely indicative and can undergo variations without notice. CE approved product.

Vers.7.19