

Copyright c. 2010. Tutti i diritti sulle immagini ed i testi sono riservati. Sono vietate la riproduzione e diffusione, anche parziale, in qualsiasi forma, delle fotografie e dei testi. I trasgressori saranno perseguiti a norma di legge. Tutti i prodotti illustrati costituiscono creazione di proprietà della società Gruppo Piazzetta SpA. Ogni diritto di sfruttamento dei modelli è riservato. I marchi ed i segni distintivi della società sono di proprietà esclusiva della stessa.



G963 METANO

Stufa a Gas Metano, in Maiolica a ventilazione forzata, con Sistema Multifuoco, per volumi riscaldabili fino a 255 m³, potenza del focolare 12,9 kW (Metano) - 11,3 kW (GPL). E' possibile canalizzare un flusso di aria calda anche in altri ambienti, per un calore uniforme dal pavimento al tetto.

Contraddistinta da un elegante decoro, permette di inserirsi con stile in differenti soluzioni di arredo.

Il telecomando retroilluminato di serie, consente di programmare accensione e spegnimento, gestire potenza e velocità del ventilatore.

Il vetro è protetto da contatti accidentali da una impercettibile microrete, che lascia godere in piena sicurezza il piacere della fiamma.

Il focolare interno è completamente rivestito in Aluker, che grazie al suo colore chiaro esalta la luminosità della fiamma migliorando la combustione.

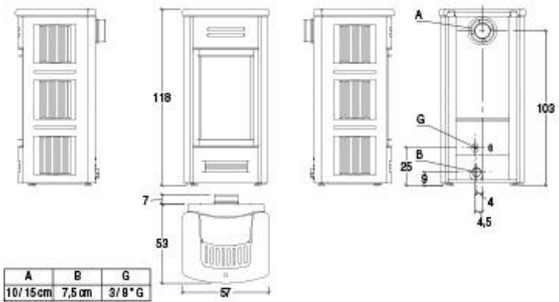
COLOURS



CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

- Rivestimento**
Maiolica
- Monoblocco**
acciaio, a tiraggio naturale a flusso bilanciato
- Focolare**
Aluker®
- Brucciatore**
metano
- Porta**
acciaio
- Scarico fumi di serie** posizione posteriore
- Telecomando con display LCD**
sì
- Regolazione di potenza**
6 livelli
- Bocchette**
fisse
- Vetro ceramico**
resistente a 750°C autopulente con microrete di protezione da contatto
- Multifuoco System®**
doppio

DISEGNO TECNICO



DATI TECNICI

| | | |
|----------------------------------|-------------------|---------------|
| Volume riscaldabile | m ³ | 150 - 255 |
| Potenza termica del focolare max | KW | 12,9 |
| Potenza termica nominale max | KW | 8,8 |
| Rendimento termico nominale max | % | 68 |
| Consumo nominale max | m ³ /h | 0,81 |
| Scarico fumi coassiale | Ø cm | 10/15 |
| Dimensioni L x P x H | cm | 57 x 53 x 118 |
| Peso stufa | kg | 197 |

Calcolato su Potenza Nominale e fabbisogno termico da 0.06 a 0.035 Kw/m³

La disponibilità dei modelli può variare da Paese a Paese.