

[ELETTRODOMESTICI](#) › [Elettrodomestici da Accosto - Stufe - Cucine economiche -](#)



**Euro 2400,00**

**Stufa a legna REGINA KW 8**

**Codice: 060490**

**Marchio:**

**Descrizione**

Stufa a legna con dimensioni contenute per riscaldare un volume di mc 240 - Peso kg. 160 - Disponibile in 3 finiture di colore - MAIOLICA ROSSO BORDEAUX - COTTO - BIANCO SABBIA -  
note aggiuntive

DISPONIBILITA': entro 30 gg. dall'ordine -TRASPORTO GRATUITO in Italia e ASSICURATO con scarico al piano strada - Imballo su bancale e gabbia in legno a perdere .

Qualsiasi reclamo per danni riscontrati sui nostri prodotti deve essere segnalato con documentazione appropriata, da inviare con dettagliata descrizione entro e non oltre 48 h.dal ricevimento della merce. Pertanto si consiglia di togliere l'imballo al ricevimento della merce per verificare immediatamente l'integrità del prodotto . Non saranno accettati reclami oltre il termine sopra indicato senza regolare riscontro sul DDT del Corriere -

**Dimensioni:** mm 590 x 450 x 980 h

**Peso:** kg 160

**Potenza** calorifica nominale: kW 8



**PRODOTTO in ITALIA -**

**garanzia 2 anni -**

## **CERTIFICAZIONE CE -**

Tale marcatura attesta la conformità a requisiti di sicurezza e prestazione previsti dalle direttive e regolamenti comunitari.

Le cucine a legna e apparecchi per il riscaldamento a legna sono al di sotto dei limiti nelle emissioni di particolato e CO<sub>2</sub>, pertanto producono inquinanti nettamente inferiori rispetto ai sistemi energetici con combustibili fossili.

## **Descrizione**

- Capacità di riscaldamento m<sup>3</sup> 240.
- Resa termica 79%.
- Temp. gas di scarico massima sul manicotto °C 284.
- Fabbisogno di aspirazione PA 11 – 12.
- Flusso gas di scarico (g/s) 5,8.
- Emissione CO nei prodotti di combustione 0,38%.
- Diametro tubo uscita fumi mm 120.
- Piano in maiolica.
- Rivestimento esterno in maiolica fatto a mano.
- Piastra superiore in ghisa.
- Bocca focolare mm 290 x 270 h.
- Porta focolare in ghisa con guarnizione ermetica in fibra ceramica e vetroceramico resistente alle altissime temperature fino 800°.
- Omologata con focolare a pozzetto.
- Porta vano cenere in ghisa con guarnizione ermetica in vetroceramica.
- Griglia focolare e dispositivo scuoticenere in fusione di ghisa.
- Camera di combustione in acciaio, rivestita in materiale refrattario ad alta resistenza spessore mm 40.
- Maniglie con impugnatura atermica.
- Regolatore dell'aria di combustione primaria.
- Regolatore dell'aria di combustione secondaria.
- Combustione ecologica (o doppia combustione).
- Uscita fumi superiore.

## **Ciclo dell'aria e combustione ecologica (o doppia combustione)**

Le stufe a legna Focus sono composte da un rivestimento in maiolica che permette la diffusione del calore per irradiazione, creando una temperatura ambientale piacevole, e consentendo di riscaldare l'ambiente fino a 12 ore dopo l'ultima carica.

Nella fase di accensione la stufa viene alimentata con molto ossigeno (aria primaria) immesso nella zona della legna che arde. Grazie a questo passaggio la temperatura aumenta e vengono liberati i gas presenti nella legna. Per far sì che i gas brucino, si convoglia nuovo ossigeno nella zona superiore del focolaio.

Una parte dell'aria secondaria viene indirizzata lungo il vetro dello sportello nella zona della fiamma, riducendo, così la formazione di fuliggine sul vetro.

L'aria terziaria che in seguito viene fatta passare fa sì che l'ossigeno venga distribuito uniformemente in tutto il vano di combustione. Le uscite dei fumi vengono allungate grazie a delle piastre di convogliamento, in modo da trattenere più a lungo del normale nella zona calda i gas presenti nel fumo.

Questo sistema di post-combustione riduce al minimo la formazione di ossido di carbonio garantendo quindi il massimo rispetto per l'ambiente e aumentando notevolmente il rendimento termico.