

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



Euro 2390,00

Stufa a legna in ceramica kW 8 NIDO cm. 520 x 420 x 980 h

Codice: NIDO2

Marchio:

Descrizione

Stufe a legna ventilate con sistema di doppia combustione - Stufa a legna ecologica Nido 2 Maiolica - Rivestimento disponibile in maiolica o piastrelle (vedi i colori) - note aggiuntive

Imballo su bancale e gabbia in legno a perdere compreso - DISPONIBILITA' : entro 30 gg. dall'ordine e CONSEGNA GRATUITA in Italia con scarico al piano strada - La merce viaggia assicurata (attenersi alle regole di Garanzia trasporto) -

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 all'arrivo per verificare immediatamente l'integrità del prodotto. Non saranno accettati reclami oltre il termine sopra indicato. Dovranno essere indicati sul DDT eventuali anomalie riscontrate -

- **Dimensioni : mm. 520 x 420 x 980 h**
- **Peso: kg 160**
- **Potenza calorifica nominale: kW 8**

VERSIONI

- Piastrelle di COLORE VERDE
- Piastrelle di COLORE ROSSO
- Piastrelle di COLORE BLU
- Rivestimento in MAIOLICA ROSSO
- Rivestimento in MAIOLICA CUOIO

- Rivestimento in MAIOLICA AVORIO
- Piastrelle di COLORE BIANCO SALE E PEPE

La post-combustione ecologica delle stufe Focus



Le stufe a legna Focus, certificate CE

sono stufe a fuoco continuo, con una notevole riduzione di consumi ed un rendimento superiore al 79%. Dispongono della presa d'aria necessaria per mantenere il vetro sempre pulito permettendo così una totale visione del gioco di fiamma. Costruite con un sistema di immissione supplementare d'aria all'interno del focolare, sopra la fiamma primaria, che consente una più completa combustione del gas prima del loro invio al camino. Questo accorgimento, post-combustione, riduce al minimo la formazione di ossido di carbonio ed aumenta notevolmente il rendimento termico.

Descrizione

- Capacità di riscaldamento mc. 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.
- Rivestimento esterno in maiolica fatto a mano.
- Piastra superiore in ghisa.
- Cappello superiore copripiastra in acciaio smaltato nero.
- 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.



PRODOTTO ITALIANO - garanzia 2 anni -

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.

© 2024 www.arredamenti-italiani.it. All Rights Reserved. P.Iva: 02153190992