

cerampiù

il benessere del calore

sistema

DURASIC®



Caminetto ad accumulo con girofumi in Durasic Ø180



Caminetto ad accumulo con anelli in Durasic

Girofumi modulare



Stufa ad accumulo con inserto e girofumi in Durasic Ø180

Anelli accumulatori

per caminetti e stufe in maiolica

Anelli accumulatori

DURA

Gli anelli accumulatori in Durasic® sono la soluzione più semplice per aumentare il rendimento e l'efficienza di una stufa o caminetto, sfruttando in modo intelligente lo spazio che si può creare nella parte superiore dell'inserto o del monoblocco.

grafico della Potenza Termica

per installazione anelli accumulatori su inserto da 12 kW

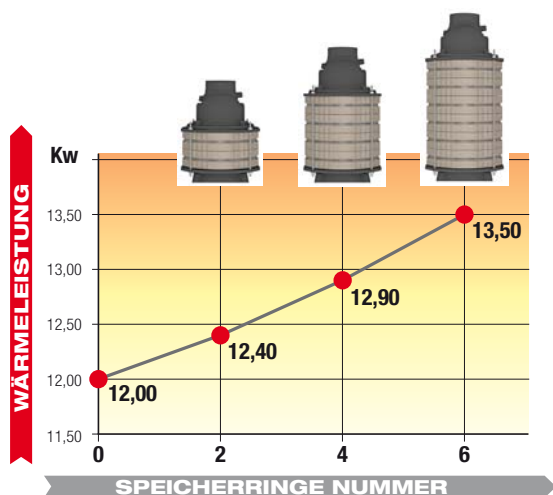
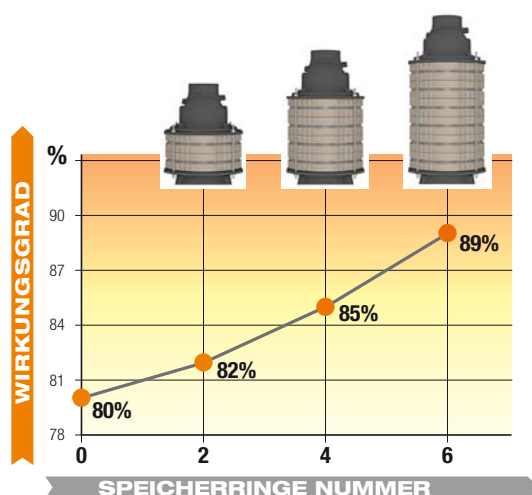


grafico del Rendimento

per installazione anelli accumulatori su inserto da 12 kW



Valori rilevati secondo la norma EN 13229 e validati nel Rapporto di prova n. PO-14-036 da IMQ Primacontrol.



Caminetto ad accumulo con anelli in Durasic

ASIC®

Girofumi modulare

La tecnologia più avanzata per la progettazione e realizzazione di caminetti e stufe ad accumulo

Il girofumi in Durasic®, grazie alla vasta disponibilità di elementi componibili appositamente studiati (due i diametri disponibili: 180 mm con spessori elevati, e 160 mm per minimi ingombri), consente una straordinaria libertà nella definizione di volumi e forme sia nei caminetti che nelle stufe in maiolica, con apprezzabili vantaggi sia sotto il profilo tecnico che quello puramente estetico, ma anche in termini di rendimento termico e manutenzione.



Caminetto ad accumulo con girofumi in Durasic Ø180



Stufa ad accumulo con inserto e girofumi in Durasic Ø160



Gli anelli accumulatore e i girofumi Cerampìù sono realizzati in Durasic®, un innovativo materiale a base di carburo di silicio (la cui durezza è simile a quella del diamante!) e argille refrattarie. La combinazione di questi elementi di origine naturale, messa a punto nei laboratori dell'azienda, ha permesso di ottenere un prodotto dalle eccellenti prestazioni, senza eguali nell'attuale panorama del riscaldamento ad accumulo.

esempi di realizzazioni con sistema Durasic®





Caminetto con girofumi in Durasic Ø180



Caminetto con girofumi in Durasic Ø180



Camera di combustione in refrattario con girofumi in Durasic Ø180



Cucina a legna con girofumi in Durasic Ø160



Inserto con girofumi in Durasic Ø180-160



Inserto con girofumi in Durasic Ø160

Anelli accumulatori **DURASIC**

Girofumi modulare



Inserto con anelli accumulatori in Durasic



Caminetto con anelli accumulatori in Durasic



Stufa ad accumulo con inserto e girofumi in Durasic Ø180



Il girofumi in DURASIC è stato testato e certificato per il rendimento e l'efficienza dall'ente di ricerca e sviluppo (VFH) della Österreichischer Kachelofenverband di Vienna con report nr. VFH - 12 - 020 M del 30/10/2012, nel quale sono state anche inserite le modalità di calcolo del Durasic nel software del programma di calcolo della KOV di Vienna.



CERTIFIED

Il Durasic®, materiale con cui è realizzato il girofumi, possiede eccezionali caratteristiche, tra le quali:

- ✓ alta conduzione termica
- ✓ rapido accumulo del calore e rilascio graduale
- ✓ elevate proprietà di deflusso dei fumi, con bassissima formazione di residui
- ✓ alta resistenza agli shock termici e meccanici



Inquadra il QR-Code per vedere il video di costruzione di una stufa in maiolica con girofumi in Durasic.

cerampiu`

il benessere del calore

Cerampiu` srl

Stabilimento:

31011 Asolo (TV) - Italia - Via dell'Artigianato, 19

Tel. +39 0423 529 689 - Fax +39 0423 952 998

www.cerampiu.it - e-mail: contatti@cerampiu.it