



# STUFA IN MAIOLICA AD ACCUMULO

2140

Unapregiata piccola stufa in maiolica per godere appieno del suo benefico calore

## La classica di domani già oggi

La tradizione che si perpetua nel presente. La stufa in maiolica ad accumulo di calore della Manifattura Ceramica Sommerhuber viene consegnata in singole parti ed ordinatamente assemblata in una sola giornata. Per questo motivo è perfettamente adatta anche per l'installazione successiva. Grazie alla varietà di smalti e strutture, la nuova piccola stufa in maiolica può essere personalizzata a piacere. Ciò rende questa stufa in maiolica ad accumulo di calore un classico, che inizialmente accumula il calore al suo interno per poi irraggiarlo lentamente in modo gradevole.

### Titolo

2140: rotonda

Smalto: 484 aquamarin mittel glänzend

Tecnica: Ofen Innovativ

KE 182,6

2139\_01: rotonda, scanalatura fine

Smalto: 482 turmalin dunkel glänzend

Tecnica: Ofen Innovativ

KE 182,6



## La più piccola e preziosa tra le stufe in maiolica

---

Questa stufa in maiolica ad accumulo di calore, con la sua altezza di appena 163 cm è la più piccola tra le stufe in maiolica realizzate dalla Manifattura Ceramica Sommerhuber. Grazie al suo peso contenuto, di soli 345 kg, è adatta anche per il montaggio su un riscaldamento a pavimento già esistente.

2113\_2: rotonda, scanalatura fine  
Smalto: 281 schwarz glänzend  
Tecnica: Ofen Innovativ  
KE 182,6

2113: rotonda, scanalatura fine  
Smalto: 450 schmelzweiß glänzend  
Tecnica: Ofen Innovativ  
KE 182,6





## Un grande pezzo che dona qualità alla vita

---

Come per tutte le stufe in maiolica della Manifattura Ceramica Sommerhuber si tratta di un (piccolo) pezzo per una grande qualità di vita. La capacità di accumulo della maiolica permette di soddisfare la necessità di maggiore efficienza energetica di un sistema di riscaldamento indipendente, puntando sul legno quale fonte di energia rinnovabile. Questa stufa in maiolica ad accumulo di calore è perfetta abbinata al sistema di riscaldamento autonomo o come alternativa in qualsiasi spazio abitativo.

2115: rotonda  
Smalto: 226 torf hell verwittert  
Tecnica: Ofen Innovativ  
KE 182,6

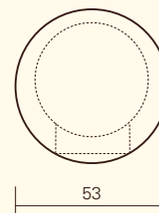
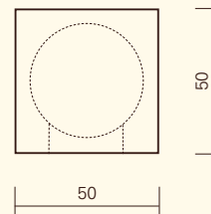
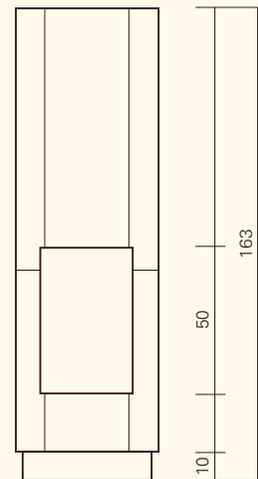




2072\_4: quadrata, liscia e scanalatura fine  
Smalto: 311 sahara  
Tecnica: Ofen Innovativ  
KE 195,7



2070\_4: rotonda, liscia e scanalatura fine  
Smalto: 451 alabaster glänzend  
Tecnica: Ofen Innovativ  
KE 182,6



Esterno:  
ceramica ad accumulo di calore di alta qualità Sommerhuber  
Dimensioni stufa rotonda: 163 x Ø 53 cm  
Dimensioni stufa quadrata: 163 x 50 x 50 cm

Interno:  
Ofen Innovativ KSO  
normativa DIN EN 13229  
certificata DIBt RLU Z-43.12-286



Dati tecnici secondo indicazioni del produttore per abitazioni a basso consumo energetico: ca. 65 m<sup>2</sup>

Potenza calorifica nominale funzionamento ad accumulo:  
in media 2,2 kW / h per ca. 8 h

Potenza calorifica nominale funzionamento ad aria calda:  
in media 4,2 kW / h per ca. 3,5 h

Rendimento: 81,6 %

Durata accumulo: fino a 8 h

Quantità di legna: min. 2 kg - max. 5 kg

Lunghezza legna: max. 38 cm

Tubo di scarico posteriore o superiore: Ø 13 cm

Altezza raccordo fumi - centro tubo: 149,5 cm

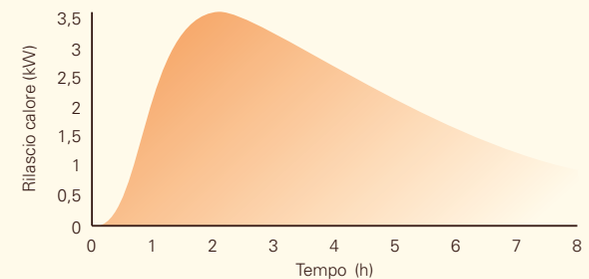
Raccordo aria comburente: Ø 10 cm

Peso: ca. 345 kg

Tempo di installazione: montaggio artigianale da parte di personale esperto in circa 1 giorno

Disponibile in diversi smalti di alta qualità Sommerhuber

#### Durata del calore accumulato



È sufficiente accendere la stufa una sola volta: un confortevole calore verrà irraggiato per più di 8 ore.



Sommerhuber GmbH, Resthofstr. 69, A-4400 Steyr  
Tel.: +43/7252/893-0, keramik@sommerhuber.com  
www.sommerhuber.com

Ringraziamo: Schloss Lamberg Steyr,  
Österreichische Bundesforste AG, kühberger & haas

**SOMMERHUBER**  
Keramik Manufaktur Steyr 1491