

## Piastra di mantenimento caldo con superficie in ceramica sinterizzata



*Simile all'illustrazione, con riserva di modifiche tecniche, senza decorazione.*

### Dati tecnici

<b>Carico utile:</b>	9
<b>Potenza:</b>	300 W
<b>Tensione di attacco:</b>	220 V
<b>Corrente nominale:</b>	1,5 A
<b>Classe di protezione:</b>	Classe I
<b>Frequenza:</b>	50 Hz
<b>Peso:</b>	7 kg
<b>Larghezza:</b>	464 mm
<b>Profondità:</b>	664 mm
<b>Altezza:</b>	43 mm

La piastra riscaldante con superficie in ceramica sinterizzata serve per la presentazione e la distribuzione efficiente dei cibi. La piastra riscaldante supporta il mantenimento della temperatura e garantisce la freschezza dei cibi durante il servizio.

La piastra di mantenimento in caldo Hupfer con superficie in ceramica sinterizzata offre una soluzione eccellente per la presentazione e distribuzione efficiente dei cibi nella ristorazione. La costruzione integrata consente un facile adattamento ai sistemi esistenti e garantisce un aspetto attraente. La robusta superficie in ceramica sinterizzata garantisce alta resistenza e durata, mentre la distribuzione uniforme della temperatura assicura freschezza e qualità dei cibi durante tutto il servizio. Questa piastra di mantenimento in caldo è ideale per l'auto-servizio, garantendo un utilizzo efficiente e maggiore comfort per gli ospiti. Scegli la piastra di mantenimento in caldo Hupfer per presentare i tuoi piatti in modo elegante e caldo – per un'esperienza culinaria indimenticabile!

- Il telaio di installazione consente un'integrazione semplice nei sistemi esistenti e un aspetto gradevole.
- La superficie in ceramica sinterizzata offre alta resistenza e durata.
- Distribuzione uniforme della temperatura, garantisce la qualità e la freschezza dei cibi durante il servizio.

Data della richiesta: 25.04.2026, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer 01:50:11

**Piastra di mantenimento caldo con superficie in  
ceramica sinterizzata**

- Adatto per l'auto-servizio, consente un utilizzo efficiente e un maggiore comfort per gli ospiti.