



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

## Dati tecnici

<b>Carico utile:</b>	18
<b>Potenza:</b>	600 W
<b>Tensione di attacco:</b>	220 V
<b>Corrente nominale:</b>	3,0 A
<b>Classe di protezione:</b>	Classe I
<b>Frequenza:</b>	50 Hz
<b>Peso:</b>	11 kg
<b>Larghezza:</b>	793 mm
<b>Profondità:</b>	664 mm
<b>Altezza:</b>	43 mm

La piastra di mantenimento caldo con superficie in vetro è utilizzata per la presentazione e la distribuzione dei cibi. La piastra di mantenimento caldo con superficie in vetro offre una presentazione attraente e supporta l'organizzazione dei cibi nei ristoranti.

La piastra di mantenimento caldo Hupfer con superficie in vetro offre una soluzione elegante e funzionale per la presentazione e la distribuzione di cibi nei ristoranti. Il riscaldamento innovativo a pellicola garantisce una distribuzione uniforme del calore, mantenendo i cibi alla temperatura ottimale. L'installazione senza soluzione di continuità nei sistemi di cucina esistenti è resa possibile dal telaio di montaggio integrato, garantendo un'integrazione armoniosa. Il materiale in vetro di alta qualità assicura durata e una pulizia senza sforzo, garantendo la massima igiene. La piastra di mantenimento caldo Hupfer è la soluzione perfetta per un'organizzazione e una presentazione efficienti dei cibi, che unisce funzionalità ed estetica.

- Il riscaldamento a film garantisce una distribuzione uniforme del calore e un'ottimale temperazione dei cibi
- La superficie in vetro offre un design accattivante e un facile controllo visivo del contenuto
- Il telaio di installazione consente un'integrazione senza soluzione di continuità e armoniosa nei sistemi di cucina esistenti

Data della richiesta: 20.05.2026, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer 04:56:54

## Piano di mantenimento caldo con superficie in vetro

**HUPFER**  
we make work flow

- Il materiale in vetro di alta qualità garantisce durata e facile pulizia per la massima igiene

Data della richiesta: 20.05.2026,  
04:56:54

*Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche.* © Hupfer