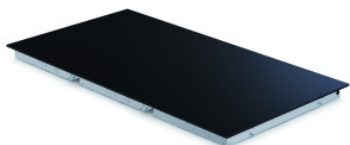


### Dati tecnici



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

<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>	5 kg
<b>Larghezza:</b>	330 mm
<b>Profondità:</b>	530 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 consente di servire i piatti in un formato attraente e a temperature costanti.

La elegante piastra di mantenimento caldo con superficie in vetro della Hupfer Metallwerke GmbH & Co. KG è la soluzione ideale per la presentazione e la distribuzione attraente dei cibi. La piastra di alta qualità garantisce temperature costanti e valorizza ogni pasto. La superficie in vetro non solo offre un aspetto elegante, ma consente anche un utilizzo user-friendly per il self-service, promuovendo l'efficienza nel servizio. Il resistente vetro ESG assicura una facile pulizia e la massima igiene, mentre la robusta costruzione garantisce stabilità e resistenza nell'uso quotidiano. Con la piastra di mantenimento caldo di Hupfer, ogni piatto diventa un'attrazione e il servizio un piacere.

- La superficie in vetro conferisce un aspetto elegante e valorizza la presentazione dei cibi.
- Adatto per il servizio self-service, consente un utilizzo intuitivo e favorisce l'efficienza nel servizio.
- Il vetro ESG di alta qualità garantisce durata e facile pulizia per un'igiene ottimale.

Data della richiesta: 03.04.2026, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer 18:49:06

**HUPFER**

**Scaldavivande con superficie in vetro da incasso, senza telaio di montaggio**, we make work flow

- La costruzione robusta assicura stabilità e resistenza nell'uso quotidiano.

Data della richiesta: 03.04.2026,  
18:49:06

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