

Scaldavivande GN-2/1

Scheda tecnica dell'articolo 0164397 | WHP GLA GN 2/1

HUPFER
we make work flow

Dati tecnici



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

Carico utile:	18
Potenza:	600 W
Tensione di attacco:	220 V
Corrente nominale:	3,0 A
Classe di protezione:	Classe I
Frequenza:	50 Hz
Peso:	9 kg
Larghezza:	660 mm
Profondità:	530 mm
Altezza:	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: 04.05.2026, 11:52:54 Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer

Scaldavivande GN-2/1

Scheda tecnica dell'articolo 0164397 | WHP GLA GN 2/1

HUPFER
we make work flow

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

Data della richiesta: 04.05.2026,
11:52:54

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