Scaldavivande GN-3/1



Scheda tecnica dell'articolo 0164398 | WHP GLA GN 3/1

Dati tecnici



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

Carico utile: 27 Potenza: 900 W Tensione di attacco: 220 V **Corrente nominale:** 3,9 A Classe di protezione: Classe I 50 Hz Frequenza: Peso: 13 kg Larghezza: 990 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: 15.12.2025, 21:40:31

Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. ${\tt @}$ Hupfer



Scaldavivande GN-3/1

Scheda tecnica dell'articolo 0164398 | WHP GLA GN 3/1

	• [a costruzione	robusta assid	cura stabilità e	resistenza	nell'uso qu	otidiano.
--	-----	---------------	---------------	------------------	------------	-------------	-----------

21:40:31

Data della richiesta: 15.12.2025, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer