



Zum Produkt



Datenblatt

K|POT® 1/1-ch-800 Edelstahl

Die handliche und stilvolle Catering-Warmhalte-Ausgabe.

Das funktional designte Auftischgerät im 1/1 GN-Maß mit stufenlos regelbarem, energiesparendem Ceranheizfeld dient zum temperaturgenauen Warmhalten und Ausgeben von verzehrfertigen Speisen mit GN-thermoplates®. Der Anti-Chafing-Dish für unkompliziertes Catering mit bester Speisenqualität auch nach längerer Warmhaltezeit.

In Kombination mit dem GN-Kochtopf thermoplates® aus einzigartigem SWISS-PLY-Mehrschichtmaterial für beste Speisenqualität. Das Material vereint Aluminium im Kern, mit seiner bis zu 10x besseren Leitfähigkeit (kalt/warm) gegenüber reinem Edelstahl, für deutliche Energieeinsparung im Gebrauch, mit den hygienischen Vorteilen von Edelstahl.

Für den ansprechenden Look auf dem stilvollen K|POT®, perfekt die GN-thermoplates® C in Cateringausführung mit abgerundeten Ecken. Die passenden GN-Deckelvarianten zum Warmhalten und für hygienischen Schutz beim Ausgeben, bieten der stilvolle Koch- und Buffetdeckel.

Für universale, mobile Einsatzmöglichkeiten – Catering, Hotellerie, Gastronomie, Care-Bereich und Schulverpflegung sowie auf dem heimischen Tisch. Bei stationärem Einsatz auch als Einbauvariante erhältlich.

TECHNISCHE MERKMALE

K|POT® 1/1-ch-800 Edelstahl



TECHNISCHE MERKMALE

Abmessungen	533 x 378 x 96 mm
Material	Edelstahl 1.4301 (CNS)
Gewicht	6,7 kg
Anschlusswert	800 W
Nennspannung	1N AC 230 V 50/60 Hz
Steckerart	Schukostecker (Typ F)
Kabellänge	1.500 mm
Schutzart	IPX0
Arbeitsoberfläche	Ceran
Feldausführung	ganzflächig
Bestellnummer	84 01 20 11

VORTEILE

Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, hygienisch, hochwertig matt geschliffen.

Bediensicheres Ceranfeld vertieft eingefasst.

Anti-Chafing-Dish: kein Brennpastengeruch, keine Brandgefahr, keine Abwärme, kein Wasserbad, keine Rutschgefahr, kein Gefahrgut.

Unmittelbarer Wärmeübergang und gleichmäßige Wärmeverteilung.

Kostenersparnis im Betrieb: ca. 60 Cent pro h (kW vs. Brennpaste).

Kompatibel mit GN-Maßen: ca. 30% Platzgewinn gegenüber rund.

Transportsicherer versenkbarer Drehschalter.

Zweifarbige LED-Kontrollleuchte für Programmstatus.

Rutschfest durch Silikonfüße am Gehäuseboden.

Keine Einzelteile somit geringerer Reinigungsaufwand.

Ceranglas einfach zu reinigen mit Ceranglasschaber.