

## Produkt



Abb. ähnlich

## Warmhaltebecken Therma Dry GN-1/1 vorgerüstet für eine Hupfer

Trockenbeheiztes Becken zum Warmhalten von Speisen in Gastronorm-Behältern bis 200 mm Behältertiefe. Gerät zum Einbau in eine Speisenausgabeeinheit.

## Eigenschaften

Energieeffizienz	Kein Vorheizen. Niedriger Anschlusswert.
Optimale Food-Präsentation	Konstantes Temperaturniveau. Kein Nachgaren.
Ideales Handling	Ergonomisches Beschicken durch einschieben von GN-Behältern. Kein störender Wasserdampf.

## Nutzung & Kapazität

Kapazität	1x GN-1/1
Max. Behältergröße	GN-1/1 - 200 mm

## Ausstattung

### Gesamtkonstruktion

Ausführung	Warmhaltebecken komplett aus Edelstahl, Innenraum glattflächig und fugenlos verschweißt. Gesamtes Modul wärmeisoliert, bedienseitig mit einer doppelwandigen Beschickungsklappe mit eingekanteter Griffleiste. Für eine ergonomische Bestückung des Beckens ist die Beschickungsklappe nach vorne zu öffnen, der geschlossene Zustand erfolgt über eine magnetische Zuhaltung. Für eine einfache und hygienische Reinigung des Innenraums kann die Beschickungsklappe werkzeuglos entnommen und nach dem Reinigungsprozess wieder eingesetzt werden. Im Beckenboden befindet sich eine mit Spezialkleber eingebaute Glaskeramikplatte mit darunter liegender Heizkassette mit Infrarotstrahlern. Die Heizenergie erreicht die Speisenbehälter nahezu ohne Verlust und gewährleistet eine gleichmäßige Warmhaltung der Speisen gemäß HACCP-Richtlinien. Jedes Becken ist in der Heizintensität stufenlos über einen Energieregler zu regulieren. Die frontseitige Schaltblende mit Ein-/Aus-Schalter sowie Energieregler ist zum Schutz vor Beschädigungen gegenüber der Vorderkante des Gerätes zurückgesetzt. Heizkassette und elektrische Bauteile sind durch Abnehmen der Schaltblende leicht zugänglich und können im Servicefall problemlos ausgetauscht werden. Im Standard schaltet die Therma Dry den überliegenden Infrarotstrahler in der optionalen Wärmebrücke analog je GN-Feld. Optional kann die Schaltung der LED-Beleuchtung in der Wärmebrücke über einen zusätzlichen Ein-/Aus-Schalter in Gruppe zur Therma Dry erfolgen.
------------	---

## Technische Ausstattung

### Heiztechnik

Wärmeerzeugung		Infrarot - Heizstrahler
Heizleistung	W	340
Energieverbrauch	kWh	0,323
Aufheizzeit je Becken	min.	0

### Steuerung

Position	In der bedienerseitigen Schaltblende.
Steuerungsbedienung	Ein- / Ausschalter und Energieregler zur Einstellung der Heizintensität je GN-Feld.

## Technische Daten

---

### Abmessungen (ca.)

Breite	mm	536
Tiefe	mm	635
Höhe	mm	405

### Gewicht & Traglast (ca.)

Gewicht, netto	kg	22
----------------	----	----

### Elektrischer Anschluss

Elektrische Spannung	V	230
Elektrische Anschlussleistung	W	340
Nennstrom	A	1,5
Netzfrequenz	Hz	50 - 60
Schutzart		IPX1

## Reinigung

---

### Zulässige Reinigungsverfahren

Manuelle Reinigung	Geeignet für eine manuelle, feuchte Wischreinigung. Glatte Oberflächen außen sorgen für eine leichte und hygienisch einwandfreie Reinigung.
--------------------	---

### Zulässige Reinigungsmittel

Geeignet für handelsübliche, fettlösende Reinigungsmittel. Anwendung gemäß Vorgaben des Reinigungsmittel-Herstellers.

## Ausstattungs-Optionen

---

### Wärmebrücke

#### Design

Horizon 1	Aufsatzgehäuse aus geschlossenen Blechprofilen mit 90° abgewinkelter Glasscheibe 450/100 mm, Glastyp Horizon. Höhe ca. 515 mm über Arbeitsplatte.
Horizon 2	Aufsatzgehäuse aus 2 Rundrohren Ø 25 mm mit 90° abgewinkelter Glasscheibe 450/100 mm, Glastyp Horizon. Höhe ca. 515 mm über Arbeitsplatte
Optima	Aufsatz aus Rundrohr Ø 38 mm mit gewölbter Glasscheibe, ca. 510 mm tief, Glastyp Optima. Höhe ca. 565 mm über Arbeitsplatte.

### Einbau-Modul

Infrarot-Strahler	Einbau-Modul mit innovativer Infrarot zur Speisenerwärmung ohne Streuverluste je GN-Feld sowie Eingebaut in Aufsatzgehäuse der Wärmebrücke. Temperatur der berührbaren Oberflächen der Wärmebrücken max. 50 °C.
Infrarot-Strahler & LED	Einbau-Modul mit innovativer Infrarot und Lichtreflektor zur Speisenerwärmung ohne Streuverluste je GN-Feld sowie LEDs für eine attraktive Präsentation der Kaltspeisen. Eingebaut in Aufsatzgehäuse der Wärmebrücke. Temperatur der berührbaren Oberflächen der Wärmebrücken max. 50 °C.
Heizleistung je Infrarot-Strahler	W 300
Lichtfarbe	K 3000

## Fabrikat

---

Hersteller	HUPFER Metallwerke GmbH & Co. KG
Modell	WHB TD 1/1 mTR fWB EW1
Bezeichnung	Warmhaltebecken Therma Dry GN-1/1 vorgerüstet für eine Hupfer Wärmebrücke für Einbau
Artikel-Nr.	8900301-01

## Dokument

---

Dokumenten-Index	1.0
Letzte Änderung	20.10.2022