

Produkt



Abb. ähnlich

Warmhaltebecken Therma Dry GN-4/1 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 | 4x 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 | 1360 |
| Energieverbrauch | kWh | 1,292 |
| 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 | 1532 |
| Tiefe | mm | 635 |
| Höhe | mm | 405 |

Gewicht & Traglast (ca.)

| | | |
|----------------|----|----|
| Gewicht, netto | kg | 77 |
|----------------|----|----|

Elektrischer Anschluss

| | | |
|-------------------------------|----|---------|
| Elektrische Spannung | V | 230 |
| Elektrische Anschlussleistung | W | 1360 |
| Nennstrom | A | 6 |
| 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 4/1 mTR fWB EW1 |
| Bezeichnung | Warmhaltebecken Therma Dry GN-4/1 vorgerüstet für eine Hupfer Wärmebrücke für Einbau |
| Artikel-Nr. | 8900304-01 |

Dokument

| | |
|------------------|------------|
| Dokumenten-Index | 1.0 |
| Letzte Änderung | 20.10.2022 |