

Digitale Kühltische
2-türiger gekühlter Pizza-
Zubereitungstisch mit Marmorplatte
250lt, +2+10°C, AISI 304, R290

Technisches Datenblatt

ARTIKEL # _____

MODELL # _____

NAME # _____

SIS # _____

AIA # _____

**725106 (PTR259)**

2-türiger gekühlter Pizza-
Zubereitungstisch mit
Marmorplatte 250lt, +2+10°C,
AISI 304, R290

Kurzbeschreibung

Artikel Nr. _____

Komplett aus rostfreiem Stahl 304 AISI gefertigt. Platte aus Marmor. Kann 5 GN 1/6 Behälter aufnehmen. Polyurethanschäum mit hoher Dichte, 50 mm dick, mit Cyclopentaneinspritzung. Höhenverstellbare Füße. Unteres Kühlfach zur Aufnahme von GN 1/1-Behältern und mit Flügeltüren N. 2 ausgestattet. Eingebautes Kühlaggregat. Belüftet. Kältemittel R290. Digitales Bedienfeld. Automatische Verdunstung des Tauwassers. Ablassventil. Geeignet für den Betrieb bei Umgebungstemperaturen bis zu +43°C. Temperaturbereich: +2+10°C. FCKW- und HFCKW-frei.

Hauptmerkmale

- Temperatur von 2 °C bis 10 °C regelbar zum Lagern von Fleisch, Fisch und Milchprodukten.
- Umluftkühlung für schnelles Kühlen und gleichmäßige Temperaturverteilung.
- Automatische Tauwasserverdunstung und Vorinstallation für Abfluss.
- Konnektivität für Echtzeitzugriff auf angeschlossene Geräte über Fern- und Datenüberwachung (optionales Zubehör erforderlich).
- Digitale Bedienblende.
- Auflagen mit Kippsicherung für GN 1/1 Behälter.
- Arbeitsplatte aus Marmor, passend für 5 GN 1/6 Behälter.

Konstruktion

- IPX3 Schutzgrad.
- Frontseitiger Zugang zu allen Komponenten.
- Gerät mit Eigenkühlung.
- Ganz aus CNS 1.4301 für höchste Hygienestandards.
- Entwickelt und produziert in ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziertem Werk.
- Gerät auf höhenverstellbaren Füßen.
- Gerundete Innenecken für leichte Reinigung.

Nachhaltigkeit



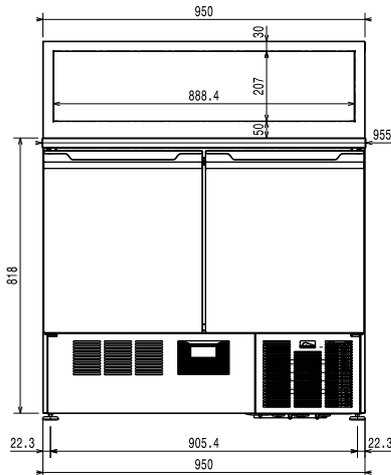
- FCKW- und HFCKW-freie, hochökologische Kältemittelart: R290 (ökologisches Gas im Schaum: Cyclopenthan). Kohlenwasserstoff-Kühlgas R290 für die geringsten Umweltauswirkungen (GWP=3), um die Auswirkungen des Treibhauseffekts und des Ozonabbaus zu reduzieren.
- 50 mm starke Isolierung zur Energieeinsparung.

Optionales Zubehör

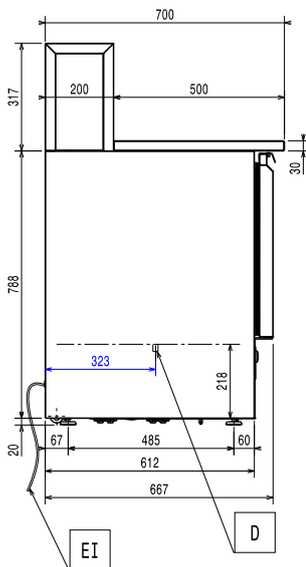
- Rost mit Rilsan beschichtet GN 1/1 PNC 881435

Genehmigung: _____

Front

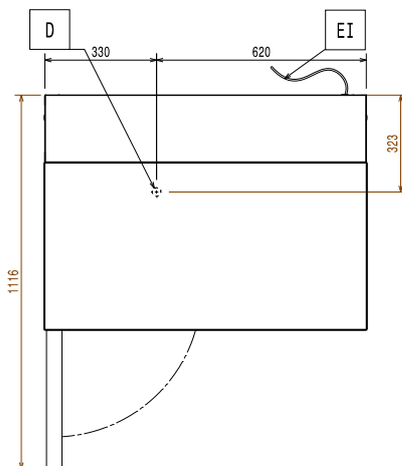


Seite



EI = Elektroanschluss

oben


Elektrisch
Netzspannung:

725106 (PTR259)

220-240 V/1 ph/50 Hz

Schlüsselinformation
Bruttokapazität:

250 lt

Nettorauminhalt:

140 lt

Türanschlag:

1 links + 1 rechts

Built-in Compressor and Refrigeration Unit
Außenabmessungen, Länge: 950 mm

Außenabmessungen, Tiefe: 700 mm

Außenabmessungen, Höhe: 1125 mm

Tiefe bei geöffneter Tür: 1120 mm

Höhenverstellbar: 0/0 mm

Kühldaten:
Kompressor-Leistung:

1/5 PS

[NOT TRANSLATED]
ISO Standards:

ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001

Nachhaltigkeit
Art des Kältemittels:

R290

Kühlleistung:

253 W

Kühlmittelgewicht:

50 g