

Patisserie Linie 3-türige Gefriertheke, 600x400 mm Gitterrost, -10-24°C, AISI 304

Technisches Datenblatt ARTIKEL # MODELL #
NAME #
SIS #
AIA #



728976 (BPLEF3NL)

3-türige Gefriertheke R290, 600x400 mm Gitterrost, -10-24°C, AISI 304

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Innen- und Außentüren, Front- und Seitenwände aus Edelstahl AISI 304.

Arbeitsplatte aus rostfreiem Stahl. Drei umkehrbare Türen. Frontaler Zugang für eine einfache Wartung. Garantierte Temperaturgleichmäßigkeit durch die Position des Verdampfers und die Gestaltung der internen Belüftung. Vollständig automatische Abtauung.

Die Betriebstemperatur der Gefriertheke kann von -10° bis -24°C eingestellt werden.

Geliefert mit 9 Paar Führungsschienen 600x400mm.

Hauptmerkmale

- Geeignet für den Einsatz bei einer Umgebungstemperatur von bis zu 40°C (Klimaklasse 5).
- Vollautmatische Abtauung und automatische Tauwasserverdunstung durch Heißgas.
- Elektronische Bedienblende und digitales Display.
- Frontseitiger Zugang f
 ür leichte Wartung.
- Interne Führungsschienen können ohne Werkzeug entfernt werden, um die Reinigung zu beschleunigen.

Konstruktion

- Die Position des Verdampfers und die Gestaltung der internen Belüftung f\u00f6rdern die Gleichm\u00e4\u00dfgkeit der Temperatur.
- Innen- und Außenverkleidungen aus Edelstahl AISI 304 inklusive Rückseite.
- Gerundete Innenecken für leichte Reinigung.
- Selbstschließende Türen.
- [NOT TRANSLATED]

Nachhaltigkeit



- Kältemittel R290 für die geringste Umweltbelastung (GWP=3) - FCKW- und HFCKW-frei.
- Isolierstärke: 60 mm für effektive Isolierung mit minimalem Energieverbrauch.
- Abnehmbare, magnetische Dreikammer-Ballondichtung für verbesserte Isolierung, verringerten Energieverbrauch und einfache Reinigung

Serienmäßiges Zubehör

 9 St. PAAR Schienen für PNC 880673 Bäckereikühltheken 600x400MM

Optionales Zubehör

- PVC-GITTER 600x400MM PNC 728875 ☐ FÜR KUCHENTHEKE
- Edelstahlrost 600x400 mm PNC 728876 ☐ für Bäckereinorm Kühlpulte
- PAAR Schienen für PNC 880- □
 Bäckereikühltheken 673
 600x400MM

Genehmigung:





Patisserie Linie 3-türige Gefriertheke, 600x400 mm Gitterrost, -10-24°C, AISI 304

Front 920

El = Elektroanschluss



Elektrisch

Netzspannung:

728976 (BPLEF3NL) 230 V/1N ph/50 Hz

0.413 kW Anschlusswert:

Schlüsselinformation

Bruttokapazität:

Nettorauminhalt: 360 lt Anzahl Türen:

Türanschlag: 1 links + 2 rechts Außenabmessungen, Länge: 2006 mm Außenabmessungen, Tiefe: 800 mm

Außenabmessungen, Tiefe

bei geöffneten Türen 1280 mm 850 mm Außenabmessungen, Höhe:

Edelstahl AISI 304 Scotch

Art der Außenverkleidung: Brite CrNi 1.4301 Art der Innenverkleidung:

Material der

Innenverkleidung: CrNi 1.4301

Kühldaten:

Seite

oben

Art der Regelung:

Kühlleistung bei

Verdampfungs-Temperatur: -30 °C Min. Kühlbetriebstemperatur: -24 °C Max. Kühlbetriebstemperatur: -10 °C

Produktinformation (in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 2015)

Type Modell: Tiefkühllagertisch

Nachhaltigkeit

Energieklassizifierung: (It. EU-Verordnung 2015/1094)

Jahresverbrauch/

Tagesverbrauch (in

Übereinstimmung mit der EU-

Verordnu

2804kWh/Jahr - 8kWh/24h (Klimaklasse 5)

Umgebungsbedingungen 40 C° rel. Luftfeuchtigkeit

Hochleistungskühllagerschrank: (lt. EU-Verordnung EU 2015/1094)

40%

EEI index: (in

Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 2015/1094) 63 Art des Kältemittels: R290 **GWP Index**



Patisserie Linie 3-türige Gefriertheke, 600x400 mm Gitterrost, -10-24°C, AISI 304



Patisserie Linie 3-türige Gefriertheke, 600x400 mm Gitterrost, -10-24°C, AISI 304

Das EU-Energielabel vom 1. Juli 2016

Die europäische Energielabel-Verordnung für gewerbliche Kühl- und Tiefkühlgeräte basiert auf Anforderungen, die für die in der EU vertriebenen gewerblichen Kühlschränke gelten. Diese Anforderungen sind darauf ausgelegt, die Energieeffizienz und den umweltfreundlichen Ansatz im Gewerbe zu fördern. Die europäische Energielabel-Verordnung gilt für alle Hersteller und Importeure, die Produkte innerhalb der EU verkaufen und vermarkten und sind verpflichtend anzuwenden.

<u>Wichtig:</u> Alle Produkte, die Energie über dem Mindestniveau verbrauchen, können ab dem 1. Juli 2016 innerhalb der EU nicht verkauft werden.





