

Pâtisserie Linie

4-türige Kühltheke, 600x400 mm

Gitterrost, -2+7°C, AISI 304

Technisches Datenblatt

ARTIKEL #
MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #



728971 (BPLER4NL)

4-türige Kühltheke, R290,
600x400 mm
Gitterrost, -2+7°C, AISI 304

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

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

Arbeitsplatte aus rostfreiem Stahl. Vier 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 des Kühlschranks kann von -2° bis +7°C eingestellt werden.

Geliefert mit 12 Paar Führungsschienen 600x400mm.

Hauptmerkmale

- Geeignet für den Einsatz bei einer Umgebungstemperatur von bis zu 40°C (Klimaklasse 5).
- Elektronische Bedienblende und digitales Display.
- Frontseitiger Zugang für leichte Wartung.
- Interne Führungsschienen können ohne Werkzeug entfernt werden, um die Reinigung zu beschleunigen.
- Einstellbarer Temperaturbereich von -2°C bis +7°C.

Konstruktion

- Die Position des Verdampfers und die Gestaltung der internen Belüftung fördern die Gleichmäßigkeit 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.
- Höchste Energieeffizienz (Klasse A) und garantierte Gleichmäßigkeit auch bei extremen Arbeitsbedingungen (Klasse 5; 40°C und 40% Luftfeuchtigkeit): unschlagbare Leistung, zertifiziert durch das Energie-Testprotokoll UNI EN ISO 22041:2020.
- Abnehmbare, magnetische Dreikammer- Ballondichtung für verbesserte Isolierung, verringerten Energieverbrauch und einfache Reinigung

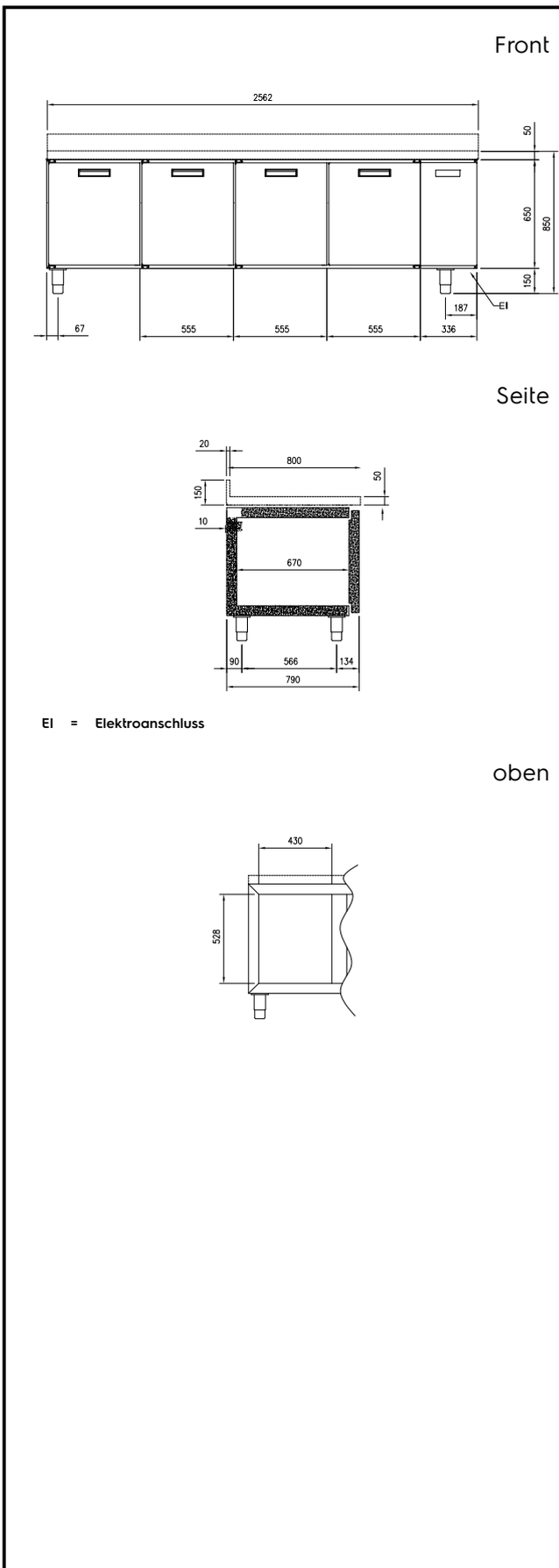
Serienmäßiges Zubehör

- 12 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
600x400MM 673

Genehmigung: _____



Elektrisch

Netzspannung:	728971 (BPLER4NL)	230 V/1N ph/50 Hz
Anschlusswert:		0.247 kW

Schlüsselinformation

Bruttokapazität:	727 lt
Nettorauminhalt:	480 lt
Anzahl Türen:	4
Türanschlag:	1 Left+3 Right
Außenabmessungen, Länge:	2562 mm
Außenabmessungen, Tiefe:	800 mm
Außenabmessungen, Tiefe bei geöffneten Türen	1280 mm
Außenabmessungen, Höhe:	950 mm
Art der Außenverkleidung:	Edelstahl AISI 304 Scotch Brite
Art der Innenverkleidung:	CrNi 1.4301
Material der Innenverkleidung:	CrNi 1.4301

Kühldaten:

Art der Regelung:	
Kühlleistung bei Verdampfungs-Temperatur:	-10 °C
Min. Kühlbetriebstemperatur:	-2 °C
Max. Kühlbetriebstemperatur:	7 °C

Produktinformation (in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 2015)

Type Modell:	Kühlagertisch
--------------	---------------

Nachhaltigkeit

Energieklassifizierung: (lt. EU-Verordnung 2015/1094)	A
Jahresverbrauch/ Tagesverbrauch (in Übereinstimmung mit der EU-Verordnu	582kWh/Jahr - 2kWh/24h (Klimaklasse 5)
Hochleistungskühlagerschrank: (lt. EU-Verordnung EU 2015/1094)	Umgebungsbedingungen 40 C° rel. Luftfeuchtigkeit 40%
EEl index: (in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 2015/1094)	24
Art des Kältemittels:	R290
GWP Index	3

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.

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

