



728974 (BPLEF2NU)

2-türige Gefriertheke, R290,
600x400 mm
Gitterrost, -10-24°C, AISI
304, mit Aufkantung

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Innen- und Außentüren, Front- und Seitenwände aus Edelstahl AISI 304. R290

Arbeitsplatte aus rostfreiem Stahl mit Aufkantung. Zwei 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 6 Paar Führungsschienen 600x400mm.

Hauptmerkmale

- Geeignet für den Einsatz bei einer Umgebungstemperatur von bis zu 40°C (Klimaklasse 5).
- Vollautomatische Abtauung und automatische Tauwasserverdunstung durch Heißgas.
- Elektronische Bedienblende und digitales Display.
- Frontseitiger Zugang für 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 fördern die Gleichmäßigkeit der Temperatur.
- 2 Abteile mit 2 Türen.
- Innen- und Außenverkleidungen aus Edelstahl AISI 304 inklusive Rückseite.
- Gerundete Innenecken für leichte Reinigung.
- Selbstschließende Türen.
- [NOT TRANSLATED]

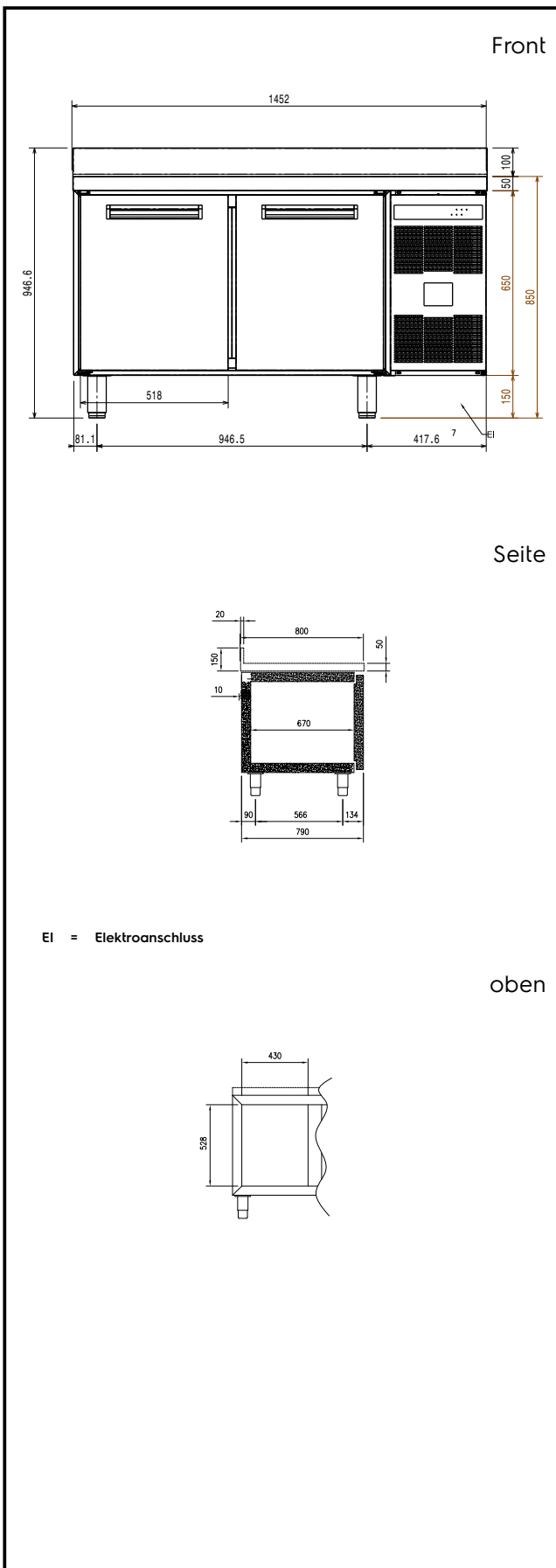
Serienmäßiges Zubehör

- 6 St. PAAR Schienen für Bäckereikühltheken 600x400MM PNC 880673

Optionales Zubehör

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

Genehmigung: _____



Elektrisch

Netzspannung:	728974 (BPLEF2NU)	230 V/1N ph/50 Hz
Anschlusswert:		0.413 kW

Schlüsselinformation

Bruttokapazität:	363 lt
Nettorauminhalt:	240 lt
Anzahl Türen:	2
Türanschlag:	1 links + 1 rechts
Außenabmessungen, Länge:	1452 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:	-30 °C
Min. Kühlbetriebstemperatur:	-24 °C
Max. Kühlbetriebstemperatur:	-10 °C

Produktinformation (in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 2015)

Type Modell:	Tiefkühlagerisch
---------------------	------------------

Nachhaltigkeit

Energieklassifizierung: (lt. EU-Verordnung 2015/1094)	D
Jahresverbrauch/ Tagesverbrauch (in Übereinstimmung mit der EU-Verordnu	2473kWh/Jahr - 7kWh/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)	65
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.

