

**Digitale Kühltische
 ecostore HP Concept Tiefkühlagertisch
 (Kältemittel R290) Temperaturbereich bis
 -20°C 3 Türen ohne Oberplatte**

Technisches Datenblatt

 ARTIKEL # _____
 MODELL # _____

NAME # _____

SIS # _____

AIA # _____


710362 (EK3A7AAA)

 Tiefkühlagertisch
 (Kältemittel R290)
 Temperaturbereich bis -20°C
 3 Türen ohne Oberplatte

Kurzbeschreibung

Artikel Nr. _____

Paneele aus rostfreiem Stahl AISI 304, Boden aus AISI 430, verzinkte Rückwand. N. 3 isolierte Türen. Eingebaute Kühleinheit. Automatische Abtauung. Betriebstemperatur: -15-22°C. R290-Gas im Kühlkreislauf. Geliefert mit 1 Gitter für jedes Türfach

Hauptmerkmale

- Temperatur von -15 °C bis -22 °C regelbar zum Lagern von Fleisch, Fisch und Milchprodukten.
- Kein Wandabstand erforderlich: Durch Frontbelüftung und -entlüftung können die Geräte direkt an einer Wand, neben anderen Geräten installiert werden und das Platzangebot zu optimieren.
- Kombination der Türen und Laden-, und Türelemente in unterschiedlichen Ausführungen auch vor Ort wechselbar. Aggregat rechts auf Anfrage
- Frontseitiger Zugang zu allen Komponenten des Kühlgerätes.
- Auflagen mit Kippsicherung für GN 1/1 Behälter.
- Selbstschließende Edelstahltüren (< 90°).
- Zertifiziert nach CE Richtlinien
- Vorinstalliert für RS485 Anschluss für leichtes Anschließen an einen Ferncomputer und integrierte HACCP-Systeme.
- Ausgestattet mit verstärkter Luftzirkulation für rasches Kühlen und raschere Luftverteilung im Innenraum
- Digitale Bedienblende mit Temperaturdisplay.
- Umluftkühlung für schnelles Kühlen und gleichmäßige Temperaturverteilung.
- Antikippschienen für GN /1 Roste und Bleche.
- Temperatur von -15°C bis -20°C für alle Lageranforderungen regelbar.
- [NOT TRANSLATED]
- Tropikalisierte Einheit.

Konstruktion

- 3 Abteile mit 3 Türen
- Innenboden mit gerundeten Ecken, aus einem Stück tiefgezogen.
- Einfache Reinigung und hoher Hygienestandard dank abgerundeter Innenecken und leicht entnehmbaren Roste und Luftleitbleche
- Innen 15 Auflagepositionen (30mm Abstand) für GN 1/1 Roste, für höhere Lagerkapazität
- Entwickelt und produziert in ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziertem Werk.
- Fehlercodeanzeige.
- Eingebaute Kälteeinheit.
- Platz optimierte Bauweise durch kompakte Abmessungen
- Frontseitiger Zugang zu allen Komponenten.
- Edelstahlkonstruktion mit Scotch Brite Schliff für höchsten Hygienestandard.
- Gerät auf 150 mm höhenverstellbaren Edelstahlfüßen für leichte Reinigung.
- Gerundete Innenecken für leichte Reinigung.
- Innen- und Außentüren, Front und Seitenwände aus Chromnickelstahl 1.4301. Verdampfer aus Aluminium.
- Vorinstalliert für Ablaufrohr.
- Ausziehbares Kühlelement für leichte Servicezugänglichkeit
- auf 150 mm hohen Edelstahlfüßen, höhenverstellbar

Genehmigung: _____

(16/+50mm) für einfache Bodenreinigung.

- äußerer Unterboden aus Edelstahl.
- Rückwandverkleidung aus verzinktem Stahl.

Nachhaltigkeit



- Abnehmbare, magnetische Dreikammer-Ballondichtung für verbesserte Isolierung, verringerten Energieverbrauch und einfache Reinigung
- 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.
- Mit 90mm starker Isolierung für beste Wärmedämmung, Aufschäumung mit Cyclopenthan. Wärmeübertragung: 0,020W*K und geringste Umweltbelastung (GWP=3).
- 50 mm dicke Isolierung für Energieeinsparung.
- Automatische Heissgasverdunstung des Tauwassers

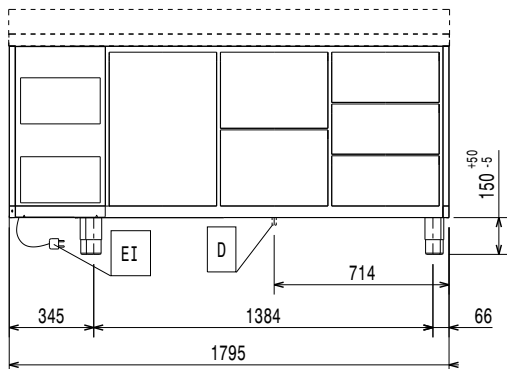
Serienmäßiges Zubehör

- 3 St. Set aus 2 Einschubschienen und 1 Rilsan Rost GN 1/1 für Kühlpulte ecostore PNC 881109

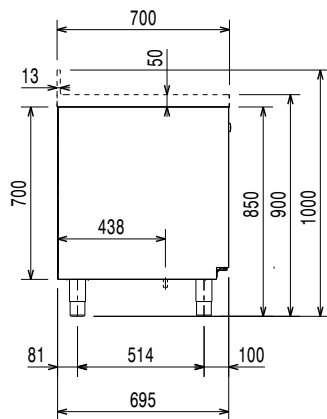
Optionales Zubehör

- Set 2 Laden 1/2 für Kühlpulte ecostore HP premium GN 1/1 PNC 881058
- Set 3 Laden 1/2 für Kühlpulte ecostore HP premium GN 1/1 PNC 881059
- Arbeitsplatte für Kühlagertische ecostore HP - 3 Abteile PNC 881085
- Arbeitsplatte mit Aufkantung für Kühlagertische ecostore HP - 3 Abteile PNC 881088
- 1/1 GN grauer Rilsan-Rost für Kühlpulte ecostore PNC 881107
- Set 2 Einschubschienen für Kühlpulte ecostore PNC 881108
- Set aus 2 Einschubschienen und 1 Rilsan Rost GN 1/1 für Kühlpulte ecostore PNC 881109
- 1/1 GN Kunststoff Behälter, H=65 mm PNC 881110
- 1/1 GN Kunststoff Behälter, H=100 mm PNC 881111
- 1/1 GN Kunststoff Behälter, H=150 mm PNC 881112
- Kit 4 Räder H100mm 2 davon mit Feststeller PNC 881191
- Kit 4 Räder H150mm 2 davon mit Feststeller für Kühlagertische 2&3 Abteile PNC 881193
- Schloss für Kühlagertische mit drei Fächern PNC 881243

Front

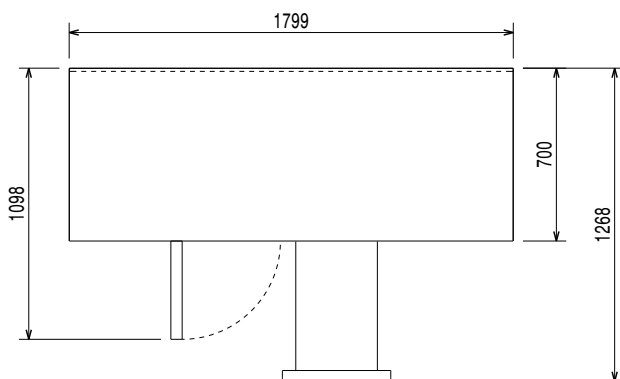


Seite



EI = Elektroanschluss

oben


Elektrisch

Netzspannung:	220-240 V/1 ph/50 Hz
Anschlusswert:	0.49 kW
Leistung Abtauheizung	0.57 kW
Steckertyp:	CE-SCHUKO

Schlüsselinformation

Nettorauminhalt:	267.4 lt
Türanschlag:	
Außenabmessungen, Länge:	1795 mm
Außenabmessungen, Tiefe:	700 mm
Außenabmessungen, Höhe:	850 mm
Innenabmessungen (Breite):	1252 mm
Innenabmessungen (Tiefe):	560 mm
Innenabmessungen (Höhe):	550 mm
Nettogewicht:	124 kg
Versandvolumen:	1.43 m ³
Tiefe bei geöffneter Tür:	1110 mm
Höhenverstellbar:	0/0 mm
Bruttokapazität:	440 lt

Kühldaten:

Art der Regelung:	digital
Kühlleistung bei Verdampfungs-Temperatur:	-30 °C
Min./max. Feuchtigkeit innen:	
Min. Kühlbetriebstemperatur:	-15 °C
Max. Kühlbetriebstemperatur:	-22 °C
Kompressor-Leistung:	
Betriebsmodus:	Umluft
Isolierung:	90 mm (Cyclopentan)

Zertifizierungen ISO

ISO Standards:	ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001
----------------	---

Nachhaltigkeit

Durchschnittlicher Verbrauch	3.3 Amps
Art des Kältemittels:	R290
GWP Index	3
Kühlleistung:	569 W
Kühlmittelgewicht:	145 g
Energieklassifizierung: (lt. EU-Verordnung 2015/1094)	D
Jahresverbrauch/ Tagesverbrauch (in Übereinstimmung mit der EU-Verordnu	2242kWh/Jahr - 6.14kWh/24h (Klimaklasse 5)
Hochleistungskühlagertisch: (lt. EU-Verordnung EU 2015/1094)	Umgebungsbedingungen 40 °C rel. Luftfeuchtigkeit 40%
EEl index: (in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 2015/1094)	56,88

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.

