

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



710053 (EH3HBBBB)

Kühllagertisch ecostore HP premium 6 Laden 440 Liter; Kältemittel R290 -2°C+10°C AISI 304

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Innen und außen aus Chromnickelstahl 1.4301. 50 mm hohe Arbeitsplatte. 90 mm starke Isolierung. 6 Züge GN 1/2. Integriertes Kühlaggregat. Umluftkühlung. Verdampfer. Elektronische Mikroprozessor-Regelung mit externem digitalem Temperaturdisplay. Automatisches Abtauen. Betriebstemperatur: -2 bis +10°C. KW-und FCKW-frei. Kältemittel R290 in Kühlkreislauf. Gas in der Ausschäumung: Cyclopentan.

Hauptmerkmale

- Hochleistungskühllagerschrank HEAVY-DUTY Kühlleistung und Temperaturgleichmäßigkeit im Kühlabteil auch bei Klimaklasse 5 gemäß der EN 16825:2016 Testmethode garantiert. Für Umgebungsbedingungen von 40°C bei relativer Luftfeuchtigkeit von 40% geeignet.
- Regelbarer Temperaturbereich von -2 °C bis +10 °C für Fleisch, Fisch und Molkereiprodukte.
- Großes, digitales Display mit weißen Ziffern, Feuchtigkeitswahltaste (3 voreingestellte Stufen), Temperaturdisplay und -Einstellung, manuelle Aktivierung von Abtau- und Turbofrostzyklus (zum Schnellabkühlen warmer Produkte).
- OPTIFLOW Luftzirkulation für schnelle Kühlung und Temperaturverteilung im Innenraum
- 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
- Kälteaggregat vollständig ausziehbar für einfache Wartung.
- Frontseitiger Zugang zu allen Komponenten des Kühlgerätes.
- Auflagen mit Kippsicherung für GN 1/1 Behälter.
- Selbstschließende Edelstahltüren (< 90°).
- Zertifiziert nach CE Richtlinien
- Vorinstalliert für R\$485 Anschluss für leichtes Anschließen an einen Ferncomputer und integrierte HACCP-Systeme.
- Automatische Heissgasverdunstung des Tauwassers
- Tropikalisierte Einheit.

Genehmigung:





Konstruktion

- Arbeitsplatte aus CNS 1.4301, 50 mm
- Bei Bedarf kann die Arbeitsplatte bei der Installation abgenommen werden (z. B. bei schmalen Türen).
- Tropfnase an Edelstahl-Tischplattenkante.
- Innenboden mit gerundeten Ecken, aus einem Stück tiefgezogen.
- Einfache Reinigung und hoher Hygienestandard dank abgerundeter Innenecken und leicht entnehmarer Roste und Luftleitbleche
- Innen 15 Auflagepositionen (30mm Abstand) für GN 1/1 Roste, für höhere Lagerkapazität
- Innen- und Außentüren, Front- und Seitenverkleidung und abnehmbare Deckplatte aus CNS 1.4301.
- auf 150 mm hohen Edelstahlfüßen, höhenverstellbar (16/+50mm) für einfache Bodenreinigung.
- äußerer Unterboden aus Edelstahl.
- Rückwandverkleidung aus verzinktem Stahl.
- Eingebaute Kälteeinheit.
- Entwickelt und produziert in ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziertem Werk.
- Fehlercodeanzeige.
- Innenmaß der Schubladen:
 - -Modelle mit 2 1/2 Schubladen: erste Schublade 203x302x521 / zweite Schublade 223x302x521 (HxWxD)
 - -Modelle mit 31/3Schubladen: erste Schublade 98x302x521/ zweite Schublade 118x302x521 (HxWxD)
 - -Modelle mit 1/3+2/3 Schubladen: erste Schublade 98x302x521 / zweite Schublade 333x302x521 (HxWxD)

Nachhaltigkeit



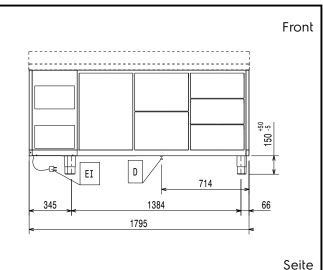
- Abnehmbare, magnetische Dreikammer-Ballondichtung für verbesserte Isolierung, verringerten Energieverbrauch und einfache Reinigung
- Mit 90mm starker Isolierung für beste Wärmedämmung, Aufschäumung mit Cyclopenthan. Wärmeübertragung: 0,020W*K und geringste Umweltbelastung (GWP=3).
- Frost Watch Control startet bedarfsgerechte Abtauzyklen und Abtauzeiten, sobald der Verdampfer eisfrei ist wird er Zyklus beendet.
- Kältemittel R290 für die geringste Umweltbelastung (GWP=3) - FCKW- und HFCKW-frei.
- 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.

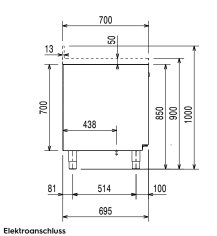
Optionales Zubehör

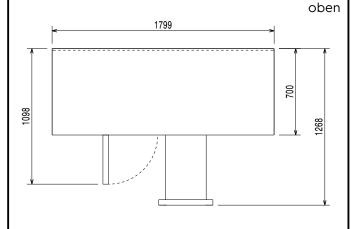
• Set 2 Laden 1/2 für Kühlpulte ecostore HP premium GN 1/1	PNC 881058	
• Set 3 Laden 1/2 für Kühlpulte ecostore HP premium GN 1/1	PNC 881059	
 Set 2 Laden 1/1 + 2/3 für Kühlpulte ecostore HP premium GN 1/1 (Flaschenladen unten) 	PNC 881071	
• 1/1 GN Kunststoff Behälter, H=65 mm	PNC 881110	
• 1/1 GN Kunststoff 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 Kühllagertische 2&3 Abteile 	PNC 881193	
 Schloss für Kühllagertische mit drei Fächern 	PNC 881243	











Elektrisch

Netzspannung: 220-240 V/1 ph/50 Hz

Anschlusswert: 0.25 kW Leistung Abtauheizung 0.22 kW Steckertyp: CE-SCHUKO

Schlüsselinformation

Nettorauminhalt: 186 It

Türanschlag:

Außenabmessungen, Länge: 1799 mm Außenabmessungen, Tiefe: 700 mm 900 mm Außenabmessungen, Höhe: 1252 mm Innenabmessungen (Breite): Innenabmessungen (Tiefe): 560 mm Innenabmessungen (Höhe): 550 mm Nettogewicht: 143 kg 1.72 m³ Versandvolumen: Tiefe bei geöffneter Tür: 1110 mm Höhenverstellbar: -5/50 mm Bruttokapazität: 440 lt

Kühldaten:

Art der Regelung: digital

Kühlleistung bei

Verdampfungs-Temperatur: -10 °C Min./max. Feuchtigkeit innen: 40/85 Min. Kühlbetriebstemperatur: -2 °C

Max.

10 °C Kühlbetriebstemperatur: 1/4 PS Kompressor-Leistung: Betriebsmodus: Umluft

Isolierung: 90 mm (Cyclopentan)

Zertifizierungen ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO ISO Standards:

45001; ISO 50001

Nachhaltigkeit

Durschnittlicher Verbrauch 1.8 Amps Art des Kältemittels: R290 **GWP Index** Kühlleistung: 320 W 70 g Kühlmittelgewicht: Energieklassizifierung: (lt. EU-Verordnung 2015/1094) C

Jahresverbrauch/ Tagesverbrauch (in Übereinstimmung mit der

EU-Verordnu 800kWh/Jahr - 2kWh/24h

(Klimaklasse 5)

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

Umgebungsbedingungen 40 C° rel. Luftfeuchtigkeit

40%

EEI index: (in

Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 2015/1094) 35,32

Digitale Kühltische er - 440lt, 6-Drawer



Das Unternehmen behält sich das Recht auf Änderungen der Spezifikation vor.





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.

