

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



710062 (EH4HBAAAA)

Kühllagertisch ecostore HP premium 4 Türen 590 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. 4 Volltüren. 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.

Lieferung mit 4 rilsanierten Rosten GN 1/1 und 8 Sätzen aus jeweils 2 Edelstahl-Rostauflagen mit 15 einstellbaren Positionen.

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.
- Voll HACCP-konforme digitale Steuerung: wenn die Temperatur kritische Grenzen übersteigt, werden akustische und visuelle Alarme aktiviert. Die Vorfälle werden zwei Monate gespeichert.
- Auflagen mit Kippsicherung für GN 1/1 Behälter.
- Selbstschließende Edelstahltüren (< 90°).
- Zertifiziert nach CE Richtlinien
- Vorinstalliert f
 ür RS485 Anschluss f
 ür leichtes Anschließen an einen Ferncomputer und integrierte HACCP-Systeme.
- Automatische Heissgasverdunstung des Tauwassers
- Konnektivität für Echtzeitzugriff auf angeschlossene Geräte über Fern- und Datenüberwachung (optionales Zubehör erforderlich).
- Großes digitales Display mit weißen Ziffern, Anzeige und Einstellung der Schranktemperatur und der Möglichkeit, die gewünschte Luftfeuchtigkeit zu wählen. Die mitgelieferte Bluetooth-Technologie ermöglicht es, historische HACCP-Daten zu speichern und über die App herunterzuladen.
- Die Electrolux Professional Fridge Control APP macht unseren Kunden das Leben leichter.
 - Überwachen Sie die Sicherheit des Konservierungsprozesses dank der HACCP-Daten und Alarme für eine präzise Kontrolle
 - Zeitersparnis und einfache Datenverwaltung durch die Möglichkeit, die HACCP-Informationen im Excel-Format direkt an eine E-Mail-Adresse zu senden
 - Schnelle Bedienung: Einstellung von Temperatur/ Luftfeuchtigkeit/Turbokühlung und Einstellung von Datum/Stunde
- Tropikalisierte Einheit.

Genehmigung:





Konstruktion

- 4 Abteile mit 4 Türen.
- 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 Edelstahlfüßen mit 150 mm Bodenfreiheit für leichte Reinigung des Bodens.
- äußerer Unterboden aus Edelstahl.
- Rückwandverkleidung aus verzinktem Stahl.
- Eingebaute Kälteeinheit.
- Entwickelt und produziert in ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziertem Werk.
- Fehlercodeanzeige.

Nachhaltigkeit



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

Serienmäßiges Zubehör

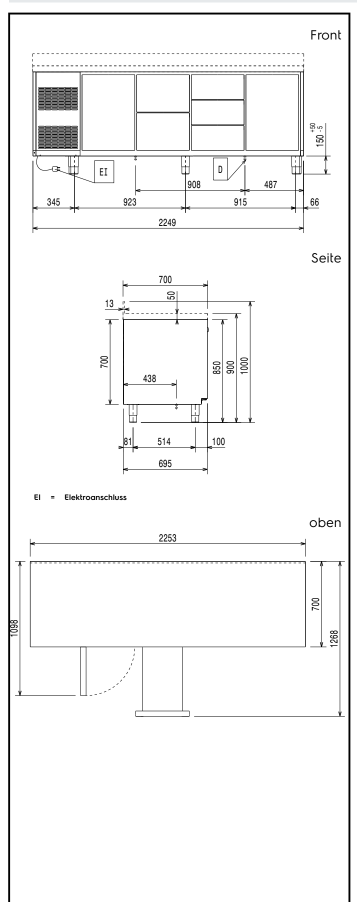
 4 St. Set aus 2 Einschubschienen und 1 PNC 881109 Rilsan Rost GN 1/1 für Kühlpulte ecostore

Optionales Zubehör

	Set 2 Laden 1/2 für Kühlpulte ecostore HP premium GN 1/1	PNC 8	881058	
	Set 3 Laden 1/2 für Kühlpulte ecostore HP premium GN 1/1	PNC 8	881059	
	Set 2 Laden 1/1 + 2/3 für Kühlpulte ecostore HP premium GN 1/1 (Flaschenladen unten)	PNC 8	881071	
	1/1 GN grauer Rilsan-Rost für Kühlpulte ecostore	PNC 8	881107	
	Set 2 Einschubschienen für Kühlpulte ecostore	PNC 8	881108	
	Set aus 2 Einschubschienen und 1 Rilsan Rost GN 1/1 für Kühlpulte ecostore	PNC 8	881109	
•	1/1 GN Kunststoff Behälter, H=65 mm	PNC 8	881110	
•	1/1 GN Kunststoff Behälter, H=100 mm	PNC 8	881111	
•	1/1 GN Kunststoff Behälter, H=150 mm	PNC 8	881112	







Elektrisch

Netzspannung: 220-240 V/1 ph/50 Hz Anschlusswert: 0.25 kW

Leistung Abtauheizung 0.22 kW Steckertyp: CE-SCHUKO

Schlüsselinformation

Nettorauminhalt: 422 lt

Türanschlag:

2253 mm Außenabmessungen, Länge: Außenabmessungen, Tiefe: 700 mm 900 mm Außenabmessungen, Höhe: 1706 mm Innenabmessungen (Breite): 560 mm Innenabmessungen (Tiefe): 550 mm Innenabmessungen (Höhe): Nettogewicht: 170 kg 1.76 m³ Versandvolumen: 1110 mm Tiefe bei geöffneter Tür: Höhenverstellbar: 0/0 mm

Kühldaten:

Bruttokapazität:

Art der Regelung: digital

Kühlleistung bei

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

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

590 It

Nachhaltigkeit

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

Jahresverbrauch/ Tagesverbrauch (in Übereinstimmung mit der

EU-Verordnu 824kWh/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) 28,73







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.

