



**Digitale Kühlische
ecostore HP Premium Refrigerated
Counter - 590lt, 3 Door and 2 Drawers -
No Top**



710066 (EH4H7AAAB)

Kühllagertisch ecostore HP premium 3 Türen/ 2 Läden 590 Liter; Kältemittel R290 -2°C+10°C AISI 304 ohne Arbeitsplatte

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Innen und außen aus Chromnickelstahl 1.4301. Keine Arbeitsplatte. 90 mm starke Isolierung. 3 Volltüren und 2 Züge GN 1/2. Integriertes Kühlgregat. 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 Ausschüttung: Cyclopentan. Lieferung mit 3 rilsanierten Rosten GN 1/1 und 6 Sätzen aus jeweils 2 Edelstahl-Rostaflagen.

Technisches Datenblatt

ARTIKEL #
MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #

Hauptmerkmale

- Hochleistungskühlagerschrank HEAVY-DUTY Kühlleistung und Temperaturlangleichmäßigkeit 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.
- 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 RS485 Anschluss für leichtes Anschließen an einen Ferncomputer und integrierte HACCP-Systeme.
- Tropikalisierte Einheit.

Genehmigung:



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com

Konstruktion

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



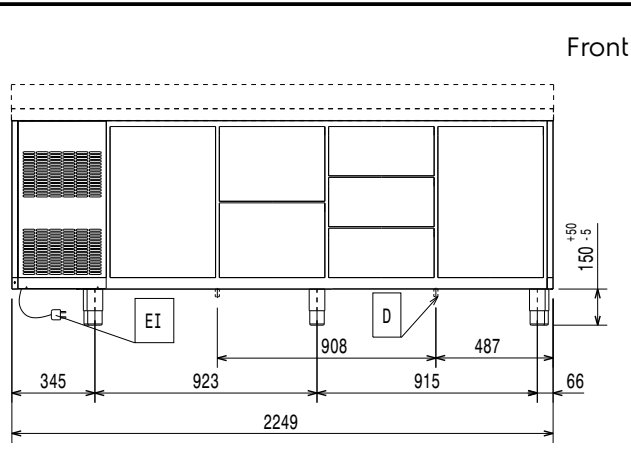
- Abnehmbare, magnetische Dreikammer-Ballondichtung für verbesserte Isolierung, verringerten Energieverbrauch und einfache Reinigung
- Mit 90mm starker Isolierung für beste Wärmedämmung, Aufschäumung mit Cyclopenthan. Wärmeübertragung: 0,020W*K und geringste Umweltbelastung (GWP=3).
- Frost Watch Control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

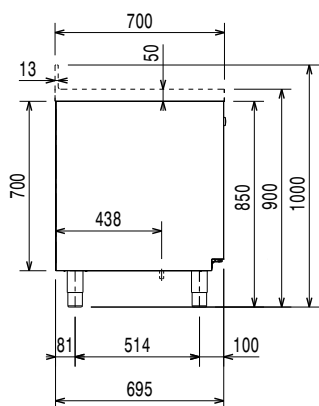
- 3 St. Set aus 2 Einschubschienen und 1 Rilsan Rost GN 1/1 für Kühlpulse ecostore

Optionales Zubehör

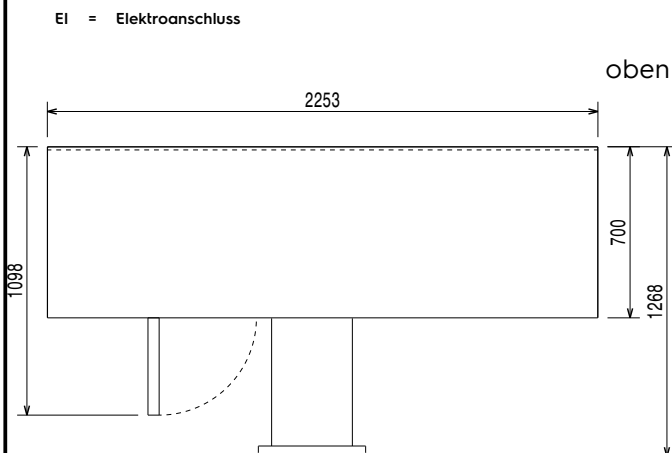
- | | | |
|--|------------|--------------------------|
| • Set 2 Läden 1/2 für Kühlpulse ecostore HP premium GN 1/1 | PNC 881058 | <input type="checkbox"/> |
| • Set 3 Läden 1/2 für Kühlpulse ecostore HP premium GN 1/1 | PNC 881059 | <input type="checkbox"/> |
| • Set 2 Läden 1/1 + 2/3 für Kühlpulse ecostore HP premium GN 1/1 (Flaschenläden unten) | PNC 881071 | <input type="checkbox"/> |
| • Arbeitsplatte für Kühltagertische ecostore HP - 4 Abteile | PNC 881086 | <input type="checkbox"/> |
| • Arbeitsplatte mit Aufkantung für Kühltagertische ecostore HP - 4 Abteile | PNC 881090 | <input type="checkbox"/> |
| • 1/1 GN grauer Rilsan-Rost für Kühlpulse ecostore | PNC 881107 | <input type="checkbox"/> |
| • Set 2 Einschubschienen für Kühlpulse ecostore | PNC 881108 | <input type="checkbox"/> |
| • Set aus 2 Einschubschienen und 1 Rilsan Rost GN 1/1 für Kühlpulse ecostore | PNC 881109 | <input type="checkbox"/> |
| • 1/1 GN Kunststoff Behälter, H=65 mm | PNC 881110 | <input type="checkbox"/> |
| • 1/1 GN Kunststoff Behälter, H=100 mm | PNC 881111 | <input type="checkbox"/> |
| • 1/1 GN Kunststoff Behälter, H=150 mm | PNC 881112 | <input type="checkbox"/> |
| • Bausatz 5 Räder, H=100 mm (3 mit Bremsen) für 4-Fach-Kühlische. | PNC 881192 | <input type="checkbox"/> |
| • Bausatz 5 Räder, H=150 mm (2 mit Bremsen) für 4-Fach-Kühlmöbel. | PNC 881194 | <input type="checkbox"/> |
| • Schloss für Kühltagertische mit vier Fächern | PNC 881244 | <input type="checkbox"/> |



Front



Seite



oben

Elektrisch

Netzspannung: 220-240 V/1 ph/50 Hz
Leistung Abtauheizung: 0.22 kW
Steckertyp: CE-SCHUKO

Schlüsselinformation

Nettorauminhalt: 329 lt
Türanschlag:
Außenabmessungen, Länge: 2249 mm
Außenabmessungen, Tiefe: 700 mm
Außenabmessungen, Höhe: 850 mm
Innenabmessungen (Breite): 1706 mm
Innenabmessungen (Tiefe): 560 mm
Innenabmessungen (Höhe): 550 mm
Nettogewicht: 162 kg
Versandvolumen: 1.79 m³
Tiefe bei geöffneter Tür: 1110 mm
Höhenverstellbar: -5/50 mm
Bruttokapazität: 590 lt

Kühldaten:

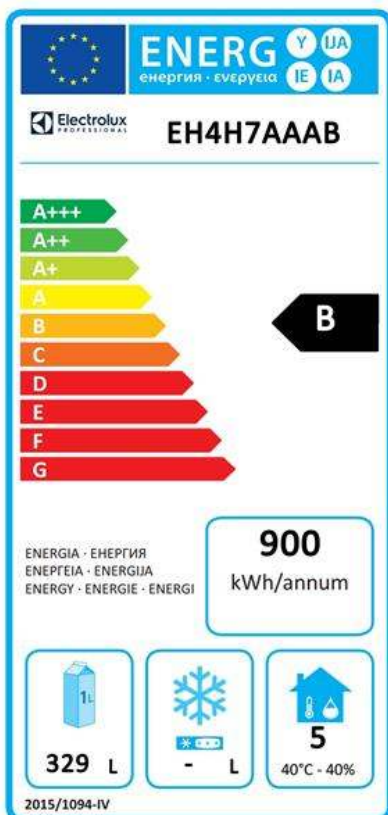
Art der Regelung: digital
Kühlleistung bei Verdampfungs-Temperatur: -10 °C
Min./max. Feuchtigkeit innen: 40/85
Min. Kühlbetriebstemperatur: -2 °C
Max. Kühlbetriebstemperatur: 10 °C
Kompressor-Leistung: 1/4 PS
Betriebsmodus: Umluft
Isolierung: 90 mm (Cyclopentan)

Zertifizierungen ISO

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

Nachhaltigkeit

Durschnittlicher Verbrauch	1.8 Amps
Art des Kältemittels:	R290
GWP Index	3
Kühlleistung:	320 W
Kühlmittelgewicht:	70 g
Energieklassifizierung: (lt. EU-Verordnung 2015/1094)	B
Jahresverbrauch/ Tagesverbrauch (in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung)	900kWh/Jahr - 2kWh/24h (Klimaklasse 5)
Hochleistungskühlzerschrank: (lt. EU-Verordnung EU 2015/1094)	Umgebungsbedingungen 40 °C rel. Luftfeuchtigkeit 40%
EEI index: (in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 2015/1094)	34,21



Das EU-Energielabel vom 1. Juli 2016

Die europäische Energielabel-Verordnung für gewerbliche Kühl- und Tiefkühleräte basiert auf Anforderungen, die für die in der EU vertriebenen gewerblichen Kühlräte 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.

