

**Digitale Kühltische  
ecostore HP Premium Refrigerated  
Counter - 290lt, 1-Door, 3x1/3 Drawers,  
Remote****Technisches Datenblatt**ARTIKEL #  
MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #



710012 (EH2RRAC)

Kühltagertisch ecostore HP  
premium 1 Türe/ 3 Laden 1/3  
290 Liter; -2°C+10°C AISI  
304 Zentralkühlung**Kurzbeschreibung****Artikel Nr.**

Innen und außen aus Chromnickelstahl 1.4301. 50 mm hohe Arbeitsplatte. 90 mm starke Isolierung. 1 Volltür und 3 Züge GN 1/3+2/3. Integriertes Kühlaggregat. Umluftkühlung. Verdampfer. Elektronische Mikroprozessor-Regelung mit externem digitalem Temperaturdisplay. Automatisches Abtauen. Betriebstemperatur: -2 bis +10°C. KW- und FCKW-frei. Gas in der Ausschäumung: Cyclopentan.

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

**Hauptmerkmale**

- 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
- Voll HACCP-konforme digitale Steuerung: wenn die Temperatur kritische Grenzen übersteigt, werden akustische und visuelle Alarmer aktiviert. Die Vorfälle werden zwei Monate gespeichert.
- 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.
- Konnektivität für Echtzeitzugriff auf angeschlossene Geräte über Fern- und Datenüberwachung (optionales Zubehör erforderlich).
- auf 150 mm hohen Edelstahlfüßen, höhenverstellbar (16/+50mm) für einfache Bodenreinigung.
- äußerer Unterboden aus Edelstahl.
- Rückwandverkleidung aus verzinktem Stahl.

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 entnehmbarer 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.
- Zentralgekühlt
- 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 3 1/3 Schubladen: erste Schublade 98x302x521 / zweite Schublade 118x302x521 (HxWxD)
  - Modelle mit 1/3+2/3 Schubladen: erste Schublade 98x302x521 / zweite Schublade 333x302x521 (HxWxD)

## Nachhaltigkeit



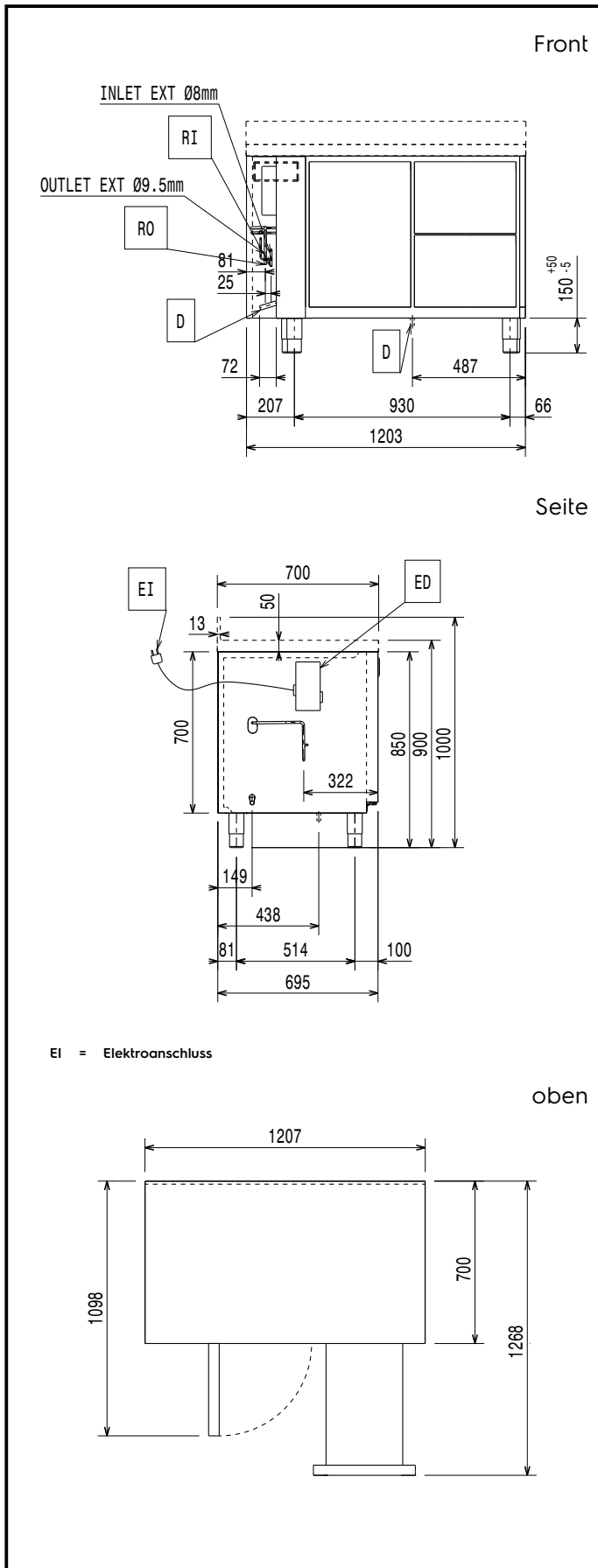
- Mit 90mm starker Isolierung für beste Wärmedämmung, Aufschäumung mit Cyclopentan. Wärmeübertragung: 0,020W\*K und geringste Umweltbelastung (GWP=3).
- Frost Watch Control startet bedarfsgerechte Abtauzyklen und Abtauzeiten, sobald der Verdampfer eisfrei ist wird er Zyklus beendet.
- Abnehmbare, magnetische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

## Serienmäßiges Zubehör

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

## Optionales Zubehör

- Automatische Abtauvorrichtung mit Tauwasserverdunstung PNC 880028
- Externes Aggregat für 670 Liter Kühlschränke und HD Kühlpulte -2 bis 10°C PNC 880231
- 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 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
- - NOT TRANSLATED - PNC 881146
- Schloss für Kühllagertische mit zwei Fächern PNC 881242



### Elektrisch

<b>Netzspannung:</b>	710012 (EH2RRAC)	220-240 V/1 ph/50/60 Hz
<b>Anschlusswert:</b>		0.03 kW
<b>Leistung Abtauheizung</b>		0.22 kW
<b>Steckertyp:</b>		CE-SCHUKO

### Schlüsselinformation

<b>Bruttokapazität:</b>	290 lt
<b>Nettorauminhalt:</b>	134 lt
<b>Türanschlag:</b>	links
<b>Außenabmessungen, Länge:</b>	1207 mm
<b>Außenabmessungen, Tiefe:</b>	700 mm
<b>Außenabmessungen, Höhe:</b>	900 mm
<b>Innenabmessungen (Breite):</b>	
<b>Innenabmessungen (Tiefe):</b>	
<b>Innenabmessungen (Höhe):</b>	
<b>Nettogewicht:</b>	112 kg
<b>Versandvolumen:</b>	1.02 m <sup>3</sup>
<b>Tiefe bei geöffneter Tür:</b>	1110 mm
<b>Höhenverstellbar:</b>	-5/50 mm

### Kühldaten:

<b>Art der Regelung:</b>	digital
<b>Kompressor-Leistung:</b>	
<b>Kühlleistung bei Verdampfungs-Temperatur:</b>	-10 °C
<b>Min./max. Feuchtigkeit innen:</b>	40/85
<b>Min. Kühlbetriebstemperatur:</b>	-2 °C
<b>Max. Kühlbetriebstemperatur:</b>	10 °C
<b>Art des Kältemittels:</b>	R134a;R513A;R426A
<b>Betriebsmodus:</b>	Umluft
<b>Vorgeschlagene Kühlleistung</b>	368 W
<b>Bedingungen für Verdampfertemperatur</b>	-10 °C
<b>Bedingungen für Kondensatortemperatur</b>	55 °C
<b>Bedingungen für Außentemperatur / Umgebungstemperatur</b>	32 °C
<b>Anschlusspunkt Kühlmittel (Zentralkühlung) Rücklauf</b>	9.5 mm
<b>Anschlusspunkt Kühlmittel (Zentralkühlung) Vorlauf</b>	8 mm

### Zertifizierungen ISO

<b>ISO Standards:</b>	ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001
-----------------------	---

### Nachhaltigkeit

<b>Durschnittlicher Verbrauch</b>	0.3 Amps
<b>GWP Index</b>	1300
<b>Kühlleistung:</b>	0 W
<b>Kühlmittelgewicht:</b>	0 g