

## Digitale Kühltische ecostore HP Concept Refrigerated Counter, 4 Door Remote

**Technisches Datenblatt**

 ARTIKEL # \_\_\_\_\_  
 MODELL # \_\_\_\_\_

NAME # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_


**710339 (EK4RRAAAA)**

 Kühlagertisch  
 Temperaturbereich -2 bis  
 +10°C 4 Türen mit Oberplatte  
 vorbereitet für  
 Zentralkühlung

### Hauptmerkmale

- Regelbarer Temperaturbereich von -2 °C bis +10 °C für Fleisch, Fisch und Molkereiprodukte.
- Gekühltes ABetil zur Aufnahme von GN 1/1 Behältern.
- Kombination von Türen und Schubladen für unterschiedlichen Bedarf, vor Ort austauschbar.
- Digitale Bedienblende.
- Umluftkühlung für schnelles Kühlen und gleichmäßige Temperaturverteilung.
- Ausgestattet mit verstärkter Luftzirkulation für rasches Kühlen und raschere Luftverteilung 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.
- auf 150 mm hohen Edelstahlfüßen, höhenverstellbar (16/+50mm) für einfache Bodenreinigung.
- äußerer Unterboden aus Edelstahl.
- Rückwandverkleidung aus verzinktem Stahl.
- Konnektivität für Echtzeitzugriff auf angeschlossene Geräte über Fern- und Datenüberwachung (optionales Zubehör erforderlich).
- Einfache Wartung dank des intuitiven Bedienfelds mit Fernzugriff per App.
- Integrierter RS485-Anschluss zur Erleichterung des Anschlusses an einen entfernten Computer und integrierte HACCP-Systeme.

### Konstruktion

- Vorinstalliert für Ablaufrohr.
- Zentralgekühlt
- Ganz aus CNS 1.4301 für höchste Hygienestandards.
- Gerundete Innenecken für leichte Reinigung.
- Gerät auf 150 mm höhenverstellbaren Edelstahlfüßen für leichte Reinigung.
- Entwickelt und produziert in ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziertem Werk.
- Fehlercodeanzeige.
- Innenboden mit gerundeten Ecken, aus einem Stück tiefgezogen.
- Innen- und Außentüren, Front- und Seitenverkleidung und abnehmbare Deckplatte aus CNS 1.4301.
- Arbeitsplatte aus CNS 1.4301, 50 mm

Genehmigung: \_\_\_\_\_

- Tropfnase an Edelstahl-Tischplattenkante.
- 4 Abteile mit 4 Türen.
- Bei Bedarf kann die Arbeitsplatte bei der Installation abgenommen werden (z. B. bei schmalen Türen).
- 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
- Platz optimierte Bauweise durch kompakte Abmessungen

### Nachhaltigkeit



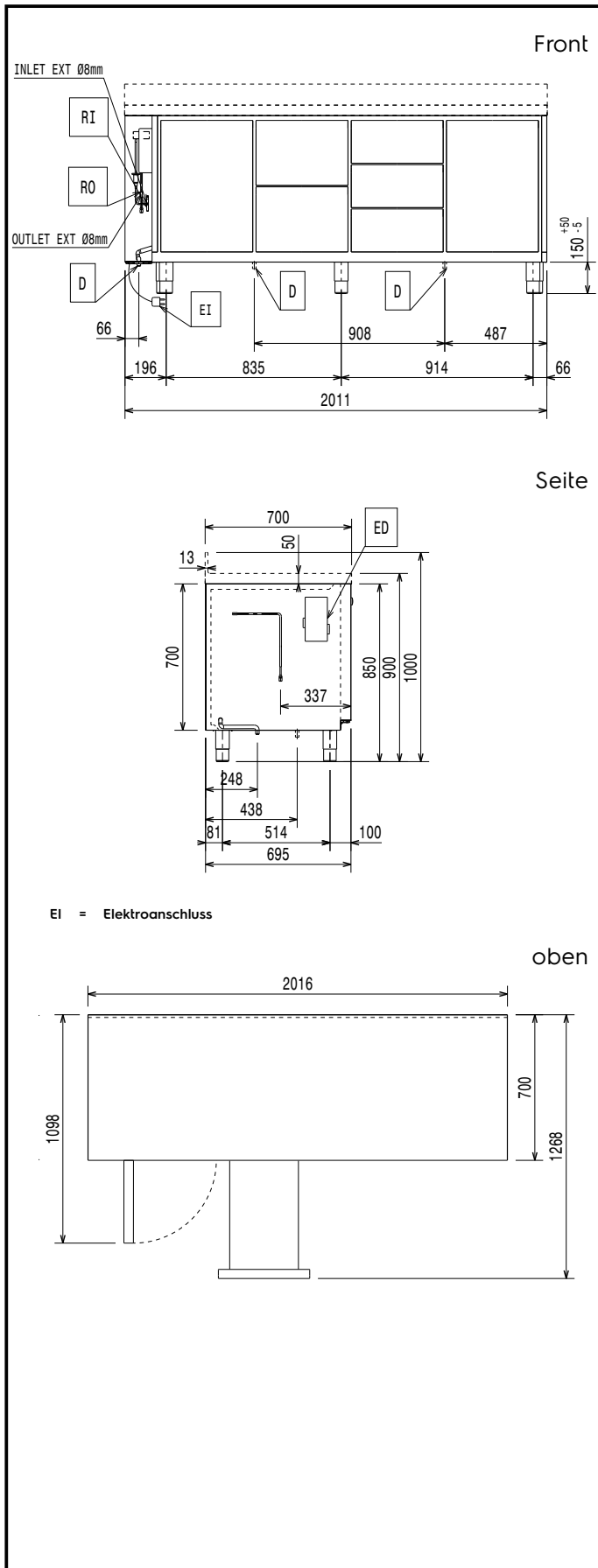
- FKW UND FCKW frei (ökologisches Kältemittel: R134a, Gas in der Ausschäumung: Cyclopentan).
- Abnehmbare, magnetische Dreikammer-Ballondichtung für verbesserte Isolierung, verringerten Energieverbrauch und einfache Reinigung
- Mit 90mm starker Isolierung für beste Wärmedämmung, Aufschäumung mit Cyclopentan. Wärmeübertragung: 0,020W\*K und geringste Umweltbelastung (GWP=3).

### Serienmäßiges Zubehör

- 4 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 | <input type="checkbox"/> |
| • Externes Aggregat für 670 Liter Kühlschränke und HD Kühlpulte -2 bis 10°C            | PNC 880231 | <input type="checkbox"/> |
| • Set 2 Laden 1/2 für Kühlpulte ecostore HP premium GN 1/1                             | PNC 881058 | <input type="checkbox"/> |
| • Set 3 Laden 1/2 für Kühlpulte ecostore HP premium GN 1/1                             | PNC 881059 | <input type="checkbox"/> |
| • Set 2 Laden 1/1 + 2/3 für Kühlpulte ecostore HP premium GN 1/1 (Flaschenladen unten) | PNC 881071 | <input type="checkbox"/> |
| • 1/1 GN grauer Rilsan-Rost für Kühlpulte ecostore                                     | PNC 881107 | <input type="checkbox"/> |
| • Set 2 Einschubschienen für Kühlpulte ecostore  | PNC 881108 | <input type="checkbox"/> |
| • Set aus 2 Einschubschienen und 1 Rilsan Rost GN 1/1 für Kühlpulte 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"/> |
| • Schloss für Kühltagertische mit vier Fächern   | PNC 881244 | <input type="checkbox"/> |



## Elektrisch

Netzspannung:	710339 (EK4RRAAAA)	220-240 V/1 ph/50/60 Hz
Anschlusswert:		0.03 kW
Steckertyp:		CE-SCHUKO

## Schlüsselinformation

Bruttokapazität:	590 lt
Außenabmessungen, Länge:	2016 mm
Außenabmessungen, Tiefe:	700 mm
Außenabmessungen, Höhe:	900 mm
Tiefe bei geöffneter Tür:	1110 mm

## Kühldaten:

Art der Regelung:	digital
Art des Kältemittels:	R134a;R513A;R426A
Vorgeschlagene Kühlleistung	368 W
Bedingungen für Verdampfer Temperatur	-10 °C
Bedingungen für Kondensator Temperatur	55 °C
Bedingungen für Außentemperatur / Umgebungstemperatur	32 °C
Anschlusspunkt Kühlmittel (Zentralkühlung) Rücklauf	9.5 mm
Anschlusspunkt Kühlmittel (Zentralkühlung) Vorlauf	8 mm

## Zertifizierungen ISO

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

## Nachhaltigkeit

Durchschnittlicher Verbrauch	0.3 Amps
------------------------------	----------