

## Digitale Kühltische ecostore HP Premium Refrigerated Counter - 440lt, 3-Door, Remote

**Technisches Datenblatt**ARTIKEL # \_\_\_\_\_  
MODELL # \_\_\_\_\_

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

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

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



710030 (EH3RRAAA)

Kühlagertisch ecostore HP  
premium 3 Türen 440  
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. 3 Volltüren. Für Anschluss an Zentralkühlung ausgelegt (nicht im Lieferumfang). 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 3 rilsanierten Rosten GN 1/1 und 6 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 Turbofrostdzyklus (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

- 3 Abteile mit 3 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 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.

## Nachhaltigkeit



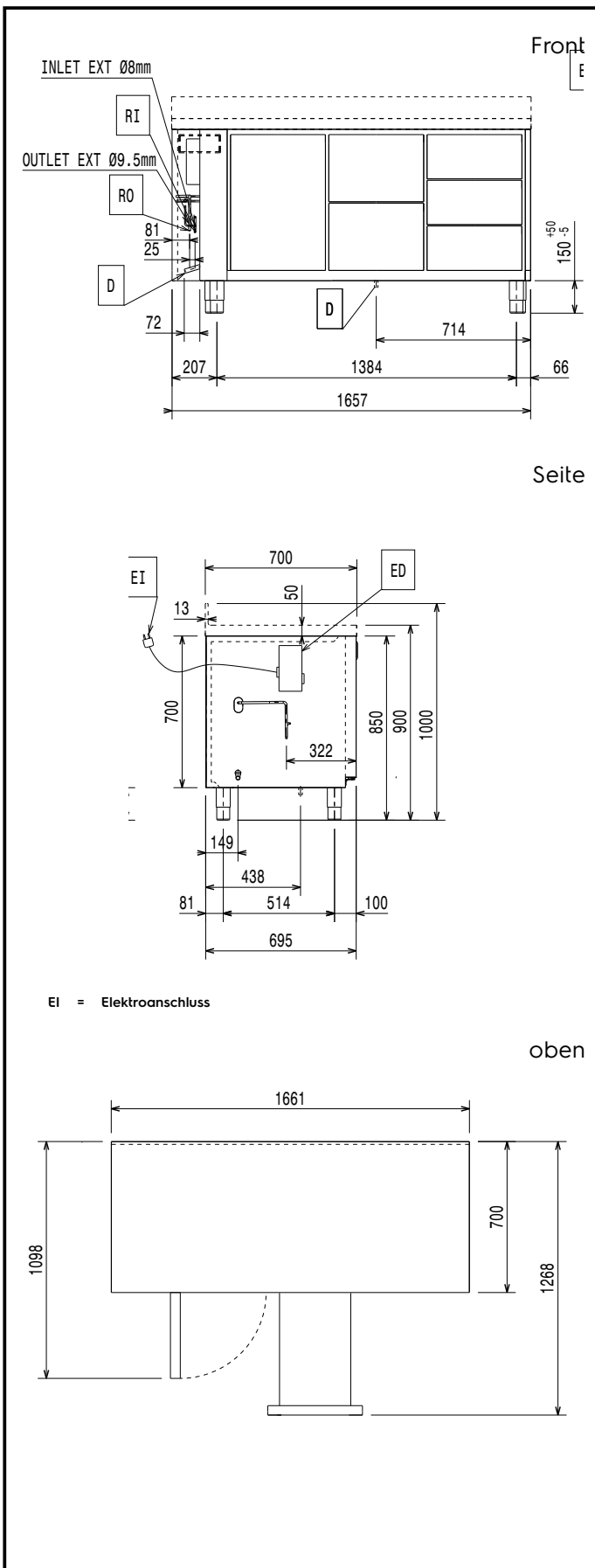
- Mit 90mm starker Isolierung für beste Wärmedämmung, Aufschäumung mit Cyclopentan. Wärmeübertragung: 0,020W\*K und geringste Umweltbelastung (GWP=3).
- Frost Watch Control startet bedarfsgerechte Abtauzyklen und Abtauzeiten, sobald der Verdampfer eisfrei ist wird er Zyklus beendet.
- Abnehmbare, magnetische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

## Serienmäßiges Zubehör

- 3 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 881147
- Schloss für Kühllagertische mit drei Fächern PNC 881243



## Elektrisch

|                       |                   |                         |
|-----------------------|-------------------|-------------------------|
| Netzspannung:         | 710030 (EH3RRAAA) | 220-240 V/1 ph/50/60 Hz |
| Anschlusswert:        |                   | 0.03 kW                 |
| Leistung Abtauheizung |                   | 0.22 kW                 |
| Steckertyp:           |                   | CE-SCHUKO               |

## Schlüsselinformation

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| Bruttokapazität:           | 440 lt             |
| Nettorauminhalt:           | 310 lt             |
| Türanschlag:               | 1 links + 2 rechts |
| Außenabmessungen, Länge:   | 1661 mm            |
| Außenabmessungen, Tiefe:   | 700 mm             |
| Außenabmessungen, Höhe:    | 900 mm             |
| Innenabmessungen (Breite): | 1252 mm            |
| Innenabmessungen (Tiefe):  | 560 mm             |
| Innenabmessungen (Höhe):   | 550 mm             |
| Nettogewicht:              | 110 kg             |
| Versandvolumen:            | 1.4 m <sup>3</sup> |
| Tiefe bei geöffneter Tür:  | 1110 mm            |
| Höhenverstellbar:          | -5/50 mm           |

## Kühldaten:

|                                                       |                   |
|-------------------------------------------------------|-------------------|
| Art der Regelung:                                     | digital           |
| Kompressor-Leistung:                                  |                   |
| Kühlleistung bei Verdampfungs-Temperatur:             | 0 °C              |
| Min./max. Feuchtigkeit innen:                         | 40/85             |
| Min. Kühlbetriebstemperatur:                          | -2 °C             |
| Max. Kühlbetriebstemperatur:                          | 10 °C             |
| Art des Kältemittels:                                 | R134a;R513A;R426A |
| Betriebsmodus:                                        | Umluft            |
| Vorgeschlagene Kühlleistung                           | 368 W             |
| Bedingungen für Verdampfertemperatur                  | -10 °C            |
| Bedingungen für Kondensatortemperatur                 | 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

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| Durschnittlicher Verbrauch | 0.3 Amps |
| GWP Index                  | 1300     |
| Kühlleistung:              | 0 W      |
| Kühlmittelgewicht:         | 0 g      |