

**Digitale Kühltische  
Tiefkühlagertisch ecostore HP premium  
2 Türen 290 Liter; -22°C-15°C AISI 304  
mit Arbeitsplatte, Zen****Technisches Datenblatt**ARTIKEL #  
MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #

**710096 (EH2KRAA)**Tiefkühlagertisch ecostore  
HP premium 2 Türen 290  
Liter; -22°C-15°C AISI 304  
mit Arbeitsplatte,  
Zentralkühlung**Kurzbeschreibung****Artikel Nr.**

Innen und außen aus Chromnickelstahl 1.4301. 50 mm hohe Arbeitsplatte. 90 mm starke Isolierung. 2 Volltüren. Für Anschluss an Zentralkühlung ausgelegt (nicht im Lieferumfang). Umluftkühlung. Verdampfer. Elektronische Mikroprozessor-Regelung mit externem digitalem Temperaturdisplay. Automatisches Abtauen. Temperaturbereich: -15 bis -22°C. KW- und FCKW-frei. Kältemittel R290 in Kühlkreislauf. Gas in der Ausschäumung: Cyclopentan.

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

**Hauptmerkmale**

- Temperaturbereich regelbar von -15°C bis -22°C.
- 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).
- äußerer Unterboden aus Edelstahl.
- Rückwandverkleidung aus verzinktem Stahl.

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

### Konstruktion

- 2 Abteile mit 2 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.
- Auf Edelstahlfüßen mit 150 mm Bodenfreiheit für leichte Reinigung des Bodens.
- Zentralgekühlt
- Entwickelt und produziert in ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziertem Werk.
- Fehlercodeanzeige.

### Nachhaltigkeit



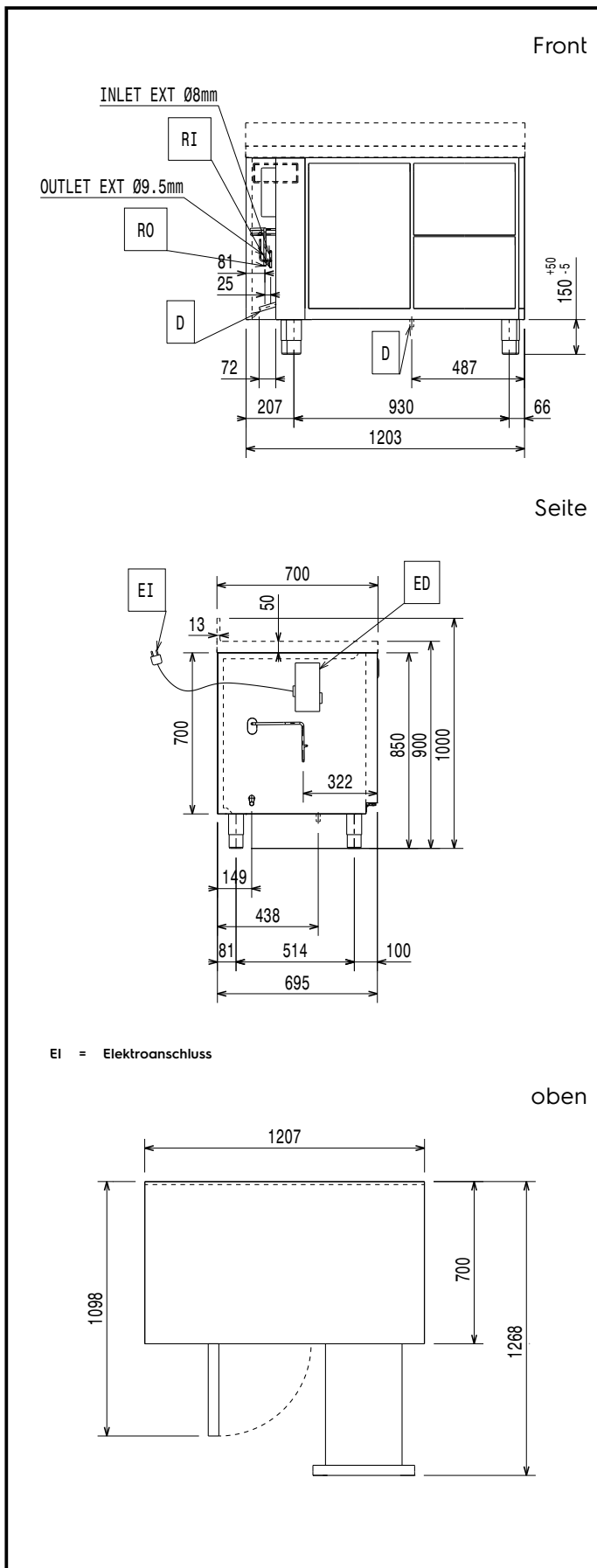
- Mit 90mm starker Isolierung für beste Wärmedämmung, Aufschäumung mit Cyclopentan. Wärmeübertragung: 0,020W\*K und geringste Umweltbelastung (GWP=3).
- Frost Watch Control startet bedarfsgerechte Abtauzyklen und Abtauzeiten, sobald der Verdampfer eisfrei ist wird er Zyklus beendet.
- Abnehmbare, magnetische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

### Serienmäßiges Zubehör

- 2 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
- 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
- Kühlaggregat Tiefkühlung für zentrale Kühlung ohne Verrohrung für Geräte mit 2-3 Abteilen PNC 881123
- - NOT TRANSLATED - PNC 881146
- Schloss für Kühlagertische mit zwei Fächern PNC 881242



### Elektrisch

<b>Netzspannung:</b>	710096 (EH2KRAA)	220-240 V/1 ph/50/60 Hz
<b>Anschlusswert:</b>		0.09 kW
<b>Leistung Abtauheizung</b>		0.63 kW
<b>Steckertyp:</b>		CE-SCHUKO

### Schlüsselinformation

<b>Bruttokapazität:</b>	290 lt
<b>Nettorauminhalt:</b>	198 lt
<b>Türanschlag:</b>	1 links + 1 rechts
<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>	88 kg
<b>Versandvolumen:</b>	0.99 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>	-30 °C
<b>Min./max. Feuchtigkeit innen:</b>	
<b>Min. Kühlbetriebstemperatur:</b>	-15 °C
<b>Max. Kühlbetriebstemperatur:</b>	-22 °C
<b>Art des Kältemittels:</b>	R404A;R452A
<b>Betriebsmodus:</b>	Umluft
<b>Vorgeschlagene Kühlleistung</b>	654 W
<b>Bedingungen für Verdampfer-Temperatur</b>	-30 °C
<b>Bedingungen für Kondensator-Temperatur</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>	0.55 Amps
<b>GWP Index</b>	3922
<b>Kühlleistung:</b>	0 W
<b>Kühlmittelgewicht:</b>	0 g