

**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



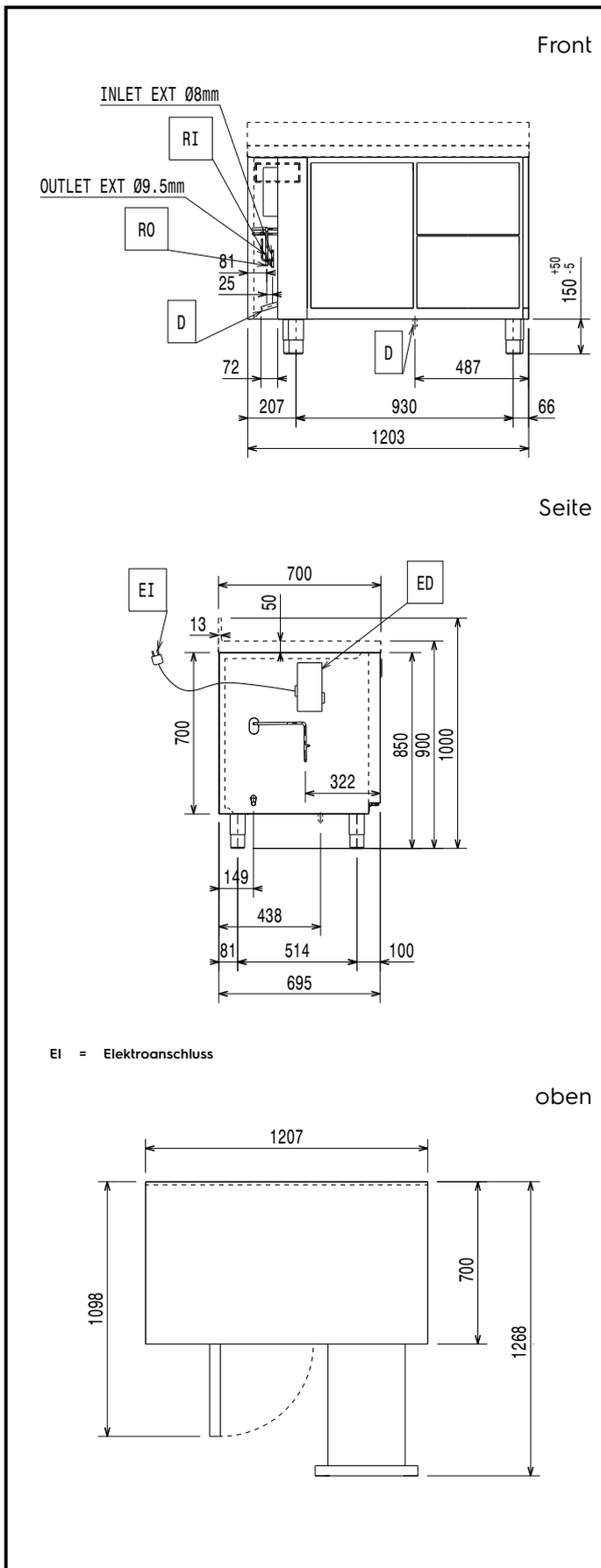
- Mit 90mm starker Isolierung für beste Wärmedämmung, Aufschäumung mit Cyclopentan. Wärmeübertragung: 0,020W*K und geringste Umweltbelastung (GWP=3).
- Frost Watch Control startet bedarfsgerechte Abtauzyklen und Abtauzeiten, sobald der Verdampfer eisfrei ist wird er Zyklus beendet.
- Abnehmbare, magnetische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

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

Schlüsselinformation

Bruttokapazität:	290 lt
Nettorauminhalt:	198 lt
Türanschlag:	1 links + 1 rechts
Außenabmessungen, Länge:	1207 mm
Außenabmessungen, Tiefe:	700 mm
Außenabmessungen, Höhe:	900 mm
Innenabmessungen (Breite):	
Innenabmessungen (Tiefe):	
Innenabmessungen (Höhe):	
Nettogewicht:	88 kg
Versandvolumen:	0.99 m ³
Tiefe bei geöffneter Tür:	1110 mm
Höhenverstellbar:	-5/50 mm

Kühlraten:

Art der Regelung:	digital
Kompressor-Leistung:	
Kühlleistung bei Verdampfungs-Temperatur:	-30 °C
Min./max. Feuchtigkeit innen:	
Min. Kühlbetriebstemperatur:	-15 °C
Max. Kühlbetriebstemperatur:	-22 °C
Art des Kältemittels:	R404A;R452A
Betriebsmodus:	Umluft
Vorgeschlagene Kühlleistung	654 W
Bedingungen für Verdampfer-Temperatur	-30 °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

Durschnittlicher Verbrauch	0.55 Amps
GWP Index	3922
Kühlleistung:	0 W
Kühlmittelgewicht:	0 g