

Digitale Kühltische ecostore HP Concept Refrigerated Counter - 2 Door Remote

Technisches Datenblatt

ARTIKEL # _____
MODELL # _____

NAME # _____

SIS # _____

AIA # _____



710322 (EK2RRAA)

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

Hauptmerkmale

- Regelbarer Temperaturbereich von -2 °C bis +10 °C für Fleisch, Fisch und Molkereiprodukte.
- Kombination von Türen und Schubladen für unterschiedlichen Bedarf, vor Ort austauschbar.
- Digitale Bedienblende.
- Umluftkühlung für schnelles Kühlen und gleichmäßige Temperaturverteilung.
- Gekühltes ABetil zur Aufnahme von GN 1/1 Behältern.
- 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

- Entwickelt und produziert in ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziertem Werk.
- Gerät auf 150 mm höhenverstellbaren Edelstahlfüßen für leichte Reinigung.
- Zentralgekühlt
- Gerundete Innenecken für leichte Reinigung.
- Ganz aus CNS 1.4301 für höchste Hygienestandards.
- Vorinstalliert für Ablaufrohr.
- 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.
- 2 Abteile mit 2 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



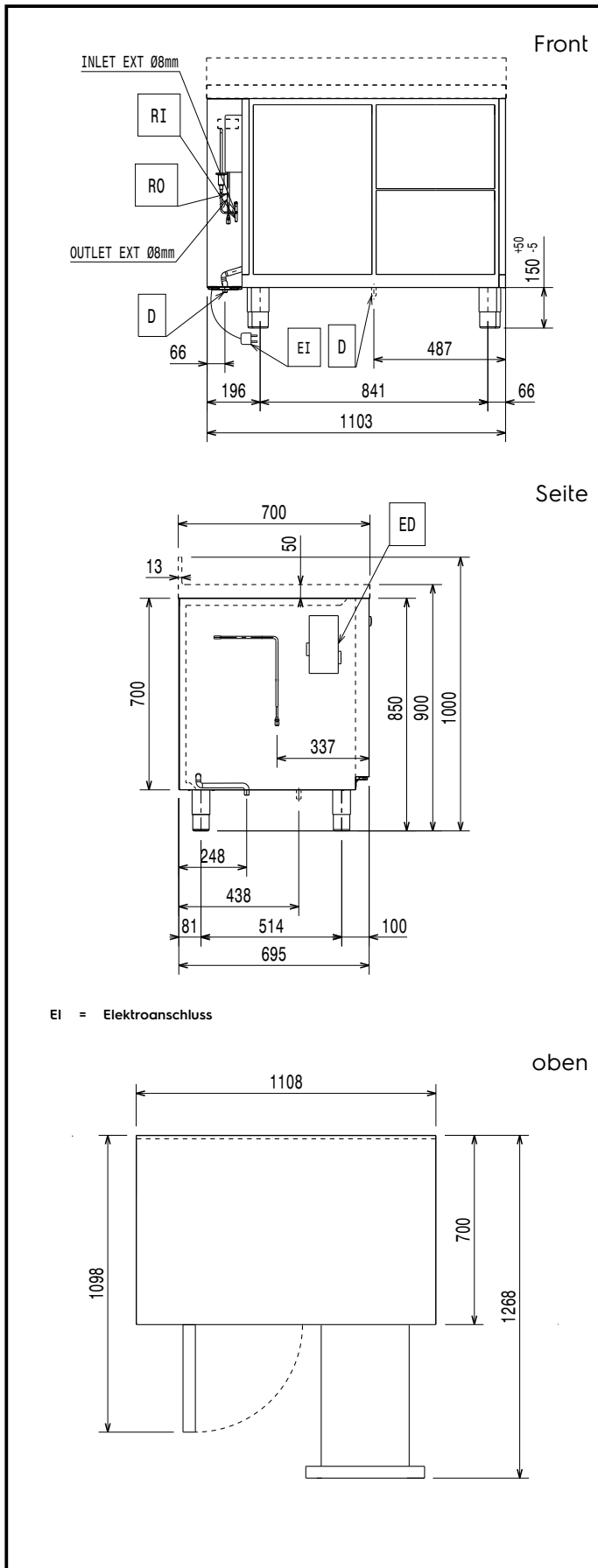
- FKW UND FCKW frei (ökologisches Kältemittel: R134a, Gas in der Ausschäumung: Cyclopentan).
- Abnehmbare, magnetische Dreikammer-Ballondichtung für verbesserte Isolierung, verringerten Energieverbrauch und einfache Reinigung
- Mit 90mm starker Isolierung für beste Wärmedämmung, Aufschäumung mit Cyclopentan.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

Serienmäßiges Zubehör

- 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
- 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
- Schloss für Kühllagertische mit zwei Fächern PNC 881242
- Schloss für Kühllagertische mit drei Fächern PNC 881243



Elektrisch

Netzspannung:

710322 (EK2RRAA)

220-240 V/1 ph/50/60 Hz

Schlüsselinformation

Türanschlag: 1 links + 1 rechts

Außenabmessungen, Länge: 1108 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 Verdampfertemperatur -10 °C

Bedingungen für Kondensatortemperatur 55 °C

Bedingungen für Außentemperatur / Umgebungstemperatur 43 °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