



Digitale Kühlzäune Einfahr Kühlzäune, 1 Tür, 1600 Liter, +2°C bis +10°C, AISI 304, R290

Technisches Datenblatt

ARTIKEL #
MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #



725099 (RI16R1FR)

Einfahr Kühlzäune, 1
Tür, 1600 Liter, +2°C bis +10°C,
AISI 304, R290

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Außen und innen aus rostfreiem Stahl AISI 304. Isolierstärke mm75. Umkehrbare, rechts angeschlagene Volltür mit Schloss, 60 mm starke Isolierung. Untere Türdichtung einstellbar. Universeller Stoßschutz an allen Seiten. Eingebautes Kühlgregat; belüftete Betriebsart. Digitales Bedienfeld; Temperaturanzeige; Feuchtigkeitskontrolle; verdeckter Verdampfer; automatische Abtauung und automatische Verdunstung des Tauwassers. Verdampferfühler optimiert den Abtauzyklus. Betriebstemperatur 0/+10°C bei 43°C Umgebungstemperatur. FCKW- und HFCKW-freie Isolierung, Cyclopentan. R290-Gas im Kühlkreislauf. Kompatibel mit Transportwagen (mm870x1860x1039h).

Hauptmerkmale

- Umluftkühlung für optimale Temperaturverteilung.
- Bedienblende hochklappbar für leichten Zugang zu den Hauptkomponenten.
- Digitale Bedienblende mit Temperaturdisplay.
- Betriebstemperatur von 0 °C bis 10 °C regelbar für Fleisch und Molkereiprodukte.
- Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung.
- Eine Volltür.
- Erfüllt die Vorschriften der wichtigsten internationalen Zertifizierungsinstitute; mit CE-Prüfzeichen.
- Steckerfertig: 1 Phase, 220/240V.
- Universal-Stoßdämpfer ringsum.
- Verstellbare untere Türdichtung.
- Einfache Kälteinheit, leicht von der Rückseite zugängig.
- Tropikalisierte Einheit.

Genehmigung:



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com

Konstruktion

- Verdampfer und Gebläse außerhalb der Kühlkammer für maximale Lagerkapazität.
- Verschließbare Tür.
- Verdampferabdeckung leicht fabnehmbar für Servicearbeiten.
- Entwickelt und produziert in ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziertem Werk.
- Gerät mit Eigenkühlung.
- Innen- und Außenverkleidung aus CNS 1.4301.
- Außenverkleidung aus CNS 1.4301 für einen höheren Hygienestandard.
- Innenkammer ganz aus CNS 1.4301 mit gerundeten Ecken für leichte Reinigung.

Benutzeroberfläche und Datenmanagement

- Konnektivität für Echtzeitzugriff auf angeschlossene Geräte über Fern- und Datenüberwachung (optionales Zubehör erforderlich).
- Großes, digitales Display mit weißen Ziffern, Feuchtigkeitswahltaste (3 voreingestellte Stufen), Temperaturdisplay und -Einstellung, manuelle Aktivierung von Abtau- und Turbofrostzyklus (zum Schnellabkühlen warmer Produkte).

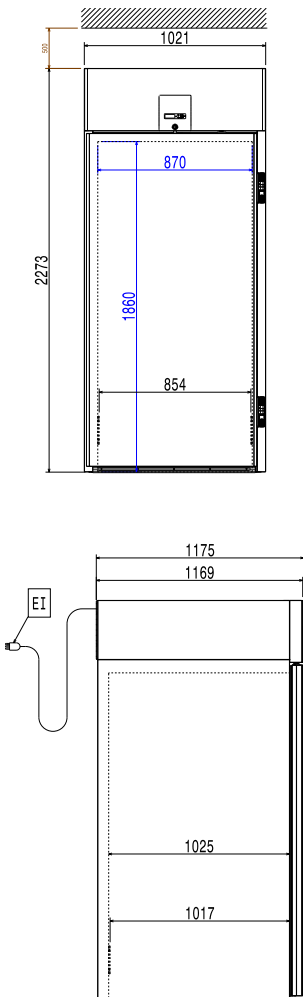
Nachhaltigkeit



- FCKW- und HFCKW-freie, hochökologische Kältemittelart: R290 (ökologisches Gas im Schaum: Cyclopentan). Kohlenwasserstoff-Kühlgas R290 für die geringsten Umweltauswirkungen (GWP=3), um die Auswirkungen des Treibhauseffekts und des Ozonabbaus zu reduzieren.
- Aus Materialien mit Spitzenqualität hergestellt für längere Haltbarkeit.
- FCKW freie Isolierung.
- 75 mm dicke Isolierung mit Cyclopentaneinspritzung für Langzeitisolierung und Energieersparnis.

Optionales Zubehör

- Hordengestellwagen, 15 GN 1/1, 84mm Einschubabstand PNC 922683
- Hordengestellwagen, 15 GN 2/1, 84mm Einschubabstand PNC 922686
- Wagen mit Hordengestell Skyline, 20 GN 1/1, 63mm Abstand PNC 922753
- Wagen mit Hordengestell, 16 GN 1/1, 80mm Abstand PNC 922754
- Bankettwagen mit Gestell für 54 Teller für 20 GN 1/1 Backofen und Schockkühler/-Froster, 74mm Abstand PNC 922756
- Wagen mit Hordengestell 20 GN 2/1 SkyLine, 63mm Abstand PNC 922757
- Wagen mit Hordengestell, 16 GN 2/1, 80mm Abstand PNC 922758
- Bankettwagen mit Gestell für 92 Teller für 20 GN 2/1 Skyline und Schockkühler/-Froster, 85mm Abstand PNC 922760
- Bäckerei-/Konditoreiwagen mit Gestell für 600x400mm Roste für 20 GN 1/1 Backofen und Schockkühler/-Froster, 80mm Teilung (16 Einschub) PNC 922761


Front
Seite
oben
Elektrisch
Netzspannung: 220-240 V/1 ph/50 Hz

Schlüsselinformation
Built-in Compressor and Refrigeration Unit
Türanschlag:
Außenabmessungen, Länge: 1021 mm

Außenabmessungen, Tiefe: 1175 mm

Außenabmessungen, Höhe: 2273 mm

Anzahl und Art der Türen: 1 Volltür

Seitliche Außenblenden: CrNi 1.4301

Obere Außenblenden: CrNi 1.4301

Außenmaterial der Tür: CrNi 1.4301

Material der Innenverkleidung: CrNi 1.4301

Kühldaten:
Min. Kühlbetriebstemperatur: 0 °C

Max. Kühlbetriebstemperatur: 10 °C

Kompressor-Leistung: 1/3 PS

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

Nachhaltigkeit
Art des Kältemittels: R290

Kühlleistung: 678 W

Kühlmittelgewicht: 150 g

EI = Elektroanschluss
