

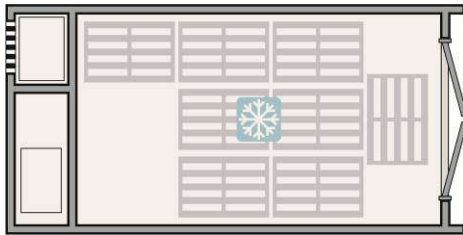
PRODUKTDATENBLATT

Kühl-/Tiefkühlereinheit CF602

(Artikel 15032)



Grundriss und Abbildung



Allgemeine Beschreibung

Ein wichtiger Mehrwert dieses 6 x 3 Meter großen Kühl-/Tiefkühlmodells ist seine Vielseitigkeit und Flexibilität. Die Unit kann wahlweise als Kühl- oder Tiefkühlzelle eingesetzt werden und ist mit abwaschbaren Wänden sowie einem rutschhemmenden Boden ausgestattet. Darüber hinaus kann mit ihr dank des hochwertigen Ausstattungsniveaus vollständig HACCP-konform gearbeitet werden.

Standardausführung

- Wahlweise auf Kühlen oder Tiefkühlen einstellbar
- Zelle zur Aufbewahrung gekühlter oder tiefgekühlter Produkte (nicht zum Einfrieren großer Mengen geeignet)
- Kühlung entspricht den niederländischen STEK-Normen
- Kühlleistung: 0 bis 10 Grad Celsius
- Tiefkühlleistung: 0 bis -25 Grad Celsius
- Fassungsvermögen: 8 Europaletten à 80 x 120 cm
- HACCP-konforme Innenverkleidung
- Mit 2 Stoßkanten aus weißem Kunststoff ausgestattete Innenwände
- Spritzwassergeschützte Beleuchtung: 4 x 60 W (Bully)
- Bedienpanel auf der Vorderseite mit folgender Ausstattung:
 - Digitale Temperaturanzeige
 - Kontrollleuchte für Kühlfunktion
 - Kontrollleuchte für Tiefkühlfunktion
 - Kontrollleuchte für Störungen
 - Kontrollleuchte für Abtauzyklus
 - Rundumleuchte mit Sirene für Einschließalarm
- Rutschhemmender Boden
- Optional: Durchsichtiger Kunststoffstreifenvorhang

Wassertechnische Einrichtungen

- 4 Kunststoffregenabflüsse, 50 mm, in den Eckpfosten des Containerrahmens

Sicherheitsvorrichtungen

- Einschließalarm, Rundumleuchte und Sirene
- Schlagtaster zur Notabschaltung der Kühl-/Tiefkühlanlage
- Schlagtaster zum Öffnen der Tür

Technische Änderungen vorbehalten.

Aus dem Inhalt dieses Produktdatenblatts können keinerlei Rechte hergeleitet werden.

Türen

- Doppelschwingtür (200 x 200 cm)
- Einschließlich Randheizung

Konstruktionsaufbau von Dach, Wänden und Boden

- Dachaufbau:
 - Verzinktes Profilblech, 0,75 mm, Tiefe: 40 mm
 - Stahlkonstruktion aus Vierkant- und Walzprofilen, Farbe: RAL 9002
 - Verzinkte Platte mit Polyesterbeschichtung, 0,6 mm, Farbe: RAL 9002
 - PIR-Dämmung, 100 mm, K-Wert: 0,22 W/m²K
 - Verzinkte Platte mit Polyesterbeschichtung, 0,6 mm, Farbe: RAL 9002
- Wandaufbau:
 - Verzinkte Platte mit Polyesterbeschichtung, 0,6 mm, Farbe: RAL 9002
 - PIR-Dämmung, 100 mm, K-Wert: 0,22 W/m²K
 - Verzinkte Platte mit Polyesterbeschichtung, 0,6 mm, Farbe: RAL 9002
- Bodenaufbau:
 - Fortodeck-Bodenplatte mit rutschhemmendem Boden, 9 mm, Farbe: Braun
 - Verzinkte Platte mit Polyesterbeschichtung, 0,6 mm, Farbe: RAL 9002
 - PIR-Dämmung, 100 mm, K-Wert: 0,22 W/m²K
 - Verzinkte Platte mit Polyesterbeschichtung, 0,6 mm, Farbe: RAL 9002
 - Stahlkonstruktion aus Vierkant- und Walzprofilen, Farbe: RAL 9002

Technische Daten

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| ▪ Abmessungen | ca. 600 x 300 x 300 cm |
| ▪ Innenhöhe Decke | ca. 220 cm |
| ▪ Einstiegshöhe | ca. 32 cm |
| ▪ Gewicht | ca. 4000 kg |
| ▪ Dämmwert Wände | K = 0,22 W/m ² K |
| ▪ Dämmwert Boden | K = 0,22 W/m ² K |
| ▪ Dämmwert Dach | K = 0,22 W/m ² K |
| ▪ Bruttobodenfläche | ca. 18 m ² |
| ▪ Nettobodenfläche | ca. 13 m ² |
| ▪ Bodenbelastung | 500 kg/m ² |
| ▪ Dachbelastung | 100 kg/m ² |
| ▪ Rutschhemmung Boden | R11 (nicht zertifiziert) |
| ▪ Kältemittel | R507 |
| ▪ Systeminhalt | 7 kg |

Technische Anschlüsse

| | |
|---------------|-----------------------|
| ▪ Strom | 3~+N+PE, 400 V / 32 A |
| ▪ Anschluss | CEE-Norm |
| ▪ Absicherung | 3 x 25 A |