

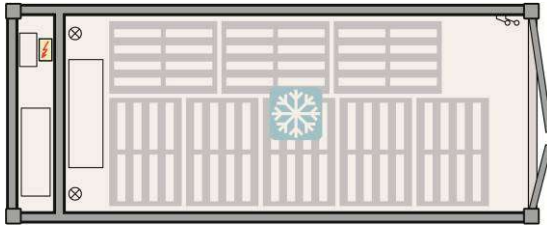
PRODUKTDATENBLATT

Kühleinheit C603

(Artikel 15033)



Grundriss und Abbildung



Allgemeine Beschreibung

Dieses ca. 6 x 2,5 Meter große Kühlmodell kann als Kühlzelle verwendet werden und ist mit abwaschbaren Wänden sowie einem rutschhemmenden Warzenblechboden ausgerüstet. Dank des Ausstattungsniveaus der Unit kann mit ihr darüber hinaus vollständig HACCP-konform gearbeitet werden.

Standardausführung

- Zelle zur Aufbewahrung von Kühlprodukten
- Kühlung entspricht den niederländischen STEK-Normen
- Kühlleistung: 0 bis 12 Grad Celsius
- Fassungsvermögen: 8 Europaletten à 80 x 120 cm
- HACCP-konforme Innenverkleidung
- Spritzwassergeschützte Beleuchtung: 2 x 60 W (Bully)
- Rutschhemmender Warzenblechboden
- Optional: Durchsichtiger Kunststoffstreifenvorhang
- Optional: Auffahrrampe

Sicherheitsvorrichtungen

- Einschließalarm, Sirene
- Schlagtaster zur Notabschaltung der Kühlanlage
- Schlagtaster zum Öffnen der Tür

Türen

- Doppel-Kühlzellenschwingtür (175 x 210 cm)

Konstruktionsaufbau von Dach, Wänden und Boden

- Dachaufbau:
 - Stahlplatte, 0,8 mm, Farbe: Weiß
 - Dachkonstruktion aus Stahl mit Omega-Profilen, 1,6 mm
 - PU-Schaum-Dämmung, 80 mm
 - Deckenplatte, 1 mm, Aluminium
- Wandaufbau:
 - Profilblech, 0,8 mm, Farbe: Weiß
 - Wandkonstruktion aus Stahl mit Omega-Profilen, 1,6 mm
 - PU-Schaum-Dämmung, 61 mm
 - Wandverkleidung, 0,7 mm, Edelstahl
- Bodenaufbau:
 - Warzenblech, 5 mm, Aluminium, rutschhemmend
 - PU-Schaum-Dämmung, 75/141 mm
 - Bodenkonstruktion aus Stahl mit Winkelprofilen, 2 mm
 - Profilblech, 1,6 mm, Farbe: Weiß
 - Mit 2 Gabelstapleröffnungen ausgerüstet, Mittenabstand: 208 cm

Technische Daten

- | | |
|---------------------|-------------------------|
| ▪ Abmessungen | ca. 606 x 244 x 272 cm |
| ▪ Innenhöhe Decke | ca. 232 cm |
| ▪ Einstiegshöhe | ca. 16 cm |
| ▪ Gewicht | ca. 3.500 kg |
| ▪ Bruttobodenfläche | ca. 15 m ² |
| ▪ Nettobodenfläche | ca. 13 m ² |
| ▪ Bodenbelastung | 3.000 kg/m ² |
| ▪ Dachbelastung | 100 kg/m ² |
| ▪ Kältemittel | R404a |
| ▪ Systeminhalt | 6 kg |

Technische Anschlüsse

- | | |
|---------------|-----------------------|
| ▪ Strom | 3~+N+PE, 400 V / 32 A |
| ▪ Anschluss | CEE-Norm |
| ▪ Absicherung | 3 x 20 A |