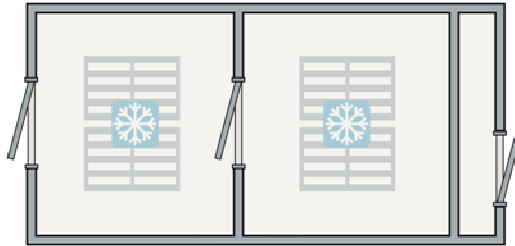


Grundriss und Abbildung



Allgemeine Beschreibung

Ein wichtiger Mehrwert dieses mit abwaschbaren Wänden und einem rutschhemmenden Boden ausgestatteten, 6 x 3 Meter großen Kühl-/Tiefkühlmodells ist seine Vielseitigkeit und Flexibilität. Es verfügt außerdem über zwei Zellen und einen Durchgang, wobei die vordere Zelle als Kühlzelle fungiert und die hintere Zelle wahlweise als Kühl- oder Tiefkühlzelle genutzt werden kann. Darüber hinaus kann mit diesem Modell dank des hochwertigen Ausstattungsniveaus vollständig HACCP-konform gearbeitet werden.

Standardausführung

- Unit mit Durchgangszelle
- Zelle zur Aufbewahrung gekühlter/tiefgekühlter Produkte (nicht zum Einfrieren großer Mengen geeignet)
- Die 1. Zelle ist eine Kühlzelle, die 2. Zelle kann wahlweise als Kühl- oder Tiefkühlzelle genutzt werden
- Kühlung entspricht den niederländischen STEK-Normen
- Kühlleistung: 0 bis 10 Grad Celsius
- Tiefkühlleistung: 0 bis -25 Grad Celsius
- Fassungsvermögen pro Zelle: 2 Europaletten à 80 x 120 cm
- HACCP-konforme Innenverkleidung
- LED-Lampe mit Bewegungssensor in beiden Zellen, IP54 (1x 16 W pro Zelle)
- 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 (R11)
- Optional: Durchsichtiger Kunststoffstreifenvorhang

Wassertechnische Einrichtungen

- 4x Kunststoff Regenabflussrohr, 50 mm, in den Eckpfosten des Containerrahmens

Sicherheitsvorrichtungen

- Einschließalarm, Rundumleuchte und Sirene
- Schlagtaster zur Notabschaltung der Kühl-/Tiefkühlanlage (in beiden Zellen vorhanden)
- Schlagtaster zum Öffnen der Tür (in beiden Zellen vorhanden)

Türen

- 1x Einzeltür für die Kühlzelle (95 x 200 cm)
- 1x Einzeltür für die Kühl-/Tiefkühlzelle (95 x 200 cm)
- Die Tür für die Kühl-/Tiefkühlzelle ist mit einer Randheizung ausgestattet

Konstruktionsaufbau von Dach, Wänden und Boden

- Dachaufbau:
 - Verzinkte Profilblech, 0,75 mm, Tiefe: 40 mm
 - Stahlkonstruktion aus Vierkant- und Walzprofilen, Farbe: RAL 9002
 - Verzinkte Platte mit Polyesterbeschichtung, 0,7 mm, Farbe: RAL 9002
 - PU-Dämmung, 80 mm, K-Wert: 0,21 W/m²K
 - Verzinkte Platte mit Polyesterbeschichtung, 0,7 mm, Farbe: RAL 9002
- Wandaufbau:
 - Verzinkte Platte mit Polyesterbeschichtung, 0,7 mm, Farbe: RAL 9002
 - PU-Dämmung, 80 mm, K-Wert: 0,21 W/m²K
 - Verzinkte Platte mit Polyesterbeschichtung, 0,7 mm, Farbe: RAL 9002
- Bodenaufbau:
 - Plywood-Bodenplatte mit rutschhemmendem Boden, 18 mm, Farbe: Braun
 - Verzinkte Platte mit Polyesterbeschichtung, 0,7 mm, Farbe: RAL 9002
 - PU-Dämmung, 80 mm, K-Wert: 0,21 W/m²K
 - Verzinkte Platte mit Polyesterbeschichtung, 0,7 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. 242 cm
▪ Einstiegshöhe	ca. 32 cm
▪ Gewicht	ca. 4500 kg
▪ Dämmwert Wände	K = 0,21 W/m ² K
▪ Dämmwert Boden	K = 0,21 W/m ² K
▪ Dämmwert Dach	K = 0,21 W/m ² K
▪ Bruttobodenfläche	ca. 18 m ²
▪ Nettobodenfläche 1. Zelle	ca. 7,5 m ²
▪ Nettobodenfläche 2. Zelle	ca. 5 m ²
▪ Bodenbelastung	2000 kg/m ²
▪ Dachbelastung	100 kg/m ²
▪ Rutschhemmung Boden	R11
▪ Kältemittel	R507
▪ Systeminhalt	2 x 5 kg

Technische Anschlüsse

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