

KÜHLZELLE, PANEELSTÄRKE 6 CM, INNENHÖHE 203 CM, 12 CBM

Plastifizierte Paneele; Dicke 6 cm; Isolierung aus Polyurethanschaum ohne Verwendung von FCKW und H-FCKW, Dichte 40 kg / m³. Tür: nützlicher Durchgang 70x190h cm, Scharnier rechts, gelegene Tür auf der langen Seite der Kühlzelle. Halb-integrierte Tür, Vorsprung 4 cm. Abgerundete Eckelemente Innen / Außen. Externer Türgriff mit Schlüssel und mit interner Sicherheitsfreigabe. Ausführung ohne Boden und ausgestattet mit Profilen und Zubehör für die Befestigung auf den Grund. Zertifikation HACCP.



<i>Betriebstemperatur</i>	0/+5°C	<i>Boden</i>	Nein
<i>Innenhöhe cm</i>	203 cm	<i>Paneelstärke</i>	6 cm
<i>Türoffnung</i>	70x190 cm		

Funktionelle Merkmale

- Schloss mit Schlüssel und mit interner Sicherheitsfreigabe.
- Tür: nützlicher Durchgang 70x190h cm, Oeffnung in Richtung rechts, auf der langen Seite der Kühlzelle gelegene.
- Halb-integrierte Tür, Vorsprung 4 cm; Vorteil eines geringeren Platzbedarfs auf der Außenseite, ein geringeres Kühlvolumen an der gleichen Strömungsrate, einer bessere Abdichtung mit breiteren Magnetsichtung.
- Modell ohne Boden.

Bau-Merkmale

- Isolierung aus Polyurethan ohne FCKW und H-FCKW Dicke 60 mm, Dichte 38/40 kg/m³; K = 0,336 W/m²K.
- Vorgefertigte, modulare, aus ungiftigem, kunststoffbeschichtetem und lebensmitteltauglichem Blech hergestellte Paneele.
- Befestigung: mit Spannverschlüssen mit doppelter Anbindung und Zentriersystem.
- Eckelemente: Verkleidung aus ungiftigem, kunststoffbeschichtetem Blech, Isolierung aus Polyurethan, innen und außen abgerundet.
- Patentiertes Paneelen System Hakenplatten, das schnelle Montage und Dichtungsgarantie gewährleistet.
- HACCP Zertifizierung: Die Zelle erfüllt die Anforderungen der HACCP International Standards.

Technische Daten

<i>Abmessungen</i>	255x255x209 cm	<i>Verpackung</i>	245x125x100 cm
--------------------	----------------	-------------------	----------------

KÜHLZELLE, PANEELSTÄRKE 6 CM, INNENHÖHE 203 CM, 12 CBM

Kühlzellen