

# N7343



## KÜHLZELLE, PANEELSTÄRKE 6 CM, INNENHÖHE 243 CM, 7,3 CBM

Plastifizierte Paneele; Dicke 6 cm; Isolierung aus Polyurethanschaum ohne Verwendung von FCKW und H-FCKW, Dichte 40 kg / m<sup>3</sup>. 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. Zertifizierung HACCP.



<i>Betriebstemperatur</i>	0/+5°C	<i>Boden</i>	Nein
<i>Innenhöhe cm</i>	243 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 Magnetsdichtung.
- Modell ohne Boden.

### Bau-Merkmale

- Isolierung aus Polyurethan ohne FCKW und H-FCKW Dicke 60 mm, Dichte 38/40 kg/m<sup>3</sup>; K = 0,336 W/m<sup>2</sup>K.
- 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>Nettogewicht</i>	250 kg	<i>Bruttogewicht</i>	300 kg
<i>Abmessungen</i>	255x135x249 cm	<i>Verpackung</i>	245x125x81 cm

KÜHLZELLE, PANEELSTÄRKE 6 CM, INNENHÖHE 243 CM, 7,3 CBM  
Kühlzellen

