



Technische Daten

Abmessungen

Außen (L x B x H):	6.060 x 2.950 x 2.750mm
Innen (L x B x H):	4.860 x 2.615 x 2.240 mm
Stapelhöhe:	1.850 mm
Tür (B x H):	1.400 x 2.100 mm
Höhe Einstieg:	340 mm
Stärke Isolierung:	170 mm
Leistung:	5 kW bei Verdampfung -30°C
Max. Temperatur:	-25°C in der Zelle bei max. +40°C Außentemp.

Umschaltbar

zwischen Kühlzelle:	0 bis +15°C
und Tiefkühlzelle:	bis -25°C

Kältemittel:	R 404A
Stromanschluss:	CEE 32 A
Palettenplätze:	12 (Euro)

Bodenbelastbarkeit:	bis 1.000 kg/ m ²
---------------------	------------------------------

Standardausstattung:

- Notöffner
- HACCP-Gerecht
- Streifenvorhang
- rutschfester Boden
- Alu - Einfahrrampe: L = 175 cm
- LED-Innenbeleuchtung
- Personalarms opt. / akust.
- Frostwächter im Kältebetrieb

* Wird das Gerät an einem Fehlerstromschutzschalter (FI) betrieben, ist ein allstromsensitiver FI Typ B zu verwenden / If a Residual Current Device (RCD) is used, it has to be RCD type B (AC-DC sensitive)

Herstellerangaben. Technische Änderungen vorbehalten / Abb. ähnlich
Manufacturers data. Specifications subject to change without notice / fig. similar

Cool Store 3006 Kühlzelle / Tiefkühlzelle

Eigenschaften

Als mobile Kühlzelle bietet der Cool Store 3006 mit 12 Europaletten-Stellplätzen Stauraum für knapp 30 Kubikmeter temperaturempfindlicher Ware.

Der Kühlraum entspricht den Anforderungen der Lebensmittelhygiene gemäß HACCP und eignet sich zur Lagerung von Frischware und Gefriergut.

Vorteile

Das geschützt integrierte Kälteaggregat arbeitet mit dem ozonneutralen Kältemittel R 404A und ermöglicht die direkte Umschaltung von Kühl- auf Tiefkühlbetrieb. Somit deckt der Cool Store 3006 einen Temperaturbereich von -25 bis +15°C ab.

Die Standardausstattung umfasst eine für Elektro-Hubwagen geeignete Einfahrrampe, eine abschließbare Tür mit Rahmenheizung, Streifenvorhang sowie Beleuchtung und Notöffner.

Staplertaschen, Kranösen und Twistlocks gewährleisten eine schnelle Aufstellung und sicheren Transport der Kühlzelle.