

# Trockeneisbehälter

## Technische Daten

CIC151, CIC370 und CIC550

Die robusten und gut isolierten Trockeneisbehälter der CIC-Serie kombinieren die Qualität und Hygiene der Blockstruktur aus Polyäthylen mit Edelstahlverstärkungen. Diese Trockeneisbehälter sind mit einem **K-Wert von 0,29 W/m²K** sehr gut isoliert.

Die Behälter werden mit einer Isolationstechnik hergestellt, die eine perfekte Befestigung der Isolation an den Innen- und Außenwänden des Behälters gewährleistet. Selbst bei Kontakt mit niedrigen Temperaturen von Trockeneis haften die Wände gut an der Isolierung.



Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website



**hygienische Silikonverpackung**, leicht zu zerlegen und zu montieren, ermöglicht einfache Reinigung

**Deckelöffnung** unterstützt durch Gasfedern, sicher für die Bediener (nicht auf CIC151)

**integriertes Scharnier** in voller Länge

2 verstellbare Verschlüsse (abschließbar, **Edelstahl** und in einer geschützten Position montiert)

**Kombinationsschloss** verfügbar um den Behälter zu verschließen



**verstärker Boden** für lange Lebensdauer und **ebene (fläche) Bodenfläche** für ein unkompliziertes Herausschaufeln des Eises aus dem Behälter

austauschbare **stahlfüße** oder **4 Schwenkräder** (mit 2 Bremsen)

**Sicherheitshinweise**



**stapelbar**: der Deckel ist mit Sitzflächen ausgestattet für ein standsicheres stapeln der Behälter

alle mechanischen Teile sind auf breite Gewindeinsätze geschraubt, die sich auf Platten auf der Produkthülle befinden

**Dokumentenhalter**

Die **Innentiefe ist nicht zu hoch**, sodass jeder Benutzer das Trockeneis sicher und einfach vom Boden entleeren kann

**ein Abflussloch im Boden** für den Durchfluss von Kondenswasser sowie einfaches reinigen

zugänglich von allen Seiten für Hubwagen und Gabelstapler