

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