



0800 / 12 24 100*

*Deutschlandweit gebührenfrei telefonieren



KOMPETENT. SCHNELL. ZUVERLÄSSIG

ACR-KC-20 – Technische Daten Miet-Kühlcontainer 28m³ / -40°C bis +25°C



Technische Daten:

*Kühl-Container	Fluss	20
Raumvolumen	m³	28
Temperaturbereich	°C	-40 / +25
Spannungsversorgung	V/Hz/Ph	400/50/3
Elektrischer Anschluss	Stecker	CEE 32A
** Absicherung	A	25
** Leitungsempfehlung	mm ²	6
Kältemittel	–	R744 / CO ₂
Schalldruck in 10m	dB(A)	55
Transportgewicht	kg	3400
Bodenbelastung	kg / m ²	3000
Anzahl Europaletten	Stück	10
Abmessungen Außen (lxbxh)	mm	6060x2440x2590
Abmessungen Innen (lxbxh)	mm	5430x2290x2260
Abmessungen Tür (bxh)	mm	(800+1400)x2260
Türschwelle	mm	180

* Auslegungsbedingungen: Außentemp. 38°C, Kälteleistung 3,6 kW bei Innentemperatur -40°C

** Absicherung und Leitungsquerschnitte sind vom Elektrofachbetrieb durch den Auftraggeber prüfen zu lassen

Schnell-Info

LED Beleuchtung Türrahmen-Heizung Streifen-vorhang Heizung Alarm optisch/akustisch



Zubehör/Optional

Einfahrrampe Elektrokabel Kunststoff-regale Zusätzliche Beleuchtung Aufstellung auf Böcken



Abweichende Anforderungen und Anwendungen auf Anfrage!

Technische Beschreibung:

Der acr Kühl-/Tiefkühlcontainer (20-Fuß-Reefer und einem Volumen von 28 m³) zeichnet sich durch eine hohe Stabilität aus. Er verwendet das natürliche Kältemittel CO₂, das einen GWP-Wert von 1 aufweist. Der Kühl-/Tiefkühlcontainer wurde mit Blick auf eine maximale Benutzerfreundlichkeit konzipiert und ist mit einem flachen Boden sowie einer Doppeltür ausgestattet, die über eine Notentriegelung verfügt. Darüber hinaus erfüllt er die Anforderungen der HACCP/GMP-Standards und kann sowohl mithilfe eines Staplers als auch eines Lkw-Krans bequem aufgestellt werden, selbst wenn er bereits beladen ist. Optional ist umfangreiches Zubehör verfügbar.