

Allgemeine Spezifikation

- Speziell für Produkte, die konstant gehaltene Plus- oder Minustemperaturen erfordern
- Eine gesteuerte Frischlufterneuerung ist möglich.
- Wände in Sandwich-Bauweise mit Polyurethan-Schaum. Boden mit Aluminium-T-Grating als Luftkanal. Stahlrahmen, Wände außen Aluminium oder Stahlbeschichtet, innen Edelstahl.
- Das Kühlaggregat ist ein Kompressorgerät in Kompaktbauweise mit einem luftgekühlten Kondensator ausgestattet. Es schaltet automatisch von Kühlen auf Heizen (und umgekehrt), falls eine Veränderung der Außentemperatur dies erforderlich macht.
- Betriebsspannung: 400 V / 50 Hz, 32 Ampere - Stecker, 5 polig, die Auslieferung erfolgt steckerfertig mit ca. 12m Kabel
- Zulässige Temperatureinstellung von + 25°/30°C bis - 25°/30°C Standard spezielle / abweichende Temperatureinstellungen auf Anfrage
- Die eingestellten Temperaturen können gehalten werden, solange die Differenz zwischen Außen- und Ladungstemperatur beim Heizen 42°C, beim Kühlen 65°C nicht überschreitet.
- Spezialbauten/Umbau: z.B. EX-Schutz Anlagen, Klimatisierung, Kühl und Tiefkühl als Zweikammercontainer
- Kundenwünsche gegen Aufpreis: Tiefkühlraumtür, Licht, Streifenvorhänge, Regale
- Schallemission im Kühlbetrieb: Standard ca. 68,5 dBA
- Verbrauch: Standard ca. 6,5 KW/h bei 20°, ca. 8 KW/h bei 40°-Kühlcontainern

Maße:	Bauweise	20'8'6"	40'8'6"	40'8'9'6"
Innenabmessungen ca.	Länge	5.340mm	11.540mm	11.540mm
	Breite	2.200mm	2.280mm	2.280mm
	Ladehöhe	2.150mm	2.110mm	2.500mm
Türöffnungen ca.	Breite	2.200mm	2.280mm	2.290mm
	Höhe	2.200mm	2.200mm	2.560mm
Gewichte:	Eigengewicht	3.380kg	4.500kg	4.700kg
	Max. Zuladung	20.620kg	25.980kg	29.300kg
Paletten-Stellplätze (1200 x 800 mm) ca.		11 Stück	23 Stück	23 Stück

Die Innenabmessungen / Isolationsangaben sind von der Baureihe abhängig.

Isolation	Stärke ca.	Dichte ca.
Dach	90,0 mm	40-45 kg / m ³
Seitenwand	61,0 mm	40-45 kg / m ³
Tür	76,0 mm	55-60 kg / m ³
Boden	137,5 mm	40-45 kg / m ³