

Spezifikation Kühlcontainer Standard

- Speziell für Produkte, die konstant gehaltene Plus- oder Minustemperaturen erfordern.
- 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
- Spezialbauten/Umbau: z.B. EX-Schutz Anlagen, Klimatisierung, Gefahrgut, 20' und 40' Doppelanlagen, Kühl und Tiefkühl als Zweikammercontainer
- Kundenwünsche gegen Aufpreis: Tiefkühlraumtür, Licht, Streifenvorhänge, Regale, zusätzliche Türen, weitere Elektrik, Böden, Auffahrampen und Untergestelle nach Maß zur Aufstellung auf Rampenhöhe
- Schallemission im Kühlbetrieb: Standard ca. 68,5 dBA ohne Schalldämpfer
- Verbrauch: Standard ca. 6,5 KW/h bei 20' Kühlcontainern, ca. 8 KW/h bei 40' Kühlcontainern

Maße		10'	20'8'6"	40'8'6"	40'8'9'6"	45'
Innen ca.	Länge	2.381 mm	5.340 mm	11.540 mm	11.540 mm	13.303 mm
	Breite	2.284 mm	2.200 mm	2.280 mm	2.280 mm	2.438 mm
	Ladehöhe	2.150 mm	2.150 mm	2.110 mm	2.500 mm	2.585 mm
Außen ca.	Länge	2.991 mm	6.058 mm	12.192 mm	12.192 mm	13.716 mm
	Breite	2.438 mm	2.438 mm	2.438 mm	2.438 mm	2.556 mm
	Höhe	2.591 mm	2.591 mm	2.562 mm	2.896 mm	2.896 mm
Türöffnung ca.	Breite	2.280 mm	2.280 mm	2.280 mm	2.290 mm	2.441 mm
	Höhe	2.244 mm	2.200 mm	2.220 mm	2.560 mm	2.567 mm
Gewicht	Eigengewicht	2.820 kg	3.380 kg	4.500 kg	4.700 kg	6.180 kg
	Zuladung	7.340 kg	20.620 kg	25.980 kg	29.300 kg	27.820 kg
Paletten-Stellplätze	1200x800 mm	3 Stück	11 Stück	23 Stück	23 Stück	33 Stück

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