



GABLER

KÜHLEN ODER TIEFKÜHLEN – EIN TEMPERATURBEREICH

DIE TECHNISCHEN VORZÜGE DER GABLER-CONTAINER STANDARD

- Kälteanlage ist in den Container eingebaut (geräuscharme Technik)
- Einsatz von halbhermetischem, leistungsgeregeltem Kälteverdichter
- installierte Kälteleistung stellt die gewünschte Raumtemperatur sicher, auch bei extrem hohen Aussentemperaturen
- Luftgekühlter Kondensator, ausgelegt auf Umgebungstemperatur von +37° C
- Elektroschaltschrank ist gut zugänglich
- Temperatur kann sehr einfach ein- und umgestellt werden
- Container können auf den Boden oder mittels einer Wechselladerampe aufgestellt werden
- Boden lässt sich gut reinigen
- Bodenbelastbarkeit beträgt 1000 Kp/m²
- Container sind mit einer Störungsmeldung per SMS ausgestattet
- Container sind nach dem HACCP-Standard gebaut
- SUVA-gerechte Personenschutzeinrichtung
- Im leeren Zustand können die Container jederzeit mit Gabelstapler verschoben werden
- Besondere Flexibilität in Bezug auf individuelle Wünsche und Ansprüche unserer Kunden
- Isolation 100 bzw. 140 mm
- Bodenausführung in Edelstahl mit TRI-Blech
- Stromanschluss bauseits

EINSATZBEREICHE

Lebensmittel | Pharma | Chemie | Gastro | Catering | Events/Openair

STANDARD CONTAINER 3 METER



KÜHL-/TIEFKÜHLCONTAINER 10 FT

Anzahl EN-Wagen	6
Aussenabmessungen	3000 x 2438 x 2564
Nutz-Innenabmessungen	1795 x 2138 x 2280
Raumtemperaturen	0 / +8°C bzw. -22°C
Anschlusswert	2 KW
Betriebsstrom max.	13 A
Spannung V/Hz/Ph	400 / 50 / 3
Vorabsicherung	16 AT
Steckeranschluss	32 A 5P
Türabmessungen	1000 x 2000
Container mit Kühltechnik	1700 kg



GABLER

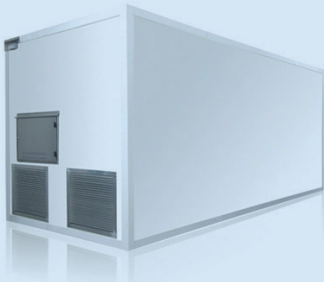
STANDARD CONTAINER 4.5 METER



KÜHL-/TIEFKÜHLCONTAINER 15 FT

Anzahl EN-Wagen	13
Aussenabmessungen	4543 x 2438 x 2564
Nutz-Innenabmessungen	3338 x 2138 x 2280
Raumtemperaturen	0 / +8°C bzw. -22°C
Anschlusswert	2 KW
Betriebsstrom max.	13 A
Spannung V/Hz/Ph	400 / 50 / 3
Vorabsicherung	16 AT
Steckeranschluss	32 A 5P
Türabmessungen	1000 x 2000
Container mit Kühltechnik	2500 kg

STANDARD CONTAINER 6 METER



KÜHL-/TIEFKÜHLCONTAINER 20 FT

Anzahl Paletten	9
Aussenabmessungen	6058 x 2438 x 2564
Nutz-Innenabmessungen	4853 x 2118 x 2280
Raumtemperaturen	0 / +8°C bzw. -22°C
Anschlusswert	2 KW
Betriebsstrom max.	13 A
Spannung V/Hz/Ph	400 / 50 / 3
Vorabsicherung	16 AT
Steckeranschluss	32 A 5P
Türabmessungen	1000 x 2000
Container mit Kühltechnik	3200 kg

STANDARD CONTAINER 6 METER PLUS



KÜHL-/TIEFKÜHLCONTAINER 20 FT PLUS

Anzahl Paletten	12
Aussenabmessungen	6100 x 2980 x 2885
Nutz-Innenabmessungen	4775 x 2580 x 2435
Raumtemperaturen	0 / +8°C bzw. -22°C
Anschlusswert	2 KW
Betriebsstrom max.	13 A
Spannung V/Hz/Ph	400 / 50 / 3
Vorabsicherung	16 AT
Steckeranschluss	32 A 5P
Türabmessungen	2000 x 2000
Container mit Kühltechnik	3820 kg



GABLER

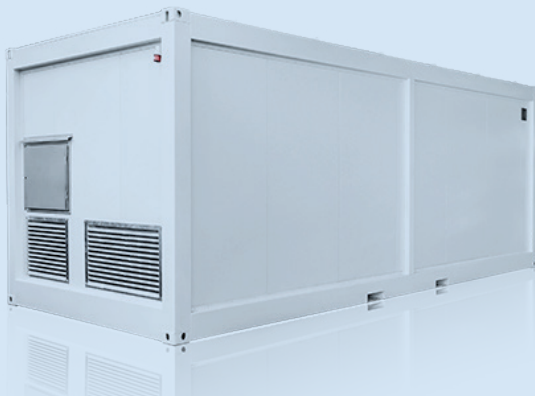
STANDARD CONTAINER 7.5 METER



KÜHL-/TIEFKÜHLCONTAINER 25 FT

Anzahl Paletten	12
Aussenabmessungen	7618 x 2438 x 2524
Nutz-Innenabmessungen	6465 x 2130 x 2215
Raumtemperaturen	0 / +8°C bzw. -22°C
Anschlusswert	3 KW
Betriebsstrom max.	17 A
Spannung V/Hz/Ph	400 / 50 / 3
Vorabsicherung	20 AT
Steckeranschluss	32 A 5P
Türabmessungen	1800 x 2000, 2-flg.
Container mit Kühltechnik	4200 kg

STANDARD CONTAINER 7.5 METER PLUS



KÜHL-/TIEFKÜHLCONTAINER 25 FT PLUS

Anzahl Paletten	15
Aussenabmessungen	7480 x 2980 x 2900
Nutz-Innenabmessungen	6170 x 2580 x 2435
Raumtemperaturen	0 / +8°C bzw. -22°C
Anschlusswert	5 KW
Betriebsstrom max.	13 A
Spannung V/Hz/Ph	400 / 50 / 3
Vorabsicherung	16 AT
Steckeranschluss	32 A 5P
Türabmessungen	2000 x 2000, 2-flg.
Container mit Kühltechnik	4200 kg