



GABLER

KÜHLEN ODER TIEFKÜHLEN – ZWEI TEMPERATURBEREICHE

DIE TECHNISCHEN VORZÜGE DER GABLER-CONTAINER KOMBI

- Kühlung und Tiefkühlung in einem
- Isolation 140 mm
- Vergrösserte Nutzfläche
- Verringerter Energieverbrauch
- Jeder Zellenbereich separat einstellbar
- Aufstellen – Strom anschliessen – Temperaturbereich wählen – die Anlage läuft
- Separater, einfach zugänglicher Maschinenraum
- Anlagen fernüberwacht
- Störungsmeldungen pro Raum
- Temperaturkontrolle und -korrektur, Einleitung Abtaunungen etc. durch Fernzugriff möglich
- Bodenausführung in Edelstahl mit TRI-Blech
- Aufstellung auf Boden oder mit Wechselpritsche an Laderampe
- Pro Raum SUVA-gerechte Personenschutzeinrichtung
- Luftgekühlter Kondensator, ausgelegt auf Umgebungstemperatur von +37°C
- Halbhermetische, leistungsgeregelte Kälteverdichter
- Bodenbelastbarkeit beträgt 1000 kp/m²
- Stromanschluss bauseits

EINSATZBEREICHE

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

KOMBI KÜHL-/TIEFKÜHLCONTAINER 10.10



KK/TC 10.10

Anzahl Paletten	6/6
Aussenabmessungen	7640 x 2980 x 2900
Nutzflächen K/T	7.6 m ² / 7.6 m ²
Türabmessungen	2000 x 2000 / 900 x 2000
Spannung V/Hz/Ph	400 / 50 / 3
Vorabsicherung	25 A
Steckeranschluss	CEE 32A
Gewicht	4600 kg



GABLER

KOMBI KÜHL-/TIEFKÜHLCONTAINER 10.10, Sonderausführung



KK/TC 10.10 Sonder

Anzahl Paletten	4/4
Aussenabmessungen	7618 x 2438 x 2800
Nutzflächen K/T	6.05 m ² / 6.05 m ²
Spannung V/Hz/Ph	400 / 50 / 3
Vorabsicherung	25 A
Steckeranschluss	CEE 32A
Türabmessungen	1800 x 2000 / 900 x 2000
Gewicht	3200 kg

KOMBI KÜHL-/TIEFKÜHLCONTAINER 15.10



KK/TC 15.10

Anzahl Paletten	9/6
Aussenabmessungen	8700 x 2970 x 2900
Nutzflächen K/T	10.9 m ² / 7.25 m ²
Spannung V/Hz/Ph	400 / 50 / 3
Vorabsicherung	25 A
Steckeranschluss	CEE 32A
Türabmessungen	2000 x 2000 / 900 x 2000
Gewicht	5300 kg

KOMBI KÜHL-/TIEFKÜHLCONTAINER 15.15



KK/TC 15.15

Anzahl Paletten	9/9
Aussenabmessungen	10100 x 2970 x 2900
Nutzflächen K/T	10.9 m ² / 10.9 m ²
Spannung V/Hz/Ph	400 / 50 / 3
Vorabsicherung	25 A
Steckeranschluss	CEE 32A
Türabmessungen	2000 x 2000 / 900 x 2000
Gewicht	6200 kg



GABLER

KOMBI KÜHL-/TIEFKÜHLCONTAINER 20.15



KK/TC 20.15

Anzahl Paletten	14/9
Aussenabmessungen	11600 x 2980 x 2900
Nutzflächen K/T	14.7 m ² / 10.9 m ²
Spannung V/Hz/Ph	400 / 50 / 3
Vorabsicherung	32 A
Steckeranschluss	2 x CEE 32A
Türabmessungen	2000 x 2000 / 900 x 2000
Gewicht	7100 kg

KOMBI KÜHL-/TIEFKÜHLCONTAINER 20.20



KK/TC 20.20

Anzahl Paletten	14/14
Aussenabmessungen	13100 x 2980 x 2900
Nutzflächen K/T	14.7 m ² / 14.7 m ²
Spannung V/Hz/Ph	400 / 50 / 3
Vorabsicherung	32 A
Steckeranschluss	2 x CEE 32A
Türabmessungen	2000 x 2000 / 900 x 2000
Gewicht	8300 kg