

TCR/F-Kühlische sind hochgradig anpassbar an Ihren Betrieb und Ihre Anwendung, mit insgesamt 552 verschiedenen Modellvarianten zur Auswahl.

Stellen Sie Ihren Kühlisch nach Ihren Wünschen zusammen, mit einzelnen Elementen als Tür, zwei oder drei Schubladen. Das Kühlsystem kann links oder rechts installiert werden. Somit können Sie Ihr Gerät so konfigurieren, dass es für Ihr Betriebslayout funktioniert.

Dieses Produkt wurde von Grund auf mit den neuesten energieeffizienten Komponenten und Technologien entwickelt und ist ideal für Betreiber, die das ihrer Küchenausstattung maximal fordern und gleichzeitig energie- und umweltbewusst sind.

Unser TCR/F ist eine Kühl- oder Gefrierschrankoption mit hoher Kapazität und vergleichsweise geringem Platzbedarf. Sein „E-Schienen-System“ bietet Platz für einen Gitterrost und eine 1/1 GN-Schale (2 Sets pro Türelement).

Das Kältemittel R290 ist ein umweltfreundliches Gas mit hervorragenden thermodynamischen Eigenschaften, was zu einer schnelleren Temperaturabsenkung, weniger Ausfällen und, mit Verwendung der neuesten Komponenten, zu einem deutlich geringeren Energieverbrauch führt.

TCR/F-Produkte verfügen über eine komplett aus Edelstahl gefertigte Front mit schlanken, robusten Metallgriffen. Der vor Ort umkehrbare Türanschlag ermöglicht bei Bedarf einen einfachen Wechsel zwischen links- und rechtsöffnenden Türoptionen.

TCR/F-Produkte sind zu 100 % frontbelüftet, es ist kein Wandabstand zu den Geräteseiten und -rückseiten erforderlich und somit ein voll eingebaute Installation ermöglicht. Es kann ebenfalls ohne Arbeitsplatte, als sogenanntes Biscuit Top, für eine Unterbau Installation (Geräthöhe = 840 mm) spezifiziert werden.



### Kühlisch

- 2 oder 3 Abteile
- Kompressor links (Standard); Kompressor rechts (Sonderanfertigung)
- Arbeitsplatte ohne Wandaufkantung; Arbeitsplatte mit Wandaufkantung; ohne Arbeitsplatte (Einbauvariante)
- Abteile mit Türanschlag rechts; Türanschlag links; 2er Schubladenblock, 3er Schubladenblock

### Tiefkühlisch

- 2 oder 3 Abteile
- Kompressor links (Standard); Kompressor rechts (Sonderanfertigung)
- Arbeitsplatte ohne Wandaufkantung; Arbeitsplatte mit Wandaufkantung; ohne Arbeitsplatte (Einbauvariante)
- Abteile mit Türanschlag rechts; Türanschlag links



#### Kühlisch

- Kompressor links
- Arbeitsplatte mit Wandaufkantung
- 2er Schubladenblock
- 3er Schubladenblock



#### Kühlisch

- Kompressor rechts
- Arbeitsplatte ohne Wandaufkantung
- 2er Schubladenblock
- Türscharnier links
- Türscharnier rechts



#### Tiefkühlisch

- Kompressor links
- Ohne Arbeitsplatte
- Türscharnier links
- Türscharnier rechts

**Alle True-Produkte, die auf dem europäischen Festland geliefert werden, sind standardmäßig durch eine branchenführende 5-Jahres-Garantie auf Teile und Arbeit abgedeckt.**

Abmessungen	
<b>2 Abteile</b>	
Breite	1411 mm
Tiefe	700 mm
Höhe (ohne WA)	900 mm
Höhe (mit WA)	900 + 100 mm
Höhe (ohne AP)	840 mm
<b>3 Abteile</b>	
Breite	1865 mm
Tiefe	700 mm
Höhe (ohne WA)	900 mm
Höhe (mit WA)	900 + 100 mm
Höhe (ohne AP)	840 mm
<b>Tür-/Schubladengriff</b>	Tiefe +41 mm
<b>Nettovolumen</b>	
2 Abteile	166 Liter
3 Abteile	249 Liter
<b>Roste</b>	2 pro Tür (530x325 mm)

Bauweise	
<b>Exterieur</b>	Vorderseite und Arbeitsplatte aus Edelstahl, Seiten und Rückseite aus Aluminium
<b>Interieur</b>	Mit Klarlack beschichtetes Aluminium, Sockel aus Edelstahl
<b>Luftzufuhr</b>	Vorderseite
<b>Luftauslass</b>	Vorderseite
<b>Erforderlicher Wandabstand</b>	Keiner an Rückseite und Seiten
<b>Kabellänge</b>	2,74 m
<b>Abschliessbar</b>	Serienmässig mit Schloss

Technisch	
<b>Temperaturbereich</b>	
Kühlung	0,5°C bis 3,3°C
Tiefkühlung	-23°C
<b>Kältemittel</b>	R290
<b>Volt</b>	220-240V/50-60Hz/1
<b>Ampere</b>	
Kühlung	0,8
Tiefkühlung	1,7
<b>Watt</b>	
Kühlung	184
Tiefkühlung	391
<b>Klimaklasse</b>	5
<b>Einsatzzweck</b>	Heavy Duty: Dieses Gerät ist für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen von bis zu 40°C Vorsehen
<b>Test-Standard</b>	EN 16825
<b>EEC</b>	
Kühlung	A+
Tiefkühlung	B
<b>EEl</b>	
2 Abteile KS	13,8
3 Abteile KS	14,6
2 Abteile TK	34,5
3 Abteile TK	42,7
<b>Kühlung kWh/Jahr</b>	
2 Abteile	307
3 Abteile	355
<b>Tiefkühlung kWh/Jahr</b>	
2 Abteile	1158
3 Abteile	1639
<b>Abtau-Typ</b>	Automatisch

