



## SK6310

Snack-Thekenkühlschrank

### Produkteigenschaften

- Edelstahl
- Umluftkühlung
- Automatische Abtauung
- Selbstschließende Türen
- Abnehmbare Arbeitsplatte
- Verstellbare Beine
- Rollen optional

Die TEFCOLD SK-Reihe von Edelstahl-Kühltheken bietet eine vielseitige Lebensmittelzubereitungsstation mit einfachem Zugang zum Kühlraum. Die Reihe ist in Varianten mit 2 oder 3 Türen erhältlich und mit einer Tiefe von 600 mm so konzipiert, dass sie Flexibilität für kleinere Küchen und Bereiche mit begrenztem Platzangebot bietet. Die SK-Serie ist standardmäßig mit verstellbaren Füßen ausgestattet, optional sind auch Rollen erhältlich. Die SK-Serie wird aus hochwertigem Edelstahl 304 hergestellt und ist für frisches Fleisch geeignet. Sie verfügt über die gleichen Premium-Funktionen wie die CK-Serie.

### Abmessungen und Fassungsvermögen

Temperaturbereich	°C	-2 bis +10
Klimaklasse		4
Netto-Volumen	l	345
Bruttovolumen	l	360
Brutto-/Netto-Volumen	l	360 / 345
Brutto-/Nettogewicht	kg	130 / 120

### Design und Material

Anzahl der Türen		3
Tür Nr. & Typ		3 Selbstschließende Drehtüren
Anzahl der Regale	Stk.	3
Farbe des Regals		Weiß
Einlegebodenmaße		328 x 430 mm
Anzahl und Art der Regale		3 Tragrost, weiß
Füße/Beine		4 Stellfüße
Außenfinish		SS 304
Innenfinish		SS 304

### Kühlung und Funktionen

Kompressortyp		AS APPROVED IN CE-APPROVAL
Art der Steuerung		Elektronisch
Art der Kühlung		Ventiliert
Art der Abtauung		Automatisch
Kältemittel		R600a
Kältemittelfüllmenge	g	95
Thermometer		Ja

### Energie und Verbrauch

Energieklasse		B
Max. Umgebungstemperatur		+30°C, 55% RH
Jährlicher Energieverbrauch	kWh/Jahr	821
Energieverbrauch	kWh/24h	2.25
EEL	%	32.5
Stromversorgung		
Leistungsaufnahme	W	300
Spannung / Frequenz	V/Hz	220-240/50
Geräuschpegel	dB(A)	42

### Abmessungen

Außenmaße (BxTxH)	mm	1795 x 600 x 880
Innenmaße (BxTxH)	mm	1337 x 430 x 589
Verpackungsmaße (BxTxH)	mm	1830 x 640 x 920
Kapazität 40-Fuß-Container	Stk	38



Einfacher Zugang bei Reinigung vom Staubfilter



Schubladen als getrennte Ausstattung erhältlich