



## RTC880X1

### Durchfahr-Kühlschrank

#### Produkteigenschaften

- Gerät außen und innen aus Edelstahl
- Zugang von vorne und hinten
- Geeignet für Hordenwagen mit 20 Einschubfächern (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Umluftkühlung
- Digitalregler und Temperaturanzeige
- Automatische Abtauung
- Klimaklasse 5 für Höchstleistung in warmer Umgebung

### Durchfahr-Kühlschrank für Gastroküchen

Der TEFCOLD RTC Roll-Through-Kühler ist speziell für professionelle Küchen konzipiert. Seine Konstruktion aus Edelstahl 304 gewährleistet Langlebigkeit, während die belüftete Kühlung Ihre zubereiteten Speisen frisch und servierfertig hält. Er ist für 1 x GN2/1, 1 x 600 x 400 mm oder 2 x GN1/1 20-Tray-Wagen (separat erhältlich) ausgelegt und eignet sich perfekt für Bäckereien, Veranstaltungen, Buffets und Catering-Anwendungen.

Sein robustes Design hält auch in stark frequentierten Küchenumgebungen stand, während Türen auf beiden Seiten einen nahtlosen Zugang zwischen Küche und Servierbereich ermöglichen. Mit seiner Funktionalität, Langlebigkeit und Zugänglichkeit ist er ein unverzichtbarer Bestandteil für professionelle Gastronomiebetriebe.

#### Abmessungen und Fassungsvermögen

Dämmdichte	kg/m <sup>3</sup>	38
Temperaturbereich	°C	+2 bis +10
Klimaklasse		5
Brutto-/Nettogewicht	kg	205 / 168
Brutto-/Netto-Volumen	l	1089 / 416

#### Design und Material

Tür Nr. & Typ		2 Dreh-Volltür
Anzahl und Art der Regale		
Außenfinish		SS 304
Innenfinish		SS 304
Innenbeleuchtung		Nein
Schloss		Ja

#### Kühlung und Funktionen

Art der Kühlung		Ventiliert
Art der Abtauung		
Kältemittel		R290
Kältemittelfüllmenge	g	105

#### Energie und Verbrauch

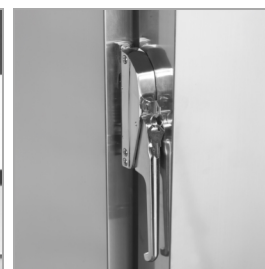
Energieverbrauch	kWh/24h	4.6
Jährlicher Energieverbrauch	kWh/Jahr	1679
Leistungsaufnahme	W	330
Spannung / Frequenz	V/Hz	220-240/50
Geräuschpegel	dB(A)	52

#### Abmessungen

Innenabmessungen (BxTxH)	mm	720 x 906 x 1810
Außenmaße (BxTxH)	mm	880 x 1082 x 2201,5
Verpackungsmaße (BxTxH)	mm	905 x 1120 x 2350 mm
Kapazität 40-Fuß-Container	Stk	24



Digitale Steuerung



Schloss