



## RK1420X1

Kühlschrank GN 2/1

### Produkteigenschaften

- Gehäuse aus Edelstahl
- Steuerung mit Bluetooth- und NFC-Konnektivität
- HACCP-konformer Datenexport
- Umluftkühlung
- Selbstschließende Türen mit 105-Grad-Anschlag
- Verstellbare GN2/1-Roste
- Wartungsfreier Kondensator
- Verstärkte Rollen
- Schloss

2-türiger Edelstahl-Kühlschrank für Gastroküchen

Der RK1420X1 ist ein Standkühlschrank aus strapazierfähigem Edelstahl SS304 und robusten Rädern, damit er den Bedingungen einer stark frequentierten Küche standhält. Im Vergleich zum Vorgängermodell RK1420 verbraucht er 53 % weniger Energie. Er verfügt über ein effizientes belüftetes Kühlsystem, das dafür sorgt, dass der Inhalt frisch bleibt, und die Temperatur lässt sich einfach über die digitale Steuerung einstellen. Der Regler verfügt über NFC-Konnektivität und Bluetooth. Das bedeutet, dass Sie über eine App die Beleuchtung steuern, die Temperatur des Schrankes überprüfen und sogar Daten für eine einfache Berichterstellung exportieren können. Er wird mit verstellbaren GN2/1-Einlegeböden geliefert und die Türen haben einen 105-Grad-Anschlag für einfachen Zugang und Beladung.

### Abmessungen und Fassungsvermögen

Temperaturbereich	°C	-2 bis +8
Klimaklasse		5
Netto-Volumen	l	954
Bruttovolumen	l	1300
Brutto-/Netto-Volumen	l	1300 / 954
Brutto-/Nettogewicht	kg	226 / 208

### Design und Material

Tür Nr. & Typ		2 Selbstschließende Volltüren, mit Scharnier
Anzahl der Türen		2
Maximale Belastung der Regale	kg/m <sup>2</sup>	72.6
Anzahl der Regale	Stk.	6
Farbe des Regals		Grau
Einlegebodenmaße		530x650
Anzahl und Art der Regale		6 Tragroste, grau
Lenkrollen		4 Rollen
Innenbeleuchtung		LED
Schloss		Ja
Außenfinish		SS 304
Innenfinish		SS 304

### Kühlung und Funktionen

Art der Steuerung		Elektronisch
Art der Kühlung		Ventiliert
Art der Abtaugung		Automatisch / Off-Cycle-Abtaugung
Kältemittel		R600a
Kältemittelfüllmenge	g	110
Thermometer		Ja

### Energie und Verbrauch

Energieklasse		A
Jährlicher Energieverbrauch	kWh/Jahr	464
Energieverbrauch	kWh/24h	1.27
EEl	%	21.3
Leistungsaufnahme	W	360
Spannung / Frequenz	V/Hz	220-240/50
Geräuschpegel	dB(A)	47

### Abmessungen

Außenmaße (BxTxH)	mm	1420 x 875 x 2090
Innenmaße (BxTxH)	mm	1240 x 700 x 1501
Verpackungsmaße (BxTxH)	mm	1445 x 905 x 2150
Kapazität 40-Fuß-Container	Stk	16



Pedal zum Öffnen der Tür



Elektronischer Regler