



RK710X1

Kühlschrank GN 2/1

Produkteigenschaften

- Schloss
- Volltür mit wechselbarem Türanschlag
- Umluftkühlung
- Verstellbare GN2/1-Roste
- Rollen, 2 arretierbar
- Wartungsfreier Kondensator
- Gehäuse aus Edelstahl
- Selbstschließende Tür mit 105-Grad-Anschlag
- Steuerung mit Bluetooth- und NFC-Konnektivität
- HACCP-konformer Datenexport

1-türiger Edelstahl-Kühlschrank für Gastroküchen

Der Standkühlschrank RK710X1 ist eine professionelle, energieeffiziente Lösung, deren Energieverbrauch im Vergleich zum Vorgängermodell um 36 % gesenkt wurde. Er besteht aus strapazierfähigem Edelstahl SS304 und hält den Anforderungen einer stark frequentierten Küche problemlos stand. Der Kühlschrank verfügt über verstellbare GN2/1-Einlegeböden, eine um 105 Grad zu öffnende Tür für einfaches Beladen und eine Türöffnung per Fußpedal. Ausgestattet mit einer effizienten belüfteten Kühlung, einer benutzerfreundlichen digitalen Steuerung und NFC/Bluetooth-Konnektivität für die Fernverwaltung bietet dieser Kühlschrank optimale Konservierung und Bedienkomfort für die Lebensmittelindustrie.

Abmessungen und Fassungsvermögen

Dämmdichte	kg/m ³	38
Temperaturbereich	°C	-2 bis +8
Klimaklasse		5
Brutto-/Nettogewicht	kg	143 / 134
Brutto-/Netto-Volumen	l	559 / 408

Design und Material

Tür Nr. & Typ	1 Selbstschließende Dreh-Volltür	
Maximale Belastung der Regale	kg/m ²	25
Farbe des Regals	Grau	
Einlegebodenmaße	530x650	
Anzahl und Art der Regale	3 Tragroste, grau	
Lenkrollen	4 Rollen	
Außenfinish	SS 304	
Innenfinish	SS 304	
Innenbeleuchtung	LED	
Schloss	Ja	

Kühlung und Funktionen

Art der Steuerung	Elektronisch	
Art der Kühlung	Ventiliert	
Art der Abtaugung		
Kältemittel	R600a	
Kältemittelfüllmenge	g	90
Thermometer	Ja	

Energie und Verbrauch

Energieklasse	A	
Energieverbrauch	kWh/24h	0.72
Jährlicher Energieverbrauch	kWh/Jahr	263
EEl	%	20.5
Leistungsaufnahme	W	100
Spannung / Frequenz	V/Hz	220-240/50
Geräuschpegel	dB(A)	46

Abmessungen

Innenabmessungen (BxTxH)	mm	533 x 700 x 1501
Außenmaße (BxTxH)	mm	740 x 875 x 2090
Verpackungsmaße (BxTxH)	mm	760 x 905 x 2150 mm
Kapazität 40-Fuß-Container	Stk	39



Pedal zum Öffnen der Tür



Elektronischer Regler