

## KÜHLTISCHE -2°C ÷ +8°C EN 60x40 CM MIT OBERTEIL UND AUFKANTUNG

Bäckerei-Kakühltisch mit Innen- und Außen-Monoblok-Struktur aus C.N.S. nach DIN 1.4301. Innenfach nützlich für EN 60x40 cm Behälter. Umluft-Verdampfer. Automatische Luftabtauung, automatische Kondensatverdampfung. Schaltblende mit digitalem Thermostat-Thermometer mit Kommunikationsanschluss, On-Off Taste, Feuchtigkeitsregler 75 oder 90%. Arbeitsplatte aus C.N.S. nach DIN 1.4301 und Aufkantung.



<i>Bei Hochleistungs</i>	Dieses Gerät ist für den Gebrauch bei Umgebungstemperaturen von bis zu 40 °C bestimmt	<i>Betriebstemperaturen, °C</i>	-2/+8
<i>Energieeffizienzindex</i>	50,5	<i>Energieeffizienzkl.</i>	D
<i>Energieverbrauch E24h - kWh</i>	3,749	<i>Energieverbrauch/Jahr, kWh</i>	1368
<i>Inhalt, brutto, lt</i>	564	<i>Kälteleist. bei -10°C, Watt</i>	560
<i>Kältemittel/GWP</i>	R290/3	<i>Kältemittelfüllung, kg</i>	0,08
<i>Klimaklasse</i>	5 (+40°C, 40% R.H.)	<i>LWA dB(A)</i>	50
<i>Netto Nutzinhalt, lt</i>	360		

### Funktionelle Merkmale

- Modell mit 3 Kühlfäche-Türe.
- Schaltblende mit digitalem Thermostat-Thermometer mit Kommunikationsanschluss, On-Off Taste, Feuchtigkeitsregler 75 oder 90%.
- Automatische elektrische Abtauung.
- Automatische Kondenswasserverdunstung.
- Belüftetes Kühlsystem durch lackierten Lamellenverdampfer mit Schutz und elektrischem Ventilator. "U"-Luftzirkulationssystem im Motorraum mit Frontlufteinlass im Raum und frontalem Ausstoß der Heißluft. Der variable Wert für die Luftfeuchtigkeit garantiert eine optimale Konservierung der Backwaren.
- Geräuschstufe: < 70 dBA.
- Schutzart IP24 der Funktionsteile.

### Bau-Merkmale

- Arbeitsplatte h= 50 mm aus C.N.S. nach DIN 1.4301, Stärke 15/10 mm. Die Arbeitsplatte ist an der Unterseite durch ein wasserabweisendes und feuerhemmendes Panel geschlossen.
- Monoblok-Struktur aus C.N.S. nach DIN 1.4301 mit abgerundeten Innenecken, Isolationssystem aus Polyurethanschaum ohne Verwendung von FCKW. Tür, Seiten und Armaturenbrett satiniert. Scotchbrite-Finish. Glänzendes Innenfinish. Dämmstärke: 55 mm.
- Herausziehbare Motoreinheit um die Reinigungsoperationen des Kondensators zu begünstigen. "U"-förmiger Luftzirkulation, um die höchste Zuverlässigkeit der Motoreinheit zu garantieren.
- Kühlgas des Faches: R290.
- Tür mit selbstschließendem System für Öffnungen von weniger als 90 °. Edelstahlgriff integriert, griffig. Leicht entfernbare Magnetdichtung. Tiefe bei geöffneter Tür: 117,50 cm.
- Kühlfach zur Aufnahme von Euronorm-Containern 60x40 cm; Rosttrageleisten aus C.N.S. nach DIN 1.4301., 7 Niveaus, 75 mm Abstand, zur Unterstützung von Gittern / Becken, die leicht entfernt werden können.
- Bodenabflussloch, um die Reinigung zu erleichtern.
- Verdampfer mit Korrosionsschutzbehandlung.

KÜHLTISCHE -2°C ÷ +8°C EN 60x40 CM MIT OBERTEIL UND AUFKANTUNG

Basi refrigerate 60x40 cm

# BS21A



- Füße aus C.N.S., höhenverstellbar.

## Serienausstattung

- Jedes Fach / jeder Tür geliefert : 7 Paar Edelstahlschienen zum Tragen von Gittern / Becken.

## Technische Daten

<i>Betriebsspannung</i>	230V 1N~ / 50Hz	<i>Nettogewicht</i>	160 kg
<i>Bruttogewicht</i>	175 kg	<i>Elektro-Leistung</i>	0,36 kW
<i>Abmessungen</i>	210x80x97 cm	<i>Verpackung</i>	215x82x115 cm

KÜHLTISCHE -2°C ÷ +8°C EN 60x40 CM MIT OBERTEIL UND AUFKANTUNG  
Basi refrigerate 60x40 cm