



BC30 MC

Milchkühler

Produkteigenschaften

- Ideal als Milchkühler für Kaffeeautomaten
- Tischkühler mit Löchern, Buchsen und Stopfen
- 6 Löcher - 2 oben, 2 auf jeder Seite
- Dreh-Glastür
- Verstellbare Füße
- Umluftkühlung
- LED-Innenbeleuchtung
- Dosierschläuche nicht im Lieferumfang enthalten

Milchkühler für Kaffeeautomaten

Ein hervorragender Glastür-Kühlschrank für die Ausgabe von Milch. Das Gerät verfügt über sechs mit Gummi ausgekleidete Löcher (mit Stopfen). Zwei oben und zwei an jeder Seite. Diese sind für den Einbau von Schläuchen in Milchkartons im Kühlschrank vorgesehen, um Kaffeemaschinen oder andere Getränkeautomaten zu versorgen, die automatisch Milch hinzufügen. Geeignet für Schläuche mit einem Durchmesser von maximal 18 mm für die Ausgabe.

Ideal für Cafés, Kaffee- und Sandwich-Shops

Abmessungen und Fassungsvermögen

Brutto-/Nettogewicht	kg	25 / 23
Netto-Volumen	l	20
Bruttovolumen	l	22
Brutto-/Netto-Volumen	l	22 / 20
Temperaturbereich	°C	+2 bis +10
Klimaklasse		4

Design und Material

Außenfinish		Schwarz
Innenfinish		Aluminium, beschichtet, schwarz
Anzahl der Türen		1
Tür Nr. & Typ		1 Selbstschließende Dreh-Glastür
Tür umkehrbar		Nein
Anzahl der Regale	Stk.	1
Anzahl und Art der Regale		1 Tragroste, schwarz
Farbe des Regals		Schwarz
Einlegebodenmaße		275 x 205 / 135 mm
Maximale Belastung der Regale	kg/m²	196
Füße/Beine		4 Stellfüße
Schloss		Ja
Gehärtetes Glas		Ja
Innenbeleuchtung		LED

Kühlung und Funktionen

Art der Steuerung		Mechanisch
Art der Kühlung		Umluft
Art der Abtauung		Automatisch
Kältemittel		R600a
Kältemittelfüllmenge	g	20
Thermometer		Nein

Energie und Verbrauch

Energieklasse		C
Energieverbrauch	kWh/24h	0.55
Jährlicher Energieverbrauch	kWh/Jahr	200
EEL	%	24
Stromversorgung		
Leistungsaufnahme	W	60
Spannung / Frequenz	V/Hz	220-240/50
Geräuschpegel	dB(A)	44

Abmessungen

Außenmaße (BxTxH)	mm	356 x 430 x 491
Innenmaße (BxTxH)	mm	280 x 271 x 380
Verpackungsmaße (BxTxH)	mm	400 x 450 x 520
Kapazität 40-Fuß-Container	Stk	580



6 vorgebohrte Löcher für
Milchschläuche

Schloss