



KBAK104PLUS

Flaschenkühltruhe

Produkteigenschaften

- Niedriger Energieverbrauch
- Großer Lagerraum
- Abnehmbarer Deckel für einfache Beladung
- Ideal zur Lagerung von Bier- und Softdrinkkisten
- Verstärkte Rollen
- Stoßschutzleisten
- Flache, geschäumte Deckel
- Statische Kühlung

Geräumige Kühltruhe mit stabilen Rollen

Der KBAK-Flaschenkühler wurde entwickelt, um Ihren Bedarf an Großraumlagerung zu decken und einen schnellen Getränkeservice zu ermöglichen. Er optimiert den Stauraum, indem das Kühlfach am Boden des Geräts positioniert ist, sodass der Lagerbereich eine völlig ebene Fläche ohne innere Stufe bietet. Dank der isolierten Schiebedeckel können Sie mühelos auf den Vorrat zugreifen und so einen schnellen und effizienten Service gewährleisten. Ideal für belebte Bars, Nachtclubs, Veranstaltungsorte und Festivals. Die PLUS-Variante ist mit robusten und schützenden Stoßstangen ausgestattet. Bei beiden Geräten können die Schiebedeckel entfernt und die Kühler zur Lagerung und zum Transport gestapelt werden, was sie zu einer vielseitigen Wahl für Verleih- und Veranstaltungsunternehmen sowie mobile Bars macht.

Abmessungen und Fassungsvermögen

Dämmdichte	kg/m ³	42
Temperaturbereich	°C	+1 bis +8
Netto-Volumen	l	226
Bruttovolumen	l	250
Brutto-/Netto-Volumen	l	250 / 226
Brutto-/Nettogewicht	kg	70 / 60

Design und Material

Anzahl der Deckel	2
Lenkrollen	Rollen
Innenbeleuchtung	Nein
Schloss	Werkseitige Option
Außenfinish	Weiß
Innenfinish	Weiß

Kühlung und Funktionen

Art der Steuerung	Mechanisch	
Art der Kühlung	Statisch	
Art der Abtauung	Manuell	
Kältemittel	R600a	
Kältemittelfüllmenge	g	34
Thermometer	Ja	

Energie und Verbrauch

Energieklasse	B	
Jährlicher Energieverbrauch	kWh/Jahr	198
Energieverbrauch	kWh/24h	0,54
EEl	%	14
Leistungsaufnahme	W	190
Spannung / Frequenz	V/Hz	220-240/50
Geräuschpegel	dB(A)	45

Abmessungen

Innenabmessungen (BxTxH)	mm	900 x 500 x 555
Außenmaße (BxTxH)	mm	1025 x 625 x 1000
Verpackungsmaße (BxTxH)	mm	660 x 1100 x 1060 mm
Kapazität 40-Fuß-Container	Stk	72



Verstärkte Rollen für Mobilität



Stoßfänger