

**Weißer Getränke-Kühlvitrine (78 L), Umluftkühlung,
Temperatur 0°C/+12°C, Energieklasse C**

Preis: 335,00 € + IVA



Referenz: ES78EB

Hersteller: Gastrodomus

Kategorie: Getränkekühlische & Schränke

Kurzbeschreibung

- Die Kühlvitrine besitzt eine **Innenbeleuchtung** die Ihnen hilft Ihre **Produkte besser im Blick zu behalten**.
 - Sie hat eine **Umluftkühlung** die ihr hilft schnell eine gleichmäßige Temperatur im Inneren zu erreichen.
 - Diese moderne Kühlvitrine ist ideal für den Gebrauch in Hotels, Restaurants und Bars.
 - Die **4 verstärkten Seitenwände aus Glas** gewähren einen sehr guten Einblick.
-

Beschreibung

Weißer Getränke-Kühlvitrine (78 L), Umluftkühlung, Temperatur 0°C/+12°C, Energieklasse C

Die Getränke-Kühlvitrine ist kompakt, modern und vielseitig.

Sie ist aus weißem **ABS Kunststoff** und besitzt **1 Flügeltür aus Glas mit ABS-Rahmen**.

Bei der **Umluftkühlung** wird die kalte Luft durch einen sich außerhalb des Kühlraums befindenden Verdampfers erzeugt.

Temperaturbereich: positiv, 0°C/+12°C.

Die Temperatur wird mithilfe eines **mechanischen Thermostats** kontrolliert und reguliert.

Die Fächer sind regulierbar.

Standardausstattung:

3 Külschrankgitter aus Kunststoff (355 x 310 mm)

Innenbeleuchtung

Höhenverstellbare Füße

FOTO REIN INDIKATIV

Eigenschaften

Merkmal	Wert
Außenmaße	B 428 mm x T 386 mm x H 960 mm

Kundenauftrag

Innenmaße	L 368 mm x P 307 mm x H 610 mm
Nettogewicht	33,8 Kg
Spannung	einphasig - 230 V
Standardausstattung	3 Kühlschrangitter aus Kunststoff (355 x 310 mm), Innenbeleuchtung, höhenverstellbare Füße
Außenmaterial	aus weißen ABS
Spannung	230 V- 1 P- 50 Hz
Temperatur	0°C/+12°C
Kühlung	Umluftkühlung
Leistungsverbrauch	180 W
Anzahl der Türen	1
Ausführung Tür	Glastür
Tür	Türanschlag nicht wechselbar
Temperatur (+/-)	Positiv
Art des Kühlschranks	Getränkeshrank
Fassungsvermögen	78 l
Temperaturregelung	mithilfe eines mechanischen Thermostats
Kühleinheit	nicht tropentauglich
Energieeffizienzklasse	C
Türarten	Flügeltür
Anzahl der Glasseiten	4
Tragfähigkeit der Ablage	10 Kg