

**copy of Espositore refrigerato ventilato per bibite- temp
+2°C/+8°C - capacità 216 LT**

Preis: 497,00 € + IVA



Referenz: BL188B

Kategorie: Getränkekühltische & Schränke

Beschreibung

Espositore refrigerato ventilato in acciaio verniciato bianco, con 1 porta battente, temperatura +2° C/ +8° C e capacità 216 litri.

L' armadio refrigerato espositore ha una **porta battente con doppio vetro temperato non reversibile**, una **struttura esterna e interna realizzata in acciaio verniciato bianco** e la **cornice della porta è in plastica bianca**.

La **refrigerazione è ventilata** e quindi il freddo viene prodotto da un evaporatore posto all' esterno della camera. In camera c' è così un freddo un po' più secco.

La **temperatura d' esercizio è positiva** e si staglia infatti tra **+ 2° C e + 8° C**. La temperatura può essere, inoltre, agevolmente regolata tramite **termostato manuale** e monitorata attraverso un **termometro analogico**.

L' **evaporazione dell' acqua di condensa è automatica** e la **chiusura della porta avviene con la chiave**.

DOTAZIONE DI SERIE:

- illuminazione interna a LED:

- chiusura porta con chiave:

- 4 ruote girevoli di cui 2 con freno:

- 4 griglie 410 mm x 325 mm.

Viste le dimensioni, l'armadio refrigerato rientra all'interno della categoria di litraggio dei frigoriferi inferiore o uguale a 400 litri.

Il suo litraggio reale e nominale è di 216 litri.

Eigenschaften

Merkmal	Wert
Außenmaße	B 535 mm x T 490 mm x H 1515 mm
Innenmaße	L 444 x P 380 x H 965 MM
Leistung	250 W
Nettogewicht	52 Kg
Standardausstattung	3 Fächer (425 mm x 341 mm); 4 Rollen (2 mit Bremse),

Kundenauftrag

	Standardschloss
Spannung	220 - 240 V
Temperatur	+2 °C/ +8 °C
Kühlung	Umluftkühlung
Kältemittel (Gas)	R600a
Isolierungsstärke	40 mm
Abtauung	automatisch
Anzahl der Türen	1
Ausführung Tür	Glastür
Tür	Türanschlag nicht wechselbar
Temperatur (+/-)	Positiv
Energieeffizienzklasse	E
Geräuschpegel	42 dB
Türarten	Flügeltür
Altezza frigo	1540 mm
Disponibilità	Disponibile a Magazzino

Erstellt am 14/06/2026