

## Vetrina tapas 5 bacinelle GN1/3 160 W L 1295 mm x P 395 mm x H 375 mm

MODELLO: GK513VTB

### Dimensioni esterne

L 1295 x P 395 x H 375 mm

**656,00 € + IVA**



 Disponibile a magazzino

<b>Dimensioni esterne</b>	L 1295 mm x P 395 mm x H 375 mm
<b>Peso netto</b>	43 Kg
<b>Voltaggio</b>	Monofase - 230 V
<b>Alimentazione</b>	220-240 V/50 Hz
<b>Temperatura</b>	0°C/+12°C
<b>Gas refrigerante</b>	R600a
<b>Assorbimento</b>	160 W
<b>Classe energetica</b>	C

<b>Capacità bacinelle</b>	5 bacinelle GN1/3 H 45 mm
<b>Temperatura ( +/- )</b>	Positiva
<b>Disponibilità</b>	Disponibile a Magazzino
<b>Dotazione di serie</b>	illuminazione interna a LED
<b>Struttura esterna</b>	in plastica, vetro e acciaio inox
<b>Refrigerazione</b>	Statica
<b>Tipologia porta</b>	Porta con vetro
<b>Unità refrigerante</b>	Non tropicalizzata

### Descrizione

#### Vetrina tapas 5 bacinelle GN1/3 160 W.

Le vetrine refrigerate espositive per tapas permettono un'ottima esposizione del prodotto, pur mantenendone una refrigerazione e conservazione ottimale. La refrigerazione è presente solamente nella parte inferiore della vetrina (vano vaschette GN).

La **struttura interna ed esterna** è realizzata in **vetro, plastica e acciaio inox**.

L'**illuminazione** interna è a **LED** ed è posizionata nella parte superiore.

La **refrigerazione** è **statica** con gruppo incorporato e la **temperatura** interna va da **0°C a +12°C**. Il **gas refrigerante** è l'**R600a** ad alta efficienza e basso impatto ambientale.

La vetrina tapas è dotata di **termostato digitale** per il **controllo** della **temperatura**, **vetri temperati**, **porte scorrevoli sul lato operatore e ripiano intermedio in vetro**.

All'interno della vetrina è presente un foro di scolo dell'acqua di condensa, attaccato a un tubicino/rubinetto per svuotare l'acqua.

DOTAZIONE DI SERIE:

- ILLUMINAZIONE INTERNA A LED DA 3 W.

**FOTO PURAMENTE INDICATIVA**