

Vitrina para tapas con 5 bandejas GN1/2, 0,16 KW, L 1740 mm x P 395 mm x H 375 mm



MODELO: GK813VTB

Dimensiones externas

L 1740 x P 395 x A 375 mm

869,00 € + IVA



 **En stock**

Dimensiones externas	L 1740 mm x P 395 mm x A 375 mm
Longitud de la vitrina	1740 mm
Potencia	0,16 KW
Peso neto	53 kg
Tensión	Monofásica - 230 V
Temperatura	0°C/+12°C
Gas refrigerante	R600a
Clase de eficiencia energética	C
Capacidad de la cubeta	5 cubetas GN1/2

Temperatura (+/-)	Positiva
Disponibilidad	En Stock
Equipamiento de serie	Iluminación interior LED
Cable	Cable + enchufe
Estructura externa	En plástico, vidrio y acero inoxidable
Refrigeración	Estática
Tipo de puerta	Puerta con vidrio
Unidad de refrigeración	No tropicalizada

Descripción

Vitrina refrigerada para tapas 5 cubetas GN1/2 160 W.

Las vitrinas refrigeradas para tapas permiten una excelente exposición del producto, manteniendo una óptima refrigeración y conservación. La refrigeración sólo está presente en la parte inferior de la vitrina (compartimento de la bandeja GN).

La **estructura interna y externa** es de **vidrio, plástico y acero inoxidable**.

La **iluminación interior** es de **LED** y está situada en la parte superior.

La **refrigeración es estática** con unidad incorporada y la **temperatura interna** oscila entre **0°C y +12°C**. El **gas refrigerante** es el **R600a**, de alta eficiencia y bajo impacto ambiental.

La vitrina de tapas está equipada con un **termostato digital** para el control de la temperatura situado en la parte trasera de la vitrina junto con un botón de encendido/apagado, vidrio templado, puertas correderas en el lado del operador y un **estante de vidrio intermedio con dimensiones de 1360 mm x 200 mm**.

En el interior de la vitrina hay un orificio de drenaje del agua de condensación, conectado a una manguera/un grifo para drenar el agua.

Hay **5 cubetas con dimensiones de 320 mm x 260 mm**.

EQUIPAMIENTO DE SERIE:

-ILUMINACIÓN INTERIOR DE 3 W LED.

EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL