

## Vitrina Refrigerada para tapas 4 Cubetas GN1/3 160 W

MODELO: GK413VTB

668,00 € + IVA



 En stock

Longitud de la vitrina	1120 mm
Tensión	Monofásica - 230 V
Clase de eficiencia energética	C

Temperatura ( +/- )	Positiva
Disponibilidad	En Stock
Unidad de refrigeración	No tropicalizada

### Descripción

Vitrina refrigerada para tapas con capacidad para 4 cubetas GN1/3 y 160 W de potencia.

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 200 mm x 735 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.

El enchufe Schuko está presente.

#### EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- ILUMINACIÓN INTERIOR DE LED:

- 4 CUBETAS GN1/3 DE DIMENSIONES L 175 mm x P 325 mm x A 45 mm.

#### EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL