



## FICHA TÉCNICA

# Vitrina para Gelato (Gelato Display Case)

# TKN8GS



La vitrina de gelato modelo **TKN8GS** está fabricada en acero inoxidable y vidrio templado de doble capa, lo que garantiza resistencia, durabilidad e higiene. Ofrece control preciso de temperatura en un rango de  $-16^{\circ}\text{C}$  a  $-18^{\circ}\text{C}$ , con refrigeración eficiente y gas R290. Incorpora iluminación LED, estantes de acero inoxidable 304 y sistema de desescarche automático.

### Especificaciones

Dimensiones (L X An X Al)	Potencia	Amperes	Temperatura de operación	Consumo energético (kWh/24h)	Clase climática	Alimentación	Refrigerante
1595 X 705 X 1300 mm	1228 W	11.3 A	$-16 \sim -18^{\circ}\text{C}$	22.1 kWh/24 h	4 ( $30^{\circ}\text{C} / 58\% \text{HR}$ )	110 V / 60 Hz / 1 PH	R290

### Configuraciones Disponibles

Italian 1/3 Pan – 8  
(L x An x An)  
360 x 165 x 120



Popsicle Tray  
(L x An x An)  
360 x 260 x 100



### Características

Control y Operación	<ul style="list-style-type: none"> <li>Control digital de temperatura de <math>-16^{\circ}\text{C}</math> a <math>-18^{\circ}\text{C}</math>.</li> <li>Sistema de enfriamiento ventilado.</li> <li>Desescarche automático por gas caliente.</li> <li>Clase climática 4 (<math>30^{\circ}\text{C} / 58\% \text{HR}</math>).</li> </ul>
Cristales y Puertas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cristales templados dobles de 6 mm en cubierta, frente y laterales.</li> <li>Cristales climatizados para evitar empañamiento.</li> <li>2 puertas deslizables posteriores con marco y cristal templado.</li> </ul>
Refrigeración y Consumo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compresor Danfoss R290 de 1 HP.</li> <li>Gas refrigerante R290.</li> <li>Válvula termostática de expansión (VTE).</li> <li>Voltaje de alimentación: 110 V / 60 Hz / 11.3 A.</li> </ul>
Iluminación y Exhibición	<ul style="list-style-type: none"> <li>Iluminación LED de 50.4 W.</li> <li>Incluye 8 bandejas de 5 L (<math>36 \times 16 \times 12</math> cm).</li> <li>Interior en acero inoxidable.</li> <li>Indicador de temperatura frontal.</li> </ul>
Estructura y Movilidad	<ul style="list-style-type: none"> <li>Faldón perimetral en lámina pintor color blanco.</li> <li>4 ruedas y 4 regatones.</li> <li>Aislamiento en ciclopentano.</li> </ul>
Mantenimiento y Conexión	<ul style="list-style-type: none"> <li>Filtro de malla desmontable que facilita la limpieza del condensador.</li> <li>Cable 3X14 de 2.34 m con clavija Nema 5-15P.</li> </ul>

