



FICHA TÉCNICA

Vitrina Caliente sobre mostrador

TKN120H



La vitrina caliente sobre mostrador **TKN120H** cuenta con control digital de temperatura y pantalla frontal. Incorpora vidrio curvo templado y cristales transparentes en los cuatro lados, que ofrecen visibilidad de 360°. Su diseño con puertas correderas traseras y su estructura en acero inoxidable, facilita la exhibición de distintos productos.

Especificaciones							
Dimensiones (L X An X Al)	Temperatura de operación	Tensión / Frecuencia	Amperaje	Luz Led	Capacidad (Litros)	Potencia	Consumo (Kwh/24h)
686 X 578 X 686 mm	30 °C ~ 65 °C	115 V / 60 Hz	8.7 A	4 W	120 L	1000 W	1.5 kWh/24 h

Características

Control y Seguridad	<ul style="list-style-type: none">Temperatura de operación de 30 °C ~ 65 °C, controlada por termostato electromecánico.Interruptores independientes para iluminación y calentamiento.Foco indicador de temperatura.Protección contra sobrecalentamiento que se activa a 95 °C.
Potencia y Consumo	<ul style="list-style-type: none">Resistencia de 1000 W de potencia.Iluminación LED de 4 W.Voltaje de alimentación: 115 V / 60 Hz / 8.7 A.
Cristales y Puertas	<ul style="list-style-type: none">Cristales templados laterales y frontal curvo de 6 mm de espesor.Dos puertas deslizables traseras de cristal templado de 6 mm.
Humedad y Repisas	<ul style="list-style-type: none">Reservorio de acero inoxidable para agua, que genera humedad interna y disminuye la resequedad de los productos.Tres repisas de alambrón cromado ajustables y reclinables, para una exhibición óptima de los alimentos.
Conexión Eléctrica	<ul style="list-style-type: none">Cable de alimentación de 1.80 m con clavija Nema 5-15P.Cableado con aislante térmico recubierto de plástico interior

