



## FICHA TÉCNICA

# Cava de Vinos (Empotrable o freestanding)



# WC2T121

con marco metálico

Cava de vino **TKW2BF121** con capacidad de 121 botellas. Cuenta con doble zona de temperatura independiente, iluminación LED interior y control digital táctil. Equipada con 6 repisas de madera con marco metálico deslizantes y una puerta de vidrio con filtro UV.

### Especificaciones

Dimensiones (L X An X Al)	Capacidad	Doble Temperatura de operación	Tensión / Frecuencia	Amperaje	Peso	Potencia	Consumo energético (kWh/24h)	Refrigerante
595 x 570 x 1400 mm	121 botellas	5 °C ~ 10 °C / 10 °C ~ 18 °C	120 V / 60 Hz	1.3 A	72 kg	120 W	0.586 kWh/24 h	R600a (1.94 oz)

### Características

Capacidad y Operación	<ul style="list-style-type: none"><li>Capacidad para 121 botellas de vino.</li><li>Doble zona de temperatura: 5 °C ~ 10 °C / 10 °C ~ 18 °C.</li><li>Control de temperatura digital independiente.</li><li>Operación silenciosa y libre de vibraciones.</li></ul>
Refrigeración y Consumo	<ul style="list-style-type: none"><li>Sistema de refrigeración Inverter con compresor de velocidad variable, que ajusta la temperatura de manera eficiente.</li><li>Bajo consumo energético.</li><li>Voltaje de alimentación: 120 V / 60 Hz / 1.3 A.</li><li>Refrigerante ecológico R-600a (1.94 oz)</li></ul>
Estantes y Aislamiento	<ul style="list-style-type: none"><li>6 repisas de madera con marco metálico.</li><li>Aislamiento en PUR (poliuretano inyectado).</li></ul>
Diseño y Estructura	<ul style="list-style-type: none"><li>Empotrable o freestanding.</li><li>Acabado en color negro.</li><li>Puertas de cristal templado con protección UV y manija de acero inoxidable.</li><li>Cerradura de cilindro con pestillo para mayor seguridad.</li></ul>
Iluminación y Filtración	<ul style="list-style-type: none"><li>Iluminación interior LED.</li><li>Filtro de carbón activado que elimina olores y conserva un ambiente limpio.</li></ul>
Conexión Eléctrica	<ul style="list-style-type: none"><li>Cable de alimentación 3X18 con clavija Nema 5-15P.</li></ul>

