

### Características generales



Descargo de responsabilidad:  
Las imágenes son sólo para fines de demostración.  
Las características y accesorios del producto pueden diferir según el modelo y la aplicación

<b>Dimensiones externas (AxPxA)</b>	cm 70x60x97 / 109,2
<b>Estructura y aislamiento</b>	Acero inoxidable interior / exterior
<b>Pies regulables en altura</b>	
<b>Tipología de hielo</b>	Cubitos
<b>Tipología de refrigeración</b>	agua
<b>Producción diaria Kg/24h (hasta)</b>	70
<b>Capacidad del tanque (kg)</b>	49
<b>Peso</b>	Kg 58

### Datos eléctricos y funcionales

<b>Detalles</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gas Refrigerante: R290</li> <li>• Alimentación: 230V/1/50Hz</li> <li>• Consumo Kwh/24h: 13,6</li> <li>• Consumo de agua l/h: 36,9</li> <li>• Fusible (A): 10</li> <li>• Potencia frigorífica Btuh/W: 1146</li> <li>• Temperatura de entrada del agua min/max: 5°C-38°C</li> <li>• Presión min/max: 1 bar/5 bar</li> <li>• Ruido &lt; 69 dB</li> <li>• Clase climática: +10/+43 °C; Humedad 60%</li> </ul>
<b>Conformidades - directivas</b>	2014/30/CE, 2014/35/CE, 2011/65/UE y sus modificaciones sucesivas
<b>Embalaje</b>	cartón sobre pallet Dim. cm.76 x 63 x 106; Kg.68 <i>Posibilidad de adicionar la jaula de madera dim. cm. 86 x 68 x 111; Kg. 77</i>
<b>Notas</b>	Está disponible el mismo modelo, pero con enfriamiento condensador por aire

### Accesorios

**Embalaje en Jaula de madera**