

## 1. Requisitos de información para los armarios de conservación refrigerados profesionales (REGLAMENTO 2015/1095)

Modelo o modelos:	RCKT-179/70	
Temperatura o temperaturas de funcionamiento:	refrigerar	-2 ÷ +10 °C
Categoría	Mostrador de refrigeración	
Este aparato está destinado a utilizarse a una temperatura ambiente de hasta 40°C.		
Fluido o fluidos refrigerantes	R600a GWP: 3	

Elemento	Símbolo	Valor	Unidad
Consumo de energía anual	<i>AEC</i>	1156	kWh
Índice de eficiencia energética	<i>EEI</i>	73	
Volumen neto	<i>VN</i>	245	litro
Volumen refrigerado	<i>VNRef</i>	245	litro
Volumen congelado	<i>VNFrz</i>	-	litro
Carga de refrigerante		0,12	kg
Datos de contacto	ul. Dekoracyjna 3, 65-155 Zielona Góra   Poland, EU		

### • Medidas de seguridad especiales:

Sítuelo en una superficie plana y segura que pueda soportar el peso del equipo junto con el de los objetos que se vayan a introducir en él.

El equipo nunca debe ubicarse sobre superficies inflamables como por ejemplo alfombras.

Por favor, no coloque el dispositivo cerca de fuegos abiertos, hornos eléctricos, estufas u otras fuentes de calor como la luz directa del sol, puesto que el calor merma la capacidad de refrigeración y producirá como consecuencia un aumento del consumo de energía.

Al instalar el dispositivo, cerciórese de que el aire circule adecuadamente.

Por esta razón, debe mantener una distancia mínima de 20 cm con la pared posterior, de 20 cm con los laterales y de 20 cm con el techo o los armarios.


No cubra nunca los orificios de ventilación del aparato, pues esto aumentará el riesgo de sobrecalentamiento.

La humedad excesiva puede dañar el equipo. Por lo tanto, no ubique el dispositivo en lugares con mucha humedad ambiental.

### • Reciclado:

Tras la vida útil del producto, componentes eléctricos y electrónicos deben desmontarse y entregar en el punto de recogida competente para su reciclado. Está prohibido tirar dispositivos eléctricos al contenedor de basura doméstico. Conforme a la directiva 2012/19/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, los aparatos eléctricos y electrónicos deben depositarse en instalaciones adecuadas a tal fin. El reciclado contribuye a proteger el medio ambiente y previene el deterioro de entorno y seres vivos. ¡De acuerdo con la legislación vigente, la eliminación inadecuada de desechos eléctricos y electrónicos será perseguida mediante sanciones!

## 2. Ficha del producto (REGLAMENTO 2015/1094)

Nombre y la dirección del proveedor	
Modelo	RCKT-179/70
Categoría	Mostrador de refrigeración
Clase de eficiencia energética	C
Índice de eficiencia energética (EEI)	73
Consumo de energía del armario durante 24 horas (E24h)	3,1
Consumo de energía anual (kWh)	1156
Volumen neto	245
Clase climática	4
Este aparato está destinado a utilizarse a una temperatura ambiente de hasta 40°C.	

Sección para instaladores y demás categorías profesionales:

(i) Información sobre instalación para optimizar la eficiencia energética de los aparatos:

- a. Por favor, no coloque el dispositivo cerca de fuegos abiertos, hornos eléctricos, estufas u otras fuentes de calor como la luz directa del sol, puesto que el calor merma la capacidad de refrigeración y producirá como consecuencia un aumento del consumo de energía.
- b. Al instalar el dispositivo, cerciórese de que el aire circule adecuadamente.
- c. Por esta razón, debe mantener una distancia mínima de 20 cm con la pared posterior, de 20 cm con los laterales y de 20 cm con el techo o los armarios.
- d. No cubra nunca los orificios de ventilación del aparato, pues esto aumentará el riesgo de sobrecalentamiento.
- e. La humedad excesiva puede dañar el equipo.
- f. Por lo tanto, no ubique el dispositivo en lugares con mucha humedad ambiental.

(ii) Información sobre desmontaje no destructivo con fines de mantenimiento:

- a. Ha de procederse conforme a las instrucciones de uso del aparato. Realice el mantenimiento del aparato conforme a las indicaciones especificadas en las instrucciones, bajo el apartado de limpieza y mantenimiento.

(iii) Información sobre desmontaje y despiece para la eliminación al final de la vida útil del aparato:

- a. Una vez finalizada la vida útil del aparato y a fin de desmontar los componentes para su reciclado, se deberá extraer previamente el líquido refrigerante. Durante todo el proceso de mantenimiento o desmontaje, el líquido refrigerante recuperado por el técnico, ha de ser tratado como residuo peligroso. Una vez las sustancias refrigerantes y aceite el equipo hayan sido retirados, el aparato se podrá depositar en el punto de recogida correspondiente para su reciclado.