

Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2018 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de los aparatos de refrigeración con función de venta directa

Nombre o marca comercial del proveedor: HOMCOM

Dirección del proveedor: Product Development, Wendenstraße 309, 20537 Hamburg, DE

Identificador del modelo: 800-333V91BK

Utilización: Exposición y venta

Tipo de aparato de refrigeración con función de venta directa:

Refrigeradores de bebidas

Código de la clase de armario, conforme a las normas armonizadas u otros métodos fiables, exactos y reproducibles de conformidad con el anexo IV. BCSTn

Parámetros específicos del producto

1. Refrigerador de bebidas:

Volumen bruto (dm ³ o l)	Condiciones ambiente para las que está diseñado el aparato (según el cuadro 6)	
	Temperatura más caliente (°C)	Humedad relativa (%)
50	25	60

Parámetros generales del producto:

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
Consumo de energía anual (kWh/a)	316,00	Temperaturas recomendadas para conservación optimizada de alimentos (°C) (estos ajustes no entrarán en conflicto con las condiciones de temperatura establecidas en el anexo IV, cuadros 4, 5 o 6, según proceda)	5
IEE	32,2	Clase de eficiencia energética	C

Parámetros de las fuentes luminosas:

Tipo de fuente luminosa	-
Clase de eficiencia energética	-

Duración mínima de la garantía ofrecida por el proveedor: 12 meses

Información adicional:

Enlace al sitio web del proveedor donde se encuentre la información establecida en el punto 3 del anexo II del Reglamento (UE) 2019/2024 de la Comisión:

<https://www.aosom.com>

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/02/2026.



Número de registro EPREL: 2568022

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2568022>

Proveedor: MH Handel GmbH (Importador)

Sitio web: <https://www.aosom.de/>

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Product Development

Sitio web: www.aosom.de

Correo electrónico: sabine.sundmacher@aosom.de

Teléfono: +4940883075322

Dirección:

Wendenstraße 309
20537 Hamburg
Alemania