

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: Tefcold

Dirección del proveedor: Head of Technical Department and Development, Industrivej 25, 8800 Viborg, DK

Identificador del modelo: BA21S

Utilización: Exposición y venta

Tipo de aparato de refrigeración con función de venta directa:

Armario para supermercados

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

VC4

Parámetros específicos del producto

4. Integral Vertical (excepto semivertical) armario para supermercados, de carga rodante: No

Superficie total de exposición (m²)

Clase de temperatura [según el cuadro 4, sección a)]

0,54

-

Parámetros generales del producto:

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
Consumo de energía anual (kWh/a)	416,10	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)	4
IEE	9,0	Clase de eficiencia energética	A

Parámetros de las fuentes luminosas:

Tipo de fuente luminosa

-

Clase de eficiencia energética

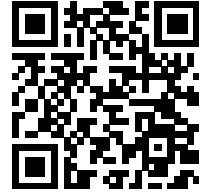
-

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:

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/12/2022



Número de registro EPREL: 1431560

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1431560>

Proveedor: Tefcold A/S (Importador)

Sitio web: www.tefcold.com

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Head of Technical Department and Development

Sitio web: www.tefcold.com

Correo electrónico: mbc@tefcold.com

Teléfono: +4520680594

Dirección:

Industrivej 25
8800 Viborg
Dinamarca