

TEKA

RV 250 B Vinoteca con capacidad para 25 botellas con control electrónico y temperatura ajustable



LED



Motor Inverter

DESCRIPCIÓN

Vinoteca con capacidad para 25 botellas con control electrónico y temperatura ajustable

GAMA

Easy

COLORES



REFERENCIA

REF. 40682004
EAN. 8421152159088



TEKA

RV 250 B

CARACTERÍSTICAS

Vinoteca libre instalación
Control electrónico de temperatura
Display digital interior
Temperatura ajustable vino blanco/rojo (6-18°C)
Descongelación automática
Alarma óptica de temperatura
Iluminación interior LED
Cinco estantes de madera regulables en altura
Puerta de cristal anti rayos UV
Patas regulables en altura
Tirador integrado
: A
Capacidad: 97 litros brutos
Capacidad: 87 litros netos
Capacidad: 25 botellas

DIMENSIONES

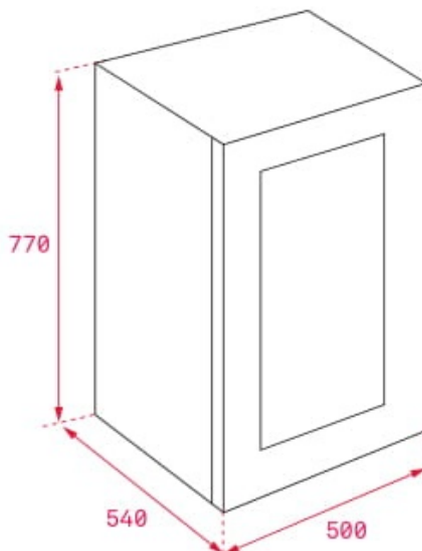
Altura del producto (mm): 770

Anchura del producto (mm):
500

Profundidad del producto
(mm): 565

Longitud del producto (mm):

Peso neto (kg): 37



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MEDIDAS DE AJUSTE

Altura del hueco (cm): 770

HOJA DE PRODUCTO

Sistema de refrigeración: Defrost

Clase de Eficiencia Energética: G

Capacidad bruta total (litros): 87

Consumo anual (kWh/año): 128

Clase climática: N

Potencia sonora (dB): 42

Certificados: CE, CB

SUMINISTRO DE ENERGÍA

Frecuencia (Hz): 50

Fuente de alimentación (V): 220-240

Potencia (W): 90

Consumo energético al día (kW): 0,35

Consumo de la luz interior (W): 1,5

CARACTERÍSTICAS

Tipo de instalación: Libre instalación

Número de botellas (vinoteca): 25

Descongelación automática en el compartimento refrigerador:

LUCES INDICADORAS DE CONTROL

EQUIPAMIENTO

FICHA DE PRODUCTO EU

Sí

Panel de control: Electrónico

Termostato ajustable electrónico: Sí

Iluminación interior: Sí

Tipo de luz interior: LED

Tirador integrado: Sí

Alarma visual: Sí

Patas traseras ajustables: Sí

Patas delanteras ajustables: Sí

Número de estantes: 5

Nombre o marca comercial del proveedor: TEKA

Dirección del proveedor (b): C/Cajo, 17, 39011, Santander , Spain

Identificador del modelo: RV 250 B EU

Tipo de aparato de refrigeración:

Tipo de diseño: Free-Standing

Armarios para la conservación de vinos: 1

Dimensiones totales (mm)

Altura: 770

Anchura: 500

Profundidad: 565

Volumen total (dm³ o l): 87 L

Clase de eficiencia energética: G

Clases de ruido acústico aéreo emitido: C

Consumo de energía anual (kWh/a): 128

Clase climática: N

Temperatura ambiente mínima (°C) en la que puede funcionar el aparato de refrigeración: 6

Temperatura ambiente máxima (°C) en la que puede funcionar el aparato de refrigeración: 18

Compartimento 1: Wine Storage

Compartimento 1 - Volume (l): 87 L

Compartimento 1 - Ajuste de temperatura recomendado para un almacenamiento optimizado de alimentos (° C): 10

Compartimento 1 - Tipo de descongelación: A

Compartimento 1 - Factor encastre (Bc): NA

Compartimento 2: NA

Compartimento 2 - Volume (l): NA

Compartimento 2 - Ajuste de temperatura recomendado para un almacenamiento optimizado de alimentos (° C): NA

Compartimento 2 - Capacidad de congelación (kg / 24h): NA

Compartimento 2 - Tipo de descongelación: NA

Compartimento 2 - Temperatura objetivo (° C): NA

Compartimento 2 - Parámetro termodinámico (rc): NA

Compartimento 2 - Nc: NA

Compartimento 2 - Mc: NA

Compartimento 2 - Factor de descongelación (Ac): NA

Compartimento 2 - Factor encastre (Bc): NA

Compartimento 3: NA

Compartimento 3 - Volume (l): NA

Compartimento 3 - Ajuste de temperatura recomendado para un almacenamiento optimizado de alimentos (° C): NA

Compartimento 3 - Capacidad de congelación (kg / 24h): NA

Compartimento 3 - Tipo de descongelación: NA

Compartimento 3 - Temperatura objetivo (° C): NA

Compartimento 3 - Parámetro termodinámico (rc): NA

Compartimento 3 - Nc: NA

Compartimento 3 - Mc: NA

Compartimento 3 - Factor de descongelación (Ac): NA
Compartimento 3 - Factor encastre (Bc): NA
Compartimento 4: NA
Compartimento 4 - Volume (l): NA
Compartimento 4 - Ajuste de temperatura recomendado para un almacenamiento optimizado de alimentos (° C): NA
Compartimento 4 - Capacidad de congelación (kg / 24h): NA
Compartimento 4 - Tipo de descongelación: NA
Compartimento 4 - Temperatura objetivo (° C): NA
Compartimento 4 - Parámetro termodinámico (rc): NA
Compartimento 4 - Nc: NA
Compartimento 4 - Mc: NA
Compartimento 4 - Factor de descongelación (Ac): NA
Compartimento 4 - Factor encastre (Bc): NA
Compartimento 5: NA
Compartimento 5 - Volume (l): NA
Compartimento 5 - Ajuste de temperatura recomendado para un almacenamiento optimizado de alimentos (° C): NA
Compartimento 5 - Capacidad de congelación (kg / 24h): NA
Compartimento 5 - Tipo de descongelación: NA
Compartimento 5 - Temperatura objetivo (° C): NA
Compartimento 5 - Parámetro termodinámico (rc): NA
Compartimento 5 - Nc: NA
Compartimento 5 - Mc: NA
Compartimento 5 - Factor de descongelación (Ac): NA
Compartimento 5 - Factor encastre (Bc): NA

Parámetros de las fuentes luminosas (a) (b):

Duración mínima de la garantía ofrecida por el fabricante (Años) (b): 24

Información adicional:

Enlace del sitio web del fabricante, en el que se encuentra la información contemplada en el punto 4, letra a), del anexo del Reglamento (UE) 2019/2019 (1) (b): www.teka.com

(a) determinado de acuerdo con el Reglamento Delegado (UE) 2019/2015 de la Comisión (2).

(b) Los cambios en estas rúbricas no se considerarán relevantes a los efectos del artículo 4, apartado 4, del Reglamento (UE) 2017/1369.

(c) Cuando la base de datos de los productos genere automáticamente el contenido definitivo de esta celda, el proveedor no introducirá los datos.(1)

(1) Reglamento (UE) 2019/2019 de la Comisión, de 1 de octubre de 2019, por el que se establecen los requisitos de diseño ecológico aplicables a los aparatos de refrigeración de conformidad con la Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo y se deroga el Reglamento (CE) n.o 643/2009 de la Comisión (véase la página 187 del presente Diario Oficial).

(2) Reglamento Delegado (UE) 2019/2015 de la Comisión, de 11 de marzo de 2019, por el que se complementa el Reglamento (UE) 2017/1369 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas y se deroga el Reglamento Delegado (UE) n.o 874/2012 de la Comisión (véase la página 68 del presente Diario Oficial).



RV 250 B

ETIQUETA ENERGÉTICA

