

TEKA

TNF 450 Frigorífico Libre instalación Defrost de 185 cm con 1 Puerta y control electrónico



Fresh Box



LED

DESCRIPCIÓN

Frigorífico Libre instalación Defrost de 185 cm con 1 Puerta y control electrónico

GAMA

Maestro

COLORES



REFERENCIA

REF. 40660020
EAN. 8421152146392



TEKA

TNF 450

CARACTERÍSTICAS

Frío No Frost
Control electrónico con Display en la parte superior
Termostato regulable
Indicador de temperatura en refrigerador
Sistema antibacterias en la goma de cierre
Cinco bandejas de cristal de seguridad regulables en altura
Botellero cromado para cinco botellas
Dos cajones FreshBox
Cinco balcones transparentes extraíbles en puerta
Iluminación LED en panel posterior
Ruedas traseras de desplazamiento
Puerta reversible
Tirador externo de fácil apertura

DIMENSIONES

Altura del producto (mm):

1855

Anchura del producto (mm):

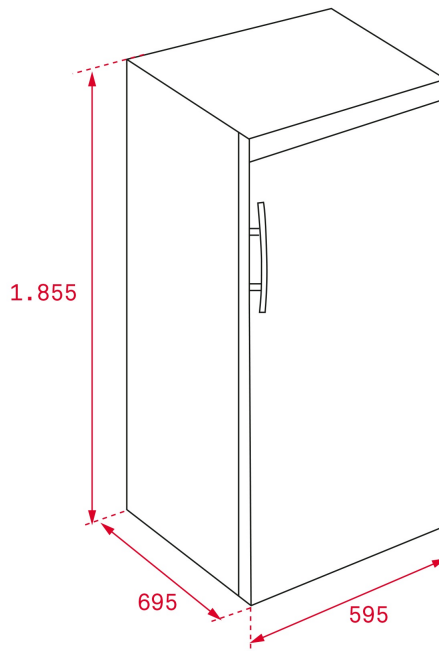
595

Profundidad del producto

(mm): 695

Longitud del producto (mm):

Peso del producto (Kg): 74



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MEDIDAS DE AJUSTE

Built-in Ancho (mm): 0

Incorporado en profundidad (mm): 0

Incorporado Altura (mm): 0

HOJA DE PRODUCTO

Sistema de refrigeración: Defrost

Frigorífico No Frost: Sí

Capacidad bruta total (l): 355

Capacidad del comportamiento de refrigeración (l): 350

Consumo anual (kWh/año): 113

Clase climática: SN/T

Potencia sonora (dB): 43

Certificados: CE, TUV, GS

SUMINISTRO DE ENERGÍA

Frecuencia (Hz): 50

Fuente de alimentación (V): 220-240

Potencia (W): 65

Consumo energético al día (kW): 0,31

CARACTERÍSTICAS

Tipo de instalación: Libre instalación
Descongelación automática en el compartimento refrigerador: Sí
Termostato ajustable electrónico: Sí
Puerta anti-huellas: Sí
Tratamiento antibacteriano: NO
Botón de ajuste de la refrigeración: Sí
Iluminación interior: Sí
Puerta reversible: Sí
Tirador externo: Sí

LUCES INDICADORAS DE CONTROL

Frigorífico con indicador de funcionamiento: Sí
Alarma acústica: Sí

EQUIPAMIENTO

Compartimento de usos múltiples: NO
Patas delanteras ajustables: Sí
Roller (trasera): Sí
Compartimento para verduras: 2
Regulación de la temperatura y la humedad en los cajones: FRESH BOX

PRODUCT INFORMATION SHEET (UE) 2019/2016

Nombre o marca comercial del proveedor: TEKA
Dirección del proveedor (b):
Identificador del modelo:

Tipo de aparato de refrigeración:

Aparato de bajo nivel de ruido:
Tipo de diseño:
Armarios para la conservación de vinos:
Otros aparatos de refrigeración:

Dimensiones totales (mm)

Altura:

Anchura:

Profundidad:

Volumen total (dm³ o l):

Clase de eficiencia energética:

Ruido acústico aéreo emitido (dB(A) re 1 pW):

Clases de ruido acústico aéreo emitido:

Consumo de energía anual (kWh/a):

Clase climática: SN/T

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

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

Ajuste de invierno:

Compartimento 1:

Compartimento 1 - Volume (l):

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

Compartimento 1 - Capacidad de congelación (kg / 24h):

Compartimento 1 - Tipo de descongelación:

Compartimento 1 - Temperatura objetivo (° C):

Compartimento 1 - Parámetro termodinámico (rc):

Compartimento 1 - Nc:

Compartimento 1 - Mc:

Compartimento 1 - Factor de descongelación (Ac):

Compartimento 1 - Factor encastre (Bc):

Compartimento 2:

Compartimento 2 - Volume (l):

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

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

Compartimento 2 - Tipo de descongelación:

Compartimento 2 - Temperatura objetivo (° C):

Compartimento 2 - Parámetro termodinámico (rc):

Compartimento 2 - Nc:

Compartimento 2 - Mc:

Compartimento 2 - Factor de descongelación (Ac):

Compartimento 2 - Factor encastre (Bc):

Compartimento 3:

Compartimento 3 - Volume (l):

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

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

Compartimento 3 - Tipo de descongelación:

Compartimento 3 - Temperatura objetivo (° C):

Compartimento 3 - Parámetro termodinámico (rc):

Compartimento 3 - Nc:

Compartimento 3 - Mc:

Compartimento 3 - Factor de descongelación (Ac):

Compartimento 3 - Factor encastre (Bc):

Compartimento 4:

Compartimento 4 - Volume (l):

Compartimento 4 - Ajuste de temperatura recomendado para un almacenamiento optimizado de alimentos (° C):

Compartimento 4 - Capacidad de congelación (kg / 24h):

Compartimento 4 - Tipo de descongelación:

Compartimento 4 - Temperatura objetivo (° C):

Compartimento 4 - Parámetro termodinámico (rc):

Compartimento 4 - Nc:

Compartimento 4 - Mc:

Compartimento 4 - Factor de descongelación (Ac):

Compartimento 4 - Factor encastre (Bc):

Compartimento 5:

Compartimento 5 - Volume (l):

Compartimento 5 - Ajuste de temperatura recomendado para un almacenamiento optimizado de alimentos (° C):

Compartimento 5 - Capacidad de congelación (kg / 24h):

Compartimento 5 - Tipo de descongelación:

Compartimento 5 - Temperatura objetivo (° C):

Compartimento 5 - Parámetro termodinámico (rc):

Compartimento 5 - Nc:

Compartimento 5 - Mc:

Compartimento 5 - Factor de descongelación (Ac):

Compartimento 5 - Factor encastre (Bc):

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

Tipo de fuente luminosa:

Clase de eficiencia energética:

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

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):

(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).



TNF 450

ETIQUETA ENERGÉTICA

