

TEKA

NFL 450 S Frigorífico Combi No Frost Total de 201 cm con 2 puertas y Display electrónico



Capacidad de
76L



Fresh Box



Full No Frost



LED



Motor Inverter



Función
Vacaciones



Zero Box

DESCRIPCIÓN

Frigorífico Combi No Frost Total de 201 cm con 2 puertas y Display electrónico

GAMA

Total

COLORES



REFERENCIA

REF. 113410000
EAN. 8434778003987

CARACTERÍSTICAS

Frío No Frost Total: frigorífico y congelador
Display electrónico con indicador y control de temperatura del refrigerador y congelador
Columna metal cool
Función Vacaciones
Función ECO
Tratamiento antibacterias
Congelación y enfriamiento rápido
Cajón ZeroBox (21 litros - neto)
Cajón FreshBox
Cuatro bandejas de cristal de seguridad regulables en altura
Iluminación interior LED
Diseño con detalles cromados
Bloqueo de seguridad para niños
Seis balcones ajustables en puerta
Tres cajones en el congelador con bandejas de cristal
Tirador integrado
Accesibilidad total con apertura de puerta a 90º
Ruedas traseras de desplazamiento
Patas delanteras regulables en altura
Puertas reversibles en acero inoxidable antihuella

DIMENSIONES

Altura del producto (mm):

2010

Anchura del producto (mm):

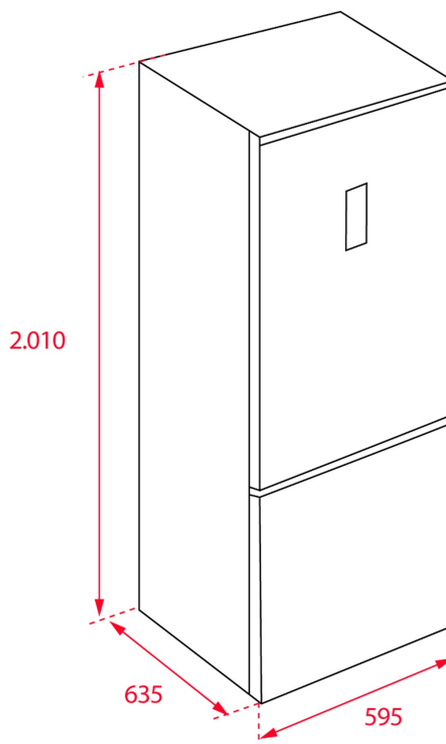
595

Profundidad del producto

(mm): 635

Longitud del producto (mm):

Peso neto (kg): 84



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MEDIDAS DE AJUSTE

Altura del hueco (cm): 2010

HOJA DE PRODUCTO

Sistema de refrigeración: Full No Frost

Clase de Eficiencia Energética: D

Compartimento de frigorífico No Frost: Sí

Enfriador No Frost: Sí

Compartimento de congelador No Frost: Sí

Capacidad bruta total (litros): 350

Capacidad del compartimento frigorífico (litros): 240

Capacidad del compartimento de enfriamiento (litros): 21

Capacidad del compartimento congelador (litros): 76

Clasificación del congelador: 4

Capacidad de congelación: 8,5

Consumo anual (kWh/año): 193

Tiempo de elevación de la temperatura (horas): 15

Clase climática: N/ST/T

Potencia sonora (dB): 41

Certificados: CE, TUV, GS

SUMINISTRO DE ENERGÍA

Frecuencia (Hz): 50
Fuente de alimentación (V): 220-240
Potencia (W): 150
Potencia de descongelación (W): 190
Consumo energético al día (kW): 0,458
Tipo de enchufe: EU F TYPE
Longitud del cable (cm): 1750

CARACTERÍSTICAS

Tipo de instalación: Libre instalación
Descongelación automática en el compartimento refrigerador: Sí
Descongelación automática en el compartimento congelador: Sí
Termostato ajustable electrónico: Sí
Pantalla en la puerta: Sí
Puerta antihuellas: Sí
Tratamiento antibacteriano: NO
Botón de ajuste de congelación: Sí
Botón de ajuste de refrigeración: Sí
Función de bloqueo: Sí
Función de congelación rápida: Sí
Función de enfriamiento rápido: Sí
Modo vacaciones: Sí
Iluminación interior: Sí
Tipo de luz interior: LED
Puertas reversibles: Sí
Tirador integrado: Sí

LUCES INDICADORAS DE CONTROL

Frigorífico con indicador de funcionamiento: Sí
Indicador digital de temperatura en congelador: Sí
Indicador de congelación rápida: Sí
Alarma acústica: Sí

EQUIPAMIENTO

Junta antibacteriana: Sí
Compartimento ZeroBox (0-3º): ZERO BOX
Compartimento MultiZone: NO
Bandeja cubitera extraíble: 1
Patas traseras ajustables: Sí
Patas delanteras ajustables: Sí
Estantes ajustables para frigorífico: Sí
Compartimento FreshBox: 1
Compartimento VitaCareBox con control de humedad: FRESH BOX

FICHA DE PRODUCTO EU

Nombre o marca comercial del proveedor: TEKA
Dirección del proveedor (b): C/Cajo, 17, 39011, Santander , Spain
Identificador del modelo: NFL 450 S EU E-INOX

Tipo de aparato de refrigeración:

Aparato de bajo nivel de ruido: 0
Tipo de diseño: Free standing
Armarios para la conservación de vinos: 0
Otros aparatos de refrigeración: 1

Dimensiones totales (mm)

Altura: 2010
Anchura: 595
Profundidad: 635
Volumen total (dm³ o l): 329

Clase de eficiencia energética: D
Clases de ruido acústico aéreo emitido: C
Consumo de energía anual (kWh/a): 193
Clase climática: N/ST/T
Temperatura ambiente mínima (°C) en la que puede funcionar el aparato de refrigeración: 16
Temperatura ambiente máxima (°C) en la que puede funcionar el aparato de refrigeración: 38
Ajuste de invierno YES/NO: 0
Compartimento 1: FRESH FOOD
Compartimento 1 - Volume (l): 219
Compartimento 1 - Ajuste de temperatura recomendado para un almacenamiento optimizado de alimentos (° C): ≥ 0 , $\leq +4$
Compartimento 1 - Capacidad de congelación (kg / 24h): NA
Compartimento 1 - Tipo de descongelación: A
Compartimento 1 - Temperatura objetivo (° C): NA
Compartimento 1 - Parámetro termodinámico (rc): NA
Compartimento 1 - Nc: NA
Compartimento 1 - Mc: NA
Compartimento 1 - Factor de descongelación (Ac): NA
Compartimento 1 - Factor encastre (Bc): NA
Compartimento 2: Chill
Compartimento 2 - Volume (l): 27
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: A
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: 4 STARS
Compartimento 3 - Volume (l): 83
Compartimento 3 - Ajuste de temperatura recomendado para un almacenamiento optimizado de alimentos (° C): ≤ -18
Compartimento 3 - Capacidad de congelación (kg / 24h): 3,89
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):

Tipo de fuente luminosa: LED

Clase de eficiencia energética: G

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).



NFL 450 S

ETIQUETA ENERGÉTICA

