



# NFL 430 S Frigorífico Combi No Frost Total de 200 cm con 2 puertas y Display electrónico



Capacidad de 76L



Fresh Box



Full No Frost



LED

## DESCRIPCIÓN

Frigorífico Combi No Frost Total de 200 cm con 2 puertas y Display electrónico

## GAMA

Total

## COLORES



## REFERENCIA

REF. 40672030  
EAN. 8421152155943



TEKA

NFL 430 S

### CARACTERÍSTICAS

Frío No Frost Total: frigorífico y congelador  
Control electrónico con Display  
Indicador de temperatura en refrigerador  
Sistema antibacterias en la goma de cierre  
Enfriamiento rápido  
Bandejas de cristal de seguridad regulables en altura  
Botellero cromado  
Dos cajones FreshBox  
Tres cajones en el congelador con bandejas de cristal  
Balcones ajustables en puerta  
Iluminación LED superior  
Ruedas traseras de desplazamiento  
Tirador integrado  
Puertas reversibles

## DIMENSIONES

**Altura del producto (mm):**

2010

**Anchura del producto (mm):**

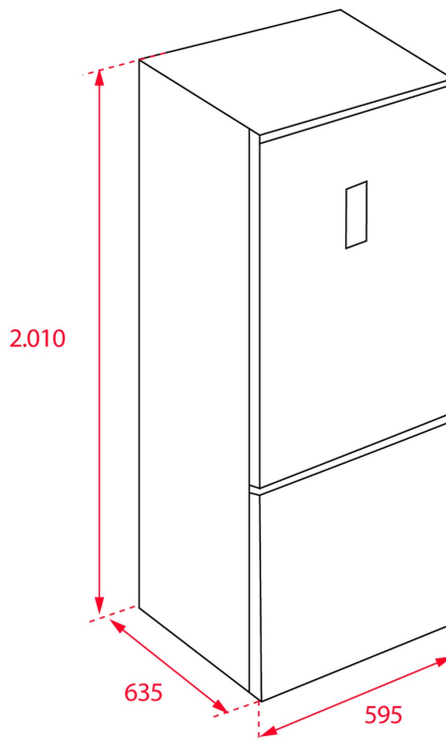
595

**Profundidad del producto**

**(mm):** 630

**Longitud del producto (mm):**

**Peso neto (kg):** 70



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### MEDIDAS DE AJUSTE

**Anchura del hueco (mm):** 0

**Profundidad del hueco (mm):** 0

**Altura del hueco (cm):** 0

### HOJA DE PRODUCTO

**Sistema de refrigeración:** Full No Frost

**Clase de Eficiencia Energética:** A++

**Compartimento de frigorífico No Frost:** Sí

**Compartimento de congelador No Frost:** Sí

**Capacidad bruta total (litros):** 360

**Capacidad del compartimento frigorífico (litros):** 245

**Capacidad del compartimento congelador (litros):** 76

**Clasificación del congelador:** 4

**Capacidad de congelación:** 4,0

**Consumo anual (kWh/año):** 231

**Tiempo de elevación de la temperatura (horas):** 15 (9 AT 1/3/2021)

**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):** 0,641  
**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 refrigeración:** Sí  
**Función de enfriamiento rápido:** 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

## EQUIPAMIENTO

**Junta antibacteriana:** Sí  
**Compartimento ZeroBox (0-3º):** NO  
**Compartimento MultiZone:** NO  
**Bandeja cubitera extraíble:** 1  
**Patas delanteras ajustables:** Sí  
**Ruedas (traseras):** Sí  
**Estantes ajustables para frigorífico:** Sí  
**Compartimento FreshBox:** 2  
**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 430 S e-INOX EU

**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 (dm<sup>3</sup> o l):** 330  
**Clase de eficiencia energética:** E  
**Clases de ruido acústico aéreo emitido:** D  
**Consumo de energía anual (kWh/a):** 231  
**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

**Compartimento 1:** FRESH FOOD

**Compartimento 1 - Volume (l):** 247

**Compartimento 1 - Ajuste de temperatura recomendado para un almacenamiento optimizado de alimentos (° C):**  $\geq 0$  ,  $\leq +4$

**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:** 4 STARS

**Compartimento 2 - Volume (l):** 83

**Compartimento 2 - Ajuste de temperatura recomendado para un almacenamiento optimizado de alimentos (° C):**  $\leq -18$

**Compartimento 2 - Capacidad de congelación (kg / 24h):** 3,89

**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:** 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):**

**Tipo de fuente luminosa:** LED

**Clase de eficiencia energética:** F

**Duración mínima de la garantía ofrecida por el fabricante**

**(Años) (b):** 24 months

**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).



NFL 430 S

ETIQUETA ENERGÉTICA

