

**TEKA****NFL 430 S**

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

**REFERENCIA**REF. 40672030  
EAN. 8421152155943**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**Ruido acústico aéreo emitido (dB(A) re 1 pW):** N/A**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**Ajuste de invierno:** N/A**Compartimento 1:** FRESH FOOD**Compartimento 1 - Volume (l):** 247**Compartimento 1 - Ajuste de temperatura recomendado para un almacenamiento optimizado de alimentos (° C):**  
≥0 , ≤+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):**  
≤-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 (I):** 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 (I):** 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 (I):** 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).

