



## NFL 450 S

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

### REFERENCIA

REF. 113410000  
EAN. 8434778003987

### 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 (dm<sup>3</sup> o l):** 329

**Clase de eficiencia energética:** D

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

**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 , ≤+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](http://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).

