



NFL 430 S

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

REFERENCIA

REF. 113410001
EAN. 8434778003994

PRODUCT INFORMATION SHEET (UE) 2019/2016

Nombre o marca comercial del proveedor: TEKA

Dirección del proveedor (b):

Identificador del modelo: NFL 430 S WHITE 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 (dm³ o l): 330

Clase de eficiencia energética: E

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

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:

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

Ajuste de invierno:

Compartimento 1: FRESH FOOD

Compartimento 1 - Volume (l): 247

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

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

Compartimento 1 - Tipo de descongelación: A

Compartimento 1 - Temperatura objetivo (° C):

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):

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

3,89

Compartimento 2 - Tipo de descongelación: A

Compartimento 2 - Temperatura objetivo (° C):

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):

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

Compartimento 3 - Tipo de descongelación: NA

Compartimento 3 - Temperatura objetivo (° C):

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):

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

Compartimento 4 - Tipo de descongelación: NA

Compartimento 4 - Temperatura objetivo (° C):

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):

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

Compartimento 5 - Tipo de descongelación: NA

Compartimento 5 - Temperatura objetivo (° C):

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 (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).

