

TEKA**TS1 138**

Frigorífico bajo encimera Defrost de 85 cm de 1 puerta con Cajón FreshBox

REFERENCIAREF. 40607710
EAN. 8421152134009**FICHA DE PRODUCTO EU****Nombre o marca comercial del proveedor:** TEKA**Dirección del proveedor (b):** C/Cajo, 17, 39011, Santander , Spain**Identificador del modelo:** TS1 138 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:** 845**Anchura:** 501**Profundidad:** 540**Volumen total (dm³ o l):** 98**Clase de eficiencia energética:** F**Ruido acústico aéreo emitido (dB(A) re 1 pW):** N/A**Clases de ruido acústico aéreo emitido:** C**Consumo de energía anual (kWh/a):** 172**Clase climática:** ST/N**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):** 84**Compartimento 1 - Ajuste de temperatura recomendado para un almacenamiento optimizado de alimentos (° C):** 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):** 14**Compartimento 2 - Ajuste de temperatura recomendado**

para un almacenamiento optimizado de alimentos (° C): -18

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

Compartimento 2 - Tipo de descongelación: M

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: NA

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).

