



RBF 74620

Frigorífico Combi LongLife No Frost de 186 cm con 2 puertas y Tecnología IonClean

REFERENCIA

REF. 113400004
EAN. 8434778003970

PRODUCT INFORMATION SHEET (UE) 2019/2016

Nombre o marca comercial del proveedor: TEKA

Dirección del proveedor (b):

Identificador del modelo: RBF 74620 SS EU

Tipo de aparato de refrigeración:

Aparato de bajo nivel de ruido:

Tipo de diseño:

Armarios para la conservación de vinos:

Otros aparatos de refrigeración:

Dimensiones totales (mm)

Altura:

Anchura:

Profundidad:

Volumen total (dm³ o l):

Clase de eficiencia energética: E

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

Clases de ruido acústico aéreo emitido: C

Consumo de energía anual (kWh/a): 249,7

Clase climática: SN/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): 230

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

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

Compartimento 1 - Tipo de descongelación:

Compartimento 1 - Temperatura objetivo (° C):

Compartimento 1 - Parámetro termodinámico (rc):

Compartimento 1 - Nc:

Compartimento 1 - Mc:

Compartimento 1 - Factor de descongelación (Ac):

Compartimento 1 - Factor encastre (Bc):

Compartimento 2: 4 STARS

Compartimento 2 - Volume (l): 101

Compartimento 2 - Ajuste de temperatura recomendado para un almacenamiento optimizado de alimentos (° C):

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

Compartimento 2 - Tipo de descongelación:
Compartimento 2 - Temperatura objetivo (° C):
Compartimento 2 - Parámetro termodinámico (rc):
Compartimento 2 - Nc:
Compartimento 2 - Mc:
Compartimento 2 - Factor de descongelación (Ac):
Compartimento 2 - Factor encastre (Bc):
Compartimento 3:
Compartimento 3 - Volume (l):
Compartimento 3 - Ajuste de temperatura recomendado para un almacenamiento optimizado de alimentos (° C):
Compartimento 3 - Capacidad de congelación (kg / 24h):
Compartimento 3 - Tipo de descongelación:
Compartimento 3 - Temperatura objetivo (° C):
Compartimento 3 - Parámetro termodinámico (rc):
Compartimento 3 - Nc:
Compartimento 3 - Mc:
Compartimento 3 - Factor de descongelación (Ac):
Compartimento 3 - Factor encastre (Bc):
Compartimento 4:
Compartimento 4 - Volume (l):
Compartimento 4 - Ajuste de temperatura recomendado para un almacenamiento optimizado de alimentos (° C):
Compartimento 4 - Capacidad de congelación (kg / 24h):
Compartimento 4 - Tipo de descongelación:
Compartimento 4 - Temperatura objetivo (° C):
Compartimento 4 - Parámetro termodinámico (rc):
Compartimento 4 - Nc:
Compartimento 4 - Mc:
Compartimento 4 - Factor de descongelación (Ac):
Compartimento 4 - Factor encastre (Bc):
Compartimento 5:
Compartimento 5 - Volume (l):
Compartimento 5 - Ajuste de temperatura recomendado para un almacenamiento optimizado de alimentos (° C):
Compartimento 5 - Capacidad de congelación (kg / 24h):
Compartimento 5 - Tipo de descongelación:
Compartimento 5 - Temperatura objetivo (° C):
Compartimento 5 - Parámetro termodinámico (rc):
Compartimento 5 - Nc:
Compartimento 5 - Mc:
Compartimento 5 - Factor de descongelación (Ac):
Compartimento 5 - Factor encastre (Bc):

Parámetros de las fuentes luminosas (a) (b):

Tipo de fuente luminosa:

Clase de eficiencia energética:

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).

