



## RBF 78630

Frigorífico Combi LongLife No Frost de 201cm con 2 puertas y Tecnología IonClean

### REFERENCIA

REF. 113400003  
EAN. 8434778003963

### FICHA DE PRODUCTO EU

**Nombre o marca comercial del proveedor:** TEKA

**Dirección del proveedor (b):** C/Cajo, 17, 39011, Santander , Spain

**Identificador del modelo:** RBF 78630 SS 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:** 650

**Volumen total (dm<sup>3</sup> o l):** 366

**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):** 250,94

**Clase climática:** SN/T

**Temperatura ambiente mínima (°C) en la que puede funcionar el aparato de refrigeración:** 10

**Temperatura ambiente máxima (°C) en la que puede funcionar el aparato de refrigeración:** 43

**Ajuste de invierno:** N/A

**Compartimento 1:** FRESH FOOD

**Compartimento 1 - Volume (l):** 266

**Compartimento 1 - Ajuste de temperatura recomendado para un almacenamiento optimizado de alimentos (° C):** 4

**Compartimento 1 - Capacidad de congelación (kg / 24h):** 8,2

**Compartimento 1 - Tipo de descongelación:** A

**Compartimento 1 - Temperatura objetivo (° C):** N/A

**Compartimento 1 - Parámetro termodinámico (rc):** 1

**Compartimento 1 - Nc:** 75

**Compartimento 1 - Mc:** 0,12

**Compartimento 1 - Factor de descongelación (Ac):** 1

**Compartimento 1 - Factor encastre (Bc):** 1

**Compartimento 2:** 4 STARS

**Compartimento 2 - Volume (l):** 101

**Compartimento 2 - Ajuste de temperatura recomendado**

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

Compartimento 2 - Capacidad de congelación (kg / 24h): 8

Compartimento 2 - Tipo de descongelación: A

Compartimento 2 - Temperatura objetivo (° C): N/A

Compartimento 2 - Parámetro termodinámico (rc): 2,1

Compartimento 2 - Nc: 138

Compartimento 2 - Mc: 0,15

Compartimento 2 - Factor de descongelación (Ac): 1,1

Compartimento 2 - Factor encastre (Bc): 1

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).

