

TEKA**RLF 74920**

Wolnostojąca chłodziarko-zamrażarka side by side

NUMER REFERENCYJNYREF. 113430011
EAN. 8434778003901**PRODUCT INFORMATION SHEET
(UE) 2019/2016****Nazwa dostawcy lub znak towarowy:** TEKA
Adres dostawcy: C/Cajo, 17, 39011, Santander, Spain
Identyfikator modelu: RLF 74920 SS EU**Rodzaj urządzenia chłodniczego:****Urządzenie o niskim poziomie hałasu:** 0**Typ projektu:** Free standing**Urządzenie do przechowywania wina:** 0**Inne urządzenie chłodnicze:** 1**Wymiary (mm)****Wysokość:** 1765**Szerokość:** 897**Głębokość:** 761**Całkowita pojemność (dm³ lub l):** 516**Klasa efektywności energetycznej:** E**Poziom emisji hałasu w powietrzu (dB (A) re 1 pW):** 41**Klasa emisji hałasu w powietrzu:** C**Roczne zużycie energii (kWh / rok):** 317**Klasa klimatyczna:** T**Minimalna temperatura otoczenia (° C), dla której przystosowane jest urządzenie chłodnicze:** 10**Maksymalna temperatura otoczenia (° C), dla której przystosowane jest urządzenie chłodnicze:** 43**Ustawienie zimowe:** N/A**Komora 1:** FRESH FOOD**Komora 1 - Pojemność komory (l):** 334**Komora 1 - Zalecane ustawienie temperatury dla optymalnego przechowywania żywności (° C):** $\geq 0 \leq +4$ **Komora 1 - Zdolność zamrażania (kg / 24h):** NA**Komora 1 - Typ odszraniania:** A**Komora 1 - Temperatura docelowa (° C):** NA**Komora 1 - Parametr termodynamiczny (rc):** NA**Komora 1 - Nc:** NA**Komora 1 - Mc:** NA**Komora 1 - Współczynnik rozmrażania (Ac):** NA**Komora 1 - Wbudowany współczynnik (Bc):** NA**Komora 2:** 4 STARS**Komora 2 - Pojemność przedziału (l):** 154**Komora 2 - Zalecane ustawienie temperatury dla optymalnego przechowywania żywności (° C):** ≤ -18 **Komora 2 - Zdolność zamrażania (kg / 24h):** 14**Komora 2 - Typ odszraniania:** A

Komora 2 - Temperatura docelowa (° C): NA
Komora 2 - Parametr termodynamiczny (rc): NA
Komora 2 - Nc: NA
Komora 2 - Mc: NA
Komora 2- Współczynnik rozmrażania (Ac): NA
Komora 2- Wbudowany współczynnik (Bc): NA
Komora 3: 2 STARS
Komora 3 - Pojemność komory (l): 25
Komora 3 - Zalecane ustawienie temperatury dla optymalnego przechowywania żywności (° C): NA
Komora 3 - Zdolność zamrażania (kg / 24h): NA
Komora 3 - Typ odszraniania: A
Komora 3 - Temperatura docelowa (° C): NA
Komora 3 - Parametr termodynamiczny (rc): NA
Komora 3 - Nc: NA
Komora 3 - Mc: NA
Komora 3- Współczynnik rozmrażania (Ac): NA
Komora 3- Wbudowany współczynnik (Bc): NA
Komora 4: 1 STAR
Komora 4 - Pojemność komory (l): 3
Komora 4 - Zalecane ustawienie temperatury dla optymalnego przechowywania żywności (° C): NA
Komora 4 - Zdolność zamrażania (kg / 24h): NA
Komora 4 - Typ odszraniania: A
Komora 4 - Temperatura docelowa (° C): NA
Komora 4 - Parametr termodynamiczny (rc): NA
Komora 4 - Nc: NA
Komora 4 - Mc: NA
Komora 4- Współczynnik rozmrażania (Ac): NA
Komora 4- Wbudowany współczynnik (Bc): NA
Komora 5 -Typ: NA
Komora 5 - Pojemność komory (l): NA
Komora 5 - Zalecane ustawienie temperatury dla optymalnego przechowywania żywności (° C): NA
Komora 5 - Zdolność zamrażania (kg / 24h): NA
Komora 5 - Typ odszraniania: NA
Komora 5 - Temperatura docelowa (° C): NA
Komora 5 - Parametr termodynamiczny (rc): NA
Komora 5 - Nc: NA
Komora 5 - Mc: NA
Komora 5- Współczynnik rozmrażania (Ac): NA
Komora 5- Wbudowany współczynnik (Bc): NA

Parametry źródła światła:

Źródło światła - rodzaj źródła światła: LED

Źródło światła - klasa efektywności energetycznej: G

Minimalny czas trwania gwarancji oferowanej przez producenta (Lata) (b): 24 months

Dodatkowe informacje:

Link do strony producenta, na której znajdują się informacje w pkt 4 lit. a) załącznika do rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2019 (1) lit. b):

a) jak określono zgodnie z rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) 2019/2015 (2).

b) zmiany tych pozycji nie są uznawane za istotne do celów art. 4 pkt 4 rozporządzenia (UE) 2017/1369.

c) jeżeli baza danych produktów automatycznie generuje ostateczną zawartość tej komórki, dostawca nie wprowadza tych danych.

(1) Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/2019 z dnia 1 października 2019 r. Ustanawiające wymogi dotyczące ekoprojektu dla urządzeń chłodniczych na podstawie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125 / WE oraz uchylające rozporządzenie Komisji (WE) nr 643/2009 (patrz str. 187 niniejszego Dziennika Urzędowego). (2)

(2) Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2019/2015 z dnia 11

marca 2019 r. Uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej źródeł światła i uchylające rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 874 / 2012 (zob. S. 68 niniejszego Dziennika Urzędowego).

