



TKI2 300
Chłodziarka do zabudowy

NUMER REFERENCYJNY

REF. 113470002
EAN. 8421152085028

**PRODUCT INFORMATION SHEET
(UE) 2019/2016**

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: TEKA
Adres dostawcy: C/Cajo, 17, 39011, Santander , Spain
Identyfikator modelu: TKI2 300 EU

Rodzaj urządzenia chłodniczego:

Urządzenie o niskim poziomie hałasu: 0
Typ projektu: BUILT-IN
Urządzenie do przechowywania wina: 0
Inne urządzenie chłodnicze: 1

Wymiary (mm)

Wysokość: 1775
Szerokość: 540
Głębokość: 545
Całkowita pojemność (dm³ lub l): 309 liters
Klasa efektywności energetycznej: F
Poziom emisji hałasu w powietrzu (dB (A) re 1 pW): 36
Klasa emisji hałasu w powietrzu: C
Roczne zużycie energii (kWh / rok): 142
Klasa klimatyczna: SN/T
Minimalna temperatura otoczenia (° C), dla której przystosowane jest urządzenie chłodnicze: 5
Maksymalna temperatura otoczenia (° C), dla której przystosowane jest urządzenie chłodnicze: 43
Ustawienie zimowe: N/A
Komora 1: Fresh food
Komora 1 - Pojemność komory (l): 309
Komora 1 - Zalecane ustawienie temperatury dla optymalnego przechowywania żywności (° C): 4
Komora 1 - Zdolność zamrażania (kg / 24h): A
Komora 1 - Typ odszraniania: NA
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): N/A
Komora 2: NA
Komora 2 - Pojemność przedziału (l): NA
Komora 2 - Zalecane ustawienie temperatury dla optymalnego przechowywania żywności (° C): NA
Komora 2 - Zdolność zamrażania (kg / 24h): NA
Komora 2 - Typ odszraniania: NA

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

Parametry źródła światła:

Źródło światła - rodzaj źródła światła: Standart Bulb (LED)

Źródło światła - klasa efektywności energetycznej: N/A

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).

