

NUMER REFERENCYJNY

REF. 113570008
EAN. 8421152156445

PRODUCT INFORMATION SHEET
(UE) 2019/2016

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: TEKA

Adres dostawcy: NA

Identyfikator modelu: NA

Rodzaj urządzenia chłodniczego:

Urządzenie o niskim poziomie hałasu: 0

Typ projektu: NA

Urządzenie do przechowywania wina: 0

Inne urządzenie chłodnicze: 1

Wymiary (mm)

Wysokość: 1775

Szerokość: 540

Głębokość: 545

Całkowita pojemność (dm³ lub l): NA

Klasa efektywności energetycznej: E

Poziom emisji hałasu w powietrzu (dB (A) re 1 pW):

Klasa emisji hałasu w powietrzu: NA

Roczne zużycie energii (kWh / rok): NA

Klasa klimatyczna: SN/ST

Minimalna temperatura otoczenia (° C), dla której przystosowane jest urządzenie chłodnicze:

Maksymalna temperatura otoczenia (° C), dla której przystosowane jest urządzenie chłodnicze:

Ustawienie zimowe:

Komora 1: FRESH FOOD

Komora 1 - Pojemność komory (l): 193

Komora 1 - Zalecane ustawienie temperatury dla optymalnego przechowywania żywności (° C):

Komora 1 - Zdolność zamrażania (kg / 24h): A

Komora 1 - Typ odszraniania: NA

Komora 1 - Temperatura docelowa (° C):

Komora 1 - Parametr termodynamiczny (rc): NA

Komora 1 - Nc: NA

Komora 1 - Mc:

Komora 1- Współczynnik rozmrażania (Ac):

Komora 1- Wbudowany współczynnik (Bc):

Komora 2: 4 STARS

Komora 2 - Pojemność przedziału (l): 78

Komora 2 - Zalecane ustawienie temperatury dla optymalnego przechowywania żywności (° C):

Komora 2 - Zdolność zamrażania (kg / 24h): 3,6

Komora 2 - Typ odszraniania: M

Komora 2 - Temperatura docelowa (° C):

Komora 2 - Parametr termodynamiczny (rc): NA

Komora 2 - Nc: NA

Komora 2 - Mc:

Komora 2- Współczynnik rozmrażania (Ac):

Komora 2- Wbudowany współczynnik (Bc):

Komora 3:

Komora 3 - Pojemność komory (l):

Komora 3 - Zalecane ustawienie temperatury dla optymalnego przechowywania żywności (° C):

Komora 3 - Zdolność zamrażania (kg / 24h):

Komora 3 - Typ odszraniania:

Komora 3 - Temperatura docelowa (° C):

Komora 3 - Parametr termodynamiczny (rc):

Komora 3 - Nc:

Komora 3 - Mc:

Komora 3- Współczynnik rozmrażania (Ac):

Komora 3- Wbudowany współczynnik (Bc):

Komora 4:

Komora 4 - Pojemność komory (l):

Komora 4 - Zalecane ustawienie temperatury dla optymalnego przechowywania żywności (° C):

Komora 4 - Zdolność zamrażania (kg / 24h):

Komora 4 - Typ odszraniania:

Komora 4 - Temperatura docelowa (° C):

Komora 4 - Parametr termodynamiczny (rc):

Komora 4 - Nc:

Komora 4 - Mc:

Komora 4- Współczynnik rozmrażania (Ac):

Komora 4- Wbudowany współczynnik (Bc):

Komora 5 -Typ:

Komora 5 - Pojemność komory (l):

Komora 5 - Zalecane ustawienie temperatury dla optymalnego przechowywania żywności (° C):

Komora 5 - Zdolność zamrażania (kg / 24h):

Komora 5 - Typ odszraniania:

Komora 5 - Temperatura docelowa (° C):

Komora 5 - Parametr termodynamiczny (rc):

Komora 5 - Nc:

Komora 5 - Mc:

Komora 5- Współczynnik rozmrażania (Ac):

Komora 5- Wbudowany współczynnik (Bc):

Parametry źródła światła:

Źródło światła - rodzaj źródła światła: NA

Źródło światła - klasa efektywności energetycznej: NA

Minimalny czas trwania gwarancji oferowanej przez producenta (b):

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).

