



TNF 450 X EU

Volně stojící samostatná chladnička No Frost

ODKAZ

REF. 40660020
EAN. 8421152146392

PRODUCT INFORMATION SHEET (UE) 2019/2016

Název dodavatele nebo značka: TEKA

Adresa dodavatele: C/Cajo, 17, 39011, Santander, Spain

Identifikátor modelu: TNF 450 EU INOX

Typ chladicího zařízení:

Nízkohlučné zařízení: 0

Design: Free standing

Zařízení na skladování vína: 0

Ostatní chladicí zařízení: 1

Celkový rozměr (mm)

Výška: 1855

Šířka: 595

Hloubka: 635

Celkový objem (dm³ nebo l): 350

Třída energetické účinnosti: E

Emise hluku šířeného vzduchem (dB (A) na 1 pW): N/A

Třída emisí hluku šířeného vzduchem: C

Roční spotřeba energie (kWh / rok): 116

Klimatická třída: SN/N/ST/T

Minimální teplota okolí (° C), pro kterou je chladicí zařízení vhodné: 10

Maximální teplota okolí (° C), pro kterou je chladicí zařízení vhodné: 43

Zimní nastavení YES/NO: 0

Příhrádka 1: FRESH FOOD

Příhrádka 1 - Objem (l): 350

Příhrádka 1 - Doporučené nastavení teploty pro optimalizované skladování potravin (° C): 4

Příhrádka 1 - Mrazicí kapacita (kg / 24h): NA

Příhrádka 1 - Typ rozmrazování: A

Příhrádka 1 - Cílová teplota (°C): NA

Příhrádka 1 - Termodynamický parametr (rc): NA

Příhrádka 1 - Nc: NA

Příhrádka 1 - Mc: NA

Příhrádka 1 - Faktor rozmrazování (Ac): NA

Příhrádka 1 - Integrovaný faktor (Bc): NA

Příhrádka 2: NA

Příhrádka 2 - Objem (l): NA

Příhrádka 2 - Doporučené nastavení teploty pro optimalizované skladování potravin (° C): NA

Příhrádka 2 - Mrazicí kapacita (kg / 24h): NA

Příhrádka 2 - Typ rozmrazování: NA

Příhrádka 2 - Cílová teplota (°C) : NA
Příhrádka 2 - Termodynamický parametr (rc) : NA
Příhrádka 2 - Nc: NA
Příhrádka 2 - Mc: NA
Příhrádka 2 - Faktor rozmrazování (Ac): NA
Příhrádka 2 - Integrovaný faktor (Bc): NA
Příhrádka 3: NA
Příhrádka 3 - Objem (l): NA
Příhrádka 3 - Doporučené nastavení teploty pro optimalizované skladování potravin (°C): NA
Příhrádka 3 - Mrazící kapacita (kg / 24h): NA
Příhrádka 3 - Typ rozmrazování: NA
Příhrádka 3 - Cílová teplota (°C) : NA
Příhrádka 3 - Termodynamický parametr (rc) : NA
Příhrádka 3 - Nc: NA
Příhrádka 3 - Mc: NA
Příhrádka 3 - Faktor rozmrazování (Ac): NA
Příhrádka 3 - Integrovaný faktor (Bc): NA
Příhrádka 4: NA
Příhrádka 4 - Objem (l): NA
Příhrádka 4 - Doporučené nastavení teploty pro optimalizované skladování potravin (°C): NA
Příhrádka 4 - Mrazící kapacita (kg / 24h): NA
Příhrádka 4 - Typ rozmrazování: NA
Příhrádka 4 - Cílová teplota (°C) : NA
Příhrádka 4 - Termodynamický parametr (rc) : NA
Příhrádka 4 - Nc: NA
Příhrádka 4 - Mc: NA
Příhrádka 4 - Faktor rozmrazování (Ac): NA
Příhrádka 4 - Integrovaný faktor (Bc): NA
Příhrádka 5: NA
Příhrádka 5 - Objem (l): NA
Příhrádka 5 - Doporučené nastavení teploty pro optimalizované skladování potravin (°C): NA
Příhrádka 5 - Mrazící kapacita (kg / 24h): NA
Příhrádka 5 - Typ rozmrazování: NA
Příhrádka 5 - Cílová teplota (°C) : NA
Příhrádka 5 - Termodynamický parametr (rc) : NA
Příhrádka 5 - Nc: NA
Příhrádka 5 - Mc: NA
Příhrádka 5 - Faktor rozmrazování (Ac): NA
Příhrádka 5 - Integrovaný faktor (Bc): NA

Parametry zdroje světla:

Typ zdroje světla: LED (exempt type)

Třída energetické účinnosti zdroje světla: NA

Minimální doba trvání záruky poskytované výrobcem (Let)

(b): 24 months

Dodatečné informace:

Webový odkaz na web výrobce, kde se nacházejí informace v bodě 4 písm. A) přílohy nařízení Komise (EU) 2019/2019 (1) b): www.teka.com

a) stanoveno v souladu s nařízením Komise v přenesené pravomoci (EU) 2019/2015 (2).

b) změny těchto položek se nepovažují za relevantní pro účely čl. 4 bodu 4 nařízení (EU) 2017/1369.

c) pokud databáze produktů automaticky generuje konečný obsah této buňky, dodavatel tyto údaje nezadává.

(1) Nařízení Komise (EU) 2019/2019 ze dne 1. října 2019, kterým se stanoví požadavky na ekodesign chladicích spotřebičů podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125 / ES a zrušuje nařízení Komise (ES) č. 643/2009 (viz strana 187 tohoto Úředního věstníku).

(2) Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2019/2015 ze dne 11. března 2019, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/1369, pokud jde o energetické

označování světelných zdrojů, a zrušuje nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 874 / 2012 (viz strana 68 tohoto Úředního věstníku).

