

ODKAZREF. 113430009
EAN. 8434778003888**PRODUCT INFORMATION SHEET
(UE) 2019/2016****Název dodavatele nebo značka:** TEKA**Adresa dodavatele:****Identifikátor modelu:** RMF 77920 SS EU**Typ chladicího zařízení:****Nízkohlučné zařízení:** 0**Design:** Free standing**Zařízení na skladování vína:** 0**Ostatní chladicí zařízení:** 1**Celkový rozměr (mm)****Výška:** 1935**Šířka:** 908**Hloubka:** 775**Celkový objem (dm³ nebo l):** 636**Třída energetické účinnosti:** E**Emise hluku šířeného vzduchem (dB (A) na 1 pW):****Třída emisí hluku šířeného vzduchem:** D**Roční spotřeba energie (kWh / rok):** 339**Klimatická třída:** N/T**Minimální teplota okolí (° C), pro kterou je chladicí zařízení vhodné:****Maximální teplota okolí (° C), pro kterou je chladicí zařízení vhodné:****Zimní nastavení:****Přihrádka 1 - FRESH FOOD****Přihrádka 1 - Objem (l):** 441**Přihrádka 1 - Doporučené nastavení teploty pro optimalizované skladování potravin (° C):****Přihrádka 1 - Mrazicí kapacita (kg / 24h):** NA**Přihrádka 1 - Typ rozmrazování:** A**Přihrádka 1 - Cílová teplota (°C) :****Přihrádka 1 - Termodynamický parametr (rc) :** NA**Přihrádka 1 - Nc:** NA**Přihrádka 1 - Mc:** NA**Přihrádka 1 - Faktor rozmrazování (Ac):** NA**Přihrádka 1 - Integrovaný faktor (Bc):** NA**Přihrádka 2 :** 4 STARS**Přihrádka 2 - Objem (l):** 195**Přihrádka 2 - Doporučené nastavení teploty pro optimalizované skladování potravin (° C):****Přihrádka 2 - Mrazicí kapacita (kg / 24h):** 15**Přihrádka 2 - Typ rozmrazování:** A

Příhrádka 2 - Cílová teplota (°C) :
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):
Příhrádka 3 - Mrazící kapacita (kg / 24h): NA
Příhrádka 3 - Typ rozmrazování: NA
Příhrádka 3 - Cílová teplota (°C) :
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):
Příhrádka 4 - Mrazící kapacita (kg / 24h): NA
Příhrádka 4 - Typ rozmrazování: NA
Příhrádka 4 - Cílová teplota (°C) :
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):
Příhrádka 5 - Mrazící kapacita (kg / 24h): NA
Příhrádka 5 - Typ rozmrazování: NA
Příhrádka 5 - Cílová teplota (°C) :
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

Třída energetické účinnosti zdroje světla: NA

Minimální doba trvání záruky poskytované výrobcem (b):

Dodatečné informace:

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

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

