

**TEKA****RBF 78720 SS**

Volně stojící kombinovaná chladnička s výškou 192 cm a šířkou 70 cm

ODKAZREF. 113400002
EAN. 8434778003956**PRODUCT INFORMATION SHEET
(UE) 2019/2016****Název dodavatele nebo značka:** TEKA**Adresa dodavatele:****Identifikátor modelu:** RBF 78720 GBK EU**Typ chladicího zařízení:****Nízkohlučné zařízení:** 0**Design:** Free standing**Zařízení na skladování vína:** 0**Ostatní chladicí zařízení:** 1**Celkový rozměr (mm)****Výška:** 1920**Šířka:** 700**Hloubka:** 712**Celkový objem (dm³ nebo l):** 481**Třída energetické účinnosti:** E**Emise hluku šířeného vzduchem (dB (A) na 1 pW):****Třída emisí hluku šířeného vzduchem:** C**Roční spotřeba energie (kWh / rok):** 287,73**Klimatická třída:** SN/T**Minimální teplota okolí (° C), pro kterou je chladicí zařízení vhodné:****Maximální teplota okolí (° C), pro kterou je chladicí zařízení vhodné:****Zimní nastavení:****Příhrádka 1 - FRESH FOOD****Příhrádka 1 - Objem (l):** 344**Příhrádka 1 - Doporučené nastavení teploty pro optimalizované skladování potravin (° C):****Příhrádka 1 - Mrazící kapacita (kg / 24h):** 8,3**Příhrádka 1 - Typ rozmrazování:** A**Příhrádka 1 - Cílová teplota (° C) :****Příhrádka 1 - Termodynamický parametr (rc) :** 1**Příhrádka 1 - Nc:** 75**Příhrádka 1 - Mc:** 0,12**Příhrádka 1 - Faktor rozmrazování (Ac):** 1**Příhrádka 1 - Integrovaný faktor (Bc):** 1**Příhrádka 2 :** 4 STARS**Příhrádka 2 - Objem (l):** 137**Příhrádka 2 - Doporučené nastavení teploty pro optimalizované skladování potravin (° C):****Příhrádka 2 - Mrazící kapacita (kg / 24h):** 9

Příhrádka 2 - Typ rozmrazování: A
Příhrádka 2 - Cílová teplota (°C) :
Příhrádka 2 - Termodynamický parametr (rc) : 2,1
Příhrádka 2 - Nc: 138
Příhrádka 2 - Mc: 0,15
Příhrádka 2 - Faktor rozmrazování (Ac): 1,1
Příhrádka 2 - Integrovaný faktor (Bc): 1
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:

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

