



## RMF 77920 X

čtyřdvéřová chladnička s technologií No Frost a výškou 193 cm

### ODKAZ

REF. 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:** 905

**Hloubka:** 775

**Celkový objem (dm<sup>3</sup> 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



