

ODKAZ

REF. 113600002
EAN. 8434778017977

**PRODUCT INFORMATION SHEET
(UE) 2019/2016**

Název dodavatele nebo značka: TEKA

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

Identifikátor modelu: RVI 460

Typ chladicího zařízení:

Nízkohlučné zařízení: 0

Design: BUILT IN

Zařízení na skladování vína: N/A

Ostatní chladicí zařízení: 0

Celkový rozměr (mm)

Výška: 887,5

Šířka: 591,5

Hloubka: 557,5

Celkový objem (dm³ nebo l): 124

Třída energetické účinnosti: N/A

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

Třída emisí hluku šířeného vzduchem: C

Roční spotřeba energie (kWh / rok): 106

Klimatická třída: N-ST

Minimální teplota okolí (° C), pro kterou je chladicí zařízení vhodné: 16

Maximální teplota okolí (° C), pro kterou je chladicí zařízení vhodné: 38

Zimní nastavení: N/A

Příhrádka 1: Wine storage

Příhrádka 1 - Objem (l): 124

Příhrádka 1 - Doporučené nastavení teploty pro optimalizované skladování potravin (° C): 12

Příhrádka 1 - Mrazící kapacita (kg / 24h): N/A

Příhrádka 1 - Typ rozmrazování: M

Příhrádka 1 - Cílová teplota (°C) : 12

Příhrádka 1 - Termodynamický parametr (rc) : 0,6

Příhrádka 1 - Nc: 75

Příhrádka 1 - Mc: 0,12

Příhrádka 1 - Faktor rozmrazování (Ac): 1

Příhrádka 1 - Integrovaný faktor (Bc): N/A

Příhrádka 2: N/A

Příhrádka 2 - Objem (l): N/A

Příhrádka 2 - Doporučené nastavení teploty pro optimalizované skladování potravin (° C): N/A

Příhrádka 2 - Mrazící kapacita (kg / 24h): N/A

Příhrádka 2 - Typ rozmrazování: N/A

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

Parametry zdroje světla:

Typ zdroje světla: LED

Třída energetické účinnosti zdroje světla: G

Minimální doba trvání záruky poskytované výrobcem (Let)

(b): 1 year for the product; 2 years for compressor;

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
Úředního věstníku).

