

ODKAZREF. 40682004
EAN. 8421152159088**PRODUCT INFORMATION SHEET
(UE) 2019/2016**

Název dodavatele nebo značka: TEKA

Adresa dodavatele:

Identifikátor modelu: RV 250 B EU

Typ chladicího zařízení:

Nízkohlučné zařízení:

Design:

Zařízení na skladování vína:

Ostatní chladicí zařízení:

Celkový rozměr (mm)

Výška:

Šířka:

Hloubka:

Celkový objem (dm³ nebo l):

Třída energetické účinnosti: G

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

Třída emisí hluku šířeného vzduchem:

Roční spotřeba energie (kWh / rok):

Klimatická třída: N

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

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

Zimní nastavení:

Přihrádka 1 -

Přihrádka 1 - Objem (l):

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

Přihrádka 1 - Mrazicí kapacita (kg / 24h):

Přihrádka 1 - Typ rozmrazování:

Přihrádka 1 - Cílová teplota (°C) :

Přihrádka 1 - Termodynamický parametr (rc) :

Přihrádka 1 - Nc:

Přihrádka 1 - Mc:

Přihrádka 1 - Faktor rozmrazování (Ac):

Přihrádka 1 - Integrovaný faktor (Bc):

Přihrádka 2 :

Přihrádka 2 - Objem (l):

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

Přihrádka 2 - Mrazicí kapacita (kg / 24h):

Přihrádka 2 - Typ rozmrazování:

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

Parametry zdroje světla:

Typ zdroje světla:

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 přenesené pravomoci (EU) č. 874 / 2012 (viz strana 68 tohoto

