



**TNF 450 EU INOX**

**ODKAZ**

REF. 40660020  
EAN. 8421152146392

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

**Název dodavatele nebo značka:** TEKA  
**Adresa dodavatele:**  
**Identifikátor modelu:** TNF 450 EU INOX

**Typ chladicího zařízení:**

**Nízkohlučné zařízení:** 0  
**Design:** Free standing  
**Zařízení na skladování vína:** 0  
**Ostatní chladicí zařízení:** 1

**Celkový rozměr (mm)**

**Výška:** 1855  
**Šířka:** 595  
**Hloubka:** 635  
**Celkový objem (dm<sup>3</sup> nebo l):** 350  
**Třída energetické účinnosti:** E  
**Emise hluku šířeného vzduchem (dB (A) na 1 pW):**  
**Třída emisí hluku šířeného vzduchem:** C  
**Roční spotřeba energie (kWh / rok):** 116  
**Klimatická třída:** SN/N/ST/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):** 350  
**Příhrádka 1 - Doporučené nastavení teploty pro optimalizované skladování potravin (° C):**  
**Příhrádka 1 - Mrazicí kapacita (kg / 24h):** NA  
**Příhrádka 1 - Typ rozmrazování:** A  
**Příhrádka 1 - Cílová teplota (° C) :**  
**Příhrádka 1 - Termodynamický parametr (rc) :** NA  
**Příhrádka 1 - Nc:** NA  
**Příhrádka 1 - Mc:** NA  
**Příhrádka 1 - Faktor rozmrazování (Ac):** NA  
**Příhrádka 1 - Integrovaný faktor (Bc):** NA  
**Příhrádka 2 :** NA  
**Příhrádka 2 - Objem (l):** NA  
**Příhrádka 2 - Doporučené nastavení teploty pro optimalizované skladování potravin (° C):**  
**Příhrádka 2 - Mrazicí kapacita (kg / 24h):** NA  
**Příhrádka 2 - Typ rozmrazování:** NA  
**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 (I): 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 (I): 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 (I): 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 (exempt type)

**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 Úředního věstníku).



