

REFERENCE

REF. 40694410 EAN. 8421152085011

PRODUCT INFORMATION SHEET (UE) 2019/2016

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: TEKA

Adresse des Lieferanten (c): Modell-Bezeichnung: NA

Typ Kühl- und Gefriergerät

Kühlgerät mit geringem Geräuschniveau:

Design-Linie: NA Weinkühler:

Andere Kühlgeräte:

Abmessungen gesamt (mm)

Höhe: 1775 Breite: 540 Tiefe: 545

Volumen gesamt (dm3 oder Liter): NA

Energieeffizienzklasse: NA

Luftschallemissionen (dB(A) re 1 pW):

Luftschall-Emissionsklasse: NA

Jährlicher Energieverbrauch (kWh/a): NA

Klimaklasse: SN/T

Minimale Umgebungstemperatur (°C), für die das

Kühlgerät geeignet ist:

Maximale Umgebungstemperatur (°C), für die das

Kühlgerät geeignet ist: Winter-Einstellung:

Fach 1:

Fach 1 - Fassungsvermögen des Fachs (I):

Fach 1 - Empfohlene Temperatureinstellung für die optimierte Lagerung von Lebensmitteln (°C):

Fach 1 - Gefrierkapazität (kg/24h):

Fach 1 - Art der Abtauung:

Fach1 - Zieltemperatur (°C):

Fach1 - Thermodynamischer Parameter (rc):

Fach 1 - Nc:

Fach 1 - Mc:

Fach 1 - Abtaufaktor (Ac):

Fach 1 - Einbaufaktor (Bc):

Fach 2:

Fach 2 - Fassungsvermögen des Fachs (I):

Fach 2 - Empfohlene Temperatureinstellung für die

optimierte Lagerung von Lebensmitteln (°C):

Fach 2 - Gefrierkapazität (kg/24h):

Fach 2 - Art der Abtauung:

```
Fach 2- Zieltemperatur (°C):
Fach 2 - Thermodynamischer Parameter (rc):
Fach 2 - Nc:
Fach 2 - Mc:
Fach 2 - Abtaufaktor (Ac):
Fach 2 - Einbaufaktor (Bc):
Fach 3:
Fach 3 - Fassungsvermögen des Fachs (I):
Fach 3 - Empfohlene Temperatureinstellung für die
optimierte Lagerung von Lebensmitteln (°C):
Fach 3 - Gefrierkapazität (kg/24h):
Fach 3 - Art der Abtauung:
Fach 3- Zieltemperatur (°C):
Fach 3 - Thermodynamischer Parameter (rc):
Fach 3 - Nc:
Fach 3 - Mc:
Fach 3 - Abtaufaktor (Ac):
Fach 3 - Einbaufaktor (Bc):
Fach 4:
Fach 4 - Fassungsvermögen des Fachs (I):
Fach 4 - Empfohlene Temperatureinstellung für die
optimierte Lagerung von Lebensmitteln (°C):
Fach 4 - Gefrierkapazität (kg/24h):
Fach 4 - Art der Abtauung:
Fach 4- Zieltemperatur (°C):
Fach 4 - Thermodynamischer Parameter (rc):
Fach 4 - Nc:
Fach 4 - Mc:
Fach 4 - Abtaufaktor (Ac):
Fach 4 - Einbaufaktor (Bc):
Fach 5 - Fassungsvermögen des Fachs (I):
Fach 5 - Empfohlene Temperatureinstellung für die
optimierte Lagerung von Lebensmitteln (°C):
Fach 5 - Gefrierkapazität (kg/24h):
Fach 5 - Art der Abtauung:
Fach 5- Zieltemperatur (°C):
Fach 5 - Thermodynamischer Parameter (rc):
Fach 5 - Nc:
Fach 5 - Mc:
Fach 5 - Abtaufaktor (Ac):
Fach 5 - Einbaufaktor (Bc):
Parameter Lichtquelle:
```

Lichtquelle - Typ der Lichtquelle: NA Lichtquelle - Energieeffizienzklasse: NA Mindestdauer der vom Hersteller angebotenen Garantie (b):

Zusätzliche Informationen:

Weblink zur Website des Herstellers, auf der die Informationen in Punkt 4 Buchstabe a) Anhang der Verordnung (EU) 2019/2019 der Kommission (1) Buchstabe b) zu finden sind:

- a) wie gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2019/2015 der Kommission (2) festgelegt.
- b) Änderungen an diesen Posten gelten nicht als relevant für die Zwecke von Artikel 4 Nummer 4 der Verordnung (EU) 2017/1369.
 c) wenn die Produktdatenbank den endgültigen Inhalt dieser Zelle automatisch generiert, muss der Lieferant diese Daten nicht
- (1) Verordnung (EU) 2019/2019 der Kommission vom 1. Oktober 2019 zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an Kühlgeräte gemäß der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates und zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 643/2009 der Kommission (siehe Seite 187 dieses Amtsblatts).(2)
- (2) Delegierte Verordnung (EU) 2019/2015 der Kommission vom
- 11. März 2019 zur Ergänzung der Verordnung (EU) 2017/1369 des

Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Energiekennzeichnung von Leuchtmitteln und zur Aufhebung der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 874/2012 der Kommission (siehe Seite 68 dieses Amtsblatts).