



**TGI2 200 NF**  
Einbau-Gefrierschrank 178 cm

**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 (dm<sup>3</sup> 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 (l):**

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

**Fach 1 - Gefrierkapazität (kg/24h):**

**Fach 1 - Art der Abtaung:**

**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 (l):**

**Fach 2 - Empfohlene Temperatureinstellung für die optimierte Lagerung von Lebensmitteln (°C):**

**Fach 2 - Gefrierkapazität (kg/24h):**

**Fach 2 - Art der Abtaung:**

**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 (l):**  
**Fach 3 - Empfohlene Temperatureinstellung für die optimierte Lagerung von Lebensmitteln (°C):**  
**Fach 3 - Gefrierkapazität (kg/24h):**  
**Fach 3 - Art der Abtaugung:**  
**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 (l):**  
**Fach 4 - Empfohlene Temperatureinstellung für die optimierte Lagerung von Lebensmitteln (°C):**  
**Fach 4 - Gefrierkapazität (kg/24h):**  
**Fach 4 - Art der Abtaugung:**  
**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:**  
**Fach 5 - Fassungsvermögen des Fachs (l):**  
**Fach 5 - Empfohlene Temperatureinstellung für die optimierte Lagerung von Lebensmitteln (°C):**  
**Fach 5 - Gefrierkapazität (kg/24h):**  
**Fach 5 - Art der Abtaugung:**  
**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 eingeben.

(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).

