



**TKI3 145 D EU**  
Unterbau-Kühlschrank

**REFERENZ**

REF. 113470001  
EAN. 8434778014082

**PRODUKTINFORMATIONSBLETT  
(EU) 2019/2016**

**Name oder Handelsmarke des Lieferanten:** TEKA  
**Adresse des Lieferanten (c):**C/Cajo, 17, 39011,  
Santander, Spain  
**Modell-Bezeichnung:** TKI3 145 D EU

**Typ Kühl- und Gefriergerät**

**Kühlgerät mit geringem Geräuschniveau:** Nein  
**Design-Linie:** Integriert  
**Weinkühler:** Nein  
**Andere Kühlgeräte:** Ja

**Abmessungen gesamt (mm)**

**Höhe:** 818  
**Breite:** 595  
**Tiefe:** 545

**Volumen gesamt (dm<sup>3</sup> oder Liter):** 130

**Energieeffizienzklasse:** E

**Luftschallemissionen (dB(A) re 1 pW):** 35

**Luftschall-Emissionsklasse:** B

**Jährlicher Energieverbrauch (kWh/a):** 92

**Klimaklasse:** SN-T

**Minimale Umgebungstemperatur (°C), für die das  
Kühlgerät geeignet ist:** 5

**Maximale Umgebungstemperatur (°C), für die das  
Kühlgerät geeignet ist:** 43

**Winter-Einstellung:** Nein

**Fach 1: Lagerfach für frische Lebensmittel**

**Fach 1 - Fassungsvermögen des Fachs (l):** 128

**Fach 1 - Empfohlene Temperatureinstellung für die  
optimierte Lagerung von Lebensmitteln (°C):** 4

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

**Fach 1 - Art der Abtaugung:** NA

**Fach1 - Zieltemperatur (°C):** NA

**Fach1 - Thermodynamischer Parameter (rc):** Fach  
1 - Nc: NA

**Fach 1 - Mc:** NA

**Fach 1 - Abtaufaktor (Ac):** NA

**Fach 1 - Einbaufaktor (Bc):** NA

**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 Abtaugung:**

**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 Abtaung:**  
**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 Abtaung:**  
**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 Abtaung:**  
**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:** LED

**Lichtquelle - Energieeffizienzklasse:** G

**Mindestdauer der vom Hersteller angebotenen Garantie (b): 24 Monate**

**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).