



**RLF 74925 SS**  
Side-by Side

**REFERENCE**

REF. 113430010  
EAN. 8434778003895

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

**Name oder Handelsmarke des Lieferanten:** TEKA

**Adresse des Lieferanten (c):**

**Modell-Bezeichnung:** RLF 74925 SS EU

**Typ Kühl- und Gefriergerät**

**Kühlgerät mit geringem Geräuschniveau:** 0

**Design-Linie:** Free standing

**Weinkühler:** 0

**Andere Kühlgeräte:** 1

**Abmessungen gesamt (mm)**

**Höhe:** 1788

**Breite:** 895

**Tiefe:** 745

**Volumen gesamt (dm<sup>3</sup> oder Liter):** 516

**Energieeffizienzklasse:** E

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

**Luftschall-Emissionsklasse:** C

**Jährlicher Energieverbrauch (kWh/a):** 318

**Klimaklasse:** T

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

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

**Winter-Einstellung:**

**Fach 1:** FRESH FOOD

**Fach 1 - Fassungsvermögen des Fachs (l):** 334

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

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

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

**Fach1 - Zieltemperatur (°C):**

**Fach1 - Thermodynamischer Parameter (rc):** NA

**Fach 1 - Nc:** NA

**Fach 1 - Mc:** NA

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

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

**Fach 2:** 4 STARS

**Fach 2 - Fassungsvermögen des Fachs (l):** 154

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

**Fach 2 - Gefrierkapazität (kg/24h):** 14

**Fach 2 - Art der Abtaugung:** A

**Fach 2- Zieltemperatur (°C):**  
**Fach 2 - Thermodynamischer Parameter (rc):** NA  
**Fach 2 - Nc:** NA  
**Fach 2 - Mc:** NA  
**Fach 2 - Abtaufaktor (Ac):** NA  
**Fach 2 - Einbaufaktor (Bc):** NA  
**Fach 3:** 2 STARS  
**Fach 3 - Fassungsvermögen des Fachs (l):** 25  
**Fach 3 - Empfohlene Temperatureinstellung für die optimierte Lagerung von Lebensmitteln (°C):**  
**Fach 3 - Gefrierkapazität (kg/24h):** NA  
**Fach 3 - Art der Abtaung:** A  
**Fach 3- Zieltemperatur (°C):**  
**Fach 3 - Thermodynamischer Parameter (rc):** NA  
**Fach 3 - Nc:** NA  
**Fach 3 - Mc:** NA  
**Fach 3 - Abtaufaktor (Ac):** NA  
**Fach 3 - Einbaufaktor (Bc):** NA  
**Fach 4:** 1 STAR  
**Fach 4 - Fassungsvermögen des Fachs (l):** 3  
**Fach 4 - Empfohlene Temperatureinstellung für die optimierte Lagerung von Lebensmitteln (°C):**  
**Fach 4 - Gefrierkapazität (kg/24h):** NA  
**Fach 4 - Art der Abtaung:** A  
**Fach 4- Zieltemperatur (°C):**  
**Fach 4 - Thermodynamischer Parameter (rc):** NA  
**Fach 4 - Nc:** NA  
**Fach 4 - Mc:** NA  
**Fach 4 - Abtaufaktor (Ac):** NA  
**Fach 4 - Einbaufaktor (Bc):** NA  
**Fach 5:** NA  
**Fach 5 - Fassungsvermögen des Fachs (l):** NA  
**Fach 5 - Empfohlene Temperatureinstellung für die optimierte Lagerung von Lebensmitteln (°C):**  
**Fach 5 - Gefrierkapazität (kg/24h):** NA  
**Fach 5 - Art der Abtaung:** NA  
**Fach 5- Zieltemperatur (°C):**  
**Fach 5 - Thermodynamischer Parameter (rc):** NA  
**Fach 5 - Nc:** NA  
**Fach 5 - Mc:** NA  
**Fach 5 - Abtaufaktor (Ac):** NA  
**Fach 5 - Einbaufaktor (Bc):** NA

**Parameter Lichtquelle :**

**Lichtquelle - Typ der Lichtquelle:** LED

**Lichtquelle - Energieeffizienzklasse:** G

**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).

