



RV 500 B
Weinkühler 127 cm

REFERENCE

REF. 40682005
EAN. 8421152159095

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: TEKA

Adresse des Lieferanten (c):

Modell-Bezeichnung: RV 500 B EU

Typ Kühl- und Gefriergerät

Kühlgerät mit geringem Geräuschniveau:

Design-Linie: Free standing

Weinkühler: 1

Andere Kühlgeräte:

Abmessungen gesamt (mm)

Höhe: 1270

Breite: 500

Tiefe: 540

Volumen gesamt (dm³ oder Liter): 167

Energieeffizienzklasse: G

Luftschallemissionen (dB(A) re 1 pW):

Luftschall-Emissionsklasse: C

Jährlicher Energieverbrauch (kWh/a): 146

Klimaklasse: ST

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

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

Winter-Einstellung:

Fach 1: Wine Storage

Fach 1 - Fassungsvermögen des Fachs (l): 167 L

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

Fach 1 - Gefrierkapazität (kg/24h):

Fach 1 - Art der Abtaugung: A

Fach1 - Zieltemperatur (°C):

Fach1 - Thermodynamischer Parameter (rc):

Fach 1 - Nc:

Fach 1 - Mc:

Fach 1 - Abtaufaktor (Ac):

Fach 1 - Einbaufaktor (Bc):

Fach 2: NA

Fach 2 - Fassungsvermögen des Fachs (l): NA

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

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

Fach 2 - Art der Abtaugung: NA

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

Lichtquelle - Energieeffizienzklasse:

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).

