

Produktdatenblatt für Haushaltskühl- und Gefriergeräte

Marke	STENGEL
Modell	KUL 1102 EU / KUR 1102 EU / KU 1102 EU
Kategorie ⁽¹⁾	5 (Kühlschrank mit einem Zwei-Sterne-Fach)
Energieeffizienzklasse ⁽²⁾	E
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/ Jahr) ^{(3) / *}	106 kWh
Nutzzinhalt brutto gesamt	84 l
Nutzzinhalt netto gesamt	81 l
Nutzzinhalt Kühlschrank (brutto gesamt)	74 l
Nutzzinhalt Kühlschrank (netto gesamt)	73 l
Nutzzinhalt Kältefach (netto gesamt)	-
Nutzzinhalt Gefrierfach (brutto gesamt)	10 l
Nutzzinhalt Gefrierfach (netto gesamt)	8 l
Sternekenzeichnung ⁽⁴⁾	**
Kühlsystem	STATISCH
Lagerzeit bei Störung (-18°C/-9°C)	-
Gefriervermögen	-
Klimaklasse ^{(4) / **}	T/N (16 °C - 43 °C)
Luftschallemission	41 dB(A) re 1pW
Einbaugerät	Nein
* Energieverbrauch von 97 kWh pro Jahr, berechnet auf Basis von Ergebnissen, die über 24 Stunden unter normalen Testbedingungen gemessen wurden. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von den Bedingungen ab, in denen das Gerät verwendet wird, und dem Ort an dem es steht.	
** Diese Geräte wurden entworfen für eine Umgebungstemperatur zwischen 16 °C - 43 °C.	

Konformitätserklärung

- Dieses Gerät ist für die Aufbewahrung von Lebensmitteln bestimmt und entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 EC, EU 10/2011.
- Dieses Gerät wurde gemäß folgender Richtlinien entworfen, hergestellt und auf den Markt gebracht:
 - Diese Geräte wurden entworfen für eine Umgebungstemperatur zwischen 16 °C - 43 °C.
 - Die Konstruktion des Geräts entspricht den Normen EN62552, IEC60335-1 / IEC60335-2-24, 2014/30/EU.
 - Sicherheitsanforderungen der "Niederspannungsrichtlinie" 2014/35/ EU

- Schutzvorschriften der EG-Richtlinie 2014/30 "EMV" Dieses Gerät entspricht der EG-Richtlinie Niederspannung 2014/35/EU und Elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU in der jeweils aktuellen Fassung bei Lieferung, Richtigkeit geprüft. Die Gebrauchsanleitung basiert auf den in der Europäischen Union gültigen Normen und Regeln. Landesspezifische Normen und Regeln beachten!

1. Kategorie

- 1= Kühlschrank mit einem oder mehreren Lagerfächern für frische Lebensmittel,
- 2= Kühlschrank mit Kellerzone, Kellerfach-Kühlgerät und Weinlagerschrank,

- 3= Kühlschrank mit Kaltlagerzone und Kühlschrank mit einem Null-Sterne-Fach,
 - 4= Kühlschrank mit einem Ein-Sterne-Fach,
 - 5= Kühlschrank mit einem Zwei-Sterne-Fach,
 - 6= Kühlschrank mit einem Drei-Sterne-Fach,
 - 7= Kühl-Gefriergerät,
 - 8= Gefrierschrank,
 - 9= Gefriertruhe,
 - 10= Mehrzweck-Kühlgeräte und sonstige.
2. A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)
 3. Energieverbrauch '97' kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.
 4. **Null-Sterne-Fach:** ein Gefriergut-Lagerfach, in dem die Temperatur unter 0 °C liegt, das auch für die Bereitung und Lagerung von Eiswürfel genutzt werden kann, jedoch nicht zur Lagerung hoch verderblicher Lebensmittel vorgesehen ist.
Ein-Sterne-Fach: ein Gefriergut-Lagerfach, in dem die Temperatur -6 °C nicht überschreitet,
Zwei-Sterne-Fach: ein Gefriergut-Lagerfach, in dem die Temperatur -12 °C nicht überschreitet.
Drei-Sterne-Fach: ein Gefriergut-Lagerfach, in dem die Temperatur -18 °C nicht überschreitet.
Vier-Sterne-Fach: (oder Gefrierfach) ein Fach zum Einfrieren von mindestens 4,5 kg Lebensmittel je 100 l Nutzinhalt, in jedem Fall mindestens 2 kg.

Klimaklasse T/SN: Dieses

Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen +10 °C und +43 °C bestimmt.

Klimaklasse N: Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen +16 °C und +32 °C bestimmt.

Klimaklasse ST: Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen +16 °C und +38 °C bestimmt.

Klimaklasse ST/N: Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen +16 °C und +38 °C bestimmt.

Klimaklasse T: Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen +16 °C und +43 °C bestimmt.

PRODUCT FICHE

Brand	STENGEL
Model	KUL 1102 EU
Product category	5 (Refrigerator with a two-star compartment)
Energy class	A++
Annual energy consumption *	97 kWh
Total gross volume	84 l
Total net volume	81 l
Refrigerator gross volume	74 l
Refrigerator net volume	73 l
Chiller compartment net volume	-
Freezer gross volume	10 l
Freezer net volume	8 l
Star rating	**
Refrigeration system	STATIC
Temperature rise time (-18°C/-9°C)	-
Freezing capacity	-
Climate class **	T/N (16 °C - 43 °C)
Noise emission	41 dB(A) re 1pW
Build-in	No
* Energy consumption of 97 kWh kWh per year, calculated on the basis of results obtained in 24 hours under normalised test conditions. Real energy consumption depends on the conditions in which the equipment is used as well as where it is placed.	
** This appliance is designed for use at an ambient temperature within the 16 °C - 43 °C range.	

FICHE PRODUIT

Marque	STENGEL
Modèle	KUL 1102 EU
Catégorie produit	5 (Réfrigérateur avec compartiment deux étoiles)
Classe énergétique	A++
Consommation énergétique annuelle*	97 kWh
Volume brut total	84 l
Volume net total	81 l
Volume brut du réfrigérateur	74 l
Volume net du réfrigérateur	73 l
Volume net du compartiment fraîcheur	-
Volume brut du congélateur	10 l
Volume net du congélateur	8 l
Nombre d'étoiles	**
Système de réfrigération	STATIQUE
Durée de montée en température (-18°C/-9°C)	-
Pouvoir de congélation	-
Classe climatique **	T/N (16 °C - 43 °C)
Niveau sonore	41 dB(A) re 1pW
Encastrable	Non
<p>* Consommation d'énergie de 97 kWh par an, calculée sur la base du résultat obtenu pour 24 heures dans des conditions d'essai normalisées. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.</p>	
<p>** Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre 16 °C et 43 °C.</p>	



PENSEZ AU TRI!
ENSEMBLE RÉDUISONS
L'IMPACT ENVIRONNEMENTAL
DES EMBALLAGES

**BARQUETTE ET
FILM PLASTIQUE**



À JETER

ÉTUI CARTON



À RECYCLER



CONSIGNE POUVANT VARIER LOCALEMENT > WWW.CONSIGNESETRI.FR