

Marke	STENGEL
Modell	KSL 5001 GB / KSL 5001 EU / KS 5001 EU KSR 5001 GB / KSR 5001 EU / KS 5001 EU
Kategorie ⁽¹⁾	7 (Kühl-Gefriergerät)
Energieeffizienzklasse ⁽²⁾	A++
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/ Jahr) ^{(3)/ *}	136 kWh
Nutzzinhalt brutto gesamt	116 l
Nutzzinhalt netto gesamt	114 l
Nutzzinhalt Kühlschrank (brutto gesamt)	102 l
Nutzzinhalt Kühlschrank (netto gesamt)	100 l
Nutzzinhalt Kältefach (netto gesamt)	-
Nutzzinhalt Gefrierfach (brutto gesamt)	14 l
Nutzzinhalt Gefrierfach (netto gesamt)	14 l
Sternekenzeichnung ⁽⁴⁾	****
Kühlsystem	STATISCH
Lagerzeit bei Störung (-18°C/-9°C)	10 Stunden
Gefriervermögen	2 Kg / 24 Std.
Klimaklasse ^{(4)/ **}	ST/SN (10 °C - 38 °C)
Luftschallemission	41 dB(A) re 1pW
Einbaugerät	Nein
* Energieverbrauch von 136 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 10 °C - 38 °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 10 °C - 38 °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 von "136" 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.
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.

5. **Klimaklasse ST/N:** Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer.
- 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 T:** Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen +16 °C und +43 °C bestimmt.