

Kühlschrank – EU-Datenblatt

Nach Verordnung (EU) Nr. 2010/1060

AEG		
Modellkennung des Lieferanten		923421150
Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells		7
1 = Kühlschrank mit einem oder mehreren Lagerfächern für frische Lebensmittel 2 = Kühlschrank mit Kellerzone, Kellerfach-Kühlgerät und Weinschrank 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 Kühlgeräte		
Energieeffizienzklasse (A+++ bis G)		A++
Dies ist ein Wert auf einer Skala von A+++ (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz).		
jährlicher Energieverbrauch (AEC)	kWh/Jahr	141
Die Angabe des Herstellers ist errechnet auf Grundlage der Ergebnisse der Normprüfung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Nutzung des Gerätes ab		
Nutzzinhalte Kühlen	I	106
Summe der Nutzzinhalte aller Fächer, die keine Stern-Einstufung haben (d. h. mit einer Betriebstemperatur > – 6 °C), gerundet auf die nächste Ganzzahl		
Nutzzinhalte Gefrieren	I	13
Summe der Nutzzinhalte aller Gefrierfächer, die eine Stern-Einstufung haben (d. h. mit einer Betriebstemperatur ≤ – 6 °C), gerundet auf die nächste Ganzzahl. Ist kein Nutzzinhaltsvorhanden, muss laut EU Verordnung S.24 bzw. 8 der Wert "- L" eingetragen werden.		
Sterne kennzeichnung		4
Auslegungstemperatur Fächer über 14°C	°C	-
Auslegungstemperatur „sonstiger Fächer“ d.h. Fächer, die keine Weinlagerfächer sind und für die Lagerung bestimmter Lebensmittel bei einer höheren Temperatur als + 14 °C vorgesehen sind.		
Angabe „Frostfrei“ für das betreffende Fach/die betreffenden Fächer		-
„Frostfrei-Fach“ ist ein Fach, das durch ein Frostfrei-System entfrosten wird.		
Lagerzeit bei Störung	h	14
definiert als „Temperaturanstiegszeit“		
Gefriervermögen	kg/24h	2
Klimaklasse		SN-T
SN = erweiterte gemäßigte Zone = +10 bis +32 °C N = gemäßigte Zone = +16 bis +32 °C ST = subtropische Zone = +16 bis 38 °C T = tropische Zone = +16 bis + 43 °C		
Luftschallemission	dB(A) re 1 pW	38
auf die nächste Ganzzahl gerundet		
Bauform		Standgerät