

Kühlschrank – EU-Datenblatt

Nach Verordnung (EU) Nr. 2010/1060

LIEBHERR		
Modellkennung des Lieferanten	KBies 4350-20	
Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells	10	
<p>1 = Kühlschrank mit einem oder mehreren Lagerfächern für frische Lebensmittel</p> <p>2 = Kühlschrank mit Kellerzone, Kellerfach-Kühlgerät und Weinschrank</p> <p>3 = Kühlschrank mit Kaltlagerzone und Kühlschrank mit einem Null-Sterne-Fach</p> <p>4 = Kühlschrank mit einem Ein-Sterne-Fach</p> <p>5 = Kühlschrank mit einem Zwei-Sterne-Fach</p> <p>6 = Kühlschrank mit einem Drei-Sterne-Fach</p> <p>7 = Kühl-Gefriergerät</p> <p>8 = Gefrierschrank</p> <p>9 = Gefriertruhe</p> <p>10 = Mehrzweck-Kühlgeräte und sonstige Kühlgeräte</p>		
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	90
Die Angabe des Herstellers ist errechnet auf Grundlage der Ergebnisse der Normprüfung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Nutzung des Gerätes ab		
Nutzinhalt Kühlen	I	367
Summe der Nutzinhalt aller Fächer, die keine Stern-Einstufung haben (d. h. mit einer Betriebstemperatur > - 6 °C), gerundet auf die nächste Ganzzahl		
Nutzinhalt Gefrieren	I	-
Summe der Nutzinhalt aller Gefrierfächer, die eine Stern-Einstufung haben (d. h. mit einer Betriebstemperatur ≤ - 6 °C), gerundet auf die nächste Ganzzahl. Ist kein Nutzinhalt vorhanden, muss laut EU Verordnung S.24 bzw. 8 der Wert "- L" eingetragen werden.		
Sternekennzeichnung	-	
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 entfrosted wird.		
Lagerzeit bei Störung	h	0
definiert als „Temperaturanstiegszeit“		
Gefriervermögen	kg/24h	-
Klimaklasse	SN-T	
<p>SN = erweiterte gemäßigte Zone = +10 bis +32 °C</p> <p>N = gemäßigte Zone = +16 bis +32 °C</p> <p>ST = subtropische Zone = +16 bis 38 °C</p> <p>T = tropische Zone = +16 bis + 43 °C</p>		
Luftschallemission	dB(A) re 1 pW	37
auf die nächste Ganzzahl gerundet		
Bauform	Standgerät	