

Geräte der Klasse A nur noch drittklassig

Kühlschränke sind, im Unterschied zu den meisten anderen Haushaltsgeräten, rund um die Uhr in Betrieb. Deshalb verbrauchen alte Modelle oft den meisten Strom im ganzen Haushalt. Wenn Sie einen 15 Jahre alten Kühlschrank gegen ein Strom sparendes Neugerät tauschen, können Sie über das Jahr gerechnet bis zu 30 Euro an Stromkosten sparen.

Energie		Kühlschrank
Hersteller Modell	Logo ABC 123	
Niedriger Energieverbrauch	A	A+
	B	
	C	
	D	
	E	
	F	
	G	
Hoher Verbrauch		
Energieverbrauch kWh/Jahr	123	
<small>Auf der Grundlage von Erfahrungen der Normenkommission über 20 Jahre</small>		
<small>Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Gerätes ab.</small>		
Nutzhalt Kühlteil I	123	
Nutzhalt Gefrierfach I	123	
Geräusch dB(A) re 1 pW	12	
<small>Ein Geräusch mit weiteren Geräuschquellen ist in den Prospekten enthalten.</small>		
<small>Standards: 100 A, Ausgabe 09/2007 Kategorie: Kühlschrank</small>		

Die beste Klasse „A+++“ verbraucht gegenüber Geräten der „A“-Klasse nur noch knapp die Hälfte an Energie. Das kann einen höheren Anschaffungspreis schnell relativieren.

Die Stiftung Warentest hat die Stromverbrauchswerte aller getesteten Kühlgeräte des Testjahrgangs 2008 zusammengestellt und den Stromverbrauch ermittelt. Ergebnis: Über eine Nutzungsdauer von 15 Jahren betragen die Stromkosten beim sparsamsten Modell 228 Euro, das energiehungrigste Modell benötigt hingegen 486 Euro.

Detaillierte Testergebnisse zum Energieverbrauch von Kühlschränken und weiteren Haushaltsgeräten sowie zahlreiche Tipps zum Strom sparen finden Sie kostenfrei im Internet unter:

→ www.test.de/spageraete

Haben Sie sich für den Kauf eines neuen Kühlschranks entschieden, sollten Sie beim Vergleich verschiedener Modelle besonders auf die Energieeffizienz achten. Die erkennen Sie auf dem EU-Label, das die Geräte in Klassen von „A“ (hohe Effizienz) bis „G“ (niedrige Effizienz) einteilt.

Da sich Kühl- und Gefriergeräte in den letzten Jahren in der Energieeffizienz enorm gesteigert haben, wurden für Kühl- und Gefriergeräte zusätzlich die Klassen „A+“ und „A+++“ eingeführt.

Bei den Verbraucherzentralen können Sie sich bundesweit in 400 Energieberatungsstellen zu allen Fragen rund um das Thema Energiesparen persönlich beraten lassen. Eine Beratungsstelle in Ihrer Nähe finden Sie im Internet: → www.verbraucherzentrale-energieberatung.de

Sie können aber auch direkt unter der bundesweiten Telefonhotline einen Termin vereinbaren: **09001-3637443** oder **09001-ENERGIE***

*14 ct/Minute aus dem deutschen Festnetz, abweichende Preise für Mobilfunkteilnehmer

© Verbraucherzentrale Bundesverband (vzbv)
Markgrafenstraße 66 · 10969 Berlin
info@vzbv.de · www.vzbv.de

Gefördert durch das



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz
und Reaktorsicherheit



verbraucherzentrale

www.verbraucherzentrale.de



Stand 11/2008 · Gedruckt auf 100% Recyclingpapier
Fotos und Gestaltung: Goscha Nowak

verbraucherzentrale

Kühl- schränke

So finden Sie
sparsame Geräte




Kühlschränke

Die Reihenfolge der Produkte richtet sich nach den Stromkosten in Euro über die angenommene Nutzungsdauer. Das Ergebnis ist auf volle Euro gerundet.

Stromkosten: Der Berechnung liegt ein Preis von 0,20 Euro/kWh zugrunde.

Nutzungsdauer: Die angenommene Nutzungsdauer beträgt 15 Jahre.

Qualitätsurteil: Dieses Urteil umfasst alle getesteten Produkteigenschaften.

Anbieter und Produkt	Gebrauchsvolumen Kühl- / Gefrierfach in Liter	Mittlerer Preis in Euro ¹⁾	Stromkosten in 15 Jahren in Euro	Stromverbrauch pro Jahr in kWh ²⁾	Aus test	 - QUALITÄTSURTEIL
Einbaukühlschränke ohne Gefrierfach						
Miele K 9252i-1	144 / –	920 ³⁾	228	76	11/2008	SEHR GUT (1,1)
Liebherr IKP 1760-20	144 / –	745	246	82	11/2008	SEHR GUT (1,2)
Quelle/Privileg ProComfort 70350i	144 / –	450	264	88	11/2008	SEHR GUT (1,3)
AEG-Electrolux SK 98803-5i	144 / –	550	270	90	11/2008	SEHR GUT (1,3)
Juno-Electrolux JRG 90885	144 / –	575	273	91	11/2008	SEHR GUT (1,3)
Bosch KIR 18A60	143 / –	730	294	98	11/2008	SEHR GUT (1,4)
Neff K 6604 X7	143 / –	705	294	98	11/2008	SEHR GUT (1,4)
Siemens KI 18RA60	143 / –	800	294	98	11/2008	SEHR GUT (1,4)
Bauknecht KRI 1509/A	142 / –	435	324	108	11/2008	GUT (1,8)
Beko B1800 HCA	120 / –	310	390	130	11/2008	GUT (2,3)
Gorenje RI 4158 W	138 / –	425	411	137	11/2008	GUT (2,2)
Hotpoint-Ariston BO 1631 EU	135 / –	350 ³⁾	474	158	11/2008	GUT (2,3)
Einbaukühlschränke mit 4-Sterne-Gefrierfach						
Miele K 9254 iF	113 / 16	790	372	124	11/2008	SEHR GUT (1,5)
Liebherr IKP 1554-20F	113 / 16	685	399	133	11/2008	SEHR GUT (1,5)
Bosch KIL 18A60	108 / 17	545	432	144	11/2008	GUT (1,6)
Neff K 6634X7	108 / 17	520	432	144	11/2008	GUT (1,6)
Siemens KI 18LA60	108 / 17	555	432	144	11/2008	GUT (1,6)
AEG-Electrolux Öko SK 98843-5i	111 / 16	555	441	147	11/2008	SEHR GUT (1,5)
Bauknecht KVI 1399/A	111 / 18	460	486	162	11/2008	GUT (1,8)

1) Stationärer Handel, August 2008.

2) Unter Testbedingungen nach Norm bei 25 °C Raumtemperatur, gerundet.

3) Preis laut Anbieter.