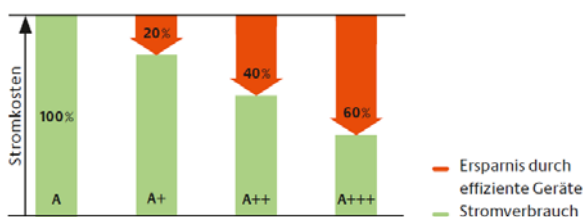


Homepage

Wer hat den ältesten funktionsfähigen Kühlschrank in Loiching?

Ein Kühlschrank verursacht über zehn Prozent des gesamten Strombedarfs im Haushalt. Wissen Sie welcher Energieeffizienzklasse Ihr Kühlschrank angehört und wie viel Strom dieser verbraucht?

Kühlschränke stehen in jedem Haushalt und sind ganzjährig im Betrieb. So manches Kühlgerät ist bereits 10-15 Jahre alt und benötigt viel Energie. Die Energieeffizienz dieser alten Geräte ist nicht mit der von heutigen Geräten zu vergleichen. Es lohnt sich somit über den Austausch alter Geräte nachzudenken, auch wenn sie noch funktionieren. Denn ein niedriger Energiebedarf schont nicht nur die Umwelt und das Klima, sondern auch Ihren Geldbeutel.



Leider sind die effizientesten Geräte oft nicht die günstigsten. Die Mehrinvestition rechnet sich allerdings über die Energieeinsparung. Ein A+++ Gerät verbraucht im Jahr etwa 60 % weniger Energie als ein Gerät der Energieeffizienzklasse A.

Quelle: Deutsche Energie Agentur www.dena.de

Wissen Sie wie viel Strom Ihr Kühlschrank verbraucht?

Lesen Sie dazu folgendes Beispiel:

Ein Kühlschrank der Energieeffizienzklasse D mit einem Vier-Sterne-Gefrierfach (Kühlvolumen: 140 Liter/ Gefriervolumen: 19 Liter) besitzt einen Energiebedarf von 443 kWh/Jahr. Bei einem angenommenen Strompreis von 26 Cent/kWh verursacht dieses Gerät derzeit Stromkosten in Höhe von 115 Euro. Ein modernes Gerät gleicher Größe mit der Energieeffizienzklasse A++ verbraucht dagegen nur gut 133 kWh/Jahr bzw. 35 Euro/Jahr Stromkosten. Unter Berücksichtigung einer dynamischen Strompreisentwicklung und der Inflationsrate beträgt die Stromkostensparnis bezogen auf die durchschnittliche Lebensdauer eines Kühlschranks von zwölf Jahren 1.283 Euro. Die Amortisationszeit liegt im berechneten Beispiel bei fünf Jahre.



(Quelle: Öko-Institut e.V.)

Überprüfen Sie jetzt die Effizienz Ihres Kühlgerätes mithilfe der Datenbank der Deutschen Energie Agentur unter www.stromeffizienz.de. Einen funktionstüchtigen Kühlschrank auszutauschen und durch ein neues, energieeffizienteres Gerät zu ersetzen ist aufgrund des niedrigen Energiebedarfs und der damit verbundenen Senkung der Stromkosten wirtschaftlich und spart CO₂-Emissionen.

Der Kühlschrank ist nur ein Beispiel zum Energiesparen.

Überprüfen Sie auch den Energiebedarf Ihrer anderen Elektrogeräte (z.B. Geschirrspüler und Trockner).

Wie können Sie sich näher zum Thema „Stromsparen im Haushalt“ informieren?

Vortrag „Strom sparen ohne Komfortverlust“ (Plakat siehe auf www.loiching.de unter dem Bereich  "Kommunales Energiekonzept") 

Datum: 04.07.2013

Uhrzeit: 19 Uhr 30

Ort: Gasthaus Schraner Weigendorf

Hinweis kostenlose Verbrauchsberatung

Die Firma Widbiller Küchen-Elektro-Kälte schenkt jedem Teilnehmer/Haushalt der Veranstaltung am 04.07.2013 im Gasthaus Schraner eine individuelle und kostenlose Vor-Ort-Verbrauchsberatung der eigenen Elektrogeräte. Ein Mitarbeiter der Firma Widbiller vereinbart dazu einen Termin mit Ihnen und erfasst dann vor Ort den Verbrauch Ihrer Elektrogeräte, um diesen abschließend mit entsprechend hocheffizienten Neugeräten zu vergleichen.




Hinweis auf Gewinnspiel

Der Besitzer des ältesten und funktionstüchtigen Kühlschranks in Loiching gewinnt einen neuen und energieeffizienten Kühlschrank (max. 500 €, gesponsert von der Firma Widbiller).

Hinweis auf die Abwrackprämie

Daneben erhalten die **schnellsten 30 Einsendungen** eine Kühlschrank-Abwrackprämie in Höhe von 50 €, wenn Sie Ihr altes Gerät durch ein neues, energieeffizientes Kühlgerät (mindestens Energieeffizienzklasse A++) ersetzen. Voraussetzung ist der Nachweis einer fachgerechten Entsorgung des Altgerätes sowie die Quittung des Neugerätes.

Und so funktioniert es:

- Überprüfen Sie, ob Ihr Kühlschrank mindestens 10 Jahre und älter ist (Lesen Sie das Baujahr am Typenschild oder in der Betriebsanleitung Ihres Kühlschranks nach. Nutzen Sie die Servicehotline Ihres Herstellers oder lesen Sie hier, wie Sie anhand der Seriennummer das Alter bestimmen können. 
Eine Hilfeanleitung wie Sie das Baujahr bestimmen finden Sie auf www.loiching.de im Bereich "Kommunales Energiekonzept"). 
- Füllen Sie das Teilnahmeformular aus (zu finden auf www.loiching.de im Bereich "Kommunales Energiekonzept"). 
- Geben Sie die exakte Hersteller- und Typenbezeichnung an
- ~~Senden Sie die Unterlagen bis 17.07.2013 per Post oder E-Mail an sekretariat@loiching.de ein oder geben Sie es im Rathaus ab.~~

Partner der Aktion



Widbiller Küchen - Elektro - Kälte
Bayernwerkstraße 11
84130 Dingolfing
Telefon: +49 (0) 8731 37830
E-Mail: info@widbiller.com