

Immer schön cool bleiben!

Unser Lieblings-Haushaltsgerät im Sommer? Richtig. Der Kühlschrank. Dicht gefolgt von der Tiefkühltruhe. Erfrischung in der heißen Jahreszeit suchen und finden wir bei unseren Kühlgeräten. Die größten Stromverbraucher im Sommer auch.

Bis zu einem Fünftel der Stromkosten in einem typischen Haushalt entfallen auf das Kühlen von Lebensmitteln. Im Sommer sind Kühlgeräte oft sogar der größte Stromverbraucher. Ohne Mehraufwand kann deren Verbrauch aber bereits deutlich gesenkt werden:

- * gefrorene Lebensmittel im Kühlschrank auftauen
- * heiße Speisen und Getränke auskühlen lassen, bevor sie in den Kühlschrank wandern
- * Kühlschrank nicht offen stehen lassen
- * beim Aufstellen genügend Abstand zur Wand lassen und für eine gute Belüftung sorgen, gelegentlich das Gitter an der Rückseite reinigen
- * Tiefkühlgeräte regelmäßig abtauen



Kühl und trocken lagern!

Wie jede Wärmepumpe braucht ein Kühlgerät umso weniger Energie, je geringer der Temperaturunterschied zwischen Verdampfer- und Verflüssigerseite ist - also zwischen innen und aussen. Einfach Energie sparen Sie also, indem Sie das Kühlgerät an einem kühlen Ort aufstellen (z.B. im Keller) und die Temperatur im Gerät auf 7°C (Kühlschrank) oder -18°C (Tiefkühlgerät) einstellen.

A oder A++ oder überhaupt?

Beim Neukauf eines Kühlgerätes lohnt sich der Blick auf's Effizienzlabel. Und obacht! Ein A++ Gerät braucht nur knapp halb soviel Strom wie ein Gerät der Effizienzklasse A. Überlegen Sie vor dem Kauf, ob Sie ein Tiefkühlgerät überhaupt brauchen und wenn ja, wie groß es sein muss!

(Quelle: eu-label.de)

Haben Sie gewusst, dass...

- ... die Mehrkosten für ein Kühlgerät der Effizienzklasse A++ durch eingesparte Stromkosten **locker wieder hereinkommen?**
- ... der moderne Kühlschrank bereits seit **über 160 Jahren** kommerziell vermarktet wird?
- ... sich vor dem Kauf eines Elektrogerätes ein Blick auf **www.topprodukte.at** in jedem Fall lohnt?

Cool bleiben angesichts der Stromrechnung: mit A++ Kühlgeräten!



Der ENERGIE.BEWUSST LEBEN-Tipp wird präsentiert vom e5-Team der Gemeinde Langenegg. Mit Unterstützung des Energieinstitut Vorarlberg.