

Energiespartipps zur Nutzung eines Kühlgerätes

- Wählen Sie die Temperatur im Kühlschrank nicht zu niedrig. 7°C reichen zum Frischhalten von Lebensmitteln aus. Im Gefrierteil einer Kühl-Gefrier-Kombination sollte es nicht kälter als -18°C sein. Zu niedrige Temperaturen kosten nur unnötig Strom.
- Jedes Öffnen des Kühlgerätes bedeutet Energieverlust, deshalb den Kühlschrank nicht unnötig öffnen und nur so kurz wie möglich öffnen.
- Keine heißen Speisen in den Kühlschrank stellen, erst wenn sie auf Zimmertemperatur abgekühlt sind, abgedeckt in den Kühlschrank stellen.
- Einen Kühlschrank nicht neben die Heizung platzieren. Eine Erhöhung der Raumtemperatur von 20°C auf 21°C bedeutet eine Steigerung von 4 % des Stromverbrauchs.
- Einen Kühlschrank vor Sonneneinstrahlung schützen.
- Achten Sie bei einem Kühlschrank mit automatischer Abtauung darauf, dass das Ablaufröhrchen an der Rückwand nicht verstopft ist, sonst läuft das Wasser in den Kühlschrank.
- Kontrollieren Sie die Gummidichtung am Türrahmen, sollte sie porös geworden oder beschädigt sein, sollte sie ausgetauscht werden, damit die Kälte nicht entweichen kann.
- Bei Tischkühlgeräten oder untergebauten Geräten niemals die Lüftungsgitter verdecken, sonst entsteht ein Wärmestau.
- Bei Standgeräten sollte mindestens einmal im Jahr die Rückwand entstaubt werden. Vorsicht! Auf keinen Fall die Lamellen beschädigen.
- Achten Sie beim Verdampferfach oder im Gefrierfach einer Kühl-Gefrier-Kombination auf die Eisbildung. Solange es sich um eine dünne Reifschicht handelt, braucht das Gerät nicht abgetaut werden. Ist eine Eisschicht vorhanden, sollte das Gerät abgetaut werden, um einen höheren Stromverbrauch zu vermeiden.
- Sollte der Kühlschrank vor einer Urlaubsreise abgeschaltet werden, reinigen Sie das Gerät vorher und lassen unbedingt die Gerätetür offen stehen um eine Schimmelbildung im Inneren des Schrankes zu verhindern.
- Bei Neuanschaffung eines Gerätes sollte das Altgerät umweltgerecht entsorgt werden, hier den Händler ansprechen oder die zuständige Stadt- bzw. Gemeindeverwaltung.
- Wussten Sie schon, dass ein Kühlschrank (normale Größe) im Schnitt für einen 4-Pers.-Haushalt 410 kWh im Jahr benötigt, das entspricht 114,80 DM Stromkosten.
- Seit einiger Zeit gibt es **Mehrzonen-Kühlgeräte** auf dem Markt. Informationen zu den Vorteilen dieser Geräte erfahren Sie bei Klaudia Ratzke Zi. 221, Verwaltungsgebäude Ketschburg, Tel. -1532.
- Um den Stromverbrauch Ihres Kühlgerätes festzustellen, kann ein **Energie-Messgerät** bei Klaudia Ratzke kostenlos ausgeliehen werden.