



KÜHLSCHRANKTIPPS (PFLEGE UND 1.HILFE)

Rückwand (Gehäusewand innen) ist nass

Es ist normal, dass an der Gehäusewand innen hinten eine Bereifung (Eisperlen) auftritt. Diese Eisperlen tauen mehrmals täglich ab.

Schneeschicht auf Rückwand

Dieses Symptom zeigt, dass das Kühlgerät aufgrund verschiedener Umstände nicht «Pause» machen kann. Erste Abhilfe: Kühlschrank weniger kühl stellen. Wenn es im Sommer heiss ist und der Kühlschrank kühler gestellt wird, so kommt das Aggregat in den Dauerlauf und taut nicht mehr ab.

Feuchte oder nasse Lebensmittel

Die Produkte im Kühlschrank dürfen die Innenrückwand nicht berühren. Ansonsten wird Abtauwasser auf die Lebensmittel abgeleitet und die Produkte werden nass.

Wasser im Kühlschrank

Obwohl die oben genannten Punkte beachtet wurden, hat es im Kühlgerät Wasser. Abhilfe: Das Ablaufloch (Tauwasserablauf) hinter Gemüseschublade kann verstopft sein. Dieses Loch mit einem weichen Gegenstand (nicht spitzig) entstopfen. Oder z.B. mit einer Velopumpe durchblasen.

Schlechter Geruch im Kühlschrank

Den Kühlschranksinnenteil mit Zitronenwasser auswaschen.

Abtauen

Die Tiefkühlteile sollten beim Erreichen einer Eisschicht von ca. 0.5 – 1.0 cm Dicke wieder abgetaut werden, oder regelmässig bevor Eisbildung entsteht. Vorgehen: Das Gerät abschalten. Nie mit spitzigen Gegenständen kratzen (Zerstörungsgefahr). Es darf mit etwas warmen Wasser beschleunigt werden.

Wichtige Tips

- Flüssigkeiten immer zudecken
- Keine warmen Speisen einlagern
- Gemüse einpacken
- Türe jeweils nur kurz öffnen, sofort wieder schliessen
- Jeder Kühlschrank benötigt eine Lüftung (unten einen Schlitz oder Löcher und oben ein Lüftungsgitter)

Das Tiefkühlfach vereist um so stärker

- Je mehr das Fach geöffnet wird
- Je kühler der Kühlschrank beim Regler eingestellt ist
- Wenn das Fach lange offen ist
- Wenn die Tiefkühlklappe beschädigt ist
- Je älter das Kühlgerät ist

Temperatur

Die ideale Temperatur ist zwischen plus 4 – 8° C. Dabei sind die Temperaturen im Innern nicht überall gleich. In der Nähe der wärmeaufnehmenden Rückwand ist es massiv kühler als vorne. Im unteren Teil über der Glasplatte ist es massiv kühler als oben (etwa unter einem Tiefkühlfach). Dies ist so, weil auch im Kühlschrank die Warmluft steigt. Temperaturmessungen sind nur verlässlich, wenn ein Thermometer in einem Glas Wasser auf der untersten Glasplatte während ca. 5 Stunden steht.

Service

Falls Sie noch Fragen haben, rufen Sie SERVICE 7000 AG an, wir helfen Ihnen gerne weiter. Der Service und Verkauf aller Marken. Während den Sommermonaten bietet Ihnen SERVICE 7000 AG den **schnellsten** Kühle Service an. Morgens bis 12.00 Uhr anrufen und am Nachmittag wird das defekte Gerät serviziert. Zudem erhalten Sie auf Wunsch gratis ein Leihgerät, wenn erforderlich.

S E R V I C E
7000

Service Nummer 0848 88 7000
service7000@service7000.ch
www.service7000.ch

Glarus
Zaunweg 15
Gewerbehäus
8754 Netstal
T 055 645 37 00
F 055 645 37 07

St.Gallen
Wilerstrasse 73
Eichen-Center
9201 Gossau
T 071 388 70 00
F 071 388 70 07

Bern
Schenkstrasse 13
Haus-Zurlinden
3380 Wangen a/A
T 032 631 70 00
F 032 631 70 07