

# Der Kühlschrank

Wurde erfunden von \_\_\_\_\_.

Ist es nicht eine enorme Energieverschwendung, dass das Licht immer brennt im Kühlschrank? \_\_\_\_\_

Verdampfen ist der Übergang vom \_\_\_\_\_

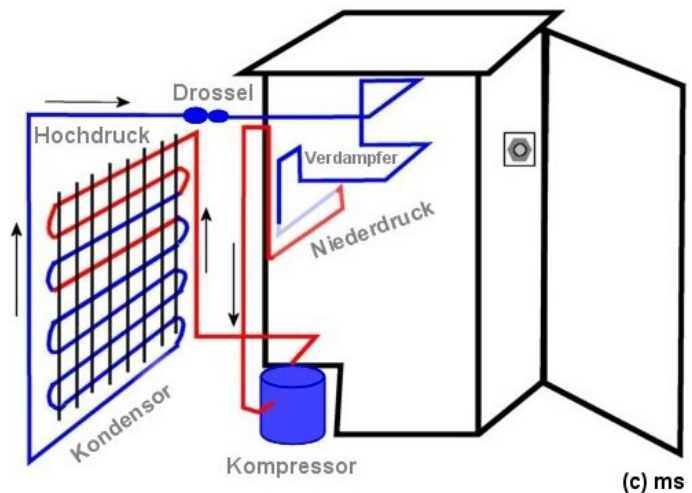
Kondensieren ist der Übergang vom \_\_\_\_\_

Ein Gerät, das abhängig von der Umgebungstemperatur versucht, die eingestellte Temperatur zu halten, nennt man \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ wurden lange Zeit als Kühlmittel verwendet, inzwischen hat man aber erkannt, dass sie die \_\_\_\_\_ zerstören.

## Funktion :

Im Gefrierfach befindet sich der \_\_\_\_\_ und entzieht dem Innenraum die Wärme. Der Kompressor verdichtet das Kühlmittel, und es wird an der \_\_\_\_\_ die Wärme über den Kondensator wieder abgegeben.



## Temperaturzonen:

Wie räumt man einen Kühlschrank richtig ein?

---



---



---



---

## Tipps:

Kennst du noch 3 Tipps:

---



---



---

Was steht alles auf dem Energielabel?

---



---



---



---



---

