

Checkliste ...

... für Ihren Kühlschrank-Kauf im Einzelhandel

Sie brauchen einen neuen Kühlschrank? Sie wollen den Kühlschrank im Handel auswählen und kaufen? Diese Checkliste hilft Ihnen,

- sich klar zu werden, welche Ansprüche Ihr neuer Kühlschrank erfüllen sollte,
- sich im Laden optimal beraten zu lassen
- und so Schritt für Schritt das für Sie perfekte Gerät auszuwählen.



Vor dem Gang zum Einzelhändler

Bevor Sie sich auf den Weg zum Laden machen, sollten Sie sich zunächst in Ruhe Gedanken machen. Folgende Punkte sollten Sie für sich klären:

Einbau- oder Standgerät?

- | | | | |
|--------------------------|--|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Einbaugerät <ul style="list-style-type: none">• fügt sich nahtlos in die Küchenzeile ein• platzsparend | <input type="checkbox"/> | Standgerät <ul style="list-style-type: none">• gibt es in vielen tollen Designs• flexible Aufstellung – kann beim nächsten Umzug problemlos mitgenommen werden |
|--------------------------|--|--------------------------|--|

Kreuzen Sie an!

Welche Maße soll das Gerät haben? __/__/__cm (Breite/Höhe/Tiefe)

Wie groß soll der Kühlschrank sein?

- | | | |
|--------------------------|------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 1 Person | Empfehlung: ca. 120 Liter Nutzinhalt |
| <input type="checkbox"/> | 2 Personen | Empfehlung: ca. 160 Liter Nutzinhalt |
| <input type="checkbox"/> | 3 Personen | Empfehlung: ca. 200 Liter Nutzinhalt |
| <input type="checkbox"/> | 4 Personen | Empfehlung: ca. 250 Liter Nutzinhalt |

Kreuzen Sie an!

Wie viele
Menschen
nutzen den
Kühlschrank?

Mit oder ohne Gefrierfach?

- | | | |
|--------------------------|---|--|
| <input type="checkbox"/> | Kühlschrank ohne Gefrierfach | Kühlschränke ohne Gefrierfach sind besonders energiesparend. Falls Sie bereits eine Gefriertruhe besitzen, sollten Sie einen Kühlschrank ohne Gefrierfach kaufen. |
| <input type="checkbox"/> | Kühl-/Gefrierkombination
(mit separatem Gefrierbereich) | Falls Sie einen Gefrierbereich benötigen, achten Sie auf die richtige Größe: Normalerweise: 20-30 Liter pro Person in Ihrem Haushalt Falls Sie viel einfrieren, z.B. weil sie einen Nutzgarten haben: 80-100 Liter pro Person. Prüfen Sie, ob in diesem Fall nicht ein Kühlschrank ohne Gefrierfach plus eine separate Gefriertruhe sinnvoller wäre. |
| <input type="checkbox"/> | Kühlschrank mit Gefrierfach | Von Kühlschränken, bei denen das Gefrierfach im Kühlbereich integriert ist, sollten Sie die Finger lassen. Sie verbrauchen nur unnötig Strom. Besser: Kühl- und Gefrierteil sind voneinander getrennt, haben separate Kühlkreisläufe und Türen. |

Welche Sonderfunktionen sind wichtig?

Hilft Ihnen beim Strom sparen

- eine außen ablesbare, gradgenaue Temperaturskala
- ein Warnsignal bei zu hohen Temperaturen oder geöffneter Tür

Achtung – diese Extras fressen zusätzlich Strom!

- No-Frost-Funktion (Bei Geräten ohne No-Frost-Funktion ist allerdings manuelles Abtauen mindestens einmal im Jahr ratsam.)
- Null-Grad-Zone

Kreuzen Sie an!

Es gibt zahlreiche weitere Sonderfunktionen, die – je nach Hersteller – auch oft unterschiedlich bezeichnet werden.

Falls Ihnen bestimmte Funktionen wichtig sind, fragen Sie Ihren Verkaufsberater, wie sich diese auf den Stromverbrauch auswirken.

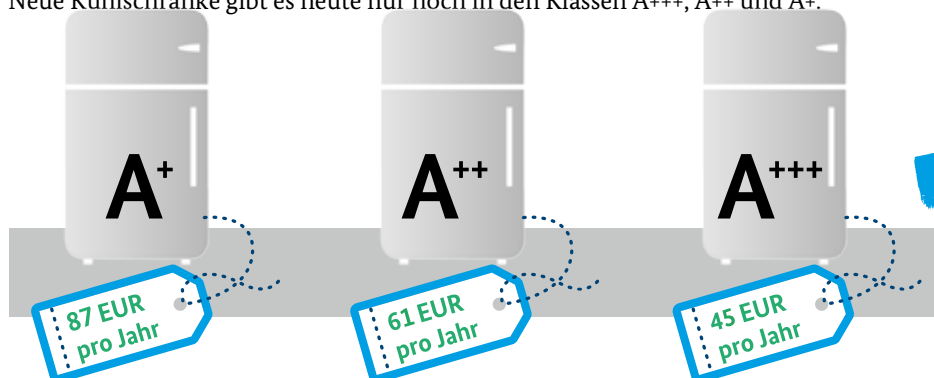


Sie wissen jetzt, was Sie wollen? Dann lassen Sie sich im Einzelhandel Ihrer Wahl mehrere Kühlschrank-Modelle vorstellen, die die genannten Kriterien erfüllen. Mit den folgenden Fragen an Ihren Verkaufsberater können Sie die Modelle auf Herz und Nieren prüfen.

Im Laden: **Fragen an Ihren Verkaufsberater**

Welche Energieklasse hat der Kühlschrank?

Neue Kühlschränke gibt es heute nur noch in den Klassen A⁺⁺⁺, A⁺⁺ und A⁺.



Beispiel Kühl-/ Gefrierkombi
(Stromkosten pro Jahr bei den Geräten A⁺, A⁺⁺ und A⁺⁺⁺)

Mit der Wahl einer besseren Energieklasse lässt sich mittel- bis langfristig viel Strom und damit Geld sparen!

Lebensdauer eines Kühlschranks: ca. 14 Jahre

Wie hoch liegt der Stromverbrauch pro Jahr?

Vergleichen Sie die jährlichen Stromkosten, die bei den verschiedenen Modellen entstehen würden. Wenn Sie den Stromverbrauch pro Jahr mit dem Preis einer Kilowattstunde multiplizieren (im Beispiel wird von 29 Cent ausgegangen), dann ergeben sich die jährlichen Kosten. **Beispiel: 300 kWh pro Jahr x 0,29 Euro = 87 Euro Stromkosten pro Jahr**

Fragen Sie Ihren Verkäufer gegebenenfalls, ob es ein vergleichbares Gerät mit einem geringeren Jahresverbrauch gibt.

Falls Ihnen die Kosten zu hoch erscheinen, überlegen Sie noch einmal, ob ein kleineres Gerät nicht auch ausreichen würde.



Ist der Kühlschrank für den vorgesehenen Standort (Küche, Keller o.a.) geeignet?

Dies hängt von zwei Faktoren ab:

Die richtige Klimaklasse

In Deutschland üblich:

N (Normal) – bei Umgebungstemperatur +16° bis + 32° C

SN (Sub-Normal, oder Erweitert-Normal) +10° bis + 32° C

Soll das Gerät im Keller stehen, ist die Klimaklasse SN zu empfehlen. Die Temperatur im Kellerraum darf aber trotzdem über einen längeren Zeitraum nicht unter 10°C fallen.

Die Lautstärke des Kühlschranks

Orientierung:

- 30 Dezibel entspricht Flüsterlautstärke
- 40 Dezibel entspricht leiser Musik
- mehr als 40 Dezibel ist in Wohnräumen nicht zu empfehlen

Soll der Kühlschrank in einem Wohnraum stehen (z.B. in der Küche), kann ein zu lautes Gerät störend sein. Steht der Kühlschrank im Keller, ist dieses Kriterium weniger wichtig.

Wie entsorge ich das Alt-Gerät?

Wenn Sie einen neuen Kühlschrank gekauft haben, sollten Sie das Alt-Gerät am besten direkt entsorgen. Einfachste Lösung: Sie geben den alten Kühlschrank bei dem Händler ab, bei dem Sie das neue Gerät gekauft haben. Denn größere Händler (mind. 400 m² Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte) sind verpflichtet, beim Kauf eines neuen Geräts das entsprechende Altgerät unentgeltlich anzunehmen und zu entsorgen.