

### Gefrierraum

- A. Einfrierbereich
- B. Rost
- C. Bereich zum Lagern von tiefgefrorenen Lebensmitteln und Tiefkühlware
- D. Eiswürfelbehälter (sofern vorgesehen)
- E. Gefrierraum-Innentür

- Bereich mit geringer Kühlleistung
- Bereich mit mittlerer Kühlleistung
- Bereich mit hoher Kühlleistung
- Obst- und Gemüsefach

### Kühlraum

- F. Thermostat und Beleuchtung
- G. Abstellflächen
- H. Abdeckplatte des Obst- und Gemüsefachs
- I. Obst- und Gemüsefach
- L. Typenschild (seitlich des Obst- und Gemüsefachs)
- M. Innentürfächer
- N. Flaschensicherung (sofern vorgesehen)
- O. Abstellfach für Flaschen

**Hinweis:** Sämtliche Innentürbehälter, Innentürfächer und Abstellflächen sind herausnehmbar.

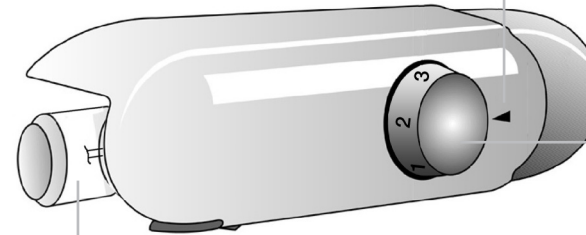
Die idealen Aufbewahrungstemperaturen der Lebensmittel wurden bereits werkseitig eingestellt.

**Lesen Sie bitte vor dem Gebrauch Ihres Gerätes auch die mitgelieferte Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Produkteigenschaften, technische Daten und Abbildungen können je nach Modell verschieden sein.**

### Einfrieren frischer Lebensmittel

Geben Sie die einzufrierenden frischen Lebensmittel auf das Gitter. Vermeiden Sie den direkten Kontakt von frischen mit bereits tiefgefrorenen Lebensmitteln. Zum Einfrieren einer der Darstellung auf dem Schild entsprechenden Menge an Lebensmitteln bringen Sie das Gitter in der oberen Position an und geben Sie die Lebensmittel darauf. Drehen Sie den Thermostatknopf um eine halbe Stellung zurück (zum Beispiel von 4 auf 3,5). Nach 24 Stunden ist das Gefriergut tiefgefroren. Drehen Sie den Thermostatkopf wieder in die vorherige Position.

### Thermostat-Anzeigekebe



### Glühlampe/LED - Lampe

### Temperatur im Gefrier- und Kühlraum

Diese Kühl-/Gefrierkombination wird durch Betätigung des im Kühlraum befindlichen Thermostats eingeschaltet.

Die Temperatur beider Räume wird durch Drehen des Thermostatreglers eingestellt.

- Thermostat auf 1/2 : **minimale Kühlung**
- Thermostat auf 3-5 : **Mittlere Kühlleistung**
- Thermostat auf 6/7 : **maximale Kühlung**
- Thermostat auf • : **Kühlung und Beleuchtung sind ausgeschaltet.**

Wenn Sie den Thermostatregler auf • drehen, schaltet das Gerät komplett ab.

Fehlerbehebung...	Mögliche Ursachen	Abhilfe
Das Gerät funktioniert nicht.	Problem mit der elektrischen Stromversorgung des Gerätes.	Vergewissern Sie sich, dass: <ul style="list-style-type: none"> <li>• kein Stromausfall vorliegt,</li> <li>• der Netzstecker richtig in der Steckdose steckt und der eventuell vorhandene zweipolige Netzschalter in der richtigen Position (ein) ist,</li> <li>• alle elektrischen Absicherungen im Haus vollständig intakt sind,</li> <li>• das Netzkabel nicht beschädigt ist,</li> <li>• Der Thermostatkopf nicht auf "•" steht.</li> </ul>
Die Innenbeleuchtung funktioniert nicht.	Die Glühlampe muss eventuell ausgewechselt werden.	Das Gerät vom Stromnetz trennen, die Lampe kontrollieren und ggf. durch eine neue ersetzen (siehe Abschnitt "Auswechseln der Glühlampe oder LED-Lampe"). <ul style="list-style-type: none"> <li>- Konventionelle Glühlampe (max. 25 W)  <b>Glühbirne</b></li> <li>Oder</li> <li>- LED - Lampe (mit denselben Merkmalen), die nur beim Kundendienst erhältlich ist.  <b>LED - Lampe</b></li> </ul>
Die Temperatur in den Geräteräumen ist nicht tief genug.	Es können verschiedene Gründe vorliegen (siehe "Abhilfe").	Vergewissern Sie sich, dass: <ul style="list-style-type: none"> <li>• die Türen richtig geschlossen sind,</li> <li>• das Gerät nicht neben einer Wärmequelle aufgestellt ist,</li> <li>• die Temperatureinstellung korrekt ist,</li> <li>• die Luftzirkulation durch die Lüftungsgitter im unteren Geräteteil behindert wird.</li> </ul>
Wasser steht auf dem Boden des Kühlraums.	Der Tauwasserabfluss ist verstopft.	Reinigen Sie die Tauwasserabflussöffnung (siehe Abschnitt "Reinigung und Pflege des Gerätes")
Die vordere Gerätecke ist in Höhe der Türdichtung warm.	Dies ist normal. Es ist ein erwünschter Effekt, um Kondensatbildung vorzubeugen.	Es ist keine Gegenmaßnahme nötig.

**Hinweis:** Gluckern und leichtes Zischen sind normale Betriebsgeräusche des Kältekreis.