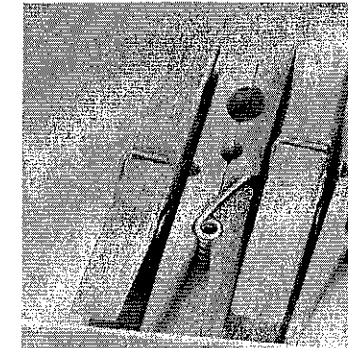
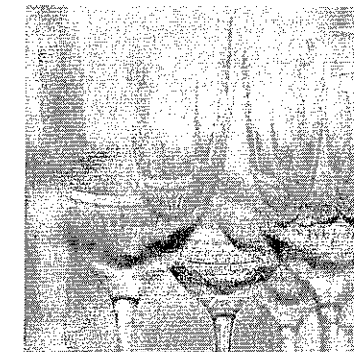
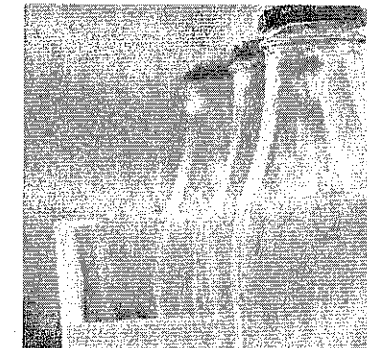


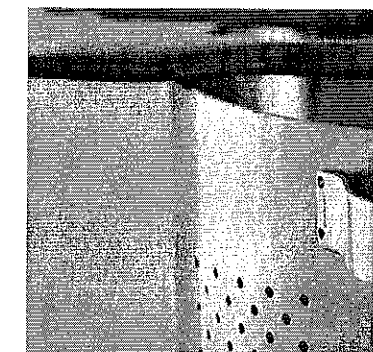
**Bedienungsanleitung**  
**Instructions for use**  
**Notice d'utilisation**



**Gebruiksaanwijzing**  
**Instrucciones de uso**  
**Instruções de utilização**



**Istruzioni per l'uso**  
**Οδηγίες χρήσης**  
**Bruksanvisning**



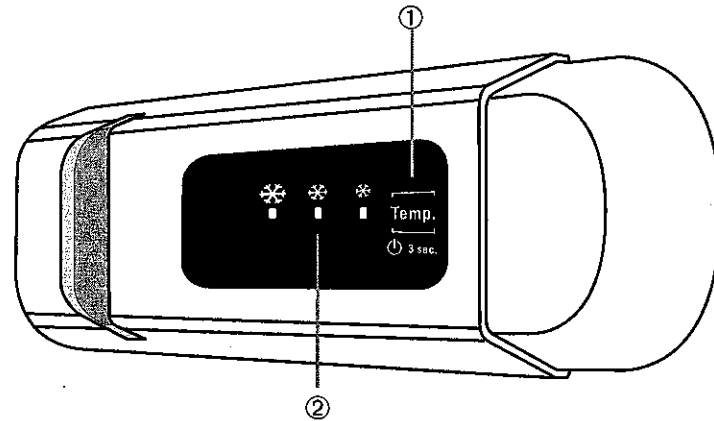
**Brukerveiledning**  
**Brugsanvisninger**  
**Käyttöohje**

400010813803

DE GB FR NL ES PT  
IT GR SE NO DK FI

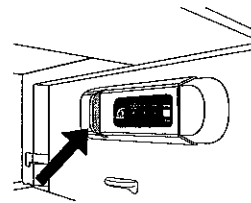
CE   
06/15

# KURZANLEITUNG



## LED-Leuchte

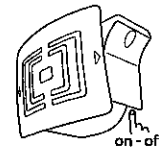
LEDs halten länger als herkömmliche Glühlampen, verbessern die Sicht im Gerät und sind umweltfreundlich. Falls ein Austausch nötig ist, wenden Sie sich bitte an eine Kundendienststelle.



Das Gerät kann schnell die optimalen Temperaturbedingungen im Geräte-Innenraum erreichen.

## Gebläse (falls vorhanden)

Der Lüfter ist als **AKTIVIERT** voreingestellt. Der Lüfter kann mit der Taste am Sockel (wie in der Abbildung gezeigt) ausgeschaltet werden. Wenn die Raumtemperatur 27°C übersteigt, muss der Lüfter angeschaltet sein, um die korrekte Konservierung der Nahrungsmittel zu garantieren. Das Ausschalten des Lüfters optimiert den Energieverbrauch.



## Standby

Die „Temp.“-Taste (1) 3 Sekunden lang drücken, um das Gerät auszuschalten (die Bedientafel und Lichter bleiben ausgeschaltet). Um das Gerät wieder zu aktivieren, drücken Sie erneut kurz die Taste. **Hinweis:** Durch diesen Vorgang wird das Gerät nicht von der Stromversorgung getrennt.

## Temperatur im Kühlraum

Die drei LED-Leuchten (2) zeigen die eingestellte Temperatur des Kühlraums an. Mit der „Temp.“-Taste kann eine andere Temperatur eingestellt werden

Folgende Einstellungen sind möglich:

## Leuchtende LEDs Temperatureinstellung

	Hoch (weniger kalt)
	Mittel-hoch
	Mittel
	Mittel-niedrig
	Niedrig (kälter)

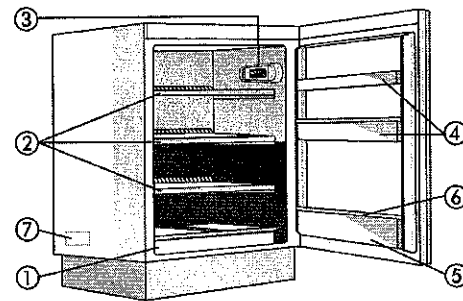
Störung - was tun.	Mögliche Ursache:	Abhilfe:
Das Bedientafel ist ausgeschaltet, das Gerät funktioniert nicht.	Das Gerät kann ein Problem mit der Stromversorgung haben.  Das Gerät könnte in der Betriebsart Ein/Standby sein.	Stellen Sie sicher, dass: - ob ein Stromausfall vorliegt - ob der Stecker richtig in die Steckdose eingesteckt ist und der zweipolige Hauptschalter (falls vorhanden) sich in der richtigen Position befindet (dadurch wird die Stromversorgung des Geräts ermöglicht) - ob die Schutzvorrichtungen der elektrischen Anlage im Haushalt funktionieren - ob das Netzkabel beschädigt ist.  Das Gerät mit der Temp.-Taste aktivieren.
Die Innenbeleuchtung funktioniert nicht.	Die Lampe muss möglicherweise ausgetauscht werden. Störung eines technischen Bauteils.	Wenden Sie sich an eine autorisierte Kundendienststelle.
Die Innenleuchte blinkt.	Türalarm aktiv Wenn die Tür des Kühlfachs längere Zeit offen steht, ist sie aktiviert.	Schließen Sie die Tür, um den Alarm abzuschalten. Prüfen Sie beim Öffnen der Tür, ob die Leuchte funktioniert.
Die Temperatur in den Fächern ist nicht niedrig genug.	Hierfür können verschiedene Gründe vorliegen (siehe „Abhilfe“)	Stellen Sie sicher, dass: - ob die Türen korrekt schließen - ob das Gerät neben einer Wärmequelle aufgestellt wurde - ob die eingestellte Temperatur ausreichend ist - die Luftzirkulation durch die Belüftungsöffnungen im unteren Geräteteil nicht behindert wird
Wasser sammelt sich auf dem Boden des Kühlraums.	Die Tauwasserabflussöffnung ist verstopft.	Reinigen Sie die Tauwasserabflussöffnung (siehe Abschnitt „Reinigung und Pflege des Gerätes“)
Die vordere Gerätekannte in Höhe der Türdichtung ist warm	Es liegt keine Störung vor. Hierdurch wird die Bildung von Kondenswasser verhindert.	Keine Gegenmaßnahme nötig.
Eine oder mehrere grüne Leuchten blinken ständig.	Störungsalarm Dieser Alarm weist auf eine Störung in einem technischen Bauteil hin.	Kontaktieren Sie den autorisierten technischen Kundendienst.

# PRODUCT SHEET





## A. Refrigerator Compartment

1. Crisper drawer
2. Shelves / Shelf area
3. Control panel with LED light
4. Door trays
5. Bottle rack
6. Removable bottle restraint (if present)
7. Rating plate (at the side of crisper drawer)
8. Ice cube tray (if present)
9. Low Temperature compartment door



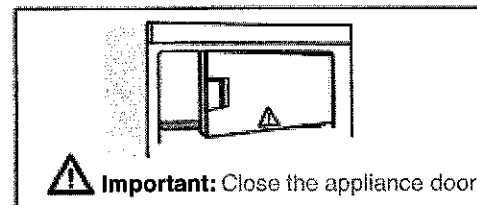
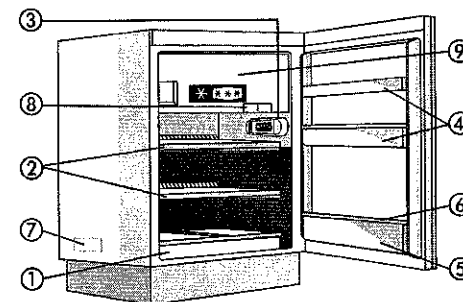
## B. Low temperature compartment if \* \*\* \*

 Coldest zone

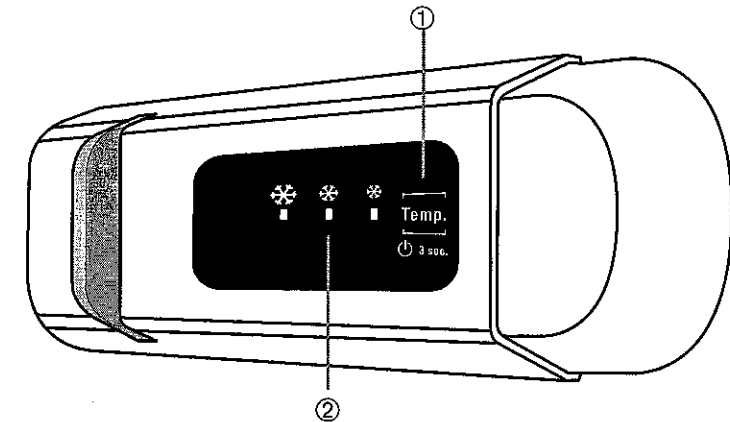
 Least cold zone

**Note:** The number of shelves and type of accessories may vary, depending on the model.  
All shelves, door trays and racks are removable.

**Important: Refrigerator accessories must not be washed in a dishwasher.**

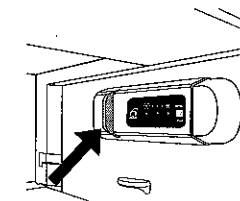


# QUICK GUIDE



## LED Light

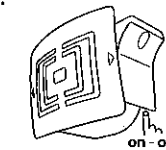
LEDs last longer than traditional light bulbs, improve internal visibility and are environmentally-friendly.  
Contact the Service Centre if replacement is necessary.



The appliance is able to rapidly reach the optimal storage conditions in terms of the internal temperature.

## Fan (if available)

The fan is preset as ACTIVE.  
The fan can be deactivated by pressing the button on the base (as shown in the figure). If the room temperature exceeds 27°C, the fan must be on in order to guarantee the correct preservation of food. Deactivation of the fan enables energy consumption to be optimised.



## Stand-by

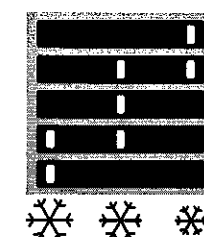
Press the "Temp." button (1) for 3 seconds to deactivate the appliance (the control panel and lights remain off). Press the button again briefly to reactivate the appliance.  
**Note:** This does not disconnect the appliance from the power supply.

## Refrigerator compartment temperature

The three LED indicators (2) indicate the refrigerator compartment set temperature. A different temperature can be set using the "Temp." button

The following adjustments are possible:

## Leds lit



## Set temperature

- High (less cold)
- Medium-high
- Intermediate
- Medium-low
- Low (colder)

