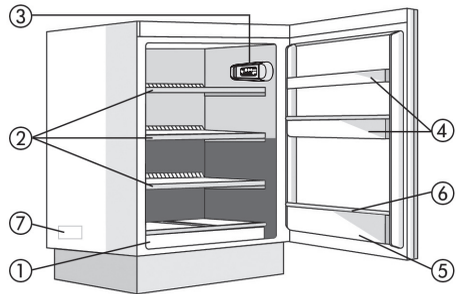


## A. Kühlfach

1. Gemüsefach
2. Ablagen / Ablagenbereich
3. Bedientafel mit LED
4. Türeinsätze
5. Flaschenfach
6. Abnehmbarer Flaschenhalter (falls vorhanden)
7. Typenschild (an der Seite des Gemüsefachs)
8. Eiswürfelfach (falls vorhanden)
9. Tür des Niedertemperaturfachs

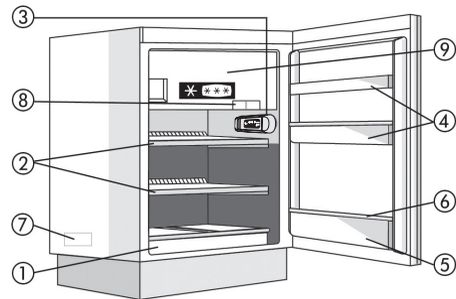


## B. Niedertemperaturfach, falls ❄️❄️❄️ vorhanden

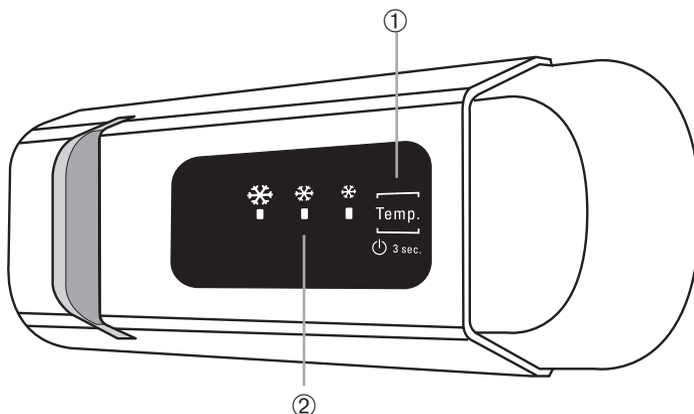
- Kältester Bereich
- Bereich mit geringster Kühlleistung

**Hinweis:** Je nach Ausführung können Anzahl der Fächer und Zubehör abweichen. Alle Ablagen, Türeinsätze und Fächer sind herausnehmbar.

**Wichtig:** Kühlschrankszubehör darf nicht im Geschirrspüler gespült werden.

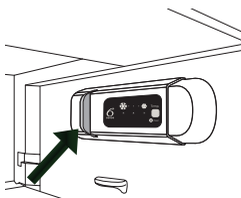


# KURZANLEITUNG



## 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.



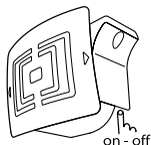
Das Gerät kann schnell die optimalen Temperaturbedingungen im Geräte-Innenraum erreichen.

## 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)

Below the table are three snowflake icons of increasing size, corresponding to the temperature levels.

<b>Störung - was tun.</b>	<b>Mögliche Ursache:</b>	<b>Abhilfe:</b>
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 Hauptnetzschalter (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.