

**Kühlraum**

- A. Gebläse und Hygiene- und Geruchsfilter (sofern vorhanden)
- B. Glühlampe oder LED-Leuchte (sofern vorhanden)
- C. Ablagen
- D. LED-Leuchte (je nach Modell)
- E. Abdeckplatte des Spezialfachs ("Fleisch-/Fischfach & oder "Null-Grad-Fach") (sofern vorhanden)
- F. Spezialfach ("Fleisch-/Fischfach & oder "Null-Grad-Fach") (sofern vorhanden)
- G. Abdeckplatte des/der Obst- und Gemüsefachs/-fächer
- H. Obst- und Gemüsefach/-fächer
- I. Typenschild (seitlich des Obst- und Gemüsefachs)
- L. Bedienfeld
- P. Fach für Milchprodukte
- Q. Innentürablagen
- R. Flaschensicherung (sofern vorgesehen)
- S. Abstellfach für Flaschen

**Bereich geringe Kühlleistung**  
**Bereich mittlere Kühlleistung**  
**Bereich höchste Kühlleistung**  
**Obst- und Gemüsefach**

**Gefrierraum**

- M. Oberes Fach (Einfrierbereich)
- N. Mittlere und untere Schublade (Aufbewahrung von eingefrorenen Speisen und Tiefkühlware)
- O. Eiswürfelbehälter (sofern vorgesehen)

**Hinweis:** Sämtliche Konsolen, Ablagen und Abstellflächen sind herausnehmbar.  
 Die idealen Aufbewahrungstemperaturen der Lebensmittel wurden bereits werksseitig 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.**

**Ein/Aus**

Zum Ein-/Ausschalten des Gerätes drücken.

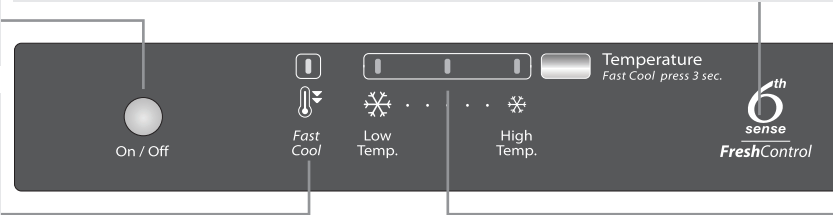
**Hinweis:** Bei diesem Vorgang wird das Gerät nicht vom Stromnetz getrennt

**Super Cooling**

3 Sekunden lang die Taste "**Temperature Fast Cool**" drücken, bevor größere Mengen frischer Lebensmittel in den Gefrierraum eingelagert werden. Bei eingeschalteter Funktion leuchtet die gelbe Led auf und die drei grünen Kontrollleuchten sind aus. Die Funktion schaltet sich nach 6 Stunden automatisch ab, oder manuell durch erneutes 3-sekündiges Drücken der Taste. Bei ausgeschalteter Funktion ist die gelbe Led aus und die grünen Kontrollleuchten zeigen die eingestellte Temperatur an.

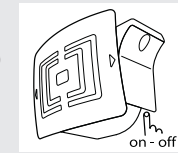
**6th Sense Fresh Control**

Diese Funktion ermöglicht das rasche Erreichen der optimalen Konservierungsbedingungen, d.h. Temperatur und Feuchtigkeit, innerhalb des Geräts. Damit sie korrekt funktioniert, muss auch das Gebläse eingeschaltet sein.



**Gebläse (falls vorhanden).**

Das Gebläse steht werksseitig auf **EINGESCHALTET**. Das Gebläse kann durch Drücken der Taste am Sockel (siehe Abb.) abgeschaltet werden. Bei einer Raumtemperatur von über 27°C muss das Gebläse stets eingeschaltet sein, um eine korrekte Lagerung der Lebensmittel zu garantieren. Bei abgeschaltetem Gebläse wird der Energieverbrauch gesenkt.



**Kühlraumtemperatur**

Die drei grünen Kontrollleuchten zeigen die für den Kühlraum eingestellte Temperatur an. Die Temperatureinstellung kann mit der Taste "**Temperature Fast Cool**".

Folgende Einstellungen sind möglich:

Leuchtende Led	Temperatureinstellung
	Hoch (geringste Kühlleistung)
	Mittel-hoch
	Mittel
	Mittel-tief
	Tief (höchste Kühlleistung)

• • • • •

Fehlerbehebung...	Mögliche Ursachen:	Abhilfe:
Das Bedienfeld ist erloschen, das Gerät funktioniert nicht.	Problem mit der elektrischen Stromversorgung des Gerätes.	Prüfen, ob: - kein Stromausfall vorliegt - der Netzstecker richtig in der Steckdose steckt und der eventuell vorhandene zweipolige Netzschalter in der richtigen Position ist (und die Stromversorgung des Gerätes ermöglicht) - alle elektrischen Absicherungen im Haus vollständig intakt sind - das Netzkabel nicht beschädigt ist.
Die Innenbeleuchtung funktioniert nicht.	Das Gerät ist möglicherweise ausgeschaltet. Eventuell ist ein Lampenwechsel erforderlich.	Gerät mit der Ein/Aus-Taste einschalten Modelle mit Glühlampe: das Gerät vom Stromnetz trennen, die Lampe kontrollieren und ggf. durch eine neue ersetzen (siehe "Auswechseln der Glühlampe oder LED-Lampe"). Modelle mit Led-Lampen: den autorisierten technischen Kundendienst anrufen.
Die Temperatur im Kühl- und Gefrierraum ist nicht tief genug.	Es können verschiedene Gründe vorliegen (siehe Spalte "Abhilfe")	Prüfen, ob: - die Türen richtig schließen - das Gerät nicht neben einer Wärmequelle aufgestellt ist - die eingestellte Temperatur richtig ist - die Luftzirkulation durch die Lüftungsgitter im unteren Geräteteil nicht behindert wird
Wasser steht auf dem Boden des Kühlraums.	Der Tauwasserabfluss ist verstopft.	Die Abflussöffnung reinigen (siehe "Reinigung und Pflege des Geräts")
Die vordere Gerätekante in Höhe der Türdichtung ist warm	Es liegt keine Störung vor. Es ist ein erwünschter Effekt, um Kondensatbildung vorzubeugen.	Es ist keine Abhilfemaßnahme notwendig.
Eine oder mehrere Kontrollleuchten blinken ständig.	Alarm Betriebsstörung Der Alarm weist auf die Betriebsstörung eines technischen Bauteils hin.	Fordern Sie den autorisierten technischen Kundendienst an.