

## 1. Bedienfeld

### Kühlfach

2. Innenbeleuchtung (LED-System)
3. Gebläse
  - 3a. EIN/AUS-Taste für Gebläse
  - 3b. Gebläseabdeckung
4. Ablagen / Ablagenbereich\*
5. Flaschenfach\*
6. Multi-flow-Kaltluftsystem
7. Sensorabdeckung
8. Kältefach (ideal für Fleisch und Fisch)\*
9. Typenschild mit Handelsnamen
10. Obst- und Gemüsefach
11. Trennelement für Obst- und Gemüsefach\*
12. Bausatz für Türanschlagwechsel
13. Türeinsätze
14. Flaschenkamm\*
15. Eierbehälter\*
16. Türdichtungen

### Gefrierfach

16. Türdichtungen
17. Oberkorb zum Einfrieren von frischen Lebensmitteln oder zum Lagern von Tiefkühlware
18. Eiswürfelbehälter und/oder Kälteakku\*
19. Schubfächer für tiefgefrorene Lebensmittel

### Bakterienfilter

- Antibakterieller Filter\* im Gebläse (3)
- Antibakterielle Zusatzstoffe\* im Material des Obst- und Gemüsefachs (10)
- Die Türdichtungen bestehen aus Material, welches das Wachstum von Bakterien hemmt (16)

### \* Verfügbar bei ausgewählten Modellen

### Hinweise:

- Bei Stromausfall sorgt der Kälteakku dafür, dass die optimale Lagertemperatur im Gefrierraum länger aufrecht erhalten wird.
- Alle Konsolen und Ablageflächen lassen sich herausnehmen.
- Die Innentemperaturen des Gerätes hängen von der Raumtemperatur, der Häufigkeit der Türöffnungen und dem Gerätestandort ab. Bei der Temperatureinstellung sind diese Faktoren zu berücksichtigen.
- Das Gerätezubehör ist nicht zum Spülen im Geschirrspüler geeignet.
- Vergewissern Sie sich nach dem Einlagern der Lebensmittel, dass die Türen der Fächer ordnungsgemäß schließen, im Besonderen die Gefrierfachtür.

## ERHÖHUNG DER LAGERKAPAZITÄT

Zur Erhöhung der Lagerkapazität und zur Aufnahme großer Lebensmittel können die Körbe entfernt werden. Sie können Sie Lebensmittel direkt auf die Ablagen legen.

## INBETRIEBNAHME DES GERÄTES

Den Netzstecker in die Steckdose stecken; das Gerät startet automatisch.

Warten Sie nach der Inbetriebnahme des Gerätes mindestens 4-6 Stunden mit dem Einlegen von Lebensmitteln.

Nach dem Anschluss an das Stromnetz leuchtet das Display auf und ungefähr eine Sekunde lang werden alle Symbole angezeigt.

Die werkseitigen Einstellwerte des Gefrier- und Kühlfachs werden eingeblendet.

## GEBLÄSE

Das Gebläse sorgt für eine gleichmäßige Temperaturverteilung im Kühlfach und somit für eine optimale Konservierung des Kühlgutes.

Normalerweise ist das Gebläse in Betrieb.

Für den korrekten Betrieb der Funktion „6th Sense Fresh Control“ / „Green Intelligence ProFresh“ sollte das Gebläse eingeschaltet sein, und ebenso, wenn die Raumtemperatur 27-28 °C übersteigt, wenn auf den Glasablagen Wassertropfen zu sehen sind oder bei hoher Luftfeuchtigkeit.

Bitte beachten Sie, dass das Gebläse nicht kontinuierlich arbeitet, auch wenn es eingeschaltet ist.

Je nach Temperatur und/oder Feuchtigkeitsgrad im Kühlraum hört das Gebläse ab und zu auf oder startet neu.

Es ist also völlig normal, wenn sich das Gebläse nicht bewegt, auch wenn es eingeschaltet ist.

### Hinweise: Den Luftansaugbereich nicht mit Lebensmitteln verdecken.

Schalten Sie das Gebläse zur Senkung des Energieverbrauchs ab, damit die richtige Geräteleistung bei niedriger Raumtemperatur (unter 18 °C) garantiert ist.

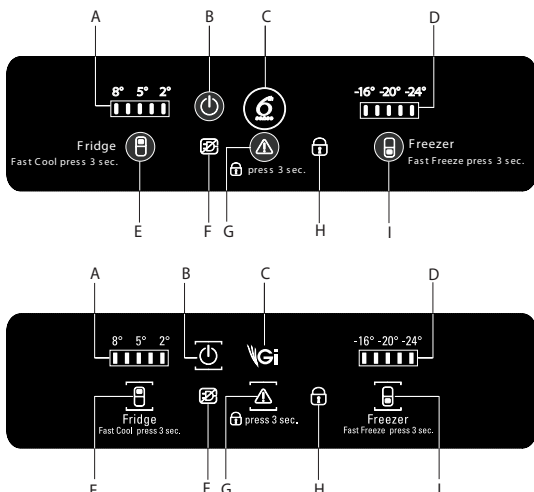
Drücken Sie zum Abschalten des Gebläses die Taste (3a).

Wenn das Gerät mit einem Gebläse ausgestattet ist, kann es mit einem **antibakteriellen Filter ausgerüstet werden**.

Den Filter der Schachtel im Gemüsefach (Teil 10) entnehmen und in die Gebläseabdeckung (3b) einsetzen.

Die Einbauanleitungen liegen dem Filter bei.

## BEDIENBLLENDE



- A. Kühlraumtemperatur-LEDs
- B. Symbol/Taste Ein/Standby
- C. „6th Sense Fresh Control“ / „Green Intelligence ProFresh“-Symbol
- D. Gefrierfachtemperatur-LEDs
- E. Kühlfachtemperatur- / Fast Cool-Taste (3 Sekunden drücken)
- F. Symbol Black Out
- G. Reset-Taste / Alarmsymbol
- H. Taste Key Lock
- I. Taste Gefrierfachtemperatur / Schnellgefrieren (3 Sekunden drücken)

## FUNKTIONEN

### Ein / Standby

Mit dieser Funktion werden Kühl- und Gefrierfach ein- oder auf Standby geschaltet.

Um das Gerät auf Standby zu schalten, die Taste Ein/Standby für 3 Sekunden gedrückt halten. Alle Symbole erlöschen mit Ausnahme des Symbols Ein/Standby, das weiterhin anzeigt, dass sich das Gerät in Standby befindet. Im Standby-Betrieb ist die Innenbeleuchtung des Kühlfachs deaktiviert.

Bitte beachten, dass das Gerät im Standby-Betrieb weiterhin mit Strom versorgt wird.

Um das Gerät wieder einzuschalten, drücken Sie einfach die Taste Ein/Standby.

### Kühlraumtemperatur

Zur Einstellung der Kühlraumtemperatur die Taste Fridge °C drücken. Die Kühlraumtemperatur kann im Bereich von +2 °C bis +8 °C eingestellt werden (siehe Temperaturwahl-LEDs des Kühlrums).

### Gefrierraumtemperatur

Zur Einstellung der Gefrierraumtemperatur die Taste Freezer °C drücken. Die Gefrierraumtemperatur kann im Bereich von -16 °C bis -24 °C eingestellt werden (siehe Temperaturwahl-LEDs des Gefrierraums).

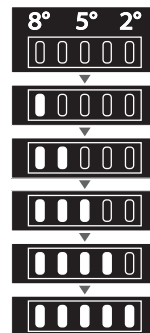
### Fast Cool

Mit der Funktion Fast Cool kann die Kühlleistung im Kühlfach erhöht werden. Diese Funktion sollte beim Einlagern einer größeren Lebensmittelmenge im Kühlfach verwendet werden.

Halten Sie die Taste Fridge °C 3 Sekunden lang gedrückt, um die Funktion Fast Cool zu aktivieren.

Die Zuschaltung der Funktion Fast Cool wird durch die Temperatur-LEDs des Kühlrums laut nebenstehender Abbildung angezeigt.

Die Funktion schaltet sich nach 6 Stunden automatisch ab, kann aber auch durch Drücken der Taste Fridge °C aufgehoben werden.



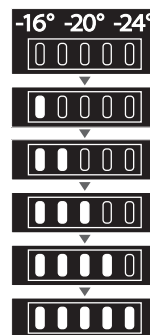
### Fast Freeze (Schnellgefrieren)

Diese Funktion ist beim Einlagern einer größeren Lebensmittelmenge in das Gefrierfach praktisch. Halten Sie 24 Stunden vor dem Einfrieren frischer Lebensmittel für 3 Sekunden die Taste Freezer gedrückt, um die Funktion Fast Freeze einzuschalten.

Die Zuschaltung der Funktion Fast Freeze wird durch die Temperatur-LEDs des Gefrierfachs laut nebenstehender Abbildung angezeigt.

Nach 24 Stunden können Sie das Gefriergut in den oberen Korb des Gefrierfachs einlagern.

Die Funktion schaltet sich nach 48 Stunden automatisch ab, kann aber auch durch Drücken der Taste Freezer °C aufgehoben werden.



### „6th Sense Fresh Control“ / „Green Intelligence ProFresh“

Diese Funktion ermöglicht das rasche Erreichen der optimalen Temperatur- und Feuchtigkeitsbedingungen des Gerätes. Für den korrekten Betrieb der Funktion muss das Gebläse eingeschaltet sein. Die Funktion „6th Sense Fresh Control“ / „Green Intelligence ProFresh“ ist standardmäßig in Betrieb.

Um die Funktion manuell zu deaktivieren, drücken Sie die Tasten Freezer °C und Alarm 3 Sekunden lang: ein Signalton ertönt und das Symbol „6th Sense Fresh Control“ / „Green Intelligence ProFresh“ erlischt wieder, um zu bestätigen, dass die Funktion deaktiviert ist. Zum Wiedereinschalten der Funktion den Vorgang wiederholen: ein Signalton ertönt und das Symbol „6th Sense Fresh Control“ / „Green Intelligence ProFresh“ leuchtet wieder auf, um zu bestätigen, dass die Funktion aktiviert ist.

Im Falle eines Stromausfalls, oder wenn vom Standby-Modus in den Standardmodus übergegangen wird, wird der Status für „6th Sense Fresh Control“ / „Green Intelligence ProFresh“ wieder auf den Standardmodus (aktiv) zurückgesetzt.

## Smart Display (Display-Energiesparmodus)

Mit dieser optionalen Funktion können Sie Energie sparen. Drücken Sie zum Einschalten der Energiesparfunktion Smart Display die Tasten Fridge °C und Freezer °C gleichzeitig 3 Sekunden lang, bis der Signalton ertönt. Zwei Sekunden nach Aktivierung des Smart Displays schaltet sich das Display aus, mit Ausnahme der Anzeigen für „6th Sense Fresh Control“ / „Green Intelligence ProFresh“.

Zum Einstellen der Temperatur oder für andere Funktionen müssen Sie das Display durch Drücken einer beliebigen Taste wieder einschalten. Nach etwa 15 Sekunden ohne Betätigung einer Taste schaltet sich das Display wieder ab, und nur das Symbol „6th Sense Fresh Control“ / „Green Intelligence ProFresh“ bleibt sichtbar. Wenn die Funktion deaktiviert wird, wird das normale Display wiederhergestellt. Das Smart Display wird nach einem Stromausfall automatisch abgeschaltet. Bitte beachten Sie, dass das Gerät im Standby-Betrieb nicht von der Stromversorgung getrennt ist, sondern nur der Stromverbrauch durch das externe Display reduziert wird.

**Hinweise:** Der erklärte Energieverbrauch des Gerätes bezieht sich auf den Betrieb mit abgeschaltetem Smart Display.

Wenn „6th Sense Fresh Control“ / „Green Intelligence ProFresh“ deaktiviert und Smart Display aktiviert wird: werden sämtliche LEDs auf dem Display abgeschaltet.

## Key Lock

Diese Funktion verhindert das versehentliche Ändern der Einstellungen und Abschalten des Gerätes. Drücken Sie zum Sperren der Tasten die Taste Stop Alarm für 3 Sekunden, bis auf dem Display das Symbol Key Lock eingeblendet wird: ein Signalton bestätigt die Auswahl dieser Funktion. Nach 3 Sek. erlischt die Anzeige . Bei Aktivierung wird durch das Drücken der anderen Tasten (außer der Taste Stop Alarm) ein hörbares Signal aktiviert und auf dem Display blinkt die Anzeige Key Lock. Wenn die Funktion Key Lock aktiviert ist, kann jeder Alarm deaktiviert werden.

Zur Entriegelung der Tasten gehen Sie genauso vor, bis auf dem Display die Anzeige Key Lock angezeigt wird und ein akustisches Signal bestätigt, dass die Funktion abgeschaltet wurde. Nach 1 Sek. erlischt die Anzeige .

## BETRIEBSSTÖRUNGS- UND ALARMANZEIGEN:

ALARMTABELLE	Anzeige	Ursache	Abhilfe
Alarm „Tür offen“	Der Signalton ertönt, und das Alarmsymbol  blinkt.	Die Tür war länger als 2 Minuten geöffnet.	Schließen Sie die Gerätetür.
Temperaturalarm	Das Warnsignal wird aktiviert, 5 Temperatur-LEDs des Gefrierraums blinken und das Alarmsymbol  bleibt eingeschaltet.	Die Innentemperatur ist nicht ausreichend.	Drücken Sie die Taste : das Warnsignal schaltet ab, die 5 Temperatur-LEDs des Gefrierraums blinken und die rote Leuchte  bleibt eingeschaltet, bis eine Temperatur von < -10 °C erreicht ist.
Langer Alarm für Black-Out	Das Warnsignal ist aktiviert, die Leuchte  bleibt eingeschaltet und die Leuchte  blinkt.	Längerer Stromausfall, durch den die Innentemperatur auf 0 °C ansteigen kann.	Drücken Sie die Taste : das Warnsignal schaltet ab.
Störung	Das Warnsignal wird aktiviert, 3 mittlere Temperatur-LEDs des Kühlraums blinken auf dem Display und das Alarmsymbol  bleibt eingeschaltet.	Produktstörung	Wenden Sie sich an den Kundendienst und geben Sie die Anzahl der blinkenden LEDs an.

### Alarm „Tür offen“

Das Alarmsymbol blinkt und das Warnsignal ertönt. Der Alarm ertönt, wenn die Kühlraumtür länger als 2 Minuten geöffnet bleibt. Um den Türalarm abzuschalten, schließen Sie die Tür oder drücken Sie einmal Stop Alarm, um das akustische Signal stummzuschalten.

### Temperaturalarm




Der akustische Alarm ertönt und alle 5 Temperatur-LEDs des Gefrierfachs blinken.

Der Alarm wird in folgenden Fällen ausgelöst:

- Das Gerät wird nach längerer Zeit der Nichtbenutzung an die Stromversorgung angeschlossen.
- Die Temperatur im Gefrierfach ist nicht korrekt.

- Die Menge der eingelagerten Lebensmittel übersteigt die auf dem Typenschild angegebene.
- Die Tür des Gefrierraums ist lange offen geblieben.
- Zum Abschalten des Summers einmal die Reset-Taste drücken.
- Das Alarmsymbol erlischt automatisch, sobald im Gefrierfach die Temperatur unter -10 °C sinkt, die Temperatur-LEDs des Gefrierfachs nicht mehr blinken und die gewählte Einstellung angezeigt wird.

## Alarm Black Out

Bei einem Stromausfall ist Ihr Gerät in der Lage, die Temperatur im Gefrierraum nach Wiederaufnahme der Stromversorgung automatisch zu überwachen. Steigt die Temperatur im Gefrierraum über den Gefrierpunkt an, leuchtet das Symbol  Black Out auf, blinkt das  Alarmsymbol und ertönt das Warnsignal, wenn die Stromversorgung wieder einsetzt. Zum Zurücksetzen des Alarms einmal die  Reset-Taste drücken.

Im Falle eines Stromausfalls sollten folgende Maßnahmen getroffen werden:

- Lagern Sie angetaute, aber noch kalte Lebensmittel aus Gefrierfach in das Kühlfach um und verbrauchen Sie diese innerhalb von 24 Stunden.
- Falls die Lebensmittel im Gefrierfach gefroren sind, bedeutet dies, dass sie angetaut waren und nach Wiederaufnahme der Stromversorgung wieder gefroren sind. Dadurch werden nicht nur Geschmack, Qualität und Nährwert der Lebensmittel verändert, sondern sie sind auch potentiell gefährlich. Sie sollten diese Lebensmittel nicht verzehren und den gesamten Inhalt des Gefrierfachs wegwerfen.

Der Alarm Black Out liefert Ihnen Hinweise zur Qualität der im Gefrierfach eingelagerten Lebensmittel im Falle eines Stromausfalls. Dieses System stellt keine Garantie für die Qualität und Unbedenklichkeit der Lebensmittel dar, sondern weist lediglich darauf hin, dass der einwandfreie Zustand der Lebensmittel im Kühl- und Gefrierfach überprüft werden muss.

## REINIGUNG

Reinigen Sie das Gerät regelmäßig mit einem Tuch und lauwarmer Lauge mit neutralem Spezialreiniger für die Innenreinigung des Kühlfachs.

Verwenden Sie weder Scheuermittel noch harte Gegenstände für die Reinigung.

Für einen kontinuierlichen und korrekten Tauwasserablauf die Abflussöffnung an der Kühlraumrückwand in der Nähe des Obst- und Gemüsefachs mit dem mitgelieferten Werkzeug regelmäßig reinigen.



Vor Reinigungs- und Wartungsarbeiten den Netzstecker des Geräts ziehen oder die Stromversorgung unterbrechen.

## ABTAUEN DES KÜHLFACHS

Das Abtauen des Kühlfachs erfolgt vollautomatisch. Die von Zeit zu Zeit an der Innenrückwand des Kühlfachs auftretenden Wassertropfen zeigen die automatische Abtauphase an. Das Tauwasser läuft automatisch durch eine Abflussöffnung in einen Behälter, in dem es verdampft.

## ABTAUEN DES GEFRIERFACHS

Der Gefrierschrank sollte ein- oder zweimal jährlich oder bei Erreichen einer übermäßig (3 mm) starken Reif- und Eisschicht abgetaut werden.

Die Eisbildung ist normal.

Menge und Schnelligkeit der Reifbildung hängen von den Raumbedingungen und der Häufigkeit der Türöffnungen ab.

Schalten Sie zum Abtauen das gesamte Gerät aus und nehmen Sie alle Lebensmittel heraus.

Lassen Sie die Tür des Gefrierraums offen, damit der Reif abtauen kann.

Ziehen Sie den Ablaufkanal des Tauwassers heraus und stellen Sie eine Auffangschale unter den Abfluss (siehe Abbildung).

Schließen Sie danach den Ablauf wieder.

Das Innere des Gefrierraums reinigen. Spülen und sorgfältig abtrocknen. Das gesamte Gerät wieder einschalten und die Lebensmittel einlagern.



## LED-INNENBELEUCHTUNG

Wenn die LED-Innenbeleuchtung nicht funktioniert, muss sie vom Kundendienst ausgetauscht werden.



### Wichtig:

Beim Öffnen der Tür schaltet sich die Innenbeleuchtung ein. Bleibt die Tür länger als 10 Minuten offen, schaltet sich die Beleuchtung ab.