

## A. Kühlraum

1. Gebläsefilter\*
  - 1a. Lüftertaste
  - 1b. Lüfterabdeckung
2. Innenbeleuchtung
3. Ablagen / Ablagenbereich\*
4. Flaschenfach\*
5. Multi-flow Kaltluftsystem\*
6. Kältefach (ideal für Fleisch und Fisch)
7. Typenschild mit Handelsnamen
8. Obst- und Gemüsefach
9. Trennelement für Obst- und Gemüsefach\*
10. Bausatz für Türanschlagwechsel
11. Trennelement\*
12. Türeinsätze

## B. Gefrierfach

13. Obere Schublade (Einfrierbereich)
14. Eiswürfelbehälter und/oder Kälteakku
15. Schubfächer für tiefgefrorene Lebensmittel
16. Türdichtungen

## C. Bedienfeld

### Antibakterieller Schutz (modellabhängig):

- Antibakterieller Filter im Gebläse (1)
- Keimtötenden Zusatzstoffen im Obst- und Gemüsefach (8)
- Die Türdichtungen bestehen aus Material, das das Wachstum von Bakterien hemmt (16).

### Hinweise:

- \* Je nach Modell können die Zahl und die Art der Zubehörteile unterschiedlich sein.
- Bei Stromausfall sorgt der Kälteakku dafür, dass die optimale Lagertemperatur im Gefrierraum länger aufrecht erhalten wird.
- Alle Ablagen und Türeinsätze lassen sich herausnehmen.
- Die Innentemperaturen des Gerätes hängen von der Raumtemperatur, der Häufigkeit der Türöffnungen und dem Gerätestandort ab. Bei der Temperatureinstellung müssen diese Faktoren berücksichtigt werden.
- Das Gerätezubehör ist nicht zum Spülen im Geschirrspüler geeignet.
- Vergewissern Sie sich nach dem Einlagern der Lebensmittel, dass die Gefrierraumtür richtig geschlossen ist.

## 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.

## ERSTE 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 in das Gerät. Nach dem Anschluss an das Stromnetz leuchtet das Display auf und für einige Sekunden werden alle Symbole angezeigt.

Die werkseitigen Einstellwerte des Gefrier- und Kühlraums werden eingeblendet.

## LÜFTER MIT TASTE

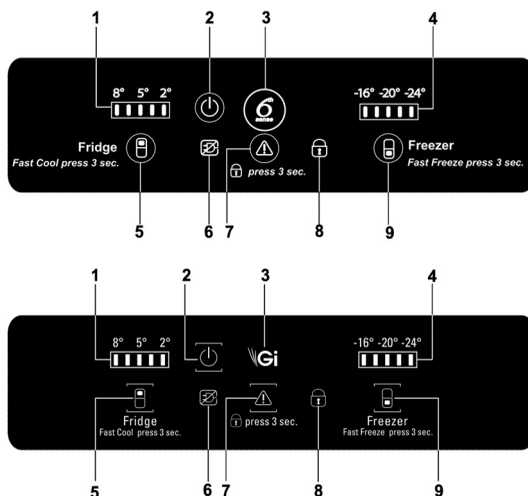
Das Gebläse sorgt für eine gleichmäßige Temperaturverteilung im Kühlraum und somit für eine optimale Konservierung des Kühlgutes. Normalerweise ist der Lüfter in Betrieb. Für den korrekten Betrieb der Funktion "6th Sense Fresh Control"/ "Green Intelligence ProFresh" sollte der Lüfter eingeschaltet sein, und ebenso, wenn die Raumtemperatur 27 ÷ 28 °C übersteigt oder wenn auf den Glasablagen Wassertropfen zu sehen sind oder bei hoher Luftfeuchtigkeit.

### Hinweis

**Den Luftausgabebereich nicht mit Lebensmitteln verdecken.**

Schalten Sie den Lüfter zur Senkung des Energieverbrauchs ab, damit die richtige Geräteleistung bei niedriger Raumtemperatur (unter 18 °C) garantiert ist. Zum Abschalten des Lüfters die Taste (1a) drücken. Wenn das Gerät mit einem Lüfter ausgestattet ist, kann es mit einem **antibakteriellen Filter** ausgerüstet werden. Diesen aus der Schachtel im Gemüsefach (Teil 8) entnehmen und in die Abdeckung des Lüfters (Teil 1b) einsetzen. Die Einbauanleitungen liegen dem Filter bei.

## BEDIENFELD



1. Kühlraumtemperatur-LEDs
2. Symbol Taste Ein/Standby
3. "6th Sense Fresh Control" / "Green Intelligence ProFresh" Symbol
4. Gefrierraumtemperatur-LEDs
5. Taste Kühlraumtemperatur / Schnellkühlen (3)

- Sekunden drücken)
- 6. Symbol Stromausfall
- 7. Reset-Taste / Alarmsymbol
- 8. Tastensperre
- 9. Taste Gefrierraumtemperatur / Schnellgefrieren (3 Sekunden drücken)

Gefrierraums laut nebenstehender Abbildung angezeigt. Nach 24 Stunden können Sie das Gefriergut in den oberen Korb des Gefrierraums einlagern. Die Funktion schaltet sich nach 48 Stunden automatisch ab, kann aber auch durch Drücken der Taste Freezer °C aufgehoben werden.

## FUNKTIONEN

### Ein / Standby

Mit dieser Funktion werden der Kühl- und der Gefrierraum ein- oder auf Standby geschaltet. Um das Gerät auf Standby zu schalten, die Taste Ein/Standby drücken und 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. Drücken Sie, um das Gerät wieder einzuschalten, einfach die Taste Ein/Standby.

### Kühlraumtemperatur

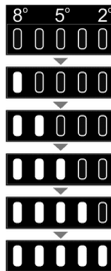
Zur Einstellung der Kühlraumtemperatur die Taste Fridge °C drücken. Die Kühlraumtemperatur kann im Bereich von +2 °C bis + 8 °C eingestellt werden (siehe Temperaturwahl-LEDs des Kühlraums).

### 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).

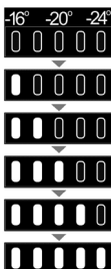
### Schnellkühlen (Fast Cool)

Mit der Funktion Schnellkühlen (Fast Cool) kann die Kühlleistung im Kühlfach erhöht werden. Diese Funktion sollte beim Einlagern einer größeren Lebensmittelmenge in den Kühlraum verwendet werden. Drücken Sie & für 3 Sekunden die Taste Fridge °C, um die Funktion Schnellkühlen ein-/auszuschalten. Die Zuschaltung der Schnellkühlfunktion wird durch die Temperatur-LEDs des Gefrierraums laut nebenstehender Abbildung angezeigt. Die Funktion schaltet sich nach 6 Stunden automatisch ab, kann aber auch durch Drücken der Taste Fridge °C aufgehoben werden.



### Schnellgefrieren

Diese Funktion wird zum ist Einlagern einer größeren einzufrierenden Lebensmittelmenge in den Gefrierraum empfohlen. Drücken Sie 24 Stunden vor dem Einfrieren frischer Lebensmittel & für 3 Sekunden die Taste Freezer, um die Schnellgefrierfunktion einzuschalten. Die Zuschaltung der Schnellgefrierfunktion wird durch die Temperatur-LEDs des



### "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. Drücken Sie die Tasten Freezer °C und Reset für 3 Sekunden, um die Funktion manuell abzuschalten: ein langer Signalton zeigt an, dass die Funktion deaktiviert ist. Die Funktion kann auf dieselbe Weise wieder zugeschaltet werden: ein doppelt langer Signalton zeigt an, dass die Funktion erneut aktiv ist. Sollte es zu einem Stromausfall kommen oder wird von der Betriebsart Standby in den normalen Modus gewechselt, wird der Status der Funktion "6th Sense Fresh Control"/ "Green Intelligence ProFresh" standardmäßig wieder auf "aktiviert" gesetzt.

### Smart Display (Display-Energiesparmodus)

Mit dieser Funktion wird das Display automatisch in den Energiesparmodus gesetzt, wenn es nicht benötigt wird. Drücken Sie zum Einschalten der Display-Energiesparfunktion "Smart Display" die Tasten Fridge °C und Freezer °C gleichzeitig 3 Sekunden lang, bis der Signalton ertönt. Fünf Sekunden nach dem Aktivieren Display-Energiesparfunktion (Smart Display) schaltet sich das Display aus mit Ausnahme des Symbols "6th Sense Fresh Control" / "Green Intelligence ProFresh" (und ggf. der Alarmanzeigen). 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" ist sichtbar. Drücken Sie zum Abschalten der Funktion gleichzeitig die Tasten Fridge °C und Freezer °C 3 Sekunden lang, bis der Signalton ertönt. Das Display kehrt zur Normalanzeige zurück. Die Funktion Smart Display wird nach einem Stromausfall automatisch deaktiviert. Bitte beachten Sie, dass das Gerät bei dieser Funktion jedoch weiterhin normal mit Strom versorgt wird.

### Tastensperre

Diese Funktion verhindert das versehentliche Ändern der Einstellungen und Abschalten des Gerätes. Drücken Sie zum Sperren der Tasten die Reset - Taste für 3 Sekunden, bis auf dem Display das Symbol Kindersicherung eingeblendet wird: ein Signalton bestätigt die Auswahl dieser Funktion. Zum Deaktivieren der Funktion den gleichen Vorgang wiederholen, bis das Symbol Tastensperre erlischt.

## BETRIEBSSTÖRUNGEN UND ALARMANZEIGEN:

### Durch Betriebsstörungen ausgelöste Alarme

Meldungen von Betriebsstörungen werden zusätzlich auch durch die Temperatur - LEDs angezeigt (z.B. Störung 1, Störung 2 usw.). Benachrichtigen Sie den Kundendienst und geben Sie den jeweiligen Fehlercode an. Das Warnsignal ertönt, das Alarmsymbol leuchtet auf und die 3 mittleren LEDs der Temperatur - LEDs blinken je nach anstehender Störung, wie im Folgenden erläutert wird:

Fehlercode	Anzeige
Fehler 2	Die RC & FC Einstellpunkte blinken/blinken nicht in 0,5 Sekundenintervallen. Sie blinken dann 2 Mal, und erlöschen dann für 5 Sekunden. Der Ablauf wiederholt sich.  x2
Fehler 3	Die RC & FC Einstellpunkte blinken/blinken nicht in 0,5 Sekundenintervallen. Sie blinken dann 3 Mal, und erlöschen dann für 5 Sekunden. Der Ablauf wiederholt sich.  x3
Fehler 6	Die RC & FC Einstellpunkte blinken/blinken nicht in 0,5 Sekundenintervallen. Sie blinken dann 6 Mal, und erlöschen dann für 5 Sekunden. Der Ablauf wiederholt sich.  x6

Legende Led aus Led blinkt

### Alarm offene gefrierschranktür

Das Alarmsymbol blinkt und das Warnsignal ertönt. Der Alarm ertönt, wenn die Kühlraumtür länger als 2 Minuten geöffnet bleibt. Die Tür schließen, um den Alarm rückzusetzen, oder einmal die Reset-Taste drücken, um den Signalton für 2 Minuten abzuschalten. Wird die Tür nicht geschlossen, ertönt das Warnsignal nach zwei Minuten erneut. Zum Rücksetzen des Türalarms die Kühlraumtür schließen.

### Übertemperaturalarm

Der akustische Alarm ertönt, und alle 5 Temperatur-LEDs des Gefrierraums blinken. Der Alarm wird in folgenden Fällen ausgelöst:

- Das Gerät wird zum ersten Mal oder nach längerer Benutzung an die Stromversorgung angeschlossen
- Die Temperatur im Gefrierraum ist zu hoch
- Die Menge an Lebensmitteln im Gefrierraum ist höher als die auf dem Typenschild angegebene Menge
- Die Gefrierraumtür stand zu lange offen

Drücken Sie zur Stummschaltung des Alarmsummers ein Mal die Reset-Taste. Das Alarmsymbol erlischt automatisch, sobald im Gefrierraum die Temperatur unter -10 °C sinkt, die Temperatur-LEDs des Gefrierraums nicht mehr blinken und die gewählte Einstellung angezeigt wird.

### Alarm Stromausfall

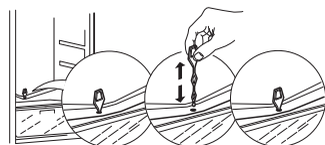
Bei einem Stromausfall ist Ihr Gerät in der Lage, die Temperatur im Gefrierraum automatisch zu überwachen, sobald die Stromversorgung wieder hergestellt wird. Steigt die Temperatur im Gefrierraum über den Gefrierpunkt an, leuchtet das Symbol Stromausfall auf, blinkt & das Alarmsymbol und ertönt das Warnsignal, wenn die Stromversorgung wieder einsetzt. Zum Rücksetzen des Alarms einmal die Reset-Taste drücken. Im Falle eines Stromausfalls sollten folgende Maßnahmen getroffen werden:

- Lagern Sie angetaute, aber noch kalte Lebensmittel aus Gefrierraum in den Kühlraum um und verbrauchen Sie diese innerhalb von 24 Stunden.
- Falls die Lebensmittel im Gefrierraum 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 Gefrierraums wegwerfen. Der "Alarm Stromausfall" liefert Ihnen Hinweise zur Qualität der im Gefrierraum 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 Gefrierraum überprüft werden muss.

### REINIGUNG

Reinigen Sie das Gerät regelmäßig mit einem Tuch und lauwarmen Lauge mit neutralem Spezialreiniger für die Innenreinigung des Kühlraums. 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 Kühlraums 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 die Abbildung).

Schließen Sie danach den Ablauf wieder.

Das Innere des Gefrierraums reinigen. Spülen und sorgfältig abtrocknen. Schalten Sie den Gefrierraum oder das Gerät wieder ein und lagern Sie die Lebensmittel ein.



## LED-INNENBELEUCHTUNG

Eine defekte LED-Innenbeleuchtung darf nur vom Kundendienst ausgetauscht werden.



### Wichtiger Hinweis:

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