

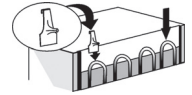
- Das Gerätezubehör ist nicht zum Spülen im Geschirrspüler geeignet.

## HYDROSENSE-ABLAGEN (je nach Modell)

Die spezielle Form der **HydroSense** Ablagen verhindert, dass Flüssigkeiten auf die unteren Ablagen tropfen können und erleichtert die Reinigung.

## INBETRIEBNAHME DES GERÄTES

Die Distanzstücke (falls mitgeliefert) an der Hinterwand des Kondensators auf der Geräterückseite anbringen.



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 Kühlfachs werden eingeblendet.

In der Zwischenzeit funktioniert das Gerät, um die werkseitig vorgegebene Temperatur zu erreichen, ein akustisches Signal ertönt, das  $\Delta$  Alarmsymbol und die Temperatur-LEDs des Gefrierfachs blinken. Damit wird angezeigt, dass das Gerät den für die Aufbewahrung optimalen Temperaturwert noch nicht erreicht hat. Drücken Sie  $\Delta$  Reset-Taste, um das Warnsignal abzuschalten.

Das  $\Delta$  Alarmsymbol erlischt automatisch, sobald im Gefrierfach die Temperatur unter  $-10^{\circ}\text{C}$  sinkt, die Temperatur - LEDs des Gefrierfachs nicht mehr blinken und die gewählte Einstellung angezeigt wird.

## LÜFTER MIT SCHALTER

Der Lüfter sorgt für eine gleichmäßige Temperaturverteilung im Kühlraum und somit für optimale Konservierung des Kühlgutes. Normalerweise ist der Lüfter in Betrieb.

Für den korrekten Betrieb der Funktion "**6th Sense Fresh Control**" sollte der Lüfter eingeschaltet sein, ebenso wenn die Raumtemperatur  $27 \div 28^{\circ}\text{C}$  übersteigt oder wenn auf den Glasablagen Wassertropfen zu sehen sind oder bei hoher Luftfeuchtigkeit.

### Hinweis

**Den Luftansaugbereich nicht mit Lebensmitteln verdecken.**

**Zur Optimierung des Energieverbrauchs und der Geräteleistung bei niedriger Raumtemperatur (unter  $18^{\circ}\text{C}$ ) sollte der Lüfter abgeschaltet werden.** Zum Abschalten des Lüfters die Taste (8a) drücken.

Wenn das Gerät mit einem Lüfter ausgestattet ist, kann es mit einem **antikbakteriellen Filter** ausgerüstet werden. Den Filter aus der Schachtel im Gemüsefach (Teil 11) entnehmen und in das Lüftungsgitter des Lüfters (Element 8b) einsetzen.

Die Einbauanleitungen liegen dem Filter bei.

### A. Gefrierfach

1. Eiswürfelschale
2. Kunststoffablagen
3. Einfrierbereich (mit/ohne Klappe)
4. Aufbewahrungsfach für eingefrorene Speisen und Tiefkühlware
5. Türeinsätze des Gefrierfachs für Pizza oder anderes Tiefkühlgut mit kurzer Aufbewahrungszeit (2\*\*-Aufbewahrungsfach)
6. Türdichtungen

### B. Kühlfach

7. Innenbeleuchtung
8. Filter im Lüfter
  - 8a. Lüftertaste
  - 8b. Lüfterabdeckung
9. Ablagen / Ablagenbereich
10. Multi-Flow-Kaltluftsystem
11. Kältefach (ideal für Fleisch und Fisch) oder "Null-Grad-Fach" (für lange Haltbarkeit frischer Lebensmittel)
12. Typenschild mit Handelsnamen
13. Obst- und Gemüsefach
- 13a. Trennelement für Obst- und Gemüsefach
14. Bausatz für Türanschlagwechsel
15. Trennelement
16. Türeinsätze

### C. Bedienfeld

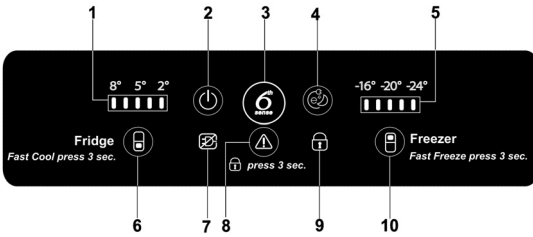
#### Antibakterieller Schutz (modellabhängig):

- Antibakterieller Filter im Gebläse (8)
- Keimtötenden Zusatzstoffen im Obst- und Gemüsefach (13)
- Die Türdichtungen bestehen aus Material, das das Wachstum von Bakterien hemmt (6).

#### Hinweise:

- Je nach Modell können die Zahl und die Art der Zubehörteile unterschiedlich sein.
- Falls im Gefrierfach eine Klappe vorhanden ist, kann diese zur Erhöhung der Lagerkapazität entfernt werden. Zum Herausnehmen die Klappe leicht biegen.
- 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.

## BEDIENFELD



1. Temperaturwahl-LEDs Kühlfach
2. Symbol/Taste Ein/Standby
3. Symbol "6th Sense Fresh Control"
4. Symbol/Taste Öko Nachtbetrieb
5. Temperaturwahl-LEDs Gefrierfach
6. Kühlfachtemperatur- / Schnellkühltaste (3 Sekunden drücken)
7. Alarmsymbol Stromausfall
8. Reset-Taste / Alarmsymbol
9. Tastensperre
10. Gefrierfachtemperatur- / Schnellgefriertaste (3 Sekunden drücken)

## 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 für 3 Sekunden drücken. 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

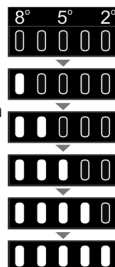
Zur Einstellung der Kühlraumtemperatur die Taste Fridge °C drücken. Die Kühlraumtemperatur kann im Bereich von +2°C bis +8°C eingestellt werden (siehe Temperaturwahl-LEDs des Kühlfachs).

### Gefrierraumtemperatur

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

### Schnellkühlen

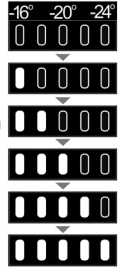
Mit der Funktion Schnellkühlen kann die Kühlleistung im Kühlfach erhöht werden. Diese Funktion sollte beim Einlagern einer größeren Lebensmittelmengende in den Kühlraum verwendet werden. Drücken Sie & für 3 Sekunden die Taste Fridge °C, um diese Funktion ein-/auszuschalten. Die Zuschaltung der Schnellkühlfunktion wird durch die Temperatur-LEDs des



Gefrierfachs 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 sollte verwendet werden, wenn eine größere Lebensmittelmengende zum Einfrieren in den Gefrierraum eingelagert wird. 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 Gefrierfachs laut nebenstehender Abbildung angezeigt. Nach 24 Stunden können Sie das Gefriergut in die obere Ablage des Gefrierraums einlagern (Einfrierbereich). Die Funktion schaltet sich nach 48 Stunden automatisch ab, kann aber auch durch Drücken der Taste Freezer °C aufgehoben werden.



### Eco Night:

Die Nachtarif-Funktion erlaubt, den Energieverbrauch des Gerätes auf die Zeit außerhalb der Spitzenbelastung (die gewöhnlich der Nachtzeit entspricht) zu konzentrieren, wenn Energie in großem Umfang und zu günstigeren Kosten als zur Tageszeit zur Verfügung steht (nur in Ländern mit nach Netzbelastung gestaffelten Tarifen - wenden Sie sich an Ihr Elektrizitätswerk). Drücken Sie zum Einschalten der Funktion die Taste Öko Nacht zum Beginn des Normalbelastungstarifs (je nach Ihrem spezifischen Tarifvertrag). Wenn der Tarif für Zeiten außerhalb der Spitzenbelastung zum Beispiel um 20:00 beginnt, drücken Sie die Taste zu diesem Zeitpunkt. Das Aufleuchten des Symbols Öko Nacht zeigt an, dass die Funktion aktiv ist. Nach Aktivierung der Funktion passt das Gerät den Energieverbrauch der gewählten Zeit an und verbraucht am Tag weniger Energie als während der Nacht.

**WICHTIGE HINWEISE:** Die Funktion muss tags und nachts aktiv sein, um korrekt zu funktionieren. Sie bleibt aktiv, bis sie deaktiviert wird (durch einen Stromausfall oder durch Abschalten des Gerätes). Zum Abschalten der Funktion drücken Sie erneut die Taste Öko Nacht. Das Erlöschen des Symbols Öko Nacht zeigt an, dass die Funktion abgeschaltet ist. **Hinweis:** Der erklärte Energieverbrauch des Gerätes wurde bei abgeschalteter Funktion Nachtbetrieb ermittelt.

### 6th Sense Fresh Control

Diese Funktion ermöglicht das rasche Erreichen der optimalen Temperatur- und Feuchtigkeitsbedingungen für den korrekten Betrieb der Funktion muss das Gebläse eingeschaltet sein. Die Funktion "6th Sense Fresh Control" ist standardmäßig in Betrieb. Drücken

Sie die Tasten Freezer °C und Öko Nacht für 3 Sekunden, um die Funktion manuell abzuschalten: ein doppelt langer Signalton zeigt an, dass die Funktion deaktiviert ist. Die Funktion kann auf dieselbe Weise wieder zugeschaltet werden: ein langer Signalton zeigt an, dass die Funktion erneut aktiv ist.

## Ökomodus

Mit dieser optionalen Funktion können Sie Energie sparen. Drücken Sie zum Einschalten des gleichzeitig die Tasten Fridge °C und Freezer °C 3 Sekunden lang, bis der Signalton ertönt. Fünf Sekunden nach dem Aktivieren des Ökomodus schaltet sich das Display aus mit Ausnahme des Symbols 6th Sense (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 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. Der Ökomodus wird nach einem Stromausfall oder bei Störungsanzeigen automatisch deaktiviert. Das Gerät wird bei dieser Funktion jedoch weiterhin normal mit Strom versorgt.

## 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 eingeblendet wird: ein Signalton bestätigt die Auswahl. 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	RC & FC Die Einstellungen blinken Ein/Aus mit 500 ms. Blinkt 2 Mal und erlischt dann für 5 Sekunden. Der Ablauf wiederholt sich.  x2
Fehler 3	RC & FC Die Einstellungen blinken Ein/Aus mit 500 ms. Blinkt 3 Mal und erlischt dann für 5 Sekunden. Der Ablauf wiederholt sich.  x3
Fehler 6	RC & FC Die Einstellungen blinken Ein/Aus mit 500 ms. Blinkt 6 Mal und erlischt dann für 5 Sekunden. Der Ablauf wiederholt sich.  x6

Legende LED AUS LED blinkt

### ALARM "TÜR OFFEN"

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.

Lebensmittelmenge übertrifft die auf dem Typenschild angegebene

- Die Gefrierraumtür stand lange offen
- 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.

### TEMPERATURELARM


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

Der Alarm wird in folgenden Fällen ausgelöst:

- Das Gerät wird zum ersten Mal oder nach längerer Nichtbenutzung an die Stromversorgung angeschlossen
- Die Gefrierraumtemperatur ist zu hoch
- Die in den Gefrierraum eingelagerte

### 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:

- Angetaute, aber noch kalte Lebensmittel aus Gefrierraum in den Kühlraum umlagern und innerhalb von 24 Stunden verbrauchen.
- 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.

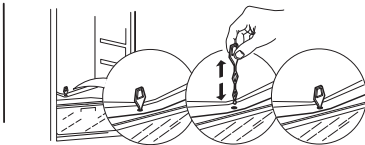
Der "Alarm Stromausfall" liefert Ihnen Hinweise zur Qualität der im Gefrierraum eingelagerten Lebensmittel im Falle eines Stromausfalls. Dieses System stellt keine Garantie für die Qualität und Unbedenklichkeit der Lebensmittel dar, sondern weist lediglich darauf hin, dass der einwandfreie Zustand der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

## REINIGUNG

Reinigen Sie das Gerät regelmäßig mit einem Tuch und lauwärmer 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.

## KÜHLRAUM ABTAUEN

**Das Abtauen des Kühlraums erfolgt vollautomatisch.**

Die von Zeit zu Zeit an der Innenrückwand des Kühlraums auftretenden Wassertropfen zeigen die automatische Abtauphase an. Das Tauwasser wird automatisch in eine Abflussöffnung geleitet und anschließend in einem Behälter gesammelt, in dem es verdunstet.

## GEFRIERRAUM ABTAUEN

Der Gefrierraum **No Frost** gewährleistet ein inneres Umluftsystem das Eisbildungen vermeidet. Demzufolge muss der Gefrierraum nicht abgetaut werden. Die Tiefkühlware bleibt nicht an den Wänden haften, die Etiketten sind immer leserlich und der Lagerungsraum bleibt sauber und übersichtlich.

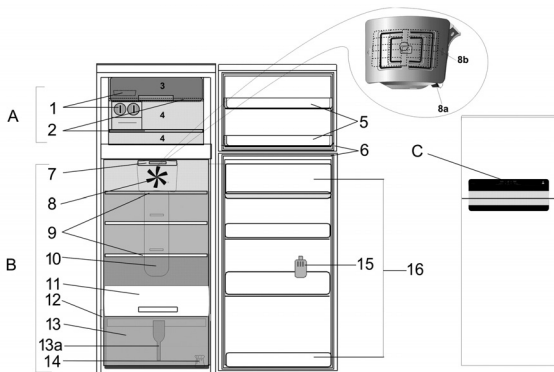
## LED-Innenbeleuchtung

**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.



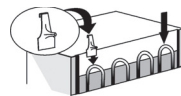


## HYDROSENSE SHELVES (depending on the model)

The special contour of the **HydroSense** shelves creates a barrier that contain spills and simplifies cleanup, preventing liquids from leaking onto shelves below.

## HOW TO START THE APPLIANCE

Fit the spacers (if supplied) on the upper part of the condenser at the rear of the appliance.






After plugging the appliance to the mains, it starts the operation automatically.

After starting the appliance, wait at least 4-6 hours before placing food into the appliance.

When the appliance is connected to the power supply, the display lights up and all the icons appear on the display for few seconds.

The default (factory) values of the freezer compartment and refrigerator compartment settings light-up.

In the meanwhile the appliance is working to reach the factory-set temperature, an acoustic alarm sounds, the  Alarm Icon and Freezer Temperature LEDs blink. This indicates that the appliance has not yet reached the optimal temperature for storage of foodstuffs. Press the  Reset button to silence the acoustic alarm.

The  Alarm Icon is automatically turned-off as soon as the freezer compartment reaches a temperature below -10°C and the Freezer Temperature LEDs stop blinking and shows the chosen setting.

## FAN WITH A BUTTON

The fan improves temperature distribution inside the refrigerator compartment, allowing better preservation of stored food.

By default, the fan is ACTIVE.

It is advisable to keep the fan active, so that the "6th Sense Fresh Control" function can work and also when the ambient air temperature is above 27 ÷ 28°C or if you perceive drops of water on the glass shelves or in the severe humidity conditions.

### Note

**Do not obstruct the air intake area with food items. To optimize energy consumption and to guarantee the right performance at lower ambient temperature (colder than 18°C) please turn off the fan.**

To turn off the fan press the button (8a).

If the appliance has the fan it can be equipped with the **antibacterial filter**.

Remove it from the box (found in the crisper drawer (item 11) and insert into the cover of fan (item 8b).

The replacement procedure is attached with the filter.

### A. Freezer Compartment

1. Ice tray
2. Plastic shelves
3. Area for freezing ( with/without flap)
4. Area for storing frozen foods
5. The freezer door tray for pizza or other frozen products with a short storage time (2\*\* storage compartment)
6. Door seals

### B. Refrigerator Compartment

7. Lighting
8. Filter in fan
- 8a. button of fan
- 8b. cover of fan
9. Shelves / Shelf area
10. Multi-flow cold air system
11. Cooler compartment (best for meat and fish) or "Zero Degrees" box (to keep foods fresher for longer)
12. Rating plate with commercial name
13. Fruits and vegetables crisper
- 13a. Crisper divider
14. Reversibility kit
15. Separator
16. Door trays

### C. Control panel

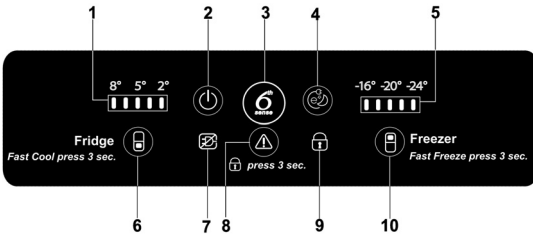
#### Anti-bacterial protection (depending on the model):

- Antibacterial filter in the fan (8)
- Antibacterial additives in the Crisper (13)
- Door seals are made of material able to inhibit bacterial growth (6).

#### Notes:

- Depending on the model the number and type of accessories may vary.
- In case it'll have a freezer flap, please remember that to maximize the storage volume it's suggested to remove flap by bending it.
- All shelves and door trays are removable.
- The internal temperatures of the appliance depend on the ambient temperature, frequency of opening the doors, as well as location of the appliance. Temperature setting must consider these factors.
- The appliance accessories are not suitable for washing in dishwasher.

## CONTROL PANEL



1. Fridge temperature LEDs
2. On/Stand-by icon/button
3. "6th Sense Fresh Control" icon
4. Eco Night icon/button
5. Freezer temperature LEDs
6. Fridge temperature / Fast Cool (press 3 sec.) button
7. Black Out icon
8. Reset button / Alarm icon
9. Key Lock button
10. Freezer temperature / Fast Freeze (press 3 sec.) button

## FUNCTIONS

### ⏻ On/Stand-by

This function turns On/Stand-by both the refrigerator and freezer compartments. To put the product in Stand-by, press & hold the ⏻ On/Stand-by button for 3 seconds. All the icons turn off except ⏻ On/Stand-by icon back light to indicate that the appliance is in Stand-by. When the appliance is in Stand-by, the light inside the refrigerator compartment does not work. Remember that this operation does not disconnect the appliance from the power supply. To switch the appliance on again, simply press the ⏻ On/Stand-by button.

### 📺 Fridge Temperature

To adjust the Fridge Temperature, press the 📺 Fridge °C button. The Fridge Temperature can be adjusted between +2°C and +8°C, as shown by the Fridge Temperature LEDs.

### 📺 Freezer Temperature

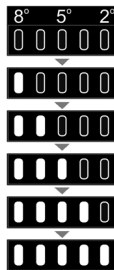
To adjust the Freezer Temperature inside, press the 📺 Freezer °C button. The Freezer Temperature can be adjusted between -16°C and -24°C, as shown by the Freezer Temperature LEDs.

### Fast Cool

Using Fast Cool function it is possible to increase the cooling in the refrigerator compartment. The use of this function is recommended when placing a very high quantity of food in the refrigerator compartment.

Press & hold for 3 sec. the 📺 Fridge °C button to activate/deactivate Fast Cool function.

When activated, the Fast Cool indication



will be displayed by the Fridge Temperature LEDs as shown in the beside sequence.

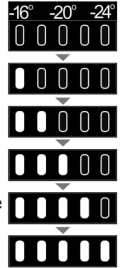
The function is automatically disabled after 6 hours, or can be manually disabled by pressing 📺 Fridge °C button.

### Fast Freeze

The use of this function is recommended when placing a very high quantity of food to be frozen in the freezer compartment. 24 hours before freezing fresh food, press & hold for 3 sec. the 📺 Freezer button to activate the Fast Freeze function. When activated, the Fast Freeze indication will be displayed by the Freezer Temperature LEDs as shown in the beside sequence.

After 24 hours place the food to be frozen on the upper shelf in freezer compartment (area for freezing).

The function is automatically disabled after 48 hours, or can be manually disabled by pressing 📺 Freezer °C button



### 🌙 Eco Night:

Eco Night function allows to concentrate the energy consumption of the product during off-peak time (usually coinciding with night time), when energy is available in large quantity and it costs less than during the day (only in specific countries using multiple-rate system based on off-peak times - check your rate plan with your utility company). To activate the function, press the 🌙 Eco Night button at the starting moment of the off-peak rate (depending on your specific rate plan). For example, if the off-peak rate starts at 20:00, you have to press the button at that time.

When the 🌙 Eco Night icon is ON, the function is active. After you activate the function, the product automatically starts to adapt the energy consumption to the time, i.e. consuming less energy during the day then during the night.

**IMPORTANT:** In order to work in a correct way, the function must be active both during the night and the day.

The feature remains active until you deactivate it (or if a blackout occurs, or if the product is switched off). To deactivate the function, press the 🌙 Eco Night button. When the 🌙 Eco Night icon is OFF the function is not active.

**Note:** appliance energy consumption is declared with Eco Night function disabled.

### 🌟 "6th Sense Fresh Control"

This function allows optimum storage conditions (regarding temperature and humidity) to be quickly reached inside the appliance. The fan must also be switched on for it to work properly. The "6th Sense Fresh Control" is activated by default.

To manually deactivate the function, press the Fridge °C and Eco Night buttons for 3 sec.: you will hear double long acoustical signals as confirmation that the feature has been deactivated. The function can be reactivated by repeating the same procedure: you will hear a long acoustical signal as confirmation that the feature has been activated.

### Eco Mode

This optional function can be used to save energy. To activate the Eco Mode, press Fridge °C and Freezer °C buttons at the same time for 3 seconds until the acoustic signal sounds. Two seconds after the Eco Mode activation, the display goes off, except the 6th Sense icon (and the alarms, if any). To adjust temperature or use other functions, it is necessary to activate the display by pressing any button. After about 15 seconds without any action, the display will

go off again, with the 6th Sense icon remaining visible. To deactivate the function, press Fridge °C and Freezer °C buttons at the same time for 3 seconds until the acoustic signal sounds. The display will come back to the normal visualization. Eco Mode function is automatically disabled after Black-out or any Failure alarm appearance. It is important to remember that this function does not disconnect the appliance from the power supply.

### Key Lock

This function prevents anyone from inadvertently changing settings or switching off the appliance. To lock the keys, press Reset button for 3 seconds until the display shows the Key Lock icon: an acoustic signal confirms the function has been selected. To unlock the keys, follow the same procedure until the Key Lock icon switches off.

## MALFUNCTION AND ALARM INDICATIONS:

### Operation Alarms

In the event of operation alarms, they will also be displayed in the Fridge Temperature LEDs, (e.g. Failure 1, Failure 2, etc...) call After-sales Service and specify the alarm code.

The acoustic alarm sounds, the Alarm icon lights up and the 3 central LEDs in the Fridge Temperature LEDs blinks according to failure code described below:

Failure code	Visualization
Error 2	RC & FC Set points blink on/off at 500msec. Blinks ON 2 times then remain off for 5 seconds. Pattern repeats.  x2
Error 3	RC & FC Set points blink on/off at 500msec. Blinks ON 3 times then remain off for 5 seconds. Pattern repeats.  x3
Error 6	RC & FC Set points blink on/off at 500msec. Blinks ON 6 times then remain off for 5 seconds. Pattern repeats.  x6

Legend: Led off Led flashing

### DOOR OPEN ALARM

The Alarm icon lights up blinking and the acoustic alarm sounds.

The alarm is activated when the refrigerator's door is left open for more than 2 minutes. Close the door to disengage the alarm, or press once Reset button to mute the acoustic alarm for 2 minutes.

If the door is not closed, the acoustic alarm will sound again after two minutes. To disengage the door alarms close the door.

### OVER TEMPERATURE ALARM

The acoustic alarm sounds and all the 5 Freezer Temperature LEDs blinks.

The alarm is activated when:

- The appliance is connected to the power supply for the first time or after prolonged disuse
- The freezer compartment temperature is too high

- The quantity of foods loaded into the freezer exceeds that indicated on the data plate

- The freezer door has been left open for a long time  
To mute the alarm buzzer press Reset button just once.

The Alarm Icon is automatically turned-off as soon as the freezer compartment reaches a temperature below -10°C and the Freezer Temperature LEDs stop blinking and shows the chosen setting.

### BLACK OUT ALARM

In the event of an interruption in electricity, your product is designed to automatically monitor the temperature in the freezer when electricity is resupplied. If the temperature in the freezer rises above freezing level, the Black Out icon lit, & the Alarm Icon blinks and the acoustical alarm sounds when electricity is re-supplied. To reset the alarm press the Reset button just once.

In case of Black Out Alarm, the following actions are recommended:

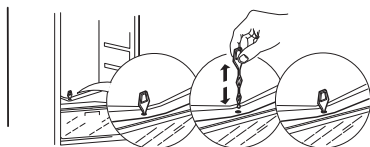
- If the food in the freezer is unfrozen but still cold, all the food in the freezer should be moved to the fridge compartment and eaten within the next 24 hours.
- If the food in the freezer is frozen, this indicates the food was thawed and then refrozen when electricity was re-supplied which degrades taste, quality and nutritional value and also could be unsafe. It is recommended to not consume the food but to dispose of the entire content of the freezer.

The Black Out Alarm is designed to provide guidance on food quality in the freezer in the event of electricity black out. This system does not guarantee food quality or safety and consumers are advised to use their own judgment in evaluating food quality in freezer and refrigerator compartments.

## CLEANING

Regularly clean the appliance using a cloth and a solution of warm water, with some soft detergent suitable for cleaning the inside of the refrigerator compartment. Do not use abrasive detergents or tools.

To ensure continuous and correct flow of defrost water, regularly clean the inside of the draining hole on the back of the refrigerator near the fruit and vegetable drawer, using the tool provided.



Before carrying out any cleaning or maintenance operation, unplug the appliance or disconnect it from the power supply.

## DEFROSTING THE REFRIGERATOR COMPARTMENT

**Refrigerator compartment defrosting is completely automatic.**

Droplets of water on the rear wall inside the refrigerator compartment indicate that the automatic defrost phase is in progress. The defrost water is automatically run into a drain hole and collected in a container, where it evaporates.

## DEFROSTING THE FREEZER COMPARTMENT

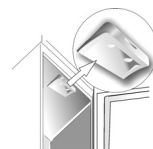
**No Frost** freezers provide chilled air circulation around the storage areas and prevent the formation of ice, thereby completely eliminating the need for defrosting. Frozen items don't stick to the walls, labeling stays legible and storage space remains neat and clear.

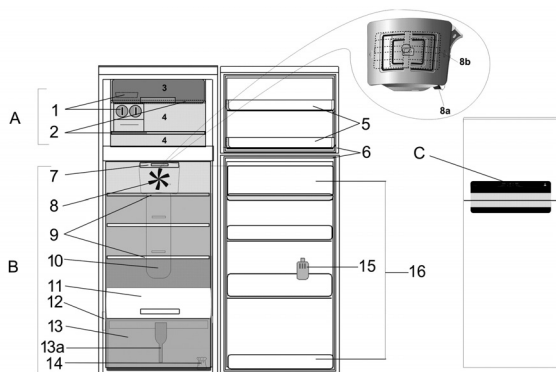
## LED's LIGHTING

**If the inside LED light is not working, it must be replaced by service.**

**Important:**

The refrigerator compartment light switches on when the refrigerator door is opened. After 10 minutes of door opening the light switches off.





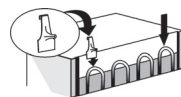
- Les accessoires ne peuvent en aucun cas être lavés en machine.




## CLAYETTES HYDROSENSE (selon modèle)

Le contour spécial des clayettes **HydroSense** crée une barrière qui retient les renversements et simplifie le nettoyage en évitant l'écoulement des liquides sur les clayettes inférieures.

## MISE EN MARCHÉ DE L'APPAREIL

Installez les entretoises (le cas échéant) sur la partie supérieure du condenseur, à l'arrière de l'appareil.



L'appareil se met automatiquement en marche une fois branché. Une fois l'appareil en marche, attendez au moins 4 à 6 heures avant d'y introduire des aliments. Lorsque l'appareil est branché au réseau, l'écran s'allume et toutes les icônes s'affichent pendant quelques secondes. La valeur par défaut (réglée en usine) des paramètres des compartiments congélateur et réfrigérateur s'allument. Pendant que l'appareil travaille en vue d'atteindre la température réglée en usine, une alarme sonore retentit, l'icône d'Alarme  et les Leds de température du congélateur clignotent. Cela indique que l'appareil n'a pas encore atteint la température optimale pour une bonne conservation des aliments. Appuyez sur la touche Réinitialisation  pour désactiver l'alarme sonore. L'icône d'Alarme  est automatiquement désactivée dès que le compartiment congélateur atteint une température inférieure à -10 °C, que les Leds de température du congélateur cessent de clignoter et que le réglage sélectionné s'affiche.

## VENTILATEUR À TOUCHE

Le ventilateur assure une répartition homogène de la température à l'intérieur du réfrigérateur, garantissant une meilleure conservation des aliments. Le ventilateur est activé par défaut. Il est recommandé de maintenir le ventilateur en fonctionnement pour que la fonction "**6th Sense Fresh Control**" puisse fonctionner également lorsque la température ambiante est supérieure à 27 ÷ 28 °C, si des gouttes d'eau sont présentes sur les clayettes en verre ou si le taux d'humidité est particulièrement élevé.

### Remarque

**Évitez d'obstruer les zones d'admission d'air avec des aliments.**

**Afin d'optimiser la consommation énergétique et garantir de bonnes performances de l'appareil, lorsque la température ambiante est inférieure à 18 °C, veuillez à désactiver le ventilateur.**

Pour ce faire, appuyez sur la touche (8a).

Si votre appareil est équipé d'un ventilateur, celui-ci peut être doté d'un **filtre antibactérien**.

Sortez le filtre de la boîte située dans le bac à fruits et légumes (élément 11) et introduisez-le dans le couvercle du ventilateur (élément 8b).

La procédure de remplacement du filtre est fournie avec le filtre.

### A. Compartiment congélateur

1. Bac à glaçons
2. Clayettes en plastique
3. Zone de congélation (avec/sans abattant)
4. Zone de conservation des aliments congelés et surgelés
5. Balconnets de porte de congélateur pour pizzas ou autres produits surgelés à durée de conservation réduite (compartiment de stockage 2\*\*)
6. Joints de porte

### B. Compartiment réfrigérateur

7. Éclairage
8. Filtre de ventilateur
  - 8a. Touche du ventilateur
  - 8b. Couvercle du ventilateur
9. Clayettes / Zone réservée aux clayettes
10. Système d'air froid Multi-flow
11. Compartiment fraîcheur (idéal pour la viande et le poisson) ou bac "Zéro degré" (pour maintenir les aliments frais plus longtemps)
12. Plaque signalétique avec nom commercial
13. Bac à fruits et légumes
- 13a. Séparateur bac à fruits et légumes
14. Kit d'inversion de sens d'ouverture de porte
15. Séparateur
16. Balconnets

### C. Bandeau de commande

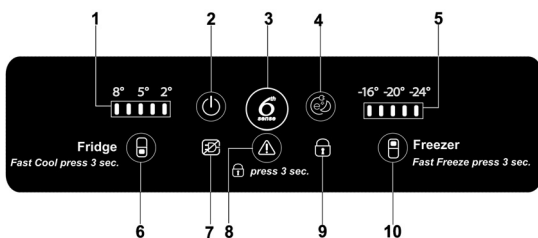
#### Protection antibactérienne (selon modèle) :

- Filtre antibactérien intégré au ventilateur (8)
- Additifs antibactériens dans le bac à fruits et légumes (13)
- Les joints de porte sont fabriqués dans un matériau prévenant la prolifération des bactéries (6).

#### Remarques :

- Le nombre et le type des accessoires peuvent varier en fonction du modèle.
- Si le compartiment congélateur est doté d'un abattant, nous vous conseillons de le retirer pour optimiser le volume de stockage. Pour ce faire, fléchissez-le légèrement.
- Les clayettes et les balconnets de porte sont amovibles.
- La température à l'intérieur de l'appareil dépend de la température ambiante, de la fréquence d'ouverture des portes et du lieu d'installation de l'appareil. Le thermostat doit être réglé en fonction de ces facteurs.

## BANDEAU DE COMMANDE



1. Voyants de température du réfrigérateur
2. Icône/touche On (Marche)/Stand-by (Veille)
3. Icône "6th Sense Fresh Control"
4. Icône/touche Eco Night (Tarif Nuit)
5. Voyants de température du congélateur
6. Touche Température congélateur / Fast Cool (Refroidissement rapide - appuyer pendant 3 secondes)
7. Icône Black Out (Coupure de courant)
8. Touche Reset (Réinitialisation) / Icône d'Alarme
9. Touche Key Lock (Blocage touches)
10. Touche Température congélateur / Fast Freeze (Congélation rapide - appuyer pendant 3 secondes)

## FONCTIONS

### 🔌 On (Marche)/Stand-by (Veille)

Cette fonction sert à activer/mettre en veille les compartiments réfrigérateur et congélateur. Pour mettre l'appareil en mode Veille, appuyez sur la touche On/Stand-by 🔌 pendant 3 secondes. Toutes les icônes s'éteignent sauf le rétro-éclairage de l'icône On/Stand-by 🔌, indiquant que l'appareil est en mode Veille. Lorsque l'appareil est en stand-by (veille), l'éclairage interne du compartiment réfrigérateur ne fonctionne pas. Il est bon de rappeler que cette opération ne coupe pas l'alimentation électrique au niveau de l'appareil. Pour rallumer l'appareil, il suffit d'appuyer à nouveau sur la touche On/Stand-by 🔌.

### 📺 Température du réfrigérateur

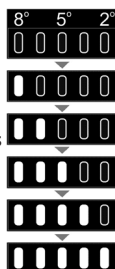
Pour régler la température du réfrigérateur, appuyez sur la touche °C 📺 du réfrigérateur. La température du réfrigérateur peut être réglée entre +2°C et +8°C, comme illustré par les voyants de température du réfrigérateur.

### 📺 Température du congélateur

Pour régler la température du congélateur, appuyez sur la touche de température du congélateur 📺. La température du congélateur peut être réglée entre -16°C et -24°C, comme illustré par les voyants de température du congélateur.

### Refroidissement rapide (Fast Cool)

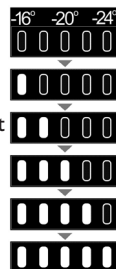
Activez la fonction Refroidissement rapide pour accélérer le refroidissement du compartiment réfrigérateur. Il est recommandé d'activer cette fonction si vous rangez une très grande quantité d'aliments dans le compartiment réfrigérateur. Appuyez pendant 3 secondes sur la touche de température du réfrigérateur 📺 pour



activer/désactiver la fonction "Fast Cool". Dès que la fonction est activée, l'indication "Fast Cool" s'affiche au niveau des voyants de température du réfrigérateur, comme illustré dans la séquence ci-contre. La fonction se désactive automatiquement au bout de 6 heures. Il est possible de la désactiver manuellement en appuyant sur la touche de température du réfrigérateur 📺.

### Congélation rapide (Fast Freeze)

Il est recommandé d'activer cette fonction lorsque vous introduisez une grande quantité d'aliments à congeler dans le compartiment congélateur. 24 heures avant de congeler des aliments frais, appuyez pendant 3 secondes sur la touche Congélateur 📺 pour activer la fonction "Fast Freeze". Dès que la fonction est activée, l'indication "Fast Freeze" s'affiche au niveau des voyants de température du congélateur, comme illustré dans la séquence ci-contre. Au bout de 24 heures, placez les aliments à congeler sur la clayette supérieure du compartiment congélateur (zone de congélation). La fonction se désactive automatiquement au bout de 48 heures. Il est possible de la désactiver manuellement en appuyant sur la touche de température du congélateur 📺.



### 🌙 Tarif Nuit (Eco Night) :



La fonction Tarif nuit permet de concentrer la consommation d'énergie de l'appareil pendant les heures creuses (qui coïncident généralement avec les heures de la nuit), au moment où la disponibilité d'énergie est plus importante et les coûts inférieurs (uniquement dans les pays appliquant un système à taux multiples, basé sur les heures creuses - vérifiez votre plan tarifaire avec votre société de distribution d'énergie). Pour activer cette fonction, appuyez sur la touche Eco Night 🌙 au moment où démarre le tarif Heures creuses (en fonction de votre plan tarifaire spécifique). Par exemple, si le taux Heures creuses est applicable dès 20:00, il faut que vous appuyiez sur cette touche à cette heure-là. La fonction est activée dès que l'icône Tarif nuit 🌙 est allumée. Dès que vous avez activé la fonction, l'appareil adapte automatiquement la consommation énergétique à la période, c'est à dire qu'il consomme moins d'énergie pendant la journée que pendant la nuit.

**REMARQUE IMPORTANTE :** Afin que l'appareil fonctionne de manière correcte, il est nécessaire que la fonction soit activée tant la nuit que le jour.



La fonction reste activée jusqu'à ce que vous la désactiviez (ou en cas de coupure de courant, ou si vous éteignez l'appareil). Pour désactiver la fonction, appuyez sur la touche "Eco Night" 🌙. La fonction est désactivée dès que l'icône "Eco Night" 🌙 est éteinte.



**Remarque :** la consommation énergétique de l'appareil est déclarée avec la fonction Tarif nuit désactivée.

## 6 "6th Sense Fresh Control"




Cette fonction permet d'atteindre rapidement des conditions de conservation optimales (en termes de température et d'humidité) à l'intérieur de l'appareil. Pour que cette fonction soit pleinement efficace, il est nécessaire d'activer également le ventilateur. La fonction "6th Sense Fresh Control" est activée par défaut. Pour désactiver la fonction manuellement, appuyez sur les touches Température du congélateur  et  Tarif nuit pendant 3 secondes : un long signal sonore double retentira, indiquant que la fonction a été désactivée. Pour réactiver la fonction, il vous suffit de répéter la même procédure: un long signal sonore retentira, indiquant que la fonction a été activée.

### Mode Éco

Cette fonction optionnelle peut être utilisée pour réaliser des économies d'énergie. Pour activer le mode Eco, appuyez simultanément sur les touches Température du réfrigérateur  et Température du congélateur  pendant 3 secondes, jusqu'à ce qu'un signal sonore retentisse. Deux secondes après l'activation du mode Eco, l'affichage s'éteint, à l'exception de l'icône "6th Sense" (et des alarmes, le cas échéant). Pour régler la température ou utiliser


d'autres fonctions, il est nécessaire d'activer l'affichage en appuyant sur une touche quelconque. Si aucune action n'a été effectuée dans les 15 secondes qui suivent, l'affichage s'éteint à nouveau et seule l'icône "6th Sense" reste activée. Pour désactiver la fonction, appuyez simultanément sur les touches Température du réfrigérateur  et Température du congélateur  pendant 3 secondes, jusqu'à ce qu'un signal sonore retentisse. La visualisation normale de l'affichage est restaurée. La fonction Mode Éco est automatiquement désactivée après l'activation d'une alarme de coupure de courant ou autre erreur. Il est important de rappeler que cette fonction ne déconnecte pas l'appareil de l'alimentation électrique.




### Blocage des touches (Key Lock)

L'activation de cette fonction empêche toute modification inopinée des valeurs programmées ou toute extinction accidentelle de l'appareil. Pour bloquer les touches, appuyez sur la touche Reset  pendant 3 secondes, jusqu'à ce que l'affichage visualise l'icône Blocage touches  : un signal sonore confirme l'activation de la fonction. Pour débloquer les touches, suivez la même procédure, jusqu'à ce que l'icône Blocage touches  soit éteinte.

## ANOMALIES DE FONCTIONNEMENT ET INDICATIONS D'ALARME :



### Alarme de fonctionnement

Si une alarme de fonctionnement se déclenche, celle-ci sera également visualisée au niveau des voyants de température du réfrigérateur (par ex. Erreur 1, Erreur 2, etc.). Appelez le Service Après-vente et spécifiez le code d'alarme. Le signal sonore retentit, l'icône d'Alarme  s'allume et les 3 voyants au centre de l'affichage de température du réfrigérateur clignotent en fonction du code d'erreur décrit ci-après :

Code d'anomalie	Visualisation
Erreur 2	Les points de consigne des compartiments Réfrigérateur et Congélateur clignotent à une fréquence de 500 msec. S'allume (ON) 2 fois, puis s'éteint (OFF) pendant 5 secondes. La séquence se répète.  x2
Erreur 3	Les points de consigne des compartiments Réfrigérateur et Congélateur clignotent à une fréquence de 500 msec. S'allume (ON) 3 fois, puis s'éteint (OFF) pendant 5 secondes. La séquence se répète.  x3
Erreur 6	Les points de consigne des compartiments Réfrigérateur et Congélateur clignotent à une fréquence de 500 msec. S'allume (ON) 6 fois, puis s'éteint (OFF) pendant 5 secondes. La séquence se répète.  x6

Légende  Voyant éteint  Voyant clignotant

### ALARME PORTE OUVERTE


L'icône d'Alarme  commence à clignoter et le signal sonore retentit. L'alarme se déclenche si la porte du réfrigérateur reste ouverte pendant plus de 2 minutes. Fermez la porte pour acquiescer l'alarme, ou appuyez une fois sur la touche Reset  pour désactiver l'alarme sonore pendant 2 minutes. Si la porte n'est pas refermée, l'alarme se déclenche de nouveau après deux minutes. Pour désactiver les alarmes, fermez la porte.


### ALARME DE DÉPASSEMENT DE TEMPÉRATURE

L'alarme sonore retentit et les 5 voyants de température du congélateur clignotent. L'alarme se déclenche quand :




- L'appareil est branché pour la première fois ou après une longue période d'inutilisation.
- La température du compartiment congélateur est trop élevée.
- La quantité d'aliments stockée dans le congélateur est supérieure à celle qui est spécifiée sur la plaque signalétique.

- La porte du compartiment congélateur est restée ouverte trop longtemps.

Pour désactiver l'alarme, appuyez une seule fois sur la touche Reset .

L'icône d'Alarme  s'éteint automatiquement dès que le compartiment congélateur atteint une température inférieure à -10 °C, que les voyants de température du congélateur cessent de clignoter et que le réglage sélectionné s'affiche.

## ALARME COUPURE DE COURANT (BLACK OUT)

En cas de coupure de courant, votre appareil est conçu pour contrôler automatiquement la température dans le congélateur lorsque le courant est rétabli. Si la température du congélateur dépasse la température de congélation, l'icône "Black Out"  s'allume, l'icône d'Alarme  clignote et un signal sonore retentit dès que la courant est rétabli. Pour réinitialiser l'alarme, appuyez une seule fois sur la touche Reset .

Si l'alarme "Black Out" se déclenche, il est recommandé de procéder comme suit :

- Si les aliments dans le congélateur ne sont pas congelés mais encore froids, mettez-les dans le compartiment réfrigérateur et consommez-les dans les 24 heures.
- Si les aliments dans le congélateur sont congelés, ceci indique que les aliments se sont décongelés, puis recongelés au rétablissement de l'alimentation électrique, ce qui nuit à leur saveur, à leur qualité et à leur valeur nutritive, et peut même être nocif. Il est conseillé d'éliminer le contenu du congélateur.

En cas de coupure d'électricité, l'alarme "Black Out" fournit des indications sur la qualité des aliments contenus dans le congélateur. Ce système ne garantit pas la qualité des aliments ni la sécurité et les consommateurs sont invités à juger d'eux mêmes de la qualité des denrées dans les compartiments réfrigérateur et congélateur.

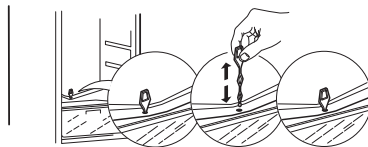
## NETTOYAGE

Nettoyez régulièrement l'intérieur du compartiment réfrigérateur à l'aide d'un chiffon imbibé d'une solution d'eau tiède et de détergent neutre.

N'utilisez ni produits abrasifs ni outils.

Pour assurer une évacuation constante et correcte de l'eau de dégivrage, nettoyez régulièrement l'intérieur de

l'orifice d'évacuation situé sur la paroi arrière du compartiment réfrigérateur, à proximité du bac à fruits et légumes, à l'aide de l'outil fourni avec l'appareil.



Avant d'effectuer les opérations d'entretien ou de nettoyage, débranchez la fiche d'alimentation électrique de la prise de courant ou coupez l'alimentation électrique.

## DÉGIVRAGE DU COMPARTIMENT RÉFRIGÉRATEUR

**Le dégivrage du compartiment réfrigérateur est entièrement automatique.**

Des gouttelettes d'eau sur la paroi arrière à l'intérieur du compartiment réfrigérateur indiquant que la phase de dégivrage automatique est en cours. L'eau de dégivrage est automatiquement conduite dans un trou de vidange et récoltée par un récipient dans lequel elle s'évapore.

## DÉGIVRAGE DU COMPARTIMENT CONGÉLATEUR

Les congélateurs **No Frost** fournissent la circulation de l'air froid autour des zones de stockage pour éviter la formation de givre afin d'éliminer totalement la nécessité de dégivrer l'appareil. Les aliments gelés ne collent pas aux parois, les étiquettes restent lisibles et l'espace de stockage reste ordonné et clair.

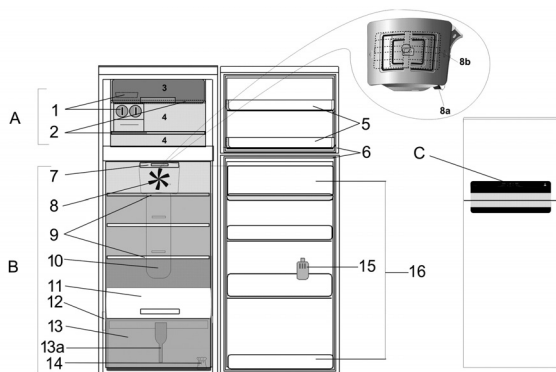
## ÉCLAIRAGE à LED

**Si l'éclairage LED intérieur ne fonctionne pas, faites-le réparer par le Service Après-vente.**

**Remarque importante :**

L'éclairage intérieur du compartiment réfrigérateur s'allume à l'ouverture de la porte. Après 10 minutes d'ouverture de la porte, l'éclairage s'éteint.





## RIPIANI HYDROSENSE

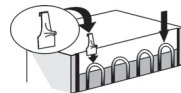
### (a seconda del modello)

Il contorno speciale dei ripiani **HydroSense** crea una barriera contro il gocciolamento e semplifica la pulizia, evitando che i liquidi si riversino sui ripiani sottostanti.

## AVVIAMENTO DELL'APPARECCHIO

Montare i distanziali (se in dotazione)

sulla parte superiore del condensatore posto sulla parte posteriore dell'apparecchio.



Il funzionamento si avvia in modo automatico, una volta collegato l'apparecchio alla rete di alimentazione.

Dopo aver avviato l'apparecchio, attendere almeno 4-6 ore prima di introdurre alimenti all'interno dello stesso. Quando l'apparecchio viene collegato all'alimentazione elettrica, il display si illumina e tutte le icone appaiono sul display per alcuni secondi.

I valori predefiniti impostati in fabbrica sia per il comparto congelatore che per il comparto frigorifero si illuminano. Nel frattempo l'apparecchio lavora per portarsi alla temperatura impostata in fabbrica, si attiva un allarme acustico, l'icona  $\Delta$  Allarme e i LED della temperatura del comparto congelatore lampeggiano. Questo significa che il prodotto non ha ancora raggiunto la temperatura ottimale per la conservazione dei cibi. Premere il pulsante  $\Delta$  Reset per silenziare l'allarme acustico.

L'icona  $\Delta$  Allarme scompare automaticamente non appena il comparto congelatore raggiunge una temperatura inferiore a  $-10^{\circ}\text{C}$ ; i LED della temperatura del comparto congelatore smettono di lampeggiare e mostrano l'impostazione selezionata.

## VENTOLA DOTATA DI PULSANTE

La ventola migliora la distribuzione della temperatura all'interno del comparto frigorifero, migliorando di conseguenza la conservazione degli alimenti.

La ventola è preimpostata come **ATTIVA**.

Si consiglia di mantenere la ventola attiva, cosicché la funzione "**6° Senso Fresh Control**" possa funzionare e anche quando la temperatura dell'aria dell'ambiente supera i  $27 \div 28^{\circ}\text{C}$  o se sui ripiani di vetro sono presenti gocce d'acqua oppure in condizioni di forte umidità.

### Nota

**Non ostruire l'ingresso dell'aria con alimenti.**

**Per ottimizzare i consumi energetici e garantire il buon funzionamento dell'apparecchio a temperature ambiente basse (meno di  $18^{\circ}\text{C}$ ) spegnere la ventola.**

Per disattivare la ventola premere il pulsante (8a). Se presente nell'apparecchio, la ventola può essere dotata di **filtro antibatterico**.

Rimuoverlo dalla scatola (che si trova nel cassetto crisper - elemento 11) e inserirlo nel coperchio della ventola (elemento 8b).

La procedura di sostituzione è allegata al filtro.

### A. Comparto Freezer

1. Vaschetta del ghiaccio
2. Ripiani in plastica
3. Zona per il congelamento (con/senza flap)
4. Zona di conservazione cibi congelati e surgelati
5. Balconcino del congelatore per pizza o altri prodotti congelati con un tempo di conservazione breve (comparto conservazione 2\*\*)
6. Guarnizioni

### B. Comparto frigorifero

7. Illuminazione
8. Filtro del ventilatore
- 8a. Pulsante ventola
- 8b. Coperchio ventola
9. Ripiani/Zona ripiani
10. Sistema ad aria fredda multi-flow
11. Comparto refrigerante (ideale per carne e pesce) o cassetto "Zero gradi" (per mantenere freschi gli alimenti più a lungo)
12. Targhetta dati con il nome commerciale
13. Cassetto crisper per frutta e verdura
- 13a. Separatore crisper
14. Kit reversibilità
15. Separatore
16. Balconcini

### C. Pannello comandi

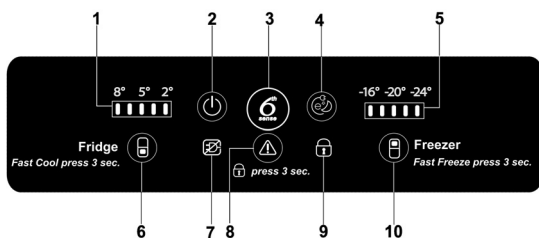
#### Protezione antibatterica (a seconda del modello):

- Filtro antibatterico nella ventola (8)
- Additivi antibatterici nel cassetto crisper (13)
- Guarnizioni porte in materiale che impedisce la proliferazione batterica (6).

#### Note:

- Il numero e il tipo di accessori possono variare in base al modello.
- Si consiglia di rimuovere l'eventuale flap per un migliore sfruttamento dello spazio adibito alla conservazione.
- Tutti i ripiani e i balconcini sono estraibili.
- Le temperature interne dell'apparecchio dipendono dalla temperatura ambiente, dalla frequenza di apertura delle porte e dal punto in cui viene collocato l'apparecchio. L'impostazione della temperatura deve tenere conto di questi fattori.
- Gli accessori dell'apparecchio non sono lavabili in lavastoviglie.

## PANNELLO COMANDI



1. LED temperatura frigorifero
2. Icona/pulsante On/Stand-by
3. Icona "6° Senso Fresh Control"
4. Icona/pulsante Eco notte
5. LED temperatura congelatore
6. Temperatura frigorifero / Pulsante Raffreddamento rapido (tenere premuto per 3 sec.)
7. Icona Black out
8. Pulsante di Reset / Icona Allarme
9. Pulsante di Blocco tasti
10. Temperatura congelatore / Pulsante Congelamento rapido (tenere premuto per 3 sec.)

## FUNZIONI

### ⏻ On/Stand-By

Questa funzione serve ad attivare/mettere in stand-by entrambi i compartimenti frigorifero e congelatore. Per mettere l'apparecchio in stand-by premere il pulsante ⏻ On/Stand-by e tenerlo premuto per 3 secondi. Tutte le icone si spengono, tranne la retroilluminazione dell'icona ⏻ On/Stand-by a significare che l'apparecchio è in stand-by. Quando l'apparecchio è in stand-by la luce posta all'interno del comparto frigorifero non funziona. È importante tener presente che questa operazione non scollega l'apparecchio dall'alimentazione elettrica. Per riaccendere l'apparecchio è sufficiente premere il pulsante ⏻ On/Stand-by.

### 📺 Temperatura comparto frigorifero

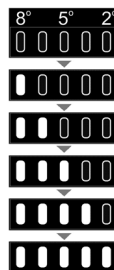
Per regolare la temperatura del comparto frigorifero premere il pulsante 📺 Fridge °C. La temperatura del comparto frigorifero può essere regolata tra +2°C e +8°C, come mostrato dai LED della temperatura comparto frigorifero.

### 📺 Temperatura del congelatore

Per regolare la temperatura interna del comparto congelatore premere il pulsante 📺 Freezer °C. La temperatura del comparto congelatore può essere regolata tra -16°C e -24°C, come mostrato dai LED della temperatura del comparto congelatore.

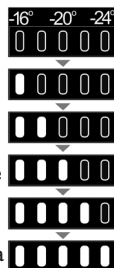
## Raffreddamento Rapido

La funzione Raffreddamento rapido consente di aumentare la velocità di raffreddamento all'interno del comparto frigorifero. L'utilizzo di questa funzione è raccomandato qualora si collochi all'interno del comparto frigorifero una quantità elevata di alimenti. Per attivare/disattivare la funzione di Raffreddamento rapido premere il pulsante 📺 Fridge °C e tenerlo premuto per 3 sec. L'attivazione di questa funzione è segnalata dai LED della temperatura del comparto frigorifero, come si vede nella sequenza qui a lato. La funzione si disattiva automaticamente dopo 6 ore, oppure manualmente premendo il pulsante 📺 Fridge °C.



## Congelamento Rapido

L'utilizzo di questa funzione è raccomandato qualora si collochi all'interno del comparto congelatore una quantità elevata di alimenti da congelare. 24 ore prima di congelare degli alimenti freschi premere il pulsante 📺 Congelatore e tenerlo premuto per 3 sec. per attivare la funzione di Congelamento rapido. L'attivazione di questa funzione è segnalata dai LED della temperatura del comparto congelatore, come si vede nella sequenza qui a lato. Dopo 24 ore, riporre gli alimenti da congelare nel ripiano superiore nel comparto congelatore (zona per il congelamento). La funzione si disattiva automaticamente dopo 48 ore, oppure manualmente premendo il pulsante 📺 Freezer °C.



## 🌙 Eco Notte:

La funzione Eco Notte consente di concentrare il consumo energetico dell'apparecchio negli orari a tariffa ridotta (solitamente coincidenti con le ore notturne), quando l'energia è disponibile in grande quantità e costa meno rispetto alle ore diurne (solo nei paesi che utilizzano un sistema a tariffa multipla basata sull'orario - verificare il proprio piano tariffario presso il locale fornitore dell'energia elettrica). Per attivare questa funzione, premere il pulsante 🌙 Eco Notte nel momento in cui entra in vigore la tariffa ridotta (in base al proprio piano tariffario specifico). Per esempio, se la tariffazione ridotta si applica a partire dalle ore 20:00, premere il pulsante a quell'ora. Quando l'icona 🌙 Eco Notte è accesa (ON), la funzione è attiva. Una volta attivata la funzione, l'apparecchio inizia automaticamente ad adattare il consumo energetico in base all'orario selezionato, cioè consumando meno energia durante il giorno rispetto alla notte.

**IMPORTANTE:** Per operare in maniera corretta, la funzione deve essere attiva sia durante la notte sia durante il giorno.

La funzione rimane attiva finché viene disattivata

(oppure si disattiva in caso di blackout o spegnimento dell'apparecchio). Per disattivare la funzione, premere il pulsante . Eco Notte. Quando l'icona Eco Notte è spenta (OFF), la funzione non è attiva.

**Nota:** il consumo di energia dell'apparecchio è dichiarato con la funzione Eco Notte disattivata.

## 6 "6° Senso Fresh Control"

Questa funzione consente di raggiungere rapidamente, all'interno dell'apparecchio, le condizioni di conservazione ottimali (quanto a temperatura e umidità). Perché funzioni correttamente, è necessario che anche il ventilatore sia attivo. La funzione "6° Senso Fresh Control" è preimpostata come attiva. Per disattivare manualmente la funzione, premere i pulsanti Fridge °C e Eco Notte e tenerli premuti per 3 sec.: si sentirà un doppio segnale acustico lungo a conferma dell'avvenuta disattivazione. La funzione può essere riattivata ripetendo la medesima procedura: un segnale acustico lungo confermerà l'avvenuta attivazione.

## Modalità ECO

Questa funzione opzionale può essere usata per risparmiare energia. Per attivare la modalità Eco, premere contemporaneamente i pulsanti Fridge °C e Freezer °C per 3 secondi finché non viene

emesso il segnale acustico. Due secondi dopo l'attivazione della modalità Eco, il display si spegne, tranne l'icona 6° Senso (e viene disattivato il segnale acustico, se emesso). Per regolare la temperatura o usare altre funzioni, è necessario attivare il display premendo un tasto qualsiasi. Dopo circa 15 secondi senza avere compiuto alcuna azione, il display si spegne nuovamente e rimane visibile soltanto l'icona 6° Senso. Per disattivare questa funzione, premere contemporaneamente i pulsanti Fridge °C e Freezer °C per 3 secondi finché non viene emesso il segnale acustico. Il display torna alla normale visualizzazione. La modalità Eco viene disabilitata automaticamente dopo un black-out o un allarme di guasto. È importante tener presente che questa funzione non scollega l'apparecchio dall'alimentazione elettrica.

## Blocco Tasti

Questa funzione impedisce la modifica delle impostazioni o lo spegnimento dell'apparecchio accidentali. Per bloccare i tasti premere il pulsante Reset per 3 secondi finché sul display non compare l'icona Blocco tasti; un segnale acustico conferma la selezione della funzione. Per sbloccare i tasti eseguire la stessa procedura fino allo spegnimento del display. Per sbloccare i tasti eseguire la stessa procedura fino allo spegnimento del display. Per sbloccare i tasti eseguire la stessa procedura fino allo spegnimento del display.

## SPIE DI ALLARME E MALFUNZIONAMENTO:

### Allarmi funzionamento

Qualora dovessero attivarsi, gli allarmi di funzionamento verranno visualizzati anche dai LED della temperatura del comparto frigorifero (p.es. Guasto1, Guasto2, ecc.) chiamare l'assistenza e comunicare loro il codice indicato. Si attiva l'allarme acustico, l'icona Allarme si illumina e i 3 LED centrali tra quelli della temperatura del comparto frigorifero lampeggiano, a seconda del codice di avaria, come segue:

Codice guasto:	Visualizzazione
Errore 2	I valori impostati per il comparto frigorifero e il comparto congelatore lampeggiano accendendosi e spegnendosi ogni 500 msec. ON lampeggia 2 volte, poi rimane spento per 5 secondi. La sequenza si ripete.  x2
Errore 3	I valori impostati per il comparto frigorifero e il comparto congelatore lampeggiano accendendosi e spegnendosi ogni 500 msec. ON lampeggia 3 volte, poi rimane spento per 5 secondi. La sequenza si ripete.  x3
Errore 6	I valori impostati per il comparto frigorifero e il comparto congelatore lampeggiano accendendosi e spegnendosi ogni 500 msec. ON lampeggia 6 volte, poi rimane spento per 5 secondi. La sequenza si ripete.  x6

Legenda Led spento Led lampeggiante

## ALLARME PORTA APERTA

L'icona Allarme si illumina lampeggiando e si attiva un allarme acustico.

L'allarme s'inserisce quando la porta del frigorifero rimane aperta per oltre 2 minuti. Chiudere la porta per disattivare l'allarme, oppure premere una volta il pulsante Reset per tacitare l'allarme acustico per 2 minuti.


Se la porta non viene chiusa, l'allarme acustico si attiva nuovamente dopo due minuti. Per disattivare gli allarmi porta chiudere la porta.


## Allarme temperatura troppo alta

Si attiva l'allarme acustico e tutti e 5 i LED della temperatura del comparto congelatore lampeggiano.




L'allarme si attiva quando:

- l'apparecchio viene collegato all'alimentazione elettrica per la prima volta oppure dopo un periodo di inattività prolungato
- la temperatura del comparto congelatore è troppo alta
- la quantità di alimenti posta nel congelatore supera quella indicata sulla targhetta
- la porta del congelatore è stata lasciata aperta per un lasso di tempo prolungato

Per disattivare il segnale acustico premere il pulsante . Rese solo una volta.

L'icona  Allarme scompare automaticamente non appena il comparto congelatore raggiunge una temperatura inferiore a -10°C; i LED della temperatura del comparto congelatore smettono di lampeggiare e mostrano l'impostazione selezionata.

## ALLARME DI BLACK OUT

In caso di interruzione nell'erogazione di energia elettrica, l'apparecchio è progettato per monitorare in modo automatico la temperatura nel congelatore, una volta ripristinata l'erogazione di energia. Se nel congelatore la temperatura supera il livello di congelamento, al ripristino dell'erogazione della corrente l'icona  Black Out si illumina, l'icona  Allarme lampeggia e si attiva l'allarme acustico. Per resettare l'allarme premere il pulsante . Rese solo una volta.

Nel caso si attivi l'allarme di black out, si consiglia di:

- Se il cibo nel congelatore non è congelato ma è ancora freddo, trasferirlo nel comparto frigorifero e consumarlo entro 24 ore.
- Se il cibo nel congelatore è congelato, significa che si è ricongelato dopo lo scongelamento causato dall'interruzione dell'alimentazione elettrica, il che potrebbe aver interferito su sapore, qualità e valore nutrizionale del cibo stesso, fino a renderlo pericoloso. Si consiglia di non consumare gli alimenti e di eliminare l'intero contenuto del congelatore.

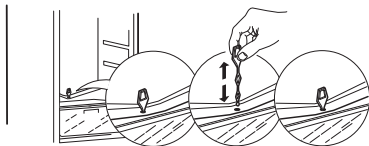
Lo scopo dell'allarme di black out è quello di fornire indicazioni in merito alla qualità degli alimenti presenti nel congelatore in caso di black out elettrico. Questo sistema non garantisce la qualità o la sicurezza degli alimenti e i consumatori sono invitati ad utilizzare il proprio giudizio per valutare la qualità degli alimenti nei comparti congelatore e frigorifero.

## PULIZIA

Pulire regolarmente l'apparecchio utilizzando un panno ed una soluzione di acqua calda e detergente neutro specifico per la pulizia interna del comparto frigorifero.

Non usare detersivi abrasivi o utensili.

Per garantire il deflusso costante e corretto dell'acqua di sbrinamento, pulire regolarmente l'interno del foro di scarico situato sulla parete posteriore del comparto frigorifero in prossimità del cassetto frutta e verdura, usando l'utensile in dotazione.



Prima di qualsiasi operazione di manutenzione o pulizia, disinserire la spina dalla presa di corrente o scollegare l'alimentazione.

## SCONGELAMENTO DEL COMPARTO FRIGORIFERO

**Lo scongelamento del comparto frigorifero avviene in maniera completamente automatica.**

Eventuali goccioline di acqua sulla parete posteriore all'interno del comparto frigorifero indicano che la fase di scongelamento automatico è stata avviata. L'acqua di scongelamento viene direttamente condotta in un foro di scarico e raccolta in un apposito contenitore, da dove evapora.

## SBRINAMENTO DEL COMPARTO CONGELATORE

I congelatori **No Frost** assicurano la circolazione di aria molto fredda attorno alle aree di conservazione alimentare, evitando così la formazione di ghiaccio ed eliminando completamente la necessità di sbrinamento. I prodotti congelati non si incollano alle pareti, le etichette risultano ben leggibili, lo spazio di conservazione rimane ordinato e pulito.

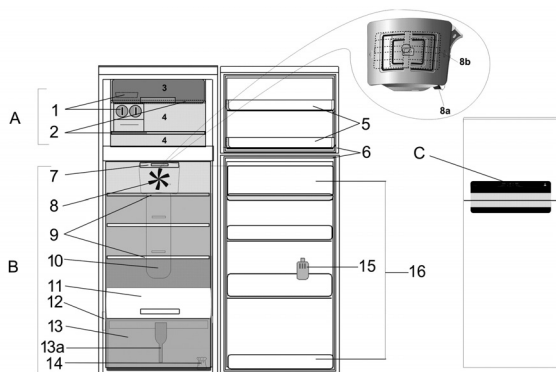
## ILLUMINAZIONE LED

**Qualora la luce LED interna non funzioni è necessaria la sostituzione da parte del servizio assistenza.**

**Attenzione:**

La luce all'interno del comparto frigorifero si accende quando si apre la porta del frigorifero. La luce si spegne dopo che la porta rimane aperta per 10 minuti.



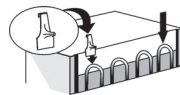


## PÓŁKI HYDROSENSE (w zależności od modelu)

Specjalne profilowanie półek **HydroSense** stwarza barierę, która ogranicza rozlewanie się cieczy, a zapobiegając ich kapaniu na inne półki, ułatwia czyszczenie.

## URUCHOMIENIE URZĄDZENIA

Zamontować rozpórki (jeśli dostarczone w komplecie) na górnej części skraplacza znajdującego się z tyłu urządzenia.



Po podłączeniu urządzenia do zasilania zaczyna ono działać automatycznie.

Po uruchomieniu urządzenia należy odczekać co najmniej 4-6 godzin przed włożeniem żywności do środka.

Po podłączeniu urządzenia do sieci wyświetlacz zostaje podświetlony i na kilka sekund ukazują się wszystkie ikony.

Podświetlone zostają również fabryczne (domyślne) ustawienia komory zamrażarki oraz komory chłodziarki.

W międzyczasie urządzenie pracuje, aby osiągnąć fabrycznie ustawioną temperaturę, rozlega się alarm dźwiękowy oraz migają ikona alarmu  $\Delta$  i kontrolki temperatury zamrażarki. Oznacza to, że urządzenie nie osiągnęło jeszcze optymalnej temperatury do przechowywania żywności. Nacisnąć przycisk resetowania  $\Delta$ , aby wyłączyć alarm dźwiękowy.

Ikona alarmu  $\Delta$  wyłącza się automatycznie po osiągnięciu przez komorę zamrażarki temperatury poniżej  $-10^{\circ}\text{C}$ . Kontrolki temperatury zamrażarki przestają migać i pokazują wybrane ustawienie.

## WENTYLATOR Z PRZYCISKIEM

Wentylator zapewnia korzystniejszy rozkład temperatur w komorze

chłodziarki, a w konsekwencji lepsze przechowywanie artykułów spożywczych.

Wentylator jest domyślnie **WŁĄCZONY**.

Zaleca się, aby wentylator był włączony, aby funkcja „**6th Sense Fresh Control**” mogła działać, a także wtedy, gdy temperatura otoczenia przekroczy  $27 \div 28^{\circ}\text{C}$ , w przypadku zauważenia kropel wody na szklanych półkach lub w przypadku dużej wilgotności powietrza.

### Uwaga

**Nie zasłaniać strefy wlotu powietrza produktami spożywczymi.**

**Aby zoptymalizować zużycie energii oraz zagwarantować prawidłowe parametry pracy w niskiej temperaturze otoczenia (poniżej  $18^{\circ}\text{C}$ ), zaleca się wyłączenie wentylatora.**

Aby włączyć wentylator, nacisnąć przycisk (8a).

Jeśli w urządzeniu jest wentylator, można go wyposażyć w **filtr antybakteryjny**.

Wyjąć go z pudełka znajdującego się w szufladzie na owoce i warzywa (poz. 11) i włożyć w osłonę wentylatora (poz. 8b). Sposób wymiany opisano w instrukcji dołączonej do filtra.

### A. Komora zamrażarki

1. Pojemnik na lód
2. Plastikowe półki
3. Strefa zamrażania (z klapką/bez klapki)
4. Strefa przechowywania zamrożonej żywności i mrożonek
5. Półki drzwiowe zamrażarki na pizzę lub inne produkty mrożone o krótkim okresie przydatności do spożycia (komora do przechowywania z  $2^{**}$ )
6. Uszczelki drzwi

### B. Komora chłodziarki

7. Oświetlenie
8. Wentylator z filtrem
  - 8a. przycisk wentylatora
  - 8b. pokrywa wentylatora
9. Półki /Obszar półek
10. System zimnego powietrza Multi-flow
11. Komora chłodziarki (najlepsza na mięso i ryby) lub komora „Zero stopni” (zapewniająca dłuższą świeżość produktów spożywczych)
12. Tabliczka znamionowa z nazwą handlową
13. Pojemnik na owoce i warzywa
  - 13a. Przegroda pojemnika na owoce i warzywa
  14. Zestaw do zmiany kierunku otwierania drzwi
  15. Przegroda
  16. Półki drzwiowe

### C. Panel sterowania

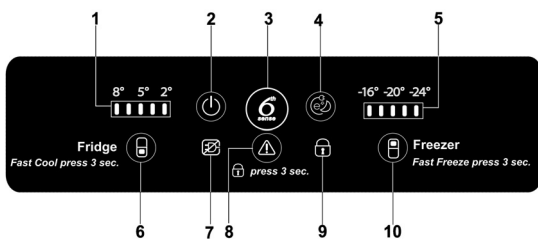
#### Ochrona przed bakteriami (w zależności od modelu):

- Filtr antybakteryjny w wentylatorze (8)
- Dodatki antybakteryjne w pojemniku na owoce i warzywa (13)
- Uszczelki drzwiowe są wykonane z materiałów ograniczających rozwój bakterii (6).

#### Uwagi:

- Liczba oraz rodzaj akcesoriów zależą od modelu.
- Jeśli urządzenie posiada klapkę w zamrażarce, należy pamiętać, że w celu zmaksymalizowania przestrzeni do przechowywania żywności można ją wyjąć poprzez jej zgięcie.
- Wszystkie półki, w tym półki drzwiowe, można wyjmować.
- Temperatura wewnątrz urządzenia zależy od temperatury otaczającego powietrza, częstotliwości otwierania drzwi oraz od miejsca, w którym stoi urządzenie. Podczas ustawiania temperatury należy uwzględnić te czynniki.
- Akcesoria urządzenia nie nadają się do mycia w zmywarce.

## PANEL STEROWANIA



1. Kontrolki temperatury chłodziarki
2. Ikona / przycisk Wł. / Tryb czuwania
3. Ikona „6th Sense Fresh Control”
4. Ikona / przycisk Eco Night
5. Kontrolki temperatury zamrażarki
6. Przycisk temperatury chłodziarki / Szybkie chłodzenie (przytrzymać przez 3 s.)
7. Ikona przerwy w zasilaniu
8. Przycisk resetowania / Ikona alarmu
9. Przycisk blokady przycisków
10. Przycisk temperatury zamrażarki / Szybkie zamrażanie (przytrzymać przez 3 s.)

## FUNKCJE

### ⏻ Przycisk Wł. / Tryb czuwania

Ta funkcja pozwala wyłączyć komorę chłodziarki i zamrażarki lub włączyć je w trybie czuwania. Aby włączyć urządzenie w trybie czuwania, należy nacisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy przycisk Wł. / Tryb czuwania ⏻. Zgasną wszystkie ikony za wyjątkiem podświetlenia przycisku Wł. / Tryb czuwania ⏻. Oznacza to, że urządzenie jest w trybie czuwania. Gdy urządzenie pracuje w trybie czuwania, oświetlenie wewnątrz komory chłodziarki nie działa. Należy pamiętać, że ta czynność nie powoduje odłączenia urządzenia od zasilania elektrycznego. Aby ponownie włączyć urządzenie, należy nacisnąć przycisk Wł. / Tryb czuwania ⏻.

### 📺 Temperatura chłodziarki

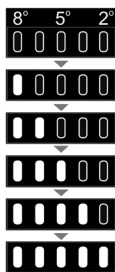
Aby ustawić temperaturę chłodziarki, nacisnąć przycisk Chłodziarka °C 📺. Temperaturę chłodziarki można regulować z zakresie od +2°C do +8°C. O ustawieniu informują kontrolki temperatury chłodziarki.

### 📺 Temperatura zamrażarki

Aby ustawić temperaturę wewnątrz zamrażarki, nacisnąć przycisk Zamrażarka °C 📺. Temperaturę zamrażarki można regulować w zakresie od -16°C do -24°C. O ustawieniu informują kontrolki temperatury zamrażarki.

### Fast Cool (Szybkie chłodzenie)

Włączenie funkcji „Szybkie chłodzenie” pozwala na przyspieszenie chłodzenia w komorze chłodziarki. Zaleca się korzystać z tej funkcji w momencie wkładania dużych ilości żywności do komory chłodziarki. Wcisnąć i przytrzymać przez 3 s. przycisk Chłodziarka °C 📺, aby włączyć lub wyłączyć funkcję Szybkie chłodzenie. & Po włączeniu funkcji „Szybkie chłodzenie” informacja o tym zostanie wyświetlona przez kontrolki temperatury chłodziarki w postaci

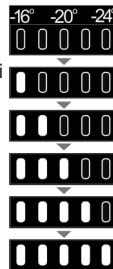


poniższej sekwencji.

Funkcja wyłącza się automatycznie po upływie 6 godzin lub można ją wyłączyć ręcznie poprzez ponowne naciśnięcie przycisku Chłodziarka °C 📺.

### Fast Freeze (Szybkie zamrażanie)

Zaleca się korzystanie z tej funkcji w przypadku wkładania dużych ilości żywności do komory zamrażarki. Na 24 godziny przez włożeniem świeżej żywności do zamrożenia nacisnąć i przytrzymać przez 3 s. przycisk Zamrażarka 📺, aby włączyć funkcję „Szybkie zamrażanie”. & Po włączeniu funkcji „Szybkie zamrażanie” informacja o tym zostanie wyświetlona przez kontrolki temperatury zamrażarki w postaci poniższej sekwencji. Po 24 godzinach umieścić żywność przeznaczoną do zamrożenia na górnej półce komory zamrażarki (strefa zamrażania). Funkcja wyłącza się automatycznie po upływie 48 godzin lub można ją wyłączyć ręcznie poprzez ponowne naciśnięcie przycisku Zamrażarka °C 📺.



### 🌙 Eco Night:

Funkcja Eco Night pozwala na skoncentrowanie zużycia energii urządzenia w godzinach poza szczytem (zwykle oznacza to godziny nocne), kiedy energia dostępna jest w dużej ilości i kosztuje mniej niż w trakcie dnia (jedynie w konkretnych krajach, które różnicują taryfy w oparciu o dzienny rozkład zapotrzebowania na energię - należy sprawdzić plan taryfowy w lokalnym zakładzie energetycznym). Aby włączyć tę funkcję, nacisnąć przycisk Eco Night 🌙 w momencie rozpoczęcia obowiązywania stawki poza szczytem (w zależności od konkretnego planu taryfowego). Np. jeśli czas poza szczytem rozpoczyna się o godz. 20.00, przycisk należy nacisnąć o tej godzinie.

Kiedy świeci się ikona Eco Night 🌙, funkcja jest włączona. Po włączeniu tej funkcji urządzenie automatycznie rozpoczyna dostosowywanie poboru energii do czasu, tj. za dnia pobiera mniej energii niż w nocy.

**WAŻNE:** Aby funkcja działała prawidłowo, musi być włączona zarówno w nocy jak i w dzień.





Funkcja pozostaje włączona do momentu jej wyłączenia (lub do przerwy w zasilaniu bądź wyłączenia urządzenia). Aby wyłączyć funkcję, nacisnąć przycisk Eco Night 🌙. Kiedy ikona Eco Night 🌙 jest wyłączona, funkcja jest wyłączona.

**Uwaga:** Pobór energii przez urządzenie jest zadeklarowany przy wyłączonej funkcji Eco Night.

### 6 „6th Sense Fresh Control”




Funkcja ta umożliwi szybkie uzyskanie wewnątrz urządzenia optymalnych warunków (temperatury i wilgotności) przechowywania żywności. Aby funkcja działała prawidłowo, wentylator musi być włączony. Funkcja „6th Sense Fresh Control” jest domyślnie włączona. Aby ręcznie wyłączyć funkcję, nacisnąć przycisk Zamrażarka °C 📺 oraz Eco Night 🌙 i przytrzymać przez 3 sekundy; rozlegnie się podwójny, długi sygnał dźwiękowy, będący potwierdzeniem wyłączenia. Funkcję można ponownie włączyć, wykonując te same czynności: rozlegnie się długi sygnał dźwiękowy, będący potwierdzeniem włączenia.

**Tryb Eko**

Z tej opcjonalnej funkcji można korzystać, aby oszczędzać energię. Aby włączyć Tryb Eko, jednocześnie naciśnięć przyciski Chłodziarka °C  oraz Zamrażarka °C  i przytrzymać je przez minimum 3 sekundy do chwili, kiedy rozlegnie się sygnał dźwiękowy. Dwie sekundy po włączeniu Trybu Eko wyłącza się wyświetlacz, za wyjątkiem ikony Szósty Zmysł (oraz ewentualnych alarmów). Aby dokonać regulacji temperatury lub skorzystać z innych funkcji, należy włączyć wyświetlacz. W tym celu naciśnięć dowolny przycisk. Po ok. 15 sekundach bezczynności, wyświetlacz ponownie zgaśnie i tylko ikona Szósty Zmysł pozostanie włączona. Aby wyłączyć tę funkcję, jednocześnie naciśnięć przyciski Chłodziarka °C  oraz Zamrażarka °C  i przytrzymać je przez minimum 3 sekundy do chwili, kiedy rozlegnie się sygnał dźwiękowy. Wyświetlacz powróci do normalnej pracy. Funkcja Tryb Eko wyłącza się automatycznie po


przerwie w zasilaniu oraz w razie pojawienia się jakiegokolwiek alarmu o błądzie. Należy pamiętać, że funkcja ta nie powoduje odłączenia urządzenia od zasilania elektrycznego.




**🔒 Blokada uruchomienia**

Funkcja ta pozwala zapobiec przypadkowej zmianie ustawień lub wyłączeniu urządzenia. Aby zablokować przyciski, naciśnięć przycisk resetowania  i przytrzymać przez 3 sekundy, do momentu pojawienia się na wyświetlaczu ikony blokady przycisków : sygnał dźwiękowy potwierdzi włączenie funkcji. Aby odblokować przyciski, należy wykonać te same czynności, dopóki nie zgaśnie ikona blokady przycisków .

**WSKAZANIA AWARII I NIEPRAWIDŁOWEGO DZIAŁANIA****Alarmy nieprawidłowego działania urządzenia**



W przypadku wystąpienia alarmu nieprawidłowego działania urządzenia informacja o nim będzie również wyświetlana przy pomocy kontrolki temperatury chłodziarki (np. Awaria 1, Awaria 2 itp.). W takim wypadku należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem i podać kod alarmu.

Rozlega się sygnał dźwiękowy, włącza się ikona alarmu , a 3 środkowe kontrolki spośród wszystkich kontrolki temperatury chłodziarki migają zgodnie z następującym kodem:

Kod awarii	Wizualizacja
Błąd 2	Ustawienie komory chłodziarki i zamrażarki miga co 500 ms. & Miga 2 razy, a następnie pozostaje wyłączona przez 5 s. Opisany tryb powtarza się.  x2
Błąd 3	Ustawienie komory chłodziarki i zamrażarki miga co 500 ms. & Miga 3 razy, a następnie pozostaje wyłączona przez 5 s. Opisany tryb powtarza się.  x3
Błąd 6	Ustawienie komory chłodziarki i zamrażarki miga co 500 ms. & Miga 6 razy, a następnie pozostaje wyłączona przez 5 s. Opisany tryb powtarza się.  x6

Legenda  Dioda wyłączona  Dioda miga

**ALARM „OTWARTE DRZWI”**

Miga ikona alarmu  i emitowany jest sygnał dźwiękowy. Alarm uruchamia się, gdy drzwi chłodziarki pozostają otwarte przez ponad 2 minuty. Zamknąć drzwi, aby wyłączyć alarm lub jeden raz naciśnięć przycisk resetowania , aby wyłączyć sygnał dźwiękowy alarmu na 2 minuty. Alarm włączy się ponownie po 2 minutach, jeśli drzwi pozostaną otwarte. Aby wyłączyć alarm, zamknąć drzwi.


**ALARM NADMIERNEJ TEMPERATURY**

Emitowany jest alarm dźwiękowy oraz miga wszystkie 5 kontrolki temperatury zamrażarki.




Alarm włącza się, gdy:

- Urządzenie jest podłączane do zasilania po raz pierwszy lub po dłuższej przerwie w eksploatacji
  - Temperatura w komorze zamrażarki jest zbyt wysoka
  - Ilość artykułów spożywczych włożona do zamrażarki przekracza ilość wskazaną na tabliczce znamionowej
  - Drzwi zamrażarki są otwarte od dłuższego czasu
- Aby wyłączyć alarm dźwiękowy, jeden raz naciśnięć przycisk

resetowania .

Ikona alarmu  wyłącza się automatycznie po osiągnięciu przez komorę zamrażarki temperatury poniżej -10°C. Kontrolki temperatury zamrażarki przestają migać i pokazują wybrane ustawienie.

**ALARM PRZERWY W ZASILANIU**

W przypadku przerwy w dopływie prądu urządzenie będzie automatycznie monitorowało temperaturę w komorze zamrażarki po przywróceniu zasilania. Jeżeli temperatura w zamrażarce wzrośnie powyżej zera, po przywróceniu zasilania włączy się ikona przerwy w zasilaniu , miga ikona alarmu  oraz rozlegnie się sygnał alarmu dźwiękowego. & Aby wyłączyć alarm, jeden raz naciśnięć przycisk resetowania .

W razie alarmu przerwy w zasilaniu zaleca się podjęcie następujących działań:

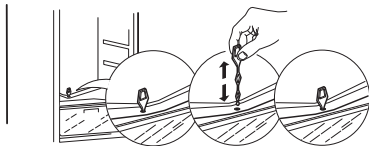
- Jeśli produkty spożywcze w zamrażarce zostały rozmrożone, ale wciąż są zimne, należy przenieść je do komory chłodziarki i spożyć w ciągu 24 godzin.

- Jeśli produkty spożywcze w zamrażarce są nadal zamrożone, oznacza to, że uległy one ponownemu zamrożeniu po uprzednim rozmrożeniu w okresie przerwy w dopływie prądu, co prowadzi do pogorszenia smaku, jakości i wartości odżywczych żywności i może spowodować, że jej spożycie może być niebezpieczne dla zdrowia. Zaleca się nie spożywać tej żywności i wyrzucić całą zawartość zamrażarki.

Alarm przerwy w zasilaniu ma dostarczyć wskazówki na temat jakości żywności w zamrażarce w przypadku przerwy w dostawie elektryczności. Nie gwarantuje on jednak jakości żywności ani bezpieczeństwa w razie jej spożycia. Zaleca się, aby konsumenci we własnym zakresie ocenili jakość produktów spożywczych w komorze zamrażarki i chłodziarki.

## CZYSZCZENIE

Należy regularnie czyścić urządzenie szmatką zwilżoną roztworem ciepłej wody i neutralnego detergentu przeznaczanego do mycia wnętrza chłodziarki. Nigdy nie stosować ściernych detergentów ani narzędzi. Aby zapewnić stałe i prawidłowe odprowadzanie skroplin, należy regularnie czyścić otwór odpływowy znajdujący się na ścianie tylnej komory chłodziarki, w pobliżu szuflady na owoce i warzywa, używając w tym celu dostarczonego narzędzia.



Przed przystąpieniem do czyszczenia lub dowolnych czynności konserwacyjnych należy wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego urządzenia z gniazdka sieciowego lub odłączyć je od zasilania.

## ROZMRAŻANIE PRZEDZIAŁU CHŁOD

**Rozmrażanie przedziału chłodziarki odbywa się w sposób całkowicie automatyczny.**

Widniejące na tylnej ścianie urządzenia kropelki wody wskazują, że jest w toku automatyczne rozmrażanie. Woda topnienia automatycznie kieruje się do otworów spustu i jest gromadzona w zbiorniku, z którego sama wyparowuje.

## ROZMRAŻANIE PRZEDZIAŁU ZAMRAŻARKI

Zamrażarki bezszronowe **No Frost** zapewniają krążenie chłodzonego powietrza wokół stref przechowywania żywności zapobiegając powstawaniu lodu, i tym samym eliminują całkowicie konieczność rozmrażania. Zamrożone produkty nie przylepiają się do ścianek, etykietyki pozostają nadal czytelne i cała przestrzeń przeznaczona na przechowywanie jest zawsze porządna i czysta.

## OŚWIETLENIE DIODOWE

**Jeżeli wewnętrzne oświetlenie LED nie działa, należy zlecić jego wymianę serwisantowi.**

**Ważne:**

Gdy drzwi są otwarte, zapala się lampka wewnętrzna komory chłodziarki. Po 10 minutach od otworzenia drzwi światło wyłączy się.

