

## 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:

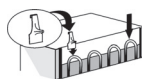
- Je nach Modell können die Zahl und die Art der Zubehörteile unterschiedlich sein.
- Bei Stromausfall sorgt der Kälteakku dafür, dass die optimale Lagertemperatur im Gefrierraum länger aufrecht erhalten wird.
- Alle Ablagen und Türeinsätze lassen sich herausnehmen.
- Die Innentemperaturen des Gerätes 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.

### 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.



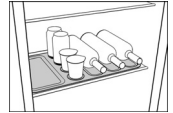
Warten Sie nach der Inbetriebnahme des Gerätes mindestens 4-6 Stunden mit dem Einlegen von Lebensmitteln in das Gerät. Nach dem Anschluss an das Stromnetz leuchtet das Display auf und für einige Sekunden werden alle Anzeigen-LEDs angezeigt. Der werkseitige Einstellwerte des Kühlfachs wird eingeblendet.

### Hinweis:

- Lebensmittel, die vor dem Erreichen der Kühltemperatur des Gerätes eingelagert werden, können verderben.

### STRUKTURMATTE (je nach Modell)

Die Strukturmatte dient dazu, den verfügbaren Platz auf der Ablage besser nutzen zu können, und beim Absetzen schwerer Lebensmittel auf der Ablage eine weiche Unterlage zu haben. Einige der Öffnungen können auch zur Lagerung von Flaschen genutzt werden (in waagerechter Position). Soll sie zur Reinigung oder für die Verwendung auf einer anderen Ablage heraus genommen werden, sollte zuerst die Ablage herausgenommen werden, auf der sie liegt. Die Matte kann im Geschirrspüler gereinigt werden.

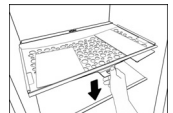


### HYDROSENSE-ABLAGEN (je nach Modell)

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

### ABLAGENNETZ (je nach Modell)

Das Ablagenetz trägt dazu bei, den verfügbaren Raum zur Lagerung kleinerer Produkte direkt unter der Glasablage optimal nutzen zu können. Zum Be- und Entladen des Ablagenetzes dieses (mit Hilfe der Lasche an der Vorderseite) herunter ziehen. Das Netz ist flexibel: beim Beladen mit sperrigen oder schweren Produkten nicht überdehnen. Maximal zulässiges Gewicht: 2 kg. Soll das Netz zur Reinigung oder für die Verwendung unter einer anderen Ablage heraus genommen werden, sollte zuerst die Ablage herausgenommen werden, auf der es liegt. Das Netz kann im Geschirrspüler gereinigt werden.



### 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, ebenso wenn die Raumtemperatur  $27 \pm 28^\circ\text{C}$  übersteigt oder wenn auf den Glasablagen Wassertropfen zu sehen sind oder bei hoher Luftfeuchtigkeit.

### Hinweis

#### Den Luftausgabebereich nicht mit Lebensmitteln verdecken.

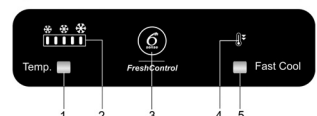
Zur Optimierung des Energieverbrauchs und der Geräteleistung sollte das Gebläse abgeschaltet werden, wenn die Raumtemperatur unter  $18^\circ\text{C}$  absinkt.

Zum Abschalten des Lüfters die Taste (1a) drücken. Wenn das Gerät mit einem Lüfter ausgestattet ist, kann es mit einem **antibakteriellen Filter** ausgerüstet werden.

Den Filter aus der Box (im Gemüsefach, Teil 8) nehmen und in das Gitter in die Gebläseabdeckung (Element 1b) einsetzen. Die Einbauleitungen liegen dem Filter bei.

### BEDIENFELD

1. Taste "Temperatur"
2. LEDs Temperaturwahl
3. "6th Sense Fresh Control" / "Green Intelligence ProFresh" icon
4. Schnellkühlen Symbol
5. Schnellkühlen Taste



## TEMPERATURAUSWAHL

Zur Temperatureinstellung die Taste des Bedienfelds drücken.  
 Mit der **Temperaturwahl**taste wird die gewünschte Temperatur über den gesamten Bereich von der höchsten ❄️ bis zur tiefsten ❄️ Temperatur eingestellt ❄️.  
 Durch wiederholtes Drücken der Taste werden nacheinander alle Einstellungen angezeigt.  
 Die Temperatureinstellung gilt für beide Teile – Kühlraum und Gefrierraum.  
 Beim ersten Anschluss des Gerätes wird automatisch eine werkseitig eingestellte mittlere Einstellung gewählt.  
 Die folgende Abbildung zeigt die Temperaturstufen:

	hohe Temp.		
	mittel-hohe Temp.		
	mittlere Temp.		
	tiefe-mittlere Temp.	Legende	
	tiefe Temp.		LED EIN

❄️ ❄️ ❄️

## FUNKTIONEN

**Schnellkühlen**  
 Mit der Funktion Schnellkühlen kann die Kühlleistung im Kühlfach erhöht werden. Diese Funktion sollte beim Einlagern einer größeren Lebensmittelmenge in den Kühlraum verwendet werden.  
 Drücken Sie die Taste Schnellkühlen, um diese Funktion ein-/auszuschalten.  
 Ist sie aktiviert, leuchtet das Schnellkühlen-Symbol auf.  
 Die Funktion wird automatisch nach 6 Stunden abgeschaltet.

**Hinweis:**  
 - Die Schnellkühlfunktion sollte auch zur Erhöhung der Gefrierleistung eingeschaltet werden, bevor frische Lebensmittel im Gefrierfach eingelagert werden.

**"6th Sense Fresh Control" /**  
**"Green Intelligence ProFresh"**

Diese Funktion ermöglicht das rasche Erreichen der optimalen Temperatur- und Feuchtigkeitsbedingungen des Gerätes. Für den korrekten Betrieb der Funktion muss das Gebläse eingeschaltet sein. Die Funktion **"6th Sense Fresh Control" / "Green Intelligence ProFresh"** ist standardmäßig in Betrieb. Um Energie zu sparen, wird empfohlen, die Funktion **"6th Sense Fresh Control" / "Green Intelligence ProFresh"** und den Lüfter abzuschalten. Um die Funktion manuell zu deaktivieren, drücken Sie die Temperatur- & Schnellkühlen-Tasten 3 Sekunden lang: das Symbol 6th Sense Fresh Control schaltet sich zur Bestätigung dafür aus, dass die Funktion deaktiviert wurde. Zum Wiedereinschalten der Funktion den Vorgang wiederholen.

## EINFRIEREN FRISCHER LEBENSMITTEL

Legen Sie die einzufrierenden Lebensmittel auf den Rost im Gefrierfach. Vermeiden Sie dabei den direkten Kontakt mit bereits eingefrorener Ware. Schieben Sie zum Einfrieren der auf dem Typenschild angegebenen Menge Lebensmittel den Ablagerost auf die obere Einschubebene und schalten Sie vor dem Einlagern frischer Lebensmittel die Schnellkühlfunktion ein. Nach 24 Stunden ist die Ware tiefgefroren und schaltet sich die Funktion automatisch ab.

## REINIGUNG

Reinigen Sie das Gerät regelmäßig mit einem Tuch und lauwarmer 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 Gerätes 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

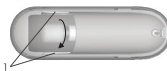
Der Gefrierschrank sollte ein- oder zweimal jährlich oder bei Erreichen einer übermäßig (3 mm) starken Reif- und Eisschicht abgetaut werden. Die Eisbildung ist normal.  
 Menge und Schnelligkeit der Reifbildung hängen von den Raumbedingungen und der Häufigkeit der Türöffnungen ab.  
 Schalten Sie zum 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.



## AUSWECHSELN DER BELEUCHTUNG (je nach Modell)

Vor dem Auswechseln der Glühbirne immer den Netzstecker des Gerätes ziehen.  
 Wenn die Innenbeleuchtung nicht funktioniert:

1. Die Leuchtenabdeckung abnehmen: in die seitlichen Belüftungsöffnungen (1) greifen, Abdeckung leicht zusammendrücken und nach oben abnehmen.
2. Die Glühbirne kontrollieren. Bei Bedarf die durchgebrannte Glühbirne herausdrehen und durch eine neue herkömmliche Glühbirne (mit den gleichen Eigenschaften wie die vorherige) ersetzen oder durch eine LED des gleichen Typs, der nur bei unseren Kundendienst-Centern erhältlich ist oder bei autorisierten Fachhändlern.
3. Die Lampenabdeckung wieder aufsetzen.



**Die Glühbirne nicht ohne Abdeckung lassen.**

## LED-INNENBELEUCHTUNG

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



### Wichtig:

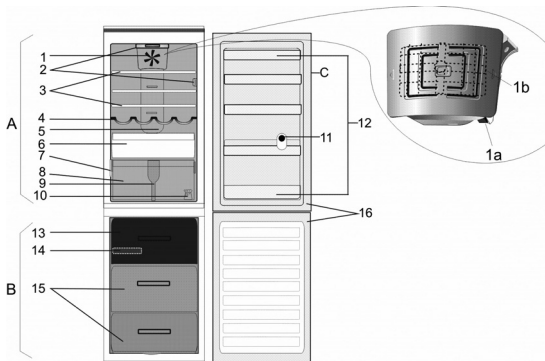
Beim Öffnen der Tür schaltet sich die Innenbeleuchtung ein. Bleibt die Tür länger als 10 Minuten offen, schaltet sich die Beleuchtung ab.

## BETRIEBSSTÖRUNGEN UND ALARMANZEIGEN:

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

Fehlercode	Anzeige
Fehler 2	RC 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 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 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



## A. Refrigerator Compartment

1. Filter in the fan  
1a. button of fan  
1b. cover of fan
2. Lighting
3. Shelves / Shelf area
4. Bottle rack
5. Multi-flow cold air system
6. Cooler compartment (best for meat and fish)
7. Rating plate with commercial name
8. Fruits and vegetables crisper
9. Crisper divider
10. Reversibility kit
11. Separator
12. Door trays

## B. Freezer Compartment

13. Upper basket (freezing zone)
14. Ice tray and/or cold accumulator
15. Storage baskets for frozen food items
16. Door seals

## C. Control panel

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

- Antibacterial filter in the fan (1)
- Antibacterial additives in the Crisper (8)
- Door seals are made of material able to inhibit bacterial growth (16)

### Notes:

- Depending on the model the number and type of accessories may vary.
- In case of power failure the cold accumulator helps to keep optimal storage temperature longer.
- 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 dishwasher.
- After inserting food, ensure that the freezer compartment door closes properly.

## TO INCREASE STORAGE

The freezer compartment can be used without the baskets/ flap to increase storage and for large products.

You can place the food products directly on the racks.

## 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 indicator LEDs on the control panel appear on the display for few seconds.

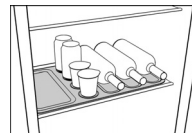
The default (factory) value of the refrigerator compartment settings light-up.

### Note:

- If food is placed in the refrigerator before the appliance has cooled completely, it may deteriorate.

## ORGANIZING MAT (depending on the model)

The Organizing Mat is a mat designed to better organize the space on the shelf, and to provide a soft-touch experience when loading heavy items on the shelf. Some slots could also be used to host bottles (horizontally positioned).



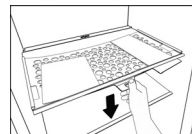
In order to remove it (for cleaning purpose, or to use it on top of another shelf), first remove the shelf where it is currently placed. The mat is dishwasherable.

## 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.

## NET SHELF (depending on the model)

The Net Shelf is the net which can be used to store little items directly under the glass shelf, taking full advantage of this space. Pull down the net shelf (using the lip on the front) to load/unload it. The net is flexible: do not stress it by loading it with bulky or heavy items.



Maximum weight allowed: 2kg.

To remove the net (for cleaning purpose, or to use it under another shelf), you have to first remove the glass shelf under which the net is currently placed. The net shelf is dishwasherable.

## 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"/ "Green Intelligence ProFresh"** 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 when there is extreme humidity.

### Note

#### Do not obstruct the air intake area with food items.

To optimize energy consumption and to guarantee the right performance when the environmental temperature is colder than 18°C, it is advisable to turn off the fan.

To turn off the fan press the button (1a).

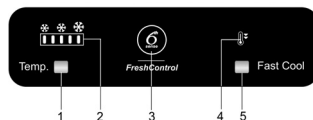
If the appliance has the fan it can be equipped with the **antibacterial filter**.

Remove it from the box (found in the crisper drawer (item 8) and insert into the cover of fan (item 1b).

The replacement procedure is attached with the filter.

## CONTROL PANEL

1. Temperature button
2. Temperature LEDs
3. "6th Sense Fresh Control" / "Green Intelligence ProFresh" icon
4. Fast Cool icon
5. Fast Cool button



## TEMPERATURE SELECTION

Press the pushbutton on the control panel to adjust the temperature.

**Temperature selection** pushbutton is used to set desired temperature level, from warmest ❄ through lower ❄ to coldest ❄. Pressing pushbutton setpoint will change cyclically. Temperature set-point is done for both compartments at one time – fridge and freezer. At first plug-in of appliance factory set-point is chosen – medium position. Following table shows set-points level:

	High temperature	Legend
	Med-high temp.	
	Medium temp.	
	Med-low temp.	
	Low temp.	

❄ ❄ ❄

Led ON Led OFF

## FUNCTIONS

### 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 "Fast Cool" button to activate/deactivate Fast Cool function. When activated, the Fast Cool icon lights-up. The function is automatically deactivated after 6 hours.

### Note:

- Fast Cool function should be also switched ON before placing fresh food to be frozen in the freezer compartment, in order to maximize the freezing capacity.

### "6th Sense Fresh Control" / "Green Intelligence ProFresh"

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"/ "Green Intelligence ProFresh" is activated by default. To minimize the Energy consumption is suggested to disable the "6th Sense Fresh Control"/ "Green Intelligence ProFresh" function and fan. To manually deactivate the function, press the "Temperature & Fast Cool buttons" for 3sec: the 6th Sense Fresh Control icon turns off as confirmation that the feature has been deactivated. The function can be reactivated by repeating the same procedure.

## FREEZING FRESH FOOD

Place the fresh food to be frozen on the upper basket in the freezer compartment. Avoid direct contact with already frozen food. To freeze the quantity of food shown on the rating plate, switch on Fast Cool function before placing fresh food to be frozen. After 24 hours the food will be frozen.

## 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

The freezer should be defrosted once or twice a year or when excessive frost is present (3 mm thickness).

The formation of frost is normal.

The amount and rate at which frost accumulates depends on room conditions and how often the door is open.

To defrost the unit, switch off the whole appliance and remove all food products.

Leave the freezer door open to allow the frost to melt.

Pull out the defrost water drain and place a container under the drain (see figure).

When the operation is completed, put back the defrost water drain.

Clean the inside of the freezer. Rinse and dry thoroughly. Switch the freezer compartment, or the whole appliance, back on and store the food inside.



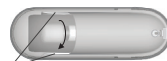
## REPLACING THE LIGHT (depending on the model)

### BULB's LIGHTING

Always disconnect the refrigerator from the power supply before replacing any light bulb.

If the inside light is not working, it is necessary to:

1. Remove the light cover: put the fingers into the side ventilation holes (1), stretch the cover gently and move it upwards.
2. Check the bulb. If necessary unscrew the broken bulb and replace it with a traditional bulb (with the same characteristics of the previous one) or a LED bulb of the same type available only at our After-sales Service Centers or authorized dealers.
3. Put on the light cover.



**Do not leave the bulb uncovered.**

### 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.



## MALFUNCTION AND ALARM INDICATIONS:

### Operation Alarms

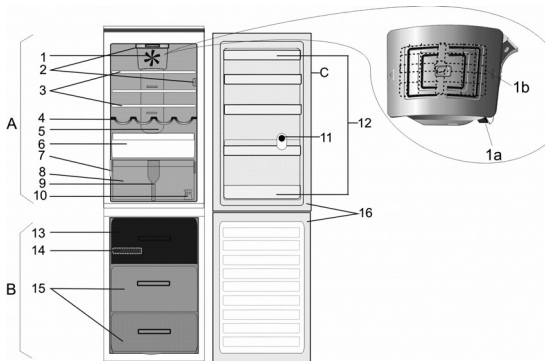
In the event of operation alarms, they will be displayed in the Fridge Temperature LEDs, (e.g. Failure 1, Failure 2, etc...) call After-sales Service and specify the alarm code.

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 Set points blink on/off at 500msec. Blinks ON 2 times then remain off for 5 seconds. Pattern repeats.  X2
Error 3	RC Set points blink on/off at 500msec. Blinks ON 3 times then remain off for 5 seconds. Pattern repeats.  X3
Error 6	RC 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



## A. Compartiment Réfrigérateur

1. Filtre de ventilateur  
1a. Touche du ventilateur  
1b. Couverture du ventilateur
2. Éclairage
3. Clayettes / Zone réservée aux clayettes
4. Galerie porte-bouteilles
5. Système d'air froid Multiflow
6. Compartiment Frais (idéal pour viande et poisson)
7. Plaque signalétique avec nom commercial
8. Bac à fruits et légumes
9. Séparateur bac à fruits et légumes
10. Kit d'inversion de sens d'ouverture de porte
11. Séparateur
12. Balconnets

## B. Compartiment congélateur

13. Tiroir supérieur (zone de congélation)
14. Bac à glaçons et/ou accumulateur de froid
15. Tiroir pour la conservation des aliments congelés
16. Joints de porte

## C. Bandeau de commande

### Protection antibactérienne (selon modèle) :

- Filtre antibactérien intégré au ventilateur (1)
- Additifs antibactériens dans le bac à fruits et légumes (8)
- Les joints de porte sont fabriqués dans un matériau qui prévient la prolifération des bactéries (16).

### Remarques :

- Le nombre et le type des accessoires peuvent varier en fonction du modèle.
- En cas de panne de courant, l'accumulateur de froid permet de maintenir plus longtemps la température idéale de conservation.
- 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.
- Les accessoires ne peuvent en aucun cas être lavés en machine.
- Après avoir introduit les aliments, vérifiez que la porte du compartiment congélateur ferme correctement.

## POUR AUGMENTER L'ESPACE DE RANGEMENT

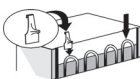
Il est possible de retirer les bacs présents à l'intérieur du congélateur, afin d'augmenter l'espace de stockage et de permettre le rangement d'aliments volumineux.

Placez les aliments directement sur les grilles.

## 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 tous les voyants du bandeau de commande s'affichent pendant quelques secondes.

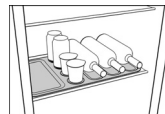
La valeur par défaut (réglée en usine) des paramètres du compartiment réfrigérateur s'allument.

### Remarque :

- Si vous placez des aliments dans le réfrigérateur avant que l'appareil ne soit complètement refroidi, ceux-ci risquent de se détériorer.

## TAPIS DE RANGEMENT (selon modèle)

Le tapis de rangement est destiné à permettre une utilisation optimale de l'espace sur la clayette, et à amortir les produits lourds lorsqu'ils sont placés sur la clayette. Certains logements peuvent être utilisés pour le positionnement de bouteilles (à l'horizontale). Pour retirer le tapis (en vue de son nettoyage ou pour le placer sur une autre clayette), retirez en premier lieu la clayette sur laquelle il se trouve. Le tapis peut être lavé au lave-vaisselle.

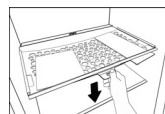


## CLAYETTES HYDROSENSE (selon modèle)

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.

## CLAYETTE FILET (selon modèle)

La clayette filet est un filet qui peut être utilisé pour ranger de petits articles directement sous le verre de la clayette, permettant ainsi une optimisation de cet espace. Tirez la clayette filet vers le bas (via la lèvre située sur sa partie frontale) pour y ranger/en retirer des aliments.



Le filet est flexible : ne le surchargez pas en y rangeant des articles volumineux ou lourds. Poids maximum autorisé : 2 kg.

Pour retirer le filet (en vue de son nettoyage ou pour l'installer sous une autre clayette), il est d'abord nécessaire de retirer la clayette en verre sur laquelle il est installé. La clayette filet est lavable au lave-vaisselle.

## VENTILATEUR À TOUCHE

Le ventilateur assure une diffusion homogène de la température à l'intérieur du réfrigérateur, garantissant ainsi une meilleure conservation des aliments.

Le ventilateur est activé par défaut.

Il est recommandé de maintenir le ventilateur en marche pour que la fonction "6th Sense Fresh Control" / "Green Intelligence ProFresh" puisse fonctionner, mais aussi lorsque la température ambiante est supérieure à 27 ÷ 28 °C, en cas de présence de gouttes d'eau 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 les performances de l'appareil, lorsque la température est inférieure à 18°C, nous vous conseillons de désactiver le ventilateur.

Pour ce faire, appuyez sur la touche (1a).

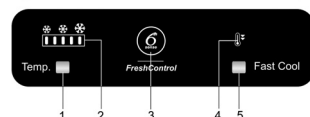
Si votre appareil est équipé d'un ventilateur, celui-ci peut être doté d'un **filtre antibactérien**.

Sortez le filtre de la boîte située dans le bac à fruits et légumes (élément 8) et introduisez-le dans le couvercle du ventilateur (élément 1b).

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

## BANDEAU DE COMMANDE

1. Touche de réglage de la température
2. Voyants de température
3. Symbole de la fonction "6th Sense Fresh Control" / "Green Intelligence ProFresh"
4. Symbole de la fonction **Fast Cool**
5. Touche **Fast Cool**



## SÉLECTION DE LA TEMPÉRATURE

Pour régler la température, appuyez sur le bouton-poussoir au niveau du bandeau de commande.

Le bouton-poussoir de réglage de la température sert à régler le niveau de température souhaité, de la moins froide ❄️ à la température intermédiaire ❄️ à la température la plus froide ❄️.

Chaque activation du bouton-poussoir provoque la modification cyclique de la valeur de consigne.

La valeur de consigne de température est réglée simultanément pour les deux compartiments (réfrigérateur et congélateur).

Au premier branchement de l'appareil, la valeur de consigne définie en usine est sélectionnée, à savoir le réglage intermédiaire.

Le tableau ci-après illustre les niveaux de consigne :

	température moins froide
	température moyennement moins froide
	température intermédiaire
	température moyennement plus froide
	température plus froide

Légende :

Voyant Marche Voyant Arrêt

## FNCTIONS

### ❄️ 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 sur la touche "Fast Cool" pour activer/désactiver la fonction Refroidissement rapide.

Dès que la fonction est activée, le symbole s'allume.

La fonction se désactive automatiquement au bout de 6 heures.

#### Remarque :

- La fonction Fast Cool doit également être activée avant l'introduction d'aliments frais à congeler dans le compartiment congélateur, de façon à optimiser la capacité de congélation.

### "6th Sense Fresh Control" /

### "Green Intelligence ProFresh"

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"/ "Green Intelligence ProFresh" est activée par défaut. Pour réduire la consommation énergétique, il est conseillé de désactiver la fonction "6th Sense Fresh Control"/ "Green Intelligence ProFresh" et le ventilateur.

Pour désactiver manuellement la fonction, appuyez sur les touches Température et Fast Cool pendant 3 secondes. Le symbole de la fonction 6th Sense Fresh Control s'éteint pour confirmer que la fonction a été désactivée. La fonction peut être de nouveau activée en répétant la même opération.

## CONGÉLATION DES ALIMENTS FRAIS

Placez les aliments à congeler sur la grille du compartiment congélateur. Évitez tout contact direct avec des aliments déjà congelés. Pour congeler la quantité d'aliments indiquée sur la plaque signalétique, placez la grille sur la position supérieure et activez la fonction Fast Cool avant d'introduire les aliments à congeler dans le compartiment. Les aliments seront congelés au bout de 24 heures ; la fonction se désactivera automatiquement.

## 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 indiquent 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

Nous vous suggérons de dégivrer le congélateur 1 à 2 fois par an ou lorsque le volume de glace est excessif (3 mm d'épaisseur).

Il est normal qu'une couche de glace se forme.

Le volume de glace et sa vitesse de formation varient en fonction des conditions ambiantes et de la fréquence d'ouverture de la porte.

Pour procéder au dégivrage, mettez tout l'appareil hors tension et videz-le. Laissez la porte du congélateur ouverte pour faire fondre la glace.

Dégagez la goulotte d'évacuation de l'eau de dégivrage et placez une bassine sous l'orifice (voir l'illustration).

Dès que le dégivrage est terminé, remettez la goulotte d'évacuation en place.

Nettoyez l'intérieur du congélateur. Rincez et séchez soigneusement. Mettez sous tension le compartiment congélateur (ou l'appareil entier), puis introduisez-y à nouveau les aliments.



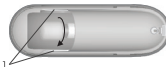
## REMPACEMENT DE L'AMPOULE (selon modèle)

### ÉCLAIRAGE LED

Avant de remplacer l'ampoule, débranchez toujours l'appareil de la prise secteur.

Si l'éclairage intérieur ne fonctionne pas, procédez comme suit :

1. Retirez le capot de l'ampoule : insérez les doigts dans les orifices latéraux de ventilation (1), saisissez délicatement le cache et poussez-le vers le haut pour le dégager.
2. Contrôlez l'ampoule. Si nécessaire, dévissez l'ampoule défectueuse et remplacez-la par une ampoule classique (avec les mêmes caractéristiques que l'ampoule précédente) ou par une ampoule LED du même type disponible uniquement auprès de notre service après-vente ou de nos revendeurs agréés.
3. Réinstallez le cache.



Remettez toujours le cache de l'ampoule en place.

### 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.

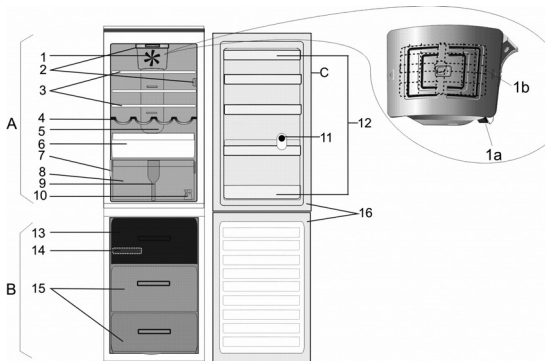


## ANOMALIES DE FONCTIONNEMENT ET INDICATIONS D'ALARME : Alarme de fonctionnement

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

Code d'anomalie	Visualisation
Erreur 2	Les valeurs de consigne du compartiment réfrigérateur clignotent toutes les 500 msec. S'allume (ON) 2 fois, puis s'éteint (OFF) pendant 5 secondes. La séquence se répète.  X2
Erreur 3	Les valeurs de consigne du compartiment réfrigérateur clignotent toutes les 500 msec. S'allume (ON) 3 fois, puis s'éteint (OFF) pendant 5 secondes. La séquence se répète.  X3
Erreur 6	Les valeurs de consigne du compartiment réfrigérateur clignotent toutes les 500 msec. S'allume (ON) 6 fois, puis s'éteint (OFF) pendant 5 secondes. La séquence se répète.  X6

Légende : Voyant éteint Voyant clignotant



## A. Comparto frigorifero

1. Ventola con filtro  
 1a. pulsante ventola  
 1b. coperchio ventola
2. Illuminazione
3. Ripiani/Zona ripiani
4. Mensola bottiglie
5. Sistema ad aria fredda Multi-flow
6. Comparto cooler (indicato per carne e pesce)
7. Targhetta dati con il nome commerciale
8. Cassetto crisper per frutta e verdura
9. Separatore crisper
10. Kit reversibilità
11. Separatore
12. Balconcini

## B. Comparto congelatore

13. Cassetto superiore (zona di congelamento)
14. Vaschetta ghiaccio e/o accumulatore freddo
15. Cestelli per la conservazione di alimenti congelati
16. Guarnizioni

## C. Pannello comandi

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

- Filtro antibatterico nella ventola (1)
- Additivi antibatterici nel cassetto crisper (8)
- Guarnizioni porte in materiale che impedisce la proliferazione batterica (16).

### Nota:

- Il numero e il tipo di accessori possono variare in base al modello.
- In caso di mancanza di elettricità l'accumulatore di freddo aiuta a mantenere più a lungo la temperatura di conservazione ottimale.
- 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.
- Dopo aver introdotto gli alimenti, assicurarsi che la porta del comparto congelatore si chiuda bene.

### AUMENTO DELLO SPAZIO DI CONSERVAZIONE

È possibile utilizzare il comparto congelatore senza cassette per aumentare lo spazio disponibile e per la conservazione di alimenti voluminosi.

È possibile collocare gli alimenti direttamente sulle griglie.

### 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 spie LED sul pannello comandi appaiono sul display per alcuni secondi.

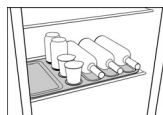
Il valore predefinito impostato in fabbrica delle impostazioni del comparto frigorifero si illumina.

### Nota:

- Qualora si introducano alimenti prima che il frigorifero sia completamente raffreddato, questi possono deteriorarsi.

### TAPPETINO PORTAOGGETTI (a seconda del modello)

Il tappetino portaoggetti consente di organizzare meglio lo spazio sul ripiano e offre una superficie più morbida su cui appoggiare gli oggetti pesanti. Alcune scanalature possono essere utilizzate per accogliere bottiglie in posizione orizzontale. Per rimuovere il tappetino per pulirlo o utilizzarlo su un altro ripiano è necessario estrarre prima il ripiano su cui si trova. Il tappetino può essere lavato in lavastoviglie.

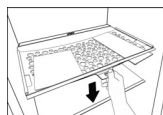


### RIPIANI HYDROSENSE (a seconda del modello)

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.

### RIPIANO A RETE (a seconda del modello)

Il ripiano a rete può essere utilizzato per riporre piccoli oggetti direttamente sotto il ripiano di vetro, sfruttando appieno questo spazio. Abbassare il ripiano a rete agendo sul bordo anteriore per riporre/prelevare gli oggetti. La rete è flessibile: non forzarla caricando oggetti voluminosi o pesanti. Peso massimo consentito: 2 kg. Per rimuovere la rete per pulirla o utilizzarla sotto un altro ripiano, estrarre prima il ripiano sotto cui è applicata. Il ripiano a rete è lavabile in lavastoviglie.



### 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" / "Green Intelligence ProFresh" possa funzionare e anche quando la temperatura dell'aria dell'ambiente supera i 27 ÷ 28°C o se sui ripiani di vetro sono presenti gocce d'acqua oppure in presenza di umidità estrema.

### Nota

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

Per ottimizzare il consumo di energia e garantire la migliore prestazione quando la temperatura ambientale è inferiore a 18°C, si consiglia di disattivare la ventola.

Per disattivare la ventola premere il pulsante (1a).

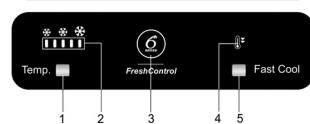
Se presente nell'apparecchio, la ventola può essere dotata di filtro antibatterico.

Rimuoverlo dalla scatola (che si trova nel cassetto crisper - elemento 8) e inserirlo nel coperchio della ventola (elemento 1b).

La procedura di sostituzione è allegata al filtro.

### PANNELLO COMANDI

1. Tasto temperatura
2. LED temperatura
3. Icona "6° Senso Fresh Control" / "Green Intelligence ProFresh"
4. Icona Fast Cool
5. Pulsante Fast Cool



## SELEZIONE DELLA TEMPERATURA

Premere il pulsante sul pannello comandi per regolare la temperatura. Il pulsante di **selezione della temperatura** imposta la temperatura desiderata, dalla più calda ❄️ a un livello intermedio ❄️, fino alla più fredda ❄️.

Premendo il pulsante, l'impostazione cambia ciclicamente. L'impostazione della temperatura avviene contemporaneamente per entrambi i compartimenti, sia frigorifero che congelatore. Al primo collegamento dell'apparecchio all'alimentazione, viene selezionata l'impostazione di fabbrica.

La tabella a seguire illustra i livelli di impostazione

	temp. alta	
	temp. medio-alta	
	temp. media	
	temp. medio-bassa	Legenda
	temp. bassa	LED ON  LED spento

## FUNZIONI

### 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.

Premere il pulsante "Fast Cool" per attivare /disattivare la funzione di Raffreddamento rapido.

Quando la funzione è attivata, l'icona Fast Cool è illuminata.

Questa funzione si disattiva automaticamente dopo 6 ore.

### Nota:

- La funzione Raffreddamento rapido deve essere inoltre **ATTIVATA** prima di inserire alimenti freschi da congelare nel comparto congelatore, per sfruttare al massimo la capacità di congelamento.

### "6° Senso Fresh Control" /

### "Green Intelligence ProFresh"

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" / "Green Intelligence ProFresh" è preimpostata come attiva. Per ridurre al minimo il consumo di energia si suggerisce di disattivare sia la funzione "6° Senso Fresh Control" / "Green Intelligence ProFresh" che la ventola. Per disattivare manualmente la funzione, premere e tenere premuti per 3 sec. i pulsanti "Temperatura & Fast Cool": l'icona 6° Senso Fresh Control si spegne e conferma che la funzione è stata disattivata. La funzione può essere riattivata ripetendo la stessa procedura.

## CONGELAMENTO DI ALIMENTI FRESCHI

Disporre gli alimenti freschi da congelare sul ripiano a griglia del congelatore. Evitare il contatto diretto con alimenti già congelati. Per congelare la quantità di alimenti riportata nella targhetta, spostare il ripiano metallico nella posizione superiore e attivare la funzione Fast Cool (Raffreddamento Rapido) prima di porre gli alimenti freschi da congelare. Dopo 24 ore gli alimenti saranno congelati e la funzione si disattiverà automaticamente.

## 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.



## SBRINAMENTO DEL COMPARTO FRIGORIFERO

Lo sbrinamento del comparto frigorifero è **completamente automatico**.

La presenza di goccioline d'acqua sulla parete posteriore interna del comparto frigorifero indica che è in atto la fase di sbrinamento automatico. L'acqua di sbrinamento scorre automaticamente in un foro di scarico e da lì in un contenitore dove evapora.

## SBRINAMENTO DEL COMPARTO CONGELATORE

Il congelatore deve essere sbrinato una o due volte l'anno o quando la formazione di brina risulti eccessiva (3 mm di spessore).

La formazione di brina è del tutto normale.

La quantità e la rapidità di accumulo variano a seconda delle condizioni ambientali e della frequenza di apertura della porta.

Per sbrinare l'unità, spegnere l'apparecchio e rimuovere tutti gli alimenti.

Lasciare aperta la porta del congelatore per permettere lo scioglimento della brina.

Estrarre lo scolo per l'acqua di sbrinamento e sistemare una bacinella sotto lo scarico (vedere figura).

Una volta terminata l'operazione, riportare lo scarico dell'acqua di sbrinamento nella posizione originale.

Pulire l'interno del congelatore. Risciacquare ed asciugare con cura. Riattivare il reparto congelatore o l'intero apparecchio e introdurre nuovamente gli alimenti.



## SOSTITUZIONE DELLA LAMPADINA (a seconda dei modelli)

### ILLUMINAZIONE A LAMPADINA

Prima di sostituire la lampadina, scollegare sempre il frigorifero dalla rete di alimentazione.

Se la luce interna non funziona:

1. Rimuovere la copertura: inserire le dita nei fori di ventilazione laterali (1), estrarre delicatamente il coperchio e tirarlo verso l'alto.
2. Controllare la lampadina. Se necessario, svitare la lampadina guasta e sostituirla con una lampadina tradizionale (con le stesse caratteristiche di quella precedentemente in uso) o con una lampadina a LED dello stesso tipo, disponibile solo presso i nostri centri di assistenza o rivenditori autorizzati.
3. Rimontare la copertura.

**Non lasciare la lampadina senza copertura.**

### 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.



## MALFUNZIONAMENTI E CODICI DI ALLARME:

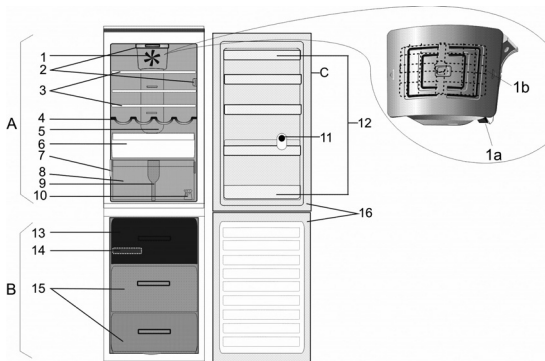
### Allarmi funzionamento

In caso di allarme di funzionamento verranno inoltre visualizzate le indicazioni di allarme anche nei LED della temperatura, (per esempio Guasto 1, Guasto 2 ecc...) chiamare il servizio assistenza e comunicare il codice indicato. Viene emesso un allarme acustico, l'icona Allarme si accende e i 3 LED centrali della Temperatura lampeggiano in base al codice guasto descritto sotto:

Codice di guasto	Visualizzazione
Errore 2	Le impostazioni RC si attivano e si spengono a 500 msec. Si attivano 2 volte poi restano spente per 5 secondi. Il modello si ripete.  X2
Errore 3	Le impostazioni RC si attivano e si spengono a 500 msec. Si attivano 3 volte poi restano spente per 5 secondi. Il modello si ripete.  X3
Errore 6	Le impostazioni RC si attivano e si spengono a 500 msec. Si attivano 6 volte poi restano spente per 5 secondi. Il modello si ripete.  X6

Legenda: LED spento LED lampeggiante





## A. Komora chłodziarki

1. Filtr wentylatora  
1a. przycisk wentylatora  
1b. pokrywa wentylatora
2. Oświetlenie
3. Półki /Obszar półek
4. Półka na butelki
5. System zimnego powietrza Multi-flow
6. Komora chłodziarki (najlepsza na mięso i ryby)
7. Tabliczka znamionowa z nazwą handlową
8. Pojemnik na owoce i warzywa
9. Przegroda pojemnika na owoce i warzywa
10. Zestaw do zmiany kierunku otwierania drzwi
11. Przegroda
12. Półki drzwiowe

## B. Komora zamrażarki

13. Szuflada górna (strefa zamrażania)
14. Pojemnik na lód i/lub akumulator zimna
15. Szuflady do przechowywania mrożonych produktów spożywczych
16. Uszczelki drzwi

## C. Panel sterowania

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

- Filtr antybakteryjny w wentylatorze (1)
- Dodatki antybakteryjne w pojemniku na owoce i warzywa (8)
- Uszczelki drzwiowe są wykonane z materiałów ograniczających rozwój bakterii (16)

### Uwagi:

- Liczba oraz rodzaj akcesoriów zależą od modelu.
- W razie przerwy w dostawie prądu akumulator zimna będzie pomagać w dłuższym utrzymaniu optymalnej temperatury przechowywania.
- 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.
- Po włożeniu produktów sprawdź, czy drzwi komory zamrażarki zamykają się prawidłowo.

### W CELU ZWIĘKSZENIA POWIERZCHNI PRZECHOWYWANIA

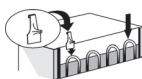
Z komory zamrażarki można korzystać bez koszy, dzięki czemu powiększa się przestrzeń do przechowywania dużych artykułów. Produkty spożywcze można umieścić bezpośrednio na półkach.

### URUCHOMIENIE URZĄDZENIA

Zamontować rozpórki (jeśli dostarczono 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.



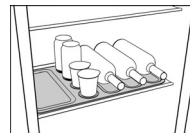
Po podłączeniu urządzenia do sieci wyświetlacz zostaje podświetlony i na kilka sekund na wyświetlaczu ukazują się wszystkie ikony. Podświetlone zostają również fabryczne (domyślne) ustawienia komory chłodziarki.

### Uwaga:

- Włożenie do chłodziarki produktów spożywczych zanim osiągnie ona wymaganą temperaturę grozi zepsuciem się żywności.

### MATA USTAWCZA (w zależności od modelu)

Mata ustawcza to mata, która pozwala lepiej zorganizować miejsce na półce i zapewnić odpowiednią amortyzację podczas układania ciężkich artykułów spożywczych. Niektóre szczeliny maty można również wykorzystać do układania butelek (w położeniu poziomym). W celu wyjęcia maty (np. do czyszczenia lub w celu umieszczenia maty na innej półce) należy najpierw wyjąć półkę, na której leży mata. Matę można myć w zmywarce.



### PÓLKI HYDROSENSE (w zależności od modelu)

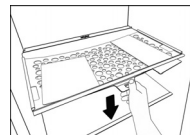
Specjalne profilowanie półek **HydroSense** stwarza barierę, która ogranicza rozlewanie się cieczy, a zapobiegając ich kapaniu na inne półki, ułatwia czyszczenie.

### PÓLKA SIATKOWA (w zależności od modelu)

Półka siatkowa to siatka, którą można wykorzystać do przechowywania małych artykułów bezpośrednio pod półką szklaną, co pozwala maksymalnie wykorzystać dostępną pojemność. Pociągnąć półkę siatkową, aby ją załadować/wyładować (używając do tego celu uchwytu z przodu).

Siatka jest elastyczna: nie należy jej przeladowywać, wkładając do niej duże lub ciężkie rzeczy. Maksymalna dopuszczalna waga produktów: 2 kg.

W celu wyjęcia siatki (np. do czyszczenia lub aby użyć ją na innej półce), należy najpierw wyjąć półkę szklaną, pod którą zamocowano siatkę. Półkę siatkową można myć w zmywarce.



### 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" / "Green Intelligence ProFresh" mogła działać, a także wtedy, gdy temperatura otoczenia przekroczy 27 + 28°C, w przypadku zauważenia kropeł 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, kiedy temperatura otoczenia spadnie poniżej 18°C, zaleca się wyłączenie wentylatora.

Aby włączyć wentylator, nacisnąć przycisk (1a).

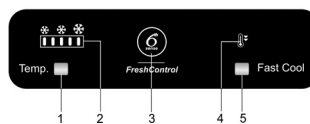
Jeśli w urządzeniu jest wentylator, można go wyposażyć w **filtr antybakteryjny**.

Wyjąć go z pudełka znajdującego się w szufladzie na owoce i warzywa (poz. 8) i włożyć w osłonę wentylatora (poz. 1b).

Sposób wymiany opisano w instrukcji dołączonej do filtra.

### PANEL STEROWANIA

1. Przycisk temperatury
2. Diody temperatury
3. Ikona "6th Sense Fresh Control" / "Green Intelligence ProFresh"
4. Ikona **Fast Cool** (szybkie chłodzenie)
5. Przycisk **Fast Cool** (szybkie chłodzenie)










## WYBÓR TEMPERATURY

Nacisnąć przycisk na panelu sterowania, aby ustawić temperaturę. Przycisk wyboru temperatury służy do ustawienia żądanej temperatury w zakresie od najwyższej, ❄️ przez średnią ❄️ do najniższej ❄️. Naciskanie przycisku powoduje automatyczną zmianę nastawień. Temperaturę ustawia się jednocześnie dla obu komór - chłodziarki i zamrażarki.

Po pierwszym podłączeniu urządzenia do zasilania włącza się ustawienie fabryczne - pozycja średnia.

W tabeli poniżej przedstawiono poziomy ustawień

	temp. wysoka	
	temp. średnio wysoka	
	temp. średnia	
	temp. średnio niska	Legenda
	temp. niska	 Dioda WŁ.  Dioda WYŁ.

## FUNKCJE

### 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. Aby włączyć lub wyłączyć funkcję Fast Cool, należy nacisnąć przycisk „Fast Cool” (Szybkie chłodzenie).

Po włączeniu funkcji zaświeci się ikona funkcji.

Funkcja wyłączy się samoczynnie po 6 godzinach.

### Uwaga:

- Funkcja Szybkie chłodzenie powinna być również WŁĄCZONA przed włożeniem świeżej żywności do zamrożenia w zamrażarce, aby zwiększyć moc zamrażania.

 "6th Sense Fresh Control" /

 "Green Intelligence ProFresh"

Funkcja ta umożliwiła szybkie uzyskanie wewnątrz urządzenia optymalnych warunków (temperatury i wilgotności) przechowywania żywności. Aby funkcja działała prawidłowo, wentylator musi być włączony. Funkcja "6th Sense Fresh Control" / "Green Intelligence ProFresh" jest włączana domyślnie. Aby zminimalizować pobór energii, zaleca się wyłączenie funkcji "6th Sense Fresh Control" / "Green Intelligence ProFresh" i wentylatora. Aby ręcznie wyłączyć funkcję, należy nacisnąć i przez 3 sekundy przytrzymać wciśnięte przycisk temperatury i Fast Cool (Szybkie chłodzenie); ikona funkcji "6th Sense Fresh Control" zgaśnie, potwierdzając w ten sposób jej wyłączenie. Funkcję można ponownie włączyć, powtarzając tę samą procedurę.

## ZAMRAŻANIE ŚWIEŻEJ ŻYWNOCİ

Umieścić żywność przeznaczoną do zamrożenia na drucianej półce w komorze zamrażarki. Nie dopuszczać do bezpośredniego kontaktu z artykułami już zamrożonymi. Aby zamrozić taką ilość żywności, jaka jest podana na tabliczce znamionowej, przenieść drucianą półkę w położenie górne oraz włączyć funkcję "Szybkie chłodzenie" przed włożeniem artykułów do zamrożenia. Po 24 godzinach żywność będzie zamrożona i funkcja wyłączy się automatycznie.

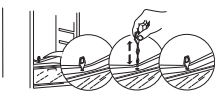
## CZYSZCZENIE

Należy regularnie czyścić urządzenie szmatką zwilżoną roztworem ciepłej wody i neutralnego detergentu przeznaczonego do mycia wnętrza chłodziarki.

Nigdy nie stosować ściernych detergentów ani narzędzi.

Aby zapewnić stałe i prawidłowe odprowadzanie skroplin, należy regularnie czyścić otwór odpływu znajdującego 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 CHŁODZIARKI

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

Widniejące na tylnej ściance 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 wyparuje.

## ROZMRAŻANIE KOMORY ZAMRAŻARKI

Zaleca się rozmrażanie zamrażarki raz lub dwa razy w roku oraz wtedy, gdy powstała warstwa szronu o grubości 3 mm.

Tworzenie się szronu jest zjawiskiem normalnym.

Ilość i szybkość odkładania się szronu zależy od warunków otoczenia oraz od częstotliwości otwierania drzwi.

Aby rozmrozić urządzenie, należy wyłączyć zamrażarkę i wyjąć z niej wszystkie artykuły spożywcze.

Pozostawić otwarte drzwi zamrażarki, aby umożliwić roztopienie się szronu.

Wyjąć kanalik spustowy na skropliny i podstawić pod spodem naczynie (patrz rysunek).

Po zakończeniu czynności włożyć spust skroplin z powrotem.

Wyczyścić wnętrze zamrażarki. Dokładnie przepłukać i wytrzeć. Włączyć komorę zamrażarki (lub całe urządzenie) i włożyć z powrotem żywność.



## WYMIANA ŻARÓWKI (w zależności od modelu)

### ŻARÓWKA

Przed przystąpieniem do wymiany żarówek należy zawsze odłączyć urządzenie od źródła zasilania.

Jeżeli oświetlenie wewnętrzne nie działa:

1. Zdjąć osłonę żarówki: włożyć palce w boczne otwory wentylacyjne (1), lekko naciągnąć osłonę i przesunąć ją do góry.
2. Sprawdzić żarówkę. W razie potrzeby wykręcić przepaloną żarówkę i wymienić na nową - żarówka tradycyjna (o takich samych parametrach, jak poprzednia) lub żarówka LED żarówki tego samego typu dostępne są tylko w naszym serwisie posprzedażnym lub u autoryzowanych sprzedawców.
3. Nałożyć osłonę z powrotem.

**Nie pozostawiać żarówki bez osłony.**

### 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 otwarcia drzwi światło wyłączy się.



## 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 (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 trzy środkowe kontrolki spośród wszystkich kontrolki temperatury migają zgodnie z następującym kodem:

Kod awarii	Wizualizacja
Błąd 2	Ustawienie komory chłodziarki miga co 500 ms. Miga 2 razy, a następnie pozostaje wyłączona przez 5 s. Opisany tryb powtarza się.  X2
Błąd 3	Ustawienie komory chłodziarki miga co 500 ms. Miga 3 razy, a następnie pozostaje wyłączona przez 5 s. Opisany tryb powtarza się.  X3
Błąd 6	Ustawienie komory chłodziarki miga co 500 ms. Miga 6 razy, a następnie pozostaje wyłączona przez 5 s. Opisany tryb powtarza się.  X6

Legenda:  Dioda wyłączona  Dioda miga



