



THANK YOU FOR BUYING A WHIRLPOOL PRODUCT
In order to receive a more complete assistance, please register your product on www.whirlpool.eu/register



Before using the appliance carefully read the Safety Instruction.

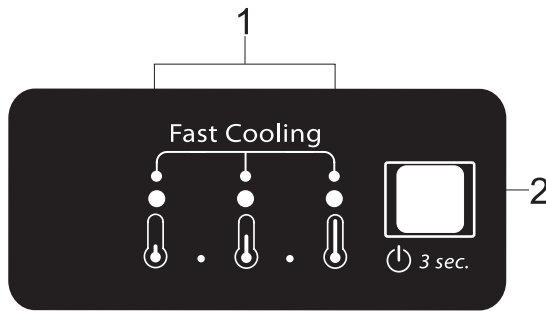
PRODUCT DESCRIPTION

FIRST TIME USE

Wait at least two hours, after the installation, before connecting the appliance to the power supply. Connect the appliance to the power supply it starts the operation automatically. The ideal storage temperatures for the food are preset in the factory.

After turning the appliance on, you must wait for 4-6 hours for the correct storage temperature to be reached for a normally filled appliance. Position the antibacterial antiodour filter in the fan as demonstrated in the filter packaging (if available).

CONTROL PANEL



1. Indicator Leds (to display the current temperature setpoint or the Fast Cooling function)
2. Fast Cooling Button/ Temperature Button

FAST COOLING

The use of the Fast Cooling function is recommended to increase the cooling capacity of the refrigerator compartment when placing a very high quantity of food within it.

To activate the Fast Cooling function, press and hold for 3 seconds the Temperature button on the control panel till all the 3 LEDs will turn on. The function is automatically deactivated after 24 hours and return to previous selected set point.



The function can be manually deactivated by pressing and holding for 3 seconds the Temperature button on the control panel.

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

TEMPERATURE SETTING

Press the Temperature button on the control panel to adjust the temperature from the warmest through the lower to the coldest level. Pressing the Temperature button, the temperature setting will change cyclically. At first plug-in of appliance temperature setpoint is present at medium position (factory setting). Following table shows temperature setpoints:

<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	High temp.
<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	Med-high temp.
<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	Medium temp.
<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	Med-low temp.
<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	Low temp.
<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	Fast Cooling

OFF ON

Note: Displayed set points correspond to the average temperature throughout the whole refrigerator.

FAN*

The Fan improves temperature distribution inside the refrigerator compartment, allowing better preservation of stored food. If the appliance has the Fan it can be equipped with the antibacterial filter. Visit the website page or contact consumer service to purchase the filter.

* Available only on certain models

REFRIGERATOR LIGHT

The light system inside the fridge compartment uses LEDs light, allowing a better lightning as well as very low energy consumption. If the LED light system does not work, please contact the Service to replace it.

Important: The refrigerator compartment light switches on when the refrigerator door is opened. If the door is kept open for more than 8 minutes the light will be automatically switched off.

6TH SENSE

This function automatically works to ensure the optimal conditions to preserve the stored food. The "6th Sense" function is automatically activated when:

- a large amount of food is loaded into the refrigerator

- the refrigerator door is left open for a long time
- a prolonged power failure takes place, causing the internal temperature of the appliance to increase to values that cannot guarantee safe storage of food.

NO-FROST 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.

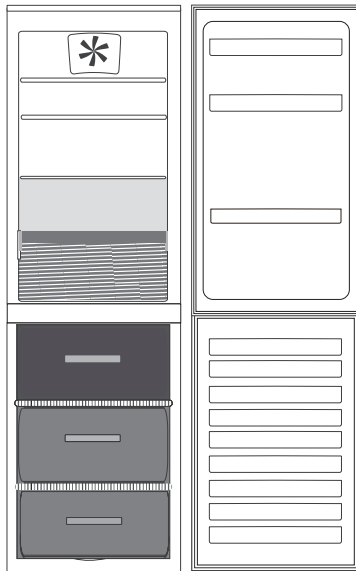
The defrost water is automatically run into a drain hole and collected in a container, where it evaporates.

NO-FROST FREEZER COMPARTMENT


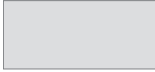



No Frost freezers provide chilled air circulation around the storage areas, and prevent the formation of ice, thereby completely eliminating the need for defrosting.

Frozen items don't stick to the walls, labeling stays legible and storage space remains neat and clear.

HOW TO USE THE APPLIANCE



Legend

	TEMPERATE ZONE Suggested for the storage of tropical fruit, cans, drinks, eggs, sauces, pickles, butter, jam
	COOL ZONE Suggested for storage of cheese, milk, dairy food, delicatessen, yogurt
	FRUIT & VEGETABLE DRAWER
	FREEZING ZONE DRAWER (MAX COOL ZONE) Suggested to freeze fresh/cooked food.
	FREEZER DRAWERS

ALARM TABLE

Alarm type	Signal	Cause	Cure
Door open alarm.	Refrigerator Light blinks.	The door has remained open for more than 3 minutes.	Close the door.
Door open alarm.	Refrigerator Light OFF.	The door has remained open for more than 4 minutes.	Close the door.
Malfunction.	Any temperature indicators blinks.	Product malfunction.	Contact the After-sales Service.

* Available only on certain models

TROUBLESHOOTING

What to do if...	Possible reasons	Solutions
The appliance is not working.	There may be an appliance power supply problem.	<ul style="list-style-type: none"> • Check if power cable plugged into a live socket with the proper voltage. • Check if the protection devices and fuses of the electrical system in your home
There is water in the defrost pan.	This is normal in hot, damp weather. The pan can even be half full.	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure the appliance is level so that the water does not overflow.
The edges of the appliance cabinet, which come in contact with the door seal, are warm to the touch.	This is not a defect. This is normal in hot weather and when the compressor is running.	
The light does not work.	The light may need replacing. The appliance may be in On/Stand-by model.	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure if the protection devices and fuses of the electrical system in your home work well. • Check if the power cable is plugged into a live socket with the proper voltage. • In case the LEDs are broken the user must call the Service for exchange of the same type available only at our After-sales Service Centers or authorized dealers.
The motor seems to run too much.	Motor running time depends on different things: number of door openings, amount of food stored, temperature of the room, setting of the temperature controls.	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure that the appliance controls are correctly set. • Check if there is not a large amount of food been added to the appliance. • Check that the door is not opened too often. • Check that the door close properly.
The appliance temperature is too high.	There could be various causes (see "Solutions").	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure that the condenser (back the appliance) is free of dust and fluff. • Make sure that the door properly closed. • Make sure that the door seals properly fitted. • On hot days or if the room is warm, the motor naturally runs longer. • If the appliance door has been left open for a while or if large amounts of food have been stored, the motor will run longer in order to cool down the interior of the appliance.
The doors do not open and close properly.	There could be various causes (see "Solutions").	<ul style="list-style-type: none"> • Check that food packages are not blocking the door. • Check that the internal parts or automatic ice maker are not out of position. • Check that the door seals are not dirty or sticky. • Ensure the appliance is level.

* Available only on certain models



You can download the Safety Instructions, User Manual, Product Fiche and Energy data by:

- Visiting our website docs.whirlpool.eu
- Using QR Code
- Alternatively, **contact our After-sales Service** (See phone number in the warranty booklet). When contacting our After-sales Service, please state the codes provided on your product's identification plate.





DANKE, DASS SIE SICH FÜR EIN WHIRLPOOL PRODUKT ENTSCHEIDEN HABEN

Für eine umfassendere Unterstützung melden Sie Ihr Produkt bitte unter www.whirlpool.eu/register an



Lesen Sie vor Gebrauch des Geräts die Sicherheitshinweise aufmerksam durch.

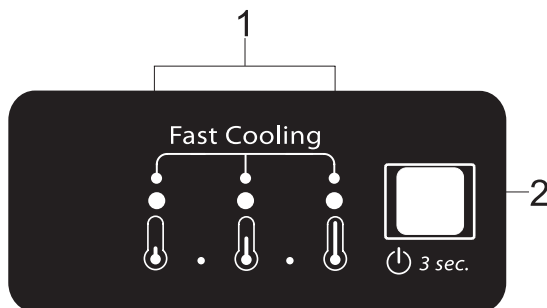
PRODUKTBESCHREIBUNG

ERSTER GEBRAUCH

Warten Sie mindestens zwei Stunden nach der Installation, bevor Sie das Gerät an das Stromnetz anschließen. Schließen Sie das Gerät an das Stromnetz an. Es startet automatisch. Die idealen Temperaturen zur Lagerung von Lebensmitteln sind ab Werk voreingestellt.

Nach dem Einschalten des Geräts müssen Sie 4-6 Stunden warten, bis die korrekte Lagertemperatur für ein normal befülltes Gerät erreicht ist. Platzieren Sie den antibakteriellen Geruchsfilter wie auf der Filterverpackung dargestellt im Lüfter (falls vorhanden).

BEDIENTAFEL



1. Anzeige-LEDs (zur Anzeige der aktuellen Temperatureinstellung oder der Schnellkühlfunktion)
2. Schnellkühl-Taste/ Temperatur-Taste

FAST COOLING (SCHNELLKÜHLEN)

Die Verwendung der Schnellkühl-Funktion wird zur Erhöhung der Kühlleistung des Kühlfachs beim Platzieren großer Lebensmittelmengen empfohlen.

Zum Aktivieren der Schnellkühlfunktion 3 Sekunden lang die Temperaturtaste auf der Bedientafel gedrückt halten, bis die 3 LEDs aufleuchten. Die Funktion wird nach 24 Stunden automatisch deaktiviert und kehrt zum zuvor eingestellten Einstellpunkt zurück.



Diese Funktion kann manuell abgebrochen werden, indem die Temperaturtaste auf der Bedientafel 3 Sekunden lang gedrückt wird.

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

TEMPERATUR-EINSTELLUNG

Drücken Sie die Temperaturtaste auf dem Bedienfeld, um die Temperatur von der wärmsten bis zur kältesten Position einzustellen. Mit der Temperaturtaste kann zyklisch durch die Temperatureinstellungen hindurchgeschaltet werden. Beim ersten Einschalten ist die Temperatur auf die mittlere Stellung eingestellt (Werkseinstellung). Die folgende Tabelle zeigt die Temperatureinstellstufen:

	Hohe Temp.
	Mittelhohe Temp.
	Mittlere Temp.
	Mittelniedrige Temp.
	Tiefe Temp.
	Fast Cooling
	AUS
	ON

Hinweis: Die angezeigten Einstellwerte entsprechen der Durchschnittstemperatur im gesamten Kühlschrank.

GEBLÄSE*

Das Gebläse sorgt für eine gleichmäßige Temperaturverteilung im Kühlfach und somit für eine optimale Konservierung des Kühlgutes. Wenn das Gerät mit einem Gebläse ausgestattet ist, kann es mit einem antibakteriellen Filter ausgerüstet werden. Besuchen Sie für den Erwerb des Filters die Internetseite oder kontaktieren Sie den Kundenservice.

* Nur verfügbar bei bestimmten Modellen

KÜHLSCHRANKLICHT

Für das Lichtsystem im Inneren des Kühlschranks werden LED-Leuchten eingesetzt. Diese ermöglichen eine bessere Lichtausbeute bei sehr niedrigem Energieverbrauch. Falls das LED Lichtanlage nicht funktioniert, kontaktieren Sie bitte den Kundendienst, um es zu ersetzen.

Wichtig: Beim Öffnen der Kühlschranktür schaltet sich die Innenbeleuchtung ein. Falls die Tür mehr als 8 Minuten lang geöffnet bleibt, schaltet sich das Licht automatisch aus.

6TH SENSE

Diese Funktion stellt automatisch die optimalen Bedingungen zur Konservierung der aufbewahrten Lebensmittel sicher. Die Funktion „6th Sense“ wird automatisch aktiviert, wenn:

- große Lebensmittelmengen in den Kühlschrank gegeben werden
- die Kühlschranktür längere Zeit geöffnet bleibt

- sich ein längerer Stromausfall ereignet hat und die Geräteinnentemperatur auf Werte angestiegen ist, die eine einwandfreie Konservierung der Lebensmittel beeinträchtigen könnten.

NO-FROST KÜHLRAUM

Das Abtauen des Kühlschranks erfolgt vollautomatisch. Die von Zeit zu Zeit an der Innenrückwand des Kühlschranks auftretenden Wassertropfen zeigen die automatische Auftauphase an.

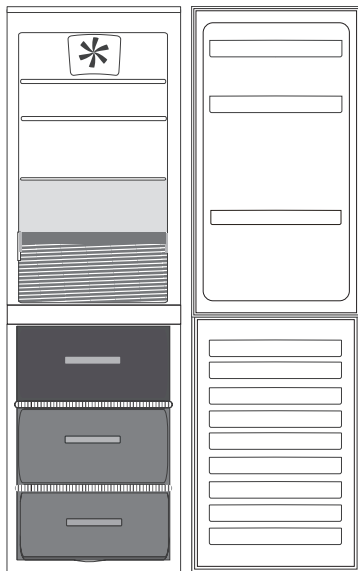
Das Tauwasser läuft automatisch durch eine Abflussöffnung in einen Behälter, in dem es verdampft.

NO-FROST GEFRIERFACH

In No-Frost-Gefrierschränken zirkuliert gekühlte Luft um die Lagerbereiche herum und verhindert die Eisbildung, was Abtauen vollkommen unnötig macht.

Gefrorene Lebensmittel haften nicht an den Wänden, die Beschriftung bleibt lesbar und der Lagerbereich bleibt sauber und übersichtlich.

BEDIENUNG DES GERÄTES



Zeichenerklärung

- TEMPERATURBEREICH**
Empfohlen für die Lagerung von tropischen Früchten, Dosen, Getränken, Eiern, Saucen, eingelegtes Gemüse, Butter und Marmelade
- KÜHLER BEREICH**
Empfohlen für die Lagerung von Käse, Milch, Lebensmittel für den täglichen Verzehr, Delikatessen und Joghurt
- OBST- UND GEMÜSEFACH**
- GEFRIERBEREICH-FACH (MAX KÜHLBEREICH)**
Empfohlen zum Einfrieren von frischen/gekochten Lebensmitteln.
- SCHUBFÄCHER DES GEFRIERRAUMS**

ALARM TABELLE

Alarmtyp	Anzeige	Ursache	Abhilfe
Alarm „Tür offen“.	Kühlschrankbeleuchtung blinkt.	Die Tür war länger als 3 Minuten geöffnet.	Schließen Sie die Tür.
Alarm „Tür offen“.	Kühlschrankbeleuchtung ist AUS.	Die Tür war länger als 4 Minuten geöffnet.	Schließen Sie die Tür.
Störung.	Eine Temperaturanzeige blinkt.	Produktstörung.	Kontaktieren Sie den Kundendienst.

* Nur verfügbar bei bestimmten Modellen

ANLEITUNG ZUR FEHLERSUCHE

Was tun, wenn...	Mögliche Ursachen	Abhilfe
Das Gerät funktioniert nicht.	Das Gerät kann ein Problem mit der Stromversorgung haben.	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen, ob das Netzkabel an eine funktionierende Steckdose mit der korrekten Spannung angeschlossen ist. Die Schutzeinrichtungen und Sicherungen der Stromversorgung in Ihrem Haus überprüfen
Es befindet sich Wasser in der Abtauschale.	Bei warmem, feuchtem Wetter ist dies normal. Die Schale kann sogar halbvoll werden.	<ul style="list-style-type: none"> Stellen Sie sicher, dass das Gerät ausnivelliert ist, damit das Wasser nicht überläuft.
Die Kanten des Gehäuses die mit der Türdichtung in Berührung kommen, fühlen sich warm an.	Es liegt keine Störung vor. Bei warmem Wetter und bei laufendem Kompressor ist dies normal.	
Die Beleuchtung funktioniert nicht.	Die Lampe muss möglicherweise ausgetauscht werden. Das Gerät befindet sich möglicherweise im On/Stand-by-Modus.	<ul style="list-style-type: none"> Stellen Sie sicher, dass die Schutzeinrichtungen und Sicherungen der Stromversorgung in Ihrem Haus richtig funktionieren. Überprüfen, ob das Netzkabel an eine funktionierende Steckdose mit der korrekten Spannung angeschlossen ist. Falls die LEDs beschädigt sind, muss der Benutzer für deren Austausch den Kundendienst kontaktieren. Dieser Lampentyp ist nur durch unseren Kundendienst oder durch autorisierte Händler erhältlich.
Der Motor läuft zu stark.	Die Motorlaufzeit hängt von verschiedenen Faktoren ab: Anzahl der Türöffnungen, gelagerte Lebensmittelmenge, Zimmertemperatur, Temperatureinstellungen.	<ul style="list-style-type: none"> Sicherstellen, dass das Gerät korrekt eingestellt ist. Überprüfen, ob große Lebensmittelmengen in das Gerät gegeben wurden. Überprüfen, dass die Tür nicht zu oft geöffnet wird. Überprüfen, dass die Tür richtig schließt.
Die Temperatur im Gerät ist zu hoch.	Es können verschiedene Gründe vorliegen (siehe „Abhilfe“).	<ul style="list-style-type: none"> Stellen Sie sicher, dass der Kondensator (hinten am Gerät) frei von Staub und Flusen ist. Sicherstellen, dass die Türe richtig schließt. Sicherstellen, dass die Türdichtungen richtig angebracht sind. An heißen Tagen sowie in warmen Räumen läuft der Motor länger. Falls die Tür längere Zeit offen stand und viele Lebensmittel eingelagert sind, läuft der Motor länger, um das Geräteinnere zu kühlen.
Die Türen lassen sich nicht korrekt öffnen oder schließen.	Es können verschiedene Gründe vorliegen (siehe „Abhilfe“).	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen, dass keine Lebensmittelverpackungen die Tür blockieren. Überprüfen, dass interne Teile oder der automatische Eiswürfelbereiter nicht verkehrt eingesetzt sind. Überprüfen, dass die Türdichtungen nicht schmutzig oder klebrig sind. Sicherstellen, dass das Gerät ausnivelliert ist.

* Nur verfügbar bei bestimmten Modellen



Sie können die Sicherheitshinweise, Bedienungsanleitung, Technischen Daten und Energiedaten wie folgt herunterladen:

- Besuchen Sie unsere Internetseite docs.whirlpool.eu
- Verwenden Sie den QR-Code
- Alternativ können Sie **unserer Kundendienst kontaktieren** (Siehe Telefonnummer in dem Garantieheft). Wird unser Kundendienst kontaktiert, bitte die Codes auf dem Typenschild des Produkts angeben.





MERCI D'AVOIR CHOISI UN PRODUIT WHIRLPOOL

Afin de profiter d'une assistance complète, veuillez enregistrer votre appareil sur www.whirlpool.eu/register



Lisez attentivement les instructions avant d'utiliser l'appareil.

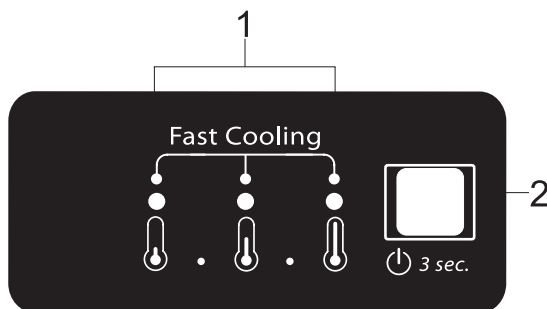
DESCRIPTION DU PRODUIT

1ÈRE UTILISATION

Attendre au moins deux heures après l'installation avant de brancher l'appareil à l'alimentation électrique. Brancher le four à l'alimentation électrique démarre le fonctionnement automatiquement. Les températures idéales de stockage des aliments sont pré-réglées en usine.

Après avoir allumé l'appareil, vous devez patienter de 4 à 6 heures pour atteindre la température de conservation appropriée pour un appareil normalement rempli. Placez le filtre anti-odeurs et antibactérien dans le ventilateur comme illustré sur l'emballage du filtre (selon le modèle).

PANNEAU DE COMMANDE



1. Voyants à LED (pour afficher la température désirée ou la fonction Refroidissement rapide)
2. Touche Refroidissement Rapide / touche Température

REFROIDISSEMENT RAPIDE

L'utilisation de la fonction Refroidissement rapide est recommandée augmenter la capacité de refroidissement des compartiments du réfrigérateur lorsque vous placez une très grande quantité d'aliments à l'intérieur.

Pour activer la fonction Refroidissement rapide, appuyez sur la touche Température pendant 3 secondes sur le panneau de commande jusqu'à ce que les 3 voyants s'allument. La fonction est automatiquement désactivée après 24 heures et retourne au point de réglage précédent.



La fonction peut être désactivée manuellement en appuyant sur la touche Température, sur le panneau de commande, environ 3 secondes.

Remarque : La fonction Refroidissement rapide doit également être allumée avant de placer des aliments frais à congeler dans le compartiment du congélateur, afin d'optimiser la capacité de congélation.

RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE

Appuyez sur la touche Température sur le panneau de commande pour régler la température de la moins froide à la plus froide. En appuyant sur la touche Température, le réglage de la température changera de manière cyclique. Lors du premier branchement, la valeur pré-réglée de la température est à la position moyenne (réglage en usine). Le tableau suivant indique les valeurs pré-réglées de température :

<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	Température fraîche
<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	temp. moy-élevée
<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	temp. moyenne
<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	temp. moy-basse
<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	Temp. froide
<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	Refroidissement rapide

⏻ . . . ⏩

OFF ON

Remarque : Les points de réglage affichés correspondent à la température moyenne dans tout le réfrigérateur.

VENTILATEUR*

Le ventilateur assure une diffusion homogène de la température à l'intérieur du réfrigérateur, garantissant ainsi une meilleure conservation des aliments. Si votre appareil est équipé d'un ventilateur, celui-ci peut être doté d'un filtre antibactérien. Visitez la page du site internet ou contactez le service client pour acheter le filtre.

* Disponible sur certains modèles uniquement

ÉCLAIRAGE DU RÉFRIGÉRATEUR

Le système d'éclairage à l'intérieur du compartiment réfrigérateur comporte des ampoules à LED, ce qui permet un meilleur éclairage, ainsi qu'une consommation d'énergie plus faible.
Si le système d'éclairage DEL ne fonctionne pas, contactez le Service Après-vente pour le remplacer.

Important : L'éclairage du compartiment réfrigérateur s'allume à l'ouverture de la porte. Si la porte est laissée ouverte pendant plus de 8 minutes, l'ampoule s'éteint automatiquement.

6TH SENSE

La fonction se met automatiquement en marche pour garantir des conditions optimales pour la conservation des aliments. La fonction « 6th Sense » est activée automatiquement lorsque :

- une grande quantité d'aliments est placée dans le réfrigérateur
- la porte du réfrigérateur est laissée ouverte pendant une période prolongée

- il y a eu une coupure de courant de longue durée et la température interne des compartiments est remontée à des niveaux pouvant compromettre la conservation correcte des aliments.

COMPARTIMENT RÉFRIGÉRATEUR SANS GIVRE

Le dégivrage du compartiment réfrigérateur est entièrement automatique.

La présence périodique de gouttelettes d'eau sur la paroi arrière du compartiment réfrigérateur indique qu'un dégivrage automatique est en cours.

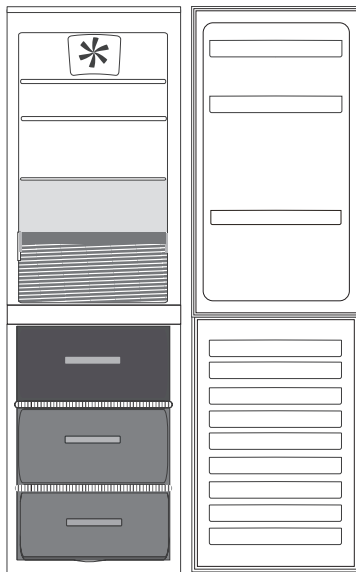
L'eau de dégivrage est automatiquement acheminée jusqu'à un orifice d'évacuation, puis est recueillie dans un récipient avant de s'évaporer.

COMPARTIMENT CONGÉLATEUR SANS GIVRE

Les congélateurs « Sans givre » fournissent une circulation d'air froid autour des zones de stockage, et empêchent la formation de glace, en éliminant ainsi totalement la nécessité de dégivrage.

Les produits surgelés ne collent pas aux parois, les étiquettes sont lisibles et l'espace de stockage reste propre et net.

COMMENT UTILISER L'APPAREIL



Légende



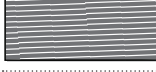


-  **ZONE TEMPÉRÉE**
Recommandée pour la conservation des fruits tropicaux, conserves, boissons, œufs, sucres, marinades, beurre, confiture
-  **ZONE FROIDE**
Recommandée pour conserver le fromage, lait, produits laitiers, charcuterie, yogourt
-  **BAC À FRUITS & LÉGUMES**
-  **BAC DE LA ZONE CONGÉLATION (ZONE FROID MAX)**
Suggéré pour congeler les aliments frais/cuits.
-  **BACS DU CONGÉLATEURS**

TABLEAU D'AVERTISSEMENTS

Type d'avertissement	Indicateur	Cause	Solution
Alarme porte ouverte.	Le voyant du réfrigérateur clignote.	La porte est restée ouverte plus de 3 minutes.	Fermez la porte.
Alarme porte ouverte.	Le voyant du réfrigérateur est éteint.	La porte est restée ouverte plus de 4 minutes.	Fermez la porte.
Dysfonctionnement.	Un des voyants de température clignote.	Mauvais fonctionnement de l'appareil.	Contactez le Service après-vente.

* Disponible sur certains modèles uniquement

DÉPANNAGE

Que faire si...	Causes possibles	Solutions
L'appareil ne fonctionne pas.	Il se peut que l'alimentation de l'appareil présente une anomalie.	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que le câble électrique est connecté à une prise de courant qui fonctionne avec la bonne tension. Vérifiez les dispositifs de protection et fusibles du système électrique de votre domicile
Il y a de l'eau dans le bac de dégivrage.	Cela est tout à fait normal par temps chaud et humide. Le bac peut même être à moitié plein.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez que l'appareil est de niveau de façon à ce que l'eau ne déborde pas.
Les bords de l'appareil, qui entrent en contact avec le joint de porte, sont chauds au toucher.	Ceci est tout à fait normal. Cela est tout à fait normal par temps chaud et lorsque le compresseur est en cours de fonctionnement.	
L'éclairage ne fonctionne pas.	Il se peut que l'ampoule ait besoin d'être remplacée. L'appareil peut être en mode Marche/Veille.	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que les dispositifs de protection et fusibles du système électrique de votre installation fonctionnent correctement. Assurez-vous que le câble électrique est branché dans une prise qui fonctionne avec la bonne tension. Si les voyants à LED sont endommagés, vous devez contacter le Service Après-Vente ou un distributeur agréé pour les remplacer par des voyants de même type.
Le moteur semble fonctionner trop longtemps.	La durée de fonctionnement du moteur dépend de plusieurs facteurs : fréquence d'ouverture de la porte, quantité d'aliments stockés, température de la pièce, réglages de température.	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que les commandes de l'appareil sont correctement réglées. Vérifiez s'il n'y a pas trop d'aliments dans l'appareil. Veillez à ne pas ouvrir la porte trop souvent. Vérifiez que la porte est correctement fermée.
La température de l'appareil est trop élevée.	Plusieurs causes sont possibles (voir « Solutions »).	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que le condensateur (à l'arrière de l'appareil) est exempt de poussière et de peluches. Assurez-vous que la porte est correctement fermée. Assurez-vous que les joints de porte sont correctement installés. Par temps chaud ou si la pièce est chauffée, le moteur fonctionne naturellement plus longtemps. Si vous avez laissé la porte de l'appareil ouverte pendant un certain temps ou avez stocké une grande quantité d'aliments, le moteur fonctionne plus longtemps de façon à baisser la température à l'intérieur de l'appareil.
Les portes ne s'ouvrent pas, ni ne se ferment pas correctement.	Plusieurs causes sont possibles (voir « Solutions »).	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que les emballages de nourritures ne bloquent pas la porte. Vérifiez que les pièces internes ou la fabrique à glaçons automatique sont bien positionnées. Vérifiez que les joints de porte ne sont pas sales ou collants. Vérifiez que l'appareil est de niveau.

* Disponible sur certains modèles uniquement



Vous pouvez télécharger les consignes de sécurité, le manuel de l'utilisateur, la fiche produit et les données énergétiques en :

- Visitant notre site internet docs.whirlpool.eu
- Utilisant le Code QR
- Vous pouvez également **contacter notre service après-vente** (voir numéro de téléphone dans le livret de garantie). Lorsque vous contactez notre Service Après-vente, veuillez indiquer les codes visibles sur la plaque signalétique de l'appareil.





DANK U WEL VOOR UW AANKOOP VAN EEN WHIRLPOOL PRODUCT
 Voor verdere assistentie kunt u het apparaat registreren op www.whirlpool.eu/register



Lees de instructies aandachtig voordat u het apparaat gebruikt.

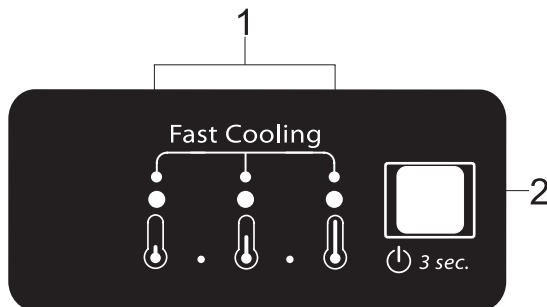
PRODUCTBESCHRIJVING

EERSTE GEBRUIK

Wacht minstens twee uren na de installatie vooraleer het apparaat aan te sluiten op het stopcontact. Nadat de stekker in het stopcontact is gestoken, begint het apparaat automatisch te werken. De ideale opslagtemperaturen voor etenswaar zijn vooraf in de fabriek afgesteld. Na het inschakelen van het apparaat dient u 4-6 uur te wachten tot

de juiste opslagtemperatuur voor een normaal gevuld apparaat is bereikt. Breng het antibacteriële filter tegen onaangename geuren op de ventilator aan, zoals aangeduid in de filterverpakking (indien aanwezig).

BEDIENINGSPANEEL



1. LED-controlelampjes voor het weergeven van de huidige temperatuurwaarde of de functie Snel koelen
2. SNEL KOELEN-toets / Temperatuortoets

SNEL KOELEN

Het gebruik van de functie Snel Koelen wordt aanbevolen voor het verhogen van de koelcapaciteit van het koelkastcompartiment, als er zeer veel levensmiddelen in het koelvak wordt geplaatst.

Voor het activeren van de functie Snel koelen de temperatuortoets op het bedieningspaneel 3 seconden ingedrukt houden totdat alle drie de leds blijven branden.

De functie wordt automatisch gedeactiveerd na 24 uur en er wordt teruggekeerd naar de eerder geselecteerde waarde.

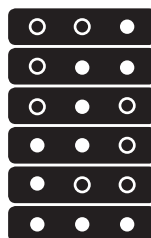


De functie kan handmatig worden gedeactiveerd door de toets Temperatuur op het bedieningspaneel 3 seconden ingedrukt te houden.

Opmerking: De functie Fast Cooling moet ook op AAN worden gezet voordat u vers voedsel in het vriesvak zet, om de vriescapaciteit zo groot mogelijk te maken.

TEMPERATUUR INSTELLING

Druk op de toets Temperatuur op het bedieningspaneel om de temperatuur van het hoogste, via het minder hoge naar het laagste niveau in te stellen. Door op de Temperatuur toets te drukken, wordt de temperatuurinstelling steeds opnieuw gewijzigd. Bij de eerste keer aansluiten van het apparaat staat de temperatuurwaarde in de middenstand (fabrieksinstelling). De onderstaande tabel toont de temperatuurwaarden:



- Hoge temp.
- medium hoge temperatuur.
- medium temperatuur.
- medium lage temperatuur.
- Lage temp.
- Snel Koelen



Opmerking: De weergegeven temperatuurinstelling komt overeen met de gemiddelde temperatuur in de hele koelkast.

VENTILATOR*

De ventilator verbetert de temperatuurverdeling in de koelkast, waardoor de etenswaar beter geconserveerd wordt. Als het apparaat is voorzien van de ventilator kan het ook uitgerust worden met het antibacteriële filter. Raadpleeg de websitepagina of neem contact op met de consumentenservice om het filter aan te schaffen.

* Alleen beschikbaar op bepaalde modellen

KOELKASTVERLICHTING

Het verlichtingssysteem in het koelkastcompartiment maakt gebruik van Led-verlichting voor een betere verlichting en een zeer laag energieverbruik.

Als het LED verlichtingssysteem niet werkt, contact opnemen met de Consumentenservice om het te laten vervangen.

Belangrijk: De binnenverlichting van het koelkastcompartiment gaat branden wanneer de deur van de koelkast geopend wordt. Als de deur langer dan 8 minuten geopend blijft, wordt de verlichting automatisch uitgeschakeld.

6TH SENSE

Deze functie werkt automatisch om optimale omstandigheden te behouden voor het bewaren van de levensmiddelen. De functie "6th Sense" wordt automatisch geactiveerd wanneer:

- een grote hoeveelheid levensmiddelen in de koelkast wordt geplaatst

- de koelkastdeur gedurende een langere periode geopend blijft
- er een langdurige stroomuitval is geweest en de binnentemperatuur van het apparaat is geworden voor de juiste conservering van de voedingsmiddelen.

IJSVRIJ KOELKASTCOMPARTIMENT

Het ontdooien van het koelkastcompartiment vindt volledig automatisch plaats. Waterdruppels aan de achterwand in het koelkastcompartiment

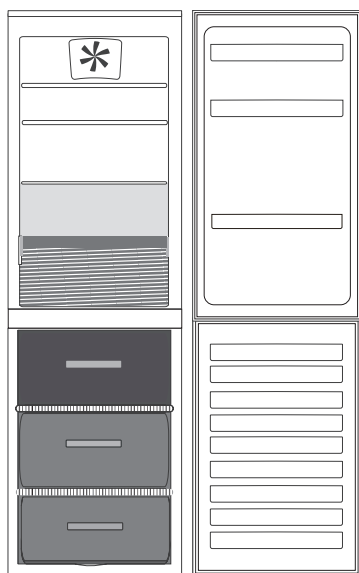
duiden er op dat het automatische ontdooien aan de gang is. Het ontdoode water wordt automatisch afgevoerd naar een afvoerslang en wordt verzameld in een container, waar het verdampt.

IJSVRIJ VRIESCOMPARTIMENT

Ijsvrije diepvriezers zorgen voor gekoelde luchtcirculatie rond de opslagplaatsen en gaan ijsvorming tegen, waardoor de noodzaak voor het ontdooien volledig wordt weg genomen.

Ingevroren levensmiddelen blijven niet aan de wanden kleven, de labels blijven leesbaar en de opslagruimte blijft netjes.

GEBRUIK VAN HET APPARAAT



Legenda

	GEMATIGDE ZONE Aanbevolen voor het bewaren van tropisch fruit, blikjes, dranken, eieren, sauzen, augurken, boter, jam
	KOELZONE Aanbevolen voor het bewaren van kaas, melk, zuivelproducten, delicatessen, yoghurt
	FRUIT & GROENTELADE
	LADE DIEPVRIESGEDEELTE (MAX KOELZONE) Aanbevolen voor het invriezen van verse/gekookte levensmiddelen.
	LADEN VRIESVAK

ALARMTABEL

Alarmtype	Signaal	Oorzaak	Oplossing
Alarm deur open.	Koelkastverlichting knippert.	De deur heeft langer dan 3 minuten open gestaan.	Sluit de deur.
Alarm deur open.	Koelkastverlichting UIT.	De deur heeft langer dan 4 minuten open gestaan.	Sluit de deur.
Functiestoring.	Alle temperatuurlampjes knipperen.	Storing in het product.	Neem contact op met de consumentenservice.

* Alleen beschikbaar op bepaalde modellen

PROBLEEMOPLOSSING

Wat moet u doen als...	Mogelijke oorzaken	Oplossingen
Het apparaat werkt niet.	Er kan een probleem zijn met de stroomtoevoer naar het apparaat zijn.	<ul style="list-style-type: none"> Controleer of het netsnoer met de juiste spanning in een stopcontact zit. Controleer de beveiligingen en zekeringen van het elektrische systeem in uw huis
Er zit water in de ontdooibak.	Dit is normaal bij heet, vochtig weer. De bak kan zelfs tot halverwege gevuld raken.	<ul style="list-style-type: none"> Controleer of het apparaat goed horizontaal staat, om te voorkomen dat het water uit de bak loopt.
De randen van het apparaat die in contact met de deurafdichting komen zijn warm bij aanraking.	Dit is geen defect. Dit is normaal bij een warm klimaat en als de compressor in werking is.	
Het lampje werkt niet.	Het lampje moet mogelijk vervangen worden. Het apparaat kan in Aan/Stand-by modus staan.	<ul style="list-style-type: none"> Controleer of de beveiligingen en zekeringen van het elektrische systeem in uw huis goed werken. Controleer of het netsnoer met de juiste spanning in een stopcontact zit. Wanneer LED's zijn gebroken moet de gebruiker contact opnemen met de Klantenservice voor vervanging van hetzelfde type LED, alleen verkrijgbaar bij de Klantenservice of erkende dealers.
De motor lijkt te lang in werking te blijven.	De tijd dat de motor draait hangt van verschillende factoren af: het aantal keren dat de deur wordt geopend, de hoeveelheid levensmiddelen die in de koelkast wordt bewaard, de kamertemperatuur en de instelling van de thermostaten.	<ul style="list-style-type: none"> Zorg ervoor dat controles van het apparaat correct zijn ingesteld. Controleer of er niet een grote hoeveelheid voedsel aan het apparaat is toegevoegd. Controleer of de deur niet te vaak wordt geopend. Controleer of de deur perfect sluit.
De temperatuur van het apparaat is te hoog.	Dit kan verschillende oorzaken hebben (zie 'Oplossingen').	<ul style="list-style-type: none"> Zorg ervoor dat de condensor (achter het apparaat) vrij is van stof en pluizen. Zorg ervoor dat de deur goed gesloten is. Zorg ervoor dat de deurafdichtingen goed vastzitten. Op warme dagen, of als het warm is in het vertrek, zal de motor langer draaien. Wanneer de deur lang open heeft gestaan, of indien er grote hoeveelheden levensmiddelen in het apparaat zijn geplaatst, blijft de motor langer werken om de binnenkant van het apparaat goed te koelen.
De deuren gaan niet goed open en dicht.	Dit kan verschillende oorzaken hebben (zie 'Oplossingen').	<ul style="list-style-type: none"> Controleer of de deur niet geblokkeerd wordt door levensmiddelen. Controleer of de binnenste onderdelen of de automatische ijsmaker allemaal goed op hun plaats zitten. Controleer of de deurafdichtingen niet vuil of kleverig zijn. Controleer of het apparaat horizontaal staat.

* Alleen beschikbaar op bepaalde modellen



U kunt de Veiligheidsinstructies, de Handleiding, de Productfiche en de Energiegegevens downloaden:

- Op onze website docs.whirlpool.eu
- Gebruik makend van de QR-code
- Anders, **contacteer onze Klantenservice** (Het telefoonnummer staat in het garantieboekje). Wanneer u contact neemt met de Klantenservice, gelieve de codes te vermelden die op het identificatieplaatje van het apparaat staan.



**GRAZIE PER AVERE ACQUISTATO UN PRODOTTO WHIRLPOOL**

Per ricevere un'assistenza più completa, registrare il prodotto su www.whirlpool.eu/register

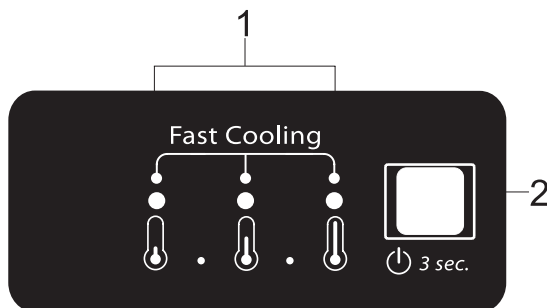


Prima di utilizzare l'apparecchio, leggi attentamente le istruzioni relative alla sicurezza.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**PRIMO UTILIZZO**

Dopo l'installazione, attendere almeno due ore prima di collegare l'apparecchio alla rete elettrica. Una volta collegato alla rete di alimentazione, l'apparecchio si avvia automaticamente. Le temperature di conservazione ideali per gli alimenti sono preimpostate in fabbrica.

Dopo la messa in funzione, attendere 4-6 ore prima che venga raggiunta la temperatura di conservazione adeguata per un carico normale dell'apparecchio. Posizionare il filtro antibatterico antiodore nella ventola come indicato sulla confezione del filtro (se disponibile).

PANNELLO DI CONTROLLO

1. Indicatori LED (per visualizzare l'impostazione della temperatura o la funzione Raffreddamento rapido)
2. Tasto Raffreddamento rapido / Tasto Temperatura

FAST COOLING (RAFFREDDAMENTO RAPIDO)

La funzione Raffreddamento rapido è utile per aumentare la capacità di raffreddamento dell'apparecchio quando si introduce una grande quantità di alimenti nel frigorifero.

Per attivare la funzione Raffreddamento rapido, premere per 3 secondi il tasto Temperatura sul pannello comandi fino a quando tutti e tre i LED si accendono.

La funzione viene automaticamente disattivata dopo 24 ore e viene ripristinata l'impostazione precedentemente selezionata.



La funzione può essere disattivata manualmente premendo il tasto Temperatura sul pannello comandi per 3 secondi.

Nota: la funzione di Raffreddamento rapido deve essere inoltre attivata prima di inserire alimenti freschi da congelare nel comparto congelatore, per sfruttare al massimo la capacità di congelamento.

IMPOSTAZIONE DELLA TEMPERATURA

Premere il tasto Temperatura sul pannello comandi per regolare la temperatura dal livello più caldo a un livello inferiore, fino al livello più freddo. Premendo il tasto Temperatura, l'impostazione della temperatura cambia ciclicamente. Al primo collegamento dell'apparecchio, la temperatura viene impostata sulla posizione intermedia (impostazione di fabbrica). La seguente tabella mostra i livelli di impostazione della temperatura:

	Temp. alta
	Temp. medio-alta
	Temp. media
	Temp. medio-bassa
	Temp. bassa
	Raffreddamento rapido

OFF ON

Nota: le impostazioni visualizzate corrispondono alla temperatura media in tutto il frigorifero.

VENTOLA*

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

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

Per acquistare il filtro è possibile ordinarlo dal sito web o rivolgersi a un centro assistenza.

* Disponibile solo su alcuni modelli

LUCE FRIGORIFERO

Il sistema di illuminazione all'interno del comparto frigorifero utilizza una luce LED, che garantisce al contempo un'illuminazione più efficace e un ridotto consumo energetico.
Se il sistema di illuminazione a LED non funziona, rivolgersi al Servizio Assistenza per la sostituzione.

Importante: la luce del comparto frigorifero si accende quando si apre la porta del frigorifero. Se la porta viene lasciata aperta per più di 8 minuti la luce si spegnerà automaticamente.

6TH SENSE

Funzione che imposta automaticamente le condizioni ottimali per la conservazione degli alimenti. La funzione "6th Sense" si attiva automaticamente quando:

- si introduce una grande quantità di alimenti nel frigorifero
- la porta del frigorifero viene lasciata aperta a lungo

- si verifica un'interruzione prolungata nella fornitura di corrente elettrica che causa un aumento della temperatura interna dell'apparecchio fino a valori che non possono garantire la conservazione sicura degli alimenti.

COMPARTO FRIGORIFERO NO-FROST

Lo sbrinamento nel comparto del 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.

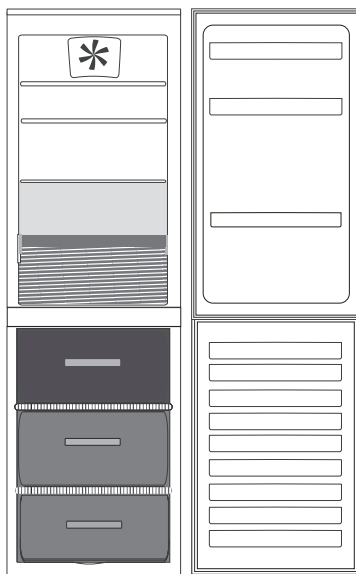
L'acqua di sbrinamento scorre automaticamente in un foro di scarico e da lì in un contenitore dove evapora.

COMPARTO CONGELATORE NO-FROST

Nei congelatori no-frost l'aria fredda circola attorno alle zone di conservazione dei cibi, evitando la formazione di ghiaccio, ed eliminando così del tutto la necessità di sbrinamento.

Gli alimenti congelati non si attaccano alle pareti, le etichette rimangono leggibili e lo spazio di conservazione rimane pulito e libero.

UTILIZZO DELL'APPARECCHIO



Legenda

- ZONA TEMPERATA**
Consigliata per conservare frutta tropicale, lattine, bevande, uova, salse, sottaceti, burro, conserve
- ZONA FREDDA**
Consigliata per conservare formaggio, latte, latticini, piatti pronti, yogurt
- CASSETTO FRUTTA E VERDURA**
- CASSETTO ZONA CONGELAMENTO (ZONA DI MASSIMO FREDDO)**
Consigliato per il congelamento di alimenti freschi o cotti.
- CASSETTI CONGELATORE**

TABELLA ALLARMI

Tipo di allarme	Segnale	Causa	Soluzione
Allarme porta aperta.	La spia Frigorifero lampeggia.	La porta è rimasta aperta per più di 3 minuti.	Chiudere lo sportello.
Allarme porta aperta.	La spia frigorifero è spenta.	La porta è rimasta aperta per più di 4 minuti.	Chiudere lo sportello.
Malfunzionamento.	Uno degli indicatori di temperatura lampeggia.	Malfunzionamento del prodotto.	Contattare il Servizio Assistenza.

* Disponibile solo su alcuni modelli

ANOMALIE E RIMEDI

Cosa fare se...	Possibili cause	Soluzioni
L'apparecchio non funziona.	Può essere presente un problema di alimentazione dell'apparecchio.	<ul style="list-style-type: none">Controllare che il cavo dell'alimentazione sia inserito in una presa funzionante con la giusta tensione.Controllare i dispositivi di protezione e i fusibili dell'impianto elettrico domestico
Presenza di acqua nella vaschetta di sbrinamento.	È normale in zone a clima caldo e umido. La vaschetta potrebbe essere piena anche per metà.	<ul style="list-style-type: none">Verificare che l'apparecchio sia posizionato in piano in modo da evitare che l'acqua fuoriesca.
I bordi dell'apparecchio che vengono a contatto con la guarnizione della porta risultano caldi al tatto.	Non si tratta di un difetto. È normale in zone a clima caldo e quando è in funzione il compressore.	
La luce non funziona.	Può essere necessario sostituire la luce. È possibile che l'apparecchio sia in modalità On/Standby.	<ul style="list-style-type: none">Controllare che i dispositivi di protezione e fusibili dell'impianto elettrico domestico funzionino correttamente.Controllare che il cavo dell'alimentazione sia inserito in una presa funzionante con la giusta tensione.Se i LED si sono fulminati, contattare il Servizio Assistenza per sostituirli esclusivamente con pezzi dello stesso tipo disponibili presso i nostri centri di assistenza o i rivenditori autorizzati.
il motorino sembra azionarsi troppo spesso.	Il tempo di funzionamento del motore dipende da vari fattori: frequenza di apertura della porta, quantità di alimenti riposti, temperatura della stanza, impostazione dei controlli della temperatura.	<ul style="list-style-type: none">Assicurarsi che i comandi dell'apparecchio siano impostati correttamente.Controllare che non siano state introdotte grandi quantità di alimenti nell'apparecchio.Controllare che la porta non venga aperta troppo spesso.Controllare che la porta sia chiusa correttamente.
La temperatura dell'apparecchio è troppo alta.	Le cause possono essere diverse (vedere "Soluzioni").	<ul style="list-style-type: none">Assicurarsi che il condensatore (retro dell'apparecchio) sia privo di polvere e lanugine.Assicurarsi che la porta si chiuda correttamente.Assicurarsi che le guarnizioni della porta siano installate correttamente.In presenza di un clima caldo o se la temperatura della stanza è elevata, è normale che il funzionamento del motore risulti prolungato.Se la porta dell'apparecchio è stata lasciata aperta per un certo periodo di tempo o se è stata riposta una grande quantità di alimenti, il motore resta in funzione più a lungo per raffreddare l'interno dell'apparecchio.
Le porte non si aprono e chiudono correttamente.	Le cause possono essere diverse (vedere "Soluzioni").	<ul style="list-style-type: none">Verificare che non vi siano confezioni di alimenti che bloccano la porta.Verificare che le parti interne o il dispositivo di produzione del ghiaccio automatico siano posizionati correttamente.Verificare che le guarnizioni delle porte non siano sporche o appiccicose.Verificare che l'apparecchio sia posizionato perfettamente in piano.

* Disponibile solo su alcuni modelli



Per scaricare le istruzioni di sicurezza, il manuale d'uso, la scheda tecnica e i dati energetici:

- Visitare il sito web docs.whirlpool.eu
- Usare il codice QR
- Oppure, **contattare il Servizio Assistenza** (al numero di telefono riportato sul libretto di garanzia). Quando si contatta il Servizio Assistenza Clienti, fornire i codici presenti sulla targhetta matricola del prodotto.



Whirlpool



OBRIGADO POR COMPRAR UM PRODUTO WHIRLPOOL
Para beneficiar de uma assistência mais completa, registre o seu produto em www.whirlpool.eu/register



Leia as instruções de segurança com atenção antes de usar o aparelho.

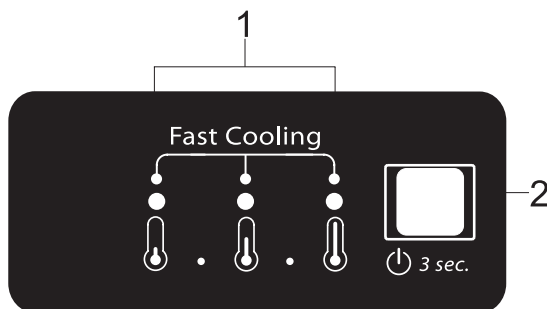
DESCRIÇÃO DO PRODUTO

UTILIZAR PELA PRIMEIRA VEZ

Aguarde, pelo menos, duas horas após a instalação para ligar o aparelho à fonte de alimentação. Ligue o aparelho à eletricidade e este começará a trabalhar automaticamente. As temperaturas ideais para armazenar os alimentos vêm predefinidas de fábrica. Após ligar o aparelho, deve esperar entre 4 e 6 horas para que seja

atingida a temperatura correta de armazenamento relativa a um aparelho com a carga normal. Coloque o filtro antibacteriano e anti-odores na ventoinha seguindo as ilustrações na embalagem do filtro (se fornecido).

PAINEL DE CONTROLO



1. LEDs indicadores (apresentam a atual temperatura programada ou a função de Arrefecimento Rápido)
2. Botão arrefecimento rápido/temperatura

FAST COOLING (ARREFECIMENTO RÁPIDO)

Recomenda-se a utilização da função de Arrefecimento Rápido para aumentar a capacidade de arrefecimento do compartimento frigorífico, quando coloca nele uma grande quantidade de alimentos.

Para ativar a função de Arrefecimento Rápido, prima e mantenha premido o botão da Temperatura durante 3 segundos no painel de comandos até que os 3 LEDs se acendam.

A função será desativada após 24 horas e voltará ao nível de temperatura previamente selecionado.



Esta função pode ser desativada manualmente, premindo e mantendo premido o botão da temperatura no controlo de comandos durante 3 segundos.

Nota: A função de Arrefecimento Rápido também deve ser ligada antes de se colocarem alimentos frescos no compartimento do congelador, para maximizar a capacidade de congelação.

PROGRAMAR A TEMPERATURA

Prima o botão da Temperatura no painel de comandos para ajustar a temperatura desde o nível mais quente até ao nível mais frio. Ao premir o botão da Temperatura, faz mudar ciclicamente a temperatura programada. A primeira vez que o aparelho é ligado, a temperatura encontra-se na posição média (programada de fábrica). A tabela seguinte apresenta os níveis de temperatura:

<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	Temp. alta
<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	Temp. média-alta
<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	Temp. média
<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	Temp. média-baixa
<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	Temp. baixa
<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	Arrefecimento rápido



DESLIGAR LIGADO

Nota: Os pontos de ajuste apresentados, correspondem à temperatura média em todo o frigorífico.

VENTOINHA*

A ventoinha melhora a distribuição da temperatura no interior do compartimento frigorífico, permitindo uma melhor conservação dos alimentos.

Se o aparelho tiver Ventoinha, pode ser equipado com um filtro antibacteriano.

Visite o website ou contacte a Assistência ao Cliente para adquirir o filtro.

* Disponível apenas em determinados modelos

LUZ DO FRIGORÍFICO

O sistema de luz no interior do compartimento do frigorífico utiliza uma lâmpada LED, o que permite uma melhor iluminação e também um consumo de energia muito baixo.

Se o sistema de luz LED não funcionar, contacte a Assistência para o substituir.

Importante: A luz do compartimento frigorífico acende-se ao abrir a porta do frigorífico. Se a porta ficar aberta durante mais do que 8 minutos, a luz apaga-se automaticamente.

6TH SENSE

Esta função funciona automaticamente para assegurar que são mantidas as condições ideais para conservar os alimentos guardados. A função "6th Sense" é ativada automaticamente quando:

- é colocada uma grande quantidade de alimentos no frigorífico

- a porta do frigorífico fica aberta durante muito tempo
- ocorre uma falta de corrente elétrica de longa duração e a temperatura interna do congelador sobe para níveis perigosos para a correta conservação dos alimentos.

COMPARTIMENTO "NO-FROST" DO FRIGORÍFICO

A descongelação do compartimento frigorífico é completamente automática.

A presença de gotas de água na parede traseira no interior do compartimento frigorífico assinala que a fase de descongelação automática está em curso.

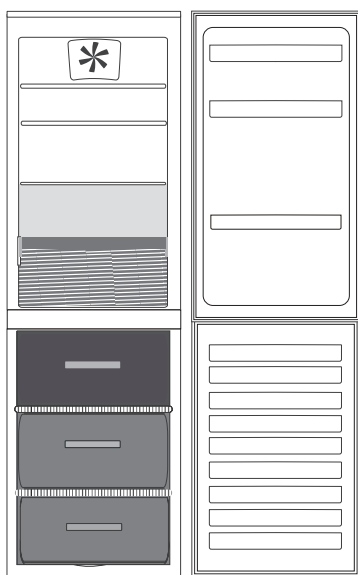
A água de descongelação é automaticamente transportada para um orifício de descarga e recolhida num recipiente, onde irá evaporar.

COMPARTIMENTO "NO-FROST" DO CONGELADOR

Os frigoríficos "No Frost" incluem circulação de ar frio à volta das áreas de armazenamento evitando assim a formação de gelo, o que elimina por completo a necessidade de descongelação.

Os alimentos congelados não se pegam às paredes, as etiquetas permanecem legíveis e o espaço de armazenamento mantém-se limpo.

COMO UTILIZAR O APARELHO



Legenda

	ZONA TEMPERATURA Recomendada para o armazenamento de frutas tropicais, latas, bebidas, ovos, molhos, pickles, manteiga e compotas
	ZONA FRESCA Recomendada para o armazenamento de queijo, leite, laticínios, charcutaria, iogurtes
	GAVETA PARA FRUTAS E LEGUMES
	GAVETA ZONA CONGELAÇÃO (MÁX. ZONA FRESCA) Recomendada para congelar alimentos frescos/cozinhados.
	GAVETAS DO CONGELADOR

TABELA DE ALARME

Tipo de alarme	Sinal	Causa	Solução
Alarme de porta aberta.	A luz do frigorífico pisca.	A porta permaneceu aberta durante mais de 3 minutos.	Feche a porta.
Alarme de porta aberta.	A luz do frigorífico está DESLIGADA.	A porta permaneceu aberta durante mais de 4 minutos.	Feche a porta.
Mau funcionamento.	Algum dos indicadores de temperatura pisca.	Mau funcionamento do produto.	Contacte o Serviço Pós-Venda.

* Disponível apenas em determinados modelos

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

O que fazer em caso de...	Razões possíveis	Soluções
O aparelho não está a funcionar.	Pode existir um problema na fonte de alimentação do aparelho.	<ul style="list-style-type: none">• Verifique se o cabo de alimentação está ligado a uma tomada com energia e com a voltagem correta.• Verifique os dispositivos de proteção e fusíveis da rede elétrica da sua casa
Existe água na bandeja de descongelação.	Isto é normal com tempo quente e húmido. A bandeja pode estar meia cheia.	<ul style="list-style-type: none">• Certifique-se de que o aparelho está nivelado para que a água não saia para fora.
Os bordos do armário do aparelho em contacto com a junta da porta estão quentes.	Isto não é um defeito. Isto é normal com tempo quente e quando o compressor está a funcionar.	
A iluminação não funciona.	Pode ser necessário substituir a lâmpada. O aparelho pode estar no modo Ligado/ Modo de repouso.	<ul style="list-style-type: none">• Certifique-se de que os dispositivos de proteção e fusíveis da rede elétrica da sua casa funcionam corretamente.• Certifique-se de que o cabo de alimentação está ligado a uma tomada com energia e com a voltagem correta.• Caso os LEDs estejam fundidos, o utilizador deve contactar o Serviço para realizar a troca pelo mesmo tipo que apenas se encontra disponível nos nossos Centros de Assistência Pós-venda ou revendedores autorizados.
O motor parecer estar a trabalhar há demasiado tempo.	O tempo de funcionamento do motor depende de vários fatores: número de vezes que a porta é aberta, quantidade de alimentos armazenados, temperatura ambiente, definição dos controlos da temperatura.	<ul style="list-style-type: none">• Certifique-se de que os controlos do aparelho estão bem regulados.• Verifique se foi colocada uma grande quantidade de alimentos no aparelho.• Certifique-se de que a porta não é aberta muito frequentemente.• Verifique se a porta fecha devidamente.
A temperatura do aparelho é muito elevada.	Isto pode dever-se a várias causas (consulte "Soluções").	<ul style="list-style-type: none">• > Certifique-se de que o condensador (parte de trás do aparelho) não apresenta pó ou sujidade.• Certifique-se de que a porta fecha corretamente.• Certifique-se de que as juntas da porta estão instaladas corretamente.• Em dias quentes ou se a divisão estiver quente, é natural que o motor funcione mais tempo.• Se a porta do aparelho foi deixada aberta durante algum tempo ou se foram armazenadas grandes quantidades de alimentos, o motor funciona durante mais tempo para arrefecer o interior do aparelho.
As portas não se fecham ou não se abrem corretamente.	Isto pode dever-se a várias causas (consulte "Soluções").	<ul style="list-style-type: none">• Verifique se as embalagens dos alimentos estão a bloquear a porta.• Verifique se as peças internas ou a peça de fazer gelo automática não estão fora da sua posição.• Verifique se os selantes da porta não estão sujos nem pegajentos.• Verifique se o aparelho está nivelado.

* Disponível apenas em determinados modelos



Pode transferir as instruções de segurança, o manual do utilizador, a ficha do produto e os dados energéticos:

- Visitando o nosso website docs.whirlpool.eu
- Utilizando o código QR
- Em alternativa, **contacte o nosso Serviço Pós-venda** (através do número de telefone contido no livrete da garantia). Ao contactar o nosso Serviço Pós-Venda, indique os códigos fornecidos na placa de identificação do seu produto.





DZIĘKUJEMY ZA ZAKUP PRODUKTU WHIRLPOOL
W celu uzyskania kompleksowej pomocy
prosimy zarejestrować urządzenie na stronie
www.whirlpool.eu/register



Przed użyciem urządzenia należy uważnie przeczytać te instrukcje.

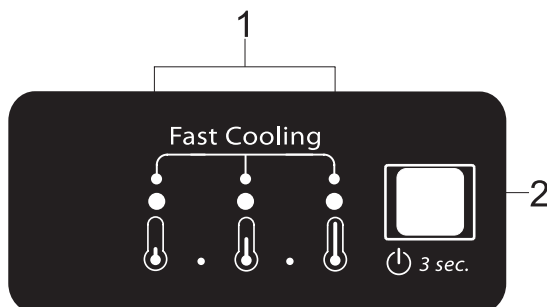
OPIS PRODUKTU

PIERWSZE UŻYCIE

Po instalacji pozostawić urządzenie w bezruchu na co najmniej dwie godziny przed podłączeniem go do sieci. Po podłączeniu do źródła zasilania urządzenie zaczyna działać automatycznie. Optymalne temperatury przechowywania żywności są ustalone fabrycznie. Po włączeniu urządzenia należy zaczekać 4-6 godzin, aż zostanie

osiągnięta prawidłowa temperatura przechowywania normalnie wypełnionego urządzenia. Antybakteryjny filtr przeciwzapachowy należy umieścić w wentylatorze, jak pokazano na opakowaniu filtra (jeżeli w wyposażeniu).

PANEL STEROWANIA



1. Wskaźniki LED (wyświetlają bieżącą wartość temperatury lub informują o funkcji Szybkiego chłodzenia)
2. Przycisk szybkiego chłodzenia / przycisk Temperatury

SZYBKIE CHŁODZENIE

Używanie funkcji Szybkiego chłodzenia jest zalecane, aby zwiększyć wydajność chłodzenia, gdy w komorze chłodziarki zostanie umieszczona znaczna ilość żywności.

Aby włączyć funkcję Szybkiego chłodzenia, na panelu sterowania należy nacisnąć przycisk Temperatury i przytrzymać go przez trzy sekundy, aż zaświecą się trzy diody LED.

Po 24 godzinach funkcja jest automatycznie wyłączana i chłodziarka powraca do poprzednio wybranej wartości ustawienia.



Funkcję można wyłączyć ręcznie, naciskając przycisk Temperatury na panelu sterowania i przytrzymując go przez trzy sekundy.

Uwaga: Funkcja szybkiego chłodzenia powinna być również **WŁĄCZONA** przed włożeniem świeżej żywności do zamrażarki, aby zwiększyć moc zamrażania.

USTAWIENIE TEMPERATURY

Naciśnięcie przycisku Temperatura na panelu sterowania umożliwia ustawienie temperatury od najwyższej do najniższej. Każdorazowe naciśnięcie przycisku Temperatura powoduje zmianę ustawienia temperatury. Po pierwszym włączeniu urządzenia ustawiona jest średnia wartość temperatury (ustawienie fabryczne). Wartości ustawień temperatury zostały przedstawione w poniższej tabeli:

	wysoka temperatura
	średnio wysoka temperatura
	średnia temperatura
	średnio niska temperatura
	Temp. niska.
	Szybkie chłodzenie



WYŁ. WŁĄCZONA

Uwaga: Wyświetlone punkty odpowiadają średniej temperaturze w całej chłodziarce.

WENTYLATOR*

Wentylator zapewnia korzystniejszy rozkład temperatur w komorze chłodziarki, a w konsekwencji, lepsze warunki przechowywania artykułów spożywczych.

Jeśli urządzenie posiada wentylator, można go wyposażyć w filtr antybakteryjny.

Aby zakupić filtr, odwiedź naszą stronę internetową lub skontaktuj się z naszym centrum obsługi klienta.

* Dostępne tylko w wybranych modelach

OŚWIETLENIE CHŁODZIARKI

W systemie oświetlenia wewnątrz chłodziarki zastosowano diody LED, które zapewniają lepszą widoczność przy jednoczesnym niskim zużyciu energii. Jeśli oświetlenie LED nie działa, należy skontaktować się z serwisem w celu jego wymiany.

Ważne: Oświetlenie wewnątrz komory chłodziarki włącza się po otwarciu drzwiczek. Jeśli drzwi pozostają otwarte przez ponad 8 minut, oświetlenie jest automatycznie wyłączane.

6TH SENSE

Ta funkcja automatycznie zapewnia najlepsze warunki do przechowywania żywności. Funkcja „6th Sense” uruchamia się automatycznie, gdy:

- w chłodziarce znajduje się duża ilość żywności

- drzwi chłodziarki są otwarte przez dłuższy czas
- nastąpiła długa przerwa w dopływie energii elektrycznej, w wyniku czego temperatura wewnątrz urządzenia wzrosła i nie gwarantuje bezpiecznego przechowywania żywności.

KOMORA CHŁODZIARKI Z FUNKCJĄ NO-FROST

System samoosuszania działa w pełni automatycznie. Krople wody gromadzące się na tylnej ścianie wewnątrz komory chłodziarki oznaczają, że uruchomiła się funkcja samoosuszania.

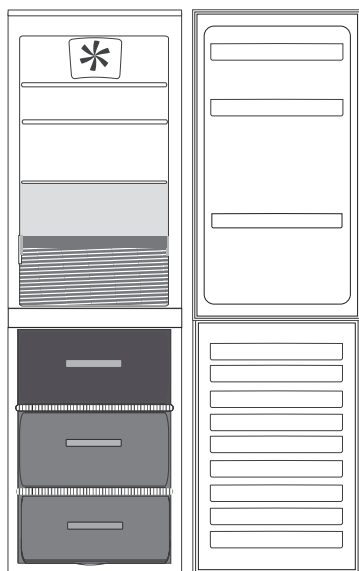
Woda po zakończeniu procesu jest automatycznie odprowadzona do otworu spustowego i gromadzona w pojemniku, z którego zostaje odparowana.

KOMORA ZAMRAŻARKI Z FUNKCJĄ NO-FROST

W zamrażarkach z funkcją No Frost obieg zimnego powietrza wokół przechowywanej żywności zapobiega osadzeniu się lodu i tym samym całkowicie eliminuje potrzebę rozmrażania komory.

Mrożona żywność nie przywiera do ścianek, etykiety pozostają czytelne, a przestrzeń przechowywania pozostaje czysta i uporządkowana.

OBSŁUGA URZĄDZENIA



Legenda

-  **STREFA UMIARKOWANEJ TEMPERATURY**
Zalecana do przechowywania owoców tropikalnych, puszek, napojów, jajek, sosów, marynat, masła, dżemu
-  **STREFA NISKIEJ TEMPERATURY**
Zalecana do przechowywania serów, mleka, wyrobów mleczarskich, produktów delikatesowych, jogurtów
-  **SZUFLADA NA WARZYWA I OWOCE**
-  **SZUFLADA STREFY ZAMRAŻANIA (STREFA NAJNIŻSZEJ TEMPERATURY)**
Zalecana do zamrażania świeżej/gotowanej żywności.
-  **SZUFLADY ZAMRAŻARKI**

TABELA ALARMÓW

Typ alarmu	Sygnal	Przyczyna	Rozwiązanie
Alarm otwartych drzwiczek.	Oświetlenie chłodziarki miga.	Drzwi są otwarte przez ponad trzy minuty.	Zamknąć drzwi.
Alarm otwartych drzwiczek.	Oświetlenie chłodziarki NIE DZIAŁA.	Drzwi są otwarte przez ponad cztery minuty.	Zamknąć drzwi.
Usterka.	Miga dowolna kontrolka temperatury.	Usterka urządzenia.	Skontaktować się z serwisem.

* Dostępne tylko w wybranych modelach

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Co zrobić, gdy...	Możliwe przyczyny	Rozwiązania
Urządzenie nie działa.	Być może wystąpił problem z zasilaniem elektrycznym urządzenia.	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdzić, czy wtyczka przewodu zasilania została włożona do gniazdka o właściwym napięciu. Skontrolować urządzenia zabezpieczające i bezpieczniki domowej instalacji elektrycznej
W ociekaczu skroplin znajduje się woda.	Jest to normalne zjawisko podczas wysokich temperatur i dużej wilgotności. Ociekacz może być nawet w połowie zapełniony.	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdzić, czy urządzenie jest w ustawieniu poziomym, aby woda nie wylewała się.
Krawędzie obudowy urządzenia mające styczność z uszczelką drzwiczek są gorące w dotyku.	Nie jest to usterka. Jest to normalne zjawisko podczas wysokich temperatur i podczas pracy sprężarki.	
Oświetlenie nie działa.	Być może konieczna jest wymiana żarówki. Urządzenie może być modelem z opcją Wł./Tryb czuwania.	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolować urządzenia zabezpieczające i bezpieczniki domowej instalacji elektrycznej. Sprawdzić, czy wtyczka przewodu zasilania została włożona do gniazdka o właściwym napięciu. Jeśli diody LED są uszkodzone, należy skontaktować się z serwisem w celu wymiany na diody tego samego typu dostępne jedynie w punktach serwisowych i u autoryzowanych sprzedawców.
Wydaje się, że silnik włącza się zbyt często.	Czas pracy silnika zależy od różnych czynników: częstotliwości otwierania drzwiczek, ilości przechowywanej żywności, temperatury pomieszczenia, ustawienia temperatury.	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdzić, czy parametry urządzenia są prawidłowo ustawione. Sprawdzić, czy do urządzenia nie włożono zbyt dużej ilości żywności. Sprawdź, czy drzwi nie są zbyt często otwierane. Sprawdź, czy drzwi są prawidłowo zamknięte.
Temperatura urządzenia jest zbyt wysoka.	Przyczyn może być wiele (patrz „Rozwiązania”).	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdzić, czy skraplacz (z tyłu urządzenia) nie jest zakurzony i zabrudzony. Sprawdzić, czy drzwiczki są prawidłowo zamknięte. Sprawdzić, czy uszczelki drzwiczek dobrze przylegają. W przypadku wysokiej temperatury pomieszczenia silnik pracuje dłużej. Jeśli drzwi urządzenia były przez pewien czas otwarte lub w przechowywanej jest duża ilość żywności, silnik pracuje dłużej, aby ochłodzić wnętrze urządzenia.
Drzwiczki zamykają się lub otwierają nieprawidłowo.	Przyczyn może być wiele (patrz „Rozwiązania”).	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdź, czy opakowania z żywnością nie blokują drzwi. Sprawdź, czy automatyczny moduł do lodu lub inne części wewnętrzne nie znajdują się w niewłaściwych pozycjach. Sprawdź, czy uszczelki drzwi nie są zabrudzone lub lepkie. Upewnij się, że urządzenie jest wypoziomowane.

* Dostępne tylko w wybranych modelach



Instrukcje bezpieczeństwa, instrukcję obsługi, karta produktu oraz parametry poboru energii można pobrać:

- Odwiedzając naszą stronę internetową docs.whirlpool.eu
- Używając kodu QR
- Można również **skontaktować się z serwisem technicznym** (Patrz numer telefonu na karcie gwarancyjnej). Kontaktując się z serwisem, należy podać kody z tabliczki znamionowej urządzenia.



Whirlpool

**VĂ MULȚUMIM CĂ AȚI ACHIZIȚIONAT UN PRODUS****WHIRLPOOL**

Pentru a beneficia de servicii complete de asistență, vă rugăm să vă înregistrați produsul pe www.whirlpool.eu/register

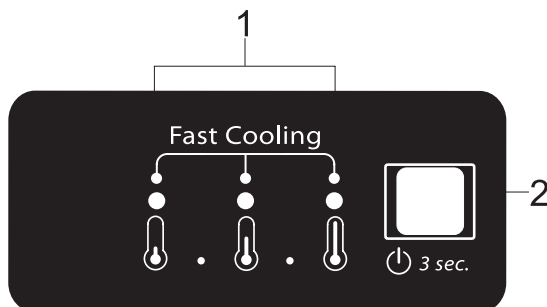


Înainte de a utiliza aparatul, citiți cu atenție instrucțiunile de siguranță.

DESCRIEREA PRODUSULUI**PRIMA UTILIZARE**

După instalare, așteptați cel puțin două ore înainte de a conecta aparatul la rețeaua electrică. Conectați aparatul la rețeaua de alimentare cu energie electrică; acesta începe să funcționeze automat. Temperaturile ideale de depozitare a alimentelor sunt presetate din fabrică.

După ce puneți aparatul în funcțiune, trebuie să așteptați 4-6 ore până când se atinge temperatura adecvată de păstrare a alimentelor pentru un aparat încărcat normal. Dacă aparatul este prevăzut cu filtru antibacterian și anti-miros, amplasați-l în ventilator, așa cum se indică pe ambalajul filtrului.

PANOU DE COMANDĂ

1. LED-uri indicatoare (pentru afișarea valorii curente de temperatură sau a funcției Răcire rapidă)
2. Butonul Răcire rapidă/ butonul Temperatură

FAST COOLING (RĂCIRE RAPIDĂ)

Utilizarea funcției Răcire rapidă este recomandată pentru a mări capacitatea de răcire a compartimentului frigider la introducerea unei cantități foarte mari de alimente în acesta.

Pentru a activa funcția Răcire rapidă, apăsați și mențineți apăsat timp de 3 secunde butonul Temperatură de pe panoul de comandă până când se aprind toate cele 3 LED-uri. Funcția se dezactivează automat după 24 de ore și se revine la valoarea de temperatură selectată anterior.

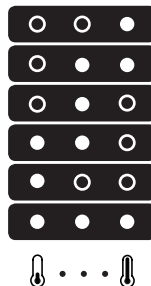


Funcția poate fi dezactivată manual, apăsând și ținând apăsat timp de 3 secunde butonul Temperatură de pe panoul de comandă.

Notă: Funcția Răcire rapidă trebuie să fie activată, de asemenea, înainte de a introduce în compartimentul congelator alimente proaspete care urmează a fi congelate, pentru a crește la maxim capacitatea de congelare.

SETAREA TEMPERATURII

Apăsați pe butonul Temperatură de pe panoul de comandă pentru a regla temperatura, de la cea mai ridicată, la o temperatură mai scăzută, până la cea mai rece. Apăsând butonul Temperatură, setarea de temperatură va alterna în mod ciclic. La prima introducere în priză a aparatului, valoarea temperaturii este presetată la poziția medie (setare din fabrică). În următorul tabel, sunt prezentate valorile de referință ale temperaturii:



- Temperatură înaltă
- Temperatură medie-înaltă
- Temperatură medie
- Temperatură medie-joasă
- Temp. joasă
- Răcire rapidă

OPRIT ACTIVATĂ

Notă: Valorile de referință afișate corespund temperaturii medii din întregul frigider.

VENTILATOR*

Ventilatorul îmbunătățește distribuția temperaturii în compartimentul frigider, permițând o conservare mai bună a alimentelor depozitate. Dacă aparatul are ventilator, acesta poate fi echipat cu filtrul antibacterian. Pentru a achiziționa filtrul, vizitați site-ul web sau contactați serviciul destinat consumatorilor.

* Disponibil numai la anumite modele

BECL DIN INTERIORUL FRIGIDERULUI

Sistemul de iluminare din interiorul compartimentului frigider utilizează becul cu LED-uri, care permite o iluminare mai bună, precum și un consum de energie foarte scăzut. Dacă sistemul de iluminat cu LED-uri nu funcționează, vă rugăm să contactați serviciul de asistență tehnică post-vânzare pentru a-l înlocui.

Important: Becul din compartimentul frigider se aprinde când se deschide ușa frigiderului. Dacă ușa este lăsată deschisă mai mult de 8 minute, becul se va stinge automat.

6TH SENSE

Această funcție se activează automat pentru a asigura condițiile optime de păstrare a alimentelor depozitate. Funcția „6th Sense” se activează automat atunci când:

- s-a introdus o cantitate mare de alimente în frigider

- ușa frigiderului a fost lăsată deschisă un timp îndelungat
- are loc o întrerupere prelungită a alimentării cu curent electric, determinând creșterea temperaturii interne a aparatului la valori care nu pot garanta depozitarea în siguranță a alimentelor.

COMPARTIMENTUL FRIGIDER CU SISTEM NO-FROST

Dezghețarea compartimentului frigider este complet automată. Prezența picăturilor de apă pe pereții posterior intern al compartimentului frigider indică desfășurarea fazei de dezghețare automată.

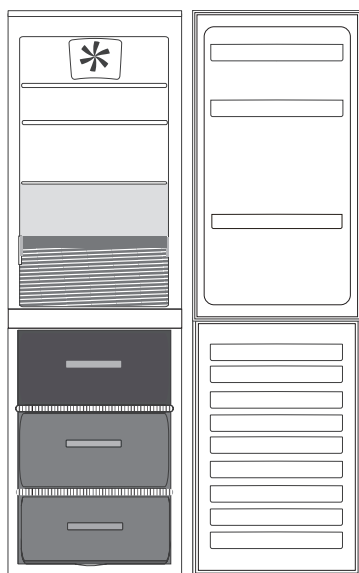
Apa rezultată din dezghețare este direcționată automat spre un orificiu de scurgere, apoi este colectată într-un recipient, din care se evaporă.

COMPARTIMENTUL CONGELATOR CU SISTEM NO-FROST


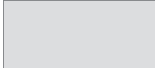
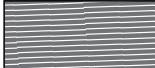


În congelatoarele cu sistem No Frost, aerul rece circulă în jurul zonelor de depozitare și previne formarea gheții, eliminând astfel complet necesitatea de decongelare.

Produșele congelate nu se lipesc de pereți, etichetele pot fi citite, iar spațiul de depozitare rămâne curat și degajat.

CUM SE UTILIZEAZĂ APARATUL



Legendă

-  **ZONA TEMPERATĂ**
Recomandată pentru depozitarea fructelor tropicale, conservelor, băuturilor, ouălor, sosurilor, murăturilor, untului, gemurilor
-  **ZONA RECE**
Recomandată pentru depozitarea brânzei, laptei, produselor lactate, delicatelor, iaurtului
-  **SERTAR PENTRU FRUCTE ȘI LEGUME**
-  **SERTAR ZONĂ CONGELARE (ZONĂ DE RĂCIRE MAXIMĂ)**
Recomandată pentru congelarea alimentelor proaspete/gătite.
-  **SERTARELE CONGELATORULUI**

TABELUL CU ALARME

Tip de alarmă	Semnal	Cauză	Soluție
Alarmă de ușa deschisă.	Becul frigiderului clipește.	Ușa a rămas deschisă mai mult de 3 minute.	Închideți ușa.
Alarmă de ușa deschisă.	Becul frigiderului este STINS.	Ușa a rămas deschisă mai mult de 4 minute.	Închideți ușa.
Defecțiune.	Oricare dintre indicatorii de temperatură clipește.	Defectarea produsului.	Contactați serviciul de asistență tehnică post-vânzare.

* Disponibil numai la anumite modele

GHIDUL DE REMEDIERE

Ce trebuie să faceți dacă...	Motive posibile	Soluții
Aparatul nu funcționează.	Este posibil să existe o problemă la sursa de alimentare a aparatului.	<ul style="list-style-type: none"> Asigurați-vă că ștecherul cablului de alimentare este introdus într-o priză funcțională cu tensiune corespunzătoare. Controlați dispozitivele de protecție și siguranțele sistemului electric din locuința dumneavoastră
Există apă în tăvița pentru decongelare.	Acest lucru este normal pe vreme caldă și umedă. Este posibil ca tava să se umple până la jumătate.	<ul style="list-style-type: none"> Verificați ca aparatul să fie perfect orizontal, astfel încât apa să nu dea pe dinafară.
Marginile dulapului în care este încorporat aparatul sunt calde la atingere, deoarece dulapul care intră în contact cu garnitura ușii.	Aceasta nu este o defecțiune. Acest lucru este normal pe vreme caldă și atunci când compresorul funcționează.	
Becul nu funcționează.	Este posibil ca becul să trebuiască înlocuit. Este posibil ca aparatul să fie în modul Pornire/Stand-by.	<ul style="list-style-type: none"> Asigurați-vă că dispozitivele de protecție și siguranțele sistemului electric din locuința dumneavoastră funcționează corespunzător. Asigurați-vă că ștecherul cablului de alimentare este introdus într-o priză funcțională, cu tensiune corespunzătoare. Dacă LED-urile sunt defecte, utilizatorul trebuie să solicite departamentului de service înlocuirea acestora cu LED-uri de același tip, disponibile numai la centrele noastre de asistență tehnică post-vânzare sau la distribuitorii autorizați.
Motorul pare să rămână în funcțiune prea mult timp.	Timpul de funcționare a motorului depinde de diferiți factori: cât de des se deschide ușa, cantitatea de alimente păstrată, temperatura din încăperea, setările butoanelor de control al temperaturii.	<ul style="list-style-type: none"> Asigurați-vă că butoanele de comandă a aparatului sunt reglate corect. Verificați să nu existe o cantitate mare de alimente în aparat. Aveți grijă ca ușa să nu fie deschisă prea des. Verificați dacă ușa se închide perfect.
Temperatura aparatului este prea înaltă.	Pot exista diverse cauze (a se vedea „Soluții”).	<ul style="list-style-type: none"> Verificați dacă condensatorul (partea din spate a aparatului) este curat, fără praf și scame. Asigurați-vă că ușa este închisă corespunzător. Asigurați-vă că garniturile ușii sunt montate corespunzător. În zilele călduroase sau dacă este cald în cameră, este normal ca motorul să funcționeze un timp mai îndelungat. Dacă ușa aparatului a rămas deschisă mai mult timp sau dacă au fost introduse cantități mari de alimente, motorul va funcționa un timp mai îndelungat pentru a răci interiorul aparatului.
Ușile nu se deschid și nu se închid corect.	Pot exista diverse cauze (a se vedea „Soluții”).	<ul style="list-style-type: none"> Aveți grijă ca pachetele cu alimente să nu blocheze ușa. Verificați dacă dispozitivul automat de produs gheață sau componentele interne sunt în poziție corespunzătoare. Aveți grijă ca garniturile ușii să nu fie murdare sau lipicioase. Asigurați-vă că aparatul este în poziție perfect orizontală.

* Disponibil numai la anumite modele



Puteți descărca instrucțiunile privind siguranța, manualul de utilizare, fișa tehnică a produsului și datele energetice:

- Vizitând site-ul nostru web docs.whirlpool.eu
- Utilizând codul QR
- Ca alternativă, **contactați serviciul nostru de asistență tehnică post-vânzare** (consultați numărul de telefon din certificatul de garanție). Când contactați serviciul nostru de asistență tehnică post-vânzare, vă rugăm să precizați codurile specificate pe plăcuța cu date de identificare a produsului dumneavoastră.



Whirlpool



400011388213