



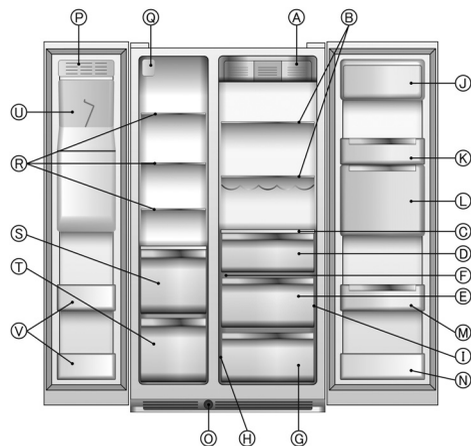
MARQUE: WHIRLPOOL

REFERENCE: WSN5586A+N

CODIC: 3502643

Branchez l'appareil à l'arrivée d'eau et à l'alimentation électrique (voir manuel d'installation).

Avant d'utiliser l'appareil, lisez attentivement le mode d'emploi qui l'accompagne.



Compartment congélateur

- P.** Distributeur automatique de glace
- Q.** Éclairage intérieur
- R.** Clayettes en verre / grilles (selon le modèle)
- S.** Bac / bac supérieur (selon le modèle)
- T.** Bac / bac inférieur (selon le modèle)
- U.** Bac à glaçons
- V.** Balconnets

Compartment réfrigérateur

- A.** Éclairage intérieur
- B.** Clayettes
- C.** Clayette - couvercle du bac
- D.** Bac "snack" (selon le modèle)
- E.** Bac à fruits et légumes
- F.** Régulation de l'humidité du bac à fruits et légumes (si disponible)
- G.** Bac à viande / fruits et légumes
- H.** Dispositif de réglage de la température dans le bac à viande / fruits et légumes (si disponible)
- I.** Plaque signalétique
- J.** Compartiment produits laitiers
- K.** Balconnets
- L.** Compartiment Frais et Nature Fresh (si disponible)
- M.** Balconnet 2 l avec cale-bouteille (selon le modèle)
- N.** Balconnet 0,75 l
- O.** Filtre à eau (selon le modèle)

Les caractéristiques, les données techniques et les illustrations peuvent varier selon le modèle.

6th Sense (Fonction 6e Sens)

Cette fonction s'active automatiquement pour signaler que l'appareil est en train de fonctionner pour atteindre rapidement les conditions de conservation optimales.

Filtre à eau (si disponible)

La couleur du symbole indique l'état du filtre.

Vert : filtre neuf

Bleu : filtre en bon état

Rouge (fixe) : filtre en cours d'épuisement.

Rouge (clignotant) : filtre à remplacer.

Après avoir remplacé le filtre, appuyez sur la touche "Reset filter/alarm" jusqu'à ce que le symbole redevienne vert.

Uniquement pour l'Europe 00800-40088400 - www.whirlpool.eu/myfridge

Température du compartiment congélateur

Appuyez sur la touche "Freezer temp" pour modifier la température réglée.

Porte du compartiment congélateur ouverte

Fast freezing (Congélation rapide)

À activer quelques heures avant d'introduire les aliments à congeler dans le compartiment congélateur (24 heures avant d'introduire de grandes quantités d'aliments).

Pour activer la fonction Congélation rapide, appuyez sur la touche "Fast freezing"; l'affichage visualisera le symbole .

Cette fonction se désactive automatiquement après 24 heures, ou manuellement en appuyant de nouveau sur la touche.

En activant cette fonction, vous pourrez obtenir la plus grande production de glace possible (1,3 kg/24h).

Child Lock (Sécurité enfants)

Pour verrouiller/déverrouiller les touches du bandeau de commande et le distributeur d'eau/de glace, appuyez simultanément sur les touches "Reset filter/alarm" et "Vacation mode", jusqu'à ce que le symbole s'affiche et qu'un signal sonore soit émis.

Reset Filter Alarm (Bouton d'acquiescement des alarmes)

Appuyez sur la touche "Reset Filter/Alarm" pour acquiescer les alarmes sonores.

Alarme Dysfonctionnement

Voir le paragraphe "Ce qu'il convient de faire si ...".

Alarme Black-out

Voir le paragraphe "Ce qu'il convient de faire si ...".

Mode Eco

Il permet d'économiser l'énergie. Pour activer/désactiver la fonction, appuyez simultanément sur les touches "Reset filter/alarm" et "Ice mode" pendant 5 secondes, jusqu'à ce qu'un signal sonore retentisse. Si la fonction est activée, l'affichage s'allume uniquement lorsqu'on interagit avec l'appareil ou le bandeau de commande, sinon seul le symbole est affiché .

Il est bon de rappeler que cette opération ne coupe pas l'alimentation électrique au niveau de l'appareil.

Filtre antibactérien (si disponible)

Si le symbole clignote, il est nécessaire de remplacer le filtre.

Après avoir remplacé le filtre, appuyez sur la touche "Reset filter/alarm" jusqu'à ce que le symbole devienne fixe.

Uniquement pour l'Europe 00800-40088400 - www.whirlpool.eu/myfridge

Température du compartiment réfrigérateur

Appuyez sur la touche "Fridge temp" pour modifier la température réglée.

Porte du compartiment réfrigérateur ouverte

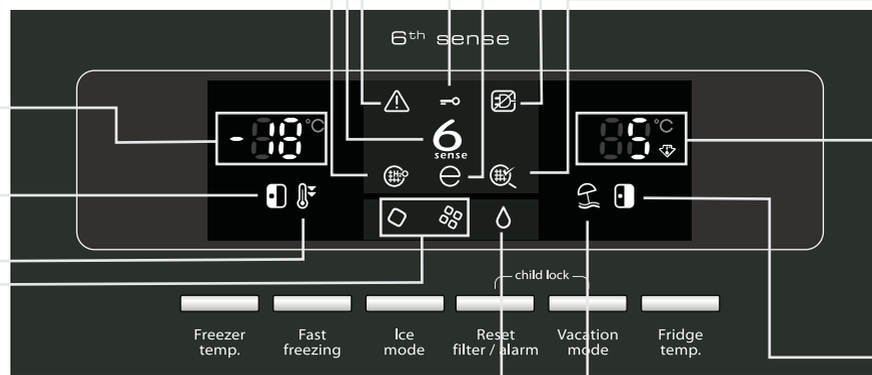
Vacation Mode (Mode Vacances)

Cette fonction peut être utilisée en cas d'absence prolongée. Appuyez sur la touche "Vacation mode" pour activer/désactiver la fonction. Lorsque le symbole est allumé, cela signifie que la température à l'intérieur du compartiment réfrigérateur devient beaucoup moins froide. Dès que vous avez activé la fonction, retirez du compartiment tous les aliments périssables et maintenez la porte fermée; le compartiment réfrigérateur conserve une température adéquate pour éviter la formation d'odeurs désagréables.

En revanche, le compartiment congélateur reste toujours activé: on peut donc continuer à l'utiliser comme d'habitude.

Eau

Le symbole est toujours éclairé et, quand l'appareil est relié au réseau hydrique, la distribution d'eau est toujours disponible.



Ice mode (Type de glace)

Appuyez sur la touche "Ice mode" pour sélectionner le type de glace souhaité et pour activer/désactiver le distributeur automatique de glace.

- = glaçons

- = glace pilée

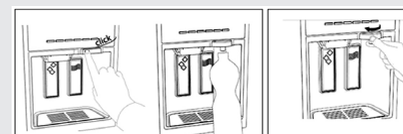
- aucun symbole affiché = producteur automatique de glace désactivé

Remarque importante : Si l'appareil n'est pas raccordé au réseau hydrique, le distributeur automatique de glace doit être désactivé.

Éteignez le producteur de glace avant de retirer le bac à glaçons pour éviter que des glaçons ne soient distribués accidentellement.

Retrait du distributeur d'eau (uniquement sur certains modèles)

Afin de faciliter le remplissage d'une bouteille, d'une carafe ou de tout autre récipient de grande taille, extrayez le distributeur d'eau en appuyant et en relâchant ensuite le point indiqué dans la figure **A**. Tournez manuellement le distributeur dans le sens des aiguilles d'une montre pour le ramener dans sa position d'origine, comme indiqué dans la figure **B**.



Ce qu'il convient de faire si...	Causes possibles	Solutions
Avant de contacter le Service Après-vente, essayez de résoudre le problème en vous aidant des indications ci-après.		
L'appareil est bruyant	Les bruits de l'appareil sont normaux, car les ventilateurs et le compresseur dont il est équipé s'allument et s'éteignent automatiquement. Par exemple : • un sifflement lors de l'allumage de l'appareil pour la première fois ou après une période d'inactivité prolongée ; • un gargouillement lorsque le fluide frigorigène pénètre dans les tuyaux ; • un bourdonnement lorsque le robinet de l'eau ou le ventilateur est ouvert/activé ; • un crépitement lorsque le compresseur se met en marche ou quand la glace s'égoutte dans le récipient ; • un bruit de détente lorsque le compresseur s'allume et s'éteint.	Il est possible de réduire certains bruits de fonctionnement : • en installant l'appareil de niveau, sur une surface plane, • en évitant que l'appareil n'entre en contact avec les meubles adjacents, • en contrôlant que les composants intérieurs sont installés correctement. • en s'assurant que les bouteilles et les récipients ne se touchent pas.
Le bandeau de commande est éteint et/ou l'appareil ne fonctionne pas	Il pourrait y avoir un problème d'alimentation électrique de l'appareil.	Vérifiez : • qu'il n'y a pas de coupure de courant. • que la fiche est introduite correctement dans la prise de courant et que l'éventuel interrupteur bipolaire est dans la bonne position (permettant donc l'alimentation de l'appareil). • que les protections de l'installation électrique fonctionnent correctement. • que le câble d'alimentation n'est pas endommagé. • que la tension est correcte.
	La fonction "Stand-by" (selon le modèle) ou "Eco mode" a été activée par inadvertance.	• Désactivez la fonction (voir Guide de consultation rapide).
Le moteur semble fonctionner sans arrêt	Par temps chaud ou dans une pièce chaude, le moteur fonctionne naturellement plus longtemps. En outre, si la porte est restée longtemps ouverte ou si vous avez stocké une grande quantité d'aliments dans l'appareil, le moteur fonctionnera plus longtemps, afin de refroidir l'intérieur du compartiment.	Veillez à installer le réfrigérateur loin de toute source de chaleur (radiateur, cuisinière, etc.) et à l'abri du rayonnement solaire direct.
	De la poussière ou des moutons sont peut-être présents sur le condenseur.	Il est conseillé de nettoyer le condenseur à l'aide d'un aspirateur, après avoir retiré la plinthe avant (voir la notice d'installation).
Il y a trop d'humidité à l'intérieur des compartiments.	Les portes sont-elles fermées correctement ? Les joints de porte sont-ils parfaitement étanches ?	Vérifiez la fermeture des portes : l'air ne doit pas passer à travers les joints de porte.
	Si la pièce où est installé l'appareil est très humide, il est normal que de la condensation se forme à l'intérieur du réfrigérateur.	Placez-le dans un endroit sec et bien ventilé.
La température à l'intérieur des compartiments n'est pas assez froide	Les ouvertures de ventilation ne sont-elles pas obstruées ?	Vérifiez que les ouvertures de ventilation ne sont pas obstruées, empêchant la libre circulation de l'air.
	Les causes pourraient être variées.	Vérifiez : • que les portes se ferment correctement. • que l'appareil n'est pas installé à proximité d'une source de chaleur. • que les ouvertures de ventilation ne sont pas obstruées, empêchant la libre circulation de l'air. • La fonction "Vacation mode" n'est pas activée (voir Guide de consultation rapide de certains modèles). Au besoin, réduire la température réglée.
La zone en contact avec le joint est chaude.	Cela est normal par temps chaud, lorsque le compresseur est en marche.	Il n'est donc pas nécessaire d'y remédier.
Les portes ne se ferment pas et ne s'ouvrent pas correctement.	Les joints sont peut-être sales ou collants.	Nettoyez les joints.
	L'appareil n'est pas parfaitement de niveau.	Si nécessaire, mettez l'appareil de niveau (voir Notice d'installation).
L'éclairage intérieur ne fonctionne pas.	La fonction "Stand-by" (selon le modèle) a été activée par inadvertance.	Désactivez la fonction (voir Guide de consultation rapide).
	L'ampoule est-elle grillée ?	Remplacez l'ampoule (voir le Mode d'emploi, paragraphe "Entretien et nettoyage")
Impossibilité d'utiliser le bandeau de commande : à chaque pression d'une touche correspond un signal sonore.	La fonction "Sécurité enfants", "Blocage touches" ou "Blocage distribution glace/eau" est-elle activée ?	Désactivez la fonction (voir Guide de consultation rapide).
Le symbole "Porte ouverte" clignote et un signal sonore retentit (si disponible).	Alarme porte ouverte. L'alarme se déclenche si les portes restent ouvertes plus de 2 minutes.	Fermez les portes ou appuyez sur le bouton d'acquiescement des alarmes pour désactiver le signal sonore.
Des lettres s'affichent à l'écran et un signal sonore retentit (s'il est disponible et s'il n'a pas été désactivé précédemment).	Alarme Dysfonctionnement L'alarme signale le dysfonctionnement d'une pièce technique.	Contactez le Service Après-vente agréé. Pour désactiver le signal sonore, appuyez sur le bouton d'acquiescement des alarmes.
	La fonction "Eco mode" a-t-elle été activée ?	Désactivez la fonction (voir Guide de consultation rapide).

Ce qu'il convient de faire si...	Causes possibles	Solutions
Le voyant rouge d'alarme Blackout et l'afficheur de température du congélateur clignotent ; un signal sonore retentit (si disponible).	Alarme Black-out. Elle s'active en cas de coupure de courant prolongée ayant provoqué une augmentation de la température du compartiment congélateur. La température clignotant sur l'afficheur est la température la plus élevée ayant été atteinte pendant la coupure de courant.	Pour désactiver le signal sonore, appuyez sur le bouton d'acquiescement des alarmes. Contrôlez l'état des aliments avant de les consommer.
	Cette alarme pourrait s'activer lors de la première utilisation de l'appareil.	Pour désactiver le signal sonore, appuyez sur le bouton d'acquiescement des alarmes. Après la mise en marche, 2 à 3 heures environ sont nécessaires pour que la température de conservation adéquate soit atteinte si le compartiment réfrigérateur est normalement chargé.
Le symbole "Filtre antibactérien" est devenu rouge et/ou clignote.	Filtre antibactérien colmaté (si disponible).	Il est nécessaire de remplacer le filtre (voir Guide de consultation rapide).
Le symbole "Filtre de l'eau" a changé de couleur.	Filtre de l'eau en cours de colmatage/colmaté (si disponible).	Il est nécessaire de remplacer le filtre (voir Guide de consultation rapide). Pour procéder au remplacement du filtre, reportez-vous aux instructions fournies dans le mode d'emploi.
Si l'appareil est doté d'un distributeur d'eau et de glace :		
La fabrique de glace ne fonctionne pas.	Avec un appareil neuf, il faut attendre environ une nuit avant que la température optimale ne soit atteinte pour produire de la glace.	Attendez que le congélateur ait atteint une température adéquate.
	Il se peut que la fabrique de glace ne soit pas activée (il est possible de la désactiver sur certains modèles uniquement).	Reportez-vous au Guide de consultation rapide pour réactiver la fabrique automatique de glace (sur certains modèles uniquement).
	La fabrique automatique de glace est-elle alimentée en eau ?	Vérifiez que l'appareil est raccordé à un réseau d'alimentation et que le robinet de l'eau est ouvert.
	Le filtre à eau peut être colmaté ou installé de manière incorrecte.	Consultez les instructions d'installation du filtre de l'eau pour vous assurer qu'il est installé correctement et qu'il n'est pas obstrué. S'il ne s'agit pas d'un problème d'installation ou de colmatage du filtre, faites appel à professionnel qualifié.
Le distributeur ne distribue pas la glace quand vous appuyez sur le levier (ou le bouton "ice"  , sur les modèles sans levier à glaçons).	Il est normal que cela ne fonctionne pas si la porte du congélateur est ouverte, ou si le bac à glace n'est pas installé correctement.	Fermez la porte du congélateur et/ou vérifiez si le bac à glace est installé correctement.
	La fonction "Sécurité enfants", "Blocage touches" ou "Blocage distribution glace/eau" est-elle activée ?	Désactivez la fonction (voir Guide de consultation rapide).
	Des blocs de glace peuvent s'être agglomérés : le distributeur de glace est resté inutilisé pendant une longue période et les glaçons sont collés les uns aux autres.	Modifiez la sélection du type de glace en passant de "glaçons" à "glace pilée" ou vice versa (uniquement sur certains modèles) pour éliminer d'éventuels blocs de glace. Si le problème persiste, attendez deux minutes, puis répétez l'opération. Secouez le bac à glaçons pour que ceux-ci se détachent et augmenter ainsi la capacité du récipient. Il est conseillé de jeter les vieux glaçons et d'en fabriquer de nouveaux.
	Le levier du distributeur pourrait être resté appuyé trop longtemps (seulement sur certains modèles).	Attendez environ 3 minutes pour permettre au moteur du distributeur de se réinitialiser.
Le distributeur ne distribue pas la glace quand vous appuyez sur le levier (ou le bouton "water"  , sur les modèles sans levier à glaçons).	La première fois, il est nécessaire d'attendre 15 à 20 secondes pour permettre au circuit de distribution de se remplir.	Attendez le temps nécessaire pour permettre au circuit de se remplir.
	La fonction "Sécurité enfants", "Blocage touches" ou "Blocage distribution glace/eau" est-elle activée ?	Désactivez la fonction (voir Guide de consultation rapide).
Il y a de la condensation dans la zone du distributeur de glace et d'eau.	Le filtre à eau peut être colmaté ou installé de manière incorrecte.	Consultez les instructions d'installation du filtre de l'eau pour vous assurer qu'il est installé correctement et qu'il n'est pas obstrué. S'il ne s'agit pas d'un problème d'installation ou de colmatage du filtre, faites appel à professionnel qualifié.
	Le dispositif anti-condensation du distributeur (selon le modèle) a-t-il été désactivé ?	Réactivez la fonction en appuyant sur l'interrupteur du dispositif anti-condensation dans la zone du distributeur de glace et d'eau (indiqué par la flèche dans la figure ci-contre), selon le modèle.
Il y a de la condensation sur la porte.	Réactivez la fonction en appuyant sur l'interrupteur du dispositif anti-condensation dans la zone du distributeur de glace et d'eau (indiqué par la flèche dans la figure ci-contre), selon le modèle.	
	La fonction "Anti-condensation porte" (selon le modèle) a-t-elle été désactivée ?	Réactivez la fonction en appuyant sur l'interrupteur du dispositif anti-condensation dans la zone du distributeur de glace et d'eau (indiqué par la flèche dans la figure ci-contre), selon le modèle.
La fabrique automatique de glace est bruyante.	L'appareil étant équipé d'une fabrique automatique de glace, il est possible que vous entendiez un bourdonnement (provenant du robinet de l'eau), un bruit d'eau qui ruisselle et le craquement des glaçons tombant dans le bac.	Désactivez le distributeur automatique de glace si vous ne l'utilisez pas (voir Guide de consultation rapide), selon le modèle.

PREMIÈRE UTILISATION

Lors du branchement électrique de l'appareil, l'affichage visualisera les températures réglées en usine (-18°C et +5°C).

Si un signal sonore retentit et que l'indicateur de température clignote, appuyez sur le bouton d'accquittement des alarmes.

Remarque : Après la mise en marche, 2 à 3 heures environ sont nécessaires pour que la température de conservation adéquate soit atteinte si le compartiment réfrigérateur est normalement chargé.

Si cette option est prévue, installez le filtre antibactérien et anti-odeurs comme indiqué sur l'emballage du filtre.

PÉRIODES D'INACTIVITÉ

Débranchez l'appareil. Videz l'appareil ; laissez les portes entrouvertes pour permettre à l'air de circuler dans les compartiments. Cela évitera la formation d'odeurs désagréables et de moisissures. Si l'appareil est équipé d'un distributeur automatique de glace :

1. Coupez l'alimentation en eau de l'appareil.
2. Videz le bac à glaçons.

EN CAS DE COUPURE DE COURANT

Si la coupure de courant dure un maximum de 12 heures, maintenez les portes de l'appareil fermées. De cette façon, les aliments resteront froids plus longtemps.

En cas de coupure de courant d'une durée supérieure à 12 heures, retirez les aliments de l'appareil et rangez-les dans un appareil adapté pour la conservation.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE DE L'APPAREIL

Nettoyez périodiquement l'intérieur de l'appareil à l'aide d'un chiffon neuf et d'une solution d'eau tiède et de produit nettoyant neutre spécial pour réfrigérateur. N'utilisez jamais de produits abrasifs.

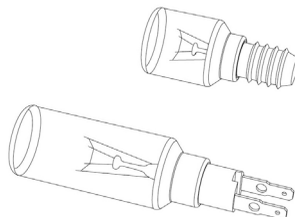
N'utilisez pas d'appareil de nettoyage à vapeur. Il est conseillé de nettoyer le condenseur à l'aide d'un aspirateur, après avoir retiré la plinthe avant (voir la notice d'installation).

Pour nettoyer les touches et l'affichage du bandeau de commande (situé sur la porte du congélateur sur certains modèles), n'utilisez pas de substances à base d'alcool ou dérivées, mais un chiffon sec.

Remplacement des ampoules

Remarque importante :

- Débranchez toujours l'appareil avant de remplacer une ampoule.
- Avant de remplacer l'ampoule, retirez le pare-lumière, si celui-ci est présent. Après avoir remplacé l'ampoule, réinstallez l'écran de protection, si nécessaire.
- Les ampoules installées dans l'appareil sont de type à baïonnette.
- En revanche, l'ampoule du distributeur de glace et d'eau - si celle-ci est présente - est de type commun à vis. Sur certains modèles, un éclairage à leds peut être présent.
- Par rapport à une ampoule traditionnelle, les leds durent plus longtemps, améliorent la visibilité interne et respectent l'environnement.



Remplacez l'ampoule par un modèle ayant les mêmes caractéristiques, disponible auprès du Service Après-vente et des revendeurs agréés.

Si votre appareil est doté d'un éclairage à leds, contactez le Service Après-vente.

NETTOYAGE, DÉSINFECTION ET ENTRETIEN DU DISTRIBUTEUR DE GLACE ET/OU D'EAU (si présent)

Le non-respect des instructions fournies pour la désinfection peut porter préjudice à la sécurité sanitaire de l'eau distribuée.

- Lors de la première utilisation de l'appareil, il est recommandé de faire couler 9 à 14 litres d'eau ou de laisser l'eau s'écouler pendant 6 à 7 minutes (même non consécutives, mais avant de la consommer) et d'éliminer la glace produite au cours des premières 24 heures.
- Lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant une période supérieure à 4 à 5 jours, il est conseillé de laver le circuit en éliminant le premier litre d'eau.
- Repositionner le bec de tirage de l'eau extractible (s'il est présent) uniquement avec des mains propres et désinfectées.
- Nous conseillons de nettoyer périodiquement le bac ou le tiroir à glaçons à l'eau courante uniquement.
- Le filtre doit obligatoirement être remplacé lorsque le bandeau de commande le signale ou après une période de non utilisation du système de distribution de glace/d'eau supérieure à 30 jours.
- Il est conseillé d'effectuer, chaque fois que l'on remplace le filtre, une désinfection du système de distribution de glace/d'eau à l'aide de solutions désinfectantes appropriées pour matériaux entrant en contact avec les aliments (à base d'hypochlorite de sodium), n'altérant pas les caractéristiques des matériaux. Rincez avec au moins 2 litres d'eau avant utilisation.
- Le remplacement des pièces du distributeur de glace et d'eau doit être effectué en utilisant des pièces d'origine fournies par le fabricant.
- Les interventions techniques doivent être réalisées uniquement par des professionnels qualifiés ou par le personnel du Service Après-vente agréé.

UTILISATION DU DISTRIBUTEUR DE GLACE ET D'EAU (si disponible)

Pour réaliser le branchement au réseau de distribution, veuillez vous reporter au Manuel d'installation.

Prélèvement d'eau :

La distribution d'eau est toujours disponible et s'effectue en appuyant un verre contre le levier "eau" du distributeur. La distribution s'arrête dès que le levier est relâché. Sur les modèles sans levier, appuyez sur le bouton "Water" . La distribution s'arrête dès que vous relâchez le bouton.

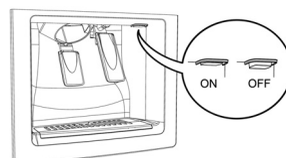
Pour obtenir de la glace :

La distribution de glace s'effectue en appuyant un verre contre le levier "glace" du distributeur. Sur les modèles sans levier, appuyez sur le bouton "Ice" . La distribution s'arrête dès que vous relâchez le bouton.

Conseils utiles :

1. Placez le verre au point de sortie de l'eau/de la glace.
2. Pour activer le distributeur, il suffit d'exercer une légère pression sur le levier ou d'appuyer sur les boutons "Water"  / "Ice"  (sur les modèles sans levier). Une forte pression n'augmentera pas la vitesse ni la quantité d'eau/de glace distribuée.
3. Il est conseillé de retirer lentement le verre pour arrêter la distribution, afin d'éviter que de l'eau/de la glace ne se répande à terre (sur les modèles avec levier).
4. Il est préférable de ne pas utiliser des verres à bord peu épais ou particulièrement délicats (sur les modèles avec levier).
5. Il est conseillé de consommer l'eau prélevée du distributeur dans les 6 heures qui suivent.
6. Si vous n'utilisez le distributeur de glace et d'eau que de temps en temps ou si vous vous absentez pendant une longue période, mais que l'appareil continue de fonctionner, il est conseillé d'effectuer un lavage du circuit en éliminant les 2 premiers litres d'eau et la première production de glace. Effectuez cette opération également lorsque l'appareil est rebranché à l'alimentation électrique après une période de non utilisation.

Il est possible de désactiver les dispositifs anti-condensation en appuyant sur l'interrupteur indiqué dans la figure ci-contre (interrupteur en position OFF). Ceci permet également d'optimiser la consommation énergétique. Si vous constatez de la condensation dans la zone du distributeur de glace et d'eau ou sur la porte, réactivez les dispositifs anti-condensation (interrupteur en position ON).



UTILISATION DU DISTRIBUTEUR AUTOMATIQUE DE GLACE (si disponible)

Dès que le réfrigérateur a été mis en service, il est généralement nécessaire d'attendre une nuit pour que les premiers glaçons se forment. Si vous sélectionnez la glace pilée (uniquement sur certains modèles - voir le Guide de consultation rapide), les glaçons sont pilés sur le moment. Il se peut donc que la glace pilée sorte avec un peu de retard. Le bruit provenant du concasseur de glace est normal et, d'autre part, les morceaux de glace ne sont pas tous de la même taille. Lorsque vous passez de la glace pilée aux glaçons, il se peut qu'une petite quantité de glace pilée sorte en même temps que les premiers glaçons. La quantité et la taille des glaçons dépendent de la pression hydrique du réseau ; il est possible d'augmenter la production de glace en abaissant la température réglée dans le compartiment congélateur.

VERSION AVEC TIROIR À GLAÇONS

La production normale de glaçons consiste à distribuer 7 à 8 lots en 24 heures. Si vous avez besoin d'une grande quantité de glaçons, nous vous conseillons de prélever ceux-ci directement du bac du producteur de glace et non du distributeur. Une fois l'opération terminée, remettez le bac en place.



VERSION AVEC PRODUCTEUR DE GLACE DANS LE COMPARTIMENT CONGÉLATEUR ET BAC À GLAÇONS SUR LA PORTE

La production normale de glaçons consiste à distribuer 12 à 14 lots en 24 heures.

Pour retirer le bac à glaçons et le remettre en place

Insérez vos doigts dans l'ouverture située à la base du bac, tirez le levier et soulevez le bac pour l'extraire (voir figure 1). Ou, sur certains autres modèles, après avoir inséré vos doigts dans l'ouverture située à la base du bac, appuyez sur la touche de déverrouillage à l'aide du pouce (voir figure 2) ; tout en maintenant la base du bac avec les deux mains, appuyez sur la touche de déverrouillage et soulevez le bac pour l'extraire.



figure 1

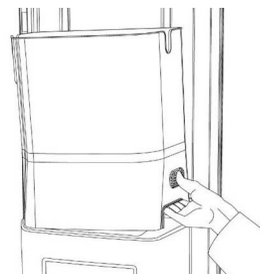


figure 2

Pour le remettre en place, appuyez la base du bac sur le support prévu à cet effet dans la contre-porte, puis abaissez-le dans sa position d'origine.

Remarque : Si vous avez besoin d'une grande quantité de glaçons, nous vous conseillons de prélever ceux-ci directement du bac du producteur de glace et non du distributeur.

VERSION AVEC PRODUCTEUR DE GLACE ET BAC À GLAÇONS SUR LA PORTE DU CONGÉLATEUR

Porte fermée, la production normale de glaçons consiste à distribuer 6 à 7 lots en 24 heures.

La production de glaçons est fortement influencée par la fréquence d'ouverture de la porte du congélateur, par la quantité d'aliments frais introduits dans le compartiment congélateur, par la température ambiante et la température réglée. Lorsque le producteur de glace n'a plus été utilisé pendant une certaine période, il est nécessaire d'attendre une nuit pour que les premiers glaçons se forment.

Pour retirer le bac à glaçons et le remettre en place

Insérez vos doigts dans l'ouverture située à la base du bac (côté droit), tirez le levier et soulevez le bac pour l'extraire (voir figure 3).

Pour le remettre en place, appuyez la base du bac sur le support prévu à cet effet dans la contre-porte, puis abaissez-le dans sa position d'origine.

Remarque : Pour obtenir une grande quantité de glaçons, activez la fonction "Fast Freezing" (voir le Guide de consultation rapide). Si vous avez besoin d'une grande quantité de glaçons, nous vous conseillons de prélever ceux-ci directement du bac du producteur de glace et non du distributeur.

Remarque importante : Éteignez le producteur de glace avant de retirer le bac à glaçons pour éviter que des glaçons ne soient distribués accidentellement.

Nous conseillons de nettoyer périodiquement la grille de couverture du producteur de glace à l'eau courante uniquement.



figure 3

COMMENT CONSERVER, CONGELER ET DÉCONGELER LES ALIMENTS

Il est important d'envelopper les aliments de façon à ce que ni eau ni humidité ni vapeur n'y pénètrent ; cela évite le transfert d'odeurs ou de goûts entre aliments dans le réfrigérateur et permet une meilleure conservation des aliments congelés.

Remarque : ne placez jamais des aliments chauds dans le congélateur. En procédant ainsi, vous économisez de l'énergie et prolongez la vie de l'appareil.

DISTRIBUTION D'AIR "MULTIFLOW" (si disponible)

"MULTIFLOW" est un système de circulation de l'air assurant un froid ventilé, grâce auquel la température à l'intérieur du compartiment réfrigérateur est pratiquement homogène. Les aliments peuvent être rangés sur n'importe quelle clayette de l'appareil, en veillant à ne pas obstruer les bouches de distribution de l'air et permettre ainsi à l'air de circuler librement.

MANIPULATION DES ÉLÉMENTS INTÉRIEURS

COMPARTIMENT FRAIS (si disponible)

Il s'agit d'un bac pour aliments doté d'un mouvement basculant pour faciliter l'introduction et le retrait de ceux-ci.

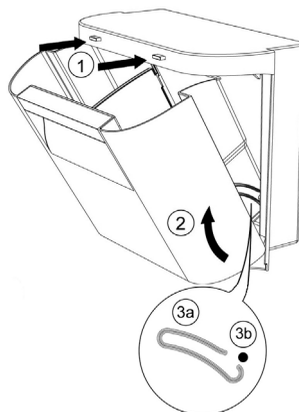
Ouverture, retrait et remise en place du compartiment Frais

Pour ouvrir le compartiment Frais, appuyez sur l'un des deux boutons du haut (1) et tirez-le simultanément vers vous jusqu'à la butée. Pour le refermer, procédez dans le sens inverse. Pour retirer le compartiment Frais, suivez les opérations décrites ci-dessus, tournez-le légèrement et dégagez-le de son siège (2). Pour le réinstallez, introduisez les guides latéraux extérieurs du bac (3a) en correspondance des goujons de retenue (3b) situés à l'intérieur de son siège.

N.B. Il est conseillé de ne pas introduire dans le compartiment Frais des aliments avec emballage métallique ou coupant susceptible d'en détériorer l'esthétique.

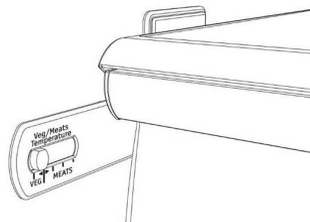
Retrait du bac à fruits et légumes ou du bac à viande :

1. faites glisser le bac jusqu'à la butée ;
2. en le soutenant d'une main, soulevez le bac et tirez-le vers l'avant ;
3. le bac sortira des rails et pourra être dégagé ultérieurement ;
4. pour pouvoir être dégagé complètement, le bac doit être incliné : en soulevant l'avant et en abaissant l'arrière.



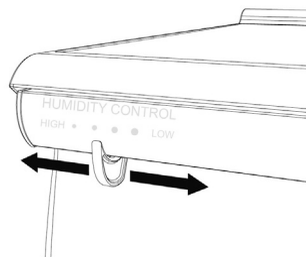
Dispositif de réglage de la température dans le bac à viande / fruits et légumes (si disponible)

- L'air froid pénètre à l'intérieur du bac à viande par un orifice aménagé entre le compartiment réfrigérateur et le compartiment congélateur. Ce système permet de maintenir dans le bac à viande une température plus froide que dans le reste du réfrigérateur. Il est possible de réguler le débit d'air à l'aide du dispositif de réglage prévu à cet effet.
- Si vous souhaitez conserver les légumes dans le compartiment Viande, déplacez le dispositif de réglage vers l'extérieur, jusqu'au réglage prévu pour les fruits et légumes. De cette façon, vous éviterez de les faire geler.



Régulation de l'humidité du bac à fruits et légumes (si disponible)

- Le degré d'humidité du bac à fruits et légumes peut être réglé à l'aide du dispositif prévu à cet effet.
- En déplaçant le levier complètement à droite, l'air humide est éliminé du bac pour assurer une meilleure conservation des fruits et des légumes avec peau.
- En déplaçant le levier complètement à gauche, l'air humide est conservé à l'intérieur du bac pour assurer une meilleure conservation des légumes à feuilles.



Mode de chargement

Afin d'obtenir une capacité de rangement optimale, retirez les deux tiroirs/bacs inférieurs du compartiment congélateur et placez les aliments directement sur le fond du compartiment. Veillez à ne pas obstruer les ouvertures de ventilation avec des aliments. (Cette instruction s'applique aux modèles dont la capacité est inférieure à 715 litres.)

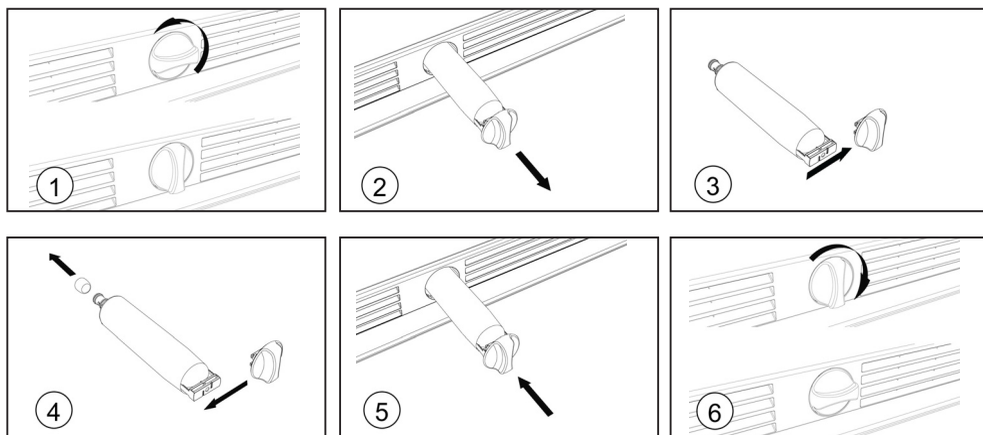
REPLACEMENT DE LA CARTOUCHE DU FILTRE DE L'EAU (si disponible)

1. Repérez le bouchon de la cartouche du filtre de l'eau, situé sous la porte du compartiment congélateur. Tournez le bouchon avec force dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, jusqu'à ce qu'il se trouve en position verticale, puis extrayez le filtre de la grille de support.
2. Faites glisser le bouchon et la cartouche du filtre à travers la grille de support.
3. Retirez le bouchon en le faisant passer à travers l'extrémité de la cartouche usagée. **NE JETEZ PAS LE BOUCHON.**
4. Insérez le bouchon sur la cartouche neuve.
5. Maintenez le bouchon à la verticale et insérez la cartouche neuve sur la grille de support jusqu'à la butée.
6. Tournez le bouchon avec force dans le sens des aiguilles d'une montre, jusqu'à ce qu'il se trouve en position horizontale. **FAITES S'ÉCOULER DE L'EAU PAR LE DISTRIBUTEUR JUSQU'À CE QU'ELLE SOIT CLAIRE** (9 à 14 litres environ ou pendant 6 à 7 minutes). Ceci a pour effet de nettoyer le système et d'évacuer l'air des conduites.

Remarque : Il se peut que de l'eau jaillisse du distributeur pendant que l'air s'évacue du système.

Commande des filtres de rechange

Pour commander d'autres cartouches de filtre à eau, veuillez vous adresser à votre Service Après-vente.



SERVICE APRÈS-VENTE

Avant de contacter le Service Après-vente :

Remettez l'appareil en marche pour vous assurer que l'inconvénient a été éliminé. Si le problème persiste, débranchez de nouveau l'appareil et répétez cette opération une heure plus tard. Après avoir effectué les contrôles indiqués dans le guide de diagnostic rapide et tenté de remettre l'appareil en marche, si votre appareil ne fonctionne toujours pas correctement, prenez contact avec le Service Après-vente et expliquez clairement le dysfonctionnement en communiquant :

- le type de panne ;
- le modèle ;
- le type et le numéro de série de l'appareil (figurant sur la plaque signalétique) ;

- le numéro de Service (numéro qui se trouve après le mot SERVICE, sur la plaque signalétique placée à l'intérieur de l'appareil).

SERVICE 0000 000 00000



Remarque :
L'inversion du sens d'ouverture des portes de l'appareil effectuée par le Service Après-vente n'est pas considérée comme une intervention sous garantie.