


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.

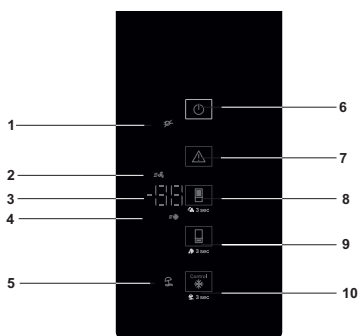
DESCRIPTION DU PRODUIT

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.

PANNEAU DE COMMANDE



1. Voyant d'alarme coupure de courant
2. Voyant Refroidissement rapide
3. Écran de température du réfrigérateur et du congélateur
4. Voyant Congélation rapide
5. Voyant mode Vacances
6. Touche Marche/Veille
7. Touche Arrêt de l'alarme
8. Touche Température réfrigérateur / Touche Refroidissement rapide
9. Touche Température congélateur / Touche Congélation Rapide
10. Touche contrôle précision (precision control) / touche mode vacances

MARCHE/VEILLE

Pour mettre l'appareil en Veille, appuyez sur la touche Marche/Veille pendant 3 secondes. Tous les voyants s'éteignent à l'exception du voyant Marche/Veille. Appuyez de nouveau sur ce bouton pour réactiver l'appareil.

TEMPÉRATURE DU RÉFRIGÉRATEUR

Pour régler la Température du Réfrigérateur, appuyez sur le bouton de réglage de la Température du Réfrigérateur. La température du réfrigérateur peut être réglée entre +2°C et +8°C, comme illustré par l'écran de température du réfrigérateur et du congélateur.

TEMPÉRATURE DU CONGÉLATEUR

Pour régler la température du congélateur, appuyez sur la touche °C Congélateur. La Température du Congélateur peut être réglée entre -16°C et -24°C, comme indiqué par la touche de température du réfrigérateur/la touche de refroidissement rapide.

FAST COOL (REFROIDISSEMENT RAPIDE)

Il est possible à l'aide de la fonction de Refroidissement rapide d'augmenter la capacité de refroidissement dans le compartiment réfrigérateur. L'utilisation de cette fonction est recommandée lorsque vous placez une très grande quantité d'aliments dans le compartiment réfrigérateur. Appuyez sur la touche TEMPÉRATURE RÉFRIGÉRATEUR (FRIDGE TEMPERATURE) / la touche Refroidissement rapide pour activer la fonction Refroidissement rapide (Fast Freeze). Lorsqu'elle est activée, le voyant Refroidissement rapide s'allume. La fonction est automatiquement désactivée après 6 heures, ou elle peut être désactivée manuellement en appuyant à nouveau sur la touche TEMPÉRATURE RÉFRIGÉRATEUR (FRIDGE TEMPERATURE) / la touche Refroidissement rapide (Fast Freeze).

FAST FREEZE (CONGÉLATION RAPIDE)

L'utilisation de cette fonction est recommandée lorsque vous placez une très grande quantité d'aliments à congeler dans le compartiment congélateur.

24 heures avant de congeler les aliments frais, appuyez sur la touche TEMPÉRATURE CONGÉLATEUR (FREEZER TEMPERATURE) / la touche Refroidissement rapide (Fast Freeze) pour activer la fonction Congélation rapide. Lorsqu'elle est activée, le voyant Congélation rapide s'allume. Attendez 24 heures avant de placer les aliments à congeler au milieu de la zone de congélation du compartiment congélateur. La fonction est automatiquement désactivée après 48 heures, ou elle peut être manuellement désactivée en appuyant sur la touche TEMPÉRATURE

* Disponible sur certains modèles uniquement

CONGÉLATEUR (FREEZER TEMPERATURE) / la touche Congélation rapide (Fast Freeze).

FONCTION CONTRÔLE PRÉCISION

La fonction Contrôle précision (Precision control) est une technologie avancée qui réduit au minimum les fluctuations de température dans l'ensemble du compartiment congélateur, grâce à un système d'air innovant, totalement indépendant du réfrigérateur. Les brûlures de congélation sont réduites jusqu'à 60% et les aliments conservent leur qualité originale et leur couleur. Pour activer / désactiver la fonction Contrôle précision (precision control), appuyez sur la touche Contrôle précision (precision control). La fonction agit convenablement dans une gamme définie de températures : entre -22°C et -24°C.

Quand la fonction est activée et que la température effective dans le congélateur est réglée à un point de consigne plus chaud que -22°C, la température est automatiquement réglée à -22°C pour s'adapter à la gamme de fonctionnement. Si la fonction est activée et que l'utilisateur modifie la température de congélateur hors de la gamme de fonctionnement, la fonction est automatiquement désactivée. En cas d'activation de la congélation rapide, la fonction « Commande de Contrôle précision (precision control) » est inhibée jusqu'à ce que la fonction Congélation rapide soit éteinte.

MODE VACANCES

Cette fonction peut être activée pour réduire la consommation d'énergie de l'appareil pendant une période prolongée. Pour activer le Voyant, appuyez pendant 3 secondes la touche Contrôle précision (precision control). Quand la fonction est active, le symbole correspondant s'allumera et l'écran du réfrigérateur affichera 12°C. Pour désactiver cette fonction, répétez la même procédure. Changer la valeur prédéterminée de la température du réfrigérateur désactive automatiquement la fonction. Quand cette fonction est activée, le compartiment du congélateur fonctionne normalement.

ÉCRAN INTELLIGENT *

Cette fonction en option peut être utilisée pour économiser de l'énergie. Pour activer l'écran intelligent, appuyez simultanément sur les touches température RÉFRIGÉRATEUR et température CONGÉLATEUR. Lorsqu'ils sont activés, les autres boutons et les écrans sont désactivés pour minimiser la consommation. Pour désactiver cette fonction, répétez la même procédure. Souvenez-vous que cette fonction ne déconnecte pas l'appareil de l'alimentation mais réduit uniquement la consommation d'électricité de l'écran extérieur. Chaque fois que vous désirez utiliser le panneau de commande et voir toutes les fonctions, il faut tout simplement toucher n'importe quel bouton pour allumer le panneau.

VENTILATEUR*

Le ventilateur assure une diffusion homogène de la température à l'intérieur du réfrigérateur, garantissant ainsi une meilleure conservation des aliments. Il s'activera/désactivera en fonction de la température et/ou du niveau

d'humidité à l'intérieur du réfrigérateur. Si votre appareil est équipé d'un ventilateur, celui-ci peut être doté d'un filtre antibactérien. 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.

ÉCLAIRAGE À LED

Si le système d'éclairage DEL ne fonctionne pas, contactez le Service Après-vente pour le remplacer.

Remarque importante : 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

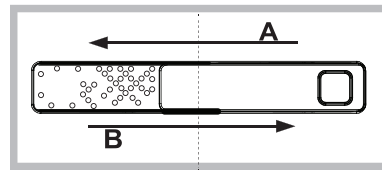


La fonction se met automatiquement en marche pour garantir des conditions optimales pour la conservation des aliments. La fonction « 6th Sense » est activée automatiquement lorsque :

- 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.

HUMIDITY CONTROL (CONTRÔLE DE L'HUMIDITÉ)*

Ouvrez le régulateur d'humidité (position B) si vous désirez conserver des aliments dans un environnement moins humide (p. ex. des fruits), ou fermez-le (position A) pour conserver les aliments dans un environnement plus humide (p. ex. des légumes).



ÉTAGÈRE TUCK *

Grâce au système de rails, cette étagère vous permet de glisser sous la partie avant, créant un espace supplémentaire pour stocker des bouteilles hautes ou des pichets.

PLATEAU À ACCÈS RAPIDE DANS LE CONGÉLATEUR *

Le plateau du congélateur est utile pour accéder facilement aux produits utilisés fréquemment, congeler ou simplement pour conserver les restes ou les petits objets.

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.

ZONE FRAÎCHEUR 0°

Le compartiment Zone fraîcheur 0° assure une température entre -2°C et 3°C selon la température sélectionnée pour le réfrigérateur, et est idéal pour :

- conserver la viande, le poisson, et les aliments délicats
- refroidissement rapide d'aliments chauds
- décongélation à basse température (prévient la prolifération de micro-organismes).

Vous pouvez atteindre une température de 0°C, dans des conditions normales, lorsque la température du compartiment réfrigérateur est réglée à la température minimum. Lorsque vous changez la température du réfrigérateur, vous changez aussi la température du compartiment Zone fraîcheur 0°. Souvenez-vous que le compartiment Zone fraîcheur 0° est une fonctionnalité mécanique, elle ne peut donc pas être éteinte.

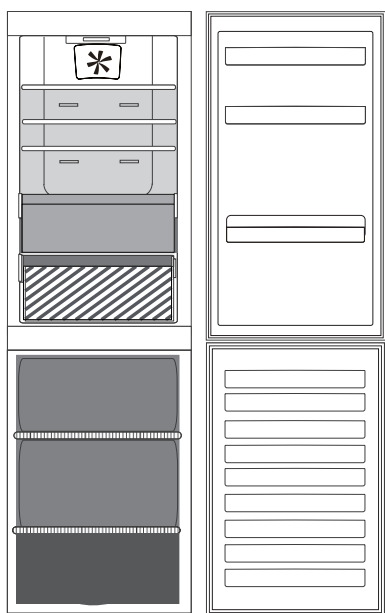
COMPARTIMENT CONGÉLATEUR SANS GIVRE

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.

* Disponible sur certains modèles uniquement

COMMENT UTILISER L'APPAREIL



Légende



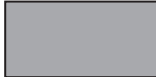



| | |
|---|--|
|  | ZONE TEMPÉRÉE Recommandée pour la conservation des fruits tropicaux, conserves, boissons, œufs, sucses, marinades, beurre, confiture |
|  | ZONE FROIDE Recommandée pour conserver le fromage, lait, produits laitiers, charcuterie, yogourt |
|  | ZONE PLUS FROIDE Recommandée pour la conservation des viandes froides, des desserts, du poisson et de la viande |
|  | BAC À FRUITS ET LÉGUMES |
| <hr/> | |
|  | BACS DU CONGÉLATEURS |
|  | BAC DE LA ZONE CONGÉLATION (Zone froid max) Conseillé pour congeler des aliments frais/cuits. |

TABLEAU D'AVERTISSEMENTS

| Type d'avertissement | Indicateur | Cause | Solution |
|-------------------------------------|---|---|--|
| Avertissement Porte ouverte | Le voyant du signal Porte ouverte reste illuminé, le signal acoustique est activé et le voyant d'alarme clignote. | La porte du réfrigérateur ou du congélateur est restée ouverte pendant plus de 2 minutes. | Fermez la porte ou appuyez sur Arrêt Alarme pour arrêter le signal sonore. |
| Alarme de température | L'affichage de la température (°C) clignote et le voyant d'alarme reste allumé. | À l'intérieur du Congélateur, la température n'est pas adéquate | Appuyez sur le bouton d'arrêt Alarme ; l'alarme sonore s'arrête, l'affichage de la température (°C) clignote et l'Indicateur d'alarme reste allumé jusqu'à ce qu'une température de < -10°C soit atteinte. |
| Alarme de longue coupure de courant | L'icône de l'alarme de coupure de courant reste allumée, l'indicateur d'alarme clignote. | Panne de courant prolongée, pouvant faire monter la température à l'intérieur à 0°C. | Appuyez sur le bouton d'arrêt Alarme ; l'alarme sonore s'arrête. |
| Défaillance | La lettre « F » clignote sur l'affichage (°C). | 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.



Whirlpool



400011356134