



**MERCI D'AVOIR CHOISI UN PRODUIT WHIRLPOOL**

Afin de profiter d'une assistance complète, veuillez enregistrer votre appareil sur [www.whirlpool.eu/register](http://www.whirlpool.eu/register)



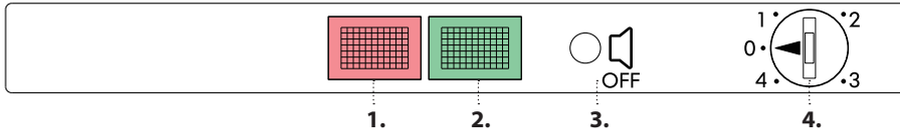
**Lisez attentivement les instructions avant d'utiliser l'appareil.**

**1ÈRE UTILISATION**

Attendre au moins deux heures après l'installation avant de brancher l'appareil à l'alimentation électrique. Brancher l'appareil à l'alimentation électrique et tourner le bouton du thermostat pour allumer l'appareil.

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. Selon le modèle, placez le filtre anti-odeurs et antibactérien dans le ventilateur comme illustré sur l'emballage du filtre.

**PANNEAU DE COMMANDE**



1. Témoin de contrôle de température (témoin d'alarme rouge)
2. Témoin de commande des opérations (témoin vert)
3. Interrupteur d'alarme de porte ouverte
4. Bouton de commande de la température (thermostat)

**TÉMOIN DE TEMPÉRATURE ET DE CONTRÔLE DE FONCTIONNEMENT (TÉMOIN VERT & ROUGE)**

Veuillez vérifier que la tension indiquée sur la plaque signalétique à l'intérieur du compartiment correspond à la tension dans votre maison. La mise à la terre de l'appareil est obligatoire aux termes de la loi. Le fabricant n'acceptera aucune responsabilité pour les lésions aux personnes ou les dommages aux objets résultant du non-respect de la présente condition requise.

Lorsque l'appareil est branché, si le bouton du thermostat n'est pas réglé sur le symbole ●, les témoins vert et rouge (panneaux de commande des points 1 et 2) s'allument. Le témoin de contrôle vert reste toujours allumé et indique le fonctionnement de l'appareil. Le témoin de contrôle rouge reste allumé jusqu'à ce que la température de fonctionnement établie ait été atteinte. Il s'allume à nouveau quand la température à l'intérieur du congélateur augmente du fait d'ouverture de la porte fréquente ou prolongée et quand l'appareil a été chargé avec des aliments frais à congeler.

**INTERRUPTEUR D'ALARME DE PORTE OUVERTE**

Cet appareil est équipé d'une alarme sonore qui sonne quand la porte est restée ouverte.

**BOUTON DE COMMANDE DE LA TEMPÉRATURE (THERMOSTAT)**

Le thermostat contrôle la température à l'intérieur de l'appareil. La position ● indique que le fonctionnement de l'appareil est interrompu.

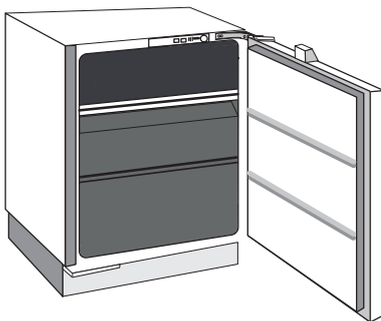
Dans des conditions ambiantes normales (température comprise entre +20°C et +25°C), nous vous suggérons de régler le bouton de commande du thermostat sur une position centrale. Pour obtenir des températures inférieures ou supérieures à -18°C, tournez le bouton de commande du thermostat sur le réglage le plus élevé ou le plus bas respectivement. Nous vous rappelons que les températures intérieures sont affectées par l'emplacement de l'appareil, la température de l'air environnant et la fréquence d'ouverture de la porte. Le réglage du thermostat peut avoir été modifié pour permettre ces facteurs. Pour vérifier la température des aliments stockés, placez le thermomètre (s'il est fourni) sous l'aliment ; S'il est placé sur les aliments, cela indiquera la température de l'air qui ne correspond pas à celle des aliments conservés.

*Réglage recommandé :*

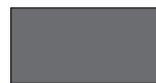
*Compartiment congélateur : MOYENNE*

*Pour éviter de gaspiller de la nourriture, consultez les réglages et les durées de conservation recommandés dans le manuel de l'utilisateur en ligne.*

**COMMENT STOCKER DES ALIMENTS FRAIS**



**Légende**



**BACS DU CONGÉLATEUR**



**BAC DE LA ZONE CONGÉLATION**  
(Zone froid max)

Conseillé pour congeler des aliments frais/cuits

\* Disponible sur certains modèles uniquement

## COMPARTIMENT CONGÉLATEUR

### Congélation d'aliments frais

1. Il est conseillé de régler une température plus froide ou activer la Fast Freeze/Fast Cool\* au moins quatre heures avant d'enlever les aliments du compartiment congélateur pour augmenter la durée de conservation lors de la phase de dégivrage.
2. Pour dégivrer, débranchez l'appareil et enlevez les tiroirs. Laissez la porte ouverte pour faire fondre la glace. Pour éviter les dégâts l'eau pendant le dégivrage, il est conseillé de placer un chiffon absorbant au fond du compartiment congélateur et de l'essorer régulièrement.
3. Nettoyer l'intérieur du compartiment congélateur et le sécher minutieusement.

4. Rallumer l'appareil et remettre les aliments à l'intérieur. Pour dégivrer l'accessoire STOP FROST\*, suivez la procédure de nettoyage démontrée ci-dessous.

### Cubes de glace\*

Remplir le bac à glaçons au 2/3 d'eau et le replacer dans le compartiment congélateur. N'utilisez jamais, en quelques circonstances que ce soit, d'objets pointus ou tranchants pour enlever la glace.

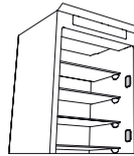
La quantité d'aliments frais pouvant être congelés en heures est inscrite sur la plaque signalétique.

Les limites de charge sont déterminées par des paniers, des volets, des tiroirs, des tablettes, etc. Assurez-vous que ces composants peuvent toujours se fermer facilement après avoir été chargés.

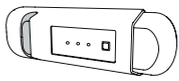
### Système d'éclairage (en fonction du modèle)



Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique G



Ce produit contient 4 sources lumineuses latérales de classe d'efficacité énergétique F



Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique G



Ce produit contient 4 sources lumineuses latérales de classe d'efficacité énergétique F et une source lumineuse supérieure de classe énergétique G



Ce produit contient une source lumineuse supérieure de classe d'efficacité énergétique G

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

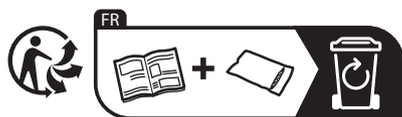
Les tiroirs, paniers et tablettes doivent rester dans leur position sauf spécification différente dans le présent guide rapide. Le système d'éclairage à l'intérieur du compartiment réfrigérateur utilise un éclairage à LED, permettant un meilleur éclairage qu'avec des ampoules traditionnelles, ainsi que pour une très faible consommation d'énergie.

Les portes et couvercles de l'appareil de réfrigération doivent être enlevés avant sa mise au rebut en décharge, afin d'éviter que des enfants ou des animaux ne soient piégés à l'intérieur.

\* 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.	Vérifiez les points suivants : <ul style="list-style-type: none"> <li>• il n'y a pas de panne de courant;</li> <li>• la fiche est bien insérée dans la prise de courant et l'interrupteur bipolaire (selon le modèle) est à la bonne position (allumé);</li> <li>• les dispositifs de protection du système électrique de la résidence fonctionnent;</li> <li>• le câble d'alimentation n'est pas endommagé;</li> <li>• le bouton du thermostat n'est pas sur « ● ».</li> </ul>
L'éclairage intérieur ne fonctionne pas.	Il peut s'avérer nécessaire de la remplacer.	Débrancher l'appareil de l'alimentation électrique et contacter le Service d'assistance technique si vous avez besoin d'une ampoule de remplacement.
La température interne des compartiments n'est pas assez basse.	Il peut y avoir plusieurs raisons (voir la colonne « Solution »).	Vérifiez si: <ul style="list-style-type: none"> <li>• les portes sont bien fermées;</li> <li>• que l'appareil n'est pas installé près d'une source de chaleur;</li> <li>• la température est bien réglée;</li> <li>• la circulation d'air à travers les grilles de ventilation, au bas de l'appareil, n'est pas obstruée.</li> </ul>
L'appareil est excessivement bruyant.	L'appareil n'a pas été installé correctement.	Vérifiez que l'appareil est de niveau.
Couche de glace excessive dans le compartiment congélateur.	La porte du compartiment congélateur n'est pas correctement fermée.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Assurez-vous que rien n'empêche la porte de bien fermer.</li> <li>• Dégivrer le compartiment congélateur.</li> <li>• Assurez-vous que l'appareil est bien installé.</li> </ul>
Le pourtour frontal de l'appareil contre lequel les joints de porte reposent est chaud.	Ceci est tout à fait normal. Cela empêche la formation de condensation.	Aucune solution nécessaire.
Si le témoin rouge est allumé en continu ou clignote, la température intérieure est trop élevée.	L'appareil n'a pas été installé correctement.	Vérifiez si: <ul style="list-style-type: none"> <li>• la porte n'est pas fermée correctement ;</li> <li>• le bouton de commande de thermostat est correctement réglé (voir chapitre « Réglage de la température ») ;</li> <li>• le congélateur n'est pas installé près d'une source de chaleur ;</li> <li>• il y a une grande formation de givre sur les parois internes ;</li> <li>• le flux d'air n'est pas limité.</li> </ul>



\* Disponible sur certains modèles uniquement

**Vous trouverez les réglementations, la documentation standard et des informations supplémentaires sur les produits en :**

- En visitant notre site Internet [docs.whirlpool.eu](https://docs.whirlpool.eu)
- En utilisant le QR Code
- 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 figurant sur la plaque signalétique de l'appareil.

Les informations relatives au modèle peuvent être trouvées en utilisant le QR-Code figurant sur l'étiquette énergétique. L'étiquette comprend également l'identifiant du modèle qui peut être utilisé pour consulter le portail du registre sur le site <https://eprel.ec.europa.eu>.



**Whirlpool**



400011502477/T