

FR

## BROCHURE ECODESIGN - 2021

Le but du présent document est de fournir une liste de suggestions pouvant aider à optimiser les performances énergétiques et l'utilisation de l'appareil.

Cet appareil de réfrigération n'est pas destiné à être utilisé comme un appareil encastré.

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>.

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

### DÉGIVRAGE DE L'APPAREIL

1. Il est conseillé de régler une température plus froide ou activer la Congélation rapide 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. 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. Nettoyez l'intérieur du compartiment congélateur et séchez-le soigneusement.
4. Rallumez l'appareil et replacez les aliments à l'intérieur.

Un verrouillage est utilisé pour empêcher les enfants d'être bloqués à l'intérieur (le cas échéant).

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.

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique F (s'il est présent).

**Vous trouverez les politiques, la documentation standard, la commande de pièces détachées et les informations supplémentaires sur les produits en visitant nos sites Internet [docs.whirlpool.eu](https://docs.whirlpool.eu) et [parts-selfservice.whirlpool.com](https://parts-selfservice.whirlpool.com)**

Les pièces de rechange seront disponibles pendant une période de 7 ou 10 ans selon les conditions requises de réglementation spécifiques.



400011574483