


**MERCI D'AVOIR ACHETÉ UN  
PRODUIT HOTPOINT-ARISTON**

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



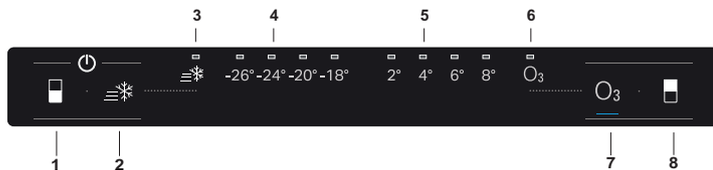
**Lisez attentivement les instructions avant d'utiliser l'appareil.**

## 1ÈRE UTILISATION

Attendre au moins deux heures après l'installation avant de brancher l'appareil à l'alimentation électrique. Une fois branché, il commencera à fonctionner automatiquement. Les réglages de la température idéale sont pré-réglés à l'usine.

Après avoir allumé l'appareil, attendre 4-6 heures pour qu'il atteigne la température correcte pour la conservation des aliments.

## PANNEAU DE COMMANDE



1. Touche fonctionnement du congélateur
2. Touche Super Freeze (Super congélation)
3. Voyant lumineux Super Freeze (Super congélation)
4. Voyant Température congélateur
5. Voyant Température réfrigérateur
6. Voyant Active oxygen (Oxygène actif)
7. Voyant Active oxygen (Oxygène actif)
8. Touche Fonctionnement de réfrigérateur

### MARCHE/ARRÊT

Pour allumer/éteindre le produit appuyez aussi bien sur la Touche de Fonctionnement du Réfrigérateur que sur la Touche De Super Congélation 3 secondes.

### RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE CONGÉLATEUR

Pour régler la température dans le compartiment congélateur, utilisez le Bouton Freezer Operation (fonctionnement du congélateur). La température du congélateur consiste en 4 niveaux comme indiqué sur la sérigraphie (signalé par le voyant).

Le réglage recommandé pour le congélateur est de -18°C.

### FONCTION SUPER FREEZE (SUPER CONGÉLATION)

Cette fonction est recommandée pour congeler des aliments frais. Les aliments frais doivent être congelés le plus vite possible, pour une meilleure conservation et pour maintenir leur valeur nutritionnelle. Appuyez sur le bouton Super Congélation lorsque vous devez congeler des aliments frais ; le voyant Super Congélation s'allumera.

Nous vous recommandons d'appuyer sur le bouton Super Congélation 24 heures avant de mettre les aliments dans le congélateur, afin de préparer le compartiment congélateur aux meilleures conditions de congélation possibles. Nous vous recommandons d'utiliser le tiroir inférieur pour optimiser la capacité de congélation.

La fonction Super congélation est automatiquement désactivée après 48 heures, ou vous pouvez la désactiver manuellement en appuyant sur le bouton Congélation rapide.

### RÉGLAGE TEMPÉRATURE RÉFRIGÉRATEUR

La température du réfrigérateur consiste en 4 niveaux comme indiqué sur la sérigraphie (signalé par le voyant). Pour régler la température du compartiment du réfrigérateur, utilisez la touche de Fonctionnement du Réfrigérateur.

Le réglage recommandé pour le compartiment réfrigérateur est de +4°C.

### FONCTION ACTIVE OXYGEN (OXYGÈNE ACTIF)

Activer ou désactiver la fonction Oxygène actif en appuyant sur le bouton Oxygène actif. Le témoin de l'Oxygène actif est allumé lorsque la fonction est activée. Ce dispositif libère des molécules d'ozone à l'intérieur du réfrigérateur. L'ozone est une substance naturelle qui réduit la prolifération des micro-organismes tout en limitant les odeurs désagréables.

Il peut y avoir une légère odeur caractéristique à l'intérieur du réfrigérateur. (La même odeur peut parfois être détectée pendant un orage, du fait de l'ozone produite quand la charge dans les éclairs est libérée, ce qui est parfaitement normal.) La quantité produite par le dispositif est définie dans la gamme de sécurité pour utiliser le produit.

Remarque : La touche Oxygène actif avec le bouton de fonctionnement du Réfrigérateur peuvent activer la fonction ECOPlus.

### FONCTION ECOPLUS

La fonction ECOPlus peut être activée pour optimiser la consommation d'énergie.

Appuyer sur le bouton Oxygène actif simultanément au bouton de fonctionnement du Réfrigérateur et les maintenir enfoncés pendant au moins 6 secondes pour activer cette fonction. Lors de l'activation de la fonction, 4 voyants s'allumeront pendant 2 secondes : Voyant Oxygène actif, voyant Super Freeze (Super congélation) et deux voyants de température - un pour le réfrigérateur et un pour le congélateur.

Après 5 secondes, l'interface passera en mode économie d'énergie et le voyant s'éteindra. L'interface reste éteinte même si la porte est ouverte. Simplement appuyer un bouton pour l'allumer de nouveau. Appuyez sur les boutons de réglage pour changer la température.

Pour désactiver la fonction ECOPlus, couper le produit. Lorsque la fonction ECOPlus est activée dans un environnement humide, une légère condensation peut se former sur les portes ; les conditions de fonctionnement normales sont rétablies lorsque la fonction est désactivée.

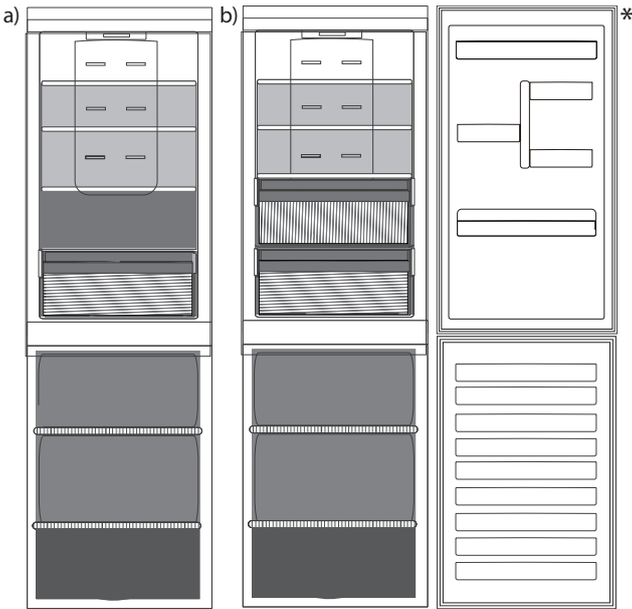
### ÉCLAIRAGE À DEL

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

\* Disponible sur certains modèles uniquement

## COMMENT CONSERVER DES ALIMENTS FRAIS ET DES BOISSONS



\* Le numéro et le type de clayettes de porte dépendent du modèle

### COMPARTIMENT RÉFRIGÉRATION

Le dégivrage du compartiment réfrigérateur est entièrement automatique. La présence 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.

### Bac Fresh Zone 0°C\*

Le bac Fresh Zone 0°C est un bac (b) idéal pour stocker de la viande et du poisson. En diminuant/augmentant la température du réfrigérateur, vous impactez la température du compartiment Fresh Zone 0°C également. Gardez à l'esprit que ce compartiment est un système mécanique qui fonctionne tout le temps et qu'il ne peut pas être éteint.

### COMPARTIMENT CONGÉLATEUR

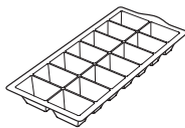
Les congélateurs « Total No Frost » fournissent une circulation d'air froid autour des zones de stockage, et empêchent la formation de glace, en éliminant ainsi totalement la nécessité de dégivrage. Les produits surgelés ne collent pas aux parois, les étiquettes sont lisibles et l'espace de stockage reste propre et net. Le compartiment congélateur permet une conservation de longue durée d'aliments congelés et la congélation d'aliments frais. La quantité d'aliments frais pouvant être congelés en heures est inscrite sur la plaque signalétique. Placer les aliments frais dans la zone de congélation du compartiment congélateur en laissant assez d'espace autour des emballages pour permettre à l'air de circuler librement. Éviter de laisser des aliments frais entrer en contact direct avec les aliments congelés. Les limites de charge sont déterminées par des paniers, des volets, des tiroirs, des tablettes, etc..

### ACCESSOIRES\*

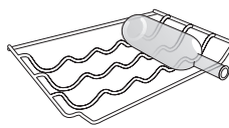
#### PLATEAU À ŒUFS



#### BAC À GLAÇONS



#### PORTE-BOUTEILLES



### 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

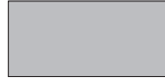
\* Disponible sur certains modèles uniquement

### Légende



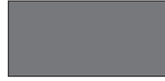
#### ZONE TEMPÉRÉE

Recommandée pour la conservation des fruits tropicaux, conserves, boissons, œufs, sauces, marinades, beurre, confiture



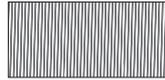
#### ZONE FROIDE

Recommandée pour conserver le fromage, lait, produits laitiers, charcuterie, yogourt



#### ZONE PLUS FROIDE

a) Suggérée pour la conservation des viandes froides, des desserts, du poisson et de la viande



b) Suggérée pour la conservation de la viande et du poisson. Le tiroir est disponible uniquement sur certains modèles



#### BAC À FRUITS & LÉGUMES



#### BACS DU CONGÉLATEUR

(Un tiroir dans les modèles inférieurs à 1,7 m)



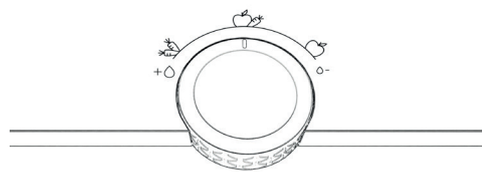
#### BAC DE LA ZONE CONGÉLATION

(Zone froid max)

Conseillé pour congeler des aliments frais/cuits

### Humidity Control (Contrôle de l'humidité\*)

Tournez le bouton vers la gauche si vous conservez des légumes (pour lesquels un environnement plus humide est recommandé), tournez le bouton vers la droite si vous conservez des fruits (pour lesquels un environnement moins humide est recommandé), tournez le bouton au centre si vous conservez un mélange de fruits et légumes.



Assurez-vous que ces composants peuvent toujours se fermer facilement après avoir été chargés. Le tiroir/compartiment de la zone de congélation est indiqué sur la photo ci-dessus. Pour optimiser la vitesse de congélation et obtenir davantage de place, le compartiment congélateur peut être utilisé sans les tiroirs et les aliments peuvent être placés directement sur le fond du compartiment. Pour éviter de gaspiller de la nourriture, consultez les réglages et les durées de conservation recommandés dans le manuel de l'utilisateur en ligne.

### Glaçons

Remplir le bac à glaçons au 2/3 d'eau et le replacer dans le compartiment congélateur. N'utilisez jamais d'objets pointus ou tranchants pour éliminer le givre.

# Hotpoint

ARISTON

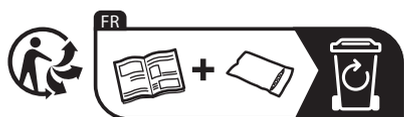
Les portes et couvercles du réfrigérateur doivent être enlevés avant la mise au rebut, pour éviter que les enfants ou animaux ne soient piégés à l'intérieur.

## 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"> <li>Assurez-vous que le câble électrique est connecté à une prise de courant qui fonctionne avec la bonne tension.</li> <li>Vérifiez les dispositifs de protection et fusibles du système électrique de votre domicile</li> </ul>
Il y a de l'eau dans le bac de dégivrage.	Cela est tout à fait normal par temps chaud et humide. Il est même possible que le bac soit à moitié plein.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vérifiez que l'appareil est de niveau de façon à ce que l'eau ne déborde pas.</li> </ul>
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"> <li>Assurez-vous que les dispositifs de protection et fusibles du système électrique de votre installation fonctionnent correctement.</li> <li>Assurez-vous que le câble électrique est branché dans une prise qui fonctionne avec la bonne tension</li> <li>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.</li> </ul>
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"> <li>Assurez-vous que les commandes de l'appareil sont correctement réglées.</li> <li>Vérifiez s'il n'y a pas trop d'aliments dans l'appareil.</li> <li>Veillez à ne pas ouvrir la porte trop souvent.</li> <li>Vérifiez que la porte est correctement fermée.</li> </ul>
La température de l'appareil est trop élevée.	Plusieurs causes sont possibles (voir « Solutions »).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Assurez-vous que le condensateur (à l'arrière de l'appareil) est exempt de poussière et de peluches.</li> <li>Assurez-vous que la porte est correctement fermée.</li> <li>Assurez-vous que les joints de porte sont correctement installés.</li> <li>Par temps chaud ou si la pièce est chauffée, le moteur fonctionne naturellement plus longtemps.</li> <li>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.</li> </ul>
Les portes ne s'ouvrent pas, ni ne se ferment pas correctement.	Plusieurs causes sont possibles (voir « Solutions »).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Assurez-vous que les emballages de nourritures ne bloquent pas la porte.</li> <li>Vérifiez que les pièces internes ou la fabrique à glaçons automatique sont bien positionnées.</li> <li>Vérifiez que les joints de porte ne sont pas sales ou collants.</li> <li>Vérifiez que l'appareil est de niveau.</li> </ul>

## TABLEAU D'AVERTISSEMENTS

Type d'avertissement	Indicateur	Cause	Solution
Alarme porte ouverte.	L'alarme retentit et la lumière clignote.	La porte est restée ouverte plus de 3 minutes.	Fermez la porte.
	L'alarme retentit et les deux témoins lumineux clignotent.	Les portes ne sont pas bien fermées ou les joints d'étanchéités sont endommagés. Les portes sont ouvertes trop souvent. Le réfrigérateur ou le congélateur sont trop pleins. La température du congélateur est trop élevée. Vérifiez la qualité des produits alimentaires et jetez-les au besoin.	Pour éteindre le signal sonore, ouvrez et fermez la porte de réfrigération et rétablissez le fonctionnement normal du produit.
Alarme de température.	L'alarme retentit et les quatre témoins lumineux clignotent.	Les portes ne sont pas bien fermées ou les joints d'étanchéités sont endommagés. Les portes sont ouvertes trop souvent. Le réfrigérateur ou le congélateur sont trop pleins. La température du congélateur est dangereusement élevée : Les aliments à l'intérieur ne doivent pas être mangés.	Pour éteindre le signal sonore, ouvrez et fermez la porte de réfrigération et rétablissez le fonctionnement normal du produit.



\* Disponible sur certains modèles uniquement



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

- En visitant notre site Web [docs.hotpoint.eu](https://docs.hotpoint.eu)
- En 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.

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>.



# Hotpoint

ARISTON



400011509649/B