



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

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



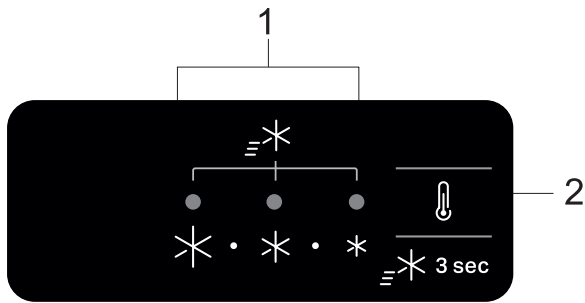
**Lisez attentivement les instructions avant d'utiliser l'appareil.**

**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. Voyants DEL (pour afficher le point de consigne de la température ou la fonction Super Cooling (refroidissement rapide))
2. Touche Refroidissement Rapide / Touche Température

**RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE**

Appuyez sur la touche Température sur le panneau de commande pour régler la température de la moins froide à la plus froide. En appuyant sur la touche Température, le réglage de la température changera de manière cyclique. Lors du premier branchement, la valeur pré-réglée de la température est à la position moyenne (réglage en usine). Le tableau suivant indique les valeurs pré-réglées de température :

**SUPER COOLING**

L'utilisation de la fonction Super Cooling est conseillée pour augmenter la capacité de refroidissement du compartiment réfrigérateur lorsque vous placez une très grande quantité d'aliments à l'intérieur. Pour activer la fonction Super Cooling, appuyez sur la touche Température pendant 3 secondes sur le panneau de commande jusqu'à ce que les 3 voyants DEL s'allument. La fonction est automatiquement désactivée après 24 heures et retourne au point de réglage précédent.



La fonction peut être désactivée manuellement en appuyant sur la touche Température, sur le panneau de commande, environ 3 secondes.

Remarque : La fonction Super Cooling doit également être activée lorsque vous congélez des aliments frais, afin d'optimiser la capacité de congélation.

**ÉCLAIRAGE À LED**

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

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.

- temp. élevée
  - temp. moy-élevée
  - temp. moyenne
  - temp. moy-basse
  - temp. froide
  - Super Cooling
- ...

OFF  ON

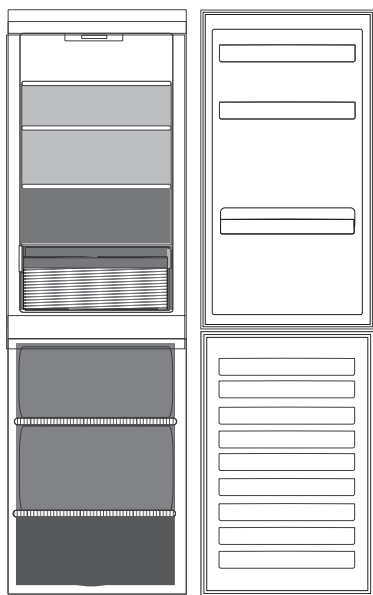
Réglage recommandé :

- Compartiment réfrigérateur : +4°C ou MED
- Compartiment congélateur : -18°C ou -20°C

Remarque : Les points de réglage affichés correspondent à la température moyenne dans tout le réfrigérateur.

\* Disponible sur certains modèles uniquement

## COMMENT CONSERVER DES ALIMENTS FRAIS ET DES BOISSONS



### Légende

	<b>ZONE TEMPÉRÉE</b> Recommandée pour la conservation des fruits tropicaux, conserves, boissons, œufs, sucres, marinades, beurre, confiture
	<b>ZONE FROIDE</b> Recommandée pour conserver le fromage, lait, produits laitiers, charcuterie, yogourt
	<b>ZONE PLUS FROIDE</b> Recommandée pour la conservation des viandes froides, des desserts, du poisson et de la viande
	<b>BAC À FRUITS &amp; LÉGUMES</b>
<hr/>	
	<b>BACS DU CONGÉLATEUR</b> (Un tiroir dans les modèles inférieurs à 1,7 m)
	<b>BAC DE LA ZONE CONGÉLATION</b> (Zone froid max) Conseillé pour congeler des aliments frais/cuit

### COMPARTIMENT RÉFRIGÉRATION

#### Ventilateur\*

Le ventilateur assure une diffusion homogène de la température à l'intérieur du réfrigérateur, garantissant ainsi une meilleure conservation des aliments. Par défaut, le ventilateur est éteint. Pour allumer le ventilateur, appuyez sur le bouton du ventilateur. Il convient de noter que, même s'il est activé, le ventilateur ne fonctionne pas en continu. Il s'activera/désactivera en fonction de la température et/ou du niveau d'humidité à l'intérieur du réfrigérateur.

Par conséquent, il est normal que le ventilateur ne tourne pas même s'il est activé.

Les appareils équipés d'un ventilateur peuvent également être équipés d'un filtre anti-bactérien. Pour acheter ce filtre, visitez notre site Internet ou contactez le Service Client.

### COMPARTIMENT CONGÉLATEUR

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.. 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.

#### Dégivrage du compartiment congélateur

Nous vous suggérons de dégivrer le congélateur une à deux fois par an, ou lorsque le volume de glace est excessif (3 mm d'épaisseur). Il est normal qu'une couche de glace se forme.

Le volume de glace et sa vitesse de formation varient en fonction des conditions ambiantes et de la fréquence d'ouverture de la porte. Pour procéder au dégivrage, mettez l'appareil hors tension et videz-le. Laissez la porte du congélateur 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.

Nettoyez l'intérieur du congélateur. Rincez et séchez soigneusement. Rallumez l'appareil et introduisez-y les aliments.

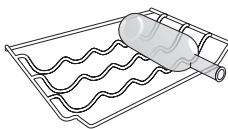
\* Disponible sur certains modèles uniquement

## ACCESSOIRES\*

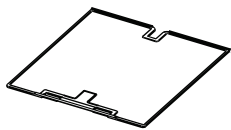
### PLATEAU À ŒUFS



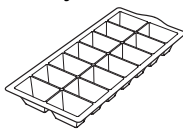
### PORTE-BOUTEILLES



### ACCESSOIRE STOP FROST



### BAC À GLAÇONS



### ACCESSOIRE STOP FROST\*

L'accessoire STOP FROST est conçu pour recueillir une partie du givre qui se forme dans le compartiment congélateur et il est facile à retirer et nettoyer, et par conséquent réduit le temps nécessaire au dégivrage l'intérieur du compartiment congélateur.

Vous trouverez la procédure sur la façon de nettoyer l'accessoire Stop Frost dans le manuel de l'utilisateur sur le site Internet.

## 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 qui fournit un meilleur éclairage et utilise moins d'énergie que les ampoules traditionnelles.

Les portes et couvercles du réfrigérateur doivent être enlevés avant la mise au rebut, afin d'éviter que des enfants ou des animaux ne se retrouvent 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>

\* Disponible sur certains modèles uniquement

Que faire si...	Causes possibles	Solutions
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 de porte ouverte	Le voyant du réfrigérateur clignote.	La porte est restée ouverte plus de 5 minutes.	Fermez la porte.
Alarme de porte ouverte.	Le voyant du réfrigérateur est éteint.	La porte est restée ouverte plus de 8 minutes.	Fermez la porte.
Dysfonctionnement	Dysfonctionnement de l'appareil.	Dysfonctionnement de l'appareil.	Contactez le Service après-vente.



\* Disponible sur certains modèles uniquement



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

- visitant notre site internet **docs.indesit.eu**
- 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 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> database portal.

