GUIDE D'UTILISATION QUOTIDIENNE



MERCI D'AVOIR CHOISI UN PRODUIT INDESIT.

Afin de profiter d'une assistance complète, veuillez enregistrer votre appareil sur

http://www.indesit.com/register/indesit.html

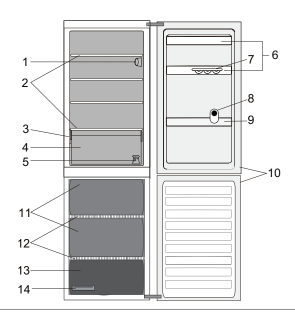


WWW Vous pouvez télécharger les Consignes d'utilisation en visitant notre site Web www.indesit.eu et en suivant les consignes au dos de ce livret.



Avant d'utiliser l'appareil, lisez attentivement les Consignes de sécurité.

DESCRIPTION DU PRODUIT



Compartiment réfrigérateur

- 1. Panneau de commande électronique/éclairage
- 2. Tablettes
- 3. Étiquette signalétique avec nom commercial
- **4.** Bac à fruits et légumes
- 5. Kit pour inverser le sens d'ouverture de la porte
- 6. Balconnets
- 7. Plateau à œufs
- 8. Porte-bouteilles (selon le modèle)
- 9. Portes-bouteilles
- 10. Joint de porte

Compartiment congélateur

- 10. Joints de la porte
- 11. BACS DU CONGÉLATEUR
- 12. Clayettes
- 13. Bac inférieur : zone la plus froide, idéal pour la congélation des aliments frais
- 14. Bac à glaçons

PANNEAU DE COMMANDE

B. Bouton du thermostat

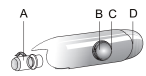


A. Ampoule

B. Bouton du thermostat

C. Indicateur de réglage du thermostat

D. Bouton d'éclairage



RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE

Thermostat sur MIN : intensité de refroidissement faible

Thermostat réglé entre **MIN** et **MAX** : le niveau de froid peut être réglé selon votre préférence.

Thermostat réglé sur Max: intensité de réfrigération maximale.

Pour une conservation optimale des aliments, il est recommandé de régler le thermostat sur la position MED.

Thermostat réglé sur • : refroidissement et extinction.

Remarque: Les points de réglage affichés correspondent à la

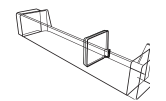
température moyenne dans tout le réfrigérateur.



PLATEAU À ŒUFS



PORTE-BOUTEILLES



BAC À GLAÇONS



PREMIÈRE UTILISATION

MISE EN MARCHE DE L'APPAREIL

Après avoir branché l'appareil à l'alimentation électrique, tournez le bouton du thermostat pour l'allumer : le refroidissement et la lumière s'allument ; réglez le bouton à la puissance souhaité (voir : « panneau

de commande » à la page 1). Après avoir démarré l'appareil, attendez au moins 4 à 6 heures avant de placer des aliments dans les compartiments réfrigérateur et congélateur.

ÉCLAIRAGE DU RÉFRIGÉRATEUR

Pour enlever l'ampoule, tournez dans le sens contraire aux aiguilles d'une montre comme indiqué sur l'image :



Contrôlez l'ampoule. Si nécessaire, dévissez l'ampoule cassée et remplacez-la par une ampoule à LED du même type disponible uniquement auprès de nos Centres de service après-vente ou de nos concessionnaires agréés. L'éclairage du compartiment réfrigérateur s'allume à l'ouverture de la porte.

VOTRE APPAREIL PEUT ÉMETTRE LES BRUITS DE FONCTIONNEMENT SUIVANTS

Un sifflement la première fois que vous mettez l'appareil en marche ou après une interruption de fonctionnement prolongée.



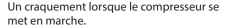
Un gargouillement quand le fluide réfrigérant s'écoule dans les tuyaux.



Un grondement qui correspond au fonctionnement du compresseur.



Un bourdonnement lorsque le robinet d'eau ou le ventilateur se met en marche.













Le CLIC vient du thermostat qui ajuste la fréquence de fonctionnement du compresseur.





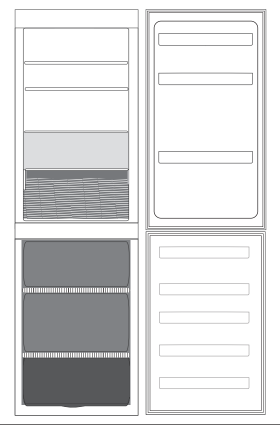


GUIDE DE DÉPANNAGE

Problème	Cause probable	Solution
L'APPAREIL NE FONCTIONNE PAS	Il se peut que l'alimentation de l'appareil présente une anomalie.	Vérifiez si le câble électrique est connecté à une prise de courant qui fonctionne avec la tension adaptée. Vérifiez les dispositifs de protection et fusibles du système électrique de l'installation
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.	> Assurez-vous que l'appareil est de niveau de sorte 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.	
LA LUMIÈRE NE FONCTIONNE PAS	Il se peut que l'ampoule ait besoin d'être remplacée. l'appareil peut être en mode Marche/Veille	 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 DEL sont cassées, l'utilisateur doit appeler le Service après-vente pour effectuer un échange par une DEL du même type disponible uniquement auprès de nos Centres de services après-vente ou revendeurs autorisés.
LE MOTEUR SEMBLE FONCTIONNER SANS ARRÊT	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.	 Assurez-vous que les commandes de l'appareil sont correctement réglées. Vérifiez s'il n'y a pas trop d'aliments dans l'appareil. Vérifiez que la porte n'est pas ouverte trop souvent. Vérifiez que la porte se ferme correctement.
LA TEMPÉRATURE DE L'APPAREIL EST TROP ÉLEVÉE	Ceci peut avoir plusieurs causes (voir « Solutions »)	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 la porte de l'appareil est restée ouverte longtemps ou si de grandes quantités d'aliments ont été stockées, le moteur fonctionnera plus longtemps afin de refroidir l'intérieur de l'appareil.
LES PORTES NE SE FERMENT ET NE S'OUVRENT PAS CORRECTEMENT.	Ceci peut avoir plusieurs causes (voir « Solutions »)	 › Vérifiez que les emballages ne bloquent pas la porte. › Vérifiez que les parties internes ou le distributeur de glace automatique sont bien positionnés. › Vérifiez que les joints de porte ne sont pas sales ou collants. › Assurez-vous que l'appareil est de niveau.



COMMENT CONSERVER LES ALI-MENTS ET LES BOISSONS



Légende

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

ZONE FROIDE Recommandée pour la conservation du fromage, du lait, des produits laitiers, de la charcuterie, des yaourts, des viandes froides, des desserts

BAC À FRUITS & LÉGUMES

BACS DU CONGÉLATEUR NORMAUX

BAC DE LA ZONE CONGÉLATION (ZONE FROIDE MAX) Recommandée pour congeler les aliments frais/cuits.

Remarque: Le ton gris de la légende ne correspond pas à la couleur du bac

COMPARTIMENT RÉFRIGÉRATEUR

Utilisez des récipients en plastique, en métal, en aluminium, et en verre recyclable, et une pellicule autocollante pour envelopper les aliments.

Utilisez toujours des récipients fermés pour les liquides et les aliments qui pourraient laisser échapper ou absorber des odeurs, ou couvrez-les.

Pour la conservation d'une petite quantité d'aliments dans le réfrigérateur, nous vous conseillons d'utiliser les tablettes situées au-dessus du bac à fruits et légumes car cette zone est la plus froide du compartiment. Les aliments qui laissent échapper une grande quantité de gaz éthylène, et ceux qui sont sensibles à ce gaz, comme les fruits, les légumes, et la salade, doivent toujours être séparés ou enveloppés de façon à ne pas réduire la durée de conservation; par exemple, n'entreposez pas les tomates avec les kiwis ou les choux.

Afin d'éviter que les bouteilles ne tombent, vous pouvez utiliser le porte-bouteilles (disponible sur certains modèles).

Afin de permettre une circulation d'air suffisante, ne placez pas les aliments trop près les uns des autres.

COMPARTIMENT CONGÉLATEUR

Le congélateur est le compartiment idéal pour la conservation des aliments surgelés, faire des glaçons, et congeler des aliments frais.

La quantité maximale (en kilogrammes) d'aliments frais pouvant être congelés dans une période de 24 heures est indiquée sur la plaque signalétique (...kg/24h).

Si vous avez une petite quantité d'aliments à conserver dans le congélateur, nous vous recommandons d'utiliser les zones les plus froides de votre compartiment, qui correspondent à la zone inférieure.

FICHE TECHNIQUE

Ewww La fiche technique de l'appareil, qui inclut les données énergétiques, peut être téléchargée à partir du site Web www.indesit.eu

COMMENT OBTENIR LES CONSIGNES D'UTILISATION

> **www** Téléchargez les Consignes d'utilisation à partir du site Web **www.indesit.eu** (vous pouvez utiliser le code QR), en précisant le code commercial de l'appareil.

> Vous pouvez aussi contacter le Service Après-vente



CONTACTER LE SERVICE APRÈS-VENTE

L'information pour nous contacter se trouve dans le livret de garantie. Lorsque vous contactez le Service Après-vente, veuillez avoir en main le code qui se trouve sur la plaque signalétique de l'appareil.







400010860866

Imprimé en Italie

