



**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>

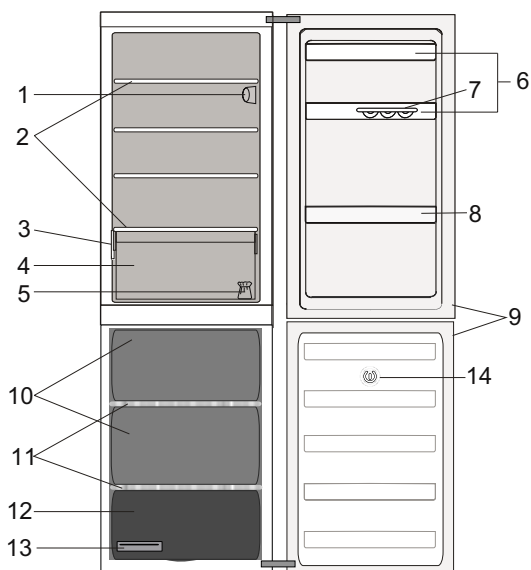


Vous pouvez télécharger les Consignes de sécurité et d'utilisation en visitant notre site Web [www.indesit.eu](http://www.indesit.eu) et en suivant les consignes au dos de ce livret.



**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
- 9. Joint de porte

### Compartiment congélateur

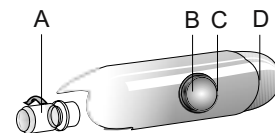
- 9. Joints de la porte
- 10. BACS DU CONGÉLATEUR
- 11. Tablettes
- 12. tiroir inférieur : zone la plus froide, idéal pour la congélation des aliments frais
- 13. Bac à glaçons
- 14. Capteur Panne de courant

### 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.

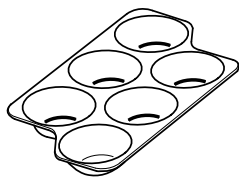
*Pour une conservation optimale des aliments, il est recommandé de régler le thermostat sur la position MED.*

*Thermostat réglé sur • : refroidissement et extinction.*

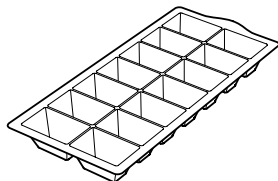
*Remarque : Les points de réglage affichés correspondent à la température moyenne dans tout le réfrigérateur.*

## ACCESSOIRES

### PLATEAU À ŒUFS



### BAC À GLAÇONS



# PREMIÈRE UTILISATION

## MISE EN MARCHÉ 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.



Un craquement lorsque le compresseur se met en marche.

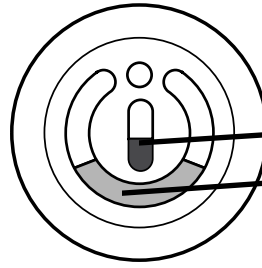


Le CLIC vient du thermostat qui ajuste la fréquence de fonctionnement du compresseur.



# CAPTEUR PANNE DE COURANT

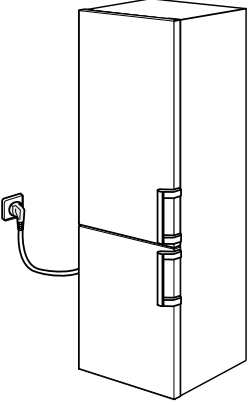



À l'aide de deux liquides à l'intérieur, le capteur Panne de courant vous averti lorsque qu'une panne de courant se produit.



1. LIQUIDE ROUGE






2. LIQUIDE JAUNE

## COMMENT L'UTILISER (vous devez le régler lors de la première utilisation)

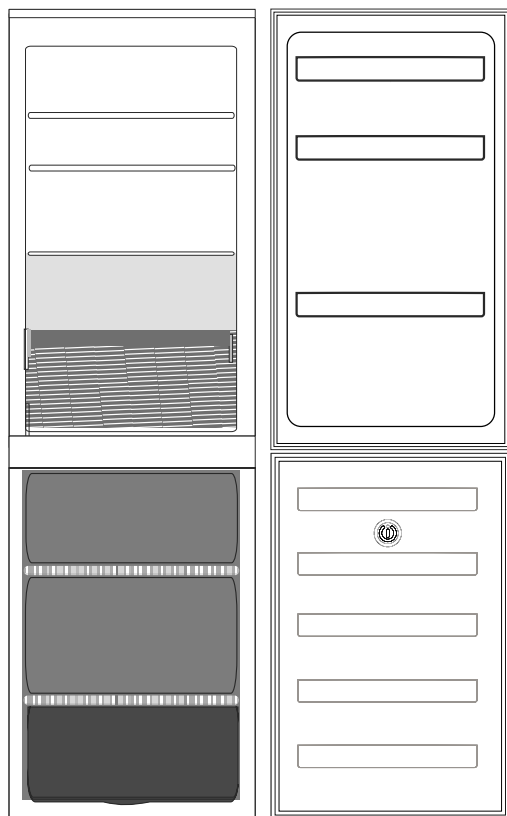
<p><b>1</b></p> <p><b>Branchez le réfrigérateur</b></p> 	<p><b>2</b></p> <p><b>Le capteur doit être dans cette position :</b></p> 	<p><b>3</b></p> <p><b>Attendez 24 heures</b> pour que le liquide soit gelé</p> <p><b>+ 24h</b></p> 	<p><b>4</b></p> <p><b>24 heures plus tard</b>, vous devez <b>tourner</b> le capteur Panne de courant <b>180° dans le sens horaire</b>.</p> <p>Le capteur est maintenant prêt à fonctionner.</p> <p>Vérifiez le capteur pour savoir si une panne de courant s'est produite.</p> 
--	--	--	---

## VÉRIFIEZ LE CAPTEUR POUR SAVOIR SI UNE PANNE DE COURANT S'EST PRODUITE

Si la température du congélateur augmente (peut être suite à une panne de courant), un ou les deux liquides vont se dissoudre. Même la fonte partielle de l'un ou les deux liquides indique une augmentation inhabituelle de la température interne.

 <p><b>Configuration de base : Aucun problème</b></p> 	 <p><b>Le liquide JAUNE indique une défaillance : les aliments doivent être mangés en moins d'une semaine</b></p> 	 <p><b>Les liquides ROUGE + JAUNE indiquent une défaillance : les aliments devraient être jetés</b></p> 
--	--	--

# COMMENT CONSERVER LES ALIMENTS 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'entrez 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

 [www](http://www.indesit.eu) La fiche technique de l'appareil, qui inclut les données énergétiques, peut être téléchargée à partir du site Web [www.indesit.eu](http://www.indesit.eu)

## COMMENT OBTENIR LE GUIDE D'UTILISATION ET ENTRETIEN

>  [www](http://www.indesit.eu) Téléchargez le Guide d'utilisation et entretien à partir du site Web [www.indesit.eu](http://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.



**400010868614**

Imprimé en Italie