

GUIDE D'UTILISATION QUOTIDIENNE



MERCI D'AVOIR CHOISI UN PRODUIT INDESIT

Afin de recevoir une assistance et un support plus complet, merci d'enregistrer votre appareil sur <http://www.indesit.com/register/indesit.html>

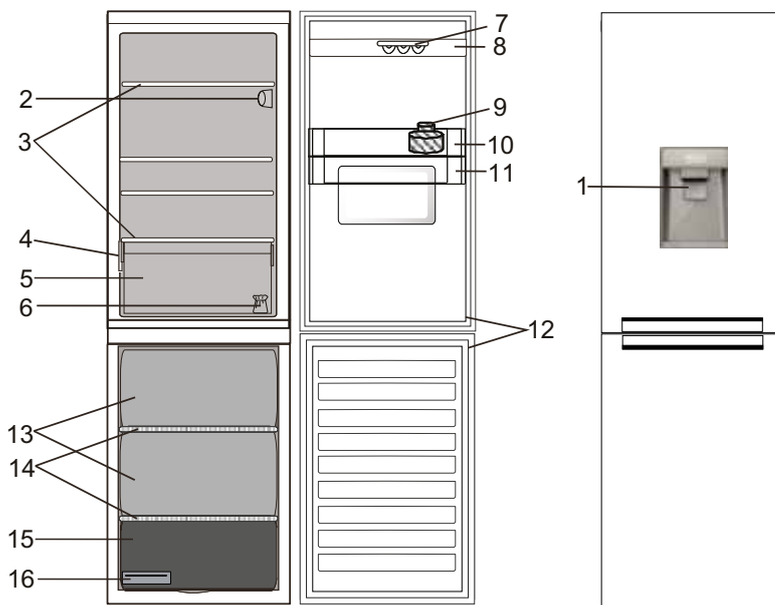


Vous pouvez télécharger les Guide de sécurité et les consignes d'utilisation et entretien en visitant notre site Web www.indesit.eu et en suivant les consignes au dos de ce livret.

! Avant d'utiliser l'appareil, lisez attentivement les **Consignes de santé et sécurité.**

DESCRIPTION DU PRODUIT

APPAREIL



Compartment réfrigérateur

1. Palette du distributeur
2. Panneau de commande électronique / éclairage
3. Tablettes
4. Plaque signalétique avec nom commercial
5. Bac à fruits et légumes
6. Kit pour inverser le sens d'ouverture de la porte
7. Plateau à œufs
8. Balconnets
9. État du filtre à eau
10. Porte-bouteilles suspendu
11. Réservoir d'eau
12. Joint de porte

Compartment congélateur

12. Joints de la porte
13. Bacs du congélateur
14. Tablettes
15. Tiroir inférieur : zone la plus froide, idéal pour la congélation des aliments frais
16. Bac à glaçons

PANNEAU DE COMMANDE

B. Bouton du thermostat

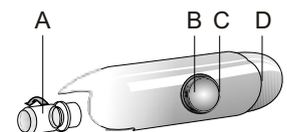


A. Ampoule

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.

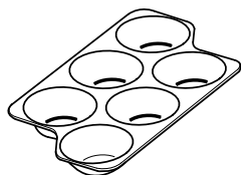
Pour une conservation optimale des aliments, il est recommandé de régler le thermostat sur la position MED.

Thermostat réglé sur • : refroidissement et extinction.

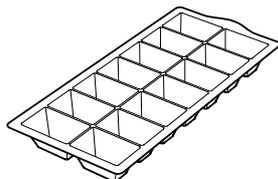
Remarque : Les points de réglage affichés correspondent à la température moyenne dans tout le réfrigérateur.

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 désirée (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.

QUELQUES BRUITS DE FONCTIONNEMENT QUE VOUS POURRIEZ ENTENDRE

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.



UTILISATION QUOTIDIENNE

Voir les Consignes d'utilisation pour davantage d'informations sur les fonctions / voir la dernière page pour toute information sur l'obtention des Consignes d'utilisation

INSTALLATION DU FILTRE À EAU (CHARBON ACTIF)

Le filtre à eau est situé à l'intérieur du réservoir. Le filtre réduit la quantité de chlore, dépôt, poussière, rouille, et turbidité dans l'eau potable du bac placé à l'intérieur du réservoir. Le filtre doit être installé dans le porte-bouteilles suspendu en suivant les directives qui se trouvent dans la boîte du filtre à eau. Le filtre est amovible.

FILTRE À EAU

Le filtre à eau utilise une cartouche de charbon actif qui réduit la quantité de chlore, dépôt, poussière, rouille, et turbidité dans l'eau potable. Le filtre doit être installé dans le porte-bouteilles suspendu. Il est amovible.

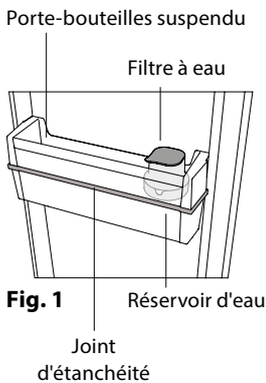


Fig. 1

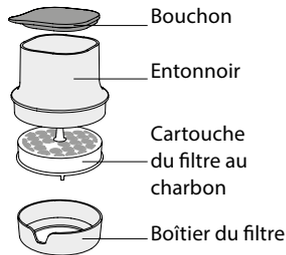


Fig. 2

ACTIVATION DE LA CARTOUCHE AU CHARBON
Avant d'utiliser le filtre, la **CARTOUCHE DU FILTRE AU CHARBON** doit être activée et installée. Sortez le filtre au charbon de son emballage (qui se trouve dans le bac à fruits et légumes), et activez-le de cette façon ;

1. submergez-le dans l'eau pour 10 minutes
2. retirez-le de l'eau et secouez-le vigoureusement pendant 10 secondes pour l'activer

INSTALLATION DU FILTRE

Enlevez le filtre du porte-bouteilles suspendu et ouvrez-le pour insérer la cartouche au charbon :

- Déverrouillez le filtre au complet en tournant dans le sens antihoraire (Fig. 3)

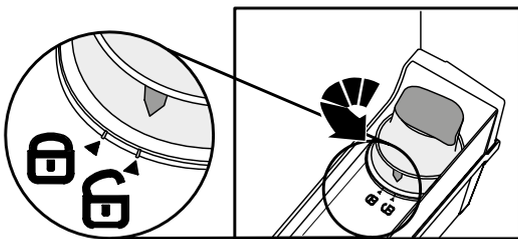


Fig. 3

- Enlevez le filtre du porte-bouteilles suspendu (Fig. 4)
- Enlevez l'entonnoir du boîtier du filtre en le tournant dans le sens antihoraire (Fig 5. a - b).

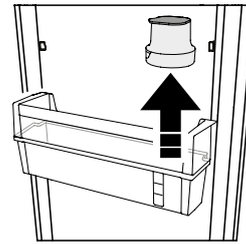


Fig. 4

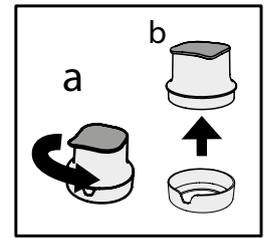


Fig. 5

Après l'avoir activé, insérez la cartouche au charbon dans le boîtier du filtre avec le mois en cours visible à travers la fenêtre (p. ex. si vous êtes en octobre, placez le mois d'octobre dans la fenêtre) - Voir Fig. 6

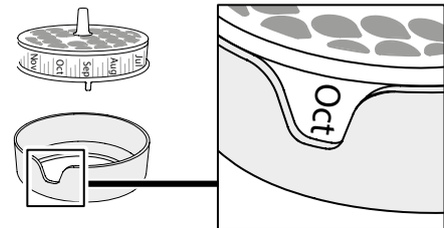


Fig. 6

Fermez le filtre (Fig. 7) :

- a) insérez l'entonnoir sur le boîtier du filtre (avec le filtre au charbon à l'intérieur), comme illustré à la Fig. 7a.
- b) tournez l'entonnoir dans le sens horaire pour le fixer, comme illustré à la Fig. 7b.

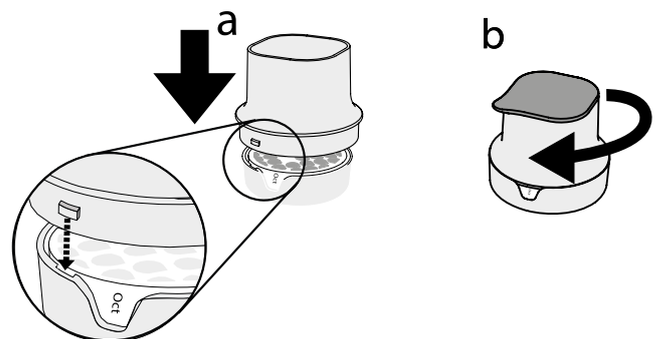


Fig. 7

Placez ensuite le filtre au complet dans le porte-bouteilles suspendu et verrouillez-le en suivant la séquence de la Fig 8.

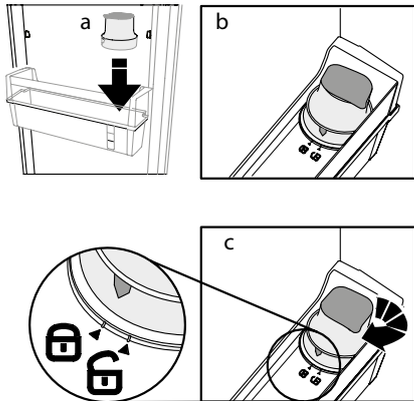


Fig. 8

REPLIR ET FILTRER L'EAU

Enlevez le bouchon et versez de l'eau dans l'entonnoir (Fig. 9) : l'eau est filtrée et se déverse dans le réservoir. Vous pouvez ajouter jusqu'à 3 litres. Ne pas trop remplir (le niveau d'eau maximum est indiqué sur le réservoir).

Remarque : seulement mettre de l'eau dans le réservoir. Ne pas mettre de jus, de coca-cola, ou autres breuvages car ils pourraient endommager le filtre et les fonctionnalités du distributeur.

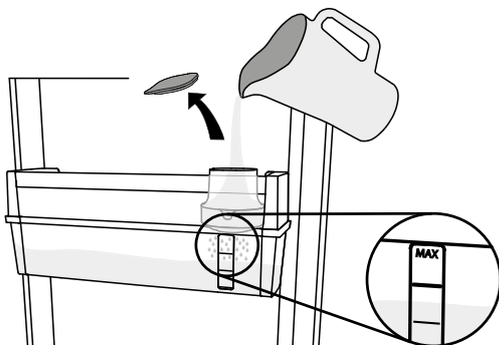


Fig. 9

DISTRIBUTEUR D'EAU

Pour verser de l'eau, appuyez sur la palette avec un verre (Fig. 10), et relâchez la palette pour que l'eau arrête de couler.

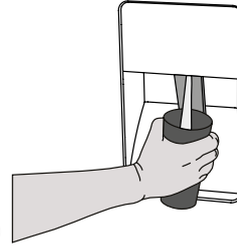


Fig. 10

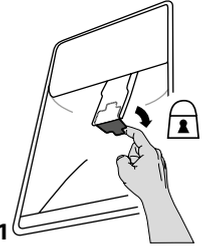


Fig. 11

Remarque : il est normal de voir des dépôts noirs dans l'eau filtrée ou dans la zone de filtration ; ils ne sont pas dangereux, ils sont causés par le fonctionnement normal du filtre au charbon.

VERROUILLAGE DU DISTRIBUTEUR : Vous pouvez verrouiller la palette du distributeur pour éviter que les enfants l'utilisent (abaissez le levier derrière la palette comme illustré à la (Fig. 11)

REPLACER LA CARTOUCHE AU CHARBON

Le filtre au charbon est efficace pour un maximum de 2 mois d'utilisation continue (jusqu'à 225 litres).

Pour remplacer la cartouche de charbon :

- déverrouillez le filtre et enlevez-le du porte-bouteilles suspendu ;
- enlevez l'entonnoir du boîtier du filtre en tournant dans le sens antihoraire ;
- enlevez la vieille cartouche de charbon et insérez la nouvelle après l'avoir activée, avec le mois en cours visible dans la fenêtre).

(Vous pouvez suivre la procédure décrite la section Activation du filtre au charbon et installation du filtre - Fig. 3, 4, 5, 6, 7, 8).

NETTOYER LE RÉSERVOIR

Il est conseillé d'enlever et nettoyer le réservoir périodiquement (voir la fig. 12 et la description ci-dessous)

- déverrouillez le filtre (a) et enlevez-le (b) ;
- enlevez le porte-bouteilles suspendu (c), enlevez ensuite le réservoir (d) et le joint d'étanchéité.

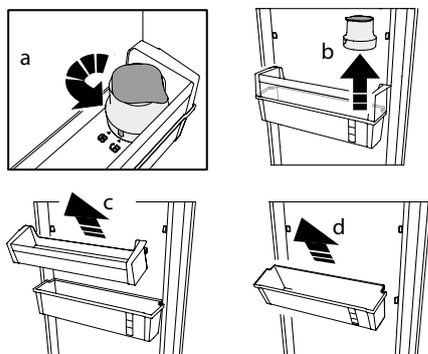


Fig. 12

Si vous décidez d'enlever le filtre d'eau et le réservoir du réfrigérateur, vous pouvez enlever complètement le filtre et le réservoir et utiliser le porte-bouteilles pour entreposer des bouteilles d'eau. Dans ce cas, veuillez utiliser le bouchon du filtre pour couvrir le trou sur le porte-bouteilles suspendu (voir la Fig. 13).

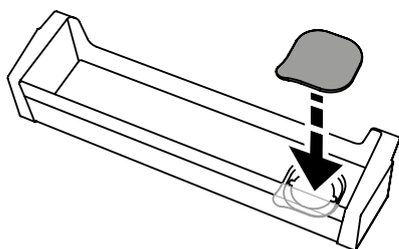


Fig. 13

Lavez le réservoir et le joint d'étanchéité avec de l'eau seulement. Après le nettoyage, remplacez le joint d'étanchéité sur le réservoir d'eau. Assurez-vous de bien assembler le joint d'étanchéité sur le réservoir (voir Fig. 14).

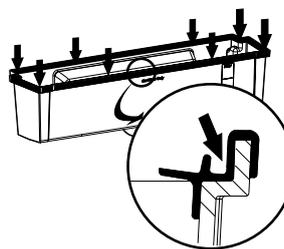


Fig. 14

Installez ensuite le porte-bouteilles suspendus sur le réservoir d'eau et assemblez-les sur la porte comme illustré à la Fig. 15. Une fois assemblé, installez le filtre avec la cartouche de charbon (comme illustré aux Fig. 5, 6, 7, 8).

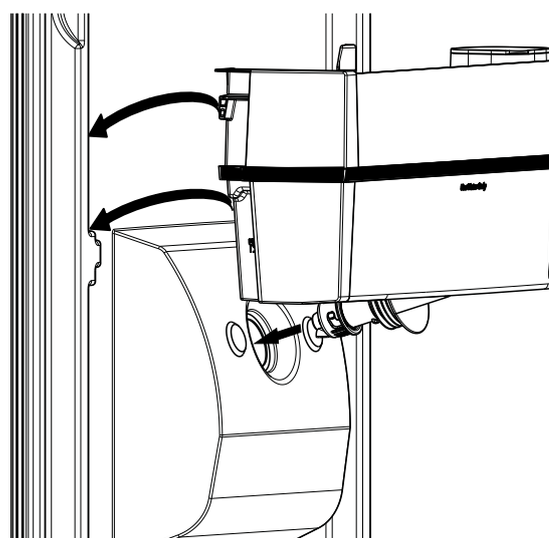
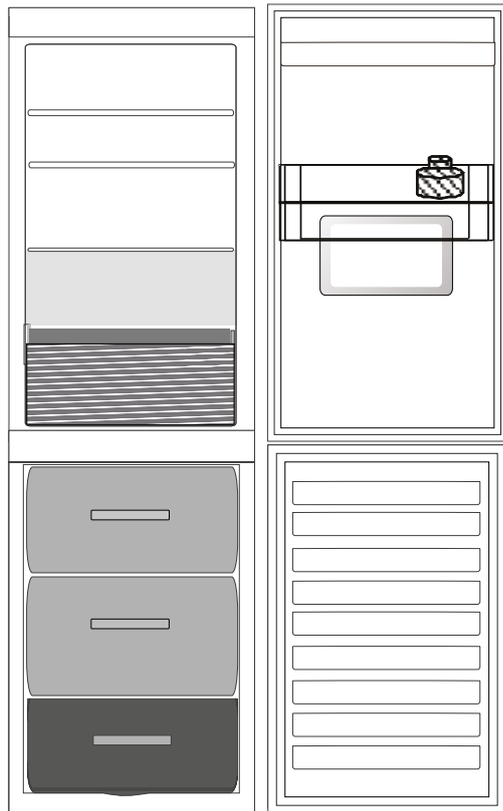


Fig. 15

GUIDE DE DÉPANNAGE

Problème	Cause probable	Solution
L'APPAREIL NE FONCTIONNE PAS	Il se peut que l'alimentation de l'appareil présente une anomalie.	<ul style="list-style-type: none"> › 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.	<ul style="list-style-type: none"> › 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 LA 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.	<ul style="list-style-type: none"> › 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.	<ul style="list-style-type: none"> › 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 »)	<ul style="list-style-type: none"> › Assurez-vous que le condensateur (à l'arrière de l'appareil) est dénué 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 FERMENT PAS ET NE S'OUVRENT PAS CORRECTEMENT	Ceci peut avoir plusieurs causes (voir « Solutions »)	<ul style="list-style-type: none"> › 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 ALIMENTS ET LES BOISSONS



Légende



ZONE TEMPÉRÉE

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



ZONE FROIDE

Recommandée pour la conservation du fromage, lait, produits laitiers, charcuterie, yaourts, viandes froides, desserts



BAC À FRUITS & LÉGUMES



BAC DE LA ZONE CONGÉLATION

(ZONE FROID MAX) Recommandée pour congeler les aliments frais/cuits



BACS DU CONGÉLATEUR NORMAUX

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

COMPARTIMENT DU 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

COMMENT OBTENIR LES CONSIGNES D'UTILISATION

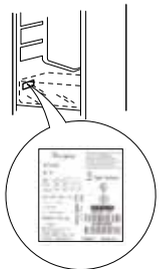
> [www](http://www.indesit.eu) Téléchargez les consignes d'utilisation et entretien à partir du site Web www.indesit.eu (vous pouvez utiliser le code QR), en précisant le code commercial de l'appareil.

> Une autre façon est de contacter notre Service Après-vente.



CONTACTER LE SERVICE APRÈS-VENTE

Vous pouvez trouver les informations pour nous contacter dans le livret de garantie. Lorsque vous contactez notre Service Après-vente, veuillez indiquer les codes disponibles sur la plaque signalétique de l'appareil.



400010860870

Imprimé en Italie