

FR GUIDE D'INSTALLATION & D'UTILISATION
EN OPERATING AND INSTALLATION INSTRUCTIONS

# Congélateur Freezer



,	Sommaire	FR
1	Sécurité et environnement  Consignes de sécurité  Respect de l'environnement et économies d'énergie	4 5
2	Description de votre appareil  NO FROST: signification et fonctionnement	6 7
3	Comment effectuer votre première installation  Inversion du sens d'ouverture de la porte	8 10 11
4	Comment utiliser votre congélateur  Réglage de la température  Twist Ice (en fonction des modèles)  Zones spécifiques du congélateur  Produits congelés / produits surgelés  Préparation des aliments à congeler  Guide de congélation des aliments  Rangement des aliments dans votre congélateur  Congélation rapide  Décongélation des aliments  Dégivrage automatique de votre congélateur  Clearit	12 13 14 15 15 16 19 19 20 20 20
5	<ul> <li>Entretien courant de votre appareil</li> <li>Nettoyage de votre appareil</li> <li>Changement de l'ampoule (en fonctions des modèles)</li> </ul>	21 21
6	Anomalies de fonctionnement  Anomalies de fonctionnement  Désagréments ou incidents.	22 22

Ce guide d'installation et d'utilisation de votre congélateur est valable pour plusieurs modèles. De légères différences de détails et d'équipements peuvent apparaître entre votre appareil et les descriptions présentées.

Au fil des pages de cette notice, vous découvrirez les symboles suivants qui vous signaleront:

A les consignes de sécurité à respecter impérativement

▲ un danger d'inflammation d'un gaz

⚠ un danger électrique

(i) les conseils et les informations importantes



Chère Cliente, Cher Client,

Vous venez d'acquérir un congélateur BRANDT et nous vous en remercions.

Nous avons mís dans cet appareil toute notre passion, notre savoir-faire pour qu'il réponde au mieux à vos besoins. Innovant, performant, nous l'avons conçu pour qu'il soit aussi toujours facile à utiliser.

Vous trouverez également dans la gamme des produits **BRANDT**, un vaste choix de lave-vaiselle, lave-linge et sèche-linge, réfrigérateurs, cuisinières et fours, table de cuisson et hottes, que vous pourrez coordonner à votre nouveau congélateur **BRANDT**.

Bien entendu, dans un souci permanent de satisfaire le mieux possible vos exigences vis à vis de nos produits, notre service consommateurs est à votre disposition et à votre écoute pour répondre à toutes vos questions ou suggestions (coordonnées à la fin de ce livret).

Et connectez-vous aussi sur notre site <u>www.brandt.com</u> où vous trouverez tous nos produits, ainsi que des informations utiles et complémentaires.

**BRANDT** 

Dans le souci d'une amélioration constante de nos produits, nous nous réservons le droit d'apporter à leurs caractéristiques techniques, fonctionnelles ou esthétiques toutes modifications liées à leur évolution.



#### Important:

Avant d'installer et d'utiliser votre appareil, veuillez lire attentivement ce guide d'installation et d'utilisation qui vous permettra de vous familiariser très rapidement avec son fonctionnement.



## Consignes de sécurité

Cet appareil, destiné à un usage exclusivement domestique, a été conçu pour conserver et congeler des aliments.

A Respectez impérativement les consignes suivantes. Nous déclinons toute responsabilité et toute garantie en cas de non-respect de ces recommandations pouvant entraîner des dégâts matériels ou corporels.

Votre appareil doit être installé, fixé si nécessaire, et utilisé conformément aux instructions de ce quide d'installation et d'utilisation, ce afin de lui éviter tout dommage et d'éviter les dangers dus à son éventuelle instabilité ou à une mauvaise installation.

Si l'appareil a été transporté chez vous en position horizontale, mettez le à la verticale et attendez deux heures avant de le brancher. Une petite quantité d'huile peut s'être écoulée dans le circuit de réfrigération, vous devez lui laisser le temps de refluer vers le moteur avant de brancher l'appareil, faute de quoi vous risquez de l'endommager.

Si votre appareil est équipé de roulettes, rappelez-vous qu'elles servent uniquement à faciliter les petits mouvements. Ne le déplacez pas sur de plus longs trajets.

Procédez au premier nettoyage (voir chapitre "Installation de votre appareil") avant de brancher votre appareil au réseau électrique. Avant toute opération d'entretien, débranchez votre appareil. Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation, mais saisissez directement la fiche.

Ne mettez jamais de bouteilles ou bocaux contenant des liquides au congélateur sauf s'ils ne sont remplis qu'au 2/3 de leur capacité: la congélation dilate les liquides et le récipient risquerait d'exploser.

N'utilisez aucun autre moyen que ceux que nous vous recommandons dans ce quide pour accélérer le dégivrage.

N'utilisez d'appareils électriques pas l'intérieur des compartiments destinés à la conservation des aliments congelés, sauf recommandation contraire du fabricant. Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil, éloignez les animaux domestiques.

Les appareils usagés doivent immédiatement être rendus inutilisables. Débranchez et coupez le câble d'alimentation au ras de l'appareil. Rendez la fermeture de la porte inutilisable, ou mieux encore, démontez la porte afin d'éviter par exemple qu'un enfant ou un imal ne risque de rester enfermé à l'intérieur en jouant.

Si des incidents se produisent et que vous ne pouvez les résoudre grâce aux conseils que nous vous donnons (voir chapitre «Anomalies de fonctionnement»), faites appel exclusivement aux centres de service après-vente agréés ou bien à un professionnel qualifié.

▲ Le circuit de réfrigération de votre appareil renferme de l'isobutane réfrigérant (R600a), un gaz naturel non polluant mais néanmoins inflammable. Pendant le transport et l'installation de votre appareil, assurez vous qu'aucun des composants du circuit de réfrigération n'ait été endommagé. En cas de dommage, tenez votre l'écart appareil à flammes et de toute source de chaleur ou d'inflammation. aérez la pièce où il se trouve.

## Respect de l'environnement et économies d'énergie

FR

Pour limiter la consommation électrique de votre appareil:

- Installez-le dans un endroit approprié (voir chapitre «Installation de votre appareil»).
- Gardez la porte ouverte le moins de temps possible. N'introduisez pas d'aliments encore chauds dans votre appareil, en particulier s'il s'agit de soupes ou de préparations qui libèrent une grande quantité de vapeur.
- Veillez au fonctionnement optimal de votre appareil en nettoyant périodiquement le condenseur (voir chapitre "Entretien courant de votre appareil").
- Contrôlez périodiquement le joint de la porte et assurez-vous qu'elle ferme toujours de manière efficace. Si ce n'est pas le cas, adressez-vous à votre service après vente.

En conformité avec les dispositions législatives les plus récentes en matière de protection et respect de l'environnement, votre appareil ne contient pas de C.F.C., mais un gaz réfrigérant appelé R600a. Le type exact de gaz réfrigérant utilisé dans votre appareil est d'ailleurs indiqué clairement sur la plaque signalétique qui se trouve à l'interiéur de votre appareil, sur la paroi gauche en bas.

Le R600a est un gaz non polluant qui ne nuit pas à la couche d'ozone et dont la contribution à l'effet de serre est quasiment nulle.

#### PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Les matériaux d'emballage de cet appareil sont recyclables. Participez à leur recyclage et contribuez ainsi à la protection de l'environnement en les déposant dans les conteneurs municipaux prévus à cet effet.

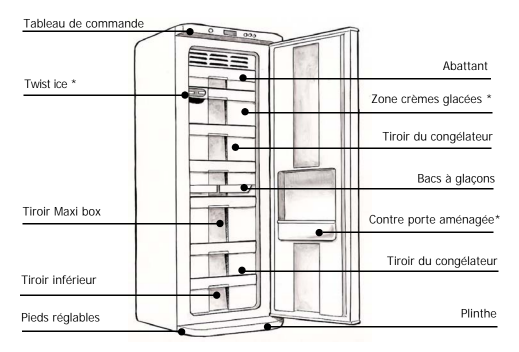


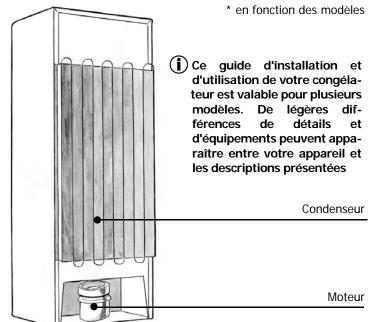
Votre appareil contient également de nombreux matériaux recyclables. Il est donc marqué de ce logo afin de vous indiquer que les appareils usagés ne doivent pas être

mélangés avec d'autres déchets. Le recyclage des appareils qu'organise votre fabricant sera ainsi réalisé dans les meilleures conditions, conformément à la directive européenne 2002/96/CE sur les déchets d'équipements électriques et électroniques. Adressez vous à votre mairie ou à votre revendeur pour connaître les points de collecte des appareils usagés les plus proches de votre domicile.

Nous vous remercions pour votre collaboration à la protection de l'environnement.

## Description de votre appareil





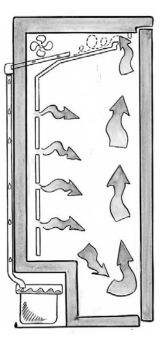
# NO FROST: signification et fonctionnement

**FR** 

Cet appareil est conçu pour éviter l'accumulation de givre à l'intérieur.

Un systeme interne permet de faire fondre le givre, qui se transforme en eau. L'eau est ensuite évacuée vers un évaporateur.

Grâce à ce système vous n'avez pas besoin de procèder au dégivrage de votre appareil



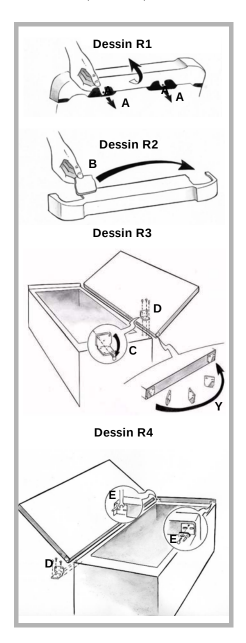
## Inversion du sens d'ouverture de la porte

**FR** 

La porte s'ouvre normalement vers la gauche (charnière à droite); si vous voulez ouvrir la porte vers la droite, vous pouvez modifier le sens d'ouverture en suivant les indications données ci-dessous. Pour une installation correcte, nous vous invitons à suivre scrupuleusement les indications et la séquence des opérations suivantes:

- 1. Couchez délicatement l'appareil sur l'arrière.
- 2. Enlevez la plinthe en tirant vers vous les languettes **A** situées sur la partie inférieure et en la faisant pivoter vers le haut pour la désenclencher (dessin R1). Retirez le cache **B** de son logement à gauche et insérez-le dans le logement à droite (dessin R2).
- Enlevez le goujon de la charnière du bas C et dégagez-le de son logement, récupérez la cale en plastique placée entre la porte et la charnière sur le goujon, dévissez la charnière du bas D, revissez le goujon dans l'orifice de gauche sur la charnière (dessin R3).
- 4. Enlevez la porte de l'appareil (dessin R3).
- \*\* Devissez l'entretoise métallique Y (dessin R3) fixée dans la partie inférieure droite de la porte.
- \*\* Retournez l'entretoise Y (dessin R3) et vissez-la dans la partie inférieure gauche de la porte.
- (\*\* points 5 et 6: prévus seulements sur quelques modèles).
- 7. Enlevez la cale et le goujon **E** de la charnière du haut et dégagez-le de son logement à droite (dessin R4).
- Revissez le goujon E (en le faisant pivoter de 180°) dans l'orifice de droite sur la charnière du haut (dessin R4).
- 9. Insérez la porte de l'appareil dans la charnière du haut, sur le côté gauche (dessin R4).
- Insérez la charnière du bas D dans la porte en contrôlant que les cales en plastique soient bien insérées sur les goujons.
- 11. Vissez la charnière du bas **D** pour la fixer.
- 12. Remontez la plinthe et remettez l'appareil en position verticale.

Attendez deux heures avant de rallumer votre appareil.



## Réglage de la charnière

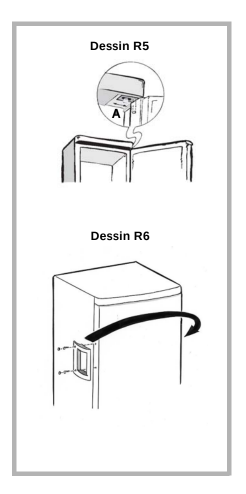
Il arrive parfois que l'alignement entre la porte du haut et le bandeau ne soit pas parfait (dessin R5). Dans ce cas, dévissez légèrement la vis de fixation du cache (A) sur la charnière du haut. Fermez la porte et alignez-la avec le bandeau. Ensuite, serrez de nouveau la vis et contrôlez que le joint soit parfaitement hermétique.

### Réversibilité de la poignée

Dévissez la poignée sur le côté gauche et remettez-la sur le côté droit (dessin R6). Utilisez la poignée pour déterminer la position des nouveaux trous (diamètre 2,5 mm) de fixation de la poignée. Vissez avec les vis auto perforantes.

Si les portes sont déjà pourvues de trous de chaque coté:

Retirez les bouchons qui cachent les vis de la poignée et ceux du côté opposé cachant les perforations. Dévissez la poignée, et remettez-la de l'autre côté (dessin R6). Vissez la poignée et remettez en place les bouchons cachant les vis et les perforations.



## Installation de votre appareil

FR

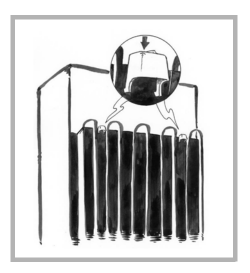


⚠ Seule une installation correcte de votre appareil respectant les prescriptions qui vous sont données dans ce «guide d'installation et d'utilisation» vous permettra de conserver vos aliments dans de bonnes conditions, et avec une consommation d'énergie optimisée.

- Placez l'appareil dans une pièce sèche et aérée.
- Evitez les balcons, les vérandas, les terrasses : la chaleur excessive l'été et le froid en hiver pourraient empêcher le bon fonctionnement de votre appareil, voire même l'endommager.
- Ne le placez pas près d'une source de chaleur comme un four ou un radiateur par exemple.
- Votre appareil a été conçu pour un fonctionnement optimal à une certaine température ambiante. On dit alors qu'il est conçu pour une "classe climatique" particulière. Cette classe climatique est indiquée en clair sur la plaque signalétique située à l'intérieur de votre appareil, sur la paroi gauche en bas. Au-delà de ces températures, les performances de votre appareil peuvent se trouver diminuées.

Classe	Température
Climatique	ambiante
N	de +16°C à +32°C
N-ST	de +16°C à +38°C
N-T	de +16°C à +43°C
SN	de +10°C à +32°C
SN-ST	de +10°C à +38°C
SN-T	de +10°C à +43°C
ST	de +18°C à +38°C
T	de +18°C à +43°C

- Maintenez une distance minimum entre votre appareil et les autres meubles, sur les cotés, de 3 à 5 cm ou de 10 cm si votre appareil est prêt d'un mur et 10 cm au dessus pour une bonne circulation de l'air autour de l'appareil.
- Placez l'appareil à une distance convenable du mur au moyen des entretoises qui vous sont fournies dans le sachet d'accessoires. Vous devez pour cela monter les entretoises à l'arrière de l'appareil (voir Dessin).



ig(i) Une fois votre appareil installé, réglez ses pieds de manière à ce qu'il soit légèrement incliné vers l'arrière : vous faciliterez ainsi la bonne fermeture de la porte.

Avant d'y mettre les aliments, nettoyez l'intérieur et l'extérieur de votre appareil avec du bicarbonate de soude dissout dans de l'eau (1 cuillère à soupe de bicarbonate pour 4 litres d'eau). N'utilisez pas d'alcool, de poudres abrasives ou de détergents qui pourraient abîmer les surfaces. Voir chapitre «Nettoyage de votre appareil».

## Raccordement électrique



A Pour votre sécurité, il est impératif que vous vous conformiez aux indications données ci-dessous.

L'installation électrique doit être conforme à la Norme NF C 15-100, en particulier pour la prise de terre.

Ligne 3x2,5 mm<sup>2</sup> mono 230V raccordée à:

- un compteur mono 230V-50Hz
- un disjoncteur différentiel et un fusible (10 ou 16A suivant le modèle)

Nous ne pouvons pas être tenus pour responsables de tout incident causé par une mauvaise installation électrique.

⚠ Conseils pour l'installation électrique de votre appareil :

- N'utilisez ni prolongateur, ni adaptateur, ni prise multiple.
- Ne supprimez jamais la mise à la terre.
- La prise de courant doit être facilement accessible mais hors de portée des enfants.

A En cas d'incertitude, adressez-vous à votre installateur.

Votre appareil est conforme aux directives européennes CEE/73/23 (directive basse tension), CEE/89/336 (compatibilité électromagnétique) et CEE/96/57 (efficacité énergétique) et à leurs modifications.



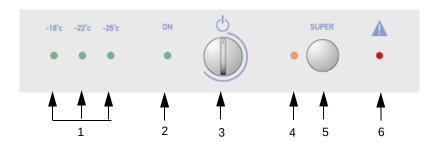
⚠ Si l'appareil a été transporté chez vous en position horizontale, mettez-le à la verticale et attendez deux heures avant de le brancher. Une petite quantité d'huile peut s'être écoulée dans le circuit de réfrigération, vous devez lui laisser le temps de refluer vers le moteur avant de brancher l'appareil, faute de quoi vous risquez de l'endommager.



A Procédez au premier nettoyage (voir chapitre «Installation de votre appareil») avant de brancher votre appareil au réseau électrique. Avant toute opération d'entretien, débranchez la fiche d'alimentation électrique. Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation, mais saisissez directement la fiche.



⚠ "En cas d'endommagement, le câble d'alimentation doit être remplacé par le service d'assistance technique ou par quelqu'un qui ait le même titre, de facon à prévenir tous risques".



#### Description du tableau de commande

- 1) Voyants température : -18°C ; -22°C ; -26°C

2) Voyant vert : marche

- 3) Thermostat : permet de régler la température

- 4) Voyant jaune : super congelation

- 5) Touche Super congelation

- 6) Voyant rouge : alarme température

### Réglage de la température

A la mise en service de votre appareil, placez le thermostat sur une position moyenne (le voyant "on" est allumé, ainsi qu'un des voyants indiquant la température sélectionnée). Lorsque le thermostat est sur la position (1), votre congélateur est éteint (le voyant vert "on" est éteint).

## Fonction Super

Cette fonction permet de congeler à cœur une grande quantité d'aliments frais très rapidement. Arrêt manuel ou automatique au bout de 52h.

### Alarme température

Le voyant rouge allumé indique que la température à l'intérieur du congélateur est trop élevée (ex.coupure de courant, panne, etc): réglez le thermostat sur une température plus froide ou biensur la congélation rapide et vérifiez que les aliments, qui sont dans le congélateur, ne soient pas décongelés.

Le voyant rouge peut s'allumer, pendant un laps de temps bref après l'insertion de grandes quantités de denrées fraîches sans pour cela signaler une anomalie.

#### Problème de sonde

Si les voyants des températures (-18°,-22°,-26°C) et le voyant "On" clignotent, cela signifie que la sonde de température est défectueuse. Contactez le service technique après vente.

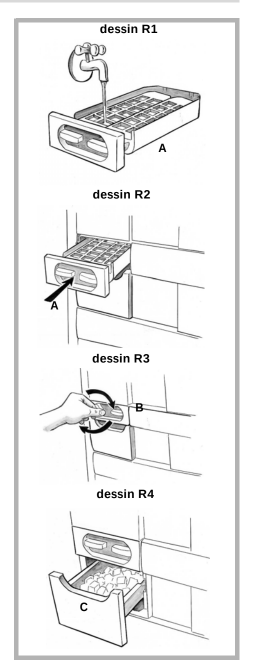
🛆 Une ouverture prolongée de la porte du congélateur entraîne une hausse de la température intérieure.

⚠ La température interne de votre appareil dépend étroitement de la température ambiante, de la fréquence d'ouverture de la porte et de la quantité et de la température des aliments que vous aurez mis dans votre congélateur.

Votre congélateur peut être équipé de la fonction "Twist ice".

Cet équipement sert à fabriquer 24 glaçons en même temps. Enlevez le tiroir à glaçons **A** en tirant sur les côtés.

- Remplissez les bacs à glaçons (dessin R1) aux trois quarts avec de l'eau. Le remplissage partiel permet d'extraire plus facilement les glaçons et évite que l'eau ne coule du tiroir pendant la manipulation.
- Remettez dans son logement le tiroir **A** (dessin R2) contenant les bacs à glaçons remplis d'eau et poussez-le vers le fond jusqu'à la butée.
- Attendez au minimum deux heures, puis tournez les poignées **B** (dessin R3) dans le sens des aiguilles d'une montre, jusqu'au moment ou vous forcerez légèrement la position de fin de course de la rotation. Ce mouvement permet de déformer les bacs contenant les glaçons et de les faire tomber dans le réservoir **C** (dessin R4) situé juste en dessous.
- Laissez les poignées revenir à leur position de repos et répétez l'opération plusieurs fois jusqu'à ce que tous les glaçons soient tombés dans le réservoir **C** (dessin R4).
- Vous pouvez maintenant extraire le réservoir à glaçons en le tirant par la poignée. Les glaçons sont prêts à l'emploi.
   Remettez le réservoir à glaçons C dans son logement en le poussant jusqu'à la butée.



Votre congélateur peut être équipé de zones spécifiques destinées à la conservation de certains aliments:

### Plateau pour fruits fragiles\*

Plateau amovible (dessin R1) qui peut être placé sur n'importe quel tiroir de largeur standard. Ce plateau permet le stockage des aliments de petite taille, des fruits fragiles tels que les groseilles, les myrtilles, etc.

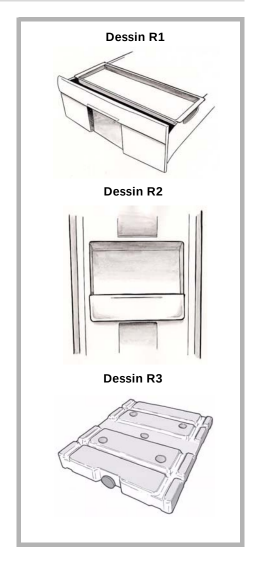
## Contre porte aménagée\*

Cette zone se trouve dans la contre-porte du congélateur (dessin R2). Elle peut être utilisée pour le stockage des herbes et condiments surgelés, des boites de pizza surgelées, pour les pizzas conservées sous-vide; elle peut également servir au stockage des glaces en bâtonnets, sorties de leur emballage carton.

## Bacs eutectiques\*

Cet appareil est livré avec des bacs eutectiques (dessin R3) qui ont pour fonctions d'augmenter l'autonomie lors de coupures de courant et de réduire la consommation d'énergie. Les bacs sont à placer de préférence en haut de l'appareil.

#### \*= En fonction des modèles



## Produits congelés / produits surgelés

Votre appareil domestique vous permet de **congeler** des aliments : il en abaisse la température rapidement à cœur et vous pouvez ainsi les conserver plus longtemps.

La surgélation est un processus industriel plus rapide et plus intense que la congélation domestique. Les produits que vous achetez dans le commerce sont des surgelés.

## Préparation des aliments à congeler

⚠ La congélation ne stérilise pas. II est donc important que vous prépariez vos aliments à congeler en respectant quelques règles simples d'hygiène: lavez-vous les mains avant de toucher les aliments. nettoyez les ustensiles de cuisine qui viennent de servir avant de les utiliser à nouveau.

Ne congelez que des aliments frais et de qualité. Reportez-vous au tableau "Guide de congélation des aliments" pour savoir quels produits vous pouvez congeler et combien de temps vous pouvez les conserver.

Blanchissez les fruits et les légumes avant de les congeler afin qu'ils conservent couleur, arôme, goût et vitamines: plongez-les quelques instants dans de l'eau bouillante.

Répartissez les aliments que vous voulez congeler en petites portions individuelles correspondant à un repas. De petites portions sont plus rapidement congelées à cœur.

Emballez les aliments hermétiquement pour éviter qu'ils ne perdent leur saveur ou se dessèchent. Utilisez pour cela des sachets en plastique, des films polyéthylène, des feuilles d'aluminium ou des boîtes adaptées à la congélation.

Si vous utilisez des sachets en plastique, comprimez-les pour en chasser l'air avant de les fermer hermétiquement.

⚠ Ne mettez jamais de bouteilles ou bocaux contenant des liquides au congélateur sauf s'ils ne sont remplis qu'au 2/3 de leur capacité: la congélation dilate les liquides et le récipient risquerait d'exploser.

Notez sur chaque emballage:

- la date de congélation
- la date limite de consommation
- le type d'aliment contenu
- le nombre de portions contenues

Si vous achetez des produits surgelés, prenez-les en dernier lorsque vous faites vos courses.

#### Vérifiez bien :

- que leur emballage n'est pas abîmé
- qu'ils ne sont pas recouverts d'une couche de givre (cela signifierait qu'ils ont été partiellement décongelés)

Emballez-les dans un sac isotherme ou dans du papier journal, transportez-les rapidement, rangez-les immédiatement.

## Guide de congélation des aliments

FR

#### Viande fraîche

Produit	Validité
Agneau petits morceaux	8 mois
Porc rôti	5 mois
Porc côtes	4 mois
Boeuf bouilli, rosbif	10 mois
Boeuf biftecks, entrecôtes, en sauce, Veau rôti	8 mois
Veau biftecks, côtelettes	10 mois
Viande hachée	4 mois
Abats	3 mois
Saucisses	2 mois

Nous vous conseillons de décongeler complètement la viande avant de la cuisiner, afin d'éviter qu'elle ne cuise plus vite à l'extérieur qu'à l'intérieur, à l'exception des petites tranches panées, qui peuvent être sautées directement à feu doux/moyen, et des viandes bouillies.

#### Animaux de basse-cour

Préparez-les plumés/écorchés, étripés, éventuellement coupés en morceaux, lavés et essuyés.

Produit	Validité
Canard	4 mois
Lapin	6 mois
Poule pour bouillon	7 mois
Oie	4 mois
Poulet	10 mois
Dinde	6 mois
Abats	3 mois

#### Gibier

Préparez-le plumé/écorché, étripé, éventuellement coupé en morceaux, lavé et essuyé.

Produit	Validité
Canard sauvage, Bécasse, Faisan	8 mois
Lièvre	6 mois
Perdrix, Caille	8 mois

#### Poisson

Produit	Validité	Préparation
Carpe		
Brochet		
Turbot		
Saumon	2 mois	Ecaillez, videz, ôtez la tête. Lavez, essuyez et surgelez
Maquereau		
Tanche		
Truite		
Daurade	3 mois	Ecaillez, videz, ôtez la tête, lavez, mettez-la pendant 30 secondes dans de
Sole	3 111013	l'eau froide salée, essuyez et surgelez.

## Guide de congélation des aliments

**FR** 

#### Aliments cuisinés

La durée de conservation des plats cuisinés diminue si vous vous servez de lard ou de bacon pour relever les plats.

Produit	Validité	Cuisson de préparation	
Sauce au jus de viande	3 mois	mi-cuisson	
Sauce à la tomate	3 111013	à point	
Minestrone aux légumes	2 mois	sans pâtes	
Lasagnes	4 mois	mi-cuisson	
Rôtis	2 mois	à point	
Rouelle de veau	1 mois	mi-cuisson	
Viandes en sauce	3 mois		
Civets de gibier	2 mois	à point	
Poisson cuit à l'eau, Poisson au four			
Poivrons, aubergines, courgettes farcies avec de la viande	2 mois	mi-cuisson	
Champignons sautés avec ail et persil, ratatouille de poivrons	12 111013	THI-CUISSOIT	
Epinards cuits à l'eau			
Pizza	6 mois	à point	

Mettez directement sur le feu ou au four, sans décongeler.

#### Légumes

Nous vous conseillons de blanchir les légumes à la vapeur, afin qu'ils ne perdent ni leurs vitamines ni leurs sels minéraux dans l'eau de cuisson. Ainsi, vous n'aurez pas non plus besoin d'attendre qu'ils soient secs pour les congeler, il suffira d'attendre qu'ils refroidissent.

Produit	Validité	Préparation	Temps de blanchiment
Asperges	12 mois	Lavez et retirez les fils	2 minutes
Choux, chou-fleur	6 mois	nettoyez, coupez en morceaux	2 minutes (1)
Artichauts		Enlevez les feuilles externes	6 minutes (1)
Haricots		Ecossez	3 minutes
Haricots verts		Lavez, enlevez les queues	4 minutes
Champignons		Nettoyez	2 minutes (1)
Aubergines	12 mois	Lavez, coupez en tranches	4 minutes (2)
Poivrons (3)	12 111013	Lavez, coupez en tranches, enlevez les graines	
Petits pois, Tomates (3)		Ecossez et congelez immédiatement en les disposant sur une seule couche puis enveloppez	ne pas les blanchir
Persil, basilic	8 mois	Lavez	
Epinards		Lavez	2 minutes
Jardinière pour minestrone (céleri, carottes, bettes, poireaux, etc.)	12 mois	Lavez, coupez en morceaux, divisez en portions. N'y mettez pas de pommes de terre, elles noircissent.	ne pas les blanchir

<sup>(1)</sup> Mettez un peu de vinaigre et de citron dans l'eau de cuisson (eau acidulée).

En général, les légumes sont meilleurs s'ils sont cuits directement sans être décongelés. Réduisez les temps de cuisson en tenant compte du blanchiment avant la congélation.

<sup>(2)</sup> Saumurez avant de procéder à la cuisson.

<sup>(3)</sup> Lors de la décongélation, ces légumes se réduisent en bouillie, car ils contiennent énormément d'eau. Nous vous conseillons donc de décongeler uniquement si vous avez l'intention de les manger cuits.

## Guide de congélation des aliments

FR

#### **Fruits**

Les fruits devront être recouverts de sucre ou de sirop, suivant les cas. La quantité de sucre à utiliser pour la conservation est d'environ **250 gr. pour 1 kilo de fruits**. Les sirops sont utilisés dans des pourcentages variables; on les prépare en faisant bouillir de l'eau sucrée. Les différentes concentrations sont les suivantes:

- solution à 30%, sucre 450 gr. par litre d'eau;
- solution à 40%, sucre 650 gr. par litre d'eau;
- solution à 50%, sucre 800 gr. par litre d'eau;

Pour que la couleur des fruits ne soit pas altérée, mettez-les dans du jus de citron avant de les recouvrir de sucre, ou bien versez du jus de citron dans le sirop. Les récipients de fruits à congeler devront rester une heure au réfrigérateur avant d'être introduits dans le congélateur. Les fruits devront être entièrement recouverts de sirop.

Produit	Validité	Préparation
Abricots	8 mois	Lavez, dénoyautez, sirop à 30%
Ananas		Epluchez, coupez en tranches, sirop à 50%
Oranges	10 mois	Epluchez, coupez en tranches, sirop à 30%
Cerises		Lavez, dénoyautez, recouvrez de sucre ou de sirop à 30%
Fraises		Lavez, retirez le pédoncule et recouvrez de sucre
Melon	12 mois	Epluchez, coupez en tranches, retirez les graines, recouvrez de
Melori		sirop à 30%
Pêches	8 mois	Epluchez, dénoyautez, coupez en tranches, recouvrez de sirop à
reciles		50%
Pamplemousse	12 mois	Epluchez, coupez en tranches, sirop à 30%
Jus d'agrumes	10 mois	Pressez, retirez les pépins, sucrez à volonté
Prunes		Lavez, dénoyautez, recouvrez de sucre ou de sirop à 50%
Raisin	12 mois	Séparez les grains de la grappe, lavez, recouvrez de sucre ou de
Raisiii		sirop à 30%
Myrtilles, mûres, cassis,	10 mois	Lavez, retirez les pédoncules, recouvrez de sucre
framboises, groseilles	10 111013	Lavez, Tetil ez les pedoricules, Tecouvi ez de suci e

#### Pain

On peut le conserver 2 mois. Décongelez au four à 50 °C, en l'allumant après y avoir mis le pain.

### Beurre et fromage

Congelez le beurre et le fromage en les divisant par morceaux pour une consommation hebdomadaire. Le beurre et les fromages durs (ex. parmesan) se conservent **8 mois**, les autres fromages **4 mois**. On doit les décongeler dans le réfrigérateur en veillant à la condensation qui se formera sur ces produits.

## Rangement des aliments dans votre congélateur

**FR** 

Ne mettez pas les aliments frais à côté de ceux qui sont déjà congelés afin d'éviter de provoquer une augmentation de la température de ces derniers.

Le poids maximum d'aliments que vous pouvez congeler par 24 heures est indiqué sur la plaque signalétique (située à l'intérieur de la partie réfrigérateur de votre appareil, sur la paroi gauche en bas) sous la dénomination: "CAPACITE DE CONGELATION/FREEZING CAPACITY (kg/24h)".

## Congélation rapide

La fonction "Super Freeze" ou congélation rapide permet de descendre rapidement la température du congélateur au maximum afin de congeler plus rapidement une grande quantité d'aliments frais (voir § "mise en marche et réglage de l'appareil").

Arrêt manuel ou automatique au bout de 52 h. Vous pouvez placer les aliments à congeler dans tous les compartiments de votre congélateur, cependant:

- pour une congélation plus rapide, nous vous conseillons de mettre les aliments sur le premier ou deuxième niveau.

#### De cette façon vous bénéficiez du pouvoir de congélation maximum.

- Lorsque votre appareil est équipé du Twist lce et/ou de la zone crèmes glacées (se situant au deuxième niveau), nous vous conseillons de mettre les aliments à congeler sur le premier et troisième niveau (voir le dessin).
- Les aliments doivent être congelés à cœur le plus rapidement possible pour qu'ils conservent leurs vitamines, leur valeur nutritive, leur aspect et leur goût.



## Décongélation des aliments

Vous pouvez décongeler des aliments de cinq façons différentes:

- en les mettant plusieurs heures dans le réfrigérateur
- en les laissant décongeler doucement à température ambiante
- au four traditionnel à température très douce (40/50°C)
- au four à micro-ondes
- en les cuisant directement

La décongélation dans le réfrigérateur est la méthode la plus lente mais la plus sûre.

A Ne re-congelez jamais des aliments qui ont été décongelés, même partiellement, sans les avoir cuisinés au préalable.



A Nous vous déconseillons de porter directement à la bouche des produits à peine sortis du congélateur (glaces, glaçons...): ils sont alors à une température très basse et vous risqueriez des brûlures dûes au froid.

Evitez de toucher des aliments congelés ou surgelés avec des mains mouillées: elles risqueraient de rester collées. Nous vous conseillons de ne décongeler vos aliments que pour une utilisation immédiate.

## Dégivrage automatique de votre congélateur

Le dégivrage de votre appareil est entièrement automatique.

L'eau du dégivrage s'écoule vers un bac de récupération situé sur le moteur.

La chaleur dégagée par le moteur fait évaporer le contenu de ce bac.

Clearit

Pour préserver votre appareil, nous vous recommandons d'utiliser les produits d'entretien Clearit.



### L'expertise des professionels au service des particuliers

Clearit vous propose des produits professionnels et des solutions adaptées pour l'entretien quotidien des vos appareils èlectroménagers et de votre cuisines.

Vous les trouverez en vente chez votre revendeur habituel, ainsi que toute une ligne de produits accessoires et consommables.

## Entretien courant de votre appareil

Avant toute opération d'entretien, débranchez votre appareil. Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation, mais saisissez directement la fiche.

## Nettoyage de votre appareil

⚠ Nous vous conseillons, pour une meilleure hygiène et une conservation des aliments en toute sécurité. désinfecter de nettover et régulièrement votre appareil.

Retirez de votre appareil tous les produits qu'il contient. Placez les dans des sacs isothermes ou emballez-les dans du papier journal et mettez-les dans un lieu frais.

Nettovez l'intérieur et l'extérieur de votre appareil avec du bicarbonate de soude dissout dans de l'eau (1 cuillère à soupe pour 4 litres d'eau). N'utilisez pas d'alcool, de poudres abrasives ou de détergents qui pourraient abîmer les surfaces.

⚠ N'utilisez pas de nettoyeur à jet de vapeur haute pression. La vapeur brûlante pourrait endommager les surfaces et les circuits électriques. Vous seriez exposés à un risque d'électrocution.

Rincez à l'eau, essuyez avec un chiffon.

N'oubliez pas, de temps à autre, de nettoyer le condenseur qui se trouve à l'arrière de l'appareil (voir chapitre "Description de votre appareil"). Utilisez pour cela un pinceau sec ou, encore mieux, votre aspirateur.

Rebranchez votre appareil, ajustez si nécessaire la température comme indiqué dans le chapitre "Réglage de la température" et enclenchez la touche "congélation rapide".

Attendez 3/4 heures avant de remettre en place les aliments dans votre appareil.

Après 24h, désenclenchez la "congélation rapide" pour l'arrêter.

## Changement de l'ampoule (en fonctions des modèles)

⚠ Débranchez votre appareil réseau électrique.

Votre appareil peut être équipé de la lumière, se situant sous le bandeau de commande. Pour changer l'ampoule, procéder de la façon suivante:

- Enlever la grille de protection avec une pointe (tournevis plat ou couteau) en faisant levier sur la languette (dessin R1).
- L'ampoule sera alors visible. Vous devez la dévisser et la remplacer par une neuve (dessin R2). Remettez ensuite la grille de protection en faisant les opérations inverses.



## Anomalies de fonctionnement

**FR** 

#### Bruits de fonctionnement normaux

Afin que la température choisie reste constante, votre appareil déclenche régulièrement son moteur. Les bruits qui en résultent sont des bruits de fonctionnement tout à fait normaux, ils diminuent automatiquement dès que votre congélateur a atteint la température souhaitée. Ces bruits sont les suivants:

BRUIT	CAUSE
Bourdonnements	Viennent du moteur. Ces bourdonnements peuvent être brièvement plus forts lorsque le moteur s'enclenche.
Gargouillis ou Viennent de la circulation du fluide de réfrigération bourdonnements légers tubulures de votre congélateur.	
Déclics	Ils sont toujours perçus lorsque la carte électronique enclenche ou coupe le moteur.
Léger bruit de fond	Si votre appareil est équipé d'un ventilateur (en fonction des modèles), l'air circulant à l'intérieur de l'appareil engendre un léger bruit de fond.

### Désagréments ou incidents

Quelques incidents peuvent survenir lors de l'utilisation de votre appareil. Avant d'appeler le serviceaprès-vente, vérifiez à l'aide du guide ci-après si vous ne pouvez-pas y remédier par vous même:

INCIDENT	CONSEIL
Bruits inhabituels	<ul> <li>vérifiez le réglage des pieds de votre appareil et sa stabilité.</li> <li>vérifiez qu'il ne soit pas en contact avec un mur.</li> <li>vérifiez que toutes les pièces amovibles (bacs, clayettes) sont bien en place.</li> <li>vérifiez si les bouteilles ou récipients que vous avez placés dans votre appareil ne se touchent pas.</li> </ul>
Le congélateur ne produit pas assez de froid	<ul> <li>vérifiez si la température est bien réglée comme indiqué dans le chapitre "Réglage de la température".</li> <li>si vous avez mis dans votre congélateur une très importante quantité d'aliments, veillez à réajuster la température comme indiqué dans le chapitre "Réglage de la température".</li> <li>veillez à ne pas ouvrir trop souvent la porte de votre appareil ou à ne pas la laisser ouverte.</li> </ul>
Votre appareil ne produit pas du tout de froid	<ul> <li>- vérifiez si la carte électronique est allumée.</li> <li>- vérifiez si votre appareil est bien branché.</li> <li>- vérifiez si le disjoncteur de votre maison n'est pas coupé, si le fusible n'a pas sauté ou n'est pas dévissé.</li> </ul>

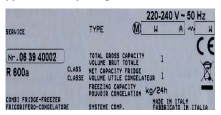
INCIDENT	CONSEIL
Du givre se forme à l'intérieur de votre appareil	- veillez à ne pas ouvrir trop souvent la porte de votre appareil ou à ne pas la laisser ouverte.
Les parois extérieures sont chaudes	- c'est tout à fait normal, cela permet d'éviter que de la buée ne se forme à l'extérieur de votre appareil.
Des gouttes d'eau apparaissent sur la paroi extérieure de votre appareil	- lorsque le chauffage de votre domicile n'est pas allumé (par exemple au printemps et en automne), et que l'air ambiant est chargé en humidité, il peut arriver qu'un peu de buée vienne se condenser sur les parois externes de votre appareil. Ce n'est aucunement dangereux et votre appareil continue à fonctionner tout à fait correctement.
Des gouttelettes d'eau ou de glace se forment sur la paroi au fond de l'appareil	- c'est tout à fait normal. C'est un endroit particulièrement froid et humide de l'appareil, des gouttelettes d'eau et de givre viennent s'y condenser au cours du fonctionnement normal de votre appareil. Ce givre est régulièrement éliminé lors des phases de dégivrage automatique de votre congélateur.
La congélation de certains aliments n'est pas complète	- il est tout à fait normal que les aliments qui contiennent beaucoup de sucres, de graisses ou d'alcool ne soient pas entièrement congelés et restent partiellement mous (glaces, jus de fruits).
Les viandes congelées présentent des rayures blanches	<ul> <li>- vérifiez si la température de votre appareil est bien réglée et n'est pas sur une température trop basse (voir chapitre "Réglage de la température").</li> <li>- vérifiez si vous n'avez pas conservé ces viandes trop longtemps au congélateur à l'aide du tableau que vous trouverez dans le chapitre "Guide de congélation des aliments".</li> </ul>
La porte est difficile à ouvrir	- il est normal que la porte offre une certaine résistance à l'ouverture, en particulier lorsque vous venez tout juste de la fermer : il se crée dans votre appareil une petite dépression qui sert à assurer une parfaite étanchéité de la porte. Il suffit d'attendre quelques instants avant de la ré-ouvrir.
La lumière à l'intérieur du congélateur est éteinte * * (en fonctions des modèles)	<ul> <li>- vérifiez si votre appareil est bien branché.</li> <li>- vérifiez si le disjoncteur de votre maison n'est pas coupé, si le fusible n'a pas sauté ou n'est pas dévissé.</li> <li>- vérifiez si l'ampoule n'est pas grillée et reportez-vous au chapitre "Changement de l'ampoule".</li> </ul>
-18'c -22'c -26'c ON	- Si les voyants des températures (-18°c, -22°c, -26°c) et le voyant "ON" clignotent, cela signifie que la sonde de température est défectueuse. <b>Contactez le service technique après vente</b> .
<u>^</u>	- Ce symbole s'allume pour vous indiquer que la température est trop élevée. Réglez le thermostat sur une température plus froide.

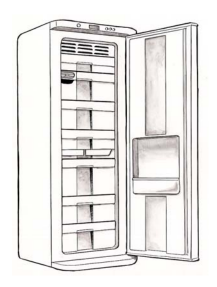
## Service après-vente

Les éventuelles interventions sur votre appareil doivent être effectuées par un professionnel qualifié dépositaire de la marque.

Lors de votre appel, mentionnez la référence complète de votre appareil (modèle, type, numéro de série).

Ces renseignements figurent sur la plaque signalétique située à l'intérieur de votre appareil, sur la paroi gauche en bas.







Lors d'une intervention d'entretien, demandez l'utilisation exclusive de PIÈCES DÉTACHÉES CERTIFIÉES D'ORIGINE.

### Relations consommateurs

### Pour en savoir plus sur tous les produits de la marque :

informations, conseils, les points de vente, les spécialistes après-vente.

#### Pour communiquer:

nous sommes à l'écoute de toutes vos remarques, suggestions, propositions auxquelles nous vous répondrons personnellement.

**Vous pouvez nous écrire :** Service Consommateurs BRANDT

BP 9526

95069 CERGY PONTOISE CEDEX

ou nous téléphoner au:

0892 02 88 01\* 0,34 € TTC / min à partir d'un poste fixe

tarif en vigueur au 1er avril 2004

Dans le souci d'une amélioration constante de nos produits, nous nous réservons le droit d'apporter à leurs caractéristiques techniques, fonctionnelles ou esthétiques toutes modifications liées à leur évolution.

Brandt Appliances - SAS au capital de 10.000.000 euros, RCS Nanterre sous le n 440 302 347

174.6076.0

<sup>\*</sup> Service fourni par Brandt Customer Services, société par actions simplifiée au capital de 2.500.000 euros - 5/7 avenue des Béthunes, 95310 Saint Ouen l'Aumône - RCS Pontoise 440 303 303.

•	onitorits	LIV
1	Safety and the environment  Safety instructions  Respecting the environment and saving energy	27 28
2	Description of your appliance  NO FROST: its significance and operation	30
3	<ul> <li>How to carry out your initial installation</li> <li>Reversing the direction the door opens</li> <li>Installing your appliance</li> <li>Electrical connection</li> </ul>	31 33 34
4	How to use your freezer  Setting your freezer's temperature  Twist Ice (depending on the model)  Specific areas of the freezer  Frozen and deep-frozen food  Preparing food for freezing  Food freezing guide  Arranging food in your freezer  Ouick freeze.  Defrosting food  Automatic defrosting of your freezer	35 36 37 38 38 39 42 42 43 43
5	Ongoing maintenance of your appliance  Cleaning your appliance  Changing the light bulb	44 44
6	Noise, inconveniences and minor breakdowns  Normal operating noises  Inconveniences or minor breakdowns  Clearit	45 45 43

This guide to installing and using your freezer is applicable to several models. There may be slight differences between your appliance's details and features and those described here.

As you read through the guide, you will come across the following symbols, to warn you of:

▲ Danger of a gas bursting into flame

⚠ An electrical danger

Contonto

(i) Important information and advice

# Brandt

Dear Customer,

You have just acquired a **BRANDT freezer** and we would like to thank you.

We have invested all our dedication and know-how in this appliance so that it would best meet your needs. With innovation and performance, we designed it to be always easy to use.

In the **BRANDT** product range, you will also find a wide choice of dishwasher, washing machine and dryer, fridges, cooker range and oven, cooking hobs and ventilation hoods, that you can coordinate with your new **BRANDT** freezer.

Visit our website <u>www.brandt.com</u> where you will find all of our products, as well as useful and complementary information.

**BRANDT** 

As part of our commitment to constantly improving our products, we reserve the right to make changes to them based on technical advances to their technical and functional features and appearance.



#### Warning:

Before installing and using your appliance, please carefully read this Guide to Installation and Use, which will allow you to quickly familiarise yourself with its operation.



This appliance is intended for domestic use only. It has been designed for preserving and freezing food.



 $oldsymbol{\Delta}$  The following instructions are for your own safety and should be observed without fail. We can neither be held responsible, nor uphold the guarantee in case of failure to observe these recommendations, which may lead to material damage or physical injury.

Your appliance must be installed, fixed if necessary and used in compliance with the instructions in this operating and installation instructions manual in order to avoid any damage and/or danger due to any lack of stability or faulty installation.

If the appliance has been delivered to your home in a horizontal position, stand it upright and then wait 2 hours before plugging it in. A small amount of oil may have flowed into the refrigeration circuit, and you must allow time for this to flow back towards the motor before connecting the appliance. Failure to do so may damage the appliance.

If you appliance is fitted with castors, please remember that they are only designed to assist in small movements. Do not use them for longer journeys.

Carry out an initial cleaning operation (see the section on "Installing your appliance") before connecting your appliance to the electrical supply. Disconnect your appliance prior to performing any maintenance operation. Grasp the plug directly, instead of pulling on the power cable.

Do not place bottles or jars containing liquids in the freezer unless they are only two-thirds full: freezing causes liquids to expand, which can cause the container to explode.

Do not use any other method than those we recommend in this manual for speeding up defrosting.

Do not use electrical equipment inside compartments designed for preserving frozen food unless the manufacturer recommends otherwise. Do not let children play with the appliance and keep your pets well away from it. Worn out appliances must be rendered unusable. Unplug and cut the electric cable flush with the appliance. Render the door catch unusable or, better still, remove the door, so as to ensure that no child or animal risks being shut inside whilst playing. If a problem arises that you are unable to resolve using the advice given (see the "Noise, inconveniences, minor breakdowns" section), please contact an official after-sales service or a qualified professional.

A Your appliance's refrigeration circuit is filled with isobutane refrigerant (R600a), a natural, non-polluting gas that is, however, inflammable. Ensure that none of the components in your appliance's refrigeration circuit have been damaged during transport or installation. If you detect any damage, keep your appliance away from flames or any type of source of heat or combustion and ventilate it location.

## Respecting the environment and saving energy

EN

To reduce your appliance's electrical consuption:

- Install it in a suitable place see "Installation of your appliance" section).
- Leave the door open as little as possible. Do not place food that is still hot in your freezer, particularly in the case of soups or dishes that release a lot of steam.
- Periodically check the door seal and make sure that the door close firmly. If they do not, lease contact our After-sales service.

In compliance with the latest legislation concerning environmental protection, your appliance does not contain any CFCs. Instead it uses a gas called R600a. The exact type of refrigerant used in your appliance is also clearly indicated on the identification plate inside your appliance's refrigerator section, low down on the left-hand wall.

R600a is a non-polluting gas that does not harm the ozone layer and whose contribution to the greenhouse effect is virtually zero.

#### ENVIRONMENTAL PROTECTION

This appliance's packaging material is recyclable. Help recycle it and protect the environment by dropping it off in the municipal receptacles provided for this purpose.



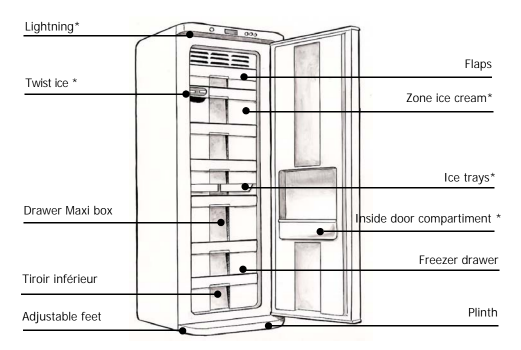
Your appliance also contains a great amount of recyclable material. It is marked with this label to indicate the used appliances that should not be mixed with other

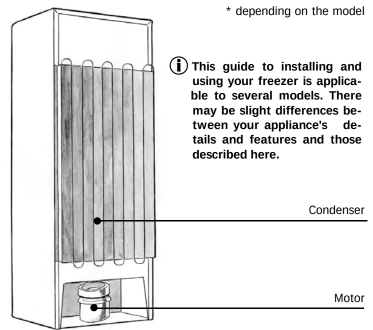
waste. This way, the appliance recycling organised by your manufacturer will be done under the best possible conditions, in compliance with European Directive 2002/96/EC on Waste Electrical and Electronic Equipment. Contact your town hall or your retailer for the used appliance collection points closest to your home.

We thank you doing your part to protect the environment.

## Description of your appliance







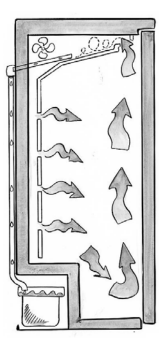
# NO FROST: its significance and operation

**EN** 

This appliance has been designed and manufactured to avoid frost accumulating inside it.

A system automatically melts away any frost and the water produced flows through a small pipe into the container provided, where it evaporates away.

(i) You do not need to de-ice the appliance yourself.



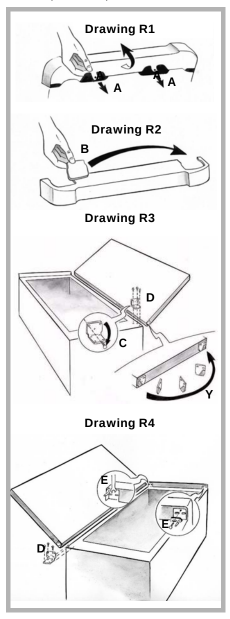
## Reversing the direction the door opens

**EN** 

The doors normally open to the left (hinges on the right); if you wish to open the door to the right, you can modify the direction in which it opens by following the instructions below. To ensure correct installation, please scrupulously follow the directions and the sequence of operations below:

- 1. Gently tilt the appliance backwards.
- Remove the plinth by pulling the lugs A on the lower part towards you and swivelling the plinth upwards to disengage it (Drawing R1).
   Remove cover B from its housing on the left and insert it in the housing on the right (Drawing R2).
- 3. Remove the bottom hinge pin and release it from its housing **C**; retrieve the plastic distance piece placed between the door and the hinge on the pin; unscrew the bottom hinge **D** and screw the pin into the left-hand hole in the hinge (Drawing R3).
- 4. Remove the door from the appliance (Drawing R3).
- 5. \*\* Unscrew the metal spacer Y (Drawing R3) located on the bottom right-hand side.
- \*\* Turn the spacer Y over (Drawing R3) and screw it onto the bottom left-hand side.
- (\*\* Points 5 and 6 apply only to certain models)
- 7. Remove the spacer and the pin **E** from the top hinge and remove it from its housing on the tight-hand side (Drawing R4).
- 8. Turn the pin **E** over 180° and insert it into the right-hand opening on the top hinge (Drawing R4).
- 9. Insert the appliance's door into the top hinge on the left-hand side (Drawing R4).
- Insert the bottom hinge **D** in the door, ensuring that the plastic spacers are correctly inserted over the pins.
- 11. Screw the bottom hinge **D** in place.
- 12. Re-attach the plinth and return the appliance to a vertical position.

⚠ Wait two hours before restarting your appliance.



## Adjusting the hinge

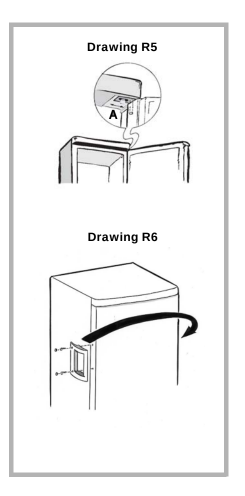
Sometimes the top door and the strip are not perfectly aligned (Drawing R5). In this case, unscrew the fixing screw slightly from the cover (A) over the top hinge. Then screw it in again and check that the seal is perfectly hermetic.

### Reversibility of the handle

Unscrew the handle from the left-hand side and refit it on the right-hand side (Drawing R6). Use the handle to determine the position of the new holes (2.5mm diameter) for fixing the handle.

If the doors already have holes on both sides:

Remove the plugs covering the handle's screws and those on the opposite side covering the holes. Unscrew the handle and place it on the other side (see Drawing R6). Screw the handle on and insert the plugs covering the screws and the holes.



## Installing your appliance

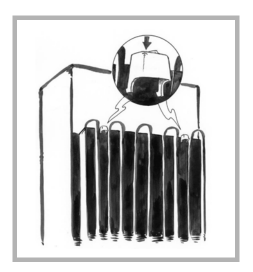


⚠ Your appliance must be installed in compliance with the instructions given in this "Operating and installation instructions manual" in order to keep your food under optimum conditions and with optimal energy consumption.

- The appliance should be installed in a dry, well-ventilated room.
- Avoid balconies, verandas, and patios: the excessive heat in summer and the cold in winter could prevent your appliance from functioning properly, or may even damage it.
- Do not place your appliance near a heat source such as an oven or radiator.
- Your appliance has been designed for optimum functioning at a certain ambient temperature; it is designed for a particular "climate class". This climate class is clearly indicated on the identification plate situated on the inside of your appliance, low down on the left wall. Outside of this temperature range, the performance of your appliance may be reduced.

Climate Class	
	temperature
N	+16°C to +32°C
N-ST	+16°C to +38°C
N-T	+16°C to +43°C
SN	+10°C to +32°C
SN-ST	+10°C to +38°C
SN-T	+10°C to +43°C
ST	+18°C to +38°C
T	+18°C to +43°C

- Maintain a minimum distance between your appliance and the other units: 3 to 5cm at the sides, or 10cm if your appliance is close to a wall, and 10cm above to ensure good circulation of air all around the appliance.
- Position the appliance at a suitable distance from the wall using the spacers provided in the accessories packet. The spacers should be mounted on the back of the appliance (see Drawing).



- (i) Once you have installed your appliance, adjust its feet so that it is tilting backwards slightly: this helps the door to close correctly.
- A Before placing any food in your appliance, clean it inside and out with a bicarbonate of soda solution (1 dessertspoon of bicarbonate to 4 litres of water). Do not use alcohol, scouring powder or detergents, which could damage the surfaces. See the section on "Cleaning your Appliance".

## **Electrical connection**

FN

A For your own safety, you must comply with the instructions given below.

The electrical installation must comply with Standard NF C \*15-100, in particular concerning the Earth.

Three-core flex 3x2.5 mm<sup>2</sup>, 230V single-phase connected to:

- A 20A single-phase 230V-50Hz supply
- An ELCB and an individual fuse (10 or 16A depending on the model)

We cannot be held responsible for any incident caused by faulty electrical installation.

A Recommendations for the electrical installation of your appliance:

- Do not use extension leads, adaptors, or socket strips.
- Always make sure your circuit is earthed.
- The socket must always remain accessible, yet be out of the reach of children.

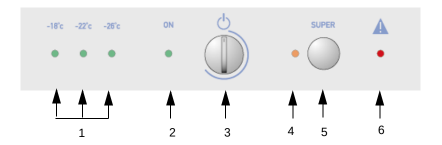
A If you have any doubts, contact your installer.

Your appliance is compliant with European Directives CEE/73/23 (low voltage directive), CEE/89/336 (electromagnetic compatibility) and CEE/96/57 (energy efficiency) as well as their modifications.

riangle If the appliance has been delivered to your home in a horizontal position, stand it upright and then wait 2 hours before plugging it in. A small amount of oil may have flowed into the refrigeration circuit, and you must allow time for this to flow back towards the motor before connecting the appliance. Failure to do so may damage the appliance.

A Carry out an initial cleaning operation (see the section on "Installing your appliance") before connecting your appliance to the electrical supply. Disconnect your appliance prior to performing any maintenance operation. Grasp the plug directly, instead of pulling on the power cable.

⚠ "In case of damage, the supply cord must be replaced by the technical assistance. service or a person with a similar title, in order to prevent any risk."



#### **Description control panel**

- 1) Temperatures led: -18°C; -22°C; -26°C

- 2) Green led: on

- 3) Thermostat : setting the temperature

- 4) Yellow led: quick freeze- 5) Quick freeze button- 6) Red led: alarm temperature

### Setting the temperature

When starting your machine, set the thermostat to a medium position (the "ON" light is lit as well as one of the lights indicating the selected temperature). When the thermostat is on the () position, your freezer is off (the "ON" light is unlit).

#### **Quick Freeze function**

This function enables you to freeeze a large quantity of fresh food very quickly.

Manual stop or automatic stop after 52 hours.

### Temperature alarm

The red light indicates that the temperature inside the freezer is too high (power outage, breakdown, etc.): adjust the thermostat to a colder temperature or even to Quick Freeze and check the foodstuffs in the freezer have not defrosted.

The red light may illuminate for a brief period after large quantities of fresh foodstuffs have been introduced into the freezer: this does not indicate an anomaly.

## Sensor problem

If the temperatures (-18°,-22° and -26°C) and the "ON" light flash, this means that the temperature sensor is defective. **You must contact the After-Sales Service**.

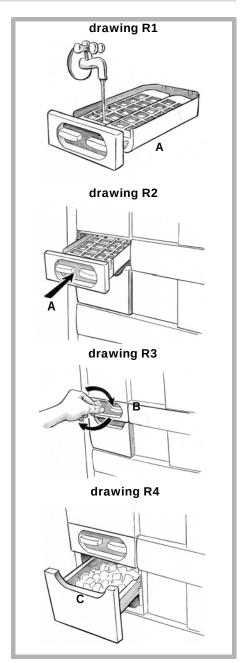
⚠ Prolonged opening of the door will cause the internal temperature to rise.

Your appliance's internal temperature is closely linked to the ambient temperature, how frequently the door is opened and the amount and temperature of the food you have put in your appliance.

Your freezer can be fitted with a "Twist Ice" function.

This produces 24 ice cubes at the same time. Remove the ice cubes drawer **A** by pulling on the four sides.

- Fill the ice cube trays ¾ full with water (Drawing R1). Filling them partially full enables you to extract the ices cubes more easily and avoids water spilling when you are manipulating the drawer.
- Reinsert the drawer **A** (Drawing R2) containing the ice cube trays filled with water back into its housing and push it in up to the stop.
- Wait at least 2 hours and then turn the handles **B** (Drawing R3) clockwise up to the point where you are pushing slightly against the position of the limit switch on rotation. This movement enables you to bend the ice cube trays and make the ice cubes fall into the ice cube drawer **C** (Drawing R4) located just beneath.
- Let the handles return to rest position and repeat the operation several times until all the ice cubes have fallen into the drawer C (Drawing R4).
- You can now pull out the ice cube drawer by pulling the handle. The ice cubes are ready for use. Return the ice cube draw **C** to its housing, pushing it in fully up to the stop.



## Specific areas of the freezer

**EN** 

Your freezer may be fitted with specific areas designed for storing certain foodstuffs:

### Fragile fruit tray\*

A removable tray (Drawing R1), which can be placed on any standard width drawer. This tray enables you to store small items of food and fragile fruit such as, red currents and bilberries, etc.

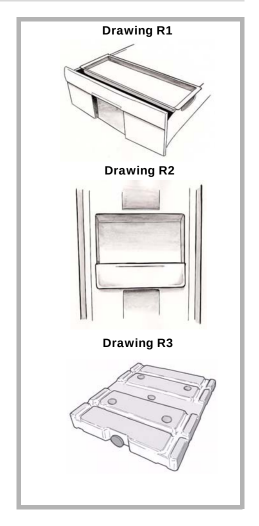
## Inside door compartment\*

This areas is located on the inside face of the freezer door (Drawing R2). It can be used for storing frozen herbs and condiments, boxes of frozen pizza, vacuum packed pizzas and also be used to store ice pops outside their carton.

### **Eutectic containers\***

This appliance is supplied with eutectic containers (Drawing R3) designed to increase autonomous operation during power failures and reduce energy consumption. The containers should preferably be placed in the top part of the appliance.

### \*= Depending on the model



## Frozen and deep-frozen food

Your domestic appliance enables you to freeze food: it lowers its core temperature rapidly and you can therefore keep it longer.

Deep-freezing is an industrial process that is quicker and more intense that domestic freezing. The products you purchase from the shops are deep-frozen.

## Preparing food for freezing

⚠ Freezing does not sterilise. It is therefore important to observe some simple hygiene rules when preparing your food for freezing: wash your hands before you touch the food and clean the kitchen tools you have just used before using them again.

Only freeze fresh, good quality food. Refer to the table "Food Freezing Guide" to know which products you can freeze and how long you can keep them.

Blanch fruit and vegetables before freezing them to preserve their colour, smell, taste and vitamins: plunge them in boiling water for a few moments.

Divide the food you wish to freeze into small individual portions corresponding to one meal each. Small portions freeze quicker at their core.

Pack the food hermetically so that they do not lose their flavour or dry up. Use plastic bags, polyethylene film, aluminium foil or special freezer containers for this.

If you are using plastic bags, compress them to eliminate the air before sealing them hermetically.

⚠ Do not place bottles or jars containing liquids in the freezer unless they are only two-thirds full: freezing causes liquids to expand, which can cause the container to explode.

Note on each package:

- The freezing date
- The consume-by date
- The type of food contained
- The number of portions contained

If you are purchasing deep-frozen food, pick it up last when you are shopping.

#### Check that:

- The packaging isn't damaged
- They are not covered in a layer of frost (which means that they have partially defrosted).

Pack them in an isothermic bag or in newspaper. Transport them quickly and store them immediately.

## Food freezing guide

EN

#### Fresh meat

Product	Valid for
Lamb,small pieces	8 months
Roast pork	5 months
Pork ribs	4 months
Boiled beef,roast beef	10 months
Beef steak,entrecotes,in sauce,roast veal	8 months
Veal steaks, cutlets	10 months
Minces meat	4 months
Giblets,offal	3 months
Sausages	2 months

We recommend that you defrost meat completely before cooking it so as to avoid the exterior cooking quicker than the interior, except in the case of small breadcrumbed items, which can be sautéed directly over a low to medium heat, and boiled meats.

### Farmyard animals

Prepare them plucked/skinned, gutted, cut into pieces if necessary, washed and rinsed.

Product	Valid for
Duck	4 months
Rabbit	6 months
Boiling fowl	7 months
Goose	4 months
Chicken	10 months
Turkey	6 months
Giblets,offal	3 months

#### Game

Prepare it plucked/skinned, gutted, cut into pieces if necessary, washed and rinsed.

Product	Valid for
Wild duck,woodcock,pheasant	8 months
Hare	6 months
Partridge,quail	8 months

#### Fish

Product	Valid for	Preparation
Carp		
Pike		
Turbot		
Salmon	2 months	Descale, gut and remove the head. Wash, rinse and freeze
Mackerel		
Tench		
Trout		
Sea bream	3 months	Descale, gut, remove the head and place in cold salty water for 30 seconds,
Sole	3 1110/11/15	rinse and freeze.

## Food freezing guide

EN

### Cooked food

The length of time you can store cooked dishes reduces if you use bacon or smoked ham to season dishes.

Product	Valid for	Preparatory cooking	
Sauce with meat juices	3 months	half-cooked	
Tomato sauce	3 1110111113	just-cooked	
Minestrone with vegetables	2 months	no pasta	
Lasagne	4 months	half-cooked	
Roasts	2 months	just-cooked	
Calf's leg	1 months	half-cooked	
Meat in sauce	3 months	Tidii-cooked	
Stewed game	2 months	just-cooked	
Boiled fish,grilled/baked fish			
Sweet peppers, aubergines, courgettes stuffed with meat	2 months	half-cooked	
Sautéed mushrooms with garlic and parsley,ratatouille	2 1110111113	Hall-Cooked	
Steamed spinach			
Pizza	6 months	just-cooked	

Put them directly on the hob or in the oven without defrosting them.

### Vegetables

We recommend that you blanch the vegetables with steam so that they do not lose their vitamins and mineral salts in the cooking water. You therefore do not need to wait until they are dry before freezing them, just until they cool down.

Product	Valid for	Preparation	Blanchingtime
Asparagus	12months	Wash and remove the strings	2 minutes
Cabbage,cauliflower	6 months	Clean an cut into pieces	2 minutes (1)
Artichokes		Remove the external leaves	6 minutes (1)
Beans	12months	Shell	3 minutes
Green beans		Wash and remove the ends	4 minutes
Mushrooms		Clean	2 minutes (1)
Aubergines		Wash and slice	4 minutes (2)
Sweet peppers (3)		Wash slice and remove the seeds	
Peas,Tomatoes (3)		Shell and freeze immediately, laying them in a single layer and then wrapping them	do not blanch
Parsley,basil	8 months	Wash	
Spinach		wasii	2 minutes
Mixed vegetables for	12months	Wash, cut into pieces and divide up into	
minestrone (céleri, carrots,	121110111115	portions. Do not add potatoes terre: they go	do not blanch
chard, leeks, etc.)		black.	

<sup>(1)</sup> Add a little vinegar or lemon juice to the cooking water (slightly acid water).

In general, vegetables are better if they are cooked directly, without being frozen. Reduce the cooking time, taking into account the blanching time before freezing...

<sup>(2)</sup> Pickle in brine before cooking.

<sup>(3)</sup> During defrosting, these vegetables reduce to a mush because they contain enormous amounts of water. We recommend that you defrost them only if you wish to eat them coked.

## Food freezing guide

**EN** 

#### **Fruits**

Fruit must be covered with sugar or syrup, as appropriate. The amount of sugar to use is around **250g for 1 kilo of fruit.** Syrups are used in varying percentages; these are prepared by boiling sugared water. The various concentrations are as follows:

- 30% solution, 450g of sugar per litre of water;
- 40% solution, 650g of sugar per litre of water;
- 50% solution, 800g of sugar per litre of water;

So that the fruit's colour does not change, place it in lemon juice before covering it with sugar or pour lemon juice into the syrup. The receptacles for the fruit to be frozen must remain in the refrigerator for one hour before being re-inserted into the freezer. The fruit must be completely covered in syrup.

Product	Valid for	Preparation	
Apricots	8 months	Wash,pit and cover with 30% syrup	
Pineapple		Peel,slice and cover with 50% syrup	
Oranges	10 months	Peel, slice and cover with 30% syrup	
Cherries		Wash,pit and cover with sugar or 30% syrup	
Strawberries	12 months	Wash, remove the stalk and cover with sugar	
Melon		Peel,slice,de-seed and cover with 30% syrup	
Peaches	8 months	Peel,pit,slice and cover in 50% syrup	
Grapefruit	12 months	Peel,slice and cover in 30% syrup	
Juice from citrus fruits	10 months	Press, remove the pips and sweeten to taste	
Plums	12 months	Wash,pit and cover in sugar or 50% syrup	
Grapes	12 1110111113	De-seed, wash and cover in sugar or 30% syrup	
Bilberries, blackberries,			
blackcurrants,raspberries	10 months	Wash, remove the stalk and cover with sugar	
red currants			

#### **Bread**

This can be kept for **2 months**. Defrost in an oven set to 50°C, switching it on after inserting the bread.

#### Butter and cheese

Freeze butter and cheese by dividing them up into pieces for weekly consumption.

Butter and hard cheese (e.g. Parmesan) can be kept for 8 months, other cheese 4 months. They must be defrosted in the refrigerator, keeping an eye on the condensation that forms on these products.

## Arranging food in your freezer

**EN** 

Do not put fresh food next to food that has already been frozen to avoid causing the frozen food to warm up.

The maximum weight of food that you can freeze over 24 hours is shown on the information plate (inside your appliance's refrigerator section near the bottom of the left-hand wall) under the heading: "CAPACITE DE CONGELATION/FREEZING CAPACITY (kg/24h)".

## Quick freeze

The "Super Freeze" or rapid freezing function enables you to lower the freezer's temperature to the maximum extent in order to freeze a large quantity of fresh foodstuffs more rapidly (seer § "Starting and adjusting the appliance").

It can be stopped manually or stops automatically after 52 hours.

You can place the items to be frozen in any compartment of your freezer, but:

- For more rapid freezing, we recommend that you place the items on the first or second level.

# In this way, you take advantage of the maximum refrigeration output.

- If your appliance is equipped with Twist Ice and/or an Ice cream zone (situated in the second level), we recommend that you place the items to be frozen in the first and third levels (see the drawing).
- The food must be frozen right through as quickly as possible in order to preserve its vitamins, its nutritional value, its appearance and its taste.



## Defrosting food

EN

You can defrost food in five different ways:

- By putting them in refrigerator for several hours
- By leaving them to defrost gently at ambient temperature
- In a conventional oven at a very low temperature (40/50°C)
- In a microwave oven
- By cooking them immediately

Defrosting them in the refrigerator is the slowest but safest method.

⚠ Never refreeze food once it has defrosted, even partially, without cooking it first.

We would advise you not to place any items you have just taken out of the freezer straight into your mouth (ice cream, ice cubes, etc.): they will be at a very low temperature and you risk frostbite. Avoid touching frozen or deep-frozen food with wet hands; you may stick to the food.

We recommend that you only defrost food for immediate use.

## Automatic defrosting of your freezer

The defrosting of your appliance is completely automatic.

The water resulting from defrosting drains into a recovery tank, located on the motor.

The heat released by the motor causes the evaporation of the contents of this tank.

## Clearit

To keep your appliance in good working order, we recommend that you use Clearit household products.



### Professional expertise for the general public

Clearit offers you professional products and adapted solutions for the daily upkeep of your household and kitchen appliances.

You may find them in conventional retail outlets, along with a complete line of by-products and consumables.

## Ongoing maintenance of your appliance

⚠ Disconnect your appliance prior to performing any maintenance operation. Grasp the plug directly, instead of pulling on the power cable.

### Cleaning your appliance

⚠ We recommend that you clean and disinfect your appliance regularly for improved hygiene and to keep your food completely safe.

Remove all the food from the freezer. Place it in isothermic bags or wrap it in newspaper and store it in a cool place.

Clean your appliance inside and out with a bicarbonate of soda solution (1 dessertspoon of bicarbonate to 4 litres of water). Do not use alcohol, scouring powder or detergents, which could damage the surfaces.

⚠ Do not use a high-pressure steam cleaner. The very hot steam could damage the surfaces and the electrical circuits; you would expose vourself to a risk of electrocution.

Rinse with water, dry with a cloth.

Don't forget to clean the condenser from time to time: this is at the back of the appliance (see the section on "Description of your appliance"). Use a dry paintbrush to do this or, better yet, your vacuum cleaner.

Reconnect your appliance, and adjust the temperature if necessary, as shown in the section on "Adjusting your freezer's temperature ", and press the "Quick Freeze" button.

Wait 3 or 4 hours before placing the food back in your appliance.

After 24 hours, release the "Ouick Freeze" button to stop this operation.

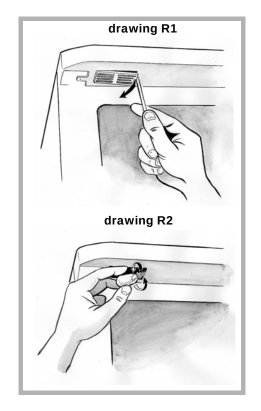
### Changing the light bulb

## A Disconnect your appliance

Your appliance may be fitted with a light under the control panel.

Proceed as follows to change the bulb:

- Remove the protective grill using a pointed tool (a flat screwdriver or a knife) by levering on the tab (Fig. R1).
- You can then see the bulb. You must unscrew it to replace it with a new one (Fig. R2). Then re-insert the protective grill by following the above instructions in reverse order.



## Noises, inconveniences or minor breakdowns

EN

### Normal operating noises

So that the selected temperature remains constant, your appliance regularly switches off its motor. The resultant noises are quite normal operating noises. They reduce automatically as soon as your freezer reaches the desired temperature. These noises are as follows:

NOISE	CAUSE
Buzzing	Coming from the motor. This buzzing may briefly be louder when the motor starts.
Gargling or slight buzzing	Coming from circulation of the refrigerant in your freezer's pipes.
Clicks	These can always be heard when the electronic card turns the motor on or off.
Slight background noise	If your appliance is fitted with a fan (depending on the model), the air circulating inside your appliance makes a slight background noise.

### Inconveniences or minor breakdowns

Certain problems may appear when you are using your appliance. Before calling the after-sales service, use the guide below to see if you can resolve the problem yourself:

PROBLEM	ADVICE
Unusual noises	<ul> <li>check the adjustement of the feet of your appliance and its stability.</li> <li>check that it is not touching a wall.</li> <li>check that all the movable parts(trays,racks,etc)are securely in place.</li> <li>check that the bottles or containers you have placed in your appliance are not touching each other.</li> </ul>
The freezer does not get cold enough	- ckeck that the temperature is correctly set as indicated in the section on "Adjusting your freezer's temperature" if you have put a large amount of food in your freezer at one time, ensure that you readjust the temperature as shown in the section on "Adjusting your freezer's temperature" be careful not to open your appliance's door too often, and not to leave it open.
Your appliance does not get cold at all	- ckeck whether the electronic card is lit check that your appliance is connected to the electrical supply check that the circuit-breaker for your house has not cut out and that the fuse has not blown or been unscrewed.

# Noises, inconveniences or minor breakdowns

_	NΙ
	ıv

PROBLEM	ADVICE
Frost forms inside your appliance	- be careful not to open your appliance's door too often, and not to leave it open.
The external walls are warm	- this is quite normal. It stops condensation forming on the outside of your appliance.
Drops of water appear on your appliance's external wall	- when your home's heating is not on (for example in spring and autumn) and the ambient air is humid, some condensation may form on your appliance's outside walls. This is not dangerous at all and your appliance continues to operate quite correctly.
Droplets of water or ice forms on the appliance's rear wall	- this is quite normal. This is a particularly cold and damp area of the appliance and droplets of water and frost can form here when your appliance is operating normally. This frost is regularly eliminated during your freezer automatic defrosting cycles.
Certains foods do not freeze completely	- this is quite normal for food that contains a lot of sugar, fat or alcohol not to freeze completely and to remain partially soft (ice cream, fruit juice,etc.).
Droplets stagnate at the back of the appliance	- check that the drain hole is not blocked. If it is, release it with a stick or a metal wire as shown in the section in "Ongoing maintenance of your appliance".
Frozen meat has white streaks	<ul> <li>check that your machine's temperature is correctly set and is not at too low a temperature (see the section on "Setting your freezer's temperature".</li> <li>check that you haven't kept this meat too long in the freezer using the table you will find in the "Food Freezing Guide" section.</li> </ul>
The door is difficult to open	- it is normal for the door to offer some resistance to being opened, particularly when you have just shut it: a slight underpressure forms in your appliance to ensure the door seals perfectly. All you have to do is wait a few seconds before re-opening.
The light inside the freezer is out	- check that your appliance is connected to the electrical supply check that the circuit-breaker for your house has not cut out and that the fuse has not blown or been unscrewed check that the bulb has not burnt out, and refer to the section "changing the light bulb".
-18'c -22'c -26'c ON	- If the indicators of the temperatures (-18°c, -22°c, -26°c) an the indicator On displayed, that means that the temperature sensor is defective. You must contact the After-Sales Service.
$\triangle$	- This symbol indicates that the temperature is too high. Regulate the thermostat on a colder temperature.

Notes EN

Any maintenance on your equipment should be undertaken by:

- either your dealer,
- or another qualified mechanic who is an authorized agent for the brand appliances.

When making an appointment, state the full reference of your equipment (model, type and serial number). This information appears on the manufacturer's nameplate attached to your equipment.



