

FAURE

CONGÉLATEUR

FFU317WO1

NOTICE D'UTILISATION

Veillez lire attentivement cette notice d'utilisation avant d'installer et d'utiliser l'appareil pour la première fois. Elle contient des consignes de sécurité, des astuces, des informations et des idées pratiques. Si vous utilisez le réfrigérateur conformément à la notice, il fonctionnera correctement et vous donnera entière satisfaction.

Les symboles ci-dessous vous aideront à vous y retrouver plus facilement :

-  Consignes de sécurité
-  Les avertissements et informations correspondant à ce symbole sont destinés à votre sécurité et celle de votre appareil.
-  Astuces, informations utiles
-  Informations liées à la protection de l'environnement
-  Symbole signalant des idées pratiques
-  Face à ce symbole, vous trouverez des idées pratiques sur la manière de conserver les aliments.

Le symbole présent sur l'appareil et sur son emballage indique que cet appareil ne peut être traité comme une ordures ménagère. Au lieu de cela, l'équipement doit être remis à un centre de collecte spécialisé dans le recyclage des appareils électriques et électroniques. En éliminant l'appareil comme il se doit, l'utilisateur contribue à atténuer les conséquences négatives qu'une mauvaise gestion des déchets de ce produit peut avoir sur l'environnement et la santé. Pour obtenir de plus amples détails à propos du recyclage de cet appareil, veuillez contacter le service compétent de votre commune, la société locale de collecte des ordures ménagères ou le magasin où vous avez acheté l'appareil.

Table des matières

Avertissements importants	2	L'appareil et l'environnement	5
Consignes générales de sécurité	2	Entretien	5
Précautions pour la sécurité enfants	2	Dégivrage	5
Consignes de sécurité pour l'installation	2	Nettoyage courant	5
Consignes de sécurité pour l'isobutane	2	En cas d'absence prolongée ou d'inutilisation	6
Instructions à l'intention de l'utilisateur	3	En cas de problème	6
Informations générales		Instructions à l'intention de l'installateur	7
Description du produit	3	Caractéristiques techniques	7
- composants principaux	3	Installation de l'appareil	7
Manipulation de l'appareil	3	Transport, déballage	7
Mise en service	3	Nettoyage	7
Contrôle de la température, réglage	3	Emplacement	7
Mode d'emploi du congélateur	3	Inversion du sens d'ouverture de la porte	8
Stockage dans le compartiment congélateur	4	Branchement électrique	9
Durée et température de conservation des aliments	4	Garantie et Service Après-vente	9
Congélation	4	Conditions de garantie	9
Stockage d'aliments congelés	4	Entretien et pièces détachées	9
Quelques informations et conseils utiles	4	Déclaration des conditions de garantie	9
Astuces et idées	5		
Économie d'énergie	5		

3. Afin d'éviter que le problème n'engendre des dégâts plus graves, il convient de le porter à notre attention sans attendre.
4. Pour que la garantie puisse s'appliquer, le consommateur doit impérativement fournir la preuve d'achat sur laquelle figure la date d'achat ou de livraison de l'appareil.
5. La garantie ne pourra s'appliquer si les dommages causés aux pièces délicates, telles que verre (vitrocéramique), matériaux synthétiques et caoutchouc, résultent d'une utilisation inappropriée de l'appareil.
6. La garantie ne pourra entrer en ligne de compte en cas de problèmes mineurs n'ayant aucune incidence sur la valeur ou sur la fiabilité de l'appareil dans son ensemble.
7. La garantie statutaire ne s'applique pas lorsque les anomalies de fonctionnement sont causées par :
 - une réaction chimique ou électrochimique provoquée par l'eau,
 - des conditions environnementales généralement anormales,
 - des conditions de fonctionnement non adéquates,
 - un contact avec des substances corrosives.
8. La garantie ne s'applique pas en cas de problèmes survenus au cours du transport, en dehors de notre responsabilité. De même, la garantie ne couvre pas les dégâts causés par une installation ou un montage inapproprié, un manque d'entretien ou le non-respect des instructions de montage et des consignes d'utilisation.
9. Toute anomalie résultant d'une réparation ou de démarches entreprises par du personnel non qualifié ou non spécialisé, de même que toute anomalie résultant de l'utilisation d'accessoires ou de pièces détachées non d'origine, n'est pas couverte par la garantie.
10. Les appareils faciles à transporter peuvent être livrés ou expédiés au Service Après-vente. Les réparations effectuées à domicile ne sont prévues que pour les gros appareils ou les appareils encastrés.
11. Si les appareils sont encastrés, insérés sous d'autres appareils, fixés ou suspendus de façon telle à ce que les opérations de dépose et de remise en place nécessitent plus d'une demi-heure, les coûts qui en résultent seront facturés au client. Les dommages en matière de connexion engendrés par ces travaux de dépose et de remise en place relèvent de la responsabilité de l'utilisateur.

12. Si, au cours de la période de validité de la garantie, un même défaut se produit de manière répétée et ne peut éliminée de façon définitive, ou si les coûts de réparation sont considérés comme disproportionnés, l'appareil défectueux peut, en accord avec le consommateur, être remplacé par un appareil de valeur identique. Dans un tel cas, nous nous réservons le droit de réclamer une contribution financière, calculée en fonction de la période de temps pendant laquelle il a été fait usage de l'appareil.

13. Une réparation sous garantie ne signifie pas que la période de garantie normale est prolongée, ni qu'une nouvelle période de garantie débute.

14. Nous offrons une garantie de douze mois pour les réparations relatives à un même défaut.

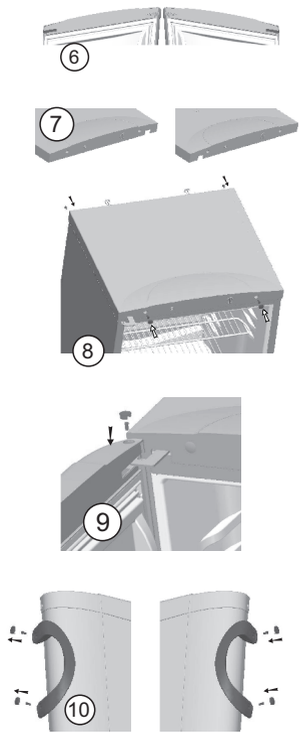
15. Sauf dans le cas où une responsabilité est légalement imposée, cette déclaration des conditions de garantie exclut toute compensation en cas de dommages causés en dehors de l'appareil, et pour lesquels le consommateur souhaite revendiquer ses droits. En cas de responsabilité légalement admise, la compensation ne pourra dépasser le prix d'achat de l'appareil.

Pour les appareils exportés, l'utilisateur doit s'assurer, avant toute chose, qu'ils satisfont aux conditions techniques (par ex. : tension, fréquence, notice d'installation, etc.) requises dans le pays concerné, et qu'ils sont en mesure de résister aux conditions climatiques et environnementales locales. Pour les appareils achetés à l'étranger, l'utilisateur doit d'abord s'assurer qu'ils répondent aux critères requis. Toute modification non essentielle ou requise n'est pas couverte par la garantie et n'est aucunement possible, en quelque circonstance que ce soit.

Notre Service Après-vente reste à votre disposition, même une fois que la période de garantie est arrivée à son terme.

Adresse de notre Service Après-vente :

ELECTROLUX HOME PRODUCTS BELGIQUE
Bergensesteenweg, 719- 1502 LEMBEEK
Tél. 02.3630444



-Inversez la position du couvercle de masque de porte inférieur (Figure 6). Retirez le masque d'ouverture de la plaque de travail et fixez-le de l'autre côté à l'aide de papier adhésif double face (Figure 7).

-Remontez la plaque de travail du congélateur (Figure 8).

-Fixez l'arbre de porte supérieur sur le côté gauche à l'aide des vis retirées auparavant. Veillez à ce que l'arête de porte du congélateur soit parallèle à l'arête de la caisse extérieure (Figure 9).

-Posez la poignée côté opposé et bouchés les trous libres avec les clous en plastique fournis dans le sachet des pièces détachées (Figure 10).

Mettez l'appareil en place, de niveau avec les pieds de réglage avant, et branchez-le.

Si vous ne souhaitez pas procéder vous-même à cette intervention, veuillez contacter le Service Après-vente le plus proche. Des techniciens expérimentés se chargeront du remplissage.

Branchement électrique

Ce réfrigérateur est conçu pour fonctionner sur une alimentation 230 VAC (~) 50 Hz.

La fiche doit être branchée dans une prise de courant à contact de protection. Si vous n'en disposez pas, il est recommandé de demander à un électricien de placer une prise de terre conforme aux normes près du réfrigérateur.

CE Cet appareil est conforme aux directives CEE suivantes :

- 73/23 CEE du 19.02.1973 (Basse tension) et modifications successives,

- 89/336 CEE du 03.05.1989 (Compatibilité électromagnétique) et modifications successives.

Garantie et Service Après-vente

Conditions de garantie

Entretien et pièces détachées

Si vous devez impérativement faire appel au Service Après-vente, signalez le problème au centre agréé le plus proche de chez vous.

Notez ici les informations figurant sur l'étiquette de données de votre appareil :

Lorsque vous appelez, identifiez l'appareil à l'aide de son étiquette de données.

L'étiquette de données de l'appareil est collée sur la paroi intérieure, à côté du bac à légumes, dans le compartiment d'aliments frais en bas à gauche. Toutes les données nécessaires au Service Après-vente figurent sur cette étiquette de données (type, modèle, numéro de série, etc.).

Modèle	
Numéro de produit	
Numéro de série	
Date d'achat	

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications aux produits.

Déclaration des conditions de garantie

Nos appareils sont fabriqués avec le plus grand soin. Ils ne sont toutefois pas à l'abri d'un défaut. Notre Service Clientèle interviendra sur demande pour procéder à la réparation, pendant la période couverte par la garantie et en dehors de celle-ci. La durée de vie de l'appareil n'en sera toutefois pas réduite. Cette déclaration des conditions de garantie est élaborée conformément à la Directive de l'Union Européenne 99/44/CE et aux prescriptions du Code Civil. Cette déclaration des conditions de garantie ne modifie en rien les droits statutaires dont bénéficie le consommateur en vertu de cette législation.

Elle n'a aucune incidence sur la garantie statutaire du vendeur à l'égard de l'utilisateur final. Cet appareil est garanti dans le cadre des conditions suivantes et dans le respect de celles-ci :

1. Conformément aux prescriptions fixées aux paragraphes 2 à 15, nous procéderons gratuitement à toute réparation de défaillances survenant dans un délai de 24 mois à compter de la date de livraison de l'appareil au premier utilisateur final. Ces conditions de garantie ne s'appliquent pas si l'appareil est utilisé à des fins professionnelles ou autres.

2. Exécuter la garantie signifie que l'appareil est restitué dans les conditions initiales dans lesquelles il se trouvait avant que le problème ne survienne. Les pièces défectueuses sont remplacées ou réparées. Les pièces remplacées gratuitement sont notre propriété.

Avertissements importants

⚠️ Consignes générales de sécurité

Conservez ces instructions et transmettez-les en cas de changement de propriétaire.

Cet appareil est exclusivement destiné à un usage domestique, pour conserver des aliments conformément à la présente notice.

Les interventions et réparations, y compris la remise en état et le remplacement du cordon d'alimentation, doivent être confiés exclusivement à des sociétés spécialisées, agréées par le fabricant. Les accessoires fournis par ces sociétés agréées ne doivent être utilisés qu'aux fins de réparation.

Le non-respect de cette consigne peut provoquer des dommages matériels ou corporels.

L'appareil n'est hors circuit que lorsque la fiche est retirée de la prise. Avant de procéder au nettoyage ou à l'entretien, débranchez toujours l'appareil (en veillant à ne pas tirer sur le cordon). Si la prise murale est difficile d'accès, isolez l'appareil du réseau électrique en coupant le courant au disjoncteur.

Ne branchez pas le cordon d'alimentation à une rallonge.

Assurez-vous que la prise n'est pas écrasée ou endommagée par l'arrière du frigo/congélateur.

Un cordon d'alimentation endommagé peut surchauffer et provoquer un incendie.

Ne posez pas d'articles lourds ou le frigo/congélateur lui-même sur le cordon d'alimentation.

- Cela risquerait de provoquer un court-circuit et un incendie.

Ne débranchez pas l'appareil en tirant sur le câble, particulièrement lorsque vous retirez le frigo/congélateur de son logement.

- Un cordon d'alimentation endommagé peut être la cause de courts-circuits, d'incendies et/ou de chocs électriques.

- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un agent du Service Après-vente agréé ou une personne compétente.

Si la fiche du cordon d'alimentation est desserrée, ne la branchez pas dans la prise murale.

- Risque d'électrocution ou d'incendie.

N'utilisez pas l'appareil si le diffuseur de l'ampoule d'éclairage n'est pas présent.

Pour nettoyer, dégivrer, enlever des aliments congelés ou le bac à glaçons, n'utilisez pas d'objets pointus ou durs, car vous risqueriez d'endommager l'appareil.

Veillez à empêcher des liquides de s'infiltrer dans le boîtier de réglage de la température et d'éclairage.

Ne consommez pas les glaçons et la crème glacée directement à leur sortie du congélateur,

glacée directement à leur sortie du congélateur, vous risqueriez de vous faire mal.

Un produit décongelé ne doit jamais être recongelé, il doit être consommé aussi rapidement que possible.

Conservez les aliments préemballés conformément aux instructions de leur fabricant.

N'accélérez jamais la décongélation avec un appareil électrique ou des produits chimiques.

Ne posez pas d'éléments chauds sur les parties en plastique.

Ne stockez pas de gaz et de liquides inflammables dans l'appareil (risque d'explosion).

Ne stockez jamais des boissons gazeuses ou en bouteilles, ni des jus de fruits en bouteilles dans le compartiment congélateur.

Contrôlez et nettoyez régulièrement l'orifice d'évacuation de l'eau de dégivrage - une étiquette placée à l'intérieur de l'appareil vous le rappelle. Si l'orifice est bouché, l'eau qui s'accumule peut provoquer une défaillance précoce.

⚠️ Précautions pour la sécurité enfants

Veillez à ce que les enfants ne jouent pas avec l'emballage de l'appareil. Les films en plastique peuvent provoquer un étouffement.

L'appareil doit être manipulé par des adultes.

Veillez à ce que les enfants ne jouent pas avec l'appareil ou ses boutons de commande.

Si l'appareil doit être mis au rebut, sortez la fiche de la prise électrique, coupez le cordon d'alimentation au ras de l'appareil et démontez la porte pour éviter les risques d'électrocution et que des enfants ne restent enfermés à l'intérieur.

⚠️ Consignes de sécurité pour l'installation

Placez l'appareil dos au mur pour éviter tout contact avec des pièces chaudes (compresseur, condenseur) et tout risque de brûlure.

Lorsque vous déplacez l'appareil, veillez à retirer la fiche de la prise.

Lorsque vous mettez l'appareil en place, veillez à ne pas le poser sur le cordon d'alimentation.

Veillez à ce que l'air circule librement autour de l'appareil pour éviter qu'il ne surchauffe. Pour assurer une ventilation suffisante, respectez les instructions d'installation.

Reportez-vous au chapitre Emplacement.

⚠️ Consignes de sécurité pour l'isobutane

Avertissement
Le frigorigène utilisé par l'appareil est l'isobutane (R600a), un gaz fortement inflammable et explosif. Veillez à ce que les orifices de ventilation, situés dans l'enceinte de l'appareil ou la structure intégrée, ne soient pas obstrués.

N'utilisez aucun autre dispositif mécanique ou autre pour accélérer le processus de dégivrage que ceux recommandés par le fabricant. N'endommagez pas le circuit de refroidissement. N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments de conservation des aliments de l'appareil, sauf s'ils sont du type recommandé par le fabricant.

N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments de conservation des aliments

Instructions à l'intention de l'utilisateur Informations générales

La désignation officielle de cet appareil est "Réfrigérateur à compartiment basse température et compresseur".

Le réfrigérateur est conçu pour conserver des aliments frais à des températures supérieures à 0 °C. La durée de conservation dépend du type d'aliment et du réglage de la température.

Description du produit - composants principaux

1. Plaque de travail
2. Tiroir des aliments surgelés
3. Panier des aliments surgelés
4. Goulotte d'évacuation de l'eau de dégivrage
5. Pieds réglables
6. Joint de porte

Manipulation de l'appareil Mise en service

Après avoir placé les accessoires à l'intérieur, branchez l'appareil. Le bouton du thermostat est installé dans la plaque de travail du réfrigérateur. Vous pouvez utiliser ce bouton pour allumer l'appareil et régler la température en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.

Le paragraphe suivant vous donne des instructions pour le réglage.

Contrôle de la température, réglage

Le thermostat permet d'interrompre automatiquement le fonctionnement de l'appareil pour plus ou moins de temps, en fonction du réglage, puis de le redémarrer en maintenant la température requise. Plus le réglage est proche de la position maximale, plus la réfrigération est intensive. Lorsque vous tournez le bouton du thermostat sur la position moyenne (entre minimum et maximum), le congélateur peut atteindre une température de moins de -24.

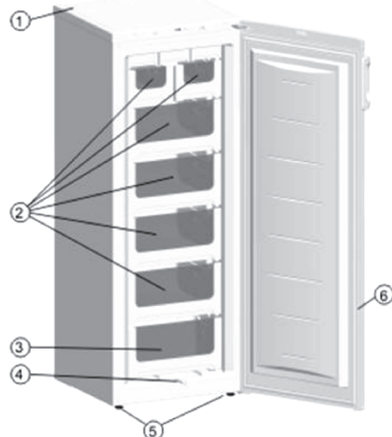
Le réglage sur la position moyenne convient à un usage quotidien. La température à l'intérieur du congélateur dépend non seulement de la position du thermostat, mais aussi de la température

de l'appareil, sauf s'ils sont du type recommandé par le fabricant.

⚠ Pour la sécurité des personnes et des biens, conservez et respectez les consignes de sécurité figurant dans cette notice. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages dus au non-respect de ces instructions.

L'appareil est conçu conformément aux normes relatives aux différentes limites de températures selon la classe climatique.

La lettre-symbole relative à la classe climatique figure sur l'étiquette de données.



ambiante, de la fréquence d'ouverture de la porte et de la quantité d'aliments qui vient d'être introduite, etc.

i En position maximale - en cas d'utilisation importante, par ex. pendant les vagues de chaleur - le compresseur fonctionne continuellement. Cela n'endommage pas l'appareil



Mode d'emploi du réfrigérateur

i Le refroidissement adéquat ne peut être assuré que si l'air circule correctement à l'intérieur de l'appareil. C'est pourquoi nous vous invitons à ne pas recouvrir les fentes de circulation d'air derrière les clayettes (par ex. avec un plateau, etc.).

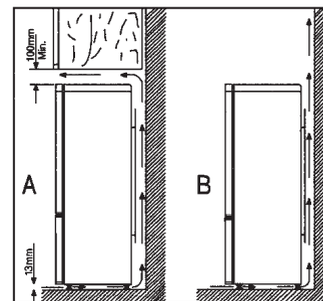
N'installez pas l'appareil dans un endroit ensoleillé ou proche d'une source de chaleur, comme un radiateur ou une cuisinière.

Si l'ameublement ne permet pas de faire autrement et que l'appareil doit être installé près d'une cuisinière, respectez les distances minimales suivantes :

Dans le cas d'une cuisinière au gaz ou électrique, laissez 3 cm ; si vous l'installez à moins de 0,5 - 1 cm, placez une isolation non inflammable entre les deux appareils.

Dans le cas d'un poêle à mazout ou à charbon, il faut maintenir une distance d'au moins 30 cm, car ces appareils dégagent d'avantage de chaleur.

Le réfrigérateur est conçu pour fonctionner en le repoussant totalement contre le mur.



⚠ Lorsque vous installez le réfrigérateur, maintenez les distances minimales recommandées dans la Figure.

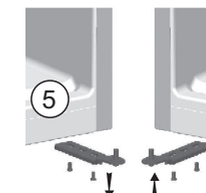
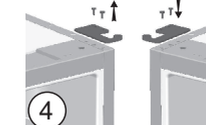
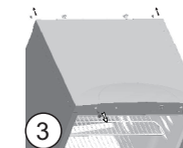
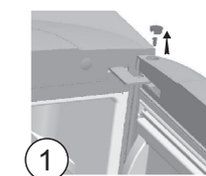
A : Installation sous une armoire murale

B : Installation indépendante

Inversion du sens d'ouverture de la porte

Si la configuration de la pièce ou la manipulation l'exige, vous pouvez inverser le sens d'ouverture de la porte, de droite à gauche.

Les appareils livrés sur le marché ont une ouverture à droite. Les opérations suivantes doivent être réalisées conformément aux Figures et aux explications :



- Débranchez l'appareil de la prise murale.

- Basculez délicatement l'appareil vers l'arrière. Il est recommandé de demander à une autre personne de vous aider à maintenir l'appareil en toute sécurité dans cette position.

- Retirez le couvercle du masque de porte supérieur et déposez l'arbre de porte supérieur (Figure 1).

- Retirez la porte du congélateur en la tirant légèrement vers le haut.

- Retirez le limiteur de porte en plastique du bas de la porte en enlevant la vis. Installez le limiteur de porte gauche fourni dans le sachet des pièces détachées (Figure 2).

- Enlevez la plaque de travail du congélateur (Figure 3). Dévissez la charnière de porte supérieure du congélateur et revissez-la à l'arrière de l'autre côté (Figure 4).

- Enlevez les vis de la charnière de porte inférieure côté gauche et revissez-la de l'autre côté du congélateur (Figure 5).

- Posez la porte du congélateur sur la charnière de porte inférieure.

Instructions à l'intention de l'installateur

Caractéristiques techniques

Modèle	FFU317W01
Capacité brute (l)	175
Capacité nette (l)	139
Largeur (mm)	540
Hauteur (mm)	1400
Profondeur (mm)	600
Consommation d'énergie (kWh/24h) (kWh/an)	0,638 233
Classe énergétique, conformément aux normes UE	A
Capacité de congélation (kg/24h)	16
Temps de montée en température (h)	20
Puissance nominale (W)	84
Poids (kg)	52,5
Nombre de compresseurs	1

Installation de l'appareil

Transport, déballage

Il est recommandé de livrer l'appareil dans son emballage d'origine, à la verticale, en tenant compte des avertissements sur l'emballage.

Après chaque transport, évitez d'utiliser l'appareil pendant environ 2 heures. Déballer l'appareil et vérifiez qu'il n'est pas endommagé. Signalez immédiatement au revendeur de l'appareil les dommages constatés. Dans ce cas, conservez l'emballage.

Nettoyage

Enlevez le ruban adhésif et tout ce qui retient les accessoires à l'intérieur de l'appareil. Nettoyez l'intérieur de l'appareil avec un peu d'eau tiède et un détergent neutre. Utilisez un chiffon humide. Après avoir nettoyé l'intérieur de l'appareil, essayez-le.

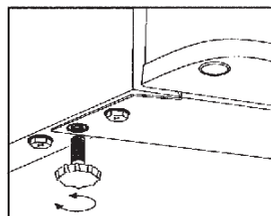
Emplacement

La température ambiante a un effet sur la consommation d'énergie et le bon fonctionnement de l'appareil. Lors de l'installation, n'oubliez pas qu'il vaut mieux faire fonctionner l'appareil entre les limites de la température ambiante, en fonction de la classe climatique spécifiée dans le tableau ci-dessous et sur l'étiquette de données.

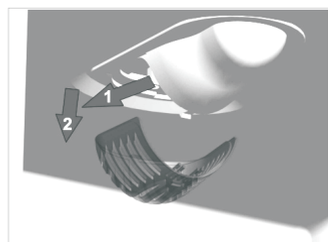
Classe climatique	Température ambiante
SN	+10...+32 °C
N	+16...+32 °C
ST	+18...+38 °C

Si la température chute en dessous des valeurs inférieures, la température du compartiment de refroidissement peut augmenter au-delà de la température prescrite. Si la température chute en dessous des valeurs inférieures, la température du compartiment de refroidissement peut augmenter au-delà de la température prescrite.

Si la température ambiante dépasse les valeurs supérieures, cela signifie une augmentation du temps de fonctionnement du compresseur, la désactivation du dégivrage automatique qui augmente la température dans le compartiment de refroidissement ou la consommation d'énergie. Lors de la mise en place de l'appareil, veillez à le placer de niveau. Servez-vous des deux pieds réglables (1) se trouvant à l'avant de l'appareil.



Le sachet en plastique des accessoires contient également deux entretoises à insérer dans les trous spécialement aménagés à cet effet à l'arrière de l'appareil. Insérez les entretoises dans les trous, en veillant à positionner l'entretoise comme illustré. Tournez les entretoises de 45° jusqu'à ce qu'elles se bloquent.



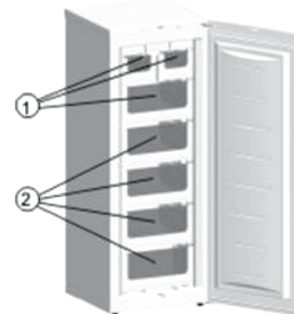
i N'introduisez pas d'aliments chauds dans le réfrigérateur. Laissez-les refroidir naturellement jusqu'à la température ambiante. Vous éviterez ainsi la formation d'une couche de givre inutile.

i Les aliments peuvent absorber les odeurs des autres aliments. C'est pourquoi il est essentiel de placer les aliments dans des récipients fermés ou de les envelopper dans du cellophane, une feuille d'aluminium, du papier sulfurisé ou un film alimentaire avant de les ranger dans le réfrigérateur. De cette manière, les aliments conserveront leur humidité, par ex. les légumes ne se dessècheront pas après quelques jours.

Stockage dans le compartiment congélateur

Si vous conservez différents types d'aliments, tenez compte du schéma ci-dessous :

1. Congélation rapide
2. Conservation des aliments congelés



Durée et température de conservation des aliments

Le Tableau des durées de conservation figurant à la fin de la présente notice vous donne des informations sur les durées de conservation.

La durée de conservation ne peut pas être déterminée avec précision à l'avance, car elle dépend de la fraîcheur et de la manipulation des aliments réfrigérés. C'est pourquoi les durées de conservation sont fournies uniquement à titre indicatif.

Si vous ne souhaitez pas utiliser des aliments congelés immédiatement, vous pouvez les placer environ 1 jour (jusqu'à décongélation) dans le réfrigérateur.

Congélation

Vous pouvez congeler différents aliments frais à la maison. Respectez les consignes suivantes pour obtenir un résultat parfait. Congelez uniquement des aliments frais et intacts. Avant de commencer à dégivrer, réglez le bouton du thermostat sur le maximum et placez le tiroir métallique du compartiment congélateur sur la

position la plus haute. Placez ensuite la quantité à congeler directement dans la grille métallique. La congélation est terminée en environ 24 heures. Après 24 heures, remettez le bouton du thermostat en position centrale, qui convient pour l'usage quotidien. Il est aisé de conserver les aliments congelés dans le panier inférieur.

i Évitez si possible d'ouvrir la porte du compartiment congélateur pendant la congélation.

i Ne congélez jamais en même temps des quantités d'aliments supérieures à celles données dans le chapitre Caractéristiques techniques, car les aliments risqueraient de ne pas congeler à fond et de subir diverses détériorations après décongélation (perte de goût ou d'arôme, etc.).

Stockage d'aliments congelés

Une fois la congélation terminée, il est aisé d'enlever les aliments congelés du tiroir métallique du compartiment des aliments congelés et de les placer dans le tiroir en dessous pour faire de la place pour la congélation suivante. Les aliments déjà stockés ne sont pas endommagés par une deuxième congélation.

i Respectez la durée de conservation indiquée sur l'emballage des produits surgelés ou congelés du commerce.

i Les aliments surgelés et congelés peuvent être conservés sans danger pourvu qu'ils n'aient pas commencé à se décongeler même brièvement avant leur introduction dans le congélateur. Un produit décongelé doit être consommé dans le plus bref délai et ne jamais être recongelé.

i Quelques informations et conseils utiles

Après avoir ouvert et fermé la porte du congélateur, le vide augmentera à l'intérieur de l'appareil sous l'effet de la faible température. Après avoir fermé la porte, patientez 2-3 minutes avant de la rouvrir, pour laisser à la pression intérieure le temps de s'équilibrer.

Veillez à régler le thermostat du congélateur de façon à ce que la température intérieure ne monte jamais au-delà de -18 °C.

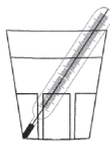
Il est conseillé de vérifier le bon fonctionnement de l'appareil tous les jours, afin de noter aussi vite que possible toute défaillance et empêcher la détérioration des aliments congelés.

Bruits de fonctionnement normaux :

Un thermostat contrôle le compresseur et vous entendrez un léger clic lorsque le thermostat se met en marche et se coupe.

Le liquide de refroidissement qui passe dans le circuit d'évaporation peut produire un bruit de gargouillis ou de bouillonnement.

Le compresseur peut produire un ronronnement aigu ou un bruit de pulsation.



Si vous souhaitez vérifier la température des aliments conservés dans le congélateur, réglez le bouton du thermostat en position centrale, placez un thermomètre précis à +/- 1 °C. La mesure doit s'effectuer dans des conditions stables (sans changer la charge).

Si vous mesurez la température du congélateur à l'aide d'un thermomètre, placez-le entre des produits, afin de refléter la température réelle des produits congelés.

Astuces et idées

Ce chapitre propose des astuces et idées pratiques pour vous permettre de maximiser l'économie d'énergie. Vous y trouverez également des informations relatives à la protection de l'environnement. Si vous mesurez la température du congélateur à l'aide d'un thermomètre, placez-le entre des produits, afin de refléter la température réelle des produits congelés.

Économie d'énergie

Évitez d'installer l'appareil dans un endroit ensoleillé ou près d'une source de chaleur. Veillez à ce que le condenseur et le compresseur soient bien ventilés. Ne recouvrez pas les sections réservées à la ventilation. Enveloppez les aliments dans des plats à fermeture hermétique ou dans un film alimentaire afin d'éviter la formation inutile d'une couche de givre. N'ouvrez pas la porte plus longtemps que nécessaire et seulement si c'est nécessaire. Pour les aliments chauds, ne les placez dans l'appareil que lorsqu'ils sont à température ambiante. Maintenez le condenseur propre.

L'appareil et l'environnement

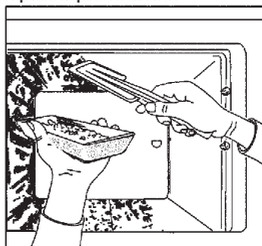
Le circuit de refroidissement et les matériaux isolants de cet appareil ne contiennent pas de gaz frigorigène susceptible de nuire à la couche d'ozone. L'appareil ne doit pas être mis au rebut avec les ordures ménagères et les déchets urbains. Veillez à ne pas détériorer l'unité réfrigérante, notamment au dos, à proximité de l'échangeur de chaleur. Pour obtenir plus de détails sur le recyclage de ce produit, veuillez prendre contact avec les services de votre commune ou le magasin où vous avez effectué l'achat. Les matériaux utilisés dans cet appareil identifiés par le  symbole sont recyclables.

Entretien

Dégivrage

Le congélateur ne peut pas être équipé d'un système de dégivrage automatique, étant donné que les aliments congelés et surgelés ne résistent pas à la température de dégivrage.

S'il reste de petits morceaux de glace ou de givre, grattez la couche de givre et de glace à l'aide de la spatule en plastique fournie.



Le plateau illustré n'est pas un accessoire fourni avec l'appareil !

Lorsque la couche de givre est tellement épaisse qu'il est impossible de l'éliminer avec la spatule en plastique, il faut dégivrer la plaque de refroidissement. La fréquence de dégivrage dépend de l'usage (généralement 2-3 fois par an). Sortez les aliments congelés de l'appareil et placez-les dans un panier recouvert de papier ou de tissu. Placez-les dans un endroit si possible frais ou dans un autre congélateur.

Retirez le cordon d'alimentation de la prise murale, de manière à mettre les deux parties de l'appareil hors tension. Ouvrez les deux parties de l'appareil et nettoyez le congélateur conformément aux instructions données dans le chapitre Nettoyage courant. Entretenez et nettoyez le congélateur comme suit :

Essuyez l'eau de dégivrage de la plaque de refroidissement à l'aide d'un chiffon ou d'une éponge. L'eau de dégivrage s'accumule dans le bas de l'appareil, d'où elle peut être éliminée à l'aide d'un chiffon absorbant ou d'une éponge. Essuyez les surfaces une fois le dégivrage terminé.

Rebranchez le cordon d'alimentation dans la prise centrale et remettez les aliments en place. Il est recommandé de placer le thermostat de l'appareil sur la position Max pendant quelques heures pour que la température de stockage suffisante puisse être atteinte le plus rapidement possible.

Nettoyage courant

Il est recommandé de nettoyer le congélateur toutes les 3-4 semaines à l'eau tiède, puis de l'essuyer (il est aisé de nettoyer le congélateur et de le dégivrer en même temps). N'utilisez jamais de produits abrasifs ou caustiques, ni d'éponges

avec grattoir pour procéder au nettoyage intérieur ou extérieur de votre appareil. Après avoir coupé le circuit, nettoyez l'appareil à l'eau tiède, puis essuyez-le. Lavez le joint de porte en caoutchouc à l'eau claire. Après le nettoyage, remettez l'appareil sous tension.

Il est recommandé de dépoussiérer et dégraisser de temps en temps l'arrière du congélateur.

Dépannage

En cas de problème

Pendant le fonctionnement de l'appareil, des dysfonctionnements minimes mais gênants peuvent se produire, qui n'exigent cependant pas l'intervention d'un technicien. Le tableau suivant vous donne les informations vous permettant d'éviter les frais de réparation inutiles. Nous attirons votre attention sur le fait que le fonctionnement de l'appareil s'accompagne de

En cas d'inutilisation du congélateur

Prenez les précautions suivantes :

Débranchez l'appareil.

Videz le réfrigérateur.

Dégivrez et nettoyez l'appareil comme indiqué au chapitre précédent (Entretien et nettoyage).

Maintenez la porte entrouverte pendant toute la durée d'inutilisation. Si toutefois, vous n'avez pas la possibilité de débrancher et vider l'appareil, faites vérifier régulièrement le bon fonctionnement de celui-ci.

certains bruits (bruit du compresseur et de circulation).

Cela est normal.

 Nous vous rappelons que l'appareil fonctionne par intermittence et que l'arrêt du compresseur ne signifie pas qu'il n'y a pas de courant. C'est pourquoi vous ne devez jamais toucher les parties électriques de l'appareil avant de couper le courant.

Anomalie	Cause possible	Remède
Voyant rouge allumé	La porte est restée ouverte trop longtemps. La porte ne ferme pas correctement. Il y a eu une longue coupure de courant. Refroidissement insuffisant des compresseurs et des condenseurs.	Vérifiez que l'appareil est bien de niveau et corrigez au besoin la position à l'aide des pieds réglables. Dépoussiérez et vérifiez que le refroidissement de l'air est correct à l'arrière de l'appareil.
La température à l'intérieur du congélateur est trop élevée	Thermostat mal réglé. La porte ne ferme pas hermétiquement ou n'est pas correctement fermée. Trop de produits frais ont été introduits dans l'appareil. Les produits à congeler sont placés trop près les uns des autres.	Réglez le bouton du thermostat sur une position plus élevée. Vérifiez que la porte ferme correctement et que le joint est en bon état et propre. Attendez quelques heures et vérifiez de nouveau la température. Placez les produits de façon à ce que l'air puisse circuler entre eux.
Il y a trop de givre et de glace	Les produits ne sont pas correctement emballés. La porte n'est pas correctement fermée ou ne ferme pas hermétiquement. Thermostat mal réglé.	Emballer les produits de façon plus adaptée. Vérifiez que les portes ferment correctement et que les joints sont en bon état et propres. Réglez le bouton du thermostat sur une température plus élevée.
Le compresseur fonctionne en permanence	Thermostat mal réglé. La porte n'est pas correctement fermée ou ne ferme pas hermétiquement. Trop de produits frais ont été introduits dans l'appareil.	Réglez le bouton du thermostat sur une température plus élevée. Vérifiez que la porte ferme correctement et que le joint est en bon état et propre. Attendez quelques heures et vérifiez de nouveau la température. Placez les aliments à température ambiante maximale.
L'appareil ne fonctionne pas du tout Ni la réfrigération ni l'éclairage ne fonctionnent Les voyants ne s'allument pas	Les aliments introduits dans l'appareil étaient trop chauds L'appareil est placé dans un endroit trop chaud. L'appareil n'est pas correctement branché. Fusible grillé. Thermostat non allumé.	Veillez à respecter la température idéale (classe climatique) dans la pièce où est installé l'appareil. Branchez correctement l'appareil. Remplacez le fusible. Démarrez l'appareil selon les instructions données dans le chapitre Mise en service. Faites appel à un électricien qualifié
L'appareil est bruyant	La prise de courant n'est pas alimentée. (Essayez de brancher un autre appareil sur la prise.) L'appareil n'est pas soutenu correctement.	Vérifiez la stabilité (les quatre pieds doivent être en contact avec le sol).

Si ces conseils n'apportent pas de solution à votre problème, veuillez consulter le Service Après-vente le plus proche.