

MODE D'EMPLOI

AVANT D'UTILISER L'APPAREIL

**CONSEILS POUR LA PROTECTION DE
L'ENVIRONNEMENT**

PRECAUTIONS ET CONSEILS D'ORDRE GENERAL

INSTALLATION

BRANCHEMENT DE LA CUISINETTE

**UTILISATION DES PLAQUES CHAUFFANTES
ELECTRIQUES**

UTILISATION DE LA MINUTERIE

**COMMENT UTILISER LE COMPARTIMENT
REFRIGERATEUR**

**COMMENT UTILISER LE COMPARTIMENT
CONGELATEUR**

**COMMENT DEGIVRER ET NETTOYER LE
REFRIGERATEUR**

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

DIAGNOSTIC DES PANNES

SERVICE APRES-VENTE

AVANT D'UTILISER L'APPAREIL

Cet appareil est destiné à un usage domestique ainsi qu'aux environnements suivants :

- cuisines pour le personnel dans les magasins, bureaux et autres environnements de travail ;
- fermes et pour les clients dans les hôtels, motels et autres environnements de type résidentiel ;
- environnements de type chambre d'hôtes ;

Pour garantir une utilisation optimale de votre appareil, veuillez lire attentivement les consignes de fonctionnement qui contiennent une description du produit et des conseils utiles. Conservez ces instructions pour référence future.

En achetant ce nouveau produit, vous avez choisi un appareil ménager capable de répondre aux attentes les plus élevées d'un point de vue technique et d'offrir un confort d'utilisation compatible avec les exigences pratiques.

Votre appareil est particulièrement économique en termes de consommation d'énergie et est par conséquent écologique, s'il est utilisé de manière responsable. S'il est utilisé avec soin, il vous fournira un service fiable pendant de nombreuses années. Afin de profiter au maximum de votre nouvel appareil, veuillez lire attentivement le manuel de l'utilisateur. Vous y

trouverez une description complète des divers composants. Conservez ce manuel pour consultation ultérieure.

Remarque importante : Dans le passé, les portes des réfrigérateurs et des congélateurs étaient souvent équipées de fermeture à ressort ou de serrures à crochet. Si un produit de ce type doit être mis au rebut et éliminé, détruisez le verrou de sorte que les enfants ne puissent pas se retrouver coincés dans l'appareil, encourageant ainsi de sérieux risques.

1. Après avoir déballé l'appareil, assurez-vous qu'il n'est pas endommagé et que la porte ferme correctement. Tout dommage doit être signalé au revendeur dans un délai de 24 heures après la livraison de l'appareil.
2. Attendez au moins deux heures avant d'allumer l'appareil, pour s'assurer que le circuit frigorifique est complètement efficace.
3. Les opérations d'installation et de branchement électrique sont du ressort exclusif d'un technicien spécialisé. Celui-ci est tenu de respecter les instructions du fabricant et les normes locales en vigueur en matière de sécurité.
4. Nettoyez l'intérieur de l'appareil avant de l'utiliser.

CONSEILS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

1. Emballage

Les matériaux d'emballage sont entièrement recyclables et portent le symbole ♻️. Pour l'élimination, conformez-vous aux réglementations locales en vigueur dans le pays d'installation. Les matériaux d'emballage (sachets en plastique, éléments en polystyrène, etc.) doivent être tenus hors de la portée des enfants, car ils constituent une source potentielle de danger.

2. Mise au rebut/Élimination

Cet appareil a été fabriqué avec des matériaux recyclables. Cet appareil est certifié conforme à la Directive européenne 2002/96/CE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE ou WEEE). En procédant correctement à la mise au rebut de cet appareil, vous contribuez à empêcher toute conséquence nuisible à l'environnement et à la santé des personnes.

Le symbole ♻️ figurant sur l'appareil, ou sur la documentation qui l'accompagne, indique que cet appareil ne doit pas être traité comme un déchet ménager mais doit être remis à un centre de collecte spécialisé dans le recyclage des appareils électriques et électroniques.

Lors de la mise au rebut de l'appareil, rendez-le inutilisable en sectionnant le cordon d'alimentation et en déposant les portes et les étagères de sorte que les enfants ne puissent pas y grimper facilement et se retrouver enfermés à l'intérieur.

Mettez l'appareil au rebut en respectant les réglementations locales en vigueur sur la mise au rebut des déchets, en le remettant à un centre de collecte spécialisé ; ne laissez pas l'appareil sans surveillance ne serait-ce que pour quelques jours, car il représente une source de danger potentielle pour les enfants. Pour de plus amples

informations sur le traitement, la récupération et le recyclage de ce produit, veuillez contacter le service municipal compétent ou la déchetterie de votre ville, ou encore le magasin où vous avez acheté le produit.

Information

Cet appareil ne contient pas de chlorofluorocarbures. Le circuit frigorifique contient du Tétrafluorure de carbone (R134a) ou de l'isobutane (R600a) (voir la plaque signalétique à l'intérieur de l'appareil). Appareils avec Isobutane (R600a) : l'isobutane est un gaz naturel qui n'est pas nuisible à l'environnement, mais il est inflammable. Par conséquent, assurez-vous que les tuyaux du circuit frigorifique ne sont pas endommagés.

Ce produit peut contenir des gaz à effet de serre fluorés couverts par le Protocole de Kyoto ; le gaz frigorifique se trouve à l'intérieur d'un système fermé hermétiquement.

Gaz frigorifique : R134a a un potentiel de réchauffement global (PRG) de 1300.

Déclaration de conformité

- Cet appareil a été conçu pour conserver des aliments et est fabriqué conformément à la réglementation (CE) n° 1935/2004.
- Cet appareil a été conçu, fabriqué et commercialisé conformément aux :
 - objectifs de sécurité de la Directive « Basse tension » 2006/95/CE (en remplacement de la Directive 73/23/CEE et modifications ultérieures) ;
 - normes de protection de la directive « CEM » 2004/108/CE.

La sécurité électrique de l'appareil peut uniquement être garantie si celui-ci est correctement branché à une installation de mise à la terre agréée.

PRECAUTIONS ET CONSEILS D'ORDRE GENERAL

INSTALLATION

- L'appareil doit être manipulé et installé par au moins deux personnes.
 - Prenez garde à ne pas endommager les sols (par ex. parquet) lorsque vous déplacez l'appareil.
 - Pendant l'installation, assurez-vous que l'appareil n'endommage pas le cordon d'alimentation.
 - Pour garantir une ventilation adéquate, suivez les instructions d'installation.
 - **AVERTISSEMENT** : Maintenez les bouches de ventilation de l'appareil libres.
 - **AVERTISSEMENT** : N'endommagez pas les tuyaux du circuit frigorifique de l'appareil.
 - Installez et nivelez l'appareil sur un sol assez résistant pour supporter son poids et dans un endroit adapté à sa taille et à son utilisation.
 - Installez l'appareil dans un endroit sec et bien aéré. L'appareil est conçu pour un fonctionnement dans des endroits où la température est comprise dans les plages suivantes, selon la classe climatique indiquée sur la plaque signalétique. L'appareil peut ne pas fonctionner correctement s'il est exposé pendant longtemps à des températures non comprises dans la plage spécifiée.
- Assurez-vous que la tension spécifiée sur la plaque signalétique correspond à celle de votre logement.
 - N'utilisez ni rallonge, ni adaptateur simple/multiple.
 - La modification ou le remplacement du cordon d'alimentation doit uniquement être effectué(e) par un personnel qualifié ou par le Service Après-Vente.
 - Il doit être possible de déconnecter électriquement l'appareil en le débranchant ou au moyen d'un interrupteur **multipolaire** installé devant la prise **conformément aux normes de sécurité nationales**.

SECURITE

- Ne stockez pas de substances explosives telles que des aérosols avec gaz propulseur inflammable dans cet appareil.
- Ne stockez pas ni n'utilisez pas d'essence, de liquides ou de gaz inflammables à proximité de cet appareil ou de quelconque autre appareil. Les fumées peuvent provoquer un incendie ou des explosions.
- **AVERTISSEMENT** : N'utilisez pas de moyens mécaniques, électriques ou chimiques autres que ceux recommandés par le fabricant pour accélérer le processus de décongélation.
- **AVERTISSEMENT** : N'utilisez ni ne placez aucun dispositif électrique à l'intérieur des compartiments de l'appareil s'ils ne sont pas du type expressément autorisé par le fabricant.
- **AVERTISSEMENT** : La cuisson sans surveillance d'un plat contenant de la graisse ou de l'huile sur une

Classe climatique	T. amb. (°C)	T. amb. (°F)
SN	De 10 à 32	De 50 à 90
N	De 16 à 32	De 61 à 90
ST	De 16 à 38	De 61 à 100
T	De 16 à 43	De 61 à 110

plaque chauffante peut s'avérer dangereuse et provoquer un incendie. N'essayez JAMAIS d'éteindre un feu avec de l'eau, mais éteignez l'appareil puis couvrez les flammes à l'aide d'un couvercle par ex. ou d'une couverture antifeu.

- **AVERTISSEMENT** : Risque d'incendie : ne stockez pas d'objets sur les surfaces de cuisson.
- Les enfants âgés de 8 ans et plus, ainsi que les personnes présentant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou ne possédant ni l'expérience ni les connaissances requises, peuvent utiliser cet appareil sous la surveillance ou les instructions d'une personne responsable leur ayant expliqué l'utilisation de l'appareil en toute sécurité, ainsi que les dangers potentiels. Ils ne doivent pas le nettoyer, ni procéder à son entretien sans surveillance.
- Pour éviter tout risque que les enfants ne se retrouvent coincés à l'intérieur de l'appareil et ne s'asphyxient, ne les laissez pas jouer ou se cacher à l'intérieur de l'appareil.
- N'avalez pas le contenu (non toxique) des poches de glace (dans certains modèles).
- Ne consommez pas de glaçons ni de sucettes glacées immédiatement après les avoir sortis du congélateur car le froid risque de provoquer des brûlures.

UTILISATION

- Avant d'effectuer les opérations d'entretien ou de nettoyage, débranchez la fiche d'alimentation électrique de la prise de courant ou coupez l'alimentation électrique.
- N'utilisez pas d'appareil de nettoyage à vapeur pour nettoyer l'appareil.
- Utilisez le compartiment réfrigérateur uniquement pour stocker des aliments frais et le compartiment congélateur uniquement pour stocker des aliments surgelés, congeler des aliments frais et faire des glaçons.
- Ne stockez pas de récipients de verre avec des liquides dans le compartiment congélateur car ils peuvent se briser.
- Evitez de stocker des aliments non emballés en contact direct avec les surfaces internes des compartiments réfrigérateur ou congélateur.
- L'ampoule utilisée dans l'appareil est spécialement conçue pour des appareils ménagers et ne convient pas à l'éclairage général d'une pièce au domicile (réglementation CE 244/2009).

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de non-respect des conseils et précautions mentionnés ci-dessus.

INSTALLATION

Avant l'installation, assurez-vous que les tubes à l'arrière du congélateur n'ont pas été pliés pendant le transport. Si les tubes touchent le réfrigérateur ou le mur, le réfrigérateur fera un bruit irritant pendant le fonctionnement.

Si nécessaire, pliez-les soigneusement pour rétablir le jeu correct. La cuisinette doit être installée en position immobile et verticale. Il est possible de remédier à un déséquilibre du sol en ajustant les pieds.

L'air chaud doit pouvoir s'échapper librement de l'arrière du réfrigérateur de manière à ne pas en affecter le bon fonctionnement (et de manière à ne pas augmenter la consommation électrique). En conséquence, les bouches de ventilation près des plaques chauffantes ne doivent pas être couvertes.

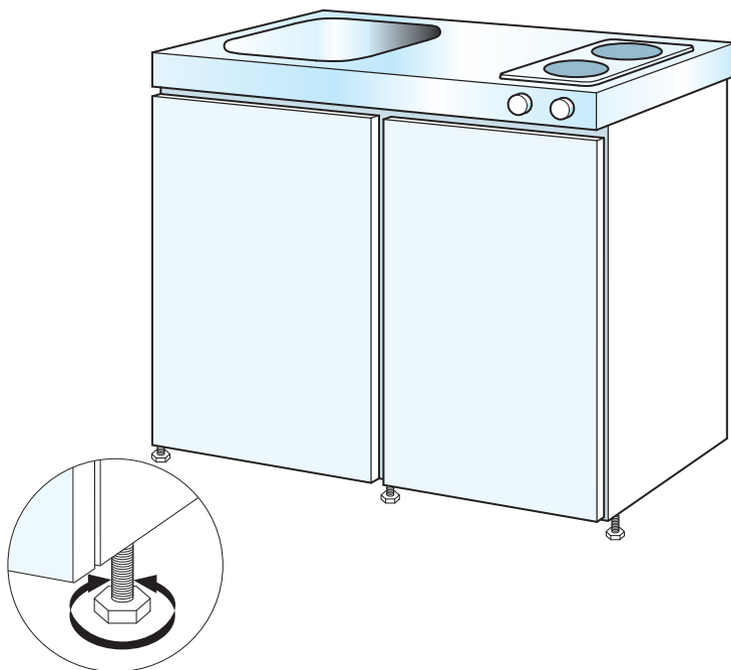
La machine est uniquement adaptée à une installation contre un mur. Les installations sur pied avec le dos éloigné du mur et les installations encastrées dans un meuble de rangement fermé ne sont pas permises.

Seules des pièces d'immobilier peuvent être placées de chaque côté.

Remarque : Pour aligner la hauteur des portes, ajustez les pieds avant.

Pour installer une hotte aspirante...

Respectez la distance minimale entre la hotte et les plaques chauffantes ! Distance minimale entre les plaques chauffantes électriques et le bord inférieur de la hotte aspirante : 650 mm. Pour des raisons de sécurité, cette distance doit impérativement être respectée !



BRANCHEMENT DE LA CUISINETTE

Les connexions à l'arrivée d'eau et aux conduites d'évacuation doivent être effectuées de préférence par un installateur professionnel.

La cuisinette est conçue pour une connexion à la prise murale mise à la terre d'une alimentation de **240 V/ 50 Hz**, installée conformément aux normes en vigueur en matière de sécurité.

La cuisinette **avec plaques chauffantes électriques** doit être protégée par un fusible **16 A**. La cuisinette peut être convertie par un installateur professionnel pour un fonctionnement à **380-415 V 2N 50 Hz**.

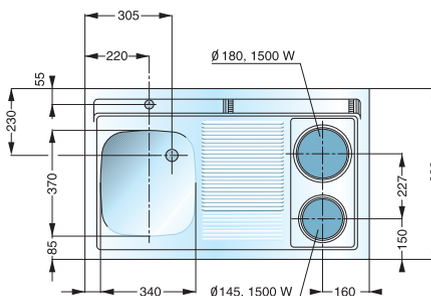
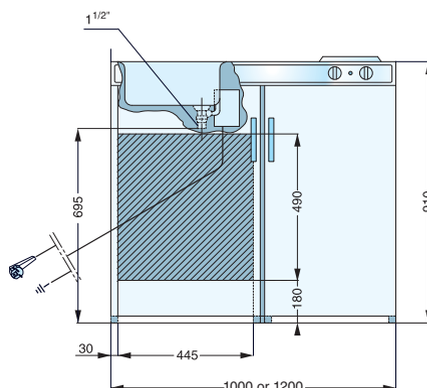
Dans ce cas, un fusible 10 A est nécessaire.

Important : Dans le cas d'une **installation électrique fixe** de la cuisinette, l'installateur doit poser un interrupteur multipolaire conformément aux normes nationales relatives à la sécurité.

Cet interrupteur sectionneur multipolaire doit être posé même si la fiche n'est plus accessible après l'installation de l'appareil.

- Important pour les appareils fonctionnant avec une alimentation de **380-415 V 2N (CH)**.

La cuisinette doit être reliée par l'installateur à l'alimentation **380-415 V 2N 50 Hz**, en installant un fusible **10 A** et un interrupteur multipolaire conformément aux normes nationales relatives à la sécurité.



UTILISATION DES PLAQUES CHAUFFANTES ELECTRIQUES

A Plaques chauffantes

B Boutons

Les plaques chauffantes normales et rapides offrent six températures nominales de cuisson.

A la position « 0 », la plaque chauffante est éteinte.

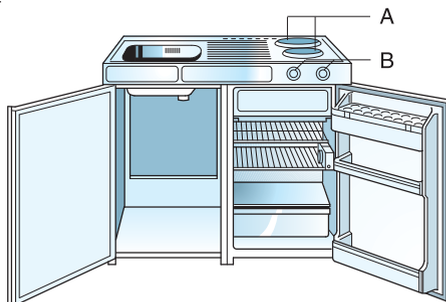
La plaque chauffante rapide, à l'avant, est identifiée par un point rouge au centre. Cette plaque est utilisée pour faire bouillir rapidement, frire, etc. Pour ce type d'utilisation, tournez le bouton de réglage jusqu'à la position 3.

Utilisez la position 3 pour les cuissons rapides, et la position 1 pour les cuissons lentes ou pour faire mijoter. Tournez vers le haut ou vers le bas au besoin.

Pour la cuisson en braisé ou en pot-au-feu, etc., sélectionnez la position 3 jusqu'à ce que la graisse soit chaude. Puis mettez-y la viande et sélectionnez la position 2, ou sélectionnez un réglage plus élevé ou plus bas au besoin.

Pour cuire des plats de ce type de manière plus délicate, sélectionnez un réglage plus bas.

Les deux plaques chauffantes comprennent un dispositif de protection contre la surchauffe qui réduit automatiquement l'entrée électrique si un niveau dangereux de température est détecté.



Les symboles sur les boutons indiquent les différentes plaques chauffantes :

- = Bouton de réglage de la plaque chauffante arrière
- o = Bouton de réglage de la plaque chauffante avant

Le voyant jaune reste allumé aussi longtemps que les plaques chauffantes sont activées.

Position du bouton		Type de fonctionnement
0-6*	0-3*	
0	0	arrêt
6	3	cuisson rapide
5	2	dorage
4	2	pot-au-feu
3	1	cuisson lente
2	1	
1	0	Cuisson lente réchauffement

* Conception des boutons dépendant du type d'appareil.

Utilisation de la chaleur résiduelle pour économiser l'énergie

Lors de la préparation de presque n'importe quel type de plat, la chaleur résiduelle des plaques chauffantes peut être utilisée pendant les 5-10 dernières minutes de cuisson. En conséquence, n'oubliez pas de sélectionner « 0 » en temps voulu.

Avertissements d'ordre général

Peu importe la méthode de cuisson, utilisez uniquement des casseroles et des poêles adaptées aux plaques chauffantes électriques. Celles-ci sont munies de bases spéciales qui conduisent la chaleur de manière plus efficace. Il est recommandé de toujours utiliser un couvercle lors de la cuisson en braisé ou en pot-au-feu etc., afin d'économiser l'énergie. De même, les arômes et les vitamines solubles dans l'eau seront perdus si les vapeurs de cuisson peuvent s'échapper librement.

Des quantités abondantes de vapeur indiquent une température élevée ; sélectionnez une température plus basse avant que la vapeur ne s'accumule.

Veillez à ce que le sel ne tombe pas sur les plaques chauffantes. Une plaque chauffante non utilisée peut rouiller avec le temps à cause de l'humidité absorbée par le sel.

Nettoyage des plaques chauffantes

- Nettoyez la table de cuisson lorsqu'elle a refroidi, après chaque utilisation. Ceci empêche l'accumulation d'impuretés et facilite le nettoyage.
- Ne laissez pas les résidus d'aliments sécher sur les plaques.
- N'utilisez en aucun cas de produits abrasifs, d'agents corrosifs à base de chlorure, de bombes pour le nettoyage du four ou de tampons à récurer pour le nettoyage des plaques.

UTILISATION DE LA MINUTERIE

Table de cuisson avec minuterie (le cas échéant)

B Bouton de réglage de la plaque chauffante 1-6 (1-3). Chaque plaque de cuisson à foyer radiant comprend son propre bouton de réglage.

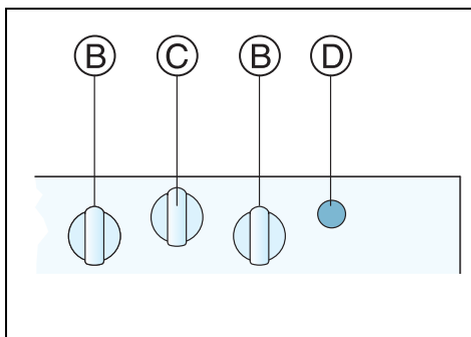
C Bouton de réglage de la minuterie.

D Le voyant jaune reste allumé pendant que les plaques chauffantes sont activées.

Activation des plaques chauffantes

Réglez le bouton de réglage B entre 1 et 6 (1 et 3). Tournez le bouton de réglage C vers la droite (jusqu'à la butée).

Les plaques chauffantes fonctionnent lorsque les deux boutons B et C sont activés.



Réglage de la minuterie

Position du bouton de réglage :

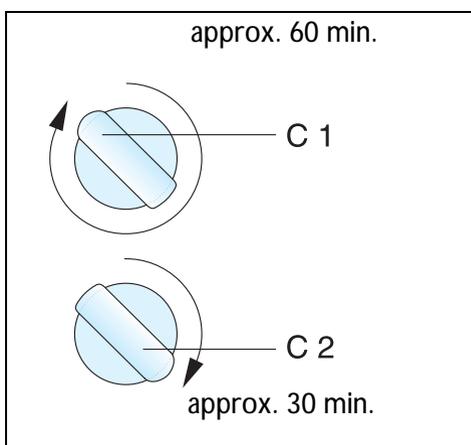
C1 pour une durée de cuisson d'environ 60 minutes.

C2 pour une durée de cuisson d'environ 30 minutes.

Les réglages intermédiaires sont possibles.

Note : si la durée réglée sur la minuterie s'est écoulée entièrement avant la fin de la cuisson, réglez-la de nouveau.

Si la cuisson est terminée avant que la durée réglée sur la minuterie ne se soit écoulée, tournez le(s) bouton(s) de réglage sur « 0 » pour désactiver les plaques chauffantes. La minuterie s'éteint automatiquement à la fin de l'intervalle défini.



COMMENT UTILISER LE COMPARTIMENT REFRIGERATEUR

Mise sous tension de l'appareil

Démarrage de l'appareil

Selon le modèle, l'appareil est équipé de **commandes externes** ou de **commandes internes**.

Branchez l'appareil.

Pour les appareils présentant des **commandes externes** :

- Le voyant, situé soit en dessous du bandeau de commandes soit à l'intérieur de l'appareil (selon le modèle) s'allume chaque fois que la porte est ouverte.
- La LED verte s'allume, indiquant que l'appareil est en marche.

Pour les appareils présentant des **commandes internes**, lorsque l'appareil est relié à la prise secteur, le voyant à l'intérieur s'allume chaque fois que la porte est ouverte (à condition que le thermostat ne soit pas tourné sur •).

Le thermostat, situé à l'intérieur du compartiment réfrigérateur ou sur le panneau avant, sert à régler la température du compartiment réfrigérateur et du compartiment congélateur (le cas échéant).

Réglage de la température

1. Pour un fonctionnement et un stockage des aliments optimum, suivez les instructions fournies dans la fiche produit ci-joint concernant le réglage du thermostat.
2. Pour régler la température dans le compartiment, tournez le bouton de réglage du thermostat :
 - chiffres les plus bas **1-2/MIN** pour les températures internes les **MOINS FROIDES** ;
 - chiffres **3-4/MOY** pour une température interne **MOYENNE** ;
 - chiffres les plus élevés **5-7/MAX** pour les températures internes les **PLUS FROIDES**.

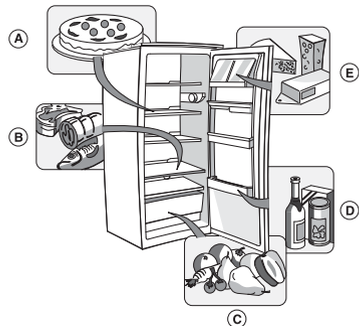
Thermostat réglé sur • : toutes les fonctions, y compris l'éclairage intérieur, sont désactivées.

Note : La température de l'air ambiant, la fréquence d'ouverture des portes et la position de l'appareil peuvent affecter les températures internes. Ces facteurs doivent être pris en compte lors du réglage du thermostat.

Comment utiliser le compartiment réfrigérateur

Position des aliments comme indiqué sur l'illustration.

- A Aliments cuits
- B Poisson, viande
- C Fruits et légumes
- D Bouteilles
- E Fromage



COMMENT UTILISER LE COMPARTIMENT CONGELATEUR

Le compartiment congélateur est , ou . Les compartiments portant le symbole ou peuvent être utilisés pour stocker des aliments surgelés pendant la durée indiquée sur l'emballage. Si le compartiment congélateur porte le symbole , il peut aussi être utilisé pour congeler des aliments frais. La quantité d'aliments frais pouvant être congelée en 24 heures est indiquée sur la plaque signalétique. En cas de coupure de courant, le compartiment congélateur conservera une température suffisamment froide pour stocker les aliments. Cependant, il est conseillé d'éviter d'ouvrir la porte du compartiment pendant ces périodes.

Congélation d'aliments frais (uniquement dans les compartiments portant le symbole)

Remarque importante

- Avant la congélation, emballez et scellez les aliments frais dans : du papier aluminium, du film étirable, des sacs sous vide, des récipients en polycarbonate avec couvercle ou des récipients de congélation pour la congélation d'aliments frais.
- Disposez les aliments frais dans le compartiment supérieur, en laissant suffisamment d'espace autour de chaque emballage pour permettre à l'air de circuler.
- Pour une congélation optimale, baissez le thermostat d'un demi point lorsque vous placez les aliments dans le compartiment congélateur.
- Les aliments seront complètement congelés au bout de 24 heures.

Pour les appareils avec compartiments portant le symbole , le tableau ci-contre indique le temps de stockage maximal recommandé pour les aliments frais congelés.

Lorsque vous achetez des produits surgelés :

- Veillez à ce que l'emballage ne soit pas endommagé (les produits surgelés dans un emballage endommagé peuvent s'être détériorés). Si l'emballage est gonflé ou présente des taches humides, il se peut qu'il n'ait pas été conservé dans des conditions optimales et que la décongélation ait déjà commencé.
- Lorsque vous faites vos courses, attendez le dernier moment pour les achats de produits surgelés et transportez-les dans un sac isotherme.
- Placez les produits dans le compartiment congélateur dès que vous rentrez chez vous.
- Si les aliments se sont décongelés ne serait-ce que partiellement, ne les recongelez pas. Consommez-les dans les 24 heures.
- Évitez ou réduisez les variations de températures au minimum.
- Respectez les dates de péremption inscrites sur les emballages.
- Respectez toujours les informations de stockage sur l'emballage.

Réalisation de glaçons

- Remplissez le bac à glaçons aux 2/3 et placez-le dans le compartiment congélateur
- N'utilisez pas d'instruments tranchants ou pointus pour détacher le bac s'il est collé au fond du compartiment congélateur.
- Penchez légèrement le bac à glaçons pour retirer les glaçons.



MOIS	ALIMENTS
1-3	
4-7	
8-12	

COMMENT DEGIVRER ET NETTOYER LE REFRIGERATEUR

Avant d'effectuer les opérations d'entretien ou de nettoyage, débranchez la fiche d'alimentation électrique de la prise de courant ou coupez l'alimentation électrique.

Le dégivrage du compartiment réfrigérateur est entièrement automatique.

La présence périodique de gouttelettes d'eau sur la paroi arrière du compartiment réfrigérateur indique que le cycle de dégivrage automatique périodique est en cours.

L'eau de dégivrage est automatiquement acheminée vers une sortie de vidange et dans un récipient duquel elle s'évapore.

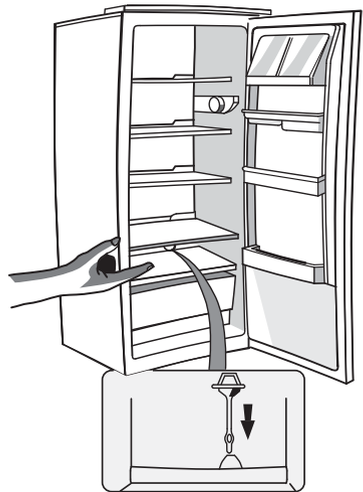
Nettoyez régulièrement la sortie de vidange d'eau de dégivrage à l'aide de l'outil fourni avec l'appareil afin de s'assurer que l'eau de dégivrage est évacuée correctement.

Dégivrage du compartiment congélateur

Dégivrez le compartiment congélateur une ou deux fois par an ou lorsque la formation de glace est excessive. Il est parfaitement normal que de la glace se forme. La quantité de glace qui se forme et le taux auquel celle-ci s'accumule dépend de la température et de l'humidité de la pièce, et de la fréquence d'ouverture de la porte de l'appareil. La formation de glace est concentrée sur la partie supérieure du compartiment et n'affecte pas l'efficacité de l'appareil.

Si possible, effectuez le dégivrage lorsque le compartiment est presque vide.

- Retirez les aliments du compartiment congélateur, emballez-les dans un journal et regroupez-les dans un endroit frais ou dans une glacière.
- Laissez la porte ouverte pour faire fondre la glace.
- Nettoyez l'intérieur à l'aide d'une éponge imbibée d'eau chaude et/ou de détergent neutre. N'utilisez pas de substances abrasives.
- Rincez l'intérieur et séchez soigneusement.
- Remettez les aliments dans le compartiment.
- Fermez la porte.
- Rebranchez l'appareil une nouvelle fois.
- Mettez l'appareil sous tension.

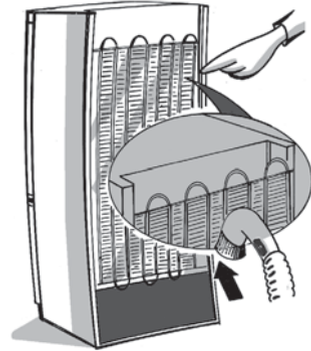
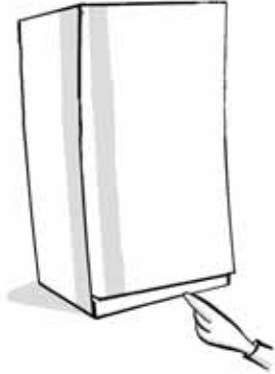


NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Nettoyez régulièrement les bouches d'air et le condensateur à l'arrière de l'appareil avec un aspirateur ou une brosse.
- Nettoyez l'extérieur à l'aide d'un chiffon doux.

Désuétude prolongée

1. Videz le réfrigérateur.
 2. Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique.
 3. Dégivrez et nettoyez l'intérieur.
 4. En cas de désuétude prolongée, laissez la porte ouverte pour empêcher la formation de moisissure, d'odeurs et d'oxydation.
 5. Nettoyez l'appareil.
- Nettoyez l'intérieur du compartiment congélateur (le cas échéant) lors du dégivrage.
 - Nettoyez régulièrement l'intérieur du compartiment réfrigérateur avec une éponge imbibée d'eau chaude et/ou de détergent neutre. Rincez l'intérieur et séchez à l'aide d'un chiffon doux. N'utilisez pas de produits abrasifs.
 - Nettoyez l'extérieur à l'aide d'un chiffon humide. N'utilisez pas de produits abrasifs, d'éponges métalliques, de détachants (par ex. acétone, trichloréthylène) ou de vinaigre.



DIAGNOSTIC DES PANNES

1. La température à l'intérieur des compartiments n'est pas assez basse.
 - Des aliments empêchent-ils la fermeture complète des portes ?
 - Le réglage du thermostat est-il correct ?
 - Les bouches d'air sont-elles bloquées ?
2. La température à l'intérieur du compartiment réfrigérateur est trop basse.
 - Le réglage du thermostat est-il correct ?
3. L'appareil est excessivement bruyant.
 - L'appareil a-t-il été installé correctement ?
 - Les tuyaux à l'arrière se touchent-ils ou vibrent-ils ?
 - Il est normal d'entendre le bruit du fluide frigorigène en circulation.
4. L'appareil ne fonctionne pas ?
 - Y a-t-il une coupure de courant ?
 - La fiche est-elle correctement insérée dans la prise ?
 - L'interrupteur bipolaire est-il ouvert ?
 - Les dispositifs de protection de l'installation électrique du foyer fonctionnent-ils correctement ?
 - Le cordon d'alimentation est-il endommagé ?
5. De l'eau s'accumule au fond du compartiment réfrigérateur.
 - Le réglage du thermostat est-il correct ?
 - La sortie de vidange de l'eau de dégivrage est-elle bloquée ?



6. L'éclairage intérieur ne fonctionne pas.
Effectuez les contrôles pour le point 4, puis :

 - Débranchez l'appareil de son alimentation, vérifiez l'ampoule et, si nécessaire, remplacez-la par une nouvelle :

- **Ampoule traditionnelle**
(max 25 W)



Ou

- **Ampoule LED**
(présentant les mêmes caractéristiques),
uniquement disponible
auprès du Service Après-
Vente.



- Dépose de l'ampoule : Dévissez l'ampoule dans le sens inverse des aiguilles d'une montre comme indiqué sur l'illustration.

SERVICE APRES-VENTE

Avant de contacter le Service Après-vente :

1. Vérifiez d'abord s'il n'est pas possible de remédier par vous-même au défaut à l'aide du « Diagnostic des pannes ».
2. Rallumez l'appareil pour voir si le problème a été résolu. Si ce n'est pas le cas, débranchez l'appareil de son alimentation et attendez environ une heure avant de le rallumer.
3. Si l'anomalie persiste après avoir procédé comme indiqué ci-dessus, contactez le Service Après-Vente.

Précisez :

- Le type de panne
- Le modèle
- La référence (le numéro après le mot SERVICE sur la plaque signalétique à l'intérieur de l'appareil)
- Votre adresse complète
- Votre numéro de téléphone avec l'indicatif.

SERVICE 0000 000 00000



Remarque : Le sens d'ouverture des portes peut être modifié. Si cette opération est effectuée par le Service Après-Vente, elle n'est pas couverte par la garantie.