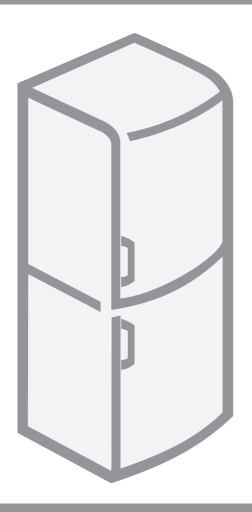
FR Notice d'utilisation



Combiné réfrigérateur congélateur

Nous vous remercions vivement de la confiance que vous nous avez témoignée en achetant un appareil de notre marque.

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir lors de son utilisation.

Le combiné réfrigérateur congélateur (ci-après appelé « l'appareil ») comporte deux parties : la partie supérieure est le réfrigérateur et la partie inférieure est le congélateur.

Le réfrigérateur est destiné à un usage domestique pour la conservation des aliments frais à une température supérieure à 0°C.

Le congélateur est destiné à un usage domestique pour la congélation des aliments frais et la conservation à long terme des surgelés (jusqu'à un an, selon la nature des produits).

Recommandations importantes	3
Conseils pour économiser l'électricité avec votre	
combiné réfrigérateur congélateur	
Description de l'appareil	
Installation et raccordement	
Inversion du sens d'ouverture des portes	
Fonctionnement de l'appareil à commandes	
électroniquesélectroniques	. 11
Fonctionnement de l'appareil à commandes	
mécaniques	. 17
Comment ranger les aliments dans le combiné	
Conservation des aliments frais	
dans le réfrigérateur	. 23
Conservation des aliments	
dans le tiroir FRAÎCHEUR (FreshZone)	. 24
Congélation des aliments frais	
et stockage des surgelés	. 25
Dégivrage de l'appareil	
Nettoyage de l'appareil	. 29
Guide de dépannage	
Information sur le bruit de l'appareil	

Recommandations importantes

- Cet appareil est fabriqué selon les normes de sécurité en vigueur. Cependant, il est vivement recommandé aux personnes disposant de capacités physiques, motrices ou mentales réduites, ou aux personnes n'ayant pas l'expérience ou les connaissances suffisantes, de se faire aider par quelqu'un de compétent pour utiliser l'appareil. La même recommandation s'applique aux jeunes mineurs.
 Avant de mettre votre combiné en service, prenez le temps
- Avant de mettre votre combiné en service, prenez le temps de lire attentivement cette notice. Elle décrit l'appareil et la manière de s'en servir correctement en toute sécurité. Elle a été rédigée pour différents modèles et il est donc possible qu'elle décrive des fonctions et des accessoires qui ne sont pas disponibles sur votre appareil. Cette notice s'applique aussi au congélateur avec froid ventilé (No Frost) qui comporte un ventilateur intégré et la fonction de dégivrage automatique.
- Retirez l'emballage qui protégeait l'appareil durant le transport.
- Les coins de la porte sont protégés par des entretoises.
 Enlevez-les et insérez à la place, dans les orifices, les caches livrés avec l'appareil (uniquement pour certains modèles).
- Après avoir mis votre appareil en place, attendez environ deux heures avant de le brancher au réseau électrique; vous réduirez ainsi les risques de dysfonctionnement dus à l'influence du transport et de la manutention sur le système de réfrigération.
- L'appareil doit être raccordé au réseau électrique et mis à la terre selon la réglementation et les normes en vigueur.
- L'appareil ne doit pas être utilisé en plein air ou exposé à la pluie.
- Avant de nettoyer l'appareil ou de remplacer la lampe, mettezle hors tension en le débranchant de la prise secteur.
- Si le cordon secteur est endommagé, il faut le faire remplacer, afin d'éviter tout danger, par un technicien du Service Après-Vente ou par un professionnel qualifié.
- Si vous prévoyez de ne pas utiliser votre combiné pendant un long moment, mettez le à l'arrêt avec le bouton correspondant, puis débranchez-le. Videz-le, dégivrez-le, nettoyez-le et laissez les portes entrouvertes
- Lorsque votre appareil sera parvenu à la fin de sa vie utile, remettez-le au service de ramassage ou à une déchetterie qui collecte les équipements électriques et électroniques; vous protégerez ainsi l'environnement.
- L'emballage de nos produits est constitué de matériaux écologiques qui peuvent être recyclés ou détruits sans nuire à l'environnement.
- Ne laissez jamais les enfants jouer avec l'appareil.



- La plaque signalétique comportant les principales caractéristiques techniques est apposée à l'intérieur de l'appareil. Si elle n'est pas dans votre langue, collez par-dessus l'étiquette adhésive jointe.
- Attention : les ouverture d'aération de l'appareil ou du meuble dans lequel il est encastré doivent rester propres et ne pas être obstruées.
- Attention: n'utilisez aucun instrument pour dégivrer l'appareil, exceptés ceux recommandés par le constructeur.
- Attention: pour éviter toute pollution pendant l'installation, le nettoyage, ou la mise au rebut, veillez à ne pas endommager le condenseur, les matériaux isolants ou les tuyaux contenant du fluide frigorigène à l'arrière de l'appareil.
- Attention : n'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur du réfrigérateur, à l'exception de ceux recommandés explicitement par le fabriquant.



Ce symbole figure sur le produit ou sur son emballage en application de la directive européenne 2002/96/CE sur les Déchets d'Équipement Électrique et Électronique (DEEE). Cette directive sert de règlement cadre à la reprise, au recyclage et à la valorisation des appareils usagés dans toute l'Europe.

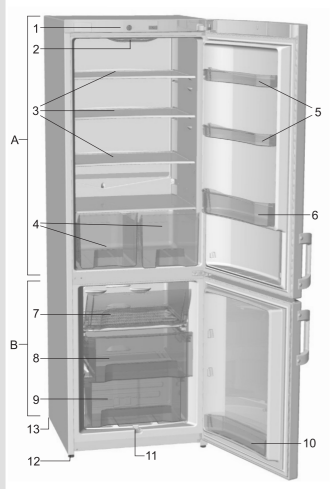
Ce produit doit donc faire l'objet d'une collecte sélective. Lorsque vous ne l'utiliserez plus, remettez-le à un service de ramassage spécialisé ou à une déchèterie qui traite les DEEE; vous contribuerez ainsi à éviter des conséquences néfastes pour la santé et l'environnement.

Pour tout renseignement sur la mise au rebut et le recyclage de ce produit, veuillez contacter la mairie ou le service de la propreté de votre commune, ou encore le magasin dans lequel vous l'avez acheté.

Conseils pour économiser l'électricité avec votre combiné réfrigérateur congélateur

- Respectez les instructions d'installation.
- N'ouvrez pas la porte de l'appareil plus souvent que nécessaire.
- Vérifiez de temps en temps que l'air circule librement à l'arrière de l'appareil.
- Le condenseur monté sur la paroi arrière de l'appareil doit être toujours propre (voir le chapitre « Nettoyage de l'appareil »).
- · Si le joint est endommagé ou décollé, remplacez-le au plus vite.
- · Conservez vos aliments dans des récipients fermés ou autres emballages appropriés.
- Avant de ranger les aliments dans le réfrigérateur, laissez-les refroidir à la température ambiante.
- Décongelez vos surgelés dans le réfrigérateur.
- Dans le congélateur, enlevez les tiroirs et le portillon comme indiqué dans la notice afin de profiter pleinement du volume utile.
- Dégivrez votre congélateur conventionnel quand la couche de givre accumulée sur les parois atteint 3 à 5 mm d'épaisseur.
- Veillez à ce que les clayettes soient réparties régulièrement et que l'air circule facilement entre les aliments (observez les recommandations de la notice concernant le rangement des aliments).
- Si votre appareil est équipé d'un ventilateur, n'obstruez pas les arrivées d'air.

Description de l'appareil



A Partie réfrigérateur

- 1 Bandeau de commande
 - Éclairage intérieur
- 3 Clayettes (réglables en hauteur)
- 4 Bac à légumes
- Balconnets (modèles profonds et peu profonds)
- 6 Compartiment à bouteilles

B Congélateur standard

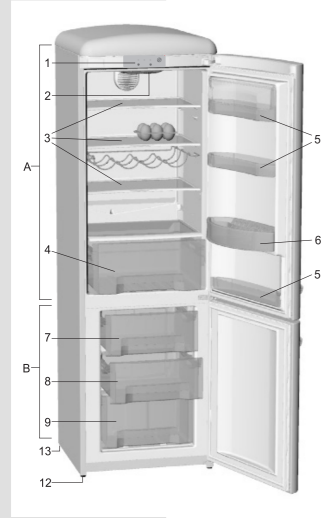
(appareils conventionnels)

- 7 Tiroir de congélation
- 8 Tiroir de conservation
- 9 Tiroir de conservation
- 10 Balconnet*
- 11 Gouttière pour l'écoulement de l'eau de dégivrage*
- 12 Pieds*
- 13 Roulettes*

B Congélateur avec Froid ventilé / NO FROST

- 7 Tiroir de conservation
- 8 Tiroir de congélation
- Tiroir de conservation

- Les accessoires équipant l'appareil peuvent varier en fonction du modèle.
- Les tiroirs sont protégés contre le basculement. Si vous voulez enlever un tiroir, tirez-le jusqu'à ce qu'il arrive en butée, puis soulevez-le légèrement à l'avant et retirez-le complètement.
- * Uniquement sur certains modèles.



A Partie réfrigérateur

- 1 Bandeau de commande
- 2 Éclairage intérieur
- 3 Clayettes (réglables en hauteur)
- 4 Bac à légumes
- 5 Balconnets (modèles profonds et peu profonds)
- 6 Compartiment à bouteilles

B Congélateur standard (appareils conventionnels)

- 7 Tiroir de congélation
- 8 Tiroir de conservation
- 9 Tiroir de conservation
- 10 Balconnet*
- 11 Gouttière pour l'écoulement de l'eau de dégivrage*
- 12 Pieds*
- 13 Roulettes*

B Congélateur avec Froid ventilé / NO FROST

- 7 Tiroir de conservation
- 8 Tiroir de congélation
- 9 Tiroir de conservation

- Les accessoires équipant l'appareil peuvent varier en fonction du modèle.
- Les tiroirs sont protégés contre le basculement. Si vous voulez enlever un tiroir, tirez-le jusqu'à ce qu'il arrive en butée, puis soulevez-le légèrement à l'avant et retirez-le complètement.
- * Uniquement sur certains modèles.

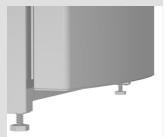
Installation et raccordement

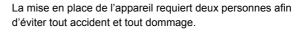
Choix de l'emplacement

· Placez l'appareil dans un endroit sec et bien aéré. La température ambiante la plus favorable à son bon fonctionnement est indiquée dans le tableau ci-dessous. La classe climatique de l'appareil figure sur sa plaque signalétique.

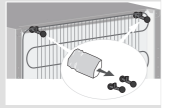
Classe climatique	Température ambiante
SN (subnormale)	de +10°C à +32°C
N (normale)	de +16°C à +32°C
ST (subtropicale)	de +16°C à +38°C
T (tropicale)	de +16°C à +43°C

Installation de l'appareil





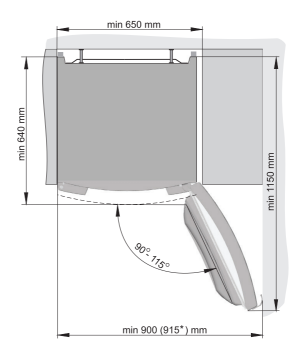
- · L'appareil doit être installé debout en position stable sur un sol suffi samment dur. À l'avant, il est muni de pieds réglables en hauteur (uniquement sur certains modèles) permettant de le mettre facilement à niveau. À l'arrière, des roulettes (uniquement sur certains modèles) facilitent sa mise en place à l'endroit préalablement choisi.
- Si un placard est installé au-dessus de l'appareil, il devra être à une distance d'au moins 5 cm pour permettre une aération satisfaisante du condenseur.



- Deux entretoises sont fournies avec l'appareil. Placez-les sur le bord supérieur du condensateur pour que l'appareil ne soit pas trop près du mur (uniquement sur certains modèles). Les entretoises sont universelles, il est donc nécessaire de les tourner dans le sens convenable pour qu'elles soient ajustées à la distance existant entre le condensateur et l'appareil, différente selon les modèles.
- Évitez d'exposer l'appareil directement aux rayons du soleil ou de le placer près d'une source de chaleur. Si cela est impossible, il faudra installer une plaque d'isolation entre le combiné et la source de chaleur.



Des poignées se trouvent sous l'appareil, dans les coins avant, et permettent de le déplacer plus facilement (uniquement sur certains modèles). L'appareil peut être installé isolément, ou à côté d'un meuble, ou devant un mur. Veillez à ménager suffisamment d'espace libre pour pouvoir ouvrir commodément la porte et les tiroirs (voir le schéma d'installation).



Remarque:

* Valable pour les appareils OLD TIMER.

Raccordement au réseau électrique

- Raccordez l'appareil au réseau électrique avec le cordon d'alimentation. La prise secteur doit être mise à la terre pour assurer la sécurité. La tension nominale et la fréquence sont indiquées sur la plaque signalétique de l'appareil.
- Le raccordement au réseau électrique et la mise à la terre de l'installation doivent être réalisés conformément à la réglementation et aux normes électriques en vigueur.

L'appareil peut tolérer des fluctuations de tension de courte durée, mais au maximum de -6 à +6%.

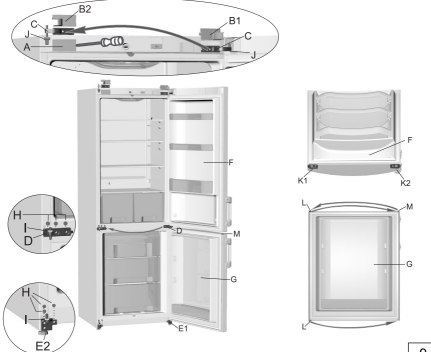
Inversion du sens d'ouverture des portes

Versions I

Outils nécessaires : clef à douille 8 mm, tournevis Torx 25 mm, tournevis plat

- 1. Ôtez les caches A et B1 avec un tournevis plat.
- Dévissez et enlevez une par une et dans l'ordre spécifié de haut en bas les charnières (C, D, et E1) et les portes (F, G). Veillez à ne pas abîmer les portes.
- 3. Insérez les caches (H) sur le côté opposé.
- 4. Fixez la charnière inférieure (E2, fournie dans le sachet joint) sur le côté opposé de la carrosserie et insérez la rondelle (I).
- 5. Porte supérieure (F): déplacez la charnière supérieure (C) et le support (J) sur le côté opposé. Enlevez la butée de la porte (K1) avec la charnière et fixez la butée symétrique (K2, fournie dans le sachet joint) sur le côté opposé.
- 6. Porte inférieure (G) : déplacez la charnière (L) et le cache (M) sur le côté opposé.
- Installez / fixez, de bas en haut, les charnières (D, C) et les portes (G, F). N'oubliez pas de remettre les rondelles en place comme avant le démontage (I).
- 8. Insérez les caches A et B2 (le cache B2 est dans le sachet joint).
- 9. Poignées : ôtez les caches, desserrez les vis et fixez les poignées sur le côté opposé. Insérez les caches dans les trous sur le côté opposé.

Conservez les pièces B1, E1, et K1 au cas où vous auriez besoin ultérieurement d'inverser à nouveau le sens d'ouverture des portes.

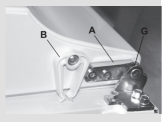


260012

9









Outils nécessaires : clef à douille 8 mm, tournevis Torx 25 mm

Attention : après avoir dévissé les charnières, maintenez solidement la porte pour qu'elle ne s'abîme pas en tombant.

- 1. Enlevez le cache de la charnière supérieure (conservezle pour une utilisation ultérieure éventuelle). Sur le côté opposé, enlevez aussi sur la porte le cache qui dissimule l'emplacement destiné à la charnière supérieure. Pendant le remontage, vous placerez le cache fourni sur le côté opposé à celui sur lequel vous venez de le retirer.
- Dévissez les vis de la charnière supérieure et déboîtez la porte supérieure de la charnière centrale.
- En bas de la porte supérieure, dévissez les vis qui fixent la butée (A) et enlevez-là. Conservez la butée pour un usage ultérieur. Vissez sur le côté opposé de la porte la butée fournie.
- Dévissez le système de fermeture automatique (B) et vissezle sur le côté opposé de la porte (sur certains modèles uniquement).
- Dévissez la charnière centrale et déboîtez la porte de la charnière inférieure.
- 6. Sur certains modèles, il faut dévisser les supports des pieds; selon le modèle de votre appareil, passez à l'étape 7 ou à l'étape 7.1 des instructions ci-dessous.
- 7. Inclinez l'appareil vers l'arrière (à 35° maximum) pour accéder aux pieds avant. Dévissez les supports des pieds (C) à droite et à gauche, retirez le cache du support (D) et placez-le sur le côté opposé. Dévissez soit enlevez et remplacez l'emplacement du bouchon à enclenchement (E) et du bouchon de recouvrement (F) (pour les modèles à fermeture automatique de la porte en fin de course). Dévissez les 3 vis fixant la charnière du bas (conservez-la pour une utilisation ultérieure) et vissez sur le côté opposé la charnière fournie.
- 7.1.Inclinez l'appareil vers l'arrière (à 35° maximum) pour accéder aux éléments à démonter en bas. Dévissez les 3 vis fixant la charnière du bas (conservez-la pour une utilisation ultérieure au cas où vous voudriez à nouveau inverser le sens d'ouverture de la porte). Vissez sur le côté opposé la charnière inférieure fournie. Placez les caches sur les trous qui sont visibles après le remplacement de la charnière.
- 8. Répétez les opérations 3 et 4 pour la porte du bas. S'il n'y a pas de butée dans le bas de la porte, déplacez le palier (G) et la rondelle sur le côté opposé.
- 9. Pour le remontage, procédez de façon inverse.
- 10. Dévissez les poignées, déplacez-les sur le côté opposé de la porte en les retournant (le bas devient le haut).

11. Après avoir inversé le sens d'ouverture de la porte, fermez les trous inutiles avec les caches fournis.

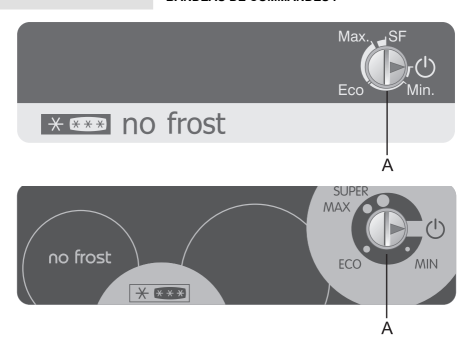
Inversion du sens d'ouverture des portes

Remarque:

 Sur les appareils OLD TIMER, il n'est pas possible d'inverser le sens d'ouverture de la porte.

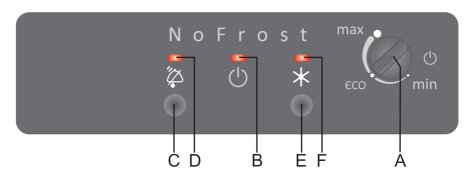
Fonctionnement de l'appareil à commandes électroniques

BANDEAU DE COMMANDES I



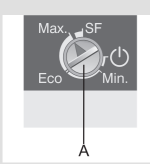
A Bouton Marche/Arrêt, thermostat et SF/SUPER (congélation rapide)

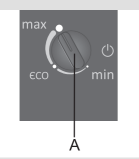
BANDEAU DE COMMANDES II



- A Bouton Marche/Arrêt et thermostat
- B Voyant: allumé lorsque l'appareil est en marche
- C Touche Arrêt de l'alarme sonore
- D Voyant: clignote lorsque la température du réfrigérateur est trop élevée
- E Touche Congélation rapide
- F Voyant: allumé lorsque la congélation rapide est activée

Mise en marche et arrêt de l'appareil



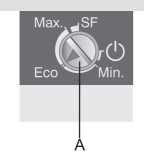


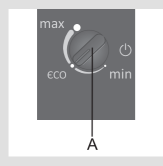
Pour mettre l'appareil en marche, tournez le bouton du thermostat **A** vers la position **max**.

Le voyant **B** s'allume (uniquement sur certains modèles).

Pour mettre l'appareil à l'arrêt, positionnez le curseur du bouton A en face de l'icône (b) (l'appareil demeure sous tension).

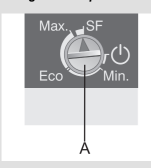
Réglage de la température de l'appareil

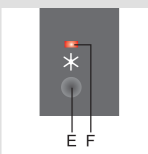




- Réglez la température souhaitée dans le réfrigérateur en tournant le bouton A entre min et max.
- Le réglage recommandé est la position eco.
- Si l'on positionne le curseur plus près de max, on abaisse la température (elle est plus froide); si on le positionne plus près de min, on augmente la température (elle est moins froide).
- Si la température de la pièce dans laquelle l'appareil est installé est inférieure à 16°C, nous vous recommandons de régler le bouton du thermostat près de la position max.

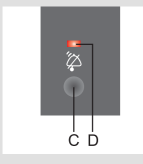
Congélation rapide





 Utilisez cette fonction lors de la mise en service de l'appareil, avant de le nettoyer et avant de congeler une grande quantité de provisions (voir le chapitre »Congélation des aliments frais«).

Alarme signalant une température trop élevée dans le congélateur

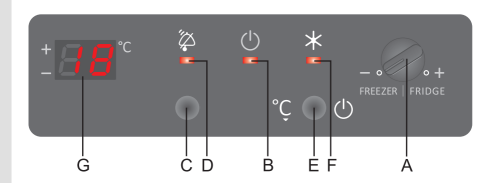


Lorsque la température est trop élevée, un signal sonore intermittent retentit et le voyant **D** cliquote.

- Vous pouvez arrêter l'alarme sonore en appuyant sur la touche C. Le voyant D s'éteint automatiquement lorsque la température du congélateur est suffisamment descendue pour garantir la bonne conservation des aliments.
- Si la température du congélateur ne parvient pas à descendre à la valeur requise pour la conservation correcte des surgelés, le signal sonore retentit de nouveau toutes les 24 heures.
 Il se désactive automatiquement quand la température est suffisamment basse
- Lors de la mise en service, une temporisation de 24 heures évite le déclenchement inutile de l'alarme, car le congélateur a besoin d'un certain temps pour descendre à la température réglée.

BANDEAU DE COMMANDES III

Appareils avec vanne et afficheur de température



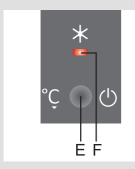
- A Sélecteur du compartiment Réfrigérateur ou Congélateur
- B Voyant: allumé lorsque l'appareil est en marche
- C Touche Arrêt de l'alarme sonore du congélateur
- **D** Voyant: clignote lorsque la température du congélateur est trop élevée
- E Touche Marche/Arrêt et réglage de la température
- F Voyant: allumé lorsque la congélation rapide est activée
- **G** Thermomètre à affichage numérique: indique la température réelle du réfrigérateur de +1°C à +9°C et celle du congélateur de -16 à -24°C

Sélecteur Réfrigérateur / Congélateur



Tournez le commutateur **A** pour sélectionner le compartiment dont vous voulez afficher la température afin de la régler avec la touche **E**. Lorsque vous sélectionnez un compartiment, veillez à bien positionner le curseur juste en face du repère adéquat.

Mise en marche/Arrêt de l'appareil et réglage de la température



Mise en marche et arrêt de l'appareil

Tournez le commutateur **A** pour sélectionner le compartiment congélateur. Ensuite, appuyez 3 secondes sur la touche **E** pour mettre l'appareil en marche. Le réfrigérateur et le congélateur sont alors tous deux en service et le voyant **B** s'allume. Pour mettre l'appareil à l'arrêt (compartiments réfrigérateur et congélateur) appuyez 3 secondes sur la touche **E**.

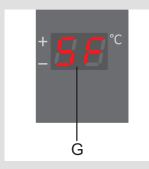
Mise en marche et arrêt du réfrigérateur seul

Sur les modèles avec afficheur de température, il est possible de mettre le réfrigérateur à l'arrêt et de laisser le congélateur en service.

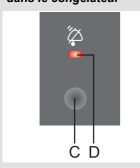
Tout d'abord, mettez l'appareil en marche. Ensuite, sélectionnez le compartiment réfrigérateur avec le commutateur **A** et appuyez 3 secondes sur la touche **E** pour mettre le réfrigérateur à l'arrêt. Pour remettre le réfrigérateur en marche, appuyez de nouveau 3 secondes sur la touche **E**.

Réglage de la température de l'appareil

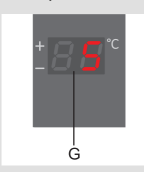
Tournez le commutateur **A** pour sélectionner le réfrigérateur ou le congélateur et appuyez sur la touche **E** pour régler la température voulue. Les réglages s'affichent en boucle, de la valeur maximale vers la valeur minimale (ou à partir de la congélation rapide pour le congélateur). Lorsque vous avez réglé la température souhaitée, votre réglage est validé automatiquement au bout de 5 secondes et la température réelle du compartiment sélectionné apparaît sur l'afficheur.



Alarme signalant une température trop élevée dans le congélateur



Thermomètre à affichage numérique



Fonction congélation rapide

Tournez le commutateur A pour sélectionner le congélateur. Exercez plusieurs pressions brèves sur la touche E jusqu'à ce que SF s'affiche et attendez 5 secondes que le voyant F s'allume. (SF = »Super Freeze« = congélation rapide)
Si vous ne mettez pas cette fonction à l'arrêt manuellement, elle se désactivera automatiquement au bout de deux jours environ. Activez la congélation rapide lors de la mise en service de l'appareil, avant de le nettoyer, et avant de congeler une grande quantité de provisions.

Lorsque la température est trop élevée dans le congélateur, un signal sonore intermittent retentit et le voyant **D** clignote.

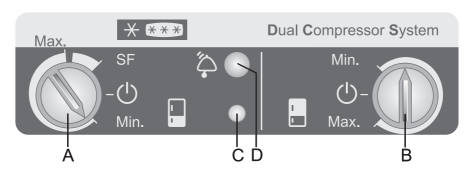
- Vous pouvez arrêter l'alarme sonore en appuyant sur la touche C. Le voyant D s'éteint automatiquement lorsque la température du congélateur est suffisamment descendue pour garantir la bonne conservation des aliments.
- Si la température du congélateur ne parvient pas à descendre à la valeur requise pour la conservation correcte des surgelés, le signal sonore retentit de nouveau toutes les 24 heures.
 Il se désactive automatiquement quand la température est suffisamment basse.
- Lors de la mise en service, une temporisation de 24 heures évite le déclenchement inutile de l'alarme, car le congélateur a besoin d'un certain temps pour descendre à la température réglée.

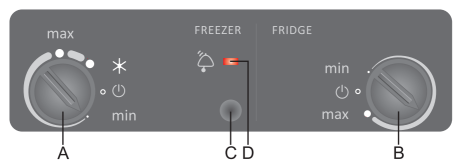
Il affiche la température réelle du réfrigérateur (nombre positif à un chiffre) ou celle du congélateur (nombre négatif à deux chiffres). Quand vous êtes en train de régler la température, l'afficheur clignote et indique les réglages en successifs. Il clignote également lorsque la température du congélateur est trop élevée pour garantir une conservation correcte des surgelés.

Fonctionnement de l'appareil à commandes mécaniques

BANDEAU DE COMMANDES IV

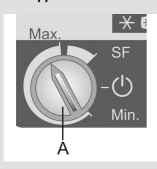
Appareil équipé de deux compresseurs





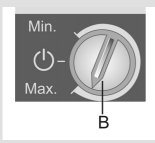
- A Bouton du thermostat du congélateur: Marche/Arrêt et réglage de la température
- B Bouton du thermostat du réfrigérateur: Marche/Arrêt et réglage de la température
- C Touche Marche/Arrêt de l'éclairage intérieur
- D Voyant rouge: alarme signalant une température trop élevée

Mise en marche et arrêt de l'appareil



Pour mettre le congélateur en marche, tournez le bouton du thermostat A dans le sens des aiguilles d'une montre vers la position Max.

Pour le mettre à l'arrêt, tournez le bouton A en sens inverse et positionnez le curseur en face de l'icône (b' (l'appareil demeure sous tension).



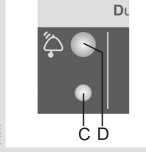
Pour mettre le réfrigérateur en marche, tournez le bouton du thermostat **B** dans le sens des aiguilles d'une montre vers la position **Max**.

Pour le mettre à l'arrêt, tournez le bouton $\bf B$ en sens inverse et positionnez le curseur en face de l'icône $\bf 0$ (l'appareil demeure sous tension).

Réglage de la température de l'appareil

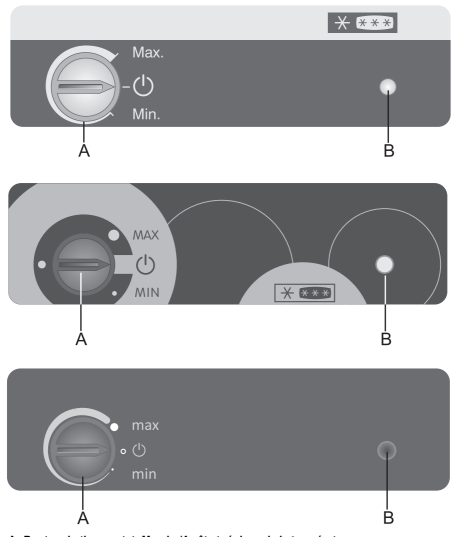
On règle la température du congélateur en tournant le bouton A de la position Min. vers la position Max. Pour régler la température du réfrigérateur, positionnez le curseur du bouton B entre Min. et Max.

- Le réglage recommandé pour les deux boutons de thermostat est la position médiane entre Min. et Max.
- Les variations de la température ambiante ont une influence sur la température de l'appareil. Il faut donc régler les thermostats en conséquence. En positionnant le curseur plus près de Max., on abaisse la température (l'air est plus froid); en le positionnant plus près de min., on augmente la température.
- Le voyant rouge (D) s'allume quand la température du congélateur est trop élevée pour garantir la bonne conservation des aliments ; il s'éteint dès que la température est redescendue à un niveau convenable (voir le Guide de dépannage).



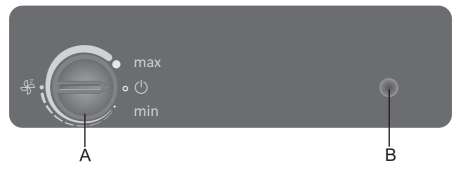
BANDEAU DE COMMANDES V

Appareil avec un seul compresseur et sans ventilateur



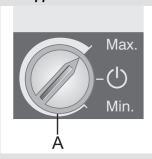
- A Bouton du thermostat: Marche/Arrêt et réglage de la température
- B Bouton permettant d'allumer et d'éteindre l'éclairage intérieur

Appareil avec un seul compresseur et un ventilateur



- A Bouton du thermostat: Marche/Arrêt et réglage de la température
- B Bouton permettant d'allumer et d'éteindre l'éclairage intérieur

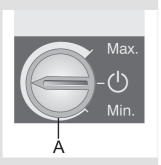
Mise en marche et arrêt de l'appareil



Pour mettre l'appareil en marche, tournez le bouton du thermostat **A** dans le sens des aiguilles d'une montre vers la position **Max**.

Pour le mettre à l'arrêt, tournez le bouton A en sens inverse et positionnez le curseur en face de l'icône (b) (dans ce cas, l'appareil demeure sous tension).

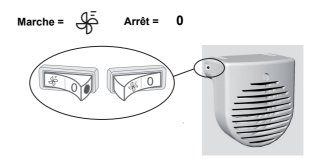
Réglage de la température de l'appareil



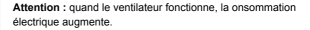
- On règle la température de l'appareil en positionnant le curseur du bouton A entre Min. et Max.
- Le réglage recommandé est la position médiane entre Min. et Max.
- Les variations de la température ambiante ont une influence sur la température de l'appareil. Réglez le bouton du thermostat en conséquence. Si l'on positionne le curseur plus près de Max., on abaisse la température (elle est plus froide); si on le positionne plus près de min., on augmente la température (elle est moins froide).
- Si la température de la pièce dans laquelle l'appareil est installé est inférieure à 16°C, nous vous recommandons de régler le bouton du thermostat près de la position Max.

Ventilateur (Uniquement sur certains modèles)

- Le ventilateur contribue à une répartition plus homogène du froid et à une réfrigération plus rapide; il réduit aussi la condensation sur les surfaces de rangement. Il fonctionne seulement quand la porte du réfrigérateur est fermée.
- La ventilation est une fonction complémentaire qu'il est recommandé d'activer dans les circonstances suivantes :
 - température ambiante élevée (plus de 30°C)
 - humidité élevée (en été)
 - lorsque vous rangez une grande quantité de provisions dans le réfrigérateur (fonction réfrigération rapide).
- · Pour mettre en marche ou arrêter le ventilateur :



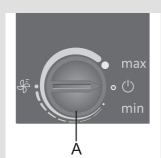
Quand le ventilateur fonctionne, un point rouge est indiqué sur l'interrupteur.



Il est donc conseillé d'ajuster en conséquence le bouton du thermostat du réfrigérateur.

- Réglages recommandés :
 - si le ventilateur est en marche : entre « **Min** » et ⁴ (ligne en pointillés);
 - si le ventilateur est à l'arrêt : entre 🕏 et « Max »

Le réglage de la température du réfrigérateur a une incidence indirecte sur celle du congélateur.



Comment ranger les aliments dans le combiné

Conseils pour ranger les aliments

Partie réfrigérateur - Clayettes et tiroirs

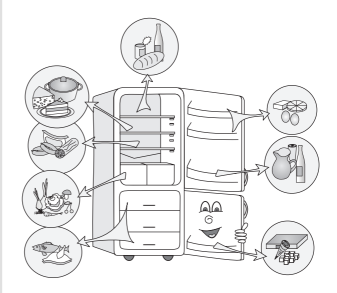
- en haut : conserves et semi-conserves, pain, vin, gâteaux, etc.
- au milieu: produits laitiers, plats cuisinés, desserts, jus de fruits, bière, etc.
- en bas : viande, produits à base de viande, charcuterie, etc.
- bac à légumes: fruits frais, légumes, salade, légumes racines, pommes de terre, oignons, ail, tomates, fruits tropicaux, choucroute, navets, etc.

Contre-porte du réfrigérateur

- en haut / au milieu : oeufs, beurre et fromage, etc.
- en bas : boissons, cannettes, bouteilles, etc.

Partie congélateur

- balconnets sur la contre-porte : légumes en sachet, crèmes glacées, etc.
- tiroirs: congélation et conservation (voir le chapitre: Congélation des aliments et stockage des surgelés).



Conservation des aliments frais dans le réfrigérateur

Précautions et conseils

L'utilisation correcte de l'appareil, l'emballage soigneux des aliments, le réglage adapté de la température et le respect des règles d'hygiène sont essentiels pour sauvegarder la qualité des aliments conservés dans le réfrigérateur.

Respectez toujours la date limite d'utilisation optimale indiquée sur les emballages.

The Emballez soigneusement vos aliments pour qu'ils ne s'imprègnent pas mutuellement des différentes odeurs et prennent l'humidité.

Ne conservez pas de matières inflammables, volatiles ou explosives dans votre réfrigérateur.

Les bouteilles contenant des boissons fortement alcoolisées doivent être fermées hermétiquement et rangées en position verticale.

Certaines solutions organiques, comme par exemple les essences contenues dans la peau des agrumes, l'acide du beurre et des matières grasses, peuvent causer le vieillissement prématuré des matières plastiques et du joint si ceux-ci sont exposés longtemps à leurs effets.

🔨 Une odeur désagréable signifie qu'un aliment se gâte ou que le réfrigérateur n'est pas propre (voir le chapitre Nettoyage)

Nous vous absentez pendant un certain temps (vacances, etc.), retirez les denrées périssables de votre réfrigérateur.

Accessoires et gestion de l'espace



Les équipements diffèrent selon les modèles.

- · Les clayettes du réfrigérateur sont réglables en hauteur, ce qui vous permet de les positionner à votre convenance. Elles sont protégées contre le basculement. Pour les enlever, soulevezles légèrement à l'avant et tirez-les vers vous. Placez les denrées rapidement périssables vers le fond (sur la partie la plus froide).
- Certains modèles sont équipés d'une clayette porte-bouteilles en fi I qui permet de ranger les bouteilles en position inclinée. Elle comporte une protection contre le basculement. Vous ne pouvez l'enlever que si elle est vide ; pour ce faire, soulevez-la à l'avant et tirez-la vers vous. Placez la clayette portebouteilles dans le réfrigérateur de façon à ce que les grandes bouteilles ne gênent pas la fermeture de la porte. Cet accessoire peut contenir 9 bouteilles de 0,75 litre et supporter accessoire peut contenii a boutement 22 2, 13 kg au maximum (voir l'étiquette sur le côté droit, à l'intérieur de l'appareil).

- Le bac à légumes, sous la clayette en verre dans le bas du réfrigérateur, est destiné à la conservation des fruits et légumes. Il assure un degré d'humidité constante et évite qu'ils ne se dessèchent. Les aliments doivent être emballés convenablement pour qu'ils ne s'imprègnent pas mutuellement des différentes odeurs et prennent l'humidité.
- La contre-porte du réfrigérateur est équipée de différents balconnets et boîtes destinés à la conservation du fromage, du beurre, des oeufs, yaourts et autres petits sachets, tubes et conserves. Le bas de la porte est équipé d'un compartiment à bouteilles.
- La contre-porte du congélateur comporte également un balconnet; il est destiné au rangement des surgelés utilisés fréquemment (crèmes glacées, sachets de légumes entamés) et permet d'y accéder rapidement.

Durée de conservation des aliments

Durée de conservation recommandée dans le réfrigérateur

Aliments	Durée
Œufs, marinades, viande fumée	Jusqu'à 10 jours
Fromage	Jusqu'à 10 jours
Légumes racine	Jusqu'à 8 jours
Beurre	Jusqu'à 7 jours
Desserts, fruits, plats cuisinés, viande fraîche en morceaux	Jusqu'à 2 jours
Poisson, viande fraîche hachée, fruits de mer	1 jour

Conservation des aliments dans le tiroir FRAÎCHEUR (FreshZone)



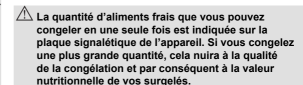
Le tiroir FRAÎCHEUR (FreshZone) permet de conserver un vaste choix d'aliments plus longtemps que dans un réfrigérateur traditionnel. Les produits restent frais durant une longue période, leur saveur et leurs nutriments sont préservés. Ils s'altèrent moins rapidement, les fruits et légumes flétrissent moins vite et conservent l'aspect de leur prime fraîcheur. Pour une efficacité optimale, le tiroir doit être bien fermé.

- L'hygrométrie du compartiment FRAÎCHEUR (FreshZone) est fonction du taux d'humidité des aliments qui s'y trouvent et de sa fréquence d'ouverture.
- Lorsque vous faites vos courses, veillez à acheter des aliments bien frais : la qualité de leur conservation en dépend.
- Rangez séparément la viande et les légumes non emballés, ou enveloppez-les convenablement. Veillez à ce que les différentes pièces de viande ne se touchent pas. Il est recommandé de les envelopper et les ranger séparément pour éviter la contamination bactérienne au cas où un morceau se gâterait.

- Environ 30 à 60 minutes avant utilisation, retirez les aliments du tiroir pour laisser leur arôme et leur saveur s'épanouir à la température ambiante.
- Il est préférable de ne pas conserver dans le tiroir FRAÎCHEUR (FreshZone) les aliments très sensibles aux basses températures : ananas, avocats, bananes, olives, pommes de terre, aubergines, concombres, haricots verts, poivrons, melons, potirons...

Congélation des aliments frais et stockage des surgelés

Procédure de congélation



- 24 ur pred zamrzovanjem svežih živil aktivirajte intenzivno zamrzovanje:
 - bandeau de commandes I: tournez le bouton A sur la position SF/SUPER.
 - bandeaux de commandes II et III: appuyez sur la touche E (le voyant F s'allume),
 - bandeau de commandes IV: tournez le bouton A sur la position SF/[★] ,
 - bandeau de commandes V avec ou sans ventilateur: tournez le bouton A sur la position médiane entre Min et Max; le ventilateur doit être désactivé.
- Quand les 24 heures sont écoulées, introduisez les aliments frais dans le compartiment de congélation comme indiqué cidessous :
 - appareils à froid ventilé (No Frost): dans le tiroir du milieu
 - appareils conventionnels: dans le tiroir du haut.



Les denrées fraîches ne doivent pas toucher celles qui sont déjà congelées.

Pour assurer la circulation indispensable de l'air froid, évitez de ranger les aliments au-dessus du niveau indiqué par un trait sur l'illustration ci-contre (uniquement sur certains modèles).

 Si vous congelez seulement de petites quantités (1 à 2 kg) il n'est pas nécessaire d'activer au préalable la fonction congélation rapide.



Précautions à prendre pour la congélation des aliments frais

- 24 heures plus tard, vous pouvez déplacer dans un autre compartiment ou tiroir les aliments que vous venez de congeler, et recommencer si besoin une nouvelle procédure de congélation.
- · Lorsque la congélation est terminée, positionnez à nouveau le bouton A sur le réglage voulu (bandeaux I, IV et V).
- Si vous voulez utilisez tout l'espace disponible dans le congélateur, vous pouvez enlever le tiroir du milieu.

Ne congelez que les aliments adaptés et supportant bien les basses températures. Les produits destinés à la congélation doivent être frais et de bonne qualité.



Choisissez l'emballage convenant à chaque type de produit et emballez-les correctement.



L'emballage doit être étanche à l'air et à l'humidité pour éviter le dessèchement et la perte des vitamines dans les surgelés.



Marquez les portions emballées en indiquant la date de congélation, la quantité et la nature du produit.



!\ Il est indispensable que les denrées congèlent le plus vite possible. Les portions ne doivent donc pas être trop grosses. Nous vous recommandons de les laisser séjourner au réfrigérateur avant de les congeler.

Conservation des surgelés

- La température de stockage et la date limite de consommation des surgelés achetés dans le commerce figurent sur les emballages. Respectez les instructions du fabricant pour la conservation et l'utilisation des produits.
- · Lors de vos achats, choisissez seulement des surgelés correctement emballés, comportant un étiquetage réglementaire, et conservés à une température toujours inférieure à -18°C.
- N'achetez pas de produits recouverts de givre, car cela indique qu'ils ont déjà commencé à décongeler plusieurs fois ; ces surgelés sont de qualité inférieure.
- · Sur le trajet vers votre domicile, protégez les surgelés contre la décongélation, car l'élévation de la température raccourcit leur durée de conservation et altère leurs qualités nutritionnelles.

Durée de conservation des surgelés

Durée de conservation recommandée dans le congélateur

Aliments	Durée de conservation
Fruit, bœuf	de 10 à12 mois
Légumes, veau, volaille	de 8 à 10 mois
Gibier	de 6 à 8 mois
Porc	de 4 à 6 mois
Viande hachée ou en morceaux	4 mois
Pain, gâteaux, plats cuisinés, poissons maigres	3 mois
Tripes	2 mois
Saucisses fumées, poisson gras	1 mois

Décongélation des surgelés

Le froid conserve les denrées mais ne détruit pas les micro-organismes qui redeviennent très vite actifs après la décongélation et peuvent gâter les produits. Il faut donc consommer le plus rapidement possible les aliments partiellement ou totalement décongelés. Une décongélation partielle réduit la valeur nutritionnelle des aliments, particulièrement des fruits, des légumes et des plats cuisinés.

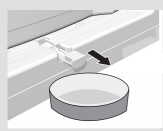
Dégivrage de l'appareil

Dégivrage automatique du réfrigérateur

Il n'est pas nécessaire de dégivrer le réfrigérateur, car la pellicule de glace qui se dépose sur la paroi arrière s'élimine automatiquement. Le givre se forme à l'intérieur de l'appareil, sur le panneau arrière, pendant le fonctionnement du compresseur. Chaque fois qu'il s'arrête, le givre fond et l'eau s'écoule vers l'extérieur de l'appareil par l'orifice situé en bas de la paroi arrière. Elle est recueillie dans le collecteur monté au-dessus du compresseur, d'où elle s'évapore.

Au cas où la paroi arrière se couvrirait d'une couche de givre excessive (3 à 5 mm), mettez le réfrigérateur à l'arrêt et dégivrez-le manuellement.

Dégivrage du congélateur conventionnel



- Lorsque la couche de givre atteint 3 à 5 mm d'épaisseur, il faut dégivrer le congélateur.
- 24 heures avant le dégivrage, activez la fonction Congélation rapide pour refroidir les surgelés au maximum (voir le chapitre »Congélation des aliments frais«).
- 24 heures plus tard, videz le congélateur et conservez vos surgelés au frais pour qu'ils ne décongèlent pas.
- Mettez l'appareil à l'arrêt en tournant le bouton du thermostat
 A et B sur la position (b) et débranchez la prise secteur.
- Tirez le drain de vidange en bas de l'appareil et placez un récipient au-dessous pour recueillir l'eau de dégivrage.
- Ne faites pas fondre le givre à l'aide d'appareils électriques (sèche-cheveux, etc.).
- N'utilisez pas d'aérosols destinés au dégivrage car ils peuvent endommager les pièces en plastique ou être préjudiciables à la santé.
- Nettoyez et essuyez l'intérieur de l'appareil (voir le chapitre Nettoyage de l'appareil).
- Avant de réintroduire les aliments dans le congélateur, rebranchez l'appareil et tournez le bouton A sur le réglage désiré.

Dégivrage du congélateur avec Froid ventilé (No Frost)

 Le congélateur avec Froid ventilé (No Frost) dégivre automatiquement. Si du givre se forme occasionnellement, il disparaît de lui-même.

Nettoyage de l'appareil

Avant de commencer le nettoyage, mettez l'appareil hors tension: tournez les boutons de thermostat A et B sur la position (b) et débranchez le cordon d'alimentation de la prise secteur.

 Utilisez toujours une éponge ou un chiffon doux pour nettoyer toutes les surfaces. Les détergents contenant des particules abrasives, des acides, ou des solvants ne conviennent pas car ils abîmeraient l'appareil.

Nettoyez **l'extérieur** de l'appareil avec de l'eau et un détergent léger. Pour les surfaces laquées ou en aluminium, vous pouvez utiliser de l'eau tiède additionnée d'un peu de détergent liquide ou un produit à base d'alcool (comme par exemple celui destiné aux vitres).

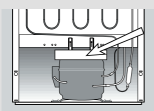
Par contre, n'employez pas de détergent contenant de l'alcool pour nettoyer les pièces en plastique.

Lavez l'intérieur du réfrigérateur avec de l'eau tiède vinaigrée.

- La gouttière et l'orifice situés en bas de la paroi arrière servent à évacuer l'eau de dégivrage; il ne faut donc pas qu'ils soient obstrués (par exemple par des débris d'aliments). Inspectezles périodiquement et nettoyez-les si nécessaire. Vous pouvez déboucher l'orifice avec une paille en plastique.
- Si la couche de givre dépasse 3 à 5 mm d'épaisseur, elle augmente la consommation d'énergie ; il faut donc dégivrer l'appareil régulièrement (à l'exception des modèles avec Froid Ventilé / No Frost). N'utilisez pas pour cela d'objets pointus, de solvants, ni d'aérosols.
- Le condenseur placé sur la paroi arrière doit toujours être propre, exempt de poussière et de dépôts gras. Dépoussiérezle régulièrement avec une brosse non métallique ou un aspirateur.
- Nettoyez aussi le collecteur d'eau de dégivrage monté audessus du compresseur. Si vous retirez le collecteur, veillez à le remettre en place exactement dans la même position, bien à l'horizontale.
- Lorsque vous avez terminé le nettoyage, remettez l'appareil en marche et rangez les aliments dans le combiné.







Guide de dépannage

Anomalie	Cause / remède
L'appareil ne démarre pas après avoir été branché au réseau électrique:	Vérifiez si la prise secteur est alimentée en électricité et si l'appareil a été mis en marche (le bouton du thermostat doit être sur la position de service).
Le système de réfrigération fonctionne en continu sans interruptions intermédiaires:	La température ambiante est très élevée.
	La porte a été ouverte trop souvent ou trop longtemps.
	 La porte est mal fermée (il se peut qu'un objet soit coincé entre la porte et la cuve, que la porte soit cabossée, que le joint soit sale ou endommagé, etc.)
	Vous avez mis une trop grande quantité de provisions dans l'appareil.
	 Le capteur du réfrigérateur (A) est obstrué par des aliments. Veillez à ce que l'air puisse circuler autour du capteur (uniquement sur certains modèles).
	Le compresseur et le condenseur ne refroidissent pas suffisamment. Vérifiez si l'air circule correctement derrière l'appareil et nettoyez le condenseur.
Les raisons d'un dépôt excessif	La porte a été ouverte trop souvent ou trop longtemps.
de givre sur la paroi arrière du	Vous avez introduit des plats chauds dans le réfrigérateur.
réfrigérateur sont les suivantes:	Les aliments ou les récipients touchent la paroi arrière.
	Mauvaise étanchéité de la porte ; nettoyez ou remplacez le joint s'il est sale ou endommagé.
De l'eau s'écoule du réfrigérateur:	L'orifice de vidange est bouché, l'eau de dégivrage ne peut pas s'écouler normalement dans la gouttière.
	Nettoyez l'orifice bouché avec une paille en plastique.
	Si la couche de givre est trop épaisse, dégivrez l'appareil manuellement une fois par an (voir le chapitre Dégivrage de l'appareil).
Le voyant D clignote:	La porte a été ouverte trop souvent ou trop longtemps.
	• La porte est mal fermée (objet coincé entre la porte et la cuve, porte cabossée, joint en mauvais état, etc.).
	Le courant électrique a été coupé pendant un long moment.
	Vous avez introduit en une seule fois une trop grande quantité d'aliments frais.
La porte est difficile à ouvrir:	Il se peut que vous ayez des difficultés à ouvrir la porte du congélateur qui vient juste d'être fermée ; en effet, lorsqu'on ouvre la porte, l'air froid qui s'échappe de la cuve est remplacé par de l'air à température ambiante. Pendant le refroidissement de cet air chaud, une dépression se forme, du vide se crée et la porte devient difficile à ouvrir. Au bout de quelques minutes, la pression normale se rétablit dans le congélateur et vous pouvez ouvrir facilement la porte.

Anomalie	Cause / remède
Remplacement de la lampe:	Avant de remplacer la lampe, débranchez d'abord l'appareil.
	Enlevez le couvercle en plastique avec un tournevis, remplacez la lampe usée par une nouvelle (culot E14, même puissance que l'ampoule d'origine) et remettez le couvercle en place.
	Ne jetez pas la lampe usée avec les déchets organiques.
	La lampe est un consommable, elle n'est donc pas couverte par la garantie.
Le voyant B clignote:	• Si le voyant B clignote, contactez le Service Après-vente.
Un code d'erreur s'affiche (uniquement sur certains modèles):	Si la lettre E apparaît sur l'afficheur (uniquement sur certains modèles), contactez le Service Après-vente.

Si vous ne parvenez pas à éliminer les anomalies malgré les conseils ci-dessus, prévenez le Service Après-Vente le plus proche en lui précisant le type, le modèle et le numéro de série qui figurent sur la plaque signalétique apposée à l'intérieur de l'appareil.

Information sur le bruit de l'appareil

Dans les appareils frigorifiques, la réfrigération est produite par un compresseur (auquel s'ajoute un ventilateur sur certains modèles). Le fonctionnement du système peut générer un certain bruit. L'intensité du bruit dépend de la stabilité, de l'âge, et de l'utilisation – correcte ou non – de l'appareil.

- Après le démarrage de l'appareil, le fonctionnement du compresseur est un peu plus bruyant (on peut entendre circuler le fluide réfrigérant dans les tuyaux). Ce n'est pas un défaut et cela n'a aucune incidence préjudiciable pour l'appareil. Avec le temps, l'intensité de ces bruits diminue éventuellement.
- Quelquefois, on peut entendre aussi des bruits inhabituels ou plus forts qui sont dus le plus souvent au positionnement incorrect de l'appareil:
 - il doit être stable et parfaitement horizontal sur un sol plan et dur,
 - il ne doit pas toucher le mur ou les éléments adjacents,
 - vérifiez si les aménagements intérieurs tiennent bien en place, ou bien si les boîtes, bouteilles ou autres récipients ne s'entrechoquent pas.

NOUS NOUS RÉSERVONS LE DROIT DE PROCÉDER À DES MODIFICATIONS QUI N'ONT PAS D'INCIDENCE SUR LE FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL.



COMBI BASIC