

F

Notice d'utilisation



Congélateur armoire



Nous vous remercions vivement de la confiance que vous nous avez témoignée en achetant un appareil de notre marque et vous félicitons de votre choix. Nous espérons qu'il vous donnera entière satisfaction durant de longues années.

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

QUELCONGELATEUR.COM

Avertissements importants	3
Description de l'appareil.....	5
Installation et raccordement.....	7
Inversion du sens d'ouverture de la porte.....	9
Bandeaux de commandes - Appareils avec régulation électronique.....	10
Bandeaux de commandes - Appareils avec régulation mécanique	13
Congélation des aliments et stockage des surgelés.....	14
Dégivrage de l'appareil	16
Nettoyage	17
Guide de dépannage	18
Information sur le bruit	20

Avertissements importants



- Cet appareil est fabriqué en conformité avec toutes les normes de sécurité en vigueur ; il est cependant conseillé que les personnes à capacités physiques ou mentales réduites – ou ne disposant pas d'expérience ou de connaissances suffisantes – utilisent l'appareil sous surveillance. La même recommandation s'applique aux mineurs.
- 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 elle décrit donc des fonctions et des accessoires que votre appareil ne possède pas.
- Cette notice comporte aussi des instructions pour le modèle avec congélateur à froid ventilé (NO FROST) et dégivrage automatique.
- Retirez l'emballage qui protégeait l'appareil durant le transport.
- L'emballage est constitué de matériaux écologiques qui peuvent être récupéré, recyclés ou détruits sans nuire à l'environnement.
- Les coins de la porte sont protégés par des entretoises. Enlevez-les et remplacez-les par les caches de portes contenus dans le sachet joint.
- Après avoir installé l'appareil dans son emplacement, attendez environ deux heures avant de le brancher au réseau électrique afin de diminuer 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 selon la réglementation et les normes en vigueur.
- L'appareil ne doit pas être utilisé en plein air ou exposé aux intempéries.
- Débranchez toujours l'appareil avant de le nettoyer ou de remplacer l'ampoule.
- Si le cordon secteur est endommagé, il doit être remplacé par notre Service Après-Vente ou par un professionnel qualifié afin d'éviter tout danger.
- Si vous n'utilisez pas votre combiné pendant un long moment, mettez-le à l'arrêt et débranchez-le. Videz-le, nettoyez-le et laissez la porte entrouverte.
- Afin de préserver l'environnement, remettez votre appareil usagé aux services habilités pour la collecte des appareils électriques.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil.

- Grâce aux charnières à fermeture automatique en fin de course, la porte ne risque pas de rester entrebâillée. De plus, elles limitent son angle d'ouverture et évitent ainsi d'endommager les meubles adjacents.
- 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.
- **Recommandations importantes**
 - Les ouvertures d'aération de l'appareil ou du meuble dans lequel il est encastré doivent rester propres et ne pas être obstruées.
 - N'utilisez aucun instrument pour dégivrer l'appareil, exceptés ceux recommandés par le constructeur.
 - 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.
 - N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur du réfrigérateur, à l'exception de ceux recommandés explicitement par le fabricant.



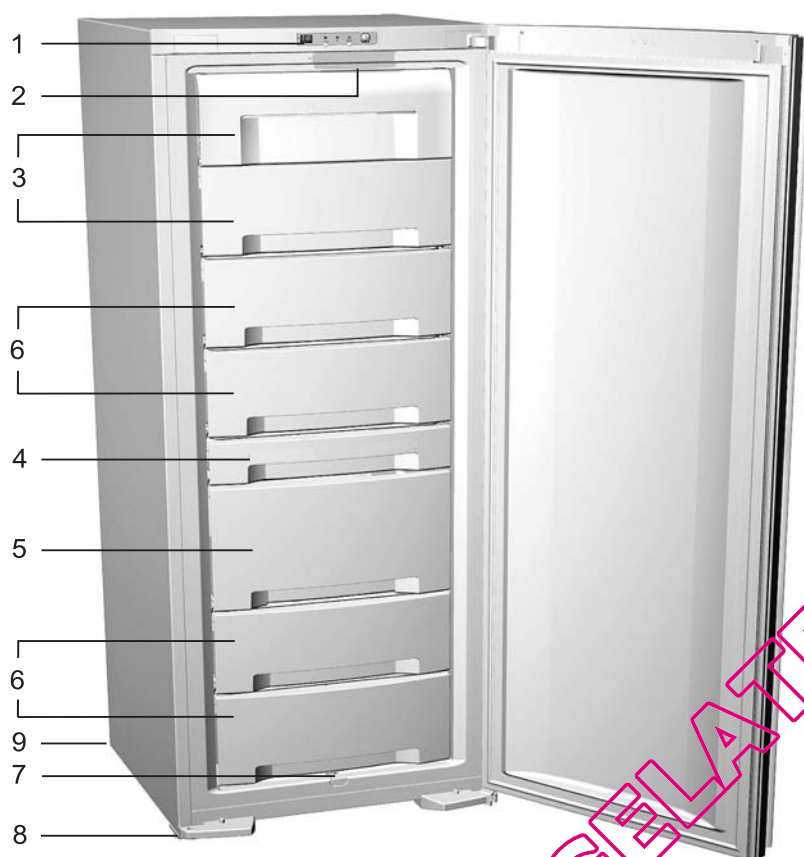
Ce symbole figure sur le produit ou sur son emballage en application de la directive européenne 2002/96/CE sur les Déchets d'Équipement Électrique et Électronique (DEEE). Cette directive sert de règlement cadre à la reprise, au recyclage et à la valorisation des appareils usagés dans toute l'Europe.

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.

Description de l'appareil

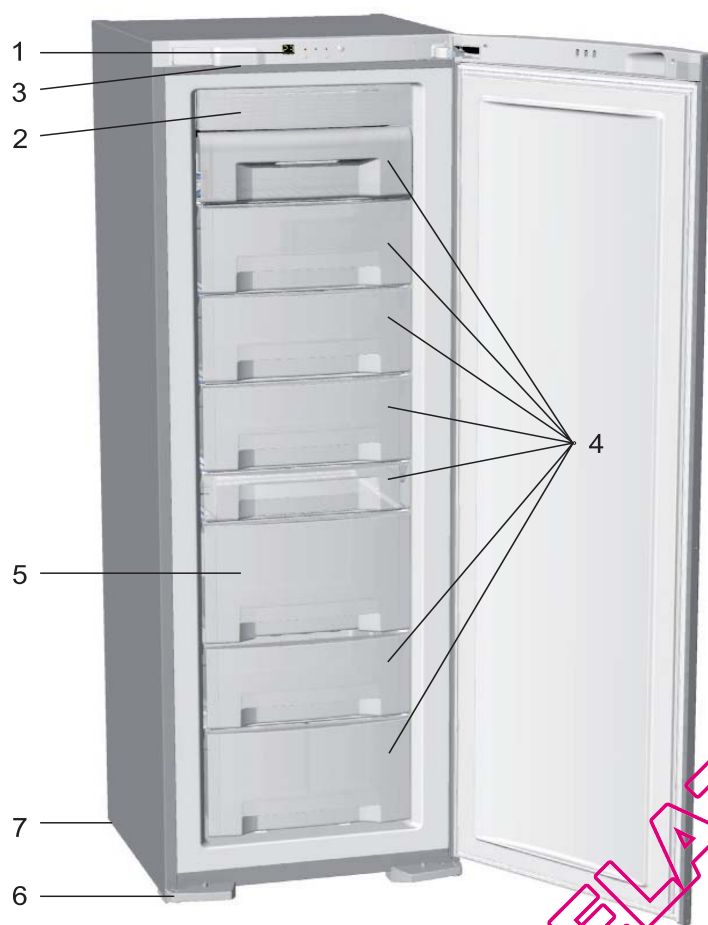
CONGÉLATEUR CONVENTIONNEL



- 1 Bandeau de commandes
- 2 Éclairage intérieur
- 3 Compartiment de congélation
- 4 Tiroir de congélation rapide pour de petites quantités*
- 5 Tiroir grand volume (BIG'N'FREEZE) coulissant sur glissières pour le stockage des surgelés*
- 6 Compartiment de stockage
- 7 Orifice d'écoulement pour l'eau de dégivrage
- 8 Pieds
- 9 Roulettes*

- Les accessoires équipant l'appareil peuvent varier en fonction du modèle.
 - Les tiroirs sont protégés contre le basculement accidentel. Pour les retirer de l'appareil, ouvrez-les puis soulevez-les légèrement à l'avant et tirez-les vers vous. Certains modèles sont équipés de glissières qui facilitent l'opération. Pour enlever les tiroirs munis de glissières, soulevez-les à l'arrière et tirez-les vers vous en les inclinant à 45°. Pour les remettre en place, procédez de façon inverse.
- * Sur certains modèles uniquement.

CONGÉLATEUR NO FROST



- 1 Bandeau de commandes
- 2 Unité NO FROST (réfrigérant, ventilateur...)*
- 3 Éclairage intérieur
- 4 Compartiments de congélation et stockage
- 5 Tiroir grand volume (BIG'N'FREEZE)
- 6 Pieds
- 7 Roulettes*

- Les accessoires équipant l'appareil peuvent varier en fonction du modèle.
 - Les tiroirs sont protégés contre le basculement accidentel. Pour les retirer de l'appareil, ouvrez-les puis soulevez-les légèrement à l'avant et tirez-les vers vous. Certains modèles sont équipés de glissières qui facilitent l'opération. Pour enlever les tiroirs munis de glissières, soulevez-les à l'arrière et tirez-les vers vous en les inclinant à 45°. Pour les remettre en place, procédez de façon inverse.
 - Le ventilateur (camouflé dans l'unité de réfrigération) procure une meilleure répartition du froid. Il s'arrête quand la porte est ouverte et durant les interruptions intermédiaires du compresseur.
- * Sur certains modèles uniquement.

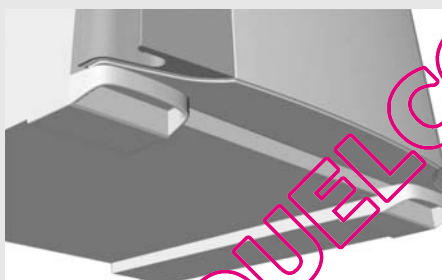
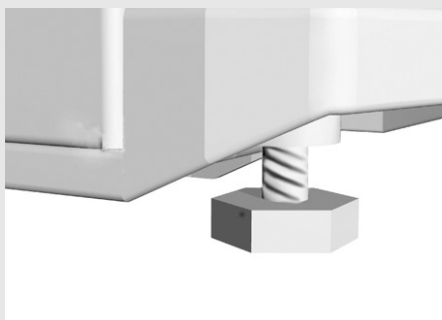
Installation et raccordement

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.

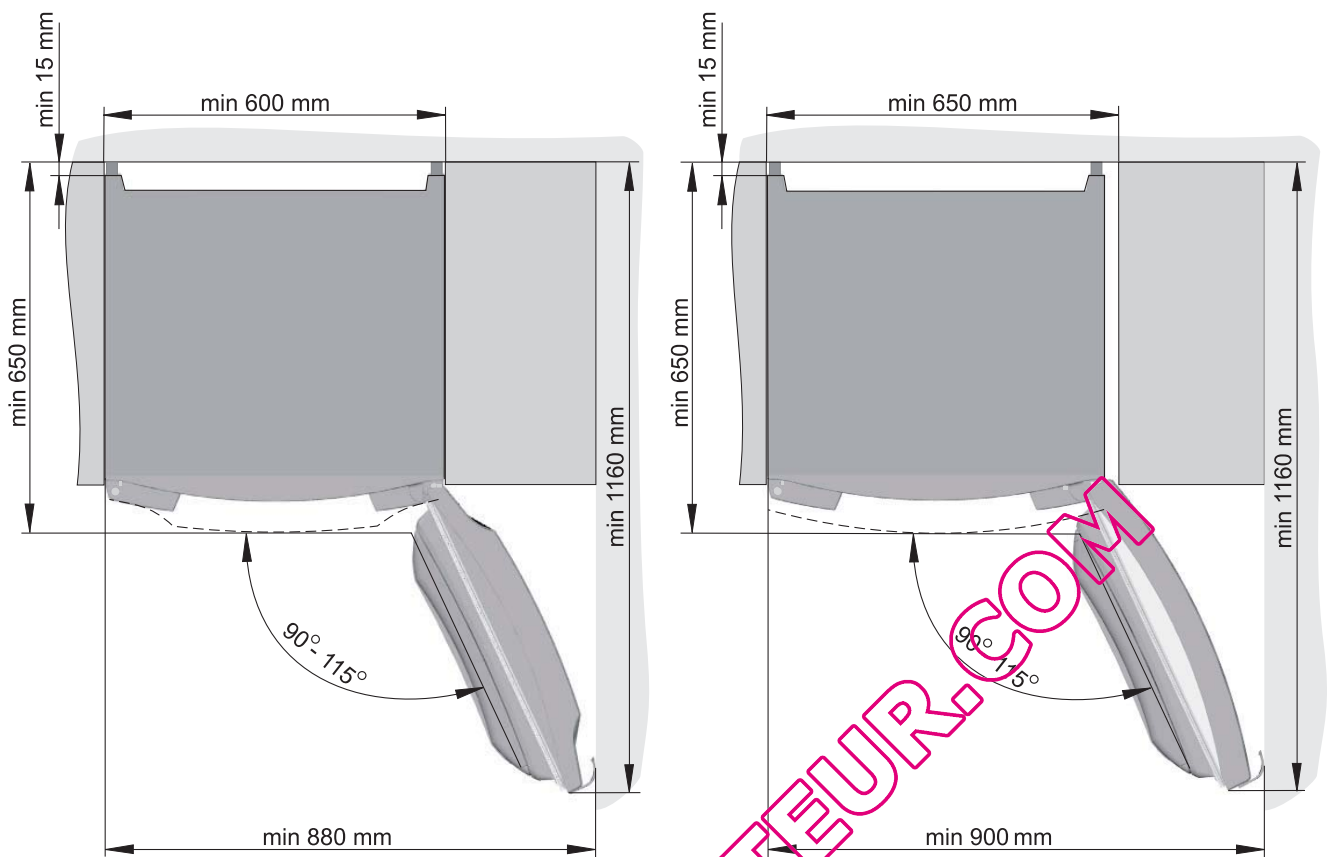
Classe climatique	Température ambiante
SN (subnormale)	de +10°C à +32°C
N (normale)	de +16°C à +32°C
ST (subtropicale)	de +16°C à +38°C
T (tropicale)	de +16°C à +43°C

Positionnement de l'appareil



La mise en place de l'appareil requiert deux personnes afin d'éviter tout accident et tout dommage.

- L'appareil doit être installé en position horizontale et stable sur un sol plan et dur. À l'avant, il est muni de pieds réglables en hauteur permettant de le mettre facilement à niveau. À l'arrière, des roulettes facilitent sa mise en place à l'endroit choisi (sur certains modèles uniquement).
- Laissez un espace de 5 cm entre l'appareil et les meubles placés au-dessus pour que l'aération du condenseur soit suffisante.
- Évitez d'exposer l'appareil aux rayons du soleil ou de le placer près d'une source de chaleur. Si cela n'est pas possible, installez une plaque d'isolation entre le congélateur et la source de chaleur.
- Des poignées se trouvent sous l'appareil, à l'avant, et permettent de le déplacer plus facilement. Il peut être installé isolément, ou à côté d'un meuble, ou devant un mur. Veillez à ménager suffisamment d'espace libre pour l'ouverture de la porte afin de ne pas endommager l'appareil ni vous blesser.
- Laissez aussi suffisamment de place autour pour pouvoir ouvrir commodément les tiroirs (voir le schéma d'installation).



Raccordement au réseau électrique

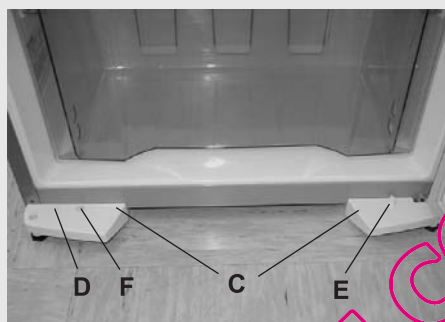
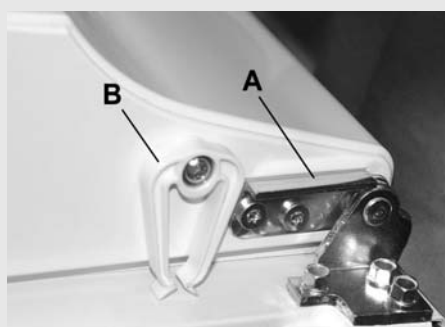
- Raccordez l'appareil au réseau électrique avec le cordon d'alimentation. La prise secteur doit être mise à la terre pour assurer la sécurité. La tension nominale et la fréquence sont indiquées sur la plaque signalétique de l'appareil.
- Le raccordement au réseau électrique et la mise à la terre de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

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

Inversion du sens d'ouverture de la porte

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 (conservez-le 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.
2. Dévissez les vis de la charnière supérieure et déboîtez la porte de la charnière inférieure.
3. En bas de la porte, 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.
4. Dévissez le système de fermeture automatique (B) et vissez-le sur le côté opposé de la porte (sur certains modèles uniquement).
5. 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 inférieure fournie.
6. Pour le remontage, procédez de façon inverse.
7. Dévissez la poignée, déplacez-la sur le côté opposé de la porte en la retournant (le bas devient le haut).
8. Après avoir inversé le sens d'ouverture de la porte, fermez les trous inutiles avec les caches fournis.

NB:

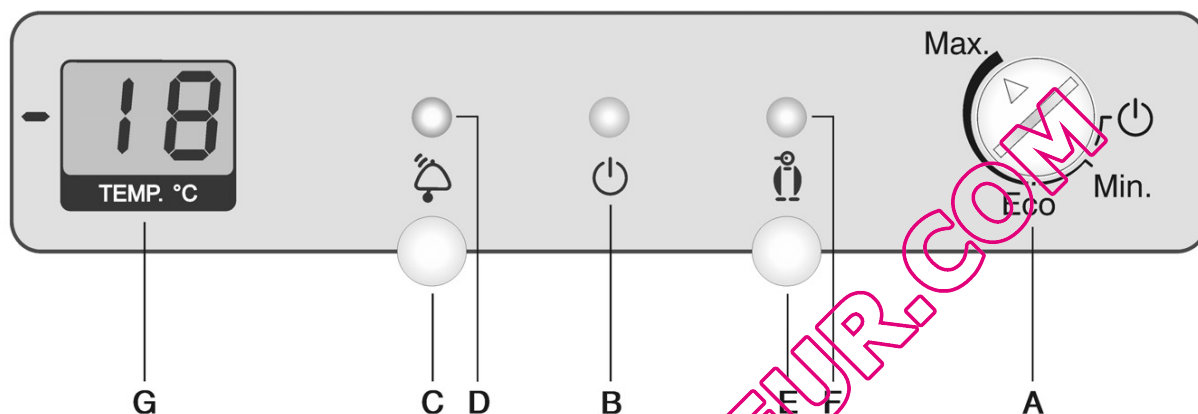
Il n'est pas possible d'inverser le sens d'ouverture de la porte sur les modèles équipés d'une poignée verticale allant du haut jusqu'au bas de l'appareil.

QUELCONQUE.FR.COM

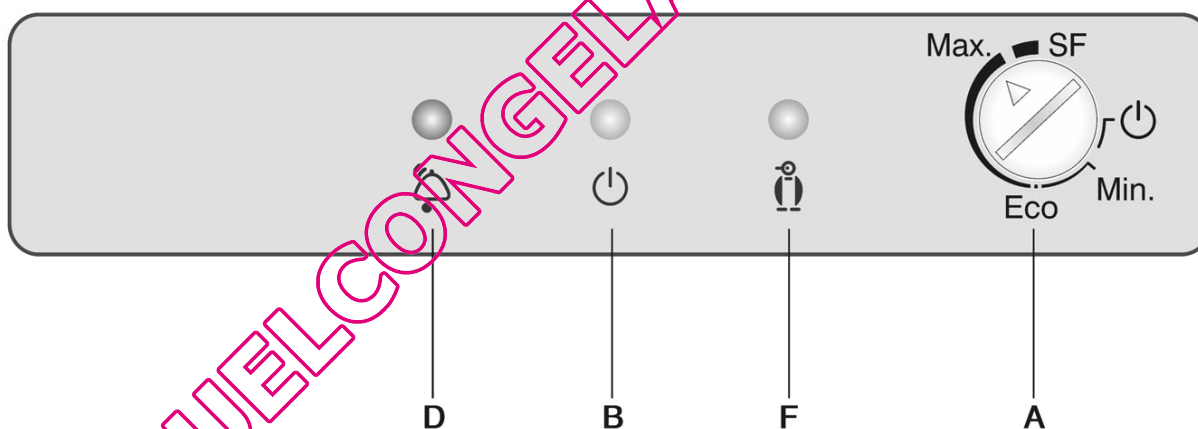
Bandeaux de commandes - Appareils avec régulation électronique

Le descriptif ci-dessous se réfère au modèle comportant tous les accessoires disponibles. Il est donc possible que soient mentionnées ici des fonctions que votre appareil ne possède pas.

BANDEAU DE COMMANDES I



BANDEAU DE COMMANDES II



A Bouton Marche/Arrêt et thermostat

B VOYANT vert : allumé lorsque l'appareil est en marche

C Touche Arrêt de l'alarme sonore*

D VOYANT rouge : clignote en même temps que l'alarme sonore

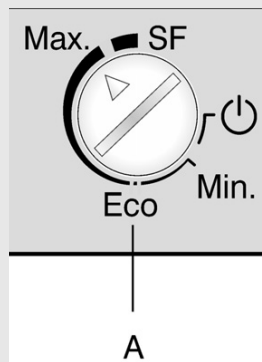
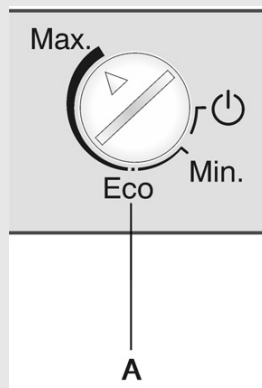
E Touche Congélation rapide*

F VOYANT orange : allumé pendant la congélation rapide

G Thermomètre à affichage numérique : indique la température du congélateur de -16 à -24°C*

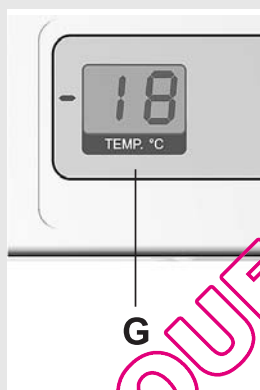
* sur certains modèles uniquement

Bouton Marche/Arrêt



Pour mettre l'appareil en marche, tournez le thermostat **A** vers la position **Max**. Le voyant vert s'allume. Lorsque la flèche du thermostat est face à l'icône Marche/Arrêt (🔌), l'appareil est à l'arrêt, mais il demeure sous tension.

Réglage de la température du congélateur



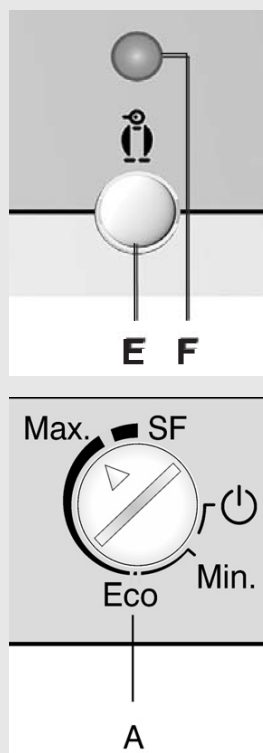
- On règle la température de l'appareil en tournant le thermostat **A** entre **Min** et **Max**.
- Le réglage recommandé est la position **Eco** indiquée sur le thermostat (-18°C environ pour les appareils équipés d'un thermomètre à affichage numérique).

Pendant que vous tournez le thermostat, le thermomètre à affichage numérique clignote en indiquant la température réglée. Lorsqu'il cesse de clignoter, le réglage est pris en compte et mémorisé automatiquement.

Lors de la mise en service et chaque fois que l'appareil est remis sous tension, le thermomètre (**G**) indique une température de -16°C et clignote. Cette valeur reste affichée tant que la température réelle n'est pas descendue à la température réglée. À ce moment-là, l'afficheur cesse de clignoter et indique la **température réelle** du congélateur.

QUELCONGELATEUR.COM

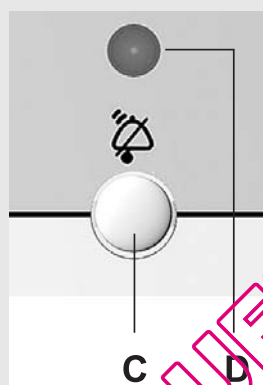
Congélation rapide



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 »).

- **Bandeau de commandes I** : appuyez sur la touche **E** ; le voyant orange **F** s'allume. La fonction congélation rapide se désactivera automatiquement au bout de deux jours environ.
- **Bandeau de commandes II** : tournez le bouton **A** sur la position **SF** (**SF** = Super Freeze = Super Congélation). Le voyant orange **F** s'allume. Cette fonction se désactivera automatiquement au bout de deux jours environ et l'appareil fonctionnera ensuite sur le réglage **Max**. Pour recommencer une nouvelle procédure de congélation rapide, tournez le bouton **A** sur la position **Eco**, puis de nouveau sur **SF**. Lorsque les aliments sont congelés, positionnez à nouveau le bouton **A** sur le réglage courant.

Alarme signalant une température trop élevée dans le congélateur



Pour tous les modèles

Lorsque la température est excessive, le voyant rouge (D) clignote. Il cesse automatiquement de clignoter lorsque la température du congélateur est suffisamment descendue pour que les surgelés ne risquent pas de décongeler.

- 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.

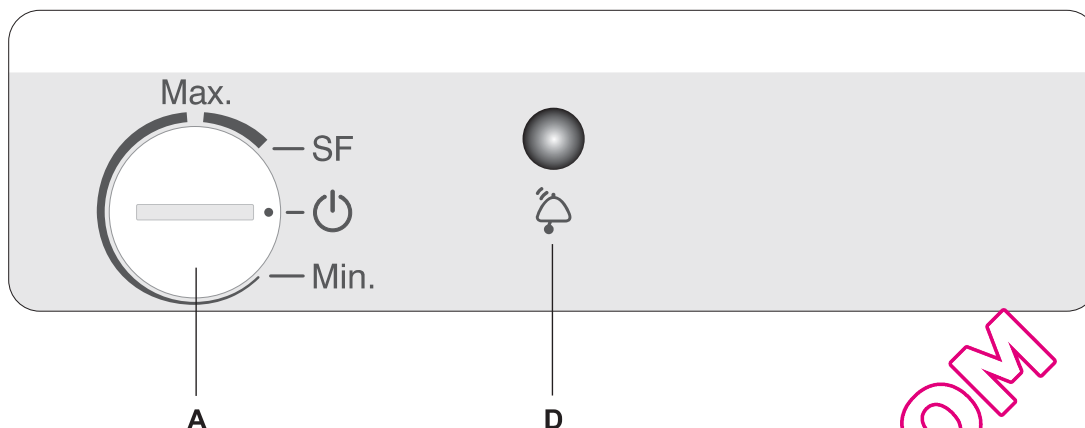
Bandeau de commandes I :

La température excessive est signalée par le voyant rouge et par une alarme sonore qui retentit par intermittence.

- Pour arrêter le signal sonore, appuyez sur la touche **C**.
- 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 pour vous prévenir de cet état de fait.

Bandeaux de commandes - Appareils avec régulation mécanique

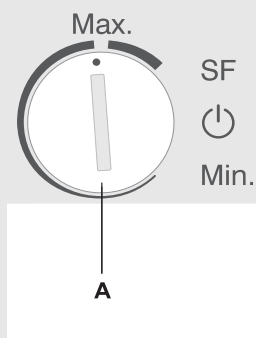
BANDEAU DE COMMANDES III



A Bouton Marche/Arrêt, thermostat et congélation rapide

D Voyant rouge signalant une température trop élevée

Bouton Marche/Arrêt

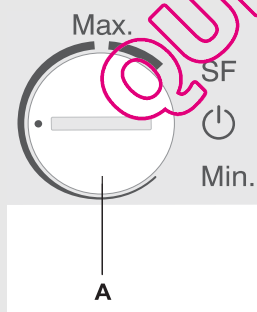


Pour mettre l'appareil en marche, tournez le bouton du thermostat dans le sens des aiguilles d'une montre vers la position **Max.**

Lors de la mise en service, le voyant rouge s'allume ; il s'éteint lorsque l'appareil est descendu à la température convenable pour la bonne conservation des aliments.

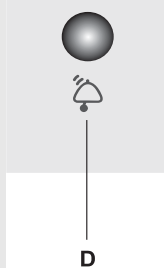
Pour mettre l'appareil à l'arrêt, tournez le bouton en sens inverse et positionnez le curseur en face de l'icône Marche/Arrêt (l'appareil ne produit pas de froid, mais il demeure sous tension).

Réglage de la température



- Il est recommandé de régler le bouton du thermostat (**A**) sur une 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 le bouton du thermostat en conséquence. Pour obtenir une température plus froide, on positionne le curseur vers **Max**, tandis que pour régler une température moins froide, on tourne le bouton vers **Min**.

Le voyant rouge est allumé : si la température du réfrigérateur dépasse une certaine limite, le voyant rouge s'allume ; il s'éteint automatiquement quand la température de l'appareil est suffisamment descendue pour garantir une conservation correcte des aliments (voir le Guide de dépannage).



Congélation des aliments frais

- 24 heures avant de congeler des aliments frais, activez la fonction congélation rapide.
 - **bandeau de commandes I** : appuyez sur la touche **E**
 - **bandeaux de commandes II et III** : tournez le bouton **A** sur la position **SF** (Congélation rapide)Lorsque les 24 h sont écoulées, introduisez les denrées fraîches **dans le compartiment de congélation**. Veillez à ce qu'ils ne touchent pas ceux qui sont déjà congelés.
- 24 heures plus tard, vous pouvez placer **dans le compartiment de conservation** les aliments que vous venez de congeler, et recommencer si besoin une nouvelle procédure de congélation.

Lorsque les aliments sont congelés, positionnez à nouveau le bouton **A** sur le réglage voulu (**bandeau de commandes II et III**). Pour les congélateurs modèles NO FROST, la congélation est possible dans tous les tiroirs, mais il ne faut pas dépasser 4 kg d'aliments frais dans le tiroir du bas et 7 kg dans les autres. Vous pouvez aussi les enlever et stocker vos surgelés directement sur les clayettes.
- Si vous congélez seulement de petites quantités (1 à 2 kg) il n'est pas nécessaire d'activer au préalable la fonction Congélation rapide.

Conseils pour la congélation des aliments frais

- ⚠ **Ne congélez 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.**
- ⚠ **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.**
- ⚠ **La quantité d'aliments frais que vous pouvez congeler en une seule fois est indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil. Si vous congélez une plus grande quantité, cela nuira à la qualité de la congélation et par conséquent à la valeur nutritionnelle de vos surgelés.**

Conservation des surgelés du commerce

La durée et la température recommandées pour la conservation des surgelés achetés dans le commerce figurent sur l'emballage. Respectez les instructions du fabricant pour la conservation et l'utilisation des produits. Lorsque vous faites vos courses, choisissez seulement des surgelés correctement emballés, comportant un étiquetage réglementaire, et conservés dans un appareil dont la température demeure 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.

Sur le trajet vers votre domicile, protégez les denrées contre la décongélation car l'élévation de la température raccourcit la durée de conservation des surgelés et altère leur qualité.

Durée approximative de conservation des surgelés

Aliments	Durée
Fruits, bœuf	10 à 12 mois
Légumes, veau, volaille	8 à 10 mois
Gibier	6 à 8 mois
Porc	4 à 6 mois
Viande hachée	4 mois
Pain, pâtisseries, plats cuisinés ou à la vinaigrette, poissons maigres	3 mois
Tripes	2 mois
Saucisses fumées, poissons gras	1 mois

Décongélation des surgelés

Consommez le plus rapidement possible les aliments partiellement ou totalement décongelés. Le froid conserve les denrées, mais il ne détruit pas les micro-organismes qui redeviennent très vite actifs après la décongélation et peuvent gâter les produits.

Une décongélation partielle réduit la valeur nutritionnelle des aliments, particulièrement des fruits, des légumes et des plats cuisinés.

Confection de glaçons



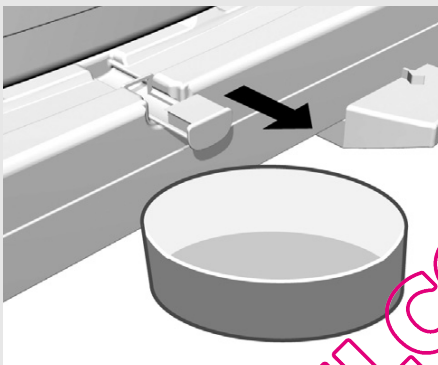
Enlevez le couvercle (sur certains modèles uniquement) du bac à glaçons et remplissez-le d'eau froide jusqu'au repère (ou d'un autre liquide susceptible de geler). Refermez le couvercle et placez le bac au congélateur. Vous pouvez mettre les bacs l'un au-dessus de l'autre. Le bac à glaçons contient 8 cubes de glace, mais vous pouvez aussi vous servir du couvercle retourné comme d'un bac supplémentaire pour obtenir 16 glaçons au total.

Il faut de 2 à 6 heures pour que les glaçons soient constitués. Nous vous recommandons de préparer à l'avance une provision de glaçons.


Pour retirer les glaçons du bac, passez-le à l'envers sous le robinet d'eau froide. Secouez-le, ôtez le couvercle et faites tomber les cubes de glace.

Dégivrage de l'appareil

Dégivrage du congélateur conventionnel




- Lorsque la couche de givre atteint 3 à 5 mm d'épaisseur, il faut dégivrer le congélateur.
- 24 heures avant de procéder au dégivrage, activez la fonction congélation rapide afin de refroidir au maximum vos surgelés (voir pour les différents modèles le chapitre Commandes - Congélation rapide). Le voyant orange s'allume. Ensuite, 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** sur la position et débranchez-le de la prise secteur  et débranchez l'appareil.

- Tirez vers vous le drain de vidange situé en bas de l'appareil et placez un récipient au-dessous du drain 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).
- Avant de réintroduire les aliments dans le congélateur, remettez l'appareil en marche.

Dégivrage du congélateur NO FROST

- Le dégivrage du congélateur NO FROST est automatique. Si une couche de givre se forme de temps en temps, il est possible qu'elle disparaisse d'elle-même.

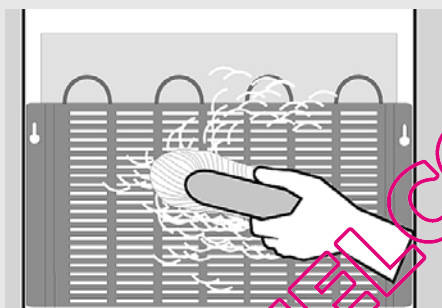
Avant de nettoyer l'appareil, pensez à le débrancher (tournez le bouton du thermostat sur la position  et débranchez l'appareil). Le revêtement antibactérien des parois intérieures évite la prolifération des bactéries et contribue à l'hygiène de l'appareil en détruisant les germes.

Veillez à **éliminer toute trace des détergents que vous avez utilisés.**

- Nettoyez l'**extérieur** de l'appareil avec de l'eau et un détergent liquide.
- N'utilisez pas de produits abrasifs ou agressifs (comme ceux destinés à l'inox) car vous pourriez endommager les surfaces laquées ou les éléments en plastique ou en aluminium.
- Nettoyez les surfaces laquées ou en aluminium avec un chiffon doux et un détergent à base d'alcool (produits pour les vitres par exemple)
- Lavez l'**intérieur** du congélateur avec un détergent liquide et de l'eau tiède vinaigrée.
- **Le condenseur** placé sur la paroi arrière doit toujours être propre, exempt de poussière et de dépôts gras. Dépoussiérez-le régulièrement avec une brosse non métallique ou un aspirateur.
- Nettoyez aussi le **collecteur d'eau de dégivrage** monté au-dessus du compresseur. Si vous retirez le collecteur, veillez à le remettre en place exactement dans la même position, bien à l'horizontale.

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 (ceci ne concerne pas le modèle NO FROST). N'utilisez pas pour cela d'objets pointus, de solvants, ni d'aérosols.



- Lorsque vous avez terminé le nettoyage, remettez le congélateur en marche et rangez les aliments dans l'appareil.



QUELCONQUEVALEUR.COM

Guide de dépannage

Anom	Cause / remède
L'appareil ne fonctionne pas après avoir été branché au réseau électrique :	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez si la prise secteur est alimentée et si l'appareil a été mis en marche.
Le système de réfrigération fonctionne en continu sans interruptions intermédiaires :	<ul style="list-style-type: none">• La température ambiante est trop élevée.
	<ul style="list-style-type: none">• La porte a été ouverte trop fréquemment ou trop longtemps.
	<ul style="list-style-type: none">• La porte est mal fermée (un objet gêne la fermeture et maintient la porte entrebâillée - vérifiez l'étanchéité du joint, etc.).
	<ul style="list-style-type: none">• Vous avez mis une trop grande quantité de provisions dans le congélateur.
	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez si la ventilation du compresseur est correcte et nettoyez le condenseur.
Le givre se forme à l'intérieur du congélateur pour les raisons suivantes :	<ul style="list-style-type: none">• La porte a été ouverte trop fréquemment ou trop longtemps ;
	<ul style="list-style-type: none">• Vous avez introduit des aliments chauds dans le congélateur ;
	<ul style="list-style-type: none">• Mauvaise étanchéité de la porte ; nettoyez ou remplacez le joint s'il est sale ou endommagé.
Le voyant rouge est allumé :	<ul style="list-style-type: none">• La porte a été ouverte trop fréquemment ou trop longtemps.
	<ul style="list-style-type: none">• La porte est mal fermée (un objet gêne la fermeture et maintient la porte entrebâillée - vérifiez l'étanchéité du joint, etc.).
	<ul style="list-style-type: none">• Le courant électrique a été coupé pendant un long moment.
	<ul style="list-style-type: none">• Vous avez mis une trop grande quantité de denrées fraîches dans l'appareil.
La porte est difficile à ouvrir :	<ul style="list-style-type: none">• Il se peut que vous ayez des difficultés à ouvrir une porte qui vient juste d'être fermée ; en effet, lorsque la porte est ouverte, 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 (5 à 10) la pression redevient normale et vous pouvez ouvrir facilement la porte.

Anom	Cause / remède
<p>Remplacement de la lampe (sur certains modèles uniquement) :</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Avant de remplacer la lampe, débranchez d'abord l'appareil. Ôtez le couvercle en plastique, remplacez l'ampoule par une nouvelle (culot E 14, 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.
<p>Le voyant vert clignote :</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Si le voyant vert clignote, contactez le SAV.
<p>Bruissement après la fermeture de la porte:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Un bruit ressemblant à du vent qui souffle peut se faire entendre après la fermeture de la porte. Ce phénomène est normal et provient de l'équilibrage de la pression.
<p>Un code d'erreur s'affiche (sur certains modèles uniquement) :</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Si la lettre E1 apparaît à l'écran, contactez le SAV.
<p>Conseils utiles pour le dépannage :</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Si vous ne parvenez pas à résoudre le problème malgré les conseils ci-dessus, tournez le bouton du thermostat sur la position , débranchez l'appareil, attendez 10 minute et rebranchez-le. Au cas où l'anomalie persisterait, contactez le Service Après-Vente le plus proche en lui précisant le type, le modèle et le numéro de série figurant sur la plaque signalétique apposée à l'intérieur de l'appareil.

QUELCO.COM/REPARATEUR.COM

Information sur le bruit

Dans les appareils frigorifiques, la réfrigération est produite par un compresseur (auquel s'ajoute un ventilateur sur les modèles NO FROST). Le fonctionnement du système peut générer un certain bruit, dont l'intensité 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 et la circulation du fluide réfrigérant peuvent être un peu bruyants. Ceci n'est pas un défaut et n'a aucune influence sur la longévité de l'appareil. Avec le temps, l'intensité de ces bruits diminue ou subsiste éventuellement.
- Quelquefois, on peut entendre aussi **des bruits inhabituels ou excessifs** 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 voisins.
 - 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.

QUELCONGELATEUR.COM