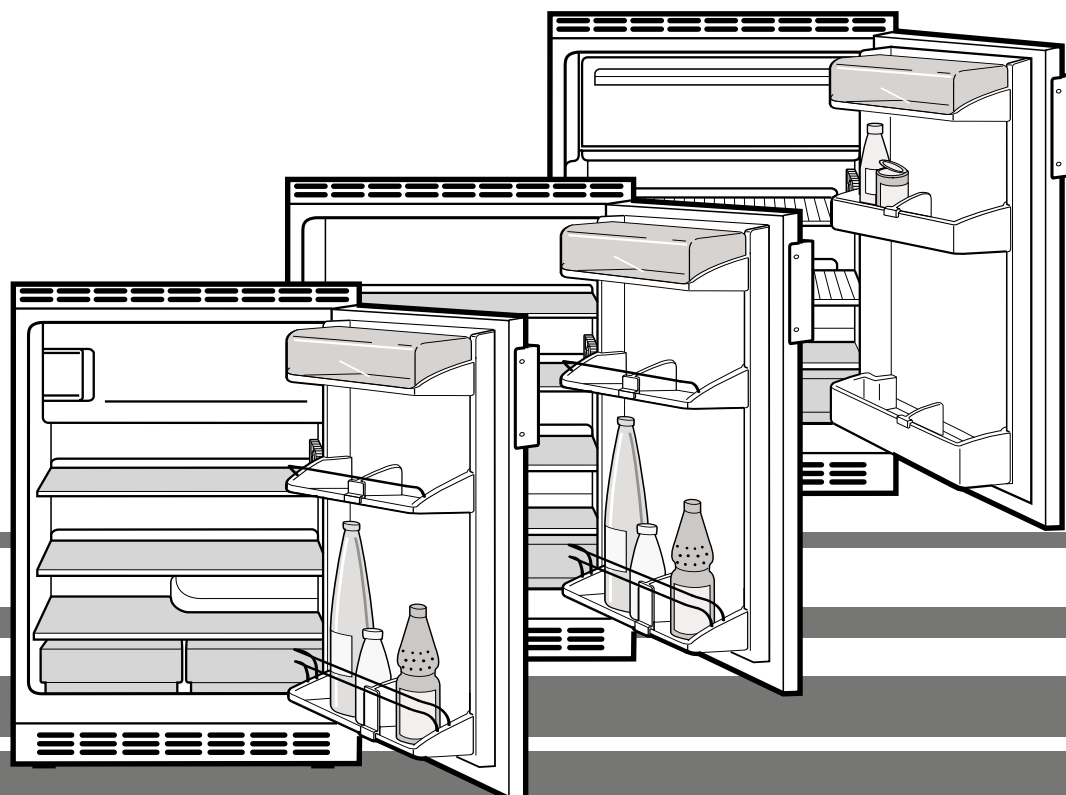


Consignes d'utilisation et de montage

Réfrigérateurs encastrables sous plan et habillables

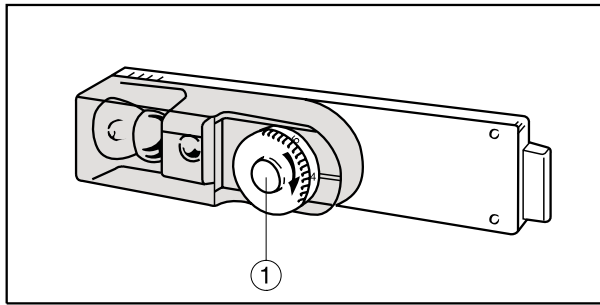
F



7081 312-04

KU 3106

Principales caractéristiques de l'appareil



A1

Position du réglage de température fig. A1

① Interrupteur Marche-Arrêt et thermostat

0 = l'appareil est à l'arrêt

1 = chaud

7 = froid

Nous recommandons un réglage sur une position moyenne.

Exemple de rangement des aliments, fig. A :

① Beurre, fromage

② Œufs

③ Bouteilles et conserves

④ Dans le compartiment congélation* : surgelés, compartiment basse-température glaçons: glace,

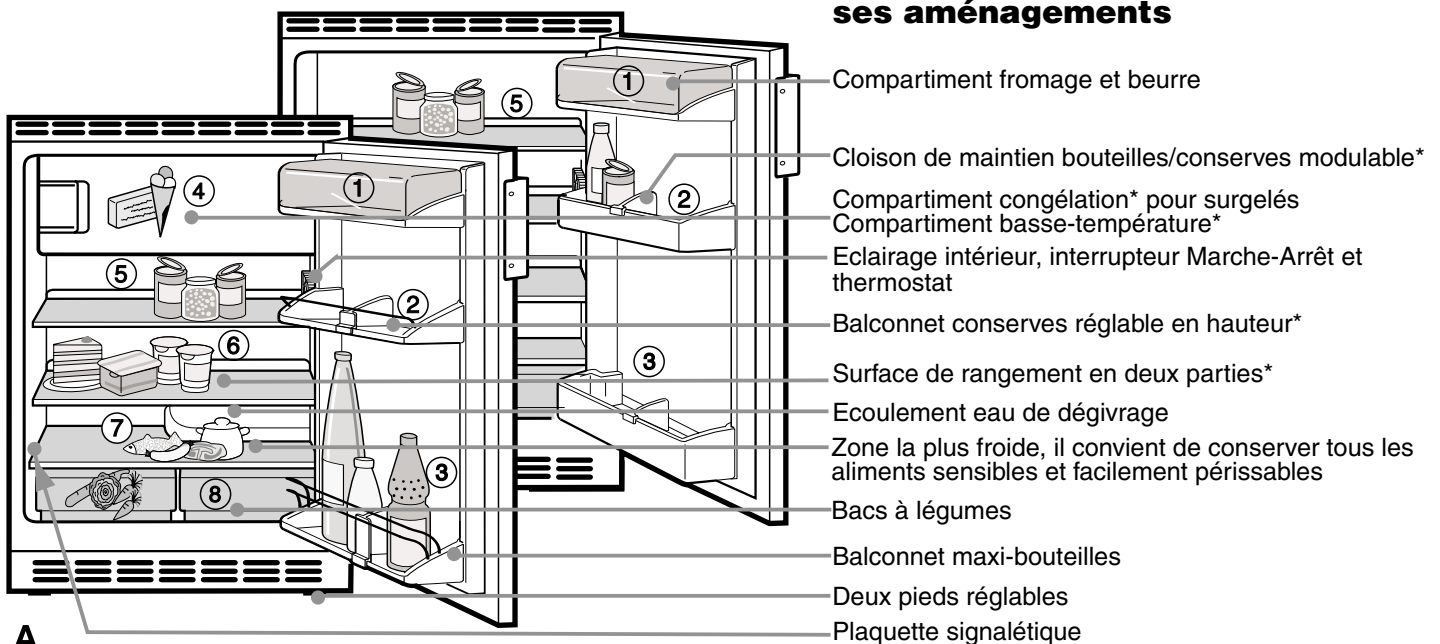
⑤ Conserves

⑥ Produits laitiers, pâtisseries

⑦ Zone la plus froide : viandes, poissons, charcuterie, plats cuisinés

⑧ Légumes, salades, fruits

Description de l'appareil et de ses aménagements



A

Compartiment fromage et beurre

Cloison de maintien bouteilles/conserves modulable*

Compartiment congélation* pour surgelés
Compartiment basse-température*

Eclairage intérieur, interrupteur Marche-Arrêt et thermostat

Balconnet conserves réglable en hauteur*

Surface de rangement en deux parties*

Ecoulement eau de dégivrage

Zone la plus froide, il convient de conserver tous les aliments sensibles et facilement périssables

Bacs à légumes

Balconnet maxi-bouteilles

Deux pieds réglables

Plaquette signalétique

Vous avez fait l'acquisition d'un nouvel appareil et nous vous en félicitons. Votre choix s'est porté sur un appareil bénéficiant des techniques du froid les plus évoluées, qui garantissent à votre appareil une longue durée de vie et une sécurité d'emploi irréprochable.

L'équipement de votre appareil vous offre un niveau de confort quotidien très élevé.

Par l'acquisition de cet appareil, fabriqué suivant des procédés sans danger pour l'environnement et avec des matériaux recyclables, vous apportez également votre contribution active à la protection de l'environnement.

Afin de connaître tous les avantages de votre nouvel appareil, veuillez lire attentivement les consignes d'utilisation. Nous espérons que votre nouvel appareil vous donnera entière satisfaction.

Nous vous prions de conserver soigneusement ces consignes d'utilisation et, le cas échéant, de les remettre au nouvel acquéreur de l'appareil si le dernier est cédé à une tierce personne.

Ce mode d'emploi est valable pour plusieurs appareils, des différences sont par conséquent possibles.

Sommaire

Consignes d'utilisation	Page
Principales caractéristiques de l'appareil	18
Prescriptions générales	19
Recommandations pour l'économie d'énergie.....	19
Recommandations et consignes de sécurité.....	20
- Raccordement électrique	20
Mise en service	21
- Mise en marche et arrêt de l'appareil, réglage de la température	21
Réfrigération	21
Équipement	21
- Intérieur modulable	21
- Éclairage intérieur	21
Compartiment congélation/basse-température*	22
- Congélation de produits frais	22
- Conseils pour la conservation	22
- Compartiment basse-température*	22
- Préparation de glaçons	22
Dégivrage	22
Nettoyage	23
Pannes éventuelles - problèmes	23
- S.A.V. et plaquette signalétique.....	23

Instructions de montage

- Inversion du sens d'ouverture de la porte 24-25
- Porte du compartiment réversible 24-25
- Montage plaques de décoration 24-25
- Encastrement sous table..... 24-25

§

Prescriptions générales

- Cet appareil est conçu pour la réfrigération et la congélation* de denrées alimentaires. Il est strictement réservé à l'usage domestique.

En cas d'utilisation en milieu professionnel, il convient de respecter les réglementations s'appliquant à la profession.

- L'appareil est conçu pour fonctionner à certaines températures ambiantes, suivant sa classe climatique. Celles-ci ne doivent pas être dépassées. La classe climatique de votre appareil est indiquée sur la plaquette signalétique :

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

- L'étanchéité du circuit réfrigérant est éprouvée.
- L'appareil prêt à monter est conforme aux prescriptions de sécurité applicables et satisfait ainsi aux prescriptions définies par les directives CE 73/23/CEE et 89/336/CEE.

Recommandations pour l'économie d'énergie !

- Veiller à la bonne ventilation du groupe compresseur.
- Placer l'appareil à l'abri des rayons du soleil, une température ambiante élevée provoquant une surconsommation d'énergie.
- Éviter les ouvertures de porte prolongées.
- Ranger vos denrées par groupe de produits (voir exemple de rangement mentionné précédemment) en utilisant l'étagement des températures procuré par la circulation naturelle de l'air dans le réfrigérateur. Ne pas dépasser les dates limites de conservation.
- Emballer ou couvrir soigneusement toutes les denrées, vous éviterez ainsi la formation de givre dans votre appareil.
- Laisser refroidir les aliments chauds à la température ambiante avant de les ranger dans l'appareil.
- Laisser décongeler vos produits congelés dans le réfrigérateur. Le froid des produits congelés sera utilisé pour la réfrigération.
- Dégivrer le compartiment congélation* lorsque la couche de givre devient épaisse. Le froid sera mieux transmis et votre appareil consommera moins d'énergie.

Stockage des denrées dans les réfrigérateurs et règles d'hygiène alimentaire

La consommation croissante de plats cuisinés et d'autres denrées périssables, sensibles notamment au non-respect de la chaîne du froid (1), impose une meilleure maîtrise de la température de transport et de stockage de ces produits. Dans les foyers, le bon usage du réfrigérateur et le respect de règles d'hygiène rigoureuses contribueront de façon significative et efficace à l'amélioration de la conservation des aliments.

Maîtrise de la température

- Stocker les aliments les plus sensibles dans la zone la plus froide de l'appareil, conformément aux indications figurant sur la notice.
- Attendre le complet refroidissement des plats avant de les conserver (ex. soupe).
- Limiter la fréquence d'ouverture de la porte.

Respect des règles d'hygiène alimentaire

- Débarrasser les aliments de leurs doubles emballages avant de les placer dans le réfrigérateur (exemple : emballage des packs de yaourts).
- Emballer systématiquement la nourriture pour éviter toute contamination entre les denrées.
- Disposer les aliments de telle sorte que l'air puisse circuler librement tout autour.
- Consulter les consignes d'utilisation de l'appareil en toutes circonstances et notamment pour les conseils d'entretien.
- Nettoyer fréquemment l'intérieur du réfrigérateur à l'aide d'un produit d'entretien sans effet oxydant sur les parties métalliques.

(1) Chaîne du froid : maintien ininterrompu de la température de conservation requise pour un produit depuis son élaboration et son conditionnement jusqu'à son utilisation par le consommateur.

Recommandations et consignes de sécurité

Protection de l'environnement

Les matériaux d'emballage sont fabriqués à partir de matières recyclables.



- Carton ondulé/carton
- Pièces moulées en polystyrène
- Feuilles en polyéthylène
- Colliers de serrage en polypropylène

● Les matériaux d'emballage ne sont pas des jouets pour les enfants ! Danger d'étouffement avec les films plastiques !

- Veuillez apporter les matériaux d'emballage dans une déchetterie publique.



Votre ancien appareil contient encore des matériaux de valeur. Il doit faire l'objet du tri de déchets.

- Mettez votre ancien appareil hors service. Pour cela, le débrancher et couper le câble d'alimentation électrique. Veuillez détruire la serrure pour éviter que les enfants, en jouant, puissent rester enfermés à l'intérieur de l'appareil.
- Veillez à ne pas détériorer le circuit frigorifique de votre ancien appareil lors de son enlèvement ou de son transport dans une déchetterie appropriée.
- Pour tout renseignement sur le fluide réfrigérant contenu, consultez la plaquette signalétique.
- L'élimination des anciens appareils doit être effectuée dans les règles de l'art selon les prescriptions et les législations locales applicables.

Consignes de sécurité



- Afin d'éviter tout accident matériel ou corporel, ne trans-portez l'appareil que dans son emballage et faites appel à une deuxième personne pour mettre en place l'appareil.
- Le réfrigérant R 600a utilisé ne présente pas de danger pour l'environnement mais est inflammable.
- Veiller à ne pas endommager le circuit frigorifique. Une projection de réfrigérant dans les yeux peut provoquer des blessures. Le réfrigérant peut aussi s'enflammer.
- En cas de fuite du réfrigérant, éloigner les flammes vives ou les sources d'allumage de la proximité de la fuite, débrancher la prise et bien aérer la pièce.
- En cas de détérioration de l'appareil, contacter immédiatement le fournisseur avant même de brancher l'appareil.
- Pour garantir la sécurité de fonctionnement de l'appareil, respecter scrupuleusement les instructions de la notice concernant la mise en place et le raccordement électrique.
- En cas de panne, mettre l'appareil hors service en débranchant l'appareil (sans tirer sur le câble) ou en ôtant (ou dévissant) le fusible.
- **Afin d'éviter tout risque pour les utilisateurs de l'appareil, les réparations et interventions ne doivent être effectuées que par un Service Après Vente agréé.** Cette consigne s'applique également au remplacement du câble d'alimentation.

Recommandations d'utilisation

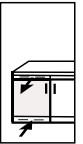


- Ne pas conserver de matières explosives ni de produits en bombe à gaz propulseur inflammable (butane, propane, pentane, etc.) dans votre appareil. En cas de fuite éventuelle, ces gaz risquent en effet de s'enflammer au contact d'éléments électriques de votre appareil. Les produits en bombe concernés sont identifiés par l'étiquette indiquant leur composition ou un symbole représentant une flamme.

- Veillez à ce que vos alcools forts soient bien fermés et conservez les verticalement.
- Ne pas manipuler de flammes vives ou de sources d'allumage à l'intérieur de l'appareil.
- Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur de l'appareil (appareils de nettoyage à vapeur, appareils de chauffage, appareils à glace, etc.).
- Ne pas utiliser le socle, les portes, les tiroirs, etc. comme marche pied ou comme support.
- Cet appareil ne s'adresse pas aux personnes (et enfants) présentant des handicaps physiques, sensoriels ou mentaux ou aux personnes ne disposant pas d'une expérience et de connaissances suffisantes, sauf si ces dernières ont bénéficié d'une surveillance initiale ou ont reçu des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil de la part d'une personne responsable de leur sécurité. Les enfants ne doivent pas être laissés sans surveillance afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Evitez le contact permanent de la peau avec des surfaces froides ou des produits réfrigérés / surgelés. Cela est susceptible de provoquer des douleurs, une sensation d'engourdissement et des gelures. En cas de contact prolongé de la peau, prévoir les mesures de protection nécessaires, comme par ex. l'usage de gants.
- Ne pas consommer la glace alimentaire, notamment la glace à l'eau et les glaçons, à la sortie de l'appareil, afin d'éviter tout risque de brûlures pouvant être provoquées par les températures très basses.
- Pour éviter tout risque d'intoxication alimentaire, ne pas consommer des aliments stockés au-delà de leur date limite de conservation.

Emplacement de montage et ventilation

- Eviter de monter votre appareil directement exposé au soleil, à côté d'une cuisinière, d'un chauffage et autres appareils de ce genre.
- **Ne pas déplacer les grilles de ventilation. Veiller à une bonne ventilation de l'appareil.**
- Le site d'installation de votre appareil doit impérativement être conforme à la norme EN 378, à savoir un volume de 1 m³ pour 8 g de fluide réfrigérant type R 600a, pour interdire toute formation de mélange gaz-air inflammable en cas de fuite dans le circuit frigorifique. Les données relatives à la masse de réfrigérant sont indiquées sur la plaquette signalétique à l'intérieur de l'appareil.
- Installer le réfrigérateur/congélateur uniquement dans des éléments de cuisine fixes.
- Respecter les instructions du chapitre "Instructions de montage".



Raccordement électrique

Assurez-vous que le **courant (courant alternatif) et la tension** correspondent bien aux indications de la plaquette signalétique de l'appareil (située à l'intérieur du réfrigérateur à gauche des bacs à légumes).

- **Ne brancher l'appareil qu'à une prise de courant conforme avec mise à la terre.**
- Le fusible de protection doit être au moins de 10 A. S'assurer également que la prise de courant n'est pas située derrière l'appareil et qu'elle est facilement accessible.
- *Ne pas* raccorder l'appareil sur une rallonge avec d'autres appareils - danger de surchauffe.
- En retirant le câble d'alimentation de l'arrière de l'appareil retirer le **porte-câble**, sinon vous entendrez des vibrations !

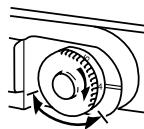


Mise en service

Il est recommandé de nettoyer l'appareil avant la mise en service (voir chapitre "Nettoyage" pour de plus amples détails). Mettre en marche l'appareil avec compartiment congélation environ 2 heures avant d'y introduire les premiers produits à congeler.

Mise en marche et arrêt de l'appareil, réglage de la température

- Tourner le thermostat ① vers la droite sur la position "4".
 - L'éclairage intérieur s'allume, le refroidissement commence, l'appareil est en marche.
- En position "0", l'appareil est à l'arrêt, l'éclairage intérieur est éteint.
- Les différentes positions signifient :
 - Position "1" = puissance minimale, température maximale
 - Position "7" = puissance maximale, température minimale
- Nous recommandons un réglage sur une position moyenne.



Pour les appareils munis d'un **compartiment congélation** :

- Si vous conservez des aliments surgelés, assurez-vous que la température du compartiment est suffisamment basse. Pour cela, nous recommandons un réglage entre les positions "4" et "7".

N'oubliez pas que la température du réfrigérateur est influencée par la fréquence de l'ouverture de la porte, du remplissage de l'appareil et de la température de la pièce dans laquelle il se trouve. Réajuster le thermostat en fonction de la température désirée.

Réfrigération

La circulation naturelle de l'air à l'intérieur du réfrigérateur permet d'obtenir un étagement correspondant aux températures de stockage des différentes denrées.

- La zone la plus froide est située au-dessus des bacs à légumes et contre la paroi arrière (idéale pour conserver charcuterie et viandes).
- La zone la moins froide se trouve dans la partie supérieure et la contre-porte du réfrigérateur (idéale pour le beurre et le fromage). Nous recommandons donc de ranger les aliments suivant "l'exemple de rangement" de la fig. A.

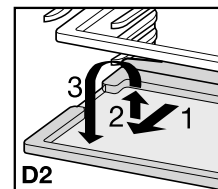
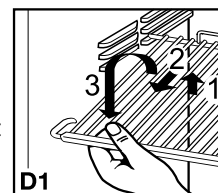
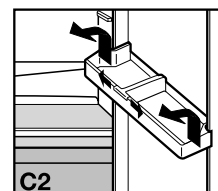
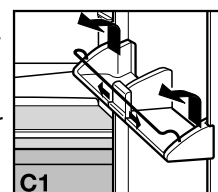
Conseils pour la réfrigération

- Éviter de disposer les aliments trop près les uns des autres, pour permettre une bonne circulation de l'air.
- Toujours conserver les aliments dans des récipients hermétiques ou recouverts d'une protection. Stocker les alcools forts uniquement en position verticale et dans des bouteilles bien fermées.
- N'utiliser que des emballages réutilisables et convenant à la conservation (plastique, métal, aluminium, verre, film plastique).
- Les aliments à émissions d'éthylène et sensibles à l'éthylène, comme les fruits, les légumes et la salade, doivent toujours être conservés séparément ou emballés pour ne pas réduire la durée de stockage. Ne pas stocker ensemble par exemple des tomates avec des kiwis ou du chou.

Équipement

Intérieur modulable

- Le **balconnet conserves*** peut être réglé en hauteur et vous pouvez retirer tous les balconnets de contre-porte pour les nettoyer, voir fig. C1/2 : soulever les balconnets de porte et les sortir par l'avant.
- En poussant la **cloison de maintien bouteilles et conserves**, vous évitez que les bouteilles ne se renversent à l'ouverture et à la fermeture de la porte.
 - Pour le nettoyage, retirez la cloison : sur les modèles de la version illustrée en C1, tirer le bord inférieur de la cloison vers l'avant et la déboîter ;
 - C2, soulever le bord avant de la cloison et la déboîter.
- Les **surfaces de rangement*** (clayettes à fils ou tablettes en verre) peuvent être aménagées selon la hauteur des denrées. Retirer les surfaces selon fig. D1-2.
 - Remettre toujours les surfaces de rangement avec les butées arrière orientées vers le haut pour éviter que les denrées ne se collent sur la paroi du fond.
 - Un dispositif de blocage empêche les tablettes en verre* d'être complètement retirées involontairement, voir fig. D2.
- Si vous avez besoin de place pour ranger de grandes bouteilles ou des récipients volumineux, retirer une demi-tablette*.



Éclairage intérieur

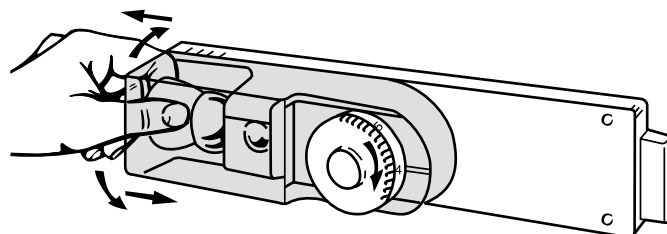
Si l'éclairage intérieur ne s'allume pas, il est probable que l'ampoule d'éclairage soit défectueuse.

Caractéristiques des ampoules : puissance maximale 15 W. Nature du courant et tension applicables à l'ampoule doivent coïncider avec les indications de la plaquette signalétique de votre appareil ; douille : E 14.

Remplacement de l'ampoule : arrêter l'appareil.

- **Débrancher la prise ou ôter (ou dévisser) le fusible de la prise.**

- Pour changer l'ampoule, la dévisser en introduisant la main derrière le cache.



* selon le modèle et l'équipement

Compartiment congélation/basse-température*

Compartiment congélation* ❄️❄️❄️

(*si l'appareil en est équipé, suivant modèle, fig. A)

Le compartiment congélation vous permet d'obtenir une température inférieure ou égale à -18°C (à partir du réglage moyen de la température) et donc de conserver des produits surgelés pendant plusieurs mois, de préparer des glaçons et, en plus, de congeler des produits frais.

Remarque : la température régnant dans le compartiment, mesurée à l'aide d'un thermomètre ou d'autres instruments de mesure, peut être soumise à des variations. Néanmoins, cela n'influe pratiquement pas sur les denrées stockées dans le compartiment. La température des aliments congelés correspond alors à la valeur moyenne des différentes températures atteintes.

Congélation de produits frais

Les produits frais doivent être congelés à cœur le plus rapidement possible afin de préserver au mieux leur valeur nutritive, vitamines, aspect et saveur. Pour congeler d'importantes quantités de produits frais, procéder comme suit :

- Environ 4 heures avant d'introduire vos produits dans le compartiment :
 - Positionner le thermostat sur une **position moyenne à froide** ("6" env.). Les surgelés entreposés disposent d'une réserve froid.
- Introduire ensuite vos produits à raison de **2 kg/24 heures** maximum. Placer les denrées fraîches sur le fond du compartiment en évitant qu'elles n'entrent en contact avec des produits déjà congelés pour empêcher toute décongélation.
- Après 24 heures, les nouveaux produits que vous avez introduits sont congelés. Repositionner ensuite le thermostat sur sa valeur initiale. Votre appareil repasse en régime normal de fonctionnement.

Conseils pour la conservation

- Les surgelés (produits déjà congelés) peuvent être placés directement dans le compartiment froid.
 - Éviter de recongeler tout produit décongelé et cuisiner le plus rapidement possible.
 - A titre indicatif, voici quelques durées de conservation correspondant à divers aliments :
- | | | |
|------------------------------|--------|------|
| Volaille, bœuf, agneau | 6 à 12 | mois |
| Poisson, porc | 2 à 6 | mois |
| Gibier, lapin, veau | 4 à 8 | mois |
| Saucisses, jambon | 2 à 4 | mois |
| Plats cuisinés | 2 à 4 | mois |
| Fruits et légumes | 6 à 12 | mois |
| Fromage, pain, pâtisseries | 2 à 6 | mois |
| Gâteaux à base de pâte levée | 1 à 5 | mois |
| Crème glacée | 2 à 3 | mois |

La durée de conservation des aliments dépend principalement de leur fraîcheur initiale, de la préparation avant congélation et de la qualité souhaitée. Pour des aliments gras, respecter les valeurs inférieures indiquées. En effet, les graisses ont tendance à rancir.

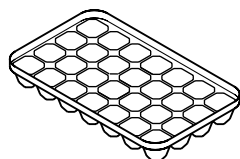
Compartiment basse-température*

(pour les appareils sans étoile)

C'est dans ce compartiment (fig. E) que vous obtenez les températures le plus basses de votre appareil. Utiliser ce compartiment pour conserver les denrées les plus fragiles ou pour fabriquer des glaçons.

Préparation de glaçons

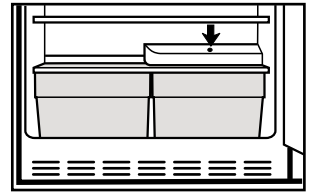
- Remplir d'eau le bac à glaçons.
- Placer le bac à glaçons dans l'appareil et laissez geler.
- Les glaçons se détachent lorsqu'on tord légèrement le bac ou lorsqu'on le passe un court instant sous l'eau courante.



Dégivrage

Dégivrage automatique*

Les appareils avec évaporateur vertical bénéficient d'un dégivrage totalement automatique. L'eau de dégivrage est recueillie dans un bac d'où elle s'évapore ensuite. On veillera à ce que l'eau puisse s'écouler sans entrave par l'orifice d'évacuation pratiquée dans la paroi arrière du réfrigérateur.



Au besoin, dégager cette ouverture à l'aide d'un outil pointu.

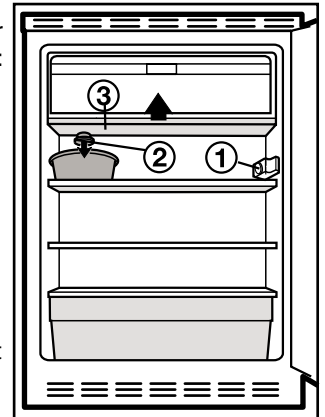
Réfrigérateur à dégivrage manuel*

Lors du dégivrage, ne pas utiliser de chauffages électriques, d'appareils de nettoyage à vapeur, de produits dégivrants en aérosols, de flammes vives ou d'objets métalliques pour éliminer la glace. Risque de blessures et de dommages matériels !

Compartiment basse-température*

Après un certain temps de fonctionnement une couche de givre ou le glace peut se former dans ce compartiment.

Lorsqu'une couche de glace s'est formée, il est nécessaire de dégivrer complètement le compartiment basse-température. Sur les appareils à dégivrage manuel: La commande du dégivrage s'effectue au bouton du thermostat c'est-à-dire en pointant celui-ci sur «0». Une fois le givre disparu (environ 2 heures) remettre l'appareil en fonction en plaçant le thermostat dans sa position initiale. Suivant l'importance du givre, cette opération sera faite toutes les 1 à 2 semaines. Lors du dégivrage sortir les denrées et les bacs à glaçons du compartiment basse-température.

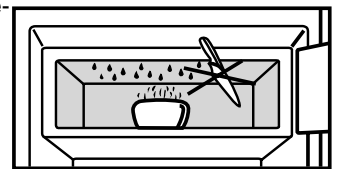


Vider le bac de récupération d'eau et le sécher avant de le remettre en place.

Compartiment congélation*

Ce compartiment doit être dégivré manuellement à intervalle régulier. L'accumulation de glace et de givre provoque une surconsommation d'énergie !

- Si la **couche de givre est peu épaisse**, l'enlever à l'aide d'un grattoir en matière plastique.
- Si la **couche de givre ou de glace est trop épaisse**, il convient de dégivrer complètement le compartiment. S'il n'est pas vide, envelopper les denrées dans du papier journal et les conserver provisoirement dans un endroit aussi frais que possible jusqu'au terme du dégivrage.
- Régler le thermostat sur "0" ou débrancher la prise.
- Laisser la porte ouverte et placer éventuellement un récipient d'eau chaude (non bouillante) dans le compartiment afin d'accélérer le dégivrage.
- Essuyer l'eau de dégivrage avec une éponge ou un linge, nettoyer le compartiment et le sécher.



Nettoyage

Nettoyage

- **Avant d'effectuer le nettoyage, arrêter impérativement l'appareil. Débrancher la prise de l'appareil ou ôter (ou dévisser) le fusible.** 
- Nettoyer à la main l'intérieur ainsi que les équipements intérieurs de l'appareil avec de l'eau tiède mélangée à de faibles quantités de produit à vaisselle. Ne pas utiliser d'appareil de nettoyage à vapeur - risque de dommages matériels et corporels !
- Nous conseillons l'utilisation de chiffons doux et d'un nettoyant tous usages de pH neutre. N'utilisez pour l'intérieur de l'appareil que des nettoyants et des produits d'entretien non nocifs pour les aliments.
- N'utilisez jamais d'éponge abrasive/grattoir, de produits de nettoyage concentrés ou de détergents sableux, fortement chlorurés ou acides ; vous risqueriez d'endommager les surfaces et de provoquer leur corrosion.
- Ne pas détériorer ou enlever la plaquette signalétique située à l'intérieur de l'appareil - elle est importante pour le service après-vente.
- Le beurrier* résiste au lave-vaisselle ; laver les surfaces de rangement, les tablettes en verre et autres éléments à la main - ils ne résistent pas au lave-vaisselle.
- Si vous voulez ôter le balconnet de porte *supérieur* (compartiment beurre et fromage), il faut toujours le sortir avec le couvercle* ! Pousser ensuite prudemment un côté du balconnet vers l'extérieur, jusqu'à ce que le tenon du couvercle soit libre et que le couvercle puisse être retiré par le côté ; faire attention aux éventuelles douilles de fixation*.
- Retirer tous les films de protection des bordures.
- Nettoyer souvent l'**orifice d'écoulement de l'eau de dégivrage** situé au-dessus du bac à légumes droit, **par exemple à l'aide d'un coton-tige ou autre.**
- Éviter que l'eau de nettoyage ne s'infilte dans les parties électriques et par la grille de ventilation ou par la goulotte d'évacuation.
- Lorsque le dégivrage et le nettoyage sont terminés, rebrancher l'appareil et le remettre en marche.
- Si votre appareil doit **rester longtemps sans fonctionner**, le vider, le débrancher ou positionner le thermostat sur "0", le nettoyer comme décrit ci-dessus et laisser la porte ouverte pour éviter la formation de mauvaises odeurs.

Pannes éventuelles - problèmes

Votre appareil est conçu et construit de sorte à assurer l'absence de pannes et une grande longévité. Si une panne venait cependant à se produire pendant le fonctionnement, veuillez alors vérifier si la perturbation n'est pas due à une erreur de commande (dans ce cas, les frais occasionnés vous seront facturés, même pendant la garantie). Vous pouvez remédier vous-même aux pannes suivantes en contrôlant les causes possibles :

L'appareil ne fonctionne pas :

- L'appareil est-il en bonne position marche ?
- La prise de courant est-elle bien enfoncée ?
- Le fusible de la prise est-il en bon état ?

L'éclairage ne fonctionne pas :

- L'appareil est-il en position marche ?
- L'ampoule est défectueuse. Veuillez remplacer l'ampoule d'après les indications du chapitre "Éclairage intérieur".

L'appareil est trop bruyant :

- L'appareil est-il bien calé, les meubles ou les objets se trouvant à proximité entrent-ils en vibration lorsque le compresseur fonctionne ? Essayer de déplacer un peu l'appareil, le mettre à niveau à l'aide des pieds réglables, écarter les bouteilles et les récipients pour éviter tout contact.
- Le bruit (gargouillis) dû à la circulation du fluide est tout à fait normal. Il provient du circuit de réfrigérant.
Un clic à peine perceptible se produit à chaque fois que le compresseur (moteur) s'enclenche ou s'arrête automatiquement.
Le ronflement du compresseur est légèrement plus bruyant lorsque celui-ci s'enclenche.

La température n'est pas assez froide :

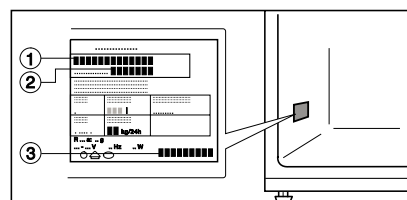
- La porte de l'appareil ferme-t-elle correctement ?
- La ventilation (admission et évacuation de l'air) est-elle bien réalisée ?
Libérer éventuellement les grilles de ventilation obstruées.
- La température ambiante est-elle trop chaude ? (voir chapitre "Prescriptions générales")
- L'appareil a-t-il été trop souvent ouvert ou est-il resté trop longtemps ouvert ?
- Eventuellement attendre que la température nécessaire se rétablisse d'elle-même.

S.A.V. et plaquette signalétique

Si aucune des causes mentionnées ci-dessus n'aide à résoudre le problème et que vous ne pouvez remédier vous-même à la panne, veuillez alors prendre contact avec votre S.A.V. le plus proche (liste des adresses ci-jointe) en lui indiquant la désignation ①,

le numéro S.A.V. ② et

le numéro de l'appareil ③ figurant sur la plaquette signalétique. Grâce à ces informations, le S.A.V. interviendra rapidement et d'une manière ciblée. La plaquette signalétique se trouve à l'intérieur de l'appareil, à gauche.



* selon le modèle et l'équipement

Instructions de montage

Inversion du sens d'ouverture de la porte

Votre appareil est fourni d'origine avec la porte ouvrant à gauche c.-à-d. avec les charnières sur le côté droit. Pour inverser le sens d'ouverture procéder comme suit (fig. **A**):

- Refermer la porte et dévisser le support de charnière (1).
- Déposer la porte vers le bas.
- Dévisser l'axe de charnière (2) hors du support (1) et visser l'axe dans le trou opposé.
- Dévisser le pivot (3) et le visser dans le trou sur le côté opposé de l'appareil. Enlever le cache (5) et le placer symétriquement.
- Déposer la poignée de porte (4) puis la remonter au moyen des vis sur le côté droit.
- Introduire la porte dans le pivot (3) et la fermer.
- Fixer le support (1) sur le côté gauche de l'appareil au moyen des vis, sans oublier les rondelles.
- Si la porte n'est pas alignée avec la carrosserie de l'appareil, ajuster celle-ci ne mettant à profit les trous oblongs dans le support (1). S'assurer que tous les assemblages vissés, y compris les supports de charnières soient correctement positionnés et serrés.

Compartiment congélation*

- (fig. **B**). A l'aide d'un couteau enlever les pastilles (1).
- Dévisser le loquet (2).
- Dévisser les vis (3) de la charnière de porte. Tourner la porte de 180°, puis la revisser à l'opposé.
- Enlever les pastilles 0 puis les placer à l'opposé.
- Revisser le loquet, puis remettre les pastilles (1).

Montage des plaques de décoration

Dimensions de la plaque d'habillage (mm):

Largeur de la niche (mm)	Hauteur	Largeur	Épaisseur maxi.
500	677	485	4
600	677	585	4

Les plaques d'habillage qui auraient une épaisseur supérieure devront présenter une feuillure selon la figure **C1**.

- (1) Plaque d'habillage
- (2) Cadre d'habillage de porte

Fixation (fig. **C**):

- Desserrer cadre de porte (2), (3) et poignée.
- Desserrer seulement le cadre de porte 0 et le repousser vers l'avant.
- Engager la plaque décor (1).
- Repousser le cadre de porte (4) et le serrer. Remonter cadre de porte (2), (3) et poignée.
- Poser les cache-vis sur les têtes de vis.

Encastrement sous table

Contrôler tout d'abord les dimensions de la niche destinée à recevoir le réfrigérateur. Ces dimensions sont données dans le tableau ci-dessous.

Dimensions de la niche (mm)		Dimensions extérieurs		
largeur	profondeur	largeur	profondeur	largeur porte
A	B	C	D	E
500	580	497	580	493
600	570	597	569	593

On installera l'appareil sur un sol horizontal et plat. Dans tous les cas, installer l'appareil d'aplomb sur un sol égal et dur au besoin le caler à l'aide des deux pieds réglables à l'avant de l'appareil (fig. **D**).

- S'assurer que la prise de courant (1) n'est pas située derrière l'appareil et qu'elle est facilement accessible.

* selon le modèle et l'équipement

