

RÉFRIGÉRATEUR COMBINÉ ENCASTRÉ

MODE D'EMPLOI

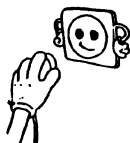
SOMMAIRE

PARTIE 1 : AVANT D'UTILISER L'APPAREIL	3
* Instructions de sécurité	3
* Recommandations	3
* Branchement de l'appareil	4
PARTIE 2 : COMMENT FAIRE FONCTIONNER L'APPAREIL ?	5
* Réglage du thermostat	5
* Tableau d'affichage	6
PARTIE 3 : CONSERVATION DES ALIMENTS DANS L'APPAREIL	7
* Compartiment réfrigérateur	7
* Compartiment congélateur	7
PARTIE 4 : NETTOYAGE ET MAINTENANCE	8
* Dégivrage	8
* Remplacement de l'ampoule d'éclairage	10
PARTIE 5 : AVANT D'APPELER VOTRE SERVICE APRES-VENTE	11
PARTIE 6 : ELEMENTS ET COMPARTIMENTS DE L'APPAREIL	12

- Le mode d'emploi s'applique à plusieurs modèles. Il peut donc y avoir des différences.

Branchement de l'appareil

* Avant de brancher l'appareil, placer celui-ci à la verticale et attendre au moins trois heures sans le bouger. Ceci laissera le temps au circuit de réfrigérant pour se stabiliser et lui permettra de fonctionner ensuite efficacement.



* Nettoyer à fond l'appareil, en particulier à l'intérieur, avant utilisation (Voir Nettoyage et Maintenance).

* L'installation de l'appareil et les branchements électriques doivent être effectués par un technicien qualifié conformément au Manuel d'installation et aux réglementations locales.

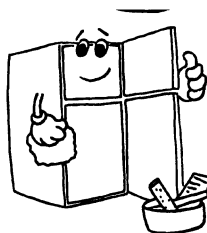
* La procédure d'installation dans l'ensemble de cuisine est donnée dans le Manuel d'installation. Ce produit est destiné à être utilisé uniquement dans des ensembles de cuisine propres.

* L'appareil doit être connecté avec une prise correctement installée. L'alimentation (c.a.) et la tension du lieu d'utilisation doivent correspondre aux détails indiqués sur la plaque signalétique de l'appareil (plaque signalétique située du côté gauche à l'intérieur de l'appareil).

* Insérer la prise de branchement dans une prise avec une mise à la terre. Si la prise n'a pas de mise à la terre ou que la prise de branchement ne va pas, nous vous suggérons de faire appel à un électricien agréé.

* Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un agent de service après-vente autorisé ou toute autre personne qualifiée afin d'éviter des risques.

* **Le fabricant n'est pas responsable de la non installation d'une prise de terre comme cela est décrit dans le présent Mode d'emploi.**



Il peut y avoir une odeur lorsque vous branchez pour la première fois votre appareil. Elle disparaîtra lorsque l'appareil commencera à se refroidir.

PARTIE 1 : AVANT D'UTILISER L'APPAREIL

Instructions de sécurité

* Bien lire le présent Mode d'emploi avant d'installer et de brancher l'appareil. Le fabricant ne sera nullement tenu responsable d'une installation et d'une utilisation incorrectes de l'appareil.

* **AVERTISSEMENT** : Maintenir des ouvertures d'aération dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure d'encastrement, bien dégagées et non obstruées.

* Si cet appareil doit remplacer un appareil ancien équipé d'un verrouillage, briser ou enlever le verrouillage en tant que mesure de sécurité pour éviter aux enfants de rester bloqués à l'intérieur.

* Si le modèle contient du réfrigérant, isobutène, (R600a), un gaz naturel avec un niveau élevé de compatibilité avec l'environnement, il faut faire attention car l'isobutène est inflammable. Il est important de s'assurer que les conduits de réfrigérant n'ont pas été endommagés pendant le transport et pendant l'installation de l'appareil. En cas d'endommagement du circuit de réfrigérant, éviter des flammes à l'air libre ou des sources d'allumage et bien aérer la pièce dans laquelle l'appareil est placé.

* Ne pas endommager le circuit de réfrigérant.

* Ne pas laisser les enfants jouer avec l'appareil. Les enfants ne doivent jamais s'asseoir dans les tiroirs ni se suspendre à la porte.

* Ne pas utiliser d'adaptateur ou de dérivation, ceci pourrait causer une surchauffe ou entraîner un incendie.

* Ne pas brancher des anciens câbles d'alimentation tordus.

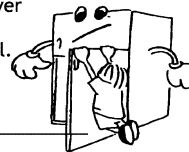
* Ne pas tordre ni plier les câbles et toujours les laisser éloignés des surfaces chaudes.



* Ne pas brancher le câble d'alimentation avec les mains mouillées.

* Vos anciens appareils contiennent du gaz d'isolation et du réfrigérant qui doivent être éliminés correctement. S'assurer que le circuit de réfrigérant n'est pas endommagé avant d'enlever l'appareil pour élimination.

* Après installation, s'assurer que le câble d'alimentation n'est pas coincé sous l'appareil.



Recommandations

* Ne pas dégivrer l'appareil avec d'autres dispositifs électriques (par ex. : sèche-cheveux) ou autres moyens artificiels et ne pas utiliser d'objets métalliques tranchants pour enlever la glace du congélateur, car ils pourraient endommager le système de réfrigérant.

* Ne pas faire fonctionner des appareils électriques à l'intérieur du réfrigérateur ou du congélateur.

* Ne pas placer de bouteilles (en verre ou de boîtes métalliques) contenant des liquides (en particulier des liquides pétillants) dans le congélateur car les bouteilles pourraient éclater à la congélation.

* Ne pas toucher les surfaces réfrigérantes avec les mains humides pendant que l'appareil fonctionne, car la peau pourrait coller aux surfaces froides.

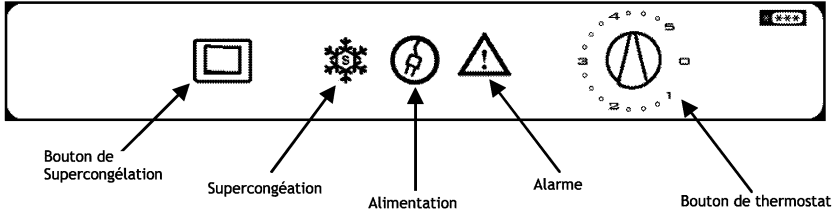
* Ne pas chauffer la glace, qui vient juste d'être enlevée du congélateur.



PARTIE 2 : COMMENT FAIRE FONCTIONNER L'APPAREIL ?

Réglage du thermostat

Modèles combinés à compresseur unique



Les thermostats de congélateur et de réfrigérateur régulent automatiquement la température des compartiments. En tournant le bouton de la position 1 à 5, on peut obtenir des températures plus froides. La position « 0 » indique que le thermostat est fermé et qu'aucune réfrigération n'est disponible.

Réglage du thermostat de congélation :

0 : L'appareil est arrêté.

1-2 : Pour une conservation à court terme d'aliments dans le compartiment congélateur, vous pouvez régler le bouton entre la position minimum et moyenne.

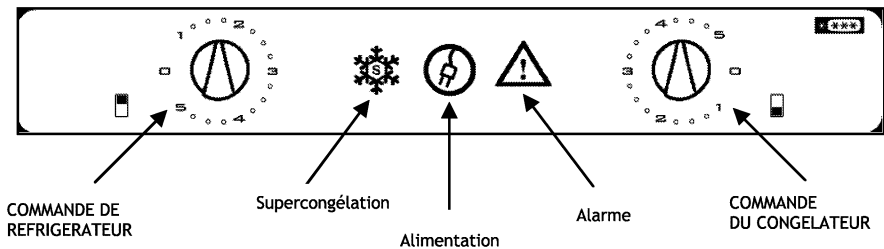
3-4 : Pour une conservation à long terme d'aliments dans le compartiment congélateur, vous pouvez régler le bouton à la position moyenne.

5 : Pour congeler des aliments frais, l'appareil devra fonctionner à des températures plus froides.

Congélation avec le bouton de supercongélation : (bouton SF) : Appuyer sur le bouton SF, le congélateur se mettra en marche en continu en fonctionnement maximum (vérifier que le voyant SF s'allume à l'orange lorsque vous appuyez sur le bouton SF). La température de congélation diminuera et l'appareil passera à la température la plus basse.

Placer les aliments à congeler rapidement à l'intérieur du congélateur, de préférence dans les tiroirs supérieurs. Une fois les aliments congelés, vous devez arrêter le bouton SF et régler le bouton de thermostat dans la position désirée.

Modèles combinés avec compresseur double :



Réglage du thermostat de congélateur :

- 1 - 2 : Pour une conservation à court terme des aliments dans le compartiment congélateur, vous pouvez régler le bouton entre la position minimum et moyenne.
- 3-4 : Pour une conservation à long terme d'aliments dans le compartiment congélateur, vous pouvez régler le bouton à la position moyenne.
- 5 : Pour congeler des aliments frais, l'appareil devra fonctionner plus longtemps. Ainsi, après avoir obtenu le bon état froid, vous devez positionner la position précédente. (Vérifiez que le bouton SF s'allume).

Réglage du thermostat de réfrigérateur :

- 1 - 2 : Température plus élevée, réglage de réfrigération plus faible.
- 3-4 : Température moyenne, réglage de réfrigération moyenne.
- 5 : Température plus faible, réglage de réfrigération plus élevé.

* Remarque : La température ambiante, la température des aliments fraîchement stockés et la fréquence d'ouverture de la porte ont un effet sur la température des compartiments réfrigérateur et congélateur. Si nécessaire, changer le réglage de la température.

Tableau d'affichage

Voyant de supercongélation : (voyant SF) : S'allume en orange lorsque le bouton SF est actionné.

Voyant d'alimentation : Il s'allume en vert automatiquement lorsque l'appareil est connecté à l'alimentation.

Voyant d'alarme : S'allume en rouge lorsque la température augmente à un point critique à l'intérieur du congélateur.

Mise en marche de l'appareil

Une fois l'appareil branché à l'alimentation, s'assurer que le voyant vert est allumé. Puis tourner le cadran de thermostat du réfrigérateur et du congélateur entre les positions 2 et 4. (Remarque : pour obtenir la meilleure température, l'indicateur du thermostat de réfrigérateur et de congélateur doit être positionné entre 2 et 4).

* Lors de la première mise en marche de l'appareil, pour obtenir une réfrigération convenable, l'appareil doit fonctionner en continu pendant 24 heures jusqu'à ce qu'il se refroidisse à la température suffisante.

* Pendant ce temps, ne pas ouvrir la porte trop fréquemment et ne pas placer d'aliments à l'intérieur de l'appareil.

* Si l'appareil est arrêté ou débranché, vous devez attendre au moins 5 minutes avant de remettre le courant ou de rebrancher l'appareil afin de ne pas endommager le compresseur.

PARTIE 3 : CONSERVATION DES ALIMENTS DANS L'APPAREIL

* Compartment réfrigérateur

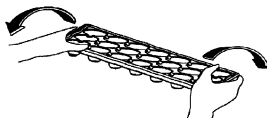
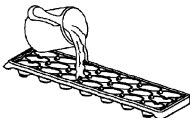
Le compartiment réfrigérateur est utilisé pour conserver des aliments pendant quelques jours.

- * Ne pas placer d'aliments au contact direct de la paroi arrière du compartiment réfrigérateur. Laisser un peu d'espace autour des aliments pour permettre la circulation de l'air.
- * Ne pas placer d'aliments chauds ou de liquides s'évaporant dans le réfrigérateur.
- * Toujours conserver les aliments dans des récipients fermés ou enveloppés.
- * Pour réduire l'humidité et éviter la formation de givre, ne jamais placer de liquides dans des conteneurs non fermés dans le réfrigérateur.
- * Il est recommandé de placer la viande de tous les types, emballée en paquets, sur l'étagère en verre juste au-dessus du bac à légumes, où l'air est plus frais.
- * Pour éviter que l'air froid ne s'échappe, essayer de ne pas ouvrir la porte trop souvent et ne pas laisser la porte ouverte longtemps.

* Compartment congélateur

Le compartiment congélateur est utilisé pour congeler des aliments frais pour la période de temps indiqué sur l'emballage et pour fabriquer des glaçons.

- * Congélation d'aliments frais : emballer et sceller correctement les aliments, c'est-à-dire que l'emballage doit être étanche à l'air et ne doit pas fuir. Les sacs de congélation spéciaux, la feuille d'aluminium (nuance épaisse, dans le doute doubler l'emballage), les sacs de polyéthylène et les conteneurs en plastique représentent une solution idéale.
- * Ne pas laisser les aliments frais à congeler entrer en contact avec les aliments déjà congelés.
- * Toujours marquer la date et le contenu sur l'emballage et ne pas dépasser la période de conservation mentionnée.
- * En cas de panne d'alimentation ou de dysfonctionnement, le compartiment congélateur maintiendra une température suffisamment basse pour conserver les aliments. Toutefois, éviter d'ouvrir la porte du congélateur pour ralentir la hausse de la température dans le compartiment congélateur.
- * La quantité maximum d'aliments frais qui peut être chargée dans le congélateur en 24 heures est indiquée sur la plaque signalétique (voir Capacité de congélation).
- * Ne jamais placer d'aliments chauds dans le compartiment congélateur.
- * **Lors de l'achat et de la conservation de produits congelés**, s'assurer que l'emballage n'est pas endommagé.
- * Le temps de conservation et la température recommandée pour conserver les aliments congelés sont indiqués sur l'emballage. Pour la conservation et l'utilisation, respecter les instructions du fabricant. En cas d'absence d'informations, la nourriture ne doit pas être conservée pendant plus de 3 mois.
- * Placer les aliments congelés dans le compartiment congélateur dès que possible après l'achat.
- * Une fois les aliments décongelés, ils ne doivent pas être recongelés ; vous devez les cuisiner aussi vite que possible afin de les consommer ou de les congeler à nouveau.
- * **Pour fabriquer des glaçons**, remplir la barquette de glace avec de l'eau et la placer dans le compartiment congélation. Une fois l'eau transformée complètement en glace, vous pouvez tordre la barquette selon la figure ci-dessous pour obtenir les glaçons.
- * **Conservation** : Si vous souhaitez utiliser la capacité maximum nette, vous pouvez retirer les tiroirs et placer les articles directement sur les conduits de congélation. Ceci vous permettra d'utiliser tout le volume du compartiment.



PARTIE 4 : NETTOYAGE ET MAINTENANCE

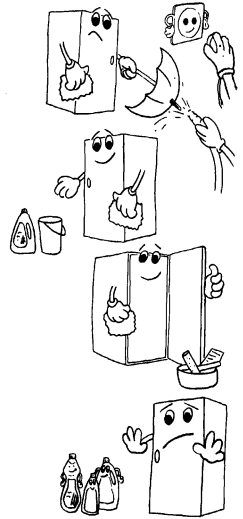
* Débrancher l'appareil de l'alimentation avant le nettoyage.

* Ne pas verser d'eau sur l'appareil.

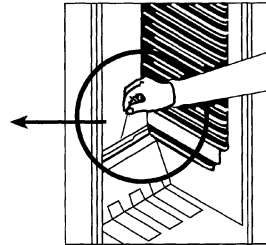
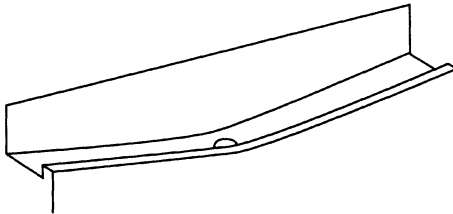
* Le compartiment réfrigérateur doit être nettoyé périodiquement en utilisant une solution de bicarbonate de soude et de l'eau tiède.

* Nettoyer séparément les accessoires avec de l'eau et du savon.
Ne pas les mettre dans le lave-vaisselle.

* Ne pas utiliser de produits, de détergents ou de savons abrasifs. Après lavage, rincer à l'eau claire et sécher soigneusement. Une fois les opérations de nettoyage terminées, rebrancher la prise avec les mains sèches.



Dégivrage du compartiment réfrigérateur :



* Le dégivrage s'effectue automatiquement dans le compartiment réfrigérateur pendant le fonctionnement. L'eau de décongélation est recueillie par le plateau d'évaporation et s'évapore automatiquement.

* Le plateau d'évaporation et le trou de vidange de l'eau de décongélation doivent être nettoyés périodiquement avec le bouchon de vidange de décongélation pour éviter que l'eau ne s'accumule au fond du réfrigérateur au lieu de s'écouler.

* Vous pouvez également verser un demi verre d'eau dans le trou de vidange pour nettoyer l'intérieur.

Dégivrage du compartiment congélateur :

AVERTISSEMENT : Ne jamais utiliser d'outils métalliques tranchants, sauf indication contraire par le fabricant, pour cette opération, car ils pourraient endommager le circuit de réfrigération.

Au bout d'un certain temps, le givre s'accumulera dans certaines zones du compartiment congélateur. Le givre accumulé dans ce compartiment, doit être enlevé périodiquement (utiliser un grattoir en plastique, s'il y en a un).

Le dégivrage complet sera nécessaire si la couche de givre dépasse 3-5 mm pour maintenir l'efficacité du congélateur.

* La veille du dégivrage, régler le cadran de thermostat à la position « 5 » pour congeler complètement les aliments.

* Pendant la décongélation, les aliments congelés doivent être emballés dans plusieurs couches de papier et conservés dans un endroit froid. La hausse inévitable de la température raccourcira leur durée de conservation. Ne pas oublier d'utiliser ces aliments dans une période de temps relativement courte.

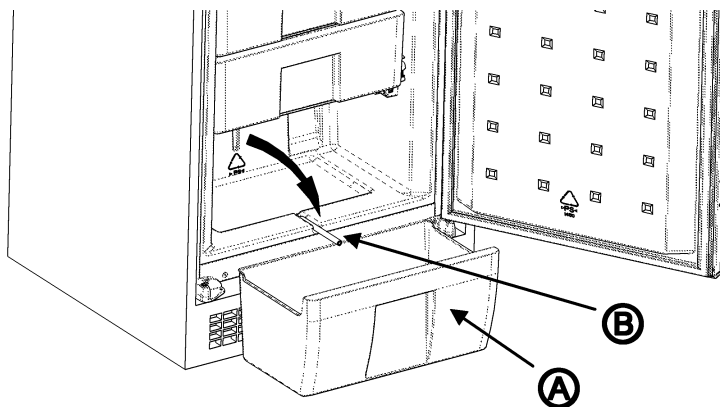
* Régler le bouton du thermostat à la position « 0 » et arrêter l'appareil.

* Laisser la porte ouverte pour accélérer la dégivrage. Enlever l'eau de dégivrage du compartiment.

* Cet appareil est équipé d'un système de vidange spécial.

1. Tirer le tiroir inférieur A du compartiment congélateur et le placer sur le sol aligné face à l'appareil.

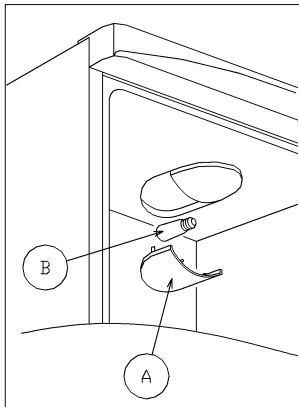
2. Sortir le conduit de vidange B placé sur la paroi arrière du congélateur. Puis, le placer dans la rainure sur la face avant du fond de l'appareil.



* Nettoyer l'intérieur à la main avec de l'eau tiède et un peu de détergent. **Ne jamais utiliser de produits abrasifs ou des agents de nettoyage agressifs.**

* Sécher l'intérieur de l'appareil, brancher le au secteur et régler le bouton de thermostat sur la position « 5 ». Au bout de 24 heures, régler à nouveau le thermostat à la position désirée.

Remplacement de l'ampoule d'éclairage



1. Débrancher l'appareil de son alimentation.
2. Enlever le couvercle de l'éclairage du réfrigérateur (A) en appuyant sur les crochets placés des deux côtés du couvercle.
3. Changer l'ampoule (B) par une neuve (pas plus de 15 W).
4. Replacer le couvercle et rebrancher l'appareil.

PARTIE 5 : AVANT D'APPELER VOTRE SERVICE APRES-VENTE

Si votre réfrigérateur ne fonctionne pas correctement, il peut y avoir un problème mineur, vérifier alors les points suivants :

L'appareil ne fonctionne pas :

Vérifier si :

- * il y a une panne d'alimentation,
- * la prise de secteur n'est pas bien branchée ou est desserrée,
- * le réglage du thermostat est en position « 0 »,
- * la prise est défectueuse. Pour vérifier cela, brancher un autre appareil connu pour fonctionner dans la même prise.

L'appareil fonctionne mal :

Vérifier si :

- * vous avez surchargé l'appareil,
- * les portes ne sont pas parfaitement fermées,
- * il n'y a pas assez de conduits d'aération sur l'ensemble de cuisine comme cela est mentionné dans le Manuel d'installation.

En cas de bruit :

Le gaz de réfrigération qui circule dans le circuit du réfrigérateur peut faire un léger bruit (son de barbotage), même lorsque le compresseur ne fonctionne pas. Ne vous inquiétez pas, ceci est tout à fait normal. Si ces sons sont différents, vérifier si :

- * l'appareil est installé fermement comme cela est décrit dans le Manuel d'installation,
- * des objets vibrent sur l'appareil.

S'il y a de l'eau dans la partie inférieure du réfrigérateur :

Vérifier si :

Le trou de vidange pour l'eau de dégivrage n'est pas bouché (utiliser le bouchon de vidange de dégivrage pour nettoyer le trou de vidange).

Recommandations

* **Afin d'augmenter l'espace et d'améliorer l'aspect**, la partie « réfrigération » des réfrigérateurs est positionnée à l'intérieur de la paroi arrière du compartiment réfrigérateur. Lorsque le compresseur fonctionne, cette paroi est couverte de givre ou de gouttes d'eau. Ne pas s'inquiéter. Ceci est tout à fait normal. L'appareil doit être dégivré uniquement si une couche de glace épaisse excessive se forme sur la paroi arrière.

* **Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période de temps** (par exemple pendant les vacances d'été), régler le bouton du thermostat à la position « 0 ». Dégivrer et nettoyer le réfrigérateur en laissant la porte ouverte pour éviter la formation de moisissure et d'odeurs.

PARTIE 6 : ELEMENTS ET COMPARTIMENTS DE L'APPAREIL

- 1) **TABLEAU D’AFFICHAGE**
- 2) **ETAGERES DU REFRIGERATEUR**
- 3) **ETAGERE DU BAC A LEGUMES**
- 4) **BAC A LEGUMES**
- 5) **ETAGERE A BOUTEILLES**
- 6) **ETAGERE CENTRALE**
- 7) **COMPARTIMENT A BEURRE**
- 8) **CAPOT DU COMPARTIMENT A BEURRE**
- 9) **ETAGERE A ŒUFS**
- 10) **LAMPE (AVEC COUVERCLE) DU REFRIGERATEUR**
- 11) **CAPOT DU COMPARTIMENT DE CONGELATION**
- 12) **TIROIR, COMPARTIMENT CONGELATION**
- 13) **TIROIR INFERIEUR, COMPARTIMENT CONGELATION**
- 14) **PIEDS ARTICULES**

(*) OPTION

