



**REFRIGERATEUR
COMBINE**



FRC 300 D 1



Vous venez d'acheter un de nos produits et nous vous en remercions vivement. Nous sommes certains que ce nouvel appareil, moderne, fonctionnel et pratique, réalisé avec des matériaux de première qualité, saura vous donner entière satisfaction.

Dans le souci d'une amélioration constante de nos produits, nous nous réservons le droit d'apporter à leurs caractéristiques toutes modifications liées à l'évolution technique.

Ces instructions ne sont valables que pour les pays de destination dont vous trouverez les symboles d'identification sur la couverture de cette notice et sur l'appareil. Veuillez lire attentivement les instructions de cette notice.

Merci.

L'appareil est conforme aux prescriptions des directives Européennes suivantes :

- CEE 73/23 + 93/68 concernant la sécurité électrique
- CEE 89/336 + 92/31 + 93/68 concernant la compatibilité électro-magnétique

SOMMAIRE

Concernant la sécurité	Pages	3 et 4
Déballage et installation de l'appareil	Pages	5 et 6
Présentation de l'appareil	Pages	7
Mise en service de l'appareil	Page	8
Emploi du compartiment réfrigérateur	Page	9 et 10
Emploi du compartiment "0°C - 4°C"	Page	10
Emploi du compartiment congélateur	Page	11 à 13
Dégivrage	Page	14
Nettoyage de l'appareil	Page	14
Changement de la lampe intérieure	Page	15
Service après vente	Page	16
Mise au rebut	Page	16

Concernant la sécurité

Avant de mettre cet appareil en service, veuillez lire attentivement les informations figurant dans cette notice. Elles contiennent des remarques importantes concernant l'installation, l'utilisation et l'entretien de l'appareil. Conservez cette notice, elle pourra servir ultérieurement à un autre utilisateur.

Le fabricant décline toutes responsabilités si les consignes suivantes ne sont pas respectées:

Consignes à respecter avec les appareils contenant une petite quantité de fluide réfrigérant R600A, respectueux de l'environnement, mais inflammable.

Pendant le transport et la mise en place de l'appareil, veillez à ce qu'aucune partie du circuit frigorifique ne soit endommagée. Le liquide réfrigérant jaillissant peut s'enflammer ou provoquer des lésions oculaires. Si le circuit est endommagé, évitez toute flamme ou source d'étincelles. Aérez pendant quelques minutes la pièce où se trouve l'appareil et adressez-vous à votre service après-vente.

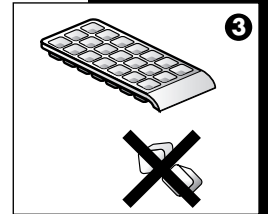
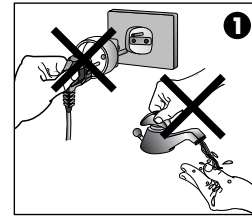
Pour qu'aucun mélange air-gaz inflammable ne se forme en cas de fuite du circuit frigorifique, la taille du local devra être proportionnelle à la quantité de gaz réfrigérant contenue dans l'appareil. Compter 1m³ de volume minimum du local pour 8g d'isobutane R600A. La quantité d'isobutane présente est indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.

L'emploi de cet appareil comporte le respect de certaines règles fondamentales:

- Ne mettez pas en service un appareil endommagé. Dans le doute, renseignez-vous auprès du service après-vente.
- Avant de brancher l'appareil, s'assurer que les données indiquées sur la plaque signalétique correspondent à celles de votre installation (fig 4 page 4).
- La sécurité électrique de cet appareil est assurée uniquement lorsque ce dernier est connecté à une installation électrique équipée d'une mise à la terre efficace, conforme aux réglementations en vigueur. Il est obligatoire de vérifier cette condition fondamentale pour la sécurité.
- En cas de panne, de fonctionnement incorrect, lors de l'entretien et du nettoyage, débrancher la fiche mâle de la prise de courant. Tirer sur la fiche et non sur le câble d'alimentation pour déconnecter la fiche de la prise.
- Les réparations doivent être effectuées uniquement par des spécialistes. Des réparations inexpertes peuvent engendrer de graves risques pour l'utilisateur.
- Ne pas endommager le circuit de froid.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le service après vente ou par une personne qualifiée afin d'éviter un danger.

Concernant la sécurité

- Ne jamais toucher, débrancher ou brancher l'appareil, avec les mains ou les pieds mouillés ou humides (fig. 1).
- Ne pas utiliser d'adaptateurs (fig. 1) susceptibles de provoquer des surchauffes.
- Faire en sorte que l'appareil ne soit pas exposé aux agents atmosphériques (pluie, soleil, etc ...).
- Les boissons fortement alcoolisées doivent être fermées hermétiquement et stockées verticalement. Ne pas stocker dans le congélateur ni produits contenant des gaz propulseurs inflammables (ex : bombe de crème chantilly et bombes aérosols) ni produits explosifs (risque d'explosion), ni boissons gazeuses.
- Ne pas couvrir ou boucher les grilles d'aérations de l'appareil.
- Ne vous appuyer pas sur les portes quand elles sont ouvertes (fig. 2).
- Ne pas laisser les enfants jouer avec l'appareil.
- Ne porter pas directement à la bouche (fig. 3) les esquimaux ou les glaçons qui sortent du congélateur (risque de brûlure dû à la température très basse).
- Ne pas mettre de sorbetière électrique ou autre appareil électrique dans l'appareil.



Applications

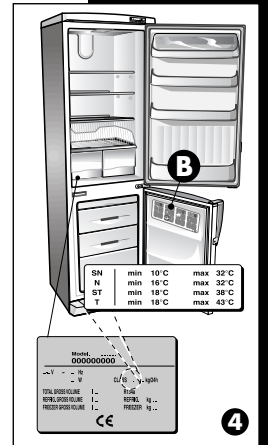
Cet appareil à 2 fonctions

- Conserver pour quelques jours des denrées dans la partie réfrigérateur
- Congeler et conserver des denrées pour une certaine durée dans le congélateur (voir calendrier de conservation sur la contre-porte de la partie congélateur - voir B , fig. 4).

Cet appareil est prévu uniquement pour un usage domestique.

Contrôler la température ambiante

Lors de l'installation de l'appareil, il est important de tenir compte de la classe climatique du produit. Contrôler la plaque signalétique. L'appareil fonctionnera correctement dans la plage de température ambiante indiquée sur le tableau (fig. 4).



Déballage et installation

DEBALLAGE

1) Retirer l'emballage de l'appareil (fig. 5). Les matériaux de l'emballage qui sont recyclables ne doivent pas être jetés. Il faut les remettre à un centre, afin qu'ils puissent être recyclés

2) Retrait de la protection du joint de porte (fig. 6)

Cette protection est installée afin d'éviter que le joint ne s'abîme pas pendant le transport. Il faut l'enlever afin que la porte se ferme hermétiquement. Pour l'enlever, il faut exercer une petite traction sur l'un de ses bords en le tournant vers l'extérieur.

3) Retrait des dispositifs de blocage des tablettes en verre (fig. 7 et 8). Ces pièces plastiques sont installées afin d'éviter que les tablettes réglables se déplacent pendant le transport. Pour les retirer, il faut effectuer les opérations suivantes:

- a) Saisir les pièces plastiques et les tourner jusqu'à ce qu'elles soient totalement dégagées de la tablette (fig. 7)
- b) Les retirer vers l'extérieur. (fig. 8)

NE PAS PLACER L'APPAREIL À PROXIMITÉ DES SOURCES DE CHALEUR ET LAISSER AU MOINS 5 CM. D'ESPACE SUR LA PARTIE SUPÉRIEURE

4) Rapprocher l'appareil jusqu'à ce que les entretoises touchent le mur (fig. 9).

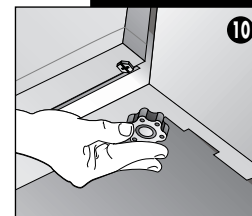
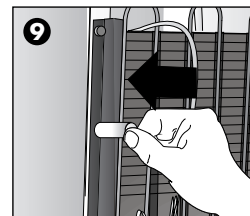
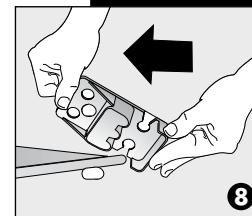
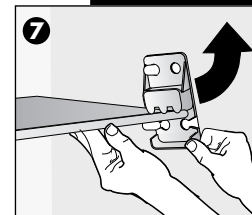
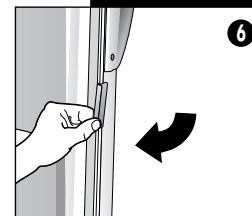
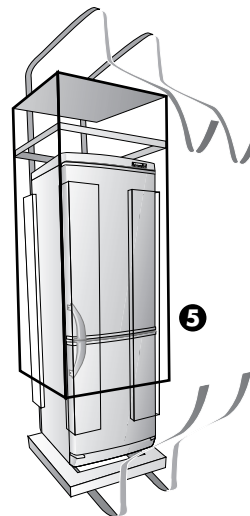
5) Nettoyer les parties internes (voir chapitre nettoyage page 15).

6) Mettre de niveau l'appareil au moyen des pieds avant réglables (fig. 10).

7) Attendre pendant 3 heures environ, avant de connecter la fiche au réseau. Si l'appareil a été transporté couché (horizontal), attendre 12 heures avant de le brancher.

8) Laisser une distance de 5 cm. au moins entre la partie supérieure de l'appareil et des armoires murales éventuellement présentes.

9) Vérifier que la tension délivrée par le réseau électrique est bien adaptée à l'appareil (voir plaque signalétique fig. 4 page 4). Brancher l'appareil à une prise avec terre réglementaire. Cette prise doit être protégée avec un fusible /disjoncteur de 10A. Si le voyant de fonctionnement ne s'allume pas, vérifier le fonctionnement de la prise (par exemple en branchant un autre appareil sur cette prise).

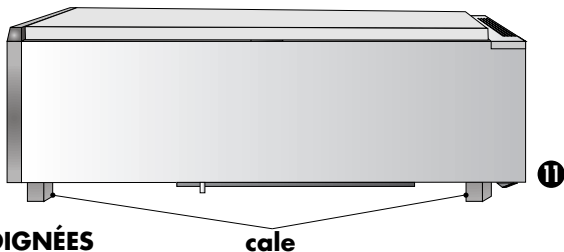


Déballage et installation

RÉVERSIBILITÉ DES PORTES

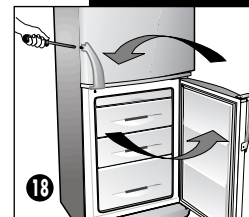
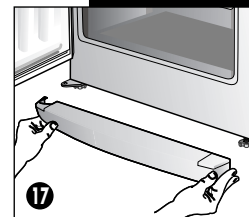
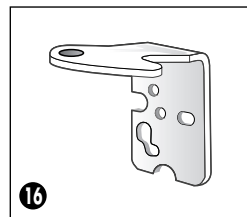
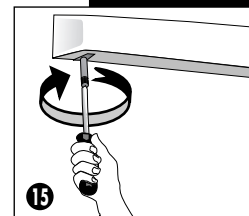
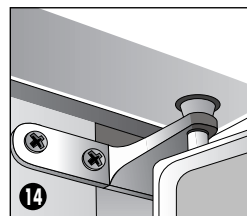
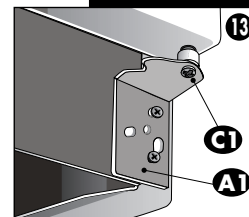
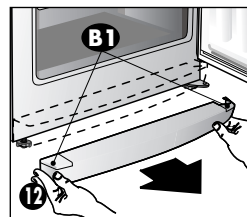
S'il est nécessaire de changer le sens d'ouverture des portes, il faudra le faire après le déballage.

- 1) Pour cette opération, nous conseillons de placer l'appareil en position horizontale (fig. 11) en le posant très délicatement sur la paroi arrière, en utilisant des cales afin d'éviter d'écraser le condenseur et d'endommager le compresseur.
- 2) Démontez le socle inférieur (fig. 12) en exerçant une légère traction sur toute la surface, couvrir l'espace «B1» de la charnière à l'aide du cache fourni avec l'appareil et enlever le cache opposé.
- 3) Démontez la charnière inférieure «A1» (fig. 13), sortez l'axe «C1» et la rondelle de la charnière inférieure.
- 4) Enlever la porte inférieure
- 5) Démontez la charnière centrale (fig. 14) et enlever la porte supérieure.
- 6) Dévissez l'axe supérieur puis vissez ce dernier sur le côté opposé (fig. 15).
- 7) Remonter la porte supérieure
- 8) Remonter la charnière centrale et fixer la porte supérieure.
- 9) Mettre en place la porte inférieure en la fixant au moyen de la charnière inférieure opposée fournie avec l'appareil (fig. 16).
- 10) Monter le socle en exerçant une légère pression (fig. 17).
- 11) Dès que l'appareil est remis debout, attendre pendant 12 heures environ, avant de connecter la fiche au réseau et mettre en marche l'appareil.

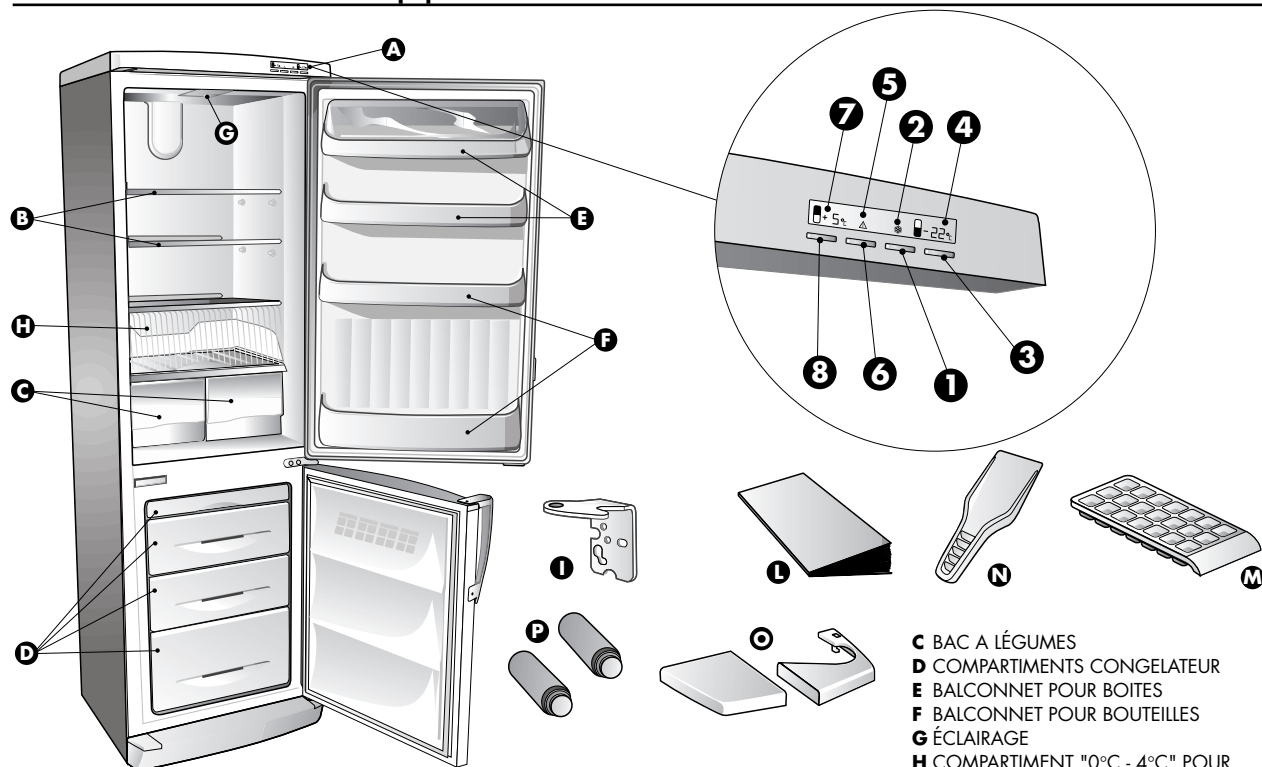


RÉVERSIBILITÉ DES POIGNÉES

Pour effectuer l'inversion des poignées, il suffit, après avoir dévissé les vis, de positionner la poignée de la porte supérieure sur la porte inférieure et le contraire pour la poignée de la porte inférieure (fig. 18).



Présentation de l'appareil



A AFFICHEUR DE COMMANDES

- 1 Touche congélation rapide (congélateur)
- 2 Voyant congélation rapide (congélateur)
- 3 Touches réglage température (congélateur)
- 4 Indication de la :
- température actuelle intérieure (congélateur)
- Température programmée (congélateur)

- 5 Voyant alarme (réfrigérateur)
- 6 Touche « RESET » (réfrigérateur)
- 7 Indication de la :
- Température réelle intérieure (réfrigérateur)
- Température programmée (réfrigérateur)
- 8 Touches réglage température (réfrigérateur)
- B CLAYETTES RÉGLABLES

- C BAC A LÉGUMES
 D COMPARTIMENTS CONGELATEUR
 E BALCONNET POUR BOITES
 F BALCONNET POUR BOUTEILLES
 G ÉCLAIRAGE
 H COMPARTIMENT "0°C - 4°C" POUR
 POISSON, VIANDE ET VOLAILLE
 I CHARNIERE INFÉRIEURE
 L NOTICE D'UTILISATION
 M BAC A GLAONS
 N SPATULE DEGIVRAGE
 O CACHE CHARNIERE
 P ENTRETOISES

Mise en service de l'appareil

AVANT LA PREMIERE MISE EN SERVICE

Nettoyer le compartiment intérieur et tous les accessoires (voir la section intitulée « Nettoyage »).

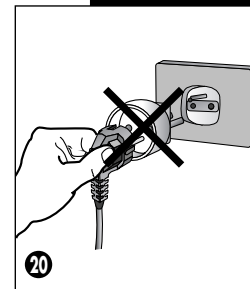
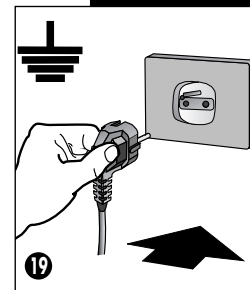
Partie congélateur : quand vous mettez en marche le compartiment congélateur (voir page 12), le fond de l'afficheur est rouge. Appuyez sur la touche RESET pour la mise en service (fond bleu).

ATTENTION!

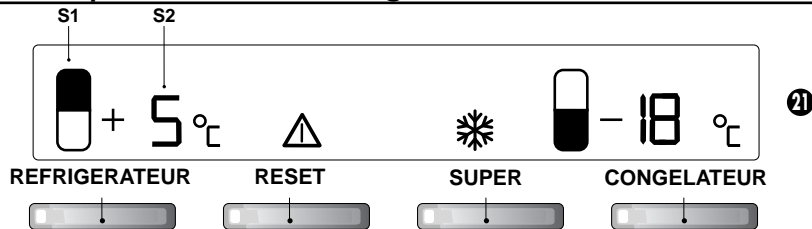
Si l'appareil est éteint et rallumé aussitôt, le compresseur se mettra en marche après 1/2 heure environ. Cela fait partie du fonctionnement normal de l'appareil.

BRANCHEMENT DE L'APPAREIL

Vérifier que la tension de l'installation électrique corresponde à celle indiquée sur la plaque signalétique (fig. 4 page 4) et que la prise est équipée de la terre (fig. 18). Ne pas utiliser d'adaptateurs (fig. 19) susceptibles de provoquer des surchauffes.



Emploi du compartiment réfrigérateur



Mise en marche et réglage de la partie réfrigérateur (touche "REFRIGERATEUR")

Pour mettre en marche le compartiment réfrigérateur, appuyer sur la touche «**REFRIGERATEUR**» (fig. 21 et 22). Pour l'arrêter, appuyer sur la touche «**REFRIGERATEUR**» pendant 4 secondes. L'afficheur indiquera (--). Pendant le fonctionnement de l'appareil, la température intérieure du réfrigérateur est indiquée à côté du symbole «**S1**» (voir S2, fig. 21). La plage de température intérieure affichée est comprise entre 0°C et +19°C. Les températures supérieures à +19°C sont indiquées par la lettre «**H**».

La température peut être programmée +2°C à +7°C, ce qui correspondra à une température comprise entre 0°C et 4°C dans le compartiment "0° - 4°".

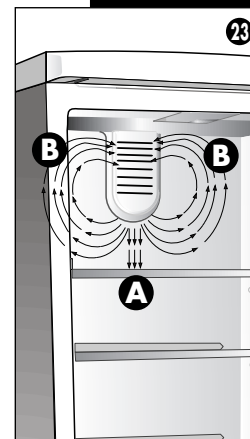
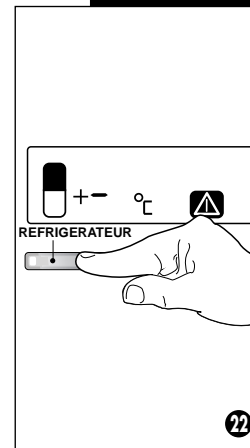
- Programmation et réglage de la température: appuyez une fois sur la touche «**REFRIGERATEUR**», la température programmée actuelle clignote pendant 6 secondes. Appuyez à nouveau pour régler la nouvelle température désirée (chaque pression l'augmente de 1 degré jusqu'à +7°C, après +7°C, l'afficheur repart à +2°C).
- Contrôle de la température programmée : appuyez une fois sur la touche «**REFRIGERATEUR**» et la température programmée restera affichée (**S2**) en mode clignotant pendant 6 secondes.

Les fonctions programmées restent mémorisées même si le réseau ne fonctionne pas ou si l'appareil n'est pas branché.

ALARME DE PORTE OUVERTE: L'ouverture de la porte du réfrigérateur est signalée par le symbole «**S1**» (voir S1, fig. 21) qui clignote. Cela détermine l'allumage de la lampe intérieure pour une durée maximum de 5 min. Au bout de 60 secondes, une alarme sonore se met en fonction. Pour arrêter l'alarme, fermer simplement la porte.

VENTILATEUR : La partie réfrigérateur est équipé d'un ventilateur (fig. 23) qui brasse l'air uniformément. L'air chaud est aspiré en «**B**», puis il est soufflé en «**A**» et se refroidit au contact du fond qui est froid. Cela permet:

- un rétablissement rapide de la température suite aux ouvertures successives de la porte.
- une répartition homogène de la température.



Emploi du compartiment réfrigérateur

COMMENT CONSERVER LES ALIMENTS DANS LE COMPARTIMENT RÉFRIGÉRATEUR PRECONISATION DE RANGEMENT DES ALIMENTS

- | | |
|---------------------------------------|---|
| - Clayette n° 1 (en partant du haut): | Fromages |
| - Clayette n° 2: | Yaourts |
| - Clayette n° 3: | Plats cuisinés |
| - Zone (0°C à 4°C): | Viandes, Poissons et Volailles |
| - Bac à légumes: | Fruits et Légumes frais |
| - Contre porte: | |
| Balconnet n° 1 (en partant du haut): | Beurre et Oeufs |
| Balconnet n° 2: | Sauces et Briques alimentaires |
| Balconnets n° 3 et 4: | Bouteilles d'eau, de sodas et de jus de fruit (toujours mettre les bouteilles les plus lourdes le plus près de la charnière de porte) |

Remarques:

- La distance entre les tablettes et la paroi arrière interne du réfrigérateur assure une libre circulation de l'air.
- Ne pas placer les aliments en contact direct avec la paroi arrière du compartiment réfrigérateur.
- Ne pas introduire les aliments encore chauds dans le réfrigérateur (fig. 24).
- Conserver les liquides dans des récipients fermés.

COMPARTIMENT "0°C - 4°C" POUR VIANDE, POISSON ET VOLAILLES (fig. 25)

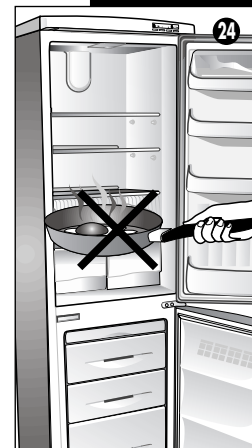
Cette zone permet de conserver dans les meilleures conditions possibles les denrées fraîches hautement périssables tels que le poisson, la viande ou la volaille (0°C à +4°C).

Le compartiment protège les aliments et évite les phénomènes d'oxydation ou de noircissement caractéristiques de la viande et du poisson exposés à la circulation de l'air.

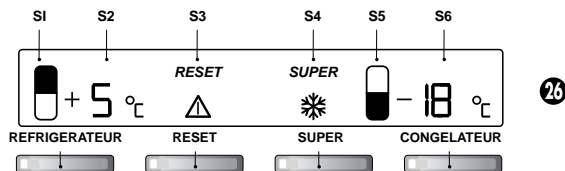
En outre, la zone "0°C - 4°C" peut également être utilisée pour refroidir des mets qui normalement sont consommés froids: jambon et melon, mozzarella et tomates.

ATTENTION:

Le maintien de la température entre 0°C et +4°C dans ce compartiment est obtenu lorsque l'afficheur indique une température comprise entre +2°C et +7°C pour la partie réfrigérateur. Il est conseillé de surveiller régulièrement cette information. En cas de dépassement, veillez à réduire de quelques degrés la valeur de la température programmée (voir page 9).



Emploi du compartiment congélateur



1) Mise en marche et réglage de la partie congélateur (touche "CONGELATEUR")

Pour mettre en marche le congélateur, appuyer sur la touche «**CONGELATEUR**» (fig. 26 et 27).
 Pour l'arrêter, appuyer sur la touche «**CONGELATEUR**» pendant 4 secondes. L'afficheur indiquera (-) (fig. 27).

ATTENTION:

A la mise en service, le fond de l'afficheur est rouge. Appuyer sur la touche "RESET" pour le démarrer (fond bleu).

Pendant le fonctionnement de l'appareil, la température intérieure du congélateur, est indiquée à côté du symbole "■" (voir S6, fig. 26). La plage de température intérieure est comprise entre -30°C et +10°C. Les températures supérieures à +10°C sont indiquées par la lettre «**H**» (fig. 28).

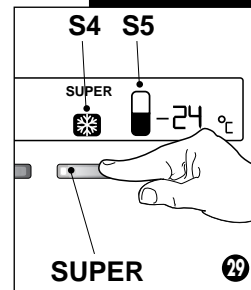
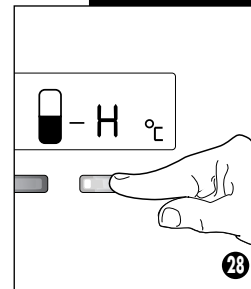
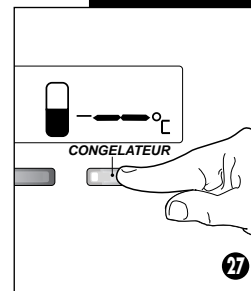
La température peut être programmée entre -18°C et -24°C.

- Programmation et réglage de la température: appuyez une fois sur la touche «**CONGELATEUR**», la température programmée actuelle clignote pendant 6 secondes. Appuyez à nouveau pour régler la nouvelle température désirée (chaque pression diminue de 1 degré jusqu'à -24°C, après -24°C, l'afficheur repart à -18°C).
- Contrôle de la température programmée: appuyez une fois sur la touche «**CONGELATEUR**» et la température programmée (S6) restera affichée en mode clignotant pendant 6 secondes.

Les fonctions programmées restent mémorisées même si le réseau ne fonctionne pas ou si l'appareil n'est pas branché.

2) Fonction CONGELATION RAPIDE (touche "SUPER")

La touche «**SUPER**» a été conçue pour obtenir la congélation rapide des aliments frais et elle doit être mise en fonction au moins 3 heures avant leur introduction dans le congélateur. Les aliments doivent être placés dans le compartiment A (voir page 13, fig.32, repère A). Le compresseur fonctionnera en continu pendant «**28 heures**». Quand vous appuyez sur la touche «**SUPER**», le symbole «**❄**» (voir S4, fig. 26 et 29) s'allumera. La fonction «**SUPER**» s'arrêtera automatiquement après «**28 heures**», mais il est également possible de l'interrompre à tout moment en appuyant à nouveau sur la touche «**SUPER**» (fig. 29).



Emploi du compartiment congélateur

3) Fonctions "Alarmes de remontée en température"

Cet appareil est équipé d'un double système d'alarme (pré-alarme et alarme).

- Pré-alarme (-11°C)

Si la température intérieure du congélateur remonte, dès qu'elle atteindra -11°C, la température indiquée sur l'afficheur clignotera (alarme visuelle), et la fonction «**SUPER CONGELATION**» se mettra automatiquement en route (fig. 30).

Causes éventuelles :

- Une quantité excessive d'aliments a été introduite dans le congélateur (voir modalités de congélation page 13).
- La porte est restée ouverte.
- Le courant électrique a été interrompu.
- La couche de givre a atteint une épaisseur supérieure à 1 centimètre (voir Dégivrage page 14).
- L'appareil est en panne.

- Alarme

Si la température intérieure du congélateur atteint une température supérieure à **+1°C (aliments à l'intérieur décongelés)**, le fond de l'afficheur s'éclairera en rouge, le symbole «**▲**» (voir **S3**, fig. 26 et 31) s'allumera et la température la plus élevée atteinte par les aliments sera indiquée en clignotant. Cette alarme reste en mémoire même en cas de coupure de courant.

Pour remettre en marche l'appareil, il faudra appuyer sur la touche «**RESET**» (fig. 31).

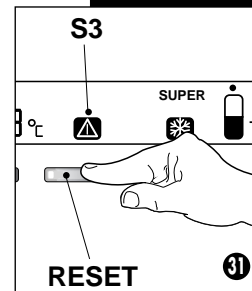
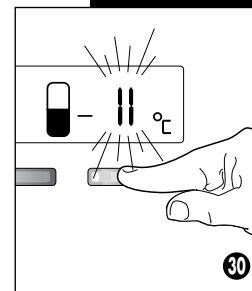
Attention: La touche «**RESET**» ne peut être activé que si la température interne est inférieure à **+1°C**. Donc, si l'appareil est en panne, il faudra appeler le SAV.

NOTE

Si vous désirez optimiser le volume de votre partie congélateur, il est possible de retirer les 3 tiroirs supérieurs et ne conserver que le tiroir inférieur sans altérer le fonctionnement du congélateur.


IMPORTANT

- **Lorsque l'Alarme est activée (fond de l'afficheur en rouge), nous conseillons de consommer immédiatement les aliments. Par contre, si on ne peut pas établir exactement le moment de décongélation, nous conseillons de jeter tous les aliments contenus dans le congélateur afin d'éviter tout risque pour la santé.**
- **Les aliments qui commencent à se décongeler ne doivent en aucun cas être recongelés.**
- **Ne pas conserver les aliments surgelés pendant des périodes plus longues que celles recommandées.**



Emploi du compartiment congélateur

- Alarme sonore de porte ouverte

L'ouverture de la porte congélateur est signalée par le symbole «  » (voir **S5**, fig. 26) qui clignote. Au bout de 60 secondes, si la porte n'a pas été fermée, ou mal fermée, une alarme sonore se met en fonction. Pour arrêter l'alarme, fermer simplement la porte.

EMBALLAGE DES PRODUITS FRAIS POUR LA CONGELATION

Cet appareil comprend des zones bien distinctes.

- Le tiroir supérieur «**A**» prévu pour la congélation des aliments frais (fig. 32).
- Les 2 tiroirs inférieurs sont prévus exclusivement pour la conservation des aliments surgelés et congelés.

Afin d'obtenir une congélation optimun, il est indispensable de mettre en fonction la congélation rapide (touche **SUPER**) 3 heures avant d'introduire les aliments.

Ne congeler que des produits de première qualité que vous emballerez hermétiquement pour qu'ils ne perdent leur saveur ni se dessèchent. Coller sur chaque paquet une étiquette indiquant le contenu et la date de congélation.

La quantité d'aliments frais pouvant être congelée en 24 heures est indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil (8kg/24h).

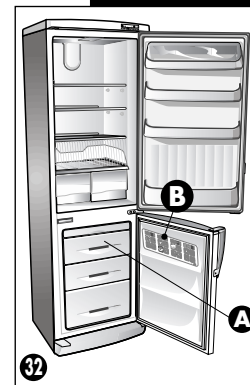
Éviter de mettre les aliments devant être congelés en contact avec ceux qui sont déjà congelés, afin de ne pas provoquer une hausse de la température de ces derniers. Il est donc important d'enlever de la zone «**A**» les produits congelés et de les mettre dans les compartiments inférieurs.

PRODUCTION DE GLAÇONS

- Remplir le bac à glaçons d'eau et remettre le bac dans le compartiment.

CONSERVATION DES ALIMENTS CONGELES

Pour éviter une baisse de qualité des aliments congelés, veiller à ce qu'ils ne dépassent pas la durée de stockage admissible. Cette durée dépend de la nature des aliments. Consulter le calendrier de conservation affiché sur la contre-porte du compartiment congélateur (repère B fig. 32). S'assurer que l'emballage soit intact, qu'il n'y ait pas de taches d'humidité ou qu'il ne présente pas de gonflements : dans ces cas, il est possible que le produit surgelé soit détérioré.



Dégivrage et nettoyage de l'appareil

DEGIVRAGE

La couche de glace et de givre se formant sur les parois du congélateur nuit au rendement frigorifique et augmente la consommation électrique.

Le dégivrage du compartiment congélateur doit se faire manuellement 2 à 3 fois par an, dès que la couche de givre atteint 4mm d'épaisseur. Pour effectuer le dégivrage, procéder comme suit :

- Mettre la fonction «**SUPER**» 12 heures avant d'effectuer le dégivrage.

Retirez du congélateur les aliments et emballez-les dans du papier journal. Conservez-les dans un endroit frais.

- Débrancher l'appareil et ouvrir la porte.
- Retirer les paniers et laisser dégivrer. Pour accélérer le procédé vous pouvez introduire une cuvette d'eau tiède dans le compartiment.
- Nettoyer et sécher les surfaces internes du congélateur (fig. 33).
- Remettre en place les paniers, rebrancher le congélateur et attendre 1 heure avant de remettre les aliments à l'intérieur.

AVERTISSEMENT: ne pas utiliser de dispositif mécanique ou toute autre méthode artificielle pour accélérer le procédé de dégivrage.

ATTENTION: Ne pas endommager le circuit de réfrigération.

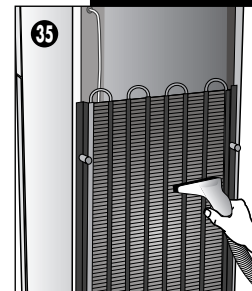
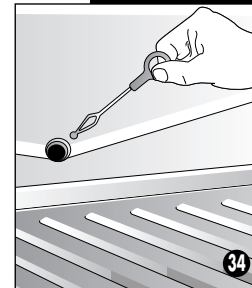
DEGIVRAGE REFRIGERATEUR

Le dégivrage du compartiment réfrigérateur est automatique; par conséquent, il ne faut effectuer aucune intervention, sauf veiller à ce que le trou d'évacuation ne soit pas obstrué (fig. 34).

NETTOYAGE DE L'APPAREIL

Avant de nettoyer l'appareil, il est impératif de débrancher la prise de courant du secteur. Pour le nettoyage interne et externe, y compris la garniture de la porte, il est conseillé d'utiliser de l'eau tiède savonneuse (fig. 33) puis de rincer et sécher avec un chiffon sec.

Ne jamais utiliser ni produits abrasifs, ni produits à base de sable ou d'acide, ni solvants. Chaque année, pour un fonctionnement optimum de l'appareil, il est nécessaire de nettoyer le condenseur arrière. Pour cela, débrancher l'appareil, déplacer-le vers l'avant et dépoussiérer le condenseur (grille arrière noire) à l'aide d'un aspirateur (fig. 35).

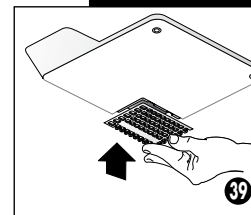
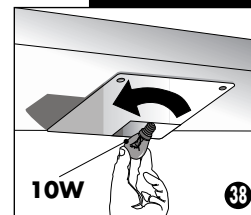
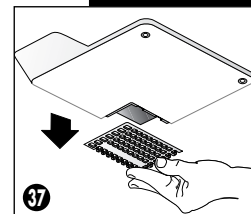
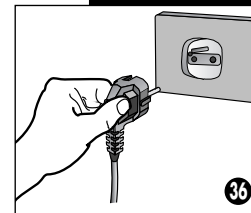


Changement de la lampe intérieure

Pour effectuer cette opération, procéder comme indiqué ci-après:

- 1) Débrancher la prise de courant (fig. 36).
- 2) Retirer le cache lampe en le tirant vers le bas (fig. 37).
- 3) Dévisser la lampe puis remplacer cette dernière (fig. 38).
- 4) Remettre en place le cache lampe (fig. 39).

ATTENTION: il ne faut utiliser en aucun cas une lampe ayant une puissance supérieure à 10W.



Service après vente

AVANT D'APPELER LE SERVICE APRES VENTE

Si votre appareil ne fonctionne pas correctement ou bien s'il ne fonctionne pas du tout, avant de demander l'intervention d'un technicien, dans votre intérêt, effectuer des contrôles très simples pour vous assurer que:

- la fiche soit insérée correctement dans la prise de courant.
- il y ait du courant dans la prise (en branchant un autre appareil électrique dans cette prise)
- les fermetures des portes soient parfaites.
- la tension de la ligne d'alimentation corresponde à celle de l'appareil.

S'il y a un problème au niveau des sondes thermostat (panne), cela est signalé par la lettre «E» sur l'afficheur partie réfrigérateur (repère **S2** fig. 40) ou partie congélateur (repère **S6** fig. 41). L'appareil se mettra en auto-fonctionnement (le moteur sera alimenté par période fixe). Dans ce cas, il sera nécessaire d'appeler le Service après vente de votre magasin.

GARANTIE - SERVICE APRES VENTE - PIECES DETACHEES

Pour toute mise en oeuvre de la garantie ou du service après-vente, nous vous recommandons de vous adresser au magasin Carrefour le plus proche de votre domicile (de préférence dans le magasin où vous avez effectué votre achat).

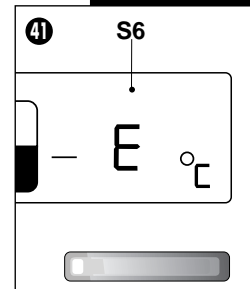
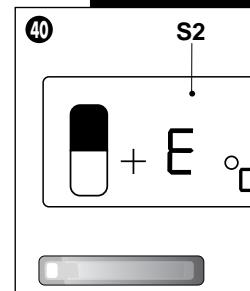
Notre société assure gratuitement le remplacement des pièces défectueuses et la main d'oeuvre correspondante, pendant une durée de 2 ans à partir de la date d'acquisition, sauf en cas de non respect des conditions d'utilisation ou lorsqu'une cause étrangère à l'article est responsable de la défaillance.

Les dispositions stipulées ci-dessous ne sont pas exclusives du bénéfice au profit de l'acheteur de la garantie légale pour défaut et vice cachés qui s'applique en tout état de cause dans les conditions des articles 1641 et suivants du code civil.

MISE AU REBUT

Lorsque vous vous séparez de votre appareil en fin de vie, fonctionnant avec du gaz réfrigérant R600A (isobutane) et du gaz inflammable (isolant), veillez à respecter la réglementation nationale.

Nous vous remercions de le déposer dans un endroit prévu à cet effet afin d'en assurer sa mise en sécurité et son élimination de façon sûre dans le respect de l'environnement.



461304xxx

Stampa TLF 28/10/2002

322