

NOTICE D 'UTILISATION

**POUR
CONGELATEUR**



AЯ45

CHER CLIENT

Nous vous remercions de la confiance que vous avez témoignée à notre marque en faisant l'acquisition de ce réfrigérateur. Nous sommes persuadés que cet appareil vous donnera satisfaction et deviendra ainsi l'aide indispensable de votre foyer.

- **Agent de la congélation R 600 a.**

Cette notice d'utilisation contient les informations relatives à la réduction de l'effet sur l'environnement.

AVANT DE METTRE VOTRE APPAREIL EN SERVICE LISEZ ATTENTIVEMENT CETTE NOTICE D'UTILISATION

POUR MIEUX CONNAITRE VOTRE PRODUIT

Le congélateur est destiné à la congélation des aliments frais et conditionnés et pour la conservation de longue durée des aliments congelés.

Par la congélation des aliments vous pouvez garder à ceux-ci leur goût et leur fraîcheur pendant quelques mois. Pour que vous maîtrisiez bien les méthodes de congélation et de conservation nous vous recommandons de lire bien attentivement cette notice d'utilisation.

1. MISE EN SERVICE

1.1 Priorité à la sécurité.

Avant de raccorder votre congélateur au réseau électrique il conviendra de vérifier que la tension d'utilisation prévue correspond bien à celle indiqué sur la plaque signalétique qui est apposée à l'intérieur de la cuve de votre appareil (220/230V 50Hz). Il faudra également veiller avec attention à raccorder votre appareil à une prise de terre. En cas de mauvais branchement la responsabilité du constructeur ne pourra être engagée en cas d'accident.

1.2. Accessoires.

Avant la mise en service vérifiez que tous les accessoires indiqués dans la présente notice ont bien été livrés avec votre appareil.

1.3. Ou placer votre congélateur

Placez votre congélateur dans un endroit propre, sec et éloigné de toutes sources de chaleur tel que radiateur, rayons du soleil etc.

Veillez à ce qu'une bonne ventilation soit assurée à l'arrière de votre appareil.

Des pieds réglables sous l'appareil permettent de le mettre de niveau même sur un sol inégal.

1.4. Nettoyage de l'appareil

Avant de mettre votre appareil en service, nous recommandons de le nettoyer. Nettoyez la cuve intérieure avec de l'eau tiède additionnée de bicarbonate de soude ou de quelques gouttes de vinaigre afin d'éliminer les odeurs éventuelles. Essuyez soigneusement toute la cuve et le joint magnétique avec un chiffon doux. Nettoyez l'extérieur avec de l'eau légèrement savonneuse et séchez soigneusement l'armoire avant de connecter votre réfrigérateur au réseau électrique. N'utilisez jamais de produits dissolvants ni de produits abrasifs pour nettoyer votre appareil.

1.5. Précaution à prendre pour une bonne utilisation.

Avant de mettre en service votre appareil laissez-le immobile pendant 2 heures environ.

Cette précaution est à prendre en particulier lorsque celui-ci a été transporté ou exposé à une température particulièrement basse.

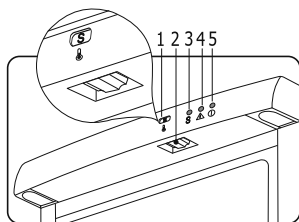
EVITEZ DE TRANSPORTER VOTRE CONGELATEUR COUCHE !

FONCTIONNEMENT DU CONGELATEUR

AVEC LA COMMANDE MECANIQUE

2.1. Raccordement au réseau électrique, mise en service.

1



1 - bouton du thermostat

2 - l'échelle du thermostat -

3 - lampe témoin -

4 - lampe témoin rouge -

5 - lampe témoin verte -



Le congélateur est commandé par les touches situées à l'avant de l'appareil sur le panneau de commande. La figure en annexe indique la disposition des touches et des voyants lumineux.

Avant de mettre les produits alimentaires dans le congélateur, mettez la manette du thermostat en position « S » et laissez le congélateur en régime de « congélation rapide » pour 24 heures. Un voyant jaune s'allume.

24 heures écoulées de la mise des produits alimentaires, mettez la manette du thermostat en position précédente et arrêtez le régime de « congélation rapide ». Le voyant jaune s'éteint et c'est le thermostat qui remplit les fonctions de régulation de la température.

Raccordez votre congélateur au réseau électrique. Positionnez le thermostat sur marche, sélectionnez la position du thermostat entre **1** et **5** selon la nécessité du moment. Les voyants vert et rouge s'allument, et en même temps le moteur du compresseur démarre. Si le compresseur ne démarre pas consultez le chapitre **N° 9**.

Lors de la mise en service du congélateur le compresseur peut fonctionner de façon ininterrompue pendant une assez longue durée, Il s'arrêtera dès que la température de votre appareil sera stabilisée.

Nous vous recommandons de placer des aliments dans votre congélateur qu'après stabilisation de la température. Soit après 6 heures environ.

La touche de congélation rapide est à utiliser lors de la congélation d'aliments frais. Le témoin jaune allumé indique que la touche de congélation rapide est en mode fonctionnement.

● **DECONNECTEZ LA TOUCHE DE CONGELATION RAPIDE APRES LA CONGELATION DES ALIMENTS**

2.2. Signalisation lumineuse

Témoin vert indique que votre congélateur est en service.

Témoin rouge indique que la température intérieure du congélateur est insuffisante.

Témoin jaune indique que le congélateur est en marche continue.

3. CONGELATION DES ALIMENTS

Les paniers marqués 4 étoiles sont destinés à la congélation des aliments. Pour les aliments déjà congelés on utilisera les autres paniers. Pour assurer une meilleure qualité de la congélation, on placera les accumulateurs de froid comme indiqué **figure 1**.

Pour congeler des produits frais on placera l'interrupteur **5** sur la position congélation rapide, le voyant orange s'allumera. En congélation rapide le moteur de votre appareil est en marche continue, il est recommandé de limiter à 72 heures maximum le temps de marche continue.

Le voyant rouge 4 signale que:

- a) **le congélateur était en arrêt assez prolongé après la première mise en marche après le dégivrage ou encore après la coupure de courant;**
- b) **la porte de congélateur était laissée entrouverte assez longtemps;**
- c) **la quantité des produits à congeler dépasse la quantité indiquée pour une fois;**
- d) **le système de réfrigération est en panne (le voyant reste allumé plus de six heures et on entend le fonctionnement du compresseur qui ne s'arrête pas. Dans ce dernier cas, adressez-vous au service après-vente).**

3.1. Quelques conseils pour la congélation

Vous pouvez trouver des conseils pour la congélation des aliments dans divers livres spécialisés. Nous vous indiquons dans cette partie les règles de base que nous vous conseillons de respecter lors de la congélation et de la conservation des aliments.

Avant la congélation des aliments nous vous recommandons de les couper pour obtenir des portions utilisables normalement. Cette préparation est très importante car on ne peut pas congeler des aliments décongelés.

Si vous voulez congeler des aliments cuisinés laissez les refroidir à température ambiante avant de les charger dans votre congélateur. Si vous avez suffisamment de place dans les paniers de congélation nous vous recommandons de placer les aliments de telle façon qu' ils ne se touchent pas. Ainsi vous assurerez une meilleure congélation.

Ne conservez pas de boissons (surtout gazeuses) dans votre congélateur.

La quantité maximale d'aliments que peut congeler votre congélateur est indiquée dans les données techniques.

4. CONSERVATION DES ALIMENTS CONGELES

Si vous achetez des aliments congelés, vérifiez bien que l'emballage n'est pas défectueux. Veillez que vous n'achetez pas des aliments déjà décongelés.

Placez-les dans votre congélateur dès votre arrivée à la maison.

Ne les conservez pas plus longtemps que la date limite de conservation indiquée sur l'emballage.

5. LA DECONGELATION DES ALIMENTS

Quelques conseils de décongélation des aliments avant leur préparation:

- Nous vous recommandons de sortir la viande du congélateur 24 heures avant sa préparation et de la laisser décongeler dans votre réfrigérateur. Elle va décongeler

progressivement à la température ambiante de +6°C.

Un peu avant sa préparation sortez la viande du congélateur pour qu'elle soit à température ambiante.

- Décongelez les fruits progressivement dans votre réfrigérateur.
- Les légumes crus peuvent être décongelés directement dans l'eau chaude.
- Nous vous recommandons de décongeler tous les autres aliments à la température de +4 à +10°C en les plaçant dans votre réfrigérateur.

NE CONGELEZ JAMAIS DES ALIMENTS DECONGELES.

6. PRODUCTION DE GLACE

Remplissez le bac à glace avec de l'eau et mettez le sur le plateau de congélation qui se trouve dans la partie supérieure de votre congélateur. Après 2 à 3 heures l'eau va congeler. Si vous ne préparez pas de glace ne laissez pas le bac vide dans le congélateur.

SI LE CORDON D'ALIMENTATION EST ENDOMMAGE IL DOIT ETRE REMPLACE PAR LE FABRICANT, UN REPARATEUR AGREE OU TOUTE PERSONNE QUALIFIEE, AFIN D'EVITER TOUT DANGER

7. DEGIVRAGE, ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Un nettoyage régulier et un bon entretien de votre congélateur peuvent lui assurer une longue vie et une très bonne hygiène de conservation des denrées. C'est pourquoi nous vous recommandons de dégivrer régulièrement votre congélateur.

7.1. Degivrage

N'UTILISEZ JAMAIS D'OBJET POINTU, COUTEAU PAR EXEMPLE, POUR ENLEVER PLUS RAPIDEMENT LA GLACE. EN UTILISANT UN TEL USTENSILE VOUS RISQUERIEZ D'ENDOMMAGER DE FACON IRREMEDIABLE VOTRE APPAREIL.

Avant de dégivrer votre congélateur, nous vous recommandons de réduire au minimum la quantité des aliments conservés.

Débranchez le congélateur du réseau électrique. Pendant le dégivrage stockez les aliments congelés dans votre réfrigérateur.

Laissez la porte du congélateur ouverte. Enlevez le bouchon de vidange situé au fond de la cuve et placez sous le congélateur le plateau ou un récipient pour recueillir l'eau de dégivrage. Surveillez le processus de dégivrage.

7.2. Nettoyage de la cuve

Votre appareil étant dégivré profitez en pour le nettoyer. Pour ce faire vous utiliserez de l'eau additionnée de vinaigre ou de bicarbonate de soude, n'utilisez jamais de dissolvant tel que de l'acétone ou bien de produits abrasifs. Après le nettoyage essuyez bien la cuve avec un chiffon doux sans oublier de bien assécher le joint magnétique de votre appareil. Avant de remettre votre appareil en service remplacez le bouchon de vidange dans sa position originelle.

7.3. Nettoyage de l'armoire

Votre appareil étant déconnecté du réseau électrique profitez en pour nettoyer l'armoire. Une fois par an enlevez la poussière qui se trouve sur la partie arrière de votre appareil. Pour cela vous pouvez utiliser un aspirateur.

8. MISE HORS SERVICE

Si vous désirez arrêter votre appareil pour une longue durée, déconnectezle du réseau électrique et nettoyezle après avoir sorti toutes les denrées. Laissez la porte ouverte pour éviter la formation de mois.

9. QUELQUES CONSEILS

En cas de mauvais fonctionnement de votre appareil et avant de faire appel au service après vente vous pouvez procéder à certaines vérifications.

Lors de la mise en service, si votre appareil ne démarre pas, il est possible que le protecteur du moteur électrique se déclenche. Dans ce cas laissez votre appareil sous tension pendant quelques minutes , dès que le moteur se sera échauffé ou dès que la tension du réseau se sera équilibrée votre appareil devrait démarrer normalement. Si après plus de cinq minutes il ne démarre pas débranchez le et faites appel à un spécialiste.

Si la température dans le compartiment est trop élevée vérifiez que votre appareil ne subit pas l'influence d'une source de chaleur, que le thermostat est bien réglé et que le réseau électrique est bien alimenté.

Ne pratiquez jamais de réparation vous même, faites toujours appel à un technicien frigoriste spécialisé pour assurer la réparation de votre congélateur.

NE CHANGEZ JAMAIS LE CORDON D'ALIMENTATION ELECTRIQUE VOUS MEME. NE TOUCHEZ JAMAIS LES PARTIES FONCTIONNELLES DE L'APPAREIL. UNE MAUVAISE MANIPULATION OU INTERVENTION POURRAIT ABIMER DE FACON IRREMEDIBLE VOTRE REFRIGERATEUR ET VOUS PERDRIEZ VOS DROITS A LA GARANTIE OFFERTE PAR LE CONSTRUCTEUR.

10. SEVICE APRES VENTE

Si l'appareil ne fonctionne pas après vérification des anomalies citées précédemment nous vous recommandons de contacter le service après vente du magasin qui vous a vendu votre congélateur.

DONNEES TECHNIQUES

FABRICANT garantit un bon fonctionnement du réfrigérateur lorsque l'humidité de l'air environnant ne dépasse pas les 70% que la température ambiante est comprise :
 entre +16 et +32 degrés Celsius (La Classe Climatique de cet appareil est **N**)
 entre +16 et +43 degrés Celsius (La Classe Climatique de cet appareil est **T**)

Modèle	K4270A
Nomination de l'appareil	Congélateur armoire
Classement de son efficacité énergétique selon les EC Regulation 1060/2010	A
Consommation d'énergie dans la température +25 °C: kW h / 24h kW h / par an	0,900 329
La Classe Climatique	N - T
La consommation réelle dépend des conditions d'utilisation et de la localisation de l'appareil	
Capacité de denrées congelées /l/	205
* ** *	
Autonomie de /h/	19
Charge (en kg / 24h)	24
Données complémentaires	
Temperature de conservation /°C/	- 18
Dimensions: (hauteur, largeur, profondeur) /cm/	145 x 60 x 61,5
Surface utile, de stockage /dm ² /	105
Poids net /Kg/	51
Tension du réseau/ fréquence: /V/Hz/	220-230V/50 Hz
Puissance nominale (W)	165
Intensité (A)	1,4
Isolement dans la base	C ₅ H ₁₀

ACCESSOIRES

A l'intérieur de la chambre de congélation il y a deux zones - **une zone est "congélation"** et l' autre **"conservation"**. La zone "congélation" est désigné et ******** , la zone "conservation" *******

Avant de prendre connaissance du texte ciaprès, voir attentivement les figures présentées.

2

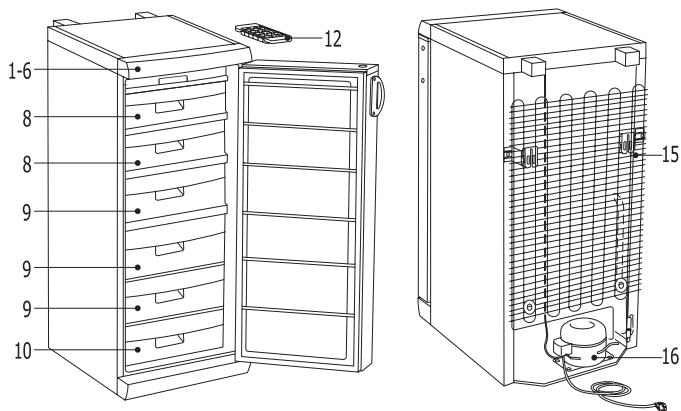
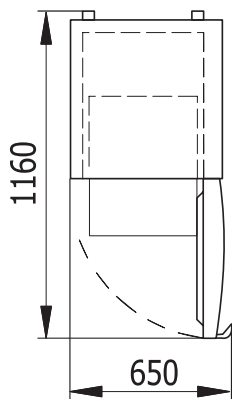


fig.2	DESIGNATION
1-6	Dessus avec panneau de commande
8	Panier
9	Panier
12	Bac a glace
15	Condenseur
16	Compresseur
	Notice d'utilisation, emballage

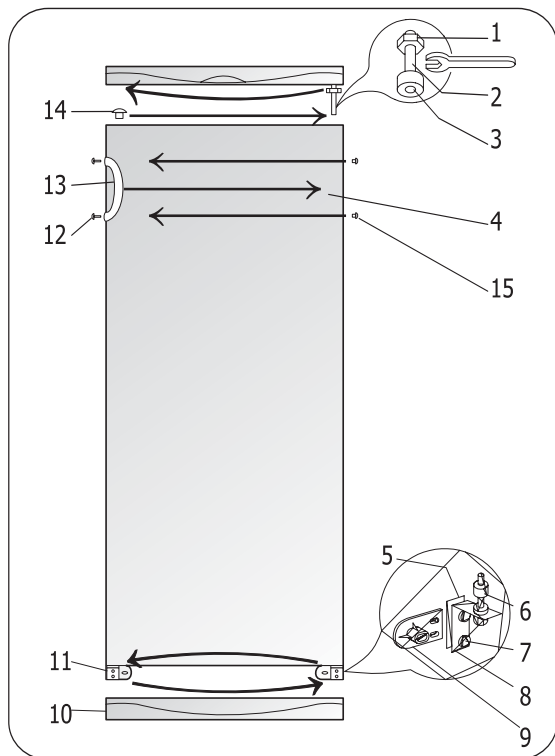
3



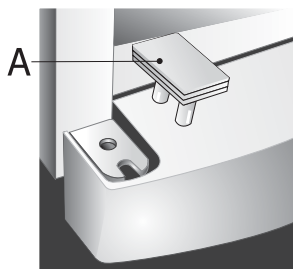
La surface totale nécessaire pour le fonctionnement du réfrigérateur

La structure du congélateur prévoit la possibilité de refixation de la porte pour l'ouverture à gauche, comme présenté:

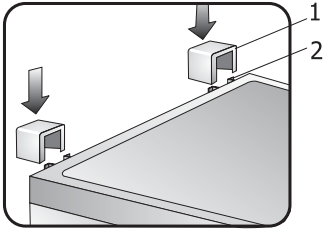
Lors de remplacement de la porte il est interdit de renverser le réfrigérateur par terre.



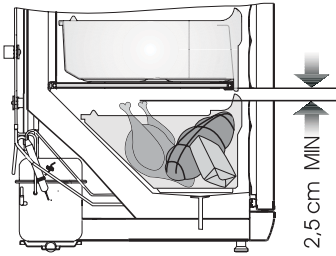
- enlevez le couvercle inférieur **10**;
- dévissez deux vis **7** et enlevez le support inférieur **8** avec l'ensemble de rondelles **11** sur la charnière et le joint **5**;
- enlevez la porte **4**;
- du support supérieur retirez le pivot **2** avec l'écrou **1** et les rondelles **3** et l'ensemble fixé du côté opposé de la porte;
- procédez du cache **14** de la porte et situez du côté opposé de la porte de réfrigérateur;
- mettez la porte sur la charnière du support intermédiaire;
- dévissez le support **11** et inversez-le avec le support inférieur **8** avec l'ensemble de joints et rondelles, en positionnant préalablement la charnière du support dans la porte;
- les supports **9** situés audessous des supports **8** et **11** restent dans leurs positions initiales;
- remettez le couvercle inférieur **10**.



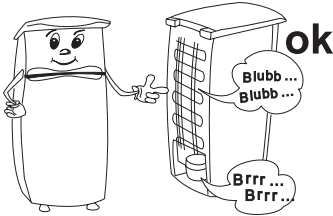
Enlever le carton inséré entre les deux portes et la cale plastique "A" se trouvant sur le support du bas.



Sortez de la pochette deux appuis 1 et mettez les dans les guidages 2 se trouvant sur la partie arrière du congélateur.



Laisser au minimum 2,5 cm d'espace entre le plateau de l'évaporateur et les aliments du bac 9, pour garantir le bon fonctionnement du congélateur.



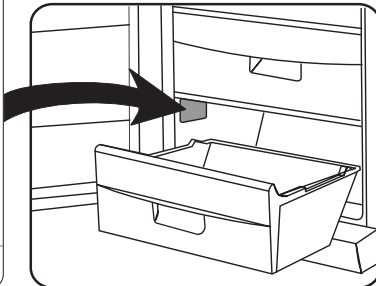
ok

Nous tenons à vous informer que le bruit qu'on entend lors du fonctionnement du réfrigérateur n'est pas un défaut. Il est dû :

- Au fonctionnement du moteur de compresseur qui lors de sa mise en marche est plus intense ;
- Aux mouvements des tubes réfrigérant. Dans ce cas-là, le bruit qu'on entend, est une sorte de murmure, de bouillonnement ou de bruissement.

ATTENTION !

Afin d'assurer une meilleure aide en matière de dépannage lors de votre demande, mentionnez la référence de votre appareil. Vous la trouverez sur l'étiquette de marquage du réfrigérateur (cf. Figure).





Ce logo apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet rentre dans le cadre de la directive 2002/96/CE du 27 janvier 2003, relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

- La présence de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques peut avoir des effets potentiels sur l'environnement et la santé humaine dans le cycle de retraitement de ce produit.
- Ainsi, lors de la fin de vie de cet appareil, celui-ci ne doit pas être débarrassé avec les déchets municipaux non triés.
- En tant que consommateur final, votre rôle est primordial dans le cycle de réutilisation, de recyclage et les autres formes de valorisation de cet équipement électrique et électronique. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchetteries) et les distributeurs.
- Vous avez l'obligation d'utiliser les systèmes de collecte sélective mise à votre disposition.

DATE DE VENTE

SCEAU DE CT

Importé par: CONFORAMA
80 Boulevard du Mandinet
LOGNES
77432 Marne la Vallée Cedex 2
FRANCE

