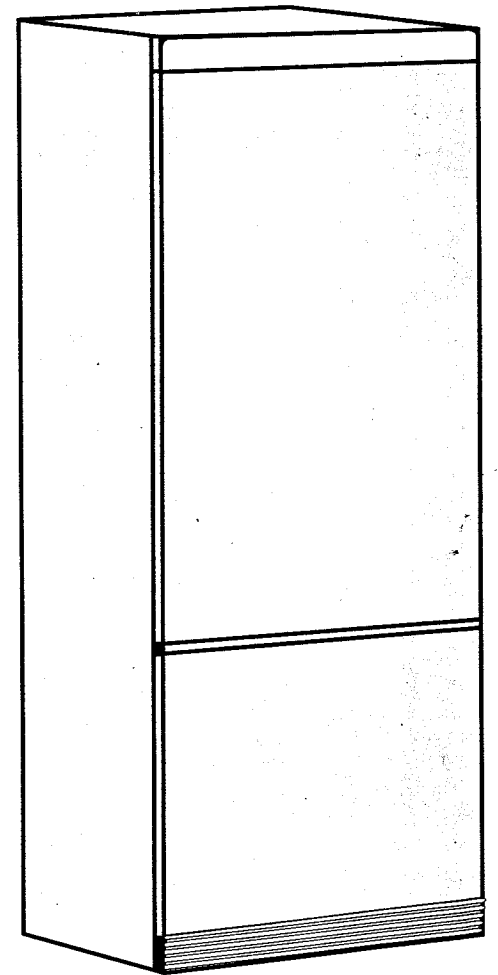


- **Manual de instrucciones.**
- **Manual de instruções.**
- **Mode d'emploi.**
- **Bedienungsanleitung.**
- **Manuale di istruzioni.**



INDEX

	Page
Installation	2
Description générale	3
Mise en fonctionnement	4
Utilisation du réfrigérateur	5
Utilisation du congélateur	7
Nettoyage et entretien	11
Changement du sens d'ouverture des portes	12
Problèmes de fonctionnement	14
Schéma électrique.....	15
Spécifications	15

AVIS

Si votre ancien réfrigérateur dispose de pènes à fermeture automatique ou manuelle, **N'OUBLIEZ PAS DE DETRUIRE OU D'INUTILISER LE SYSTEME DE FERMETURE** avant de l'envoyer à la ferraille. Ceci évitera que, dans leurs jeux, des enfants puissent demeurer enfermés à l'intérieur. **N'ENDOMMAGEZ PAS LES TUYAUTERIES** et vous éviterez ainsi que le réfrigérant puisse s'échapper sans contrôle dans l'atmosphère.

INSTALLATION

RECOMMANDATIONS

Permettre la circulation de l'air sur la partie postérieure du réfrigérateur. Ne permettre à aucun objet de boucher la grillage avant ou le faite du réfrigérateur. Si l'on installe une armoire au-dessus, il faudra laisser un creux pour permettre la circulation de l'air.

Eviter dans toute la mesure du possible la proximité des sources de chaleur.

Si vous avez besoin de coucher le réfrigérateur pour le débarrer ou pour changer de côté ses gonds de pivotement de ses portes, **LE REFRIGERATEUR NE PEUT ETRE COUCHE QUE SUR SA PARTIE POSTERIEURE.**

NOTE: Les charnières des portes se trouvent sur le côté droit. Si cette disposition s'avère gênante pour vous, il est possible de changer la place des charnières. Les instructions se trouvent dans l'annexe CHANGEMENT DU SENS D'OUVERTURE DES PORTIERES.

IMPORTANT: En réglant les pieds de nivellement, s'assurer que le réfrigérateur est bien appuyé sur le sol (sans boitement) et est bien nivelé (pas incliné).

Ce réfrigérateur fonctionne à 220/230v. Si vous disposez d'une tension différente dans votre foyer, vous devrez utiliser un transformateur d'une puissance non inférieure à 700 w. Utilisez une prise de courant avec MISE A TERRE.

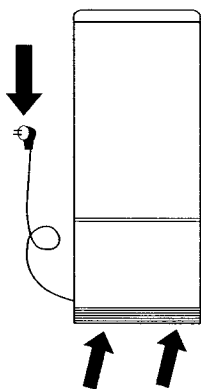
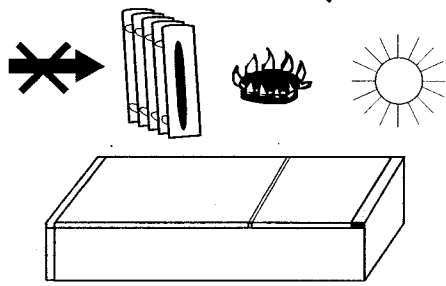
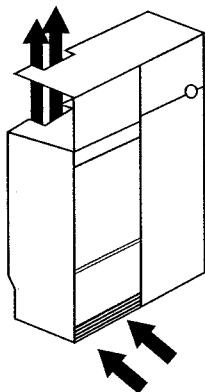
NOTE: Le fabricant décline toute responsabilité au cas où ses instructions ne seraient pas suivies.

ATTENTION AVANT DE CONNECTER

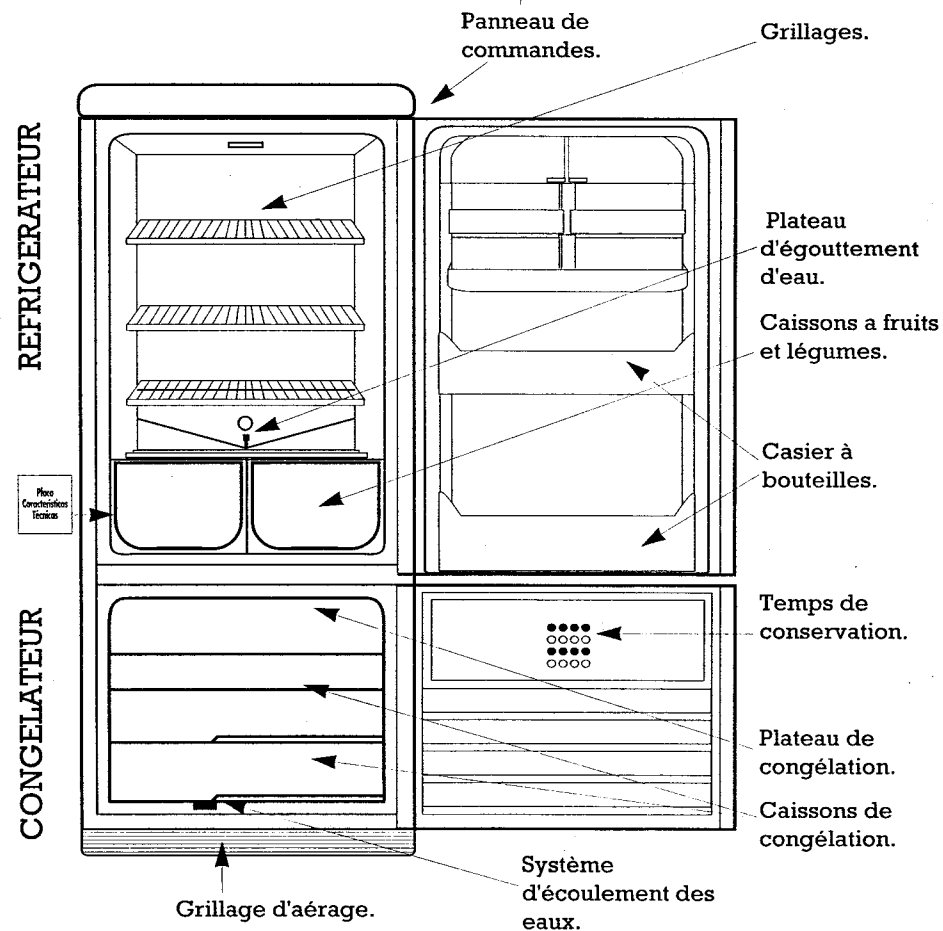
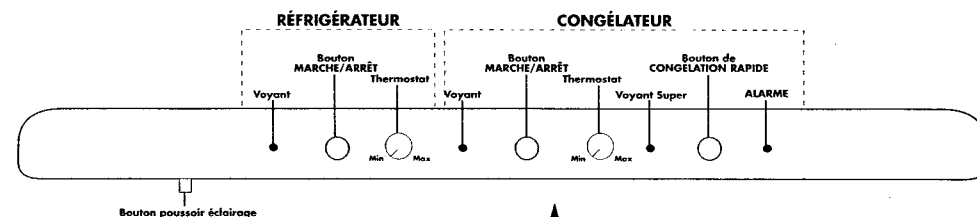
1.- Nettoyer l'intérieur du réfrigérateur.

2.- Pour un fonctionnement correct, attendre deux heures avant de le brancher.

3.- Connecter.

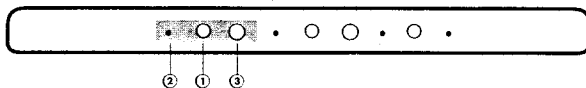


DESCRIPTION GENERALE



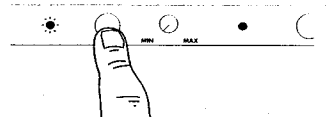
MISE EN FONCTIONNEMENT

REFRIGERATEUR



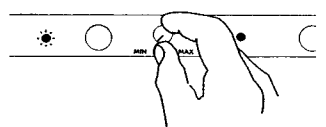
1

Appuyer sur le bouton de mise en marche/arrêt. ① Le réfrigérateur se mettra à fonctionner et le voyant lumineux ② s'allumera.

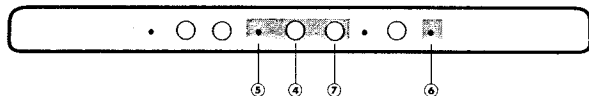


2

Extraire la commande du thermostat ③, sélectionner "plus de froid" (MAX) ou "moins de froid" (MIN) dans le réfrigérateur. Initialement, on recommande de choisir une position intermédiaire.

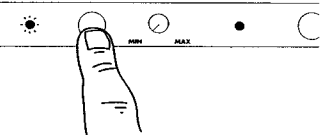


CONGELATEUR



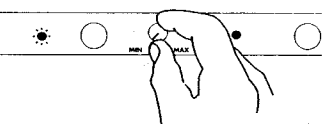
1

Pousser sur le bouton de mise en marche/arrêt ④. Le congélateur se mettra à fonctionner et le voyant lumineux s'allumera. L'alarme ⑥ s'allumera également car le congélateur n'est pas encore froid.



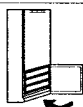
2

En faisant tourner cette commande du thermostat ⑦, sélectionner "plus de froid" (MAX) ou "moins de froid" (MIN) dans le congélateur. Initialement, on recommande de choisir une position intermédiaire. Sur certains modèles, cette commande est située dans la partie inférieure.



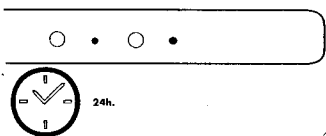
3

Fermer la porte du congélateur sans y introduire encore aucun aliment.



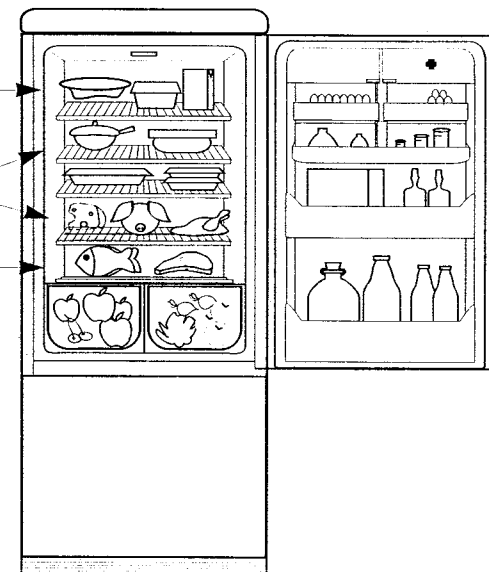
4

24 heures plus tard, vous pouvez déjà y introduire des aliments. L'alarme ⑥ se sera déjà éteinte.



UTILISATION DU REFRIGERATEUR

ALIMENTS



ZONE MOINS FROIDE

ZONE INTERMEDIAIRE

ZONE PLUS FROIDE

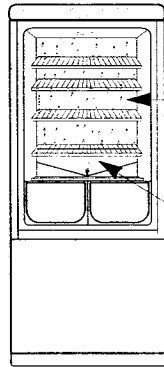
ATTENTION

- En tournant la commande du thermostat, on peut sélectionner plus ou moins de froid dans le réfrigérateur.
- Il y a lieu de prendre en considération que la température n'est pas totalement uniforme dans toute l'enceinte, raison pour laquelle il ya des zones appropriées pour chaque type d'aliment (suivant la figure).
- La température dans le réfrigérateur peut être affectée par la température ambiante, l'emplacement de l'appareil et la fréquence d'ouverture de la porte.
- Ne pas introduire dans le réfrigérateur des aliments chauds ou des liquides non bouchés.
- Ne JAMAIS introduire des liquides volatiles, inflammables ou explosifs, tels que des dissolvants, des alcools, de l'acétone ou de l'essence. Il y aurait un risque d'explosion.
- Il convient d'envelopper les viandes et les poissons pour éviter des odeurs.

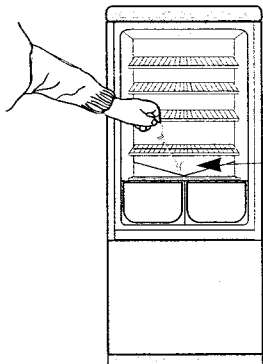
UTILISATION DU REFRIGERATEUR

DEGEL

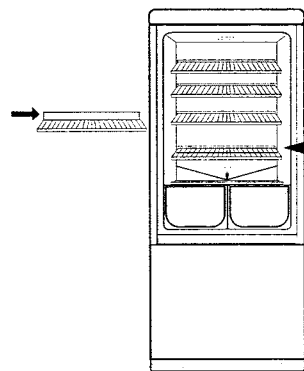
Le système de dégel du réfrigérateur fonctionne de façon automatique et n'exige donc aucune intervention de l'utilisateur.



La paroi du fond du réfrigérateur sera habituellement couverte de gouttelettes d'eau ou de glace. Ceci est tout à fait NORMAL et fait partie du processus de dégel automatique.



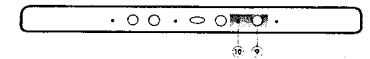
De façon périodique, ou si le canal récepteur d'eau se bouche par des impuretés ou est obstrué par un objet, enlever le bouchon de débouchage, le nettoyer et le remettre en place. Ceci évitera que l'eau ne déborde du canal récepteur d'eau.



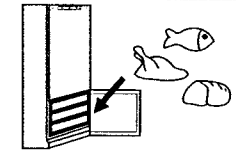
Veiller à ce que les aliments ne touchent pas la paroi du fond. A cette fin, les grillages sont pourvus d'une butée qu'il y a lieu de ne pas dépasser.

UTILISATION DU CONGELATEUR

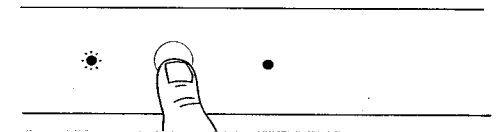
CONGELATION D'ALIMENTS FRAIS



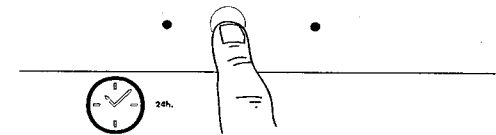
1 Introduire les aliments à congeler dans le congélateur.



2 Pousser sur le bouton de surgélation ⑨ (SUPER). Le voyant lumineux ⑩ s'allumera.



3 24 heures plus tard, pousser à nouveau sur le bouton ⑨ pour le déconnecter. Le voyant lumineux ⑩ s'éteindra. Vos aliments seront parfaitement congelés.



NOTE

Le congélateur de ce réfrigérateur a une catégorie de *** ** *** 4 étoiles dans n'importe lequel de ses tiroirs et est capable de congeler jusqu'à 10kg d'aliments frais en 24 heures.

CONSEILS

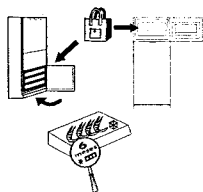
- Envelopper les produits à congeler dans du papier aluminium ou les disposer dans des récipients hermétiques.
- Préparer les aliments en rations consommables en une seule fois.
- Ne jamais congeler une deuxième fois un aliment décongelé.
- Coller une étiquette sur l'emballage pour en indiquer le contenu et la date de congélation.
- Ne pas mettre en contact direct les aliments à congeler et ceux qui le sont déjà.
- Ne pas stocker dans le congélateur des boissons gazeuses.
- Les glaces ne doivent pas être consommées trop froides.

UTILISATION DU CONGELATEUR

CONSERVATION DES ALIMENTS CONGELÉS

CONSEILS

- Lorsque vous achetez des aliments congelés ou surgelés dans le commerce, veillez à les laisser le minimum de temps possible en dehors du congélateur.
- Respectez la durée de conservation indiquée sur les emballages des produits congelés et surgelés, en tenant compte que votre congélateur est de *** 123**.
- Pour les aliments que vous congélez vous-mêmes, consultez le tableau des temps de conservation ci-dessous.



TEMPS DE CONSERVATION

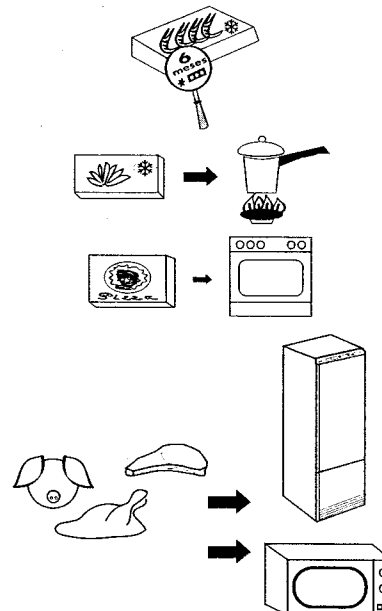
TYPE D'ALIMENT	Nombre de mois
POISSON ET FRUIT DE MER	
Langouste-crustacés	3
Bouquets-cros bouquets	3
Colin	2
Poissons grass	3/4
Truite	2/3
Saumon	2/3
Soie	3
Turbot	2/3
VIANDE	
Gros bovin	10/12
Agneau	6/8
Porc	9
Filets et côtelettes	6
Foie/Rognons	4
Higado/Riñones	10
Cervelle/Langue	2
Viande hachée/saucisses	2
Lapin	5/7
VALOILLES ET GIBIER	
Poules-poulets	10
Dindon (découpé)	7
Canard, jars, oie	5
Lièvre	6
Perdrix-Caille	8
Faisan	7/8
Gros gibier	10
PLATS CUISINES	
Sauces de tomate	3
Consommé	3
Rôtis: boeuf, veau, poulet, porc	2/3
Jardinière de légumes	3
Viande cuite ou à l'étouffée	3
Bifteck haché (hamburger)	2
Poivrons farcis	2
Epinards	2
Haricots verts et sautés	2
Gâteau, friands, etc	5/6
Macédoine de fruits	3
Sandwichs	6

TYPE D'ALIMENT	Nombre de mois
LEGUMES	
Bettes	12
Artichauts	12
Carottes	12
Chou-fleur	6/8
Choux de Bruxelles	6
Asperges	12
Choux	6/8
Haricots	12
Champignons	6
Persil	12
Poivrons	12
Epinards	12
Fèves	12
FRUITS	
Abricots	8
Cerises, prunes, framboises, groseilles, mûres	10
Pêches	10/12
Fraises	12
Compotes (pommes, poires)	10
Raisins	10/12
Jus de fruits	10
Ananas	10/12
PAIN ET PASTELERIE	
Biscuits, gâteaux	6
Gâteaux feuilletés	1
Pâte à pâtisserie	3
Pain et brioches	2
OEUFS, LAIT ET DERIVES	
Oeufs (sans coque)	6
Lait homogénéisé (emballage carton)	3
Beurre	6
Fromages (petites portions)	6/8
Crème fraîche	3

UTILISATION DU CONGELATEUR

DECONGELATION D'ALIMENTS

Tous les aliments ne doivent pas être décongelés de la même façon.



Si vous avez acheté l'aliment congelé dans le commerce, suivez les instructions indiquées sur l'emballage.

Les légumes doivent être cuisinés directement.

En général, les aliments préparés ou précuits peuvent être cuisinés directement.

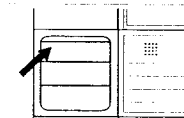
Les viandes et les poissons doivent être décongelés lentement dans le réfrigérateur pendant plusieurs heures. Si vous disposez d'un four à micro-ondes, vous pourrez accélérer la décongélation dans une grande mesure.

PRODUCTION DE CUBITOS DE HIELO

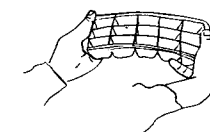
1 Remplir d'eau aux trois quarts les moules qui se trouvent à l'intérieur du congélateur.



2 Introduire les moules dans le congélateur, préférablement dans la partie supérieure.

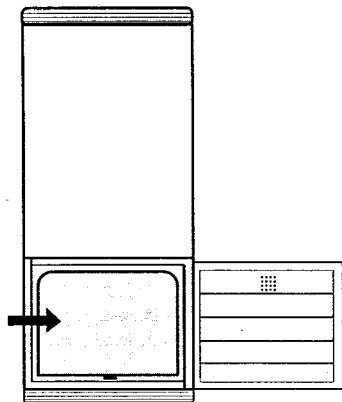


3 Une fois l'eau congelée, on peut extraire les glaçons de leur moule en tordant légèrement ce dernier.



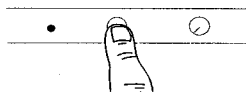
UTILISATION DU CONGELATEUR

DEGEL ET NETTOYAGE

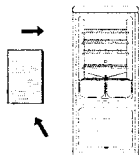


Avec le temps, il se forme sur les parois du congélateur une couche de givre ou de glace. Ceci entraînera une consommation plus grande d'énergie dans votre réfrigérateur. Afin de l'éviter, il y a lieu d'éliminer cette couche de glace au moins deux fois par an.

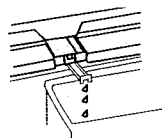
1 Pousser sur le bouton de mise en marche/arrêt. Le voyant lumineux s'éteindra et le congélateur sera déconnecté.



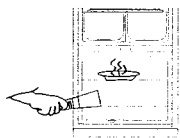
2 Retirer les aliments congelés, les envelopper dans du papier de journal et les introduire dans le réfrigérateur, vu qu'une élévation excessive de la température des aliments pourrait en réduire la durée.



3 Laisser la porte ouverte et enlever le système d'écoulement des eaux du congélateur. Placer au-dessous n'importe lequel des tiroirs, sauf le tiroir inférieur, pour recueillir l'eau du dégel.

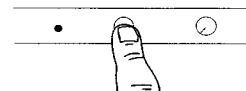


4 On peut aider à éliminer la glace à l'aide de la palette ou en introduisant un récipient d'eau chaude. Ne pas utiliser des objets tranchants ni des appareils de chauffe électriques.



5 Sécher l'intérieur avec soin.

6 Pousser sur le bouton de mise en marche/arrêt. Le voyant lumineux s'allumera et le congélateur sera connecté.



7 Deux heures plus tard, on peut introduire à nouveau les aliments congelés dans le congélateur.

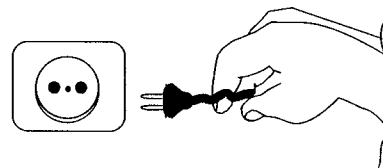


NETTOYAGE ET ENTRETIEN

NETTOYAGE

CONSEILS

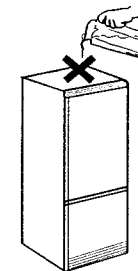
Pour nettoyer l'intérieur, le réfrigérateur doit être débranché.



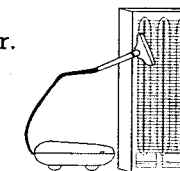
Ne pas utiliser de produits abrasifs, dissolvants, de nettoyage des métaux ou des détergents non dilués.



Eviter de répandre de l'eau sur le faite ou de le nettoyer avec des linges excessivement mouillés. Cela pourrait endommager le réfrigérateur.



Il convient de nettoyer une fois par an avec un aspirateur le grillage arrière du réfrigérateur. La saleté a un effet préjudiciable sur le fonctionnement et augmente la consommation en énergie électrique.



ARRET PROVISOIRE DU REFRIGERATEUR

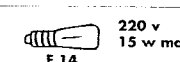
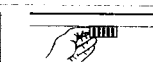
- Si pour des raisons de vacances ou pour toute autre raison, vous voulez débrancher le réfrigérateur pendant une période prolongée, il ne faut pas oublier que le fonctionnement du réfrigérateur et celui du congélateur sont tout à fait indépendants et qu'il est possible de débrancher l'un d'eux tout en laissant fonctionner l'autre ou de les déconnecter tous les deux.
- Retirer les aliments, nettoyer et sécher l'intérieur.
- Laisser la porte ouverte afin d'éviter qu'il ne se forme de mauvaises odeurs.
- Agir de la même façon en cas de coupure prolongée de courant ou de panne du réfrigérateur.

REMPACEMENT DES AMPOULES

1- Déconnecter le réfrigérateur.

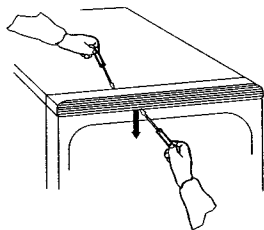


2- Enlever l'ampoule grillée et la remplacer par une autre du même type.

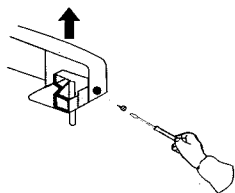


CHANGEMENT DU SENS D'OUVERTURE DES PORTES

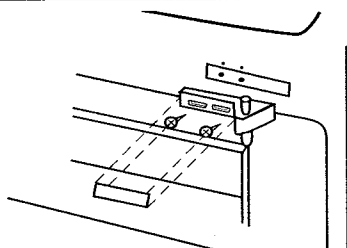
- 1** Extraire la carcasse du panneau de commandes en introduisant la pointe d'un tournevis dans les rainures d'ancrage et louver jusqu'à la libération des pattes.



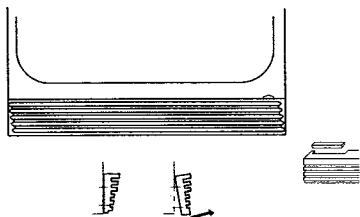
- 2** Déposer la charnière supérieure en enlevant d'abord la vis de fixation tout en immobilisant la porte supérieure avec les deux mains et puis retirer celle-ci du réfrigérateur.



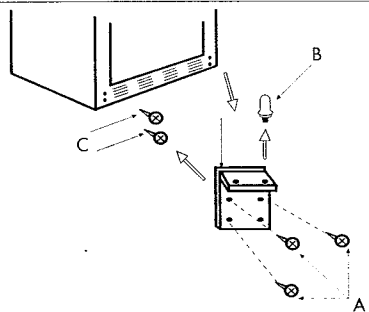
- 3** Déposer la charnière intermédiaire en retirant la plaque protectrice qui recouvre les vis et enlever celles-ci tout en immobilisant la porte inférieure avec les deux mains et puis retirer celle-ci du réfrigérateur.



- 4** Déposer le socle inférieur comme il est indiqué sur la figure. Pour suivre, déchirer la partie gauche marquée du socle pour loger la charnière inférieure suivant la figure.

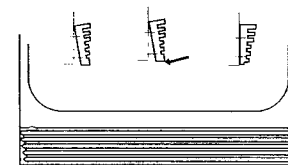


- 5** Déposer la charnière inférieure en enlevant les 3 vis de fixation (A). Déposer le gond (B) de la position droite et le monter dans la position de gauche de la charnière. Introduire la charnière inférieure dans le côté gauche après avoir enlevé les deux vis (C).

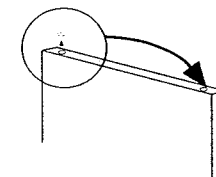


CHANGEMENT DU SENS D'OUVERTURE DES PORTES

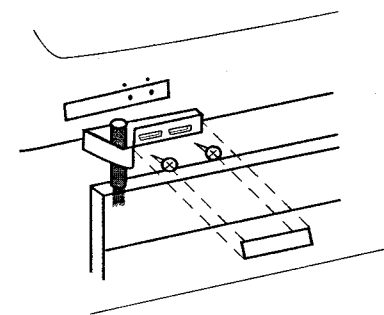
- 6** Replacer le socle inférieur en sa position. Placer la porte inférieure en y engageant le gond de la charnière inférieure.



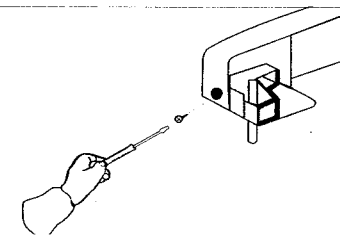
- 7** Enlever le bouchon du tube axial gauche de la porte inférieure et l'introduire dans le tube axial droit (les modèles habillables ne sont pas pourvus de ce bouchon).



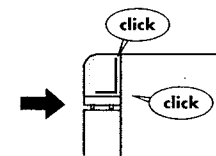
- 8** Introduire la gonde de charnière intermédiaire dans le tube axial gauche de la porte inférieure et visser la charnière au réfrigérateur après avoir enlevé le protecteur des orifices. Placer la partie supérieure en y engageant le gong de la charnière intermédiaire. Remonter ensuite la plaquette de protection cachant les vis de fixation.



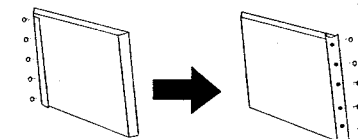
- 9** Introduire la charnière dans son logement de la partie gauche du panneau de commandes et, simultanément, dans le tube axial de la porte supérieure. Fixer la charnière avec la vis latérale.



- 10** Introduire la carcasse du panneau de commandes en réalisant une pression sur le support jusqu'à l'accrochage des pattes de fixation.



- 11** Si votre réfrigérateur admet le lambrissage à panneaux, il faudra changer de côté les poignées des portes.



PROBLEMES DE FONCTIONNEMENT

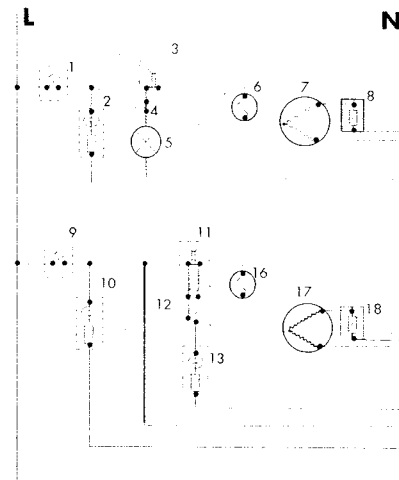
PROBLEME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
Le réfrigérateur ne fonctionne pas.	La fiche n'est pas connectée à la prise de courant.	Connecter la fiche.
	Le courant électrique n'arrive pas à la fiche car le fusible est fondu ou le limiteur automatique de puissance a sauté.	Changer le fusible ou reconnecter le limiteur automatique de puissance.
Le réfrigérateur refroidit peu.	La commande de thermostat se trouve en une position basse.	Tourner la commande du thermostat sur une position plus froide.
	On a laissé la porte mal fermée ou on l'a ouverte avec une fréquence excessive.	Veiller à ce que la porte ne reste pas longtemps ouverte.
	On a abstrué le grillage d'aéragé ou l'ouverture de la partie arrière du faite du réfrigérateur.	Conservé ces zones libres comme il est indiqué au chapitre "Installation" de ce manuel.
Il y a des gouttes d'eau sur la paroi du fond du réfrigérateur.	Le réfrigérateur est directement exposé aux rayons du soleil ou à une source de chaleur.	Changer l'emplacement du réfrigérateur ou le protéger contre ces sources de chaleur.
	Cycle automatique de dégel.	Ne pas s'alarmer: c'est tout à fait normal (voir le chapitre "Utilisation du réfrigérateur" de ce manuel).
Il apparait de l'eau sur en bas du réfrigérateur.	On a placé un aliment ou un récipient contre la paroi du fond du réfrigérateur.	Ne pas placer d'aliments ou de récipients en contact avec la paroi du fond; ceci évitera l'écoulement de l'eau de dégel.
	Le système d'écoulement des eaux du réfrigérateur est bouché.	Déboucher le système d'écoulement des eaux au moyen du bouchon de débouchage, comme il est indiqué au chapitre "Utilisation du réfrigérateur" de ce manuel.
Trop de glace sur les parois et étagères du réfrigérateur.	La porte du congélateur ferme mal à cause d'un obstacle.	Veiller à la bonne fermeture des portes et les maintenir libres d'objets ou de saleté.
La lampe du réfrigérateur ne s'allume pas.	La fiche n'est pas connectée à la prise de courant.	Connecter la fiche.
	Le courant électrique n'arrive pas à la prise parce que le fusible est fondu ou parce que le limiteur automatique de puissance a sauté.	Changer le fusible ou reconnecter le limiteur automatique de puissance.
	La lampe n'est pas vissée à fond.	La visser correctement.
Fonctionnement bruyant.	La lampe est grillée.	Changer l'ampoule comme il est indiqué dans ce manuel.
	Le réfrigérateur n'a pas été nivelé correctement.	Niveler comme il est indiqué au chapitre "Installation" de ce manuel.
Bruit de barbotage	Cycle de fonctionnement.	Ne pas s'alarmer: ceci est tout à fait normal.
Les aliments se dessèchent.	Les aliments ne sont pas enveloppés ou recouverts.	Les envelopper ou l'introduire dans un récipient hermétique.
Il y a des odeurs à l'intérieur.	Un des aliments n'est pas enveloppé ou recouvert.	L'envelopper ou l'introduire dans un récipient hermétique.
	L'intérieur de l'appareil a besoin d'être nettoyé.	Nettoyer comme il est indiqué dans ce manuel.

SERVICE D'ASSISTANCE TECHNIQUE

Si vous avez déjà réalisé les vérifications indiquées et votre problème persiste, NE REALISEZ AUCUNE AUTRE REPARATION VOUS-MEME. Mettez-vous en rappart avec le Service d'Assistance Technique le plus proche.

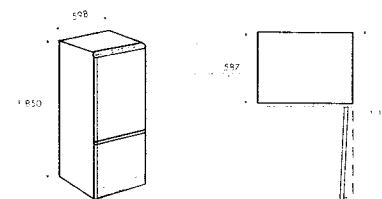
SCHEMA ELECTRIQUE

- 1.- INTERRUPTEUR POUSSOIR DU REFRIGERATEUR.
- 2.- VOYANT LUMINEUX DU REFRIGERATEUR.
- 3.- THERMOSTAT DU REFRIGERATEUR.
- 4.- POUSSOIR D'ECLAIRAGE DU REFRIGERATEUR.
- 5.- LAMPE D'ECLAIRAGE DU REFRIGERATEUR.
- 6.- PROTECTEUR THERMIQUE (DANS LE COMPRESSEUR DANFOSS SITUE INTERIEUREMENT).
- 7.- COMPRESSEUR DU REFRIGERATEUR.
- 8.- DEMARREUR PTC.
- 9.- INTERRUPTEUR POUSSOIR DU CONGELATEUR
- 10.- VOYANT LUMINEUX DU CONGELATEUR.
- 11.- THERMOSTAT DU CONGELATEUR.
- 12.- INTERRUPTEUR DE CONGELATION
- 13.- VOYANT LUMINEUX DE CONGELATION.
- 14.- THERMOMETRE ELECTRONIQUE.
- 15.- SENSEUR THERMOMETRE (NTC).
- 16.- PROTECTEUR THERMIQUE (DANS LE COMPRESSEUR DANFOSS SITUE INTERIEUREMENT).
- 17.- COMPRESSEUR DU CONGELATEUR.
- 18.- DEMARREUR PTC.



SPECIFICATIONS

Dimensions (en mm.)



Volumes (en litres)	Réfrigérateur	Brut	248
		Net	242
	Congélateur	Brut	100
		Net	66
	Total	Brut	348
		Net	308
Type d'appareil			7
Efficacité énergétique			C
Consommation d'énergie en 24 heures			1.47 kWh
Catégorie du congélateur			* ***
Autonomie du congélateur en cas de coupure de courant			20 h.
Capacité de congélation en 24 heures			10 kg
Climat			N
Températures de fonctionnement correct			(16 °C et 32 °C)
Niveau de bruit			41 dBA
Puissance nominale			190 W
Nombre de moteurs			2
Tensión/Frecuence			220 - 230/50 Hz
Poids (kg.)			72

Le consommation indiquée dans le tableau est celle obtenue pendant le test standard de 24 heures. La consommation réelle dépend des conditions de fonctionnement de l'appareil et de son emplacement.

Nous certifions que ce réfrigérateur répond aux normes CEE 82/499 et 76/889 supplément 87/308 relatives aux Perturbations Radioélectriques.