

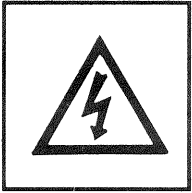
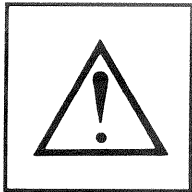
**INSTRUCTIONS
D'UTILISATION POUR
le réfrigérateur**

C 175

C 180

C 225

C 275



1. Mise en service

1.1. Sécurité avant tout

Cet appareil peut être relié uniquement au réseau électrique dont l'installation satisfait aux prescriptions en vigueur. La plaque signalétique apposée à l'arrière du réfrigérateur indique sur quel voltage et sur quelle fréquence de courant il doit fonctionner. L'appareil est muni d'une prise normalisée comportant une prise de terre qui doit être obligatoirement reliée à la terre.

Si le réfrigérateur a été transporté couché, il convient de le remettre pendant deux heures en position normale avant de le connecter au réseau.

1.2. Où placer votre appareil

Choisissez si possible un emplacement bien aéré, éloigné de toute source de chaleur / rayons du soleil, cuisinière, appareil de chauffage, etc...

Assurez-vous qu'une ventilation suffisante de l'appareil est assurée essentiellement dans le cas où il est encastré dans un meuble ou sous un plan de travail.

Votre réfrigérateur doit être de niveau. Les modèles C 175 et C 180 MONO disposent de deux pieds réglables à l'avant permettant de régler leur stabilité. Les modèles C 225 et C 275 disposent de deux pieds adaptables à l'arrière et d'un pied réglable à l'avant permettant également de régler leur stabilité.

La porte de votre réfrigérateur est montée d'origine pour ouverture à droite. Le sens d'ouverture peut être modifié pour ouverture à gauche. Pour modifier le sens d'ouverture de la porte faites appel à votre vendeur ou à un technicien. En cas de changement du sens d'ouverture sur les modèles C 225 et C 275 il est nécessaire de changer aussi le sens d'ouverture de la porte du compartiment basse température.

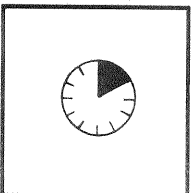
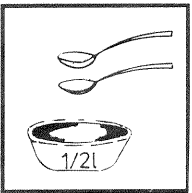
1.3. Nettoyage du nouvel appareil

Avant la mise en service, l'intérieur de l'appareil, la contre porte et le joint magnétique doivent être nettoyés avec de l'eau tiède additionnée de cristaux de soude, rincés avec de l'eau légèrement vinaigrée et essuyés avec un chiffon.

Éviter d'employer du savon ou de la poudre à laver, qui laissent une odeur persistante.

1.4. Préparation pour la mise en service

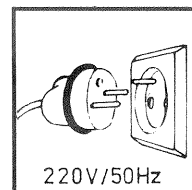
Votre réfrigérateur est prévu pour fonctionner normalement dans un local dont la température est comprise entre + 16°C et 32°C. À d'autres températures ambiantes, son fonctionnement deviendrait anormal. Cette règle doit être respectée impérativement. Lors de la mise en service, si l'appareil a été transporté à une température ambiante inférieure à +16°C on attendra que la température intérieure soit remontée au-dessus de + 16°C pour effectuer la mise en service.



2. Utilisation du refrigerateur

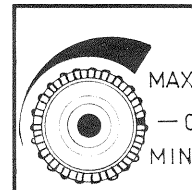
2.1. Raccordement au reseau electrique

Raccordez le refrigerateur au reseau electrique, ouvrez la porte, l'eclairage doit fonctionner. Tournez la manette du thermostat sur la position " MIN " ,le compresseur doit fonctionner./si le compresseur ne fonctionne pas voir chap.7/.



2.2. Reglage de temperature

La temperature a l'interieur du refrigerateur peut varier en fonction de la temperature ambiante, de la quantite d'aliments stockes, de la frequence d'ouverture de la porte, etc...aussi la bonne position du thermostat sera a determiner en fonction de ces differents facteurs. Votre refrigerateur est equipe d'un plateau de degivrage situe en dessous du compartiment basse temperature. Vous pouvez regler la temperature a l'interieur du refrigerateur par la position du plateau de degivrage: soit en l'avancant legerement sans contact avec la paroi arriere soit en l'introduisant.



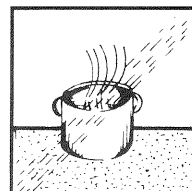
3. Conservation des aliments

Votre refrigerateur /sauf modele C 180 MONO/ est compose de deux compartiments de stockage. Le compartiment a denrees fraiches est destine a un stockage de courte duree. Le compartiment basse temperature est muni d'une porte qui comporte un label " 2 etoiles ". Ce label signifie qu'il s'agit d'un compartiment qui est porte a une basse temperature, car il est destine a une conservation de moyenne duree des aliments. Il faut donc tenir compte des indications donnees par le fournisseur des denrees, sur les durees d'entreposage qui sont a prendre en consideration en fonction des " 2 etoiles ".

Il est deconseille de stocker dans le compartiment basse temperature des boissons dans des recipients en verre.

Laissez refroidir les aliments cuits avant de les placer dans votre refrigerateur.

Ne placez jamais d'objets chauds sur la partie superieure de votre appareil.



4. Production de glace

Remplissez le bac a glace avec de l'eau, posez le dans l'evaporateur sur la grille plastique, reglez le thermostat sur la position " MAX ", apres deux a trois heures l'eau sera gelee. Apres la production de glace replacer le thermostat sur sa position originelle.

5. Entretien et nettoyage

L'entretien et le nettoyage regulier du refrigerateur assureront sa longevite ainsi qu'une bonne hygiene pour l'entreposage des denrees. L'ouverture de la porte et le stockage des denrees provoquent un apport d'humidite dans le refrigerateur. Cette humidite se condense sur l'evaporateur et forme une couche de givre. Lorsque cette couche de givre atteint 3 a 4 mm elle influence negativement le fonctionnement de votre appareil. Il est par consequent conseille d'effectuer le degivrage chaque fois qu'une couche de givre importante s'est formee sur l'evaporateur.

5.1. Degivrage

N'eliminez jamais la couche de givre a l'aide d'un objet pointu tel qu'un couteau vous risqueriez de percer l'evaporateur et de provoquer une fuite du fluide frigorigene.

Pour degivrer votre refrigerateur, il faut retirer les aliments du compartiment a basse temperature et proteger ceux-ci avec du papier sulfurise, puis les envelopper dans plusieurs couches de papier journal et les déposer dans un endroit frais l'elevation de temperature pouvant diminuer la duree de conservation.

Le bouton du thermostat est muni en son centre d'un poussoir.

En appuyant a fond sur ce poussoir, un leger declic se fait entendre. Et sans agir sur le reglage du bouton, on met en route l'operation de degivrage. Le moteur reste arrete jusqu'a fusion complete du givre et repart ensuite automatiquement.

Nous vous conseillons de profiter des facilites offertes par ce mode de degivrage pour l'utiliser une a deux fois par semaine. Vous ameliorerez ainsi le fonctionnement de votre appareil.

Degivrez de preference la nuit. Ne pas oublier des le lendemain matin, de vider le bac de degivrage.

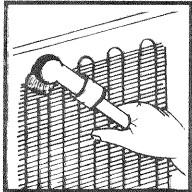
Il est possible de proceder a un degivrage manuel de votre refrigerateur. Pour ce faire on protegera les denrees de la meme maniere que pour le degivrage semi automatique. Pour degivrer votre appareil il suffira de deconnecter celui-ci du reseau electrique et de le reconnecter apres fusion complete du givre. Cependant ce mode de degivrage n'est conseille que lors d'un arret de longue ou de moyenne duree de votre refrigerateur.

5.2. Entretien et nettoyage

Exterieur : avec de l'eau tiede et du savon

Interieur : avec de l'eau tiede additionnee de cristaux de soude. Rincez avec de l'eau legerement vinaigree et essuyez completement l'armoire, la contre porte et le joint magnetique.

Au moins une fois par an nettoyez la partie arriere de votre appareil, a l'aide d'un aspirateur eliminez les poussières qui se sont deposees sur la grille noire.



6. Arrêt provisoire ou de longue durée

Lors de périodes d'absence prolongées déconnectez votre réfrigérateur du réseau électrique, videz le, nettoyez le et laissez la porte ouverte.

7. Pannes et service après-vente

Afin d'éviter l'intervention inutile du service après-vente nous vous conseillons de lire attentivement ce qui suit.

Si le moteur ne démarre pas et si l'éclairage intérieur ne fonctionne pas contrôlez que la prise de courant est bien alimentée.

Si la température dans le compartiment à denrée fraîche est trop haute vérifiez le bon réglage du thermostat.

Si l'éclairage ne fonctionne pas contrôlez que la lampe est bien vissée à fond.

En cas de panne de l'appareil ou de courant de longue durée protégez les denrées comme indiqué au chapitre 5.1.

N'intervenez jamais sur les composants du circuit réfrigérant.

En cas de panne faites appel à un technicien frigoriste.

Quelques conseils

Ne pas ouvrir trop souvent la porte du réfrigérateur, et pas plus longtemps qu'il faut.

Ne pas le remplir de façon excessive.

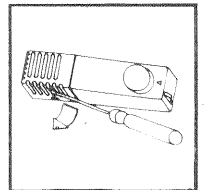
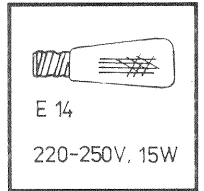
Ne pas manœuvrer trop souvent la commande du thermostat.

Information pour la mise en service réversibilité de la porte

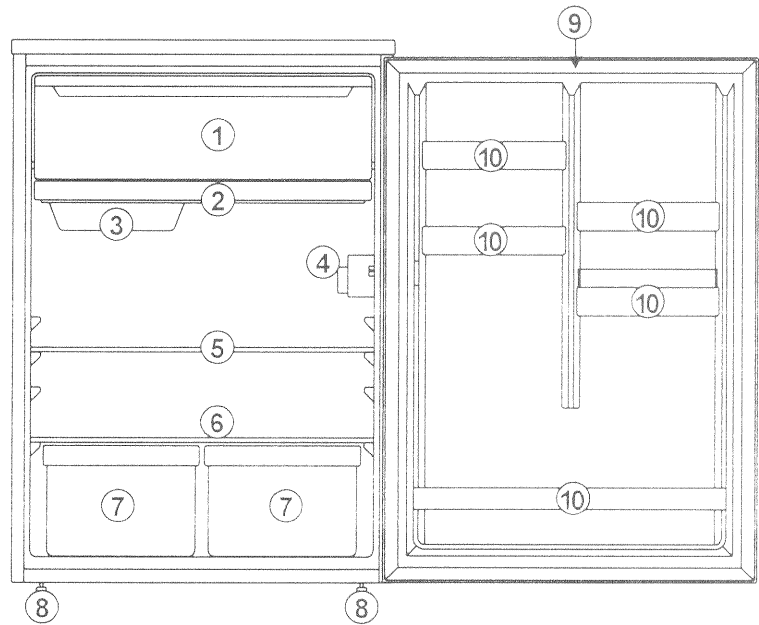
La porte de votre réfrigérateur peut être installée avec ouverture à droite ou à gauche.

Tous les appareils sont livrés avec les charnières montées à droite.

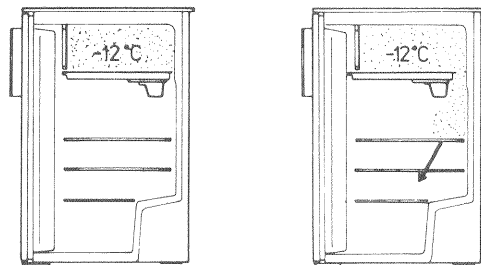
Si vous souhaitez inverser le sens d'ouverture de la porte il sera nécessaire de démonter la charnière droite et de la remplacer par la charnière gauche livrée avec votre appareil. Celle-ci se trouve dans le bac à légumes de votre réfrigérateur.



1. Poignée portillon evaporateur
2. Plateau de degivrage
3. Bac de degivrage
4. Bloc de l'eclairage et thermostat
5. Clayettes
6. Clayette verre
7. Bac a legumes
8. Pieds réglables
9. Joint magnetique
10. Balconnet



Réfrigération intensive



Donnes techniques

Refrigerateur electrique compression

Type:		C 175	C 180 MONO	C 225	C 275
Usage: Menager					
Dimensions - exterieures:	mm				
hauteur		850	850	1 085	1 305
largeur		590	590	590	590
profondeur		600	600	600	600
Dimensions - interieures:	mm				
hauteur		750	750	970	1 190
largeur		530	530	530	530
profondeur		476	476	476	476
Tension / frequence:	V/Hz	220+230~/50	220+230~/50	220+230~/50	220+230~/50
Puissance nominale:	W	100	140	100	100
Projection horizontale:	dm ²	35,4	35,4	35,4	35,4
Surface utile:	dm ²	101,5	101,5	108	124
Volume brut:	dm ³	178	180	225	275
Volume utile:	dm ³	158	166	205	250
Volume compartiment conservateur:	dm ³	17	0	28	28
Fluide frigorigene:		R 134a	R 134a	R 134a	R 134a
Poids:	kg	45	44	49	55
Consom. d'energie:	kWh/24h	0,8	0,6	0,9	1,0
Production de glace:	kg/24h	4	0	8	8
Fabrication:		suivant ISO 7371			
Temperature evaporateur:	°C	- 12°C suivant reglage thermostat			
Joint de porte:		magnetique			
Eclairage:		automatique			
Regulation:		automatique par thermostat			
Degivrage:		semi automatique (sauf C 180 MONO)			

86x5384

CE

095012 92 69