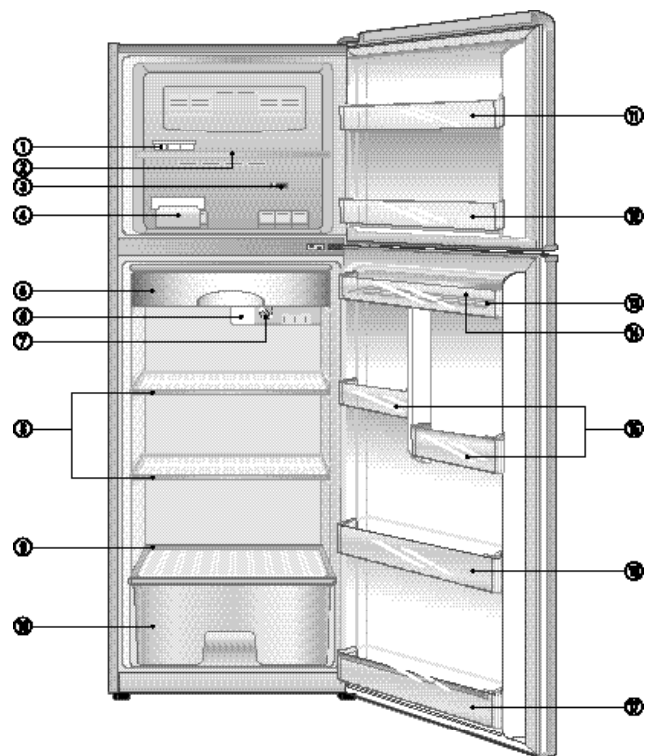




## TABLEAU DES CARACTÉRISTIQUES



- |  |                              |
|--|------------------------------|
| ① PLATEAU À GLAÇONS  | ⑧ TABLETTE ARRIÈRE(AMOVIBLE) |
| ② TABLETTE AVANT (AMOVIBLE)                                  | ⑨ COUVERCLE DU BAC À LÉGUMES |
| ③ BOUTON DE COMMANDE DE LA TEMPÉRATURE DU CONGÉLATEUR        | ⑩ BAC À LÉGUMES              |
| ④ BAC À GLAÇONS  | ⑪ COMPATIMENT F              |
| ⑤ BAC À VIANDE   | ⑫ COMPATIMENT F              |
| ⑥ COUVERCLE À LAMPE  | ⑬ BAC À OEUFS                |
| ⑦ COMMUTATEUR DE COMMANDE DE LA TEMPÉRATURE DU RÉFRIGÉRATEUR | ⑭ RANGEMENT À OEUFS          |
|  | ⑮ COMPATIMENT R              |
|  | ⑯ COMPATIMENT R              |
|  | ⑰ COMPATIMENT R              |

n Gaz pour expansion : CYCLO-PENTANE

## Voici les caractéristiques de votre nouveau réfrigérateur

Prenez quelques instants pour connaître toutes les caractéristiques destinées à simplifier la vie de l'utilisateur.

### n Plateau à glaçons

Remplissez le plateau aux 3/4 d'eau, car la glace occupe plus de volume que l'eau. Placez le plateau dans le compartiment du congélateur. Pour libérer les glaçons, tordez un peu le plateau. Il sera plus facile de retirer les glaçons si vous les tenez un petit moment sous l'eau du robinet.

### n Tablettes amovibles du réfrigérateur et du congélateur

Il faut régler les Tablettes suivant la hauteur des aliments à ranger. À cet effet, tirez un peu les tablettes vers l'avant.

### n Bac de dégivrage

Comme de la poussière accumulée sur le bac de dégivrage nuit à l'évaporation, vous devriez nettoyer ce bac à intervalles réguliers.

### n Bac à légumes

Peut servir à ranger les fruits et les légumes. Comme le bac à légumes et la tablette qui le recouvre sont amovibles, ces pièces sont faciles à nettoyer. Faites simplement glisser ces éléments vers l'avant pour les enlever.

### n Compartiment tout usage(haut)

On peut retourner le bac à oeufs de ce compartiment, pour y loger de petits articles.

- MISE EN GARDE:**
1. Avant de brancher le cordon sur la prise, vérifiez la tension.
  2. Raccordez le fil conducteur de mise à la masse de l'appareil avec une vis de mise à la masse des accessoires.
  3. Ne renversez pas de liquide sur l'appareil.
  4. N'utilisez pas d'aérosol inflammable, comme de la peinture, près de l'appareil.
  5. Ne placez pas de substances inflammables, comme de la benzine, du gas de pétrole liquéfié(GPL) et de l'alcool dans l'appareil.
  6. Veillez à ce qu'aucun équipement ne laisse fuir du gaz près de l'appareil.
  7. Interdisez aux enfants de se suspendre à la porte de l'appareil.
  8. Ne rebranchez pas le cordon moins de 5 minutes après l'avoir retiré de la prise. Vous risqueriez d'endommager le compresseur.
  9. Après que le réfrigérateur aura fonctionné pendant 2 à 3 heures, mettez-y les aliments.



## COMMENT INSTALLER LE RÉFRIGÉRATEUR

### Lieu

Installez le réfrigérateur dans un lieu commode, à l'écart des extrêmes de chaleur et de froid. Laissez au moins 6 cm d'espace libre entre le réfrigérateur et les parois latérales du mur. Vous pourrez ainsi ouvrir la porte sans obstacle pour utiliser tout l'intérieur. De plus, il y aura une bonne circulation d'air pour le réfrigérateur, qui ne doit pas être installé en retrait.

n Sélectionnez une partie du plancher solide et de niveau.

n Laissez au moins 6cm d'espace libre entre le réfrigérateur et les parois murales.

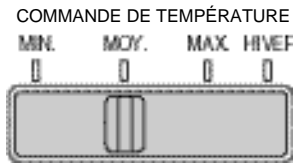
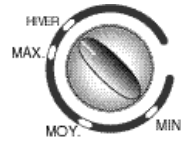
n La prise de courant doit rester accessible sans avoir à déplacer l'appareil



# COMMENT FAIRO FONCTIONNER LE RÉFRIGÉRATEUR

## 1. COMANDE DE TEMPÉRATURE

La température est régulisée automatiquement par thermostat. La commande de température située dans le réfrigérateur commande le niveau de refroidissement pour chaque compartiment.

Commande de la température de congélateur	Commande de la température de réfrigérateur
	
La commande compte quatre réglages, de MIN à WINTER(HIVER). Le mode WINTER n'est disponible que si la température ambiante est inférieure à 10 °C	La commande compte quatre réglages, de MIN à WINTER(HIVER). Le mode WINTER n'est disponible que si la température ambiante est inférieure à 10 °C

## Comment commencer à utiliser votre nouveau réfrigérateur

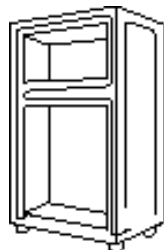
1. Nettoyez bien le réfrigérateur. Essayez l'extérieur avec un linge sec et l'intérieur avec un linge humide.
2. Réglez le bouton de commande de température à la position normale.
3. Raccordez le cordon d'alimentation.

### Pour mettre le réfrigérateur hors tension

*Débranchez le cordon d'alimentation. Enlevez le bac à glaçons et les aliments. Laissez les portes entrouvertes pour aérer et déshumidifier les deux compartiments.*

## 2. CHALEUR RAYONNANTE

Quand le système de réfrigération fonctionne, la caisse sera chaude aux bords avant et aux côtés. Ce n'est pas un signe de problème. Ce phénomène découle de la canalisation chaude utilisée dans ce type de système de réfrigération, consistant en du gaz brûlant provenant du compresseur (à moteur) et circulant le long des bords avant, des côtés de la caisse et de la cloison centrale pour prévenir la condensation. Ce la n'a rien à voir avec la température qu'il fait à l'intérieur. (La grosse ligne indique la canalisation chaude.)



**REMARQUE:** Durant les périodes de temps chaud et humide et la saison pluvieuse, il peut se former de la buée sur la caisse, tout comme l'eau se condense sur un verre d'eau froide. Il n'y a là rien d'anormal. Essayez la buée avec un linge sec. Ce phénomène peut aussi apparaître si le réfrigérateur n'est pas installé à une place appropriée.



# QUE FAIRE...

### Si l'appareil ne fonctionnera pas pendant longtemps

- n Enlevez le cordon d'alimentation.
- n Séchez le réfrigérateur, en ouvrant la porte pendant 2 à 3 jours.

### Si vous vous préparez à déménager

- n Fixez bien les pièces intérieures (ou enlevez-les et emballez les à part)
- n NE POSEZ PAS le réfrigérateur à l'horizontale. Vous risqueriez d'endommager le compresseur.

### Avant d'appeler le service d'entretien ou de réparation, veuillez vérifier les points suivants.

#### Si le réfrigérateur ne fonctionne pas:

- n Le cordon d'alimentation est-il débranché?
- n Le circuit ou le fusible du secteur est-il défectueux?

#### Si le réfrigérateur est plus chaud que d'habitude:

- n A-t-on souvent ouvert la porte pendant longtemps?
- n Y-a-t-il des aliments ou des objets chauds qu'on y a rangé sans les avoir fait refroidir?
- n Y-a-t-il un espace libre suffisant entre le réfrigérateur et le mur?

#### Si vous entendez des sons inusuels:

- n Le réfrigérateur est-il placé sur un plancher de niveau?
- n Y-a-t-il des corps étrangers à l'arrière du réfrigérateur?
- n Les plats ou les tablettes du réfrigérateur vibrent-ils?



### MISE EN GARDE

Une mauvaise utilisation de la prise de mise à la masse expose à une décharge électrique. Si l'on utilise un adaptateur de mise à la masse, assurez-vous que le coffret du réceptacle est entièrement à la masse.



### REPLACEMENT DU CORDON D'ALIMENTATION

Si le cordon d'alimentation est endommagé, il faut le faire remplacer, pour éviter des dangers, par le fabricant, par son agent de service ou une autre personne dûment qualifiée.

#### Changement de l'ampoule d'éclairage

1er Débrancher le réfrigérateur

2eme Dévisser l'ampoule

3eme Remplacer l'ampoule défectueuse par une de même type (15 watt) et de même taille (E14).

MODEL N° FR-280



**DAEWOO**



Avant d'utiliser le réfrigérateur, veuillez lire attentivement ce manuel.