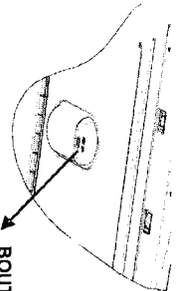


### Interrupteur super congélation et température ambiante basse

(Dans certains modèles)



BOUTON DE CONGELATION RAPIDE

0 : Position OFF.  
1 : Position ON.

**a) Super Congélation:** Dans le cas où la température ambiante est supérieure à 18°C, cet interrupteur peut être utilisé comme interrupteur super congélation.

Pour la congélation de denrées fraîches ou lorsque l'éclairage intérieur s'allume, l'appareil fonctionnera plus longtemps. Ainsi, une fois passé à l'état frais (ou l'éclairage s'est éteint), vous devez ramener le bouton à sa position précédente.

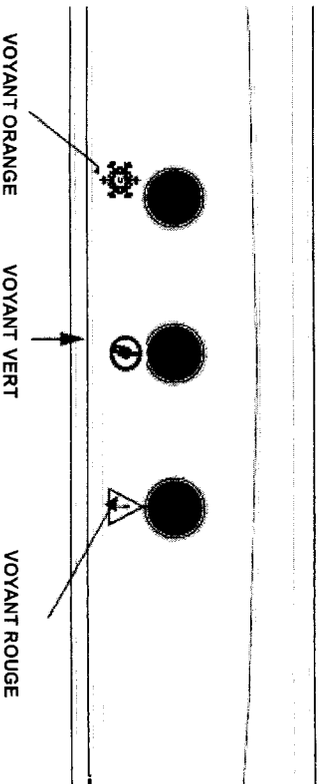
**b) Température ambiante basse :** Si la température ambiante est inférieure à 18°C, cet interrupteur peut être utilisé pour faire fonctionner l'appareil à une bonne température basse.

Lorsque la température ambiante est supérieure à 18°C, si vous ne voulez pas utiliser la fonction super congélation, l'interrupteur doit être éteint.

#### Veillez noter que :

- a) Pour l'économie d'énergie, ne régler pas à la position « 1 » si cela n'est pas nécessaire.
- b) Si l'éclairage s'allume en continu pendant plus de 48 heures, veuillez fermer l'interrupteur et appeler le service.

### Panneau d'affichage



**VOYANT ORANGE:** Lorsque la fonction "Congélation rapide" est activée (le bouton de congélation rapide est réglé en position 1), le voyant orange s'allume.

**VOYANT VERT:** Lorsque l'appareil est branché sur l'alimentation secteur, le voyant vert du panneau d'affichage s'allume automatiquement.

**VOYANT ROUGE:** Lorsque le compartiment congélateur n'est pas suffisamment froid, le voyant rouge s'allume. Réglez le bouton de congélation rapide en position 1 jusqu'à ce que le voyant rouge s'éteigne. Une fois la température adéquate rétablie, réglez le bouton en position "0".

#### Mise en marche de l'appareil

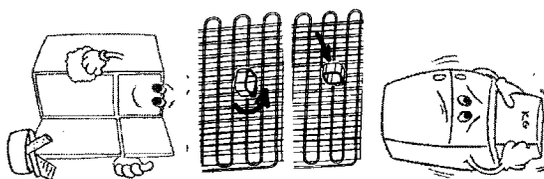
Une fois l'appareil connecté à l'alimentation secteur, vérifiez que le voyant vert s'allume. Puis, tournez le bouton de réglage du thermostat sur la position "5" (position max.) et réglez le bouton de congélation rapide sur MARCHÉ jusqu'à ce que le voyant rouge s'éteigne (Remarque : pour obtenir la température interne idéale, réglez le bouton de réglage du thermostat entre 2 et 4).

- Lors de la première mise sous tension, l'appareil doit fonctionner en continu durant 24 heures pour atteindre un niveau de refroidissement satisfaisant.
- Durant cette période, évitez d'ouvrir la porte trop souvent et de placer trop d'aliments sur les étagères.
- Si l'appareil est mis hors tension ou débranché, attendez au moins 5 minutes avant de le remettre en marche afin de ne pas endommager le compresseur.

COMBINE REFRIGERATEUR - CONGELATEUR

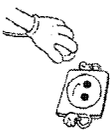
## Installation et mise en marche de l'appareil

- Branchez l'appareil à une prise de 220-240 V ou 200-230 V, 50 Hz. Vérifiez que la tension indiquée sur la plaque d'identification correspond à la tension de votre installation électrique.
- Vous pouvez demander l'aide du service après-vente pour installer et mettre en marche l'appareil.
- Avant de le brancher sur le secteur, vérifiez que la tension indiquée sur la plaque d'identification correspond à la tension du système électrique de votre domicile.
- Insérez la fiche dans une prise dotée d'une mise à la terre efficace. Si la prise ne possède pas de mise à la terre ou si elle ne correspond pas, il est préférable de demander l'aide d'un électricien agréé.
- La prise doit rester accessible une fois l'appareil en place.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de raccordement à la terre ne respectant pas les instructions de la présente notice.
- N'exposez pas cet appareil à la lumière directe du soleil.
- Ne l'utilisez pas en plein air ; ne l'exposez pas à la pluie.
- Éloignez le réfrigérateur des sources de chaleur ; choisissez un emplacement bien ventilé. Il doit se trouver à au moins 50 cm d'un radiateur et d'une cuisinière à gaz ou à charbon et à au moins 5 cm d'une cuisinière électrique.
- Laissez au moins 15 cm d'espace libre au-dessus du réfrigérateur.
- Fixez les cales d'espacement en plastique sur le condensateur, à l'arrière du réfrigérateur. Elles maintiennent l'appareil à une certaine distance du mur pour des performances optimales.
- Ne placez pas de poids excessif ou un trop grand nombre d'objets sur le réfrigérateur.
- Si vous installez cet appareil à proximité d'un autre réfrigérateur ou congélateur, respectez une distance d'au moins 2 cm pour éviter la condensation.
- L'appareil doit être stable et à niveau. Pour compenser un sol irrégulier, réglez la hauteur des pieds avant.
- Nettoyez l'extérieur de l'appareil et les accessoires avec de l'eau savonneuse ; pour l'intérieur, utilisez une solution de bicarbonate de soude diluée dans de l'eau tiède. Séchez l'appareil avant de réinstaller les accessoires.
- La limite maximum de chargement de votre congélateur est matérialisée par l'étiquette en forme de flèche ci-dessous. Vous ne devez jamais charger votre appareil au-delà de cette limite.



## Avant la mise en marche

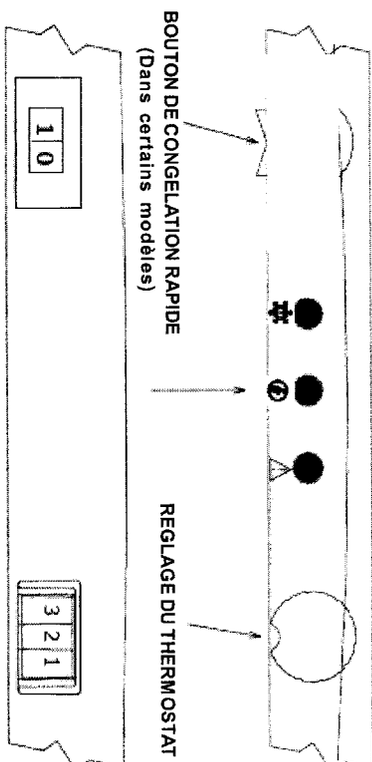
- Attendez 3 heures avant de brancher le réfrigérateur pour garantir des performances satisfaisantes.
- Une odeur particulière peut se dégager lors de la première mise sous tension. Elle disparaît à mesure du refroidissement de l'appareil.



## PARTIE 2. FONCTIONS ET CAPACITES DIVERSES

### Réglage du thermostat

#### THERMOSTAT DU CONGELATEUR ET DU REFRIGERATEUR



Le thermostat du congélateur règle automatiquement la température interne des compartiments. Tournez le bouton sur une position située entre 1 et 5 pour obtenir des températures plus froides.

#### Réglage du thermostat du congélateur et du réfrigérateur :

- 1 - 2: Pour conserver des aliments durant une courte période dans le compartiment congélateur, positionnez le bouton entre 1 et 2.
- 3 - 4: Pour conserver des aliments dans le compartiment congélateur durant une période plus longue, positionnez le thermostat entre 3 et 4.
- 5 : Pour congeler des aliments frais. L'appareil fonctionne plus longtemps. Une fois les aliments congelés, revenez à la position précédente.

#### Recommandation importante :

Votre réfrigérateur / congélateur ne doit pas être placé dans une pièce trop froide ou trop chaude. Sinon, il ne pourra pas fonctionner correctement. Les températures minimales et maximales de la pièce où doit être placé votre appareil dépendent de la classe climatique de votre réfrigérateur. Veuillez vous référer à la classe indiquée sur la plaque signalétique collée sur votre appareil.

Classe Climatique	Température ambiante (°C)
T	Entre 16 et 43
ST	Entre 16 et 38
N	Entre 16 et 32
SN	Entre 10 et 32