

### Installation et mise en marche de l'appareil

- Brancher l'appareil à une prise de 220-240 V ou 200-230 V, 50 Hz, vérifier que le branchement est conforme aux prescriptions relatives à la norme de votre pays et au schéma électrique.
- Ne pas placer l'appareil dans un endroit humide pour travailler et mettre en marche l'appareil.
- Avant de le brancher sur le réseau, vérifier que la tension indiquée sur le panneau d'identification correspond à la tension du système électrique de votre domicile.
- Installer le frigo dans une pièce sèche d'une aération et d'une ventilation efficaces. Si la pièce ne possède pas de prise à la norme de votre pays, un interrupteur peut être installé au-dessus du réfrigérateur.
- La prise doit rester accessible une fois l'appareil en place.
- Le réfrigérateur doit être responsable au cas de surchauffement à la norme de votre pays et les instructions de la centrale locale.
- Ne pas appuyer sur cet appareil à la lumière directe du soleil.
- Ne l'utiliser que en plein air, ne l'appuyer pas à la pluie.
- Éviter le réfrigérateur des sources de chaleur, choisissez un emplacement bien ventilé, 5 cm de distance à la norme 30 cm d'un radiateur et 2 cm de distance à gauche et à droite de la norme 5 cm d'une cheminée électrique.
- Laissez au moins 10 cm d'espace libre au-dessus du réfrigérateur.
- Placez les pieds d'appareil en plastique sur le connecteur à l'arrière du réfrigérateur. Cela maintiendra l'appareil à une certaine distance du sol pour des performances optimales.
- Ne placez pas de joints adhésifs ou un grand nombre d'objets sur le réfrigérateur.
- Si votre réfrigérateur est équipé d'un auto-réfrigérateur de congélateur, vérifiez une distance d'au moins 2 cm pour éviter la condensation.
- L'appareil doit être stable et à l'aise. Pour compenser un sol inégal, régler la hauteur des pieds avant.
- Nettoyez l'intérieur de l'appareil et les accessoires avec de l'eau savonneuse, pour l'extérieur, utilisez une solution de bicarbonate de soude diluée dans de l'eau tiède. Séchez l'appareil avant de réinstaller les accessoires.
- La fiche magnétique de chargement de votre congélateur est matérialisée par l'étiquette en forme de feuille ci-dessous. Vous ne devez jamais charger votre appareil au-delà de cette limite.



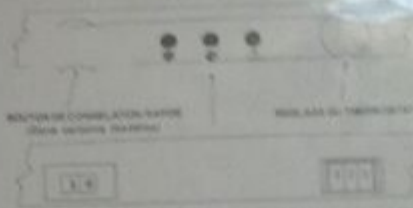
### Avant la mise en marche

- Attendre 2 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 réchauffement de l'appareil.



### PARTIE 2. FONCTIONS ET CAPACITÉS DIVERSES

#### Régime du thermostat THERMOSTAT DU CONGÉLATEUR ET DU RÉFRIGÉRATEUR



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

#### Régime du thermostat du congélateur et du réfrigérateur

- 1-2 Pour conserver des aliments jusqu'à quatre jours dans le congélateur, positionnez le bouton entre 1 et 2.
- 3-4 Pour conserver des aliments dans le congélateur congélateur avec une période plus longue, positionnez le thermostat entre 3 et 4.
- 5 Pour congeler les aliments, laissez l'appareil fonctionner plus longtemps. Une fois les aliments congelés, revenez à la position précédente.

#### Recommandations importantes

Votre réfrigérateur / congélateur ne doit pas être placé dans une pièce trop chaude ou trop chaude. Sinon, il ne pourra pas fonctionner correctement. Les températures maximales et minimales de la pièce où se trouve votre appareil dépendent de la classe climatique de votre réfrigérateur. Veuillez vous référer à la norme 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 12 et 32