

# consignes d'usage

LISEZ ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER L'APPAREIL ET CONSERVEZ-LES POUR POUVOIR VOUS Y REPORTER ULTÉRIEUREMENT.

- Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement.
- Il ne convient pas à l'utilisation dans des applications analogues telles que :
  - Les coins cuisines réservés au personnel des magasins, bureaux et autres environnements professionnels
  - Les fermes et l'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel

- Les environnements du type chambres d'hôtes
- La restauration et autres applications similaires hormis la vente au détail
- Avant de brancher votre appareil, assurez-vous que la tension électrique de votre domicile correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.
- Un disjoncteur à courant de défaut dans l'installation électrique domestique offre une protection supplémentaire avec un courant différentiel de déclenchement ne dépassant pas 30 mA. Prenez conseil auprès de votre électricien.
- Branchez toujours votre appareil sur une prise reliée à la terre.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par

des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissances, si ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, sans surveillance.

- Maintenir l'appareil et son cordon hors de portée des enfants de moins de 8 ans.
- Veuillez éteindre et débrancher l'appareil avant de le laisser sans surveillance et avant l'assemblage, le désassemblage et le nettoyage.

- Avant chaque utilisation, vérifiez le bon état général de l'appareil et du cordon d'alimentation.
- N'utilisez pas l'appareil :
  - si la prise ou le câble d'alimentation est endommagé(e),
  - en cas de mauvais fonctionnement,
  - si l'appareil a été endommagé de quelque façon que ce soit,
  - s'il est tombé dans l'eau,
  - si vous l'avez laissé tomber.
- N'utilisez pas l'appareil après une chute ou tout autre incident ou si le câble ou la fiche électrique sont endommagés. En cas d'incident, apportez l'appareil à dans un centre de service après-vente où il sera inspecté.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par

votre revendeur, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire, afin d'éviter tout danger.

- N'essayez jamais d'ouvrir le boîtier et de réparer vous-même l'appareil. Il y a risque d'électrocution.
- N'immergez pas le corps de l'appareil, le câble d'alimentation ou la fiche dans l'eau ou tout autre liquide.
- Si l'appareil tombe accidentellement dans de l'eau, débranchez immédiatement l'appareil et faites-le réviser par du personnel qualifié avant toute nouvelle utilisation. Le non-respect de cette consigne peut résulter en une électrocution fatale !
- Ne manipulez pas l'appareil ni la prise avec les mains mouillées.
- Ne placez jamais l'appareil sur une surface humide.

- Ne laissez pas pendre le câble d'alimentation sur le rebord d'une table ou d'un plan de travail, et évitez qu'il n'entre en contact avec des surfaces chaudes.
- Ne laissez pas le cordon d'alimentation au contact d'arêtes vives et éloignez-le de tout objet chaud ou d'une flamme.
- Ne posez pas l'appareil sur le cordon d'alimentation.
- Ne laissez pas le cordon s'enrouler ou s'emmêler.
- Lorsque vous débranchez le câble, tirez-le toujours au niveau de la fiche, ne tirez pas sur le câble lui-même.
- Si une rallonge électrique est utilisée, elle doit comporter une prise de terre incorporée et doit supporter la puissance de l'appareil.
- Gardez cet appareil à l'intérieur et dans un endroit sec.

- ATTENTION : Risque d'incendie.
- ATTENTION : Gardez l'appareil à l'écart des sources de chaleur comme les radiateurs et des produits inflammables. 
- Cet appareil est conçu pour un usage en intérieur.
- N'utilisez pas l'appareil en atmosphère humide.
- N'utilisez que les accessoires fournis et recommandés par votre revendeur.
- Ne placez aucun objet de quelque type que ce soit à l'intérieur du boîtier.
- ATTENTION : N'utilisez pas de dispositifs mécaniques ou autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage autres que ceux recommandés par le fabricant.
- ATTENTION : Remplissez l'appareil uniquement avec de l'eau potable.

- Lors du transport, l'angle d'inclinaison maximal de l'appareil est de 45°.
- Précautions particulières :
- Pendant le transport et l'installation de votre appareil, assurez-vous qu'aucun des composants du circuit de réfrigération n'ait été endommagé.
- Si le circuit de réfrigération est endommagé :
  - - Gardez l'appareil à l'écart des flammes nues et des sources d'inflammation ;
  - - Assurez une bonne aération de la pièce dans laquelle est situé l'appareil.
- **ATTENTION** : Ne pas endommager le circuit de réfrigération.
- Le circuit de réfrigération utilise un gaz naturel (R600a) très respectueux de l'environnement mais néanmoins inflammable.
- **ATTENTION** : Lors de la mise au rebut de votre appareil, veillez à vous en

débarrasser dans un centre de recyclage agréé. Ne pas exposer l'appareil aux flammes.

- Le gaz réfrigérant de l'appareil est un produit chimique, par conséquent il convient d'observer les règles locales en vigueur lors de la mise au rebut de l'appareil, afin de ne pas nuire à l'environnement. Pour toute information complémentaire sur la mise au rebut de l'appareil, reportez-vous en dernière page de couverture de cette notice.
- Avant la première utilisation et après chaque transport, veillez à attendre 12 heures avant d'utiliser la machine à glaçons.
- Ne retournez pas l'appareil. Cela peut entraîner des problèmes de compresseur et du système.

- Placez l'appareil sur une surface plane et horizontale à même de supporter le poids de la machine (14.3 kg).
- ATTENTION : La cuve de réfrigération reste très froide après un cycle de préparation. Ne touchez jamais la cuve de réfrigération après une préparation, vos mains risqueraient de se coller à la cuve. Ceci peut occasionner une brûlure de glace.
- Pour une ventilation appropriée de votre appareil, laissez un espace d'au moins 15 cm autour de votre machine à glaçons.
- Maintenez dégagées les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil de l'appareil ou dans la structure d'encastrement.
- Veillez à positionner l'appareil de telle sorte que vous puissiez ouvrir facilement le réservoir d'eau et le

réservoir de glace sans avoir à déplacer l'appareil.

- Nettoyez fréquemment l'intérieur, le panier à glaçons, le réservoir d'eau, la pelle à glaçons et l'évaporateur.
- Changez l'eau restante du réservoir au moins une fois toutes les 24 heures.
- Débranchez toujours l'appareil de la prise électrique avant de le nettoyer, pendant l'insertion d'eau fraîche ou si celui-ci n'est pas utilisé pendant une longue période.
- Ne nettoyez jamais l'appareil à l'aide d'un nettoyeur vapeur haute pression.
- ATTENTION : N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur du compartiment de stockage des denrées, à moins qu'ils ne soient du type recommandé par le fabricant.
- ATTENTION : Ne stockez pas dans cet appareil des substances explosives

telles que des aérosols contenant des gaz propulseurs inflammables.

- ATTENTION : Ne touchez pas l'évaporateur pendant la fabrication de glace. L'évaporateur peut causer une brûlure.
- Pour nettoyer les surfaces en contact avec les aliments, veuillez-vous référer à la section "nettoyage et entretien" de la notice.
- Les enfants âgés de 3 à 8 ans sont autorisés à charger et décharger les appareils de réfrigération.
- Des ouvertures de la porte de manière prolongée sont susceptibles d'entraîner une augmentation significative de température des compartiments de l'appareil.
- Nettoyer régulièrement les surfaces susceptibles d'être contact avec les

aliments et les systèmes d'évacuation accessibles.

- Nettoyer les récipients d'eau s'ils n'ont pas été utilisés pendant 48 h; bien rincer le système de distribution raccordé à un réseau de distribution d'eau si de l'eau n'a pas été prélevée pendant 5 jours.
- Si l'appareil de réfrigération demeure vide de manière prolongée, le mettre hors tension, en effectuer le dégivrage, le nettoyer, le sécher, et laisser la porte ouverte pour prévenir le développement de moisissures à l'intérieur de l'appareil.