

Manuel d'utilisateur machine à glaçons

Installation et branchement

- Déballez l'appareil et retirez tous les matériaux d'emballage
- Placez l'appareil sur une surface plane et stable pouvant supporter le poids de l'appareil
- Ne placez jamais l'appareil sur une surface facilement inflammable (par exemple une nappe)
- Placez la machine à glaçons dans un endroit à l'abri de la lumière directe du soleil et d'autres sources de chaleur (four, chauffage, ...)
- Assurez-vous qu'il y a un minimum de 15cm entre l'arrière et les côtés de l'appareil et le mur ou d'autres objets.
- Attends une heure que le liquide de refroidissement se stabilise. Ensuite, connectez l'appareil à une prise murale.
- Si la machine à glaçons est amenée de l'extérieur en hiver, laissez-la atteindre la température ambiante pendant quelques heures avant de brancher l'appareil.
- Chaque circuit électrique de la prise doit être protégé avec au moins 16A. L'appareil ne peut être connecté qu'à une prise murale; il n'est pas permis d'utiliser des rallonges ou des prises multiples.
- Placez l'appareil de manière à ce que vous ayez facilement accès à la fiche afin de pouvoir débrancher rapidement l'appareil du secteur si nécessaire.

Service

- Essuyez l'appareil à l'extérieur et à l'intérieur avec un chiffon doux imbibé d'eau tiède avant utilisation. Retirez le panier à glaçons et nettoyez-le.
- Connectez l'appareil à un seul appareil mis à la terre
- Sélectionnez la taille des glaçons en appuyant sur le bouton à droite (S= petit; M= moyenne, L= grand). De réglage sélectionné est conservé jusqu'à la sélection suivante. Le réglage par défaut est moyen.
- Si la température ambiante est supérieure à 16 degrés, il est alors conseillé de sélectionner la taille S ou M pour éviter que les glaçons ne collent entre eux.
- Ouvrez le couvercle, sortez le panier à glaçons de l'appareil et remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau jusqu'au repère.
- Appuyez sur le bouton 'ON' du panneau de commande pour démarrer la production des glaçons
- L'eau est pompée du réservoir d'eau vers le bol d'eau (environ 40 secondes)
- Les glaçons se forment sur les 12 doigts de l'évaporateur



