

Machine à glaçons

Modèle:YT-E-005C



Manuel d'utilisation

- 1 -

nous vous en remercions d'avoir acheté notre produit

Assurez-vous de lire toutes les instructions avant de l'utiliser, et de suivre toutes les instructions.

Veuillez conserver ce manuel pour tout autre besoin quelconque.

Introduction

La machine à glaçons est un produit professionnel utilisé pour fabriquer des glaçons. Avec une apparence luxueuse, un matériau interne antiseptique, il convient à une utilisation à long terme. Le système automatique de fabrication des glaçons fonctionne à grande vitesse et produit toujours des glaçons en forme standard. Trois modes différents de glaçons pourraient être sélectionnés en fonction du réglage préféré. Afin de maintenir la machine à glaçons fonctionner de manière efficace et en douceur, suivez toujours les instructions.

Caractéristiques du produit

1. En adoptant la technologie de réfrigération des compresseurs, la machine à glaçons produit des cubes efficacement.
2. Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et similaires telles que:
 - zones de cuisine du personnel dans les magasins, bureaux et autres environnements de travail ;

fermes

clients d'hôtels, motels et autres environnements de type résidentiels ;

environnement de type chambres d'hôtes ou de petit-déjeuner.

3. Le processus de fabrication des glaçons peut être visualisé à travers la fenêtre transparente.

4. Fonctionnement du bouton-poussoir. Les voyants LCD indiquent les différentes fonctions.

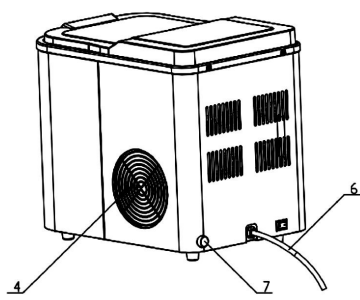
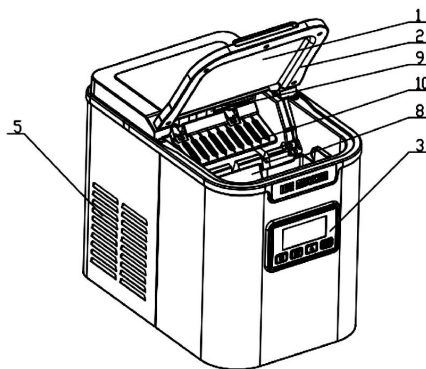
5. Alarme d'eau faible et l'alarme de glaçon plein - enlever le glaçon pour continuer le processus.

2

第 3 页

II. Liste des composants

- ① Fenêtre transparente
- ② Couvercle
- ③ Panneau d'opération
- ④ Sortie d'air
- ⑤ Entrée d'air
- ⑥ Cordon d'alimentation
- ⑦ Sortie d'eau
- ⑧ Boîte à glaçon
- ⑨ Evaporateur
- ⑩ Boîte de fabrication de glaçon



第 4 页

III. Conseils de sécurité

- Assurez-vous que la tension est conforme à la plage de tension indiquée sur l'étiquette de note.

- Utiliser des poignées ou des boutons lors du déplacement
- Placer sur une surface plane et stable pour l'utilisation
- Ne pas utiliser en plein air
- Ne pas utiliser à proximité d'un bain ou d'une piscine ou d'une source quelconque de liquid
- Débranchez-le de la prise lorsqu'il n'est pas utilise
- Pour protéger contre les chocs électriques, ne pas plonger le cordon dans l'eau ou tout autre liquid
- L'utilisation d'accessoires non recommandés par le fabricant de l'appareil peut causer des blessures.
- Ne placez pas cet appareil immédiatement au-dessous d'une prise de courant
- Ne pas réparer le dessus du comptoir où il peut être facilement tiré par les enfants
- N'utilisez pas cet appareil pour autre utilisation que prévue
- Ne pas trop remplir l'appareil, car cela peut causer un danger, ne pas remplir au-dessus de la valeur maximale ou inférieure la valeur minimale.
- Assurez-vous que le couvercle est fermé durant le fonctionnement
- Pour retirer la fiche de la prise, ne pas tirer sur le cordon d'alimentation, Tirez fermement et pour enlever
- Aucune responsabilité ne sera reconnue pour tout dommage causé par la non conformité de ces instructions ou par toute autre utilisation incorrecte ou mauvaise manipulation

第 5 页

- Cet appareil est seulement pour usage domestique
- Ne faites jamais fonctionner l'appareil au moyen d'une minuterie externe ou d'un système de télécommande séparé.
- N'immergez jamais l'appareil dans l'eau
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou des personnes qualifiées pour éviter tout risque.
- S'il vous plaît, pratiquez conformément à la réglementation locale concernant l'élimination de l'appareil pour son gaz de soufflage inflammable
- Ne pas stocker des denrées explosives telles que des aérosols avec un propulseur inflammable dans cet appareil
- AVERTISSEMENT: Remplir l'appareil uniquement avec de l'eau potable
- AVERTISSEMENT: Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances s'ils ont été surveillés ou ils ont reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil de manière sécuritaire et ils comprennent les dangers impliqués. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants à moins qu'ils soient âgés de plus de 8 ans et qu'ils soient supervisés.
- Cet appareil est destiné à être utilisé dans les applications domestiques et similaires telles

que :

- Les cuisines du personnel dans les magasins, bureaux et autres environnements de travail;
- Maisons de ferme et par les clients dans les hôtels, motels et autres environnements de type résidentiel;

5

第 6 页

- Lit et environnements de type petit-déjeuner;
- La restauration et applications sans-détail semblables

IV. Environnement pour placer

1. Évitez les sources de chauffage et évitez les rayons directs du soleil afin de ne pas influencer le processus de fabrication du glaçons
2. La machine à glaçons devrait être placée dans un endroit bien ventilé. Assurez-vous qu'il y a un espace minimal de 20 cm autour de la machine afin de ne pas obstruer les entrées et sorties d'air
3. La température ambiante pour la machine à glaçons ne doit pas être inférieure à 5°C.

v. Préparation avant l'utilisation


1. Enlever tous les composants du paquet
2. Assurez-vous que tous les accessoires correspondent à celui des instructions
3. Placer la machine à glaçons dans une zone convenable / stable
4. Nettoyer la machine et ses composants avant l'utilisation

VI. Avant l'utilisation

Brancher la source d'alimentation

Ne pas allumer la machine à glaçons dans les 30 minutes qui suivent le déplacement de la machine



Verser de l'eau dans le réservoir d'eau - utiliser de l'eau potable normale pour faire des glaçons









Appuyez sur la touche  pour commencer à faire les glaçons.

6

第 7 页

VII. Panneau d'opération

| Boutons et Icône | Fonctions |
|--|--|
| Bouton  | Fabriquer des glaçons, Veille, Éliminer les fautes |
| Bouton SELECTIONNER | Sélection de la taille des glaçons: L, M.S trois tailles |
| Bouton  | Réglage de l'heure d'activation ou de |

| | |
|---|--|
| | désactivation; Réglage de la mise en marche et de l'arrêt, interrupteur de réglage de trois états |
| Bouton REGLAGE | Réglage de l'horloge, réglage de l'heure de mise hors tension, interrupteur de réglage |
| Icône  | Indication des défauts de dégagement de glace, sans problème clignote |
| Icône  | Indication Absence d'eau par défaut, sans défaut clignote |
| Icône  | Instruction des 3 tailles de glaçon: large, moyen et petit, Moyen par défaut |
| Icône  | Indicateur de glaçon plein |
| Icône  | Indicateur d'icône de l'heure actuelle |
| Icône  | Indicateur de fonction de réglage de l'heure de mise en marche |
| Icône  | L'icône de l'horloge indique le temps réel (système 24 heures), définit le temps réel, l'heure normale, les heures et les minutes clignotent, le réglage de l'heure s'affiche en temps réel, l'affichage de l'heure par défaut est 12:00 |
| Icône  | Indicateur d'état de fonctionnement, clignotant avec le temps de fabrication de la glace, toujours en mode veille |

7

第 8 页



- 1) Réglage en Temps Réel: Appuyez une fois sur le bouton SET, l'heure 88 clignote, appuyez une le bouton ▲ pour régler l'heure, appuyez sur le bouton SET, les minutes 88 clignotent, appuyez sur le bouton ▲ pour régler les minutes
- 2) la temporisation pour le démarrage de la machine à l'heure: appuyez sur le bouton SET 3 fois,

l'heure 88 clignote, appuyez sur le bouton ▲ pour régler l'heure, appuyez une fois sur le bouton

SET, les minutes 88 clignent, appuyez sur le bouton ▲ pour régler les minutes.

3) régler l'heure de mise hors tension de la machine: appuyez sur le bouton SET 5 fois, l'heure

88 clignote, appuyez sur le bouton ▲ pour régler l'heure, appuyez une fois sur le bouton SET, les

minutes 88 clignent, appuyez sur le bouton ▲ pour régler les minutes

4) les fonctions de la minuterie utilisent: appuyez sur ▲ pour régler la minuterie, réglez le mode

de fonction de la minuterie de cycle: heure de mise sous tension - mise hors tension - mise hors

tension et mise hors tension, l'heure de mise sous tension par défaut est de 8:00, mise hors

tension par défaut est 12h00

第 9 页

| Problèmes | Raison | Traitement |
|--|--|---|
| L'indicateur de puissance n'est pas allumé | La source d'alimentation n'est pas activée | <ol style="list-style-type: none">1. vérifier l'alimentation du courant est correcte2. Vérifiez que le cordon d'alimentation est bien connecté3. les composants internes sont endommagés, la maintenance requise - demandez de l'aide professionnelle |
| L'indicateur de glaçon plein est allumé | <ol style="list-style-type: none">1. Boite à glaçon pleine2. Protection à basse température (la température est inférieure à 5°C) | <ol style="list-style-type: none">1. Enlever le glaçon2. Déplacez la machine à glaçons dans un endroit plus chaud, où la température ambiante est supérieure à 5°C |
| Le voyant de dysfonctionnement clignote | La boîte à glace en mauvais état | <ol style="list-style-type: none">1. Vérifier si un corps étranger obstruant la boîte de fabrication de glaçons2. Les composants internes sont endommagés, la maintenance requise - recherchez une aide professionnelle |
| L'indicateur d'eau basse clignote | Absence d'eau | <ol style="list-style-type: none">1. Remplir le compartiment d'eau avec de l'eau propre, appuyer sur la touche pour éliminer2. Système d'alimentation en eau ou composants endommagés, retourner au centre de service professionnel pour les réparations |

| | | |
|---|--|--|
| La performance de la production de glaçon n'est pas bonne | <ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifier la sortie de ventilation 2. La température de l'eau est trop élevée 3. La température ambiante est trop élevée 4. Fuites de frigorigène | <ol style="list-style-type: none"> 1. Nettoyer la poussière du ventilateur et de l'entrée / sortie d'air 2. Eau à température ambiante complète 3. Ne pas placer l'appareil dans un endroit à haute température 4. Le système de réfrigération est endommagé, la maintenance requise - recherchez une aide professionnelle |
| Bruit anormal | Le ventilateur ou la pompe est endommagé | <ol style="list-style-type: none"> 1. Déplacer l'application vers un emplacement approprié 2. Entretien requis - demander de l'aide professionnelle |
| | | |

第 10 页

IX. Mode d'emploi pour la fonction d'autonettoyage

Le mode d'autonettoyage doit être mis en service avant d'utiliser votre machine à glaçons pour la première fois et / ou s'il y a eu une longue période sans utilisation.

Trois icônes comme Grande, Moyenne et Petite seront activées en même temps que la machine à glaçons est en mode d'autonettoyage.

Étape 1


1. Ajoutez des quantités égales d'eau et de vinaigre (1: 1) au réservoir de la machine à glaçons.
2. En mode veille, continuez à appuyer sur le bouton MARCHE/ ARRET pendant au moins 5 secondes pour activer le mode auto-nettoyage. Notez que le mode d'auto-nettoyage démarre automatiquement après le son "Beep".
3. En mode d'auto-nettoyage, le seau d'eau supérieur est rempli et déversé. La pompe restera en fonctionnement continu car elle alimente l'eau sur les serpentins et les serpentins de l'évaporateur, ce cycle sera continu pour cinq fois.
4. Une fois le cycle est terminé, l'appareil passe automatiquement en mode veille.

Étape 2

1. Egoutter la solution de nettoyage du réservoir interne en retirant le bouchon de vidange et la fiche.
2. Ajouter de l'eau fraîche au linéaire de volume maximal d'eau admissible
3. En mode de veille, continuez à appuyer sur le bouton MARCHE/ ARRET pendant au moins 5 secondes pour activer à nouveau le mode autonettoyage qui agira maintenant comme un rinçage.
4. À la fin de cette étape finale du processus d'autonettoyage, l'unité passe automatiquement en mode veille. Procédez pour vidanger l'eau du réservoir interne en retirant le bouchon de vidange arrière et la fiche. Laissez le couvercle sur la machine à glaçons ouvert pour laisser sécher.

Veillez noter que s'il y a pénurie d'eau en mode d'autonettoyage, l'appareil passe

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Modèle n ° | YT-E-005C |
| Tension | 220V-240V 50Hz 0.9A |
| Réfrigérant | R 134 a/46g |
| Classe climatique | SN/N/ST |
| Capacité de fabrication de glace | 12kg |
| Stockage de glace Maximum | 0.8kg |
| Stockage Maximum d'eau | 2.2kg |
| Fonction de verrouillage | Oui |
| Réglage de l'heure | Oui |
| Alarme de remplissage d'eau | Oui |
| Alarme de glaçon plein | Oui |
| Fonction terminée | Bouton |
| Mode d'affichage | LCD |
| Dimensions extérieures | 360*249*327 mm |
| Poids net | 11.5kg |

automatiquement en mode veille; Si le récipient d'eau ne parvient pas à tourner, l'icône  sera activée, vous devez appuyer longuement sur le bouton MARCHE/ ARRET plus de 5 secondes pour libérer le mode autonettoyage pour changer d'autres opérations.

X. Nettoyage

1. Veillez à débrancher l'appareil avant de le nettoyer et s'il ne sera pas utilisé pour longtemps.
2. Utilisez un chiffon humide pour nettoyer l'intérieur et l'extérieur de l'appareil
3. Nettoyez le réservoir d'eau.
 - 1) Dévisser l'écrou de la sortie d'eau, égoutter l'eau.
 - 2) Versez de l'eau propre dans le réservoir d'eau, utilisez un chiffon propre pour essuyer le réservoir d'eau. Versez de l'eau propre à nouveau jusqu'à ce que l'eau qui coule soit propre, puis évacuez l'eau et saisissez l'écrou.
3. Ne pas utiliser de solvants organiques, d'eau bouillante, de produits de nettoyage, d'acides forts, d'acides forts et de substances alcalines, etc., pour faire le nettoyage.
5. Si la machine à glaçon ne sera pas utilisée pendant longtemps, débranchez l'appareil, égouttez l'eau et séchez l'appareil avec un chiffon propre, rangez la machine à glaçons dans un endroit propre.

XI. Caractéristiques techniques