

NOTICE D'UTILISATION
MACHINE A GLACONS TZS FIRST AUSTRIA



INTRODUCTION GÉNÉRALE

La machine à glaçons est un **produit professionnel** utilisé pour fabriquer des glaçons. D'apparence luxueuse et disposant d'un matériau interne antiseptique, elle convient à une **utilisation à long terme**.

Le système automatique de fabrication de glaçons **fonctionne à grande vitesse** et produit toujours des glaçons en forme standard. Non agglomérés, les glaçons sont faciles à utiliser et ont une bonne forme.

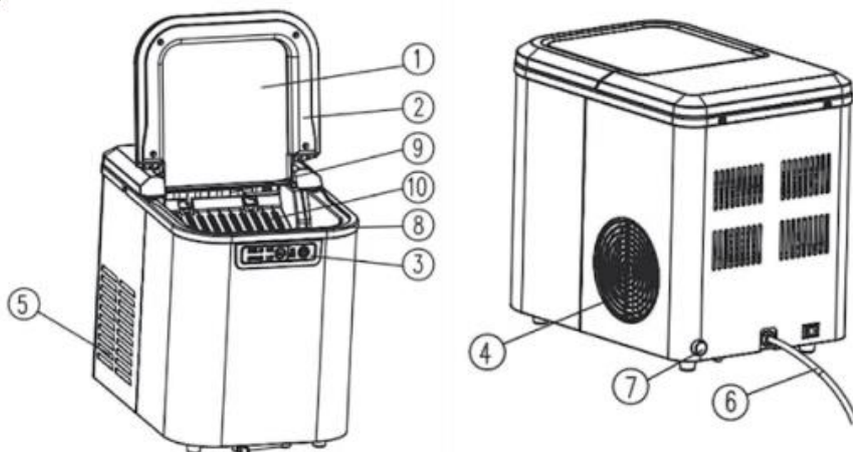
Trois différentes formes de glaçons peuvent être sélectionnées en fonction du réglage préféré. Afin de permettre à la machine à glaçons de continuer à fonctionner de manière efficace et en douceur, suivez toujours nos instructions relatives à son fonctionnement.

I. CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

1. Adoptant une technologie de réfrigération des compresseurs, la machine à glaçon produit des cubes très efficacement.
2. Cet appareil est largement utilisé dans divers endroits tels que les domiciles, les bars, les restaurants, etc.
3. Le processus de fabrication des glaçons peut être visualisé à travers la fenêtre transparente.
4. Fonctionnement du bouton-poussoir
Les voyants lumineux indiquent l'état de fonctionnement de manière dynamique.
5. Alarme automatique de manque d'eau et de glaçon pleins, le processus de fabrication de glaçons est toujours sous contrôle.

II. LISTES DES COMPOSANTS (Fig. A)

A



- | | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| 1. Fenêtre transparente | 6. Cordon d'alimentation |
| 2. Couvercle | 7. Sortie d'eau |
| 3. Panneau de commande | 8. Bac à glaçon |
| 4. Sortie d'air | 9. Évaporateur |
| 5. Entrée d'air | 10. Bac de fabrication de glaçons |

III. CONDITIONS DE SÉCURITÉ

1. La source d'alimentation doit être conforme aux standards de l'appareil. Si la plage de fluctuation de la tension est large (en dehors de la tension nominale +/- 10 %), l'appareil pourrait ne pas bien fonctionner. Dans de telles conditions, veuillez utiliser l'appareil avec un régulateur de tension.

2. Ne stockez pas d'objets dangereux, qui sont explosifs ou inflammables à l'intérieur de l'appareil. Il en est de même pour les acides et alcalins hautement corrosifs.

3. Lorsque le cordon d'alimentation est endommagé ou lorsque la fiche est défectueuse, cessez d'utiliser l'appareil. Le cordon et la fiche doivent être remplacés par des personnes qualifiées.

4. Tenez la fiche pour la débrancher de la prise ; ne tirez pas le cordon pour le débrancher.

5. N'utilisez pas cet appareil dans un endroit où il y aurait des fuites de gaz ou d'autres gaz inflammables.

6. Pensez à débrancher cet appareil avant son nettoyage et son entretien.

7. Cet appareil est spécialement conçu pour fabriquer des glaçons, ne l'utilisez pas pour conserver des aliments ou des boissons au frais, afin d'éviter de l'endommager.

8. N'utilisez pas ou ne stockez pas de l'essence ou tout autre matériel inflammable près de l'appareil afin d'éviter un incendie.

9. Débranchez le cordon avant de déplacer l'appareil, afin de ne pas endommager le système de réfrigération.

10. En l'absence de personnes qualifiées, ne démontez pas cet appareil afin d'éviter de blesser des personnes.

11. Utilisez uniquement cet appareil pour l'usage auquel il est destiné. Cet appareil ne doit pas être utilisé par les personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques ou mentales réduites ou des personnes qui manquent d'expérience et de connaissance dans le domaine électrique y compris les enfants. À moins qu'elles soient surveillées ou reçoivent des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil d'une personne responsable de leur sécurité.

12. Ne laissez jamais un enfant utiliser cet appareil seul.

IV. ENVIRONNEMENT DE L'EMPLACEMENT

1. Placez l'appareil de manière sécurisée sur une surface plane et solide.

2. Évitez les sources de chauffage ainsi que les rayons directs du soleil afin de ne pas influencer sur le processus de fabrication du glaçon.

3. La machine à glaçon doit être placée dans un endroit bien ventilé. Assurez-vous qu'il y ait un espace minimal de 20 cm autour de l'appareil afin de ne pas obstruer les entrées et les sorties d'air.

4. La température ambiante pour la machine à glaçon ne doit pas être inférieure à 5°C. 5. Cet appareil ne doit pas être utilisé en plein air.

V. PRÉPARATION AVANT UTILISATION

1. Enlevez toutes les pièces de la boîte.

2. Assurez-vous que tous les accessoires correspondent à ceux des instructions.

3. Placez la machine à glaçons dans une zone stable.

4. Il est préférable de nettoyer la machine avant son utilisation.

VI. COMMENCEZ L'UTILISATION

1. Branchez la source d'alimentation
N'allumez pas la machine à glaçon dans les 30 minutes qui suivent son déplacement
2. Versez de l'eau dans le réservoir d'eau
Utilisez de l'eau potable pour faire les glaçons.
3. Pressez le bouton pour commencer à faire des glaçons

VII. PANNEAU DE COMMANDE



Boutons et icônes	Fonctions
1  Bouton ON/OFF	Fabrique des glaçons, veille, élimine les problèmes
2 Indicateur DE FONCTIONNEMENT	Indicateur de puissance
3 Indicateur de BAC À GLAÇONS PLEIN	Permet d'indiquer que le bac à glaçons est plein
4 Indicateur D'AJOUT D'EAU	Indique l'absence d'eau et la nécessité de verser de l'eau dans le réservoir.
5 Indicateur de L (gros)/S (petit)	Indique la taille du glaçon gros ou petit

NETTOYAGE ET ARRÊT D'UTILISATION

1. Veillez à débrancher l'appareil avant de le nettoyer ou s'il ne sera pas utilisé pour longtemps.
2. Utilisez un tissu humide pour nettoyer aussi bien l'intérieur que l'extérieur de l'appareil.
3. Nettoyage du réservoir d'eau :
 - 1) Dévissez l'écrou de la sortie d'eau, égouttez 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.
4. N'utilisez pas de solvants organiques, d'eau bouillante, de produits de nettoyage, d'acides forts et des 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, séchez l'appareil avec un chiffon propre et rangez la machine à glaçons dans un endroit propre.

DONNEES TECHNIQUES : CA 220-240V - ~ 50Hz - 100-120W

Mise au rebut dans le respect de l'environnement

Vous pouvez contribuer à protéger l'environnement ! Il faut respecter les réglementations locales. La mise au rebut de votre appareil électrique usagé doit se faire dans un centre approprié de traitement des déchets

PROBLÈMES ET SOLUTIONS

Problèmes	Causes possibles	Solutions
L'indicateur DE FONCTIONNEMENT n'est pas allumé	L'alimentation électrique n'est pas branchée	1. Vérifiez que l'alimentation électrique est correcte 2. Vérifiez que le cordon d'alimentation est bien branché 3. Les composants internes sont endommagés. Pour toute maintenance, faites appel à un professionnel
L'indicateur de bac à glaçon plein est allumé	1. Bac à glaçon plein. 2. Protection à basse température (la température est inférieure à 5°C.).	1. Enlevez tous les glaçons. 2. Déplacez la machine à glaçons vers un endroit plus chaud, où la température ambiante est supérieure à 5°C
L'indicateur AJOUTER DE L'EAU est allumé	Absence d'eau	1. Ajoutez de l'eau potable dans la machine à glaçons et appuyez sur le bouton 2. Le système d'alimentation en eau est endommagé. Pour toute maintenance, faites appel à un professionnel
L'indicateur de BAC À GLAÇONS PLEIN et l'indicateur D'AJOUTER DE L'EAU sont tous les deux allumés	Le bac de production de glaçons est mal placé	1. Vérifiez si un corps étranger n'obstrue pas la boîte de fabrication de glaçons. 2. Les composants internes sont endommagés. Pour toute maintenance, faites appel à un professionnel
La performance de production des glaçons n'est pas bonne	1. La sortie de ventilation n'est pas bonne. 2. La température de l'eau est trop élevée. 3. La température ambiante est trop élevée. 4. Fuites de frigorigènes	1. Nettoyez la poussière du ventilateur et de l'entrée/la sortie d'air. 2. Remplissez le réservoir avec de l'eau à la température ambiante. 3. Ne placez pas l'appareil dans un endroit à haute température. 4. Le système de réfrigération est endommagé. Pour toute maintenance, faites appel à un professionnel
Bruit anormal	Le ventilateur ou la pompe est endommagé	1. Déplacez l'appareil vers un emplacement approprié. 2. Pour toute maintenance, faites appel à un professionnel

