

GARANTIE

Cet appareil est garanti 2 ans (pièce et main d'œuvre) à partir de la date d'achat, contre tout défaut ou vice de fabrication. La garantie concerne le remplacement de toute pièce défectueuse mais ne saurait couvrir l'usure normale de l'appareil, **le manque d'entretien (notamment dû au calcaire)** ni les détériorations qui pourraient survenir à la suite d'une surtension ou d'un mauvais emploi. Toute modification apportée par l'utilisateur à l'appareil ou à ses accessoires d'origine entraîne la suppression du bénéfice de la garantie. *Le fabricant, le distributeur et l'importateur ne sont pas responsables d'une utilisation inappropriée de l'appareil. Dans ce dernier cas, vous perdrez le bénéfice de la garantie.*

COMMENT FAIRE REPARER VOTRE APPAREIL ?

Si cet appareil ne fonctionne plus normalement, s'adresser à votre revendeur ou téléphoner au **N° 01.60.60.90.76. entre 9 et 12 heures.** Un 1^{er} diagnostic sera fait par téléphone et nous vous indiquerons la procédure à suivre pour la réparation de votre appareil. **Votre appareil ne peut pas nous être retourné sans notre accord préalable. Un N° de retour vous sera communiqué. Ce N° est à indiquer en gros de manière très lisible sur le carton de retour (à l'extérieur). Sans ce N°, le colis sera refusé.**

Votre appareil doit être nettoyer avant de nous le retourner

Prendre toutes les précautions nécessaires pour que l'appareil soit bien emballé. Tout appareil ou accessoire retourné mal emballé et arrivant détérioré ne sera pas couvert par la garantie. L'emballage d'origine est tout particulièrement conçu pour le transport de cet appareil. Nous vous préconisons vivement de le conserver. Il vous sera rendu dans les 3 semaines maximum à dater de la réception de votre colis. Les appareils envoyés seront réexpédiés port payé. **Ne pas oublier de placer une copie de votre facture d'achat dans le colis ainsi qu'un descriptif précis de la panne** contenant l'appareil retourné.



Ce symbole, figurant sur l'étiquette signalétique signifie que cet article, lorsqu'il est usagé, fait l'objet d'une collecte sélective. (pour les modalités de cette collecte, se renseigner auprès de votre commune) où d'une reprise à titre gratuit par le distributeur pour l'acquisition d'un article similaire (port à vos frais). Compte tenu des effets sur l'environnement et la santé humaine, en raison de la présence de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, **CET ARTICLE NE DOIT PAS ETRE JETE AVEC LES DECHETS MUNICIPAUX NON TRIES**

KitchenChef PROFESSIONAL

MODE D'EMPLOI machines à glaçons



Modèle YTE-005A1

Modèle YTE-005B1

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Capacité : 10 à 12 kg de glaçons par 24 heures. Volume du bac à glaçons : 0,8 Kg et volume réservoir d'eau : 2.2 litres / Alimentation : 220 - 240 volts ~ 50Hz. Classe : 1 Dimensions (cm) : H32,7 x L24,9 x P36 / Puissance : 140 W, puissance consommée en mode "stand by" = 0,23 W - réfrigérant : R600 - 24 grammes / Circuit gaz hermétiquement fermé (respect du protocole de KYOTO) / Isolation : mousse polystyrène expansé. Catégorie climatique : SN/N/ST

UTILISATION DOMESTIQUE ou SIMILAIRE UNIQUEMENT

IMPORTANT : Lire cette notice d'utilisation attentivement pour vous familiariser avec l'appareil. Conserver cette notice pour la relire plus

REMARQUES IMPORTANTES

A lire impérativement avant utilisation de votre appareil

**CET APPAREIL EST UNE FABRIQUE DE GLAÇONS
IL NE CONSERVE PAS LES GLAÇONS APRES FABRICATION (ou
peu de temps...cela dépend de la température extérieure... qui
peut également influée sur le temps de fabrication des glaçons).
IL EST NECESSAIRE DE LES STOCKER AU CONGELATEUR ou de
les consommer sans attendre**

**LORS DES 3 PREMIERS CYCLES, LES GLAÇONS
PEUVENT ETRE PLUS PETITS ET IRREGULIERS QUE
NORMALEMENT (il est également possible que pendant les 2 ou 3
premiers cycles, le nombre de glaçons soit inférieur à 9), cela
correspond au temps de refroidissement du circuit intérieur de
l'appareil. La température de l'air et de l'eau influent également
sur le poids et la taille des glaçons fabriqués**

**IL EST INDISPENSABLE DE NETTOYER TRES REGULIEREMENT
L'APPAREIL...LE NON FONCTIONNEMENT DU A LA PRESENCE
DE CALCAIRE N'EST PAS COUVERT PAR LA GARANTIE de même
que le non fonctionnement du à un mauvais ou non nettoyage**

**Il est important de garder propre tout le matériel touchant à
l'alimentaire, votre appareil doit être nettoyé et séché
régulièrement**

**REEMPLIR LE RESERVOIR AVEC DE L'EAU POTABLE
UNIQUEMENT à température ambiante.**

Nettoyage des grilles d'aération

Les grilles d'aération et de ventilation situées sur les côtés et à l'arrière de
L'appareil doivent être régulièrement dépoussiérées, sinon votre appareil risque des
dommages irréversibles

Nettoyage des récipients d'eau

Nettoyer les récipients d'eau s'ils n'ont pas été utilisés pendant 48 heures

Rangement et stockage

Après utilisation et avant de ranger votre appareil, **il est indispensable de bien
nettoyer et sécher, sinon, il y a un fort risque de développement bactérien et
d'apparition de moisissure**

Nous vous conseillons vivement de bien vouloir conserver votre emballage d'origine
qui est spécialement conçu pour le transport et le rangement de votre appareil.

**Si vous transportez ou expédiez votre appareil sans sa boîte d'origine et sans
les cales de maintien, il y a un risque de dommage qui n'est pas couvert par la
garantie**

Remarque

Lors de la 1^{ère} utilisation, il faut impérativement effectuer les 5 cycles complets d'auto
nettoyage

CET APPAREIL EST CONCU POUR UNE UTILISATION DOMESTIQUE OU SIMILAIRE TELLE QUE :

- coins cuisines réserves pour le personnel dans des magasins, bureaux et autres environnements professionnels,
- gites et « bed and breakfast », dans des fermes
- dans des environnements types chambres d'hôtes et utilisation par des clients d'hôtels, de motels et autres environnements a caractères résidentiel.

INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN ET DE NETTOYAGE

Votre machine à glaçon est équipée d'un système d'auto nettoyage semi-automatique qui permet de **nettoyer l'intérieur de votre appareil.**

1. Remplir le réservoir d'eau avec 1 litre d'eau potable + 30 centilitres de vinaigre blanc (ou détartrant pour cafetière électrique par exemple en respectant le dosage indiqué sur l'emballage)
2. Appuyer 5 à 6 seconde sur le bouton de mise en marche manuelle
3. Tous les voyants s'illuminent simultanément après 5 secondes,
4. la machine effectue automatiquement cinq cycles d'autonettoyage
5. A la fin des cycles, vider totalement votre réservoir d'eau à l'aide du bouchon de vidange situé à l'arrière de l'appareil... il est nécessaire de pencher plusieurs fois en d'avant en arrière votre appareil pour vider correctement et complètement le réservoir
6. Puis recommencer la même opération avec de l'eau claire sans aucun additif afin de rincer soigneusement votre appareil et enlever le goût du vinaigre (ou du détartrant pour cafetière)
7. Recommencer l'opération si l'appareil est très sale

Nettoyage de l'extérieur de l'appareil

1. Arrêter l'appareil en appuyant sur le bouton situé en façade (celui qui sert également à la mise en fonctionnement de l'appareil)
2. Après 5 minutes, débrancher l'appareil de la prise murale
3. S'assurer que l'appareil est vide
4. Nettoyer la carrosserie extérieure de l'appareil à l'aide d'un linge sec et doux et un peu de liquide vaisselle si nécessaire
5. Bien rincer et essuyer avant rangement ou utilisation.
6. Ne pas immerger votre appareil dans l'eau afin de prévenir tout risque d'électrocution.
7. Ne pas nettoyer l'appareil avec un matériel abrasif ou tranchant
8. Ranger l'appareil dans sa boîte et le conserver dans un endroit frais et sec

CONSIGNES DE SECURITE

Lorsqu'on utilise des appareils électriques, certaines consignes de sécurité élémentaires sont impérativement à respecter

1. Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissance à condition qu'elles aient reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'elles comprennent les dangers encourus. 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, sauf s'ils ont plus de 8 ans et qu'ils sont surveillés. Maintenir l'appareil et son cordon hors de portée des enfants de moins de 8 ans.

2. Cordon d'alimentation : La longueur du cordon de cet appareil a été définie pour éviter les risques d'accidents. S'il est trop court, il faut utiliser une rallonge et prendre toutes les précautions pour qu'on ne puisse se prendre les pieds dedans ou le tirer accidentellement. Ne jamais tirer sur le cordon d'alimentation de l'appareil. Pour le débrancher ou le déplacer il convient de débrancher délicatement la prise murale avant de déconnecter l'appareil. Pour la mise sous tension de l'appareil, il faut que le cordon d'alimentation soit d'abord connecter à l'appareil et seulement ensuite le brancher à la prise murale. Ne pas utiliser un appareil électrique dont le cordon ou la fiche est endommagé ni un appareil défectueux ou endommagé d'une quelconque façon. On doit le faire examiner, réparer ou faire faire un ajustement mécanique ou électrique par un technicien qualifié afin d'éviter tout danger. Vérifier régulièrement l'état du cordon d'alimentation. Afin de prévenir de tout risque d'électrocution, ne pas immerger le cordon, la fiche ou l'appareil dans l'eau, ou dans tout autre liquide. Le câble d'alimentation doit être complètement déroulé

3. Si, l'appareil montre des signes de défectuosité durant l'utilisation, le débrancher immédiatement. Ne pas utiliser un appareil défectueux ou tenter de le réparer

4. L'appareil n'est pas destiné à être mis en fonctionnement au moyen d'une minuterie séparée

5. L'utilisation d'équipements ou d'accessoires non recommandés par le fabricant peut entraîner un incendie, une électrocution, des blessures, supprimant la responsabilité du fabricant et distributeur

6. Installation électrique, câble et alimentation électrique : Votre appareil doit être installé en respectant les règles nationales d'installation électrique. Vérifier que la tension de votre appareil correspond à celle de votre installation électrique. La fiche du cordon d'alimentation est à brancher sur une prise murale alimentée en 220-240 volts, avec connexion à la terre et supportant au moins 16 ampères. Bien vérifier que votre installation électrique dispose d'un disjoncteur différentiel de sensibilité maximum 30 mA. Si le circuit électrique est surchargé parce qu'il doit alimenter d'autres appareils en plus du nouvel appareil, ce dernier ne fonctionnera pas correctement. Il est conseillé de faire fonctionner l'appareil sur un circuit électrique distinct. Dans le cas d'utilisation d'un cordon de rallonge, la puissance électrique du cordon doit être au moins égale à celle de l'appareil. En fin d'utilisation, débrancher la prise du secteur et laisser refroidir. Ne jamais utiliser le câble électrique pour lever, transporter ou tirer l'appareil. Ne pas enrouler le câble électrique autour de l'appareil

7. Si, cet appareil tombe ou qu'il est accidentellement immergé dans l'eau ou dans tout autre liquide, le débrancher immédiatement. Ne pas tenter de sortir l'appareil de l'eau! Et ne plus l'utiliser...contacter le service après-vente

8. Ne jamais laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est en fonctionnement

9. Ne pas percer ou brûler l'appareil. Ne pas percer le circuit réfrigérant (les fluide frigorigènes n'ont pas d'odeur)

REMARQUES TRES IMPORTANTES

- Votre appareil n'est pas un congélateur et n'est pas prévu pour conserver les glaçons... qui tôt ou tard fonderont
- Les 3 premiers cycles de réalisation des glaçons ne seront pas parfaits... les glaçons peuvent être petits ou il peut y en avoir moins que 9. Ceci est normal, ça correspond au temps de refroidissement de votre appareil

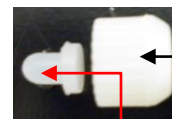
FIN DE CYCLE

Important : Après avoir appuyé sur le bouton d'arrêt, il faut attendre 5 min. avant de débrancher votre appareil afin que le cycle se termine complètement et éviter ainsi une panne.

PENSEZ A VIDER L'EAU DU RESERVOIR

Elle ne doit jamais stagner.

Il faut vider l'appareil après chaque utilisation en dévissant le bouchon de vidange situé à l'arrière de l'appareil)...attention de ne pas perdre le "téton" silicone d'étanchéité !



Bouchon de vidange qui se vise et se dévisse

Attention: Ne pas perdre le "téton" silicone d'étanchéité

COMMENT UTILISER VOTRE APPAREIL ?

INSTALLATION

1. installer votre appareil tel que décrit en pages 6 et 7 et surtout ne pas l'encastrer
2. Attendre 24 heures avant la première utilisation.
3. Enlever la petite pelle située dans le bac à glaçons
4. Remplir le réservoir d'eau POTABLE UNIQUEMENT ...non gazeuse

Brancher le cordon d'alimentation électrique de l'appareil dans une prise murale avec terre alimentée en 220 – 240 volts

MISE EN FONCTIONNEMENT



Appuyez sur le bouton de mise en marche, le témoin lumineux doit être éclairé

REALISATION DES GLAÇONS

Le cycle de refroidissement démarre. Vous entendrez le bruit du ventilateur ainsi que le bruit du compresseur de refroidissement après un instant

Cet appareil réalise uniquement une taille de glaçons

Le cycle de fabrication est de l'ordre de 9 à 11 minutes pour obtenir les glaçons

Le temps de fabrication des glaçons dépend à la fois de la température de l'air ambiant, mais également de la température de l'eau que vous aurez mis dans le réservoir... plus l'eau est froide, plus les glaçons seront réalisés rapidement

Les glaçons se fabriquent autour de doigt métallique, c'est la raison pour laquelle ils sont creux

En fin de fabrication, les glaçons sont automatiquement éjectés dans le bac à glaçons et le surplus d'eau est évacué dans le réservoir à eau

10. Ne pas utiliser l'appareil à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu

11. Ne pas toucher à la prise de raccordement avec les mains mouillées, les pieds mouillés

12. Si l'appareil est tombé ou s'il présente des signes de dommages, une fuite, le débrancher immédiatement et faire appel à un réparateur agréé

13. Ne pas déplacer l'appareil lorsqu'il est en fonctionnement

14. Ne pas retourner l'appareil en fonctionnement

15. Débrancher l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé et avant de le nettoyer

16. Ne pas utiliser de moyens pour accélérer le processus de dégivrage ou pour nettoyer l'appareil, autres que ceux recommandés par le fabricant

17. **AVERTISSEMENT** : L'entretien et les réparations de l'appareil doivent être effectués conformément aux recommandations du fabricant. L'entretien et les réparations qui nécessitent l'aide d'autres membres du personnel qualifié doivent être exécutés sous la supervision d'une personne experte en utilisation de réfrigérants inflammables

AVERTISSEMENTS IMPORTANTS

CET APPAREIL POSSEDE UN FLUIDE FRIGORIGENE INFLAMMABLE DE TYPE R600a propane C₅H₁₀ conforme aux directives européennes sur l'environnement...il est nécessaire de lire toutes les mises en garde

- La quantité maximale de charge de fluide frigorigène est de 25 grammes
- Ne pas endommager le circuit de réfrigération

INSTALLATION

- **Avant l'installation** et pour éviter tout dommage, placez l'appareil en position verticale pendant au moins 24 heures avant de le mettre en fonctionnement
- Retirer tout le matériel d'emballage et installer l'appareil
- L'appareil doit être installé, utilisé et stocké dans une zone sans source d'inflammation continue comme par exemple une flamme nue, un radiateur électrique ou un autre dispositif qui fonctionne à gaz. Votre pièce dans laquelle est utilisé l'appareil doit être conçue avec une ventilation appropriée si d'autres appareils à gaz ou autres combustibles peuvent également être utilisés simultanément dans la même pièce où est installé l'appareil
- Si l'appareil est installé dans une zone non ventilée, la pièce doit être conçue pour empêcher l'accumulation de fuites de réfrigérant. Cela impliquerait l'inflammation du liquide de refroidissement causée par les appareils de chauffage électrique, poêles ou autre sources de chaleur
- **Positionnement:** Laisser un espace libre d'au moins 50 cm autour de l'appareil et 50 cm au-dessus et veillez à ne pas couvrir ni obstruer les côtés de l'appareil. S'assurer que la surface sur laquelle est posé l'appareil est propre, stable, lisse, sèche, horizontale et non inclinée et qu'elle supporte le poids de l'appareil et des températures élevées. Ne pas installer l'appareil à proximité d'une source de chaleur. Ne pas installer et exposer l'appareil dans un environnement humide ni l'exposer aux intempéries et à la pluie. **AVERTISSEMENTS** : Ne pas utiliser l'appareil à proximité d'un point d'eau. Lors du positionnement de l'appareil, s'assurer que le cordon d'alimentation n'est pas coincé ni endommagé. Installer l'appareil verticalement.
- Placez l'appareil à proximité d'une prise de courant avec terre
- Pour bénéficier au mieux de l'efficacité de votre appareil, nous vous conseillons de le positionner dans une pièce où la température est comprise entre 16 et 35°C

PANNEAU de COMMANDE



Voyant lumineux qui indique que le bac à glaçons est plein et qu'il est nécessaire de le vider

Voyant lumineux qui indique que le réservoir d'eau est vide ou quasiment vide et qu'il est nécessaire de le remplir (sans dépasser le niveau maximum) pour continuer la fabrication de glaçons

Bouton qui permet la mise en fonctionnement de l'appareil ainsi que son arrêt

Voyant lumineux qui indique que l'appareil est sous tension prêt à fonctionner

Lorsque les témoins lumineux "ICE FULL" ou "ADD WATER" s'allument il est nécessaire de vider le bac à glaçons ou remplir le réservoir d'eau et redémarrer l'appareil

SYSTEME DE FILTRATION

La gamme de machines à fabriquer des glaçons YTE005 permet de recevoir un support pour cartouche filtrante qui fonctionne de la même manière que les carafes filtrantes... vous pouvez acheter ces cartouches dans le commerce (modèle ovale, type Maxtra® ou autres compatibles). **Grace à cette filtration, et suivant le type de cartouche filtrante, vous réduirez le taux d'impuretés organiques, de tartre, de nitrate et de certains métaux lourds. Ceci prolongera la vie de votre appareil.** Le support de cartouche filtrante se positionne sous le panier amovible qui permet de recevoir les glaçons. **L'appareil fonctionne également sans l'utilisation de ce support**

Mise en place et utilisation du support de cartouche filtrante :

1. Enlever le panier qui permet de recevoir les glaçons
2. Positionner la cartouche filtrante dans le support cartouche
3. Positionner le support cartouche + cartouche dans le réservoir de la machine à glaçons en prenant soin de le mettre le plus horizontal possible
4. Verser l'eau "lentement" sur le support cartouche en veillant à ne pas faire déborder l'eau de ce même support jusqu'à ce que le réservoir soit rempli (suivant le type de cartouche filtrante, la filtration de l'eau sera plus ou moins rapide)
5. Déposer le panier à glaçons sur le support cartouche
6. Mettre en fonctionnement de l'appareil

CONSEILS D'UTILISATION

1. Faire couler l'eau doucement dans le support cartouche afin d'éviter tout débordement et garantir que l'eau est bien filtrée
2. Ne jamais laisser l'eau stagner dans le réservoir après utilisation, l'eau filtrée doit être utilisée dans les 24 heures
3. Un filtre qui serait resté plusieurs jours secs (après utilisation), sera moins efficace, il est préférable de le changer
4. Filtrer 1 litre d'eau puis vidanger l'appareil avant utilisation



brevet déposé et protégé par KITCHEN CHEF

- Ne pas exposer l'appareil aux rayons directs du soleil
- Ne pas exposer l'appareil à de fortes températures
- Ne pas obstruer la grille de refoulement de l'air
- Ne pas utiliser à l'extérieur
- Veillez à ce que les ouvertures de ventilation ne soient pas obstruées
- Avertissement : Ne pas placer de socles mobile, de prises multiples, de blocs d'alimentation portables à l'arrière de l'appareil

SERVICE - INTERVENTIONS SUR L'APPAREIL et REPARATIONS

AVERTISSEMENTS :

- L'appareil ne doit être réparé que par une personne qualifiée
- **Les réparations à effectuer sur le circuit de refroidissement (circuit gaz) ne peuvent être réalisées que par un réparateur agréé disposant d'un certificat en cours de validité délivré par un organisme compétent faisant autorité concernant la manipulation des fluides frigorigènes conformément au cahier des charges reconnu par la législation en vigueur.**
- Avant de commencer à travailler sur un circuit contenant un réfrigérant inflammable, des contrôles de sécurité sont nécessaires pour réduire le risque d'inflammabilité
- Procédure d'intervention : L'intervention doit être effectuée selon une procédure précise de manière à minimiser le risque de présence de gaz ou de vapeur inflammable pendant l'exécution de l'intervention
- Espace de travail : Tous les membres du personnel de maintenance et autres personnes travaillant dans la zone localisée près de l'intervention, doivent être informés de la nature de l'intervention effectuée. Une intervention dans un espace confinée est à proscrire.

- Vérification de la présence du réfrigérant : La zone concernée doit être vérifiée à l'aide d'un détecteur de réfrigérant approprié avant et pendant l'intervention sur l'appareil afin d'informer le technicien sur la qualité de l'air potentiellement toxique ou inflammable. Assurez-vous que le matériel utilisé pour la détection soit adaptée et en état de fonctionner correctement (qu'il ne produit pas d'étincelle).
- Présence d'extincteur : Si des travaux à chaud doivent être réalisés sur l'équipement frigorifique ou sur toute pièce de proximité ou associée, un équipement d'extinction d'incendie approprié doit être à disposition. Installer un extincteur à poudre sèche ou à CO2 à proximité de la zone d'intervention.
- Aucune source d'inflammation : Pour tous travaux en relation avec le système de réfrigération, il est interdit d'utiliser une source d'inflammabilité pouvant entraîner un risque d'incendie ou d'explosion. Toutes les sources d'inflammabilité, y compris les cigarettes, doivent être suffisamment éloignées du lieu d'intervention pendant lequel le réfrigérant peut éventuellement être rejeté dans l'environnement. Avant de démarrer toute intervention, la zone environnante à l'équipement concerné doit être inspectée pour s'assurer qu'il n'y a pas de danger d'inflammabilité. Les panneaux "interdiction de fumer" doivent être installés.
- Pièces et accessoires : Assurez-vous que l'appareil n'est entretenu que par du personnel spécialisé et que seules des pièces de rechanges ou des accessoires d'origine sont utilisés pour remplacer des pièces et des accessoires existants
- La quantité maximale de fluide frigorigène est de 24 grammes

PENSEZ AU TRI SELECTIF !



DESCRIPTION DE L'APPAREIL



GARANTIE

Cet appareil est garanti un an (pièce et main d'œuvre) à partir de la date d'achat, contre tout défaut ou vice de fabrication. La garantie concerne le remplacement de toute pièce défectueuse mais ne saurait couvrir l'usure normale de l'appareil, **le manque d'entretien (notamment dû au calcaire)** ni les détériorations qui pourraient survenir à la suite d'une sur tension ou d'un mauvais emploi. Toute modification apportée par l'utilisateur à l'appareil ou à ses accessoires d'origine entraîne la suppression du bénéfice de la garantie. *Le fabricant, le distributeur et l'importateur (KITCHEN CHEF 13290) ne sont pas responsables d'une utilisation inappropriée de l'appareil. Dans ce dernier cas, vous perdrez le bénéfice de la garantie.*

COMMENT FAIRE REPARER VOTRE APPAREIL ?

Si cet appareil ne fonctionne plus normalement, s'adresser à votre revendeur ou téléphoner au N° **01.60.60.96.70**. Un 1^{er} diagnostic sera fait par téléphone et nous vous indiquerons la procédure à suivre pour la réparation de votre appareil. **Votre appareil ne peut pas nous être retourné sans notre accord préalable. Un N° de retour vous sera communiqué. Ce N° est à indiquer en gros de manière très lisible sur le carton de retour. Sans ce N°, le colis sera refusé.**

Prendre toutes les précautions nécessaires pour que l'appareil soit bien emballé. Tout appareil ou accessoire retourné mal emballé et arrivant détérioré ne sera pas couvert par la garantie. L'emballage d'origine est tout particulièrement conçu pour le transport de cet appareil. Nous vous préconisons vivement de le conserver. Il vous sera rendu dans les 3 semaines maximum à dater de la réception de votre colis. Les appareils envoyés seront réexpédiés port payé. **Ne pas oublier de placer une copie de votre facture d'achat dans le colis ainsi qu'un descriptif précis de la panne** contenant l'appareil retourné.



Ce symbole, figurant sur l'étiquette signalétique signifie que cet article, lorsqu'il est usagé, fait l'objet d'une collecte sélective, (pour les modalités de cette collecte, se renseigner auprès de votre commune) où d'une reprise à titre gratuit par le distributeur pour l'acquisition d'un article similaire (port à vos frais). Compte tenu des effets sur l'environnement et la santé humaine, en raison de la présence de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, **CET ARTICLE NE DOIT PAS ETRE JETE AVEC LES DECHETS MUNICIPAUX NON TRIES**

KitchenChef PROFESSIONAL

MODE D'EMPLOI additionnel pour machine à glaçons de type YTE005



Modèle YTE-005CSS1



Modèle YTE-005CB1



Modèle YTE-005A1



Modèle YTE-005B1

La gamme de machines à fabriquer des glaçons YTE005 permet de recevoir un support pour cartouche filtrante qui fonctionne de la même manière que les carafes filtrantes... vous pouvez acheter ces cartouches dans le commerce (modèle ovale, type Maxtra® ou autres compatibles).

Grace à cette filtration, et suivant le type de cartouche filtrante, vous réduirez le taux d'impuretés organiques, de tartre, de nitrate et de certains métaux lourds. Ceci prolongera la vie de votre appareil.



Le support de cartouche filtrante se positionne sous le panier amovible qui permet de recevoir les glaçons. L'appareil fonctionne également sans l'utilisation de ce support. Maxtra® est une marque qui appartient à la société Brita qui est indépendante de la société Kitchen Chef

Mise en place et utilisation du support de cartouche filtrante :

1. Enlever le panier qui permet de recevoir les glaçons
2. Positionner la cartouche filtrante dans le support cartouche
3. Positionner le support cartouche + cartouche dans le réservoir de la machine à glaçons en prenant soin de le mettre le plus horizontal possible
4. Verser l'eau "lentement" sur le support cartouche en veillant à ne pas faire déborder l'eau de ce même support jusqu'à ce que le réservoir soit rempli (suivant le type de cartouche filtrante, la filtration de l'eau sera plus ou moins rapide)
5. Déposer le panier à glaçons sur le support cartouche
6. Mise en fonctionnement de l'appareil

Panier de recuperation des glaçons
(livré avec la machine à glaçons)



Cartouche filtrante pour filtration de l'eau (non fournie)

Support de cartouche filtrante

(brevet déposé et protégé par KITCHEN CHEF)

CONSEILS D'UTILISATION

1. Faire couler l'eau doucement dans le support cartouche afin d'éviter tout débordement et garantir que l'eau est bien filtrée
2. Ne jamais laisser l'eau stagner dans le reservoir après utilisation, l'eau filtrée doit être utilisée dans les 24 heures
3. Un filtre qui serait resté plusieurs jours secs (après utilisation), sera moins efficace, il est préférable de le changer
4. Filtrer 1 litre d'eau puis vidanger l'appareil avant utilisation