

KitchenChef PROFESSIONAL

MODE D'EMPLOI machine à glaçons YTE005A1



Cet appareil contient un gaz à effet de serre fluoré visé par le protocole de Kyoto. Le gaz est contenu dans un dispositif hermétiquement scellé. Les opérations de vérification des fuites, de réparation, d'entretien, maintenance, mise hors service et recyclage de l'appareil doivent être effectuées par une personne certifiée

Cet appareil est conforme à la réglementation : EN 50564 :2011+ 1275/2008/EC+ 801/2013/EC

La mise au rebut doit s'effectuer conformément aux règlements nationaux

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): H32,7xL24,9xP36 / Puissance : 140 W, consommée en mode "stand-by" = 0,23 W - réfrigérant : R600a - 24 grammes / Circuit gaz hermétiquement fermé (respect du protocole de KYOTO) /Isolation : mousse polystyrène expansé. Catégorie climatique : SN/N/ST/T

UTILISATION DOMESTIQUE ou ANALOGUE UNIQUEMENT

IMPORTANT : Lire cette notice d'utilisation attentivement pour vous familiariser avec l'appareil. Conserver cette notice pour la relire plus tard ou pour le propriétaire suivant en cas de transmission de l'appareil

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 avoir un impact sur le temps de fabrication des glaçons). **IL EST NECESSAIRE DE LES STOCKER AU CONGELATEUR** ou de consommer les glaçons sans attendre. **L'ouverture du couvercle de manière prolongée est susceptible d'entraîner une augmentation de la température du compartiment de l'appareil**

LORS DES 3 PREMIERS CYCLES, LES GLAÇONS PEUVENT ETRE PLUS PETITS ET IRREGULIERS QU'A LA NORMALE (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. Les températures de l'air et de l'eau impactent également 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 nettoyage. Il est important de garder propre tout le matériel touchant à l'alimentaire, votre appareil doit être vidé, nettoyé et séché après chaque utilisation

REEMPLIR LE RESERVOIR AVEC DE L'EAU POTABLE, claire et non gazeuse à température ambiante UNIQUEMENT

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'ils soient surveillés, qu'ils aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'ils comprennent les dangers encourus.
2. 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.
3. **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 en veillant à ne pas la laisser pendre hors du plan de travail et prendre toutes les précautions pour qu'on ne puisse se prendre les pieds dedans ou la 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. Ne pas mettre en contact le cordon avec un bord coupant. Pour la mise sous tension de l'appareil, il faut que le cordon d'alimentation soit d'abord connecté 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. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter tout danger. 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 cordon d'alimentation doit être complètement déroulé
4. 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, il doit être réparé par une personne qualifiée

5. Ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur
6. L'appareil n'est pas destiné à être mis en fonctionnement au moyen d'une minuterie séparée ou par un système de commande à distance séparé
7. Ne pas utiliser votre appareil avec les pieds ou les mains humides et ne pas toucher à la prise de raccordement avec les pieds mouillés ou humides et les mains mouillées ou humides
8. **Mise en garde** : Evitez tout débordement sur le connecteur
9. **Mise en garde** : Risques de blessures en cas de mauvaise Utilisation. 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 du distributeur.
10. **Installation électrique, câble d'alimentation électrique** : Votre appareil doit être installé en respectant les règles nationales d'installation électrique. Vérifiez 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 tirez pas sur le cordon) avant de le vider ou de le déplacer. Ne jamais utiliser le câble électrique pour lever, transporter ou tirer l'appareil. Ne pas enrouler le câble électrique autour de l'appareil, il doit être entièrement déroulé pendant l'usage.
11. 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
12. Toujours garder l'appareil sous surveillance lorsqu'il est connecté au réseau d'alimentation ou en fonctionnement
13. Ne pas percer ou brûler l'appareil. Ne pas percer le circuit réfrigérant

14. Ne pas utiliser l'appareil à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu... fabriquer des glaçons avec de l'eau

15. Utilisez uniquement les accessoires fournis avec l'appareil

16. Risque de blessures en cas de mauvaise utilisation

17. Si l'appareil est tombé ou s'il présente des signes de dommages ou une fuite, le débrancher immédiatement et faire appel à un réparateur agréé. Ne pas utiliser un appareil s'il a chuté ou s'il fuit

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

19. Ne pas retourner l'appareil en fonctionnement

20. Déconnecter l'appareil du réseau d'alimentation lorsqu'il n'est pas utilisé, avant de le nettoyer et avant maintenance

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

22. En fin d'utilisation, ne laissez pas d'eau stagner dans le réservoir

23. **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

24. **MISE EN GARDE** : Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur du compartiment de stockage des denrées, à moins qu'ils soient du type recommandé par le fabricant

25. **MISE EN GARDE** : Ne pas stocker dans cet appareil des substances explosives telles que des aérosols contenant des gaz propulseurs inflammables

26.



Ce symbole indique un Danger ; risque d'incendie – matière inflammable

27. **AVERTISSEMENTS IMPORTANTS à respecter** :

Cet appareil possède un fluide frigorigène 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 24 grammes
- Ne pas endommager le circuit de réfrigération

- **Installation de votre appareil** : Avant installation, pour éviter tout dommage, placez l'appareil en position verticale pendant au moins 24 heures avant de le mettre en fonctionnement, puis retirez tout le matériel d'emballage. L'appareil doit être installé, stocké et utilisé 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 autres sources de chaleur
- **Positionnement de l'appareil** : Laissez un espace libre d'au moins 50 cm autour de l'appareil et 50 cm au-dessus. Veillez à ne pas couvrir ni obstruer les côtés de l'appareil. Veuillez-vous assurer que la surface sur laquelle est posée l'appareil est propre, stable, horizontale, non inclinée, lisse, sèche, non chauffante et qu'elle supporte le poids de l'appareil et des températures élevées. Ne pas installer l'appareil à proximité immédiate 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.
AVERTISSEMENT : 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.
- Ne pas exposer l'appareil aux rayons directs du soleil
- Ne pas exposer l'appareil à de fortes températures
- Veillez à ce que les ouvertures de ventilation ne soient pas obstruées, ne pas obstruer la grille de refoulement de l'air
- **AVERTISSEMENT** : Ne pas placer de socles mobiles, 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 pour la détection soit adapté et en état de fonctionner correctement (qu'il ne produit pas d'étincelles)
- **Présence 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. Installez 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

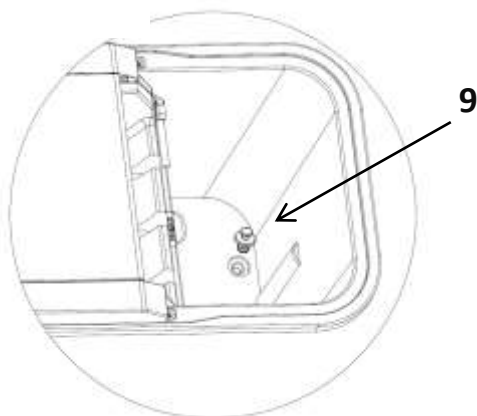
pas de danger d'inflammabilité. Les panneaux "interdiction de fumer" doivent être installés

Pièces et accessoires : Assurez-vous que l'appareil est entretenu que par du personnel spécialisé et que seules des pièces de rechange ou des accessoires d'origine sont utilisés pour remplacer des pièces et des accessoires existants.

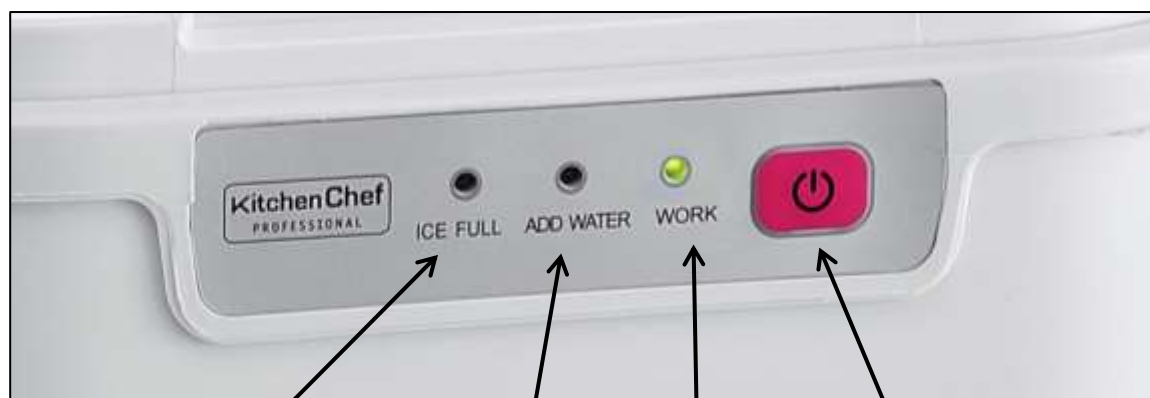
La quantité maximale de fluide frigorigène est de 24 grammes

DESCRIPTION DE L'APPAREIL

1. Panneau de commandes
2. Capot (couvercle)
3. Pelle à glaçons
4. Corps de l'appareil
5. Doigts de congélation
6. Détecteur bac à glaçons plein
7. Panier à glaçons
8. Grille de ventilation
9. Bouchon de vidange



PANNEAU de COMMANDE



ICE FULL : Voyant lumineux qui indique que le panier à glaçons est plein, il est nécessaire de le vider pour continuer la fabrication des glaçons

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

Voyant lumineux qui indique la mise sous tension de l'appareil

ADD WATER : Voyant lumineux qui indique que le réservoir d'eau est vide, il est nécessaire de le remplir sans dépasser le niveau maximum pour continuer la fabrication des glaçons

Lorsque les témoins lumineux **ICE FULL** et **ADD WATER** s'illuminent, il est nécessaire de vider le bac à glaçons ou remplir le réservoir d'eau puis 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). **Grâce 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. Enlevez le panier qui permet de recevoir les glaçons
2. Positionnez la cartouche filtrante dans le support cartouche
3. Positionnez le support cartouche + cartouche dans le réservoir de l'appareil en prenant soin de le mettre le plus horizontal possible
4. Versez 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. Déposez le panier à glaçons sur le support cartouche
6. Mettre en fonctionnement l'appareil



Conseils d'utilisation lors de la filtration de l'eau

1. Faire couler l'eau doucement afin d'éviter tout débordement et garantir que l'eau soit 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 sec après utilisation, sera moins efficace, il est préférable de le changer
4. Filtrer 1 litre d'eau puis vidanger l'appareil avant utilisation

COMMENT UTILISER VOTRE APPAREIL ?

Installation

1. installer votre appareil tel que décrit en pages 6 et 7 et surtout ne pas l'encaster. Votre appareil doit être installé uniquement dans des emplacements où il peut être surveillé par une personne formée et qualifiée
2. Attendre 24 heures avant la première utilisation.
3. Ouvrir le couvercle et enlever la petite pelle située dans le panier à glaçons
4. Remplir le réservoir d'eau claire et potable uniquement ...non gazeuse
5. Brancher le cordon d'alimentation électrique de l'appareil dans une prise murale avec terre alimentée en 220 - 240 volts ~

Mise en fonctionnement et réalisation des glaçons

6. Appuyez sur le bouton **ON/OFF** pour la mise en fonctionnement de l'appareil
7. Le cycle de refroidissement démarre. Vous entendrez le bruit du ventilateur ainsi que le bruit du compresseur de refroidissement après un instant
8. Cet appareil réalise uniquement une taille de glaçons
9. 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 mise dans le réservoir... plus l'eau est froide, plus les glaçons seront réalisés rapidement. Les glaçons se fabriquent autour de doigts métalliques, c'est la raison pour laquelle ils sont creux
10. A la fin du cycle de fabrication, tous les glaçons sont automatiquement éjectés dans le panier à glaçons et le surplus d'eau est évacué dans le réservoir à eau

En cas de manque d'eau, le voyant lumineux **ADD WATER** s'illumine. Appuyez sur ON/OFF, remplir d'eau le réservoir sans jamais dépasser le niveau maximum, appuyez à nouveau sur ON/OFF et attendre quelques minutes le redémarrage du cycle de refroidissement

Ne pas faire fonctionner le réservoir sans eau dans le réservoir, risque de détérioration.

Ne pas trop remplir le réservoir, veuillez-vous arrêter au niveau maximum qui est matérialisé par le débord sur lequel repose le panier à glaçons

Remarques importante

- 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
- Ne pas utiliser un additif à l'eau qui pourrait nuire au bon fonctionnement de l'appareil (exemple un colorant non adapté)

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 à vider l'eau du réservoir

Elle ne doit jamais stagner. Videz l'appareil après chaque utilisation en enlevant le bouchon de vidange situé dans le réservoir d'eau

...attention de ne pas perdre le bouchon !... sinon il y aura une fuite d'eau (non prise sous garantie)

INSTRUCTIONS D"ENTRETIEN et de NETTOYAGE

UN NETTOYAGE APRES CHAQUE UTILISATION EST REQUIS. IL NE DOIT JAMAIS Y AVOIR D'EAU STAGNANTE DANS L'APPAREIL LORSQUE CELUI-CI N'EST PAS UTILISE. **Un appareil mal entretenu, qui est en panne à cause du manque d'entretien, ne sera pas couvert par la garanti (exemple pompe en panne, calcaire)**

1. Débranchez l'appareil de la prise murale avant de le nettoyer
2. Remplissez 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 par le fabricant sur l'emballage)
3. Appuyez sur le bouton ON/OFF de mise en fonctionnement
4. Réalisez des cycles de glaçons jusqu'à ce que le réservoir soit vide
5. A la fin des cycles, vider totalement votre réservoir d'eau à l'aide du bouchon de vidange situé sous l'appareil. Puis recommencez 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)
6. Recommencez l'opération si l'appareil est très sale

Nettoyage de l'extérieur de l'appareil

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

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 (l'utilisation d'un aspirateur avec une petite brosse est conseillé)

Nettoyage des récipients d'eau

Nettoyez les récipients d'eau s'ils n'ont pas été utilisés pendant 48 heures (réservoir à eau)

Rangement et stockage

Après utilisation et avant de ranger votre appareil, il est indispensable de bien le nettoyer et le 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. Votre appareil doit être utilisé et stocké à une température ambiante de 10°C minimum et 25°C maximum permettant un fonctionnement correct et ne présentant aucun risque sécuritaire

► 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

Avant la 1^{ère} utilisation, nettoyez l'appareil tel que décrit en page 13

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé en restauration et dans d'autres applications analogues hormis la vente au détail

Cet appareil est conçu pour une utilisation domestique ou analogue telle que :

- Des coins cuisines, réserves pour le personnel dans des magasins, bureaux et autres environnements professionnels,
- des 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 à caractère résidentiel



**LE TRI
+ FACILE**

**EMBALLAGE
CARTON + MODE
D'EMPLOI EN PAPIER**



Séparez les éléments avant de trier



FR
Cet appareil et
ses accessoires
se recyclent

À DÉPOSER
EN MAGASIN



OU

À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

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 sur tension ou d'un mauvais emploi. Toute modification apportée par l'utilisateur à l'appareil ou à ses accessoires d'origine et toute utilisation inappropriée 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.

COMMENT FAIRE REPARER VOTRE APPAREIL :

Si cet appareil ne fonctionne plus normalement, s'adresser à votre revendeur ou téléphoner au N° 04.42.63.15.33. entre 9 et 12 heures. Un 1er 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 à l'extérieur du carton de retour... sinon le colis sera refusé. Votre appareil doit être nettoyé 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 achat dans le colis et le descriptif précis de la panne.



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) ou 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**