

GARANTIE

Cet appareil est garanti 2 ans à partir de la date d'achat, contre tout défaut ou vice de fabrication. Garantie pièces et main d'œuvre, la garantie concerne le remplacement de toute pièce défectueuse mais ne saurait couvrir l'usure normale de l'appareil, **le manque d'entretien, les chocs** ni les détériorations qui pourraient survenir à la suite d'une sur tension ou d'un mauvais emploi. **Ne pas réparer l'appareil vous-même, vous perdriez le bénéfice de la garantie.** Toute intervention par l'utilisateur sur l'appareil, ou toute modification apportée par l'utilisateur à l'appareil ou à ses accessoires d'origine entraîne la suppression du bénéfice de la garantie. **Un emploi inapproprié, autre que pour ce qui est décrit dans la présente notice d'utilisation, entrainera le bénéfice de la perte de garantie.** *Le fabricant, le distributeur et l'importateur KITCHEN CHEF ne sont pas responsables d'une utilisation inappropriée ou d'un mauvais entretien de l'appareil*

COMMENT FAIRE REPARER VOTRE APPAREIL ?

Si cet appareil ne fonctionne plus normalement, s'adresser à votre revendeur qui le plus souvent pourra résoudre le problème, ou téléphoner au **N° 04.42.63.15.33. 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 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 et le calage d'origine sont tout particulièrement conçus pour le transport de cet appareil. Nous vous préconisons vivement de les conserver et de les utiliser pour expédier votre appareil

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) 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**



MODE D'EMPLOI

Chauffe plats à accumulation modèle KCP.A2SD



watts	Surface de chauffe	Dim.ext. (cm)
8000	39,7 cm x 25 cm	H5,2 x L44,8 x P33,5

UTILISATION DOMESTIQUE et SIMILAIRE (page 7)

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

CONSIGNES DE SECURITE

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

1. Tenir l'appareil et son cordon hors de portée des enfants. Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus et par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou dont l'expérience ou les connaissances, ne sont pas suffisantes à conditions qu'elles bénéficient d'une surveillance ou qu'elles aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et en comprennent bien les dangers potentiels. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
2. **Cordon d'alimentation** : La longueur du cordon de cet appareil a été définie pour éviter les risques d'accidents. Si 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 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
3. L'appareil n'est pas destiné à être mis en fonctionnement au moyen d'une minuterie ou par un système de commande à distance séparé
4. Ne pas positionner l'appareil à une proximité immédiate de source de chaleur – Ne pas utiliser à l'extérieur
5. l'utilisation d'équipements ou d'accessoires non recommandés par le fabricant peut entraîner un incendie, une électrocution, des blessures
6. Ne pas utiliser installer l'appareil dans un endroit où un jet d'eau est susceptible d'être utilisé

UTILISATION DOMESTIQUE ET SIMILAIRE

Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et analogues telles que :

- Des coins cuisines réservés au personnel dans des magasins, bureaux et autres environnements professionnels
- Dans des fermes
- Dans des environnements type chambres d'hôtes et utilisation par des clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Pour un fonctionnement efficace de l'appareil et en toute sécurité, il convient de le nettoyer après chaque utilisation. L'entretien et le nettoyage par l'utilisateur ne doit pas être effectué par des enfants

1. Attendre le refroidissement complet de votre appareil avant de le déplacer ou de le nettoyer
2. Débrancher l'appareil de la prise murale lorsqu'il n'est pas en fonctionnement ou pour le nettoyer
3. débrancher la fiche connectée à l'appareil
4. Nettoyage de la surface de chauffe : Il ne faut surtout pas utiliser des produits abrasifs, poudre à récurer, de la laine d'acier, des objets métalliques et des tampons à récurer métalliques pour nettoyer la surface de chauffe, cela risque de détériorer le revêtement. Utiliser une éponge ou un chiffon légèrement humide. Pour enlever les tâches tenaces vous pouvez utiliser un produit d'entretien spécial inox en respectant les indications du fabricant.
5. Nettoyage corps extérieur : Ne pas utiliser d'objet ou des produits abrasifs. Utiliser un chiffon doux légèrement humide, puis sécher.
6. Ne jamais immerger l'appareil, le fil électrique ou la prise dans l'eau ou tout autre liquide
6. Bien essuyer votre appareil avant rangement, le ranger dans sa boîte et le conserver dans un endroit sec et frais
8. des enfants de 8 ans et plus peuvent nettoyer l'appareil s'ils sont surveillés et comprennent bien tous les dangers

REMARQUES IMPORTANTES

LORS DE LA PREMIERE UTILISATION, L'APPAREIL PEUT DEGAGER DE LA FUMEE AINSI QU'UNE MAUVAISE ODEUR. CECI EST NORMAL ET DISPARAITRA APRES QUELQUES MINUTES.

CET APPAREIL POSSEDE UNE SURFACE DE CHAUFFE TRES CHAUDE. IL NE FAUT PAS LA TOUCHER LORSQU'IL EST EN FONCTIONNEMENT, MAIS EGALEMENT APRES L'ARRET TOTAL DE L'APPAREIL ... LE TEMPS DE REFROIDISSEMENT EST DE 45 MINUTES MINIMUM... RISQUE DE GRAVES BRULURES

APRES QUE LA TEMPERATURE MAXIMUM SOIT ATTEINTE LORS DE LA MISE EN CHAUFFE, APPAREIL BRANCHE, LA LUMIERE DE L'INTERRUPTEUR s'éteint... ceci est parfaitement normal, ce n'est pas une panne. Elle s'éclairera à nouveau lors de votre prochaine utilisation A ce moment-là, vous pouvez débrancher la prise murale et débrancher le cordon de l'appareil... **la fonction maintien au chaud est prête !**

...POUR TOUT RETOUR AU SERVICE APRES VENTE VOTRE APPAREIL DOIT IMPERATIVEMENT **ETRE NETTOYE**

IL EST IMPERATIF DE BIEN LAISSER REFROIDIR VOTRE APPAREIL AVANT DE LE RANGER

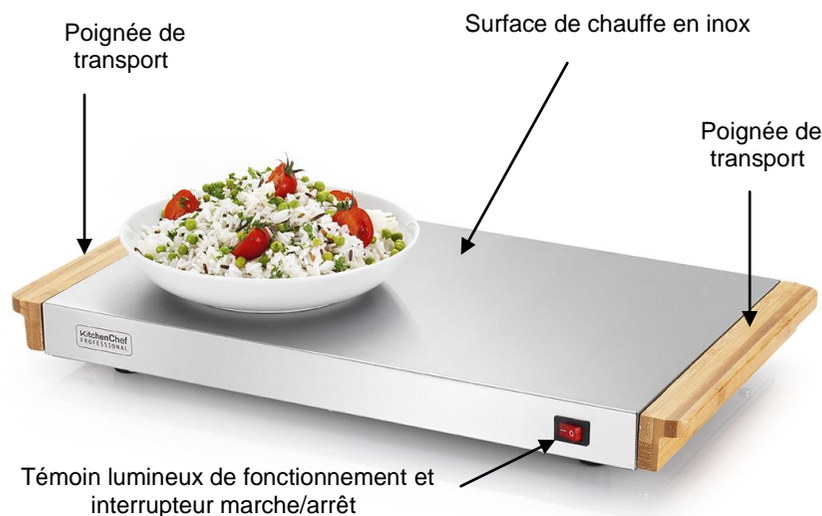
NE JAMAIS UTILISER L'APPAREIL SANS RIEN SUR LA SURFACE DE CHAUFFE

CONSIGNES ADDITIONNELLES de SECURITE

1. Ne pas utiliser avec les mains et, ou les pieds humides
2. **Alimentation électrique** : 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. 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 distinct. Le câble doit être entièrement déroulé pendant l'usage. Vérifiez que la tension de votre appareil correspond à celle de votre installation électrique. La fiche du cordon est à brancher sur une prise murale alimentée en 220-240 volts avec connexion à la terre. Eviter tout débordement sur le connecteur
3. Si l'appareil montre des signes de défectuosité durant l'utilisation, le débrancher immédiatement. Ne pas utiliser un appareil défectueux ne pas tenter de le réparer, il doit être réparé par une personne qualifiée
4. Si cet appareil tombe dans l'eau ou dans un 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
5. Ne pas utiliser l'appareil à d'autres fins autres que celles pour lesquelles il a été conçu (chauffe plats et maintient au chaud de contenants à aliments qui supporte la chaleur. Risque de blessures en cas de mauvaise utilisation
6. **Positionnement de l'appareil** : Laisser un espace d'au moins 30 centimètres de chaque côté. Ne placer aucun objet sur l'appareil pendant qu'il fonctionne (uniquement un contenant prévu à cet effet). S'assurer que la surface sur laquelle l'appareil est posé, est parfaitement plane et non inclinée, stable, propre, solide (supporte son poids), qu'elle n'est pas chaude et qu'elle supporte la chaleur.
7. En fonctionnement l'appareil devient très chaud, il y a donc un **danger de brûlures** ! Ne pas toucher les surfaces chaudes accessibles. Attention au fort dégagement de chaleur et de vapeur lorsque vous ouvrez le couvercle du récipient posé sur l'appareil
8. Veiller à ce que le câble de raccordement, de même que les câbles d'appareils avoisinants ne touchent pas les parties chaudes de l'appareil.
9. En fin d'utilisation, débrancher la prise du secteur et laisser l'appareil refroidir au minimum 45 minutes.

10. Débrancher l'appareil en cas d'erreur pendant l'usage, avant chaque nettoyage et après chaque emploi
11. Ne jamais déplacer l'appareil quand il est chaud, attendre son refroidissement (au moins 45 minutes). Transporter ou déplacer l'appareil en utilisant uniquement les poignées
12. Garder toujours l'appareil sous surveillance lorsqu'il est en fonctionnement
13. **MISE EN GARDE**: Si la surface est cassée, déconnecter l'appareil de l'alimentation pour éviter un risque de choc électrique
14. Ne pas utiliser à l'extérieur
15. Positionner sur l'appareil uniquement des contenants supportant de très fortes températures
16. Le chauffe-plats présente une chaleur résiduelle après utilisation
17. Utiliser l'appareil dans une cuisine

DESCRIPTION DE L'APPAREIL



L'appareil est équipé d'un cordon amovible d'alimentation

COMMENT UTILISER VOTRE APPAREIL ?

1. Insérer la fiche du cordon dans l'appareil
2. Brancher la fiche murale dans une prise avec terre
3. Appuyer sur le bouton marche/arrêt pour mettre en fonctionnement l'appareil. Le bouton est rétroéclairé en rouge ce qui signifie que l'appareil est en fonctionnement
4. Au bout de quelques minutes (7 à 15 minutes) l'appareil atteint sa température maximum environ 100°C (plus ou moins 10%)
5. la **lumière de l'interrupteur s'éteint**, à ce moment-là vous pouvez débrancher le cordon de la prise murale et ensuite débrancher le cordon de l'appareil

Votre appareil a accumulé un maximum de chaleur, il est donc prêt à être utilisé dans sa fonction maintien au chaud sans le cordon électrique

Ci-dessous un exemple d'utilisation. Chaque cas est particulier et dépend notamment de la température du plat et des aliments, de la matière et de la taille du plat (à fond plat obligatoirement), mais aussi de la température ambiante

1. MONTEE EN TEMPERATURE

- température ambiante 26°C
- mise en chauffe pendant 10 minutes
- température atteinte 97°C

2. FONCTION MAINTIEN AU CHAUD

- cordon débranché de la prise murale et de l'appareil
- positionnement d'un plat à température ambiante en terre cuite vide de dimensions 20 x 30 cm
- température après 5 minutes = 92°C
- température après 15 minutes = 82°C
- température après 25 minutes = 76°C
- température après 35 minutes = 71°C
- température après 45 minutes = 66°C
- température après 55 minutes = 61°C
- température après 60 minutes = 59°C

Si vous laissez le cordon d'alimentation branché à la prise murale, l'appareil se mettra automatiquement en marche dès que la température aura fortement baissée