

GARANTIE DE VOTRE APPAREIL

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 **les détériorations qui pourraient survenir à la suite d'un mauvais emploi ou une casse et usure normale d'un élément ainsi que tout choc thermique entraînant une détérioration du revêtement**. Toute modification apportée par l'utilisateur à l'appareil ou à ses accessoires d'origine entraîne la suppression du bénéfice de la garantie.

COMMENT FAIRE REPARER VOTRE APPAREIL ?

Si votre appareil ne fonctionne plus normalement, adressez-vous **EN PRIORITE** à votre revendeur qui le plus souvent pourra y porter remède lui-même.

Sinon, retournez nous directement votre appareil, **après accord préalable obligatoire** et obtention d'un **N° de retour à inscrire impérativement sur le carton de retour**, en nous contactant au:

Tél.: 04.42.63.15.33 entre 9 et 12 heures

Remarque : Le coût de transport est à votre charge lors de l'envoi, dans nos locaux. L'appareil vous sera réexpédié en port payé par nous même

Prendre toutes les précautions nécessaires pour que l'appareil soit bien emballé (nous vous conseillons de conserver l'emballage d'origine et les calages). Tout appareil ou accessoire retourné mal emballé et arrivant détérioré ne sera pas couvert par la garantie. Il vous sera rendu dans les 3 semaines suivant sa date de réception. Ne pas oublier de placer une **copie de votre facture d'achat** ainsi qu'une **description précise de la panne**, dans le colis contenant l'appareil retourné. N'oubliez-pas d'indiquer clairement vos coordonnées (dont téléphone et adresse mail)

Dans tous les cas, le fabricant, l'importateur KITCHEN CHEF et le distributeur déclinent toute responsabilité en cas de mauvaise utilisation.

RECOMMANDATION

EN CAS DE MAUVAIS FONCTIONNEMENT, CONTACTER PREALABLEMENT A TOUT RETOUR, VOTRE REVENDEUR OU NOTRE SERVICE APRES-VENTE POUR UN PREMIER DIAGNOSTIC.



Kitchen Studio

MODE D'EMPLOI (06/21)

RECHAUD GAZ NOMADE modèle KSFREE500



Puissance	2200 W
consommation	155 g/h
Type de gaz	Pression directe butane
Contenant gaz	Cartouche de gaz liquide 227g
allumage	Piezo électrique
Dimensions (cm) - poids	8,8 x 33,5 x 29 / 1,5 kg

UTILISATION DOMESTIQUE UNIQUEMENT et NON PROFESSIONNELLE

IMPORTANT : Lire cette notice d'utilisation attentivement pour vous familiariser avec l'appareil avant de l'assembler à son récipient de gaz. Conserver cette notice pour la relire plus tard

CONSIGNES DE SECURITE

Quand vous utilisez un réchaud gaz il est important de respecter certaines règles afin d'éviter tout risque de brûlure et d'incendie, dont les suivantes :

- Le réchaud doit être impérativement installé et entretenu correctement pour éviter tout risque de dommages physiques et matériels
- La plus grande vigilance est nécessaire lorsque vous utilisez l'appareil. Le réchaud doit impérativement être installé sur une surface dégagée, plane et stable non glissante (tapis et matériaux peu résistants à la chaleur sont à exclure). Ne pas poser sur une surface chaude ni à proximité d'une source de chaleur
- **N'utiliser qu'à l'extérieur des locaux**, ne jamais utiliser à l'intérieur ni même sous un abri, une véranda, une tente, une caravane une cabane
- Ne pas utiliser l'appareil en présence de vent, de courant d'air ou de brouillard
- **Ne pas déplacer l'appareil pendant son utilisation, risque de brûlures graves** ; Les parties accessibles ou visibles peuvent être très chaudes, risque de brûlures
- **Ne pas utiliser et pulvériser d'aérosol à proximité du réchaud en fonctionnement**. Le réchaud ne doit pas être utilisé avec et à côté de matériaux combustibles et inflammables (minimum 8m de distance)
- 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.
- Toujours relever le levier de sécurité et positionner le bouton sur la position OFF
- Ne jamais utiliser l'appareil si celui-ci est endommagé. **CONTACTER LE SERVICE APRES-VENTES AFIN D'EVITER TOUS DANGERS.**
- Utilisation et uniquement pour faire cuire de l'alimentation. Utilisez uniquement les accessoires fournis par le fabricant
- Ne pas utiliser l'appareil à une température ambiante supérieure à 35°C
- Ne pas exposer la cartouche de gaz à la chaleur directe du soleil, au gel et à l'humidité

DEPANNAGE DE VOTRE RECHAUD

Cause de la panne	solution
Extinction de la flamme en utilisation	Changer la cartouche de gaz, ou Appareil en sécurité, attendre qu'il refroidisse
Pas d'allumage de la flamme	Nettoyer l'électrode du piezo, Si elle est tordue, vous adresser au SAV pour réparation Ou, changer la cartouche de gaz Ou, nettoyer les trous du brûleur Ou, la température de la cartouche est trop basse
Flamme basse	Nettoyer les trous du brûleur Ou, changer la cartouche de gaz Ou, gicleur bouché... contacter le SAV
Odeur de gaz persistante	Vérifier que la cartouche de gaz soit bien installée, contacter votre SAV en urgence

CONFORMITE DE LA CARTOUCHE DE GAZ

Vous devez impérativement utiliser une cartouche de gaz qui répond à la norme EN 417 concernant les cartouches métalliques pour gaz de pétrole liquéfié non rechargeable destinée à alimenter des appareils portatifs



- Dimensions (cm): H19 x diam.6,8 cm
- Poids de la cartouche = 320 grammes (chargée)
- Poids net = 227 grammes, ce qui permet une autonomie en utilisation de l'ordre de 1 heure 30 minutes
- Bouchon de protection sur le dessus (à enlever lors de la mise en place de la cartouche dans l'appareil)
- **Encoche sur la collerette supérieure de la cartouche** afin de garantir un bon positionnement dans l'appareil



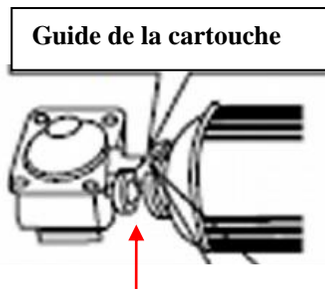
Ce réchaud doit être utilisé uniquement avec les cartouches de gaz que nous distribuons (CamperGaz® code EAN 5203917401723) pour garantir une bonne compatibilité avec l'appareil

AVANT la 1^{ère} UTILISATION

- Avant d'utiliser votre appareil, il faut le positionner de telle sorte que l'air puisse circuler autour (laisser un espace d'un mètre minimum tout autour de l'appareil et ne pas obstruer le dessus de l'appareil par des arbustes, descente de toit etc...
- Vous devez vous assurer que l'appareil est complètement débarrassé de tous les cartons, plastiques et polystyrènes de protection positionnés dans le carton d'emballage
- Ne jamais placer de carton, plastique, papier ou autres matières non prévues à cet effet sur l'appareil. Nettoyer l'appareil avant sa 1^{ère} utilisation

UTILISATION

1. Vérifier que le bouton soit sur la position "OFF" et le levier de sécurité en position haute "UNLOCK"
2. Ouvrir le capot du compartiment à cartouche de gaz en mettant votre doigt dans le trou du capot du compartiment à cartouche, puis, positionner la cartouche de gaz dans le compartiment... l'encoche située sur la collerette de la cartouche doit coïncider avec le guide (voir croquis page 5 et croquis ci-dessous)
3. Baisser le levier de sécurité en position "LOCK" et fermer le capot
4. Tourner le bouton au maximum à gauche, en l'enfonçant (c'est une sécurité) jusqu'à entendre un "clic" qui signifiera l'allumage par piezo électrique
5. Le brûleur fonctionne, vous pouvez dès à présent réduire la taille de la flamme en tournant le bouton à droite selon votre besoin
6. Poser le récipient de cuisson bien centré sur son support
7. Positionner un récipient sur l'appareil sans jamais dépasser un diamètre de 26 cm mais avec un diamètre minimum de 14 cm
8. En fin de cuisson (ou lorsque la cartouche de gaz est vide), tourner le bouton sur "OFF" et positionner le levier de sécurité en haut sur la position "UNLOCK", ouvrir le capot et retirer la cartouche de gaz



Avant chaque utilisation et au moment de chaque changement de cartouche, toujours vérifier la présence et le bon état du joint d'étanchéité

- En fin d'utilisation, attendre que l'appareil soit complètement froid avant de le nettoyer et de le ranger.
- Ne jamais laisser votre appareil sans surveillance pendant l'utilisation.
- Ne pas remplir trop les récipients que vous utilisez afin d'éviter tout débordement. Utiliser uniquement un récipient d'un diamètre compris entre 14 et 26 centimètres avec un fond plat et plein, afin de garantir sa stabilité ; Utiliser un seul récipient de cuisson à la fois, sur l'appareil
- Ne pas utiliser l'appareil pour une autre application que celle définie dans ce mode d'emploi. Les pièces ne doivent pas être modifiées par l'utilisateur
- Si vous sentez une odeur de gaz, il est impératif de couper l'alimentation en gaz.
- Le réchaud doit être utilisé uniquement avec une cartouche à gaz butane adaptée et conforme aux normes en vigueur. **Il peut être dangereux d'essayer d'utiliser d'autres types de récipients de gaz**
- S'assurer de la présence et du bon fonctionnement des joints d'étanchéité entre l'appareil et le récipient de gaz avant de fixer le récipient de gaz. Examiner les joints d'étanchéité avant d'assembler un nouveau récipient de gaz ; Ne pas utiliser un appareil ayant des joints endommagés ou usés. Ne pas utiliser un appareil qui fuit, qui est détérioré ou qui fonctionne mal
- Ne pas obstruer le trou du capot du compartiment à cartouche

Précaution d'utilisation et changement de la cartouche de gaz

- S'assurer que le brûleur est éteint (bouton sur "OFF") et que le réchaud ait complètement refroidit avant de débrancher le récipient de gaz
- Déverrouiller la cartouche en positionnant le levier sur "UNLOCK" (position haute).
- Ouvrir le capot et retirer la cartouche en la levant par l'arrière.
- Changer la cartouche dans un endroit très aéré, de préférence à l'extérieur, loin de toute source d'inflammations telles que les flammes nues, veilleuses, plaques électriques et loin d'autres personnes
- ne pas stocker dans un endroit supérieur à 35°C
- Ne pas mettre directement au soleil et à la chaleur
- Ne surtout pas laisser la cartouche dans un coffre de voiture ni dans le véhicule
- Le stockage doit être dans un lieu aéré à l'extérieur si possible et éloigné de toute source de chaleur et surtout à l'abri des enfants

DESCRIPTION DE L'APPAREIL

- Ne jamais taper sur la cartouche, ni la percer, ni la brûler même lorsqu'elle est vide car elle pourrait exploser !
- Lorsque la cartouche est en fin d'utilisation est qu'elle est quasiment vide, la flamme diminue progressivement jusqu'à extinction

Rangement et transport:

Vérifier que la cartouche de gaz est bien retirée de l'appareil lors du rangement de ce celui-ci. Le levier doit être positionné en position UNLOCK (position haute). Stocker votre appareil dans un endroit frais et sec, hors de portée des enfants

QUE FAIRE EN CAS DE FUITE DE GAZ ?

Lorsque vous entendez un sifflement ou qu'il y a une odeur de gaz suspecte, arrêtez immédiatement votre appareil. En cas de fuite, mettez-le immédiatement à l'extérieur, dans un endroit très ventilé, sans source d'inflammation, ou la fuite pourra être recherchée et arrêtée. Si vous voulez vérifier l'étanchéité de votre appareil, faites-le à l'extérieur. Ne pas rechercher les fuites avec une flamme, utilisez de l'eau savonneuse

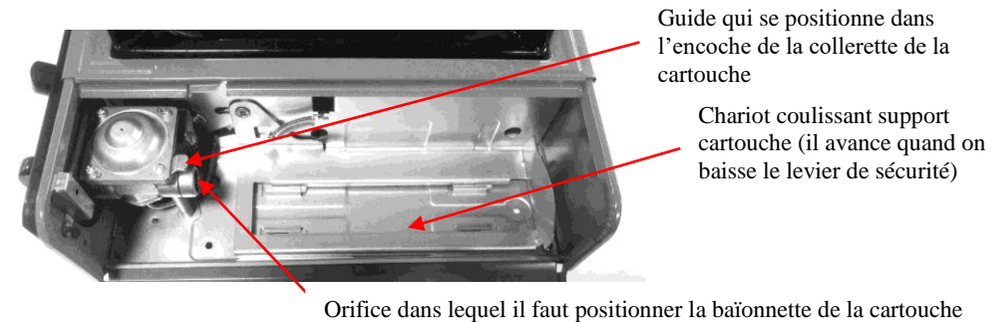
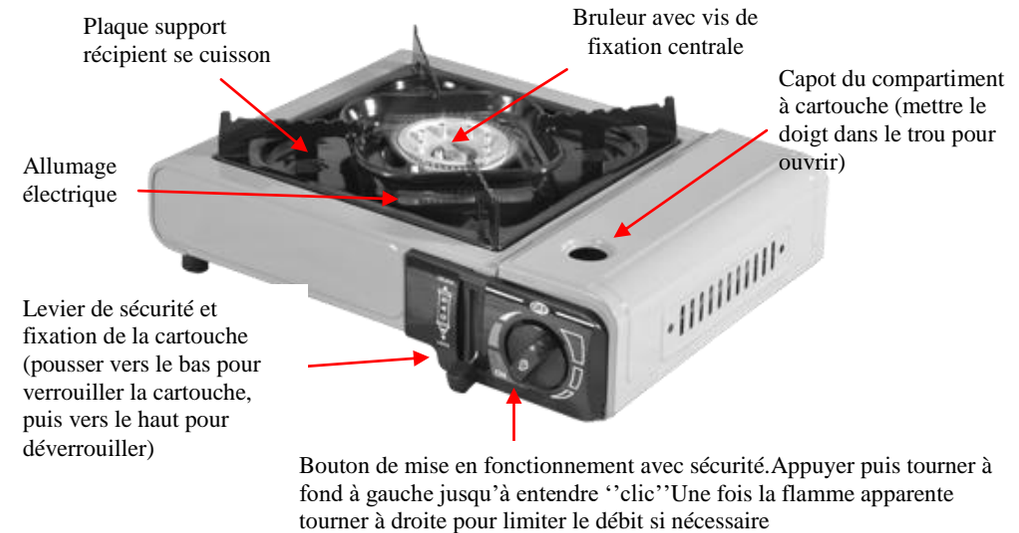
1. Tourner le bouton sur "OFF"
2. Déverrouiller la cartouche de gaz en levant le levier de sécurité (UNLOCK)
3. Retirer la cartouche de gaz et isoler l'appareil à l'extérieur
4. Si vous ne pouvez pas éliminer la fuite de gaz ou enlever la cartouche de gaz, placer l'appareil dans un endroit isolé de toute source de chaleur et bien aéré
5. Ne pas rechercher la fuite en utilisant une flamme et contactez vite votre revendeur

DISPOSITIF DE SECURITE AUTOMATIQUE

Ce dispositif se déclenche automatiquement dans le cas où la chaleur est trop importante à proximité de la cartouche de gaz. La cartouche de gaz est éjectée sous l'effet d'une surpression

Comment remettre l'appareil en fonctionnement :

1. Tourner le bouton sur "OFF" et enlever la cartouche de gaz, puis tourner le bouton en position MAX et attendre quelques minutes pour libérer le gaz contenu dans l'appareil
2. Positionner à nouveau le bouton sur "OFF" et pousser le levier de sécurité d'abord en bas et ensuite en haut
3. Déterminer l'origine de la surpression (récipient trop grand, ventilation insuffisante, source de chaleur à proximité). Laisser la cartouche de gaz refroidir ainsi que le réchaud avant de la repositionner / Changer la cartouche de gaz si le problème persiste



ENTRETIEN, NETTOYAGE

Il convient de le nettoyer après chaque utilisation après que le réchaud soit entièrement et complètement refroidi et que la cartouche de gaz soit enlevée

Nettoyage du bruleur : Le fait de brûler les résidus (sur le bruleur) après la cuisson, vous permettra de garder le bruleur relativement propre. Nous vous préconisons de nettoyer le bruleur au minimum une fois par an avec une brosse métallique

Corps et plaque support récipient de cuisson : Il faut enlever régulièrement l'excès de graisse et de saleté. Le nettoyage s'effectuera avec de l'eau chaude savonneuse et un chiffon. Ne pas plonger votre appareil dans l'eau. Sécher l'appareil

Les dégâts dus aux chocs physiques et aux chocs thermiques ne sont pas couverts par la garantie La meilleure façon d'entretenir votre réchaud c'est avant tout de le protéger ! Votre réchaud va forcément passer la majeure partie de son temps à l'extérieur. Pour prolonger de manière sensible la durée de vie de votre réchaud, utilisez la mallette fournie avec le réchaud, elle est très pratique. Ranger votre réchaud lorsqu'il est totalement refroidi.