

PROLINE

Hotplates

Table de cuisson

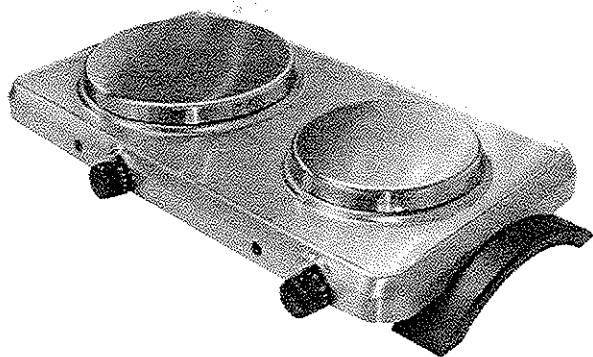
Kookplaten

Elektrický vaříč

Calientaplatos

Aquecedor

HPT2



Instructions de sécurité importantes

Lisez attentivement les instructions suivantes avant d'utiliser votre appareil pour la première fois.

Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement ; toute autre utilisation invalide la garantie et vous expose à un danger.

N'utilisez pas cet appareil à l'extérieur et ne l'exposez pas à la pluie. Si un liquide pénètre à l'intérieur de votre appareil, débranchez-le, attendez qu'il se refroidisse et demandez conseil à un spécialiste.

Ne plongez pas votre appareil dans de l'eau ou tout autre liquide.

Veillez à ce que le cordon d'alimentation ne pende pas sur le bord d'une table ou d'un comptoir ni ne touche des surfaces chaudes.

N'utilisez pas votre appareil s'il est endommagé, de quelque manière que ce soit, ou ne fonctionne pas normalement. Demandez conseil à un technicien compétent.

N'essayez pas de réparer cet appareil par vous-même. Demandez conseil à un technicien compétent.

AVERTISSEMENT :

Les surfaces accessibles s'échauffent en cours de fonctionnement. Portez des gants et touchez uniquement les poignées. Ne laissez pas les enfants et les personnes infirmes utiliser cet appareil sans surveillance.

Les surfaces restent chaudes quelques instants même après que vous avez débranché l'appareil de la prise secteur.

Posez votre appareil uniquement sur une surface résistant à la chaleur.

Introduction**Importantes précautions d'utilisation**

Cher utilisateur,

Nous vous demandons de lire attentivement toutes les instructions de ce guide.

Vous y trouverez des informations précieuses pour utiliser et entretenir votre appareil. Conservez ces instructions dans un endroit sûr pour référence ultérieure.

Utilisez cet appareil uniquement pour l'application recommandée par le constructeur, dans le cas présent la cuisson d'aliments pour une famille.

Toute autre application peut annuler la garantie et s'avérer dangereuse.

Le constructeur ne saurait être tenu pour responsable des dommages matériels et blessures corporelles consécutifs à une installation, un entretien ou une utilisation non conforme à nos instructions.

Pour remplacer le cordon d'alimentation, adressez-vous au constructeur, à son centre de service ou à un technicien qualifié pour éviter tout risque d'électrocution.

Le constructeur décline toute responsabilité en cas de non-respect de ses instructions.

Installation**BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE**

Pour votre sécurité, lisez les informations suivantes.

Avertissement : Cet appareil doit être relié à la terre.

Adressez-vous à un électricien qualifié pour brancher le cordon d'alimentation sur votre réchaud électrique.

La procédure est la suivante :

- Dévissez la plaque couvrant le dessous de votre réchaud.
- Vérifiez que la ligne est fixée sur le bloc de jonction principal, comme illustré sur la Fig 2.
- Insérez les fils du cordon d'alimentation 3x2,5 mm² dans le trou de la plaque.
- Branchez les fils sur les bornes appropriées, comme illustré sur la Fig 2.
- Bloquez le cordon à l'aide de la bride.
- Remontez la plaque métallique.

Important

Votre réchaud électrique requiert une alimentation 16 A.

Prévoyez un commutateur bipolaire à moins de 2 mètres de l'appareil.

Les fils de la liaison électrique et de la liaison à la terre doivent supporter une température de 750°C.

Utilisez des fils électriques 3x2,5 mm² (non fourni).

Remarque :

Lors de la première utilisation de votre réchaud électrique et après une longue période de non-utilisation, allumez le réchaud, réglez la température sur la position 1 et attendez environ 30 secondes pour sécher toute trace d'humidité.

IMPORTANT : le constructeur décline toute responsabilité en cas de non-respect des règlements et normes électriques en vigueur.

Pour l'utilisateur**Utilisation de votre réchaud électrique**

Utilisez des poêles et casseroles de diamètre supérieur ou égal au diamètre des plaques électriques, avec un fond aussi plat que possible (reportez-vous à la Fig. 7).

IMPORTANT :

- Avant d'utiliser votre réchaud pour la première fois, mettez les plaques à chauffer pendant environ 10 minutes pour sécher tout résidu d'huile ou d'humidité. Hormis cette première fois, ne faites jamais chauffer les plaques sans qu'une casserole ou une poêle soit posée dessus.
- Essuyez immédiatement toute éclaboussure tombant sur la plaque, avant qu'elle ne sèche, pour ne pas avoir à employer ensuite de produit abrasif.

Économie d'énergie :

- Utilisez des poêles et casseroles à fond bien plat pour optimiser la surface de contact avec la plaque électrique.
- Vérifiez que la surface sur laquelle vous posez le réchaud résiste à la chaleur.
- Utilisez des poêles et casseroles dont le fond est supérieur ou égal au diamètre de la plaque électrique.
- Éteignez la plaque quelques minutes avant la fin de la cuisson.
- Couvrez la poêle ou la casserole si vous ne voulez pas que le liquide qui est à l'intérieur s'évapore.

- Ne chauffez pas à une température supérieure à ce que les aliments peuvent supporter. Toute surchauffe risque d'entraîner des pertes de liquide, des graisses et d'autres qualités nutritives, sans compter la perte d'énergie.

- Couvrez les aliments avec juste ce qu'il faut d'eau.

Le tableau ci-dessous indique les températures requises selon le type d'aliment que vous voulez cuire. Le réglage idéal dépend cependant de la quantité et du type de la nourriture, ainsi que de votre goût personnel.

Placez tous les commutateurs sur la position "0" pour éteindre votre réchaud.

Sélecteur de température	Intensité de la chaleur	Processus de cuisson
0	Arrêt	-
1	FAIBLE	Gardez les aliments au chaud, sauce béchamel, crème aux oeufs
2	BASSE	Réchauffement d'un plat
3	MOYEN	Pâte, soupes de légumes, ragoût
4	MOYEN /HAUT	Préparation à remuer, aliment à griller
5	HAUTE	Légumes, steak, poisson
6	FORTE	Grillage, omelette, côtelettes d'agneau

Pour l'utilisateur**ENTRETIEN ET NETTOYAGE****Conseils généraux**

- Avant de nettoyer votre réchaud, éteignez-le, débranchez-le de la prise secteur et attendez que les plaques se refroidissent.
- Essuyez avec un chiffon trempé dans de l'eau chaude savonneuse. N'employez aucun détergent.
- N'utilisez aucun produit abrasif, corrosif ou contenant du chlore.
- N'utilisez aucune éponge métallique.
- Ne laissez aucune trace de vinaigre, café, lait, eau salée, jus de citron et jus de tomate sur la plaque électrique.

Avertissement

Après toute cuisson, appliquez quelques gouttes d'huile alimentaire sur les plaques électriques. Cela suffit pour garder vos plaques en bon état et éviter que la rouille n'apparaisse.

Si un liquide se renverse sur les plaques, essuyez-le immédiatement avec une éponge.

Pièces en acier inoxydable

Nettoyez ces pièces avec un produit spécial pour ce type de matériau. Essayez avec une peau de chamois.

Remarque : Une utilisation régulière de votre réchaud décolore le bord extérieur des plaques. Cette dégradation, due à la haute température des plaques électriques, est tout à fait normale.

Le constructeur ne saurait être tenu pour responsable des dommages matériels et blessures corporelles consécutifs à une installation ou une utilisation non conforme à nos instructions.

Disposal

Les produits électriques et électroniques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Renseignez-vous auprès du revendeur où vous avez acheté ce produit pour obtenir la marche à suivre en matière de recyclage.

Utilisez les installations de recyclage prévues pour vous débarrasser de vos emballages.

Nous vous prions de bien vouloir nous excuser pour la gêne occasionnée par les petites incohérences mineures du présent manuel, susceptibles d'apparaître du fait de l'amélioration et de la mise à jour de nos produits.

Kesa U.K HU1 3AU#15/02/2008