

NOTICE D'UTILISATION

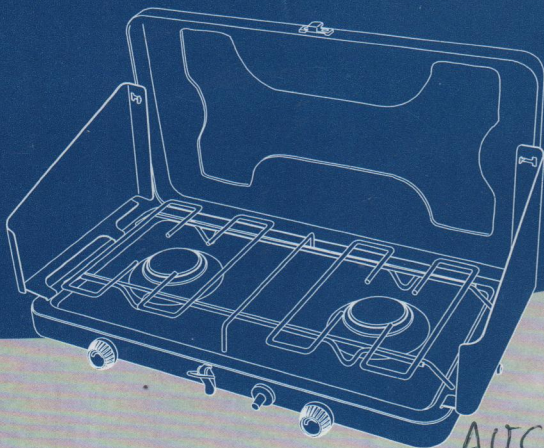
RECHAUD

2 FOYERS

Réf. : 4680

Félicitations, vous venez d'acquérir un réchaud de la marque AUCHAN. Afin qu'il vous donne entière satisfaction pendant de nombreuses années, nous vous invitons à consulter cette notice avant la première utilisation.

Renseignements à conserver.
Dans un souci constant d'amélioration de la qualité de nos produits, nous nous réservons le droit d'apporter des modifications ou des améliorations aux produits décrits dans ce manuel sans préavis.



 Auchan

AUCHAN
26.05.2009

Descriptif	P. 4
Caractéristiques techniques	P. 4
Branchement	P. 5
Vérification des fuites	P. 6
Ouverture	P. 7
Utilisation	P. 8-10
Rangement	P. 11
Nettoyage des injecteurs	P. 11
Nettoyage	P. 12
Garantie	P. 12
Sécurité	P. 13-14

**BIEN LIRE CETTE NOTICE AVANT LA
PREMIÈRE UTILISATION.
RENSEIGNEMENTS À CONSERVER. POUR LES
PIÈCES DE RECHANGE, ADRESSEZ-VOUS À
VOTRE SERVICE APRÈS-VENTE AUCHAN.**

AUCHAN A VOTRE ECOUTE

Service Clients - Groupe Auchan
BP 636 - 59656 Villeneuve d'Ascq cedex

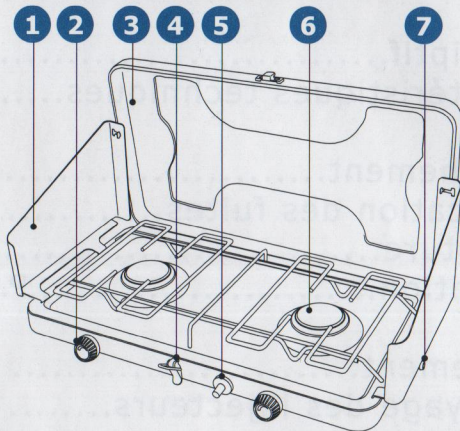
► N°Azur 0 810 28 24 26 www.auchan.fr

Pour le prix d'un appel local



1312

Descriptif réchaud



- | | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| 1 Panneaux latéraux | 5 Bouton d'allumage (Piezo) |
| 2 Manettes de commande | 6 Brûleurs |
| 3 Couvercle | 7 Raccord gaz |
| 4 Loquet | |

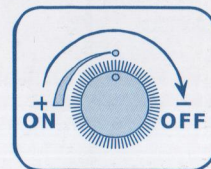
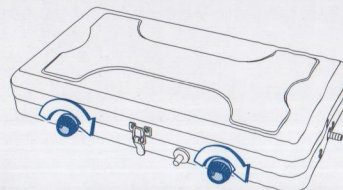
Caractéristiques techniques

- Entrée totale de chaleur $Q_n \cdot 2 \times 2 \text{ Kw (295 g/h)}$
- Catégories de gaz et pays de destination I3+ FR
- Types de gaz : butane (G30) ou propane (G31)
- Pression des gaz : 28-30 mbar pour le butane
37 mbar pour le propane
- Injecteur · Diamètre 0,68mm

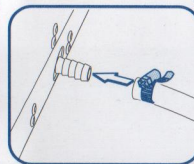
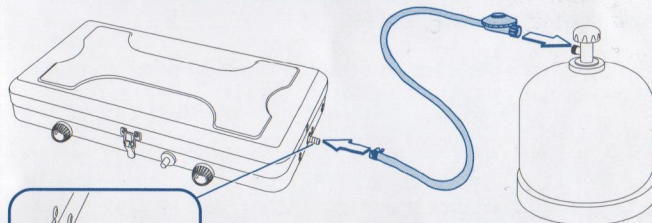
Cet appareil doit être installé conformément aux réglementations en vigueur. A n'utiliser qu'à l'extérieur des locaux. Utilisez des bouteilles de 6kg ou de 13kg vendues sur le marché français. Consulter les notices avant d'installer et d'utiliser cet appareil.

Branchement

- Veiller à fermer les 2 brûleurs en tournant les manettes dans le sens des aiguilles d'une montre.



- Brancher le tuyau de gaz en vous référant aux notices spécifiques livrées avec le détendeur et la bouteille de gaz.



- La longueur du tuyau ne doit pas dépasser 1,5 mètre.
- Les accessoires utilisés doivent porter le marquage "NF Gaz".
- Utiliser de l'eau et du savon pour vous assurez que les branchements ne fuient pas.
- Les manettes doivent être sur "OFF" et le robinet de gaz de la bouteille fermé avant le raccordement.

Vérification des fuites

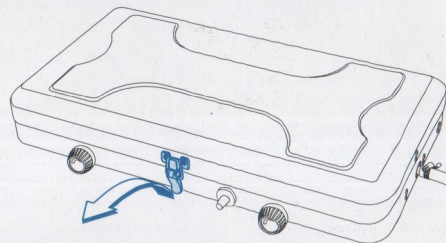
- 1 • Réalisez une eau savonneuse en mélangeant 2/3 d'eau et 1/3 de liquide vaisselle.
- 2 • Assurez-vous que les manettes de commande sont en position "OFF".
- 3 • Raccordez la bouteille de gaz à l'appareil.
- 4 • Ouvrir l'arrivée de gaz.
- 5 • Appliquez l'eau savonneuse sur toute la surface du tuyau et sur tous les joints.
- 6 • Si des bulles apparaissent, il y a une fuite. Vérifier les raccordements et/ou changez le tuyau de gaz.
- 7 • Après réparation, réalisez à nouveau les étapes 2 à 5 pour vérifier qu'il n'y a plus de fuite.
- 8 • Si la fuite détectée ne peut pas être rectifiées, consultez votre vendeur de gaz.



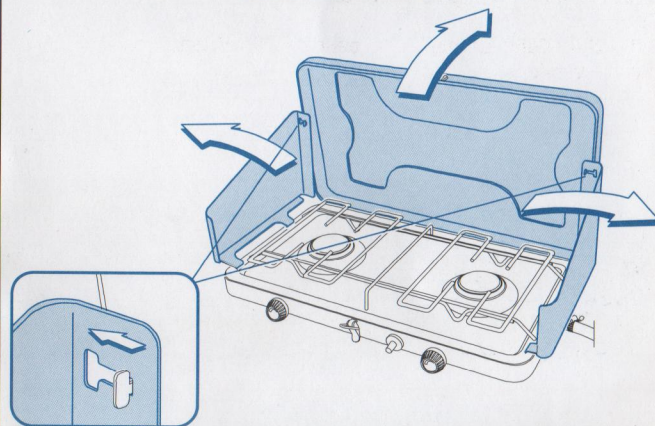
- En cas de fuite sur le produit et en cas de réparation à effectuer sur celui-ci, s'adresser à un professionnel qualifié du gaz.
- Ne jamais intervenir sur le produit par vous même en dehors des points évoqués dans la notice.

Ouverture

- Ouvrir le loquet pour libérer le couvercle.

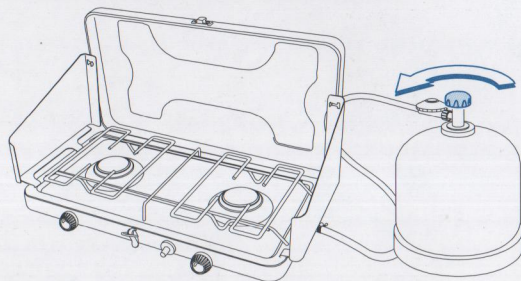


- Déplier le couvercle et les côtés puis verrouiller les 2 côtés sur le couvercle avec les petites pattes.

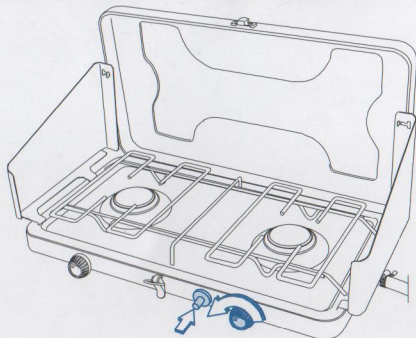


- Poser le réchaud sur un endroit plat et stable.
- Orienter le réchaud afin que les parois protègent la flamme du vent.

- Ouvrir le robinet de gaz de la bouteille.

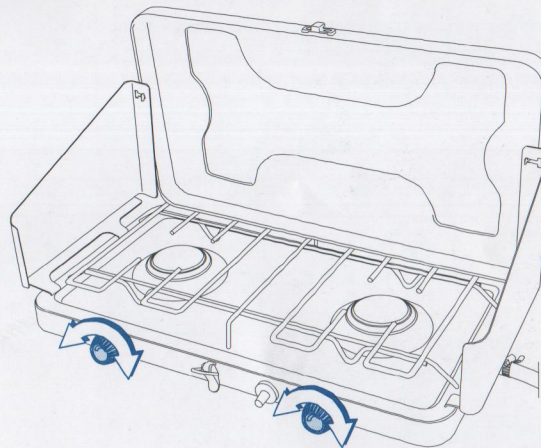


- Tourner la manette dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et appuyer sur le bouton d'allumage.



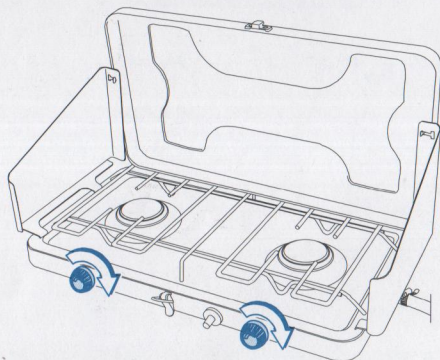
- ! • Ne pas utiliser près d'essence ou de produit inflammable.
- Vérifier que le vent n'éteint pas la flamme.
- Les récipients doivent être centrés sur les brûleurs. Leur taille doit être comprise entre 10 et 18 cm de diamètre.

- Régler le débit de gaz en actionnant les manettes.

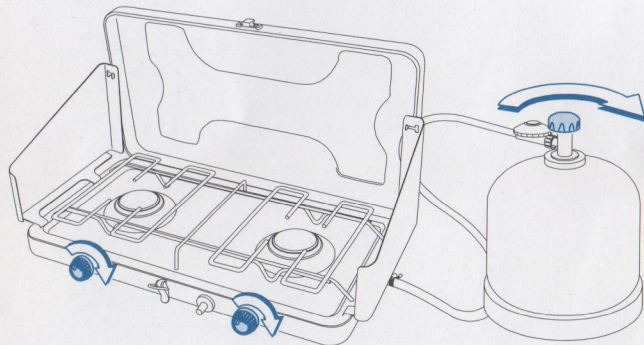


Utilisation

- Pour couper l'allumage avant réutilisation, mettre les manettes sur "OFF".



- Pour couper l'allumage avant rangement, fermer le gaz à la bouteille puis mettre les manettes sur "OFF".

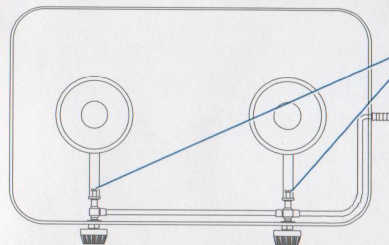
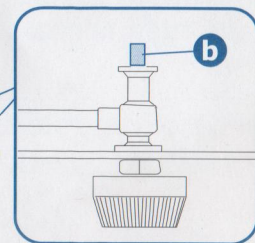
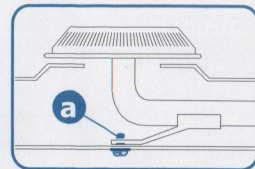


Rangement

- L'appareil doit être stocké dans un endroit sec et aéré, dans un sac en plastique par exemple.
- Suite au stockage de l'appareil, vérifier que la prise d'air du venturi n'est pas obstruée.

Nettoyage des injecteurs

- Pour nettoyer les injecteurs, enlever la grille, dévisser la plaque et les vis **a** de fixation sous les brûleurs.
- Utiliser un compresseur pour dépoussiérer les extrémités des injecteurs **b**.



Nettoyage

- Toujours attendre que le réchaud ai refroidi avant de le nettoyer.
- Nettoyer le réchaud avec un chiffon humide et de l'eau savonneuse.
- Ne pas utiliser de substances abrasives.
- Assurez-vous que les brûleurs ne soient pas encrassés.
- Laisser sécher le réchaud avant de le réutiliser.

Garantie

- Ce réchaud AUCHAN est garanti 1 an contre tout vice de fabrication ou de conception, sur présentation du ticket de caisse au SAV AUCHAN.
- La présente garantie est applicable pour des pannes ou des vices cachés, si ils ne sont pas le résultat d'un usage anormal du réchaud ou d'un entretien non conforme à celui décrit dans la notice.
- Les pièces d'usure, consommables et accessoires ne sont pas couverts par la garantie.

Sécurité

- Cet appareil doit être éloigné des matériaux inflammables.
- A n'utiliser qu'à l'extérieur des locaux.
- Ne pas déplacer l'appareil et/ou le récipient de gaz lors de son fonctionnement.
- Fermer l'alimentation de gaz à la bouteille après usage.
- Les parties protégées par le fabricant ou son mandataires ne doivent pas être manipulées par l'utilisateur.
- Toute modification de l'appareil peut se révéler dangereuse.



- Cet appareil doit être installé selon la réglementation en vigueur, dans un endroit bien ventilé.
- Le débit d'air nécessaire à la combustion ne doit pas être inférieur à 2m³/kW de puissance.
- Utiliser uniquement à l'extérieur, dans un endroit bien aéré. Ne pas entraver la circulation d'air de combustion ou de ventilation.
- Utiliser le réchaud dans un endroit dégagé, éloigner des tentes.
- Ne pas se servir du réchaud comme moyen de chauffage.
- Ce réchaud produit de la chaleur, ne pas l'utiliser à proximité de produits inflammables.
- Pour éviter de se brûler, ne pas toucher la grille pendant l'utilisation du réchaud.
- Poser le réchaud sur une surface stable et plane où il ne risque pas d'être bousculé.
- Utiliser uniquement un tuyau de gaz, un détendeur (ou un clip) et des colliers de serrage portant la marque "NF Gaz".
- Pour une alimentation en butane, utiliser un détendeur 28-30 mbar. Pour une alimentation en propane, utiliser un détendeur 37 mbar.
- Le tuyau d'alimentation en gaz doit être changé en respect des prescription nationales. Vérifier la date de validité inscrite sur le tuyau.
- S'assurer que la position du tuyau d'alimentation est correcte et qu'il n'est pas soumis à un effort de torsion.