

3284 - 85 Primus ExpressSpider Stove

FR

MODE D'EMPLOI

Important : avant de raccorder la cuisinière à la cartouche de gaz, lisez attentivement ces instructions et familiarisez-vous avec le produit. Reportez-vous régulièrement aux instructions et soyez prudent. Conservez les instructions pour pouvoir les consulter ultérieurement. Le non-respect de ces instructions peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.

AVERTISSEMENT : Cet appareil consomme de l'oxygène et produit du dioxyde de carbone. N'allumez pas et n'utilisez pas l'appareil dans des zones, des pièces, des tentes ou des véhicules non ventilés.

POUR UNE UTILISATION À L'EXTÉRIEUR UNIQUEMENT ! Ne laissez jamais le réchaud allumé sans surveillance.

LE CUISEUR NE DOIT ÊTRE UTILISÉ QUE PAR DES ADULTES ET NON PAR DES ENFANTS !

CONSUMER CHECK : 1 x par an par l'utilisateur

Ne recouvrez JAMAIS le réchaud (et la cartouche) avec des pare-vent ou des pierres qui pourraient provoquer une "surchauffe" et endommager le réchaud ou le réservoir de combustible. La surchauffe de la cartouche est extrêmement dangereuse.

ACCESSOIRES : cuisinière complète, laveuse

PUISSANCE : 2000 W

Catégorie d'appareils **I 3 B P**

1. INTRODUCTION

- 1.1. Cet appareil ne peut être utilisé qu'avec les cartouches de propane et de butane Primus 2202, 2206 et 2207.
- 1.2. Il peut être dangereux d'essayer d'utiliser d'autres cartouches.
- 1.3. Consommation de gaz et puissance : 160 g/h 7150 BTU/h/approx. 2,2 kW à 1 bar de pression de gaz
- 1.4. Taille de la buse : 0,32 mm (733950)
- 1.5. L'appareil est conforme aux réglementations et normes suivantes : EN 521 et ANSI Z21.72b-2002/CSA11.2b-2002 Norme d'installation et de protection contre l'incendie **ČSN 061008/1997, ČSN 061341/1983.**
- 1.6. Assurez-vous toujours que le tuyau entre la cartouche et la cuisinière est droit, qu'il n'est pas tordu ou pincé et qu'il n'y a pas de risque de contact avec la flamme. **NE PAS TORDRE LE TUYAU PAR PRINCIPE**

2. INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

- 2.1. Avant de raccorder la cartouche de gaz, assurez-vous que le joint de la cuisinière (1) est présent et de bonne qualité.
- 2.2. Le réchaud est destiné à être utilisé à l'extérieur uniquement. Pour des raisons de sécurité, n'allumez pas et n'utilisez pas l'appareil dans une zone, une pièce, une tente ou un véhicule non ventilés. Norme d'installation et de sécurité incendie **CSN 061008/1997.**
- 2.3. Veillez à ce que l'appareil ne soit pas utilisé à proximité de matériaux combustibles. La distance minimale par rapport aux matériaux situés sur le dessus ou les parois de la cuisinière doit être d'au moins 500 mm afin qu'elle **NE PUISSE PAS** déclencher un incendie.
- 2.4. Installez toujours la cartouche de gaz et montez-la dans un endroit sûr à l'extérieur, loin des flammes nues, des feux de navigation, des décharges électriques et des autres personnes.
- 2.5. En cas de fuite de combustible de la cuisinière (odeur de gaz, etc.), transportez immédiatement l'appareil dans un endroit ouvert et bien ventilé, loin de la source de feu, où la fuite peut être détectée et stoppée. Si vous souhaitez vérifier l'absence de fuites lors de l'utilisation de cartouches, effectuez un test à l'extérieur. N'effectuez pas de test à la flamme nue, utilisez de l'eau savonneuse.
- 2.6. N'utilisez pas de matériel endommagé ou dont les joints sont endommagés ou usés.
- 2.7. Ne laissez jamais un réchaud allumé sans surveillance.
- 2.9. Empêcher tout liquide de bouillir dans les récipients de cuisson.

3. SERVICE DE CUISINE

- 3.1. Ne touchez pas les parties chaudes de l'appareil pendant ou après son utilisation.
- 3.2. **Stockage** : dévissez toujours la cartouche et rangez-la dans un endroit sûr lorsque l'appareil n'est pas utilisé et protégez-la des sources de chaleur.
- 3.3. N'utilisez pas le cuiseur à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu.
- 3.4. Manipulez l'appareil avec précaution. Ne le laissez pas tomber sur le sol.

4. INSTALLATION ET FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL (fig. 2)

- 4.1. S'assurer que la vanne de contrôle (2) est fermée (tournée à fond dans le sens des aiguilles d'une montre).
- 4.2. Tenir la cartouche (3) verticalement lors du vissage du cuiseur.
- 4.3. Poser la valve à plat et avec précaution sur la cartouche.
Vissez soigneusement la cartouche dans la valve jusqu'à ce qu'elle touche le joint torique. Ne pas visser à travers les filets. Serrez à la main uniquement. Ne serrez pas trop, vous risqueriez d'endommager la valve de la cartouche.
- 4.4. Assurez-vous que tous les joints sont bien serrés. Effectuez l'essai dans un endroit ouvert, ne pas utiliser d'appareils de mesure de l'humidité.
flamme nue. Appliquez de l'eau savonneuse sur les joints de la cuisinière. En cas de fuite, des bulles apparaissent autour de la fuite. En cas de doute ou si vous entendez ou sentez une fuite de gaz, n'essayez pas d'allumer la cuisinière. Contactez votre revendeur le plus proche.

4.5. Ouvrir les quatre pieds du cuiseur (4)

4.6. Le cuiseur est maintenant prêt à l'emploi.

5. UTILISATION DU CUISEUR (Fig. 2)

5.1. Disposez le tapis de protection fourni sur une surface plane et placez-y le réchaud. Veillez à ce que le tuyau soit directement relié à la cartouche de gaz. Tenez la cartouche de gaz à l'écart de la chaleur dégagée par le réchaud pendant son fonctionnement.

5.2. Tournez le robinet de commande (2) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour allumer la cuisinière. Réglez la flamme en tournant le robinet de commande (2).

5.3. Pendant que la cocotte brûle, elle doit rester aussi droite que possible et ne pas être déplacée. Si le réchaud est déplacé pendant le fonctionnement, la flamme risque de s'enflammer davantage.

5.4. Assurez-vous que la cuisinière est complètement fermée après utilisation en tournant la roue du robinet dans le sens des aiguilles d'une montre aussi loin que possible. Il peut y avoir un délai entre la fermeture de la soupape et l'extinction du brûleur.

5.5. La distance minimale entre la cuisinière et les matériaux combustibles du plafond et des murs doit être d'au moins 500 mm afin qu'AUCUN incendie ne puisse se déclarer.

CONSEILS UTILES

L'utilisation du gaz par temps froid est influencée par de nombreux facteurs. Ces facteurs sont les suivants :

- Mélange de gaz usagés (propane/isobutane/butane)
- Quantité de gaz dans la cartouche
- Température ambiante
- Température du gaz dans la cartouche

Moyens d'améliorer les fonctions par temps froid :

- Réchauffez la cartouche de gaz avec vos mains ou sur votre corps sous vos vêtements.
- Placer la cartouche dans 25 mm d'eau chaude (provenant d'un thermos, etc.).

6. ÉCHANGE DE CARTES

6.1. Fermez la vanne de la cartouche de gaz en tournant le cadran (2) dans le sens des aiguilles d'une montre aussi loin que possible. Assurez-vous que la cuisinière est éteinte et qu'il n'y a pas de flamme nue ou de feu à proximité. Placez la cuisinière à l'extérieur et dévissez la valve de la cartouche de gaz. Remplacez le joint torique de la soupape s'il est usé ou endommagé. Raccordez la soupape conformément aux points 4.3 et 4.4.

7. ENTRETIEN ET MAINTENANCE

7.1. Si le réchaud ne brûle pas du tout ou ne produit qu'une petite flamme alors qu'il y a du carburant dans le réservoir, il se peut que le gicleur soit obstrué.

7.2. Nettoyage de la buse

Fermez complètement le volant (2) et dévissez la cartouche de gaz (3).

7.3. Desserrer la vis de blocage (14) du tube de mélange (12) pour extraire le préchauffeur (11).

7.4. Dévisser la buse (9) à l'aide d'un boulon en U de 8 mm.

7.5. Nettoyer la buse.

7.6. Réinstallez la buse (9) sur le tube et serrez-la fermement en la serrant avec précaution. Ne pas serrer trop fort. Vérifier l'absence de fuites avec de l'eau savonneuse ou une méthode similaire.

7.7. Assembler en inversant la procédure.

8. LE CONTRÔLE ET LES SOINS.

8.1. Assurez-vous que les joints sont correctement positionnés et qu'ils ne sont pas endommagés. Vous devez vérifier ce point à chaque fois que vous assemblez l'instrument. Remplacez les joints s'ils sont endommagés ou usés. Vous pouvez obtenir de nouveaux joints auprès de votre revendeur Primus le plus proche.

9. SERVICE ET RÉPARATION

9.1. Si vous ne parvenez pas à corriger les défauts malgré le respect de ces instructions, vous devez confier l'appareil à votre revendeur Primus le plus proche.

9.2. N'essayez jamais d'effectuer des travaux d'entretien et de réparation autres que ceux décrits ici.

9.3. Ne modifiez jamais l'appareil, car son utilisation peut s'avérer dangereuse.

9.4. Le réchaud a été autorisé avec un tuyau installé en usine et NE DOIT PAS être remplacé par un tuyau autre que le tuyau d'origine 732910.

10. PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES

10.1. N'utilisez que des pièces détachées et des accessoires Primus d'origine. Soyez prudent lors du montage des pièces détachées et évitez de toucher les parties chaudes de la cuisinière.

10.2. Utilisez uniquement les cartouches de gaz PRIMUS PowerGas 2202, 2206 et 2207 (mélange Propane/Isobutane/Butane) pour cet appareil.

10.3. Pièces détachées

733950 buse 0,32 mm

732440 joint torique

732910 tuyau avec valve

10.4 Si vous avez des difficultés à trouver des pièces détachées ou des accessoires, veuillez contacter votre revendeur Primus ou visiter le site www.primus.se.

DIRECTIONS Voir les instructions originales (incluses)

FABRICANT :

PRIMUS AB, BOX 6041, SE-17106 Solna, Sweden, www.primus.eu ; Tel : +46 84408668, +46856484230

Catégorie d'appareil 1 3 B / P

Norme d'installation et de protection contre l'incendie CSN 061008/1997,061341/1983

Élimination : Remettre à la collecte à la fin de la durée de vie du produit !!!!

POUR VOTRE SÉCURITÉ

Si vous sentez une odeur de gaz :

1. N'essayez pas d'allumer le réchaud.
2. Éteindre toute flamme nue.
3. Déconnecter la source de carburant.

RISQUE DE MONOXYDE DE CARBONE

Cet appareil peut produire du monoxyde de carbone. Son utilisation dans un espace confiné peut entraîner la mort. N'utilisez jamais cet appareil dans des espaces confinés tels que des camping-cars, des caravanes, des tentes, des voitures ou des pièces. Vérifiez que l'appareil brûle correctement et que la flamme est dirigée vers le haut. Remarque : Le vent peut pousser la flamme sous le brûleur. Si cela se produit, éteignez immédiatement le brûleur et placez-le dans un endroit protégé du vent. **POUR VOTRE SÉCURITÉ** Ne stockez pas et n'utilisez pas de combustibles liquides produisant des vapeurs inflammables à proximité d'objets inflammables. Veillez à ce que les environs de la cuisinière soient propres et exempts de matériaux combustibles, d'essence et d'autres matériaux inflammables. Débranchez la cartouche de gaz lorsque vous rangez la cocotte.

