

Mode d'emploi

**RÉCHAUD À GAZ EN FONTE
3 ROBINETS**



Puissance maximale	Dimensions extérieures du produit	Poids net du produit	Fabriqué par M.P.E.	Gencod
8800 W	H19 x diam.32 cm L41 cm	6 kg	Référence GAS-4099280	3700206401225

IMPORTANT : lire attentivement les instructions avant utilisation et conserver le mode d'emploi

Symboles sur l'emballage et l'étiquette

Symbole	Explication
	Ce symbole appelé Triman, apposé sur l'emballage et la notice, signifie que l'emballage et la notice ne doivent pas être jetés dans la poubelle des ordures ménagères mais doivent être triés.
	Ce symbole signifie que ce produit respecte les exigences réglementaires en vue de sa libre circulation sur l'ensemble du territoire de l'Union européenne.

CONSIGNES DE SECURITE

MISE EN GARDE : risque de blessures en cas de mauvaise utilisation. Le non-respect des consignes et des instructions peut entraîner un risque de brûlure, de blessure, d'incendie, d'exposition au monoxyde de carbone.

- **L'appareil doit être installé par un adulte majeur et compétent, conformément à la réglementation et aux normes en vigueur.**
- **L'appareil peut être utilisé par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissances, si elles sont surveillées, si elles ont reçu les instructions sur l'utilisation de l'appareil en**

toute sécurité et si elles ont conscience des dangers encourus.

- **Cet appareil ne doit pas être utilisé par des enfants.**
- **Tenir l'appareil hors de portée des enfants et des animaux domestiques.**
- **Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.**
- **Cet appareil est destiné à être utilisé exclusivement dans des applications domestiques.**
- **Ne pas utiliser l'appareil dans des locaux fermés et espaces clos tels qu'une véranda, une voiture, une tente, un camping-car, etc. Cet appareil doit être utilisé à l'extérieur.**
- **Utilisez systématiquement l'appareil sur une surface suffisamment grande, stable, plate et constituée de matériaux non inflammables de type brique réfractaire, carrelage, inox, etc.**
- **Ne jamais poser l'appareil sur un support inflammable de type plastique, bois, etc.**
- **Cet appareil doit être éloigné de tous matériaux inflammables durant l'utilisation.**
- **Ne jamais placer l'appareil près d'un mur ou d'une cloison fait de matériaux combustibles.**

- N'entreposez pas ou n'utilisez pas d'essence, liquides inflammables ou aérosols à proximité de l'appareil en fonctionnement.
- Ne pas utiliser de détendeur réglable.
- Le récipient de gaz doit être situé à au moins 50 cm de l'appareil sur une surface plane.
- Veillez à ce que le tuyau d'alimentation ne soit pas soumis à des efforts de torsion exagérés.
- Veillez à ce que le tuyau ne soit pas en contact avec des parties chaudes du réchaud.
- Si vous sentez une odeur de gaz, n'essayez pas d'allumer le réchaud et coupez l'alimentation en gaz.
- Ne pas utiliser un appareil qui fuit. En cas de fuite de gaz, couper l'alimentation en gaz directement au niveau de la bouteille de gaz.
- Ne jamais présenter de flamme pour vérifier l'étanchéité des raccords.
- Ne pas utiliser un appareil défectueux.
- Stopper l'utilisation de l'appareil s'il vous semble détérioré.
- Ne pas utiliser l'appareil pour des fins autres que celles pour lesquelles il est prévu.
- **ATTENTION** : des parties accessibles peuvent être très chaudes. Ne pas toucher l'appareil lorsqu'il est chaud.

- Ne pas déplacer l'appareil tant qu'il est en fonctionnement et chaud : l'éteindre et attendre qu'il ait refroidi.
- Transportez toujours l'appareil lorsqu'il est éteint.
- Restez toujours près de l'appareil et attentif pendant son utilisation. Ne pas le laisser sans surveillance.
- Utilisez des gants de protection adaptés lorsque vous manipulez un élément chaud.
- Ne pas utiliser l'appareil en présence de vent.
- Ne pas laisser votre appareil allumé la nuit.
- Veillez à bien refermer la bouteille de gaz et le robinet du réchaud après utilisation.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Pays de destination : FR

Catégorie	I3+
Type de gaz	Butane / Propane G30/G31
Pression (mbar) :	28-30 / 37
ΣQn (kW) :	8.0
Débit calorifique :	581,7 / 571,3 g/h

brûleurs	Débit nominal (kW)	Gaz	Pression (mbar)	Repère sur injecteur	Débits	Réglage D'air (vis)
Droit	3.0	G30 / G31	28 / 37	85	218 / 214 g/h	18mm
Central	2.0			70	145 / 143 g/h	20mm
Gauche	3.0			85	218 / 214 g/h	18mm

CET APPAREIL EST CONFORME AU REGLEMENT UE/2016/426. APPAREIL A GAZ.

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

1. Montage

Mettre en place les pieds du réchaud en les fixant sur le bâti à l'aide des vis et des écrous se trouvant dans la boîte et d'un tournevis (non fourni). Les pieds se positionnent à l'intérieur du bâti.

Avant toute utilisation, vérifiez bien que :

- les pieds sont bien fixés,
- l'appareil est complètement débarrassé de tous ses emballages de protection en carton, plastique, etc.
- l'air peut circuler autour : laisser un espace d'au moins un mètre autour de l'appareil et ne pas obstruer le dessus de l'appareil par des arbustes, mobiliers de jardin, etc.

2. Installation

Ce réchaud est réglé en usine pour fonctionner aux gaz suivants :

- BUTANE (G30) avec un détendeur NF 28 mbar
- PROPANE (G31) avec un détendeur NF 37 mbar

3. Raccordement

Nous rappelons que les seuls gaz utilisables sont le Propane et le Butane mais en aucun cas le gaz de ville.

Avant de commencer le raccordement, voici le matériel nécessaire à la mise en route :

- Détendeur de sécurité NF de 28 mbar pour le Butane ou 37 mbar pour le propane.
Il est obligatoire de mettre un détendeur à gaz.
- Bouteille de gaz 5 à 13 kg distribuée sur le marché français (Propane ou Butane).
Le récipient de gaz utilisé aura une hauteur maxi de 560 mm et un largeur de 306 mm sans détendeur.
- Un tube souple avec colliers conforme à la Norme XP D 36-110 pour l'utilisation de l'embout annelé.
Ou
- Un tuyau flexible gaz conforme à la Norme NF D 36-112 (durée de vie 10 ans) ou un tuyau flexible gaz NF D 36-125 (durée de vie illimitée) pour l'utilisation du raccord G1/2.

La longueur du tuyau flexible ou du tuyau souple doit être adaptée à votre utilisation sans jamais dépasser 1.5m.

a) Utilisation de l'embout annelé NF :

- Visser l'embout avec son joint sur l'extrémité de l'alimentation du réchaud (raccordement G1/2 côté droit).
- Emmancher le tube souple sur l'embout annelé et sur le détendeur puis immobiliser le tube souple avec les colliers. Ensuite, vous pourrez raccorder le détendeur à la bouteille de gaz en vérifiant le serrage de connexion ainsi que la présence du joint sur le détendeur.
- Faire un essai d'étanchéité à la fin du raccordement.

b) Raccordement G1/2 :

- Visser le tube flexible sur l'extrémité de l'alimentation du réchaud (raccordement G1/2 côté droit) et visser l'autre côté au détendeur en suivant les informations livrées avec le tube. Ensuite vous pourrez raccorder le détendeur à la bouteille de gaz en vérifiant le serrage de connexion ainsi que la présence du joint sur le détendeur.
- Faire un essai d'étanchéité à la fin du raccordement.

Dans tous les cas, vérifiez le bon état du tuyau de gaz et n'hésitez pas à le changer s'il présente des craquelures ou des signes d'usure. Il devra être changé lorsque la date de péremption inscrite sur le tuyau sera atteinte.

4. **Étanchéité**

L'étanchéité doit être vérifiée à l'extérieur des locaux, loin de toute source de chaleur, cigarette, étincelle ou flamme. S'assurer que les robinets sont en position fermée. Après ouverture du robinet de la bouteille de gaz, à l'aide d'eau savonneuse, vérifiez l'absence de bulle sur tous les points de raccordement de la bouteille, du détendeur et de l'appareil. Si des bulles apparaissent, cela indique qu'il y a des fuites de gaz. Fermez votre bouteille de gaz et resserrez les raccords. Refaire un essai d'étanchéité. Si la fuite provient d'une autre pièce, n'utilisez plus votre réchaud et contactez le service après-vente.

5. **Remplacement de la bouteille de gaz**

Le changement doit se faire dans un endroit aéré et éloigné de toute source d'inflammation tel que des flammes nues, cigarettes ou toutes sources de chaleur. Vérifier l'étanchéité à la fin du remplacement.

6. **Mise en marche du réchaud**

Ouvrir le robinet du récipient de gaz. Ensuite, ouvrir un des robinets du réchaud en appuyant verticalement pour dégager le cran de sécurité puis, tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et à l'aide d'une allumette ou d'un allume gaz. Ouvrir successivement les autres robinets pour l'allumage du reste des brûleurs par inter allumage.

NE PAS OUVRIR LES 3 ROBINETS EN MÊME TEMPS



Pour ouvrir les robinets :

- 1 : Appuyer verticalement pour dégager le cran de sécurité.
- 2 : Tourner pour ouvrir.

NB : si la flamme est jaune et haute, il s'agit d'un mauvais réglage de l'appareil. Contacter le service après-vente.

7. **Arrêt du réchaud**

Pour éteindre votre réchaud, ramener le ou les robinet(s) en position de fermeture dans le sens des aiguilles d'une montre puis fermer le robinet du récipient de gaz.

NETTOYAGE ET STOCKAGE

Vérifiez que les trous de sortie des brûleurs ne sont pas bouchés. Au besoin, utilisez une brosse métallique pour les nettoyer.

Veillez à ce que les trous d'air (venturis) des brûleurs ne soient pas obstrués par des toiles d'araignée. Dans le cas où ils le sont, veuillez prendre un goupillon pour enlever toutes les salissures.

Enlevez régulièrement l'excès de gras et la saleté du corps et des pieds du réchaud avec un chiffon et de l'eau savonneuse.

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

Nous vous conseillons de vérifier régulièrement les fixations des pieds et de resserrer les vis si nécessaire.

Avant de ranger votre réchaud, débranchez le récipient de gaz et stockez-le à l'extérieur dans un endroit sec et bien ventilé, à l'écart de toute source de chaleur. Stockez votre réchaud dans un endroit à l'abri de l'humidité où il ne risque pas d'être endommagé.

GARANTIE 2 ANS

- Cet appareil est garanti deux ans à compter de sa date d'achat (facture faisant foi) 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 mauvaise installation ou mauvaise utilisation. La garantie ne couvre pas la casse des robinets qui résulterait du non-respect de la notice.
- Toute modification apportée par l'utilisateur à l'appareil peut s'avérer dangereuse et entraîne la suppression du bénéfice de la garantie.
- Un emploi inapproprié, autre que ce qui est décrit dans la présente notice d'utilisation, entraînera la perte du bénéfice de la garantie.
- Le fabricant M.P.E, CDP Distribution et le distributeur ne sont pas responsables d'une utilisation inappropriée ou d'un mauvais entretien de l'appareil.
- Le fabricant M.P.E, CDP Distribution et le distributeur ne sont pas responsables d'une installation qui ne respecterait pas les normes de sécurité : utilisation de tuyau et détendeur non-conformes aux normes de sécurité, avec une date dépassée ou détériorés.

Les photos et visuels sont non contractuels

CDP DISTRIBUTION
ZI de l'Hippodrome, CS 21009
32005 AUCH Cedex – France
www.le-pratique.fr

