

# L. Mézières

## RECHAUD GAZ BUTANE / PROPANE

3005K, 3006K, 3007K

NOTICE D'UTILISATION

UTILISATION EXCLUSIVE A L'EXTERIEUR DES LOCAUX.

Cher client ,

Nous vous remercions de votre confiance et vous félicitons de votre achat.

**Avant toutes opérations d'usage, nous vous invitons à lire ce manuel attentivement, en respecter les consignes de sécurité et veiller à le conserver précieusement avec les éventuels accessoires pour une consultation et un usage ultérieur.**



# Sommaire

1. Vue générale
2. Données techniques
3. Mise en garde
4. Installation
5. Utilisation
6. Nettoyage et Entretien

## 1 Vue générale



## 2 Données techniques

Cet appareil est construit conformément aux directives Européennes :  
EU/2009/142/EG (30.11.2009) DIN EN 484 (01/12/1998)

Pays de destination	préssion (mbar)	Catégories
ES-IE-IT-GB-PT-FR-BE	28-30/37	I3+

Consommation totale du réchaud :

Modèle	Débit total	Butane(G30)	Propane(G31)
3005 K	2,20 kW	160g/h	157g/h
3006 K	3,50 kW	254g/h	250g/h
3007 K	4,50 kW	327g/h	321g/h

PIN : 1312CN5745			
Pays de destination FRANCE			
Brûleur	3006k-3007k	3007k	3005k-3006k-3007k
	auxiliaire	Semi rapide	Rapide
Puissance	1,00 KW	1,50 KW	2,00 KW
Gaz butane G30-28/30mbar Consommation	73g/h	109g/h	145g/h
Gaz propane G31-37mbar Consommation	71g/h	107g/h	143g/h
Repère injecteur	50	60	70

Les données indiquées sont obtenues lors des tests de fonctionnement et sont valeurs indicatives.

## 3 MISE EN GARDES :

**ATTENTION : avant toute utilisation, lisez attentivement les mises en gardes suivantes afin d'éviter un danger.**

**Cet appareil sert uniquement à des fin de cuisson. Il ne doit pas être utilisé à d'autres fin, par exemple le chauffage d'un local.**

**Toutes les opérations indiquées dans ce manuel doivent être exécutées par un personnel qualifié dans le respect des lois en vigueur.**

- Avant l'installation, s'assurer que les conditions de distribution locale (nature du gaz et pression du gaz) et le réglage de l'appareil sont compatibles.
- Les conditions de réglage de cet appareil sont inscrites sur l'étiquette(ou la plaque signalétique).

- Cet appareil n'est pas raccordé à un dispositif d'évacuation des produits de combustion. Il doit être installé et raccordé conformément aux règles d'installation en vigueur. Une attention particulière sera accordée aux dispositions applicables en matière de ventilation.
- Il est important de conserver ce guide d'utilisation pour toutes consultations ultérieures. Si cet appareil est revendu d'occasion ou prêté, veillez à ce que ce livret d'utilisation l'accompagne.
- Vérifié toujours l'état de l'appareil avant usage et évitez toute utilisation si l'une des parties est manquante ou que l'appareil vous semble endommagé.
- Cet appareil est strictement réservé à l'usage de personnes adultes et responsable, il ne doit en aucun cas être utilisé par des personnes physiquement ou psychologiquement dépendantes.
- Cet appareil est réservé à la préparation alimentaire domestique et ne doit pas être utilisé pour un autre usage.
- Il est dangereux et interdit de tenter de modifier l'appareil et ses caractéristiques de conception ou de fonctionnement. Ne jamais faire de modifications sur l'appareil.
- Les récipients de cuisson abîmés, anciens ou déformés ne doivent pas être utilisés afin d'éviter un danger. Cela particulièrement lors de la cuisson avec des huiles, graisses ou alcool. Ne pas réchauffer d'aliment en boîtes ou bocaux de conserve fermée, ceux-ci pourraient exploser sous la pression.
- Pour les modèles vendus avec couvercle, celui-ci est destiné à la protection de l'appareil à la poussière. Il doit être rabattu lorsque l'appareil est totalement refroidi après avoir été nettoyé. Ne pas utiliser le couvercle pour d'autres usages.
- Après usage, toujours s'assurer que les boutons de commandes sont en position stop (.) puis toujours fermer l'arrivée de gaz depuis la bouteille.
- Toujours s'assurer que l'air circule correctement autour de l'appareil.
- Pour des raisons d'hygiène et de sécurité, cet appareil doit toujours être parfaitement nettoyé et entretenu. Une accumulation de matières grasses pourrait provoquer un incendie.
- Ne jamais installer l'appareil à proximité de matériaux inflammables tels, voilages, rideaux, vêtements, torchons, etc ...)
- Raccorder l'appareil au réservoir de gaz correct conformément à celui prescrit sur la fiche signalétique située à l'arrière de l'appareil à côté du raccordement de gaz
- Les vues publiées dans ce manuel sont destinées à titre d'information et sont d'ordre général, le fabricant se réserve le droit de modifier le produit.

- Toutes les parties protégées ou bien scellées de l'appareil ne doivent en aucun cas être manipulées par l'utilisateur.
- Ne pas déplacer l'appareil lors de son fonctionnement.
- Fermer l'alimentation de gaz à la bouteille après usage.
- Toutes modifications de l'appareil peuvent se révéler dangereuses.

**ATTENTION:** Les parties accessibles de l'appareil peuvent être chaudes pendant et après son utilisation. Eloigner les jeunes enfants.

## 4 INSTALLATION

Cet appareil est vendu sans réservoir de gaz.

Il est réservé exclusivement à un usage extérieur et ne doit en aucun cas être utilisé à l'intérieur des locaux.

Le volume d'air frais nécessaire à son bon fonctionnement est de 2 m<sup>3</sup>/heure par kw de puissance installé.

Il doit être utilisé en harmonie avec les restriction d'usage liées à l'endroit ou vous vous trouvez, camping, terrain d'accueil, manifestation plein air , etc...

Il doit être mis en place sur une surface plane et stable résistante à une chaleur d'au moins 100°C. Ne jamais poser l'appareil sur des matériaux ne résistant pas à la chaleur tels PVC, plastique, bois et autres...

Tout autres appareils situé à proximité avec un espacement d'au moins 20cm doit pouvoir résister à une chaleur de 100°C

### **Raccordement au gaz:**

Cet appareil se raccorde à votre réservoir de gaz suivant son modèle à l'aide d'un détendeur. Pour le gaz butane débit 28mbar et le gaz propane 37mbar, auquel vous devez raccorder un tube ou bien un flexible d'alimentation. Pour le raccordement avec un tuyau flexible, il est impératif d'utiliser un tuyau flexible avec armature à embouts mécaniques portant l'estampille «NF-GAZ» et doit être absolument visible sur toute sa longueur.

Ceux-ci doivent pour le gaz butane/propane à validité de 10 ans être conforme à la norme NF 36112 et à validité illimitée conforme aux normes NF 36125 pour le gaz butane/propane. La longueur maximale autorisée pour ces types de flexible est de 2 mètres.

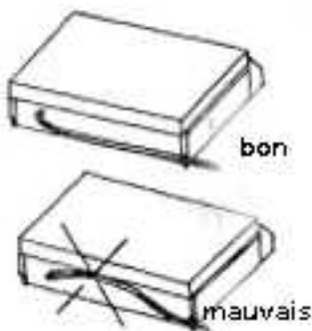
Pour le raccordement en tube souple, Le réchaud doit être raccordé avec tube souple portant l'estampille «NF GAZ» sur un about normalisé G1/2. Un joint doit toujours être intercalé entre l'about et le coude.

Ceux-ci doivent pour le gaz butane/propane être conforme à la norme NF 36110 et d'une longueur maximale de 1,50 mètres.

Le tube souple à changer à la date indiquée sur celui-ci est maintenu

obligatoirement sur l'about au moyen d'un collier de serrage.

Le tube ou le flexible doivent être positionnés soit à plat sur le plan de travail, soit vers le bas de ce même plan et ne doivent en aucun cas effectuer une remontée vers la table de chauffe, ni ne s'approcher d'une forte source de chaleur.



Toujours effectuer les opérations qui suivent à l'extérieur des Locaux ! Vérifiez que les robinets de votre réchaud sont sur STOP, Ouvrez le gaz depuis la bouteille, déverrouillez votre détendeur. Vous pouvez à ce moment passer sur la totalité des éléments constituant votre raccordement ( détendeur, flexible ou tube, embout tétine) de l'eau savonneuse pour vérifier l'étanchéité. Si des bulles apparaissent, le raccordement n'est pas correct. Fermez le gaz à la bouteille puis resserrer vos connexion et procéder à un nouvel essai.

**Ne jamais utiliser de flamme pour contrôler l'étanchéité de votre raccordement.**

Si toutefois, la fuite de gaz persiste ( robinet du réchaud en position STOP) et bien que vos raccordement soient étanches, stopper toutes tentatives et retourner votre produit à votre revendeur pour contrôle de l'appareil.

**Ne jamais utiliser un appareil présentant une fuite de gaz.**

Dans le cas d'usage de tube emboitable, le même controle d'étanchéité doit être effectué.

Si une tétine de raccordement est utilisée, vérifié la présence et l'état du joint entre la tétine et la sortie filetée du réchaud.

Votre tube ou flexible de raccordement doit:

- Etre utilisé avec une température en dessous de 30°C
- Sa longueur ne doit pas être supérieure à 1500mm
- Ne doit pas faire de noeuds

- Ne doit pas être soumis à de forces, tractions ou servitudes, ni frottements.
- Ne doit pas être en contact avec des arêtes vives ou tranchantes.
- Doit toujours pouvoir être inspecté à tous moments afin de vérifier son état.

Le contrôle de votre tube ou flexible consiste à :

Vérifier son état extérieur, craquelures, marques, déformations, brûlures.

Ne doit pas avoir été déformé

Les raccords vissant ne doivent pas présenter de rouille ou d'oxydation

La date de validité doit être en vigueur.

Si l'un des points énoncés apparaissent, ne pas tenter de réparer cet accessoire mais remplacer le sans attendre.

Important.

Cet appareil est exclusivement destiné à l'utilisation avec du gaz butane ou propane, ne jamais tenter de l'utiliser avec du gaz naturel.

## 5 Utilisation

**Cet appareil doit être éloigné de tous matériaux inflammables!**

Chaque manipulation du récipient de gaz doit être effectuée loin d'une source de chaleur.



Ne jamais utiliser de récipients concaves ou convexes mais toujours des récipients à fond plat.

Les récipients ne doivent pas déborder de la table de travail.

Diamètre minimum des récipients et recommandés suivant les brûleurs :

Grand brûleur : 22-24 cm

Moyen brûleur : 18-20 cm

Petit brûleur : 12-18 cm

Si l'appareil n'a pas été utilisé dernièrement ou bien nettoyé, assurez vous que les chapeaux de brûleurs sont correctement en place et qu'aucune

pièces ne manquent. ( si l'appareil a été utilisé récemment, attention aux parties encore chaudes, ne vous brûlez pas !)

Vérifiez que les manettes du réchaud soient sur STOP.

Ouvrez la bouteille de gaz.

Dévrouillez le détendeur.

Prenez en main votre allume gaz.

Choisissez le brûleur que vous souhaitez utiliser.

Trouvez la manette de controle correspondante.

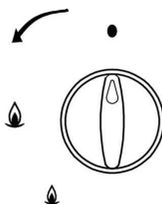
Presentez l'allume gaz a proximité du brûleur.

Appuyez sur la manette en direction du réchaud puis tourner celle ci dans le sens inverse des aiguilles d'une montre vers la position maximum.

A ce moment, le gaz s'échappe, vous pouvez l'allumer avec votre allume gaz.

Vous pouvez ensuite régler la flamme entre les positions minimum et maximum.

Si la flamme ne s'allume pas correctement ou ne brûle pas correctement, eteignez le réchaud puis allumer le a nouveau.



Manette de réchaud ( sens de rotation pour ouverture)

STOP



OUVERTURE MAXIMUM



OUVERTURE RALENTIE



Pour arrêter le réchaud, tourner la manette dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la position STOP.

La flamme doit être de couleur bleue, dans le cas contraire, il ce peut que le chapeau de brûleur soit mal positioné.

En cas de fuite de gaz, couper l'alimentation au réservoir puis reporter vous au paragraphe 4/installation/raccordement au gaz.

## 6 Nettoyage, entretien et rangement.

Avant toutes opérations de nettoyage et d'entretien, veillez à ce que l'arrivée de gaz soit fermée depuis le réservoir et que l'appareil soit totalement refroidis.

Utilisez de préférence des produits de nettoyage sains et non agressifs, jamais d'acide, de chlore ou de produits abrasifs.

Toujours retirer les accumulations de graisses ou d'aliments déposées.

Veillez toujours à remettre correctement en place les différentes parties de l'appareil.

Si l'appareil présente un dysfonctionnement alors que vous avez mis en place correctement les différentes parties, ne tentez pas de le réparer vous mêmes mais retourner le auprès d'un spécialiste agréé.

Avant chaque utilisation, veuillez vérifier et s'assurer des conditions d'entretien décrites ci-dessus.

Assurez vous de toujours conserver la notice de ce produit en bon état pour consultation ultérieure.

En cas d'inutilisation prolongée et de façon périodique, procédez à l'examen des différentes tubulures et brûleurs de l'appareil. En effet, ceux-ci peuvent se voir obstrués par la présence de différents éléments tels, nids d'araignées, graisses ou autres.

Dans ce cas, procédez à leur nettoyage soit avec une soufflette ou tout autre moyen appropriés. Prenez soin de ne pas endommager les composants de votre appareil.

*L. Mézières*

[www.mezieres.pro](http://www.mezieres.pro)