

INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION USAGE ET ENTRETIEN Modèles 500; 400.

F



INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION GAZ GPL

Les conditions de réglage de cet appareil sont inscrites sur la plaque de caractéristiques.

Cet appareil ne devra pas être branché à un dispositif d'évacuation des produits de la combustion. Il devra être installé et branché en suivant les normes d'installation en vigueur dans le pays où l'installation sera effectuée.

IMPORTANT !!!

A N'UTILISER QU'À L'EXTÉRIEUR DES LOCAUX. CONSULTER LA NOTICE AVANT L'UTILISATION. NE PAS DÉPLACER L'APPAREIL PENDANT L'UTILISATION. FERMER LE ROBINET DU RÉCIPIENT DE GAZ APRÈS USAGE. ATTENTION : DES PARTIES ACCESSIBLES PEUVENT ÊTRE TRÈS CHAUDES. ÉLOIGNER LES JEUNES ENFANTS. NE PAS MODIFIER L'APPAREIL. CET APPAREIL DOIT ÊTRE ÉLOIGNÉ DES MATÉRIAUX INFLAMMABLES DURANT L'UTILISATION. PLACER L'APPAREIL SUR DES SURFACES ISOLANTES.

RISQUES PRÉVISIBLES.

Du fait qu'il s'agit d'un appareil dont l'usage implique une surveillance continue et à utiliser à l'extérieur, aucun dispositif de sécurité n'est nécessaire.

Pour la vérification de possibles fuites dans le branchement de l'appareil, utilisez de l'eau savonneuse. Ne JAMAIS utiliser une flamme. Pendant le branchement et la mise en marche de l'appareil NE PAS FUMER NI AVOIR DE POSSIBLES POINTS D'IGNITION À PROXIMITÉ. Les parties accessibles de l'appareil peuvent être chaudes. MAINTENIR LES ENFANTS À L'ÉCART.

BRANCHEMENT DE GAZ.

Avant de brancher l'appareil, vérifier qu'il n'y ait aucune flamme à proximité et que tous les boutons et commandes de l'appareil sont sur leur position «fermé».

GPL - G30 (BUTANE) ou G31 (PROPANE)

Dans le cas où on utilise du gaz GPL (Gaz de pétrole liquéfié) le fabricant devra installer une embouchure de branchement adéquate en fonction de chaque pays. Le tuyau flexible sera homologué et se trouvera dans sa période de validité. Sa longueur sera inférieure à 1,50 mètres. Remplacer le tuyau flexible lorsque les normes du pays l'indiquent.

Le détendeur et la bouteille qu'on emploie, doivent accomplir les normes du pays où les appareils sont vendus.

G30 (Butane) détendeur: 28 mbar; G31 (Propane) détendeur; 37mbar.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION ET ENTRETIEN

TRÈS IMPORTANT

«LES BRÛLEURS NE DOIVENT PAS ÊTRE MANIPULÉS PAR L'USAGER»
«L'INSTALLATION DE L'APPAREIL DOIT ÊTRE EFFECTUÉE PAR UN TECHNICIEN QUALIFIÉ»
«PLACER L'APPAREIL SUR UNE SURFACE ISOLANTE»
«UTILISER UNIQUEMENT À L'EXTÉRIEUR»

Pendant son utilisation, cet appareil doit être tenu à l'écart de toute matière inflammable.

Placer l'appareil sur une surface plate et horizontale.

Ne pas déplacer l'appareil pendant son fonctionnement.

Utiliser des gants de protection pour manipuler les éléments chauds. Ne pas tordre le tube flexible pendant l'installation ou utilisation de l'appareil.

Après usage, fermer le robinet du détendeur de gaz de la bouteille (gaz GPL)

Le remplacement de la bouteille doit être effectué loin de toute surface inflammable.

En cas d'obstruction accidentel des venturis, fermer la sortie du gaz et ne pas le brancher à nouveau jusqu'à ce que le problème soit réglé par le service du fabricant.

DONNÉES TECHNIQUES

CATÉGORIES, TYPE DE GAZ ET PRESSIONS

PAYS	CATÉGORIES	Gas	Presión (mbar)
FRANCE	I ₃₊	G-30/G-31	28-30/37

2.1 CONSOMMATIONS ET RENDEMENTS DES BRÛLEURS

BRÛLEUR / MODÈLE		Ud.	Ø 500	Ø 400	Ø 300	Ø 200
CONSUMATION CALORIFIQUE NOMINALE*	G-30 (28-30 mbar); G-31 (37 mbar)	kW	7,60	6,40	6,50	5,00
CONSUMATION NOMINALES	G-30 (28-30 mbar)	(g/h)	553	465	473	364
	G-31 (37 mbar)	(g/h)	543	457	464	357

Consommation calorifique nominale P.C.S.

2.2 CONSOMMATIONS ET RENDEMENTS DES APPAREILS

500	400
14,10	11,40
1025	829
1007	814

UTILISATION.

1. ALLUMAGE.

Ouvrir le robinet du détendeur de la bouteille (gaz GPL).

Tournez le bouton de commande du brûleur que vous souhaitez allumer dans le sens contraire des aiguilles d'une montre jusqu'à la position MAXIMUM ou la puissance souhaitée (/) (dessin 5) et en même temps approchez une flamme vers ce brûleur.

Vérifier la stabilité de la flamme.

Tourner le bouton jusqu'à l'obtention de la puissance désirée.

Dessin 5: Tourner dans le sens souhaité jusqu'à la puissance souhaitée ou MAXIMUM.

On doit utiliser des récipients adaptés à la mesure de l'appareil ou aux brûleurs utilisés. (Les flammes ne doivent en aucun cas dépasser la base du récipient).

Placer le récipient sur l'appareil en l'appuyant sur l'endroit prévu à cet effet (supports pour récipient paëlla).

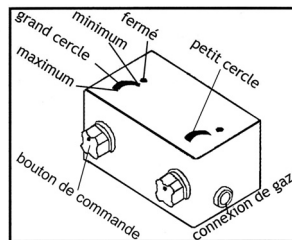
Diamètres pour les récipients recommandés par le fabricant.

Brûleur Ø 500: ≥ 600 mm de diamètre - Brûleur Ø 400: ≥ 500 mm de diamètre.

Les récipients ne doivent pas dépasser la surface destinée aux robinets et à la plaque signalétique de commande.

Poids maximal recommandé pour les récipients par le fabricant.

Mod. 500 ≤ 50kg - Mod. 400 ≤ 50kg



Dessin 5.
Commandes HQ-37

2. FERMETURE

Tourner le bouton de commande du robinet dans le sens des aiguilles d'une montre, jusqu'à la position FERMÉ (●). (Dessin. 5)

Après l'utilisation, fermer le détendeur de la bouteille.

CONSERVATION ET ENTRETIEN.

Le nettoyage doit être effectué quand l'appareil est froid à l'aide d'un chiffon humidifié avec de l'eau savonneuse, puis rincer et sécher (veillez à ce qu'il n'y ait pas d'eau qui entre dans les brûleurs). Le revêtement en porcelaine facilite le nettoyage.

La seule pièce susceptible d'être remplacée est le robinet. Cette opération pourra être réalisée uniquement par le fabricant ou du personnel qualifié et agréé par le fabricant.

Vérifier la date de péremption du flexible (date imprimée sur celui-ci) et remplacer si nécessaire. Toute opération autre que le nettoyage de l'appareil doit être réalisée par du personnel qualifié et agréé par le fabricant, à l'exception du remplacement du flexible, qui pourra être effectué par l'utilisateur en suivant les instructions du fabricant.

En cas de fuite de gaz, fermer le détendeur de la bouteille.

Si l'injecteur se bouche, n'enfonchez aucun objet piquant, employez une brosse douce ou de l'air sous pression.

Utilisez de l'eau savonneuse afin de trouver une éventuelle fuite, jamais une flamme.

L'appareil doit être conservé dans un endroit convenable, avec le branchement et les robinets protégés pour qu'ils ne s'abîment pas. Ne pas laisser l'appareil branché à la bouteille de gaz.

IMPORTANT: Les injecteurs doivent être marqués avec le diamètre correspondant au gaz à utiliser selon le tableau.

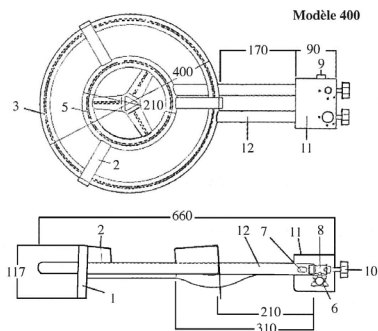
PÉRODE DE RÉVISION

Il est normalement conseillé de réviser l'appareil une fois par an.

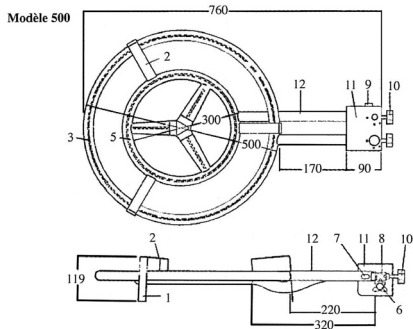
En cas d'anomalie, il est conseillé de faire réviser l'appareil par un technicien qualifié.

BRÛLEUR TYPE		Ø 500	Ø 400	Ø 300	Ø 200
MODÈLE ROBINET		HQ 37	HQ 37	HQ 37	HQ 37
Ø INJECTEUR en 1/100 mm	G-30 / G-31 (30 mbar)	130	120	120	105
	G-30 / G-31 (28-30/37 mbar)	130	120	120	105

DIMENSIONS ET PIÈCES PRINCIPALES



1. Patte
2. Support
3. Grand Cercle
4. Moyen Cercle
5. Petit Cercle
6. Rampe de gaz
7. Venturi
8. Robinet
9. Branchement
10. Commande du robinet
11. Protection robinet
12. Tube de prolongation



Fabriqué par GARCIMA S.L. pour SOMAGIC
C/ Senyera, 27 - 46970 Alacuas (Valencia)
ESPAGNE
www.garcima.com
SAV: Tél FRANCE: 00.33(0)3.85.32.27.50