

NOTICE DE MONTAGE ET D'UTILISATION PARASOL CHAUFFANT SH3000/SH3002

TABLE DES MATIERES

1) Avertissements	p 2
2) Gaz	p 3
3) Montage	p 3
4) Utilisation et stockage	p 7
5) Entretien	p 7
6) Résolution des problèmes	p 8
7) Caractéristiques	p 8
8) Certification	p 10



Lire attentivement ce manuel d'instructions et les consignes de sécurité avant utilisation et les respecter consciencieusement. Ne pas suivre les instructions du manuel peut provoquer des accidents corporels et matériels.

Merci de vous adresser à votre revendeur pour toute question que vous ne trouverez pas dans ce manuel.

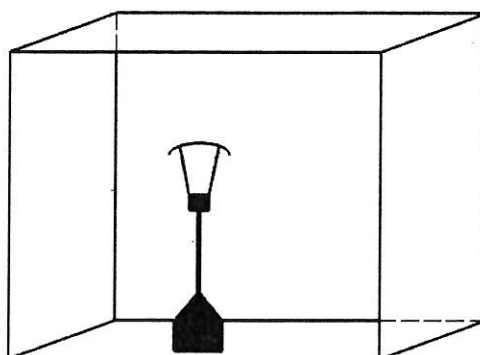


Notice à conserver pour références ultérieures

1 - AVERTISSEMENTS

Mises en garde liées à l'installation :

- Appareil destiné à un usage extérieur. L'utilisation de cet appareil dans des locaux totalement fermés peut être dangereuse et est INTERDITE.
- L'appareil doit être installé et utilisé conformément aux instructions et aux réglementations locales.
- L'installation ainsi que la maintenance doit être faite par une personne qualifiée.
- L'appareil doit être vérifié une fois par an par un professionnel.
- Une installation non-conforme ou une modification des spécifications de l'appareil peut entraîner des blessures graves.
- Appareil destiné à une utilisation extérieure uniquement et dans un espace correctement ventilé, c'est-à-dire disposant au minimum de 25% de la surface totale ouverte.
- La surface totale est la somme de la surface des murs (voir schéma ci-dessous).



- Le parasol chauffant doit être placé à un minimum de 60cm des murs et 50cm du plafond.
- Fixer l'appareil au sol en cas d'utilisation en présence de vent.

Mises en gardes liées à l'utilisation :

- Ne pas stocker ou utiliser l'appareil à proximité de liquide inflammable et ne pas utiliser de liquide inflammable avec l'appareil.
- Utiliser un détendeur et un tuyau à gaz conforme aux normes nationales en vigueur.
- Le système de gaz, le tuyau, le détendeur, le brûleur doivent être examinés avant chaque utilisation.
- Ne pas utiliser de tuyau abîmé.
- Le tube souple ou le tuyau flexible utilisé pour l'alimentation du gaz doit être remplacé selon la périodicité indiquée sur le tuyau.

- Il est recommandé de vérifier avant chaque utilisation que le tube souple ou le tuyau flexible soit bien toujours en période d'utilisation autorisée comme indiqué sur celui-ci.
- Afin de détecter une éventuelle fuite de gaz, utiliser une solution savonneuse que vous pulvérisez au niveau de chaque raccord.
- Ne pas allumer l'appareil avant d'avoir effectué toutes les vérifications.
- En cas d'odeur de gaz, fermer le robinet et vérifier les connexions.
- Ne pas déplacer l'appareil durant l'utilisation.
- Fermer le robinet de la bouteille de gaz ou du détendeur avant de déplacer l'appareil.
- Attendre que l'appareil soit froid pour le déplacer.
- Changer les récipients de gaz dans un espace correctement ventilé, loin de toute source d'inflammation.
- S'assurer lors du changement de la bouteille, de la présence et du bon fonctionnement du joint du détendeur.
- Ne pas mettre d'objet dans le compartiment du cache bouteille.
- Maintenir l'appareil propre et en état de fonctionnement en permanence afin de limiter les risques d'accident.
- Placer le tuyau d'arrivée de gaz hors de zones de passage.
- Bien veiller à ce que les aérations du cache bouteille ne soient pas obstruées.
- Ne pas se tenir trop près de l'appareil afin d'éviter tous risques de brûlures.
- Les enfants ne peuvent pas utiliser cet appareil.
- Ne pas porter de vêtements inflammables lors de l'utilisation de l'appareil.
- Refermer l'arrivée de gaz après utilisation au robinet de la bouteille ou du détendeur.

2 - TYPE DE GAZ

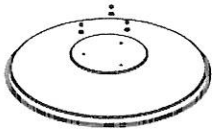
- Appareil prévu pour fonctionner au gaz butane ou propane.
- N'utiliser que le type de gaz recommandé par le fabricant.
- Une bouteille de gaz abîmée, rouillée, détériorée peut être dangereuse. Elle ne doit en aucun cas être utilisée.
- Ne pas utiliser de bouteille de gaz non homologuée.

3 - MONTAGE

Outils nécessaires :

- Clé à pipe de 10mm (pour la fixation du réflecteur).
- Clé à molette ou pince multiprise (pour la fixation du raccord et détendeur).
- Tournevis cruciforme.
- Vaporisateur de solution savonneuse pour le repérage de fuites de gaz éventuelles.

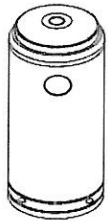
Éléments du parasol chauffant



Réflecteur 813 mm avec 6 rondelles (diamètre 8mm) et 3 écrous embouts de 8mm.



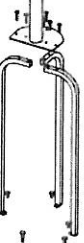
1 bruleur



1 cache bouteille.



4 boulons et écrous 6x35mm pour fixation du brûleur au mât.
1 mât



6 boulons et écrous 6x35mm pour fixation du mât aux supports de mât.
3 supports de mât.



1 contrepoids à remplir de sable.

4 boulons 6x16mm pour fixation du contrepoids à la base.



3 fixations pour le sol composées de 6 jeux de boulons et écrous de 6x10mm (pas présentes sur l'illustration)

IMPORTANT

AVANT DE DEBUTER LE MONTAGE DE L'APPAREIL, IL EST NECESSAIRE DE PROCEDER A L'OPERATION SUIVANTE :

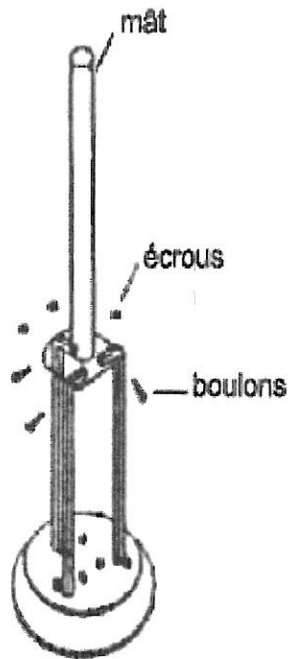
1) Déboucher le couvercle de la base en plastique du parasol chauffant. Remplir la base entièrement avec du sable. Cette opération est nécessaire pour assurer la bonne stabilité de votre parasol chauffant. Après avoir fini le remplissage refermer le contre poids et procéder au montage.

Lester la base de sable

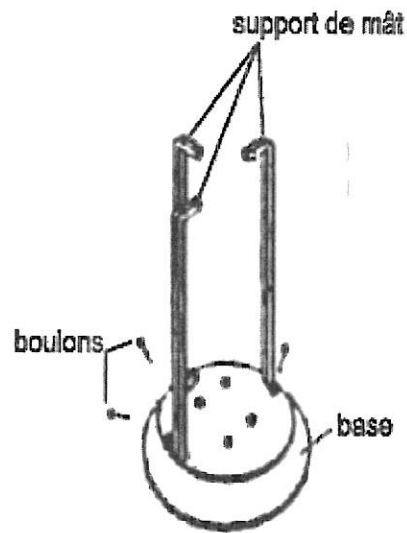


2) Placer les supports de mât dans les encoches prévues à cet effet dans la base et fixer les 3 supports de mâts avec les 3 boulons 6x16mm.

3) Placer le mât principal sur les 3 supports de mât et fixer le mât avec les 6 boulons de 6x35mm et les écrous.



Etape 2

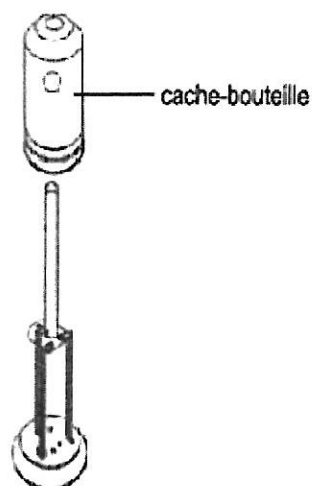


Etape 3

4) Placer le cache bouteille sur la base.

5) Toujours en étant à l'extérieur connecter le tuyau d'alimentation en gaz (norme NF GAZ avec raccords G1/2 et M20x1,5 non fournis) au brûleur à l'aide du raccord G1/2 et serrer l'écrou du tuyau de gaz sur l'embout à l'aide d'une clé. Ouvrir le gaz et vérifier l'étanchéité des raccords en pulvérisant une solution savonneuse. Refermer le gaz et démonter le détendeur de la bouteille.

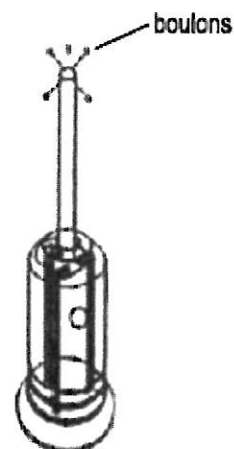
6) Fixer le brûleur complet sur le poteau avec 4 boulons 6x10mm après avoir fait passer le tuyau de gaz à l'intérieur du mât.



Etape 4



Etape 5

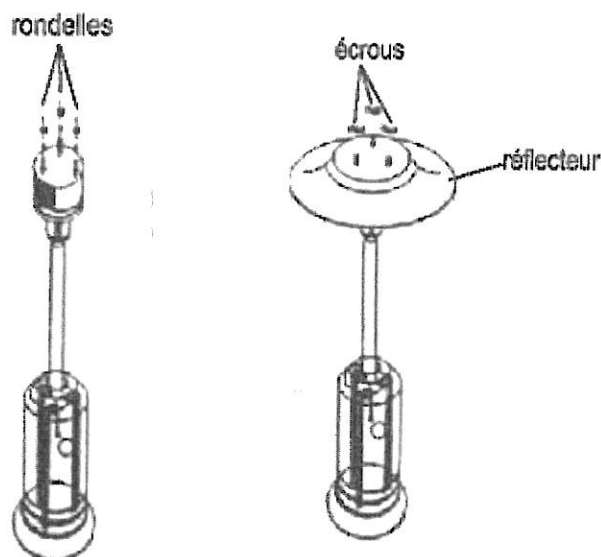


Etape 6

7) Vérifier que les connexions du mât et du brûleur sont bien assemblées selon les instructions et que les boulons et les écrous sont bien serrés.

8) Placer trois rondelles de 8mm sur les boulons de support du réflecteur.

9) Monter le réflecteur sur les boulons avec 3 rondelles et 3 écrous embouts de 8mm.



Etape 8

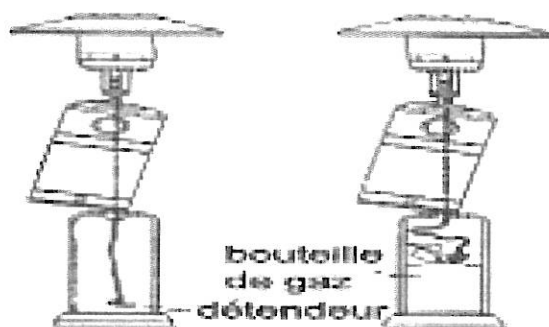
Etape 9

10) Soulever le cache bouteille et le poser sur la base du mât.

11) Connecter le détendeur à la bouteille de gaz et le serrer avec une clé.

12) Fixer l'extrémité M20 x 1,5 du tuyau de gaz au détendeur.

13) Placer la bouteille de gaz sur la base.



14) Ouvrir la bouteille de gaz et vérifier à l'aide du vaporisateur d'eau savonneuse, la présence ou non de fuite entre la bouteille et le détendeur, ainsi qu'entre le détendeur et le raccord.

15) Replacer le cache bouteille de manière à couvrir la bouteille de gaz.

16) Votre parasol est prêt à l'emploi.

4 - UTILISATION ET STOCKAGE

Pour allumer le parasol chauffant :

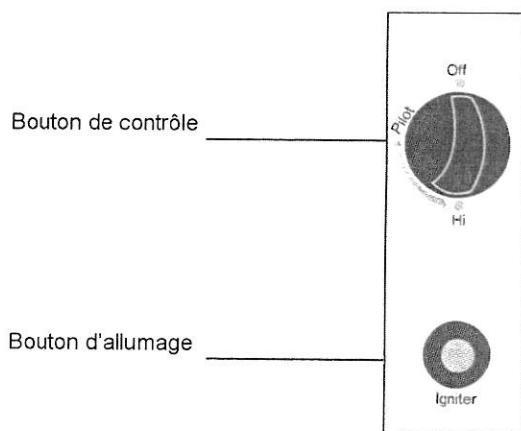
1. Ouvrir complètement la bouteille de gaz.
2. Pousser et tourner le bouton de contrôle de la veilleuse sur la position PILOT.
3. Pousser le bouton de contrôle et maintenir la pression pendant 30 secondes.
4. Pendant que le bouton est enfoncé, presser le bouton d'allumage plusieurs fois jusqu'à ce que l'allumeur enflamme le gaz.

NB

S'il s'agit d'une bouteille neuve, attendez au moins une minute afin que l'air qui se trouve dans le tuyau ait le temps de s'évacuer.

Lorsque vous allumez le brûleur, assurez-vous que le bouton de contrôle est bien enfoncé pendant que vous appuyez sur le bouton d'allumage.

Vous pouvez relâcher le bouton de contrôle de la veilleuse une fois le gaz allumé.



Stockage

1. Assurez-vous de bien fermer la valve de la bouteille après usage.
2. Déconnecter le détendeur et le tuyau du parasol chauffant.
3. Vérifiez que la vanne soit bien fermée et ne soit pas abîmée.
4. Ne stockez jamais une bouteille de gaz dans un sous-sol ou dans des endroits ne bénéficiant pas d'une bonne ventilation.

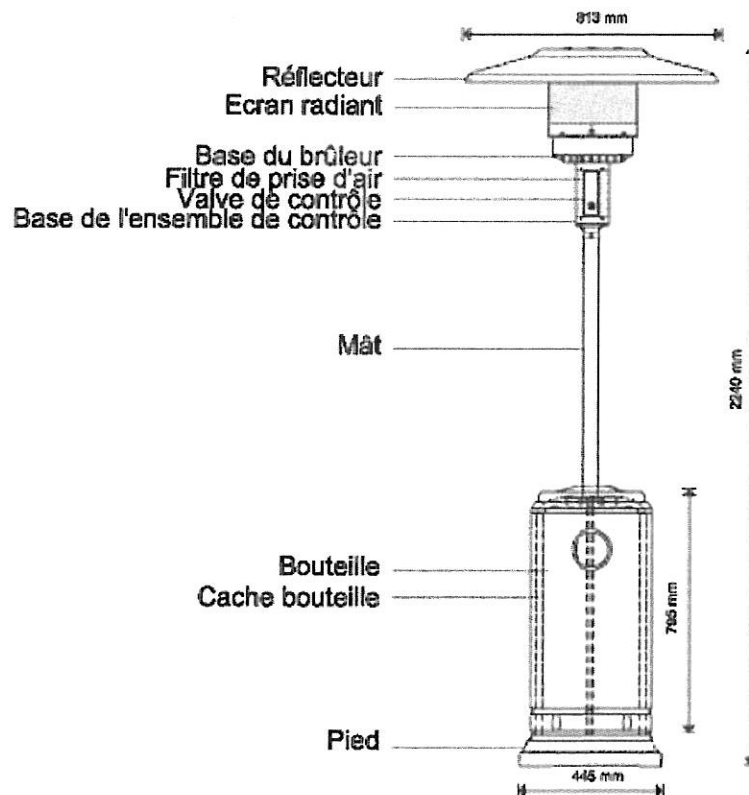
5 - ENTRETIEN

- Enlever la poussière des parties peintes à l'aide d'un chiffon doux et humide. Ne jamais utiliser des produits combustibles, dissolvants ou corrosifs.
- Enlever les débris du brûleur.

6 - EN CAS DE PROBLEME

Problème	Cause	Solution
Le pilote ne s'allume pas.	La valve est en position OFF	Mettre la valve en position ON
	La bouteille est vide	Remplir la bouteille
	L'ouverture est obturée	Nettoyer l'ouverture
	Il y a de l'air dans le tuyau	Evacuer l'air du tuyau
	Mauvaises connexions	Vérifier les connexions
Le pilote s'allume mais le reste pas allumé	Il y a des débris autour du pilote	Nettoyer les parties concernées
	Mauvaises connexions	Resserrer les connexions
	Le thermocouple est defectueux	Remplacer le thermocouple
	Il y a une fuite	Vérifier les connexions
	Il n'y a pas assez de pression.	La bouteille est vide.
Le brûleur ne s'allume pas	Il n'y a pas assez de pression.	La bouteille est vide.
	Le bouton n'est pas en position ON	Mettre la valve en position ON
	Le thermocouple est deffectueux	Remplacer le thermocouple
	L'allumage pilote est tordu ou penché	Replacer correctement le pilote
	Le brûleur n'est pas bien installé	Remettre le brûleur dans la bonne position et réessayer

7 - CARACTERISTIQUES



Pièces à acheter non fournies :

- Tuyau à Gaz NFGAZ (NFD36125 ou XPD36112). Longueur recommandée : 2m
- Norme NFGAZ, avec raccords G1/2 et M20 x 1,5
- Détendeur butane, norme NFGAZ (pression de gaz : 28 mbar)
- Détendeur propane, norme NFGAZ (pression de gaz : 37 mbar)
- Bouteille de gaz butane, type P13, 13kg pour usage extérieur.
- Bouteille de gaz propane, type P13, 13kg pour usage extérieur.

Construction et caractéristiques :

- Parasol chauffant transportable, utilisable sur la terrasse ou dans le jardin. Destiné à une utilisation en extérieur uniquement.
- Corps en acier peint époxy ou inox selon les modèles.
- Ecran radiant en acier inoxydable.
- Emission de chaleur par réflecteur.

Spécifications Butane

- Débit calorifique nominal : 13 kW
- Consommation : 945 g/h

Spécifications Propane


- Débit calorifique nominal : 13 kW
- Consommation : 928 g/h

Spécifications

- Poids : version métal peint 20,5kg ; version inox 17,5kg
- Hauteur : 227cm, pied inclus
- Certificats : CE et CSA

DESIGNATION:	Patio Heater	N°DE SERIE:
MODELE:	GS-SH3000/GS-SH3002	
CATEGORIE DE GAZ :	I3+(28-30/37)	
TYPES DE GAZ :	Butane/Propane	
PRESSION DE GAZ :	28-30mbar / 37mbar	
APPORT TOTAL DE CHALEUR (Hs) : (Qn)	13kW(945g/h / 928g/h)	
REPERE INJECTEUR :	1.90 (brûleur principal) 0.18 (veilleuse)	
PAYS DE DESTINATION :	France	
CODE D'IDENTIFICATION	0063BU7882	

- L'utilisation de cet appareil dans des espaces clos peut être dangereux et est INTERDIT.
- Ce radiateur est destiné à une utilisation à l'extérieur et à des endroits bien ventilés.
- Un endroit bien ventilé comprend au minimum 25% de surface ouverte.
- La surface de la zone est la somme de la surface des murs.
- Lisez les instructions avant d'utiliser cet appareil. L'appareil doit être installé conformément aux instructions et aux réglementations locales.
- Gardez les matériaux combustibles à l'écart du radiateur.
- Fermez la vanne de la bouteille de gaz ou du détendeur après utilisation.


17
0063
 F1 Distribution
 ZA de la Creule
 59190 HAZEBROUCK
 France

RECYCLAGE

Attention : Ne pas jeter de pièces défectueuses ou de composants défectueux parmi les ordures ménagères. Cet équipement est constitué de pièces recyclables et il est recommandé de déposer ces pièces auprès d'un point de récupération ou de recyclage spécialisé.

8 - DECLARATION DE CONFORMITE CE

Le soussigné, F1 Distribution, déclare que le parasol chauffant et de référence SH3000/SH3002 est conforme aux directives CE 2009/142/EC relatives au rapprochement des législations des Etats membres concernant les appareils à gaz.

Fait à Hazebrouck
Le 6 Février 2017

Le Président, Philippe Nagelmackers



Distribué par : SAS F1 Distribution
Zone d'activité de la Creule
F-59190 Hazebrouck
Tel : (+33) 03 28 50 95 95
Fax: (+33) 03 28 50 10 01