

## MANUEL DU PARASOL GAZ



**MODELE : Sun noir**

**À N'UTILISER QU'A L'EXTERIEUR DES LOCAUX  
LIRE LA NOTICE AVANT L'UTILISATION DE L'APPAREIL.  
CONSERVER CES INSTRUCTIONS VOUS POURRIEZ EN AVOIR BESOIN.  
DES PARTIES ACCESSIBLES PEUVENT ETRE TRES CHAUDES.  
ELOIGNEZ LES JEUNES ENFANTS ET LES ANIMAUX DE L'APPAREIL.  
NE PAS DEPLACER L'APPAREIL LORS DE SON FONCTIONNEMENT.  
FERMER LE ROBINET DE LA BOUTEILLE DE GAZ APRES CHAQUE USAGE.  
TOUTE MODIFICATION DE L'APPAREIL PEUT SE REVELER DANGEREUSE.**

# 1/ INFORMATIONS TECHNIQUES :

<b>CATEGORIE APPAREIL</b>	PARASOL CHAUFFANT GAZ					
<b>RÉFÉRENCE</b>	HSS-A					
<b>MODEL</b>	Sun Noir					
<b>CATEGORIE DE GAZ</b>	I3+(28-30/37)	I3B/P(30)	I3B/P(50)	I3B/P(37)		
<b>TYPE DE GAZ</b>	Butane	Propane	GPL	GPL	GPL	
<b>PRESSION DE GAZ</b>	28-30 mbar	37 mbar	30 mbar	50mbar	37mbar	
<b>TOTAL DES ENTREES DE CALEUR/ DEBIT CALORIFIQUE</b>	13kW (945g/h)					
<b>TAILLE DES INJECTEURS</b>	1.90 mm pour le brûleur principal 0.18 mm pour la bougie		1.70 mm pour le brûleur principal 0.18 mm pour la bougie		1.80 mm pour le brûleur principal 0.18 mm pour la bougie	
<b>PAYS DE DESTINATION</b>	FR					
<b>CODE D'IDENTIFICATION</b>	0063BU7882					
<p>- A N'UTILISER QU'EN PLEIN AIR OU DANS UN ESPACE LARGEMENT VENTILE.</p> <p>-CONSULTER LA NOTICE AVANT L'UTILISATION.</p> <p>-ATTENTION: DES PARTIES ACCESSIBLES PEUVENT ETRE TRES CHAUDES. ELOIGNER LES JEUNES ENFANTS.</p> <p>-NE PAS DEPLACER L'APPAREIL PENDANT L'UTILISATION.</p> <p>-FERMER LE ROBINET DU RECIPIENT DE GAZ APRES USAGE.</p> <p>-CET APPAREIL DOIT ETRE ELOIGNE DES MATERIAUX INFLAMMABLES DURANT L'UTILISATION.</p> <p>-IL EST RECOMMANDE D'UTILISER DES GANTS PROTECTEURS LORS DE L'UTILISATION DES ELEMENTS PARTICULIEREMENT CHAUDS ET PENDANT LE NETTOYAGE.</p> <p>- APPAREIL A USAGE EXCLUSIVEMENT DOMESTIQUE</p> <p><b>NE PAS MODIFIER L'APPAREIL.</b></p> <p>FABRIQUE PAR : JIANGSU GARDENSUN FURNACE CO,LTD. XINWU VILLAGE, ZOUQU TOWN, CHANGZHOU, JIANGSU, CHINA</p>						

Le parasol chauffant peut être utilisé avec du gaz propane (37mb) ou du gaz butane (28mb).

Vous devez utiliser un détendeur à la norme NF adapté au gaz choisi (Propane 37 mb ou Butane 28 mb) (non fournis avec l'appareil), et un flexible caoutchouc de raccordement conforme à la norme nationale ne dépassant pas 1,50 m (non fournis avec l'appareil). Le tube souple (flexible) nécessite d'être vérifié et remplacé si celui-ci a dépassé la date inscrite dessus.

**Watt Max de l'appareil : 13000 watts**

**Watt Min de l'appareil : 5000 watts**

Votre appareil peut être utilisé avec toutes les bouteilles (propane / butane) disponibles sur votre marché national.

Lire attentivement les instructions suivantes et assurez-vous que votre parasol chauffant est correctement installé et assemblé.

Le non-respect de ces instructions peut créer des dommages corporels graves et / ou des dommages à la propriété.

Si vous avez des questions concernant l'assemblage ou le démarrage, consultez votre revendeur ou le SAV.

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé dans un véhicule, en milieu marin, dans une cave ou à l'intérieur d'un camping-car. L'utilisation de cet appareil dans des locaux totalement fermés peut être dangereuse et est interdite.

## **2/ INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SECURITE :**

**IMPORTANT :** L'appareil ne doit être utilisé qu'à l'extérieur ou dans des locaux bien ventilés (un espace largement ventilé doit avoir au minimum 25% de sa surface totale ouverte. La surface totale est la somme de la surface des murs).

### **UTILISATION CONFORME**

- L'élément de chauffage de terrasse ne doit être utilisé que pour le chauffage.
- Cet appareil doit être utilisé conformément au présent manuel.

### **INSTRUCTIONS DE SECURITE GENERALES :**

- Les enfants doivent être éloignés de l'appareil pendant le montage (risque d'ingestion de petites pièces) et pendant l'utilisation (risque de blessure) ainsi que du lieu d'entreposage.
- Ne pas passer la tête dans les sacs en plastique de l'emballage, risque d'asphyxie.
- La bouteille de gaz liquide doit être conservée dans des lieux bien ventilés au-dessus de la surface du sol.
- L'élément de chauffage de terrasse ne doit pas être installé dans des pièces d'habitation, des caves, des bureaux ou des locaux similaires.
- L'appareil doit être installé sur un sol plat et solide.
- Mettez la bouteille de gaz liquide à l'abri des forts rayons du soleil.
- Pour chaque kW de charge thermique nominale installée, le lieu d'implantation de l'élément de chauffage de terrasse doit offrir au moins un volume de 20 m<sup>3</sup> et être bien ventilé (terrasse couverte, chapiteaux et similaires).
- Pendant le fonctionnement, veillez à maintenir un intervalle de sécurité par rapport à des matières et des substances combustibles. La distance, dans la direction de rayonnement, entre la surface radiante et des substances combustibles ne doit pas être inférieure à 2 m.
- Les autres distances par rapport à des substances combustibles ne doivent pas être inférieures à 1 m.
- En cas de vent fort, bloquez l'appareil pour l'empêcher de basculer ou bien mettez-le à l'arrêt.
- A chaque mise en marche, vérifiez la présence et le bon état (pas d'endommagements) des joints d'étanchéité sur la valve de bouteille. N'utilisez pas de joint d'étanchéité supplémentaire.
- L'élément de chauffage de terrasse ne doit être utilisé qu'avec l'installation d'un régulateur de pression assurant une pression de sortie admissible.
- A la fin du montage, contrôlez l'étanchéité de tous les points de raccordement. Pour cela, utilisez un produit moussant (par ex. le spray de contrôle de fuite de gaz, ou de l'eau savonneuse).
- Avant tout changement de lieu d'installation, arrêtez l'élément de chauffage de terrasse et enlevez la bouteille de gaz du conteneur de bouteille.
- Ne pas couder ou tordre le tuyau de gaz.
- Ne pas couvrir les orifices de ventilation de l'enveloppe de conteneur de la bouteille de gaz. Sinon, en cas d'échappement de gaz, celui-ci s'accumulerait dans le conteneur et provoquerait un risque d'explosion.
- Ne déplacez pas l'appareil pendant qu'il fonctionne (risque de brûlure).
- Pendant le fonctionnement de l'appareil, la bouteille de gaz doit toujours se trouver dans l'enveloppe de conteneur prévue à cet effet.
- Pour éviter de vous couper avec d'éventuelles arêtes tranchantes, portez des gants de protection lors du montage.
- Vous ne devez utiliser que les types de gaz et les bouteilles de gaz citées par le fabricant !  
(Consultez partie « Type de gaz à utiliser »)
- Les interventions de réparation et de maintenance sur des parties de l'appareil en contact avec le gaz ne

doivent être effectuées que par un personnel spécialisé habilité à cet effet.

-En cas de problème, fermez immédiatement la valve de la bouteille de gaz.

-Au moins une fois par mois et lors de chaque remplacement de la bouteille de gaz, examinez le tuyau de gaz à la recherche de fissures et d'endommagements.

-Le tuyau de gaz doit être examiné par un professionnel tous les 5 ans.

En cas d'endommagement du tuyau de gaz, remplacez-le par un tuyau de gaz de même qualité et même longueur.

-En cas de fuite de gaz, l'appareil ne doit pas être utilisé. Si l'appareil est allumé, l'alimentation en gaz doit être arrêtée et l'appareil doit être examiné et réparé avant d'être à nouveau utilisé. Resserrez les raccordements éventuellement desserrés et refaites un test d'étanchéité à l'aide d'une eau savonneuse ou un spray de contrôle de fuite de gaz.

### **3/ CE DONT VOUS AVEZ BESOIN POUR LE MONTAGE DE L'APPAREIL :**

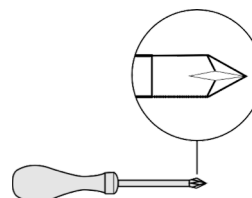
**Conservez ce manuel pour de futures interventions.**

**Lisez soigneusement le manuel d'utilisation avant de mettre en service votre élément de chauffage de terrasse. Respectez les consignes de sécurité. Le choix des matériaux et du traitement permet d'éviter des pannes en cas d'utilisation non conforme.**

**Respectez également la notice jointe avec le détendeur propane!**

Pour le montage du parasol chauffant, vous avez besoins :

- 1- D'une paire de gants.
- 2- De deux clés plates de 10 mm et 13 mm.
- 3- D'une Clé à molette de 20 cm de long.
- 4- D'une pince multi prises de 23 cm de long.
- 5- D'un tournevis cruciforme pointe moyenne.
- 6- Eau savonneuse ou spray de test d'étanchéité.



### **LISTE DES PIECES FOURNIES :**

Les pièces fournies avec votre parasol sont les suivantes :

-Base avec un couvercle de bouteille de gaz ainsi que 3 supports.

-9 écrous (M6 mm), 9 petites vices (M6 x 10 mm), 9 petites rondelles plates (6 mm) pour assembler le réflecteur.

-6 Gros boulons et écrous à bride (M6) pour les supports du parasol et l'assemblage principal.

-3 Boulons moyens (M8 x 15 mm) pour les supports du parasol et l'assemblage de la base.

-3 séparateurs de réflecteur et écrous papillons, 9 rondelles larges pour l'assemblage du réflecteur et du brûleur.

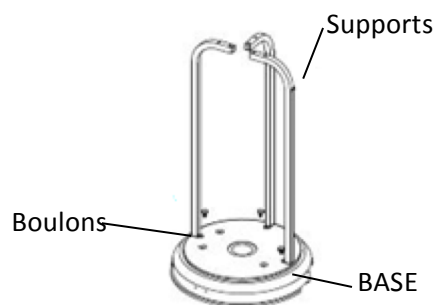
-6 Fixateurs au sol.

-6 Boulons et écrous (M6 x 10 mm) pour les fixateurs au sol.

## 4/ INSTRUCTIONS DE MONTAGE DE L'APPREIL :

### ETAPE 1 :

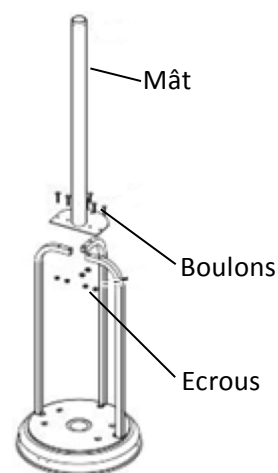
- 1-1 Posez les 3 supports dans l'emplacement dédié sur la base comme sur l'image.
- 1-2 Utilisez les 3 boulons moyens (M8 x 15 mm) pour attacher les supports à la base.



ETAPE 1

### ETAPE 2 :

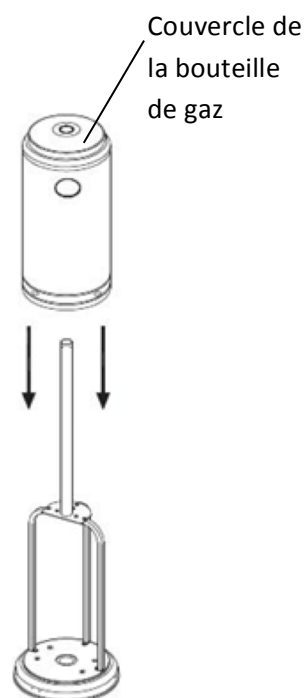
- 2-1 Placez le mât au-dessus des 3 supports.
- 2-2 Utilisez 6 gros boulons et les écrous à bride (M6) pour connecter le mât aux 3 supports. Serrez fermement les boulons et les écrous.



ETAPE 2

### ETAPE 3 :

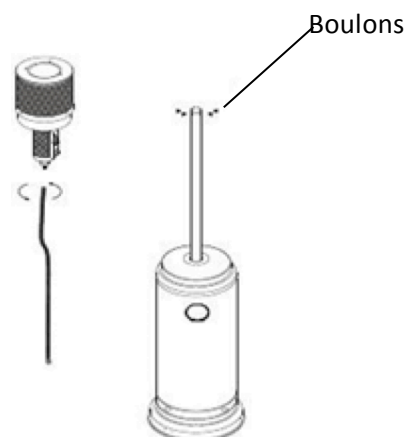
Placez le couvre bouteille (conteneur) sur les supports comme indiqué dans l'image.



ETAPE 3

#### ETAPE 4 :

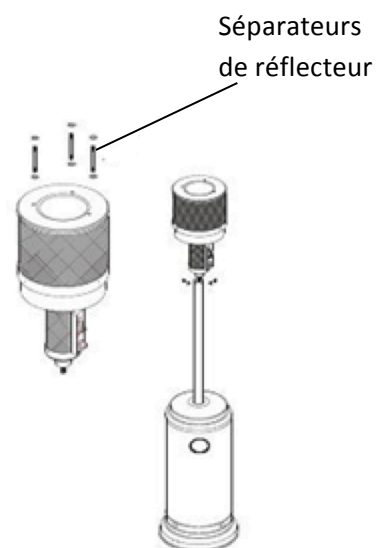
- 4-1 Retirez les 4 boulons du brûleur.
- 4-2 Introduisez le tuyau de gaz dans le mât.
- 4-3 Fixez le brûleur au-dessus du mat avec 4 boulons.



ETAPE 4

#### ETAPE 5 :

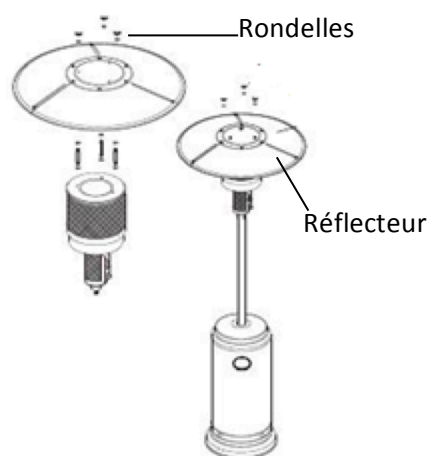
- 5-1 Assurez-vous que le mât et le brûleur sont assemblés fermement et de manière verticale.
- 5-2 Placez 6 larges rondelles sur 3 séparateurs de réflecteur.



ETAPE 5

#### ETAPE 6 :

- Raccordez le réflecteur avec 3 larges rondelles et 3 écrous papillon.



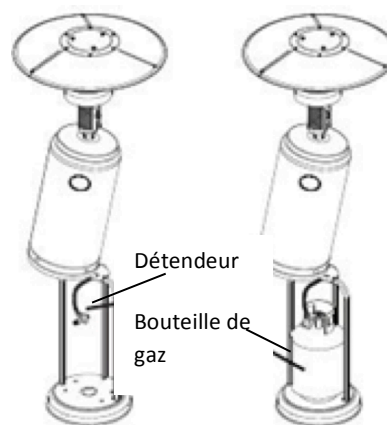
ETAPE 6

## ETAPE 7 :

7-1 Remontez le couvercle de la bouteille de gaz pour connecter le régulateur à la bouteille de gaz, et serrez fermement à l'aide de la clé à molette.

7-2 raccordez le bout du tuyau de gaz au régulateur.

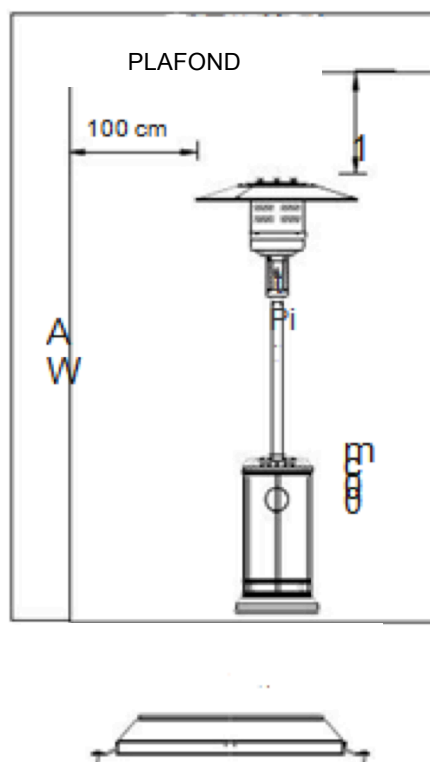
7-3 Placez la bouteille de gaz sur la base.



ETAPE 7

## INSTALLATION DE VOTRE APPAREIL :

- Utilisez votre parasol à l'extérieur ou dans un espace largement ventilé. Assurez-vous que l'appareil est placé dans un endroit avec une aération et ventilation adéquate.
- Maintenez l'appareil loin de toute matière combustible d'une distance de 1 m minimum.
- Le parasol doit être posé sur un sol plat et solide.
- Ne mettez jamais votre parasol en marche dans un endroit où est stocké de l'essence ou autre liquides ou vapeurs inflammables.
- Pour protéger votre parasol du vent et éviter les basculements, fixez fermement la base au sol à l'aide des



## **5/ RACCORDEMENT DE LA BOUTEILLE DE GAZ A L'APPAREIL :**

### **PIECES NECESSAIRES :**

- Bouteille de gaz liquide propane/butane du commerce (6 ou 12 kg).
- Détendeur à la norme NF, convenant aux bouteilles de gaz utilisées, pression de service 28-30/37 mbar.
- Tuyau de 1,5 m de long, à la norme NF

### **TYPE DE GAZ A UTILISER :**

**Important : Cet appareil est adapté seulement pour être utilisé avec une basse pression de gaz butane ou propane et équipé avec un détendeur NF fixé au flexible NF. Le parasol fonctionne avec: 28mbar de gaz butane / 37mbar de gaz propane**

**SVP Consultez votre fournisseur de GPL pour plus de renseignements sur le détendeur pour la bouteille de gaz.**

**Utilisez uniquement le tuyau NF et le détendeur NF approuvé selon les normes de votre pays. L'espérance de vie du détendeur NF est estimée à 10 ans. Vous devez vérifier le tuyau au moins une fois par mois et à chaque changement de bouteille. Il est recommandé que le détendeur NF soit changé dans les 10 ans après la date de fabrication**

**L'usage d'un mauvais détendeur NF ou d'un tuyau NF peut être dangereux; Vérifiez toujours que vous disposez des bons éléments d'utilisation avant la mise en service du parasol chauffant.**

**Le tuyau utilisé doit être conforme à la norme du pays de l'emploi. La longueur du tuyau doit être de 0,5 mètre (minimum) et de 1,5 mètre (maximum). Veiller à ce que le tuyau ne montre aucun signe de craquelures, de déchirures ou d'autres détériorations., sinon il doit être remplacé par un nouveau tube ou tuyau de même longueur et de qualité équivalente. Il est recommandé que le tuyau soit changé à la date d'utilisation maximale écrite dessus.**

### **BOUTEILLE DE GAZ :**

La bouteille de gaz ne doit pas être mal manipulée ou abandonnée ! Si l'appareil n'est pas en service, la bouteille de gaz doit être déconnectée. Remplacez le bouchon de protection sur la bouteille après la déconnexion de l'appareil.

Les bouteilles doivent être stockées à l'extérieur en position verticale et hors de la portée des enfants. La bouteille ne doit jamais être stockée dans un endroit où les températures peuvent atteindre plus de 50 C°. Ne conservez pas la bouteille à proximité des flammes, feux ou autres sources combustibles.

Ne fumez pas lorsque vous l'utilisez ou la déplacez.

### **RACCORDEMENT DE LA BOUTEILLE DE GAZ / ETANCHEITE :**

**IMPORTANT : Il est interdit d'utiliser l'appareil en l'absence du régulateur de pression de gaz fourni (ou d'un régulateur de type similaire). Sur la plaque signalétique de l'élément de chauffage de terrasse, vous trouverez des indications relatives au régulateur de pression spécifique au pays.**

**-Lisez les instructions avant l'installation de l'appareil et le raccordement de la bouteille de gaz.**

**-L'appareil et la bouteille doivent être installés selon les réglementations en vigueur.**

**-Veillez à ne pas obstruer les orifices de ventilation du logement de bouteille**

**-Ne déplacez pas votre appareil durant le fonctionnement.**

**-Fermez le robinet de la bouteille ou du détendeur avant de déplacer l'appareil.**

**-Le tube souple et le tuyau flexible doivent être remplacés selon la périodicité indiquée.**

**-N'utilisez que le type de gaz et de bouteille indiqués par le fabricant.**



-En cas de vent violent, une attention particulière doit être portée contre le basculement de l'appareil.

Respectez le manuel séparé joint du régulateur de pression de gaz.

-Avant le raccordement, vérifiez le bon état de tous les joints d'étanchéité.

-Assurez-vous que le joint du détendeur est correctement installé et capable de remplir sa fonction.

-Veillez à ne pas obstruer les orifices de ventilation.

#### **IMPORTANT :**

**Il est strictement interdit d'utiliser une flamme ouverte pour vérifier l'étanchéité, le gaz qui s'échappe peut s'enflammer !**

#### **IMPORTANT :**

**Le remplacement de la bouteille de gaz liquide du ou des récipients de gaz doit être effectué dans un local largement ventilé, loin de toute source d'inflammation (bougies, cigarettes, autres appareils avec des flammes ouvertes) !**

**DANS L'ETAT DE FOURNITURE, L'ELEMENT DE CHAUFFAGE DE TERRASSE EST CONCU UNIQUEMENT POUR UN USAGE PRIVE.**

## **6 / ALLUMAGE ET ARRET DE L'APPAREIL :**

### **ALLUMAGE DE L'APPAREIL**

1. Ouvrez complètement la valve de la bouteille de gaz.
2. Tournez en appuyant le bouton de contrôle en position « PILOT » (sens inverse d'une montre jusqu'à 90°). Restez appuyé.
3. Tout en restant appuyé sur le bouton de contrôle, appuyez plusieurs fois sur le piézo jusqu'à ce que la flamme apparait au niveau du brûleur.
4. Une fois la flamme allumée, lâchez le bouton de contrôle.
5. Tournez le bouton de contrôle en position « maximum » pendant 5 minutes. Vous pouvez ensuite tourner le bouton de contrôle afin de le régler à la température désirée.
- 6 Si le brûleur ne s'allume pas, répétez l'étape 3

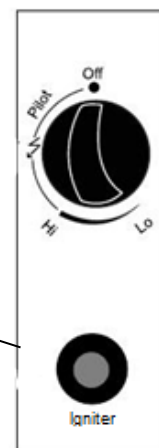
#### **NOTE :**

Si la bouteille de gaz est nouvelle, vous devez attendre une minute que le gaz remonte jusqu'au brûleur.

Vous pouvez vous assurer de l'allumage de votre parasol chauffant en observant la flamme s'allumer à travers le trou se trouvant derrière le bouton de contrôle.

Bouton de  
contrôle

Pièzo



### **MISE A L'ARRET DE L'APPAREIL**

1. Tournez le bouton de control en position « PILOT ».
2. Appuyez sur le bouton de control tout en tournant en position OFF.
3. Fermez complètement l'alimentation de gaz au robinet de la bouteille de gaz après usage.

## **7/NETTOYAGE ET ENTRETIEN DE L'APPAREIL**

- Avant le nettoyage de l'appareil, éteignez-le et attendez qu'il soit complètement froid.
- Pour profiter des années de performance exceptionnelle de l'appareil, entretenez le de façon régulière :
- Maintenez les surfaces extérieures propres.
- Utilisez de l'eau savonneuse chaude pour le nettoyage. N'employez jamais des décapants inflammables, corrosifs ou abrasifs.
- Lors du nettoyage de votre appareil, soyez sûr de maintenir le secteur autour du brûleur et de la veilleuse au sec. Si la commande de gaz (avec les boutons de contrôle) est exposée à l'eau de quelque façon, n'essayez pas de l'utiliser. Elle doit être remplacée.
- Au moins une fois par an, l'appareil doit être inspecté pour déceler les araignées, les toiles d'araignée ou d'autres insectes
- La circulation d'air doit être dégagée. Maintenez les commandes, le brûleur et les passages de circulation d'air propres.

Les signes de colmatage possible incluent :

- L'odeur de gaz avec une flamme jaune extrême.
  - L'appareil n'atteint pas la température désirée.
  - La lueur de la lampe chauffante est excessivement inégale.
  - Une araignée ou des insectes peuvent se nicher dans le brûleur ou dans les orifices.
- Un mauvais entretien peut entraîner le mauvais fonctionnement de votre appareil et le rendre peu sûr. Nettoyez les trous des brûleurs en utilisant une soufflette mais en aucun cas une matière abrasive. L'air comprimé peut aider à éliminer les plus petites particules.

## **8/STOCKAGE DE L'APPAREIL :**

### **ENTRE LES UTILISATIONS**

- Tourner le bouton de contrôle sur la position OFF.
- Fermer complètement le robinet de la bouteille de gaz.
- Stocker l'appareil dans un endroit à l'abri de la pluie, de la neige et de la poussière.
- Vous pouvez couvrir votre appareil pour protéger les surfaces extérieures et pour empêcher la poussière et les impuretés de se loger dans les passages d'air.

### **PENDANT LES PERIODES D'INACTIVITE PROLONGEE OU DE TRANSPORT**

- Tournez le bouton de contrôle sur la position OFF.
- Déconnectez la bouteille de gaz puis stockez la dans un lieu bien aéré à l'extérieur. NE PAS stocker dans un endroit qui peut dépasser plus de 51°C.
- Positionnez l'appareil dans un secteur abrité des mauvaises conditions atmosphériques.
- Vous pouvez couvrir votre appareil pour protéger les surfaces extérieures et pour empêcher la poussière et les impuretés de se loger dans les passages d'air.

## 9/INSTRUCTIONS RELATIVES A LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT ET A LA MISE AU REBUT :

Pour mettre au rebut l'élément de chauffage de terrasse, désassemblez-le. Apportez au service de recyclage les métaux, les matières plastiques, les matériaux d'emballage et le brûleur complet.

## 10/DEPANNAGE :

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
Le brûleur ne s'allumera pas.	La pression est basse.	Le réservoir est presque vide.
	Orifice bloqué	Enlever, nettoyer et remplacer.
	La valve de commande n'est pas à la position ON.	Tournez la valve à la position ON.
	Mauvais thermocouple	Replacer le thermocouple.
	Témoin de veilleuse pliée ou pas dans l'endroit correct	Placez le témoin de veilleuse dans la position correcte et réessayez.

**Vérifiez régulièrement que des araignées ou fourmis ne se nichent pas dans l'appareil. A nettoyer régulièrement.**

## AVERTISSEMENTS

- Changer les récipients de gaz dans un espace largement ventilé, loin de toute source d'inflammation (bougie, cigarettes, autres appareils à flammes, ...);
- S'assurer que le joint du détendeur est correctement installé et capable de remplir sa fonction ;
- Ne pas obstruer les orifices de ventilation du logement de bouteille ;
- Fermer l'alimentation de gaz au robinet de la bouteille ou du détendeur après usage ;
- Instructions en cas de fuite de gaz : l'appareil ne doit pas être utilisé ou s'il est allumé, l'alimentation en gaz doit être arrêtée et l'appareil doit être examiné et réparé avant d'être à nouveau utilisé ;
- La fréquence de vérification du flexible est recommandée (au moins une fois par mois et à chaque changement de bouteille). S'il montre des signes de craquelures, de déchirures ou d'autres détériorations il doit être remplacé par un nouveau tube ou tuyau de même longueur et de qualité équivalente ;
- La façon de vérifier l'étanchéité des raccordements.
- Lire les instructions avant l'installation et l'utilisation.
- Cet appareil doit être installé et les bouteilles de gaz stockées selon les réglementations en vigueur.
- Ne pas déplacer l'appareil durant le fonctionnement.
- Fermer le robinet de la bouteille ou du détendeur avant de déplacer l'appareil.
- Le tube souple ou le tuyau flexible doit être remplacé selon la périodicité indiquée.
- N'utiliser que le type de gaz et de bouteille indiqués par le fabricant.
- **En cas de vent violent, une attention particulière doit être portée contre le basculement de l'appareil.**
- Conserver les notices pour références ultérieures.
- À n'utiliser qu'en plein air ou dans un espace largement ventilé ;
- Un espace largement ventilé doit avoir au minimum 25 % de sa surface totale ouverte ;
- La surface totale est la somme de la surface des murs.
- Attention les parties accessibles peuvent être très chaudes. Éloigner les jeunes enfants.

Les parties protégées par le fabricant, ainsi que toutes transformations de l'appareil par son utilisateur, sans accord du fabricant ou de son mandataire pourraient s'avérer très dangereuses et entraîneraient la suspension immédiate de la garantie et sont strictement interdites.

**En cas de moindre doute sur le montage ou la mise en service de cet appareil, appeler votre revendeur.**



**Importé par Favex et Distribué par La Foir'fouille**

Adresse e-mail du SAV : [sav@favex.fr](mailto:sav@favex.fr)

Numéro de fax SAV : 02.77.41.01.68

[www.favex.fr](http://www.favex.fr)