

Happy Garden



PARASOL CHAUFFANT

Conseils d'utilisation et d'entretien

PC510-PC510H-PC511H-PC512H-PC513H-PC514H



EMBALLAGES
CARTONS ET PAPIER
À TRIER

SAS ALLSTORE
PA du Moulin, Lot 5bis
236, Avenue Clément Ader
59118 WAMBRECHIES
France
www.happy-garden.fr



AVERTISSEMENT



- **Lire attentivement ces instructions avant utilisation.**
- Cet appareil doit être installé conformément aux instructions de montage.
- Cet appareil doit être installé par une personne qualifiée.
- Utiliser dans un endroit bien aéré uniquement.
- Cet appareil ne doit pas servir à chauffer des locaux fermés.
- Cet appareil doit être utilisé en extérieur uniquement.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé dans un sous-sol ou tout autre endroit en dessous du niveau du sol.
- Cet appareil n'est pas muni de détecteur de CO2. Il doit être utilisé dans un espace bien aéré.
- Le tuyau et le détendeur requis pour cet appareil doivent être certifiés conformes et adaptés à l'appareil.
- Ne pas placer à proximité immédiate de tout autre objet.
- Ne pas entreposer de produits chimiques, de matériaux inflammables ou d'aérosols près de cet appareil.
- Ne pas utiliser cet appareil dans un espace où des produits explosifs ou inflammables auraient pu ou pourraient être entreposés, tel que de l'essence ou tout autre liquide ou produits pouvant dégager des vapeurs inflammables.



AVERTISSEMENT



- Si vous détectez une odeur de gaz, coupez l'arrivée de gaz immédiatement.
- Une fois l'appareil éteint, veillez à ce qu'aucune flamme ne subsiste.
- Si l'odeur persiste, contactez votre fournisseur de gaz immédiatement.

AVERTISSEMENT

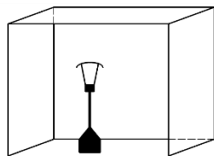


L'utilisateur assume tout risque lié à l'assemblage et à l'utilisation de cet appareil. Le non-respect des avertissements et instructions décrits dans ce manuel peut occasionner des blessures graves et/ou des dommages matériels importants. Si l'utilisateur n'est pas en mesure de lire ou de comprendre totalement le manuel de montage et d'utilisation, veuillez contacter votre vendeur. Le fournisseur ne peut être tenu responsable de la négligence de l'utilisateur ou de tout défaut de montage ou d'utilisation.

ATTENTION

Veillez lire attentivement et suivre ces règles de sécurité avant utilisation.

- Pour utilisations en extérieur ou dans des espaces largement ventilés.
- Un espace largement ventilé doit avoir au minimum 25% de sa surface ouverte.
- La surface est la somme de la surface des murs.

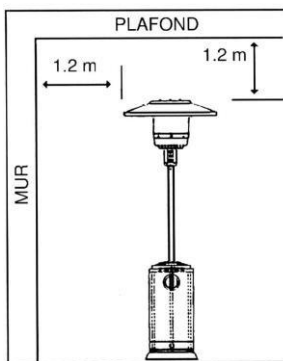


- Lire les instructions avant utilisation.
- Ne pas obstruer les orifices de ventilation du logement de bouteille.
- Ne pas déplacer l'appareil lorsqu'il fonctionne.
- Fermer le robinet de la bouteille de gaz ou du détendeur avant de déplacer l'appareil.
- En cas de vent violent des précautions doivent être prises contre le basculement de l'appareil.
- Conserver les instructions pour référence ultérieure.
- Ne pas raccorder la bouteille de gaz directement sur l'appareil sans détendeur.
- Le tube souple ou le tuyau flexible doivent être changés dans les délais prescrits.
- N'utiliser que le type de gaz et de bouteille indiqués dans ces instructions.
- Cet appareil doit être installé et les bouteilles de gaz stockées selon les réglementations en vigueur.
- Ce parasol chauffant n'est pas conçu pour être installé sur des véhicules de loisir tels que : caravanes, camping-car et/ou bateaux.
Ne pas utiliser pour chauffer des locaux fermés.
- Ne pas utiliser dans un sous-sol ou un endroit en dessous du niveau du sol.
- Cet appareil n'est pas muni d'un détecteur de CO₂. Il doit servir à chauffer des espaces bien ventilés.
- L'installation et les réparations de cet appareil doivent être effectuées par une personne qualifiée.
- Un montage ou une modification inappropriée peut causer des blessures graves et/ou des dommages matériels importants : ne pas essayer de modifier ce produit de quelque façon que ce soit.
- Ne jamais changer le régulateur par un régulateur autre que celui indiqué par l'usine de fabrication.
- Ne pas stocker ou utiliser d'essence ou tout autre liquide pouvant dégager des vapeurs inflammables dans cet appareil.
- Du ruban à plomberie doit être utilisé pour tous les branchements afin de prévenir les fuites.
- Le test de fuite doit être effectué avec une solution d'eau savonneuse (ne jamais utiliser une flamme pour effectuer ce test).
- Ne pas utiliser le parasol chauffant avant d'avoir effectué le test de fuite sur chaque branchement. Coupez l'arrivée de gaz immédiatement si vous détectez une odeur de gaz.
- Ne pas déplacer l'appareil immédiatement après l'avoir éteint. Attendez qu'il ait refroidi.
- Gardez l'ouverture de ventilation du logement de la bouteille de gaz propre.
- Ne pas peindre l'écran radiant, le panneau de contrôle ou le réflecteur.
- Le panneau de contrôle, le brûleur et le passage où l'air circule doivent toujours être maintenus propres. Un nettoyage fréquent est nécessaire.
- La bouteille de gaz doit être éteinte (off) lorsque l'appareil n'est pas en cours d'utilisation.
- Vérifiez immédiatement l'appareil si une des situations ci-dessous se produit :
 - Le parasol chauffant n'atteint pas la température requise.
 - Le brûleur claque durant l'utilisation (un petit bruit est normal lorsque le brûleur vient d'être éteint).

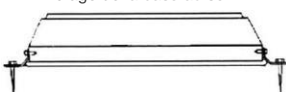
- Odeur de gaz et flammes d'un jaune extrême.
- Évitez d'inhaler les vapeurs émises par l'appareil lors de la première utilisation (Les huiles utilisées lors de la fabrication peuvent occasionner des odeurs et de la fumée lors de la première utilisation. Ces odeurs et/ou fumée se dissiperont après environ 30 minutes d'utilisation).
- Le tuyau doit être placé de façon à ne pas être encombrant afin d'éviter tout risque de chute et de dommages accidentel sur l'appareil.
- Evitez de tordre les tubes flexibles et les tuyaux.
- Tout dispositif de sécurité ôté lors de la maintenance de l'appareil doit être remis en place avant utilisation.
- Les adultes et les enfants doivent se tenir à distance des surfaces chaudes afin d'éviter tout risque de brûlures et d'embrasement des vêtements.
- Les enfants doivent être sous surveillance constante lorsqu'ils sont dans la zone où est situé l'appareil.
- Les vêtements et autres matériaux inflammables ne doivent pas être accrochés sur ou placés près de l'appareil.

EMPLACEMENT

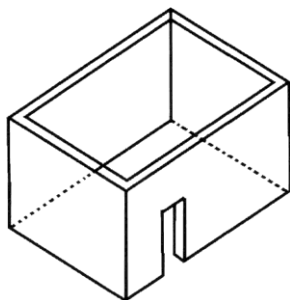
- Le parasol chauffant est conçu pour une utilisation extérieure (voir la représentation des surfaces extérieures, page 4). Ne pas utiliser à l'intérieur ou dans un endroit fermé. Assurez-vous que la zone où est installé le parasol chauffant soit toujours bien ventilée.
- Ne pas utiliser l'appareil pour chauffer des locaux fermés.
- Ne pas utiliser l'appareil dans un sous-sol ou un endroit en dessous du niveau du sol.
- Cet appareil doit être utilisé dans une zone située au-dessus du niveau du sol, où il existe une ventilation naturelle, sans air stagnant, ce qui permettra aux éventuelles fuites de gaz et autres produits de combustion d'être rapidement dispersés.
- Toute enceinte dans laquelle l'appareil sera utilisé devra être conforme à une des situations suivantes :
 - Enceinte sans toit, avec des murs, qui possède une ouverture permanente au niveau du sol.
 - Enceinte partiellement fermée incluant un toit et un maximum de deux murs.
 - Une enceinte partiellement fermée incluant un toit et plus de deux murs doit respecter les règles ci-dessous:
 - Au moins 25% de la superficie totale des murs doit être complètement ouverte.
 - Au moins 30% de la superficie totale des murs doit être ouverte et dégagée.
 - Dans le cas d'un balcon : au moins 20% de la superficie des murs doit rester ouverte et dégagée.
- Cet appareil doit être utilisé à l'extérieur et ne doit pas être utilisé dans un garage ou tout autre endroit fermé.
- Les matériaux combustibles doivent être tenus à 1.2m minimum de l'appareil (distance à respecter également qu'au-dessus de l'appareil).
- Le parasol chauffant doit être placé sur un sol ferme et plat.
- Ne pas utiliser cet appareil dans un environnement qui pourrait contenir des matières explosives telles que de l'essence ou tout autre liquide pouvant dégager des vapeurs inflammables.
- Pour protéger l'appareil des vents forts, sécurisez sa base en l'ancrant à l'aide de vis.



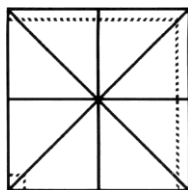
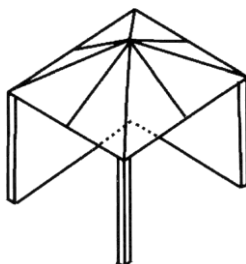
Ancrage de la base au sol.



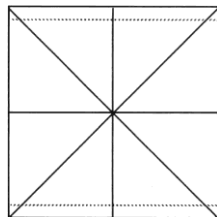
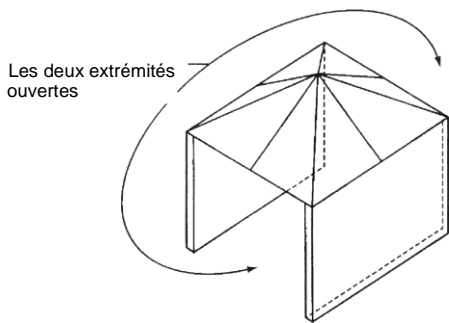
REPRÉSENTATION DES SURFACES EXTÉRIURES



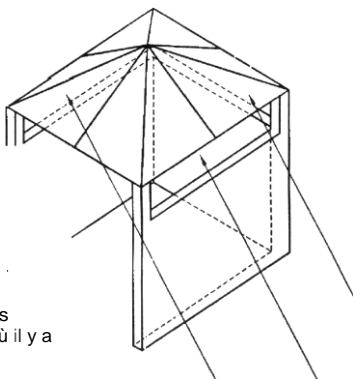
SURFACE EXTÉRIURE - EXEMPLE 1



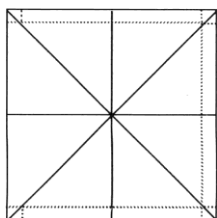
SURFACE EXTÉRIURE - EXEMPLE 2



SURFACE EXTÉRIEURS - EXEMPLE 3

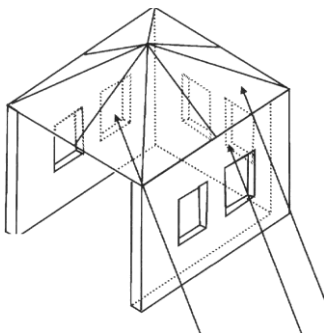


Côté ouvert au moins
25% de la superficie où il y a
des murs

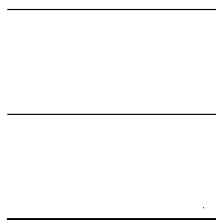


30% ou plus de la
superficie totale où il y
des murs est ouverte et
dégagée

SURFACES EXTÉRIEUR - EXEMPLE 4



Côté ouvert au
moins 25% de la
superficie où il y a
des murs



30% ou plus de la
superficie totale où il y
des murs est
ouverte et dégagée

SURFACE EXTÉRIEUR - EXEMPLE 5

UTILISATION DU GAZ

REGLES A RESPECTER

□ Utiliser du propane ou butane uniquement.

- Le parasol chauffant est conçu pour être utilisé avec une bouteille de 11-13 kg. La grandeur maximum de la bouteille adaptée à cet appareil, avec le détendeur attaché, est de Ø31cm x 64cm. La dimension intérieure du pied qui est dans la barre de support est de Ø32 cm x 69 cm.

☒ Changez le tuyau principal d'alimentation avant sa date de péremption, s'il est endommagé, s'il présente des craquelures, ou lorsque les conditions nationales l'exigent. Le tuyau doit être vérifié régulièrement (au moins une fois par mois et à chaque changement de bouteille).

☒ Le tuyau doit être conforme à la norme EN16436-1:2014.

Ne pas tirer sur le tuyau ou le vriller.

Le raccordement à l'appareil doit se faire à l'aide d'un tuyau d'alimentation de longueur 1,2m ou 1,5m (maximum).

- Veillez à ce que le tuyau ne soit pas soumis à des efforts de torsion ou de traction
- La pression d'arrivée maximum du détendeur ne doit pas excéder 690 kPa (100 PSI).
- La pression de sortie du détendeur doit être de 28 mbar.
- L'assemblage du tuyau et du détendeur doit être conforme aux normes en vigueur. Assurez-vous que le joint du détendeur est correctement installé et capable de remplir sa fonction.
- L'installation doit être conforme aux normes en vigueur ou en l'absence de normes, à la loi sur le stockage et l'utilisation de propane et autres combustibles liquides.
- Une bouteille de gaz bosselée, rouillée ou endommagée peut être dangereuse et doit être vérifiée par votre fournisseur de gaz avant d'être utilisée. Ne jamais utiliser de bouteille de gaz dont la valve de raccordement serait endommagée.
- La bouteille de gaz doit être installée debout.
- Évitez de tordre les tubes flexibles et tuyaux.
- Ne jamais raccorder une bouteille de gaz non certifiée ou non adaptée à l'appareil.
- Débrancher la bouteille de gaz lorsque l'appareil n'est pas en fonction.
- Lorsque vous souhaitez changer votre bouteille de gaz, faites-le dans un espace largement ventilé, loin de toute source d'inflammation (bougie, cigarettes, autres appareils à flammes,...)

TEST DE FUITE

Les branchements de l'appareil ont subi un test de fuite avant la sortie d'usine.

Une vérification complète de la solidité des raccords doit être effectuée lors de l'installation.

L'appareil doit être testé avec une bouteille de gaz pleine.

1. Assurez-vous que la valve de sécurité est sur position OFF.
2. Préparez une solution d'eau savonneuse en mélangeant une dose de détergent liquide et une dose d'eau. La solution d'eau savonneuse peut être appliquée avec un vaporisateur, une brosse ou un linge sur tous les raccords de gaz. En cas de fuite, des bulles de savons apparaissent.
3. Tournez sur ON l'alimentation de gaz.
4. En cas de fuite, tourner sur OFF l'alimentation de gaz.

Serrez tous les raccords qui fuient, puis tournez l'alimentation de gaz sur ON et revérifiez.

Si des bulles apparaissent toujours, contactez votre vendeur ou votre fournisseur de gaz.

Les raccords à vérifier sont les suivants : Robinet de bouteille/détendeur, Détendeur/Tuyau,

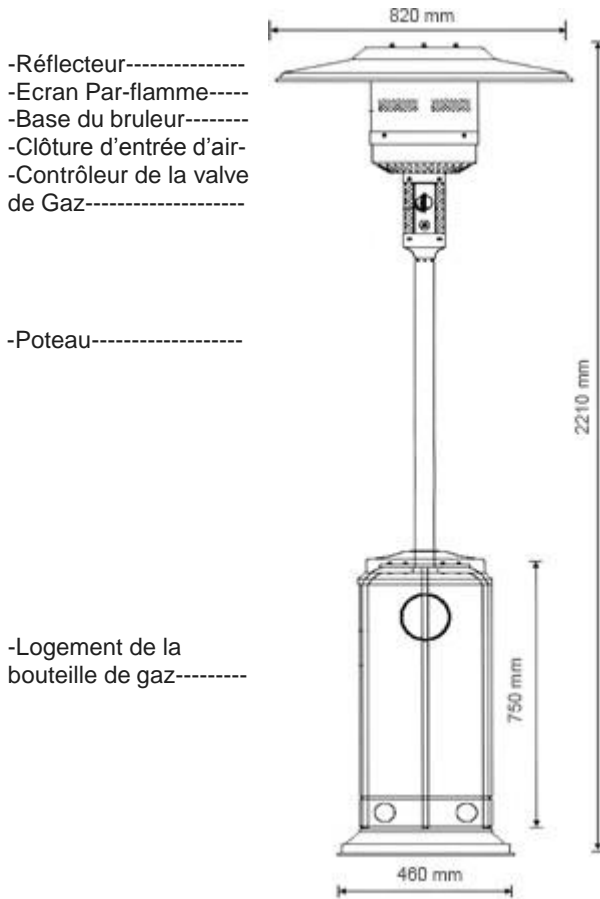
Tuyau/Entrée de gaz de l'appareil.

ATTENTION

Ne jamais fumer en faisant le test de fuite.

Dans le cas d'une fuite de gaz, l'appareil ne doit pas être utilisé. S'il est en cours d'utilisation, l'alimentation en gaz doit être arrêtée et l'appareil doit être examiné et réparé avant d'être à nouveau utilisé.

PIECES ET CARACTERISTIQUES



A. Montage et caractéristiques

- Parasol chauffant de terrasse/jardin transportable avec logement pour bouteille de gaz.
- Écran para-flamme en acier inoxydable.
- Émission de chaleur par le réflecteur.
- Bouton de contrôle variable avec allumage piézo-électrique.
- Sécurité anti basculement qui éteint l'appareil automatiquement en cas de chute accidentelle.


B. Caractéristiques

- Appareil à usage extérieur uniquement.
- Utiliser du propane ou du butane.
- Normes EN14543.

C. Tableaux des caractéristiques

Pays de destination	Catégorie	Gaz et pression
France	I ₃₊ (28-30/37 mbar)	G30 - Butane : 28-30 mbar G31 - Propane : 37 mbar

PC510/PC510H/PC511H/PC512H/PC513H/PC514H (CZGB-A)

Puissance nominale (ΣQ_n)	13kW (945g/h au Butane – 928g/h au Propane)
Repère sur injecteur	1.8
Autres	PIN 0063CT7212  0063-20

PIÈCES POUR L'ASSEMBLAGE

Outils nécessaires :

- Tournevis cruciforme (non fourni)
- Clé (fournie)

Pièces fournies :

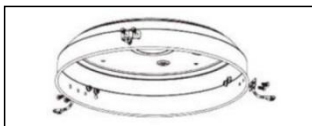
- Boîtier
- Pied avec support pour le boîtier
- Poteau d'assemblage
- Réflecteur 820mm avec 6 rondelles Ø8 mm et 3 écrous à rainures M8
- Vis de 90mm pour le support du réflecteur
- Vis M6 de 10mm pour l'assemblage du poteau et du brûleur
- Vis et écrous M6 de 35mm pour le poteau et les supports de poteau
- Vis M8 de 16mm pour les supports de poteau et le pied
- 3 pièces pour fixer au sol
- Vis et écrous M6 de 10mm pour fixer au sol et pour assembler le réflecteur

PROCÉDURE D'ASSEMBLAGE

ÉTAPE1–Kit de fixation au sol

Fixez les 3 pièces de fixation à la base du parasol chauffant en utilisant 6 petits boulons, 6 petites rondelles et 6 petits écrous à bride.

Pièces fournies
Petit boulon – 6
Petite rondelle – 6
Petit écrou à bride – 6

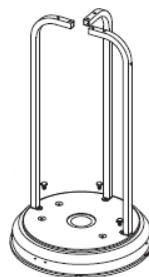


Note : une fois le parasol chauffant assemblé, il peut donc être fixé au sol et ainsi être plus résistant au vent.

Attention : les vis de fixation au sol ne sont pas fournies.

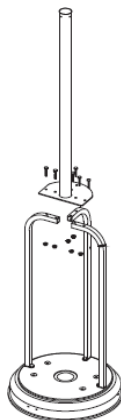
ÉTAPE 2

- 2-1. Pour fixer les roues à la base, alignez les trous et insérez 2 vis M8 x 16 et serrez.
- 2-2. Placer les 3 supports de poteau sur la base, à chacune de leur position, comme illustré par l'image ci-contre.
- 2-2. Utiliser 3 vis M8 x 15 mm pour joindre les supports de poteau à la base.



ÉTAPE 3

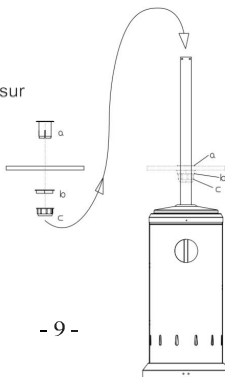
- 3-1. Placer le poteau sur les dessus des 3 supports.
- 3-2. Utiliser 6 vis et écrous de 35 mm pour attacher le poteau aux 3 supports de poteau. Serrer les vis et les écrous.



ÉTAPE 4

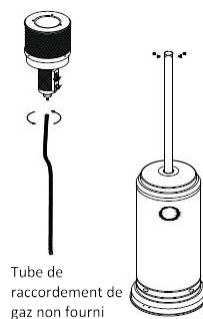
Placer le logement de la bouteille de gaz sur la base.

Pour la référence PC514H, faites glisser la table sur le poteau en la fixant comme indiqué sur le schéma



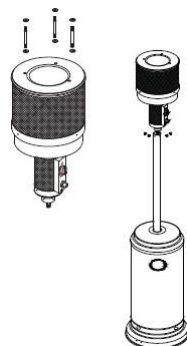
ETAPE 5

- 5-1. Placer 3 vis de 90 mm (pour soutenir le réflecteur) sur le chapeau du protège-flamme.
- 5-2. Vissez le tube de raccordement au gaz (non fourni) à la pièce de raccordement se situant sur le brûleur. Serrer correctement le raccordement au moyen d'une clé plate.
- 5-3. Faites passer le tuyau dans le poteau.
- 5-4. Raccorder l'autre extrémité le tube de raccordement au gaz, au détendeur (non fourni), qui lui même doit être raccordé à la bouteille de gaz.
- 5-4. Fixer l'unité du brûleur sur le poteau au moyen de 4 vis M6 de 10mm.
- 5-5. Vérifier si le poteau et le brûleur sont bien montés conformément aux consignes et si toutes les vis et tous les écrous sont correctement serrés.



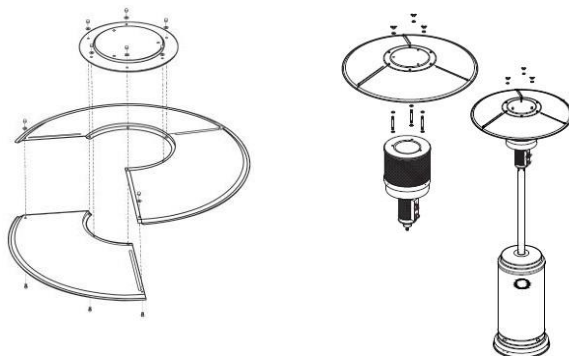
ETAPE 6

- 6-1. Assemblez 2 panneaux du réflecteur ensemble. Insérez 1 vis M6 x 10. Attention : ne pas serrer au maximum.
- 6-2. Répétez l'opération pour finir l'assemblage des 4 panneaux.
- 6-3. Serrez toutes les vis.



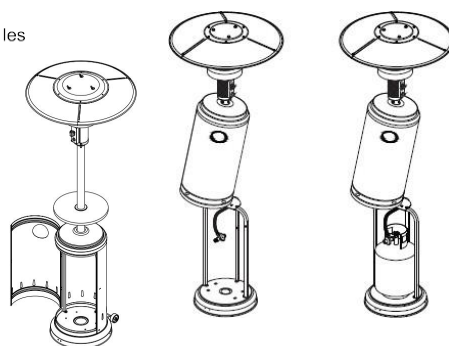
ETAPE 7

- 7-1. Placer une rondelle de 8 mm sur chaque vis de support du réflecteur.
- 7-2. Assembler le réflecteur avec 3 rondelles et 3 écrous à rainures M8.



ETAPE 8

- 8-1. Soulever le logement de la bouteille de gaz et posez-le sur les 3 supports de fixation.
- 8-2. Placer la bouteille de gaz sur la base.



MODE D'EMPLOI

POUR ALLUMER L' APPAREIL .

1. Ouvrir la valve de la bouteille de gaz.
2. Pousser et tourner le bouton de contrôle variable sur la position PILOT (à 90° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre).
3. Pousser et maintenir le bouton de contrôle variable pendant 30 secondes. En même temps, appuyer sur le bouton IGNITER plusieurs fois jusqu'à ce que la veilleuse s'allume. Relâcher le bouton de contrôle variable 20 à 30 secondes après l'allumage.

Note :

Si une nouvelle bouteille de gaz vient d'être branchée, patientez quelques minutes afin que l'air puisse se purger.

Lorsque vous allumez la veilleuse, assurez-vous que le bouton de contrôle variable soit bien poussé à fond en même temps que vous poussez le bouton d'allumage. Vous pouvez relâcher le bouton de contrôle variable une fois que la flamme s'est allumée pendant 20 à 30 secondes.

Vous pouvez voir et surveiller la veilleuse en regardant par le trou situé sur la base du brûleur.

Si la veilleuse ne s'allume pas ou si elle s'éteint, répéter l'étape 3.

4. Tourner le bouton de contrôle variable sur LOW et laissez-le ainsi pendant 5 minutes ou plus avant de tourner le bouton sur la température désirée.
5. Si la flamme du brûleur s'éteint accidentellement ou si le vent l'éteint, éteignez l'appareil et attendez 5 minutes ou plus de façon à ce que le gaz se dissipe avant de rallumer. Ceci évitera tout risque d'explosion. Répéter les étapes 2 et 4.

POUR ÉTEINDRE L'APPAREIL.

1. Tourner le bouton de contrôle variable sur la position PILOT.
2. Pousser et tourner le bouton de contrôle variable sur la position OFF.
3. Fermer la valve de la bouteille de gaz et débrancher la bouteille.

Bouton de
contrôle
Variable -----

Bouton
d'allumage -----



ATTENTION

1. Tout le système de gaz, le tuyau, le régulateur, le brûleur doivent être soumis au test de fuite avant utilisation.
2. Vérifier l'assemblage du tuyau afin de détecter toute abrasion extrême, coupure ou déchirure. En cas de doutes, faites un test de fuite. Si le tuyau a une fuite, il doit être remplacé par un nouveau tuyau conforme aux normes en vigueur.
3. Éviter de tordre les tubes flexibles et tuyaux.
4. Assurez-vous que l'ouverture pour l'aération dans le logement de la bouteille, que le compartiment de contrôle, que le brûleur et le passage de circulation d'air de l'appareil soient complètement dégagés et propres. Si vous trouvez des débris, des araignées ou des nids d'insectes, lavez les orifices avec un nettoyant puissant tout usage ou avec de l'air comprimé.
5. Gardez un extincteur à portée de main.
6. Par sécurité, toujours attendre 5 minutes après que l'appareil soit complètement éteint avant de le rallumer.

ATTENTION

Ne pas déplacer le radiateur ou le couvrir d'une housse protectrice immédiatement après l'avoir éteint : attendre qu'il ait refroidi.

REEMPLACER LA BOUTEILLE DE GAZ

1. Fermer la valve de la bouteille de gaz.
2. Débrancher le régulateur de la bouteille en suivant les instructions fournies avec le régulateur.
3. Placer la nouvelle bouteille de gaz.
4. En l'absence de toute flamme, enlever le bouchon ou le capuchon de la valve de la nouvelle bouteille de gaz.
5. Vérifier la présence et le bon état du joint d'étanchéité avant de brancher le régulateur.
6. Faites un test de fuite avec de l'eau savonneuse.

ATTENTION

1. Changer les récipients de gaz dans un espace largement ventilé, loin de toute source d'inflammation (bougie, cigarettes, autres appareils à flammes)
2. Ne pas exposer les boutons et pièces situées sous le brûleur à l'eau. N'utilisez pas l'appareil si une de ces pièces a été exposée à l'eau jusqu'à ce que l'appareil ait été vérifié ou réparé par une personne qualifiée.

STOCKAGE

- Toujours fermer la valve de la bouteille de gaz après utilisation.
- Oter le régulateur de pression et l'attache du tuyau si l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période.
- La bouteille de gaz doit être stockée en extérieur, à l'abri des intempéries et hors de portée des enfants.
- Une bouteille de gaz débranchée doit avoir un bouchon à valve bien serré et ne doit pas être stockée dans un garage ou tout autre endroit fermé.
- Le stockage de l'appareil à l'intérieur n'est possible que si la bouteille de gaz est débranchée et ôtée de l'appareil.
- Vérifier si la valve de gaz est bien serrée et si elle n'est pas endommagée. En cas de doute, faites-la changer par votre fournisseur de gaz.
- Ne jamais stocker une bouteille de gaz dans un endroit souterrain ou un endroit ne possédant pas de ventilation adaptée.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Essuyer la surface couverte de poussière avec un linge doux et humide et de l'eau savonneuse. Ne pas nettoyer l'appareil avec des produits combustibles ou corrosifs.
- Enlever tout débris, araignées et nids d'insectes des ouvertures d'aération, de l'enceinte du cylindre, du compartiment de contrôle, du brûleur et des passages de circulation d'air de l'appareil avec un nettoyeur puissant tout usage ou de l'air comprimé de façon à garder l'appareil propre et sûr. Ne jamais nettoyer les orifices et autres ouvertures avec un cure-dents ou tout autre objet risquant de se briser et de bloquer l'accès.
- Il est recommandé de vérifier le tube souple ou tuyau flexible au moins une fois par mois et à chaque changement de bouteille. Veillez à le changer régulièrement si c'est indiqué sur votre tube souple ou tuyau flexible. 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.
- Si un dépôt de carbone se forme, retirer le réflecteur et l'écran

ATTENTION

1. Ne pas procéder à la maintenance de l'appareil avant qu'il n'ait été éteint et qu'il ait totalement refroidi.
2. Ne pas exposer les boutons et pièces situées sous le brûleur à l'eau. N'utilisez pas l'appareil si une de ces pièces a été exposée à l'eau jusqu'à ce que l'appareil ait été vérifié ou réparé par une personne qualifiée.

Para-flamme et nettoyez-les avec de l'eau savonneuse.

Ne pas peindre l'écran para-flamme, le panneau de contrôle ou le réflecteur.

- Si vous possédez une housse de protection, attendez que le parasol chauffant ait refroidi avant de le couvrir.
- Dans un environnement iodé la corrosion apparaît plus rapidement. Vérifier fréquemment l'apparition de points de rouille et réparez-les aussitôt.

SÉCURITÉ GÉNÉRAL

- Équipez votre maison avec au moins un détecteur de fumée par étage.
 - Gardez au moins un extincteur dans la maison en tout temps.
- Gardez les zones autour de la source de chaleur libérées de tout papier ou ordure.
 - Entreposez la peinture, les solvants et tout liquide inflammable loin de toute source de chaleur.
- Prévoyez un plan d'intervention de sortie en cas de feu. Assurez-vous que toutes les personnes comprennent le plan et sont en mesure de l'exécuter en cas d'urgence.
- Si vos vêtements prennent en feu, ne courez pas. Couchez-vous immédiatement sur le sol et roulez sur vous-même de façon à étouffer les flammes.

PREMIERS SOINS EN CAS DE BRÛLURE

YEUX

Consulter un médecin IMMÉDIATEMENT. Ne pas mettre de crème ou de liquide dans les yeux.

AUTRES ZONES

- Consultez un médecin si la brûlure ne guérit pas dans les 24 heures, ou si la brûlure est plus grande que la paume de votre main.
- Si la brûlure est sévère, appelez aussitôt un médecin.
- Si possible, passez la brûlure à l'eau froide (pas de glace ou d'eau glacée) pendant 10-15 minutes si la peau est intacte.
- Coupez et soulevez doucement le vêtement qui couvre la brûlure sans tirer sur la brûlure.
- Laissez en place un vêtement qui serait collé à la brûlure.
- Ne pas appliquer de crème ou de gras à l'endroit de la brûlure.
- Si la personne blessée a les mains ou les poignets brûlés et si c'est possible, enlevez-lui ses bijoux (bagues, montres ou autres) et placez-les dans ses poches.
- Ne pas percer les ampoules, couvrez la brûlure d'une gaze légère.
- Si l'ampoule est percée, appliquez un onguent antibiotique et couvrez la blessure avec une gaze légère.

FONCTIONNEMENT ANORMAL ET DÉPANNAGE

En cas de fonctionnement anormal, veuillez consulter la liste des problèmes et solutions, page 16.

Si un entretien est nécessaire, appelez un technicien certifié ou une personne qualifiée.

ENTRETIEN

Après une longue période de non-utilisation, il est recommandé au propriétaire de :

- Vérifier l'état de la bouteille de gaz.
- Vérifier l'état du tuyau et son montage. Si le tuyau ou le régulateur est endommagé ou s'il a plus de 5 ans, il doit être remplacé par une pièce neuve.
- Vérifier la présence de fuite en effectuant le test à l'eau savonneuse.

AVERTISSEMENT

L'entretien doit être effectué par un technicien certifié ou une personne qualifiée .

Si un entretien est nécessaire, enlever le capot du réflecteur et l'assemblage du brûleur pour accéder au système d'allumage et à la valve de gaz.

Remplacer les éventuelles pièces défectueuses avec des pièces certifiées et adaptées.

Les pièces de remplacement et accessoires sont disponibles chez votre vendeur ou votre distributeur local.

RÉSoudre DES PROBLÈMES COMMUNS

Les 3 problèmes les plus communs qui sont associés aux parasols chauffants sont les fuites de gaz, une mauvaise pression et la poussière.

- **N'UTILISEZ PAS VOTRE APPAREIL AVANT D'AVOIR VÉRIFIÉ S'IL Y A DES FUITES.**
Des fuites peuvent être occasionnées pendant le transport et l'installation. Une simple solution d'eau savonneuse appliquée légèrement sur les branchements vous permettra de détecter une éventuelle fuite grâce à l'apparition de bulles.
- **MAUVAIS PRESSION DE GAZ.** Une trop grande pression de gaz pourrait endommager sérieusement votre appareil. Une pression trop faible ne permet pas à l'appareil de fonctionner correctement. En cas de doute, contactez votre fournisseur de gaz.
- **POUSSIÈRE.** Comme tout appareil, le bon fonctionnement de ce parasol chauffant nécessite un nettoyage régulier. Si la veilleuse ne reste pas allumée, votre appareil nécessite d'être nettoyé. Il n'est généralement pas nécessaire de remplacer le thermocouple ou le brûleur. Relisez le chapitre « NETTOYAGE ET ENTRETIEN » page 12.

En cas de problème, n'hésitez pas à contacter le service après-vente au 0320.267.567 ou par mail à l'adresse contact@allstore.fr.

LISTE DE CONTRÔLE

PROBLÈME	<u>CAUSE PROBABLE</u>	SOLUTION
Il n'y a pas d'étincelle lorsque le bouton de contrôle est pressé et tourné dans le sens des aiguilles d'une montre sur la position « PILOT ».	<ul style="list-style-type: none"> -L'électrode de l'allumeur est mal positionnée. -L'électrode de l'allumeur est endommagée. -Le câble de l'allumeur est pincé ou endommagé. 	<ul style="list-style-type: none"> -Remplacez l'électrode de l'allumeur. -Libérez le câble de l'électrode. S'il est endommagé, changez-le.
Il y a une étincelle mais pas d'allumage quand le bouton de contrôle est pressé et tourné dans le sens des aiguilles d'une montre sur la position « PILOT ».	<ul style="list-style-type: none"> -L'alimentation en gaz est fermée. -Le bouton de contrôle n'est pas sur la position « PILOT » -Il y a de l'air dans le tuyau de gaz. 	<ul style="list-style-type: none"> -Ouvrez l'alimentation de gaz. -Tourner le bouton de contrôle sur la position « PILOT ». -Pressez sur le bouton de contrôle lorsqu'il est sur la position « PILOT ». -Purgez l'air en pressant sur le bouton de contrôle de façon continue jusqu'à ce qu'une faible odeur de gaz apparaisse.
La flamme s'éteint lorsque le bouton de contrôle est relâché.	<ul style="list-style-type: none"> -Le bouton de contrôle n'est pas pressé assez longtemps. -La veilleuse ne touche pas le thermocouple. -Le thermocouple est brisé. Le raccordement du thermocouple à la valve de contrôle du gaz est desserré. -La valve de contrôle de gaz est endommagée. 	<ul style="list-style-type: none"> -Gardez le bouton pressé pendant environ 30 secondes. -L'injecteur est partiellement bouché : nettoyez l'injecteur. -La pression de gaz est trop basse. -Remplacez le thermocouple. -Serrer le plus possible (1/4 de tour) avec une clé. -Remplacez la valve de contrôle.
Le brûleur ne s'allume pas	<ul style="list-style-type: none"> -L'injecteur est bouché. -La pression est trop basse 	<ul style="list-style-type: none"> -Nettoyez l'injecteur. -Changer la bouteille de gaz.
La flamme du brûleur s'éteint immédiatement après l'allumage.	<ul style="list-style-type: none"> -La pression est trop basse. 	<ul style="list-style-type: none"> -Laissez la veilleuse allumée 10 min. avant de régler le bouton variable sur « LOW ».
Il y a un délai d'allumage.	<ul style="list-style-type: none"> -Le passage qui traverse le brûleur principal est bloqué. -La pression est trop basse. 	<ul style="list-style-type: none"> -Nettoyez le passage du brûleur principal. -Changez la bouteille de gaz.
La combustion du brûleur est irrégulière.	<ul style="list-style-type: none"> -Il n'y a pas assez d'air. 	<ul style="list-style-type: none"> -Vérifiez s'il y a des débris ou de la poussière dans les couloirs d'air et nettoyez avec de l'air comprimé.

PROBLÈME	<u>CAUSE PROBABLE</u>	SOLUTION
La flamme du brûleur est basse.	-Le tuyau d'alimentation est tordu, ou endommagé. -Blocage dans l'injecteur du brûleur.	-Redressez le tuyau et faites un test de fuite. -Nettoyez ou remplacez l'injecteur du brûleur.
La flamme clignote.	-L'injecteur du brûleur est bloqué. -La base n'est pas sur une surface plane. -La pression de gaz est trop basse.	-Nettoyez ou remplacez l'injecteur du brûleur. -Placez l'appareil à niveau. -Remplacez la bouteille de gaz
Il y a de la fumée et une odeur lors des opérations initiales.	-Présence de résidus suite aux procédés manufacturiers.	-La fumée et l'odeur disparaîtront au bout d'environ 30 minutes d'utilisation.
L'appareil dégage une fumée épaisse.	Blocage dans le brûleur.	-Éteignez l'appareil et laissez-le refroidir. - Enlevez ce qui obstrue le brûleur et nettoyez l'intérieur et l'extérieur.
Lorsque le brûleur est allumé, il y a un bruit de sifflet.	-Les passages d'air sont bloqués. -Il y a de l'air dans la ligne de gaz.	-Vérifiez s'il y a des débris dans les installations de dégagements et les passages d'air. -Faites fonctionner le brûleur jusqu'à ce que l'air soit complètement purgé.
Le parasol chauffant claque après l'allumage ou après qu'il ait été éteint.	-Le métal est expansé, de ce fait il se contracte.	-Ce bruit n'est pas anormal.
Odeurs de gaz même lorsque le bouton de contrôle est sur la position OFF.	-Fuite de gaz. -Le bouton de contrôle variable est défectueux.	-Déterminez et réparez la fuite immédiatement. -Remplacez le bouton de contrôle variable.
Odeur de gaz lors de la combustion.	-Matières étrangères dans le gaz ou sur le point d'accès du brûleur. -Vapeur provenant de la peinture ou d'impureté dans l'air. -Fuite de gaz provenant : --du régulateur ou le tuyau de raccordement. --de la valve ou des tuyaux de raccordement.	-Vérifiez les passages de gaz et le brûleur. -Éloignez de l'appareil tout produit qui pourrait causer des odeurs. -Déterminez et réparez les fuites.
Accumulation de carbone.	Poussière ou film sur le réflecteur et l'écran para-flamme.	Nettoyez le réflecteur et l'écran para-flamme.