

SOLUTIONS AUX PROBLÈMES		
PROBLEME	CAUSE	SOLUTION
Le voyant ne s'allume pas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>-La valve de la bouteille de gaz est fermée.</li> <li>-Un orifice ou un tube du voyant est obstruée.</li> <li>-Il y a de l'air dans le tuyau à gaz.</li> <li>-La pression du gaz est basse.</li> <li>-L'allumeur a un problème.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Ouvrez la valve.</li> <li>-Nettoyez ou changez la pièce obstruée.</li> <li>-Ouvrez le conduit à gaz et purgez-le (en appuyant sur la molette de contrôle vers l'intérieur), entre 1 et 2 min ou jusqu'à ce que ça sente le gaz.</li> <li>-Changez la bouteille de butane ou de propane pour une nouvelle bouteille</li> <li>-Utilisez une allumette pour allumer la flamme, essayer un nouveau allumeur et changez-le.</li> </ul>
Le voyant reste allumé.	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Il y a des dépôts de saletés autour du voyant.</li> <li>-La connexion entre la valve du gaz et le voyant ne sont pas ajustées.</li> <li>-Le paire thermo-électrique ne fonctionne pas correctement.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Nettoyez la saleté à l'intérieur du voyant.</li> <li>-Ajustez la connexion et réalisez des essais de gaz.</li> <li>-Changez le pair thermo-électrique.</li> </ul>
Le brûleur ne s'allume pas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>-La pression du gaz est basse.</li> <li>-Un orifice est obstrué.</li> <li>-La molette de contrôle n'est pas en position ON.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Changez la bouteille de gaz butane ou propane par une nouvelle bouteille.</li> <li>-Nettoyez-le.</li> <li>-Tournez-le en position ON.</li> </ul>
La flamme du brûleur est basse.	<ul style="list-style-type: none"> <li>-La pression du gaz est basse</li> <li>-La température extérieur est inférieure à 5°C et la bouteille est à moins de 25% de sa capacité.</li> <li>-Le tuyau d'approvisionnement est plié ou tordu.</li> <li>-La molette de contrôle est en position ON.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Changez la bouteille de gaz butane ou propane par une nouvelle bouteille.</li> <li>-Changez la bouteille de gaz butane ou propane par une nouvelle bouteille.</li> <li>-Étirez le tuyau. Vérifiez qu'il n'y pas de fuites.</li> <li>-Tournez la molette de contrôle jusqu'à la position OFF. Laissez refroidir jusqu'à la température ambiante et vérifiez que le brûleur et les orifices no soient pas obstrués.</li> </ul>
La brillance de l'écran émetteur est inégal (les 2 ou 3 cm inférieures de l'écran ne brillent pas).	<ul style="list-style-type: none"> <li>-La pression est basse.</li> <li>-La base n'est pas sur une superficie nivelée.</li> <li>-Le chauffage est nivellé.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Changez la bouteille de gaz butane ou de propane par une nouvelle bouteille.</li> <li>-Nivelles la base du chauffage.</li> <li>-Nettoyez le réflecteur et l'émetteur.</li> </ul>
Dépôts de carbone.	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Sur le réflecteur et l'émetteur.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Nettoyez le réflecteur et l'émetteur.</li> </ul>
Fumée épaisse et noire.	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Bloquage du brûleur.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Tournez la molette de contrôle jusqu'à la position OFF. Laissez refroidir jusqu'à la température ambiante éliminez le bloquage et nettoyez le brûleur dedans et dehors.</li> </ul>

# JOCCA



F

Ref.: 2832

Chauffage de terrasse

## MANUEL D'INSTRUCTIONS

Cher client,

Veuillez lire attentivement ces instructions avant de brancher votre appareil ainsi vous éviterez tous risques d'accidents, souvent conséquence d'une mauvaise utilisation.

Faites attention tout particulièrement aux informations que nous allons vous donner tout au long de ce manuel d'instructions. Si vous veniez à prêter cet appareil à une tierce personne, n'oubliez pas de lui remettre ce manuel.

LISEZ ATTENTIVEMENT LES AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ ET FAMILIARISEZ-VOUS AVEC LE RESTE DU MANUEL. VEUILLEZ CONSERVER CE MANUEL POUR DES CONSULTATIONS FUTURES.

### AVERTISSEMENT:

-N'entreposez pas et n'utilisez pas d'essence ni aucun autre liquide ou gaz inflammables à côté de cet appareil ou d'un autre appareil.

-Maintenez cet appareil à au moins 90cm des objets inflammables.

-UTILISATION EXCLUSIVE POUR L'EXTÉRIEUR.

-Une installation, des réglages, des modifications, une révision ou une maintenance inadéquates peuvent provoquer la mort, des lésions physiques ou des dégâts matériels importants.

-Lisez attentivement les instructions d'installation, de fonctionnement et de maintenance avant d'installer ou de réviser l'appareil.

-Si ça sent le gaz:

1. Débranchez le gaz de l'appareil

2. Éteignez toutes les flammes qui sont allumées

3. Si l'odeur persiste, appelez de toute urgence la compagnie de gaz.

**IMPORTANT : LISEZ LA TOTALITÉ DE CE MANUEL DE L'UTILISATEUR ATTENTIVEMENT.**

### MESURES DE SÉCURITÉ

-Maintenez cet appareil toujours au moins à 90 cm d'objets combustibles.

-Placez toujours le chauffage de terrasse sur une surface dure et nivelée.

-N'utilisez pas l'appareil si la vitesse du vent dépasse les 16 km / heure, puisqu'il pourrait éteindre la flamme.

-Ne l'utilisez pas à une température inférieure à 5° C.

-Maintenez arrosoirs et autres sources d'eau éloignés des brûleurs et des contrôles.

-Avant d'utiliser l'appareil à chaque fois, vérifiez qu'aucune pièce ne soit endommagée, comme petits manches, contrôleurs, voyant lumineux ou brûleurs. Si vous détectez une quelconque pièce endommagée, n'utilisez pas l'appareil jusqu'à ce que soit adéquatement installé la pièce de rechange originale. L'utilisation de pièces non autorisées annulera la garantie et peut donner lieu à des situations de risque.

-N'essayez pas de modifier cet appareil. Si vous veniez à le faire, la garantie sera nulle et pourra donner lieu à des situations de risque.

-Ne remplacez jamais le contrôleur installé directement à l'usine par un autre contrôleur qui n'est pas un contrôleur original.

-Les araignées et les insectes peuvent donner lieu à une situation de risque qui peut endommager cet appareil et faire qu'il cesse d'être sûr. Maintenez la zone du brûleur de cet appareil propre de toutes araignées, toiles d'araignées et d'insectes.

-Maintenez l'écran émetteur et le réflecteur propre de dépôts charbonneux. Les dépôts charbonneux peuvent supposer un risque d'incendie.

-Ne peignez pas la zone du brûleur, le panneau de contrôle ni le réflecteur.

-Ne nettoyez pas le chauffage avec du combustible ou avec des nettoyants corrosifs. Utilisez de l'eau chaude savonneuse.

-Ne touchez pas la zone proche au brûleur de l'appareil pour éviter des risques de brûlures ou que ne s'enflamment les vêtements.

-Ne touchez pas la zone du brûleur jusqu'à ce que l'appareil soit refroidi jusqu'à la température ambiante (approximativement 45 minutes après celui éteint).

-La pression minimale d'entrée de gaz est de 5 p.s.i.

-La pression d'alimentation requise en pouces d'eau est de 11.0" ;

-La pression du collecteur requise en pouces d'eau est de 10.7" ;

-Certains matériels ou éléments, s'ils sont placés sous le fourneau, seront soumis à une radiation de chaleur qui pourrait sérieusement les endommager.

-Vous devrez informer les enfants et les adultes des risques des hautes températures de la surface, et ils devront être maintenus éloignés pour éviter toutes brûlures ou que leurs vêtements ne prennent

## MISE EN PLACE DU CHAUFFAGE DE TERRASSE POUR SON UTILISATION

### AVERTISSEMENT:

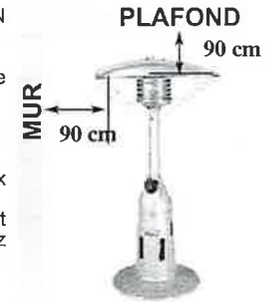
CET APPAREIL EST UNIQUEMENT POUR UNE UTILISATION EXTÉRIÈRE ET N'EST PAS CONÇU POUR ÊTRE UTILISÉ DANS DES INTÉRIEURS NI DANS DES LIEUX FERMÉS.

L'utilisation de cet appareil est pour le chauffage temporaire de cours, extérieurs, ponts de bateaux, stations thermales, zones sèches des piscines et zones extérieures de travail.

-Assurez-vous toujours qu'il y a une ventilation adéquate d'air frais.

-Maintenez toujours une distance de 90 cm de tous les matériaux combustibles (Voir à gauche).

-Placez toujours cet appareil sur une surface de niveau, dure et nivelée, qui est stable et sûre. Si la surface est instable, ne placez pas le chauffage de terrasse dessus. Cherchez une autre zone pour placer le chauffage de terrasse.



### AVANT DE L'ALLUMER

-Le chauffage de terrasse devra être méticuleusement inspecté avant chaque utilisation. Nous recommandons une inspection annuelle par un technicien qualifié de maintien.

-Attendez toujours au moins 5 minutes avant d'allumer à nouveau un chauffage de terrasse chaud.

-Inspectez le tuyau pour vous assurer qu'il ne présente pas d'érosion excessive, de coupures ou d'usure. Dans les zones suspectes vous devrez effectuer un essai de fuites. Si le tuyau a des fuites, il devra être changé avant d'utiliser l'appareil. Utilisez uniquement le tuyau et ses compléments spécifiés par le fabricant.

-Assurez-vous que le couvercle de la bombonne soit propre de saleté.

-Vérifiez les tubes et les orifices du brûleur pour voir s'il y a des araignées ou des nids d'insectes. Si vous en trouvez quelques uns, nettoyez les trous du brûleur avec un nettoyeur de tuyauteries industrielle.

### ALLUMAGE ET ÉTEIGNAGE

N'ESSAYEZ PAS DE FAIRE FONCTIONNER CET APPAREIL JUSQU'À AVOIR LU ET AVOIR COMPRIS TOUTES LES PRÉCAUTIONS.

#### INSTRUCTIONS D'ALLUMAGE

-Vérifiez toutes les connexions avant chaque utilisation.

-Tournez la molette de contrôle de gaz dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la position " ; OFF" .

-Retirez la porte de la base.

-Mettez l'alimentation de gaz dans la position " ; ON" ; en reliant la bombonne (jetable) de propane à la prise du contrôleur. Vérifiez qu'il n'y a pas de fuites en appliquant la solution savonneuse à la bombonne et les connexions du contrôleur.

-Serrez et tournez la molette de contrôle dans la direction contraire à celle des aiguilles d'une montre jusqu'à " ; IGN/HIGH" ; Ceci mettra en marche ce qui est percuteur et allumera la flamme pilote. S'il est nécessaire, continuez à pousser et en tournant la molette de contrôle de la position " ; OFF" ; à " ; IGN/HIGH" ; jusqu'à ce que la flamme pilote soit allumée.

-Une fois que vous aurez allumé la flamme pilote, continuez à presser la molette de contrôle pendant 30 seconds ou jusqu'à ce que la flamme pilote soit maintenue allumée en détachant la molette de contrôle.

-Si le brûleur n'est pas maintenu allumé, répétez les points 6 et 7.

-Quand le brûleur sera allumé, tournez la molette de contrôle du gaz dans la direction contraire à celle des aiguilles d'une montre jusqu'à la valeur souhaitée. S'il y a des problèmes d'allumage, consultez " ; Solution aux problèmes" ; à la page 14.

PRÉCAUTION : ÉVITEZ D'INHALER LES ÉMANATIONS ÉMISES PENDANT LA PREMIÈRE UTILISATION DE CE CHAUFFAGE DE TERRASSE. IL SE PRODUIRA DE LA FUMÉE ET UNE ODEUR DE PAR LA COMBUSTION DES HUILES UTILISÉES DANS SA FABRICATION. TANT LA FUMÉE COMME L'ODEUR SE DISSIPERONT AU BOUT DE 30 MINUTES ENVIRON. LE CHAUFFAGE DE TERRASSE NE DEVRAIT PAS PRODUIRE UNE FUMÉE ÉPAISSE ET NOIRE.

#### QUAND LE CHAUFFAGE SERA ALLUMÉ

-L'écran émetteur acquerra une couleur rouge intense nécessaire à la chaleur intense. La couleur s'avère plus visible le soir.

-La flamme du brûleur principal devrait avoir l'aspect de la figure de la droite. La couleur de la flamme devrait être bleue avec une légère tonalité jaunâtre. Si les flammes atteignent plus de 5 cm au-dessus de la surface de l'écran émetteur ou si des petits morceaux de charbon noir s'accumulent, vous devrez immédiatement éteindre le chauffage de terrasse. Le chauffage de terrasse ne devra pas être utilisé de nouveau jusqu'à ce qu'il soit réparé. Consultez le paragraphe "solution de problèmes".

**A Noter:** Après l'avoir utilisée, une légère décoloration de l'écran émetteur est normale.

- Si vous remarquez une quelconque fuite, serrez les joints et vérifiez de nouveau s'il y a des fuites. Si vous n'en trouvez aucune, procédez avec toutes les instructions qui suivent l'essai de fuites.
- La bombonne de gaz propane devra être maintenue au moins à 1 mètre du fourneau.

## PRÉCAUTION

NE STOCKEZ JAMAIS UNE BOMBONNE DE GAZ PROPANE DANS UN BÂTIMENT OU PRÈS DES APPAREILS QUI BRÛLENT DU GAZ OU DU PÉTROLE. STOCKEZ LES BOMBONNES DE GAZ PROPANE À L'EXTÉRIEUR DANS UNE ZONE BIEN AÉRÉE ET HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

### QUAND IL NE SERA PAS EN UTILISATION OU QUAND IL IRA ÊTRE TRANSPORTÉ

- Tournez la molette de contrôle à la position " ; OFF" ;
- Déconnectez le contrôleur de la bombonne (jetable) de gaz propane. Voyez RETRAIT de la BOMBONNE.
- Stockez le chauffage en position verticale dans une zone protégée du contact direct avec les intempéries (comme la lumière directe du soleil, la pluie, la grêle, la neige et la saleté).
- Si le souhaitez, couvrez le chauffage pour protéger les surfaces extérieures et pour éviter l'accumulation de réservoirs dans les conduits de l'air.
- Note: attendez jusqu'à ce que le fourneau ait été refroidi avant de la couvrir.

## CONDITIONS DU GAZ

CET APPAREIL A ÉTÉ MONTÉ EN USINE POUR CONSOMMER UNIQUEMENT DU GAZ PROPANE LIQUIDE !

PRÉCAUTION: LE GAZ PROPANE LIQUIDE EST INFLAMMABLE ET DANGEREUX S'IL EST INCORRECTEMENT MANIÉ. FAMILIARISEZ-VOUS AVEC LES CARACTÉRISTIQUES DU GAZ PROPANE LIQUIDE AVANT DE L'UTILISER DANS CET APPAREIL.

- Caractéristiques du propane liquide : inflammable, explosif sous pression, plus lourd que l'air, repose dans des flaques d'eau dans des faibles secteurs.
- Le propane liquide est inodore en son état naturel. On a ajouté un parfum artificiel qui sent le chou putréfié pour sa sécurité.
- Le propane liquide peut provoquer des brûlures par congélation dans la peau si un contact se produit.
- N'utilisez jamais une bombonne de propane avec le corps ou le col endommagé. • Une bombonne bosselée ou oxydée peut s'avérer dangereuse et devra être vérifiée par le fournisseur de gaz propane.
- Ne reliez jamais cet appareil à une source de gaz non homologuée.
- Quand l'appareil ne se trouvera pas en marche, déconnectez la bombonne de propane liquide.
- Effectuez un essai de fuites dans les connexions du gaz dès que vous reliez une bombonne. S'il se forme des bulles dans la solution d'essai de fuites, n'utilisez pas l'appareil. N'utilisez jamais une flamme pour vérifier s'il y a des fuites.

## ESSAIS DE FUITES

REMARQUE : BIEN QU'A L'USINE ON AIT VÉRIFIÉ QUE LES CONNEXIONS DE GAZ DE CET APPAREIL N'AIENT PAS DE FUITES DEVANT

DES ESSAIS DE FUITES AVANT LEUR ENVOI, REFAITE UN ESSAI DE FUITES AU NIVEAU DE TOUTES LES CONNEXIONS DE GAZ AVANT DE L'UTILISER.

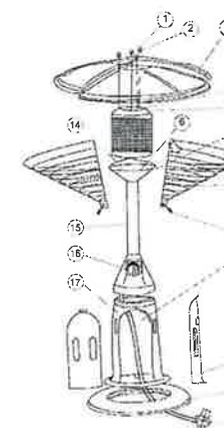
- Il est nécessaire de vérifier périodiquement que cet appareil n'a pas de fuites et vous devez effectuer une vérification immédiate si vous détectez une odeur de gaz.
- Éteignez toutes les flammes.
- Fumer est totalement interdit pendant les vérifications de fuites.
- Ne portez pas l'appareil au point de vente.
- N'utilisez pas cet appareil jusqu'à avoir vérifié qu'aucune connexion de gaz ne présente de fuites.
- Préparez 100 grammes de solution avec 1 quart de lave-vaisselle liquide et 3 quart d'eau. La solution savonneuse peut être appliquée avec une bouteille de savon, une brosse ou un chiffon à toutes les connexions de gaz. Avec la molette de la valve du gaz dans la position « OFF », reliez la bombonne jetable de propane à la prise du contrôleur en tournant la bombonne dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Appliquez la solution savonneuse à toutes les connexions de gaz. S'il y a une fuite des bulles apparaîtront. S'il y a une bulle, retirez la bombonne jetable de propane et serrez à nouveau la prise à l'endroit ou apparaît la fuite. Reliez à nouveau la bombonne jetable de propane et répétez la vérification. Appliquez davantage de solution savonneuse aux connexions de gaz s'il est nécessaire. Si des bulles continuent à apparaître dans la solution savonneuse après plusieurs tentatives, mettez-vous en contact avec le personnel qualifié pour solliciter de l'aide.

feu.

- Les enfant en bas âge et les animaux de compagnie devront être surveillés quand ils se trouveront dans la zone du chauffage de terrasse.
- Les vêtements ni aucun autre article inflammable ne devront être suspendus ou être placés à côté du chauffage de terrasse.
- Avant d'allumer le chauffage de terrasse vous devrez replacer toutes les sécurités ou autres éléments de protection que vous aurez enlevé pour l'entretien du chauffage de terrasse.

## DESCRIPTION DES DIFFÉRENTES PARTIES

- 1-ÉCROU M6
- 2-RONDELLE 6
- 3-RÉFLECTEUR SÉPARÉ
- 4-ENSEMBLE ÉMETTEUR
- 5-BOULON\*16
- 6-VOYANT
- 7-VIS M4\*6
- 8-ÉCRAN PROTECTEUR
- 9-VIS PARKER
- 10-TUYAU DE PRISE DE GAZ
- 11-COUVERCLE
- 12-BASE
- 13-RÉGULATEUR
- 14-TÊTE DU BRÛLEUR
- 15-ENSEMBLE DU BRÛLEUR
- 16-MOLETTE
- 17-CARCASSE DE LA BASE



- La zone du brûleur est une zone très attirante pour les araignées et les toiles d'araignées, ainsi que pour d'autres insectes. Le brûleur doit être libre de toute araignées, de toutes toiles d'araignées et de tout insectes, puisque ceux-ci peuvent donner lieu à une situation de grand risque qui peut endommager le chauffage de terrasse ou faire que l'appareil s'avère non sûr.
- Éteignez le chauffage et vérifiez immédiatement si chacune de ces situations se produisent:
  - Odeur de gaz en même temps qu'une couleur très jaunâtre des flammes du brûleur.
  - Le chauffage n'atteint pas la température adéquate. Une température inférieure à 5° c provoquera un flux restreint de chaleur et l'appareil.
  - Il ne fonctionnera pas correctement.
  - Le brillance du chauffage est inégale.
  - L'appareil commence à crepiter pendant l'utilisation (un léger crepitement est normal quand vous éteindrez l'appareil).
- Si ces avertissements de sécurités ne sont pas respectés, il pourrait se produire un incendie ou une explosion, qui pourrait provoquer des dommages à la propriété, lésions physiques ou y compris le décès.

## LE PLUS IMPORTANT EST LA SÉCURITÉ

- L'acheteur assume tous les risques du montage et du fonctionnement de cet appareil.
- Si vous ne suivez pas les indications de ce manuel, vous pourriez provoquer de graves accidents au niveau de la propriété, des lésions physiques très importantes ou même la mort.
- Lisez attentivement et familiarisez-vous avec l'intégralité de ce manuel. Gardez ce manuel pour des consultations futures.
- Cet appareil est exclusivement pour un usage extérieur.
- Assurez-vous toujours qu'il y a une bonne ventilation.
- N'utilisez pas le chauffage dans des endroits explosifs. Maintenez-le éloigné de tous endroits dans lesquels sont utilisé ou entreposés des liquides inflammables, de l'essence, des gaz ou des explosifs.

## AVIS DE SÉCURITÉ

- Changez une fois par an les tubes ou le tuyau flexible.
- Cet appareil n'inclut pas de régulateur.
- Consultez votre fournisseur de gaz pour savoir quelles sont les bombonnes de gaz et que le régulateur adéquat.
- Le contrôleur de pression qui est utilisé devra accomplir les réglementations nationales.

## CARACTÉRISTIQUES DU CHAUFFAGE DE TERRASSE

- Totalelement portable.
- Résistant au vent et protégé de la pluie.
- Allumeur piézo-électrique intégral/ positif.
- Système d'éteignage de sécurité.
- Distribution uniforme de la chaleur.
- Éteignage de sécurité en cas de renversement.

## SPÉCIFICATIONS

Modèle: 2832

Puissance calorifique : 4kW (13500 BTU/HR)

Type de gaz : propane/butane Catégorie : I3P

Taille : Diamètre : 550 mm x 925 (hauteur) mm

Consommation : 286g/h

Le tuyau de gaz fourni avec l'appareil devra être utilisé sans aucune modification et les régulateurs et les tuyaux de gaz de pièces de rechange devront être ceux spécifiés par le fabricant.

## MONTAGE DU CHAUFFAGE DE TERRASSE

-Si les avertissement et les instructions de ce manuel ne sont pas suivis il pourra se produire des accidents graves au niveau de la propriété, des lésions physiques sérieuses et même la mort.

### Outils nécessaires:

- Tournevis de tête Phillips
- Clé à crémaillère ou clé fine

### Besoins en plus:

- Solution d'arrêt de fuite: un quart composée par du détergent, et trois quarts par de l'eau.
- Une bombonne verticale de gaz propane ou butane standard homologuée pour l'usage du chauffage de terrasse (veuillez tenir compte du flexible de la longueur du flexible.)
- Les pièces de cet appareil sont séparées dans des petits sachets individuels pour vous faciliter le montage. Chaque sachet est clairement marqué.
- Avant le montage, vous devrez retirer tout le matériel de protection.
- Assurez-vous que les anneaux de protection en plastique soient bien retirés du tube de montage de gaz ou de la section principal du poste. Les anneaux sont uniquement pour la protection pendant le voyage et ne font pas partie de l'appareil.

**Étape 1:** Placez la plaque de base sur une superficie plane. Alignez la base avec la plaque base et appuyez dessus jusqu'à ce qu'elle soit ajustée.

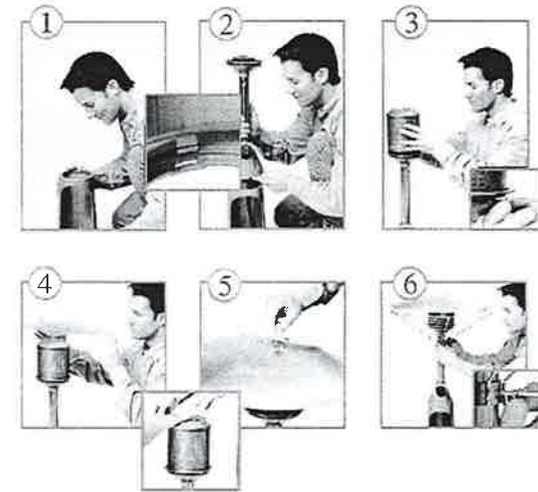
**Étape 2:** Introduisez le régulateur et le manche par l'orifice. Alignez le contrôle du chauffage de terrasse avec la base. Poussez jusqu'en bas l'ensemble de contrôle du chauffage jusqu'à ce qu'il soit ajusté à sa place.

**Étape 3:** Fixez l'écran émetteur à l'ensemble de contrôle du chauffage de terrasse avec 4 vis Phillips.

**Étape 4 et 5:** Commencez par le panneau avec des clous de blocage de chaque côté, placez les deux parties du réflecteur de chaleur sur l'écran brûleur. Fixez chaque section avec des clous.

(Section 1: 2 clous; section 2: un clou; section 3: sans clou? Fixez le réflecteur de chaleur à l'écran émetteur en utilisant les vis fournies.

**Étape 6:** Placez le garde de sécurité autour de l'ensemble du contrôle du chauffage, alignez-le avec les entailles et fixez-le avec les vis fournies.



## ASSEMBLAGE ET RETRAIT DE LA BOUTEILLE DE PROPANE/BUTANE

### AVANT DE BRANCHER L'APPROVISIONNEMENT DE GAZ

- Cet appareil est pour une utilisation extérieure exclusivement et n'est pas conçu pour une utilisation à l'intérieur ni dans des lieux fermés.
- Assurez-vous que la zone environnante soit libre de matériaux combustibles, d'essence et d'autres gaz ou de liquides inflammables.
- Assurez-vous qu'il y a une bonne ventilation et qu'il n'existe aucun obstacle dans la ventilation d'air.
- Assurez-vous que toutes les connexions de gaz soient étanches et n'ont pas de fuites.
- Assurez-vous que tous les composants enlevés pendant l'assemblage ou les révisions soient correctement remplacés avant d'utiliser le chauffage.
- Inspectez visuellement l'ensemble du tuyau pour vérifier qu'il ne présente pas de signes d'érosion excessive, de coupure ou d'usure. Si le tuyau a des fuites il devra être remplacé avant son utilisation. N'utilisez pas le chauffage jusqu'à avoir remplacé une pièce de rechange originale.

### COMMENT INSTALLER le SYSTÈME de PROPANE/BUTANE

- Le mini chauffage de terrasse devra être relié à une bombonne de propane de 9 kg, qui devra être équipé les éléments suivants :
- Un col pour protéger la valve de gaz propane.
- Une valve d'éteignage qui termine le flux de la valve de sortie de la bombonne de gaz propane QCV type 1.
- Une valve d'échappement de sécurité avec communication directe avec l'espace pour la vapeur du réservoir.
- Un système d'extraction de la vapeur.
- Vous devrez utiliser un tuyau et un adaptateur approuvés et sans aucune modification.
- Tournez la molette de contrôle du gaz du chauffage de terrasse et la valve de la bombonne de gaz à la position " ; OFF" ;
- Les bombonnes de propane équipées avec le nouveau type de valve QCV portent des spirales vers la droite.
- Les bombonnes de propane portent une valve. Cette valve devra être inspectée pour vérifier qu'elle n'a pas de fuites chaque fois que vous remplirez la bombonne. Tourner dans la direction des aiguilles d'une montre pour refermer.
- Placez une bombonne de propane rempli sous la table sur laquelle se trouve le chauffage de terrasse. Reliez un tuyau homologué (au moins 1.2 m de longueur) et l'ensemble de l'adaptateur à la valve de la bombonne et au contrôleur du chauffage de terrasse en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Avec la molette de la valve du gaz du chauffage encore dans la position " ; OFF" , mettez la valve dans la position " ; ON" ; et faites un essai de fuites pour vous assurer qu'il n'y a aucune.