

Paramount

**Radiateur de jardin
et de terrasse au propane
Guide de l'utilisateur**

**MODÈLE # L10-SS-BLK P
L10-SS-P P & L10-PC-BK P**



****AVIS IMPORTANT****

Ne pas retourner ce produit à l'endroit où il a été acheté!!
Veuillez composer notre numéro d'assistance sans frais:
1-866-765-0710 pour accéder au service à la clientèle et obtenir des réponses à vos questions sur la garantie
Courriel: Horaire du service d'assistance : 7h00 à 15h00 HNP, du lundi au vendredi

Réussir l'allumage du brûleur la PREMIÈRE FOIS ou après le changement de la bonbonne peut prendre de 2 à 3 minutes, car le gaz doit s'écouler dans les tubes d'alimentation.

Avertissement : Pour usage extérieur exclusivement



**** Avertissement ****

Le montage, l'installation, le réglage, la modification, le service ou l'entretien inadéquats de ce radiateur peuvent causer d'importants dommages matériels, des préjudices importants, des blessures ou la mort. Veuillez lire attentivement les présentes directives d'installation, d'utilisation et d'entretien avant de monter, d'installer ou d'entretenir cet appareil.

**** Pour votre sécurité ****

Si une odeur de gaz est perceptible :

1. 1. couper l'alimentation en gaz de l'appareil;
2. 2. éteindre toute flamme vive;
3. 3. si l'odeur persiste, appeler immédiatement le fournisseur de gaz.

**** Pour votre sécurité ****

Ne pas entreposer ni utiliser d'essence ou d'autres gaz ou liquides inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre.

DESCRIPTION GÉNÉRALE.....	3-4
MISES EN GARDE.....	5
OUTILS ET PIÈCES REQUIS.....	6
DIRECTIVES DE MONTAGE.....	7-9
EXIGENCES QUANT AU COMBUSTIBLE ET ÉPREUVE.....	9-10
EMPLACEMENT DU RADIATEUR.....	10-11
FONCTIONNEMENT ET RANGEMENT...11-12	
DÉPANNAGE.....	13
ENTREPOSAGE ET ENTRETIEN.....	14
GARANTIE ET SERVICE.....	15



Réussir l'allumage du brûleur la PREMIÈRE FOIS ou après le changement de la bonbonne peut prendre de 2 à 3 minutes, car le gaz doit s'écouler dans les tubes d'alimentation.

Si l'appareil est entreposé à l'intérieur, désaccouplez la bonbonne et laissez-la à l'extérieur. Conservez ce guide dans vos dossiers pour consultation ultérieure.

NOTE : la bonbonne de 20 lb (5 gallons) de GPL n'est pas comprise.

**** AVIS IMPORTANT ****

Ne pas retourner ce produit à l'endroit où il a été acheté!!

Veuillez composer notre numéro d'assistance sans frais : 1 (866) 765.0710 pour accéder au service à la clientèle et obtenir des réponses à vos questions sur la garantie

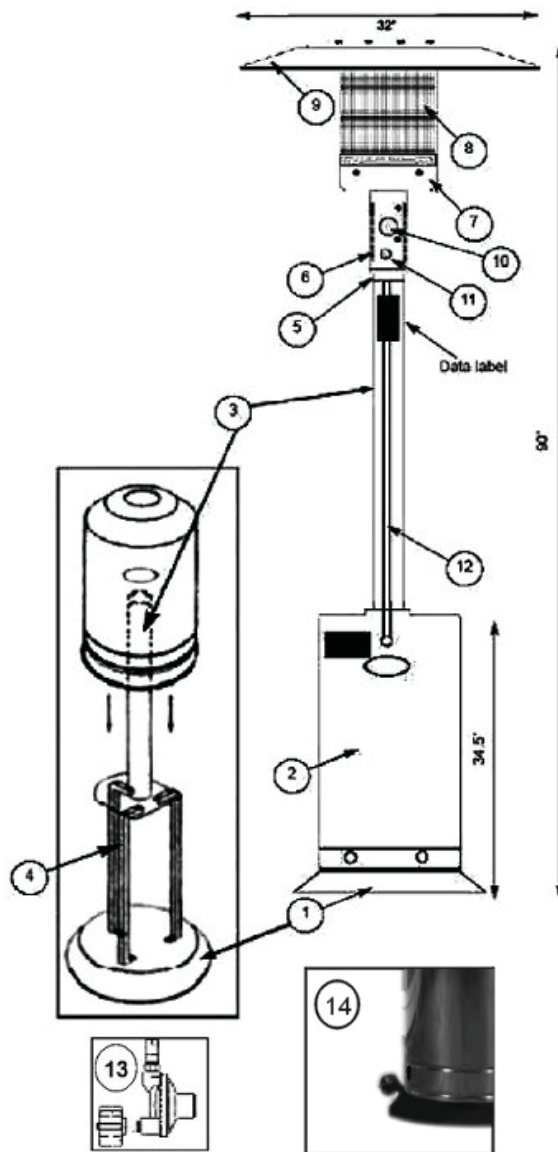
Courriel : support@jrhome.com

Horaire du service d'assistance : lundi au vendredi. 7:00am - 5:00pm (P.S.T.)

Un radiateur de terrasse et de jardin fonctionnant au GPL (gaz de propane liquéfié). En ce qui a trait aux données sur les raccords et à la pression de service et aux directives d'allumage, consultez la plaque signalétique de l'appareil et le présent guide.

PRINCIPAUX COMPOSANTS

1. Socle d'un diamètre 46 cm
2. Cache-bouteille
3. Colonne principale
4. Ensemble des supports de montage de la colonne
5. Colonne
6. Grille d'entrée d'air
7. Base du brûleur
8. Écran rayonnant
9. Dôme réflecteur d'un diamètre de 81 cm
10. Bouton de commande du gaz
11. Bouton d'allumage
12. Tuyau d'alimentation en gaz
13. Détendeur
14. Ensemble de roulettes



ATTENTION
LISEZ
CECI

** AVIS IMPORTANT**

Réussir l'allumage du brûleur la **PREMIÈRE FOIS** ou après le changement de la bonbonne peut prendre de 2 à 3 minutes, car le gaz doit s'écouler dans les tubes d'alimentation.

AVIS

À la **PREMIÈRE** utilisation seulement, il est normal de remarquer une petite quantité de fumée s'échappant du dôme réflecteur. Cette fumée est causée par la combustion du revêtement protecteur appliqué au cours de la fabrication.

Caractéristiques de construction

Couleur : Dans le cas des modèles en acier inoxydable, le fini est mat et brossé; dans le cas des modèles en acier, le fini est un revêtement de poudre.

Enveloppe : Le matériau de base des modèles de luxe est l'acier inoxydable. (Les modèles en acier se composent de feuilles de métal galvanisé).

Le brûleur est commandé par un bouton de commande du gaz marche-arrêt à verrouillage par engagement. L'alimentation en gaz est réglée au robinet de la bonbonne. Le brûleur et les pièces de l'ensemble brûleur sont faits d'acier inoxydable. La dissipation de la chaleur par rayonnement est favorisée au moyen du dôme réflecteur en aluminium.

DISPOSITIF DE SÉCURITÉ : Cet appareil comprend un interrupteur de coupure de l'alimentation du gaz intégré qui coupe l'alimentation en gaz de la tête de radiateur chaque fois que le brûleur s'incline au-delà de 18 degrés ou que la flamme du brûleur s'éteint.

Données techniques

Pression de service avec le gaz	:	11 pouces de colonne d'eau ou 2,75 kPa
Pression d'admission du gaz	:	min. de 5 psi; max. de 150 psi
Production max. de chaleur	:	BTU 46,000
Production au réglage min.	:	BTU 17,500
Plage de dissipation de la chaleur par rayonnement	:	diamètre de 4,3 m à 4,9 m
Type de combustible	:	gaz propane liquide
Dimension de la bonbonne	:	norme de l'industrie, bonbonne de 20 lb et d'une capacité de 5 gallons
Durée	:	environ 10 heures au point maximal
Poids brut	:	53 lbs.
Homologations	:	CSA

Pression du gaz : 11 po de colonne d'eau (2,75 kPa)

Diamètre de l'orifice principal en mm : 11,8

Fabriqué en Chine



**** Avertissement ****

Le montage, l'installation, le réglage, la modification, le service ou l'entretien inadéquats de ce radiateur peuvent causer d'importants dommages matériels, des préjudices importants, des blessures ou la mort. Veuillez lire attentivement les présentes directives d'installation, d'utilisation et d'entretien avant de monter, d'installer ou d'entretenir cet appareil.

ATTENTION
LISEZ
CECI

MISES EN GARDE, LA SÉCURITÉ D'ABORD!

PRIÈRE DE LIRE LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ SUIVANTES

- Ne pas faire fonctionner le radiateur dans un environnement explosif. Toujours le tenir à distance des lieux d'entreposage d'essence ou d'autres liquides inflammables, ainsi que des corps dégageant de telles vapeurs.
- Avant toute utilisation, s'assurer qu'aucune pièce n'est endommagée, notamment les tuyaux, le détendeur, le dispositif de veilleuse et le brûleur.
- NE JAMAIS TENTER de modifier l'appareil. PAR EXEMPLE, en utilisant le radiateur sans l'écran rayonnant ou le dôme réflecteur. Ne pas raccourcir la colonne du brûleur.
- Toujours faire reposer l'appareil sur une surface stable, solide et de niveau.
- Respecter en tout temps les dégagements minimaux préconisés par rapport aux matériaux combustibles (supérieur : 91 cm, latéraux : 61 cm)
- Toujours assurer un apport suffisant en air pour la ventilation. Utiliser EXCLUSIVEMENT à l'extérieur.
- Ne jamais remplacer le détendeur par un détendeur autre que celui fourni par le fabricant de l'appareil ou qu'un détendeur homologué UL.
- Ne pas nettoyer le radiateur avec des détergents inflammables ou corrosifs.
- Ne pas peindre l'écran rayonnant, le panneau de commande ou le dôme réflecteur.
- Les épreuves d'étanchéité doivent être réalisées en utilisant une solution savonneuse. NE JAMAIS UTILISER UNE FLAMME VIVE À CETTE FIN.
- Toujours fermer le robinet de la bonbonne de gaz lorsque le radiateur n'est pas utilisé.
- PENSEZ SÉCURITÉ!
- Après la fermeture de l'appareil...
- Attendre au moins 30 minutes avant de toucher ou de déplacer l'appareil. Ce délai est nécessaire pour que les éléments chauffants aient le temps de refroidir.
- L'ensemble détendeur et tuyau flexible de GPL doit être inséré complètement à l'intérieur du cache-bouteille.
- Enfants et adultes doivent être conscients du risque lié à la température élevée de certaines surfaces et s'en tenir suffisamment à l'écart pour éviter les brûlures ou d'enflammer leurs vêtements.
- Les jeunes enfants doivent être étroitement surveillés lorsqu'ils se trouvent à proximité du radiateur.
- Ne jamais suspendre de vêtements ou des tissus inflammables au radiateur, les laisser sur ce dernier ou à proximité.
- Tout écran ou autre dispositif protecteur retiré pour procéder à l'entretien du radiateur doit être remis en place avant d'allumer l'appareil.
- L'installation et les réparations doivent être effectuées par un technicien qualifié. Le radiateur doit être inspecté avant toute utilisation pour vérifier si un nettoyage est nécessaire. Un tel nettoyage est requis au moins une fois par an. Des nettoyages plus fréquents peuvent être nécessaires. Il est impératif de garder le panneau de commande, le brûleur et les bouches de circulation d'air du radiateur propres et exempts de saletés, d'insectes, de toiles d'araignée et autres.
- Ne laisser aucun matériau combustible, tel que de l'essence, des liquides inflammables ou des corps dégageant de telles vapeurs, à proximité de l'appareil.
- Ne pas gêner la circulation de l'air nécessaire à la combustion et à la ventilation.
- Veiller à laisser les bouches d'aération du cache-bouteille dégagées et exemptes de saleté.
- Conservez ces directives! Rangez-les en lieu sûr pour consultation ultérieure!

Au moins une fois par année, s'assurer de l'absence d'araignées, de toiles d'araignée et d'insectes dans l'appareil. Il est courant que la zone du brûleur serve de refuge aux araignées; ces dernières peuvent endommager le brûleur et rendre son utilisation risquée.

Inspecter immédiatement le radiateur dans les cas suivants :

1. Odeur de gaz accompagnée d'une forte coloration jaune de la pointe des flammes dans le brûleur;
2. Incapacité du brûleur à atteindre la température maximale;
3. Émission de petits crépitements au niveau du brûleur pendant l'utilisation (cependant, un léger crépitements juste après l'extinction du brûleur est normal).

**** PENSEZ SÉCURITÉ! ****

Après la fermeture de l'appareil...

Attendre au moins 30 minutes avant de toucher ou de déplacer l'appareil. Ce délai est nécessaire pour que les éléments chauffants aient le temps de refroidir.

PIÈCES ET OUTILS REQUIS POUR LE MONTAGE

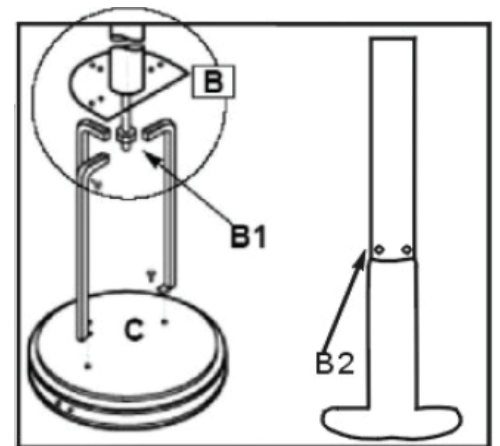
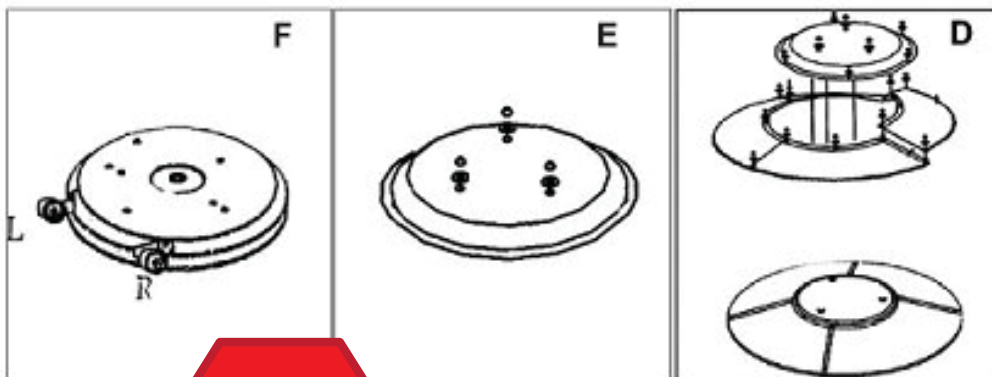
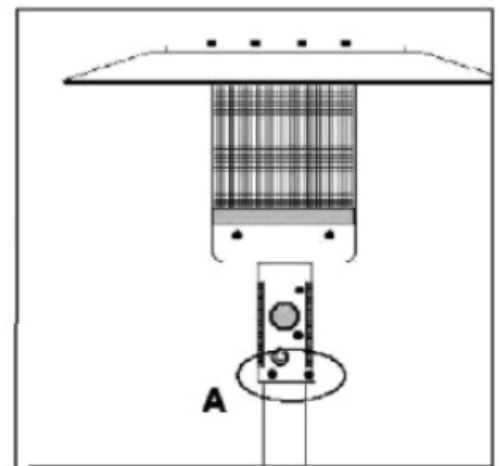
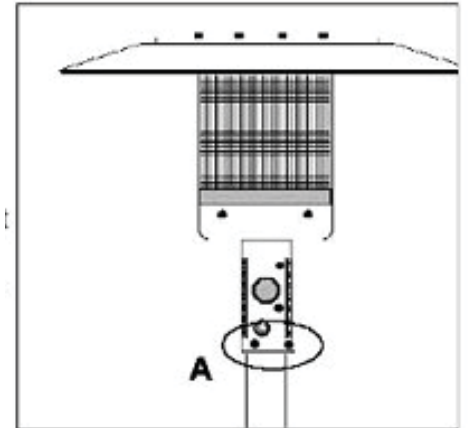
NOTE : la bonbonne standard de 20 lb et d'une capacité de 5 gallons de GPL n'est pas comprise.

Outils requis :

1. Clé ajustable
2. Tournevis Phillips (lame no 2 ou no 3)
3. Flacon pulvérisateur contenant de l'eau savonneuse ou pinceau et eau savonneuse (épreuve d'étanchéité)

Pièces comprises:

- Brûleur principal et tête de radiateur munie d'un tuyau flexible pour le gaz
- Socle d'un diamètre de 46 cm
- Cache-bouteille pour bonbonne de GPL
- Colonne de soutien de 86 cm
- Supports de colonne (3 pièces) (Composant en deux pièces, voir la figure b-2)
- Détendeur pour le GPL avec tuyau flexible
- Dôme réflecteur d'aluminium de 81 cm (5 pièces, voir la fig. D)
- Fig. A (4 X) – Boulons M6 de 10 mm pour l'ensemble brûleur et la partie supérieure de la colonne
- Fig. B1 (6 X) – Boulons longs M6 de 35 mm et rondelles pour la colonne et les supports
- Fig. B2 (4 X) Boulons M6 x 10 mm pour le montage de la colonne
- Fig. C (3 X) – Boulons courts M8 de 16 mm pour le support de colonne fixé à la base du socle
- Fig. D (12 X) – Écrous borgnes de ¼ po servant à assembler les pièces du dôme réflecteur
- Fig. E (3 X) – Grands écrous à oreilles servant à fixer le dôme réflecteur à l'ensemble tête de radiateur et brûleur
- Fig. F (6X) Boulons M6 x 25 pour la fixation des supports de l'ensemble de roulettes



ATTENTION
LISEZ
CECI

Si vous avez des questions, besoin de pièces de rechange, d'un service d'entretien ou d'aide, composez le numéro sans frais de notre service à la clientèle!

ÉTAPE 1

1-1 Fixez les trois supports de montage de la colonne au socle, de la manière illustrée.

1-2 Utilisez 3 boulons M8 de 15 mm pour fixer les supports au socle.

ÉTAPE 2

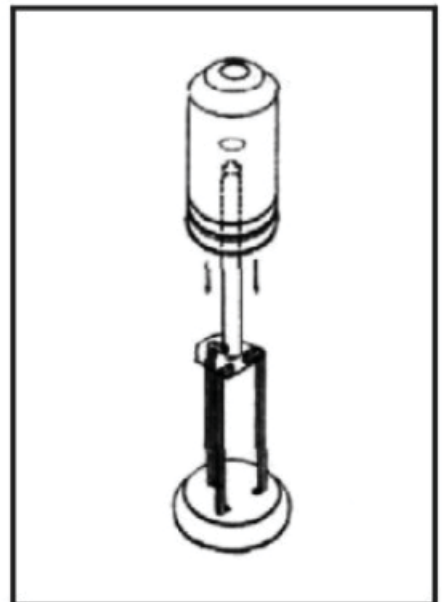
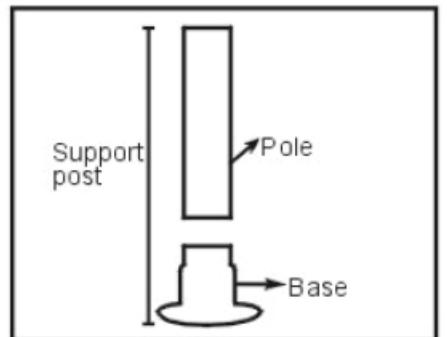
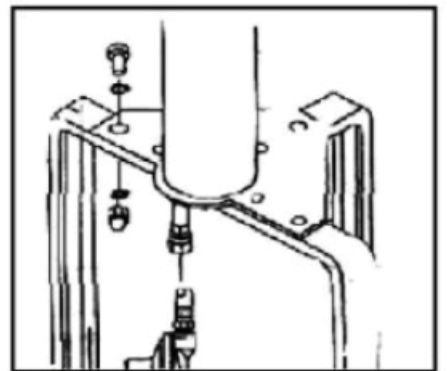
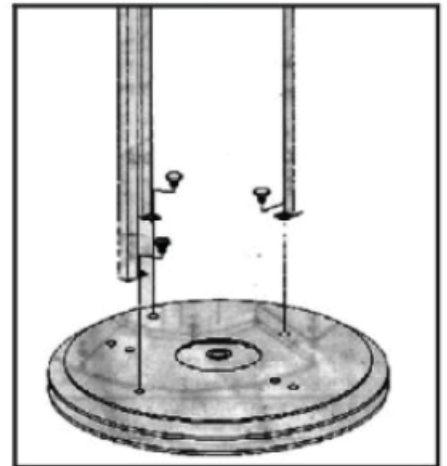
2-1 Placez la colonne verticale et longue sur la base formée par les trois supports de montage. Alignez les trous perforés les uns vis-à-vis des autres.

2-2 Utilisez 6 boulons M6 de 35 mm, 6 rondelles et 6 écrous pour fixer la colonne aux supports de montage. Serrez fermement.

2-3 Insérez la colonne dans la base de la colonne de soutien et utilisez les boulons 4-M6 x 10 mm pour la fixation.

ÉTAPE 3

Faites glisser doucement le cache-bouteille par-dessus la colonne jusqu'au socle. Le cache-bouteille devrait s'ajuster parfaitement dans les fentes moulées dans le socle.



Si vous avez des questions, besoin de pièces de rechange, d'un service d'entretien ou d'aide, composez le numéro sans frais de notre service à la clientèle!

ÉTAPE 4

ÉTAPE 4

4-1 Insérez avec précaution le tube d'alimentation en gaz entièrement à l'intérieur de la colonne avant de faire reposer la tête du radiateur sur l'extrémité supérieure de la colonne.

4-2 Vérifiez si les deux éléments sont de niveau, alignés l'un par rapport à l'autre et s'ils forment un angle de 90 degrés par rapport au sol. Alignez les orifices du bas de la tête du radiateur vis-à-vis ceux de la colonne.

Fixez le tout ensemble au moyen de 4 boulons M6 de 10 mm. Utilisez un tournevis Phillips pour visser le tout fermement.

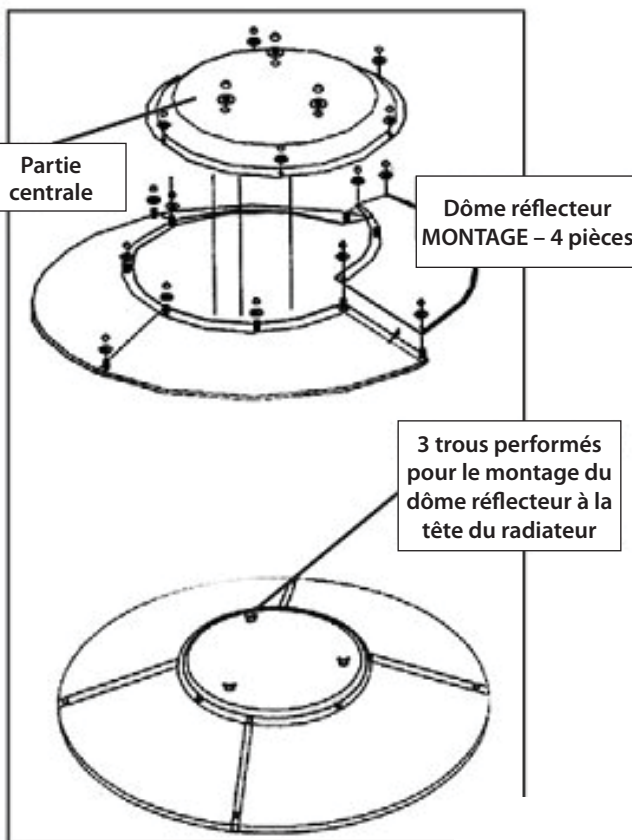


Si vous avez des questions, besoin de pièces de rechange, d'un service d'entretien ou d'aide, composez le numéro sans frais de notre service à la clientèle!

ÉTAPE 5

5-1 Assemblez les 4 éléments formant le dôme réflecteur. Assurez-vous que les bords se chevauchent, comme le montre l'illustration, et qu'ils s'ajustent aux tiges préinstallées dans les trous perforés. Fixez le tout au moyen de rondelles et d'écrous.

5-2 Placez la pièce centrale du réflecteur par-dessus les tiges qui demeurent exposées et qui sont situées au centre. Fixez le tout au moyen des rondelles et des écrous borgnes. Vissez fermement.



ÉTAPE 6

6-1 Placez le dôme réflecteur assemblé sur les 3 boulons filetés de fixation situés sur la partie supérieure de la tête.

6-2 Faites glisser une rondelle sur chacun des boulons de fixation et vissez fermement au moyen des écrous à oreilles.

****AVIS IMPORTANT****

Si vous avez des questions, besoin de pièces de rechange, d'un service d'entretien ou d'aide, composez le numéro sans frais de notre service à la clientèle!

**** AVIS IMPORTANT****

Ne pas retourner ce produit à l'endroit où il a été acheté!!
Veuillez composer notre numéro d'assistance sans frais :
1 (866) 765.0710
pour accéder au service à la clientèle et obtenir des
réponses à vos questions sur la garantie
Courriel : support@jrhome.com
Horaire du service d'assistance : lundi au vendredi.
7:00am - 5:00pm (P.S.T.)

ÉTAPE 7

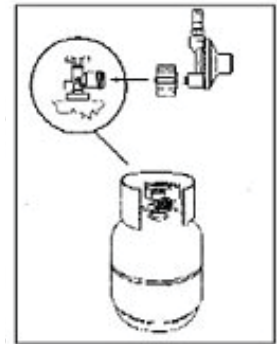
7-1 Soulevez le cache-bouteille et placez-le sur la plaque de la colonne comme le montre l'illustration.

7-2 Fixez le tube flexible du détendeur à l'embout fileté du tuyau d'alimentation en gaz.

7-3 Serrez l'écrou d'ajustement du tube au tuyau d'alimentation en gaz. Attention de ne pas trop serrer.

7-4 Placez la bonbonne de GPL sur la base du socle.

7-5 Raccordez le détendeur à la bonbonne de GPL. Note : Vissez vers la gauche. Vissez à la main fermement au moyen du bouton de raccordement rapide. Attention de ne pas trop serrer. *Remarque : Les boulons sont à filet renversé (vers la gauche).*



LA SÉCURITÉ D'ABORD!

- Inspectez le tuyau de gaz avant chaque utilisation.
- L'ensemble tuyau et détendeur doit être **REPLACÉ** avant de faire fonctionner l'appareil si l'ensemble montre des signes d'abrasion excessive ou d'usure ou si le tube est endommagé.
- Tout ensemble de rechange doit être conforme aux spécifications du fabricant de l'appareil.

* Pour votre sécurité*

Si une odeur de gaz est perceptible :

1. couper l'alimentation en gaz de l'appareil;
2. éteindre toute flamme vive;
3. si l'odeur persiste, appeler immédiatement le fournisseur de gaz.

EXIGENCES QUANT AU COMBUSTIBLE ET ÉPREUVE D'ÉTANCHÉITÉ

NE JAMAIS RACCORDER UNE BONBONNE D'ALIMENTATION NON RÉGLEMENTAIRE À L'APPAREIL.

MISES EN GARDE

- Vérifier périodiquement l'appareil au complet pour déceler la présence de fuites ou si une odeur de gaz est perceptible.
- Éteindre toutes les flammes nues. Exécuter toutes les épreuves d'étanchéité à l'extérieur.
- Ne jamais effectuer une épreuve d'étanchéité en fumant.
- Dans l'impossibilité de faire cesser une fuite, couper l'alimentation en gaz et appeler le service d'assistance ou le fournisseur de gaz de la région.
- Pour obtenir de meilleurs résultats, réaliser l'épreuve d'étanchéité quand la bonbonne est pleine.
- N'utiliser pas l'appareil avant d'avoir fait subir une épreuve d'étanchéité à tous les raccords et s'être assuré de leur étanchéité.
- N'utiliser que les pièces recommandées par le fabricant. L'usage d'autres pièces pourrait rendre nulle la garantie.

EXIGENCES QUANT AU COMBUSTIBLE

- La pression maximale d'alimentation en propane au détendeur ne doit excéder 125 psi.
- Une pression minimale d'alimentation de 11,0 pouces de colonne d'eau est nécessaire pour le réglage de l'alimentation en gaz propane.
- C'est l'ensemble détendeur et tuyau fourni avec l'appareil qui **DOIT** être utilisé. Si un ensemble détendeur et tuyau de rechange est utilisé, ce dernier doit être conforme aux normes et spécifications du fabricant de l'appareil.
- L'installation doit respecter les codes en vigueur dans la région, ou, en l'absence de tels codes, la norme ANSI/NFPA 58 ou la norme ANSI Z233.1-1998 du National Fuel Gas Code (la norme CAN/CGA-B149.1 & 2-M86 au Canada).

BONBONNE DE PROPANE

- Le radiateur est muni d'un ensemble composé d'un tuyau flexible et d'un dispositif qui se branche à une bonbonne standard de propane. La bonbonne de propane n'est pas comprise.
- Une bonbonne de propane bosselée, rouillée ou endommagée pose un risque et doit alors être inspectée par le fournisseur de bonbonnes. Ne jamais utiliser une bonbonne dont le raccord de robinet est abîmé.
- La bonbonne de gaz doit être fabriquée et estampillée d'une manière conforme aux dispositions régissant les bonbonnes de GPL du US Department of Transportation (DOT).
- La bonbonne doit être munie d'un dispositif d'évacuation de la vapeur.
- Ne jamais raccorder une bonbonne de propane non réglementaire à l'appareil.

ÉPREUVE D'ÉTANCHÉITÉ

- Les raccords de gaz de l'appareil sont testés en usine avant l'expédition. Une vérification complète de l'étanchéité doit être réalisée à l'endroit choisi pour l'installation en raison des problèmes possibles durant l'expédition, d'une pression excessive exercée sur l'appareil et pour vérifier l'installation finale des pièces réalisée par le consommateur.

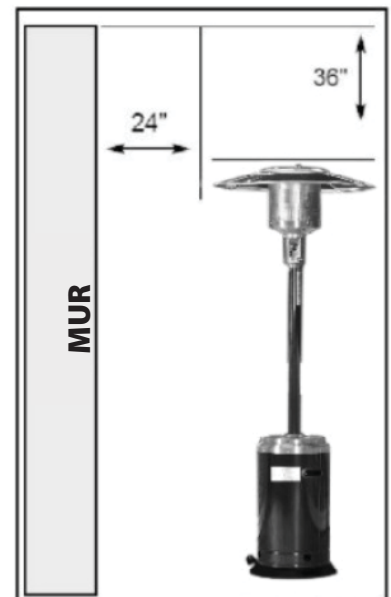
EXÉCUTION DE L'ÉPREUVE D'ÉTANCHÉITÉ

- Préparez une solution savonneuse composée pour moitié d'un détergent liquide et pour moitié d'eau. La solution savonneuse peut être appliquée au moyen d'un flacon vaporisateur, d'une brosse ou d'un chiffon. Des bulles se formeront en cas de fuite.
- Assurez-vous que le bouton de commande situé sur le panneau de commande de la tête de radiateur est à la position OFF.
- Ouvrez à fond l'alimentation en gaz au robinet de la bonbonne de propane. Appliquez ou vaporisez plusieurs gouttes de solution savonneuse sur le tuyau du détendeur au point de raccord du tuyau d'alimentation en gaz et sur le détendeur au point de raccord avec la bonbonne. (La formation de petites bulles indique la présence d'une fuite.)
- S'il y a une fuite, coupez l'alimentation en gaz, desserrez puis resserrez les raccords qui fuient. Rétablissez l'alimentation en gaz avant de refaire une vérification. Répétez autant de fois que nécessaire.

'APPAREIL ATTENTION :

Si des matériaux ou des articles sont laissés à proximité de l'appareil pendant qu'il fonctionne, ils seront exposés à une chaleur rayonnante, ce qui pourrait les endommager gravement.

- L'appareil est d'abord destiné à procurer du chauffage à l'extérieur, ce que ce soit sur une terrasse, à proximité d'un spa ou d'une piscine ou dans un espace de travail à l'extérieur de la résidence.
- Cet appareil est destiné à un usage RÉSIDENTIEL exclusivement!
- Il faut s'assurer que l'appareil reçoive suffisamment d'air pour la ventilation. Respecter les DÉGAGEMENTS MINIMAUX préconisés, et ce, en TOUT TEMPS.
- L'appareil doit reposer sur une surface stable, unie et solide.
- Ne pas faire fonctionner le radiateur dans un environnement explosif. Toujours le tenir à distance des lieux d'entreposage d'essence ou d'autres liquides inflammables, ainsi que des corps dégageant de telles vapeurs.



En cas de vents très forts, éteignez le radiateur, coupez l'alimentation à la soupape de la bouteille de gaz et retirez le dôme réflecteur thermique. Rangez ensuite à l'abri. Ne déplacez pas l'appareil tant qu'il est chaud.

ÉTAPE 8 : FONCTIONNEMENT ET RANGEMENT

8-1 FONCTIONNEMENT

1. Ouvrez à fond le robinet de gaz de la bonbonne.
2. Tournez le bouton de commande jusqu'à ce que le trait de graduation se se trouve à mi-parcours entre le symbole représentant une petite flamme et le symbole représentant une grande flamme.
3. Pressez le bouton de commande et pressez ensuite le bouton de l'allumeur électronique ROUGE pour allumer le brûleur principal. Répétez jusqu'à ce que le brûleur s'allume. Continuez à presser le bouton de commande encore 30 secondes après l'allumage du brûleur, alors relâcher le bouton de commande.
4. Pour augmenter la flamme, tournez le bouton de commande dans le sens horaire. Pour réduire la flamme, tournez le bouton de commande dans le sens antihoraire.
5. Pour éteindre l'appareil, pressez le bouton de commande et tournez-le dans le sens antihoraire jusqu'à la position de fermeture (OFF).
6. Attendez 5 minutes avant de rallumer l'appareil.
7. Coupez complètement l'alimentation en gaz à la soupape de la bouteille de gaz.

NOTE : Il est également possible d'allumer le brûleur principal au moyen d'une ALLUMETTE.

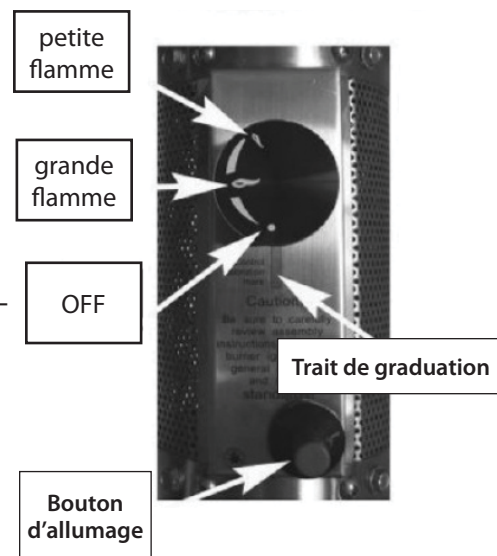
ATTENTION: Attention à l'accumulation de gaz si vous utilisez une allumette pour l'allumage de l'appareil, surtout après avoir pressé le bouton de commande. Si une odeur de gaz est perceptible, ATTENDRE 5 minutes avant de procéder à l'allumage afin de laisser le gaz se dissiper.

Allumage manuel : Insérez une allumette à travers l'un des larges orifices situés au bas du brûleur. Suivez les directives d'allumage présentées ci-dessus.

MISE EN GARDE : Veuillez lire attentivement les présentes directives d'installation, d'utilisation et d'entretien avant de monter, d'installer ou d'entretenir cet appareil. L'utilisation, le réglage, le service ou l'entretien inadéquats de ce radiateur peuvent causer des blessures graves ou d'importants dommages à votre propriété.

Les dégagements minimaux à respecter des surfaces combustibles sont les suivants : Latéralement : 61 cm; au-dessus : 91 cm

L'alimentation en gaz doit être fermée complètement à la soupape de la bouteille de GPL lorsque l'appareil n'est pas utilisé.



PENSEZ SÉCURITÉ!
Après la fermeture de l'appareil...

Attendre au moins 30 minutes avant de toucher ou de déplacer l'appareil. Ce délai est nécessaire pour que les éléments chauffants aient le temps de refroidir.

**** AVIS ****

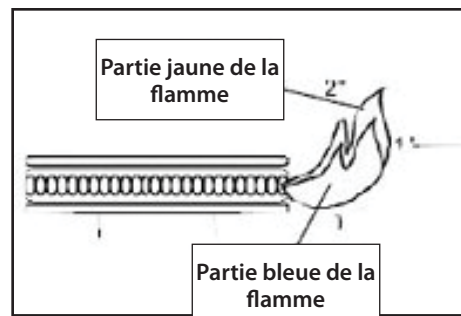
À la PREMIÈRE utilisation seulement, il est normal de remarquer une petite quantité de fumée s'échappant du dôme réflecteur. Cette fumée est causée par la combustion du revêtement protecteur appliqué au cours de la fabrication.



*Dégagements minimaux à respecter par rapport à des surfaces combustibles Mur latéral : 24" Dessus : 36"
L'alimentation en gaz doit être coupée au niveau de la bouteille de GPL quand l'appareil n'est pas utilisé.*

FONCTIONNEMENT DU BRÛLEUR

- Si l'appareil fonctionne correctement, l'écran rayonnant sera d'une couleur rouge vif. La chaleur produite est TRÈS ÉLEVÉE. Note : Il est normal que l'écran rayonnant subisse une légère décoloration après usage.
- Normalement, la flamme sera bleue tandis que les pointes seront jaunes (voir l'illustration). Si vous notez que la flamme est presque entièrement jaune ou qu'elle produit une fumée épaisse, cela signifie que la circulation d'air est obstruée. Il faut alors fermer l'appareil, vérifier si le brûleur ainsi que les voies de circulation de l'air sont exempts de saleté, d'insectes, de toiles d'araignée ou s'ils sont encrassés. Nettoyer au besoin.



CONSEIL : Utilisez un dépolviseur sous pression ou un compresseur d'air pour nettoyer le brûleur et la zone entourant le robinet de gaz de la tête de radiateur. Vaporisez à fond les orifices de ventilation et l'orifice d'allumage manuel.



AVERTISSEMENT

Après avoir éteint l'appareil, attendez 5 minutes avant de tenter de le rallumer.
Un dispositif de sécurité intégré empêche tout rallumage immédiat après usage.



Avant d'entreposer l'appareil, il faut désaccoupler le raccord entre la bonbonne de propane et l'appareil, la bonbonne retirée du cache-bouteille et entreposée à l'extérieur dans un endroit bien aéré, et ce, conformément aux normes d'entreposage et de manutention des gaz liquéfiés, chapitre 7 de la norme ANSI/NFPA 59-1986.



Pour votre sécurité

Ne pas entreposer ni utiliser d'essence ou d'autres gaz ou liquides inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre.

8-2 CONSEILS DE SÉCURITÉ

1. Fermeture de la bonbonne de gaz


Il faut toujours fermer complètement le robinet de gaz de la bonbonne après utilisation ou avant l'entreposage.

2. Retrait du détendeur et du tuyau

Retirez le détendeur et le tuyau en tournant l'écrou dans le sens horaire.

3. Vérification de l'état des filetages

Vérifiez l'état des filetages du robinet de la bonbonne pour déceler les détériorations. En cas de détérioration des filetages, remplacez la bonbonne.

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
<p>Le brûleur principal ne s'allume pas.</p> 	<p>Robinet d'alimentation en gaz fermé La bonbonne est vide. Orifice bloqué Présence d'air dans le circuit d'alimentation Raccord desserré Défaillance de l'allumeur Pression d'admission faible même si le robinet est ouvert à fond Nouvelle bonbonne ou premier allumage Robinet de gaz ouvert, mais aucun débit de gaz</p>	<p>Ouvrir le robinet de gaz. Remplir la bonbonne de GPL. Nettoyer ou remplacer l'orifice Purger l'air des tuyaux. Ouvrir les tuyaux de gaz et presser le bouton de commande de 2 à minutes. Vérifier tous les raccords. Remplacer la pile ou utiliser une allumette pour allumer le brûleur. Remplacer la bonbonne ou le détendeur. Purger l'air des tuyaux. Remplacer l'ensemble tuyau et détendeur.</p>
<p>Faible flamme du brûleur</p>	<p>Faible pression Faible quantité de combustible dans la bonbonne Tuyau de gaz tordu Bouton de commande au point maximum</p>	<p>Remplacer la bonbonne. Remplir la bonbonne de GPL. Vérifier, redresser ou remplacer. Vérifier si les voies de ventilation et les orifices sont obstrués.</p>
<p>Brûleur</p>	<p>Dôme réflecteur et l'écran rayonnant encrassés Fumée noire et épaisse</p>	<p>Nettoyer les pièces au besoin Obstruction du brûleur de la tête du radiateur Nettoyer à fond le brûleur.</p>

**** AVIS IMPORTANT****

Ne pas retourner ce produit à l'endroit où il a été acheté!!

Veillez composer notre numéro d'assistance sans frais :

1 (866) 765.0710

pour accéder au service à la clientèle et obtenir des réponses à vos questions sur la garantie

Courriel : support@jrhome.com

Horaire du service d'assistance : lundi au vendredi.

7:00am - 5:00pm (P.S.T.)

Service à la clientèle :

REMARQUE : Aux consommateurs... Veuillez vous servir des coordonnées ci-dessous si vous avez des questions au sujet du montage, de l'entretien, de la garantie ou des pièces de rechange.

Pour que nous soyons en mesure de vous satisfaire et de respecter les normes les plus élevées de qualité et de fabrication, nous tenons à le savoir si vous avez des questions ou des commentaires. Coordonnées pour nous contacter : J&R Home Products 1 (800) 561.5550 Les heures d'ouverture sont de 7h00 à 15h00 HNP, du lundi au vendredi.

Merci encore d'avoir choisi un produit de notre gamme!

Entreposage et entretien

ENTREPOSAGE :

En saison :

- Placez le bouton de commande à OFF.
- Fermez complètement le robinet de la bonbonne.
- Le radiateur de terrasse doit demeurer à la verticale. Il faut le ranger à l'abri des intempéries : vent violent, pluie, brouillard épais, neige, poussière et saleté.

Après la saison :

- Il faut que le bouton de commande soit placé à OFF.
- Retirez la bonbonne de GPL, entreposez celle-ci à l'extérieur dans un endroit bien aéré où la température n'est pas supérieure à 52 °C.
- L'appareil doit demeurer à la verticale et être rangé à l'abri des intempéries : pluie, neige, grêle, vent violent, poussière, saleté.
- Il est recommandé de recouvrir la tête de l'appareil ou de la protéger pour empêcher la poussière et les insectes d'obstruer les voies de circulation de l'air et du gaz. Suggestion : Utiliser un sac à ordures ou une bâche de polyéthylène.

ETRETIEN

- Surface extérieure de métal : Nettoyez à l'eau tiède savonneuse à l'aide d'un chiffon doux ou d'un essuie-tout. N'UTILISEZ PAS de produits nettoyants abrasifs ou corrosifs. ATTENTION de ne pas mouiller le brûleur ou l'ensemble de veilleuse. NE vaporiser PAS de l'eau ou des produits nettoyants directement sur les composants de la tête pour éviter de les endommager gravement.
- Il faut nettoyer fréquemment le dôme réflecteur en aluminium. Ne le laissez pas s'encrasser, car cela pourrait poser un grave risque d'incendie. Nettoyez à l'eau tiède savonneuse ou en utilisant une solution non abrasive et un chiffon doux ou un essuie-tout.
- L'obstruction des voies de passage de l'air et du gaz forme une des principales causes des problèmes. Vérifiez l'ensemble brûleur, la grille d'admission d'air, le panneau de commande et les tuyaux d'alimentation avant chaque utilisation. Nettoyez les orifices et les petites bouches d'aération au moyen d'un cure-pipe. Un dépoussiéreur sous pression est très efficace pour éliminer les petites particules, les insectes et les araignées.

Manifestations d'une obstruction possible des voies de circulation de l'air et du gaz:

1. Le rayonnement est très INÉGAL.
2. Une odeur de gaz est perceptible et la pointe de flamme est très jaune.
3. La production de chaleur (BTU) s'amenuise de façon notable.
4. Les éléments chauffants produisent des crépitements ou des sons d'éclatement.

NOTA : Dans les endroits situés à proximité de l'océan ou de l'eau salée, des travaux d'entretien et des vérifications plus fréquents seront nécessaires.

GARANTIE LIMITÉE DE 1 AN – CLIENTS DU CANADA IMPORTANT

Ne PAS

retourner au magasin d'origine. Veuillez appeler notre Service d'assistance téléphonique sans frais au 1-866-765-0710. Pour le Service à la clientèle et les garanties envoyez un courriel à : support@jrhome.com. Les heures d'ouverture sont de 7h00 à 15h00 HNP, du lundi au vendredi.

GARANTIE

Ce produit a été inspecté, testé et emballé avec soin afin d'éviter tout risque de bris durant l'expédition. Si vous constatez que, dans des conditions normales d'utilisation, l'une des pièces présente un défaut de matériau ou de fabrication, à l'exception des ampoules et des fusibles*, dans un délai de un an suivant la date d'achat, la pièce défectueuse sera réparée ou remplacée. En vertu de la présente garantie, la responsabilité de l'entreprise consiste, à sa discrétion, à remplacer ou à réparer la pièce défectueuse. Tous les frais ou dommages découlant de l'installation, du retrait ou du transport de l'appareil relèvent de la responsabilité du propriétaire et ne sont nullement couverts par la présente garantie. Le propriétaire assumera tous les autres risques découlant de l'utilisation ou du mauvais usage du produit. La garantie sera nulle si l'entreprise juge que la défectuosité ou la défaillance du produit découle d'un accident, d'une altération, d'un mauvais usage, d'une utilisation abusive, d'une installation ou d'un retrait effectué inadéquatement, d'un branchement à une source d'alimentation inadéquate de la part du propriétaire. L'entreprise n'assumera aucune autre obligation ni responsabilité par rapport à ce produit et n'autorise personne ni aucune entité à assumer d'autres obligations et responsabilités. * Les ampoules et les fusibles ne sont pas couverts par la présente garantie.

Si vous avez des questions au sujet de la garantie ou du service, veuillez composer notre numéro sans frais : 1-866-765-0710

