

RADIATEUR INFRAROUGE AVEC THERMOSTAT

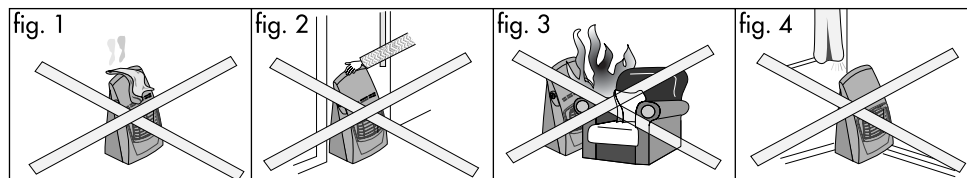
Données techniques

Type	Catégorie	Puissance Maximum		Puissance Moyenne		Puissance Minimum		Pression du gaz
voir plaquette des données		KW	g/h	KW	g/h	KW	g/h	
		4.20	305	2.85	207	1.50	109	28÷30 mbar

Cet appareil est adapté pour un fonctionnement au gaz Butane, à la pression nominale de 28 ÷ 30 mbar. Le débit d'air neuf requis pour l'alimentation en air de combustion est: 8,4 m³/h.

ATTENTION

- Le radiateur doit toujours être utilisé suivant le mode d'emploi. Lire le mode d'emploi attentivement et le conserver soigneusement pour d'autres consultations.
- Cet appareil a besoin d'un tube en caoutchouc et d'un détendeur pour fonctionner, adressez-vous à Votre fournisseur habituel au cas où l'appareil en serait dépourvu.
- N'utilisez l'appareil que dans un endroit bien aéré.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé dans les immeubles tours, dans un sous-sol, dans une salle-de bains, dans une chambre à coucher et dans une pièce dont le volume est inférieure à 15 m³ (30 m³ pour living rooms).
- Cet appareil émet les résidus de combustion dans la pièce où il fonctionne.
- NE DÉPOSEZ aucun vêtement ou autre objet sur le radiateur, étant donné que, outre au risque de provoquer un incendie, leur présence pourrait nuire au bon fonctionnement de l'appareil. (fig. 1).



- NE DÉPLACEZ PAS le radiateur d'une pièce à l'autre lorsqu'il est en marche (fig. 2).
- NE METTEZ PAS le radiateur le long d'un mur ou près de rideaux, de fauteuils etc. (fig. 3/4).
- DIRIGEZ TOUJOURS le radiateur vers le centre de la pièce. Il faut faire particulièrement attention si le radiateur se trouve sur une surface sur laquelle l'appareil peut facilement bouger ou tourner sur ses roues si par hasard il devait être basculé par un enfant ou par un chien etc.
- Surface minimum d'encombrement: 200 mm de côté, 1500 mm devant.

Les fuites de gaz sont reconnaissables par leur odeur

Si vous pensez qu'il y a une fuite de gaz, fermez le robinet de la bouteille. Éteignez toutes les lumières et toutes les flammes. Contrôlez tous les raccords. Ouvrez lentement le gaz et passez sur les raccords de l'eau savonneuse ou du détergent liquide - une fuite de gaz éventuelle formera des bulles. Si vous trouvez une fuite, fermez le gaz et mettez-vous en contact avec du personnel spécialisé. N'UTILISEZ PAS le radiateur jusqu'au moment où il n'aura pas été contrôlé par du personnel spécialisé. N'UTILISEZ JAMAIS d'allumettes pour trouver la fuite.

MONTAGE DU POÊLE

Retirer le polystyrène qui fixe le socle.

Retirer le socle du poêle de la base inférieure en polystyrène.

Le poser par terre ou sur un plan horizontal.

Retirer les deux vis pré-introduites dans les trous "A" (fig.5).

Positionner la façade du poêle sur le socle en veillant à ce que les quatre ailettes "B" qui se trouvent sur celui-ci entrent bien dans les quatre fentes "C" (fig.6) sur le fond de la façade du poêle. Après quoi, pousser l'ensemble façade en avant jusqu'à ce que les ailettes soient parfaitement entrées chacune dans son siège et en veillant à ce que les trous de fixation "A" sur le socle coïncident avec ceux sur la façade.

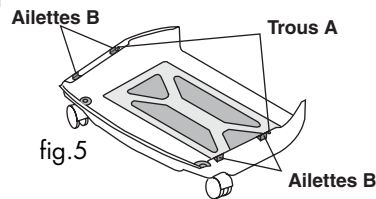


fig.5

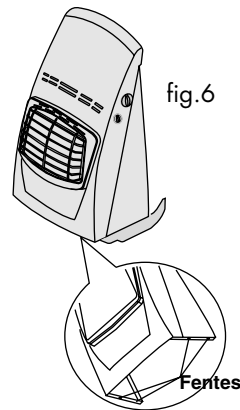


fig.6

Fixer l'ensemble avec les vis précédemment retirées. Introduire la bouteille de gaz dans l'espace prévu (fig.7).



fig.7

vis

Positionner le panneau arrière en plastique, en accrochant les deux clips à l'extrémité et en introduisant les ailettes dans les six fentes qui se trouvent au dos du poêle.

Attention: pour décrocher, appuyer sur les clips (fig.8).

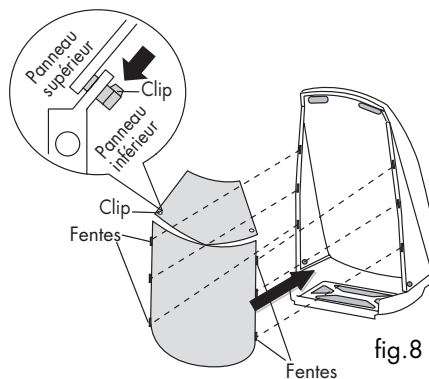


fig.8

INSTRUCTIONS DE SECURITE GENERALE

Bouteille

On peut utiliser bouteille avec 13 kg de capacité maximum.

Le changement de la bouteille doit être effectué en absence de flammes. Utilisez la bouteille seulement en position verticale. Si vous utilisez un détendeur à vis, assurez-vous qu'il y ait le joint d'étanchéité et qu'il soit en bon état - en cas de doute remplacez-le.

Pour positionner la bouteille dans son logement, il faut desserrer les vis pour décrocher le dossier qui a été fixé à l'inverse pour le transport. Après avoir placé la bouteille dans son logement, raccrocher le dossier.

Détendeurs et tube (non fournis)

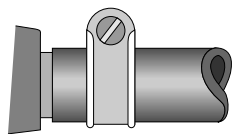


fig. 9

Cet appareil nécessite un tube flexible et un détendeur à 28 ÷ 30 mbar, conformes aux normes en vigueur. Consultez votre fournisseur.

Reliez le tube flexible à l'appareil en le bloquant sur le raccord fileté de 1/2". (Fig. 9) Assurez-vous qu'il y ait le joint d'étanchéité. Pour cette opération, utilisez une fausse clef afin de ne pas abîmer le raccord sur l'appareil. A l'autre extrémité du tube flexible, il faut raccorder et bloquer le détendeur. Lorsque vous reliez le détendeur à la

bouteille, évitez d'enrouler ou plier le tube flexible. L'installation et l'entretien de l'appareil doivent être effectués par un professionnel qualifié. Examinez régulièrement le tube flexible et la date d'échéance.

Ventilation du local

UTILISEZ UNIQUEMENT DANS DES PIÈCES BIEN AÉRÉES

Dans les pièces où vous utilisez votre radiateur veillez à ce qu'il y ait une bonne aération. Ce qui permet l'évacuation de résidus de combustion et garantit le changement de l'air.

Le schéma qui suit indique les dimensions minimum de la pièce où est conseillé l'emploi du radiateur. L'aération qui doit être fournie doit être divisée équitablement entre le niveau haut et le niveau bas.

Dimensions de la pièce	Aération pour le changement d'air
42 m ³	105 cm ³

Grille de sécurité

La grille de sécurité sert à prévenir des risques d'incendie et aucune de ses parties ne doit être enlevée définitivement. **La grille n'offre pas une garantie totale pour les enfants ou les personnes infirmes.**

MISE EN MARCHÉ DU POÊLE

- 1) Ouvrez le robinet de la bouteille de gaz.
- 2) Appuyez à fond pendant 10 secondes sur le grand bouton de la vanne et tournez-le de 90°, dans un sens ou dans l'autre, pour actionner le piézoélectrique (si la veilleuse ne s'allume pas, ramenez le bouton dans sa position initiale et répétez l'opération). Maintenez la pression sur le bouton pendant encore 20 secondes pour laisser chauffer le thermocouple puis relâchez.

Tournez le petit bouton du thermostat en sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à la position 6 pour allumer les 3 brûleurs.

Dès que la pièce atteint la température souhaitée, tournez le bouton du thermostat dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que les 2 brûleurs de gauche s'éteignent.

De cette manière, l'appareil maintiendra automatiquement la température programmée, en passant de la puissance maximale (3 brûleurs) à la puissance minimale (1 brûleur) et vice versa.

Allumage de secours

Si le starter piézoélectrique ne fonctionne pas, allumez la veilleuse avec une allumette et répétez les opérations susmentionnées.

Arrêt du poêle

Pour arrêter l'appareil, fermez le robinet de la bouteille de gaz.

Le seul moyen d'arrêter complètement l'appareil est de fermer le robinet de la bouteille de gaz.

Important

La période de démarrage étant écoulée (voir plaque et mode d'emploi) relâchez le grand bouton, qui devra remonter de 5 mm et regagner son niveau d'origine. Si ce n'est pas le cas, fermez le gaz et appelez le SAV ; évitez impérativement de faire marcher le poêle en maintenant artificiellement la pression sur le grand bouton.

ENTRETIEN

Epoussetez l'appareil avec un chiffon doux et humide uniquement lorsqu'il est éteint et débranché.

Évitez d'utiliser solvants ou poudres abrasives. Contrôlez que de la poussière n'obstrue pas les ouvertures qui permettent l'entrée et la sortie de l'air. Nettoyez en utilisant un aspirateur.

Si le radiateur n'est pas utilisé pendant une longue période, couvrez-le et placez-le dans un endroit sec et sans poussière. En cas de problème technique d'entretien, adressez-vous à votre Service Après-Vente Autorisé. Le service technique d'entretien doit être effectué tous les 2 ou 3 ans. Si vous avez des doutes, veuillez vous adresser à votre Service Après-Vente Autorisé.