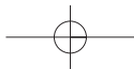




RADIATEUR INFRAROUGE



RADIATEUR A RAYONNEMENT INFRAROUGE

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.

Conditions réglementaires d'installation et d'entretien

L'installation et l'entretien de l'appareil doivent être effectués par un professionnel qualifié conformément aux textes réglementaires et règles de l'art en vigueur, notamment:

- **Arrêté du 2 août 1977**

Règles Techniques et de Sécurité applicables aux installations de gaz combustible et d'hydrocarbures liquéfiés situées à l'intérieur des bâtiments d'habitation et de leur dépendances.

- **Norme DTU P 45-204**

Installations de gaz (anciennement DTU n. 61-1 - Installations de gaz - Avril 1982 + additif N° 1 Juillet 1984).

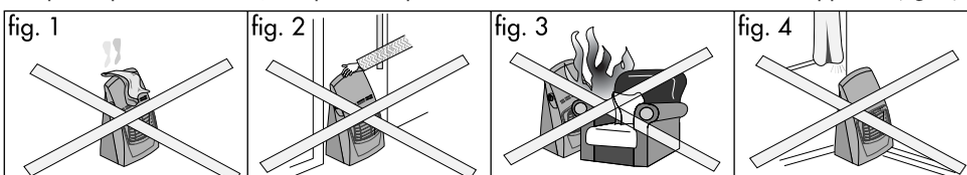
- **Règlement Sanitaire Départemental**

Pour les appareils raccordés au réseau électrique:

- **Norme NF C 15-100** Installations électriques à basse tension - Règles.

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 DEPOSEZ 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 DEPLACEZ 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. Eteignez 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.

INSTRUCTIONS DE SECURITE GENERALE

Bouteille

On peut utiliser bouteille avec 13 kg de capacité maximum.

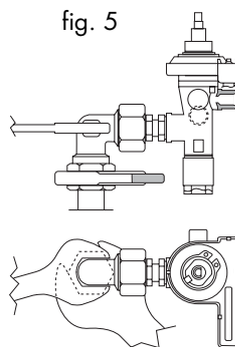
Le changement de la bouteille doit être effectué en absence de flammes. Utilisez la bouteille seulement en position verticale. Si vous utilisez un détendeur à vis, assurez-vous qu'il y ait le joint d'étanchéité et qu'il soit en bon état - en cas de doute remplacez-le.

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)

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. 5) 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 PIECES BIEN AEREES

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.

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.**

| Position du bouton de régulation | Dimensions de la pièce | Aération pour le changement d'air |
|---|------------------------|-----------------------------------|
| Position ϕ flamme basse (puissance min.) | 15 m ³ | 105 cm ³ |
| Position ϕ flamme haute (puissance max.) | 42 m ³ | |
| Position ϕ flamme moyenne (puissance moy.) | 28.5 m ³ | |

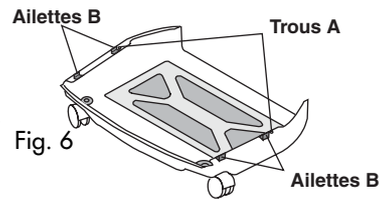
MONTAGE DU POÊLE

Retirer le polystyrène qui fixe le socle.

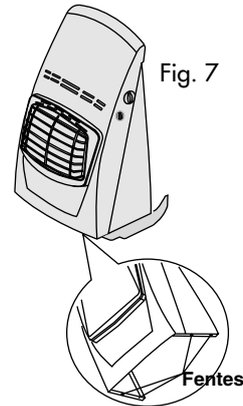
Retirer le socle du poêle de la base inférieure en polystyrène.

Le poser par terre ou sur un plan horizontal.

Retirer les deux vis pré-introduites dans les trous "A" (fig.6).



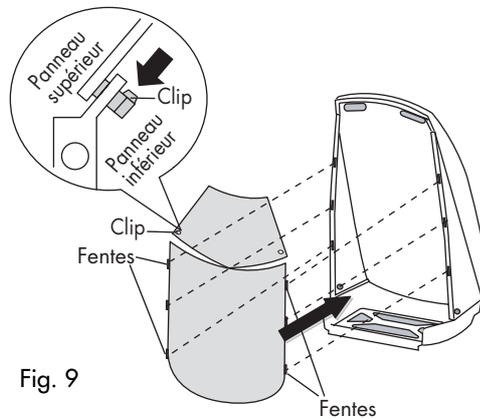
Positionner la façade du poêle sur le socle en veillant à ce que les quatre ailettes "B" qui se trouvent sur celui-ci entrent bien dans les quatre fentes "C" sur le fond de la façade du poêle. Après quoi, pousser l'ensemble façade en avant jusqu'à ce que les ailettes soient parfaitement entrées chacune dans son siège et en veillant à ce que les trous de fixation "A" sur le socle coïncident avec ceux sur la façade (fig.7).



Fixer l'ensemble avec les vis précédemment retirées. Introduire la bouteille de gaz dans l'espace prévu (fig.8).

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.9).



INSTRUCTION POUR LE FONCTIONNEMENT

Allumage du radiateur

- 1) Ouvrir le robinet de la bouteille de gaz.
- 2) A partir de la position « ● » appuyez à fond sur la manette de contrôle pendant environ 10 secondes puis tournez-le sur la position ◊ (flamme basse). (Si la veilleuse ne s'allume pas, ramenez le bouton sur sa position de départ et répétez l'opération). Continuez à appuyer à fond sur le bouton pendant 20 secondes, afin de permettre au thermocouple de se réchauffer. Choisissez la puissance désirée en tournant le bouton de contrôle, en choisissant parmi les possibilités suivantes:
 - ◊ (flamme basse) puissance minimum
 - ◊ (flamme haute) puissance maximum.
 - ◊ (flamme moyenne) puissance médium

Allumage de secours

Dans le cas où le starter piezo ne fonctionne pas, allumer la flamme pilote avec une allumette et répéter en même temps l'opération de la manette.

Arrêt du radiateur

Pour arrêter l'appareil, fermez le robinet de la bouteille de gaz. Le radiateur sera complètement éteint uniquement si le robinet du gaz sera fermé.

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.



5721005600/11.02

