

Poêle flamme bleue
Heizgerät mit blauflamme
Kachel met blauwe vlam
Estufa con llama azul
Aquecedor de chama azul
Kamin med blå låga



POËLE FLAMME BLEUE

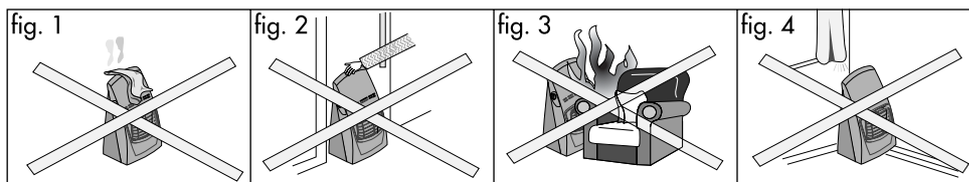
Caractéristiques techniques

Type	Catégorie	Puissance maximale		Puissance minimale		Pression du gaz
Voir plaque signalétique		KW	g/h	KW	g/h	
		4.20	305	1,50	109	28÷30 mbar

Cet appareil est prévu fonctionner au Butane à une pression nominale de 28÷30 mbar. Une combustion régulière du gaz demande une quantité d'air de 8,4 m³/h.

AVERTISSEMENTS

- Utilisez toujours le poêle en suivant le mode d'emploi. Lisez la notice avant d'utiliser l'appareil et conservez-la en lieu sûr.
- Cet appareil exige un tuyau en caoutchouc et un détendeur conformes aux normes en vigueur ; s'il n'en est pas doté, adressez-vous à votre fournisseur de gaz ou à votre revendeur agréé.
- Utilisez l'appareil exclusivement dans des endroits bien ventilés.
- d'utiliser cet appareil dans les sous-sols, salles de bains, chambres à coucher et dans toutes les pièces dont le volume est inférieur à 15 m³ (30 m³ pour les séjours).
- Utilisez cet appareil exclusivement au sol.
- Cet appareil émet les produits de la combustion dans la pièce où il fonctionne.
- **NE POSEZ PAS** de vêtements ni quoi que ce soit sur le poêle pour ne pas risquer d'incendie et pour ne pas compromettre le bon fonctionnement de l'appareil (fig. 1).



- **NE DÉPLACEZ PAS** votre poêle d'une pièce à l'autre lorsqu'il est en marche (fig. 2).
- **ÉVITEZ D'INSTALLER** votre poêle le long du mur, près d'un fauteuil ou contre un rideau, etc. (fig. 3/4).
- **DIRIGEZ TOUJOURS** votre poêle vers le centre de la pièce. Prenez des précautions adéquates si votre poêle est installé dans un endroit où un enfant ou un chien peut le faire basculer facilement en le heurtant.
- Respectez les distances minimales des murs : 20 cm sur les côtés, 150 cm devant. Pour l'installation, respectez les indications des normes UNICIG 7129 et UNI CIG 7131 paragraphes 3.1 - 3.2 - 5.4 - 6.1 - 6.2 - 6.3.
- Votre poêle est doté de dispositifs de sécurité qui interviennent si le produit fonctionne mal. Si la veilleuse (à côté du brûleur) s'éteint accidentellement ou si la pièce n'est pas assez ventilée, le dispositif de sécurité bloquera l'arrivée de gaz et fera s'éteindre le poêle.
- Évitez d'utiliser votre poêle en haute montagne.

Les fuites de gaz se reconnaissent à l'odeur.

Si vous pensez qu'il y a une fuite de gaz, fermez le robinet de la bouteille. Ouvrez la fenêtre et aérez la pièce. **NE DÉBRANCHEZ PAS** le détendeur éteignez toutes les lumières et toutes les flammes. Ouvrez lentement le gaz et passez tous les raccordements à l'eau+savon

ou détergent liquide. S'il y a une fuite de gaz, il se formera des bulles. Si vous localisez une fuite, fermez le gaz et contactez un spécialiste. Avant de réutiliser votre poêle, faites-le vérifier soigneusement par du personnel qualifié.
N'UTILISEZ JAMAIS d'allumettes ni de flammes pour localiser une fuite de gaz.

MONTAGE DU POÊLE

Retirez le polystyrène qui fixe le socle.
Retirez le socle du poêle de la base inférieure en polystyrène.

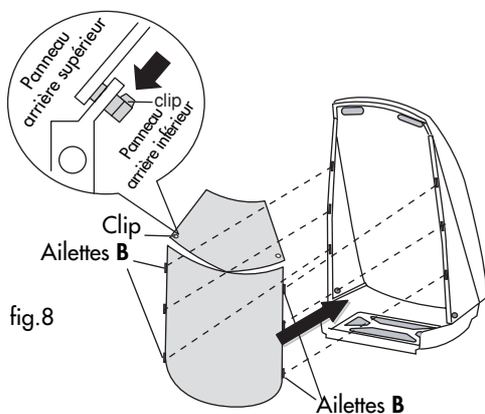
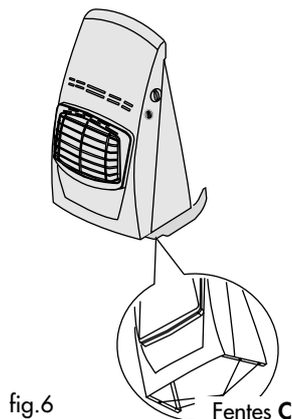
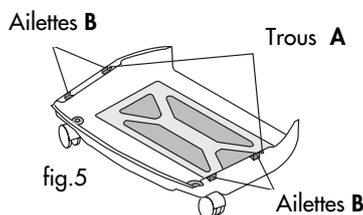
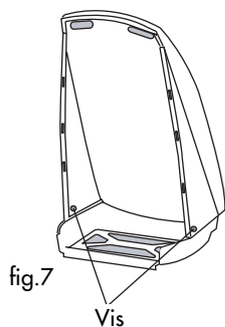
Posez-le par terre ou sur un plan horizontal.

Retirez les deux vis déjà introduites dans les trous "A" (fig. 5)

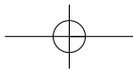
Positionnez l'ensemble de la façade sur le socle en veillant à ce que les quatre ailettes "B" qui se trouvent sur celui-ci entrent bien dans les quatre fentes "C" sur le fond de l'ensemble façade du poêle (fig. 6)

Après quoi, poussez 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. Fixez l'ensemble avec les vis précédemment retirées. Insérez la bouteille de gaz dans l'espace prévu (fig. 7).

Positionnez le panneau arrière flexible en accrochant les deux clips à l'extrémité et en introduisant les ailettes dans les six fentes au dos du poêle (fig. 8).



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



CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

Bouteille

Vous pouvez installer une bouteille d'une capacité maximale de 15 kg. Le remplacement de la bouteille NE DOIT PAS être effectué en présence de flammes. La bouteille doit être utilisée exclusivement à la verticale. Si vous utilisez un détendeur à vis, assurez-vous que le joint d'étanchéité est en parfait état ; si vous avez des doutes, remplacez-le. Pour positionner la bouteille dans le logement prévu, il faut retirer le panneau arrière. Après avoir positionné la bouteille dans son logement, raccrochez le panneau arrière.

Détendeurs tuyaux et colliers serre-tube

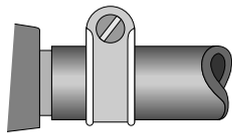


fig. 10

Vérifiez si le tuyau en caoutchouc est bien enfoncé sur l'embout et solidement bloqué par les colliers serre-tubes (fig. 10). Contrôlez régulièrement la date de péremption et les conditions du tuyau en caoutchouc. S'il est abîmé ou périmé, remplacez-le par un tuyau, de 400 mm de longueur, conforme aux normes en vigueur. Dans tous les cas, remplacez-le tous les 5 ans.

Quand vous raccordez le détendeur à la bouteille, évitez de plier ou d'étrangler le tuyau en caoutchouc.

Utilisez exclusivement des détendeurs de 28÷30 mbar, conformes aux normes en vigueur.

Ventilation des locaux

UTILISEZ CET APPAREIL EXCLUSIVEMENT DANS DES PIÈCES BIEN AÉRÉES

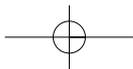
Dans les pièces où vous utilisez votre poêle, veillez à ce qu'il y ait une bonne aération. Cela permet d'évacuer les résidus de combustion et garantit le changement de l'air.

Le schéma qui suit indique les dimensions minimales de la pièce où il est conseillé d'utiliser le poêle ainsi que les dimensions des bouches d'aération qu'il faudra pratiquer sur un mur, équitablement réparties entre haut et bas.

Dimensions de la pièce	Bouche d'aération
42 m ³	105 cm ²

Grille de sécurité

La grille sert à prévenir les risques d'incendie et aucune de ses pièces ne doit être retirée définitivement. **Elle ne garantit pas une sécurité totale pour les enfants ou les handicapés.**



FONCTIONNEMENT

Allumage 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 2 ou 3 fois de 90°, dans un sens ou dans l'autre, pour actionner le piézoélectrique (si la veilleuse ne s'allume pas, remettez 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 +, pour allumer les 3 brûleurs.

Dès que la pièce atteint la température désirée, 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 ci-dessus.

Arrêt du poêle

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

Pour éteindre complètement l'appareil, il faut fermer le robinet de la bouteille de gaz.

Important

Le bouton relâché après la période de démarrage (voir plaque signalétique et mode d'emploi) doit remonter de 5 mm et regagner sa hauteur initiale. Si ce n'est pas le cas, fermez le gaz et appelez le Centre de Service.

Ne faites surtout pas marcher votre poêle avec une pression artificielle pour maintenir le bouton vers le bas.

ENTRETIEN

Époussetez l'appareil avec un chiffon doux et humide seulement quand il est éteint et froid. Évitez les solvants et les détergents abrasifs. Veillez à ce que la poussière n'empêche pas l'entrée et la sortie de l'air. Nettoyez les ouvertures avec un aspirateur.

Si l'appareil reste inutilisé pendant de longues périodes, couvrez-le et rangez-le au sec et à l'abri de la poussière. Si l'appareil présente un problème de fonctionnement ou un défaut, adressez-vous au Centre de Service agréé par le Fabricant. Le service technique d'entretien doit être effectué tous les 2 ou 3 ans. Si vous avez des doutes, adressez-vous au Centre de Service le plus proche.