

Instructions d'installation et d'utilisation

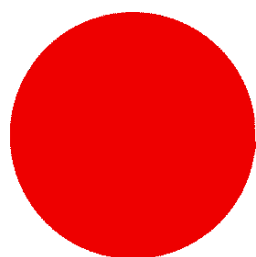
Appareil de chauffage stationnaire et mural

Appareil de chauffage de serre

Thermibox I



Attention ! Veuillez lire attentivement les consignes d'installation et d'utilisation avant d'utiliser l'appareil !



SECOMAT
CHAUFFAGE

Ateliers Magelis
1, rue de Saintes
16000 Angoulême – France
tel : +33 (0)5 45 20 51 70
fax : +33 (0)5 45 95 11 03
contact@secomat.net
www.secomat.net

ATTENTION : avant d'utiliser l'appareil, lire attentivement et entièrement les instructions suivantes. Le fait de ne pas observer ces instructions peut nuire gravement à la santé et ou provoquer l'endommagement des objets.

GENERALITES

Le radiateur à flamme libre THERMIBOX est un appareil sans évacuation des gaz d'échappement vers l'extérieur. Le combustible est du gaz liquide (Propane – Butane). L'appareil est conforme aux normes européennes.

I. Consignes de sécurité importantes

Pour tout problème de fonctionnement, d'allumage ou si l'on soupçonne une mauvaise combustion, fermer la bouteille de gaz et ne plus utiliser l'appareil. Avertir le fournisseur ou un centre de contrôle autorisé.

- Volume minimum à chauffer : 42 m²
- Cet appareil est destiné à être utilisé dans des locaux ouverts ou clos, cependant même s'il possède des dispositifs de sécurité, on recommande une bonne aération du local.
- Ne pas placer l'appareil à moins de 2 mètres de tout matériels inflammables ; et moins de 1 mètre de tout autres matériels.
- Faire attention lorsque l'on touche l'appareil pendant et après son fonctionnement certaines parties peuvent provoquer de graves brûlures
- Placer l'appareil sur une surface lisse et plane
- Ne jamais utiliser les appareils dans des locaux où il pourrait y avoir des risques d'incendie ou d'explosion
- Ne pas couvrir l'appareil.
- Ne pas mettre en marche l'appareil s'il n'est pas complètement et correctement monté.
- Ne pas déplacer l'appareil lorsqu'il est en fonctionnement ou encore chaud.
- N'importe quelle opération d'entretien, de révision ou de réparation doit être effectuée par un personnel qualifié et autorisé.
- Le tuyau gaz doit être conforme aux normes en vigueur.
- Ne pas substituer le tuyau gaz avec un autre tuyau ayant une longueur différente de la longueur d'origine.
- Ne pas nettoyer l'appareil avec des produits inflammables.
- Ne pas nettoyer l'appareil lorsqu'il est allumé ou pas totalement refroidit.
- Contrôler périodiquement l'appareil lors de son fonctionnement.
- Ne pas utiliser l'appareil dans des caves, sous-sol, cage d'escalier, des couloirs, des passages souterrains ou tout niveau inférieur au sol.
- Ne pas exposer la bouteille de gaz au soleil.
- Garder la bouteille de gaz loin de toute source de chaleur.
- Ne jamais coucher la bouteille de gaz.
- Tenir l'appareil hors de portée des enfants, d'animaux ou de personnes déficientes.
- L'appareil ne doit être utilisé que pour le chauffage.

II. Montage et branchement de l'appareil de chauffage à la bouteille de gaz

Avant le branchement de l'appareil, les deux étriers fournis doivent être montés au moyen de vis, suivant les besoins d'application, sur la partie inférieure (appareil de chauffage stationnaire, voir illustr. 1a) ou sur la face arrière (appareil de chauffage mural, voir illustr. 1b) du carter. La distance des trous pour la suspension de l'appareil de chauffage mural est de 328 mm.

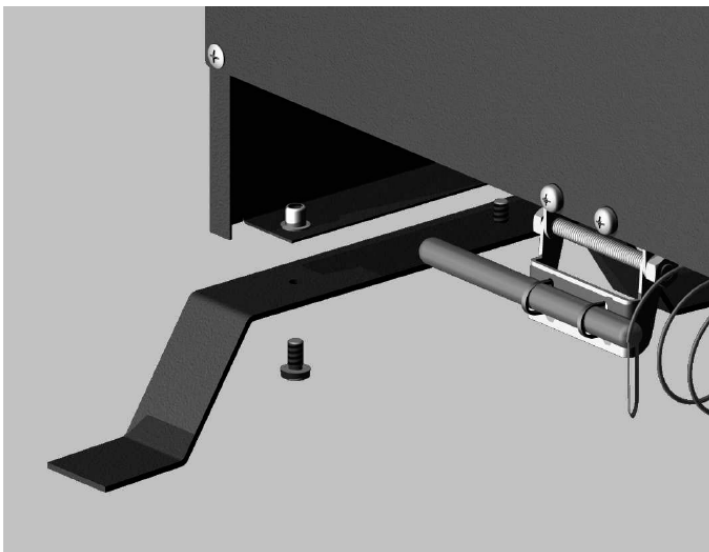


Illustration 1a

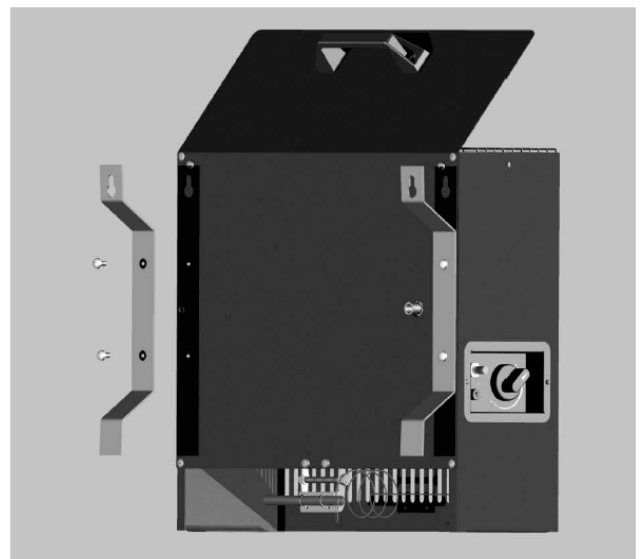


Illustration 1b

Avant le branchement de l'appareil, il convient de vérifier si les conditions de raccordement locales (type de gaz et pression du gaz) correspondent au réglage de l'appareil. Les valeurs de réglage de cet appareil sont indiquées sur la plaque signalétique. Cet appareil n'est pas raccordé à une évacuation des gaz d'échappement. Il doit être installé et raccordé conformément aux conditions d'installation en vigueur. Des mesures de ventilation appropriées doivent être particulièrement observées.

Branchement de l'appareil :

1. Raccordez l'écrou tournant du régulateur de pression au raccord du robinet de la bouteille en tournant vers la gauche. Ne pas utiliser d'outil ; cela risquerait d'endommager le joint d'étanchéité du robinet de la bouteille et l'étanchéité ne serait plus garantie.
2. Le tuyau flexible doit être relié au raccord de sortie du régulateur de pression en tournant vers la gauche. Maintenez le régulateur de pression afin d'empêcher un entraînement du régulateur et/ou une transmission de force non admise. L'étanchéité est assurée en serrant le raccord.
3. Le raccordement de l'autre extrémité du tuyau flexible s'opère sur le raccord taraudé de l'appareil. Lorsque l'appareil est utilisé comme chauffage mural, le raccord angulaire fourni est installé entre le raccord taraudé de l'appareil et le tuyau flexible, ce qui permet d'éviter un pliage du flexible.
4. Effectuez un contrôle de l'étanchéité de toutes les jonctions avec le robinet de la bouteille ouvert et l'appareil de réglage fermé (robinet de gaz). L'étanchéité est assurée lorsque l'on ne voit pas de formation de bulles.

III. Mise en service

NOTA : THERMIBOX iB : appuyer sur le bouton de réarmement situé sous le détendeur.

Tout modèles :

- Retirer vers l'extérieur le capteur du thermostat (illustr.2)
- Positionner le bouton du thermostat sur la position minimum. (rep.3 illustr.3)
- Appuyer a fond sur le bouton (rep 1 illustr.3) afin de libérer le gaz. Le maintenir appuyer.
- Appuyer plusieurs fois sur l'allumeur piezo (rep.2 illustr.3). La veilleuse s'allume
- Tenir le bouton enfoncé 15 a 20 secondes puis relâcher. La veilleuse doit rester allumée.
DANS LE CAS CONTRAIRE RENOUVELER L'OPERATION.

Si au bout de 5 ou 6 essais la veilleuse ne s'enflamme pas ou ne tient pas, contacter le SAV de votre distributeur.

réglage

- Positionner le bouton du thermostat sur la position maximum (rep.3 illustr.3). Le brûleur s'allume.
- Lorsque la température désirée est atteinte dans le volume a chauffer, tourner lentement le thermostat en direction de la position minimum jusqu'à ce que le brûleur s'éteigne : Le thermostat est réglé.
- Si vous désirez augmenter ou diminuer la température de consigne, agir sur le bouton du thermostat en le tournant en direction du minimum ou du maximum.

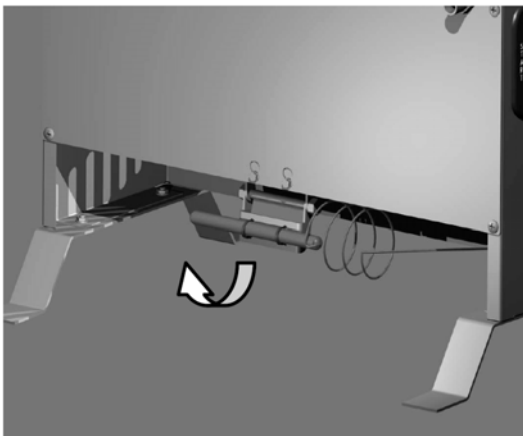


Illustration 2

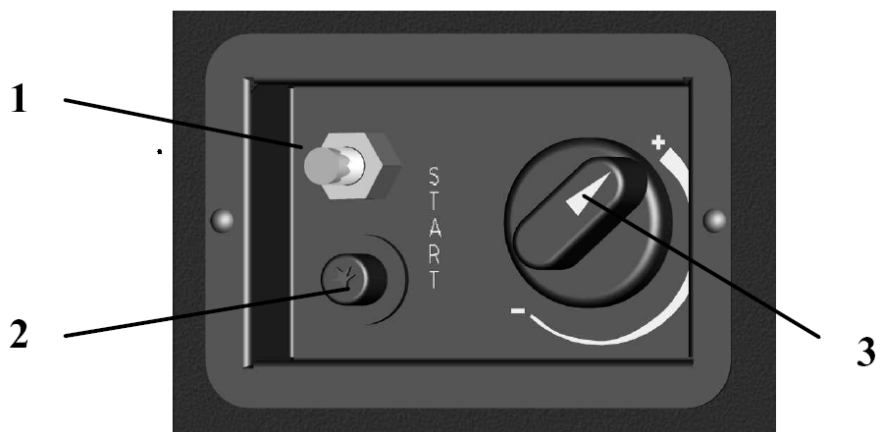


Illustration3

IV. Mise hors service

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

V. Entretien et nettoyage

1. Laissez refroidir l'appareil avant de le nettoyer.
2. Des produits nettoyants abrasifs et agressifs ne doivent pas être utilisés. N'utilisez que des produits nettoyants appropriés pour les vernis et/ou l'acier inoxydable.
3. Veillez à ce que des produits nettoyants n'entrent pas en contact avec le brûleur.

VI. Consignes d'entreposage

1. Après utilisation ou en cas de panne, fermez toujours le robinet de la bouteille.
2. Enlevez le régulateur de pression en desserrant l'écrou dans le sens des aiguilles d'une montre. Assurez-vous que le joint d'étanchéité n'est pas endommagé. Si vous supposez un endommagement, prenez contact avec un spécialiste ou à votre station de remplissage. Ne jamais conserver la bouteille de gaz dans un sous-sol ou dans un endroit non aéré.

VII. Consignes générales de sécurité

Si vous percevez une odeur de gaz :

1. Fermez immédiatement le robinet de la bouteille et évitez les foyers à feu ouvert pouvant enflammer le gaz.
2. Faites appel à un spécialiste.
3. Ne jamais essayer de trouver la fuite avec un foyer à feu ouvert.

Certaines pièces de l'appareil peuvent être brûlantes. Tenez les enfants éloignés de l'appareil !

VIII. Caractéristiques techniques

Type de gaz : gaz liquéfié propane/butane

Catégorie : I 3+ 28-30/37 mbars

Diamètre de tuyère : 0,98 mm

Charge thermique nominale (Hs) : 4,0 kW

Consommation de gaz : 280 g / h

Sous réserve de modifications d'ordre technique ou de couleurs.