

**CHAUFFAGES ALKE
MODELES "MINI", "MIDICAT"**

MODE D' EMPLOI

Cher client,

Vous qui lisez ces lignes, vous vous trouvez très probablement dans votre bateau, tente ou caravane et jouissez de vacances bien méritées. Lorsqu'il fait plus frais, vous utilisez votre chauffage ALKE. Mais avant de mettre en marche cet appareil, il est impératif que vous lisiez ce mode d'emploi. Ainsi vous utiliserez au mieux votre chauffage et éviterez des accidents. Nous vous souhaitons de bonnes vacances et un bien-être maximum grâce à votre chauffage.

Le fabricant, ALKE B.V.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Minicat	Catégorie: I3B/P, I3P, I3+			Diamètre de l'injecteur : 0,45mm		
P (mbar):	G30 - 30	G30 - 50	G31 - 30	G31 - 37	G31 - 50	G30/G31 - 28/37
Qn (kW Hs):	0,83	1,10	0,70	0,80	0,92	0,83
gr/hr:	60	80	50	57	66	60

Midicat	Catégorie: I3B/P, I3P, I3+			Diamètre de l'injecteur : 0,55mm		
P (mbar):	G30 - 30	G30 - 50	G31 - 30	G31 - 37	G31 - 50	G30/G31 - 28/37
Qn (kW Hs):	1,35	1,75	1,20	1,35	1,50	1,35
gr/hr:	100	125	85	95	110	100

Pays de destination
PIN

BE-ES-FR-CH
0063 BL 3617

1. OBSERVATIONS GENERALES

Cette notice concerne les chauffages à catalyse "Mini", "Midi" et "Maxicat". Les chauffages à catalyse Alke ne sont pas destinés à un usage domestique. L'utilisation de votre chauffage à catalyse nécessite un tuyau approuvé et un détendeur adapté à la pression de l'appareil et à la bouteille de gaz liquéfié.

2. SECURITE D'EMPLOI ET LONGUE DURÉE DE VIE

Alke utilise des matériaux de grande qualité et des composants de fabricants renommés. Elle garantit ainsi une excellente sécurité de fonctionnement et une longue durée de vie. De plus, la chauffage ne nécessite aucun entretien particulier.

3. CONSEILS D'UTILISATION ET DE PRUDENCE

- Vérifiez que le détendeur et le gaz correspondent à ceux du chauffage. Pour cela, consultez les caractéristiques techniques' inscrites sur la bouteille de gaz, le détendeur et le chauffage.
- N'utilisez en aucun cas le tuyau, le détendeur, les raccords etc, pour accrocher votre chauffage.
- Le tuyau doit être fixé au chauffage et au détendeur grâce à des colliers de serrage.
- Évitez toute tension dans la tuyau. pincement, chargement, etc,...
- N'utilisez l'appareil que dans des endroits bien aérés.
- Placez l'appareil bien éloigné de matériaux combustibles tels que planchers, parois, toiles, plastiques, etc., Respectez une distance de 80 cm par rapport à la surface radiante et de 10 cm pour les autres côtés.
- Assurez vous qu'aucun objet tel que housse, couverture, coussins etc.-- ne soit en contact avec votre chauffage.
- Quand le chauffage est en marche, ne pas le bouger, le toucher ou le nettoyer, vous risqueriez de très graves brûlures
- Conformez vous toujours aux règles du pays dans lequel vous utilisez votre chauffage.
- Nettoyez le chauffage uniquement lorsqu'il est éteint et complètement refroidi.
- Si vous détectez une fuite de gaz (odeur ou sifflement), n'utilisez surtout pas votre chauffage! Cherchez d'au provient la fuite et réparez la. Si vous ne pouvez le faire vous-même, consultez votre détaillant.
- Si vous détectez une fuite de gaz alors que votre chauffage fonctionne, éteignez l'immédiatement et évitez toute flamme nue ou étincelle. Assurez tout de suite une ventilation adéquate afin d'évacuer le gaz et éviter ainsi toute accumulation.

ATTENTION Ne jamais utiliser votre chauffage dans:

des endroits où sont stockés ou utilisés de l'essence ou autres liquides volatiles avec des vapeurs inflammables. des endroits où peuvent être présentes des matières combustibles. des endroits sous-sols, caves, etc... Suivre incorrectement ou partiellement ces conseils vous expose à des accidents corporels, suffocation, Incendie, endommagement de matériels etc.... Conservez donc précieusement ce mode d'emploi.

4. INSTALLATION DE VOTRE CHAUFFAGE A CATALYSE

Dans cet entaillage, le chauffage est prêt à être connecté à la bouteille de gaz. Des modifications apportées à l'appareil ou un remplacement de pièces non approuvées par Alke rendront invalides toutes vos réclamations.

5. FONCTIONNEMENT DE VOTRE CHAUFFAGE A CATALYSE

Si VOUS Utilisez votre chauffage dans un endroit exposé aux courants d'air, vous subirez bien évidemment une perte de chaleur. Placez donc votre appareil à l'abri des courants d'air ou, si vous ne pouvez faire autrement, positionnez-le de sorte que la surface radiante ne soit pas directement exposée. Si votre chauffage fonctionne correctement, la surface radiante est d'une couleur rouge foncée; vous pouvez le vérifier dans un endroit obscur. Par contre, il est défectueux si vous apercevez des flammes jaunes et/ou des flammes hors de l'appareil.

ATTENTION

Avant chaque usage, vérifiez que le tuyau ne présente aucune rupture ou déchirure ou usure notable. Le ras échéant, remplacez l'avant de réutiliser votre chauffage. Prenez garde à ce que le tuyau (longueur maximale de 2 mètres) ne soit jamais tordu, coudé ou sous tension. Afin d'éviter tout incendie ou accident corporel, suivez à la lettre les conseils de sécurité et d'utilisation contenus dans cette notice. Soyez extrêmement attentif lorsque le chauffage est utilisé en présence d'enfants en bas âge.

5.1 ALLUMER VOTRE CHAUFFAGE A CATALYSE

- A. Ouvrez le robinet de la bouteille de gaz
- B. A l'aide d'une solution savonneuse, contrôlez toutes les connexions pour détecter une éventuelle fuite de gaz (n'utilisez-en aucun cas une flamme nue)- Le cas échéant, reportez-vous à l'alinéa 5.4.
- C. Allumez un briquet ou craquez une allumette et portez la flamme à l'ouverture de la surface radiante du chauffage. N'utilisez pas d'allume-gaz à étincelles!

ATTENTION: Tenez la flamme le plus près possible du Matelas catalyseur mais en veillant à ce qu'il n'y ait pas de contact. Cela risquerait de l'endommager.

- D. Poussez le bouton de sécurité du chauffage. En 30 secondes, votre chauffage sera allumé. Pour les chauffages qui possèdent une sécurité réglable, placez le bouton en position haute (grande flamme) avant de le pousser.
- E. Maintenez le bouton poussé pendant environ 30 secondes avant de le relâcher.
- F. Si le chauffage ne s'allume pas, fermez le robinet, attendez 3 minutes et répétez l'opération.

5.2 ARRÊT ET STOCKAGE DE VOTRE CHAUFFAGE

Si vous souhaitez arrêter votre chauffage, fermez le robinet de la bouteille. Pour les chauffages qui possèdent une sécurité réglable, mettez le bouton en position basse (petite flamme) avant de fermer le robinet. Ce robinet doit rester fermé jusqu'à la prochaine mise en marche de votre chauffage. Si vous n'utilisez pas votre chauffage pendant un certain temps, il est conseillé de le ranger dans son emballage d'origine ou dans un sac plastique fermé.

5.3 REMPLACEMENT DE LA BOUTEILLE DE GAZ

Vous pouvez choisir librement la bouteille que vous utiliserez, à condition de respecter les compatibilités entre réservoir, tuyau et détendeur (Cf point n° 1). Avant de changer la bouteille, fermez son robinet, puis dévissez le détendeur et déconnectez le tuyau si nécessaire. Pour monter la nouvelle bouteille, suivez les mêmes instructions mais dans l'ordre inverse.

ATTENTION : Le remplacement de la bouteille doit être effectué dans un endroit à l'abri de tout feu ou étincelle

5.4 CAUSES POSSIBLES D'UNE FUITE

- A. Le tuyau présente une rupture, déchirure ou usure notable. Dans ce cas, changez-le.
- B. Le collier de serrage n'assure pas une bonne étanchéité
- C. Le détendeur n'est pas correctement fixé au robinet de la bouteille.
- D. Le chauffage est défectueux, Consultez alors votre détaillant pour une réparation ou un changement de votre appareil.

6. ENTRETIEN

Grâce aux matériaux utilisés, le chauffage à catalyse Alke ne nécessite aucun entretien particulier. Il faut tout de même contrôler votre chauffage au moins tous les 6 mois en cas de fuites éventuelles, déchirures ou pièces défectueuses. Vérifiez aussi régulièrement le bon fonctionnement de votre appareil grâce à la couleur de la surface radiante (Cf point 5). Si vous constatez le moindre défaut, contactez immédiatement votre détaillant ou pour la réparation ou le remplacement de votre appareil.

Le fabricant:

Votre détaillant / dépositaire:

Alke bv
Industrielaan 11 a
3925 BD Scherpenzeel - PAYS BAS