

Mode d'emploi **du** **chauffage au pétrole**



Manuel Chauffage au Pétrole

1

Manual Kerosin Heater

Application / Consignes de sécurité

N'utilisez que du pétrole dans le chauffage.

Ne stockez le combustible que dans un endroit sûr.

N'utilisez jamais l'appareil de chauffage dans des pièces ou des zones fermées. Les pièces doivent toujours disposer d'une arrivée d'air frais. Le chauffage a une flamme ouverte qui brûle du CO2. Veillez toujours et en toutes circonstances à ce qu'il y ait suffisamment d'oxygène / d'air frais !

Ne jamais utiliser à proximité d'autres substances inflammables.

N'utilisez pas le chauffage dans un endroit exposé au vent ou sur un plan incliné. Veillez à ne pas renverser de kérosène et essuyez proprement tout kérosène renversé.

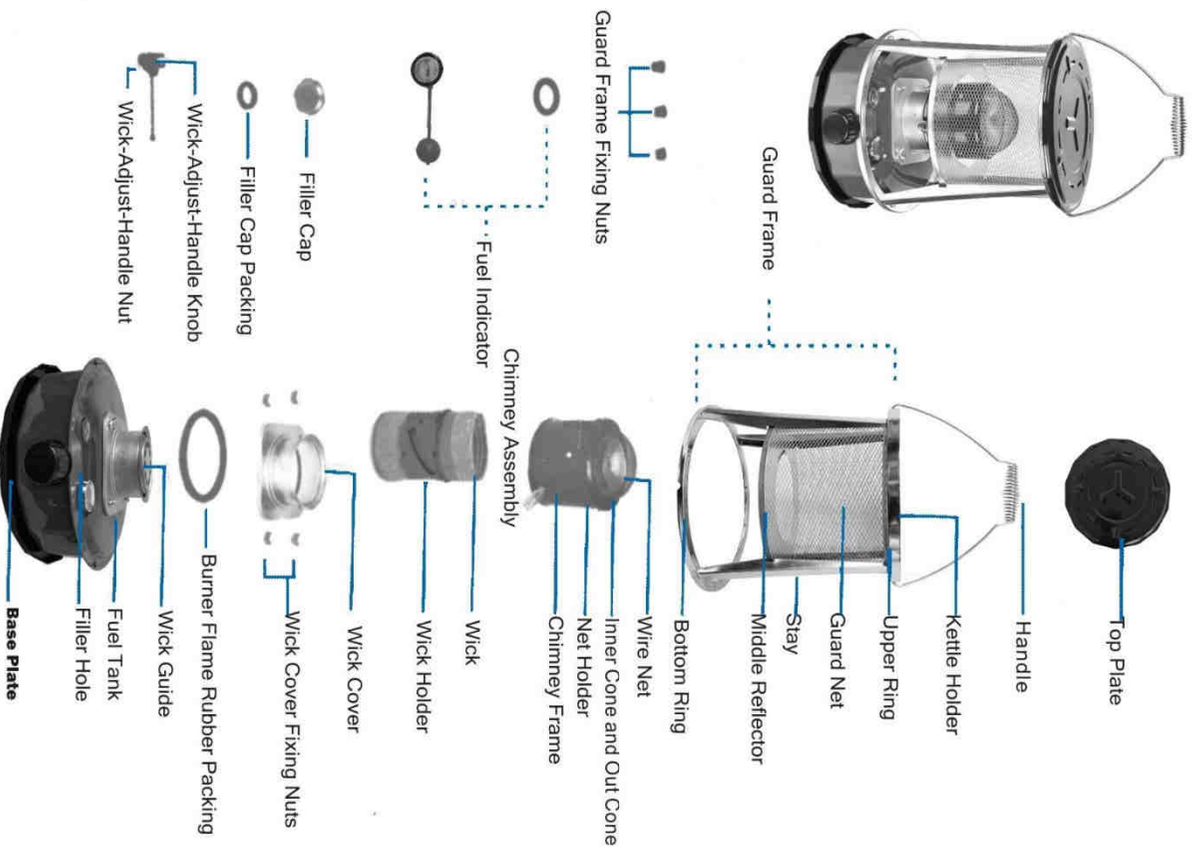
Assurez-vous que la flamme est complètement éteinte lorsque vous remplissez l'appareil de chauffage ou que vous le déplacez.

Faites le plein de pétrole avant que le réservoir ne soit vide.

Assurez-vous que la flamme est complètement éteinte lorsque vous laissez l'appareil de chauffage seul.

Si l'appareil de chauffage est renversé par inadvertance, remettez-le simplement à la verticale. En cas d'incendie, remettez l'appareil à la verticale et éteignez le feu avec un extincteur ou couvrez l'appareil d'une couverture anti-feu et versez de l'eau. En cas d'incendie, appelez immédiatement les pompiers à l'aide.

COMPONENT PARTS



Remplir le réservoir

Avant de remplir le réservoir, éteignez la flamme du chauffage. Retirez le bouchon du réservoir. Remplissez le kérosène jusqu'à ce que la jauge de carburant indique "F".

Mise en place / Allumage

Si vous utilisez le chauffage au kérosène pour la première fois, attendez environ 15 minutes après avoir versé le pétrole pour que la mèche puisse s'imbiber.

Soulevez la mèche en tournant le bouton de réglage de la mèche dans le sens des aiguilles d'une montre.

Inclinez la cheminée en soulevant / comprimant le bouton de la cheminée. Allumez la mèche à l'aide d'une allumette ou d'un briquet.

Tournez la mèche vers le bas jusqu'à ce que la mèche produise une petite flamme.



Réglage de la taille des flammes

Si le treillis métallique en haut de la cheminée est chauffé au rouge vif, la combustion est en ordre.



Si des flammes apparaissent au-dessus du treillis métallique, c'est parce que la mèche est trop haute. => Veuillez tourner la mèche vers le bas !



Si le treillis métallique est sombre, c'est parce que la mèche est trop basse ou trop courte. => Veuillez augmenter la mèche ou la remplacer si nécessaire.



Conseils d'utilisation

Si vous pensez qu'il y a de l'eau ou des impuretés dans le réservoir de combustible de l'appareil de chauffage, éliminez-les en retournant le réservoir et en le lavant ensuite avec du pétrole pur.

Lors du montage de la poignée de réglage de la mèche, veillez à ne pas trop serrer l'écrou de la poignée de réglage de la mèche. Ne jamais retirer la protection de la flamme du brûleur collée sur la face inférieure du couvercle du brûleur.

Après avoir assemblé le chauffage, testez-le à l'extérieur dans un endroit sûr avant de l'utiliser réellement.

Fonction bouilloire

Vous pouvez également placer une casserole sur la plaque supérieure pour faire chauffer de l'eau. Veillez toujours à ce que le chauffage soit bien stable.

Indications pour le stockage du chauffage au pétrole hors saison

Nettoyez l'extérieur du chauffage au pétrole.

La mèche doit être tenue à l'écart du pétrole pour éviter qu'elle ne se colle.

Videz le réservoir pour éviter que des résidus ne se déposent dans le pétrole. Le mieux est de laisser le réservoir se vider lors de la dernière utilisation afin qu'il ne reste pas de pétrole dans le réservoir.

Spécifications

système :	Système de mèches pour lampes
Type :	Rayonnement thermique, type rond
Poids net :	4,2 kg
Capacité du réservoir :	4,6 litres
Mèche utilisée :	Mèche en fibre de verre, 2.6±0,2mm ; 95 ± 2mm de diamètre intérieur, 70±5mm de long
Consommation de carburant :	0,2-0,25 litre par heure

PROPRIÉTÉS

La mèche incorporée dans cet appareil de chauffage est très résistante à la chaleur et a une longue durée de vie.

Le réflecteur supérieur, qui diffuse la chaleur vers le bas, assure la chaleur de vos jambes et de vos pieds.

La sécurité est également assurée par le cadre de protection finement conçu.

La cheminée en acier inoxydable est très durable.

Familiarisez-vous d'abord avec le fonctionnement de l'appareil de chauffage et utilisez-le ensuite avec précaution.

Entretien de la mèche

La mèche, qui est en fibre de verre, ne doit pas être coupée en haut de temps en temps.

Si elle est utilisée longtemps, une substance semblable à du goudron se dépose sur sa surface supérieure, ce qui empêche l'absorption du combustible et le mouvement vertical de la mèche. Pour éliminer cette substance semblable à du goudron, il faut brûler la mèche à vide :

Ne versez pas d'huile dans le chauffage. Continuez à le surveiller après que l'indicateur du brûleur a pointé sur "O", jusqu'à ce que le feu soit éteint.

À ce moment-là, la substance ressemblant à du goudron sur le dessus de la mèche est consommée, ce qui permet une meilleure aspiration de l'huile et un mouvement plus régulier de la mèche.

Vous n'avez pas à vous soucier de la destruction de la mèche par le processus de cuisson mentionné ci-dessus, car elle est en fibre de verre.

Vous devriez effectuer ce brûlage de la mèche une fois toutes les quatre semaines.

Remplacer la mèche

Retirez le cadre de protection en dévissant les trois écrous de fixation.

Retirez la cheminée.

Retirez le couvercle de la mèche en dévissant les quatre écrous de fixation.

Desserrez l'écrou de la poignée de réglage de la mèche en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et tirez la bande de réglage de la mèche vers vous.

Tirez l'ancienne mèche vers le haut. Nettoyez le guide-mèche.

Introduisez maintenant une mèche dans le porte-mèche et tirez la mèche dans le porte-mèche à l'aide des pointes ou d'un objet pointu.

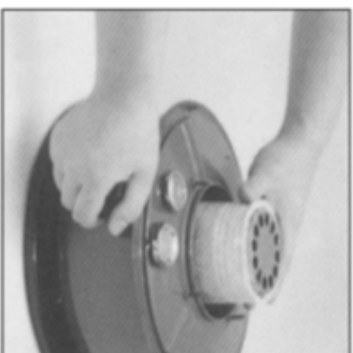
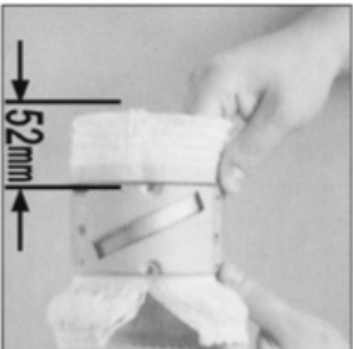
La partie supérieure de la mèche doit dépasser uniformément en haut.

Le support de mèche, muni d'une mèche, est ensuite replacé sur le réservoir.

Tournez le bouton de réglage de la mèche dans le sens des aiguilles d'une montre et soulevez complètement la mèche.

Placez la mèche sur le brûleur - en veillant à ce que la distance entre la mèche et le guide-mèche soit égale. Dans le cas contraire, le mouvement vertical de la mèche sera plus difficile.

Ensuite, remplissez le réservoir de pétrole et attendez environ 15 minutes que la mèche soit imbibée de pétrole.



Particularité pour le réchauffeur de pétrole avec protection contre le renversement

Seulement pour l'article Art. No. 985865

Arrêt automatique Safety Shut-Off

Cet appareil de chauffage est équipé d'un interrupteur de sécurité automatique. Son but est de protéger l'appareil de chauffage et toutes les personnes rapidement et en toute sécurité s'il est renversé pendant son fonctionnement.

L'arrêt automatique est intégré au mécanisme qui soulève et abaisse le spiral. Il est conçu de telle sorte que si le pendule à l'intérieur est poussé par un choc de quelque nature que ce soit, il retire la bobine du cliquet de contrôle de la broche. Un ressort de torsion réagit alors et le spiral est tiré dans une nouvelle position. La mèche descend, la flamme s'éteint.

REMARQUE IMPORTANTE : pour que l'interrupteur de sécurité fonctionne correctement, l'appareil doit être exempt de carbone. L'exécution régulière de la procédure "Entretien de la mèche", est extrêmement importante pour le bon fonctionnement de cet appareil important.

IMPORTANT, PAS DE GLACE : VEUILLEZ VÉRIFIER LE BON FONCTIONNEMENT DU DISPOSITIF D'ARRÊT DE SÉCURITÉ UNE FOIS PAR SEMAINE PENDANT LA PÉRIODE DE CHAUFFAGE

REMARQUE IMPORTANTE : CHAQUE FOIS QUE LA MÈCHE EST RETIRÉE OU REMPLACÉE, LE DISPOSITIF D'ARRÊT DE SÉCURITÉ DOIT ÊTRE TESTÉ AFIN DE S'ASSURER QU'IL FONCTIONNE CORRECTEMENT.