

evatronic®

RADIATEUR BAIN D'HUILE

MODE D'EMPLOI



Référence : 000927

Modèle: YL-A07S-7

Tension : 220-240V 50Hz 1500W

AVERTISSEMENTS

LIRE CE MANUEL ATTENTIVEMENT AVANT UTILISATION

Lorsque vous utilisez un appareil électrique, des précautions de base doivent toujours être observées, y compris ce qui suit:

AVERTISSEMENT: Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou des blessures à une personne:

1. CET APPAREIL PEUT ETRE UTILISE PAR DES ENFANTS AGES D'AU MOINS 8 ANS ET PAR DES PERSONNES AYANT DES CAPACITES PHYSIQUES, SENSORIELLES OU MENTALES REDUITES OU DENUEES D'EXPERIENCE OU DE CONNAISSANCE, S'ILS (SI ELLES) SONT CORRECTEMENT SURVEILLE(E)S OU SI DES INSTRUCTIONS RELATIVES A L'UTILISATION DE L'APPAREIL EN TOUTE SECURITE LEUR ONT ETE DONNEES ET SI LES RISQUES ENCOURUS ONT ETE APPREHENDES.

2. LES ENFANTS NE DOIVENT PAS JOUER AVEC L'APPAREIL.

3. LE NETTOYAGE ET L'ENTRETIEN PAR L'USAGER NE DOIVENT PAS ETRE EFFECTUES PAR DES ENFANTS SANS SURVEILLANCE

4. Le produit est destiné à un usage domestique uniquement.

5. Vérifier que la tension de votre réseau correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique.

6. Afin d'éviter la surchauffe, ne pas couvrir l'appareil de chauffage.

7. Ne jamais laisser le radiateur sans surveillance en cours d'utilisation.

Toujours mettre le produit sur la position OFF et le débrancher de la prise

électrique lorsque vous ne l'utilisez pas.

8. Le chauffage ne doit pas être situé immédiatement au-dessous d'une prise de courant électrique.

9. Ne pas couvrir le cordon d'alimentation avec une moquette, un tapis ou autre revêtement. Vérifier qu'il n'est pas possible de trébucher sur ce cordon.

10. Ne pas faire fonctionner l'appareil de chauffage si le produit, le cordon ou la fiche est endommagé ou si une fuite d'huile est constatée.

11. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.

12. Ne pas utiliser une rallonge car cela pourrait surchauffer et causer un risque d'incendie.

13. Utiliser l'appareil dans un endroit bien ventilé. Ne pas obstruer ou insérer des objets dans les ouvertures de ventilation pour éviter un incendie.

14. Utiliser l'appareil de chauffage sur une surface plane, stable et sèche.

15. Ne pas placer cet appareil à proximité de matériaux inflammables, des surfaces ou des substances pour éviter le risque d'incendie. Conserver une distance d'au moins un mètre entre le produit et les matériaux, surfaces ou substances inflammables.

15. Ne pas utiliser l'appareil dans toutes les zones où des liquides inflammables sont entreposés. Exemple : Garage, Atelier ...

16. Ne pas utiliser cet appareil à proximité des zones contenant de l'eau (baignoire, douche ou piscine).
17. Cet appareil est chaud lors de son utilisation. Pour éviter les brûlures et les blessures, ne pas toucher les surfaces chaudes (ailettes) du produit. Si nécessaire, utiliser la poignée pour déplacer le produit.
18. Vérifier qu'aucun autre appareil ne soit en cours d'utilisation sur le même circuit électrique que votre produit afin d'éviter toute surcharge.
19. Ce dispositif de chauffage est rempli d'une quantité précise d'huile spéciale.
20. Toute réparation nécessitant l'ouverture du récipient d'huile doit être effectuée par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
21. Suivre les dispositions locales concernant l'élimination de l'huile et la mise au rebut de l'appareil.
22. Le dispositif de chauffage ne doit pas être utilisé dans une pièce, dont la surface au sol est inférieure à 5 m².
23. Le cordon ne doit pas être placé à proximité de la surface chaude de l'appareil.

DESCRIPTION



| Position | I | II | III |
|-------------------|------|------|-------|
| Puissance maximum | 600W | 900W | 1500W |

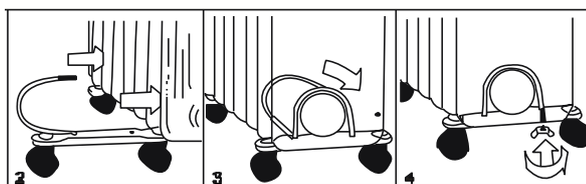
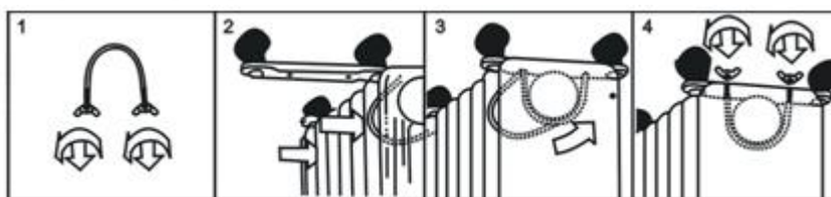
| | | | |
|---|----------------------|---|---------------------|
| 1 | Poignée | 4 | Rangement du cordon |
| 2 | Interrupteur | 5 | Ailettes |
| 3 | Bouton du thermostat | 6 | Roulettes |

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

Les roulettes doivent être attachées avant de faire fonctionner l'appareil de chauffage.

AVERTISSEMENT: Ne pas faire fonctionner sans les roulettes. Ne faire fonctionner le chauffage uniquement en position verticale (roulettes sur le fond et éléments de contrôles sur le dessus), tout autre positionnement serait dangereux.

1. Placer le corps du radiateur à l'envers et vérifier qu'il est stable et qu'il ne tombera pas.
2. Dévisser les écrous d'ailes du boulon en forme de U fourni.
3. Placer le boulon en forme de U entre les deux premières ailettes (près du poste de commande).
4. Placer la bride en forme de U orientée vers le poste de commande et laisser passer les deux extrémités filetées du boulon à travers les trous de la bride. Fixer les écrous d'ailes sur les extrémités filetées.
5. Placer le boulon en forme de U entre les deux dernières ailettes (par rapport au poste de commande).
6. Laisser passer les deux extrémités filetées du boulon à travers les trous de la bride droite. Fixer les écrous d'ailes sur les extrémités filetées.
7. Dévisser l'écrou sphérique de la roulette, passer la tige de la roulette dans le trou de la bride et visser l'écrou sphérique.
8. Répéter l'étape 7 pour le montage des autres roulettes.



UTILISATION

1. Avant d'utiliser l'appareil de chauffage, vérifier qu'il soit placé sur une surface plane et stable.
2. Mettre les deux interrupteurs sur la position O et insérer la fiche dans une prise de courant.
3. Tourner le bouton du thermostat dans le sens horaire à la position MAX et régler la puissance de chauffage avec les interrupteurs.

| Position | I | II | III |
|-------------------|------|------|-------|
| Puissance maximum | 600W | 900W | 1500W |

La position III s'obtient en plaçant les deux interrupteurs sur leur position I ou II.

4. Lorsque votre pièce atteint la température désirée, tourner lentement le bouton du thermostat dans le sens horaire jusqu'à ce que la lumière s'éteigne. Le thermostat peut désormais être laissé à ce paramètre. Dès que la température ambiante chutera en dessous de la température de consigne, l'appareil se mettra automatiquement en marche jusqu'à ce que la température de consigne ait été atteinte à nouveau. De cette manière, la température ambiante reste constante et votre consommation électrique est optimisée.
5. Tourner le bouton du thermostat dans le sens horaire pour augmenter la température, ou dans le sens antihoraire pour l'abaisser.
6. Cet appareil comprend un système de protection contre la surchauffe qui arrête le chauffage lorsque des parties de l'appareil deviennent excessivement chaudes.
7. Pour éteindre complètement l'appareil de chauffage, positionner tous les interrupteurs sur la position O et retirer la fiche de la prise de courant.

ENTRETIEN

1. Toujours retirer la fiche de la prise de courant et laisser le radiateur pour refroidir avant de le nettoyer.
2. Nettoyez le radiateur avec un chiffon doux et humide.

AVERTISSEMENT :

Ne pas plonger l'appareil dans l'eau.

Ne pas utiliser de produits chimiques de nettoyage tels que les détergents et abrasifs.

Ne pas laisser de l'eau pénétrer à l'intérieur, car cela pourrait créer un risque électrique.

3. Enrouler le câble autour du support et de stocker l'appareil dans un endroit propre et sec.



Collecte sélective des déchets électriques et électroniques :

Mise au rebut de ce produit

Le marquage de la poubelle barrée indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets ménagers à travers l'UE. Pour éviter toute atteinte à l'environnement ou la santé humaine de l'élimination incontrôlée des déchets, recycler de façon responsable pour promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour revenir à votre appareil utilisé, s'il vous plaît utiliser les systèmes de reprise et de collecte ou contactez le revendeur où le produit a été acheté. Ils peuvent prendre ce produit pour le recyclage sûr l'environnement.