

newair[®]

SKU: AH-400

Radiateur à bain d'huile personnel



MANUEL DE L'UTILISATEUR

Lisez et conservez ces instructions.



Intertek

Manuel v1.2

LISEZ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

TABLE DES MATIÈRES

Enregistrer votre produit en ligne.....	3
Consigne de sécurité et mises en garde	4
Directives pour déballer et installer l'appareil.....	6
Mode d'emploi.....	7
Nettoyage et entreposage	8
Dépannage	8
Garantie limitée du fabricant.....	9

CARACTÉRISTIQUES

N° DU MODÈLE :	AH-400
TENSION :	120V
AMPÉRAGE :	3,3 A
FRÉQUENCE :	60Hz
SUPERFICIE COUVERTE :	40 pi ²
PUISSANCE CALORIFIQUE :	1360 BTU
Dimensions de l'appareil (PxLxH):	5,25 po x 21,00 po x 15,25 po

ENREGISTRER VOTRE PRODUIT EN LIGNE

Enregistrer votre produit NewAir en ligne dès aujourd'hui!

Profitez de tous les avantages de l'enregistrement de votre produit :



Services et soutien

Faites un diagnostic des problèmes d'utilisation et de service plus rapidement et plus efficacement



Avis de rappel

Restez à l'affût des mises à jour du système et de sécurité, et des avis de rappel



Promotions spéciales

Abonnez-vous pour recevoir les promotions et offres de NewAir
Enregistrer l'information relative à votre produit en ligne est sécuritaire et prendra moins de 2 minutes :

newair.com/register

Par ailleurs, nous vous recommandons de joindre une copie de votre facture ci-dessous et d'inscrire l'information ci-dessous; celle-ci se trouve sur la plaque signalétique du fabricant à l'arrière de l'appareil. Vous en aurez besoin s'il s'avère nécessaire de communiquer avec le service à la clientèle du fabricant.

Date d'achat : _____

Numéro de série : _____

Numéro du modèle : _____

CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET MISES EN GARDE



Lorsque vous utilisez un appareil électrique, les précautions de base, incluant les suivantes, devraient toujours être respectées afin d'éviter un risque d'incendie, de choc électrique, et de blessures corporelles. Veuillez lire toutes les instructions avant d'utiliser cet appareil et respecter les conseils de sécurité suivants :

- Ce radiateur est chaud lorsqu'il fonctionne. Afin d'éviter les brûlures, ne pas laisser la peau découverte entrer en contact avec ses surfaces. Si le radiateur est muni de poignées, utilisez-les pour le déplacer. Garder les matériaux combustibles tels que meubles, coussins, literie, papiers, vêtements et rideaux à au moins 3 pieds (0,9 mètre) à l'avant du radiateur, et les tenir éloigner des côtés et de l'arrière.
- Faire extrêmement attention lorsque le radiateur est utilisé en présence d'enfants ou de personnes invalides ou lorsqu'il est utilisé sans supervision.
- Toujours débrancher ce radiateur lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Ne pas utiliser l'appareil si ses fils ou raccords sont endommagés, s'il ne fonctionne pas bien, ou s'il a été échappé ou endommagé d'une quelconque façon.
- Ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé dans les salles de bains, salles de lavage ou autres endroits semblables dans la maison. Ne jamais placer cet appareil à un endroit où il pourrait tomber dans une baignoire ou autre récipient contenant de l'eau.
- Ne pas placer le cordon d'alimentation sous des tapis ou des moquettes ni couvrir le cordon d'alimentation en utilisant des tapis de couloir. Tenir le cordon d'alimentation loin des endroits passants de la pièce et où il pourrait faire trébucher des personnes.
- **AVERTISSEMENT** : Cet appareil est muni d'une fiche polarisée (une lame est plus large que l'autre). Afin de limiter tout risque de décharge électrique, cette prise ne peut s'enficher que dans un sens seulement. Si la fiche ne s'insère pas entièrement dans la prise, inversez-la. Si vous ne pouvez toujours pas l'insérer, communiquez avec un électricien qualifié.

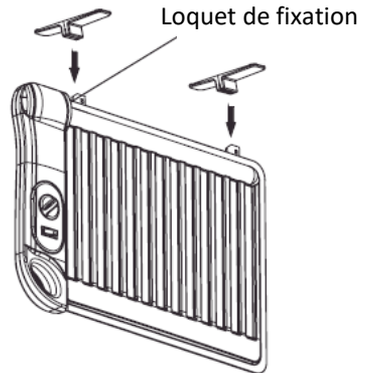
- Ce radiateur fonctionne selon un ampérage de 12,5 ampères. Pour éviter de surcharger un circuit, ne pas brancher l'appareil dans un circuit sur lequel d'autres appareils sont branchés.
- **AVERTISSEMENT** : Il est normal que la fiche soit chaude au toucher; cependant, si la fiche est instable dans la prise de courant (réceptacle), cela peut causer une surchauffe et distordre la prise. Communiquez avec un électricien qualifié pour faire remplacer une prise instable.
- Pour débrancher l'appareil, tourner d'abord les boutons de contrôle à la position d'arrêt (OFF), puis retirer le cordon d'alimentation de la prise. Ne jamais tirer sur le cordon.
- Ne pas insérer d'objet dans l'une des parties du radiateur.
- Pour éviter un risque d'incendie, ne pas bloquer les prises d'air ou d'échappement des gaz de quelque manière que ce soit. Ne pas utiliser sur des surfaces souples comme un lit pour ne pas bloquer les orifices.
- Un radiateur est doté de parties chaudes à l'intérieur. Ne pas l'utiliser dans des endroits où de l'essence, de la peinture ou des liquides inflammables sont utilisés ou entreposés.
- Utiliser cet appareil uniquement comme décrit dans ce manuel. Toute autre utilisation non recommandée par le fabricant peut provoquer un incendie, une électrocution ou des blessures corporelles.
- **AVERTISSEMENT** : Ne pas utiliser une rallonge pour brancher l'appareil, car celle-ci pourrait surchauffer et entraîner un risque d'incendie. Cependant, si vous devez utiliser une rallonge, le cordon doit être d'une taille minimale de 14 AWG et d'une tension minimale de 1875 W.
- La capacité de chauffage de cet appareil peut varier et sa température peut devenir suffisamment intense pour brûler la peau exposée. Son utilisation n'est pas recommandée pour les personnes ayant une sensibilité réduite à la chaleur ou une incapacité à réagir pour éviter les brûlures.
- Avant de brancher l'appareil, vérifier si la tension électrique est conforme à la tension de service (120V).

DIRECTIVES POUR DÉBALLER ET INSTALLER L'APPAREIL

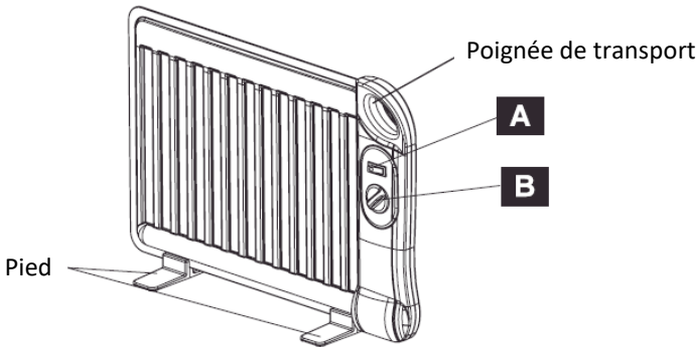
Déballer l'appareil et retirer l'assemblage des pieds de l'emballage.

1. S'assurer que le radiateur est débranché et à la position « OFF ».
2. Renverser le radiateur.
3. Fixer la rainure des pieds sur les « pattes d'attache » et appuyer pour qu'ils soient bien en place.
4. Retourner le radiateur.

Votre radiateur est maintenant prêt à utiliser.



MODE D'EMPLOI



FONCTIONS DU PANNEAU DE COMMANDE

- A. Interrupteur
- B. Contrôle du thermostat

1. Installer le radiateur sur une surface plane et ferme exempte de toute obstruction et à au moins 3 pi des objets comme l'ameublement, les rideaux, les plantes et les matières combustibles.
2. Avec l'interrupteur (A) dans la position OFF, brancher le radiateur dans une prise de 120V mise à la terre.
3. Mettre en marche le radiateur en tournant l'interrupteur (A).
4. Tourner le contrôle du thermostat (B) au réglage désiré, de MIN à MAX.

NETTOYAGE ET ENTREPOSAGE

Il est conseillé de nettoyer le radiateur au moins une fois pendant la période d'utilisation afin de fournir le niveau de rendement optimal. Toujours éteindre et débrancher le radiateur avant de le nettoyer. S'assurer de conserver la boîte d'emballage pour le ranger.

1. Éteindre le radiateur, le débrancher et attendre qu'il refroidisse.
2. Utiliser un chiffon sec pour nettoyer les surfaces externes de l'appareil seulement.
3. Ne pas utiliser de produits de nettoyage ni de détergents.
4. Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau.
5. Ranger l'appareil dans son emballage d'origine et l'entreposer dans un endroit frais et sec.

DÉPANNAGE

Si votre radiateur ne fonctionne pas, veuillez suivre les directives ci-dessous :

- S'assurer que le disjoncteur ou le fusible fonctionne correctement.
- S'assurer que le radiateur est branché et que la prise fonctionne comme il se doit.
- Vérifier s'il y a toute obstruction. Si c'est le cas, éteindre le radiateur. Débrancher le radiateur et attendre quelques minutes afin qu'il refroidisse. Retirer soigneusement l'obstruction. Brancher le radiateur et le remettre en marche en suivant les directives du mode d'emploi.

GARANTIE LIMITÉE DU FABRICANT

Cet appareil est couvert par la garantie limitée du fabricant. Pour une période d'un an à compter de la date d'achat, le fabricant réparera ou remplacera les pièces de cet appareil qui s'avèreraient défectueuses en raison de vices de matériaux ou de main-d'œuvre, pourvu que l'appareil ait été utilisé dans des conditions normales recommandées par le fabricant.

Conditions de la garantie :

Au cours de la première année, toutes les composantes de l'appareil défectueuses en raison d'un vice de matière ou de fabrication seront réparées ou remplacées gratuitement, à la discrétion du fabricant. L'acheteur devra assumer les frais de déplacement ou de transport.

Exclusions de la garantie :

La garantie ne s'applique **pas** si des dommages sont causés par ce qui suit :

- Panne de courant
- Dommages pendant le transport ou le déplacement de l'appareil
- Une mauvaise alimentation comme une basse tension, un câblage défectueux ou des fusibles inadaptés
- Un incident, une altération, une mauvaise utilisation ou un abus de l'usage de l'appareil comme l'utilisation d'accessoires non autorisés, une circulation de l'air inadéquate dans la pièce ou des conditions d'utilisation anormales (températures extrêmes)
- Utilisation dans des applications commerciales ou industrielles
- Incendie, dégâts d'eau, vol, guerre, émeute, hostilité ou catastrophes naturelles comme les ouragans, inondations, etc.
- Utilisation de la force ou dommages causés par des influences extérieures
- Appareils partiellement ou complètement désassemblés
- Usure excessive causée par l'utilisateur

Pour obtenir des services :

Pour invoquer la garantie, veuillez avoir la facture d'achat originale indiquant la date d'achat. Après avoir reçu la confirmation que votre appareil est admissible à la garantie, toutes les réparations doivent être effectuées par un atelier de réparation NewAir™ agréé. L'acheteur devra assumer les frais de déplacement ou de transport. Les pièces ou appareils de remplacement seront à l'état neuf, reconditionnés ou remis à neuf et sont assujettis à la discrétion du fabricant. Pour obtenir un soutien technique et un service sous garantie, veuillez envoyer un courriel à support@newair.com