

(FR)
RADIATEUR A BAIN D'HUILE
Pur Line

Modèle NDB07N – NDB09N– NDB11N



Manuel d'utilisation

WinEurope - FRANCE

 **N° Indigo 0.825.875.532**

Web : www.purline.com

Manuel d'utilisation à lire et conserver.

Veuillez lire attentivement ce manuel avant de procéder à l'installation du radiateur à bain d'huile, à son utilisation et à son entretien.

Ne courez aucun risque : respectez les instructions ci-dessous.

En effet, en ne vous conformant pas à nos recommandations vous pourriez vous mettre en danger ainsi que votre entourage et vos biens.

Note : Si cet appareil tombe, la garantie n'est pas valide.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Conseils de sécurité.

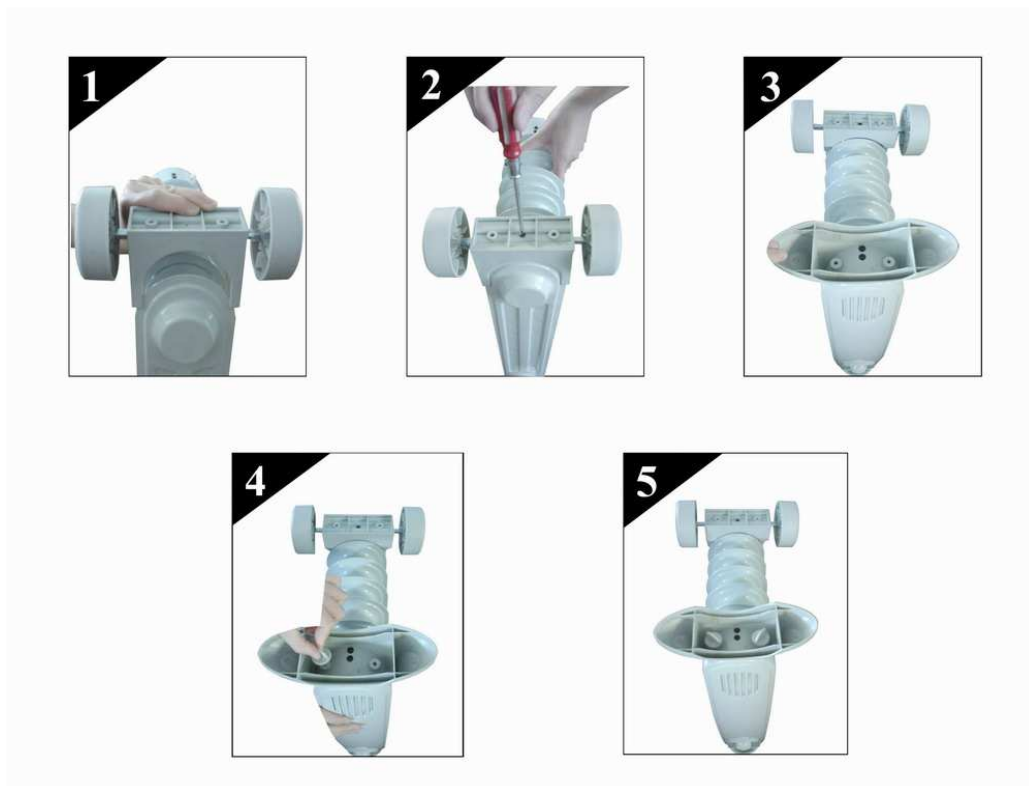
1. Utilisez cet appareil de chauffage **uniquement** tel que recommandé dans ce manuel. Toute autre utilisation est déconseillée par le fabricant, et pourrait provoquer un incendie, une électrocution, des brûlures ou des dommages.
2. Assurez-vous que votre voltage correspond bien à la tension d'alimentation nécessaire pour le fonctionnement de cet appareil de chauffage (AC 220-240V ~ 50Hz) Voir plaque signalétique placée au bas du radiateur. Il doit être branché à une prise de terre. Dérouler soigneusement le cordon électrique et s'assurer qu'il n'est pas en contact avec le radiateur. Il ne faut jamais placer l'appareil sous une prise de courant.
3. Le radiateur ne peut être utilisé que lorsque les roulettes sont montées (voir figures 2 à 6).
4. Il faut s'assurer que l'interrupteur et le thermostat sont « éteints » avant de brancher l'appareil.
5. La plus grande prudence est recommandée lorsque l'appareil de chauffage est utilisé en présence d'enfants, d'infirmités ou s'il est laissé sans surveillance.
6. Pour réduire les risques d'incendie ou d'électrocution, la fiche de l'appareil doit s'adapter parfaitement à la prise de

branchement; dans le cas contraire, vérifier avec un électricien qualifié.

7. Ne pas utiliser l'appareil de chauffage si la prise ou le cordon électrique sont endommagés, s'il a subi un choc, a été abîmé, s'il ne fonctionne pas correctement. Il doit être remplacé par une personne qualifiée, le fabricant ou son représentant, pour éviter tout danger. Le radiateur contient une quantité précise d'huile, il ne faut donc pas essayer de le réparer vous-même. Quel que soit le problème : adressez-vous à un Service Technique Agréé pour le faire vérifier ou réparer.
8. Il ne faut rien mettre à sécher sur le radiateur, ne pas le recouvrir, ne pas l'installer à proximité de matériaux ou matières inflammables : attention au risque **d'incendie**; il ne faut surtout pas poser l'appareil sur un lit.
9. L'appareil de chauffage doit toujours être installé sur une surface stable, plane et rigide. Aucun meuble, aucun objet, ne doit reposer sur le cordon électrique, ne pas faire passer le cordon électrique sous un tapis ou une moquette. Le cordon électrique ne doit pas se trouver dans un endroit de passage où il pourrait être la cause d'une chute.
10. Ce radiateur est chaud lorsqu'il fonctionne et sa surface peut atteindre 60°C, évitez donc de le toucher. Toujours utiliser la poignée pour le déplacer. Les matières inflammables tels que literie, oreillers, vêtements, rideaux, moquettes etc. doivent être tenus le plus éloignés possible du radiateur (90cm minimum).
11. Ne pas installer l'appareil dans un endroit humide tel qu'une salle de bain où il pourrait tomber dans une baignoire remplie d'eau par exemple. Ne pas non plus l'utiliser près d'un évier, d'un bassin, d'une piscine. **NE JAMAIS IMMERGER** le radiateur.
12. L'appareil est prévu pour un usage domestique.
13. Ne pas utiliser l'appareil de chauffage à l'extérieur.

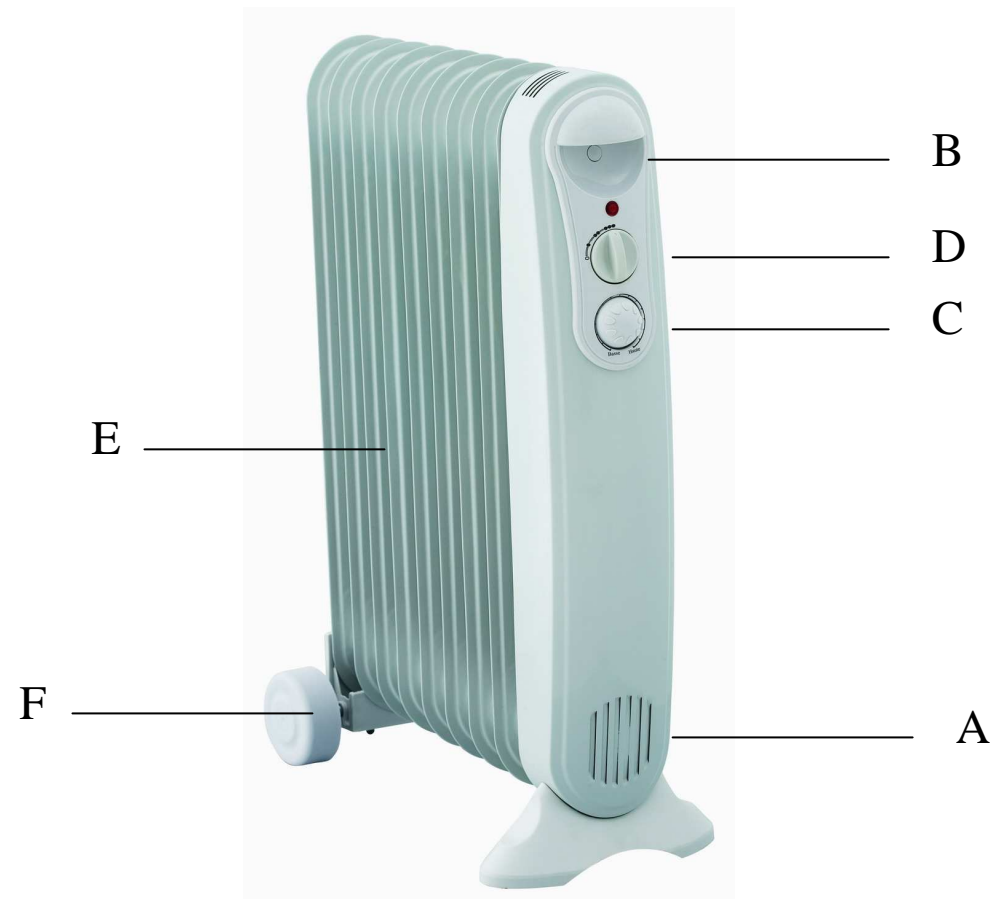
**RAPPEL : NE VOUS CONTENTEZ PAS D'ETEINDRE L'APPAREIL DE CHAUFFAGE LORSQUE VOUS LE VERIFIEZ, LE NETTOYEZ OU LE DEPLACEZ.
APRES L'AVOIR ETEINT IL FAUT, SANS FAUTE, LE DEBRANCHER.**

MONTAGE DES ROULETTES (voir FIG. 2 A 6 ci-dessous)



Attendre une heure avant de mettre en marche l'appareil après avoir installé les roulettes.

DESCRIPTIF DU RADIATEUR :



- A:** Grille d'aération
- B:** Poignée
- C:** Thermostat
- D:** Interrupteur
- E:** Bloc radiateur
- F:** Roulette

TABLEAU DE BORD :



REGULATION DU THERMOSTAT :

1. Le radiateur comporte 2 niveaux de puissance : lente et forte
2. Pour régler le thermostat, le tourner de « - » peu élevé vers « + » élevé selon la température désirée.

- Brancher l'appareil (attention le cordon doit être bien déroulé et ne pas être en contact avec le radiateur)
- Tourner le thermostat vers « + » température élevée.
- Le témoin lumineux « Power » s'allume.
- Lorsque la pièce atteint la température désirée, tourner lentement le thermostat en sens inverse. A un moment donné le témoin lumineux s'éteindra. Cela signifie que le thermostat s'est arrêté. A ce moment là, il faut cesser de tourner le bouton du thermostat et le laisser dans cette position.
- Lorsque la température de la pièce descend au-dessous du niveau désiré, le témoin lumineux s'illumine à nouveau, le radiateur se remet en marche.
- Le thermostat connecte et déconnecte l'appareil maintenant le niveau de température sélectionné.

L'appareil est doté d'un système de sécurité automatique, il s'arrête de fonctionner en cas de surchauffe. Dans ce cas-là, débrancher l'appareil et laisser le refroidir quelques heures avant de le remettre en fonctionnement.

A NOTER :

L'appareil de chauffage fonctionnera différemment selon le volume de la pièce dans laquelle il est utilisé. (S'il est utilisé dans un très grand volume, l'écart entre la température de réglage et la température réelle de la pièce peut être très important.)

Attention : TOUJOURS DEBRANCHER L'APPAREIL APRES L'AVOIR ETEINT (bouton 0 et thermostat au minimum) ET AVANT DE PROCEDER AU NETTOYAGE OU A LA REPARATION DE CELUI-CI. NE JAMAIS IMMERGER L'APPAREIL.

NETTOYAGE :

1. Eteindre puis débrancher le radiateur, attendre qu'il ait refroidi.
2. A l'aide d'un chiffon doux, nettoyer avec précaution l'appareil. Ne **jamais** utiliser d'alcool, de solvants, d'acides tels que le vinaigre ou d'abrasifs.

ENTREPOSAGE :

Lorsque vous n'utilisez pas l'appareil bien enrouler le cordon autour de « l'enrouleur » au bas de l'appareil puis le remettre avec ce manuel d'utilisation, dans son carton d'emballage. Entrez-le dans un endroit sec.

Avertissement concernant l'élimination ou la mise en pièces de l'appareil : renseignez-vous auprès de la mairie de votre commune ou préfecture de votre département.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES :

	NDB-07N	NDB-09N	NDB-11N
Dimensions	35x21,5x62,5mm	43x21,5x62,5mm	51x21,5x62,5mm
Poids net	6.2 kg	7.5 kg	8.7 kg
Tension d'alimentation	220-240V	220-240V	220-240V
Puissance absorbée	1500 W	2000 W	2500 W

❖ Caractéristiques sujettes à changement sans préavis.

GARANTIE :

1 an à partir de la date d'achat pour tout « vice de fabrication ».

Pour se prévaloir de la garantie prière d'apporter l'appareil ou de l'expédier PORT PAYE à votre revendeur, accompagné de la preuve d'achat indiquant la date de cet achat.



Enlèvement des appareils ménagers usagés

La directive Européenne 2002/96/EC sur les Déchets des Equipements Electriques et Electroniques (DEEE), exige que les appareils ménagers usagés ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets municipaux. Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de récupération et le recyclage des matériaux qui les composent et réduire l'impact sur la santé humaine et l'environnement.

Le symbole de la « poubelle barrée » est apposé sur tous les produits pour rappeler les obligations de la collecte séparée. Les consommateurs devront contacter les autorités locales ou leur revendeur concernant la démarche à suivre pour l'enlèvement de leur appareil.