

1. GÉNÉRALITÉS

Sortez l'appareil de son emballage et retirez les résidus de polystyrène ou autre éventuellement encastrés à l'intérieur.

Assurez-vous que ni l'appareil ni le câble n'ont subi de dégâts pendant le transport.

2. MODÈLES DOTÉS DU SYSTÈME "EASY WHEEL"

Renversez le radiateur sur un tapis ou une surface douce pour ne pas abîmer la peinture. Sortir les roulettes complètement vers l'extérieur (fig. 1). Remettez le radiateur debout.

3. RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

- Avant de brancher l'appareil sur la prise de courant, vérifiez attentivement si la tension de secteur correspond à celle indiquée en V sur l'appareil et si la ligne d'alimentation et la prise supportent l'intensité requise.
- BRANCHEZ LE RADIATEUR EXCLUSIVEMENT SUR DES PRISES MUNIES D'UNE MISE À LA TERRE EFFICACE.
- Cet appareil est conforme à la Directive CEE 89/336 sur la compatibilité électromagnétique.

4. FONCTIONNEMENT ET UTILISATION

MISE EN MARCHE

Enfoncez la fiche dans la prise de courant ; tournez le thermostat (s'il est présent) jusqu'à la position maximale et allumez le radiateur au moyen du sélecteur de puissance, de la façon suivante:

- Tournez le sélecteur de puissance sur **1**, correspondant à la puissance minimale (le voyant gauche s'allume).
- Tournez le sélecteur de puissance sur **2**, correspondant à la puissance moyenne (le voyant droit s'allume).
- Tournez le sélecteur de puissance sur **3**, correspondant à la puissance maximale (les deux voyants s'allument).

Réglage du thermostat:

Une fois que la pièce aura atteint la température désirée, tournez lentement le thermostat dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la position signalée par un clic et pas au-delà. La température ainsi fixée sera automatiquement réglée et maintenue constante par le thermostat. Si votre modèle de radiateur est à trois puissances, pendant les demi-saisons ou les journées relativement peu rigides, vous pourrez sélectionner la puissance inférieure et économiser sur la consommation.

Fonction hors gel (seulement pour les modèles dotés de thermostat)

Le thermostat étant sur ***** et une puissance sélectionnée, l'appareil maintient la température de la pièce à environ 5 °C, évitant le gel et consommant un minimum d'énergie.

c) Modèles avec minuterie 24 heures (fig. 3)

Pour programmer le chauffage, procédez de la façon suivante:

- Regardez l'heure. Supposons qu'il soit 22 heures. Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre le disque numéroté de l'horloge jusqu'à ce que le numéro 22 coïncide avec le repère imprimé sur celle-ci. Programmez les périodes de temps auxquelles vous souhaitez que l'appareil fonctionne, en poussant les crans vers le centre. Chaque cran correspond à une période de 15 minutes.

Les secteurs qui apparaissent correspondent aux périodes de fonctionnement

Ainsi programmé, le radiateur fonctionnera automatiquement tous les jours selon l'horaire établi.
(Important : l'appareil doit toujours rester branché).

- Pour modifier la programmation, il suffit de ramener les crans à leur position initiale et de programmer de nouvelles périodes.

- Si vous désirez faire marcher l'appareil sans programmation, poussez tous les crans vers le centre. Dans ce cas, pour arrêter complètement l'appareil, éteignez les interrupteurs et débranchez l'appareil pour éviter de faire marcher l'horloge inutilement.

d) Modèles avec minuterie mécanique 12 heures (programmation du départ retardé)

Allumez l'appareil et sélectionnez la puissance et la température désirées, en agissant comme ci-dessus. Tournez le bouton de la minuterie dans le sens des aiguilles d'une montre de manière à faire coïncider le repère avec le numéro correspondant aux heures désirées. L'appareil commencera à chauffer une fois que le temps programmé se sera écoulé.

5. ENTRETIEN

Le radiateur électrique à bain d'huile n'exige pas d'entretien. C'est un appareil absolument fiable qui durera longtemps sans besoin de réparations. Pour le nettoyer, utilisez un chiffon humide. Evitez les détergents et les produits abrasifs. Au besoin, aspirez les cumuls de saleté (fig. 2).

6. AVERTISSEMENTS

- Évitez d'utiliser le radiateur à proximité de baignoires, lavabos, douches et piscines.
- L'appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités psychophysiques sensorielles réduites, une expérience ou des connaissances insuffisantes, sans la surveillance vigilante et les instructions d'un responsable de leur sécurité. Surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Évitez d'utiliser le radiateur comme sèche-linge.
- Ne posez pas le câble d'alimentation sur les éléments chauds.
- Utilisez le radiateur exclusivement à la verticale.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être changé par le fabricant, son service après-vente ou par une personne de qualification similaire, afin d'éviter tout danger.
- Pour chasser l'odeur de neuf, lors du premier démarrage, faites marcher l'appareil à sa puissance maximale pendant au moins deux heures. Pendant cette opération, aérez la pièce.
- Il est tout à fait normal que l'appareil émette de petits grincements lors de la première mise en marche.
- L'appareil ne doit pas être placé juste au-dessous d'une prise de courant fixe.
- Le réservoir de l'appareil contient la quantité d'huile exacte nécessaire. Toute réparation exigeant de l'ouvrir devra être effectuée exclusivement par le Service après-vente. En cas de fuite d'huile, contactez immédiatement le Service après-vente.
- N'utilisez pas cet appareil dans une pièce de moins de 4 m².
- Si vous devez démolir l'appareil, respectez les dispositions sur l'évacuation de l'huile.
- Ne posez pas le câble sur l'appareil encore chaud.

Un dispositif de sécurité interrompt le fonctionnement du radiateur. Pour remettre l'appareil en marche, l'intervention de l'assistance technique est nécessaire



IMPORTANT: afin d'éviter tout risque de surchauffe, ne jamais couvrir l'appareil pendant son fonctionnement, car cela provoquerait une dangereuse augmentation de température.

ATTENTION: afin d'éviter les risques liés à une remise à zéro accidentelle de l'interrupteur à relais thermique, cet appareil ne doit pas être alimenté par un dispositif de marche/arrêt externe (minuterie) ni branché sur un circuit régulièrement allumé et éteint par le fournisseur d'énergie.