



No de modèle :
CZ8008CN

Radiateur électrique à l'huile

Caractéristiques :

- Thermostat ajustable
- Commutateur rotatif à 4 positions :
ARRÊT
BAS - 600 Watts
MOYEN - 900 Watts
ÉLEVÉ - 1500 Watts
- Panneau de commande à l'avant
- Voyant d'alimentation
- Rempli d'huile en permanence
- Rangement pratique du cordon
- Boîtier de métal durable
- Commutateur de coupure d'alimentation en cas de renversement
- Capteur de protection contre la surchauffe
- Fonctionnement silencieux
- 120V c.a., 60Hz., 12,5A, 5120 BTU



Conservez ces directives

UTILISATION PRÉVUE :

Ce produit a été conçu pour une utilisation résidentielle ou au bureau seulement, pas pour les applications industrielles ou commerciales. Utilisez ce ventilateur uniquement avec un câblage électrique qui fonctionne correctement et qui répond aux exigences des réglementations et ordonnances applicables. Ce radiateur doit être branché dans un circuit de 120V CA, 15 A (ou plus gros). Ne branchez pas d'autres appareils sur le même circuit. Adressez-vous à un électricien qualifié si vous avez des questions sur l'adéquation de votre câblage. Risque d'incendie, de surchauffe, de mauvais fonctionnement, de dommage à la propriété de blessure ou même de décès si des précautions ne sont pas prises.

Utilisez seulement votre radiateur en vous assurant d'avoir un détecteur de fumée situé à proximité de celui-ci.

Pendant l'utilisation de votre radiateur, vous devez respecter les INSTRUCTIONS IMPORTANTES mentionnées ci-dessous. Dans le cadre de ces directives, nous avons utilisé le mot « **AVERTISSEMENT** » pour indiquer le niveau de risque : « **AVERTISSEMENT** » signale un risque, qui s'il n'est pas évité, pourrait entraîner des blessures ou la mort.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES

Comme c'est le cas avec tout appareil électrique, vous devriez toujours suivre les instructions de sécurité de base suivantes pour réduire le risque de choc électrique, d'incendie ou de blessure, y compris celles qui suivent :

- Lisez toutes les directives avant d'utiliser ce radiateur/ventilateur.
- Ce radiateur/ventilateur est chaud pendant l'utilisation. Pour éviter les brûlures, ne laissez pas de surfaces chaudes entrer en contact avec la peau nue. Utilisez les poignées fournis à cet effet pour déplacer ce radiateur. Gardez les matériaux combustibles, tels que meubles, oreillers, literie, papiers, vêtements et rideaux à une distance minimum de 0,9 m (3 pi) de la face avant du radiateur/ventilateur, et les éloigner des côtés, du haut et de l'arrière.
- N'utilisez pas le radiateur sans surveillance. Faites preuve d'une extrême prudence lorsque le foyer est utilisé par ou près d'un enfant, par ou près de personnes handicapées ou près d'animaux.
- Ne faites pas fonctionner le radiateur avec un cordon d'alimentation endommagé ou après le dysfonctionnement du radiateur ou après qu'il est tombé et endommagé de quelque manière. Renvoyez le radiateur à l'établissement de service autorisé pour un examen, un réglage électrique ou mécanique, ou une réparation.
- N'utilisez pas le radiateur à l'extérieur.
- Utilisez votre radiateur seulement dans un environnement sec. Ce radiateur n'est pas conçu pour être utilisé dans une salle de bain, une buanderie ou dans des endroits similaires ou près d'un évier, de machines à laver, de piscines ou autres sources d'eau. Ne placez jamais le radiateur dans un endroit où il est susceptible de tomber dans une baignoire ou dans un autre récipient d'eau. N'utilisez pas le radiateur dans des environnements humides comme des sous-sols inondés.
- Ne placez pas le radiateur sur une petite surface, qui n'est pas de niveau, irrégulière ou toute surface qui peut faire basculer ou tomber le radiateur.
- Pour un fonctionnement adéquat, le radiateur doit être placé sur une surface incombustible et plane. Ne placez pas le radiateur sur des tapis, moquettes, planchers de vinyle ou autres surfaces de plastique. N'utilisez pas à l'extérieur ou dans des endroits humides.
- Ce radiateur n'est pas conçu pour être la principale source de chauffage.
- Branchez toujours le radiateur directement sur une prise/prise murale. N'utilisez jamais une rallonge ou une source d'énergie relogable (barre d'alimentation). Débranchez toujours le radiateur lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Ne passez pas le cordon sous un tapis. Ne couvrez pas le cordon avec des carpettes, des tapis de couleur, ou des revêtements similaires. Éloignez le cordon des endroits bondés ou des endroits où toute personne serait susceptible de chuter.
- Pour débrancher le radiateur, basculez l'interrupteur sur arrêt, puis retirez la fiche de la prise.
- N'insérez pas ou ne laissez pas entrer de corps étrangers dans un orifice de ventilation ou d'évacuation, car cela pourrait provoquer une décharge électrique ou un incendie, ou endommager le radiateur.
- Pour éviter un incendie, ne bloquez pas l'entrée ou l'échappement d'air de quelque façon que ce soit. N'utilisez pas sur des surfaces molles, comme un lit, où les ouvertures peuvent être bloquées.
- Un radiateur possède des composants chauds et capables de produire de l'électricité ou des étincelles. N'utilisez pas dans des zones où de la peinture ou des liquides inflammables sont utilisés ou stockés.
- Utilisez ce radiateur seulement comme décrit dans ce manuel. Toute autre utilisation non recommandée par le fabricant peut provoquer une décharge électrique, un incendie ou des dommages personnels et à la propriété.

CONSERVEZ CES DIRECTIVES

AVERTISSEMENT : RISQUE D'ÉLECTROCUTION

Utilisez votre radiateur seulement dans un environnement sec. Ce radiateur n'est pas conçu pour être utilisé dans une salle de bain, une buanderie ou dans des endroits similaires ou près d'un évier, de machines à laver, de piscines ou autres sources d'eau. Ne placez jamais le radiateur dans un endroit où il est susceptible de tomber dans une baignoire ou dans un autre récipient d'eau. N'utilisez pas le radiateur à l'extérieur. N'utilisez pas le radiateur dans des environnements humides comme des sous-sols inondés.

AVERTISSEMENT : SURFACES CHAUDES

Ne touchez pas le boîtier du radiateur pendant l'utilisation. Ce radiateur est chaud pendant l'utilisation; pour éviter les brûlures, ne touchez pas les surfaces avec la peau. Si elles sont fournies, utilisez des poignées pour déplacer ce radiateur.

AVERTISSEMENT : RISQUE D'INCENDIE

Un radiateur possède des composants chauds et capables de produire de l'électricité ou des étincelles. Ne les utilisez pas à proximité de matériaux combustibles, de gaz inflammables ou de sources de chaleur. NE LES UTILISEZ PAS dans des endroits d'utilisation ou d'entreposage d'essence, de peinture ou de matériaux inflammables. Gardez les matériaux combustibles, tels que meubles, oreillers, literie, papier, vêtements et rideaux à une distance minimum de 0,9 m (3 pi) de la face avant du radiateur, et éloignez-les des côtés, du haut et de l'arrière. Pour éviter un incendie, ne bloquez pas l'entrée ou l'échappement d'air de quelque façon que ce soit. N'utilisez pas sur des surfaces molles, comme un lit, où les ouvertures peuvent être bloquées. Ne placez pas le radiateur près du lit parce que les objets comme les oreillers ou les couvertures peuvent tomber du lit et s'enflammer par la chaleur du radiateur. N'insérez pas de corps étrangers dans un orifice de ventilation ou d'évacuation, car cela pourrait provoquer une décharge électrique ou un incendie, ou endommager le radiateur.

AVERTISSEMENT : RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE

N'utilisez pas l'appareil avec un cordon d'alimentation ou une fiche endommagée. Utilisez avec un système électrique conforme au code du bâtiment.

Le cordon d'alimentation possède une fiche polarisée. Comme mesure de sécurité, cette fiche ne fera dans une prise polarisée que d'une seule façon. Afin de prévenir les décharges électriques, insérez la lame la plus large dans la fente la plus large de la prise. Si la fiche ne convient pas aux prises de courant disponibles, contactez un électricien qualifié.

N'utilisez pas un appareil avec un cordon ou une fiche endommagés, ou qui après le dysfonctionnement du radiateur, a chuté ou a été endommagé de quelque manière que ce soit. Ne faites pas fonctionner le radiateur avec un élément de chauffage ou un cône de céramique endommagé ou toutes autres imperfections visuelles. Pour toute réparation prise en charge par la garantie, consultez la déclaration de garantie. Pour tous les autres types de réparation, communiquez avec le service de la clientèle de Comfort Zone® par téléphone ou par courriel pour obtenir de l'information et de l'assistance.

REMARQUE POUR LES PROPRIÉTAIRES D'ANIMAUX :

La santé des oiseaux et des petits animaux de compagnie est extrêmement sensible aux fumées dégagées lors de la première utilisation de nombreux appareils. Bien que ces fumées ne soient pas nocives pour les humains, il est recommandé que ce radiateur ne soit pas utilisé en présence d'oiseaux et de petits animaux de compagnie lors de sa première utilisation, et ce, jusqu'à ce que les revêtements de corrosion appliqués à la fabrication brûlent.

Black border shows page size and should not print

UTILISATION :

FONCTIONNEMENT DU RADIATEUR : Utilisez toujours le radiateur en position verticale et en suivant toutes les instructions et les recommandations indiquées dans ce manuel.

EMPLACEMENT DU RADIATEUR : Placez le radiateur dans l'endroit le plus frais de la pièce.

CONNEXION DU RADIATEUR : Branchez directement le radiateur dans une prise de courant murale à 120 V CA, 60 Hz. Assurez-vous que le cordon soit bien enfoncé dans la prise murale. Une connexion mal enfoncée peut provoquer une surchauffe ou endommager la fiche ou le radiateur. **REMARQUE :** Pour éviter la surcharge d'un circuit, ne branchez pas le radiateur dans un circuit qui est utilisé par un autre appareil électrique. Assurez-vous que le radiateur se trouve à au moins 1 m (3 pi) des murs, des meubles ou d'autres obstacles.

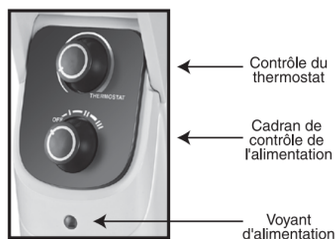
MISE EN MARCHÉ DU RADIATEUR : Le voyant d'alimentation s'allumera pour montrer que le radiateur est branché et qu'il reçoit une alimentation en électricité. Ce radiateur possède trois réglages de chaleur : 600, 900 et 1500 watts. Utilisez le réglage à 1500 watts pour élever la température de la pièce rapidement lorsque le contrôle du thermostat est à son réglage le plus élevé. (Lors de la première utilisation du radiateur, le radiateur peut dégager une légère odeur et un peu de fumée) Ceci est le résultat de la combustion des résidus de lubrifiant de l'élément chauffant. Ceci est normal et cela entrera dans l'ordre après quelques minutes d'utilisation.) Une fois la température voulue atteinte, le réglage de 600 ou 900 watts sera suffisant pour conserver une température confortable.

CADRAN DE RÉGLAGE DE L'ALIMENTATION

- Position I: Bas - fournit 600 watts de chaleur
- Position II: Moyen - fournit 900 watts de chaleur
- Position III: Élevé - fournit 1500 watts de chaleur

RÉGLAGE DU THERMOSTAT : Une fois l'unité réchauffée, faites tourner lentement le thermostat dans le sens antihoraire jusqu'à ce qu'il s'éteigne (vous entendrez un léger « dé clic »). En laissant le thermostat à ce réglage, le radiateur maintiendra automatiquement cette température. Pour obtenir une température plus basse, faites tourner le cadran plus loin dans le sens antihoraire.

POUR ÉTEINDRE LE RADIATEUR : Faites tourner le cadran de contrôle de l'alimentation à la position ARRÊT. Débranchez l'unité lorsque vous ne l'utilisez pas.



← Contrôle du thermostat

← Cadran de contrôle de l'alimentation

← Voyant d'alimentation

ENTRETIEN

NETTOYAGE : ATTENTION - Avant de nettoyer le radiateur, assurez-vous de débrancher le cordon d'alimentation et laissez-le refroidir complètement. Ce radiateur doit être nettoyé au moins une fois par année afin de s'assurer d'avoir une performance adéquate. Nettoyez la surface extérieure avec un linge propre et humide. N'utilisez pas de produits chimiques agressifs ou de nettoyants abrasifs. **N'IMMERGEZ PAS LE RADIATEUR DANS L'EAU.** Laissez sécher complètement le radiateur avant de l'utiliser.

RÉPARATION : N'UTILISEZ PAS LE RADIATEUR SANS QUE LES CARACTÉRISTIQUES NE SOIENT EN PLACE. N'UTILISEZ PAS LE RADIATEUR S'IL Y A EU UN DÉFAUT DE FONCTIONNEMENT OU S'IL A ÉTÉ ENDOMMAGÉ D'UNE QUELCONQUE MANIÈRE.

ENTREPOSAGE : Conservez la boîte de carton originale pour le rangement du radiateur. Rangez le cordon d'alimentation pour éviter de l'endommager lors du rangement.

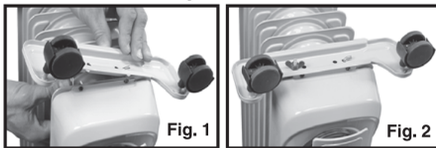
RAVITAILLEMENT : Ce radiateur est scellé en usine et n'a pas besoin d'être ravitaillé.

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE DES ROUES :

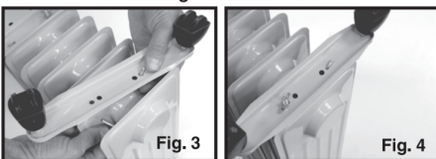
MISE EN GARDE : Le radiateur ne doit pas être utilisé sans que les fixations des roues ne soient installées.

1. Retournez le radiateur.
2. Les fixations des roues doivent être installées aux extrémités du radiateur.
3. Fixez l'assemblage de la roue avant à l'avant du radiateur. Remarque : Les roues avant sont en angle et doivent être positionnées à l'avant du radiateur comme illustré à la Fig. 1 et la Fig. 2. Enroulez le boulon en « U » autour du connecteur entre le devant du radiateur et la première ailette.
4. Glissez l'extrémité en angle du boulon en « U » par les trous extérieurs de la fixation de roue comme illustré à la Fig. 1.
5. Placez la seconde extrémité fileté de la fixation en forme de « U » sur le trou extérieur restant et resserrez à l'aide de l'écrou (voir la Fig 2).
6. Fixez le second boulon en « U » autour de la dernière ailette. Répétez le processus de connexion pour l'Assemblage de la roue arrière comme illustré à la Fig. 3 et la Fig. 4.

Assemblage de la roue avant



Assemblage de la roue arrière



Black border shows page size and should not print

GARANTIE LIMITÉE

Cet appareil est garanti au détaillant initial contre tout vice de qualité ou défaut de fabrication pendant une période d'un an suivant la date d'achat initiale. Si cet appareil tombe en panne en raison d'un défaut de fabrication, dans les 30 jours suivant l'achat, retournez l'appareil au détaillant avec votre reçu. Après 30 jours, mais dans la période de garantie, si l'appareil a été acheté dans la zone continentale des États-Unis, renvoyez-le avec les frais de transport prépayés à World and Main pour bénéficier d'une réparation ou d'un remplacement. Si l'appareil a été acheté en dehors de la zone continentale des États-Unis, retournez l'appareil au lieu d'achat. Cette garantie ne couvre pas les dommages résultant d'accidents, d'une utilisation avec une alimentation autre qu'un courant alternatif (CA) de 120 volts et 60 hertz ou de tout autre abus. Les réparations effectuées par une entreprise autre que World and Main ne sont pas couvertes par cette garantie. World and Main ne sera pas tenu pour responsable des pertes dues à l'exploitation négligente. Toutes les garanties implicites, y compris les garanties de qualité marchande et d'adéquation en regard de l'usage prévu, le cas échéant, sont limitées en durée à la période d'un an à compter de la date d'achat originale du produit. Certains États et certaines provinces ne permettent pas de limitations sur la durée d'une garantie implicite, de sorte que les limitations ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer à vous. Les dommages directs ou indirects causés par une violation des garanties expresses ou implicites donnent suite au refus et à l'exclusion de ces dernières. Certains États ne permettent pas l'exclusion de limitation des dommages indirects ou consécutifs. Par conséquent la limitation ou l'exclusion peut ne pas s'appliquer à vous. A l'expiration de cette garantie toute cette responsabilité prendra fin. Aucune autre garantie sont exprimés ou implicites.

Cette garantie vous donne des droits juridiques spécifiques, et vous pouvez également avoir d'autres droits, qui varient d'un État à l'autre. Aucun mécanisme de règlement des différends non officiels n'est offert. Cette garantie limitée est donnée en lieu et place de toutes les autres garanties.

Fabriqué pour :
World and Main (Cranbury), LLC
324A Half Acre Rd.
Cranbury, NJ 08512 USA
800-221-6895
www.comfortzoneproducts.com