

FR

(Traduit des instructions originales)

Thermoventilateur SOFI CERAM

DESCRIPTION

- A. Interrupteur on/off
- B. Bouton on/off
- C. Puissance 900W
- D. Puissance 1500W
- E. Minuteur

Si le modèle ne dispose pas des accessoires décrits ci-dessus, ceux-ci peuvent être achetés séparément auprès des services d'assistance technique.

UTILISATION ET PRECAUTIONS :

Avant chaque utilisation, dérouler complètement le câble électrique de l'appareil.

Ne pas utiliser l'appareil si l'interrupteur de marche/arrêt ne fonctionne pas.

Ne pas faire bouger l'appareil en cours de fonctionnement

Utiliser l'anse ou les anses pour prendre ou transporter l'appareil.

Ne pas utiliser l'appareil en position inclinée, ni le retourner.

Ne pas retourner l'appareil quand il est en cours d'utilisation ou branché au secteur.

Si l'appareil est utilisé dans une salle de bain ou endroit similaire, débrancher le chargeur du secteur lorsqu'il n'est pas utilisé, même pour une courte durée, car la proximité de l'eau présente un risque, même si l'appareil est déconnecté.

Débrancher l'appareil du secteur quand il n'est pas utilisé et avant de procéder à toute opération de nettoyage.

Conserver cet appareil hors de portée des enfants ou des personnes avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou présentant un manque d'expérience et de connaissances.

Ne pas garder l'appareil s'il est encore chaud.

Ne pas ranger l'appareil dans des endroits présentant des températures inférieures à 2°C.

Vérifier que les grilles de ventilation de l'appareil ne soient pas obstruées par de la poussière, de la saleté ou par d'autres objets. Ne pas laisser l'appareil sans surveillance durant son fonctionnement.

Ne jamais laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché. Cela permettra d'économiser de l'énergie et de prolonger la durée de vie utile de l'appareil.

Ne pas utiliser l'appareil sur des animaux domestiques ou sur tout autre animal.

Ne pas utiliser l'appareil pour sécher des vêtements.

ATTENTION : Ne pas s'endormir pendant que vous utilisez l'appareil, vu qu'il existe un risque de blessures.

Mettre le thermostat sur la position (MIN).

Cela ne signifie pas que le fer est éteint en permanence.

MODE D'EMPLOI

AVANT UTILISATION

S'assurer d'avoir retiré tout le matériel d'emballage du produit

Certaines parties de l'appareil ont été légèrement graissées. Par conséquent, lors de la première mise en marche de l'appareil, il peut se dégager de la fumée. La fumée disparaîtra rapidement.

Afin d'éliminer l'odeur dégagée par l'appareil lors de sa première utilisation, il est recommandé de le faire fonctionner à pleine puissance pendant 2 heures dans une pièce bien ventilée.

Préparer l'appareil pour la fonction que vous souhaitez réaliser :

UTILISATION

Dérouler complètement le câble avant de le brancher.

Extraire la longueur de câble nécessaire.

Connecter l'appareil au secteur.

Placer l'appareil pour diriger le flux d'air vers la direction désirée.

Mettre l'appareil en marche en actionnant le interrupteur on/off (A).

Mettre l'appareil en marche en actionnant le bouton on/off (B).

FONCTION DE CHAUFFAGE :

Sélectionnez la puissance de chauffage souhaitée à l'aide du bouton (C) ou (D).

FONCTION MINUTERIE :

Il est possible de contrôler la durée de fonctionnement de l'appareil.

Pour programmer la durée de fonctionnement, il suffit de la sélectionner à l'aide du bouton (E).

APRES UTILISATION DE L'APPAREIL

Arrêter l'appareil en appuyant sur l'interrupteur de marche/arrêt.

Éteindre l'appareil en utilisant le bouton ON/OFF.

Débrancher l'appareil de la prise secteur.

Nettoyer l'appareil.

DISPOSITIF DE SECURITE ANTI-RENVERSEMENT

L'appareil dispose d'un dispositif de sécurité anti-renversement qui se charge de déconnecter l'appareil dans le cas où la position de travail ne soit pas correcte.

SECURITE THERMIQUE

L'appareil dispose d'un dispositif de sécurité qui protège l'appareil de toute surchauffe. Lorsque l'appareil s'allume et s'éteint alternativement et que ce n'est pas dû à l'action du thermostat ambiant, vérifier qu'aucun obstacle n'empêche ou ne gêne l'entrée ou la sortie normale de l'air.

Si l'appareil se déconnecte tout seul et ne se reconnecte pas, le débrancher de la prise secteur et attendre environ 15 minutes avant de le reconnecter. Si cela ne fonctionne toujours pas, faire appel aux services d'assistance technique agréés.

NETTOYAGE

Débrancher l'appareil du secteur et attendre son refroidissement complet avant de le nettoyer.

Nettoyer l'appareil avec un chiffon humide imprégné de quelques gouttes de détergent.

Ne pas utiliser de solvants ni de produits au pH acide ou basique tels que l'eau de Javel, ni de produits abrasifs pour nettoyer l'appareil.

Ne pas laisser pénétrer d'eau ni aucun autre liquide dans les grilles d'aération afin d'éviter d'endommager les parties intérieures de l'appareil.

Ne pas immerger l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide, ni le passer sous un robinet.

Si l'appareil n'est pas maintenu dans un bon état de propreté, sa surface peut se dégrader et affecter inexorablement la durée de vie de l'appareil et le rendre dangereux.

Observation : Après une longue période d'arrêt il est possible qu'une légère fumée se dégage lors de la reprise. Cela est dû au fait que de la poussière accumulée dans l'élément chauffant est brûlée, sans toutefois aucune conséquence négative. Ce phénomène peut être évité en nettoyant au préalable, à travers les grilles de l'appareil, l'intérieur de ce dernier à l'aide d'un aspirateur ou d'un jet d'air sous pression.