



TL 10

Radiateur soufflant



Notice d'utilisation

Lire attentivement ces instructions avant d'utiliser l'appareil.

Les convecteurs soufflant TL-10 N, est conforme à la norme européenne EN-60335-2-30.

Vérifier, dès l'avoir sorti de son emballage, le parfait état de l'appareil ainsi que son fonctionnement, étant donné que tout éventuel défaut d'origine est couvert par la garantie.

RECOMMANDATIONS DE SÉCURITÉ

– **Ne pas installer le radiateur directement en dessous d'une prise de courant.**

– **Ne pas utiliser le radiateur dans un local contenant une baignoire, une douche ou une piscine.**

– **Ne jamais toucher l'appareil avec les mains mouillées ou humides.**

–  Ce symbole signifie: “**NE PAS COUVRIR**” l'appareil de chauffage avec des objets ou du linge empêchant la libre circulation de l'air. Si l'appareil de chauffage est recouvert il existe un risque de surchauffe.

– **Si le câble électrique d'alimentation est abîmé, il doit être remplacé par les SAV S&P ou par une personne qualifiée, afin d'éviter tout danger.**

– **Ne pas placer d'objets inflammables à moins de 50 cm du flux d'air chaud (rideaux, etc...).**

– **En fonctionnement, le câble d'alimentation ne doit pas se situer devant la sortie d'air chaud.**

– **Maintenir les grilles d'entrée et de sortie d'air propres. Avant toute**

opération de nettoyage débrancher l'appareil.

– **ATTENTION - Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures. Il faut prêter une attention particulière en présence d'enfants et de personnes vulnérables.**

– **Il convient de maintenir à distance les enfants de moins de 3 ans, à moins qu'ils ne soient sous surveillance continue.**

– **Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans doivent uniquement mettre l'appareil en marche ou à l'arrêt, à condition que ce dernier ait été placé ou installé dans une position normale prévue et que ces enfants disposent d'une surveillance ou aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et en comprennent bien les dangers potentiels.**




– **Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans ne doivent ni brancher, ni régler, ni nettoyer l'appareil, ni réaliser l'entretien de l'utilisateur.**

– **Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus, Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.**

– **Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.**

-Cet appareil de chauffage ne doit pas être raccordé à un programmeur ou autre type de dispositif permettant la mise en marche automatique de l'appareil.

Sélecteur des puissances de chauffage

-  Arrêt
-  Air chaud - 1.000 W
-  Air très chaud - 2.000 W

Commande du thermostat

 Position maximale du thermostat

 Position minimale du thermostat

Le thermostat permet de sélectionner et de maintenir la température de confort désirée. Les positions intermédiaires du thermostat correspondent à divers niveaux de températures.

Si la température ambiante du local est élevée, il est normal que le thermostat déconnecte l'appareil.

Fonctionnement

1. Vérifier que la tension du réseau soit compatible avec celle indiquée sur la plaque caractéristique de l'appareil.
2. Brancher le convecteur soufflant (appareil classe II -double isolement- n'ayant pas besoin d'être raccordé à la terre).
3. Tourner la commande du thermostat jusqu'à sa position maximum.

4. Sélectionner la puissance 1.000 W ou 2.000 W.

5. Quand la température dans la pièce à chauffer a atteint le niveau désiré, tourner la commande du thermostat, en sens inverse au point 3, jusqu'à ce que s'entende un léger « clic ». En laissant le thermostat sur cette position, le convecteur soufflant maintiendra la température présélectionnée en se mettant en marche et en s'arrêtant automatiquement.

6. Pour arrêter l'appareil, placer le sélecteur sur la position « arrêt ».

Protection thermique

Les convecteurs soufflants sont équipés d'une protection thermique arrêtant automatiquement l'appareil en cas de surchauffe.

Au cas où cela se produirait, débrancher l'appareil, laisser le refroidir 15 minutes et nettoyer les grilles de soufflage et d'aspiration avec un aspirateur.

Si le problème persiste, mettez-vous en contact avec votre distributeur.

Entretien

1. Débrancher le convecteur soufflant avant toutes opérations d'entretien.
2. Chaque saison, nettoyer la poussière accumulée dans l'appareil, par l'intermédiaire d'un jet d'air sous pression, pour qu'elle s'évacue par les grilles d'entrée et de soufflage.
3. Nettoyer régulièrement les grilles d'entrée et de soufflage d'air.

4. Ne pas immerger l'appareil ni le placer sous un robinet d'eau.

5. Ne pas démonter l'appareil, toutes manipulations effectuées par une personne non autorisée, entraîneraient l'annulation de la garantie.

6. Si le câble d'alimentation de cet appareil est abîmé, il ne peut être remplacé que par atelier accrédité par le fabricant, étant donné que cette opération nécessite un outillage spécial.

NOTA: Il est très important d'entretenir régulièrement un convecteur soufflant. La négligence de cet entretien pourrait provoquer un incendie.

Mise hors service et recyclage

- La norme de la CEE et l'engagement que nous devons maintenir envers les futures générations nous obligent à recycler le matériel; nous vous prions de ne pas oublier de déposer tous les éléments restants de l'emballage dans les containers correspondants de recyclage, et d'emmener les appareils remplacés au Gestionnaire de Déchets le plus proche.



230 V ~ 50 Hz 2.000 W





S&P France

Avenue de la Côte Vermeille

66300 THUIR

Tel. 04 68 530 260

Fax 04 68 531 658

www.solerpalau.fr

Ref. 144161

