

MANUEL D'UTILISATION

Chauffage Soufflant TOSCANO 2000W



Manuel d'Instruction d'origine

Ref : 923505
Mod : TL143

Dx
DREXON

Lisez attentivement le présent manuel avant toute utilisation de votre appareil. **Cet appareil ne peut être utilisé que dans des locaux bien isolés ou de manière occasionnelle.**

Conservez ce manuel pour toute consultation ultérieure.



Respectez les consignes de sécurité données dans le présent manuel.

Sommaire

Instructions de sécurité	2	Sécurité thermique	7
Spécifiques à cet appareil	5	Entretien et maintenance	7
Avant la première utilisation	5	Spécifications techniques	7-9
Mise en marche		Recyclage	9
et fonctionnement	6	Bon de garantie	10

INSTRUCTIONS GENERALES DE SÉCURITÉ

1. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
2. Il convient de maintenir à distance les enfants de moins de 3 ans, à moins qu'ils ne soient sous une surveillance continue.
3. 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, et ni réaliser l'entretien de l'utilisateur.

4. 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.

5. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.

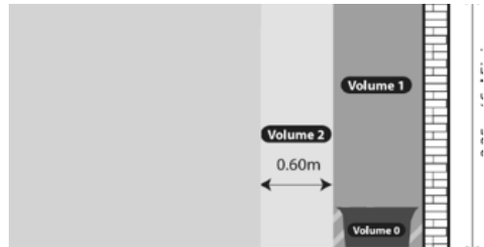
6. ATTENTION: Afin d'éviter tout danger dû au réarmement intempestif du coupe-circuit thermique, cet appareil ne doit pas être alimenté par l'intermédiaire d'un interrupteur externe, comme une minuterie, ou être connecté à un circuit qui est régulièrement mis sous tension et hors tension par le fournisseur d'électricité.

7. MISE EN GARDE: Pour éviter une surchauffe, ne pas couvrir l'appareil de chauffage: 

8. L'appareil de chauffage ne doit pas être placé juste en des-

sous d'une prise de courant.

9. Ne pas utiliser cet appareil de chauffage à proximité d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine (Utilisation en volume 0, 1 ou 2 d'une salle de bain strictement interdit).



10. N'utilisez pas l'appareil dans une pièce où se trouvent des gaz ou produits inflammables (colles etc. ...).

11. Lisez attentivement ce mode d'emploi avant de mettre l'appareil en marche pour la première fois. Conservez le mode d'emploi ainsi que le bon de garantie, votre ticket de caisse et si possible, le carton avec l'emballage se trouvant à l'intérieur.

12. N'utilisez cet appareil que pour un usage privé et pour les tâches auxquelles il est destiné. Cet appareil n'est pas prévu pour une utilisation professionnelle. Ne l'utilisez

pas en plein air (sauf s'il est indiqué que vous pouvez le faire). Protégez-le de la chaleur, des rayons directs du soleil, de l'humidité (ne le plongez en aucun cas dans l'eau) et des objets tranchants. N'utilisez pas cet appareil avec des mains humides. S'il arrive que de l'humidité ou de l'eau atteignent l'appareil, débranchez aussitôt le câble d'alimentation. Ne touchez pas les parties mouillées.

13. Arrêtez l'appareil et débranchez toujours le câble d'alimentation de la prise de courant (tirez sur la fiche, pas sur le câble) si vous n'utilisez pas l'appareil, si vous installez les accessoires prévus par le fabricant, pour le nettoyage ou en cas de panne.
14. Ne laissez jamais fonctionner l'appareil sans surveillance. Arrêtez toujours l'appareil ou débranchez le câble d'alimentation (en tirant sur la fiche et non pas sur le câble) si vous devez vous absenter.
15. Pour protéger les enfants des risques engendrés par les appareils électriques, veillez à ce que le câble ne pende

pas de l'appareil.

16. Contrôlez régulièrement l'appareil et le câble. Ne mettez pas l'appareil en marche s'il est endommagé.
17. Ne réparez pas l'appareil vous-même. Contactez un technicien qualifié.
18. N'utilisez que les accessoires d'origine.
19. Par mesure de sécurité vis-à-vis des enfants, ne laissez pas les emballages (sac en plastique, carton, polystyrène) à leur portée.
20. Respectez les « Instructions de sécurité spécifiques à cet appareil » données ci-après ...

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ SPÉCIFIQUES À CET APPAREIL

• Distance de sécurité

Maintenez une distance de sécurité de 1 m entre l'appareil et tout objet facilement inflammable comme des meubles, rideaux, etc.

• Attention !

Il s'agit d'un appareil de chauffage d'appoint. Ne laissez pas l'appareil fonctionner pendant des heures en votre absence. Ne quittez pas votre logement pendant que l'appareil fonctionne.

• Veillez à un bon positionnement de l'appareil !

Placez l'appareil de façon à ce que l'air puisse entrer et sortir sans difficulté

• Attention !!! La poignée de l'appareil est destinée à déplacer l'appareil et ne doit en aucun cas servir à le fixer à un mur.

• Risque de brûlure !

L'air sortant de l'appareil est brûlant et peut faire jusqu'à 80°C ! Ne laissez jamais des enfants jouer sans surveillance à proximité de l'appareil.

• Risque de surchauffe !

Ne chauffez jamais de pièces de moins de 4 m³.

- Placez l'appareil sur une surface plane résistant à la chaleur.
- Laissez refroidir l'appareil avant de le ranger.
- N'introduisez aucun objet dans l'appareil.

AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

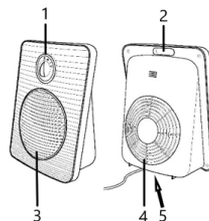
- Branchez l'appareil uniquement dans une prise de courant de 230 V, 50 Hz en bon état.
- Assurez-vous que la protection par fusible de la prise de courant que vous comptez utiliser, soit d'au moins 16 ampères !
- Placez l'appareil sur une surface plane et résistante à la chaleur. Veillez à ne pas obstruer l'entrée et la sortie d'air.
- La distance minimum entre la grille

d'entrée d'air et le mur le plus proche doit être de 20 cm. La distance entre la grille de sortie d'air et le mur le plus proche doit être de 1 m.

- Débranchez l'appareil après utilisation.

DESCRIPTION

1. Sélecteur de fonctions + Thermostat
2. Poignée de transport
3. Grille de sortie d'air
4. Grille d'entrée d'air
5. Rangement câble



SÉLECTEUR DE FONCTIONS

O = ARRÊT

❄ = Air froid

I = Air chaud (1000 W)

II = Air chaud (2000 W)

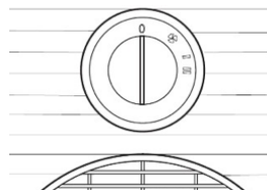
THERMOSTAT

Vous pouvez régler la température ambiante grâce au thermostat.

La position maximum du thermostat est située juste après la sélection « Air

chaud 2000W ». Elle est représentée par le trait le plus grand.

La position minimum du thermostat est représentée par le trait le plus petit.



Réglage de la température de la pièce

- Mettre le thermostat sur la position maximum.
- Dès que la température désirée dans la pièce est atteinte, tourner le thermostat vers la position minimum, jusqu'à ce que l'appareil s'arrête.
- Après cette opération, le chauffage maintiendra la même température dans

la pièce en s'allumant et en s'éteignant automatiquement.

- Si le réglage du thermostat n'est pas satisfaisant au regard de la température souhaitée dans la pièce, réajuster le réglage en procédant très progressivement : 1 à 2 traits de réglage maximum par réglage.

❄ FONCTIONNEMENT À AIR FROID

Si vous souhaitez utiliser l'appareil comme ventilateur, placez le sélecteur de fonctions sur le symbole ventilateur.

I II FONCTIONNEMENT CONTINU

Pour un fonctionnement continu en mode chauffage, mettre l'appareil sur I ou II.

SÉCURITÉ ANTI-SURCHAUFFE

• Cet appareil est équipé d'un dispositif de sécurité anti-surchauffe qui arrête automatiquement l'appareil en cas de surchauffe. Tournez le sélecteur de fonctions sur la position "O" et débranchez le câble d'alimentation de la prise de courant. Laissez l'appareil refroidir pendant environ 10 minutes avant de le réutiliser.

• Si le dispositif de sécurité anti-surchauffe arrête à nouveau l'appareil après un court instant, il s'agit probablement d'une panne. Arrêtez alors l'appareil et débranchez-le de la prise de courant. Faites-le réparer par un technicien qualifié ou par notre service après-vente (vous pouvez également contacter votre revendeur).

ENTRETIEN

L'appareil de chauffage exige un entretien régulier pour s'assurer de son bon fonctionnement :

Débranchez toujours la fiche de la prise murale avant toute opération de nettoyage et de maintenance.

Laissez refroidir avant de le nettoyer.

Pour éviter tout risque de décharge électrique, nettoyez votre appareil avec un chiffon doux et humide. Essuyez l'extérieur du chauffage pour enlever la poussière et la saleté.

Ne pas utiliser de détergent, de produit abrasif ou tout autre produit chimique (alcool, dissolvant) pour nettoyer l'appareil.

Ne jamais immerger l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide

Vous pouvez utiliser un aspirateur ou une brosse pour nettoyer les grilles de sortie d'air. Cet entretien est à effectuer régulièrement pour garantir un fonctionnement convenable de votre appareil

S'assurer que l'appareil de chauffage est sec avant de le rebrancher

Si l'appareil n'est pas utilisé durant une longue période, il est recommandé de le stocker à l'abri de la poussière, dans un endroit propre et sec.

DONNÉES TECHNIQUES

Modèle : TL143

Alimentation :220-240V /50-60Hz

Consommation :max. 2000 W

Classe d'isolation :II

Référence(s) du modèle : JHL-01FT

Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité	Caractéristique	Unité
Puissance thermique				Type d'apport de chaleur, pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation uniquement	
Puissance thermique nominale	P_{nom}	2.0	kW	contrôle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré	Non
Puissance thermique minimale (indicative)	P_{min}	1.0	kW	contrôle thermique manuel de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	Non
Puissance thermique maximale continue	$P_{max,c}$	2.0	kW	contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	Non
Consommation d'électricité auxiliaire				puissance thermique réglable par ventilateur	
À la puissance thermique nominale	$e_{l_{max}}$	N/A	kW	Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce	
À la puissance thermique minimale	$e_{l_{min}}$	N/A	kW	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	[non]
En mode veille	$e_{l_{SB}}$	0	kW	contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce	[non]
				contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique	[oui]
				contrôle électronique de la température de la pièce	[non]
				contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier	[non]

Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité	Caractéristique	Unité
				contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire	[non]
				Autres options de contrôle	
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	[non]
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte	[non]
				option contrôle à distance	[non]
				contrôle adaptatif de l'activation	[non]
				limitation de la durée d'activation	[non]
				capteur à globe noir	[non]
Coordonnées de contact	JP OUTILLAGE ZI HAUTE DU THILLAY - 27 RUE DES ECOLES 95500 LE THILLAY - FRANCE				

Cet appareil a été contrôlé d'après toutes les directives européennes actuelles applicables, comme par exemple concernant la compatibilité électromagnétique et la basse tension. Cet appareil a été fabriqué en respect des réglementations techniques de sécurité les plus récentes. Sous réserve de modifications techniques.

RECYCLAGE

(Élimination du produit à la fin de sa vie)



Ce symbole indique que JP Outillage participe à la protection de l'environnement en appliquant la directive DEEE. Il est interdit d'éliminer les appareils électriques et électroniques usagés avec les déchets ménagers ou dans la nature. Il est demandé de les porter dans un des centres de collecte sélective prévu par l'administration communale pour assurer leur recyclage. Vous avez également la possibilité de déposer votre produit chez votre distributeur si vous y achetez un produit de même type. En respectant cette démarche vous contribuez à la préservation des ressources naturelles et à la protection de la santé humaine.

BON DE GARANTIE

CACHET DU REVENDEUR

DATE :

NOM DU CLIENT :

GARANTIE

Cet appareil est garanti 3 ans, pièces et main d'œuvre. La garantie ne couvre pas les dégâts occasionnés par : mauvaises utilisations, détérioration par choc, chute ou phénomène atmosphérique. En cas d'anomalie de fonctionnement, l'ensemble (emballage, produit, accessoires) doit être retourné par l'utilisateur (En port payé si envoi par la poste. Les colis en port dû ne seront pas acceptés.) au point de vente qui a procédé à la vente, accompagné de la photocopie de la preuve d'achat datée et portant le cachet du vendeur. L'appareil vous sera retourné gratuitement pendant la période de garantie et contre remboursement des frais après cette période.

