

VENTILATEUR CHAUFFANT ÉLECTRIQUE MODE D'EMPLOI

MODÈLE: ZSP2000

IMPORTANT: Veuillez lire attentivement ce manuel d'instructions avant d'utiliser l'appareil de chauffage et utilisez l'appareil correctement. Conservez ce manuel dans un endroit sûr pour une utilisation ultérieure.

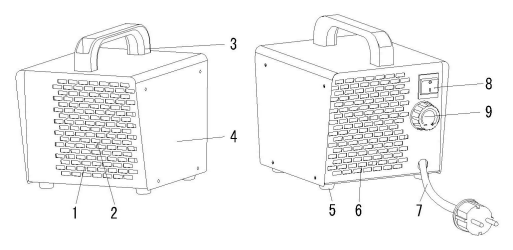
Technical specifications

Model	ZSP2000
Tension	220~240V ~ 50Hz
Consommation de	2000W
puissance	
Courant max.	8.7A
Niveaux de puissance	1000/2000W
Plage de température	5-85°C
Dimensions	17x17x18cm
Poids net	1.8kg

Introduction

Cet appareil de chauffage est un ventilateur chauffant électrique avec ventilateur/moteur et peut être utilisé dans les foyers, les entrepôts, les ateliers ou les serres. Il est équipé d'un thermostat et d'un dispositif de sécurité thermique réarmable. Le thermostat mesure la température de l'air entrant et régule la température ambiante. En cas de surchauffe, le thermostat éteint l'élément chauffant pour assurer la sécurité. Le moteur du ventilateur n'est pas contrôlé par le thermostat – lorsque l'élément chauffant est éteint, le moteur continue de fonctionner. Lors de la première utilisation, une légère émission de fumée peut se produire. Cela est normal et disparaît après un court laps de temps. L'élément chauffant est en acier inoxydable et a été enduit d'huile de protection pendant la production. La fumée provient de l'évaporation de l'huile restante.

Description de la produit



- 1) Grille de prtection avant
- 2) Élement chauffant
- 3) Poignée

- 4) Boîter
- 5) Base
- 6) Moteur
- 7) Câble d'alimentation

- 8) Interrupteur
- 9) Thermostat

Consignes de sécurité

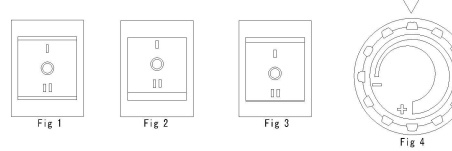
Attention: Pour éviter la surchauffe, NE COUVREZ PAS L'APPAREIL DE CHAUFFAGE.

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, il convient de toujours prendre les précautions de sécurité de base, y compris les suivantes:

- Le ventilateur chauffant n'est pas conçu pour une utilisation en extérieur par temps humide, ni dans les salles de bain ou d'autres environnements humides.
- Notez que le ventilateur chauffant peut devenir très chaud maintenez donc une distance suffisante par rapport aux objets inflammables tels que les meubles, les rideaux et d'autres matériaux similaires.
- Ne couvrez pas le ventilateur chauffant.
- Ne placez pas le ventilateur chauffant directement sous une prise murale.
- Ne branchez pas le ventilateur chauffant sur une minuterie ou d'autres appareils qui peuvent l'allumer ou l'éteindre automatiquement.
- N'utilisez pas le ventilateur chauffant dans des pièces où des liquides ou des gaz inflammables sont stockés ou utilisés.
- Si un câble d'extension est utilisé, il doit être aussi court que possible et toujours complètement déroulé.
- Ne branchez pas d'autres appareils électriques dans la même prise que le ventilateur chauffant.
- L'appareil de chauffage ne doit pas être utilisé directement dans les salles de bain, les douches ou à proximité des piscines.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être réparé par le fabricant ou un service après-vente autorisé.
- L'appareil de chauffage doit toujours être utilisé sous surveillance. Gardez les enfants et les animaux à l'écart de l'appareil.
- Ne placez pas l'appareil sur des véhicules mobiles ou à des endroits où il pourrait facilement basculer.
- Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une période prolongée, débranchez-le. Ne laissez pas l'appareil de chauffage en fonctionnement sans surveillance. Débranchez toujours directement à la prise – ne tirez jamais sur le câble.
- Gardez l'appareil éloigné des rideaux ou d'autres objets qui pourraient obstruer l'entrée d'air.

- La prise secteur n'est étanche que lorsqu'elle n'est pas utilisée. Pour éviter les chocs électriques ou les fuites de courant, n'utilisez jamais l'appareil avec les mains mouillées ou lorsque le câble est mouillé.
- Les appareils électriques ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers ordinaires. Utilisez les points de recyclage prévus à cet effet. Contactez votre autorité locale pour obtenir des informations sur les systèmes de collecte disponibles. Une élimination incorrecte peut entraîner la libération de substances dangereuses qui polluent les eaux souterraines et la chaîne alimentaire et mettent en danger votre santé.
- L'appareil de chauffage ne doit pas être utilisé par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou n'ayant pas l'expérience et les connaissances nécessaires – y compris les enfants – à moins qu'elles ne soient supervisées et correctement informées.

Instructions d'utilisation



ATTENTION:

Lisez attentivement les instructions dans la section Informations de sécurité. Ces instructions doivent être suivies à la lettre pour garantir un fonctionnement sécurisé de l'appareil de chauffage.

Assurez-vous que le câble d'alimentation ne présente aucun dommage. Si le câble est endommagé, il doit être immédiatement remplacé par le fabricant, un service après-vente autorisé ou un personnel qualifié.

Vérifiez que les caractéristiques électriques de la prise correspondent aux spécifications indiquées dans ce manuel ou sur la plaque signalétique de l'appareil. Placez toujours l'appareil en position verticale.

Mise en marche de l'appareil de chauffage

- 1. Branchez de câble d'alimentation dans une prise appropiée
- 2. Tournez le bouton de réglage à la position souhaitée:
 - o Fig. 1 OFF
 - o Fig. 2 Puissance moyenne
 - o Fig. 3 Puisaance maximale

Arrêt de l'appareil de chauffage

Tournez l'interrupteur en position "0".

Réglage du thermostat

La température ambiante peut être ajustée à l'aide du bouton du thermostat (Fig. 4). Lorsque la température préréglée est atteinte, le thermostat éteint automatiquement les éléments chauffants, tandis que le ventilateur continue de fonctionner pour protéger l'appareil contre la surchauffe.

Si la température descend en dessous de la valeur préréglée, les éléments chauffants se rallument.

Dispositif de sécurité thermique réarmable

Cet appareil est équipé d'un dispositif de sécurité thermique réarmable intégré, offrant une sécurité accrue.

Si la température interne dépasse la limite de sécurité, l'alimentation électrique est automatiquement interrompue.

Stockage et entretien

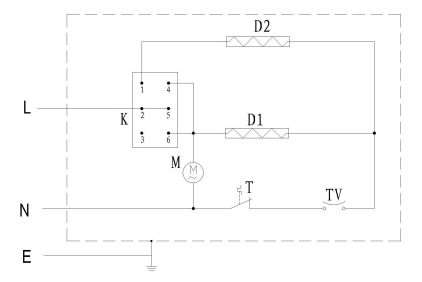
Lorsque l'appareil de chauffage n'est pas utilisé pendant une période prolongée, il doit être nettoyé avant d'être stocké. Rangez-le dans un endroit sec et sans poussière.

Avant de réutiliser l'appareil, vérifiez que le câble d'alimentation ne présente aucun dommage.

Si vous avez des doutes sur l'état de l'appareil, veuillez contacter le service clientèle.

L'appareil doit être vérifié au moins une fois par an. Toutes les réparations doivent être effectuées uniquement par un personnel qualifié, autorisé par le fabricant.

Schéma électrique



T: Thermostat K: Interrupteur M: Moteur D: Élement chauffant

TV: Disjoncteur thermique réarmable