

Mode d'emploi

Appareil de chauffage céramique

62998, 62999

XPO ^{the} **tool**
experts



Illustration similaire, peut varier selon le modèle

Veuillez lire et respecter le mode d'emploi et les consignes de sécurité avant la mise en service.

Sous réserve de modifications techniques !

En raison du développement constant, les illustrations, les étapes de fonctionnement ainsi que les données techniques peuvent varier légèrement.



Les informations contenues dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Aucune partie de ce document ne peut être copiée ou reproduite sous une autre forme sans autorisation écrite préalable. Tous droits réservés.

La société WilTec Wildanger Technik GmbH décline toute responsabilité en cas d'erreurs dans ce manuel d'utilisation ou dans les schémas de raccordement.

Bien que WilTec Wildanger Technik GmbH ait tout mis en œuvre pour que ce manuel d'utilisation soit complet, précis et à jour, une marge d'erreur peut néanmoins subsister.

Si vous trouviez une erreur ou si vous désiriez nous communiquer des suggestions quant aux améliorations à apporter, n'hésitez pas à nous contacter. Vos messages seront les bienvenus !

Pour tout renseignement, écrivez-nous à l'adresse électronique suivante :

service@wiltec.info

Ou bien utilisez le formulaire de contact qui figure dans le lien suivant :

<https://www.wiltec.de/contacts/>

La version actuelle de ce manuel d'utilisation est disponible dans plusieurs langues dans notre boutique en ligne. Cliquez sur le lien ci-dessous :

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Pour un envoi par voie postale de vos réclamations, notre service après-vente se tient à votre disposition à l'adresse suivante :

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12
52249 Eschweiler

Pour le retour de votre marchandise en vue d'un échange, d'une réparation ou autre, veuillez utiliser également l'adresse suivante. **Attention !** Ne renvoyez jamais la marchandise sans l'accord préalable de notre SAV. Autrement, l'envoi sera refusé à la réception.

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler

À votre écoute et joignable via :

E-mail : **service@wiltec.info**

Tél : +49 2403 977977-4 (équipe francophone)

Fax : +49 2403 55592-15

Introduction

Merci d'avoir opté pour ce produit de qualité. Afin de réduire tout risque de blessure, nous vous prions de toujours prendre quelques mesures de sécurité de base lors de l'utilisation de cet article. Veuillez lire attentivement ce manuel et vous assurer de l'avoir bien compris. Conservez ce mode d'emploi dans un lieu sûr.



Consignes de sécurité

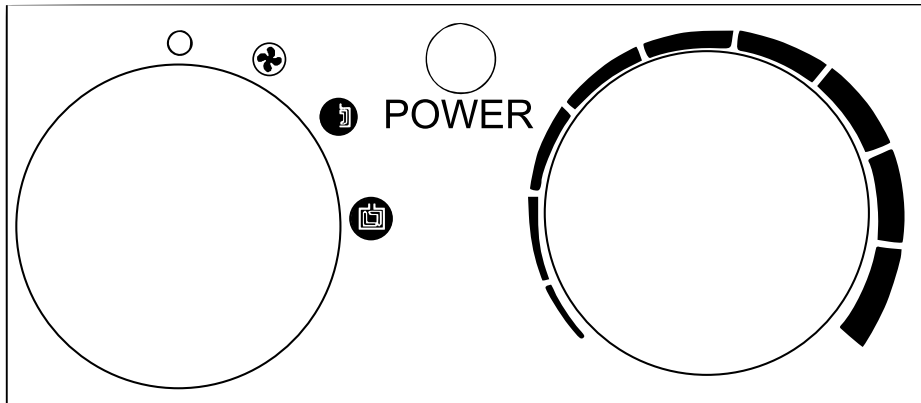
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et par des personnes à capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou à manque d'expérience et de connaissances s'ils sont surveillés par une personne responsable ou ont reçu des informations concernant l'utilisation sûre de l'appareil et qu'ils comprennent les dangers. Les enfants ne sont pas autorisés à jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- **Avertissement !** Pour éviter toute surchauffe, ne couvrez pas le radiateur.
- **Attention !** Certaines pièces de ce produit, pouvant devenir très chaudes, peuvent provoquer des brûlures. Une attention particulière est requise lorsque des enfants et des personnes dans le besoin sont présents.
- Le radiateur ne convient pas pour une utilisation à l'extérieur par temps humide, dans les piscines, près des piscines ou dans d'autres environnements humides.
- Notez que l'appareil de chauffage peut devenir très chaud ; maintenez-le donc à une distance de sécurité des objets inflammables tels que meubles, rideaux et autres.
- L'appareil de chauffage ne doit pas être situé directement sous une prise murale.
- Ne connectez pas l'appareil de chauffage via une minuterie ou d'autres appareils qui peuvent allumer l'appareil automatiquement.
- L'appareil de chauffage ne doit pas être installé dans des pièces dans lesquelles des liquides ou des gaz inflammables sont utilisés ou stockés.
- Toute rallonge utilisée doit être aussi courte que possible et toujours complètement déployée/déroulée.
- Vous ne devez connecter aucun autre appareil à la même prise avec l'appareil de chauffage.
- Un cordon d'alimentation endommagé doit être remplacé par un électricien qualifié afin d'éviter tout danger.
- Assurez-vous que l'appareil de chauffage est toujours sous surveillance. Tenez les enfants et les animaux à l'écart.
- Installez l'appareil dans des endroits où il ne peut pas basculer facilement.
- Débranchez l'appareil si vous prévoyez de ne pas l'utiliser pendant une période prolongée. Ne le débranchez jamais par le câble.
- Éloignez l'appareil de chauffage des objets (tels que les rideaux) ou des endroits qui peuvent facilement bloquer l'entrée d'air.
- Le connecteur d'alimentation est étanche lorsqu'il n'est pas utilisé. Pour réduire le risque de choc électrique ou de fuite de courant, n'utilisez jamais l'appareil avec les mains mouillées ou n'utilisez pas l'appareil avec de l'eau sur le cordon d'alimentation.

Description du produit

Le radiateur dispose d'un thermostat et d'un interrupteur thermique à réarmement automatique pour contrôler les éléments chauffants. Le thermostat mesure la température de l'air et régule la température ambiante. Le moteur du ventilateur n'est pas contrôlé par le thermostat et continue de fonctionner après que le thermostat a éteint l'élément chauffant. L'arrêt thermique à réarmement automatique éteint l'élément chauffant pour assurer la sécurité en cas de surchauffe.

Note ! Lorsque vous utilisez le radiateur pour la première fois, vous remarquez peut-être une légère quantité de fumée. Ceci est tout à fait normal et s'arrêtera après un court laps de temps. L'élément chauffant est en acier inoxydable et a été enduit d'huile protectrice lors de la fabrication. La fumée provient de l'huile qui reste encore dans l'appareil et qui s'évapore en s'échauffant.

Description du panneau de commande



- Bouton rotatif gauche : sélecteur thermique
- Bouton rotatif droit : régulateur du thermostat

Fonctionnement

1. Installez l'appareil de chauffage de manière à ce qu'il soit à la verticale sur une surface solide et à une distance sûre des zones humides et des objets inflammables.
2. Connectez l'appareil à l'alimentation électrique.
3. Tournez le bouton du thermostat sur le réglage maximum et laissez l'appareil fonctionner à pleine puissance.
4. L'appareil de chauffage se met en marche lorsque le sélecteur est réglé sur l'un des niveaux de puissance.
5. Dès que la pièce a atteint la température souhaitée, l'élément chauffant s'éteint pendant que le ventilateur continue de fonctionner. Dès que la température a baissé, l'élément chauffant redémarre. Le radiateur démarre et s'arrête automatiquement, maintenant ainsi la température ambiante.
6. Avant d'éteindre le radiateur, tournez le thermostat sur le réglage le plus bas et le sélecteur sur « Ventilation ». Laissez l'appareil refroidir pendant 2 min, puis éteignez-le et débranchez le cordon d'alimentation.
7. L'appareil est équipé d'un thermostat supplémentaire qui contrôle le moteur du ventilateur. Si la température à l'intérieur de l'appareil est élevée, le thermostat allumera également l'appareil de chauffage même si l'appareil est éteint. Si, p. ex., le chauffage est éteint après le fonctionnement, le moteur du ventilateur continue de fonctionner pour abaisser la température à l'intérieur.

Nettoyage et entretien

- Avant de nettoyer l'appareil, débranchez la fiche d'alimentation de la prise et laissez-le refroidir. Essuyez toutes les pièces souillées avec une éponge trempée dans de l'eau en dessous de 50 °C, mélangée à un détergent doux, puis séchez le boîtier de l'appareil de chauffage avec un chiffon propre. Veillez à ne pas laisser l'eau pénétrer à l'intérieur de l'appareil. Ne projetez pas d'eau sur l'appareil et n'utilisez jamais de solvants tels que de l'essence pour le nettoyer.
- Avant le stockage de l'appareil, laissez-le refroidir d'abord et assurez-vous qu'il est propre et sec. Il est préférable de couvrir l'appareil de chauffage avec un sac en plastique, de le mettre dans une boîte d'emballage et de le stocker dans un endroit sec et bien ventilé.



Spécifications techniques

Modèle	62998	62999
Tension (V)	230	230
Puissance (W)	2000	3000
Ampérage nominal (A)	8,70	13,04
Fusible requis (A)	10	16
Ajustages (W)	25/1000/2000	30/1500/3000

Dépannage

Problème	Cause possible	Solutions
Le radiateur ne fonctionne pas bien que la fiche soit branchée et que l'interrupteur et le thermostat soient allumés.	1. Fiche secteur desserrée, mauvaise connexion de la fiche	1. Débrancher la fiche, vérifier la connexion entre la fiche et la prise, puis la rebrancher.
	2. Prise sans alimentation	2. Brancher la fiche sur une prise appropriée.
L'élément chauffant étincelle.	1. Tension d'entrée trop élevée ou trop basse	1. Utiliser une alimentation qui correspond aux indications de la plaque signalétique.
	2. Entrée d'air bloquée	2. Tenir l'appareil de chauffage à l'écart des objets tels que rideaux, sacs en plastique, papier et autres objets susceptibles de couvrir l'entrée d'air, ou des endroits où il peut être facilement recouvert.
L'appareil ne chauffe pas, seul le ventilateur fonctionne.	1. Thermostat en marche	1. Allumer le thermostat et écouter pour savoir si vous entendez un déclic lorsqu'il est allumé/éteint. S'il n'y a pas de déclic et que le thermostat ne soit pas endommagé, le chauffage se mettra en marche automatiquement lorsque l'appareil aura de nouveau refroidi.
	2. Interrupteur thermique à réarmement automatique enclenché	2. Éteindre le chauffage et vérifier si les entrées ou les sorties sont bloquées ; débrancher la fiche et attendre au moins 10 min que le système de protection se réinitialise avant de redémarrer l'appareil.
Bruit inhabituel	Appareil qui n'est pas debout	Placer l'appareil de chauffage sur une surface plane.

Réglementations relatives à la gestion des déchets

Les directives européennes concernant l'élimination des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE, 2012/19/UE) ont été mises en œuvre par la loi se relatant aux appareils électroniques.

Tous les appareils de la marque WiTec concernés par la DEEE sont munis du symbole d'une poubelle barrée. Ce symbole signifie que l'appareil ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères.

La société WiTec Wildanger Technik GmbH est inscrite au registre allemand EAR sous le numéro d'enregistrement de la directive européenne DEEE comme suit : DE45283704.

Mise au rebut des appareils électriques et électroniques usagés (applicable dans les pays de l'Union européenne et dans les autres pays européens ayant un système de collecte séparée pour ces appareils). Le symbole figurant sur le produit ou son emballage indique que ce produit ne doit pas être traité comme un déchet ménager normal, mais doit être remis à un point de collecte pour le recyclage des équipements électriques et électroniques.

En contribuant à l'élimination appropriée de ce produit, vous protégez votre environnement et la santé humaine. Une gestion de déchets incorrecte aura des conséquences négatives sur l'environnement et la santé.



Le recyclage des matériaux contribue à réduire la consommation de matières premières et à conserver les ressources naturelles.

Pour plus d'informations sur le recyclage de ce produit, contactez l'autorité locale, le service municipal d'élimination des déchets ou le magasin où vous avez acheté le produit.

Adresse :
WiTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12 / 28
D-52249 Eschweiler

Avis important :

Toute reproduction et toute utilisation à des fins commerciales, même partielle de ce mode d'emploi, ne sont autorisées qu'avec l'accord préalable de la société WiTec Wildanger Technik GmbH.