

## Mode d'emploi

### Ventilateur de poêle fonctionnant à la chaleur

63095-63108, 64744

# wiltec



Illustration similaire, peut varier selon le modèle

Veillez 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](mailto: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.

Retourenabteilung  
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

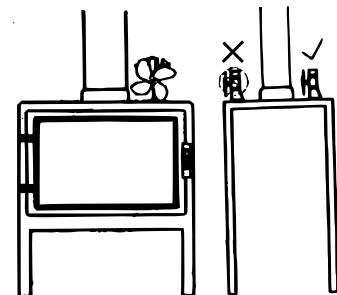
- Ne placez pas le ventilateur de poêle sur une surface qui ne supporte pas la chaleur lorsque sa base est encore chaude.
- Ne déplacez le ventilateur qu'en cas d'urgence lorsqu'il fonctionne. Enfilez alors des gants pour ne pas être blessé par la chaleur ou le rotor.
- Gardez les obstacles éloignés lorsque le ventilateur de cheminée fonctionne.
- Les enfants et les animaux domestiques qui se trouvent à proximité du poêle et du ventilateur de poêle doivent constamment être observés.
- Le ventilateur de poêle commence à fonctionner lorsque l'air est chauffé à la température minimale indiquée. La température montant, le ventilateur tourne plus vite, la température baissant, le ventilateur tourne moins vite. La base du ventilateur refroidit en même temps que la cheminée après que le combustible a été consommé.

## Instructions d'utilisation

- Assurez-vous que la poignée est bien droite avant de placer le ventilateur.
- Le ventilateur est conçu pour être placé sur des poêles à bois dont la température de surface monte à la température maximale indiquée. Au cas où votre poêle atteindrait une température plus élevée, il vous faut retirer le ventilateur. Le poêle doit être pourvu d'un thermomètre qui affiche la température atteinte. Une température qui dépasse la température maximale indiquée peut endommager le ventilateur.
- Le ventilateur ne nécessite aucune source d'alimentation supplémentaire. Il est agité par la chaleur dégagée par le haut du poêle.
- Le pied du ventilateur est équipé d'un ressort sensible à la chaleur qui l'incline légèrement. La température montant, cette inclinaison augmente. Une faible inclinaison de 2 mm est tout à fait normale. Une forte inclinaison de 5 mm signifie que le poêle est devenu trop chaud et que, par conséquent, le ventilateur doit se retirer (par la poignée).

## Mise en place

1. Ne placez pas le ventilateur devant le tuyau de poêle ou près de lui.
2. Ne l'utilisez pas lorsque la température dépasse la température maximale indiquée.
3. La température optimale indiquée sert uniquement de référence et d'aide à l'orientation. Elle peut varier dans des environnements différents de l'environnement d'essai dans des conditions de laboratoire.

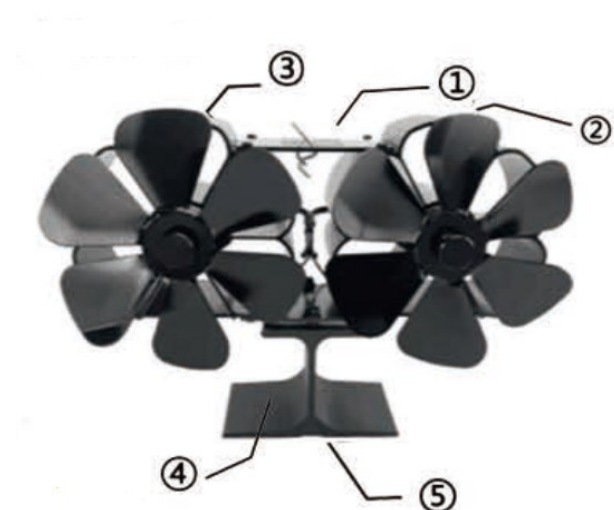


## Entretien

Le ventilateur de cheminée ne nécessite aucun entretien spécial. Utilisé dans des conditions habituelles, il faut seulement l'essuyer de temps en temps avec un chiffon propre et humide. Pour le nettoyer, ne le plongez ni dans de l'eau ni dans du liquide de nettoyage. Rangez le ventilateur dans son emballage d'origine dans un endroit sûr lorsque vous n'en avez pas besoin.

Spécifications techniques

N° d'article	Plage de température (surface du poêle) (°C)	Pales (nombre)	Dimensions (mm)			Poids (kg)	
			Hauteur, pales y compris	Largeur, hélices y compris	Largeur plaque de support		
63095	70-350	2	235	210	100	0,76	
63096		3	215	155	100	0,76	
63097		4	215	180	100	0,79	
63098		5	215	170	100	0,78	
63099		2	210	215	100	0,82	
63100		3	195	150	100	0,82	
63101		4	195	185	100	0,84	
63102		5	195	170	100	0,84	
63103		50-300	3	230	155	120	0,76
63104			4	230	180	120	0,76
63105	5		230	170	120	0,76	
63106	60-350	3	230	155	120	0,72	
63107		4	230	180	65	0,74	
63108		5	230	170	120	0,72	
64744		12					



1. Tenir ici ; s'assurer que la poignée est en position debout quand vous placez le ventilateur sur le poêle.
2. Module thermoélectrique
3. Fentes de refroidissements
4. Pied – Danger ! Très chaud pendant le fonctionnement. **NE PAS TOUCHER !**
5. Métal sensible à la chaleur – Dispositif de sécurité et de protection du moteur contre la surchauffe au cas où la surface serait devenue trop chaude.

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 WilTec Wildanger Technik GmbH.