

# Bedienungsanleitung

## Wärmebetriebener Kaminventilator

63095–63108, 64744

# wiltec



Abbildung ähnlich, kann je nach Modell abweichen

Bitte lesen und beachten Sie vor der Inbetriebnahme die Bedienungsanleitung und Sicherheitshinweise!

Technische Änderungen vorbehalten!

Durch stetige Weiterentwicklungen können Abbildungen, Funktionsschritte und technische Daten geringfügig abweichen.



Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne die vorherige schriftliche Einwilligung kopiert oder in sonstiger Form vervielfältigt werden. Alle Rechte bleiben vorbehalten.

Die WilTec Wildanger Technik GmbH übernimmt keine Haftung für eventuelle Fehler in diesem Benutzerhandbuch oder den Anschlussdiagrammen.

Obwohl die WilTec Wildanger Technik GmbH die größtmöglichen Anstrengungen unternommen hat, um sicherzustellen, dass dieses Benutzerhandbuch vollständig, fehlerfrei und aktuell ist, können Fehler nicht ausgeschlossen werden.

Sollten Sie einen Fehler gefunden haben oder uns einen Vorschlag zur Verbesserung mitteilen wollen, dann freuen wir uns darauf von Ihnen zu hören.

Schreiben Sie uns eine E-Mail an:

[service@wiltec.info](mailto:service@wiltec.info)

oder verwenden Sie unser Kontaktformular:

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

Die aktuelle Version dieser Anleitung in mehreren Sprachen finden Sie in unserem Onlineshop unter:

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

Unsere Postadresse lautet:

WilTec Wildanger Technik GmbH  
Königsbenden 12  
52249 Eschweiler

Für die Rücksendung Ihrer Ware zum Umtausch, zur Reparatur oder für andere Zwecke verwenden Sie bitte die folgende Adresse. Achtung! Um einen reibungslosen Ablauf Ihrer Reklamation oder Ihrer Rückgabe zu gewährleisten, kontaktieren Sie vor der Rücksendung unbedingt unser Serviceteam.

Retourenabteilung  
WilTec Wildanger Technik GmbH  
Königsbenden 28  
52249 Eschweiler

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

Tel: +49 2403 55592-0

Fax: +49 2403 55592-15

## Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich zum Kauf dieses Qualitätsproduktes entschieden haben. Um das Verletzungsrisiko zu minimieren, bitten wir Sie, stets einige grundlegende Sicherheitsvorkehrungen zu treffen, wenn Sie dieses Produkt verwenden. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und vergewissern Sie sich, dass Sie sie verstanden haben.

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung gut auf.

## Sicherheitshinweise

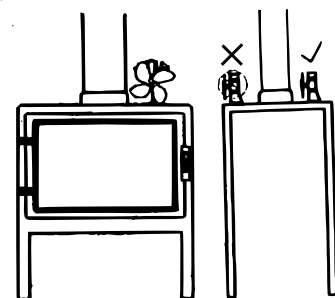
- Stellen Sie den Kaminventilator nicht auf einen ungeschützten Untergrund, wenn seine Standfläche noch heiß ist.
- Versetzen Sie den Kaminventilator nur im Notfall, wenn er in Betrieb ist. Ziehen Sie dann unbedingt Handschuhe über, damit Sie sich nicht verbrennen oder an dem Rotor verletzen.
- Halten Sie Hindernisse fern, wenn der Kaminventilator in Betrieb ist.
- Kinder und Haustiere in der Nähe des Kamins und des Kaminventilators müssen ständig beaufsichtigt werden.
- Der Kaminventilator beginnt den Betrieb, wenn die Luft auf die in der untenstehenden Tabelle angegebene Mindesttemperatur aufgeheizt ist. Bei steigender Temperatur dreht sich der Ventilator schneller, bei sinkender Temperatur dreht er sich langsamer. Die Standfläche des Ventilators kühlt zusammen mit dem Kamin wieder ab, wenn der Brennstoff abgebrannt ist.
- Der Ventilator könnte am Beginn des jeweiligen Betriebs mit der Hand angeschoben werden müssen.

## Gebrauchshinweise

- Achten Sie darauf, bevor Sie den Ventilator aufstellen, dass der Tragegriff gerade ist.
- Der Ventilator ist dafür vorgesehen, auf freistehenden Holzöfen aufgestellt zu werden, deren Oberflächentemperatur auf die in der Übersicht der technischen Eigenschaften angegebenen Temperaturen steigen kann. Sollte die Oberfläche Ihres Kamins heißer werden, müssen Sie den Ventilator wegnehmen. Der Kamin sollte über ein Thermometer verfügen, das Ihnen die jeweils herrschende Temperatur anzeigt. Eine über der angegebenen Höchsttemperatur liegende Temperatur kann den Ventilator beschädigen.
- Der Ventilator muss nicht an eine zusätzliche Kraftquelle angeschlossen werden. Er wird von der Hitze angetrieben, die oben von dem Kamin aufsteigt.
- Der Ventilator ist am Standfuß mit einer hitzeempfindlichen Feder ausgestattet, die den Ventilator etwas neigt. Diese Neigung nimmt zu, wenn die Temperatur zunimmt. Eine kleine Neigung von 2 mm ist normal. Eine starke Neigung von 5 mm bedeutet, dass Ihr Kamin zu heiß ist und der Ventilator weggenommen werden muss (am Tragegriff).

## Aufstellung

1. Stellen Sie den Ventilator nicht vor das Ofenrohr oder in dessen Nähe auf.
2. Verwenden Sie ihn nicht, wenn die Temperatur den angegebenen Temperaturbereich übersteigt.
3. Die angegebene optimale Temperatur ist lediglich als Hinweis und Orientierungshilfe gedacht. Sie kann in Umgebungen abweichen, die sich von der Prüfumgebung unter Laborbedingungen unterscheiden.



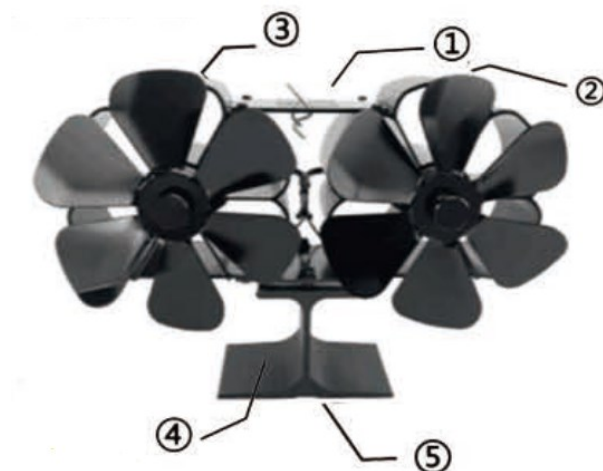
## Wartung

Der Kaminventilator bedarf keiner besonderen Wartung. Wenn er unter normalen Bedingungen eingesetzt wird, muss er nur gelegentlich mit einem sauberen, feuchten Tuch abgewischt werden. Tauchen

Sie ihn zur Reinigung weder in Wasser noch in Reinigungsflüssigkeit. Verstauen Sie den Ventilator im Originalkarton an einem sicheren Ort, wenn er nicht gebraucht wird.

### Technische Eigenschaften

Artikelnr.	Temperaturbereich (Kaminoberfläche) (°C)	Blätter (Anzahl)	Abmessungen (mm)			Gewicht (kg)
			Höhe mit Flügeln	Breite mit Flügeln	Breite Standplatte	
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
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. Hier festhalten. Sicherstellen, dass der Handgriff aufgestellt ist, bevor der Ventilator auf den Ofen gestellt wird.
2. Thermoelektrisches Modul
3. Kühlrippen
4. Fuß – Gefahr: Bei Verwendung sehr heiß! **NICHT BERÜHREN!**
5. Hitzesensibles Metall – Sicherheitseinrichtung zum Schutz des Motors vor Überhitzung, wenn die Oberfläche zu heiß geworden ist.

#### Wichtiger Hinweis:

Nachdruck, auch auszugsweise, und jegliche kommerzielle Nutzung, auch von Teilen der Anleitung, nur mit schriftlicher Genehmigung, der WilTec Wildanger Technik GmbH.