

Fakir

prestige | TVC 360



Bedienungsanleitung

DE Ventilator
(Seite 1 - 20)

User manual

EN Fan
(Page 21 - 40)

Inhaltsverzeichnis

Allgemeines	
Informationen zur Bedienungsanleitung	3
Haftung	3
Hinweise in der Bedienungsanleitung	3
Sicherheit	
CE-Konformitätserklärung	4
Bestimmungsgemäße Verwendung	4
Bestimmungswidrige Verwendung	4
WARNUNG! Kinder	5
Achtung! Elektrischer Strom	7
Im Gefahrenfall	7
Versand	8
Bei einem Defekt	8
Überblick	
Lieferumfang	9
Technische Daten / Energiewerte	10
Bedienung	
AN / AUS	12
Programme	12
Schlaf Modus	13
Timer	13
Fernbedienung	14
Oszillation	14
Reinigung und Wartung	
Reinigen	15
Hilfe bei Störungen	16
Entsorgung	18
Garantie	19

Informationen zur Bedienungsanleitung

Vielen Dank,

dass Sie einen **Fakir Ventilator** gewählt haben. Er wurde entwickelt und hergestellt, um Ihnen über viele Jahre einen störungsfreien Betrieb zu leisten.

Diese Bedienungsanleitung soll Ihnen den sicheren und bestmöglichen Umgang mit dem Gerät ermöglichen.

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der ersten Benutzung des Gerätes sorgfältig durch. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung dauerhaft auf. Falls Sie das Gerät an Dritte weiter geben, geben Sie auch die Bedienungsanleitung mit.

Für Schäden, die aufgrund der Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

Haftung

Wird das Gerät zweckentfremdet, unsachgemäß bedient oder nicht fachgerecht repariert und gewartet, kann keine Haftung für eventuelle Schäden übernommen werden.

Hinweise in der Bedienungsanleitung



WARNUNG!

Kennzeichnet Hinweise, bei deren Nichtbeachtung die Gefahr der Verletzung oder des Todes besteht.



ACHTUNG!

Kennzeichnet Hinweise auf Gefahren, die Beschädigungen des Gerätes zur Folge haben können.



HINWEIS!

Hebt Tipps und andere nützliche Informationen in der Bedienungsanleitung hervor.

**CE-Konformitäts-
erklärung**

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen des Produktsicherheitsgesetzes - ProdSG -, sowie die EU-Richtlinien 2014/30/EU "Elektromagnetische Verträglichkeit", 2014/35/EU "Niederspannungsrichtlinie", 2001/95/EG „Allgemeine Produktsicherheitsrichtlinie“, 2011/65/EU „RoHS-Richtlinie“ und 2009/125/EG „Ökodesign-Richtlinie“. 2010/30/EU „Energieverbrauchskennzeichnung“
Das Gerät trägt auf dem Typenschild die CE-Kennzeichnung.
Fakir behält sich Konstruktions- und Ausstattungsänderungen vor.

**Bestimmungsgemäße
Verwendung**

Dieser Ventilator ist nur für seinen vorgesehenen Verwendungszweck - für die Lüftung im Haushalt oder Büro - einzusetzen.

Der Ventilator ist für eine gewerbliche Nutzung nicht geeignet. Jede weitere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und ist untersagt.

Nur Original Fakir Zubehörteile verwenden. Jede weitere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und ist untersagt.

**Bestimmungswidrige
Verwendung**

Die hier aufgeführten Fälle nicht bestimmungsgemäßer Verwendung können zu Fehlfunktionen, Beschädigung des Gerätes oder Verletzungen führen:

**WARNUNG! Kinder**

- Diese Geräte können von **Kindern** ab 8 Jahren und darüber und von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
- **Kinder** dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und **Benutzer-Wartung** dürfen nicht durch **Kinder** ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Halten Sie Verpackungsfolien von **Kindern** fern – Erstickungsgefahr!

**WARNUNG! Kinder**

- **Kinder** jünger als 3 Jahre sind fernzuhalten, es sei denn, sie werden ständig überwacht.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich **Kinder**) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und / oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Kinder sollen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Bei Verpackungsfolien besteht Erstickungsgefahr. Sie dürfen nicht zum Spielen verwendet werden.

- **Kinder** ab 3 Jahren und jünger als 8 Jahre dürfen das Gerät nur ein- und ausschalten, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben, vorausgesetzt, dass das Gerät in seiner normalen Gebrauchslage platziert oder installiert ist.
- **Kindern** ab 3 Jahren und jünger als 8 Jahre dürfen nicht den Stecker in die Steckdose stecken, das Gerät nicht regulieren, das Gerät nicht reinigen und/oder nicht die **Wartung durch den Benutzer** durchführen.
- Das Gerät darf ohne Aufsicht nicht benutzt werden.



WARNUNG! Gefahr durch Überhitzung.
Die Öffnungen des Gerätes immer frei lassen.



WARNUNG! Schäden durch Schmutz und Regen!
Nutzen oder lagern Sie das Gerät niemals im Freien



Achtung! Elektrischer Strom

- Eine falsche Spannung kann das Gerät zerstören. Betreiben Sie das Gerät nur, wenn die auf dem Typenschild angegebene Spannung mit der Spannung in Ihrem Haushalt übereinstimmt.
- Die Steckdose muss über einen 16 A-Sicherungsautomaten abgesichert sein.
- Verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die für die Leistungsaufnahme des Gerätes ausgelegt sind.



WARNUNG! Stromschlaggefahr!

- Fassen Sie den Stecker nie mit nassen Händen an.
- Ziehen Sie den Netzstecker nie am Kabel, sondern immer direkt am Stecker aus der Steckdose.
- Das Netzkabel darf nicht geknickt, eingeklemmt, über scharfe Kanten gezogen oder überfahren werden und nicht mit Hitzequellen in Berührung kommen.
- Wenn das Netzkabel dieses Gerätes beschädigt wird, muss es durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn das Gehäuse erkennbare Schäden aufweist, der Verdacht auf einen Defekt (z.B. nach einem Sturz) besteht oder das Netzkabel defekt ist.
- Verwenden Sie keine beschädigten Verlängerungskabel.



WARNUNG! Im Gefahrenfall.

Ziehen Sie im Gefahrenfall und bei Unfällen sofort den Stecker aus der Steckdose.

Versand

Versenden Sie das Gerät in der Originalverpackung oder einer ähnlich gut ausgepolsterten Verpackung, damit es keinen Schaden nimmt.

Bei einem Defekt**WARNUNG!**

Betreiben Sie niemals ein defektes Gerät oder ein Gerät mit einem defekten Netzkabel. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags.

Bevor Sie sich an unseren Kundendienst wenden, prüfen Sie, ob Sie den Fehler selbst beseitigen können.

**Hinweis!**

Wenn Sie einen Fehler nicht selbst beseitigen können oder im Falle einer geplanten Rücksendung, wenden Sie sich bitte im voraus an unsere Servicehotline:

Service-Hotline**01805 325474**

18 Cent / Minute

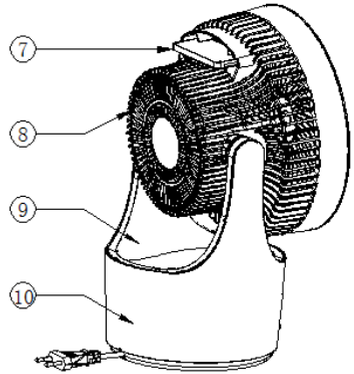
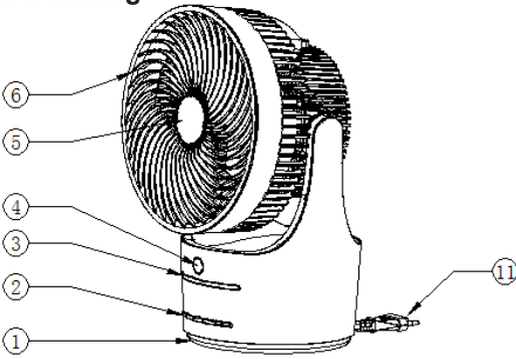
aus dem Festnetz der deutschen Telekom

Vor dem Anruf unbedingt Artikel-Nr. und Geräte/Modell Bezeichnung bereit halten. Diese Angaben finden Sie auf dem Typenschild des Gerätes.

**WARNUNG!**

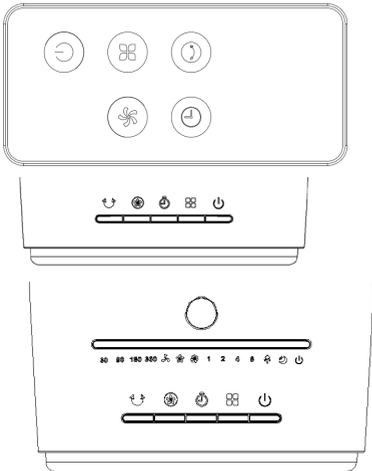
Reparaturen und Wartungen dürfen nur von Fachkräften (z.B. Fakir Kundendienst) durchgeführt werden. Dabei dürfen nur Original Fakir Ersatzteile eingesetzt werden. Nicht fachgerecht reparierte und gewartete Geräte stellen eine Gefahr für den Benutzer dar.

Lieferumfang



1. Standfuß
2. Tasten
3. LED Anzeige
4. IR Empfänger
5. Dekor Schutz
6. Schutzgitter
7. Fernbedienung

8. Schutzgitter
9. Ventilator Halterung
10. Gehäuse
11. Netzleitung



- Fernbedienung
- Bedienpanel
- LED Anzeige

Technische Daten

	prestige TVC 360
Art. Nr.	69 56 009
Spannung	230 V / 50 Hz
Max. Leistungsaufnahme	45 W
Max. Luftvolumen	14,44 m ³ /min
Lüfterdurchmesser	225 mm
Luftflügeldurchmesser	180 mm
Geschwindigkeiten	3
Oszillation max.	360°
Maße. H x B x T	240 x 203,5 x 340 mm
Fernbedienung Funktionen	Oszillation, Wind Modus, Geschwindigkeit, Timer
Reichweite Fernbedienung ca.	6 m
Batterie Typ	3 V Lithium CR2032

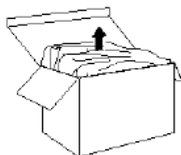
Informationspflichten für Ventilatoren gemäß der Verordnung (EU) Nr. 206/2012 zur Durchführung der Richtlinie 2009/125 EC des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Raumklimageräten und Komfortventilatoren.

Modell	prestige TVC 360		Artikel-Nr.: 69 56 009
Technische Daten	Symbol	Wert	Einheit
Max. Luftdurchsatz	F	14,44	m ³ /min
Energieverbrauch	P	34,34	W
Service value	SV	0,42	(m ³ /min)/W
Standby Verbrauch	PSB	0,27	W
Saisonaler Stromverbrauch	Q	11,29	kWh/a
Schalleistungspegel	LWA	57,06	dB(A)
Max. Luftgeschwindigkeit	c	5,32	Meter/sec
Kontakt: Fakir Hausgeräte GmbH Industriestr. 6 71665 Vaihingen / Enz +49 (0) 7042/912-0 E-Mail: info@fakir.de	Gemäß IEC 60879		

Auspacken

Packen Sie das Gerät aus und überprüfen Sie den Inhalt der Verpackung auf Vollständigkeit (siehe Lieferumfang).

Sollten Sie einen Transportschaden bemerken, wenden Sie sich umgehend an Ihren Händler.



Hinweis!

Bewahren Sie die Verpackung zur Aufbewahrung und für spätere Transporte auf (z.B. für Umzüge, Service).

Warnung!

Verwenden Sie niemals ein defektes Gerät.

Montage

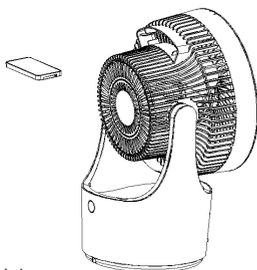


Bild 1

- Dieser Ventilator muss nicht montiert werden. Der Griff im hinteren Ventilatorgitter kann zum tragen benutzt werden. Hier können Sie auch die Fernbedienung verstauen. (siehe Bild 1)

**ACHTUNG!**

Stellen Sie das Gerät nicht in unmittelbarer Nähe von Wärmequellen auf und vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung. Hitze kann den Ventilator beschädigen.

Beim ersten Einstecken ertönt ein Signalton „Beep Beep“. Der Ventilator befindet sich im Standby-Modus. Die Tasten und LED-Anzeige funktionieren jetzt.

An / Aus

1.  Drücken Sie diese Taste, um den Lüfter ein zu schalten. Die LED leuchten auf, Die Standardeinstellung ist der Normalmodus und mittlere Geschwindigkeit, (LED zeigt niedrige Geschwindigkeit statt mittlere Geschwindigkeit) und läuft dann nach 3 Sekunden mit niedriger Geschwindigkeit. Drücken Sie , um in den Standby-Modus zu wechseln.

Programme

2.  MODE-Taste Der Standardmodus ist der Normal-Modus. Drücken Sie diese Taste, um zwischen den Modi Normal, Natürlich und Schlafen zu wechseln. Die Reihenfolge lautet: Normal → Natürlich → Schlafen → Normal. Die LED-Anzeige zeigt die entsprechende Einstellung an.

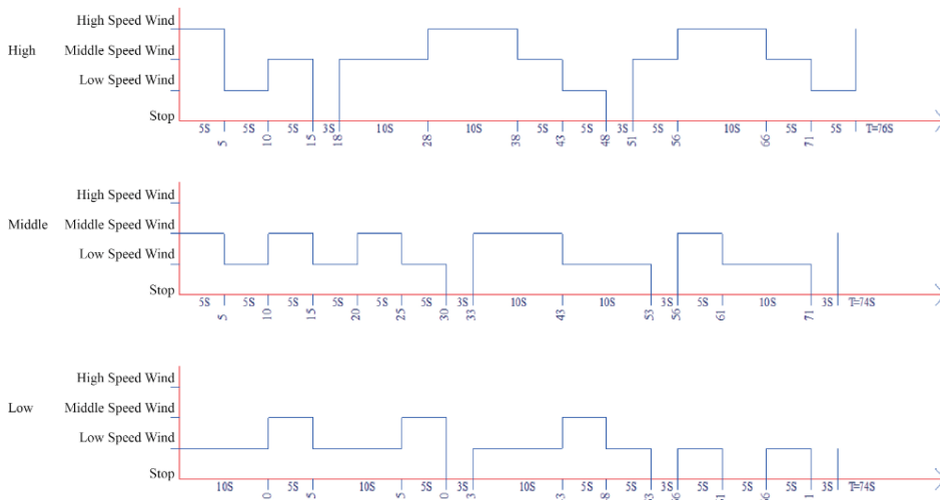
Normal Modus:

Hohe Windgeschwindigkeit	high ----
Mittlere Windgeschwindigkeit	medium ----
Niedrige Windgeschwindigkeit	low ----

Natürlicher Modus

Der Ventilator wechselt automatisch von Hoch → Mittel → Niedrige Windgeschwindigkeit, dies imitiert einen natürlichen Wind.

Es gibt ein spezifisches Programmwellenformdiagramm des Natural Wind Modus wie folgt:



Schlaf Modus

Schlaf Modus

In diesem Modus wird der Ventilator regelmäßig heruntergeschaltet, wodurch verhindert werden kann, dass der Benutzer im Schlaf krank wird. Folgendes Windprogramm arbeitet der Ventilator ab:

Hohe Geschwindigkeit:

- 30 min Hohe Geschwindigkeit Normaler Wind
- 30 min Mittlere Geschwindigkeit Natürlicher Wind
- Niedrige Geschwindigkeit Natürlicher Wind

Mittlere Geschwindigkeit:

- 30min Mittlere Geschwindigkeit Natürlicher Wind
- Niedrige Geschwindigkeit Natürlicher Wind

Niedrige Geschwindigkeit:

- Niedrige Geschwindigkeit Natürlicher Wind

Timer

3.  : Timer . Es gibt standardmäßig keine Zeiteinstellung. Durch Drücken dieser Taste kann nacheinander die folgenden Zeiten eingestellt werden: Keine → 1h → 2h → 4h → 8h → Keine. Die entsprechende LED leuchtet. Nach Ablauf der Zeit wechselt der Ventilator in den Standby Modus.

Oszillation

5. : OSZILLATION. Standardmäßig ist keine Oszillation eingestellt. Drücken Sie diese Oszillationstaste und es wird automatisch mit dem Winkel von 30° - 90° - 180° - 360° begonnen. Die entsprechende LED leuchtet.

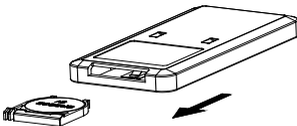
6. Weiteres.

- Die Oszillation wird durch einen Schrittmotor gesteuert und schwingt um 15° nach links bzw. rechts (30°), was für alle Winkel außer für 360° gilt. Bei 360° schwingt der Ventilator im Uhrzeigersinn.
- Im Standby-Modus werden Windgeschwindigkeit und Oszillation gespeichert. (Timing & Schlafmodus wird nicht gespeichert)

Fernbedienung

Fernbedienung:

- 1. Öffnen Sie die Batterieabdeckung auf der Rückseite der Fernbedienung und legen Sie die Knopfzellen mit 3V CR 2032 ein.
- 2. Richten Sie den Infrarotempfänger so aus, dass mit der Fernbedienung eine Sichtverbindung besteht.



Reinigen



Warnung!

Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie mit Reinigung und Wartung beginnen. So verhindern Sie, dass das Gerät versehentlich eingeschaltet wird.



Achtung!

Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, Scheuermittel oder Alkohol. Diese würden das Gehäuse beschädigen.

Reinigen Sie das Gerät nur trocken oder mit einem feuchten Tuch.

Angesammelter Staub im Geräteinnenraum kann durch Absaugen mit einem Staubsauger, oder durch Ausblasen mit Druckluft entfernt werden.

Reinigen Sie das Gerät nur trocken oder mit einem feuchten Tuch. Das Gerät bedarf keiner aufwendigen Wartung und Pflege. Anschlußleitung aufwickeln. Gerät staubgeschützt aufbewahren.

Geräte, die längere Zeit nicht in Betrieb waren, müssen vor einer erneuten Inbetriebnahme von Fachkräften überprüft werden. Dies gilt auch, wenn das Gerät innen verschmutzt ist.

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,
unsere Produkte unterliegen einer strengen Qualitätskontrolle.
Sollte dieses Gerät trotzdem nicht einwandfrei funktionieren,
bedauern wir dies sehr. Bevor Sie sich an unseren
Kundendienst wenden, prüfen Sie, ob Sie den Fehler selbst
beseitigen können.

**Warnung!**

Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie nach der Abkühlphase mit der Fehlersuche beginnen. So verhindern Sie, dass das Gerät versehentlich eingeschaltet wird.

**Hinweis!**

Wenn Sie einen Fehler nicht selbst beseitigen können oder im Falle einer geplanten Rücksendung, wenden Sie sich bitte im Voraus an unsere Servicehotline:

Service-Hotline

01805 325474

18 Cent / Minute

aus dem Festnetz der deutschen Telekom

Vor dem Anruf unbedingt

Geräte / Modellbezeichnung mit 7-stelliger **Art.-Nr.**

z.B. **69 56 009** und Fertigungsdatum **2016-05**

(Diese Angaben finden Sie auf dem Typenschild des Gerätes.)

oder die 7-stellige **Ersatzteil-Nummer** bereit halten.

**Achtung!**

Reparaturen und Wartungen dürfen nur von Fachkräften (z.B. Fakir-Kundendienst) ausgeführt werden. Dabei dürfen nur Original Fakir Ersatzteile verwendet werden. Nicht fachgerecht reparierte und gewartete Geräte stellen eine Gefahr für den Benutzer dar.

Fehler	Mögliche Ursache	Abhilfe
Gerät läuft nicht.	Stecker ist nicht eingesteckt oder Gerät ist nicht eingeschaltet.	Stecker einstecken und Gerät einschalten.
	Steckdose führt keinen Strom.	Testen Sie den Ventilator an einer anderen Steckdose, bei der Sie sicher sind, dass diese Strom führt.
	Stromkabel ist beschädigt	Lassen Sie das Kabel durch den Fakir Kundendienst ersetzen.
Keine Oszillation	Oszillation nicht eingeschaltet; Motor oder Getriebe defekt.	Oszillation einschalten
Gerät läuft ungewöhnlich laut.	Fremdkörper haben sich evtl. verklemmt.	Fremdkörper entfernen.



Wenn das Gebrauchsende des Ventilators erreicht ist, insbesondere wenn Funktionsstörungen auftreten, machen Sie das ausgediente Gerät unbrauchbar, indem Sie den Netzstecker aus der Steckdose ziehen und das Stromkabel durchtrennen.

Entsorgen Sie das Gerät entsprechend der in Ihrem Land geltenden Umweltvorschriften.

Elektrische Abfälle dürfen nicht zusammen mit Haushaltsabfällen entsorgt werden.

Die Verpackung des Gerätes besteht aus recyclingfähigen Materialien. Geben sie diese sortenrein in die dafür vorgesehenen Sammelbehälter, damit sie der Wiederverwertung zugeführt werden können.

Wenden Sie sich für Ratschläge zum Recycling an Ihre Kommunalbehörde oder Ihren Händler.

Ausgediente elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien und Akkumulatoren (Akkus) enthalten schädliche Stoffe, die aber vorher für Funktion und Sicherheit der Geräte notwendig gewesen sind.

Geben Sie das ausgediente Gerät Batterien und Akkus auf keinen Fall in den Restmüll!

Im Restmüll oder bei falschem Umgang mit ihnen sind diese Stoffe für die menschliche Gesundheit und die Umwelt schädlich.

Ausgediente elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien und Akkumulatoren (Akkus) enthalten oft noch wertvolle Materialien.

Batterien und Akkus müssen gesondert entsorgt werden!

Nutzen Sie die in Ihrem Wohnort eingerichtete Sammelstelle zur Rückgabe und Verwertung von elektrischen und elektronischen Altgeräten sowie zur Rückgabe und Verwertung von Batterien und Akkus.

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen der Richtlinie 2012/19/EU - WEEE-Richtlinie

Für dieses Gerät leisten wir Garantie gemäß nachstehenden Bedingungen:

1. Der Käufer / die Käuferin hat seinen / ihren allgemeinen Wohnsitz / Firmensitz in der EU und das Gerät ist bei einem Fachhändler mit Sitz in Deutschland gekauft worden.
2. Wir verpflichten uns, das Gerät bei für Sie kostenfreier Einsendung an uns kostenlos in Stand zu setzen, wenn es infolge Material- oder Montagefehler innerhalb von 24 Monaten (bei gewerblicher Nutzung sowie bei Verwendung zu selbständig beruflichen Zwecken innerhalb von 12 Monaten) schadhaft / mangelhaft und uns innerhalb der Garantiefrist gemeldet wurde. Voraussetzung für unsere Garantiepflicht ist stets eine sachgemäße Behandlung des Gerätes. Die Garantiefristen beginnen mit dem Kaufdatum.
3. Teile, die einer natürlichen Abnutzung unterliegen (z.B. Antriebsriemen, Akkus, Batterien, Bürsten, Filter), fallen nicht unter die Garantie.
4. Der Garantieanspruch erlischt, wenn Eingriffe oder Reparaturen von Personen vorgenommen werden, die hierzu von uns nicht autorisiert sind. Ferner dürfen weder fremde Ersatz- oder Zubehörteile eingebaut werden.
5. Die Garantieleistung besteht vorzugsweise in der Instandsetzung bzw. im Austausch der defekten Teile. Reparaturen am Aufstellungsort können nur für stationär betriebene Großgeräte verlangt werden. Zum Nachweis der Garantieansprüche ist der Garantieschein und die Rechnung oder Kassenquittung des Händlers mit Kaufdatum beizufügen.
6. Sofern eine Reparatur erfolglos war und der Schaden bzw. Mangel auch nach einer Nachbesserung nicht beseitigt werden kann, wird das Gerät durch ein gleichwertiges ersetzt. Ist weder eine Reparatur noch ein Ersatz möglich, besteht das Recht auf Rückgabe des Gerätes und Erstattung des Kaufpreises. Im Falle eines Umtauschs oder Erstattung des Kaufpreises kann für die Zeit des Gebrauchs ein Nutzungsentgelt geltend gemacht werden.
7. Garantieleistungen bewirken keine Verlängerung der Garantiefrist und setzen auch keine neue Garantiefrist in Gang. Die Garantiefrist für eingebaute Ersatzteile endet mit der Garantiefrist für das ganze Gerät.
8. Die vertraglichen bzw. gesetzlichen Regelungen zur Mangelbeseitigung bleiben von den Garantiebestimmungen unberührt.

Gültig ab 1. Juli 2017

Fakir Hausgeräte GmbH

Industriestraße 6

D-71665 Vaihingen / Enz

Postfach 1480

D-71657 Vaihingen / Enz

Tel.: +49 7042 / 912-0

Fax: +49 7042 / 912-360

www.fakir.de

info@fakir.de



© 2018 Fakir Hausgeräte GmbH

Änderungen vorbehalten

Subject to revision

69 56 994 - 9811 de

Fakir

prestige | TVC 360



EN User manual
Fan

en - EN

Table of Contents

General	
General.....	23
Information on the manual.....	23
Liability.....	23
Notices in the user manual.....	23
Safety Warnings	
CE Declaration of Conformity.....	24
Intended Use.....	24
Using against instructions.....	24
WARNING! Children.....	25
Attention! Electrical current.....	27
Transferring.....	28
In case of failure.....	28
Overview	
Scope of delivery.....	29
Technical information / Energy data.....	30
Assembly	
Unpacking.....	31
Assembly.....	31
Operation	
On / Off.....	32
Modes.....	32
Sleeping Mode.....	33
Timer.....	33
Oscillation.....	34
Remote control.....	34
Cleaning and Maintenance	
Cleaning.....	35
Troubleshooting	36
Recycling	38
Warranty	39

Information on the manual

Thank you for choosing a Fakir cooling fan. It was designed and constructed for many years of trouble-free operation.

These operating instructions are intended to enable the safe and proper handling and operation of the appliance.

Read these operating instructions carefully before using the appliance for the first time.

Keep the operating instructions in a safe place. Include these operating instructions when passing the appliance on to another user.

Liability

We will accept no liability for damage resulting from failure to comply with the operating instructions.

We cannot assume any liability for damage resulting from use other than as intended, or from incorrect operation or unauthorized repairs or maintenance.

Notices in the user manual**WARNING!**

Indicates notices which, if ignored, can result in risk of injury or death.

**CAUTION!**

Indicates notices of risks that can result in damage to the appliance.

**NOTE!**

Specifies tips and other useful information in the user manual.

CE Declaration of Conformity

This appliance fulfils the requirements of the Product Safety Law -ProdSG-, as well as the EU Directives 2014/30/EU "Electromagnetic Compatibility", 2014/35/EU "Low-Voltage Directive", 2001/95/EG "General product safety", 2011/65/EU "RoHS Directive", 2009/125/EG "Eco-design Directive" and

This appliance bears the CE-Mark on the rating plate. Fakir reserves the right to change the design and equipment.

Intended Use

This cooling fan may only be used for its intended purpose – ventilating homes or offices.

The cooling fan is not suitable for commercial use. Any other use is considered unauthorized and is prohibited.

Use the appliance with original Fakir accessories only.

Any other use is considered unauthorized and is prohibited.

Using against instructions

Using the appliance against the instructions specified above may cause damage to the appliance or personal injuries.

**WARNING! Children**

- This appliance may be used only by children from the age of 8 years and over, persons with limited physical, sensory or mental capacities or by persons lacking in experience, if they will be supervised, or they have been properly instructed with regard to safe use of the appliance and they are aware of the possible resulting risks.
- Children should not play with this appliance.
- Cleaning and maintenance shall not be carried out by children without supervision.
- Keep plastic packaging foils away from children
 - danger of suffocation!

**WARNING! Children**

- Children younger than 3 years shall be kept away from the appliance if they are not supervised constantly.
- This appliance may be used by persons (including children) with limited physical, sensory or mental capabilities, or with limited experience and/or knowledge, only under the supervision of a person responsible for their safety, or in accordance with the instructions of that person.
- Children shall be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Suffocation risk due to packaging foils. This appliance shall not be used for play.

- Children older than 3 years and younger than 8 years may switch the appliance on and off only if they are under supervision or are informed of the safe use of the appliance and if they understand the hazards that may be caused by the appliance. In this respect, it is a prerequisite for the appliance to be in normal usage position or that it is installed properly.
- Children older than 3 years and younger than 8 years shall not plug the appliance to the electrical outlet, adjust the appliance, and do not perform any cleaning or maintenance operations.
- The appliance shall not be used without supervision.



WARNING! Danger from overheating!

Always keep the openings on the appliance free.



WARNING! Damage to appliance due to rain and dirt may occur!

Never use or store the appliance outdoors.



Attention! Electrical current

- Incorrect voltage may cause damage to the appliance. Operate the appliance only if the voltage specified on the rating plate corresponds to the voltage in your household.
- The outlet used shall be secured with a fuse switch of 16A.
- Use extension cords designed for the power input of the appliance only.



WARNING! Risk of electrocution!

- Never touch the plug with wet hands.
- When unplugging the appliance, always pull directly on the plug and never on the power cord.
- Do not kink, pinch or run over the power cord and do not expose it to heat sources.
- If the power cord of this appliance is damaged, it shall be replaced by the manufacturer or the manufacturer's customer service department or a person with similar qualifications to prevent any hazards.
- Do not put the appliance in operation if you detect any visible damage on the housing, if the power cord is defective or if you suspect a defect (e.g. after a fall).
- Do not use any damaged power cords.



WARNING! In case of danger

In case of danger or an accident, unplug the appliance immediately.

Transferring

Pack the appliance with its original package or with similar packaging materials with proper filling to prevent damage to the appliance.

In case of failure**WARNING!**

Never operate a defective appliance or an appliance with a defective power cord. Risk of electric shock.

Before contacting our Hotline, check to see if you can eliminate the problem yourself.

**Note!**

Please contact our Hotline first, if you cannot troubleshoot a problem by yourself or in case of an intentional product return.

Hotline**01805 325474**

18 Cents / minute

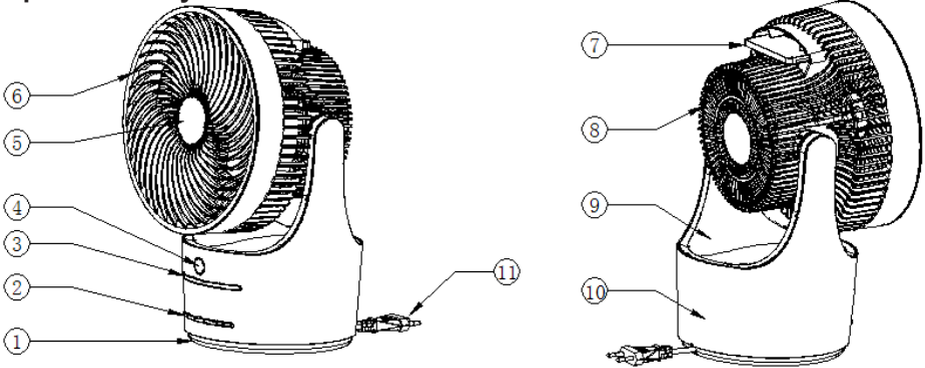
Applies for Telecom land lines in Germany.

Always keep the serial number of the product and appliance/model name at hand before calling. You may find these information on the type label of the appliance.

**WARNING!**

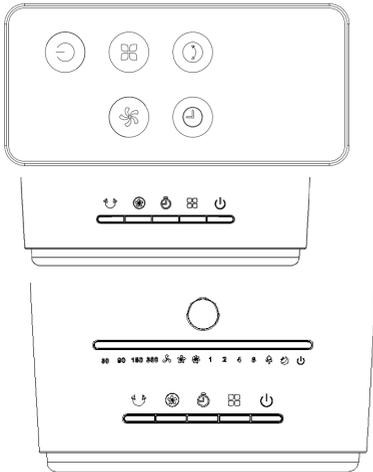
Repairs and maintenance shall be carried out only by trained specialists (e.g. an authorized Fakir service center). Use genuine Fakir replacement parts for these procedures. Appliances that are repaired by unauthorized persons or that are not maintained properly pose a risk for the user.

Scope of delivery



1. Base
2. Key
3. LED indicator light
4. Receiving windows
5. Decorate cover
6. Fan guard
7. Remote control

8. Rear housing
9. Oscillation bracket
10. Fan body
11. Power cord



- Remote control
- Control panel
- LED indicator light display panel

Technical information

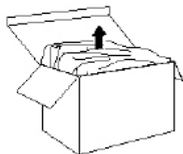
	prestige TVC 360
Article number	69 56 009
Voltage	230 V / 50 Hz
Maximum power consumption	45 W
Maximum air flow	14,44 m ³ /min
Grille diameter	225 mm
Diameter of blades	180 mm
Speed	3
Oscillates up to approx.	360°
Measurement W x D approx.	240 x 203,5 x 340 mm
Remote control functions	Oscillation, Wind mode, Speed, Timer
Range of the remote control of approx.	6 m
Battery type	3 V Lithium CR 2032

Information for fans according the requirement of Commission Regulation (EU) No 206/2012 implementing Directive 2009/125/EC in order to establishing eco design requirements for room air conditioners and comfort fans.

Model	prestige TVC 360	Article-no. 69 56 009	
Discription	Symbol	Value	Unit
Maximum fan flow rate	F	14,44	m ³ /min
Fan power input	P	34,34	W
Service value	SV	0,42	(m ³ /min)/W
Standby power consumption	PSB	0,27	W
Seasonal electricity consumption	Q	11,29	kWh/a
Fan sound power level	LWA	57,06	dB(A)
Maximum air velocity	c	5,32	meters/sec
Contact: Fakir Hausgeräte GmbH Industriestr. 6 71665 Vaihingen / Enz +49 (0) 7042/912-0 E-Mail: info@fakir.de	According IEC 60879		

Unpacking

Unpack the appliance and check the contents for completeness (see "scope of delivery"). If you notice any transportation damage, please contact your dealer immediately.



Note!

Keep the packaging material for storage or transfer of the appliance (e.g. changing household, service operations).

Warning!

Never use a faulty appliance.

Assembly

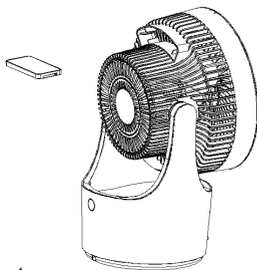


Fig. 1

- Open up carton box and take out the product: checking whether the manual, remote controller and spare parts are completed.
- This fan doesn't need assemble. Handle in the rear housing can not only be used to lift fan up but also to place remote controller. (See figure 1)

**CAUTION!**

Do not place the appliance directly next to any heat sources and avoid exposure to direct sunlight. Heat may cause damage to the cooling fan.

When first plug in, the fan with “Beep Beep” sound alerts, then the fan starts in standby status, in which no button and LED indicator light works.

on/off

1. : press this key for opening up the fan, and LED would light up, but oscillation and timer won't work. The default set is normal mode and medium speed, (LED displays low speed instead of medium speed), then running with low speed after 3 sec. Pressing again, turning into standby mode.

Modes

2. : represents MODE key. The default mode is normal wind mode, but its relevant LED light would not indicate. Press that can transfer modes among normal, natural and sleeping wind mode, which transformation sequence is: Normal → Natural → Sleeping → Normal. LED display would make corresponding adjustment when operating relevant mode, but LED wouldn't light in the normal mode.

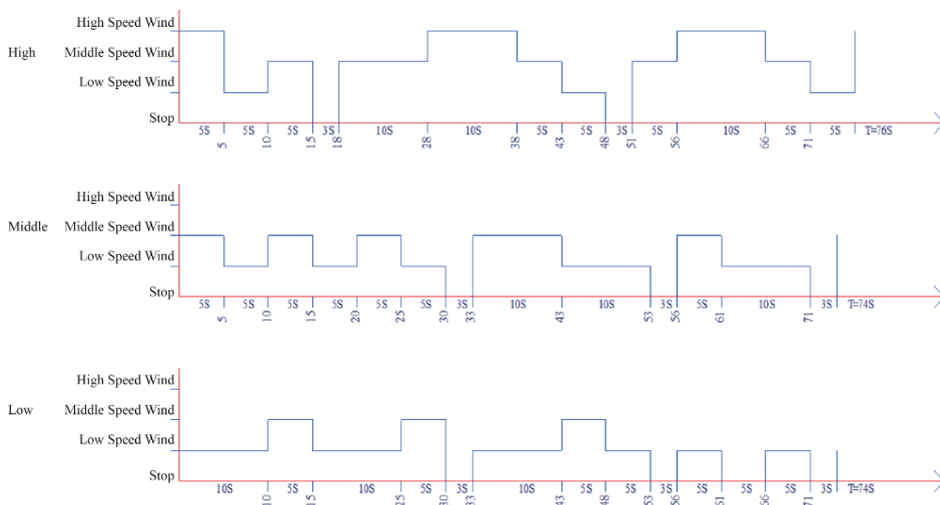
Normal mode:

High wind speed	high ----
Medium wind speed	medium ----
Low wind speed	low ----

Natural mode

The fan would automatically shift from High → Medium → Low wind speed, which imitates natural blowing pattern to make the wind be more comfortable and soft.

There is specific program waveform graph of natural wind mode as followed:



Sleeping Mode

Sleeping mode

Under this mode, fan would downshift regularly which can prevent users from getting sick when asleep. There are running patterns when starting sleeping wind mode and relevant wind speed in the following:

High speed:

- 30 min High speed / Normal wind
- 30 min with Medium speed / Natural wind
- Low speed / Natural wind

Medium speed:

- 30 min with Medium speed / Natural wind
- Low speed / Natural wind

Low speed:

- Low speed / Natural win

Timer

3.  : represents Timer. There is no time setting by default. Pressing this key can transfer sequentially as: none→1h→2h→4h→8h→none... and relevant LED light would light up. The fan would get into standby mode when finishing timer.

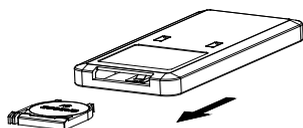
Oscillation

5. : represents OSCILLATION. There is no oscillation setting by default. Press this key and it automatically swings with the angle of 30° - 90° - 180° - 360° and the LED light changes accordingly.

6. Others.

- The oscillation is controlled by stepping motor and swing with 15° to the left and right respectively, which apply to any angles except for 360°. It would swing circularly clockwise when at 360°.
- When in standby mode, wind speed and oscillation will all be saved. (Timing & sleeping mode will not be saved).

Remote control



- Remote control usage:
 1. Open up the battery cover on the back of remote control and then install button batteries with 3V CR 2032.
 2. Align to infrared receiver module when using remote controller.
 3. Replace the battery after power off. Please pull out battery cover according to indication from below. Attention the positive and negative pole of the button batteries when replacing.

Cleaning / care



WARNING!

Switch off and unplug the appliance before cleaning. This will prevent the appliance from accidentally being switched on.



CAUTION!

Do not use cleaning solutions, abrasive cleaners or alcohol. This would damage the housing.

Dust accumulations inside the appliance can be removed with a vacuum cleaner or by blowing with compressed air.

Clean the appliance only with a dry or moist cloth. The appliance requires no special maintenance and care. Wind the power supply cord. Protect from dust during storage.

Appliances that have not been in use for an extended period of time must be checked by a trained technician before being put back in operation. The same applies if the appliance shows dirt on the inside.

Dear Customer,
our products are subjected to stringent quality controls.
If this appliance should nevertheless fail to function properly,
this is a matter of regret for us. Before contacting our Customer Services, check to see if you can eliminate the problem yourself.

**Warning!**

Turn off the appliance and unplug it before troubleshooting after cooling period. Thus, you may prevent unintentional operation of the appliance.

**Information!**

Please contact our Hotline first, if you cannot troubleshoot a problem by yourself or in case of an intentional product return.

Hotline**01805 325474**

18 Cents / minute

Applies for Telecom land lines in Germany.

Before calling, always have

the 7-digit product number with appliance/model name, e.g. 69 56 009 and the date of production, e.g. 2016-05, (you may find these information on the type label of the appliance.) or the 7-digit spare part number at hand.

**Attention!**

Repairs and maintenance shall be carried out only by trained specialists (e.g. an authorized Fakir service center). Use genuine Fakir replacement parts for these purposes. Appliances that are repaired by unauthorized persons or that are not maintained properly pose a risk for the user.

Problem	Probable Cause	Remedy
Appliance does not operate	Plug is not inserted or the appliance is not switched on.	Insert the plug into a mains socket and switch on the appliance. Call service hotline.
No oscillation	Oscillation is not switched on. Motor or gear unit is defective.	Switch on oscillation. Call service hotline.
	Power cord is damaged.	Have the power cord replaced by Fakir Customer Services.
Appliance is unusually loud	Foreign particles may be stuck.	Remove foreign particles.
Remote control does not work	Battery empty.	Replace battery.



When the cooling fan has reached the end of its service life, especially in the event of malfunctions, render the appliance unserviceable by first unplugging and then cutting the power cord.

Dispose of the appliance in accordance with the applicable environmental regulations for your country.

Do not dispose of electrical equipment with the household refuse.

The packaging of the appliance is made of recyclable materials. Sort the packaging material and recycle accordingly.

For information about recycling, please contact your local authorities or your retail dealer.

Unserviceable electrical and electronic appliances and batteries contain hazardous substances, which were previously necessary for the proper functioning and safety of the appliances.

Never dispose of unserviceable appliances or batteries with the household refuse!

In household refuse, or if handled incorrectly, these substances are hazardous to human health and the environment.

Unserviceable electrical and electronic appliances and batteries often contain valuable materials.

Dispose of batteries separately!

Make use of your local recycling facilities for recycling of electrical and electronic appliances and batteries.

This appliance fulfills the requirements of the 2012/19/EU – WEEE Directive

We offer a warranty under the following conditions for this appliance:

1. Your reseller's residential address / company address shall be located in the EU or the appliance shall be purchased from an authorized reseller in Germany.
2. We guarantee to ensure that you may send the appliance to us free of charge and to repair the faults which have been reported within 24 months due to material or assembly errors that occur within 24 months (12 months for industrial and professional uses).
Proper use of the appliance is a pre-requisite for fulfilling the warranty obligation. The warranty period begins with the date of sale.
3. Parts included in natural wear parts (drive belt, batteries, brushes, filters) are not covered under warranty.
4. Warranty claims shall be void in case of intervention or repair by persons who are not authorized us. In addition, aftermarket spare parts or accessories shall not be installed.
5. Warranty service consists of repair or replacement of defective parts. On-site repairs may only be requested for fixed large appliances. In order to document warranty claims, it is necessary to present the invoice or voucher with the date of purchase, stamp and signature from the dealer.
6. If the repair operation fails and the fault or defect can not be remedied after service, the appliance shall be replaced with an equivalent appliance. If a repair or replacement is not possible, you are entitled the right to return the appliance and to demand a refund of the sales value of the appliance. A fee may be requested for the period of use in case of a request for an exchange or refund of the sales value.
7. Warranty services do not cause an extension of the warranty period or start of a new warranty period. The warranty period for the parts installed inside the appliance ends with the end of the total warranty period of the appliance.
8. Contractual or statutory clauses for repair of faults remain in effect regardless of warranty terms.

Applies as of July 1st, 2017

Fakir Hausgeräte GmbH

Industriestraße 6
D-71665 Vaihingen / Enz

Postfach 1480

D-71657 Vaihingen / Enz

Tel.: +49 7042 / 912-0

Fax: +49 7042 / 912-360

www.fakir.de

info@fakir.de



© 2018 Fakir Hausgeräte GmbH
Rights to make changes are reserved.

Subject to revision
69 56 994 - 9811 en