

Fakir

prestige | TV 18

Bedienungsanleitung
Turm-Ventilator
de - DE



Inhalt

Allgemeines	
Informationen zur Bedienungsanleitung	3
Haftung.....	3
Hinweise in der Bedienungsanleitung.....	3
Sicherheit	
CE-Konformitätserklärung.....	4
Bestimmungsgemäße Verwendung.....	4
Bestimmungswidrige Verwendung.....	4
Kinder.....	4
Allgemein	5
Elektrischer Strom.....	5
Im Gefahrenfall	5
Versand.....	5
Bei einem Defekt	6
Überblick	
Auspacken / Lieferumfang	7
Technische Daten	7
Vor Inbetriebnahme	
Zusammenbau	8
Fernbedienung: Batterien einlegen/wechseln.....	9
Bedienung	
Teile und Funktionen.....	10
Ein- und Ausschalten	10
Gebläsedrehzahl.....	10
Sonderfunktionen	
Oszillation.....	11
Timer	11
Windmodus	11
Nach dem Gebrauch	
Reinigung/Pflege.....	12
Hilfe bei Störungen	13
Entsorgung.....	14
Garantie	15
Energiewerte	16

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 vollständig durch.

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung dauerhaft auf. Falls Sie das Gerät an Dritte weiter geben, geben sie auch die Bedienungsanleitung mit.

Haftung

Für Schäden, die aufgrund der Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung entstehen, übernehmen wir keine 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-Konformitätserklärung

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

Bestimmungsgemäße Verwendung

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

Der Turm-Ventilator ist für eine gewerbliche Nutzung nicht geeignet. 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:

- Brand- und Explosionsgefahr

Das Gerät niemals in der Nähe von explosiven oder leicht entzündlichen Stoffen verwenden.

- Beschädigung des Gerätes durch Regen und Schmutz

Das Gerät niemals im Freien verwenden oder aufbewahren.

- Gefahr der Überhitzung

Die Öffnungen des Gerätes immer frei lassen.

**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!

Allgemein

- Den Luftstrom nicht direkt auf Personen richten.
- Den Luftstrom nicht behindern, mindestens 50 cm Freiraum nach allen Seiten lassen.

Elektrischer Strom



ACHTUNG!

- 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.
- Tauchen sie das Gerät niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten und halten Sie es vor Regen und Nässe fern.



WARNUNG! Stromschlaggefahr!

- Fassen Sie den Stecker niemals mit nassen Händen an.
- Wenn Sie den Stecker aus der Steckdose herausziehen wollen, ziehen Sie immer direkt am Stecker, niemals am Kabel.
- Die Netzanschlussleitung darf nicht geknickt, eingeklemmt oder überfahren werden und nicht mit Hitzequellen in Berührung kommen.
- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die für die Leistungsaufnahme des Gerätes ausgelegt sind.
- Beim Reinigen und Warten des Gerätes oder beim Auswechseln von Teilen ist das Gerät auszuschalten und der Netzstecker zu ziehen.
- Zur Reinigung können Sie das Gehäuse mit einem leicht feuchten Tuch abwischen.

Im Gefahrenfall



WARNUNG!

- 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.
> siehe Kapitel "Hilfe bei Störungen" auf Seite 13.

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-/Modellbezeichnung 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.

Auspacken / Lieferumfang



Packen Sie das Gerät aus und überprüfen Sie den Inhalt der Verpackung auf Vollständigkeit:

- A** Fernbedienung incl. Batterien
- B** Turm-Ventilator incl. Schrauben
- C** Standfuß 2-teilig
Bedienungsanleitung

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).

Technische Daten

Nennspannung	220-240 V AC
Nennfrequenz	50/60 Hz
Leistung max.	40 W
Lüfterstufen	3
Oszillation ca.	60°
Timer	max. 7,5 Stunden
Netzkabel ca.	1,8 m
Schalldruckpegel max.	57,02 dB(A)
Luftdurchsatz max.	590 m ³ / h
Maße H x Ø ca.	120 x 13 cm / Fuß Ø 32 cm
Gewicht ca.	5,4 kg
Reichweite der Fernbedienung ca.	8 m
Batterien	2 x Microzellen AAA / LR03 á 1,5 V

Zusammenbau

**WARNUNG!**

Verwenden Sie niemals ein defektes Gerät.

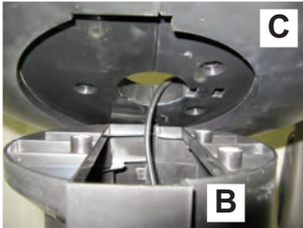
**WARNUNG!**

Prüfen Sie vor der Montage, ob der Netzstecker gezogen ist. Bei eingestecktem Netzstecker könnte das Gerät versehentlich eingeschaltet werden und Verletzungen verursachen.



Den **Turm-Ventilator [B]** umgekehrt (also mit dem Bedienteil nach unten) auf eine weiche Unterlage stellen und festhalten.

Netzkabel vollständig abwickeln.



Beide **Standfusshälften [C]** passgenau zusammenstecken und das Netzkabel durch das Mittelloch durchführen.

Standfuss [C] nun passgenau auf den Gehäuseboden des **Ventilators [B]** aufsetzen und mit den beiliegenden Schrauben befestigen. Das Netzkabel darf dabei nicht eingeklemmt werden.



Netzkabel in die Führungsnut des Standfusses einlegen und durch die Halter führen, siehe Abbildung.

Turm-Ventilator wieder umdrehen und auf den Standfuss stellen.

Fernbedienung-Batterien: einlegen / wechseln



Batteriewechsel

- Batteriefach-Abdeckung an der Unterseite der Fernbedienung nach außen schieben und abnehmen.
- 2 x AAA / LR03 á 1,5 V Batterien mit dem Pluspol nach außen (siehe Zeichnung auf der Innenseite) einlegen.
- Batteriefach-Abdeckung wieder bis zum hörbaren Einrasten schließen.



HINWEIS!

Wird das Gerät für einen längeren Zeitraum nicht benötigt, sollten die Batterien entnommen werden um Schäden durch ein Auslaufen zu verhindern.



ACHTUNG!

Ausgediente Batterien und Akkumulatoren (Akkus) enthalten schädliche Stoffe, die aber vorher für Funktion und Sicherheit der Geräte notwendig gewesen sind. Geben Sie diese auf keinen Fall in den Restmüll. Batterien und Akkus müssen gesondert entsorgt werden!



Ein Ablagefach unterhalb der Tragegriffmulde dient zur sicheren Aufbewahrung der Fernbedienung.



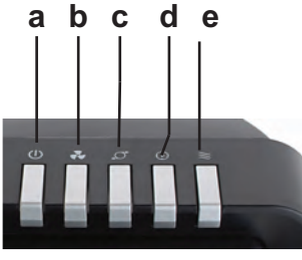
ACHTUNG!

Stellen Sie das Gerät nicht neben Wärmequellen und vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung. Hitze kann den Ventilator beschädigen.

Teile und Funktionen



- a EIN-/AUS-Schalter
- b DREHZAHL-Schalter
- c OSZILLATIONS-Schalter
- d TIMER-Schalter
- e MODE-Schalter
- f KONTROLL-Leuchte



Einschalten

Gebläsedrehzahl

Ausschalten



HINWEIS!

Alle Bedien-Funktionen können mit der Fernbedienung oder mit den Tasten am Gerät gewählt werden.

- Drücken Sie Taste **[a]**, ein Doppelpiepton bestätigt die Eingabe.
 - > Taste **[a]** am Gerät leuchtet grün.
- Wählen Sie die gewünschte Gebläsedrehzahl durch mehrfaches Drücken der Taste **[b]**. Entsprechend der gewählten Drehzahl **leuchtet die Taste [b]** am Gerät:
 -  = niedrige Drehzahl
 -  = mittlere Drehzahl
 -  = hohe Drehzahl
- Drücken Sie Taste **[a]**, ein Piepton bestätigt die Eingabe.
 - > Alle beleuchteten Tasten erlöschen.

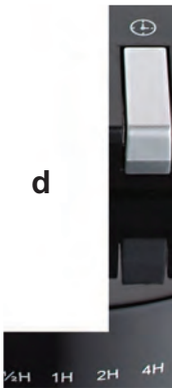
Oszillation

Der Ventilator ist mit einer automatischen Schwenkvorrichtung = Oszillation ausgestattet. Der horizontale Schwenkbereich beträgt ca. 60 Grad.

- Schalten Sie diese Funktion durch Drücken der Taste [“c” siehe Abb. Seite 10] ein

und durch nochmaliges Drücken der Taste [c] wieder aus:

Timer



Diese Betriebsart erlaubt ein automatisches Ausschalten des Ventilators. Der Zeitschalt-Modus kann durch mehrmaliges Drücken der Taste [d] in 1/2-Stunden schrittweise bis max. 7,5 Stunden gewählt werden. Nach Ablauf der gewählten Zeit, schaltet sich der Ventilator automatisch aus.

- Taste [d] so oft drücken, bis die gewünschte Zeit eingestellt ist, bzw. der Timer wieder ausgeschaltet.

1 x	= 0,5 Stunden
2 x	= 1 Stunde
3 x	= 1,5 Stunden
etc	bis max. 7,5 Stunden

 nochmaliges Dücken = TIMER aus.

Windmodus



In Abhängigkeit der vorgewählten Drehzahl wird in unterschiedlichen Zeit-Intervallen die Drehzahl (Geschwindigkeit) verändert.

- > Schalten Sie diese Funktion durch  > Drücken der Taste [e] ein

= Normal Wind Mode



- > Drücken Sie erneut dieTaste [e]
- > Anzeige [e] links am Gerät leuchtet grün.

= Natural Wind Mode



- > Drücken Sie erneut dieTaste [e]
- > Anzeige [e] rechts am Gerät leuchtet grün.

= Sleeping Wind Mode

- Nach Abschalten des Windmodus (Taste [e] noch einmal drücken) kehrt das Gerät in die zuvor gewählte Drehzahl zurück.
 - > Anzeige [e] am Gerät erlischt.

Reinigung / Pflege

**WARNUNG!**

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

**ACHTUNG!**

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

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.

Hilfe bei Störungen

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.

Fehler	mögliche Ursache	Abhilfe
Gerät läuft nicht.	Stecker ist nicht eingesteckt Gerät ist nicht eingeschaltet Steckdose führt keinen Strom Stromkabel ist beschädigt	Stecker einstecken Gerät einschalten Andere Steckdose verwenden Service-Hotline anrufen
Keine Oszillation	Oszillation nicht eingeschaltet Motor oder Getriebe defekt	Oszillation einschalten Service-Hotline anrufen
Timer geht nicht	Timer nicht eingeschaltet Timer defekt	Timer einschalten Service-Hotline anrufen
Gerät läuft ungewöhnlich laut.	Fremdkörper haben sich evtl. verklemmt	Fremdkörper entfernen

Service-Hotline



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 51 009** und Fertigungsdatum **2015-12**

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

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

Entsorgung



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

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 TV 18	Artikel-Nr.	69 51 009
Technische Daten	Symbol	Wert	Einheit
Max. Luftdurchsatz	F	6,88	m ³ /min
Energieverbrauch	P	30,10	W
Service value	SV	0,23	(m ³ /min)/W
Standby Verbrauch	PSB	0,19	W
Saisonaler Stromverbrauch	Q	9,84	kWh/a
Schalleistungspegel	LWA	57,02	dB(A)
Max. Luftgeschwindigkeit	c	2,65	Meter/sec
Kontakt: Fakir Hausgeräte GmbH Industriestr. 6 71665 Vaihingen an der Enz +49 (0) 7042/912-0 E-Mail: info@fakir.de	Gemäß IEC 60879		

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
Art-Nr. 69 51 994 9811 de

Fakir

prestige | TV 18

Operating Instructions
Pedestal cooling fan
en - EN



General

Table of contents

General	
Information about the operating instructions	3
Liability	3
Notices in the operating instructions.....	3
Safety	
CE Declaration of Conformity	4
Intended use	4
Unauthorized use.....	4
Children.....	4
General	5
Electric current	5
In case of danger.....	5
Dispatch	5
In case of defects.....	6
Overview	
Unpacking / Scope of delivery	7
Technical data	7
Prior to operation	
Assembly	8
Remote control: Inserting/replacing the battery.....	9
Operation	
Parts and functions	10
Power-on/off.....	10
Fan revolutions	10
Special functions	
Oscillation.....	11
Timer	11
Wind mode	11
After use	
Cleaning / care.....	12
Troubleshooting	13
Disposal	14
Warranty.....	15
Energy data.....	16

General

Information about the operating instructions

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 damages 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 operating instructions



WARNING!

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



ATTENTION!

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



NOTICE!

Emphasizes tips and other useful information in the operating instructions.

CE Declaration of Conformity

This appliance fulfills the requirements of the Product Safety Law (ProdSG) and the EU Directives 2014/30/EC “Electromagnetic Compatibility” and 2014/35/EC “Low-Voltage Directive”, 2001/95/EC “General Product Safety Directive” and 2011/65/EU “RoHS Directive”, 2009/125/EC “Ecodesign Directive”. The appliance bears the CE mark on the rating plate.

Intended use

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

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

Unauthorized use

The examples of unauthorized use listed here can result in malfunctions, damage to the appliance or personal injury.

- Danger of fire and explosion

Never use the appliance in the vicinity of explosive or flammable materials.

- Damage to appliance from rain and dirt

Never use or store the appliance outdoors.

- Danger from overheating

Always keep the openings in the appliance free.

**WARNING! Children**

- These appliances can be used by **children** aged 8 and above and by persons with limited physical, sensory or mental capacities or by persons lacking in experience and/or knowledge, if they are supervised or have been instructed in the safe use of the appliance and the resulting dangers.
- **Children** must never play with the appliance.
- Only if **children** are under the supervision of an adult are they permitted to perform cleaning work and **user maintenance**.
- Keep plastic packaging foils away from **children** – danger of suffocation!

General:

- Do not direct the air flow directly at people.
- Do not obstruct the air flow and keep a minimum clearance of 50 cm on all sides.

Electric current**ATTENTION!**

- Incorrect voltage can destroy the appliance. Operate the appliance only if the voltage specified on the rating plate corresponds to the voltage in your household.
- Never immerse the appliance in water or other liquids and protect it from rain and moisture.

**WARNING! Danger of electric shock!**

- 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 supply cord and do not expose it to heat sources.
- If the mains connection of this appliance is damaged, it must be replaced by the manufacturer or the manufacturer's customer service department or a person with similar qualifications, in order to prevent hazards.
- Use only extension cords designed for the power input of the appliance.
- For cleaning and maintenance of the appliance or when replacing parts, switch off the appliance and unplug it from the power supply.
- You can wipe clean the housing with a damp cloth.

In case of danger**WARNING!**

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

Dispatch

Send the appliance in the original package or a similar, well-padded package to prevent damage to the appliance.

In case of defects**WARNING!**

Never operate a defective appliance or an appliance with a defective power cord. There is a danger of electric shock.

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

> See "Troubleshooting" on page 13.

Notice

If you were not able to eliminate a problem yourself, please contact an authorized Fakir service center or a trained technician in your country.

Service hotline**+49 (0)1805 325474**

18 cents / minute

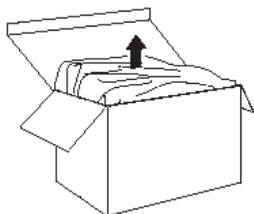
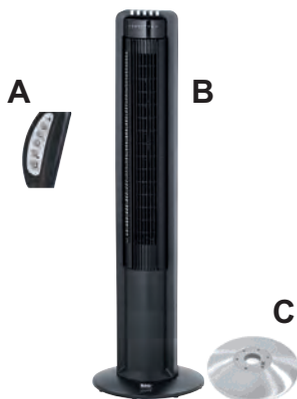
from the wire-line network of the Deutsche Telekom.

Before calling, have the article no. and appliance / model name at hand. This information can be found on the rating plate of the appliance.

**WARNING!**

Repairs and maintenance may be performed only by trained technicians (e.g. Fakir customer service department). Only Fakir original replacement parts may be used. Unauthorized repairs and maintenance pose a danger for the user.

Unpacking/ Scope of delivery



Unpack the appliance and check the contents for completeness:

- A** Remote control including batteries
- B** Pedestal cooling fan including screws
- C** Two-part base foot
Operating Instructions

If you detect damage from transport, contact your retail dealer immediately.



NOTICE!

Keep the packaging material for storage and later transport (e.g. when moving or sending the appliance for servicing).

Technical data

Rated voltage	220–240 V AC
Rated frequency	50/60 Hz
Maximum power consumption.....	40 W
Fan levels.....	3
Oscillation approximately.....	60°
Timer	max. 7.5 hours
Power cord, approx. length.....	1.8 m
Sound pressure level max.	57,02 dB(A)
Maximum air flow.....	590 m³/h
Dimensions H x Ø approx. .	120 x 13 cm / base Ø 32 cm
Weight approx.	5.4 kg
Range of the remote control of approx.	8 m
Batteries.....	2 x AAA / LR03, 1.5 V

Assembly

**WARNING!**

Never use a defective appliance.

**WARNING!**

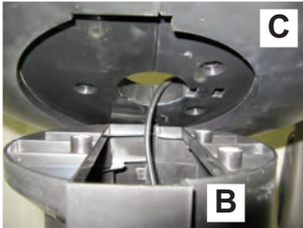
Prior to assembly, make sure that the mains plug is unplugged. If the mains plug is plugged in, the appliance could accidentally be switched on, resulting in injuries.



Put the inverted (i.e. with the operating unit facing downwards) **pedestal cooling fan [B]** onto a soft surface and hold firmly.

Fully unwind the **power cord**.

Put together both **halves of the base foot [C]** so they fit exactly, and run the power cord through the central hole.



Now put the **base foot [C]** precisely onto the housing base of the **cooling fan [B]** and fasten with the enclosed screws. The power cord must not be pinched in the process.



Insert the **power cord** into the guide groove of the base foot and run through the holders, see picture.

Turn the fan back over and put it down on the base foot.

Remote control batteries: Inserting / replacing

Battery change



- Push the battery compartment cover on the bottom of the remote control outwards and remove.
- Insert 2 AAA/LR03 1.5 V batteries with the positive pole facing outward (see drawing on inside).
- Close the battery compartment until you can hear it click back into place.



NOTICE!

If the device is not required for an extended period of time, the batteries should be removed to prevent damage through leakage.



ATTENTION!

Unserviceable batteries contain hazardous substances, which were previously necessary for the proper functioning and safety of the appliances. Do not dispose of these with your household waste under any circumstances. Dispose of batteries separately!



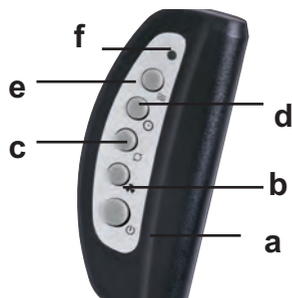
A pocket below the recessed grip serves to securely store the remote control.



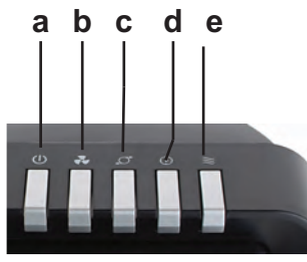
ATTENTION!

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.

Parts and functions



- a ON/OFF switch
- b SPEED switch
- c OSCILLATION switch
- d TIMER switch
- e MODE switch
- f CONTROL lamp



Switch on

**NOTICE!**

All operating functions can be selected with the remote control or with the buttons on the device.

- Push button **[a]**, a double beep confirms the entry.
 - > Button **[a]** on the device emits a green light.
- Select the desired fan speed by repeatedly pressing the **[b]** button. Button **[b]** on the device **emits light** in accordance with the speed selected.

Fan revolutions



= Low speed



= Medium speed



= High speed

Power off

- Push button **[a]**, a beep confirms the entry.
 - > All lighted buttons go out.

Oscillation

The cooling fan is equipped with an automatic swivel device = oscillation. This range of horizontal movement is approximately 60°.

- Switch on this function by pressing the [“c” button, see picture on page 10]

and off again by pressing the [c] button again:

Timer



This operating mode allows the fan to be switched off automatically. The timer mode can be selected by pressing button [d] several times in 30-minute steps up to a maximum of 7.5 hours. After the selected period has expired, the cooling fan switches back off again automatically.

- Press button [d] for the requisite number of times until the desired time has been set or the timer switches off again.

1 x = 0.5 hours

2 x = 1 hour

3 x = 1.5 hours

etc. up to maximum of 7.5 hours

Another press = TIMER off.

Wind mode



Depending on the selected speed, the speed changes at different intervals.



> Switch on this function by

> Pressing button [e]

= Normal Wind Mode



> Press button [e] again

> LED [e] left on the device emits a green light.

= Natural Wind Mode



> Press button [e] again

> LED [e] right on the device emits a green light.

= Sleeping Wind Mode

- After switching off the wind mode (press button [e] again), the device reverts to the previous speed.
 - > Display [e] on the device goes out.

Cleaning / care

**WARNING!**

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

**ATTENTION!**

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.

Troubleshooting

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 service department, check to see if you can eliminate the problem yourself.

Problem	Possible cause	Solution
Appliance does not operate	Plug is not plugged in Appliance is not switched on No electricity at wall socket Power cord is damaged	Plug in Switch on appliance Use other wall socket Call service hotline
No oscillation	Oscillation is not switched on Motor or gear unit is defective	Switch on oscillation Call service hotline
Timer is not working	Timer is not switched on Timer defective	Switch on timer Call service hotline
Device is making more noise than usual	Foreign particles might have become stuck	Remove foreign particles

Service hotline



NOTICE!

If you were not able to eliminate a problem yourself, please contact an authorized Fakir service center or a trained technician in your country.

Service hotline

+49 (0) 1805 325474

18 cents / minute

from the wire-line network of the Deutsche Telekom.

Before calling, make sure to have the following information:

Appliance / model designation including 7-digit **article number**, e.g. **69 51 009** and date of manufacture, e.g. **2015-12**

(This information can be found **on the rating plate of the appliance.**)

or the 7-digit replacement part number.

Disposal

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 provide a warranty for this appliance subject to the following conditions:

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 prerequisite 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

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 TV 18	Article-No.	69 51 009
Discription	Symbol	Value	Unit
Maximum fan flow rate	F	6,88	m ³ /min
Fan power input	P	30,10	W
Service value	SV	0,23	(m ³ /min)/W
Standby power consumption	PSB	0,19	W
Seasonal electricity consumption	Q	9,84	kWh/a
Fan sound power level	LWA	57,02	dB(A)
Maximum air velocity	c	2,65	meters/sec