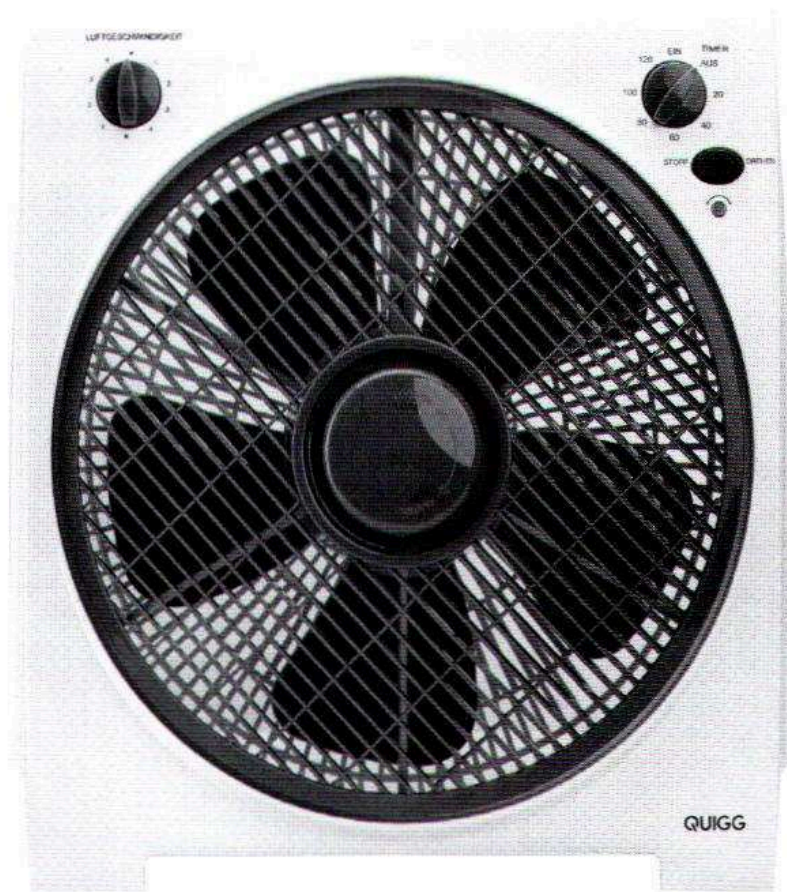


QUIGG

Ventilator

GT-BF-01



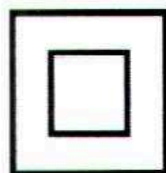
3 Jahre
HERSTELLER-
GARANTIE

KUNDENSERVICE
☎ 0800 / 5000136
(kostenfrei)
💻 gt-support@
servicecenter-muenster.de
7696 23/06/18

ORIGINAL-BETRIEBSANLEITUNG



www.tuv.com
ID1419044243



29076963
23/06/18
PO51001456

Inhaltsverzeichnis

Sicherheit	3
Lieferumfang	5
Teile und Bedienelemente	6
Inbetriebnahme	7
Lieferumfang prüfen	7
Ventilator aufstellen	7
Gebrauch	7
Dauerbetrieb	7
Timer-Betrieb	7
Betrieb mit drehbarem Lüftungsgitter	8
Reinigen	8
Standardreinigung	8
Bei starker Verschmutzung	9
Transportieren	9
Störung und Abhilfe	10
Technische Daten	10
Konformitätserklärung	11
Entsorgen	11



Geprüfte Sicherheit: Produkte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, entsprechen den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG).

www.tuv.com
ID 1000000000

Sicherheit

Anleitung lesen und aufbewahren



Lesen Sie die folgenden Hinweise aufmerksam durch und bewahren Sie diese Bedienungsanleitung auf, falls Sie später etwas nachlesen möchten. Wenn Sie den Artikel an jemand anderen weitergeben, geben Sie auch diese Bedienungsanleitung mit.

Wichtige Anweisungen

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie 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.
- Das Gerät und sein Netzkabel sind von Kindern jünger als 8 Jahren fernzuhalten.
- Reinigung und Wartung durch den Benutzer dürfen nicht durch Kinder vorgenommen werden, es sei denn, sie sind 8 Jahre oder älter und werden beaufsichtigt.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Halten Sie Folien und Verpackungsmaterial von Kindern fern. Es besteht Erstickungsgefahr.
- Ventilator, Netzkabel und Netzstecker dürfen nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten getaucht werden. Stromschlaggefahr! Benutzen Sie den Ventilator daher auch nicht in der Nähe von Feuchtquellen wie z. B. einem Waschbecken.
- Wenn das Netzkabel dieses Gerätes beschädigt wird, muss es durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder Kundenservice ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

- Der Ventilator darf nicht an eine Zeitschaltuhr, einen Dämmerungsschalter oder an ein sonstiges Fernwirk-system angeschlossen werden.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Der Ventilator ist ausschließlich für die Belüftung von trockenen Räumen konzipiert.
- Er ist ausschließlich für den Privatgebrauch bestimmt und nicht für den gewerblichen Bereich geeignet.

Gefahr durch Elektrizität

- Bedienen Sie das Gerät nicht mit nassen Händen.
- Betreiben Sie das Gerät nicht im Freien.
- Schließen Sie das Gerät an eine ordnungsgemäß installierte Steckdose an, deren Spannung den „Technischen Daten“ entspricht.
- Achten Sie darauf, dass die Steckdose gut zugänglich ist, damit Sie im Bedarfsfall schnell den Netzstecker ziehen können.
- Betreiben Sie den Ventilator nicht unbeaufsichtigt.
- Benutzen Sie das Gerät nicht:
 - wenn das Gerät selbst oder Teile beschädigt sind,
 - wenn das Netzkabel oder der Stecker beschädigt sind,
 - wenn das Gerät heruntergefallen ist.

- Wickeln Sie das Netzkabel vor jedem Gebrauch vollständig ab. Achten Sie dabei darauf, dass das Netzkabel nicht durch scharfe Kanten oder heiße Gegenstände beschädigt wird.
- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose:
 - wenn Sie den Ventilator nicht benutzen,
 - nach jedem Gebrauch,
 - bevor Sie das Gerät reinigen oder wegstellen,
 - wenn während des Betriebs offensichtlich eine Störung auftritt,
 - bei Gewitter.
 - Ziehen Sie dabei immer am Stecker, nicht am Kabel.
- Nehmen Sie keine Veränderungen an dem Gerät oder am Netzkabel vor. Lassen Sie Reparaturen nur von einer Fachwerkstatt durchführen, da nicht fachgerecht reparierte Geräte den Benutzer gefährden. Beachten Sie auch die beiliegenden Garantiebedingungen.

Gefahr von Verletzungen

- Trennen Sie den Ventilator immer vom Stromnetz, wenn Sie den Ventilator zusammensetzen, zerlegen oder reinigen.
- Betreiben Sie den Ventilator niemals ohne das Lüftungsgitter.
- Stecken Sie keine Finger oder andere Körperteile sowie keine Gegenstände durch das Lüftungsgitter.

- Achten Sie darauf, dass sich beim Umgang mit dem Ventilator keine Gegenstände wie Krawatten, Halstücher, Ketten, lange Haare etc. im sich drehenden Rotor verfangen können.
- Halten Sie Tiere vom Ventilator fern.
- Verlegen Sie das Netzkabel so, dass es nicht zur Stolperfalle wird.

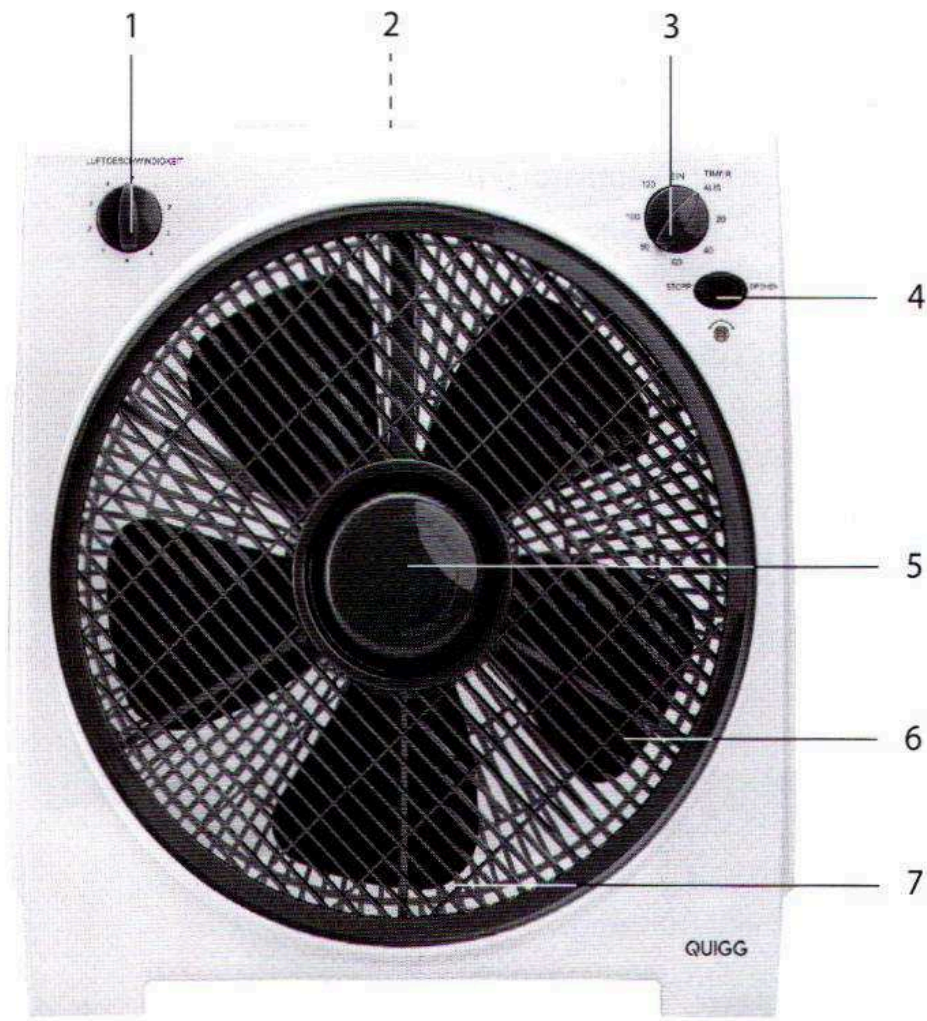
Hinweis - Sachschäden

- Achten Sie darauf, dass der Ventilator nicht von Vorhängen, Decken etc. abgedeckt ist.
- Schützen Sie den Ventilator vor extremer Temperatur und vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung.
- Stellen Sie den Ventilator nie auf oder in der Nähe von heißen Oberflächen ab (z. B. Herdplatten etc.).
- Bringen Sie das Netzkabel nicht mit heißen Teilen in Berührung.
- Verwenden Sie den Ventilator nicht mehr, wenn die Kunststoffbauteile des Ventilators Risse oder Sprünge haben oder sich verformt haben. Ersetzen Sie beschädigte Bauteile nur durch passende Originalersatzteile.
- Verwenden Sie den Ventilator nur an Orten, an denen die Umgebungstemperatur 40 °C nicht übersteigt.

Lieferumfang

- Ventilator
- Bedienungsanleitung
- Garantie-Urkunde

Teile und Bedienelemente



Teile und Bedienelemente des Ventilators

- 1 Drehschalter LUFTGESCHWINDIGKEIT
- 2 Tragegriff (Rückseite)
- 3 Drehschalter EIN/AUS mit TIMER-Funktion
- 4 Kippschalter STOPP/DREHEN für Drehfunktion Lüftungsgitter
- 5 Abdeckkappe (Nabe)
- 6 Rotor
- 7 Lüftungsgitter

Inbetriebnahme

Lieferumfang prüfen

1. Nehmen Sie alle Teile aus der Verpackung.
2. Kontrollieren Sie, ob der Ventilator Schäden aufweist. Ist dies der Fall, benutzen Sie den Ventilator nicht. Wenden Sie sich an unser Servicecenter. Die Kontaktdaten finden Sie auf der Garantiekarte.
3. Kontrollieren Sie, ob alle Teile vorhanden sind (siehe Seite 6).

Ventilator aufstellen



Stellen Sie den Ventilator möglichst nicht dort auf, wo z. B. gebraten oder frittiert wird, z. B. in der Küche. Durch Öl- und Fettspritzer kann es zu anhaftenden Verunreinigungen am Ventilator kommen. Größere Mengen von anhaftendem Staub und Schmutz können die Lebensdauer beeinflussen.

1. Wickeln Sie das Netzkabel vollständig ab.
2. Stellen Sie den Ventilator auf einen festen, ebenen und vibrationsfreien Untergrund. Achten Sie dabei darauf, dass die Luft vor und hinter dem Ventilator frei zirkulieren kann.
3. Stecken Sie den Netzstecker in eine Steckdose.

Gebrauch

Dauerbetrieb

1. Stellen Sie den Drehschalter EIN/AUS **3** auf die Stellung EIN.
2. Drehen Sie den Drehschalter LUFTGESCHWINDIGKEIT **1** auf die gewünschte Leistungsstufe.
Der Einstellbereich liegt zwischen „1“ (schwacher Luftstrom) und „4“ (starker Luftstrom).



Die Gebläseeinstellungen existieren 2x.

- Drehen Sie den Drehschalter LUFTGESCHWINDIGKEIT in Uhrzeigerrichtung, wenn Sie mit einer niedrigen Leistungsstufe beginnen wollen.
- Um direkt mit einer hohen Leistungsstufe zu beginnen, drehen Sie den Drehschalter LUFTGESCHWINDIGKEIT gegen den Uhrzeigersinn.

3. Stellen Sie den Drehschalter EIN/AUS auf die Stellung AUS, um den Ventilator auszuschalten.
Sie können aber auch den Drehschalter LUFTGESCHWINDIGKEIT auf ● drehen, um den Rotor anzuhalten.

Timer-Betrieb

Mit dem Timer können Sie eine Zeitdauer einstellen. Nach Ablauf der eingestellten Zeitdauer (max. 120 Minuten), schaltet sich der Ventilator automatisch aus.

1. Drehen Sie den Drehschalter **3** im Uhrzeigersinn auf die gewünschte Zeitdauer, die der Ventilator laufen soll, z. B. „40“ (= 40 Minuten).
2. Drehen Sie den Drehschalter LUFTGESCHWINDIGKEIT **1** auf die gewünschte Leistungsstufe. Der Rotor **6** fängt an sich zu drehen und schaltet sich nach Ablauf der eingestellten Zeit automatisch aus.

Beachten Sie:

- Während des Betriebs können Sie eine andere Leistungsstufe einstellen.
- Um den Ventilator vor Ablauf der eingestellten Zeit auszuschalten, drehen Sie den Drehschalter EIN/AUS auf AUS.

Betrieb mit drehbarem Lüftungsgitter



Hinweis - Sachschaden!
Versuchen Sie nicht, das drehbare Lüftungsgitter von Hand zu verstellen.

Sowohl beim Dauerbetrieb als auch beim Timer-Betrieb können Sie das drehbare Lüftungsgitter hinzuschalten. Durch die schräg gestellten Lamellen des Lüftungsgitters können Sie den Luftstrom gezielt steuern bzw. die Luft optimal verwirbeln.

1. Wählen Sie die gewünschte Betriebsart: Dauerbetrieb oder Timer-Betrieb, siehe vorstehende Abschnitte.

2. Stellen Sie den Kippschalter **4** auf DREHEN.
Das Lüftungsgitter **7** beginnt sich zu drehen.
3. Stellen Sie den Kippschalter auf STOPP, sobald das Lüftungsgitter die gewünschte Position erreicht hat.

Alternativ dazu können Sie den Kippschalter auch auf DREHEN gestellt lassen. Das Lüftungsgitter dreht sich dann fortwährend und verteilt die Luft im ganzen Raum.

Reinigen



Warnung

Stromschlaggefahr!

- Tauchen Sie weder den Ventilator noch den Netzstecker oder das Netzkabel in Wasser oder eine andere Flüssigkeit.
- Ziehen Sie vor dem Reinigen den Netzstecker aus der Steckdose.

Standardreinigung

1. Schalten Sie den Ventilator aus und ziehen Sie den Netzstecker.
2. Warten Sie, bis der Rotor **6** zum Stillstand gekommen ist.
3. Reinigen Sie das Gehäuse mit einem weichen Tuch. Entfernen Sie stärkere Verschmutzungen mit einem leicht angefeuchteten Tuch. Reiben Sie das Gehäuse anschließend trocken.
4. Entstauben Sie das Lüftungsgitter **7** mit einer weichen Bürste.

Bei starker Verschmutzung

Bei starker Verschmutzung können Sie das Lüftungsgitter demontieren, um es leichter zu reinigen.

1. Schalten Sie den Ventilator aus und ziehen Sie den Netzstecker.
2. Warten Sie, bis der Rotor **6** zum Stillstand gekommen ist.
3. Lösen Sie die Abdeckkappe der Nabe **5** und nehmen Sie sie ab, indem Sie die Abdeckkappe in Richtung LOSE drehen.
4. Lösen Sie die zwei Schrauben unter der Abdeckkappe mit einem feinen Kreuzschlitz-Schraubendreher.
5. Ziehen Sie das Lüftungsgitter **7** ab und reinigen es.
6. Die Montage erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.
Drehen Sie die Nabe dann in Richtung FEST handfest an.

Betreiben Sie den Ventilator nie ohne das korrekt montierte Lüftungsgitter.


Transportieren

1. Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie es transportieren. Warten Sie, bis der Rotor zum Stillstand gekommen ist.
2. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
3. Fassen Sie beim Tragen den Ventilator immer am Tragegriff **2** an.

Störung und Abhilfe

Fehler	Mögliche Ursachen und Abhilfe
Der Ventilator funktioniert nicht.	<p>Der Netzstecker ist nicht eingesteckt.</p> <ul style="list-style-type: none">- Stecken Sie den Netzstecker in eine ordnungsgemäß installierte Steckdose. <p>Der Drehschalter steht auf ●.</p> <ul style="list-style-type: none">- Schalten Sie den Drehschalter LUFTGESCHWINDIGKEIT auf die gewünschte Geschwindigkeitsstufe (1-4). <p>Der Drehschalter für die Timer-Funktion steht auf AUS.</p> <ul style="list-style-type: none">- Drehen Sie den Schalter entweder auf EIN oder stellen Sie durch Drehen im Uhrzeigersinn die gewünschte Zeit ein, die der Ventilator laufen soll.
Das Lüftungsgitter dreht sich nicht und/oder es gibt ratternde Geräusche.	<p>Der Kippschalter für das drehbare Lüftungsgitter steht auf STOPP.</p> <ul style="list-style-type: none">- Stellen Sie den Kippschalter auf DREHEN. Das Lüftungsgitter wird durch einen Gegenstand festgehalten. <ol style="list-style-type: none">1. Schalten Sie den Ventilator aus und ziehen Sie den Netzstecker.2. Prüfen Sie, ob eingeklemmte Gegenstände die Ursache sind und entfernen Sie diese ggf.

Technische Daten

Modell:	GT-BF-01
Stromversorgung:	230 V~, 50 Hz
Leistung:	50 W
Schutzklasse	II 
Umgebungstemperatur:	max. 40 °C
Maße:	ca.: 38 x 14 x 41 cm

Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
Maximaler Luftstrom	F	25,18	m ³ /min
Ventilator-Leistungsaufnahme	P	47,14	W
Serviceverhältnis	SV	0,53	(m ³ /min)/W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P _{SB}	0	W
Ventilator-Schallleistungspegel	L _{WA}	57,6	dB(A)
Maximale Luftgeschwindigkeit	c	2,62	m/s
Messnorm für die Ermittlung des Serviceverhältnisses:	EN 50564:2011 IEC 60879:1986 + cor1:1992		

Da unsere Produkte ständig weiterentwickelt und verbessert werden, sind Design- und technische Änderungen möglich.

Diese Bedienungsanleitung kann auch als pdf-Datei von unserer Homepage www.gt-support.de heruntergeladen werden.

Konformitätserklärung



Die Konformität des Produktes mit den gesetzlich vorgeschriebenen Standards wird gewährleistet. Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie im Internet unter www.gt-support.de.

Entsorgen



Altgeräte dürfen nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden. Entsprechend Richtlinie 2012/19/EU ist das Gerät am Ende seiner Lebensdauer einer geordneten Entsorgung zuzuführen. Dabei werden im Gerät enthaltene Wertstoffe der Wiederverwertung zugeführt und die Belastung der Umwelt vermieden.

Geben Sie das Altgerät an einer Sammelstelle für Elektroschrott oder einem Wertstoffhof ab. Entsorgen Sie auch die Verpackungsmaterialien umweltgerecht, indem Sie diese sortenrein in die bereitgestellten Sammelbehälter geben.

Wenden Sie sich für nähere Auskünfte an Ihr örtliches Entsorgungsunternehmen oder Ihre kommunale Verwaltung.



Serviceadresse:
Globaltronics Service Center
c/o Teknihall Elektronik GmbH
Breitefeld 15
64839 Münster
Germany

Vertrieben durch (keine Serviceadresse!):
Globaltronics GmbH & Co. KG
Domstr. 19
20095 Hamburg
Germany