

TrendLine

Standventilator

FS40-3

EAN: 2076952003367 weiss

EAN: 2076952003374 schwarz



Bedienungsanleitung

Achtung:

Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen oder warten und bewahren Sie diese für den späteren Gebrauch auf. Wenn Sie das Gerät weitergeben, händigen Sie bitte die Bedienungsanleitung unbedingt mit aus. Die Missachtung der Anweisungen kann zu Unfällen und/oder Schäden führen.

1. Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Gerät ist ausschließlich für den privaten Gebrauch konzipiert. Nicht für gewerbliche Zwecke verwenden.

2. Allgemeine Sicherheitshinweise

- Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial von dem Gerät.
- Gerät gegebenenfalls fertig montieren (s. Abschnitt Montage).
- Eine nicht korrekte Installation kann zu Feuer, Stromschlägen oder Personenverletzungen führen.
- Überprüfen Sie ob das Gerät mit Ihrer örtlichen elektrischen Spannung betrieben werden kann.
- Nur an ordnungsgemäß installierten Steckdosen betreiben.
- Achten Sie darauf, dass das Anschlusskabel nicht zur Stolperfalle wird.
- Kontrollieren Sie vor jeder Nutzung das komplette Gerät auf Beschädigungen.
- Bei Beschädigungen darf das Gerät nicht betrieben werden, sondern muss entweder entsorgt, oder fachgerecht repariert werden.
- Gerät nie während des Betriebs transportieren.
- Der Stecker muss vor dem Reinigen und Warten oder dem Umstellen des Ventilators aus der Steckdose entfernt werden.
- Gerät nur mit geschlossenem Schutzgitter betreiben.
- Betreiben Sie das Gerät nur auf einem ebenen und stabilen Untergrund.
- Der Ventilator darf nicht in einem Raum mit hoher Luftfeuchtigkeit platziert werden. (z.B. Badezimmer).

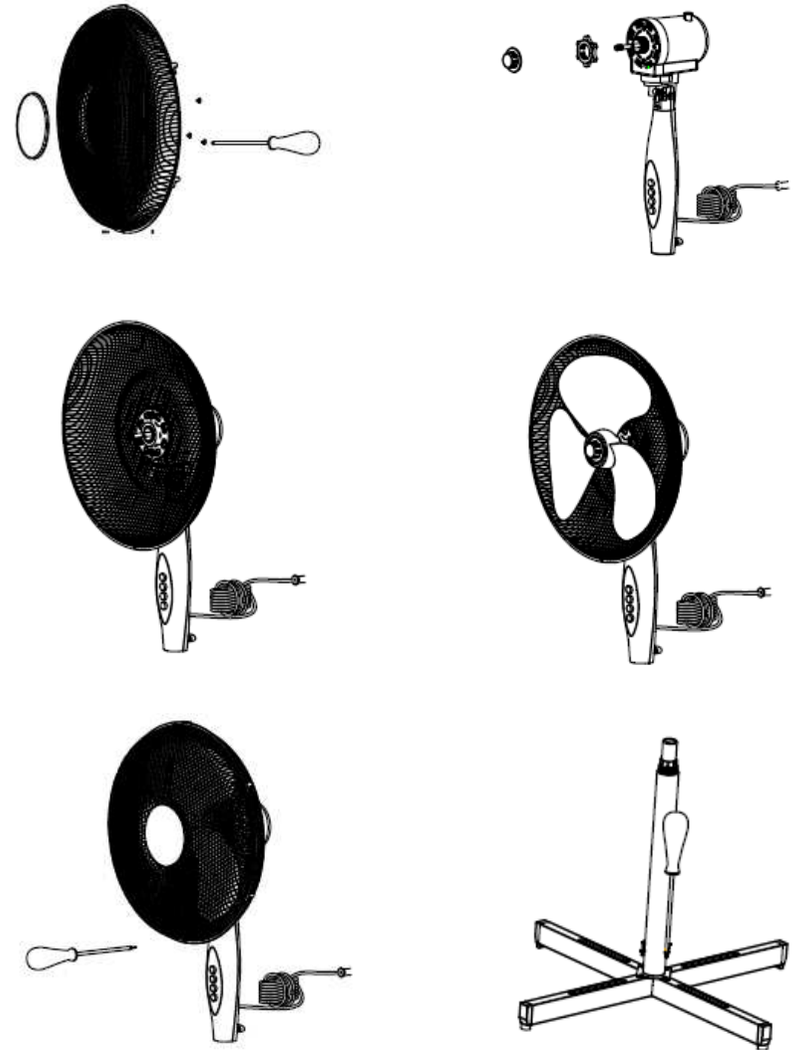
- Das Gerät muss im Betrieb ausreichend Abstand zu Hitzequellen, Vorhängen oder anderen hängenden Stoffen haben.
- Vorsicht bei langen Haaren. Diese könnten vom Luftstrom angesaugt werden.
- Das Gerät nie Wasser oder anderen Flüssigkeiten aussetzen.
- Das Gerät nur in trockenen Innenräumen verwenden.
- Stellen Sie sicher, dass sich der Stromstecker nicht in der Steckdose befindet, bevor Sie das Schutzgitter abnehmen.
- Berühren Sie keine beweglichen Teile, wenn der Ventilator in Betrieb ist.
- Das Gerät nicht mit feuchten Händen anfassen.
- Nur in ausgeschaltetem Zustand den Netzstecker ziehen oder einstecken.
- Gerät nicht unbeaufsichtigt betreiben.
- Niemals Gegenstände durch die Lüftungsgitter stecken.
- Gerät nie abdecken (Brandgefahr).
- Wenn sie das Gerät nicht betreiben muss der Netzstecker gezogen werden.
- Reparaturen dürfen nur von qualifizierten Fachkräften durchgeführt werden.
- 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 Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird, nehmen Sie es vom Stromnetz und bewahren Sie es zusammen mit dieser Bedienungsanleitung im Originalkarton an einem kühlen und trockenen Ort auf.

3. Technische Daten

Produktbezeichnung	Standventilator
Modellnummer	FS40-3
Nennspannung	220 – 240 V ~
Nennfrequenz	50/60 Hz
Nennleistung	45 W
	Schutzklasse II -das Gerät hat keinen Schutzleiteranschluss.
	Nur für Innenräume geeignet
Schutzart	IP 20; T für tropische Klimazonen geeignet

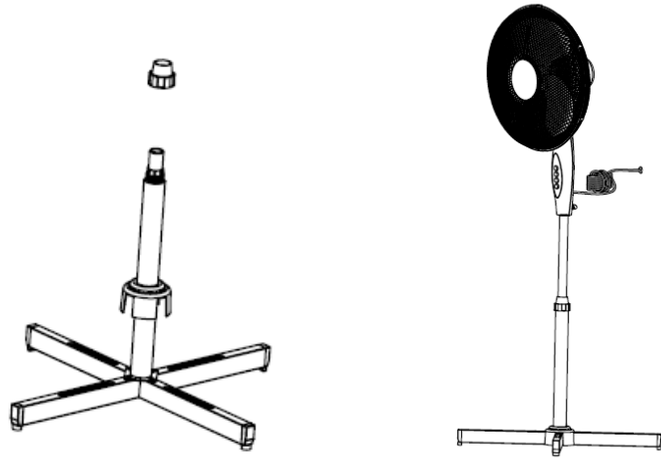
Informationen zur Angabe des Modells/ der Modelle, auf das/ die sich die Informationen beziehen: Standventilator FS40-3

Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
Maximaler Volumenstrom	F	37,85	m ³ / min
Ventilator-Leistungsaufnahme	P	40,40	W
Serviceverhältnis	SV	0,97	(m ³ / min) / W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	PSB	-	W
Leistungsaufnahme im ausgeschalteten Zustand	POFF	0	W
Ventilator-Schalleistungspegel	LWA	53,08	dB(A)
Maximale Luftgeschwindigkeit	c	2.09	m / s
Saisonaler Energieverbrauch	Q	12,93	kWh / a
Messnorm für die Ermittlung des Serviceverhältnisses	IEC 60879:1986 (corr. 1992)		
Kontaktdaten für weitere Informationen	Globus Fachmärkte GmbH & Co.KG, Zechenstraße 8, 66333Völklingen, Deutschland		



4. Montage und Handhabung des Gerätes

Nehmen Sie alle Geräteteile aus der Verpackung und entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial

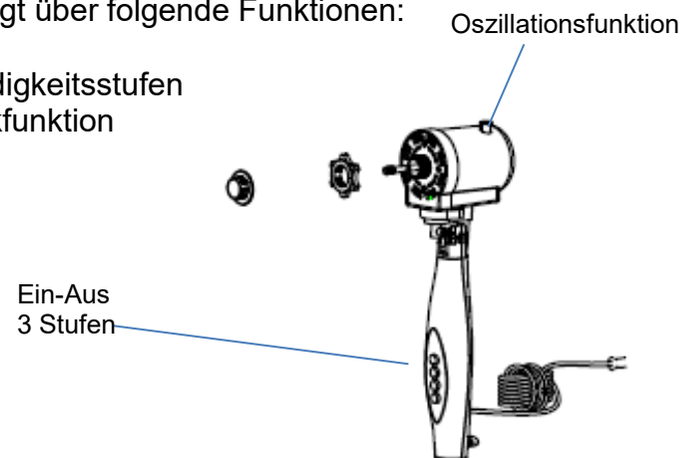


Bedienungshinweise

- Schalter auf AUS stellen
- Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.

Das Gerät verfügt über folgende Funktionen:

- 3 Geschwindigkeitsstufen
- Mit Schwenkfunktion



WICHTIGE HINWEISE

**Gültig nur für Deutschland
Valable uniquement en Allemagne
Alleen geldig in Duitsland**

Informationen zum Elektro- und Elektronikgerätegesetz 3 – ElektroG3

1. Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

2. Batterien und Akkus sowie Lampen

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertriebern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben. Die Rücknahme erfolgt in allen stationären Globus Fachmärkten, die im Internet unter:

<https://www.globus-baumarkt.de/info/hilfe-kontakt/kontakt/> zu finden sind oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe. Adressen geeigneter Sammelstellen können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten.

Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von

Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen. Rücknahmepflichtige Fernabsatz-Vertrieber haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten.

Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertriebern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird. Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden; dies gilt bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs.1 ElektroG, nämlich „Wärmeüberträger“, „Bildschirmgeräte“ oder „Großgeräte“ (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt. Für die 1:1 Rücknahme von Lampen, Kleingeräten und kleinen ITK-Geräten (Kategorien 3, 5, 6) sowie die 0:1 Rücknahme müssen Versandhändler Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum Endverbraucher bereitstellen.

Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertrieber unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für solche Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart.

4. Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

5. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“



Das auf den Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist. Ein Balken unter der Mülltonne bedeutet, dass das Produkt nach dem 13. August 2005 in Verkehr gebracht wurde.

WEEE-Registrierungsnummer

Unter der Registrierungsnummer **DE 93585349** sind wir bei der Stiftung Elektro-Altgeräte Register, Nordostpark 72, 90411 Nürnberg, als Händler und Inverkehrbringer von Elektro- und Elektronikgeräten registriert.

Globus Fachmärkte GmbH & Co. KG
Zeichenstraße 8
66333 Völklingen
www.globus-baumarkt.de

6. Hinweis zur Abfallvermeidung

Nach den Vorschriften der Richtlinie 2008/98/EU über Abfälle und ihrer Umsetzung in den Gesetzgebungen der Mitgliedstaaten der Europäischen Union haben Maßnahmen der Abfallvermeidung grundsätzlich Vorrang vor Maßnahmen der Abfallbewirtschaftung. Als Maßnahmen der Abfallvermeidung kommen bei Elektro- und Elektronikgeräten insbesondere die Verlängerung ihrer Lebensdauer durch Reparatur defekter Geräte und die Veräußerung funktionstüchtiger gebrauchter Geräte anstelle ihrer Zuführung zur Entsorgung in Betracht. Weitere Informationen enthält das Abfallvermeidungsprogramm des Bundes unter Beteiligung der Länder:

<https://www.bmu.de/publikation/abfallvermeidungsprogramm-des-bundes-unter-beteiligung-der-laender/>

7. Weitere Informationen

Weitere Informationen zum Elektro- und Elektronikgesetz finden Sie unter:

<https://www.elektrogesetz.de/>

Informationen zum Batteriegesetz 2 - BattG2

Entsorgung von Akkus und Batterien



Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Batterien oder Akkumulatoren besagt, dass diese am Ende ihrer Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber (Hg), Cadmium (Cd) oder Blei (Pb) enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Mülleimers. Sie sind gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren nach Gebrauch zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten.

Batterien können Stoffe enthalten, die schädlich für die Umwelt und die menschliche Gesundheit sind. Besondere Vorsicht ist aufgrund der besonderen Risiken beim Umgang mit lithiumhaltigen Batterien geboten. Durch die getrennte Sammlung und Verwertung von alten Batterien und Akkumulatoren sollen negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit vermieden werden.

Bitte vermeiden Sie die Entstehung von Abfällen aus alten Batterien soweit wie möglich, z.B. indem Sie Batterien mit längerer Lebensdauer oder aufladbare Batterien bevorzugen. Bitte vermeiden Sie die Vermüllung des öffentlichen Raums, indem Sie Batterien oder batteriehaltige Elektro- und Elektronikgeräte nicht achtlos liegenlassen. Bitte prüfen Sie Möglichkeiten, eine Batterie anstatt der Entsorgung einer Wiederverwendung zuzuführen, beispielsweise durch die Rekonditionierung oder die Instandsetzung der Batterie.

Weitere Informationen zum Batteriegesetz finden Sie auch im Internet unter www.batteriegesetz.de.

WARNHINWEISE

- Akkus/ Batterien nie anzünden
 - EXPLOSIONSGEFAHR
- Akkus/ Batterien nie öffnen, kurzschließen oder beschädigen, da dies zu Verletzungen führen kann

Globus Fachmärkte GmbH & Co. KG, Zeichenstr.8, 66333 Völklingen
www.globus-baumarkt.de