

Akku - Ventilator Modell: FE-40C EAN: 2076952003664



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. Achten Sie darauf, dass Kinder und Babys nicht mit Plastiktüten oder Verpackungsmaterial spielen. Erstickungsgefahr!
- 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.
- Das Schutzgitter darf nicht entfernt werden, auch nicht zur Reinigung des Ventilators.
- Betreiben Sie das Gerät nur auf einem ebenen und stabilen Untergrund.
- 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.
- Berühren Sie keine beweglichen Teile, wenn der Ventilator in Betrieb ist.
- Das Gerät nicht mit feuchten Händen anfassen.
- Nur in ausgeschaltetem Zustand das Ladekabel ziehen oder einstecken.
- Gerät nicht unbeaufsichtigt betreiben.
- Niemals Gegenstände durch die Lüftungsgitter stecken.
- Gerät nie abdecken (Brandgefahr).

- 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, bewahren Sie es zusammen mit dieser Bedienungsanleitung im Originalkarton an einem kühlen und trockenen Ort auf.
- Ladevorgang nur in trockenen Innenräumen.

3. Technische Daten

Produktbezeichnung	Akku - Ventilator		
Modellnummer	FE-40C		
Nennleistung	Max 43 Watt		
Lithium Akkupack nicht austauschbar	Li-ion 18650 54Wh, 2500 mAh		
Spannung	24 V ===		
Schutzart	IP 24 Geschützt gegen feste Fremdkörper mit Durchmesser ≥ 12,5 mm, geschützt gegen den Zugang mit einem Finger. Schutz gegen allseitiges Spritzwasser		
Schutzklasse			
USB Output	5V=== 1 A		

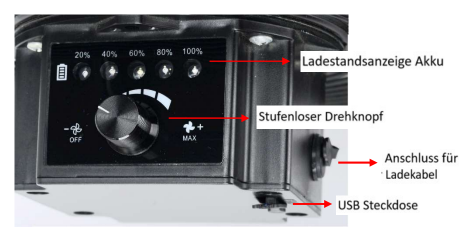
Produktbezeichnung	Ladegerät	
Modell Nr.	DSS36-2401500-B	
Input	100 – 240V ~ 50/60 Hz, 1.5A max.	
Output	24V 1,5 A	
Schutzart	IP 20 Geschützt gegen feste	
	Fremdkörper mit Durchmesser ≥	
	12,5 mm, geschützt gegen den	
	Zugang mit einem Finger. Kein	
	Schutz gegen Wasser.	
Schutzklasse		

Informationen zur Angabe des Modells/ der Modelle, auf das/ die sich die Informationen beziehen: Ventilator mit Akku FE-40C					
Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit		
Maximaler Volumenstrom	F	60.5	m³ / min		
Ventilator- Leistungsaufnahme	Р	22.80	W		
Serviceverhältnis	Sv	2.65	(m³ / min) / W		
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	PsB	0.28	W		
Leistungsaufnahme im ausgeschalteten Zustand	Poff	0	W		
Ventilator- Schallleistungspegel	LWA	63.2	dB(A)		
Maximale Luftgeschwindigkeit	С	3.62	m / s		
Saisonaler Energieverbrauch	Q	7.6	kWh / a		
Messnorm für die Ermittlung des Serviceverhältnisses	IEC 60879:1986 (corr. 1992)				
Kontaktdaten für weiter Informationen	Globus Fachmärkte GmbH & Co.KG, Zechenstraße 8, 66333Völklingen, Deutschland				

4. Funktionen und Ausstattung

- Bis zu 24 Stunden kontinuierliche Laufzeit bei Mindestgeschwindigkeit
- Akkuleistung: 15000 mAh
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung
- USB-Ausgang für mobiles Wiederaufladen, für USB-LED-Lampe usw.

NETZTEIL





5. Bedienung

Netzanzeigeleuchte:

Es gibt 5 LED-Leuchten, welche die Akkuladung in 20% Schritten anzeigen. Die Leuchte blinkt, wenn sich der Akku im Ladezustand befindet.

Wenn der Akku vollständig geladen ist, sind alle Leuchten an und hören auf zu blinken. Wenn die Akkuladung zwischen 20% und 40% liegt, bleibt die erste Kontrollleuchte rot, als Erinnerung, dass ein Wiederaufladen notwendig ist. Wenn die Akkuladung unter 20% fällt, sind alle Lichter aus. Bitte verwenden Sie zum Aufladen nur das Ladegerät, welches auf dem Typenschild angegeben ist.

Drehschalter (stufenloser Drehknopf):

Zum Einschalten des Ventilators den Drehschalter von "OFF" in Richtung "MAX" drehen.

Dieser Ventilator verfügt über eine variable Geschwindigkeitseinstellung. Den Regler im Uhrzeigersinn (+) oder gegen den Uhrzeigersinn (-) drehen, um die Geschwindigkeit an Ihre Bedürfnisse anzupassen. Zum Ausschalten des Ventilators den Drehschalter auf "OFF" stellen.

Ladegerät:

Wenn Sie das Ladegerät verwenden, verbinden Sie das Netzkabel mit der Netzteilbuchse und schließen Sie das Ladegerät an eine geeignete Steckdose an. Dieser Ventilator darf nur mit dem mitgelieferten und auf dem Typenschild beschriebenen Ladegerät aufgeladen werden.

Aufladen Ihrer digitalen Geräte (USB-Anschluss):

Der USB-Ladeanschluss am Ventilator kann zum Aufladen von digitalen Geräten wie z.B. Smartphones verwendet werden (USB-Kabel NICHT im Lieferumfang enthalten). Der Ausgang des USB-Anschlusses hat 5V=== 1 A.

Einstellung des Ventilatorwinkels:

Um den Ventilatorwinkel einzustellen, fassen Sie den Ventilator am hinteren Griff und neigen Sie ihn nach vorne oder hinten. Der Ventilator kann um 30° nach vorne und um 90° nach hinten schwenken.

WARNUNG: Verwenden Sie das Ladegerät nur in trockenen Innenräumen. Bei Verwendung des Ventilators in feuchter Umgebung ist darauf zu achten, dass die Netzteilbuchse und der USB-Anschluss durch die Gummistopfen geschützt sind.

THERMOSCHUTZ

Dieses Produkt verfügt über einen Thermoschutz und einen Überstromschutz. Wenn der Stromkreis überhitzt ist, werden diese Schutzeinrichtungen aus Sicherheitsgründen aktiviert und unterbrechen automatisch den Stromkreis. Untersuchen Sie bitte den Ventilator und ermitteln Sie die Ursache, wenn der Thermoschutz oder der Überstromschutz aktiviert wird.

6. Reinigung

Das Gerät bitte regelmäßig reinigen. Reinigungsarbeiten dürfen nur im ausgeschalteten Zustand durchgeführt werden. Das Lüftungsgitter darf nicht entfernt werden. Lüftungsgitter immer staubfrei halten. Nur mit einem weichen, trockenen oder leicht feuchten Tuch reinigen. Lassen Sie das Gerät vollständig trocknen bevor Sie es erneut verwenden. Gegebenenfalls ein mildes Reinigungsmittel verwenden. Keine scheuernden oder lösungsmittelhaltigen Reiniger verwenden.

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

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 Vertreibern 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-Vertreiber 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 Vertreibern 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 Vertreiber 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 Fachmaerkte

GmbH & Co. KG

Zechenstraße 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/abfallvermeidungspr

ogramm-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