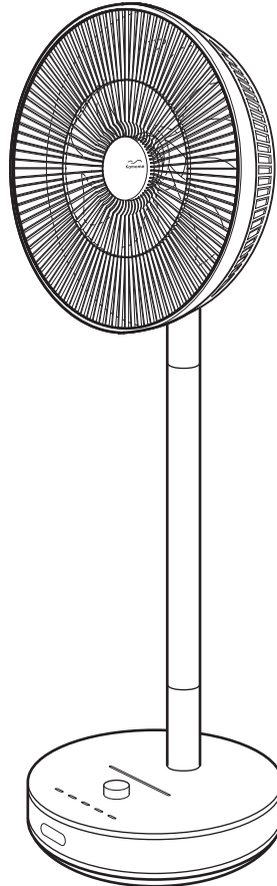


Kamome FKLS-302D

Bedienungsanleitung



Vielen Dank, dass Sie Kamome FKLS-302D erworben haben. Bitte lesen Sie dieses Handbuch aufmerksam durch, um einen vorschriftsmäßigen Gebrauch des Produkts zu gewährleisten. Bewahren Sie dieses Handbuch nach dem Durchlesen an einem sicheren Ort auf, um später bei Bedarf darin nachlesen zu können.

* Dieses Produkt ist so konzipiert, dass es vom Kunden selbst zusammengebaut werden kann.

Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie die Sicherheitshinweise in diesem Handbuch vor Gebrauch aufmerksam durch, um einen vorschriftsmäßigen Gebrauch des Produkts zu gewährleisten. Befolgen Sie bei der Verwendung des Produkts immer diese Anweisungen.

WARNHINWEIS

Zur Vermeidung von Stromschlag, Kurzschluss, Verbrennungen oder Brandgefahr:

- Gerät nicht demontieren. Dieses Produkt darf nur durch qualifizierte Reparaturtechniker zerlegt werden. Beziehen Sie sich bei Reparaturbedarf auf die Seite mit den Garantiebestimmungen hinten in diesem Handbuch.
- Verwenden Sie dieses Produkt nicht, wenn das Stromkabel bzw. der Netzstecker beschädigt ist oder der Stecker nicht bis zum Anschlag in die Steckdose eingeführt ist.
- Das Stromkabel darf nicht angeritzt, beschädigt, verändert, mit Gewalt geknickt, gedehnt, verdreht oder gebündelt/festgeklemmt werden; außerdem dürfen keine schweren Gegenstände auf das Kabel gestellt werden.
- Stecken Sie keine Metallgegenstände wie Nadeln, Drähte, oder andere Fremdkörper in irgendwelche Öffnungen des Produkts.
- Kinder dürfen dieses Gerät nicht ohne Aufsicht verwenden; halten Sie das Produkt und Stromkabel außer Reichweite kleiner Kinder.
- Betreiben Sie das Gerät ausschließlich mit der vorgeschriebenen Netzspannung von 220 – 240 V.
- Sollte sich während des Betriebs etwas Ungewöhnliches (Brandgeruch, Rauch usw.) bemerkbar machen, stellen Sie den Gebrauch unverzüglich ein und ziehen den Netzstecker.

Der Netzstecker muss bis zum Anschlag in die Steckdose eingeführt werden. Verwenden Sie eine Steckdose, an der keine anderen Geräte angeschlossen sind.

Entfernen Sie eventuell an den Steckerstiften und der Steckeroberfläche anhaftenden Staub.

Sollte Flüssigkeit aus der Batterie auslaufen und in Ihre Augen geraten, diese nicht reiben, sondern mit Wasser ausspülen und einen Arzt aufsuchen.

Vor der Reinigung des Geräts ist aus Sicherheitsgründen grundsätzlich der Netzstecker aus der Netzsteckdose zu ziehen.

Der Netzstecker des Produkts darf nicht mit nassen Händen angeschlossen oder herausgezogen werden.

Verwenden Sie das Produkt niemals an einem Ort, an dem brennbare oder korrosive Gase erzeugt werden oder sich ansammeln können.

Lassen Sie das Gerät stets ausreichend abkühlen, bevor Sie es zur Wartung oder Aufbewahrung aufnehmen.

Nicht in direkter Nähe zu Wänden oder Möbelstücken verwenden.

Nicht an einem instabilen Standort oder auf Böden verwenden, die sehr wärmeempfindlich sind.

Nicht für andere Zwecke verwenden, wie beispielsweise zum Trocknen von Gegenständen. Keine Kleidungsstücke oder Wäsche über den Ventilator legen.

Verwenden Sie zum Reinigen des Produkts keine Mittel wie Haushaltsreiniger, Verdünnern, Benzol, Alkohol, Putzpulver oder Putzspray.

Verwenden Sie für die Fernbedienung ausschließlich Batterien des vorgeschriebenen Typs.

Die Batterie der Fernbedienung nicht an einem heißen Ort oder in direktem Sonnenlicht liegen lassen.

Beim Ausstecken des Netzsteckers immer den Netzstecker direkt greifen und nicht am Netzkabel ziehen.

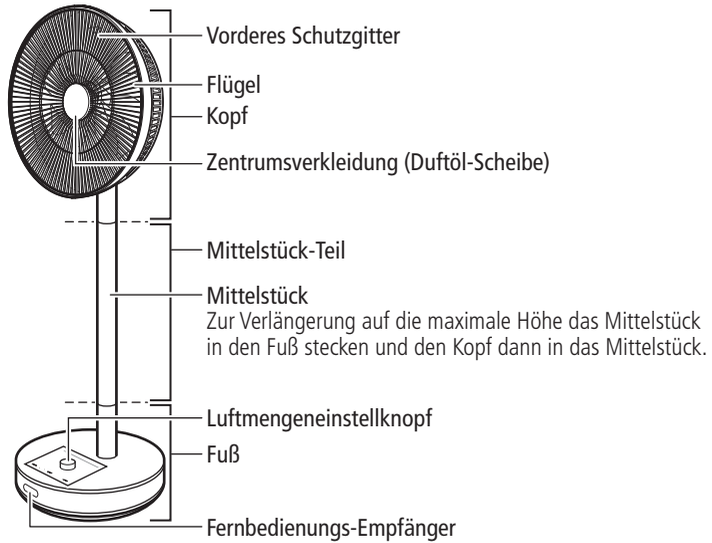
Achten Sie beim Einlegen der Batterie in die Fernbedienung darauf, dass ihre Klemmen (+/-) korrekt ausgerichtet sind.

Nehmen Sie die Batterie aus der Fernbedienung, wenn Sie voraussichtlich längere Zeit nicht gebraucht wird.

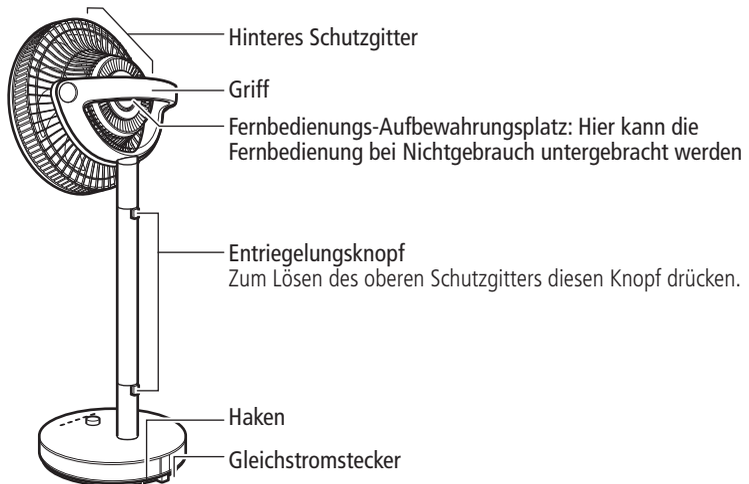
Vermeiden Sie während des Betriebs und auch eine Weile danach ein Berühren von Geräteteilen, die extrem heiß werden können, wie etwa das Hitzegitter, die obere Verkleidung und die Geräterückseite.

Bezeichnung und Funktion der einzelnen Teile

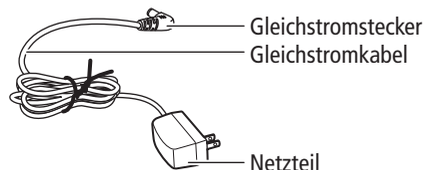
Vorderseite



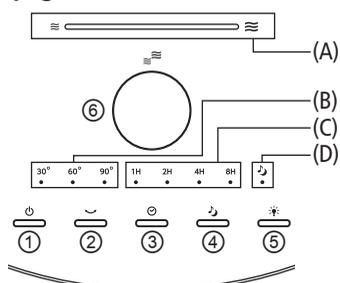
Rückseite



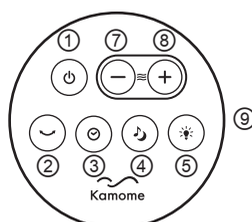
Netzteil



Bedienfeld am Hauptgerät



Fernbedienung

**(A) Luftmengenanzeige**

Zeigt die eingestellte Luftmenge an. Beim Anheben der Luftmenge wandert die Anzeige von links nach rechts.

(B) Oszillationsanzeige

Leuchtet bei aktivierter Oszillationsfunktion.

(C) Timeranzeige

Leuchtet bei aktiviertem Einschalttimer grün und bei aktiviertem Ausschalttimer rot.

(D) Anzeige für natürlichen Wind/Schlafbrise

Die Anzeige leuchtet weiß, wenn als Windmodus „natürlicher Wind“ aktiviert ist, und blau, wenn „Schlafbrise“ aktiviert ist.

① Ein-/Aus-Taste

Zum Starten/Stoppen des Ventilators.

② Oszillationstaste

Zum Starten/Stoppen der Oszillation.

③ Timertaste

Zum Einstellen einer Zeit für timergesteuertes Ein-/Ausschalten.

④ Taste für natürlichen Wind/Schlafbrise

Zum Umschalten zwischen natürlichem Wind und Schlafbrise.

⑤ Dimmertaste

Zum Aktivieren oder Deaktivieren des Dimmermodus.

⑥ Luftmengeneinstellknopf

Zum Einstellen der Luftmenge bei eingeschaltetem Gerät.

⑦ Luftmengentaste - (Fernbedienung)

Zum Verringern der Luftmenge bei eingeschaltetem Gerät.

⑦ Luftmengentaste + (Fernbedienung)

Zum Erhöhen der Luftmenge bei eingeschaltetem Gerät.

⑨ Signalempfänger (Fernbedienung)

Richten Sie die Fernbedienung beim Betätigen von Tasten auf den Signalempfänger.

Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör

Hauptgerät	1
Mittelstück.....	1
Dediziertes Netzteil	1
Fernbedienung	1
Lithium-Knopfbatterie.....	1
Ersatzfilz (1 in Duftöl-Scheibe).....	4
Handbuch (mit Garantiekarte).....	1

Zusammenbau und Aufstellung

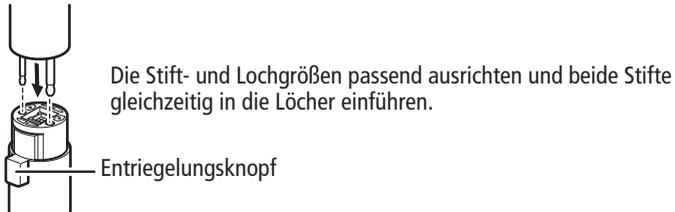
Achtung

Das Gerät darf erst dann mit Strom versorgt werden, wenn die Flügel und Schutzvorrichtungen ordnungsgemäß installiert sind.

1. Zusammenbau von Fuß, Mittelstück und Kopf

Das Mittelstück kann wahlweise zur Verlängerung angebracht werden.

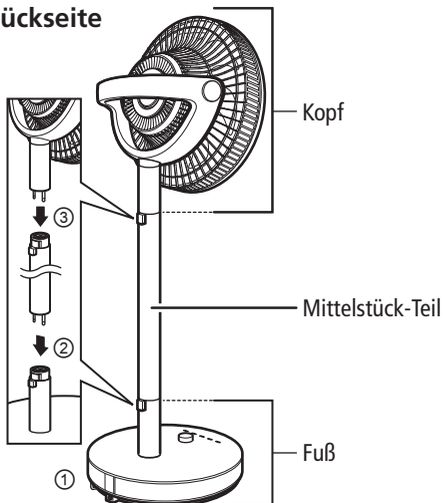
Vergrößerte Ansicht der Verbindung



Im verlängerten Zustand beträgt die Höhe des Produkts etwa 100 cm.

- ① Stellen Sie den Fuß auf eine stabile Fläche.
- ② Stecken Sie das Mittelstück in den Fuß.
- ③ Stecken Sie den Kopf in das Mittelstück.

Rückseite

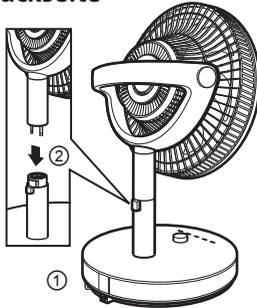


Wenn das Mittelstück nicht verwendet wird, beträgt die Höhe etwa 57 cm.

① Stellen Sie den Fuß auf eine stabile Fläche.

* Zum Lösen des Kopfes bzw. Mittelstücks drücken Sie auf den Entriegelungsknopf.

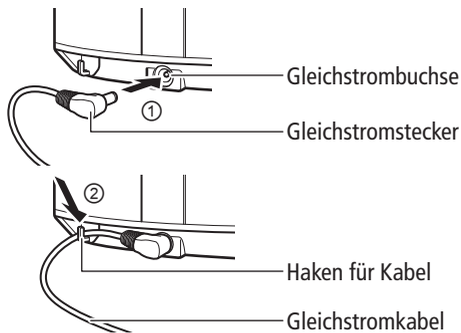
Rückseite



Achtung

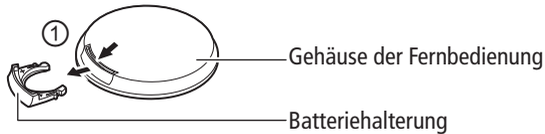
Es darf kein Spalt zwischen den zusammengefügt Teilen verbleiben. Bei unsachgemäßer Verbindung kann der Ventilator wackeln und sich lösen.

2. Stellen Sie das Hauptgerät auf einer stabilen und ebenen Fläche auf.
 - Halten Sie das Hauptgerät zum Heben und Umstellen am Griff.
3. Verwenden Sie ein dediziertes Netzteil.

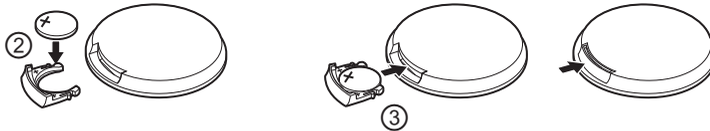


- ① Führen Sie den Gleichstromstecker des Netzteils in die Gleichstrombuchse an der Rückseite des Fußes ein.
- ② Legen Sie das Kabel in den Haken am Fuß, damit niemand darüber stolpert.

4. Legen Sie die Batterie in die Fernbedienung ein.



① Ziehen Sie den Batteriehalter aus der Fernbedienung.



② Legen Sie die Lithium-Knopfbatterie in den Batteriehalter ein.
Achten Sie auf korrekte Ausrichtung der Batteriepole.

③ Schieben Sie den Batteriehalter wieder in die Fernbedienung, bis er hörbar einrastet.

Achtung

- Entnehmen Sie die Batterie, wenn das Produkt voraussichtlich längere Zeit nicht gebraucht wird.
- Der Plus- und der Minuspol der Batterie müssen beim Einlegen korrekt ausgerichtet sein.
- Sollte Batterieflüssigkeit auslaufen, entfernen Sie alle Flüssigkeitsreste, bevor Sie eine neue Batterie einlegen.

Wenn die Fernbedienung nicht verwendet wird

Platzieren Sie die Fernbedienung an ihren Aufbewahrungsort hinter dem Schutzgitter.

Die Fernbedienung wird dort von einem Magneten gehalten.

Achtung

Stecken Sie die Fernbedienung nicht in die Brusttasche, wenn Sie einen Herzschrittmacher haben.

Reichweite

- Etwa 5 m vor dem Hauptgerät.
- Etwa 30° nach links und rechts vor dem Hauptgerät.
- Wenn sich zwischen der Fernbedienung und dem Hauptgerät ein Hindernis befindet, arbeitet die Fernbedienung möglicherweise nicht einwandfrei.

5. Wenn der Gleichstromstecker in die Steckdose eingeführt wird, erzeugt das Produkt einen Ton.

Korrektter Gebrauch des Ventilators

Starten/Stoppen des Betriebs

1. Starten des Betriebs

Drücken Sie zum Starten des Betriebs einfach auf die Ein/Aus-Taste (⏻) am Hauptgerät oder an der Fernbedienung.

- Beim normalen Gebrauch werden dank der Speicherfunktion wieder die Einstellungen für Luftmenge und Oszillationswinkel vorgegeben, die beim Ausschalten vorgelegen haben.
- * Wenn der Stecker des Netzteils gezogen wird, gibt das Gerät automatisch wieder die anfänglichen Einstellungen vor.
[Anfängliche Einstellung] Luftmenge: Minimum; Oszillation: Keine.

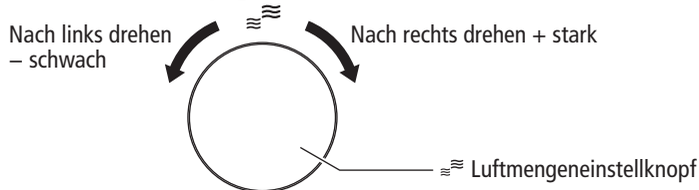
2. Einstellung der Luftmenge

Bei eingeschaltetem Ventilator können Sie die Luftmenge erhöhen, indem Sie den Luftmengeneinstellknopf am Hauptgerät nach rechts drehen oder $\approx +$ an der Fernbedienung drücken. Zum Verringern der Luftmenge drehen Sie den Knopf nach links oder drücken $\approx -$ an der Fernbedienung.

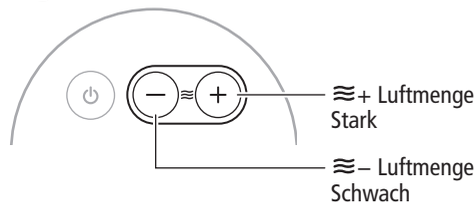
Luftmengenanzeige



Bedienfeld am Hauptgerät



Fernbedienung



3. Aktivieren der Funktion für natürlichen Wind/Schlafbrise

Drücken Sie während des Betriebs die Taste für natürlichen Wind/Schlafbrise (🌀) am Hauptgerät oder an der Fernbedienung, um zwischen den Funktionen umzuschalten.

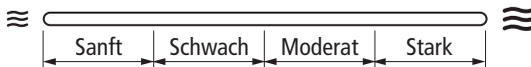
Zu den Funktionen für natürlichen Wind/Schlafbrise

Natürlicher Wind (weiße LED leuchtet)

Es wird bei sowohl hoher als auch geringer Stärke ein natürlicher Wind erzeugt. Drücken Sie zur Einstellung der Luftmenge die Tasten $\approx +$ und $\approx -$ am Gerät oder an der Fernbedienung.

Schlafbrise (blaue LED leuchtet)

Es wird bei sowohl hoher als auch geringer Stärke ein natürlicher Wind erzeugt. Drücken Sie zur Einstellung der Luftmenge die Tasten $\approx +$ und $\approx -$ am Gerät oder an der Fernbedienung.



Starker Wind stark → moderat → schwach → sanft, Änderung im zeitlichen Ablauf

Moderater Wind moderat → schwach → sanft, Änderung im zeitlichen Ablauf

Schwacher Wind schwach → sanft, Änderung im zeitlichen Ablauf

Sanfter Wind sanft, wie bei natürlichem Wind

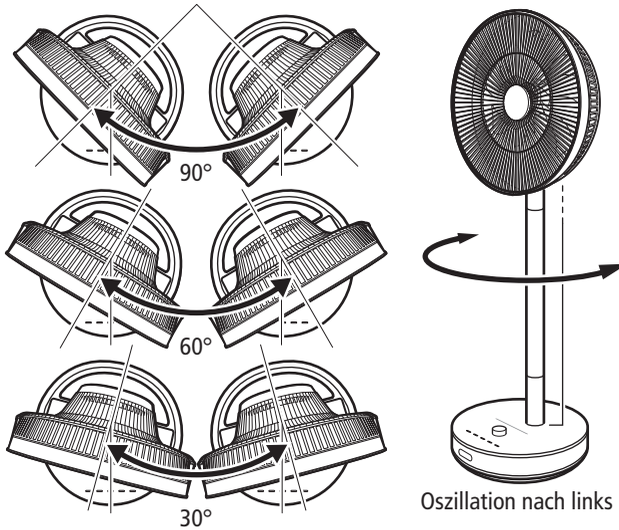
* Die Luftstromanzeige gibt weiterhin die aktuelle Einstellung an.

4. Starten/Stoppen der Oszillation

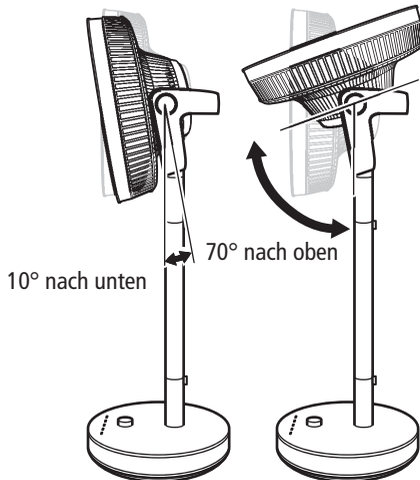
Als Links/Rechts-Oszillationswinkel des Ventilators kann 30°, 60° oder 90° eingestellt werden.

- Wenn das Netzteil an einer Steckdose angeschlossen ist und Sie die <Oszillation>-Taste am Hauptgerät oder an der Fernbedienung drücken, leuchtet die 30°-LED auf und die Oszillation des Ventilators setzt ein.





Neben dem eigentlichen Oszillationswinkel kann der Kopfwinkel selbst manuell um 70° nach oben, 10° nach unten und 60° waagrecht verändert werden.



5. Aktivieren/Deaktivieren des Dimmermodus

Wenn die Luftmengenanzeige oder das Licht der LEDs zu hell ist, können Sie die Dimmertaste am Gerät oder an der Fernbedienung drücken, um das störende Licht abzublenden. Zum Deaktivieren der Dimmerfunktion drücken Sie die Taste ein weiteres Mal..

Timereinstellung - Ausschalttimer

Sie können den Ventilator mit dem Ausschalttimer so einstellen, dass er sich nach einer bestimmten Zeit automatisch ausschaltet.

1. Drücken Sie bei laufendem Ventilator zum Aktivieren des Ausschalttimers die Timertaste (☺). Eine rote LED leuchtet.

Wählen Sie dann durch Drücken der Taste ☺ am Gerät oder an der Fernbedienung die Zeit bis zum Ausschalten.

2. Zum Deaktivieren des Timers drücken Sie die Taste ☺ am Gerät oder an der Fernbedienung, bis die Timeranzeige erlischt.

Timereinstellung - Einschalttimer

Sie können den Ventilator mit dem Einschalttimer so einstellen, dass er sich nach einer bestimmten Zeit automatisch einschaltet.

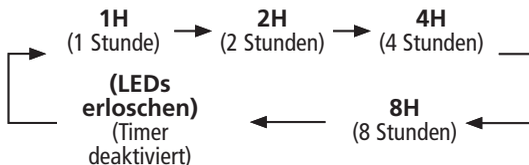
1. Drücken Sie bei ausgeschaltetem Ventilator zum Aktivieren des Einschalttimers die Timertaste (☺). Eine grüne LED leuchtet.

- Das Produkt verfügt über eine interne Speicherfunktion, und Luftmengenanzeige sowie die Oszillationsanzeige geben durch Blinken die Einstellungen an, die beim Ausschalten vorlagen. Die Timeranzeige gibt die Zeiteinstellung des Einschalttimers an.

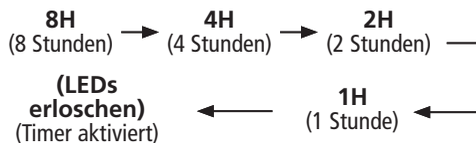
Zur Timeranzeige

LEDs der Timeranzeige

Beim Drücken der Timertaste (☺) am Gerät oder an der Fernbedienung bestätigen die LEDs der Timeranzeige die Einstellung wie nachstehend dargestellt.



Nach dem Einstellen des Ein-/Ausschalttimers wechselt die leuchtende LED mit der Zeit. So wird die Zeit bis zur timergesteuerten Auslösung angezeigt.

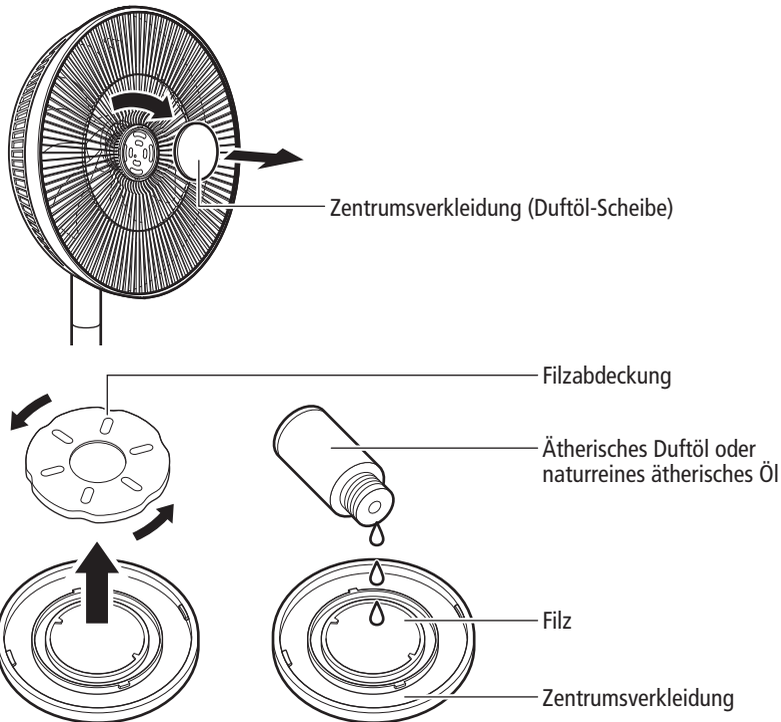


Bei aktiviertem Ausschalttimer leuchtet eine rote LED, bei aktiviertem Einschalttimer eine grüne LED.

Ausschalttimer und Einschalttimer können nicht gleichzeitig aktiviert sein.

Verwendung von Duftöl

1. Entfernen Sie die Zentrumsverkleidung (Duftöl-Scheibe) vom vorderen Schutzgitter, indem Sie sie zum Lösen nach links drehen.
2. Vergewissern Sie sich, dass ein Filz eingesetzt ist. Geben Sie vorsichtig 2 bis 3 Tropfen Duftöl oder naturreines ätherisches Öl auf den Filz.



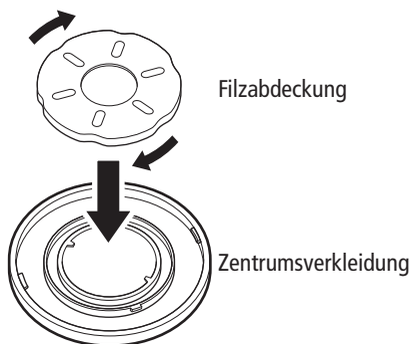
3. Befestigen Sie die Filzabdeckung und bringen Sie die Duftöl-Scheibe wieder an. Legen Sie die Filzabdeckung in die Zentrumsverkleidung und drehen Sie sie zum Befestigen nach rechts. Setzen Sie die Zentrumsverkleidung dann wieder am vorderen Schutzgitter an und drehen Sie sie nach rechts.

Ersetzen des Filzes

- * Wenn der Duftöl-Filz verschmutzt ist oder ein anderes Duftöl verwendet werden soll, ersetzen Sie den Filz.
- * Zum Ersetzen des Filzes drehen Sie die Filzabdeckung nach links und nehmen dann den Filz heraus.
- * Neben dem bereits in der Scheibe eingesetzten Filz werden 3 Ersatzfilze mitgeliefert.
- * Säubern Sie die Zentrumsverkleidung mit einem neutralen Reinigungsmittel, lassen Sie sie vollständig trocknen und bringen Sie sie dann wie in Schritten 1 bis 3 beschrieben an.

Ersatzfilze sind auch separat erhältlich.

Bitte wenden Sie sich an den Kundendienst.



Reinigung und Aufbewahrung

WARNHINWEIS

Ziehen Sie vor Wartungsarbeiten den Stecker aus der Steckdose.

Aufbewahrung

Wenn das Produkt nicht mehr gebraucht wird, verwenden Sie warmes Wasser oder ein neutrales Reinigungsmittel.

Wischen Sie dann allen Schmutz vorsichtig vom Produkt ab. Wischen Sie abschließend mit einem trockenen Tuch nach.

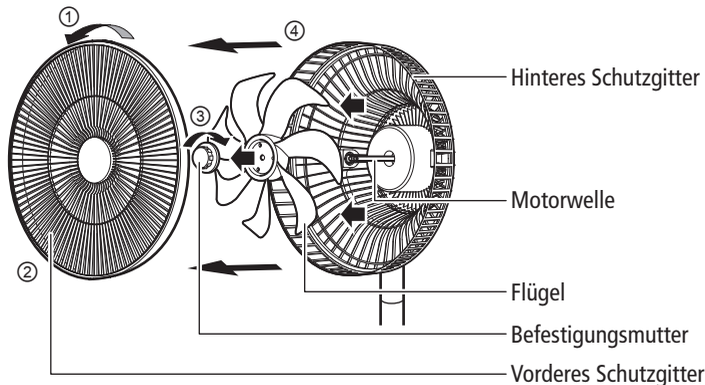
Demontage der Flügel

Für den Ausbau der Flügel entfernen Sie zunächst das vordere Schutzgitter. Dies lässt sich am besten durch Zusammenarbeit mit einer zweiten Person bewerkstelligen. Eine Person hält das Produkt und die andere entfernt das Schutzgitter.

Achtung

Den Netzstecker erst wieder an die Steckdose anschließen, wenn Flügel und Schutzgitter sicher angebracht sind.

Demontage des vorderen Schutzgitters und der Flügel



1. Drehen Sie das vordere Schutzgitter zum Lösen nach links. Siehe ①.

Achtung

Das vordere Schutzgitter darf nicht zu stark in die entgegengesetzte Richtung gedreht werden.

Dies könnte eine Beschädigung oder Betriebsstörung des Produkts verursachen.

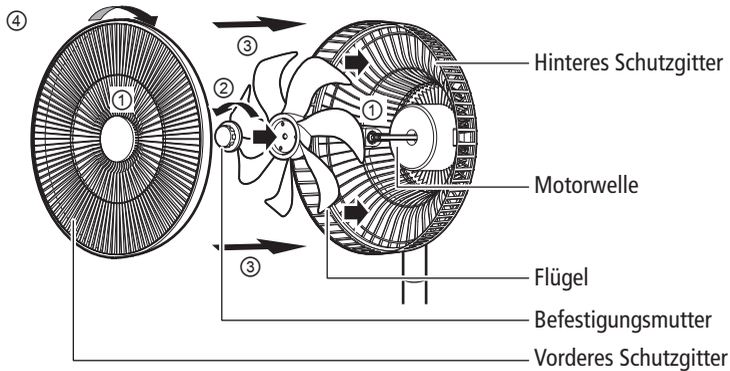
2. Halten Sie die Flügel mit der linken Hand fest, drehen Sie dabei die Befestigungsmutter, nehmen Sie die Befestigungsmutter ab und ziehen Sie dann die Flügel ab.

Das Gewinde der Befestigungsmutter unterscheidet sich von dem gewöhnlicher rotierender Bauteile.

Sie wird entgegen der normalen Drehrichtung durch Drehen nach links angezogen und durch Drehen nach rechts gelöst.

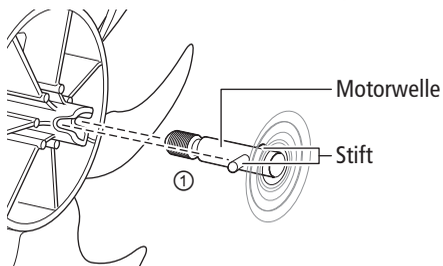
- * Das hintere Schutzgitter kann wegen der in ihm integrierten Leitungen nicht abgenommen werden.
- * Bitte unbedingt in einer trockenen Umgebung lagern.

Montage der Flügel und des vorderen Schutzgitters



1. Bringen Sie die Nabe der Flügel mit der Motorwelle zur Deckung und stecken Sie sie auf die Welle. Siehe Abb. ①.

Bringen Sie das Zentrum der Flügelnahe mit dem Zentrum der Motorwelle zur Deckung und stecken Sie die Flügel bis zum Anschlag auf die Motorwelle.



Zum Anbringen der Flügel ihre Nabe auf die Motorwelle ausrichten und bis zum Anschlag auf die Welle schieben. Siehe Abb. ①.

2. Halten Sie die Flügel mit der linken Hand fest und lassen Sie dabei das Gewinde der Befestigungsmutter in das der Motorwelle greifen, um die Flügelnahe dann durch Drehen der Befestigungsmutter nach links festzuziehen. Siehe Abb. ②.

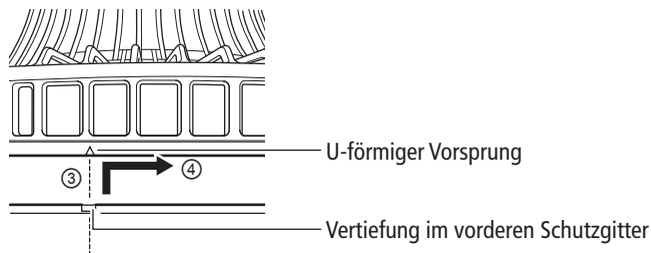
3. Bringen Sie die Vertiefung im vorderen Schutzgitter mit dem U-förmigen Vorsprung am hinteren Schutzgitter zur Deckung.

Setzen Sie das vordere Schutzgitter am hinteren Schutzgitter an. Siehe Abb. ③.

4. Drehen Sie das vordere Schutzgitter nach rechts. Siehe Abb. ④.

Drehen Sie das vordere Schutzgitter nach rechts, bis es verriegelt ist.

Wenn das vordere Schutzgitter nicht ordnungsgemäß verriegelt ist, treten ungewöhnliche Geräusche auf.



Vorderes Schutzgitter

Die Vertiefung im vorderen Schutzgitter mit dem U-förmigen Vorsprung am hinteren Schutzgitter zur Deckung bringen, das vordere Schutzgitter ansetzen ③ und nach rechts drehen ④.

Vorgehensweise zur Aufbewahrung

- Reinigen Sie die Teile nach der Zerlegung und lassen Sie sie trocknen.
- Legen Sie die trockenen Teile in einen Kunststoffbeutel und bewahren Sie sie im Versandkarton auf.
- Verstellen Sie den Kopf vor dem Einpacken nach vorne.
- Bei voraussichtlich längerem Nichtgebrauch nehmen Sie die Batterie aus der Fernbedienung.

Störungsbehebung

Bitte prüfen Sie, ob das Produkt eines der nachstehenden Symptome zeigt, bevor Sie es zur Reparatur einschicken.

Störung	Ursache	Abhilfe
Flügel drehen sich nicht.	<ul style="list-style-type: none"> • Flügel sind nicht ordnungsgemäß montiert. • Flügel sitzen fest. 	Flügel und Schutzgitter vorschriftsmäßig montieren, wie auf Seite 18 unter „Montage der Flügel und des vorderen Schutzgitters“ beschrieben.
	Ventilatorkopf/Mittelstück/Fuß sind nicht korrekt zusammengebaut.	Ventilatorkopf/Mittelstück/Fuß wie auf Seiten 7 und 8 beschrieben korrekt zusammenbauen.
	Gleichstromstecker von der Gleichstrombuchse abgezogen.	Gleichstromstecker fest in die Gleichstrombuchse stecken (Seite 8).
	Netzstecker von der Steckdose abgezogen.	Netzstecker wieder einstecken (Seite 8).
Betrieb stoppt unvermittelt.	Gerät war für 12 Stunden ausgeschaltet und die Ausschaltautomatik ist aktiviert (Seiten 10 bis 12).	Zum Einschalten die Ein/Aus-Taste am Hauptgerät oder an der Fernbedienung drücken.
Luftmengenanzeige und andere Anzeigen leuchten nur schwach.	Dimmermodus ist aktiviert.	Dimmermodus deaktivieren (Seite 12).
Lautes Geräusch bei eingeschaltetem Ventilator.	<ul style="list-style-type: none"> • Flügel nicht korrekt montiert. • Flügel sitzen fest. • Schutzgitter nicht korrekt montiert. 	Flügel und Schutzgitter vorschriftsmäßig montieren, wie auf Seite 18 unter „Montage der Flügel und des vorderen Schutzgitters“ beschrieben.
	Flügel locker.	Befestigungsmutter vorschriftsmäßig festziehen, wie auf Seite 18 unter „Montage der Flügel und des vorderen Schutzgitters“ beschrieben.
Oszillationswinkel größer als eingestellt oder Normalbetrieb startet beim Drücken der Oszillationstaste erst nach einer gewissen Zeit.	<ul style="list-style-type: none"> • Hierbei handelt es sich nicht um einen Defekt. • Das Gerät dreht den Kopf zunächst von der Stopp-Position aus um 45° nach links und dann zum Starten bis zur Mitte. 	Bei Wiederaufnahme des Normalbetriebs bitte das Ende der Oszillationsbewegung abwarten.

Störung	Ursache	Abhilfe
Fernbedienung arbeitet nicht.	Batteriespannung zu schwach.	Batterie austauschen (Seite 9).
	Batterie falsch eingelegt.	Batterie vorschriftsmäßig einlegen (Seite 9).
	<ul style="list-style-type: none"> Fernbedienung nicht auf den Empfänger gerichtet. Zu große Entfernung zum Empfänger. 	Auf den Empfänger richten Innerhalb der effektiven Reichweite verwenden (Seite 9).

Der Ventilator muss regelmäßig auf eventuelle Defekte geprüft werden.

- Stromkabel, Netzstecker oder Netzteil erwärmt sich zu stark.
- Wackelkontakt in der Stromversorgung.
- Brandgeruch.



Gerät ausschalten, Netzstecker ziehen und den Kundendienst von Doshisha hinzuziehen.

Spezifikationen

Produktbezeichnung	Kamome-Ventilator
Modell	FKLS-302D
Stromversorgung	220 – 240 V. 50/60 Hz - (DC 24 V)
Stromaufnahme	20 W
Länge des Netzteilkabels	ca. 2,5 m
Abmessungen	Breite 34 cm × Länge 28,5 cm × Höhe 57 cm (L) Höhe 100 cm (H)
Gewicht	Ca. 4 kg (nur Haupteinheit)
Zubehör	Bedienungsanleitung / Garantie × 1, Netzteil × 1, Fernbedienung × 1, Lithium-Knopfbatterie × 1, Filze × 4

* Aufgrund fortwährender Maßnahmen zur Produktverbesserung sind Änderungen der Produktspezifikationen sowie anderer Angaben jederzeit und ohne Vorankündigung möglich.

Importiert und vertrieben durch



XXXXX