



TRADITION SINCE 1956
+ A SWISS COMPANY

F220/F230 MANUAL



READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

DE Gebrauchsanweisung	3
EN Instructions for use	13
FR Mode d'emploi	23
IT Istruzioni per l'uso	33
NL Gebruiksaanwijzing	43
ES Instrucciones de uso	53
PT Instruções de uso	63
HU Használati útmutató	73
PL Instrukcja obsługi	83
SE Bruksanvisning	93
FL Käyttöohjeet	103
DK Brugsanvisning	113

NO Bruksanvisning	123
LV Lietošanas instrukcija	133
LT Naudojimo instrukcijos	143
EE Kasutusjuhend	153
CZ Návod k použití	163
SK Návod na používanie	173
SL Navodila za uporabo	183
HR Upute za uporabu	193
GR Οδηγίες χρήσης	203
RU Руководство по эксплуатации	213
JP 取扱説明書	223
KR 사용 설명서	233

**GEBRAUCHSANWEISUNG
BONECO F220/F230**

INHALTSVERZEICHNIS

Technische Daten	5
Einleitung	6
Lieferumfang	6
Übersicht und Benennung der Teile	7
Inbetriebnahme	8
Bedienung	9
Bedienung	9
Ausrichtung	9
Höhe anpassen	9
Tipps zur Positionierung	10
Hinweise zur Leistung	10
Klimaanlage	10
Frischluft	10
Mehrere Stockwerke	10
Hohe Räume	10
Reinigung	11
Sicherheitshinweise	11
Gehäuse reinigen	11
Lüfterflügel reinigen	11
Demontage und Aufbewahrung	12

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten*

Typ	BONECO F220 – BONECO F230	
Netzspannung	220 – 240V ~ 50Hz	
Leistungsaufnahme	33 W (max. Stufe)	
Betriebsgeräusch	58 dBA (max. Stufe)	
Luftstrom	1260 m³/h	
Luftgeschwindigkeit	3.9 m/sec	
Abmessungen L×B×H	BONECO F220	375 × 375 × 850 mm (mit einem Verbindungsstück)
	BONECO F230	375 × 375 × 1210 mm (mit zwei Verbindungsstücken)
Leergewicht	BONECO F220	6,7kg
	BONECO F230	8,9kg

* Änderungen vorbehalten

EINLEITUNG

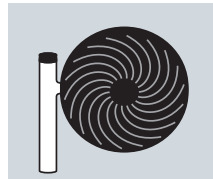
GESCHÄTZTER KUNDE

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf eines BONECO Air Shower Ventilators. Diese leistungsfähigen Geräte passen sich nahtlos an Ihre Bedürfnisse an. An heissen Tagen sorgen sie auf den unteren Leistungsstufen für eine angenehme Brise in Ihrem Heim. Wenn Sie hingegen eine Klimaanlage einsetzen, verteilt das kraftvolle Gebläse die Luft im ganzen Raum, um eine gleichmässige Temperatur zu gewährleisten.

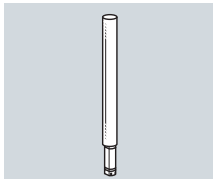
Bei der Entwicklung des BONECO Air Shower Ventilators standen der wartungsarme Betrieb und die Langlebigkeit im Vordergrund. Die einzigartig geformten Lüfterflügel erzeugen einen gleichmässigen Luftstrom bei minimalem Energiebedarf, was auch der Umwelt zugutekommt. Das elegante Design harmoniert ausserdem mit jedem Wohnstil, sodass Sie Ihren BONECO Air Shower Ventilator das ganze Jahr über einsetzen können.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem neuen BONECO Air Shower Ventilator!

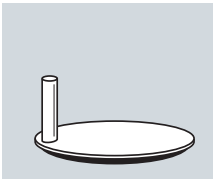
LIEFERUMFANG



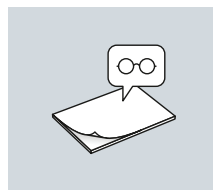
BONECO Lüftereinheit



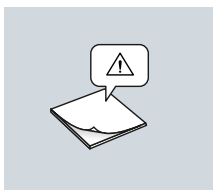
Trennbares Verbindungsstück
(F220: 1x / F230: 2x)



Standfuss mit Netzkabel

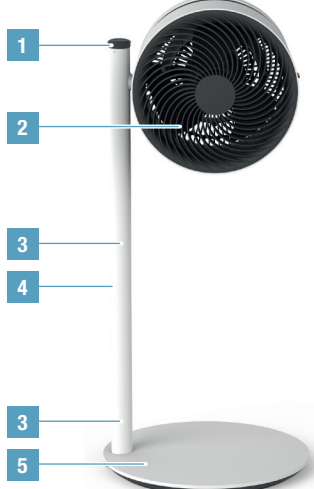


Anleitung

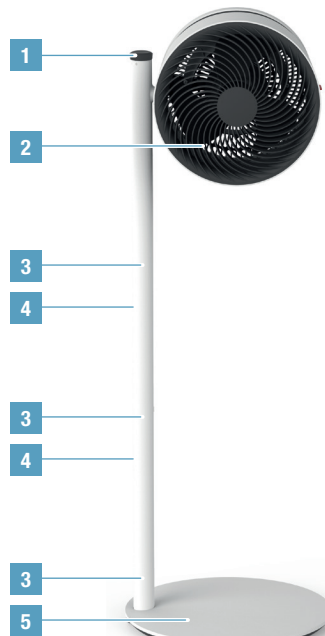


Sicherheitshinweise

ÜBERSICHT UND BENENNUNG DER TEILE



BONECO F220
Air Shower Ventilator



BONECO F230
Air Shower Ventilator

- 1 Leistungsregler
- 2 Lüftereinheit
- 3 Entriegelung
- 4 Trennbares Verbindungsstück
- 5 Standfuss mit Netzkabel

INBETRIEBNAHME



i BONECO F220 und BONECO F230 unterscheiden sich nur im Lieferumfang, der beim BONECO F230 aus einem zweiten Verbindungsstück besteht.

i Sie können die Lüftereinheit mit einem, zwei oder auch ohne Verbindungsstück verwenden – individuell abgestimmt auf Ihre Bedürfnisse.

BEDIENUNG

BEDIENUNG

Alle BONECO Air Shower Ventilatoren sind auf die einfachste Bedienung ausgelegt. Die Leistung wird in vier Stufen über einen einzelnen Regler gesteuert:

0 > I > II > III > IV

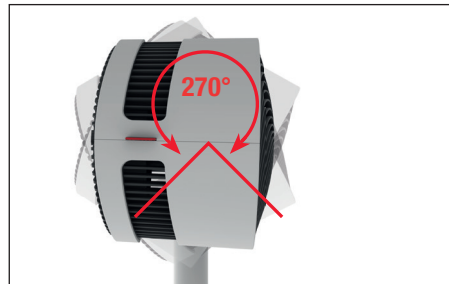


AUSRICHTUNG

Entsprechend der individuellen Wohnsituation (Fenster, Klimaanlage usw.) lässt sich die Lüftereinheit manuell um 270 Grad neigen.



Die Lüftereinheit lässt sich nicht um 360 Grad drehen.

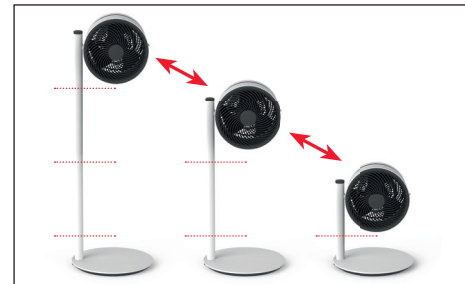


HÖHE ANPASSEN

Alle elektrischen Komponenten sind vollständig im Verbindungsstück integriert. Deshalb können Sie die Höhe jederzeit anpassen, indem Sie Verbindungsstücke hinzufügen oder nach Entriegelung über den Druckknopf durch Ziehen entfernen.



Aus Sicherheitsgründen dürfen maximal zwei Verbindungsstücke gleichzeitig verwendet werden.



TIPPS ZUR POSITIONIERUNG

HINWEISE ZUR LEISTUNG

Alle BONECO Air Shower Ventilatoren sind mit einem Hochleistungsgebläse ausgestattet, das grosse Luftmengen bewegen kann. Nutzen Sie dieses Potenzial: Leiten Sie die Luft gezielt in eine bestimmte Richtung, um ein ausgeglichenes Raumklima zu schaffen. Die folgenden Beispiele dienen als Inspiration.

KLIMAANLAGE

Eine Klimaanlage verteilt die Temperaturen unterschiedlich. Verwenden Sie Ihren BONECO Air Shower Ventilator, um die warme Luft zur Klimaanlage zu bewegen. Das kann direkt geschehen, oder indem Sie die Luft zirkulieren lassen, so wie in dieser Abbildung.



MEHRERE STOCKWERKE

Im Sommer kann es in den oberen Etagen heiss und stückig werden. Das starke Gebläse der BONECO Air Shower Ventilatoren bewegt die kühle Luft aus dem unteren Stockwerk nach oben, um einen Ausgleich zu schaffen.



FRISCHLUFT

Ihr BONECO Air Shower Ventilator hilft Ihnen, Räume besser zu lüften. Wenn sich kein Durchzug aufbaut, leiten Sie die frische Luft direkt vom Fenster in den gewünschten Raum.



HOHE RÄUME

In hohen, klimatisierten Räumen sinkt die kalte Luft nach unten, während sich die warme Luft an der Decke staut. Richten Sie den BONECO Ventilator senkrecht nach oben, um ein Luftpinschegefühl zu erreichen.



REINIGUNG

SICHERHEITSHINWEISE

 Trennen Sie den BONECO Air Shower Ventilator immer vom Stromnetz, bevor Sie mit der Reinigung beginnen! Nichtbeachtung kann zu Stromschlägen führen und Leben gefährden!

 Verwenden Sie für die Reinigung keinen Alkohol und keine aggressiven Reinigungsmittel.

GEHÄUSE REINIGEN

Alle BONECO Air Shower Ventilatoren sind für den wartungsarmen Betrieb konzipiert – auch bei jahrelangem Einsatz. Meistens reicht für die Reinigung ein trockenes Tuch.

Bei hartnäckigem Schmutz reinigen Sie das Gehäuse mit einem feuchten Tuch. Geben Sie dem Wasser ein wenig Geschirrspülmittel bei.

LÜFTERFLÜGEL REINIGEN

1. Neigen Sie die Lüftereinheit senkrecht nach oben und lösen Sie die Sicherungsschraube.



2. Entfernen Sie das Frontgitter, indem Sie es ein wenig gegen den Uhrzeigersinn drehen.



3. Lösen Sie die Sicherungsschraube in der Mitte im Uhrzeigersinn.



4. Entfernen Sie die Lüfterflügel und reinigen Sie diese mit einem feuchten Tuch.

5. Bauen Sie das Gerät in der umgekehrten Reihenfolge zusammen.

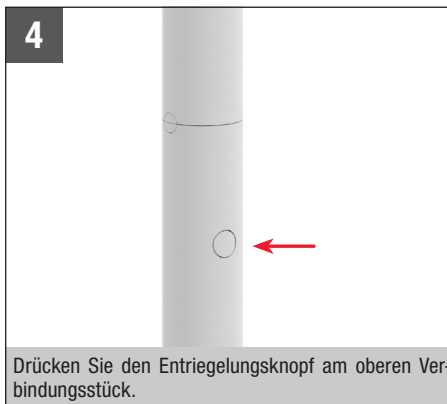
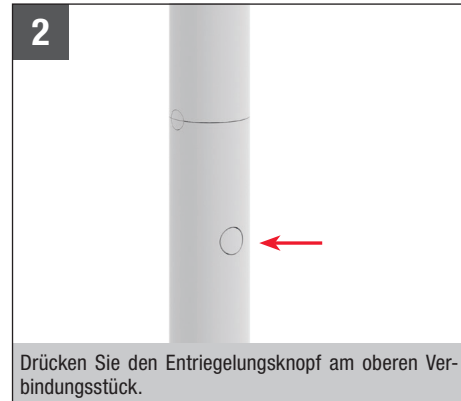
6. Fixieren Sie das Frontgitter mit der Sicherungsschraube. Achten Sie dabei auf die Position der Schraube am Frontgitter.



DEMONTAGE UND AUFBEWAHRUNG

⚠ Beachten Sie, dass sich die flexiblen Verbindungsstücke leicht trennen lassen. Wenn Sie den Ventilator an einem anderen Ort aufstellen möchten, demontieren Sie alle Verbindungsstücke und bauen Sie das Gerät am gewünschten Ort wieder zusammen.

i Die Lagerung ist am einfachsten und effizientesten, wenn Sie die Originalverpackung verwenden. Bewahren Sie den BONECO Air Shower Ventilator an einem trockenen Ort auf.



**INSTRUCTIONS FOR USE
BONECO F220/F230**

TABLE OF CONTENTS

Technical data	15
Introduction	16
Items included	16
Overview and part names	17
Start-up	18
Handling	19
Handling	19
Alignment	19
Height adjustment	19
Positioning tips	20
Notes on output	20
Air-conditioning System (AC)	20
Fresh air	20
Multiple floors	20
Rooms with high ceilings	20
Cleaning	21
Safety instructions	21
Cleaning the housing	21
Cleaning the fan blades	21
Disassembly and storage	22

TECHNICAL DATA

Technical data*

Model	BONECO F220 – BONECO F230
Power supply voltage	220–240V ~ 50Hz
Power consumption	33 W (max. level)
Operation noise level	58 dBA (max. level)
Air flow	1260 m ³ /h
Air-speed	3.9 m/sec
Dimensions L×W×H	BONECO F220 375 × 375 × 850 mm (with one connector piece) BONECO F230 375 × 375 × 1210 mm (with two connector pieces)
Weight (empty)	BONECO F220 6,7kg BONECO F230 8,9kg

* Subject to change

INTRODUCTION

DEAR CUSTOMER,

Congratulations on your purchase of the BONECO Air Shower Fan. These high-performance units seamlessly adapt to your needs. When set to the lower output levels, they provide a pleasant breeze in your home on hot days. On the other hand, if you use an air-conditioning system, the unit's powerful fan distributes the air throughout the room ensuring a uniform temperature.

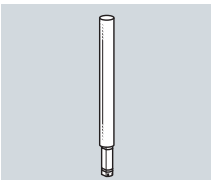
In developing the BONECO Air Shower Fan, low maintenance and durability were of primary importance. The fan blade's one-of-a-kind shape creates a uniform air flow using minimal energy, which is also good for the environment. The elegant design harmonizes with any decorative style so that you can use your BONECO Air Shower Fan throughout the entire year.

We hope you enjoy your new BONECO Air Shower Fan!

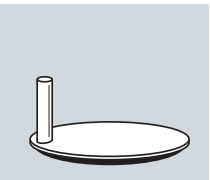
ITEMS INCLUDED



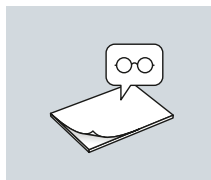
BONECO fan unit



Removable connector piece
(F220: 1x / F230: 2x)



Base with power cord

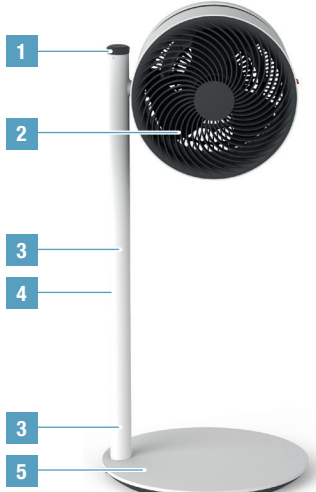


Manual

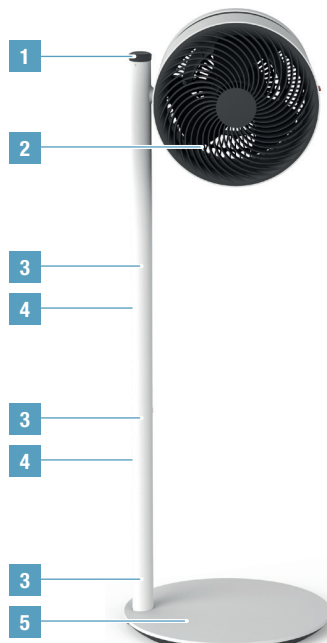


Safety instructions

OVERVIEW AND PART NAMES



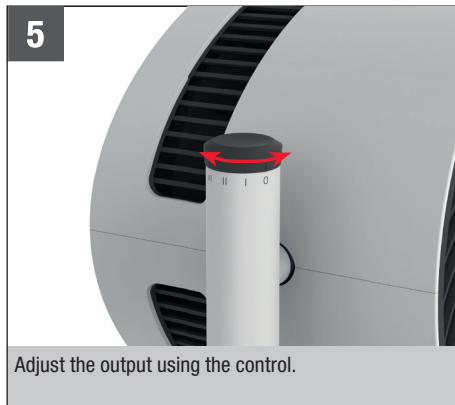
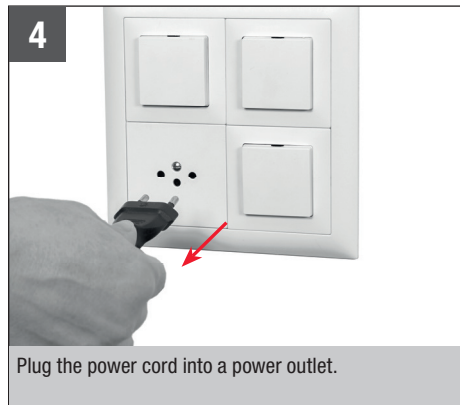
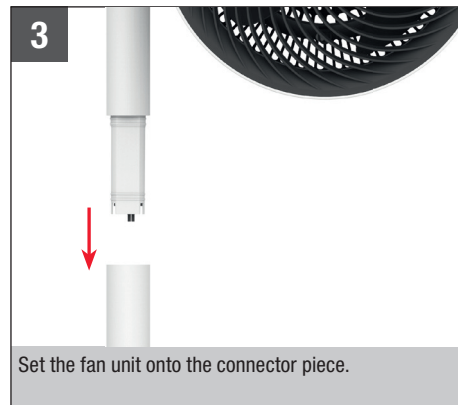
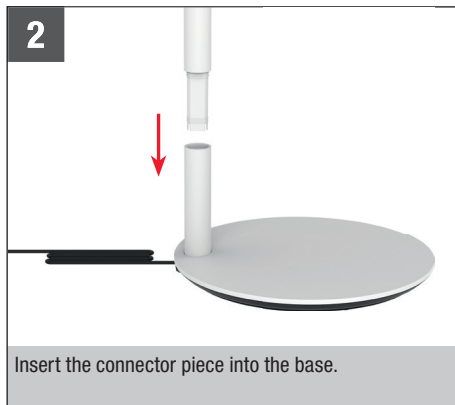
BONECO F220
Air Shower Fan



BONECO F230
Air Shower Fan

- 1 Output regulator
- 2 Fan unit
- 3 Button for unlocking
- 4 Removable connector piece
- 5 Base with power cord

START-UP



i BONECO F220 and BONECO F230 are only different in that the BONECO F230 includes a second connector piece.

i You can use the fan unit with one, with a second or without connector pieces. It can be customized to your needs.

HANDLING

HANDLING

All BONECO Air Shower fans are designed for easy handling. The output is adjusted in four levels using a single control: 0 > I > II > III > IV

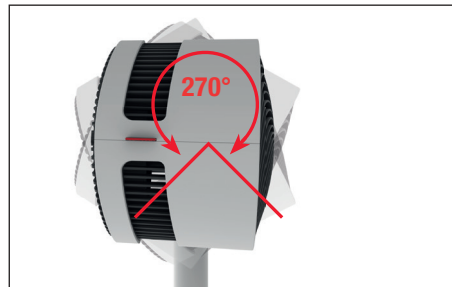


ALIGNMENT

The fan unit can be manually tilted 270 degrees.



The fan unit does not rotate a full 360 degrees.

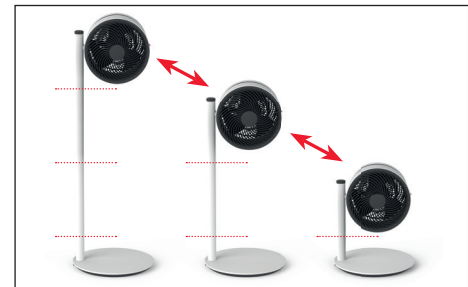


HEIGHT ADJUSTMENT

All electrical components are completely integrated in the connector. Therefore, you can adjust the height at any time by adding connector pieces or by pulling them off after pressing down the knob to unlock them.



For safety reasons, a maximum of two connector pieces can be used at once.



POSITIONING TIPS

NOTES ON OUTPUT

All BONECO Air Shower fans are equipped with a high-performance fan that can move large amounts of air. Making use of this feature: Guide the air in a specific direction to achieve an uniform room climate. The following examples illustrate how to do this.

AIR-CONDITIONING SYSTEM (AC)

An air conditioner distributes temperature in various ways. Use the BONECO Air Shower Fan to move the warm air towards the air-conditioning system. This can be done directly or indirectly via air circulation, as shown in this image.



MULTIPLE FLOORS

In the summer, it can become hot and muggy on the upper floors. The powerful BONECO Air Shower Fan directs the cool air from the ground floor to multiple floors achieving a uniform temperature.



FRESH AIR

The BONECO Air Shower Fan helps you achieve better ventilation indoors. If cross-ventilation is not created, guide fresh air directly from the window into the desired room.



ROOMS WITH HIGH CEILINGS

In air-conditioned rooms with high ceilings, the cold air sinks to the floor while the warm air rises to the ceiling. Turn the BONECO Fan straight up for an air-shower sensation.



CLEANING

SAFETY INSTRUCTIONS

⚠ Always unplug the BONECO Air Shower Fan before you begin cleaning! Failure to do so can result in electric shock and fatal injury!

⚠ Do not use alcohol or corrosive cleaning agents for cleaning.

CLEANING THE HOUSING

All BONECO Air Shower fans are designed for low-maintenance operation, even after years of use. In most cases, a dry cloth can be used for cleaning.

If stubborn dirt is present, clean the housing using a damp cloth. Add a small amount of dishwashing detergent to the water.

CLEANING THE FAN BLADES

1. Tilt the fan unit upwards and loosen the safety screw.



2. Remove the front grill by turning it counterclockwise slightly.



3. Loosen the safety screw in the middle clockwise.



4. Remove the fan blades and clean them with a damp cloth.

5. Put the unit back together by following the steps in reverse order.

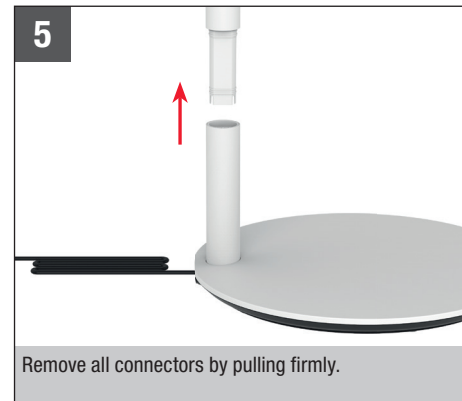
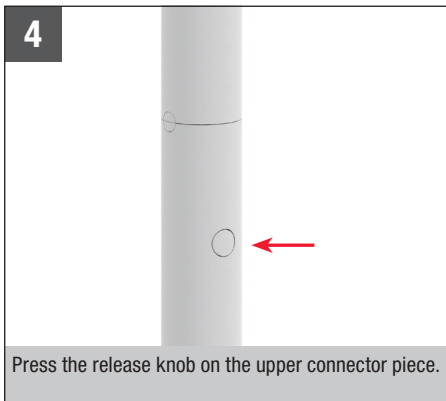
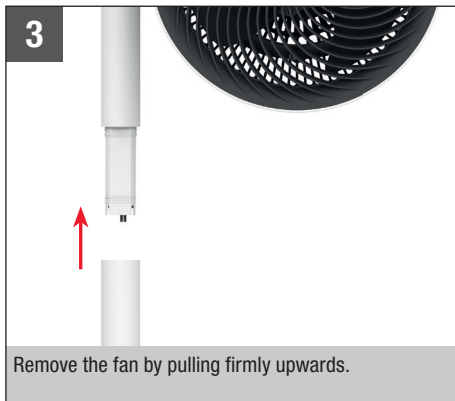
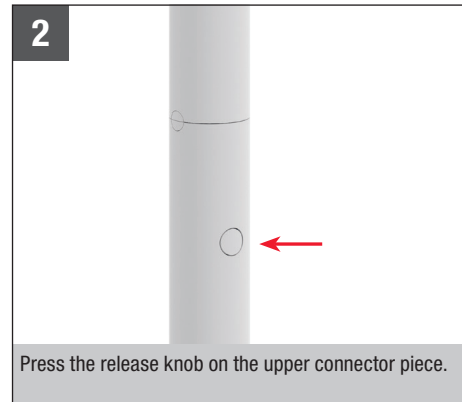
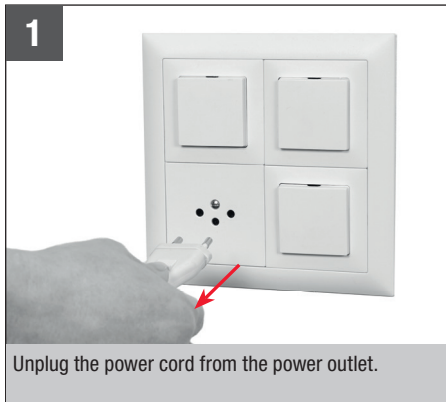
6. Attach the front grill with the safety screw. When doing so, pay attention to the position of the screw on the front grill.



DISASSEMBLY AND STORAGE

 Please note that the removable connector pieces are detachable. When moving the unit to a new location, disassemble the unit into the detachable parts, transport the individual parts to the desired location, and then reassemble.

 Storage is easiest and most efficient when you use the original packaging. Store the BONECO Air Shower Fan in a dry place.



**MODE D'EMPLOI
BONECO F220/F230**

SOMMAIRE

Caractéristiques techniques	25
Introduction	26
Contenu de la livraison	26
Vue d'ensemble et désignation des pièces	27
Mise en service	28
Utilisation	29
Utilisation	29
Orientation	29
Adaptation de la hauteur	29
Conseils pour le positionnement	30
Consignes relatives à la puissance	30
Système de climatisation	30
Air frais	30
Plusieurs étages	30
Pièces à haut plafond	30
Nettoyage	31
Consignes de sécurité	31
Nettoyage du boîtier	31
Nettoyage des pales du ventilateur	31
Démontage et conservation	32

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques*

Type	BONECO F220 – BONECO F230
Tension de réseau	220–240V ~ 50Hz
Consommation électrique	33 W (niveau max.)
Niveau sonore	58 dBA (niveau max.)
Débit d'air	1260 m ³ /h
Vitesse de l'air	3,9 m/s
Dimensions L×l×H	 BONECO F220 375 × 375 × 850 mm (avec une colonne de support) BONECO F230 375 × 375 × 1210 mm (avec deux colonnes de support)
Poids à vide	 BONECO F220 6,7kg BONECO F230 8,9kg

* Sous réserve de modifications

INTRODUCTION

CHER CLIENT,

Nous vous remercions d'avoir opté pour un ventilateur BONECO Air Shower. Ces appareils performants s'adaptent parfaitement à vos besoins. Réglés sur le niveau de puissance inférieur, ils répandent une brise agréable lors des chaudes journées d'été. En revanche, si vous utilisez une climatisation, le ventilateur puissant répand l'air dans l'ensemble de la pièce afin de garantir une température homogène.

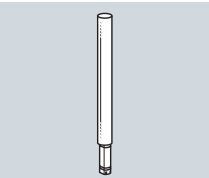
Lors du développement du ventilateur BONECO Air Shower, la priorité a été accordée au fonctionnement exigeant peu d'entretien et à la longévité. Avec leur forme singulière, les pales du ventilateur produisent un débit d'air homogène pour un besoin en énergie minimal, ce qui a également des répercussions positives sur l'environnement. En outre, le design élégant présente une parfaite harmonie avec chaque style d'habitat de sorte que votre ventilateur BONECO Air Shower puisse être utilisé tout au long de l'année.

Nous vous souhaitons beaucoup de moments heureux avec votre nouveau ventilateur BONECO Air Shower !

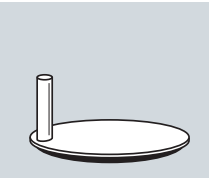
CONTENU DE LA LIVRAISON



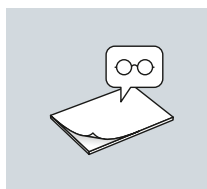
Unité de ventilation BONECO



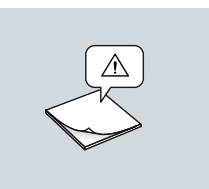
Colonne de support amovible
(F220 : 1x / F230 : 2x)



Socle avec cordon secteur

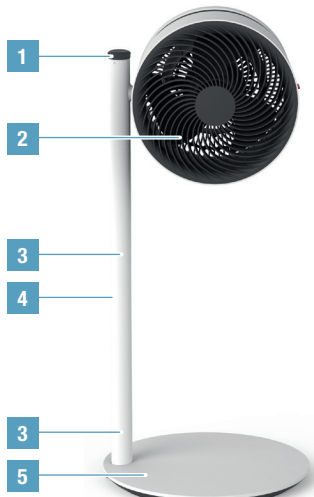


Mode d'emploi

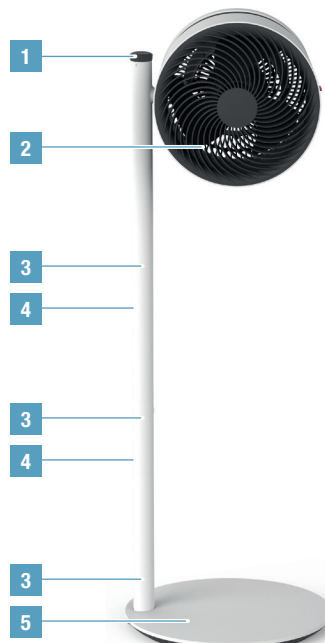


Consignes de sécurité

VUE D'ENSEMBLE ET DÉSIGNATION DES PIÈCES



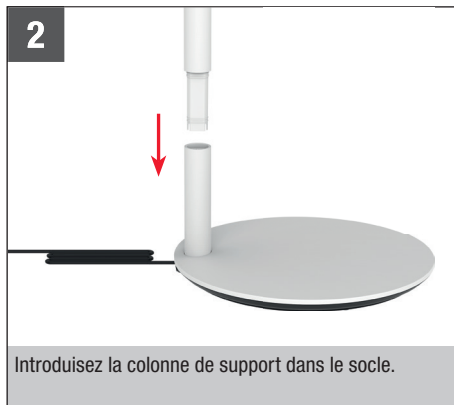
Ventilateur BONECO F220
Air Shower



Ventilateur BONECO F230
Air Shower

- 1 Régulateur de puissance
- 2 Unité de ventilation
- 3 Bouton de déverrouillage
- 4 Colonne de support amovible
- 5 Socle avec cordon secteur

MISE EN SERVICE



i Le BONECO F220 et le BONECO F230 se distinguent uniquement par le contenu de la livraison, le BONECO F230 étant composé d'une deuxième colonne de support.

i L'unité de ventilation s'utilise avec une ou deux colonnes de support, ou bien sans colonne de support. Elle peut être personnalisée en fonction de vos besoins.

UTILISATION

UTILISATION

Tous les ventilateurs BONECO Air Shower sont conçus pour permettre une utilisation extrêmement simple. Un régulateur unique permet de gérer la puissance selon quatre niveaux : 0 > I > II > III > IV

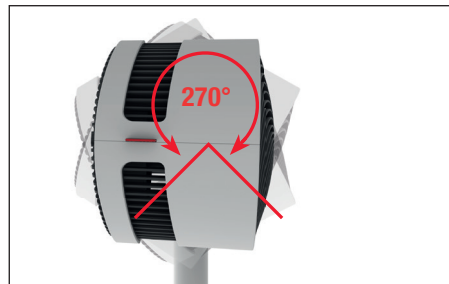


ORIENTATION

L'unité de ventilation est inclinable manuellement de 270 degrés.



L'unité de ventilation n'effectue pas une rotation complète de 360 degrés.

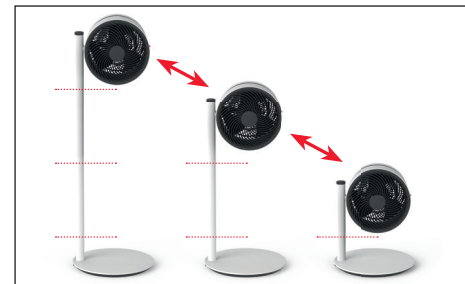


ADAPTATION DE LA HAUTEUR

Tous les composants électriques sont intégrés de manière fixe dans la colonne de support. C'est pourquoi vous pouvez adapter la hauteur à tout moment ; pour cela, il suffit d'ajouter des colonnes de support ou, après les avoir déverrouillées à l'aide du bouton, de les enlever en tirant dessus.



Pour des raisons de sécurité, il convient d'utiliser un maximum de deux colonnes de support à la fois.



CONSEILS POUR LE POSITIONNEMENT

CONSIGNES RELATIVES À LA PISSANCE

Tous les ventilateurs BONECO Air Shower sont équipés d'un ventilateur haute performance capable de déplacer de grandes quantités d'air. Exploitez ce potentiel : orientez l'air dans une direction précise pour créer un climat ambiant équilibré. Les exemples suivants ont pour vocation de vous inspirer.

SYSTÈME DE CLIMATISATION

Une climatisation répartit les températures différemment. Servez-vous de votre ventilateur BONECO Air Shower pour déplacer l'air chaud vers la climatisation. Cela peut se produire directement, ou en faisant circuler l'air comme sur cette illustration.



PLUSIEURS ÉTAGES

L'été, il peut faire très chaud et l'air peut devenir étouffant aux étages supérieurs. Le puissant ventilateur BONECO Air Shower dirige l'air frais de l'étage inférieur vers les étages supérieurs et uniformise ainsi la température.



AIR FRAIS

Votre ventilateur BONECO Air Shower vous aide à mieux aérer les pièces. En l'absence de courant d'air, dirigez l'air frais directement de la fenêtre dans la pièce souhaitée.



PIÈCES À HAUT PLAFOND

Dans les pièces climatisées à haut plafond, l'air froid descend, tandis que l'air chaud est retenu au plafond. Dirigez le ventilateur BONECO vers le haut pour obtenir une sensation de douche d'air.



NETTOYAGE

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

 Avant de commencer le nettoyage, débranchez toujours le ventilateur BONECO Air Shower du réseau électrique ! Le non-respect de cette instruction peut causer des chocs électriques et mettre des vies en danger!

 Pour le nettoyage, n'utilisez pas d'alcool ni de produit de nettoyage agressif.

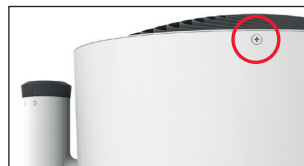
NETTOYAGE DU BOÎTIER

Tous les ventilateurs BONECO Air Shower sont conçus pour un fonctionnement exigeant peu d'entretien, y compris en cas d'utilisation sur plusieurs années. La plupart du temps, un chiffon sec suffit pour le nettoyage.

Pour les salissures tenaces, nettoyez le boîtier avec un chiffon humide. Ajoutez à de l'eau un peu de liquide vaisselle.

NETTOYAGE DES PALES DU VENTILATEUR

1. Inclinez l'unité de ventilation perpendiculairement vers le haut et desserrez la vis de sécurité.



2. Retirez la grille frontale en la tournant légèrement dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



3. Desserrez la vis de sécurité au milieu en la tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.



4. Retirez les pales du ventilateur et nettoyez-les avec un chiffon humide.

5. Remontez l'appareil en procédant dans l'ordre inverse.

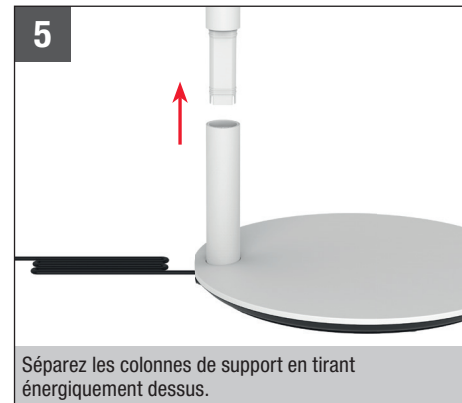
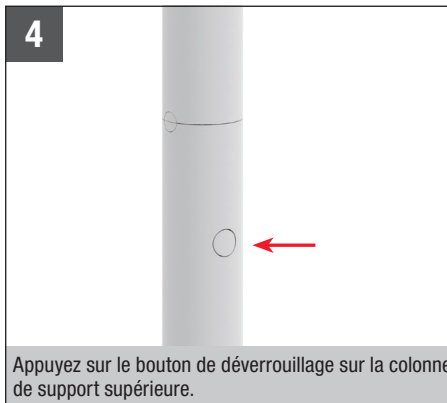
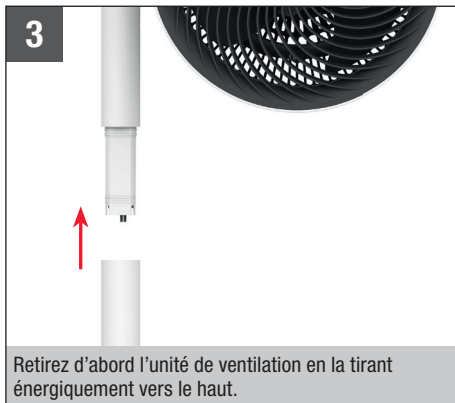
6. Fixez la grille frontale à l'aide de la vis de sécurité. Ce faisant, tenez compte de la position de la vis sur la grille frontale.



DÉMONTAGE ET CONSERVATION

! Notez que les colonnes de support sont amovibles. Avant de déplacer l'unité vers un nouvel emplacement, démontez les pièces amovibles, transportez chaque pièce vers l'emplacement souhaité, puis remontez-les.

i Le stockage est extrêmement simple et efficace si vous utilisez l'emballage d'origine. Conservez le ventilateur BONECO Air Shower dans un lieu sec.



ISTRUZIONI PER L'USO BONECO F220/F230

SOMMARIO

Dati tecnici	35
Introduzione	36
Elementi inclusi	36
Panoramica e nomi delle parti	37
Avvio	38
Utilizzo	39
Utilizzo	39
Allineamento	39
Regolazione altezza	39
Suggerimenti per il posizionamento	40
Note su potenza	40
Sistema di climatizzazione (AC)	40
Aria fresca	40
Piani multipli	40
Locali con soffitti alti	40
Pulizia	41
Istruzioni per la sicurezza	41
Pulizia dell'alloggiamento	41
Pulizia delle pale del ventilatore	41
Smontaggio e conservazione	42

DATI TECNICI

Dati tecnici*

Modello	BONECO F220 – BONECO F230
Tensione di alimentazione	220 – 240V ~ 50Hz
Potenza assorbita	33 W (livello massimo)
Livello di rumore di funzionamento	58 dBA (livello massimo)
Portata d'aria	1260 m ³ /h
Velocità dell'aria	3,9 m/s
Dimensioni L × P × H	BONECO F220 375 × 375 × 850 mm (con un connettore) BONECO F230 375 × 375 × 1210 mm (con due connettori)
Peso a vuoto	BONECO F220 6,7 kg BONECO F230 8,9 kg

* Soggetto a modifiche

INTRODUZIONE

GENTILE CLIENTE,

complimenti per avere acquistato il ventilatore a doccia d'aria BONECO. Queste unità ad alte prestazioni saranno in grado di rispondere perfettamente alle sue esigenze. Quando impostati sui livelli di potenza più bassi, nelle giornate più calde essi forniscono una piacevole ventilazione in casa. D'altra parte, se si utilizza un condizionatore d'aria, la potente ventola dell'unità distribuisce l'aria in tutta la stanza, garantendo in questo modo una temperatura uniforme.

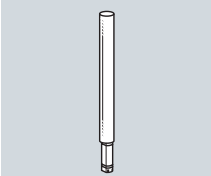
Nello sviluppo del ventilatore a doccia d'aria BONECO, abbiamo privilegiato la ridotta manutenzione e la durata. La forma caratteristica della pala crea una portata d'aria uniforme, riducendo il consumo di energia, con un chiaro vantaggio per l'ambiente. Il suo design elegante si integra alla perfezione in qualsiasi stile decorativo: il suo ventilatore a doccia d'aria BONECO può essere utilizzato tutto l'anno.

Speriamo che le piaccia il suo nuovo ventilatore a doccia d'aria BONECO!

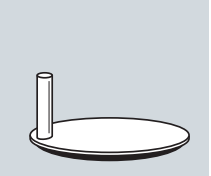
ELEMENTI INCLUSI



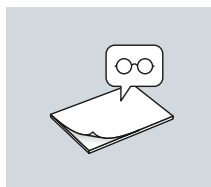
Unità ventola BONECO



Connettore rimovibile
(F220: 1x / F230: 2x)



Base con cavo di alimentazione

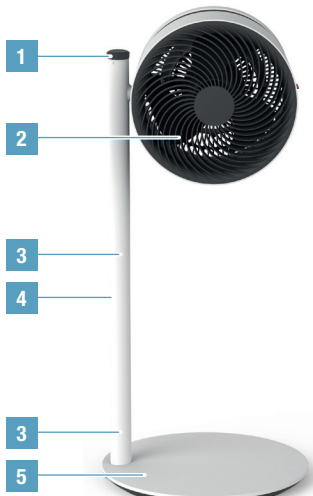


Manuale

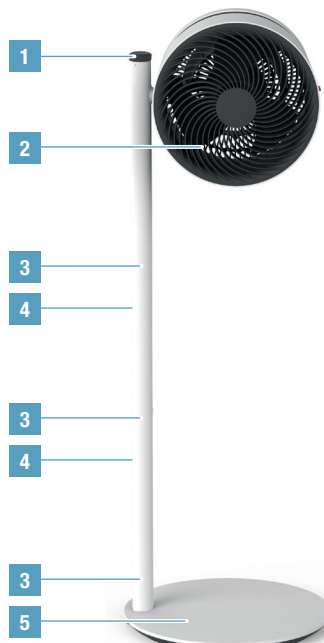


Istruzioni per la sicurezza

PANORAMICA E NOMI DELLE PARTI



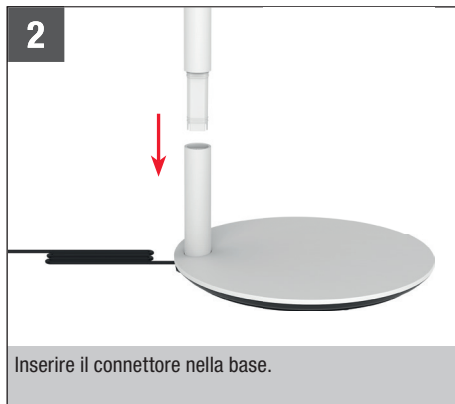
Ventilatore BONECO F220
Air Shower



Ventilatore BONECO F230
Air Shower

- 1 Regolatore di potenza
- 2 Unità ventola
- 3 Tasto per sbloccare
- 4 Connettore rimovibile
- 5 Base con cavo di alimentazione

AVVIO



i BONECO F220 e BONECO F230 sono diversi solo in quanto BONECO F230 include un secondo connettore.

i È possibile utilizzare l'unità ventola con uno, con un secondo o senza connettori. Può essere personalizzato secondo le vostre esigenze.

UTILIZZO

UTILIZZO

Tutti i ventilatori BONECO Air Shower sono progettati per essere utilizzati facilmente. La potenza può essere impostata su quattro livelli, usando un unico regolatore: 0 > I > II > III > IV

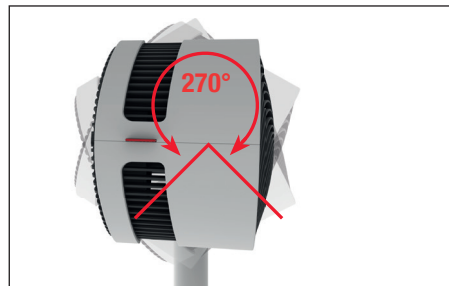


ALLINEAMENTO

L'unità di ventilazione può essere inclinata manualmente di 270 gradi.



L'unità di ventilazione non ruota completamente di 360 gradi.

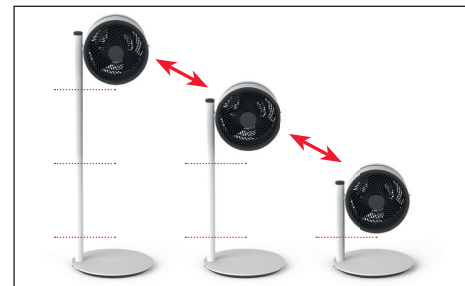


REGOLAZIONE ALTEZZA

Tutti i componenti elettrici sono completamente integrati nel connettore. Pertanto, l'altezza si può adattare in qualsiasi momento, aggiungendo aste di sostegno, oppure estraendole per rimuoverle, una volta sbloccate tramite l'apposito pulsante.



Per ragioni di sicurezza, è possibile utilizzare contemporaneamente max. due connettori.



SUGGERIMENTI PER IL POSIZIONAMENTO

NOTE SU POTENZA

Tutti i ventilatori BONECO Air Shower sono dotati di una ventola ad alta potenza in grado di spostare grandi quantità di aria. Come utilizzare questa funzione: Convogliare l'aria in una direzione specifica per ottenere un clima ambientale uniforme. I seguenti esempi illustrano come farlo.

SISTEMA DI CLIMATIZZAZIONE (AC)

Un condizionatore d'aria distribuisce la temperatura in vari modi. Il ventilatore BONECO Air Shower può essere utilizzato per spostare l'aria calda verso l'impianto di climatizzazione. Ciò può essere fatto direttamente o indirettamente tramite la circolazione dell'aria, come mostrato in questa immagine.



PIANI MULTIPLI

In estate, i piani più alti possono diventare caldi e afosi. Il potente ventilatore BONECO Air Shower convoglia l'aria fredda dal piano terra ai piani superiori, permettendo il raggiungimento di una temperatura uniforme.



ARIA FRESCA

Il ventilatore BONECO Air Shower aiuta a ottenere una migliore ventilazione all'interno. Se non è possibile creare una ventilazione trasversale, convogliare l'aria fresca direttamente dalla finestra al locale desiderato.



LOCALI CON SOFFITTI ALTI

Nei locali con aria condizionata e soffitti alti, l'aria fredda scende sul pavimento mentre l'aria calda sale verso il soffitto. Ruotare il ventilatore BONECO verso l'alto per una sensazione di doccia d'aria.



PULIZIA

ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA

 Scollegare sempre la spina del BONECO Air Shower prima di iniziare la pulizia! In caso contrario si possono provocare scosse elettriche e lesioni mortali!

 Non pulire mai con alcol né detergenti corrosivi.

PULIZIA DELL'ALLOGGIAMENTO

Tutti i ventilatori BONECO Air Shower sono progettati per un funzionamento a bassa manutenzione, anche dopo parecchi anni di utilizzo. Nella maggior parte dei casi, sarà sufficiente pulirli con un panno asciutto.

Se è presente sporco ostinato, pulire l'alloggiamento con un panno umido. Aggiungere all'acqua una piccola quantità di detersivo per piatti.

PULIZIA DELLE PALE DEL VENTILATORE

1. Inclinare l'unità di ventilazione verso l'alto e allentare la vite di sicurezza.



2. Rimuovere la griglia anteriore ruotando leggermente in senso antiorario.



3. Svitare in senso orario la vite di sicurezza posta nel mezzo.



4. Rimuovere le pale del ventilatore e pulirle con un panno umido.

5. Rimontare l'unità seguendo i passaggi in ordine inverso.

6. Fissare la griglia anteriore utilizzando la vite di sicurezza. In tale operazione, prestare attenzione alla posizione della vite sulla griglia anteriore.



SMONTAGGIO E CONSERVAZIONE

! N.B.: I componenti del connettore rimovibile sono staccabili. Quando l'unità viene spostata in una nuova ubicazione, smontare l'unità nelle sue parti staccabili, trasportarle singolarmente all'ubicazione desiderata e poi rimontare il tutto.

i Il modo più semplice e più efficace di conservare il prodotto è utilizzare l'imballo originale. Conservare il ventilatore BONECO Air Shower in un luogo asciutto.



**GEBRUIKSAANWIJZING
BONECO F220/F230**

INHOUDSOPGAVE

Technische gegevens	45
Inleiding	46
Leveringsomvang	46
Overzicht en benaming van de onderdelen	47
Ingebruikname	48
Bediening	49
Bediening	49
Instelling	49
Hoogte aanpassen	49
Plaatsingstips	50
Prestaties	50
Airconditioning (AC)	50
Frisse lucht	50
Meerdere verdiepingen	50
Ruimten met hoge plafonds	50
Reiniging	51
Veiligheidsaanwijzingen	51
Reiniging van de behuizing	51
Reiniging van het ventilatorblad	51
Demontage en opslag	52

TECHNISCHE GEGEVENS

Technische gegevens*

Model	BONECO F220 – BONECO F230
Netspanning	220 – 240V ~ 50Hz
Opgenomen vermogen	33 W (max. waarde)
Bedrijfsgeluid	58 dBA (max. waarde)
Luchtstroom	1260 m ³ /h
Luchtsnelheid	3,9 m/s
Afmetingen L×B×H	BONECO F220 375 × 375 × 850 mm (met één verbindingsstuk) BONECO F230 375 × 375 × 1210 mm (met twee verbindingsstukken)
Leeggewicht	BONECO F220 6,7kg BONECO F230 8,9kg

* Wijzigingen voorbehouden

INLEIDING

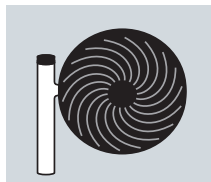
BESTE KLANT,

We feliciteren u met de aankoop van de BONECO Air Shower-ventilator. Dit hoogwaardige apparaat kunt u moeiteloos aan al uw wensen aanpassen. Als u een lage vermogensstand instelt, zorgt de ventilator zelfs op de warmste dagen voor een aangename bries in huis. Gebruikt u een airconditioning, dan verdeelt de krachtige ventilator de lucht gelijkmatig door de ruimte, zodat overal dezelfde temperatuur heerst.

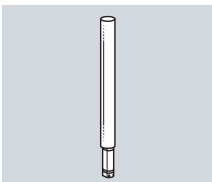
Centraal bij de ontwikkeling van de BONECO Air Shower-ventilator stonden gering onderhoud en een lange levensduur. De unieke vorm van het ventilatorblad zorgt voor een gelijkmatige luchtstroom en daardoor voor een minimaal energieverbruik, wat ook goed is voor het milieu. Het elegante design past bij elke interieurstijl, zodat u de BONECO Air Shower-ventilator het hele jaar door kunt gebruiken.

We hopen dat u veel plezier beleeft aan uw nieuwe BONECO Air Shower-ventilator!

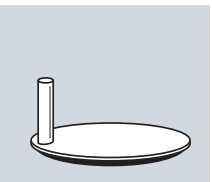
LEVERINGSMVANG



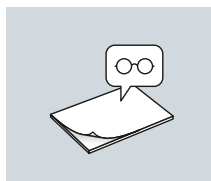
BONECO-ventilatoreenheid



Verwijderbaar verbindingsstuk (F220: 1x / F230: 2x)



Voet met netkabel

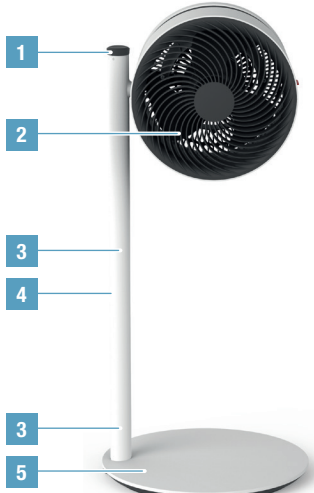


Gebruiksaanwijzing

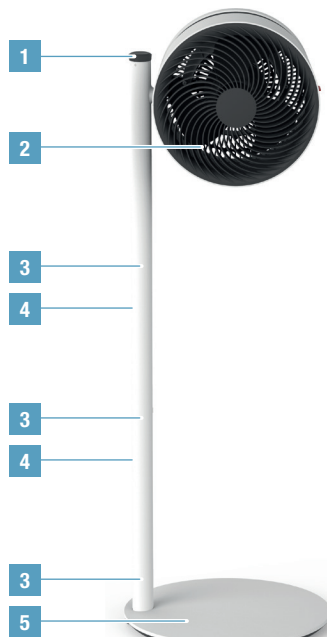


Veiligheidsaanwijzingen

OVERZICHT EN BENAMING VAN DE ONDERDELEN



BONECO F220
Air Shower-ventilator



BONECO F230
Air Shower-ventilator

- 1 Vermogensregelaar
- 2 Ventilatoreenheid
- 3 Knop voor ontgrendeling
- 4 Verwijderbaar verbindingsstuk
- 5 Voet met netkabel

INGEBRUIKNAME



i Het enige verschil tussen de BONECO F220 en BONECO F230 is dat de BONECO F230 wordt geleverd met een tweede verbindingsstuk.

i U kunt de ventilatoreenheid gebruiken met één, twee of geen verbindingsstukken. Dat is volledig aan u.

BEDIENING

BEDIENING

Alle BONECO Air Shower-ventilatoren zijn eenvoudig te bedienen. Met de vermogensregelaar kunt u vier vermogensstanden instellen: 0 > I > II > III > IV

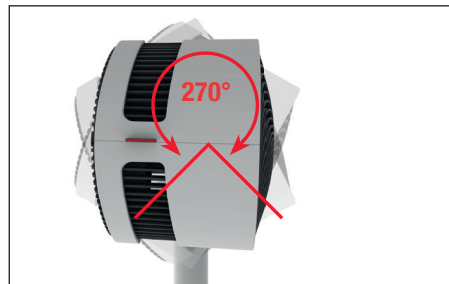


INSTELLING

U kunt de ventilatoreenheid met de hand 270 graden kantelen.



De ventilatoreenheid draait niet 360 graden rond.



HOOGTE AANPASSEN

Alle elektrische componenten zijn volledig geïntegreerd in de verbindingsstukken. Daarom kunt u de hoogte op ieder moment aanpassen door stangen toe te voegen of door stangen, na ontgrendeling via de drukknop, te verwijderen.



Om veiligheidsredenen mogen niet meer dan twee verbindingsstukken worden gebruikt.



PLAATSINGSTIPS

PRESTATIES

Alle BONECO Air Shower-ventilatoren beschikken over een krachtige ventilator, die veel lucht kan verplaatsen. De ventilator verdeelt de lucht gelijkmatig door de ruimte, zodat overal dezelfde temperatuur heerst. Hierna volgen enkele plaatsingstips.

AIRCONDITIONING (AC)

Als u een airconditioning hebt, kunt u de BONECO Air Shower-ventilator gebruiken om de warme lucht naar de airconditioning te leiden. Dit kan direct of indirect worden gedaan via luchtcirculatie, zoals weergegeven in de afbeelding.



MEERDERE VERDIEPINGEN

In de zomer kan het op de bovenverdieping heet en benauwd worden. De krachtige BONECO Air Shower-ventilator leidt de koele lucht van de benedenverdieping naar de bovenverdieping, zodat ook daar een aangename temperatuur heerst.



FRISSE LUCHT

De BONECO Air Shower-ventilator zorgt voor een betere ventilatie in huis. Als geen kruisventilatie kan worden gerealiseerd, open dan een raam en laat frisse lucht de betreffende ruimte binnenstromen.



RUIMTEN MET HOGE PLAFONDS

In gekoelde ruimten met hoge plafonds zakt de koude lucht naar de vloer terwijl de warme lucht naar het plafond stijgt. Draai de BONECO Air Shower-ventilator naar boven voor een luchtdouchesensatie.



REINIGING

VEILIGHEIDSAANWIJZINGEN

 Neem altijd de stekker uit het stopcontact voordat u begint met de reiniging van de BONECO Air Shower-ventilator! Als u dat niet doet, kan dat leiden tot een elektrische schok en dodelijk letsel!

 Gebruik voor het reinigen geen alcohol en geen agressieve reinigingsmiddelen.

REINIGING VAN DE BEHUIZING

De BONECO Air Shower-ventilatoren hebben weinig onderhoud nodig, ook als ze al jaren in gebruik zijn. Meestal volstaat een droge doek voor het reinigen van de behuizing.

Bij hardnekkig vuil kan de behuizing worden gereinigd met een vochtige doek. Voeg enkele druppels afwasmiddel toe aan het water.

REINIGING VAN HET VENTILATORBLAD

1. Kantel de ventilatoreenheid naar boven en draai de veiligheidsschroef los.



2. Verwijder de frontplaat door deze iets linksom te draaien.



3. Draai de veiligheidsschroef in het midden rechtsom los.



4. Verwijder het ventilatorblad en reinig het met een vochtige doek.

5. Bouw de onderdelen in omgekeerde volgorde weer in.

6. Bevestig de frontplaat met de veiligheidsschroef. Let hierbij op de positie van de schroef op de frontplaat.



DEMONTAGE EN OPSLAG

! De verwijderbare verbindingsstukken zijn demontabel. Als u het apparaat wilt verplaatsen, kunt u het uit elkaar halen, de losse onderdelen naar de gewenste plek brengen en daar het apparaat weer in elkaar zetten.

i Het apparaat kan het beste worden bewaard in de originele verpakking. Bewaar de BONECO Air Shower-ventilator op een droge plek.



INSTRUCCIONES DE USO BONECO F220/F230

ÍNDICE

Datos técnicos	55
Instrucciones	56
Contenido	56
Vista de conjunto y denominación de los componentes	57
Puesta en marcha	58
Manejo	59
Manejo	59
Orientación	59
Ajuste de la altura	59
Consejos de colocación	60
Indicaciones acerca del rendimiento	60
Sistema de aire acondicionado (AC)	60
Aire fresco	60
Varios pisos	60
Habitaciones con techos altos	60
Limpieza	61
Indicaciones de seguridad	61
Limpieza de la carcasa	61
Limpieza de las aletas del ventilador	61
Desmontaje y almacenamiento	62

DATOS TÉCNICOS

Datos técnicos*

Modelo	BONECO F220 – BONECO F230	
Tensión de la red	220 – 240V ~ 50Hz	
Consumo de energía	33 W (fase máx.)	
Nivel de ruido	58 dBA (fase máx.)	
Corriente de aire	1260 m ³ /h	
Velocidad del ventilador	3,9 m/s	
Dimensiones largo × ancho × alto	BONECO F220	375 × 375 × 850 mm (con un pie de apoyo)
	BONECO F230	375 × 375 × 1.210 mm (con dos pies de apoyo)
Peso (vacío)	BONECO F220	6,7 kg
	BONECO F230	8,9 kg

*Se reserva el derecho a realizar modificaciones

INSTRUCCIONES

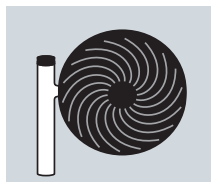
ESTIMADO CLIENTE:

Le agradecemos que se haya decidido por un ventilador BONECO Air Shower, un dispositivo eficiente que satisfará todas sus necesidades. En los días cálidos, los niveles a baja potencia proporcionarán una agradable brisa en su hogar. Si, por el contrario, activa el climatizador, su potente ventilador distribuirá aire por toda la habitación para garantizar una temperatura uniforme.

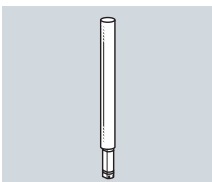
Durante el desarrollo de los ventiladores BONECO Air Shower, la prioridad fueron la durabilidad y un mantenimiento sencillo. Las aletas del ventilador, con su forma única, producen una corriente de aire uniforme y sus necesidades energéticas son mínimas, aspecto positivo para el medioambiente. Su elegante diseño encaja a la perfección en viviendas de todos los estilos, por lo que podrá utilizar su ventilador BONECO Air Shower durante todo el año.

Esperamos que disfrute mucho de su nuevo ventilador BONECO Air Shower.

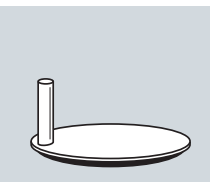
CONTENIDO



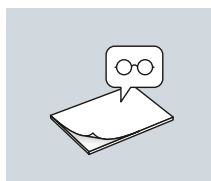
Cabezal de rutina BONECO



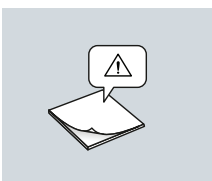
Pie de apoyo de altura regulable
(F220: 1x / F230: 2x)



Base con cable de red

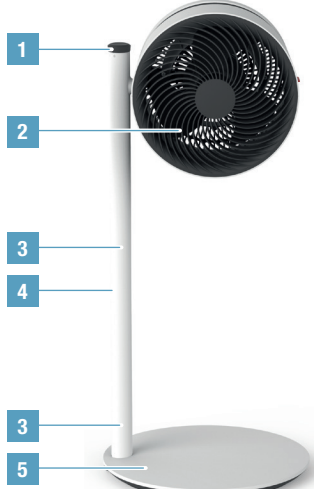


Manual de instrucciones

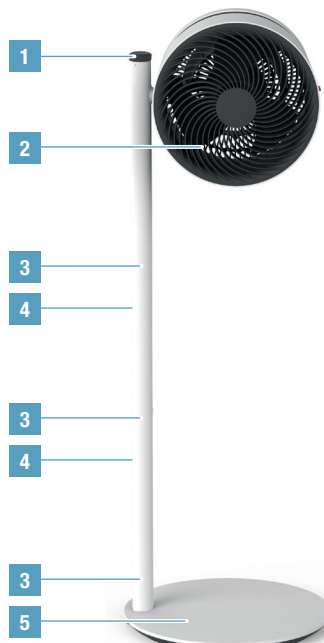


Indicaciones de seguridad

VISTA DE CONJUNTO Y DENOMINACIÓN DE LOS COMPONENTES



Ventilador BONECO F220
Air Shower



Ventilador BONECO F230
Air Shower

- 1 Regulador de potencia
- 2 Cabezal de rutina
- 3 Botón de desbloqueo
- 4 Pie de apoyo de altura regulable
- 5 Base con cable de red

PUESTA EN MARCHA



i Los modelos BONECO F220 y BONECO F230 solo se diferencian en el alcance de suministro: en el BONECO F230 se incluye un segundo pie de apoyo.

i Puede utilizar la unidad del ventilador sin pies de apoyo, con uno o incluso con dos, en función de sus necesidades.

MANEJO

MANEJO

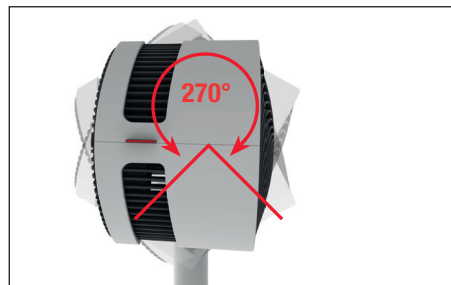
Todos los ventiladores BONECO Air Shower son muy fáciles de usar. Existe un regulador para seleccionar uno de los cuatro niveles de potencia: 0 > I > II > III > IV



ORIENTACIÓN

La unidad del ventilador puede inclinarse manualmente 270 grados.

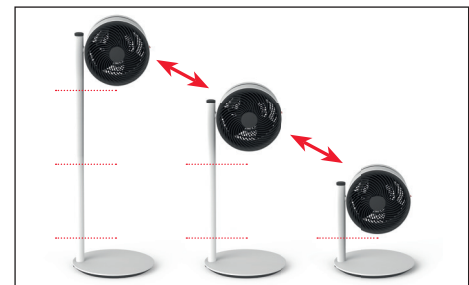
 La unidad del ventilador no da la vuelta completa (360 grados).



AJUSTE DE LA ALTURA

Todos los componentes eléctricos están integrados y fijados en el pie de apoyo, lo que le permite ajustar la altura en cualquier momento añadiendo otros pies de apoyo o retirándolos (para lo que es necesario dar un tirón fuerte). Lo que le permite ajustar la altura en cualquier momento añadiendo otros pies de apoyo o retirándolos, para lo cual deberá tirar de ellos tras haber desbloqueado el botón a presión.

 Por motivos de seguridad, solo se pueden utilizar al mismo tiempo dos pies de apoyo.



CONSEJOS DE COLOCACIÓN

INDICACIONES ACERCA DEL RENDIMIENTO

Todos los sistemas BONECO Air Shower cuentan con un ventilador de alto rendimiento que puede mover grandes cantidades de aire. ¡Aprovechese de este potencial! Dirija el aire hacia una dirección concreta para conseguir que la temperatura de la habitación esté equilibrada. Podrá inspirarse con los siguientes ejemplos.

SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO (AC)

Un climatizador reparte las temperaturas de forma variable, pero con su ventilador BONECO Air Shower puede mover el aire caliente hacia el climatizador. Esto se puede conseguir directamente o al hacer circular el aire, como se muestra en esta ilustración.



VARIOS PISOS

En verano, es probable que en los pisos de arriba haga más calor y el ambiente sea más sofocante. El potente ventilador BONECO Air Shower dirige el aire frío desde los pisos inferiores hacia los superiores para alcanzar el equilibrio.



AIRE FRESCO

Su ventilador BONECO Air Shower le ayudará a ventilar mejor las habitaciones. Si no se crean corrientes de aire, dirija el aire del ventilador directamente desde la ventana hacia la habitación elegida.



HABITACIONES CON TECHOS ALTOS

En las habitaciones climatizadas con techos altos, el aire frío va hacia abajo, mientras que el caliente se queda atascado en el techo. Oriente el ventilador BONECO en vertical hacia arriba para crear un efecto de ducha de aire.



LIMPIEZA

INDICACIONES DE SEGURIDAD

 Antes de proceder con la limpieza del ventilador BONECO Air Shower, desconéctelo siempre de la red eléctrica. No hacerlo puede causar descargas eléctricas y poner su vida en peligro.

 No utilice alcohol ni detergentes agresivos para la limpieza.

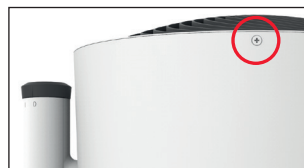
LIMPIEZA DE LA CARCASA

Todos los ventiladores BONECO Air Shower están diseñados para que se puedan utilizar sin requerir mucho mantenimiento, incluso aunque se usen durante años. La mayoría de las veces, para la limpieza basta con un paño seco.

En caso de suciedad persistente, use un paño húmedo para limpiar la carcasa. Añada una pequeña cantidad de lavavajillas al agua.

LIMPIEZA DE LAS ALETAS DEL VENTILADOR

- Incline la unidad en vertical hacia arriba y afloje los tornillos de seguridad.



- Retire la rejilla frontal girándola un poco hacia la izquierda.



- Afloje los tornillos de fijación de la parte central girándolos hacia la derecha.



- Retire las aletas del ventilador y límpielas con un paño húmedo.

- Vuelva a colocar todas las piezas del aparato en el orden inverso.

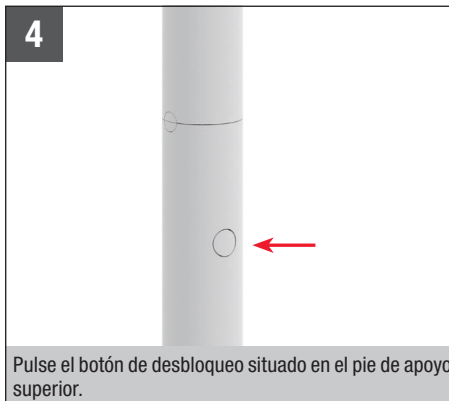
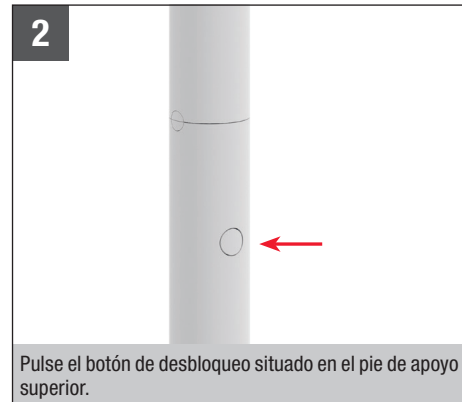
- Fije la rejilla frontal con los tornillos de seguridad. Tenga en cuenta la posición en la que deben estar los tornillos en la rejilla central.



DESMONTAJE Y ALMACENAMIENTO

! Tenga en cuenta que las piezas del conector extraíble son desmontables. Si se mueve la unidad a otra ubicación, es necesario desarmar las partes desmontables, transportarlas a donde sea necesario y después volver a unirlas.

i Lo más fácil y eficiente es que guarde su ventilador BONECO Air Shower en su envase original. Guarde el ventilador BONECO Air Shower en un lugar seco.



INSTRUÇÕES DE USO BONECO F220/F230

ÍNDICE

Dados técnicos	65
Introdução	66
Conteúdo	66
Visão geral e nomes de componentes	67
Arranque	68
Manuseamento	69
Manuseamento	69
Alinhamento	69
Ajuste da altura	69
Sugestões de posicionamento	70
Notas sobre a eficiência	70
Sistema de ar condicionado (AC)	70
Ar fresco	70
Vários pisos	70
Divisões com pé direito alto	70
Limpeza	71
Instruções de segurança	71
Limpar a caixa	71
Limpar as pás do ventilador	71
Desmontagem e armazenamento	72

DADOS TÉCNICOS

Dados técnicos*

Modelo	BONECO F220 – BONECO F230
Tensão da fonte de alimentação	220 – 240V ~ 50Hz
Consumo energético	33 W (nível máx.)
Nível de ruído em funcionamento	58 dBA (nível máx.)
Fluxo de ar	1260 m ³ /h
Velocidade do ar	3,9 m/s
Dimensões C×L×A	 BONECO F220 375 × 375 × 850 mm (com um conector) BONECO F230 375 × 375 × 1210 mm (com dois conectores)
Peso (vazio)	 BONECO F220 6,7 kg BONECO F230 8,9 kg

* Sujeito a alterações

INTRODUÇÃO

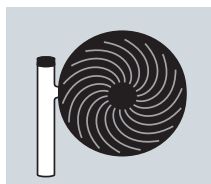
CARO CLIENTE,

Parabéns pela sua compra do ventilador de jato de ar BONECO. Estas unidades de alta performance adaptam-se na perfeição às suas necessidades. Quando estão definidas para níveis de saída baixos, proporcionam uma brisa agradável na sua casa, nos dias mais quentes. Por outro lado, se utilizar um sistema de ar condicionado, o potente ventilador da unidade distribui o ar pela divisão, assegurando uma temperatura uniforme.

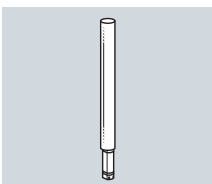
Ao desenvolver o ventilador de jato de ar BONECO, o funcionamento com um nível reduzido de manutenção e a durabilidade foram pontos essenciais. O formato único das pás do ventilador cria um fluxo de ar uniforme com o mínimo de energia, o que também é excelente para o meio ambiente. O design elegante adapta-se a qualquer decoração, para que possa utilizar o seu ventilador de jato de ar BONECO o ano inteiro.

Esperamos que desfrute do seu novo ventilador de jato de ar BONECO!

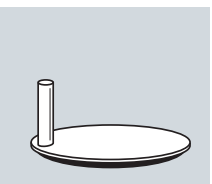
CONTEÚDO



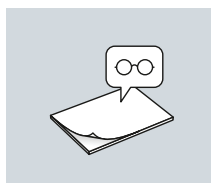
Unidade de ventilador
BONECO



Conector amovível
(F220: 1×/F230: 2×)



Base com cabo de alimentação

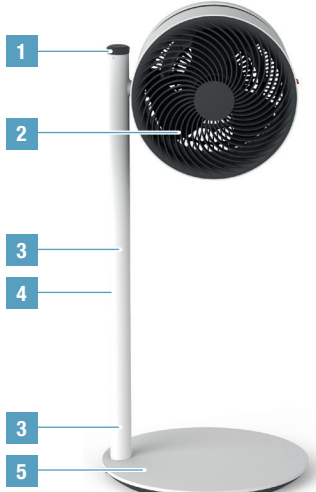


Manual

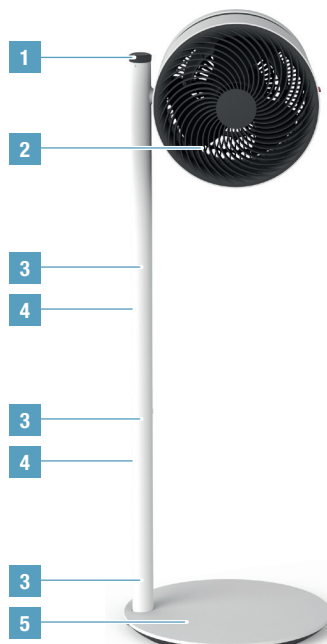


Instruções de segurança

VISÃO GERAL E NOMES DE COMPONENTES



Ventilador de jato de ar
BONECO F220



Ventilador de jato de ar
BONECO F230

- 1 Seletor de potência
- 2 Unidade do ventilador
- 3 Botão para desbloqueio
- 4 Conector amovível
- 5 Base com cabo de alimentação

ARRANQUE



- i** O BONECO F220 e o BONECO F230 só são diferentes porque o BONECO F230 inclui um segundo conector. É possível personalizar o aparelho consoante as suas necessidades.

MANUSEAMENTO

MANUSEAMENTO

Todos os ventiladores de jato de ar BONECO são concebidos para um manuseamento simples. A saída é ajustada em quatro níveis, com um único controlo: 0 > I > II > III > IV

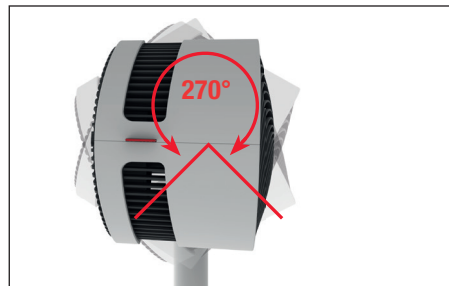


ALINHAMENTO

A unidade do ventilador pode ser inclinada manualmente 270 graus.



A unidade do ventilador não roda 360 graus completos.

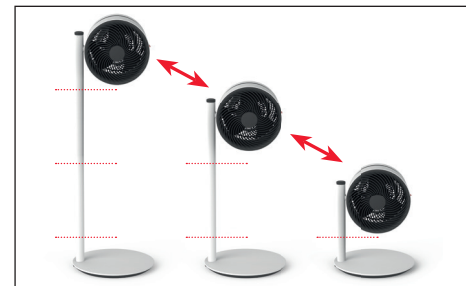


AJUSTE DA ALTURA

Todos os componentes elétricos estão completamente integrados no conector. Assim, pode adaptar a altura a qualquer momento acrescentando um pé de apoio ou retirando-o depois de o desbloquear através do botão de pressão.



Por motivos de segurança, só é possível usar dois conectores de uma vez.



SUGESTÕES DE POSICIONAMENTO

NOTAS SOBRE A EFICIÊNCIA

Todos os ventiladores de jato de ar BONECO estão equipados com um ventilador de alta performance capaz de mover grandes quantidades de ar. Utilizar esta característica: Oriente o ar para uma direção específica para criar uma climatização uniforme na divisão. Os seguintes exemplos mostram como fazer isso.

SISTEMA DE AR CONDICIONADO (AC)

Um ar condicionado distribui a temperatura de várias formas. Utilize o ventilador de jato de ar BONECO para mover o ar quente na direção do sistema de ar condicionado. Isso pode ser realizado direta ou indiretamente através da circulação de ar, tal como apresentado nesta imagem.



VÁRIOS PISOS

No verão, os pisos superiores podem ficar quentes e abafados. O potente ventilador de jato de ar BONECO direciona o ar fresco a partir do piso inferior para vários pisos, o que permite obter uma temperatura uniforme.



AR FRESCO

O ventilador de jato de ar BONECO ajuda a ventilar melhor os espaços interiores. Se não se criar uma ventilação cruzada, direcione o ar fresco diretamente a partir da janela para a divisão pretendida.



DIVISÕES COM PÉ DIREITO ALTO

Em divisões com ar condicionado e pé direito alto, o ar frio baixa rumo ao chão enquanto o ar quente sobe para o teto. Direcione o ventilador BONECO para cima para obter uma sensação de jato de ar.



LIMPEZA

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

 Desligue sempre o ventilador de jato de ar BONECO antes de dar início à limpeza! Caso contrário, isso pode resultar num choque elétrico e em ferimentos fatais!

 Não utilize álcool nem agentes de limpeza corrosivos para a limpeza.

LIMPAR A CAIXA

Todos os ventiladores de jato de ar BONECO foram concebidos para funcionar com um nível reduzido de manutenção, mesmo após anos de utilização. Na maioria dos casos, é possível utilizar um pano seco para efetuar a limpeza.

Se houver sujidade persistente, limpe a caixa com um pano húmido. Adicione um pouco de detergente da loiça à água.

LIMPAR AS PÁS DO VENTILADOR

1. Incline a unidade do ventilador para cima e solte o parafuso de proteção.



2. Retire a grelha frontal, rodando-a ligeiramente no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio.



3. Desaperte o parafuso de proteção central no sentido dos ponteiros do relógio.



4. Retire as pás do ventilador e limpe-as com um pano húmido.

5. Volte a montar a unidade seguindo os passos pela ordem inversa.

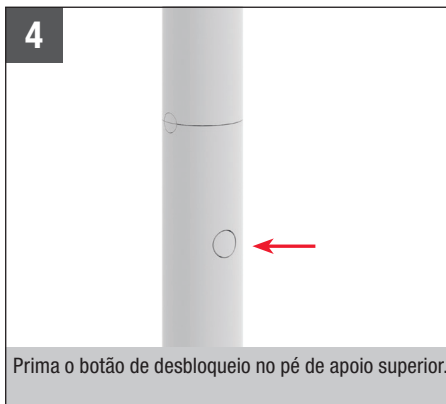
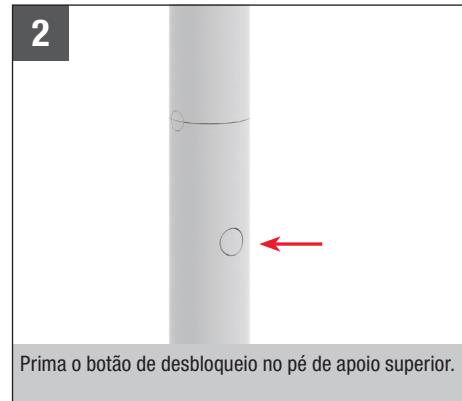
6. Fixe a grelha frontal com o parafuso de proteção. Ao fazê-lo, preste atenção à posição do parafuso na grelha frontal.



DESMONTAGEM E ARMAZENAMENTO

! Tenha em atenção que os conectores amovíveis podem ser separados. Ao mover a unidade para outro local, desmonte as peças separáveis, transporte as peças individuais para a localização pretendida e, em seguida, volte a montar.

i O armazenamento é mais simples e eficaz se utilizar a embalagem original. Armazene o ventilador de jato de ar BONECO num local seco.



**HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ
BONECO F220/F230**

TARTALOMJEGYZÉK

Műszaki adatok	75
Bevezetés	76
Az útmutatóban bemutatott termékek	76
Áttekintés és az alkatrészek elnevezése	77
Első lépések	78
Kezelés	79
Kezelés	79
Beállítás	79
Állítható magasság	79
Elhelyezési tippek	80
A készülék teljesítményéről	80
Lékgondicionáló rendszer (AC)	80
Friss levegő	80
Többszintes épületek	80
Nagy belmagasságú helyiségek	80
Tisztítás	81
Biztonsági előírások	81
A ház tisztítása	81
A ventilátorlapátok tisztítása	81
Szétszerelés és tárolás	82

MŰSZAKI ADATOK

Műszaki adatok*

Modell	BONECO F220 – BONECO F230	
Tápfeszültség	220 – 240V ~ 50Hz	
Felvett teljesítmény	33 W (max. szint)	
Működési zajszint	58 dBA (max. szint)	
Légáramlás	1260 m ³ /h	
Légszabás	3,9 m/s	
Méretek H×Sz×M	BONECO F220	375 × 375 × 850 mm (egy csatlakozóelemmel)
	BONECO F230	375 × 375 × 1210 mm (két csatlakozóelemmel)
Súly (üresen)	BONECO F220	6,7 kg
	BONECO F230	8,9 kg

* Változó

BEVEZETÉS

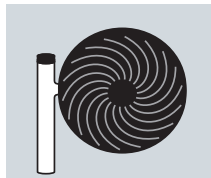
TISZTELT VÁSÁRLÓ!

Szeretnénk gratulálni a BONECO Air Shower ventilátor megvásárlása alkalmából. Ezek a nagy teljesítményű készülékek tökéletesen eleget tesznek igényeinek. Ha alacsony teljesítményszintet állít be, a készülékek kellemes fuvallatot árasztanak otthonában a meleg napokon. Másrészről a légkondicionáló rendszert használ, az egység nagy teljesítményű ventilátora úgy osztja el a levegőt a helyiségeben, hogy egységes hőmérsékletet biztosítson.

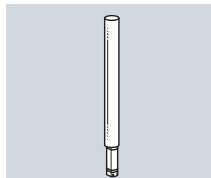
A BONECO Air Shower ventilátor megtervezésekor a könnyű üzemeltetést és a tartósságot tartottuk leginkább szem előtt. A ventilátorlapát egyedi alakja egységes léágáromat hoz létre minimális energiabelhasználással, ami jó hatással van a környezetre. Az elegáns kivitel harmonikusan illeszkedik bármilyen dekorációs stílushoz, így a BONECO Air Shower ventilátor az egész évben használni tudja.

Reméljük, örömet leli az új BONECO Air Shower ventilátorában!

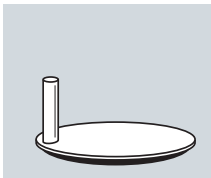
AZ ÚTMUTATÓBAN BEMUTATOTT TERMÉKEK



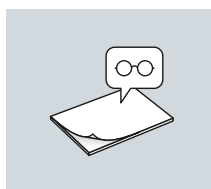
BONECO ventilátoregység



Eltávolítható csatlakozóelem
(F220: 1x / F230: 2x)



Talp hálózati kábellel

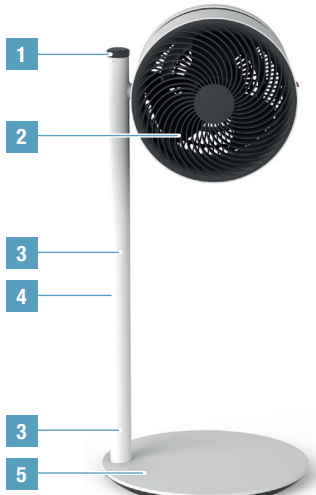


Kézikönyv

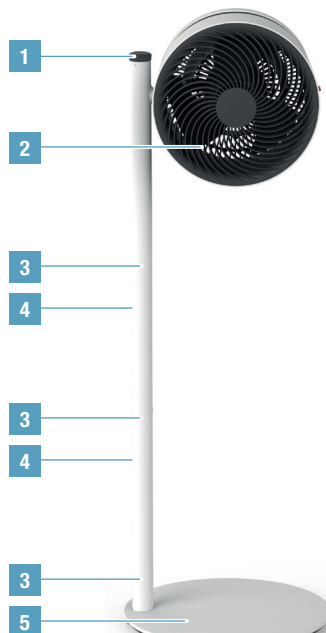


Biztonsági előírások

ÁTTEKINTÉS ÉS AZ ALKATRÉSZEK ELNEVEZÉSE



BONECO F220
Air Shower ventilátor



BONECO F230
Air Shower ventilátor

- 1 Teljesítményszabályzó
- 2 Ventilátoregység
- 3 Kireteszés gombja
- 4 Eltávolítható csatlakozóelem
- 5 Talp hálózati kábellel

ELSŐ LÉPÉSEK



i A BONECO F220 és a BONECO F230 típusok közötti különbség csupán annyi, hogy a BONECO F230 változat egy második csatlakozóelemmel is rendelkezik.

i A ventilátoregységet használhatja egy vagy egy második csatlakozóelemmel vagy csatlakozóelem nélkül. Igényeihez igazíthatja.

KEZELÉS

KEZELÉS

Valamennyi BONECO Air Shower ventilátor könnyen kezelhető. Négyféllel teljesítmény állítható be egyszerű módon: 0 > I > II > III > IV

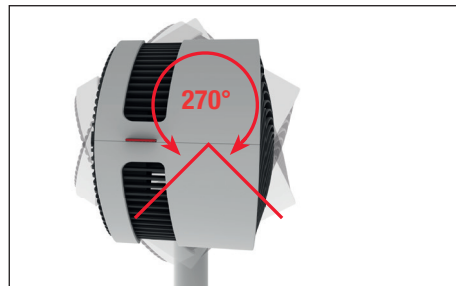


BEÁLLÍTÁS

A ventilátoregység kézzel 270 fokkal dönthető.



A ventilátoregység nem fordul körbe 360 fokban.

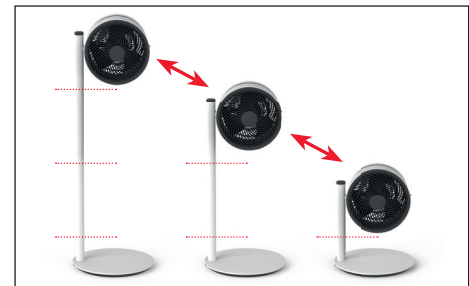


ÁLLÍTHATÓ MAGASSÁG

Minden elektromos alkatrész teljesen beépítésre került a csatlakozóba. Így bármikor módosíthatja a magasságot, ha az állványokat betoldja, vagy a gombbal való kireteszés után kihúzva eltávolítja.



Biztonsági okokból egyszerre legfeljebb két csatlakozóelem használható.



ELHELYEZÉSI TIPPEK

A KÉSZÜLÉK TELJESÍTMÉNYRŐL

Az összes BONECO Air Shower ventilátor nagy teljesítményű ventilátorral van felszerelve, amely nagy légtömegeket képes mozgatni. Ezt a következőképpen használhatja: Vezesse a levegőt egy meghatározott irányba, hogy egységes helyiség-hőmérsékletet érjen el. A következő példákkal illusztráljuk ennek megvalósítását.

LÉKGONDICIONÁLÓ RENDSZER (AC)

A lékgondicionáló a hőmérsékletet különböző módokon osztja el. Használja a BONECO Air Shower ventilátort, hogy a meleg levegőt a lékgondicionáló rendszerhez terelje. Ez a képen látható módon közvetlenül vagy követetten történhet a légkeringés által.



TÖBBSZINTES ÉPÜLETEK

Nyáron füldött, meleg klíma uralkodhat a felső szinteken. Az erőteljes BONECO Air Shower ventilátor a hideg levegőt a talajtól az emeletek felé irányítja az egységes hőmérséklet elérése céljából.



FRISS LEVEGŐ

A BONECO Air Shower ventilátor segít a beltéri szellőzés javításában. Ha nem jön létre keresztszellőzés, vezesse a friss levegőt közvetlenül az ablaktól a kívánt helyiségre.



NAGY BELMAGASSÁGÚ HELYISÉGEK

A nagy belmagasságú lékgondicionált helyiségekben a hideg levegő lesüllyed a talajra, miközben a meleg levegő felszáll a mennyezetig. Fordítsa a BONECO Air Shower ventilátort, hogy élvezhesse a légzuhany élményét.



TISZTÍTÁS

BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOK

 Mindig húzza ki a BONECO Air Shower ventilátort a csatlakozóból, mielőtt megkezdi a tisztítást! Ennek elmulasztása áramütést és halálos sérülést okozhat!

 Ne használjon alkoholtartalmú vagy rozsdásodást okozó tisztítószereket a tisztításhoz.

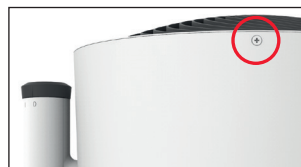
A HÁZ TISZTÍTÁSA

Az összes BONECO Air Shower ventilátor könnyen karbantartható, még sokéves használat után is. A legtöbb esetben száraz ronggyal tisztítható.

Makacs szennyeződés esetén tisztítsa a házat nedves ronggyal. Tegyen kevés mosogatószert a vízbe.

A VENTILÁTORLAPÁTOK TISZTÍTÁSA

1. Fordítsa felfelé a ventilátorregységet, és oldja ki a biztonsági csavart.



2. Távolítsa el az előlűr rácsot, ehhez fordítsa el kissé az óramutató járásával ellenérejű irányban.



3. Lazítsa meg a középső biztonsági csavart az óramutató járásával megegyezően.



4. Távolítsa el a ventilátorlapátokat és tisztítsa meg őket nedves ruhával.

5. Helyezze vissza az egységet úgy, hogy a lépéseket fordított irányban hajtja végre.

6. Helyezze vissza az előlűr rácsot a biztonsági csavarral. Ennek kivitelezésekor ügyeljen a csavar helyzetére a rácson.



SZÉTSZERELÉS ÉS TÁROLÁS

! Kérjük, ügyeljen arra, hogy az eltávolítható csatlakozó alkatrészei szétszerelhetők. Ha az egységet máshol helyezi el, szerelje szét alkatrészeire az egységet, vigye az alkatrészeket a kívánt helyre, majd ezután szerelje össze őket.

i A tárolás legegyszerűbb és leghatékonyabb módja, ha az eredeti csomagolást használja. A BONECO Air Shower ventilátort száraz helyen tárolja.



INSTRUKCJA OBSŁUGI BONECO F220/F230

SPIS TREŚCI

Dane techniczne	85
Wstęp	86
Zakres dostawy	86
Omówienie i nazwy części	87
Uruchomienie	88
Obsługa	89
Obsługa	89
Ustawienie	89
Regulacja wysokości	89
Porady na temat pozycjonowania	90
Uwagi dotyczące mocy	90
Układ klimatyzacji (AC)	90
Świeże powietrze	90
Kilka pięter	90
Wysokie pomieszczenia	90
Czyszczenie	91
Polecenia dotyczące bezpieczeństwa	91
Czyszczenie obudowy	91
Czyszczenie łopatek wentylatora	91
Demontaż i przechowywanie	92

DANE TECHNICZNE

Dane techniczne*

Model	BONECO F220 – BONECO F230	
Napięcie zasilania	220–240V ~ 50Hz	
Pobór mocy	33 W (maks. poziom)	
Poziom hałasu	58 dBA (maks. poziom)	
Strumień powietrza	1260 m ³ /h	
Prędkość powietrza	3,9 m/s	
Wymiary DxSxW	BONECO F220	375 × 375 × 850 mm (z jednym łącznikiem)
	BONECO F230	375 × 375 × 1210 mm (z dwoma łącznikami)
Masa własna urządzenia	BONECO F220	6,7kg
	BONECO F230	8,9kg

* Może ulec zmianie

WSTĘP

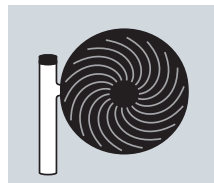
DROGI KLIENCIE,

dziękujemy za zakup wentylatora BONECO Air Shower. To wysoce wydajne urządzenie, które płynnie dostosowuje się do dwóch potrzeb. Gdy w gorący dzień ustawisz je na niską moc, w twoim domu powieje przyjemna bryza. Jeśli natomiast korzystasz z układu klimatyzacji, mocny wentylator rozprowadzi powietrze po całym pomieszczeniu, by zapewnić jednakową temperaturę w każdym miejscu.

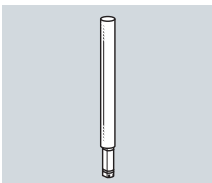
Gdy pracowaliśmy nad wentylatorem BONECO Air Shower, naszymi głównymi założeniami były bezobsługowe serwisowanie i trwałość. Jedyny w swoim rodzaju kształt łopatek wentylatora tworzy jednolity strumień powietrza przy minimalnym zużyciu energii, co jest korzystne także dla środowiska. Elegancki wygląd pasuje do każdego wystroju wnętrza, dlatego z wentylatora BONECO Air Shower można korzystać przez cały rok.

Mamy nadzieję, że spodoba Ci się Twój nowy wentylator BONECO Air Shower!

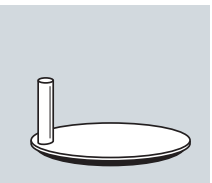
ZAKRES DOSTAWY



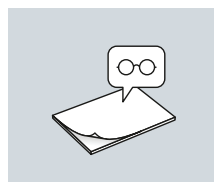
Wentylator BONECO



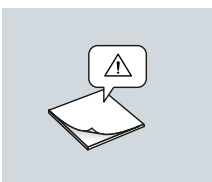
Wyjmowany łącznik
(F220: 1x / F230: 2x)



Podstawa z przewodem zasilającym

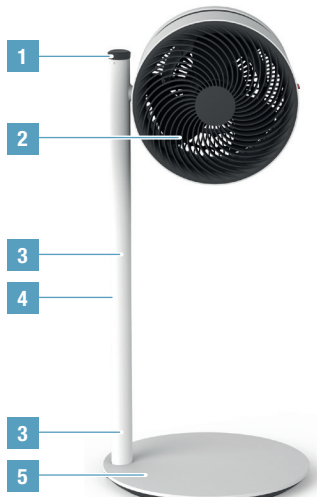


Instrukcja

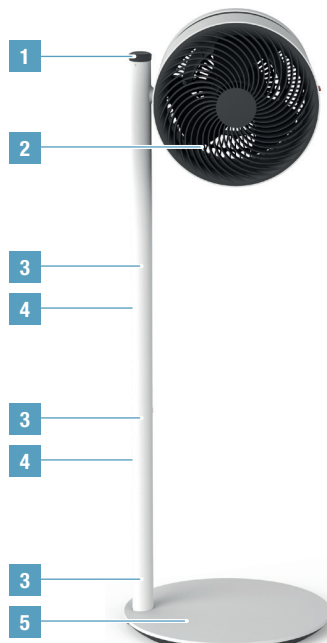


Polecenia dotyczące
bezpieczeństwa

OMÓWIENIE I NAZWY CZĘŚCI



Wentylator BONECO F220
Air Shower



Wentylator BONECO F230
Air Shower

- 1 Regulator mocy
- 2 Wentylator
- 3 Przycisk odblokowujący
- 4 Wyjmowany łącznik
- 5 Podstawa z przewodem zasilającym

URUCHOMIENIE

1

Ustawić podstawę na stabilnej, płaskiej powierzchni.

2

Wprowadzić łącznik do podstawy.

3

Umieścić wentylator na łączniku.

4

Podłączyć przewód zasilający do sieci elektrycznej.

5

Ustawić moc za pomocą regulatora.

i BONECO F220 i BONECO F230 różnią się tylko tym, że BONECO F230 zawiera jeszcze jeden łącznik.

i Wentylatora można używać z jednym łącznikiem, z drugim łącznikiem albo bez łączników. Możesz to dostosować do swoich potrzeb.

OBSŁUGA

OBSŁUGA

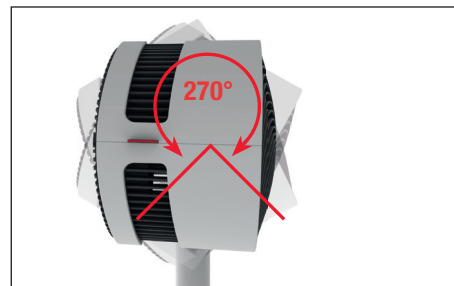
Wszystkie wentylatory BONECO Air Shower zaprojektowano z myślą o łatwej obsłudze. Regulacja mocy odbywa się za pomocą pojedynczego regulatora o czterech stopniach ustawienia: 0 > I > II > III > IV



USTAWIENIE

Wentylator można ręcznie przechylić o 270 stopni.

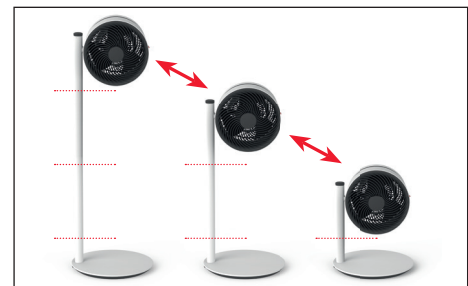
Wentylator nie obraca się o pełne 360 stopni.



REGULACJA WYSOKOŚCI

Wszystkie podzespoły elektryczne są całkowicie wbudowane w łącznik. W związku z tym można dostosować wysokość w dowolnym momencie, dodając lub wyjmując łączniki, wyciągając je po odblokowaniu przyciskiem.

Ze względów bezpieczeństwa tylko dwa łączniki mogą być używane równocześnie.



PORADY NA TEMAT POZYCJONOWANIA

UWAGI DOTYCZĄCE MOCY

Wszystkie wentylatory BONECO Air Shower są wyposażone w dmuchawę o wysokiej wydajności, która wymusza obieg dużych ilości powietrza. Sposób korzystania z tej funkcji: Skierować strumień powietrza w konkretną stronę, by uzyskać jednakową temperaturę w całym pomieszczeniu. Poniższe przykłady pokazują, jak to zrobić.

UKŁAD KLIMATYZACJI (AC)

Klimatyzator rozprowadza powietrze w różnych kierunkach. Wykorzystać wentylator BONECO Air Shower, by skierować cieple powietrze w stronę układu klimatyzacji. Można to uzyskać bezpośrednio lub pośrednio poprzez cyrkulację powietrza, tak jak pokazano na ilustracji.



KILKA PIĘTER

Latem na wyższych piętrach bywa gorąco i duszno. Mocny wentylator BONECO Air Shower kieruje chłodne powietrze z parteru na wyższe piętra, pozwalając uzyskać jednakową temperaturę.



ŚWIEŻE POWIETRZE

Wentylator BONECO Air Shower pomoże ci skuteczniej wentylować pomieszczenie. Jeżeli brakuje przewiewu, skieruj świeże powietrze prosto z okna do żądanego pomieszczenia.



WYSOKIE POMIESZCZENIA

W wysokich, klimatyzowanych pomieszczeniach chłodne powietrze opada na podłogę, a ciepłe unosi się w stronę sufitu. Skierować wentylator BONECO prosto w górę, by poczuć strumień chłodnego powietrza.



CZYSZCZENIE

POLECENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

 Zawsze odłączać wentylator BONECO Air Shower od sieci przed rozpoczęciem czyszczenia! W przeciwnym wypadku może dojść do porażenia prądem elektrycznym i śmiertelnych obrażeń!

 Do czyszczenia nie używać alkoholu ani żrących środków.

CZYSZCZENIE OBUDOWY

Wszystkie wentylatory BONECO Air Shower zaprojektowane z myślą o bezobsługowym serwisowaniu, nawet po kilku latach używania. W większości przypadków do czyszczenia wystarczy sucha szmatka.

Jeżeli do obudowy przywarł uporczywy brud, należy ją oczyścić wilgotną ściereczką. Do wody dodać niewielką ilość płynu do mycia naczyń.

CZYSZCZENIE ŁOPATEK WENTYLATORA

1. Przechylić wentylator do góry i poluzować śrubę zabezpieczającą.



2. Zdjąć przednią kratkę, przekręcając ją lekko w kierunku przeciwnym do ruchu wskaźówek zegara.



3. Odkręcić środkową śrubę zabezpieczającą w kierunku zgodnym z ruchem wskaźówek zegara.



4. Zdjąć łopatki wentylatora i wyczyścić je wilgotną ściereczką.

5. Ponownie złożyć urządzenie, wykonując powyższe operacje w odwrotnej kolejności.

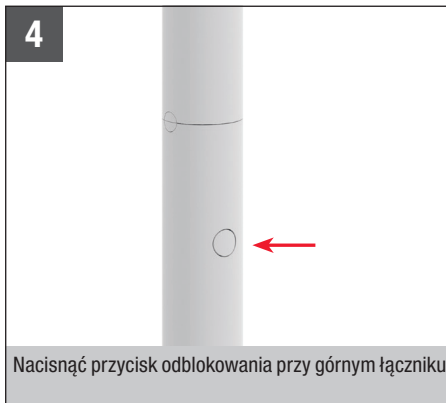
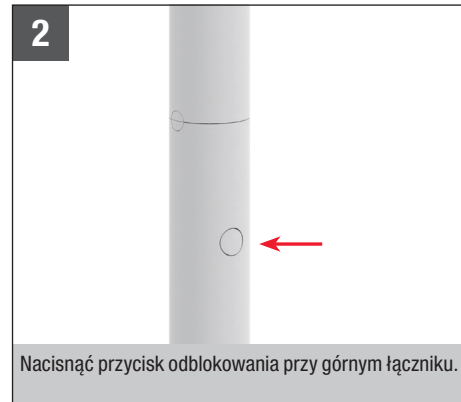
6. Przymocować przednią kratkę śrubą zabezpieczającą. Wykonując tę czynność, należy zwrócić uwagę na położenie śruby na przedniej kratce.



DEMONTAŻ I PRZECHOWYWANIE

! Należy pamiętać, że zdejmowane łączniki umożliwiają ich odłączanie. Przenosząc urządzenie w nowe miejsce, należy zdemontować jego odłączane elementy, przenieść poszczególne części w żądane miejsce, a następnie zmontować je ponownie.

i Przechowywanie jest łatwiejsze i bardziej skuteczne, gdy używane jest oryginalne opakowanie. Przechowywać wentylator BONECO Air Shower w suchym miejscu.



**BRUKSANVISNING
BONECO F220/F230**

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

Tekniska data	95
Inledning	96
Leveransomfattning	96
Översikt och delarnas namn	97
Idrifttagande	98
Användning	99
Användning	99
Lutning	99
Höjdjustering	99
Tips för placering	100
Anmärkningar beträffande uteffekt	100
Luftkonditioneringssystem (AC)	100
Frisk luft	100
Flera våningar	100
Utrymmen med hög takhöjd	100
Rengöring	101
Säkerhetsinstruktioner	101
Rengöra höljet	101
Rengöra fläktbladen	101
Isärtagning och förvaring	102

TEKNISKA DATA

Tekniska data*

Modell	BONECO F220 – BONECO F230	
Nättaggregatspänning	220 – 240V ~ 50Hz	
Effektförbrukning	33 W (maxinställning)	
Ljudnivå vid drift	58 dBA (maxinställning)	
Luftgenomströmning	1260 m ³ /h	
Lufthastighet	3,9 m/s	
Mått L×B×H	BONECO F220	375 × 375 × 850 mm (med ett mellanstycke)
	BONECO F230	375 × 375 × 1210 mm (med två mellanstycken)
Tomvikt	BONECO F220	6,7 kg
	BONECO F230	8,9 kg

*Kan komma att ändras

INLEDNING

HEJ!

Vad röligt att du har köpt en BONECO Air Shower-fläkt! De här supereffektiva enheterna anpassar sig perfekt efter dina behov. När du ställer in dem på det låga effektläget ger de en härligt svälvande fläkt på varma dagar. Om du använder luftkonditioneringssystemet fördelar enhetens kraftfulla fläkt istället luften jämnt i hela rummet så att det blir samma temperatur överallt.

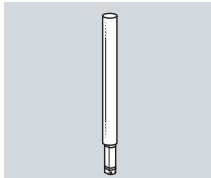
Vid utvecklingen av BONECO Air Shower-fläkten har fokus legat på att den ska vara hållbar och kräva lite underhåll. Fläktbladens unika form ger en jämn luftgenomströmning med minimal energiförbrukning – en viktig vinst för miljön. Den eleganta designen gör att fläkten passar väl ihop med alla slags inredningsstilar så att du kan använda din BONECO Air Shower-fläkt året runt.

**Vi hoppas att du kommer att bli nöjd med din nya
BONECO Air Shower-fläkt!**

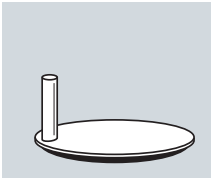
LEVERANSOMFATTNING



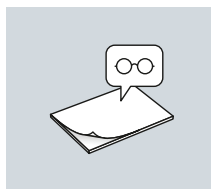
BONECO fläktenhet



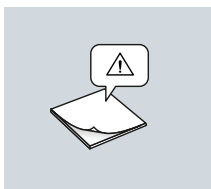
Avtagbart mellanstycke
(F220: 1x / F230: 2x)



Bas med nätkabel

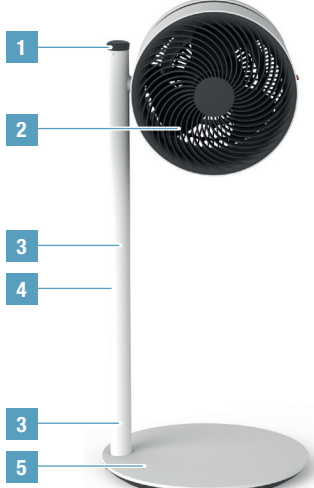


Handbok

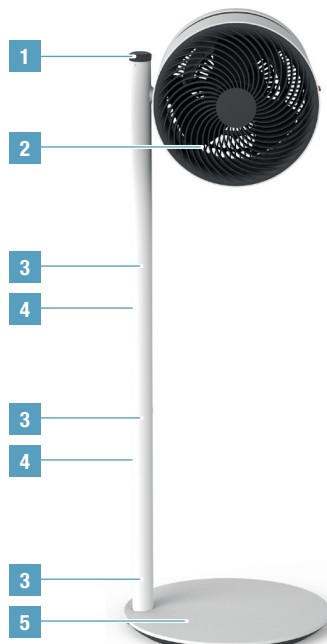


Säkerhetsinstruktioner

ÖVERSIKT OCH DELARNAS NAMN



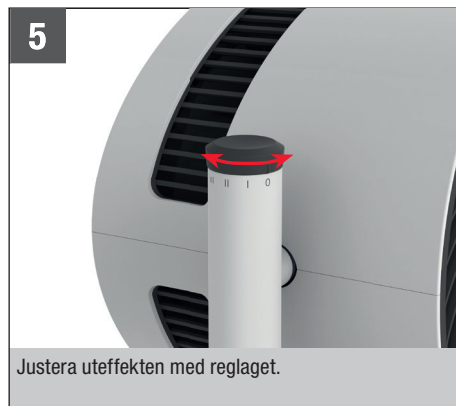
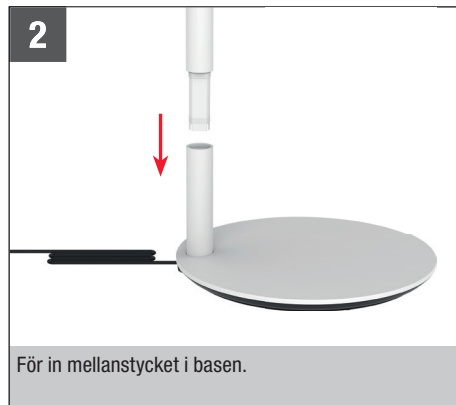
BONECO F220
Air Shower-fläkt



BONECO F230
Air Shower-fläkt

- 1 Effektreglage
- 2 Fläktenhet
- 3 Knapp för upplåsning
- 4 Avtagbart mellanstycke
- 5 Bas med nätkabel

IDRIFTTAGANDE



i Det enda som skiljer BONECO F220 och BONECO F230 åt är att BONECO F230 levereras med ett annat mellanstycke.

i Du väljer själv om du vill använda fläkten med ett, två eller utan mellanstycke. Den kan anpassas så att den passar dina behov.

ANVÄNDNING

ANVÄNDNING

Alla BONECO Air Shower-fläktar är utformade så att de ska vara enkla att använda. Uteffekten justeras i fyra steg med ett enda reglage: 0 > I > II > III > IV

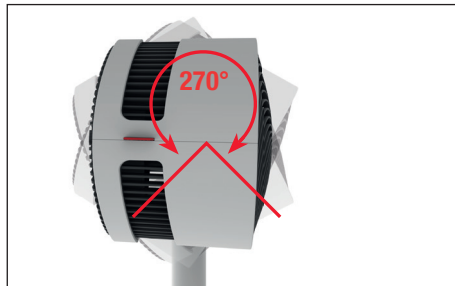


LUTNING

Fläktenheten går att luta 270 grader för hand.



Fläktenheten roterar inte ett helt varv (360 grader).

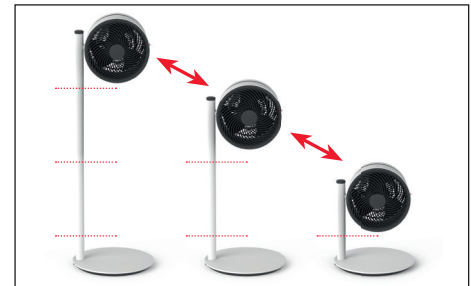


HÖJDJUSTERING

Alla elkomponenter är helt integrerade i mellanstycket. Du kan därför justera höjden när som helst genom att sätta dit eller dra ut stativen, efter att du låst upp med tryckknappen.



Av säkerhetsskäl får inte fler än två mellanstycken användas.



TIPS FÖR PLACERING

ANMÄRKNINGAR BETRÄFFANDE UTEFFEKT

Samtliga BONECO Air Shower-fläktar är utrustade med en högeffektfläkt som klarar att förflytta stora luftvolymer. Så här används den här funktionen: Styr luften i en viss riktning för att få ett jämnt rumsklimat. Exemplet nedan visar hur du gör det.

LUFTKONDITIONERINGSSYSTEM (AC)

En AC distribuerar temperaturen på olika sätt. Använd BONECO Air Shower-fläkten för att förflytta den varma luften i riktning mot luftkonditioneringssystemet. Det går att göra direkt eller indirekt med hjälp av luftcirkulation, enligt bilden.



FLERA VÅNINGAR

På sommaren blir det gärna varmt och kvavt på övervåningen. Den kraftfulla BONECO Air Shower-fläkten riktar den svala luften från nedervåningen så att det blir samma temperatur på alla våningar.



FRISK LUFT

BONECO Air Shower-hjälper dig att få bättre inomhusventilation. Om du inte har ett naturligt korsdrag kan du styra den friska luften direkt från fönstret till önskat rum.



UTRYMMEN MED HÖG TAKHÖJD

I luftkonditionerade utrymmen där det är högt i tak sjunker den svala luften mot golvet medan den varma luften stiger mot taket. Vinkla BONECO-fläkten rakt upp för en uppriskande luftdusch.



RENGÖRING

SÄKERHETSINSTRUKTIONER

 Dra alltid ur kontakten till BONECO Air Shower-fläktar innan du rengör den! Annars finns det risk för elstötar och svåra skador!

 Använd inte alkohol eller frätande rengöringsmedel.

RENGÖRA HÖLJET

Alla BONECO Air Shower-fläktar är utformade för att kräva lite underhåll, även efter flera års användning. I de flesta fall räcker det att torka av fläkten med en torr trasa.

Om smutsen är svår att få bort kan du torka höljet med en fuktig trasa. Tillsätt lite diskmedel i vattnet.

RENGÖRA FLÄKTBLADEN

1. Tippa fläktenheten uppåt och lossa säkerhetsskruven.



2. Ta bort frontgallret genom att vrinda det en aning moturs.



3. Lossa säkerhetsskruven i mitten medurs.



4. Ta loss fläktbladen och rengör dem med en fuktig trasa.

5. Sätt ihop enheten igen genom att utföra arbetsstegen ovan i omvänt ordning.

6. Sätt fast frontgallret med säkerhetsskruven. När du gör det, var noga med att skruven hamnar rätt på gallret.



ISÄRTAGNING OCH FÖRVARING

! Observera att de avtagbara mellanstyckena går att ta loss. När du ska flytta apparaten till ett nytt ställe, ta isär den och transportera delarna var för sig till det nya stället, och sätt sedan ihop dem igen.

i Det bästa och smidigaste är att förvara produkten i originalförpackningen. Förvara BONECO Air Showerfläkten i ett torrt utrymme.



KÄYTTÖOHJEET BONECO F220/F230

SISÄLLYSLUETTELO

Tekniset tiedot	105
Johdanto	106
Toimitussisältö	106
Yleiskatsaus ja osien nimet	107
Käynnistys	108
Käsittely	109
Käsittely	109
Kohdistus	109
Korkeussäätö	109
Sijoittamiseen liittyviä vihjeitä	110
Tehoon liittyvät huomautukset	110
Ilmastointijärjestelmä (AC)	110
Raitis ilma	110
Useammat kerrokset	110
Korkeakattoiset huoneet	110
Puhdistus	111
Turvallisuusohjeet	111
Kotelon puhdistus	111
Siipipyörrien puhdistus	111
Purkaminen ja varastointi	112

TEKNISET TIEDOT

Tekniset tiedot*

Malli	BONECO F220 – BONECO F230	
Verkkojännite	220 – 240V ~ 50Hz	
Ottoteho	33 W (maks.taso)	
Käyttöääni	58 dBA (maks.taso)	
Ilmavirta	1260 m ³ /h	
Ilmanopeus	3,9 m/s	
Mitat P × L × K	BONECO F220	375 × 375 × 850 mm (yksi liitinkappale)
	BONECO F230	375 × 375 × 1210 mm (kaksi liitinkappaletta)
Paino tyhjänä	BONECO F220	6,7kg
	BONECO F230	8,9kg

* Voivat muuttua

JOHDANTO

ARVOISA ASIAKAS,

onnittelet BONECO Air Shower -tuulettimen oston johdosta. Nämä tehokkaat yksiköt mukautuvat saumattomasti tarpeisiisi. Kun ne asetetaan alhaisemmillen tehotasolle, ne tarjoavat miellyttävän ilmavirran kotiisi kuumina päivinä. Jos käytössä on ilmastointijärjestelmä, laitteen tehokas tuuletin jakaa ilman tasaisesti koko huoneeseen yhdenmukaisen lämpötilan takaamiseksi.

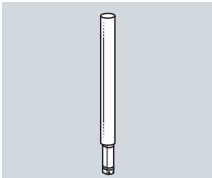
BONECO Air Shower -tuulettimen kehityksen tärkeimpinä tavoitteina olivat alhainen huollon tarve sekä kestävyys. Siipiöyrän ainutlaatuinen muoto saa aikaan tasaisen ilmavirran minimaalisella energiankulutuksella, mikä on myös ympäristöystävällistä. Tyylikäs muotoilu sopii yhteen minkä tahansa sisustustyylin kanssa, joten voit käyttää BONECO Air Shower -tuuletintasi koko vuoden läpi.

Toivomme, että pidät uudesta BONECO Air Shower -tuulettimestasi!

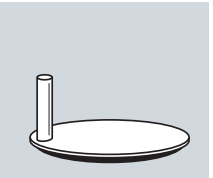
TOIMITUSSISÄLTÖ



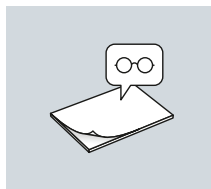
BONECO-tuuletintyksikkö



Poistettava liitinkappale
(F220: 1x / F230: 2x)



Alusta ja virtajohta

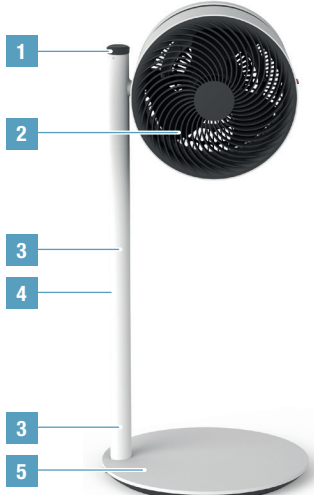


Käyttöopas

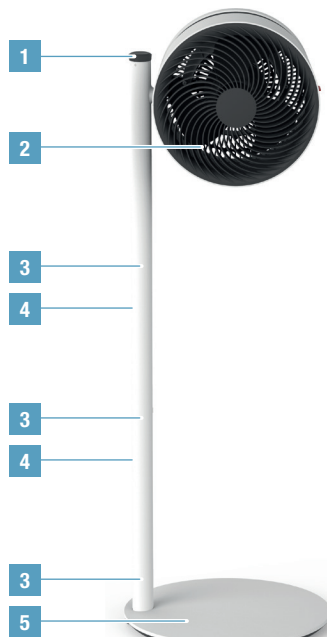


Turvallisuusohjeet

YLEISKATSaus JA OSIEN NIMET



BONECO F220
Air Shower -tuuletin



BONECO F230
Air Shower -tuuletin

- 1 Tehosäädin
- 2 Tuuletintyksikkö
- 3 Lukituksen avaamispainike
- 4 Poistettava liitinkappale
- 5 Alusta ja virtajohto

KÄYNNISTYS



i BONECO F220 ja BONECO F230 eroavat toistaan vain siinä, että BONECO F230 sisältää toisenkin liitinkappaleen.

i Voit käyttää tuuletinysikööt yhdellä liitinkappaleella, toisella liitinkappaleella tai ilman liitinkappaileita. Yksikkö voidaan räätälöidä tarpeitteisi mukaisesti.

KÄSITTELY

KÄSITTELY

Kaikki BONECO Air Shower -tuulettimet on suunniteltu helppoa käsitellyä varten. Tehoa säädetään neljällä tasolla yhtä ohjainta käyttäen: 0 > I > II > III > IV

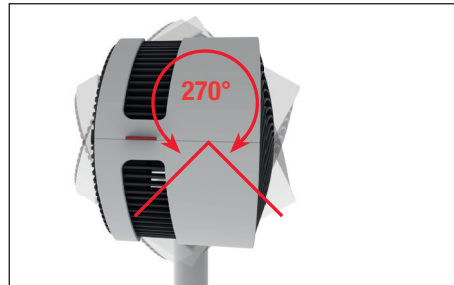


KOHDISTUS

Tuuletintyksikkö voidaan kallistaa manuaalisesti 270 astetta.



Tuuletintyksikkö ei pyöri täytä 360 astetta.

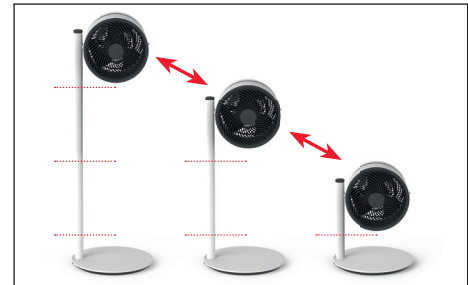


KORKEUSSÄÄTÖ

Kaikki sähkökomponentit on integroitu kokonaan liittimeen. Voit sen vuoksi aina säätää korkeutta lisäämällä tankoja tai poistamalla niitä vetämällä sen jälkeen, kun olet avannut ensin painikkeen kautta lukituksen.



Turvallisuussyyistä enintään kahden liitinkappaleen käyttö on sallittu kerrallaan.



SJOITTAMISEEN LIITTYVIÄ VIHJEITÄ

TEHOON LIITTYVÄT HUOMAUTUKSET

Kaikki BONECO Air Shower -tuulettilimet on varustettu suurtehopuhaltimella, joka kykenee siirtämään suuria määriä ilmaa. Näin hyödynnät tätä ominaisuutta: Ohjaa ilma tiettyyn suuntaan tasaisen huoneenlämmön saavuttamiseksi. Seuraavissa esimerkeissä esitetään, kuinka tämä tehdään.

ILMASTOINTIJÄRJESTELMÄ (AC)

Ilmostointilaite jakaa lämpötilan useilla tavoilla. Käytä BONECO Air Shower -tuuletinta lämpimän ilman siirtämiseen ilmostointijärjestelmää kohti. Tämä voidaan tehdä suoraan tai epäsuoraan ilmankierron avulla tässä kuvassa esitetysti.



USEAMMAT KERROKSET

Ylemmät kerrokset voivat olla kesällä kuumia ja hiostavia. Tehokas BONECO Air Shower -tuuletin ohjaa viileän ilman pohjakerroksesta useampiin kerroksiin, mikä saa aikaan tasaisen lämpötilan.



RAITIS ILMA

BONECO Air Shower -tuuletin auttaa sinua saavuttamaan parempaan ilmanvaihdolle sisätiloissa. Jos läpivetoa ei saada aikaan, ohjaa raitista ilmaa suoraan ikkunasta haluamaasi huoneeseen.



KORKEAKATTOiset HUONEET

Korkeakattoisissa ilmostoiduissa huoneissa kylmä ilma laskeutuu lattialle, kun taas lämmin ilma nousee kattoon. Suuntaa BONECO-tuuletin suoraan ylöspäin.



PUHDISTUS

TURVALLISUUSOHJEET

 Irrota aina BONECO Air Shower -tuulettimen pistoke ennen puhdistuksen aloittamista! Tämän tekemättä jättäminen voi johtaa sähköiskuun ja kuolemaan!

 Älä käytä puhdistukseen alkoholia sisältäviä tai syövyttäviä puhdistusaineita.

KOTELON PUHDISTUS

Kaikki BONECO Air Shower -tuulettimet on suunniteltu vaatimaan vain vähän huoltoa myös usein vuosien käytön jälkeen. Useimmissa tapauksissa puhdistukseen voidaan käyttää kuivaa kangasta.

Jos kotelossa on itsepintaisia tahroja, puhdista se kostealla kankaalla. Lisää veteen pieni määrä astianpesuainetta.

SIIPIPYÖRIEN PUHDISTUS

1. Kallista tuuletintyksikköä ylöspäin ja irrota turvaruuvi.



2. Irrota etusäleikkö kiertämällä sitä hieman vastapäivään.



3. Avaa keskellä olevaa turvaruuvia kiertämällä sitä myötäpäivään.



4. Irrota siipipyörät ja puhdista ne kostealla kankaalla.

5. Kokoa yksikkö uudelleen suorittamalla vaiheet käntiesessä järjestyksessä.

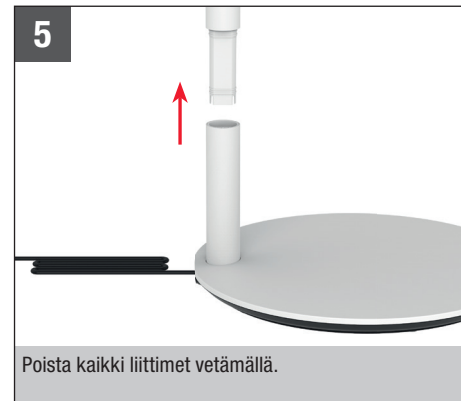
6. Kiinnitä etusäleikkö turvaruuville. Kiinnitä huomiota etusäleikössä olevan ruuvin asentoon.



PURKAMINEN JA VARASTOINTI

! Huoma, että poistettavat liitinkappaleet voidaan irrottaa. Kun laite siirretään uuteen paikkaan, pura se irrotettaviin osiin, kuljeta yksittäiset osat uuteen sijoituspaikkaan ja kokoa sitten uudelleen.

i Varastointi on helppointa ja tehokkaita, kun käytetään alkuperäistä pakkausta. Säilytä BONECO Air Shower -tuuletinta kuivassa paikassa.



dk

**BRUGSANVISNING
BONECO F220/F230**

INDHOLDSFORTEGNELSE

Tekniske data	115
Introduktion	116
Leverede dele	116
Oversigt og delenes navne	117
Første brug	118
Håndtering	119
Håndtering	119
Justering	119
Højdejustering	119
Tips til placering	120
Bemærkninger til ydelse	120
Airconditionssystem (AC)	120
Frisk luft	120
Flere etager	120
Rum med højt til loftet	120
Rengøring	121
Sikkerhedsanvisninger	121
Rengøring af huset	121
Rengøring af ventilatorhjulene	121
Adskillelse og opbevaring	122

TEKNISKE DATA

Tekniske data*

Model	BONECO F220 – BONECO F230	
Strømforsyningsspænding	220–240V ~ 50Hz	
Energiforbrug	33 W (maks. niveau)	
Driftsstøj	58 dBA (maks. niveau)	
Luftstrøm	1260 m ³ /h	
Lufthastighed	3,9 m/sek.	
Dimensioner L×B×H	BONECO F220	375 × 375 × 850 mm (med et tilslutningsstykke)
	BONECO F230	375 × 375 × 1210 mm (med to tilslutningsstykker)
Vægt (tom)	BONECO F220	6,7kg
	BONECO F230	8,9kg

* Ændringer kan forekomme

INTRODUKTION

KÆRE KUNDE

Tillykke med dit køb af BONECO-ventilatoren. Disse højtudende enheder tilpasser sig uden problemer til dit behov. Når de er indstillet til de laveste ydelser, giver de en behagelig luftcirkulation i hjemmet, når der er varmt. Hvis den bruges sammen med et airconditionsystem, kan den kraftige ventilator desuden fordele luften i rummet, så der opnås en ensartet temperatur.

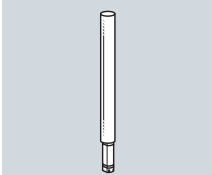
Ved udvikling af BONECO-ventilatoren blev der lagt vægt på lav vedligeholdelse og holdbarhed. Ventilatorhjulets unikke form giver en ensartet luftstrøm ved hjælp af et minimum af energi, hvilket også er godt for miljøet. Det elegante design passer ind i alle former for indretning, så du kan bruge BONECO-ventilatoren hele året rundt.

Vi håber, at du bliver glad for din nye BONECO-ventilator!

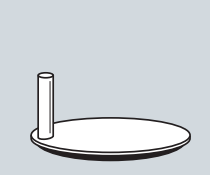
LEVEREDE DELE



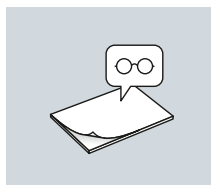
BONECO-ventilatorenhed



Aftageligt tilslutningsstykke
(F220: 1x / F230: 2x)



Fod med netkabel



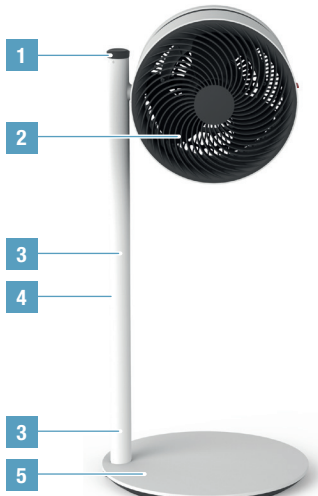
Vejledning



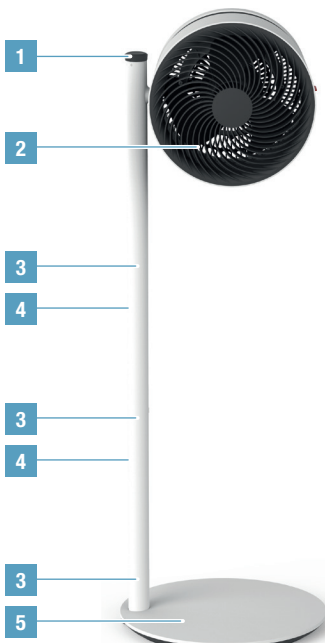
Sikkerhedsanvisninger

OVERSIGT OG DELENES NAVNE

dk



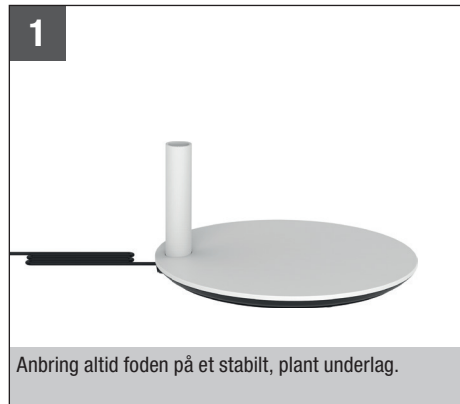
BONECO F220
ventilator



BONECO F230
ventilator

- 1 Effektregulator
- 2 Ventilatorenhed
- 3 Oplåsningsknap
- 4 Aftageligt tilslutningsstykke
- 5 Fod med netkabel

FØRSTE BRUG



i Den eneste forskel mellem BONECO F220 og BONECO F230 er, at BONECO F230 indeholder et ekstra tilslutningsstykke.

i Du kan bruge ventilatorenhenen med et tilslutningsstykke, to tilslutningsstykker eller uden tilslutningsstykker. Enheden kan tilpasses, så den opfylder dine behov.

HÅNDTERING

HÅNDTERING

Alle BONECO-ventilatorer er designet, så de er nemme at betjene. Ydelsen kan justeres i fire niveauer ved hjælp af en enkel regulator: 0 > I > II > III > IV

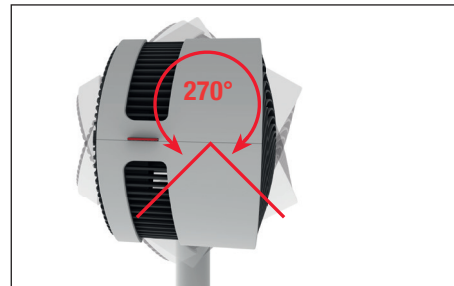


JUSTERING

Ventilatoren kan manuelt vippes 270 grader.



Ventilatorenheneden drejer ikke fulde 360 grader.



HØJDEJUSTERING

Alle elektriske komponenter er integreret i tilslutningen. Derfor kan højden altid tilpasses ved at tilføje et forbindelsesstykke eller fjerne dem igen ved at trykke på oplåsningsknappen og trække.



Af sikkerhedsgrunde kan der kun bruges to tilslutningsstykke ad gangen.



TIPS TIL PLACERING

BEMÆRKNINGER TIL YDELSE

Alle BONECO-ventilatorer er udstyret med en højeffektiv blæser, der kan cirkulere store mængder luft. Brug af denne funktion: Luften kan styres i en bestemt retning for at opnå et ensartet klima i rummet. I de følgende eksempler vises, hvordan dette gøres.

AIRCONDITIONSYSTEM (AC)

En airconditionenhed styrer temperaturen på forskellige måder. Brug BONECO-ventilatoren til at flytte den varme luft hen mod airconditionsystemet. Dette kan gøres direkte eller indirekte via luftcirculation, som vist på dette billede.



FLERE ETAGER

Om sommeren kan der blive varmt og fugtigt på de øverste etager. Den kraftige BONECO-ventilator leder den kølige luft fra den nederste etage til de andre etager, så der opnås en ensartet temperatur.



FRISK LUFT

BONECO-ventilatoren hjælper med at opnå bedre ventilation indendørs. Hvis der ikke opnås krydsventilation, kan der styres frisk luft direkte fra vinduet og ind i det ønskede rum.



RUM MED HØJT TIL LOFTET

I rum med aircondition og højt til loftet synker den kolde luft ned til gulvet, mens den varme luft stiger opad. Drej BONECO-ventilatoren opad for at opnå luftcirculation.



RENGØRING

SIKKERHEDSANVISNINGER

 Tag altid BONECO-ventilatorenens stik ud, før der foretages rengøring! Ellers kan det medføre elektrisk stød og dødsfald!

 Undgå brug af alkohol eller ætsende rengøringsmidler ved rengøring.

RENGØRING AF HUSET

Alle BONECO-ventilatorer er designet, så de er nemme at vedligeholde, selv efter flere års brug. I de fleste tilfælde kan der bruges en tor klud til rengøring.

Rengør huset med en fugtig klud, hvis det er meget snæset. Kom en smule rengøringsmiddel i vandet.

RENGØRING AF VENTILATORHJULENE

1. Vip ventilatorenheden opad, og løsn sikkerhedsskruen.



2. Fjern det forreste gitter ved at dreje det lidt mod uret.



3. Løsn sikkerhedsskruen i midten ved at skrue med uret.



4. Fjern ventilatorhjulene, og rengør dem med en fugtig klud.

5. Saml enheden igen ved at udføre trinnene i modsat rækkefølge.

6. Monter det forreste gitter med sikkerhedsskruen. Sørg for, at skruen kommer til at sidde korrekt på det forreste gitter.



ADSKILLELSE OG OPBEVARING

 Bemærk, at de aftagelige tilslutningsstykker kan fjernes. Når du flytter enheden til et nyt sted, skal du adskille enheden i de aftagelige dele, transportere de enkelte dele til den nye placering og derefter samle enheden igen.

 Enheden er lettest at opbevare i den originale emballage. BONECO-ventilatoren skal opbevares tørt.



**BRUKSANVISNING
BONECO F220/F230**

INNHOLDSFORTEGNELSE

Tekniske data	125
Innføring	126
I denne pakken	126
Oversikt og navn på deler	127
Oppstart	128
Betjening	129
Betjening	129
Justering	129
Höyderegulering	129
Tips om plassering	130
Merknader om styrke	130
Klimaanlegg (AC)	130
Frisk luft	130
Flere etasjer	130
Rom med stor takhøyde	130
Rengjøring	131
Sikkerhetsanvisninger	131
Rengjøring av huset	131
Rengjøring av viftebladene	131
Demontering og lagring	132

TEKNISKE DATA

Tekniske data*

Modell	BONECO F220 – BONECO F230
Nettspenning	220 – 240V ~ 50Hz
Energiforbruk	33 W (maks. nivå)
Støynivå under drift	58 dBA (maks. nivå)
Luftstrøm	1260 m ³ /h
Lufthastighet	3,9 m/sek.
Mål L×B×H	BONECO F220 375 × 375 × 850 mm (med ett koblingsstykke) BONECO F230 375 × 375 × 1210 mm (med to koblingsstykker)
Tomvekt	BONECO F220 6,7 kg BONECO F230 8,9 kg

* Med forbehold om endringer

INNFØRING

KJÆRE KUNDE

Gratulerer med kjøpet av BONECO Air Shower-viften. Disse enhetene, som har høy ytelse, tilpasser seg sømløst etter dine behov. Når de er stilt inn på lavt nivå, sørger de for en frisk bris i hjemmet på varme dager. Og hvis du bruker et klimaanlegg, vil enhetens kraftige vifte fordele luften rundt om i rommet for å gi jevn temperatur.

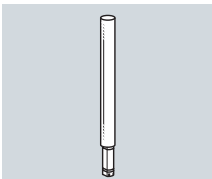
Under utviklingen av BONECO Air Shower-viften ble det lagt hovedvekt på lavt vedlikeholdsbehov og lang levetid. Den unike formen på viftebladet skaper en jevn luftstrøm med minimalt energiforbruk, noe som også er miljøvennlig. Det elegante designet harmonerer med alle pyntestiler, så du kan bruke din BONECO Air Shower-vifte gjennom hele året.

**Vi håper du får glede av din nye
BONECO Air Shower-vifte!**

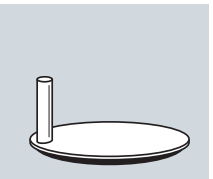
I DENNE PAKKEN



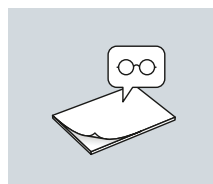
BONECO vifteenhet



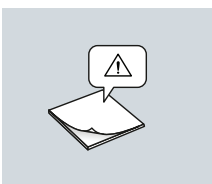
Avtagbart koblingsstykke
(F220: 1x / F230: 2x)



Fotstykke med ledning

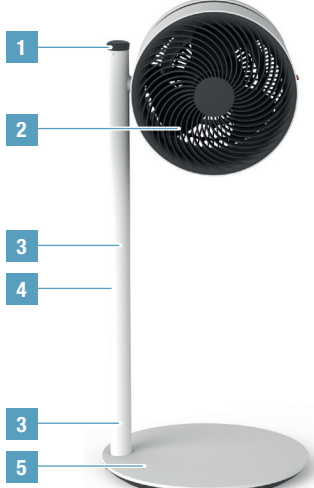


Bruksanvisning

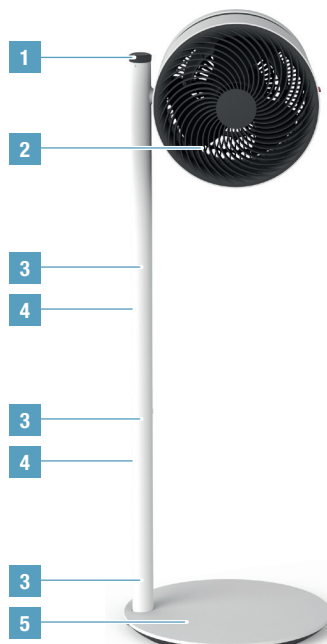


Sikkerhetsanvisninger

OVERSIKT OG NAVN PÅ DELER



BONECO F220
Air Shower-vifte



BONECO F230
Air Shower-vifte

- 1 Styrkeregulator
- 2 Vifteenhet
- 3 Knapp for opplåsing
- 4 Avtagbart koblingsstykke
- 5 Fotstykke med ledning

OPPSTART



i BONECO F220 og BONECO F230 skiller seg kun fra hverandre ved at BONECO F230 leveres med to koblingsstykker.

i Du kan bruke vifteenheten med ett koblingsstykke, med to koblingsstykker eller helt uten. Den kan tilpasses etter dine behov.

BETJENING

BETJENING

Alle BONECO Air Shower-vifter er designet for enkel betjening. Styrken tilpasses i fire nivåer ved hjelp av én enkelt regulator: 0 > I > II > III > IV

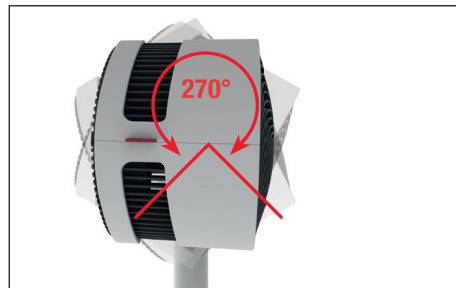


JUSTERING

Vifteenheten kan skråstilles 270 grader manuelt.



Vifteenheten kan ikke rotere fullt 360 grader.

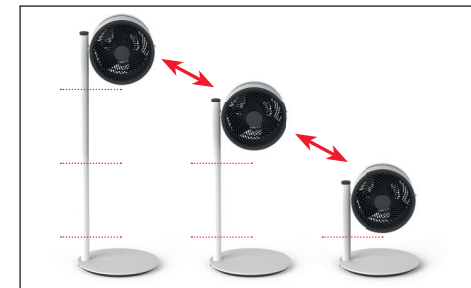


HØYDeregulering

Alle elektriske komponenter er fullstendig integrert i koblingen. Du kan derfor nå som helst justere høyden ved å legge til forbindelsesstykke eller fjerne dem ved å trekke dem ut etter opplåsing med trykknappen.



Av sikkerhetsmessige årsaker kan det kun brukes maks. to koblingsstykke samtidig.



TIPS OM PLASSERING

MERKNADER OM STYRKE

Alle BONECO Air Shower-vifter er utstyrt med en høyefektsvifte som kan blåse store mengder luft. Slik bruker du viften: Led luften i en bestemt retning for å oppnå jevnt inneklima. Følgende eksempler viser hvordan dette gjøres.

KLIMAANLEGG (AC)

Et klimaanlegg fordeler temperaturen på diverse måter. Bruk BONECO Air Shower-viften til å skyve den varme luften mot klimaanlegget. Dette kan gjøres direkte eller indirekte ved hjelp av luftsirkulasjon, som vist på dette bildet.



FLERE ETASJER

Om sommeren kan det bli varmt og klamt i de øverste etasjene. Den kraftige BONECO Air Shower-viften leder den kjølige luften fra første etasje og oppover til de andre etasjene, slik at man får en jevn temperatur.



FRISK LUFT

BONECO Air Shower-viften bidrar til at du får bedre ventilasjon innendørs. Dersom du ikke har gjennomtrekk, kan du lede den friske luften rett fra vinduet og inn i det rommet du ønsker.



ROM MED STOR TAKHØYDE

Når det brukes klimaanlegg i rom med stor takhøyde, synker den kalde luften ned til gulvet mens den varme luften stiger opp til taket. Still BONECO-viften rett opp. Det skaper en følelse av luftdusj.



RENGJØRING

SIKKERHETSANVISNINGER

 Du må alltid koble BONECO Air Shower-viften fra strømmen før du går i gang med rengjøringen! Hvis dette ikke gjøres, er det fare for elektrisk støt og alvorlige personskader!

 Ikke bruk alkoholbaserte eller etsende rengjøringsmidler.

RENGJØRING AV HUSET

Alle BONECO Air Shower-vifter er designet med lavt vedlikeholdsbehov, selv etter flere års bruk. I de fleste tilfeller kan de rengjøres med en tørr klut.

Hvis det er gjenstridig smuss, rengjør du huset med en fuktig klut. Tilsett en liten mengde oppvaskmiddel i vannet.

RENGJØRING AV VIFTEBLADENE

1. Vipp vifteenheten oppover og løsne sikkerhetsskruen.



2. Fjern frontgitteret ved å vri det litt mot klokken.



3. Løsne sikkerhetsskruen i midten. Skru med klokken.



4. Fjern viftebladene og rengjør dem med en fuktig klut.

5. Sett sammen enheten igjen ved å gå gjennom trinnene i motsatt rekkefølge.

6. Fest frontgitteret med sikkerhetsskruen. Når du gjør dette, må du være obs på stillingen til skruen på frontgitteret.



DEMONTERING OG LAGRING

! Merk at de avtagbare koblingsstykene kan løsnes. Når du flytter enheten til et nytt sted, tar du enheten fra hverandre, transporterer de enkelte delene til ønsket sted og setter alt sammen igjen.

i Lagring er enklest og mest effektivt hvis du bruker originalemballasjen. Lagre BONECO Air Shower-viften på et tørt sted.



Trekk ledningen ut av stikkontakten.



Trykk på opplåsningsknappen på det øvre forbindelsesstykket.



Først fjerner du vifteenheten ved å trekke den oppover med et fast rykk.



Trykk på opplåsningsknappen på det øvre forbindelsesstykket.



Fjern alle koblingsstykker med et fast rykk.

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA BONECO F220/F230

SATURA RĀDĪTĀJS

Tehniskie dati	135
Ievads	136
Piegādes komplektācija	136
Pārskats un daļu nosaukumi	137
Iedarbināšana	138
Lietošana	139
Lietošana	139
Izlīdzināšana	139
Augstuma pielāgošana	139
Novietošanas padomi	140
Piezīmes par jaudu	140
Gaisa kondicionēšanas sistēma (AC)	140
Svaigs gaiss	140
Vairāki stāvi	140
Telpas ar augstiem griestiem	140
Tīrišana	141
Drošības norādījumi	141
Korpusa tīrišana	141
Ventilatora lāpstiņu tīrišana	141
Demontāža un glabāšana	142

TEHNISKIE DATI

Tehniskie dati*

Modelis	BONECO F220 – BONECO F230	
Tīkla barošanas bloka spriegums	220 – 240V ~ 50Hz	
Enerģijas patēriņš	33 W (maks. līmenis)	
Darbības troksnis	58 dBA (maks. līmenis)	
Gaisa plūsma	1260 m ³ /h	
Gaisa plūsmas ātrums	3,9 m/s	
Izmēri GxPxA	BONECO F220	375 × 375 × 850 mm (ar vienu savienotājdaļu)
	BONECO F230	375 × 375 × 1210 mm (ar divām savienotājdaļām)
Tukšas ierīces svars	BONECO F220	6,7 kg
	BONECO F230	8,9 kg

* Iespējamas izmaiņas

IEVADS

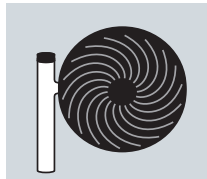
CIEN. KLIENT!

Apsveicam ar ventilatora BONECO Air Shower iegādi! Šī augstražīgā ierīce nevainojami pielāgojas jūsu vajadzībām. Ja ierīce ir regulēta viszemākajā jaudas līmenī, tā mājās nodrošina patīkamu vēsmu karstās dienās. Ja izmantojat gaisa kondicionēšanas sistēmu, ierīces jaudīgais ventilators izkliedē gaisu visā telpā, nodrošinot vienmērīgu temperatūru.

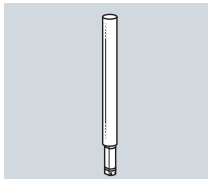
Ventilatora BONECO Air Shower izstrādē galveno uzmanību veltījam vienkāršai apkopei un izturībai. Ventilatora lāpstīju unikālā forma rada vienmērīgu gaisa plūsmu ar minimālu enerģijas patēriņu, kas saudzē apkārtējo vidi. Elegantais dizains harmonē ar jebkuru iekārtojuma stilu, lai ventilatoru BONECO Air Shower varētu lietot visa gada garumā.

Ceram, ka izbaudīsiet jaunā ventilatora BONECO Air Shower piedāvātās priekšrocības!

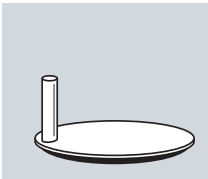
PIEGĀDES KOMPLEKTĀCIJA



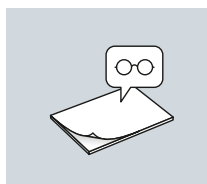
BONECO ventilators



Noņemama savienotāja (F220: 1 gab./F230: 2 gab.)



Pamatne ar tīkla kabeli

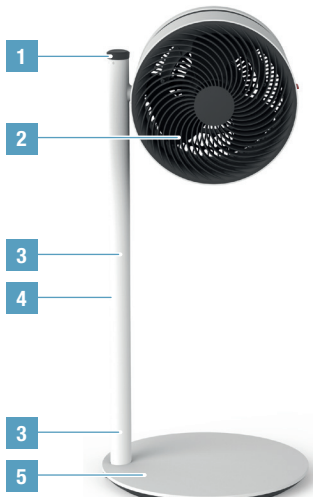


Rokasgrāmata

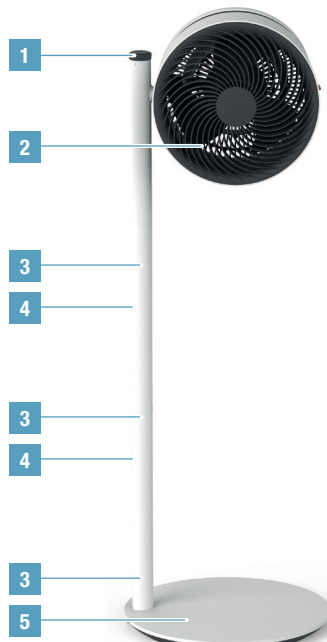


Drošības norādījumi

PĀRSKATS UN DAĻU NOSAUKUMI



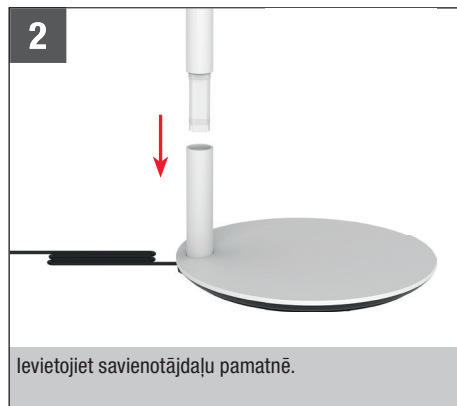
Ventilators BONECO F220
Air Shower



Ventilators BONECO F230
Air Shower

- 1 Jaudas regulators
- 2 Ventilators
- 3 Atrakinimo mygtukas
- 4 Noņemama savienotā īdala
- 5 Pamatne ar tīkla kabeli

IEDARBINĀŠANA



i BONECO F230 atšķiras no BONECO F220 tikai ar papildu savienotājdaļu.

i Ventilatoru varat izmantot ar vienu savienotājdaļu, ar divām savienotājdaļām vai vispār bez savienotājdaļām. Varat to pielāgot savām vajadzībām.

LIETOŠANA

LIETOŠANA

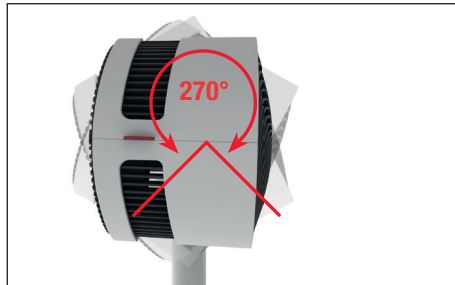
Visi ventilatori BONECO Air Shower ir konstruēti tā, lai tos būtu vienkārši lietot. Jaudu var regulēt četros līmeņos, izmantojot vienu regulatoru: 0 > I > II > III > IV.



IZLĪDZINĀŠANA

Ventilatoru var manuāli sasvērt 270 grādu leņķī.

Ventilatoru nevar pilnībā pagriezt par 360 grādiem.



AUGSTUMA PIELĀGOŠANA

Visi elektriskie komponenti ir pilnībā iebūvēti savienotājā. Tāpēc jebkurā laikā varat veikt pielāgošanu, pievienojot savienotājstieņus, vai, atbloķējot ar spiežampogu, noņemt velkot.

Drošības apsvērumu dēļ vienlaikus var izmantot ne vairāk kā divas savienotājdaļas.



NOVIETOŠANAS PADOMI

PIEZĪMES PAR JAUDU

Visi ventilatori BONECO Air Shower ir aprīkoti ar augstažīgu ventilatoru, kas spēj pārvietot lielas gaisa masas. Šīs funkcijas izmantošana: virziet gaisa plūsmu noteiktā virzienā, lai iegūtu telpā vienmērīgu mikroklimatu. Tālāk piemēros ir parādīts, kā to izdarīt.

GAISA KONDICIONĒŠANAS SISTĒMA (AC)

Gaisa kondicionētājs izlīdzina temperatūru dažādos veidos. Izmantojiet ventilatoru BONECO Air Shower, lai silto gaisu pārvietotu gaisa kondicionēšanas sistēmas virzienā. To var paveikt tieši vai netieši, izmantojot gaisa cirkulāciju, kā ir parādīts šajā attēlā.



VAIRĀKI STĀVI

Vasarā augšējos stāvos var klūt karsti un smacīgi. Jaudīgais ventilators BONECO Air Shower virza vēso gaisu no apakšējā stāva uz pārējiem stākiem, lai panāktu vienmērīgu temperatūru.



SVAIGS GAISS

Ventilators BONECO Air Shower palīdz panākt labāku iekšējelu ventilāciju. Ja nav izveidota šķērsvēdināšana, virziet svaigo gaisu no loga tieši vajadzīgajā telpā.



TELPAKS AR AUGSTIEM GRIESTIEM

Ja telpās ar augstiem griestiem darbojas gaisa kondicionēšana, aukstais gaiss uzkrājas grīdas līmenī, bet siltais gaiss celās pie griestiem. Vērsiet BONECO ventilatoru tieši augšup, radot patīkamu gaisa dušas sajūtu.



TĪRĪŠANA

DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

 Pirms tīrīšanas vienmēr atvienojiet ventilatoru BONECO Air Shower no elektrotīkla! Ja šo nosacījumu neievēro, var saņemt elektrotriecienu un gūt nāvējošu traumu!

 Netīriet ierīci ar spirtu saturošiem vai kodīgiem tīrīšanas līdzekļiem.

KORPUSA TĪRĪŠANA

Visi ventilatori BONECO Air Shower ir konstruēti tā, ka to apkope ir vienkārša pat pēc gadiem ilgas izmantošanas. Lielākoties ierīci var tīrīt ar sausu drānu.

Ja ir radušies grūti notīrāmi netīrumi, tīriet korpusu ar mitru drānu. Ūdenim pievienojiet nelielu daudzumu trauku mazgāšanas līdzekļa.

VENTILATORA LĀPSTIŅU TĪRĪŠANA

1. Sasveriet ventilatoru augšup un atskrūvējiet drošības skrūvi.



2. Nopemiet priekšējo režģi, nedaudz pagriežot to pretēji pulkstenrādītāju kustības virzienam.



3. Atskrūvējiet vidū esošo drošības skrūvi pulkstenrādītāju kustības virzienā.



4. Nopemiet ventilatora lāpstiņas un notīriet tās ar mitru drānu.

5. Montējiet ventilatora daļas, veicot darbības pretējā secībā.

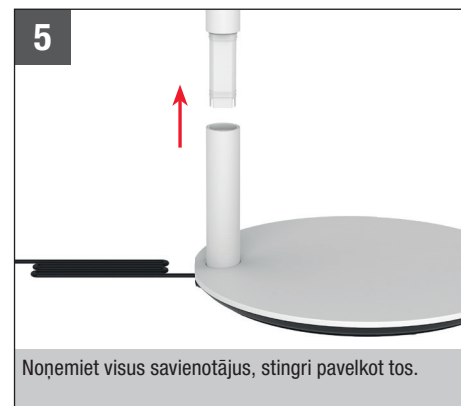
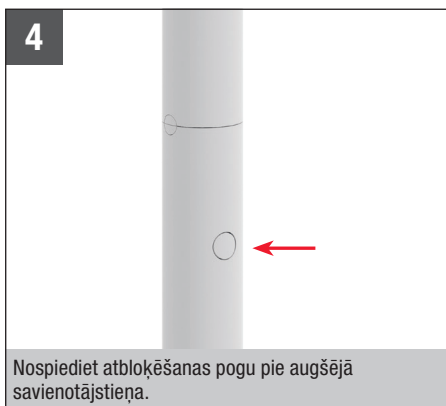
6. Piestipriniet priekšējo režģi ar drošības skrūvi. Skrūvēšanas laikā pievērsiet uzmanību skrūves stāvoklim uz priekšējā režģa.



DEMONTĀŽA UN GLABĀŠANA

! Lūdzu, nēmiet vērā, ka noņemamie savienotāja elementi ir izjaucami. Pārvietojot ierīci uz citu atrāšanās vietu, izjauciet to, pārvietojiet atsevišķas daļas uz vajadzīgo atrāšanās vietu un atkal samontējiet ierīci.

i Visvienkāršāk un vispraktiskāk ierīci ir glabāt oriģinālajā iepakojumā. Glabājet BONECO Air Shower ventilatoru sausā vietā.



NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS BONECO F220/F230

TURINYS

Techniniai duomenys	145
Ižanga	146
Komplekto dalys	146
Apžvalga ir dalių pavadinimai	147
Paleidimas	148
Naudojimas	149
Naudojimas	149
Reguliacijos	149
Aukščio reguliacijos	149
Padėties nustatymo patarimai	150
Pastabos apie galią	150
Oro kondicionavimo sistema (AC)	150
Šviežias oras	150
Keli aukštai	150
Patalpos aukštomis lubomis	150
Valymas	151
Saugos instrukcijos	151
Korpuso valymas	151
Ventiliatoriaus menčių valymas	151
Išardymas ir laikymas	152

TECHNINIAI DUOMENYS

Techniniai duomenys*

Modelis	BONECO F220 – BONECO F230	
Maitinimo šaltinio įtampa	220–240V ~ 50Hz	
Energijos sąnaudos	33 W (maks. lygiu)	
Triukšmo lygis veikiant	58 dBA (maks. lygiu)	
Oro srautas	1260 m ³ /h	
Oro srauto greitis	3,9 m/s	
Matmenys l×P×G	BONECO F220	375 × 375 × 850 mm (su viena jungtimi)
	BONECO F230	375 × 375 × 1210 mm (su dviem jungtimis)
Svoris (tuščio)	BONECO F220	6,7kg
	BONECO F230	8,9kg

* Gali keistis

ĮŽANGA

GERB. KLIENTE,

sveikiname įsigijus „BONECO Air Shower“ ventiliatorių. Šie galingi įrenginiai lengvai prisitaiko prie jūsų poreikių. Nustačius žemą pūtimo lygį karštoms dienomis jais namuose sukuriamas švelnus vėjelis. Jei naudojate oro kondicionavimo sistemą, galingas įrenginio ventiliatorius paskirsto orą po patalpą ir padeda išlaikyti vienodą temperatūrą.

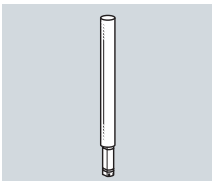
Kuriant „BONECO Air Shower“ ventiliatorių svarbiausia buvo mažos eksplloatacinės išlaidos ir patvarumas. Uni-kali ventiliatoriaus menčių forma minimaliomis energijos sąnaudomis padeda sukurti pastovų oro srautą – juk tai labai svarbu tausojant aplinką. Dailus dizainas susilius su bet kokiui interjeru, todėl „BONECO Air Shower“ ventiliatorių galėsite naudoti ištisus metus.

Tikimės, kad jums patiks naujasis „BONECO Air Shower“ ventiliatorius!

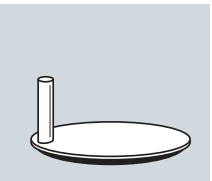
KOMPLEKTO DALYS



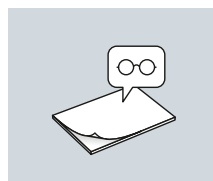
BONECO ventiliatorius



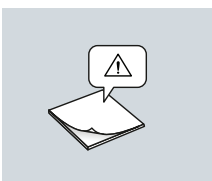
Nuimama jungtis
(F220: 1x / F230: 2x)



Pagrindas su maitinimo laidu

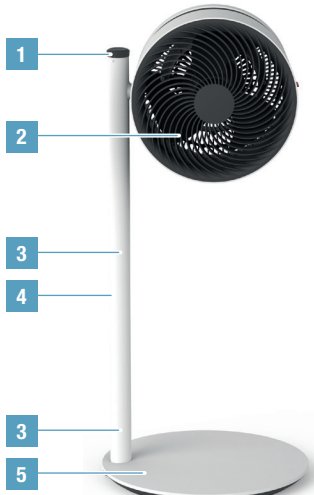


Naudotojo vadovas

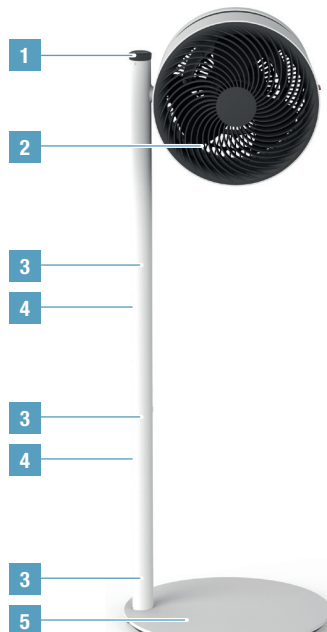


Saugos instrukcijos

APŽVALGA IR DALIŲ PAVADINIMAI



„BONECO F220
Air Shower“ ventiliatorius



„BONECO F230
Air Shower“ ventiliatorius

- 1 Galios reguliatorius
- 2 Ventiliatorius
- 3 Mygtukas atrakinimui
- 4 Nuimama jungtis
- 5 Pagrindas su maitinimo laidu

PALEIDIMAS



i „BONECO F220“ ir „BONECO F230“ skiriasi tik tuo, kad su „BONECO F230“ pateikiamas dvi jungties.

i Ventiliatorių galite naudoti su viena, dviem arba be né vienos jungties. Jis gali būti pritaikytas pagal jūsų poreikius.

NAUDOJIMAS

NAUDOJIMAS

Visi „BONECO Air Shower“ ventilatoriai sukurti taip, kad jais naudotis būtų paprasta. Galia reguliuojama keturiais lygiais vienu valdikliu: 0 > I > II > III > IV

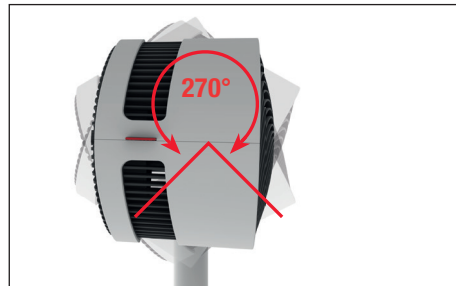


REGULIAVIMAS

Ventiliatoriaus bloką galima ranka pakreipti 270 laipsnių kampu.



Ventiliatoriaus bloko negalima apsukti 360 laipsnių kampu.

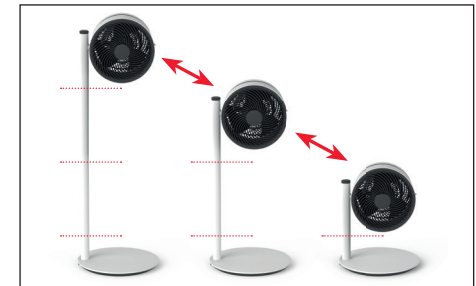


AUKŠČIO REGULIAVIMAS

Visi elektriniai komponentai yra visiškai integruoti į jungtį. Todėl galite bet kada priderinti aukštį – pridėti sujungimo elementus arba paspaudus mygtuką ištraukti.



Siekiant užtikrinti saugumą, vienu metu galima naudoti daugiausiai dvi jungtis.



PADĖTIES NUSTATYMO PATARIMAI

PASTABOS APIE GALIĄ

Visuose „BONECO Air Shower“ ventiliatoriuose yra įrengtas galingas ventiliatorius, kuriuo galima sukurti stiprų oro srautą. Šios funkcijos naudojimas: Oro srautą nukreipkite reikiama kryptimi, kad patalpoje būtų išlaikytas vienodas klimatas. Toliau pateikiami pavzdžiai padės tai padaryti tinkamai.

ORO KONDICIONAVIMO SISTEMA (AC)

Oro kondicionierius pučia orą įvairiomis kryptimis. Naudojant „BONECO Air Shower“ ventiliatorių šiltą orą galima nukreipti link oro kondicionavimo sistemos. Tai galima padaryti tiesiogiai arba netiesiogiai pasitelkiant oro cirkuliaciją, kaip parodyta šiame paveikslelyje.



KELI AUKŠTAI

Vasarą viršutiniuose aukštose būna karšta ir tvanku. Galingas „BONECO Air Shower“ ventiliatorius nukreipia vėsų orą iš pirmojo aukšto į kitus aukštus ir padeda palaikti vienodą temperatūrą.



ŠVIEŽIAS ORAS

„BONECO Air Shower“ ventiliatorius padeda užtikrinti geresnę patalpų ventiliaciją. Jei nesukuriama kryžminė ventiliacija, pro atvirą langą patenkantį šviežią orą nukreipkite tiesiai į reikiamą kambarį.



PATALPOS AUKŠTOMIS LUBOMIS

Patalpose su aukštomis lubomis, kuriose įrengtas oro kondicionierius, šaltasoras nusėda ant grindų, o šiltas – pakyla ir laikosi ties lubomis. Pasukite BONECO ventiliatorių į viršų, kad būtų sukurtas oro srauto iš viršaus pojūtis.



VALYMAS

SAUGOS INSTRUKCIJOS

 Priės pradėdami valyti „BONECO Air Shower“ ventiliatoriu visada jį atjunkite! Jei to nepadarysite, galite patirti elektros smūgį ir mirtinai susižaloti!

 Valymui nenaudokite alkoholio ar ésdinančių valymo priemonių.

KORPUSO VALYMAS

Visi „BONECO Air Shower“ ventiliatoriai surukti taip, kad jiems reikėtų kuo mažiau priežiūros – net po kelių metų naudojimo. Dažniausiai valymui pakanka naudoti sausą šluostę.

Jei yra prikibusių nešvarumų, korpusą nušluostykite drégną šluoste. I vandenį įpilkite šiek tiek indų ploviklio.

VENTILATORIAUS MENČIŲ VALYMAS

1. Pakreipkite ventiliatorių aukštyn ir atlaisvinkite apsauginį varžtą.



2. Nuimkite priekines groteles šiek tiek pasukdami jas priekis laikrodžio rodyklę.



3. Sukdami pagal laikrodžio rodyklę atlaisvinkite centre esantį apsauginį varžtą.



4. Išimkite ventiliatoriaus mentes ir nuvalykite jas drégną šluoste.

5. Surinkite viską atlikdami veiksmus priešinga tvarka.

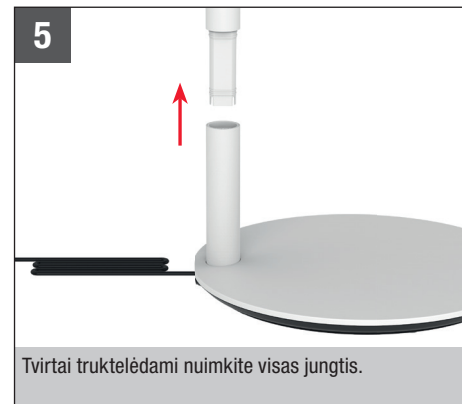
6. Uždékite priekines groteles ir įsukite apsauginį varžtą. Tai darydami atkreipkite dėmesį į varžto padėtį priekinėse grotelėse.



ŠARDYMAS IR LAIKYMAS

! Atkreipkite dėmesį, kad atjungiamos jungties dalys yra nuimamos. Jei norite perkelti įrenginį į naują vietą, išardykite jį į atskiras dalis, nugabenkite jas į pageidaujamą vietą ir vėl surinkite įrenginį.

i Paprasčiausia ir saugiausia įrenginį laikyti jo originaloje pakuotėje. „BONECO Air Shower“ ventiliatorių laikykite sausai.



**KASUTUSJUHEND
BONECO F220/F230**

SISUKORD

Tehnilised andmed	155
Sissejuhatus	156
Tarnekomplekt	156
Ülevaade ja osade nimetused	157
Kasutusele võtmine	158
Käsitsemine	159
Käsitsemine	159
Suunamine	159
Kõrguse reguleerimine	159
Nõuanded paigutamise kohta	160
Märkmed võimsuse kohta	160
Õhukonditsioneer	160
Värske õhk	160
Mitu korrust	160
Kõrgeate lagedega ruumid	160
Puhastamine	161
Ohutusjuhised	161
Korpuse puhastamine	161
Ventilaatori tiivikute puhastamine	161
Lahtivõtmine ja ladustamine	162

TEHNILISED ANDMED

Tehnilised andmed*

Mudel	BONECO F220 – BONECO F230	
Toitepinge	220–240V ~ 50Hz	
Energiatarve	33 W (max)	
Töömüra	58 dBA (max tase)	
Õhuvool	1260 m ³ /h	
Õhuvoolu kiirus	3,9 m/s	
Mõõtmed (p x l x k)	BONECO F220	375 × 375 × 850 mm (koos ühe ühendustükiga)
	BONECO F230	375 × 375 × 1210 mm (koos kahe ühendustükiga)
Tühikaal	BONECO F220	6,7kg
	BONECO F230	8,9kg

* Võivad muutuda

ee SISSEJUHATUS

HEA KLIENT,

täname, et olete ostnud ventilaatori BONECO Air Shower. Need suure jõudlusega seadmed sobituvad kergesti teie vajadustega. Väiksemale võimsusele reguleerimisel tekitavad need teie kodus kuumadel päevadel meeldiva õrna tuulehoo. Kui kasutate õhukonditsioneerit süsteemi, jaotab võimas ventilaator õhu kogu ruumis laialt nii, et temperatuur selles on ühtlane.

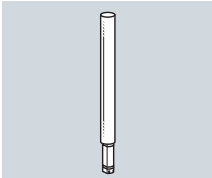
Ventilaatori BONECO Air Shower väljatöötamisel olid esikohal vähenе hooldusvajadus ja vastupidavus. Ventilaatori ainulaadse kujuga tiivikud tekitavad ühtlase õhuvoolu minimaalse energiatarbe juures, mis on hea ka keskkonna jaoks. Elegantne disain on kooskõlas mis tahes stiiliga, nii et te võite ventilaatorit BONECO Air Shower kasutada kogu aasta vältel.

Loodame, et naudite oma uue ventilaatori BONECO Air Shower kasutamist!

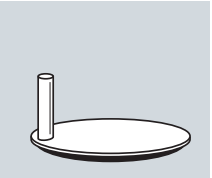
TARNEKOMPLEKT



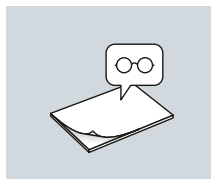
BONECO ventilaator



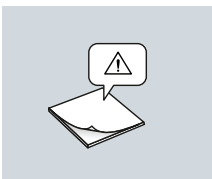
Eemaldatav ühendustükk
(F220: 1x / F230: 2x)



Alus koos toitekaabliga

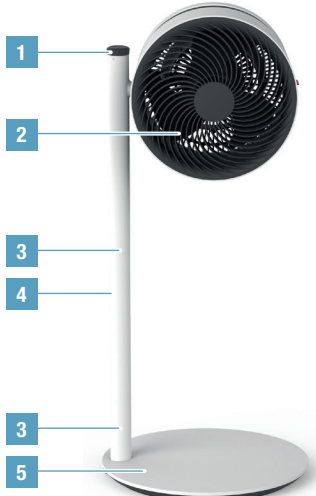


Kasutusjuhend

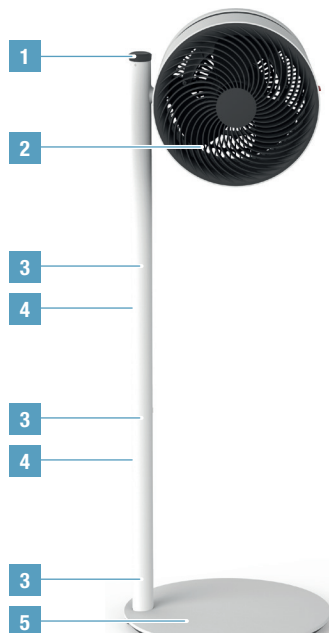


Ohutusjuhised

ÜLEVAADE JA OSADE NIMETUSED



BONECO F220
Air Shower Ventilaator



BONECO F230
Air Shower Ventilaator

- 1 Võimsusregulaator
- 2 Ventilaator
- 3 Vabastusnupp
- 4 Eemaldatav ühendustükk
- 5 Alus koos toitekaabliga

KASUTUSELE VÕTMINE



i BONECO F220 ja BONECO F230 ainus erinevus on, et BONECO F230 sisalda kahte ühendustükki.

i Ventilaatorit saab kasutada koos ühe või kahe ühendustükiga või ilma ühendustükita. Seda on võimalik kohandada vastavalt oma vajadustele.

KÄSITSEMINA

KÄSITSEMINA

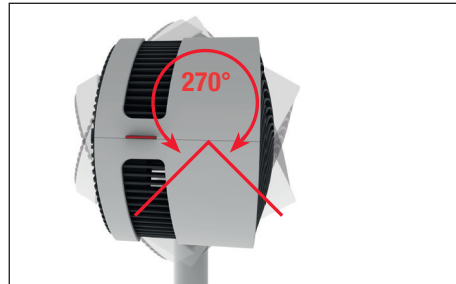
Kõik ventilaatorid BONECO Air Shower on konstrueeritud nii, et neid oleks lihtne käsitseda. Võimsust saab ühe nupuga reguleerida nelja taseme vahel: 0 > I > II > III > IV



SUUNAMINE

Ventilaatorit saab käsitsi keerata 270 kraadi.

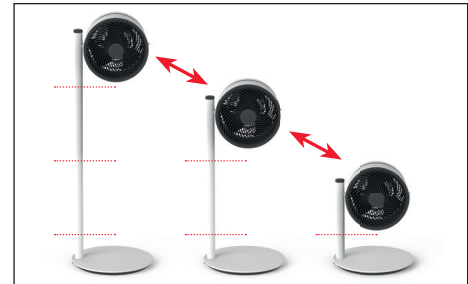
Ventilaatorit ei saa keerata kogu 360 kraadi ulatuses.



KÖRGUSE REGULEERIMINE

Kõik elektrilised koostisosad on täielikult ühendustüki seotud. Seetõttu saate kõrgust igal ajal kohandada, lisades või eemaldades lukustuse surunupuga lahtutamise järel ühendusdetaile.

Ohutuskaalutustel on korraga võimalik kasutada ainult kahte ühendustükki.



NÕUANDED PAIGUTAMISE KOHTA

MÄRKMED VÕIMSUSE KOHTA

Kõik ventilaatorid BONECO Air Shower on suure jõudlusega ja suudavad liigutada suuri õhukoguseid. Et seda ära kasutada, Suunake õhu konkreetses suunas, et saavutada ruumis ühtlane kliima. Järgmised näited illustreerivad, kuidas seda teha.

ÕHUKONDITSIONER

Õhukonditsioneer jaotab temperatuuri ruumis mitmel eri viisil. Suunake ventilaator BONECO Air Shower nii, et see juhib sooja õhu konditsioneerile poole. Seda saab teha otsestelt või kaudselt õhuringluse abil, nagu on näidatud sellel joonisel.



MITU KORRUST

Suvel võib kõrgematel korrustel minna palavaks ja niiskeks. Ventilaator BONECO Air Shower juhib jahedat õhku alumiselt korruselt ülemistele, et saavutada ühtlane temperatuur.



VÄRSKE ÕHK

Ventilaator BONECO Air Shower aitab saavutada siseruumides parema ventilatsiooni. Kui puudub ristventilaatsioon, suunake värsket õhk otse akna juurest soovitud ruumi.



KÖRGETE LAGEDEGA RUUMID

Õhukonditsioneeriga varustatud, kõrgete lagedega ruumides vajub külm õhk põrandale ja soe õhk tõuseb lae alla. Pöörake ventilaator BONECO Air Shower otse üles, et saavutada õhuduši võtmise tunne.



PUHASTAMINE

OHUTUSJUHISED

 Enne puhastamist eemaldage ventilaator BONECO Air Shower alati vooluvõrgust! Vastasel korral võib tagajärjeks olla elektrilöök ja surmav vigastus!

 Ärge puhastage seadet alkoholi ega korrodeeriva toimega puhastusvahenditega.

KORPUSE PUHASTAMINE

Kõik ventilaatorid BONECO Air Shower on konstrueeritud nii, et ka pärast aastaid kestnud kasutamist vajavad need vaid vähest hooldamist. Enamasti võib puhastamiseks kasutada kuiva lappi.

Tugevasti kinni olev mustus eemaldage korpuselt niiske lapiga. Lisage veele väike kogus nõudepesuvahendit.

VENTILAATORI TIIVIKUTE PUHASTAMINE

1. Pöörake ventilaator suunaga üles ja vabastage fikseerimiskruvi.



2. Keerake eesmist resti eemaldamiseks kergelt vas-tupäeva.



3. Keerake päripäeva lahti keskel olev fikseerimiskruvi.



4. Eemaldaage ventilaatori tiivikud ja puhastage need ni-iske lapiga.

5. Pange seade vastupidises järjekorras uuesti kokku.

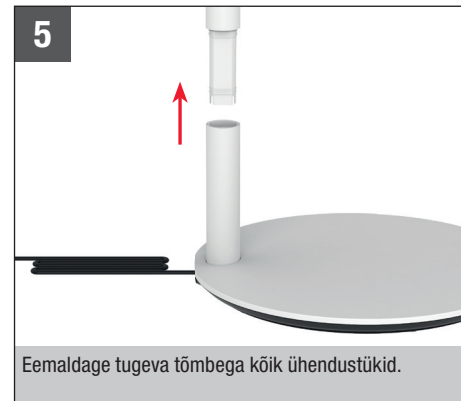
6. Kinnitage eesmine rest fikseerimiskruviga. Seejuures pöörake tähelepanu kruvi õigele asukohale restil.



LAHTIVÕTMINE JA LADUSTAMINE

! Pidage meeles, et eemaldatavaid ühendustükke on võimalik seadme küljest ära võtta. Seadme teisaldamisel uude asukohta võtke seade eemaldatavateks osadeks lahti, viige üksikud osad soovitud kohta ja monteerige seade uesti kok.

i Ladustamine on kõige hõlpsam ja kindlam, kui kasutate algset pakendit. Ladustage BONECO Air Shower ventilaatorit kuivas kohas.



NÁVOD K POUŽITÍ

BONECO F220/F230

OBSAH

Technické údaje	165
Úvod	166
Obsah balení	166
Přehled a názvy částí	167
Uvedení do provozu	168
Ovládání	169
Ovládání	169
Směrování	169
Nastavení výšky	169
Rady k umístění	170
Poznámky k výkonu	170
Klimatizační systém	170
Čerstvý vzduch	170
Více pater	170
Místnosti s vysokým stropem	170
Čištění	171
Bezpečnostní pokyny	171
Čištění krytu	171
Čištění lopatek ventilátoru	171
Demontáž a skladování	172

TECHNICKÉ ÚDAJE

Technické údaje*

Model	BONECO F220 – BONECO F230
Napájecí napětí	220–240V ~ 50Hz
Příkon	33 W (max.)
Provozní hlučnost	58 dB(A) (max.)
Proud vzduchu	1 260 m ³ /h
Rychlosť vzduchu	3,9 m/s
Rozměry D × Š × V	BONECO F220 375 × 375 × 850 mm (s jedním konektorem) BONECO F230 375 × 375 × 1 210 mm (se dvěma konektory)
Hmotnost (v prázdném stavu)	BONECO F220 6,7kg BONECO F230 8,9kg

* Podléhá změně

ÚVOD

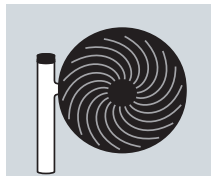
VÁŽENÝ ZÁKAZNÍKU,

gratulujeme vám ke koupi ventilátoru BONECO Air Shower. Tyto výkonné jednotky se bez problémů přizpůsobují vašim potřebám. Při nastavení na nižší výstupní úroveň vytváří v interiéru v horkých dnech příjemný vánec. Pokud používáte klimatizační systém, výkonný ventilátor rozhání vzduch v celém prostoru a zajišťuje rovnoměrné rozložení teplot.

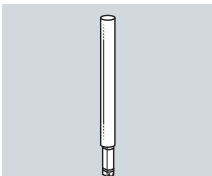
Při vývoji ventilátoru BONECO Air Shower byl kladen hlavní důraz na minimální údržbu a trvanlivost. Jedinečný tvar lopatek ventilátoru vytváří s minimální energií rovnoměrný proud vzduchu, což je také dobré pro životní prostředí. Elegantní design ladí s každým dekorativním stylem, takže můžete ventilátor BONECO Air Shower používat po celý rok.

**Doufáme, že se vám bude nový ventilátor
BONECO Air Shower líbit!**

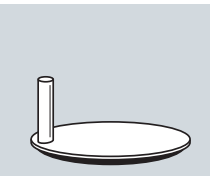
OBSAH BALENÍ



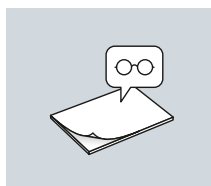
Ventilační jednotka BONECO



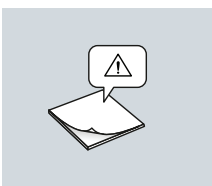
Odstranitelný konektor
(F220: 1x / F230: 2x)



Základna s napájecím kabelem

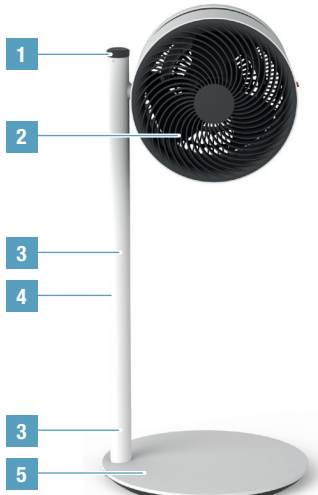


Příručka

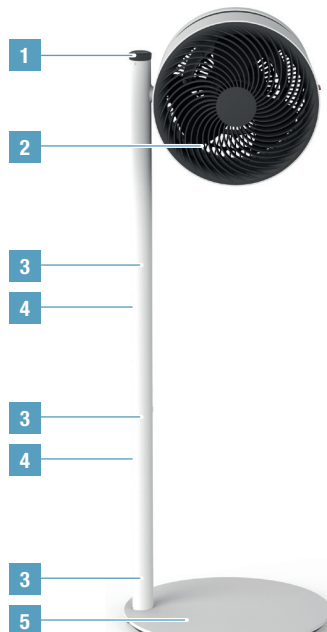


Bezpečnostní pokyny

PŘEHLED A NÁZVY ČÁSTÍ



BONECO F220
Air Shower ventilátor



BONECO F230
Air Shower ventilátor

- | | |
|---|------------------------------|
| 1 | Regulátor výstupu |
| 2 | Ventilační jednotka |
| 3 | Odblokovací tlačítka |
| 4 | Odstranitelný konektor |
| 5 | Základna s napájecím kabelem |

UVEDENÍ DO PROVOZU



Základnu umístěte pouze na stabilní, rovný povrch.



Zastrčte do základny konektor.



Nasadte na konektor ventilační jednotky.



Zapojte vidlici napájecího kabelu do sítové zásuvky.



Ovládacím prvkem nastavte výstupní úroveň.

i BONECO F220 a BONECO F230 se liší pouze tím, že BONECO F230 obsahuje druhý konektor.

i Ventilátor můžete používat s jedním i druhým konektorem nebo bez konektoru. Můžete jej přizpůsobit svým potřebám.

OVLÁDÁNÍ

OVLÁDÁNÍ

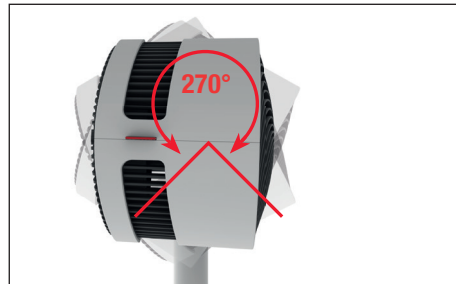
Ventilátory BONECO Air Shower jsou snadno ovladatelné. Výstupní úroveň se nastavuje jednoduchým ovládacím prvky ve čtyřech krocích: 0 > I > II > III > IV



SMĚROVÁNÍ

Ventilační jednotku lze ručně sklonit v rozsahu 270 stupňů.

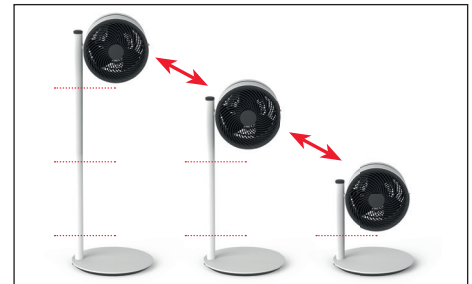
Ventilační jednotkou nelze otočit o plných 360 stupňů.



NASTAVENÍ VÝŠKY

Všechny elektrické komponenty jsou kompletně integrovány do konektoru. Proto můžete výšku vždy nastavit připojením spojovacích částí nebo jejich odstraněním tažením po odblokování tlačítkem.

Z bezpečnostních důvodů lze současně používat maximálně dva konektory.



RADY K UMÍSTĚNÍ

POZNÁMKY K VÝKONU

Všechny ventilátory BONECO Air Shower jsou vybaveny výkonným ventilátorem, který dokáže přemístit velké množství vzduchu. Využití této vlastnosti: směrujte proud vzduchu tak, aby se vzduch v místnosti rovnoměrně promíšil. Následující obrázky ukazují způsob, jak toho lze dosáhnout.

KLIMATIZAČNÍ SYSTÉM

Klimatizační systém rozděluje teplotu různými způsoby. Pomocí ventilátoru BONECO Air Shower směrujte teplý vzduch ke klimatizačnímu systému. To lze provádět přímo, nebo cirkulací vzduchu, jak je vidět na obrázku.



VÍCE PATER

V létě může být v horních patrech horko a dusno. Výkonný ventilátor BONECO Air Shower vhání studený vzduch od podlahy v přízemí do horních pater a teplota se vyrovná.



ČERSTVÝ VZDUCH

Ventilátor BONECO Air Shower napomáhá větrání vnitřních prostor. Pokud neprobíhá dostatečná výměna vzduchu, nasměrujte čerstvý vzduch přímo od okna do požadované místnosti.



MÍSTNOSTI S VYSOKÝM STROPEM

V klimatizovaných místnostech s vysokým stropem klesá studený vzduch na podlahu, zatímco teplý vzduch stoupá ke stropu. Natočte ventilátor BONECO přímo nahoru a docílítě pocitu studené vzduchové sprchy.



ČIŠTĚNÍ

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

 Ventilátor BONECO Air Shower před čištěním vždy odpojte od napájecí zásuvky! Pokud tak neučiníte, může dojít k úrazu elektrickým proudem se smršťovnými následky!

 Nepoužívejte k čištění alkohol nebo korozivní čisticí prostředky.

ČIŠTĚNÍ KRYTU

Všechny ventilátory BONECO Air Shower jsou konstruovány pro provoz s minimální údržbou, dokonce i po letech používání. Ve většině případů stačí k čištění suchá utěrka.

Případné silné nečistoty odstraňte navlhčenou utěrkou. Do vody přidejte malé množství kuchyňského saponátu.

ČIŠTĚNÍ LOPATEK VENTILÁTORU

1. Natočte ventilátor směrem nahoru a povolte pojistný šroub.



2. Lehkým otočením proti směru pohybu hodinových ručiček odstraňte přední mřížku.



3. Povolte pojistný šroub uprostřed ve směru pohybu hodinových ručiček.



4. Vyjměte lopatky ventilátoru a očistěte je vlhkou utěrkou.

5. Jednotku opět sestavte v opačném pořadí uvedených kroků.

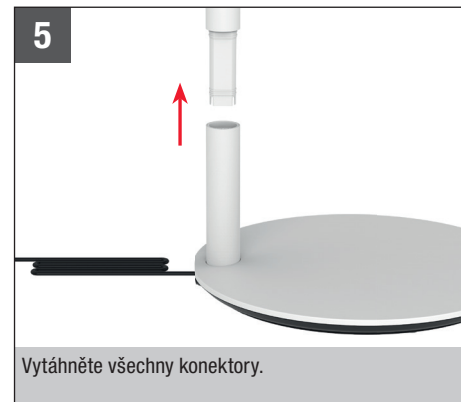
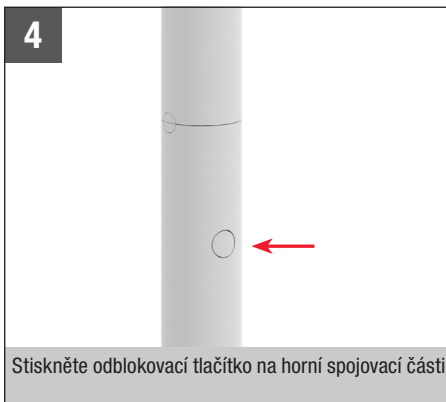
6. Upevněte přední mřížku pojistným šroubem. Dejte přitom pozor na polohu šroubu v přední mřížce.



DEMONTÁŽ A SKLADOVÁNÍ

⚠ Upozorňujeme, že konektorové části lze demontovat. Při přemístění na nové místo jednotku rozoberete na oddělitelné části, přepravte je jednotlivě na požadované stanoviště a opět smontujte.

i Skladování je nejjednodušší a nejefektivnější v původním balení. Ventilátor BONECO Air Shower skladujte na suchém místě.



NÁVOD NA POUŽÍVANIE BONECO F220/F230

OBSAH

Technické údaje	175
Úvod	176
Obsah balenia	176
Prehľad a názvy súčasťí	177
Spustenie	178
Manipulácia	179
Manipulácia	179
Zarovnanie	179
Nastavenie výšky	179
Tipy na polohovanie	180
Poznámky k výstupu	180
Klimatizačný systém (AC)	180
Čerstvý vzduch	180
Viacero podlaží	180
Miestnosti s vysokými stropmi	180
Čistenie	181
Bezpečnostné pokyny	181
Čistenie krytu	181
Čistenie lopatiek ventilátora	181
Demontáž a skladovanie	182

TECHNICKÉ ÚDAJE

Technické údaje*

Model	BONECO F220 – BONECO F230	
Napájacie napätie	220–240V ~ 50Hz	
Príkon	33 W (max. úroveň)	
Prevádzková hlučnosť	58 dBA (max. úroveň)	
Prietok vzduchu	1 260 m ³ /h	
Rýchlosť vzduchu	3,9 m/s	
Rozmery D × Š × V	BONECO F220	375 × 375 × 850 mm (s jedným konektorm)
	BONECO F230	375 × 375 × 1 210 mm (s dvoma konektormi)
Hmotnosť (bez náplne)	BONECO F220	6,7kg
	BONECO F230	8,9kg

* Podlieha zmenám

ÚVOD

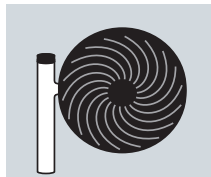
VÁŽENÝ ZÁKAZNÍK,

Blahoželáme vám ku kúpe ventilátora BONECO Air Shower. Tieto vysoko výkonné jednotky sa bez problémov prispôsobia vašim potrebám. Pri nastavených nižších úrovniach výkonu zabezpečia vo vašom domove príjemný vánok počas horúcich dní. Ak však použijete klimatizačný systém, výkonný ventilátor jednotky rozptýli vzduch v miestnosti na zaistenie rovnomernej teploty.

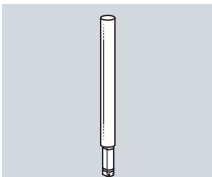
Pri vývoji ventilátorov BONECO Air Shower sme kládli hlavný dôraz na rízku údržbu a trvanlivosť. Jedinečne tvorované lopatky ventilátora vytvárajú rovnomerný prietok vzduchu využitím minimálnej energie, čo tiež prispieva k ochrane životného prostredia. Elegantný dizajn sa hodí do akéhokoľvek prostredia, takže ventilátor BONECO Air Shower môžete používať počas celého roka.

**Dúfame, že budete so svojím ventilátorom
BONECO Air Shower spokojní!**

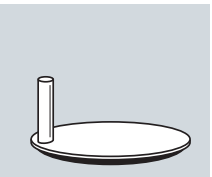
OBSAH BALENIA



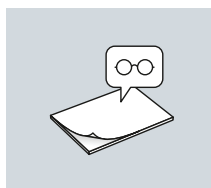
Jednotka ventilátora BONECO



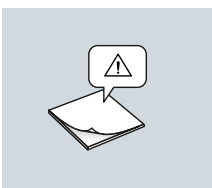
Vyberateľný konektor
(F220: 1x / F230: 2x)



Základňa so sieťovým káblom

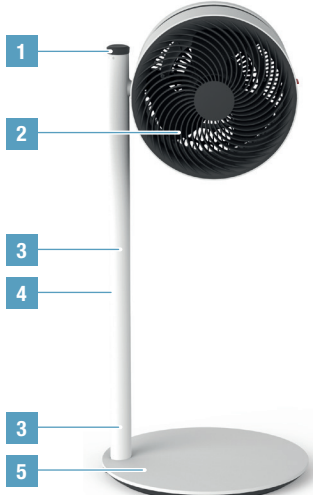


Návod

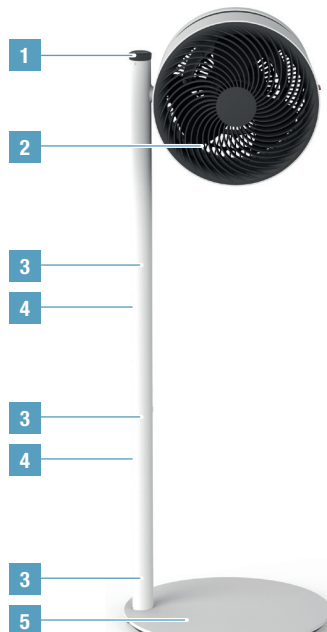


Bezpečnostné pokyny

PREHĽAD A NÁZVY SÚČASŤÍ



Ventilátor BONECO F220
Air Shower



Ventilátor BONECO F230
Air Shower

- 1 Regulátor výstupného výkonu
- 2 Jednotka ventilátora
- 3 Odblokovacie tlačidlo
- 4 Vyberateľný konektor
- 5 Základňa so sieťovým káblom

SPUSTENIE



i BONECO F220 a BONECO F230 sa líšia len tým, že BONECO F230 obsahuje druhý konektor.

i Jednotku ventilátora môžete použiť s jedným konektorm, s druhým konektorm alebo bez konektorov. Môže byť prispôsobený vašim potrebám.

MANIPULÁCIA

MANIPULÁCIA

Všetky ventilátory BONECO Air Shower sú navrhnuté na jednoduchú manipuláciu. Výstupný výkon sa dá nastaviť na štyri úrovne použitím jedného ovládača: 0 > I > II > III > IV

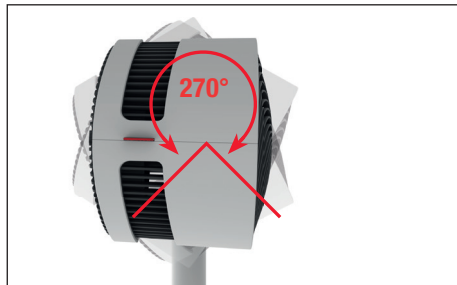


ZAROVNANIE

Jednotka ventilátora sa dá manuálne nakloniť do uhla 270 stupňov.



Jednotka ventilátora sa neotáča o plných 360 stupňov.

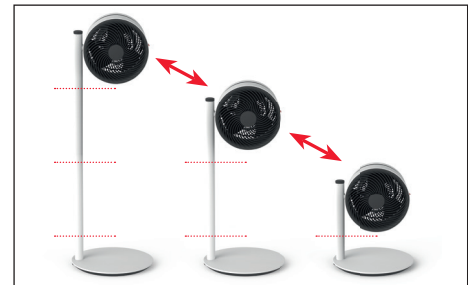


NASTAVENIE VÝŠKY

Všetky elektrické komponenty sú úplne integrované v konektore. Výšku môžete preto kedykoľvek upraviť tak, že vložíte spájacie prvky alebo ich po odistení tlačidlom vytiahnete von.



Z bezpečnostných dôvodov je možné použiť naraz maximálne dva konektory.



TIPY NA POLOHOVANIE

POZNÁMKY K VÝSTUPU

Všetky ventilátory BONECO Air Shower sú vybavené vysokovýkonným ventilátorom, ktorý dokáže ventilovať veľké množstvo vzduchu. Využitie tejto funkcie: Na dosiahnutie rovnomernej klímy v miestnosti ventilujte vzduch špecifickým smerom. Spôsoby, ako to dosiahnete, sú uvedené v nasledujúcich príkladoch.

KLIMATIZAČNÝ SYSTÉM (AC)

Klimatizácia rozptyluje teplotu rôznymi spôsobmi. Použite ventilátor BONECO Air Shower na presunutie teplého vzduchu smerom ku klimatizačnému systému. Dá sa to urobiť priamo alebo nepriamo prostredníctvom cirkulácie vzduchu tak, ako je znázornené na tomto obrázku.



VIACERO PODLAŽÍ

V letných mesiacoch môže byť na vrchných podlažiach horúco a dusno. Výkonný ventilátor BONECO Air Shower nasmeruje ochladený vzduch z prízemia na vyššie podlažia, čím sa dosiahne rovnomerná teplota.



ČERSTVÝ VZDUCH

Ventilátor BONECO Air Shower pomáha zabezpečiť lepšie vetranie interiéru. Ak nie je zabezpečená krížová ventilácia, privádzajte čerstvý vzduch priamo z okna do požadovanej miestnosti.



MIESTNOSTI S VYSOKÝMI STROPAMI

V klimatizovaných miestnostiach s vysokými stropmi sa studený vzduch kumuluje pri podlahe a teplý vzduch stúpa k stropu. Natočte ventilátor BONECO priamo nahor na docielenie efektu vzduchovej sprchy.



ČISTENIE

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

 Pred začiatím čistenia vždy odpojte ventilátor BONECO Air Shower od sieťového napájania! V opačnom prípade môže dôjsť k zásahu elektrickým prúdom a smrtelnému zraneniu!

 Pri čistení nepoužívajte alkohol ani agresívne čistiace prostriedky.

ČISTENIE KRYTU

Všetky ventilátory BONECO Air Shower sú navrhnuté na prevádzku s nízkou údržbou, dokonca aj po mnohoročnom používaní. Vo väčšine prípadov stačí na čistenie suchá handrička.

V prípade odolnej špininy použite na čistenie krytu navlhčenú handričku. Pridajte do vody malé množstvo prostriedku na umývanie riadu.

ČISTENIE LOPATIEK VENTILÁTORA

1. Nakloňte jednotku ventilátora smerom nahor a povoľte poistnú skrutku.



2. Odstráňte prednú mriežku miernym otočením proti smeru hodinových ručičiek.



3. Uvoľnite poistnú skrutku v strede v smere hodinových ručičiek.



4. Odstráňte lopatky ventilátora a vyčistite ich vlhkou handričkou.

5. Namontujte jednotku späť, pričom postupujte v opačnom poradí.

6. Upevnite prednú mriežku použitím poistnej skrutky. Dávajte pritom pozor na správne umiestnenie skrutky na prednej mriežke.



DEMONTÁŽ A SKLADOVANIE

! Vezmite na vedomie, že odpojiteľné spojovacie diely sú odpojiteľné. Keď jednotku presúvate na nové miesto, rozmontujte ju na odpojiteľné diely, jednotlivé diely preneste na žiadane miesto a potom ich zmontujte.

i Skladovanie je najjednoduchšie a najefektívnejšie, ak používate pôvodné balenie. Ventilátor BONECO Air Shower skladujte na suchom mieste.



NAVODILA ZA UPORABO BONECO F220/F230

KAZALO VSEBINE

Tehnični podatki	185
Uvod	186
Obseg dobave	186
Pregled in imena delov	187
Zagon	188
Rokovanje	189
Rokovanje	189
Naklon	189
Nastavitev višine	189
Namigi za postavitev	190
Informacije o zmogljivosti	190
Klimatski sistem (AC)	190
Svež zrak	190
Več nadstropij	190
Prostori z visokimi stropi	190
Čiščenje	191
Varnostna navodila	191
Čiščenje ohišja	191
Čiščenje lopatic ventilatorja	191
Razstavljanje in hramba	192

TEHNIČNI PODATKI

Tehnični podatki*

Izvedba	BONECO F220 – BONECO F230	
Napetost napajalnika	220–240V ~ 50Hz	
Poraba energije	33 W (največ)	
Hrup delovanja	58 dBA (največ)	
Zračni tok	1260 m ³ /h	
Hitrost zraka	3,9 m/s	
Dimenzijs D×Š×V	BONECO F220	375 × 375 × 850 mm (z enim priključnim delom)
	BONECO F230	375 × 375 × 1210 mm (z dvema priključnima deloma)
Teža prazne naprave	BONECO F220	6,7kg
	BONECO F230	8,9kg

* Spremembra

UVOD

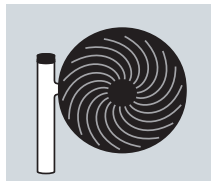
SPOŠTOVANI KUPEC,

čestitamo vam za nakup ventilatorja BONECO Air Shower. Te visokozmogljive enote se popolnoma prilagodijo vašim potrebam. Ko so nastavljene na nižje stopnje, zagotavljajo prijetno sapico v vašem domu ob vročih dneh. Če pa uporabljate klimatsko napravo, močan ventilator enote razporeja zrak po vsem prostoru in zagotavlja enotno temperaturo.

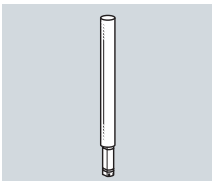
Pri razvoju ventilatorja BONECO Air Shower sta bila najpomembnejša pogoja malo vzdrževanja in vzdržljivost. Enkratna oblika lopatic ventilatorja ustvarja enoten zračni tok z minimalno porabo energije, kar je dobro tudi za okolje. Elegantni dizajn se sklada z vsemi dekorativnimi slogi, tako da lahko svoj ventilator BONECO Air Shower uporabljate vse leto.

Upamo, da boste ob uporabi svojega novega ventilatorja BONECO Air Shower uživali!

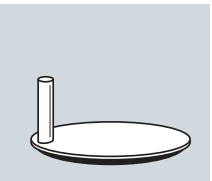
OBSEG DOBAVE



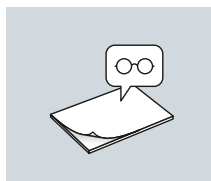
Ventilatorska enota BONECO



Odstranljiv priključni del
(F220: 1x / F230: 2x)



Podnožje z električnim kablom

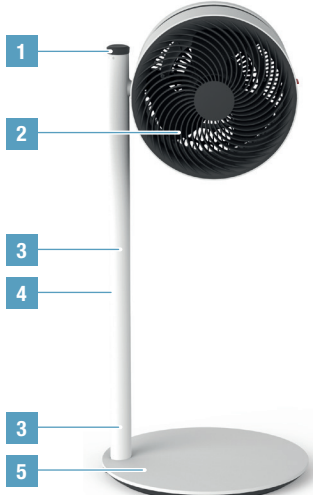


Navodila za uporabo

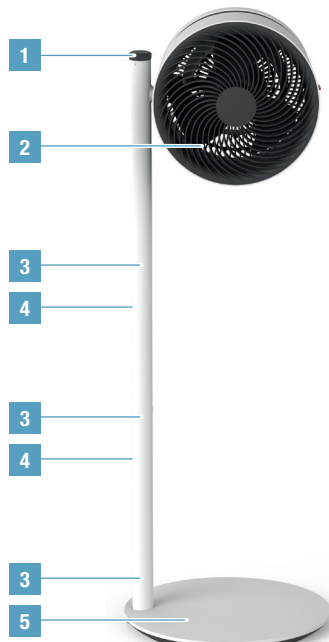


Varnostna navodila

PREGLED IN IMENA DELOV



BONECO F220
Ventilator Air Shower



BONECO F230
Ventilator Air Shower

- 1 Regulator zmogljivosti
- 2 Ventilatorska enota
- 3 Gumb za sprostitev
- 4 Odstranljiv priključni del
- 5 Podnožje z električnim kablom

ZAGON



i Modela BONECO F220 in BONECO F230 se razlikuje samo v tem, da ima BONECO F230 še drugi priključni del.

i Ventilatorsko enoto lahko uporabljate z enim, obema ali brez priključnih delov. Lahko jo prilagodite svojim potrebam.

ROKOVANJE

ROKOVANJE

Vsi ventilatorji BONECO Air Shower so oblikovani za preprosto rokovanje. Zmogljivost je nastavljiva na štirih stopnjah s pomočjo enega gumba: 0 > I > II > III > IV

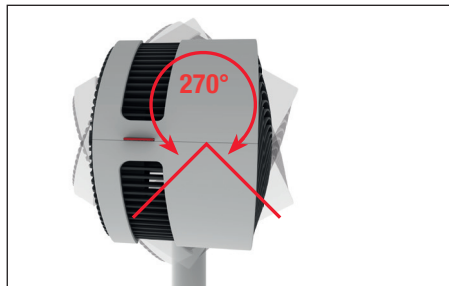


NAKLON

Naklon ventilatorske enote lahko ročno prilagajate do 270 stopinj.



Ventilatorska enota se ne obrača za 360 stopinj.

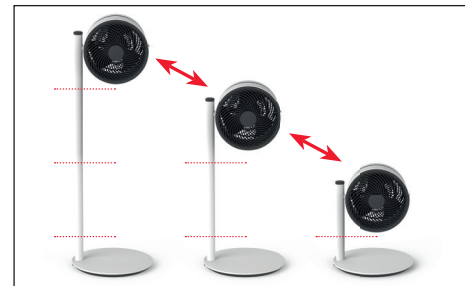


NASTAVITEV VIŠINE

Vse električne komponente so popolnoma integrirane v priključnem delu. Zato lahko višino kadar koli prilagodite, tako da dodate drog ali ga z gumbov sprostite in izvlecete.



Iz varnostnih razlogov lahko istočasno uporabljate največ dva priključna dela.



NAMIGI ZA POSTAVITEV

INFORMACIJE O ZMOGLJIVOSTI

Vsi ventilatorji BONECO Air Shower so opremljeni z visokozmogljivim puhalom, ki lahko premika velike količine zraka. Uporaba te možnosti: Usmerite zrak v določeno smer in tako dosežite enotno ozračje v prostoru. Kako to storiti, prikazujejo naslednji primeri.

KLIMATSKI SISTEM (AC)

Klimatska naprava razporeja temperaturo na različne načine. Uporabite ventilator BONECO Air Shower za premikanje toplega zraka proti klimatskemu sistemu. To lahko storite neposredno ali posredno s kroženjem zraka, kot prikazuje ta sliko.



VEČ NADSTROPIJ

Poleti lahko postane v zgornjih nadstropijih vroče in soporno. Močan ventilator BONECO Air Shower usmerja hladen zrak iz pritličja v zgornja nadstropja in tako poskrbi za enotno temperaturo.



SVEŽ ZRAK

Ventilator BONECO Air Shower vam pomaga doseči boljše prezračevanje v notranjih prostorih. Če ni navzkrižnega prezračevanja, usmerite svež zrak neposredno od okna v željen prostor.



PROSTORI Z VISOKIMI STROPI

V klimatiziranih prostorih z visokimi stropi se mrzel zrak posede proti tlom, medtem ko se topel zrak dvigne proti stropu. Obrnite ventilator BONECO navpično navzgor za občutek zračne prhe.



ČIŠČENJE

VARNOSTNA NAVODILA

 Preden začnete s čiščenjem, ventilator BONECO Air Shower vedno izključite iz električnega omrežja! Če tega ne storite, lahko pride do električnega udara in smrtnne poškodbe!

 Za čiščenje ne uporabljajte alkohola ali jedkih čistilnih sredstev.

ČIŠČENJE OHIŠJA

Vsi ventilatorji BONECO Air Shower so oblikovani za delovanje z malo vzdrževanja, tudi po letih rabe. V večini primerov lahko za čiščenje uporabite suho krpo.

Če je prisotna trdovratna umazanija, očistite ohišje z vlažno krpo. Vodi dodajte majhno količino detergenta za pranje posode.

ČIŠČENJE LOPATIC VENTILATORJA

1. Nagnite ventilator navzgor in odvijte varnostni vijak.



2. Odstranite sprednje rešetko z rahlim obračanjem v nasprotni smeri urnega kazalca.



3. Odvijte varnostni vijak na sredini v smeri urnega kazalca.



4. Odstranite lopatice ventilatorja in jih očistite z vlažno krpo.

5. Sestavite enoto tako, da sledite korakom v nasprotнем vrstnem redu.

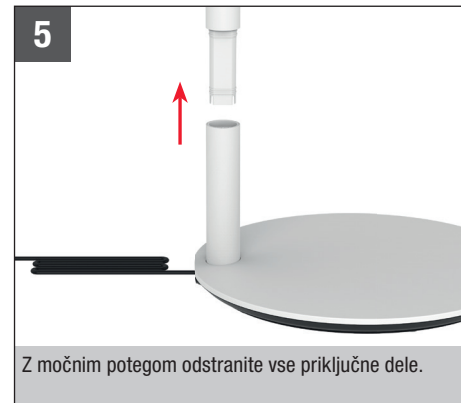
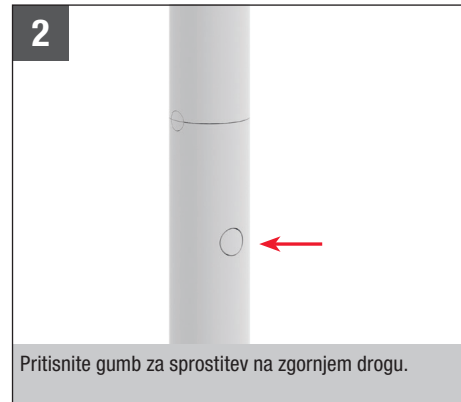
6. Pritrdite sprednjo rešetko z varnostnim vijakom. Pri tem bodite pozorni na položaj vijaka na sprednjem rešetki.



RAZSTAVLJANJE IN HRAMBA

! Odstranljive priključne dele je mogoče odstraniti. Če želite enoto prestaviti na drugo lokacijo, jo razstavite na odstranljive dele, jih prenesite na novo lokacijo in nato znova sestavite.

i Napravo lahko najlaže in najbolj učinkovito hranite v originalni embalaži. Ventilator BONECO Air Shower hranite na suhem mestu.



UPUTE ZA UPORABU BONECO F220/F230

SADRŽAJ

Tehnički podaci	195
Uvod	196
Opseg isporuke	196
Pregled i naziv dijelova	197
Pokretanje	198
Rukovanje	199
Rukovanje	199
Poravnavanje	199
Prilagodba visine	199
Savjeti za namještanje	200
Napomene o izlaznoj snazi	200
Sustav klimatizacije zraka (AC)	200
Svježi zrak	200
Više katova	200
Prostorije s visokim stropovima	200
Čišćenje	201
Sigurnosne upute	201
Čišćenje kućišta	201
Čišćenja krilaca ventilatora	201
Rastavljanje i pohrana	202

TEHNIČKI PODACI

Tehnički podaci*

Model	BONECO F220 – BONECO F230	
Napon napajanja	220–240V ~ 50Hz	
Potrošnja struje	33 W (maks. razina)	
Glasnoća rada	58 dBA (maks. razina)	
Strujanje zraka	1260 m ³ /h	
Brzina zraka	3,9 m/s	
Dimenzije D×Š×V	BONECO F220	375 × 375 × 850 mm (s jednom spojnicom)
	BONECO F230	375 × 375 × 1210 mm (s dvjema spojnicama)
Težina u praznom stanju	BONECO F220	6,7kg
	BONECO F230	8,9kg

* Podložno izmjenama

UVOD

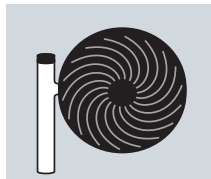
POŠTOVANI KUPČE,

čestitamo na kupnji ventilatora BONECO Air Shower. Radi se o visokoučinkovitom uređaju koji se odmah prilagođava vašim potrebama. Dok je postavljen na nisku izlaznu razinu osigurava ugodan povjetarac u domu za vrućih dana. S druge strane, ako upotrebljavate sustav klimatizacije zraka, snažan ventilator uređaja raspoređuje zrak u prostoriji kako bi se osigurala ujednačena temperatura.

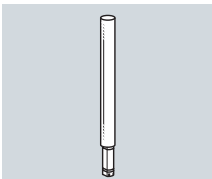
Pri razvoju ventilatora BONECO Air Shower najvažnije smjernice bile su nam mala potreba održavanja i izdržljivost. Jedinstven oblik krilca ventilatora stvara ravnomjerno strujanje zraka uz minimalnu potrošnju električne energije, što je dobro i za zaštitu okoliša. Elegantan dizajn savršeno se uklapa u svaki stil uređenja pa ventilator BONECO Air Shower možete upotrebljavati tijekom čitave godine.

**Nadamo se da ćete uživati u novom ventilatoru
BONECO Air Shower!**

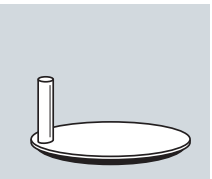
OPSEG ISPORUKE



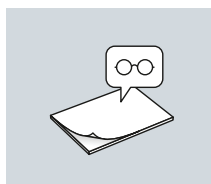
Ventilator BONECO



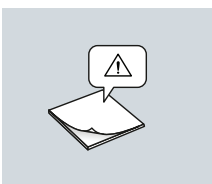
Uklonjiva spojnica
(F220: 1x / F230: 2x)



Postolje s mrežnim kabelom

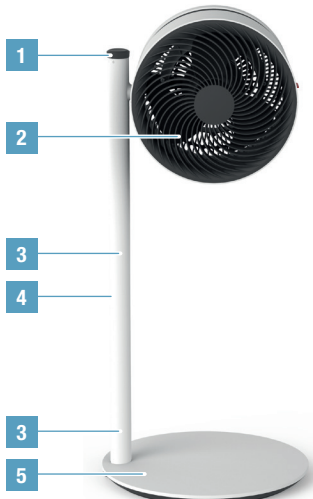


Priručnik

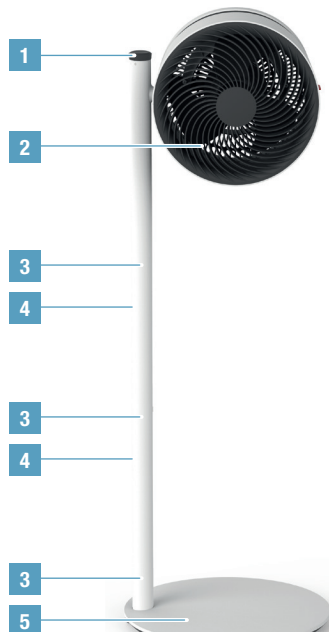


Sigurnosne upute

PREGLED I NAZIV DIJELOVA



Ventilator BONECO F220
Air Shower



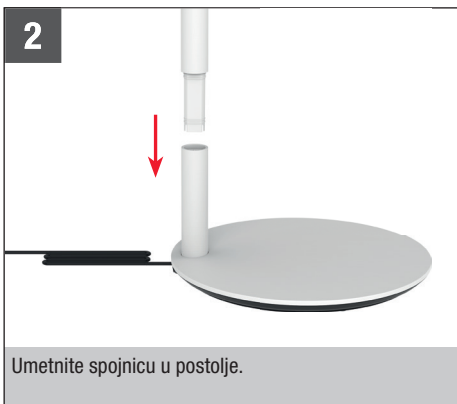
Ventilator BONECO F230
Air Shower

- 1 Regulator snage
- 2 Ventilator
- 3 Gumb za deblokadu
- 4 Uklonjiva spojnica
- 5 Postolje s mrežnim kabelom

POKRETANJE



Postolje postavljajte isključivo na stabilnu, ravnu površinu.



Umetnите spojnicu u postolje.



Postavite ventilator na spojnicu.



Priklučite mrežni kabel na električnu mrežu.



Prilagodite izlaznu snagu s pomoću komande.

i BONECO F220 i BONECO F230 razlikuju se samo po tome što je uz BONECO F230 uključena dodatna spojница.

i Ventilator možete upotrebljavati uz jednu ili dvije spojnice, kao i bez spojница. Uredaj se može prilagoditi vašim potrebama.

RUKOVANJE

RUKOVANJE

Svi su ventilatori BONECO Air Shower dizajnirani tako da su jednostavni za upotrebu. Izlazna snaga prilagođava se u četiri razine s pomoću jedne komande: 0 > I > II > III > IV

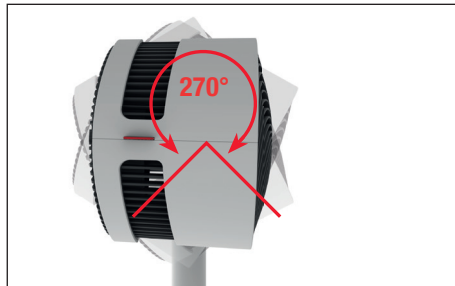


PORAVNAVANJE

Ventilator se može ručno nagnuti pod 270 stupnjeva.



Ventilator se ne zakreće pod kutom od 360 stupnjeva.

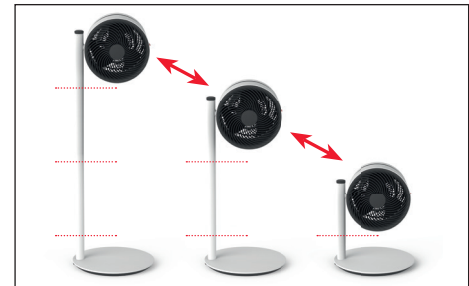


PRILAGODBA VISINE

Sve električne komponente u potpunosti su integrirane u spojnicu. Stoga uvjek možete prilagoditi visinu tako da dodate spojne elemente ili da ih izvadite povlačenjem nakon deblokade pritiskom na gumb.



Zbog sigurnosnih razloga u isto se vrijeme mogu upotrebljavati najviše dvije spojnice.



SAVJETI ZA NAMJEŠTANJE

NAPOMENE O IZLAZNOJ SNAZI

Svi su ventilatori BONECO Air Shower opremljeni visokoučinkovitim ventilatorom koji omogućuje strujanje velike količine zraka. Upotreba te značajke: Usmjerite zrak u određenom smjeru kako biste postigli ujednačenu temperaturu u prostoriji. U primjerima u nastavku opisano je kako to možete učiniti.

SUSTAV KLIMATIZACIJE ZRAKA (AC)

Klima-uredaj raspoređuje temperaturu na više različitih načina. Upotrijebite ventilator BONECO Air Shower za pomicanje toplog zraka prema sustavu klimatizacije zraka. To možete učiniti izravno ili neizravno putem cirkulacije zraka, kao što je prikazano na ovoj slici.



VIŠE KATOVA

Ljeti na gornjim katovima može postati vruće i zagušljivo. Snažan ventilator BONECO Air Shower usmjerava hladan zrak iz prizemlja na više katova kako bi se postigla ujednačena temperatura.



SVJEŽI ZRAK

Ventilator BONECO Air Shower pomaže vam pri postizanju bolje ventilacije u zatvorenim prostorima. Ako nema unutarnje ventilacije, navedite svjež zrak izravno kroz prozor u željenu prostoriju.



PROSTORIJE S VISOKIM STROPOVIMA

U prostorijama s visokim stropovima s klimatizacijom hladan zrak pada na tlo dok se topli zrak podiže prema stropu. Postavite ventilator BONECO u uspravan položaj za efekt zračnog tuša.



ČIŠĆENJE

SIGURNOSNE UPUTE

 Prije čišćenja ventilator BONECO Air Shower obavezno iskopčajte iz struje! Ako to ne učinite može doći do strujnog udara i nezgoda sa smrtnim posljedicama!

 Pri čišćenju je zabranjena upotreba alkohola i kozmetičkih sredstava za čišćenje.

ČIŠĆENJE KUĆIŠTA

Svi su ventilatori BONECO Air Shower dizajnirani za rad uz malu potrebu održavanja, čak i nakon više godina upotrebe. U većini slučajeva za čišćenje je dovoljna suha krpa.

U slučaju tvrdokornih naslaga prljavštine kućište očistite vlažnom krpm. Dodajte malenu količinu deterdženta za suđe u vodu.

ČIŠĆENJA KRILACA VENTILATORA

1. Nagnite ventilator prema gore i otpustite sigurnosni vijak.



2. Skinite prednju rešetku laganim okretanjem u smjeru suprotnom od kazaljke na satu.



3. Sigurnosni vijak na sredini otpustite u smjeru kazaljke na satu.



4. Uklonite krilca ventilatora i očistite ih vlažnom krpm.

5. Ponovno sastavite uređaj primjenom istih koraka, samo obrnutim redoslijedom.

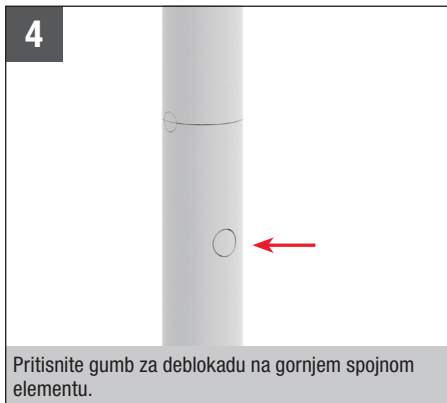
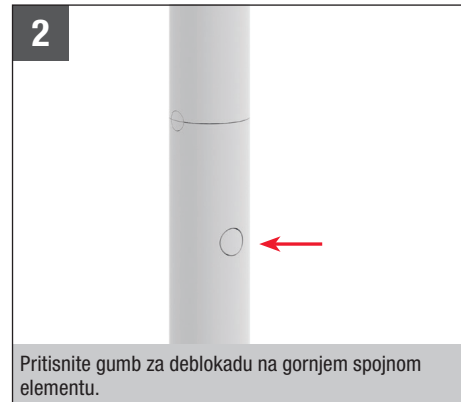
6. Pričvrstite prednju rešetku s pomoću sigurnosnog vijka. Dok to činite pripazite na položaj vijka na prednjoj rešetki.



RASTAVLJANJE I POHRANA

! Obratite pozornost na to da se uklonjive spojnice mogu odvojiti. Kada uređaj prenosete na novo mjesto, rastavite ga na dijelove koji se mogu odvojiti i prenesite pojedine dijelove na željeno mjesto, a zatim ponovno sastavite uređaj.

i Upotrijebite originalnu ambalažu za najjednostaviju i najučinkovitiju pohranu. Pohranite ventilator BONECO Air Shower suhom mjestu.



**ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ
BONECO F220/F230**

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

Τεχνικές πληροφορίες	205
Εισαγωγή	206
Περιλαμβάνονται	206
Επισκόπηση και ονομασίες εξαρτημάτων	207
Πρώτα βήματα	208
Χειρισμός	209
Χειρισμός	209
Ευθυγράμμιση	209
Ρύθμιση ύψους	209
Συμβουλές για την τοποθέτηση	210
Σημειώσεις για την απόδοση	210
Σύστημα κλιματισμού (AC)	210
Φρέσκος αέρας	210
Πολλαπλά δάπεδα	210
Δωμάτια με ψηλό ταβάνι	210
Καθαρισμός	211
Οδηγίες ασφαλείας	211
Καθαρισμός του περιβλήματος	211
Καθαρισμός του ανεμιστήρα	211
Αποσυναρμολόγηση και αποθήκευση	212

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Τεχνικές πληροφορίες*

Μοντέλο	BONECO F220 – BONECO F230
Τάση τροφοδοσίας ρεύματος	220 – 240V ~ 50Hz
Κατανάλωση ρεύματος	33 W (μέγ. ταχύτητα)
Επίπεδο θορύβου στη λειτουργία	58 dBA (μέγ. ταχύτητα)
Παροχή αέρα	1260 m ³ /h
Ταχύτητα αέρα	3,9 m/sec
Διαστάσεις M×Π×Υ	BONECO F220 375 × 375 × 850 mm (με ένα τμήμα βάσης) BONECO F230 375 × 375 × 1210 mm (με δύο τμήματα βάσης)
Βάρος (άδειο)	BONECO F220 6,7 kg BONECO F230 8,9 kg

* Ενδέχεται να αλλάξει

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

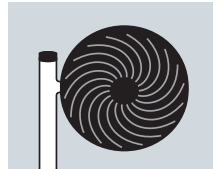
ΑΓΑΠΗΤΕ ΠΕΛΑΤΗ,

Συγχαρητήρια για τον νέο σας ανεμιστήρα BONECO. Αυτές οι ψυηλών επιδόσεων μονάδες προσφέρουνται ιδανικά στις ανάγκες σας. Κατά τη ρύθμιση στη χαμηλή ταχύτητα, παρέχουν ένα ευχάριστο αεράκι στο σπίτι σας τις ζεστές ημέρες. Από την άλλη, αν χρησιμοποιείτε ένα σύστημα κλιματισμού, ο ισχυρός ανεμιστήρας της μονάδας κατανέμει τον αέρα σε όλο τον χώρο διασφαλίζοντας μια ομοιόμορφη θερμοκρασία.

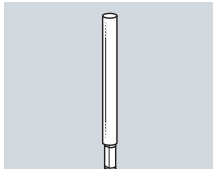
Οι περιορισμένες ανάγκες συντήρησης και η αντοχή βρέθηκαν στο επίκεντρο κατά την εξέλιξη του ανεμιστήρα BONECO. Το μοναδικό σχήμα του ανεμιστήρα δημιουργεί μια ενιαία παροχή αέρα χρησιμοποιώντας ελάχιστη ενέργεια, κάτι που αποτελεί ταυτόχρονα όφελος για το περιβάλλον. Η κομψή σχεδίαση εναρμονίζεται με οποιοδήποτε στιλ διακόσμησης, έτσι ώστε να μπορείτε να χρησιμοποιείτε τον ανεμιστήρα BONECO όλο τον χρόνο.

Ελπίζουμε να απολαύσετε το νέο σας ανεμιστήρα BONECO!

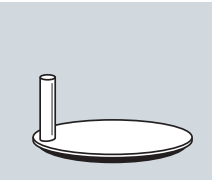
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ



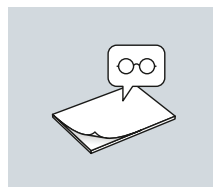
Μονάδα ανεμιστήρα BONECO



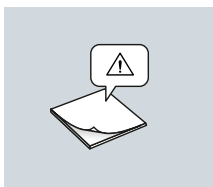
Αφαιρούμενο τμήμα βάσης
(F220: 1x / F230: 2x)



Βάση με καλώδιο
τροφοδοσίας

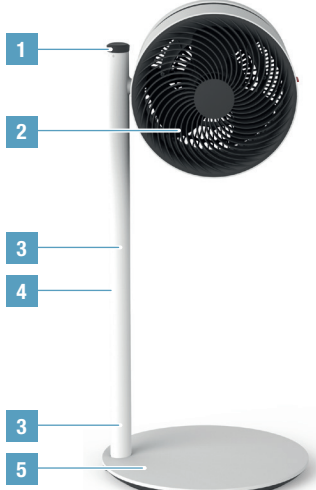


Εγχειρίδιο

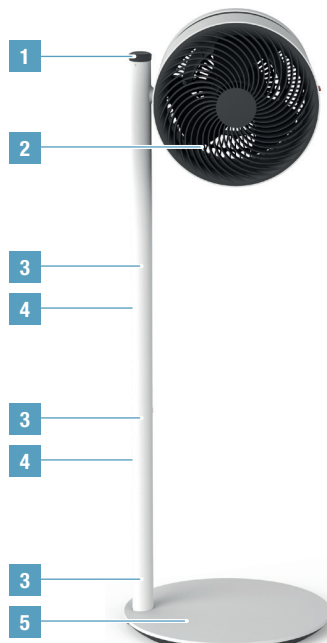


Οδηγίες ασφαλείας

ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΚΑΙ ΟΝΟΜΑΣΙΕΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ



BONECO F220
Ανεμιστήρας



BONECO F230
Ανεμιστήρας

- 1** Ρυθμιστής εξερχόμενου
- 2** Μονάδα ανεμιστήρα
- 3** Κουμπί για απασφάλιση
- 4** Αφαιρούμενο τμήμα βάσης
- 5** Βάση με καλώδιο τροφοδοσίας

ΠΡΩΤΑ ΒΗΜΑΤΑ



i Τα μοντέλα BONECO F220 και BONECO F230 διαφέρουν μόνο στο ότι το BONECO F230 έχει ένα δεύτερο τμήμα βάσης.

i Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη μονάδα ανεμιστήρα με ένα, δύο ή και καθόλου τρίματα βάσης. Μπορεί να προσαρμόζεται στις ανάγκες σας.

ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

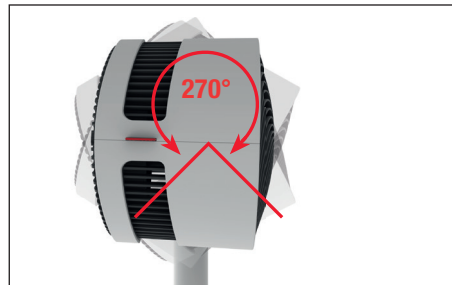
Όλοι οι ανεμιστήρες BONECO έχουν σχεδιαστεί για εύκολο χειρισμό. Η απόδοση ρυθμίζεται σε τέσσερα επίπεδα χρησιμοποιώντας ένα μόνο χειριστήριο: 0 > I > II > III > IV



ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗ

Η μονάδα ανεμιστήρα μπορεί να τεθεί χειροκίνητα σε κλίση 270 μοιρών.

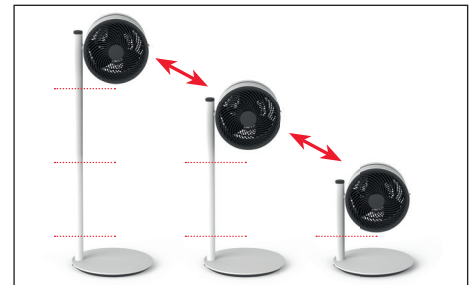
! Η μονάδα ανεμιστήρα δεν περιστρέφεται σε πλήρεις 360 μοιρές.



ΡΥΘΜΙΣΗ ΥΨΟΥΣ

Όλα τα ηλεκτρικά ξεφτήματα είναι πλήρως ενσωματωμένα στο τμήμα βάσης. Για αυτό μπορείτε να προσαρμόζετε ανά πάσα στιγμή το ύψος, προσθέτοντας υποστρικτικούς πόλους ή αφαιρώντας τους μετά από την απασφάλιση μέσω του κουμπιού με έλξη.

! Για λόγους ασφαλείας, δύο τμήματα βάσης μπορούν να χρησιμοποιούνται ταυτόχρονα το μέγιστο.



ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΣΗ

Όλοι οι ανεμιστήρες BONECO διαθέτουν έναν υψηλής απόδοσης ανεμιστήρα που μπορεί να προωθεί μεγάλες ποσότητες αέρα. Αξιοποιώντας αυτό το χαρακτηριστικό: Καθοδηγήστε τον αέρα σε μια συγκεκριμένη κατεύθυνση για να επιτευχθεί ομοιόμορφο κλίμα χώρου. Τα ακόλουθα παραδείγματα παρουσιάζουν το πώς μπορείτε να το επιτύχετε.

ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (AC)

Ένα σύστημα κλιματισμού κατανέμει τη θερμοκρασία με διάφορους τρόπους. Χρησιμοποιήστε τον ανεμιστήρα BONECO, για να μετακινήσετε τον ζεστό αέρα προς το σύστημα κλιματισμού. Αυτό μπορεί να γίνει άμεσα ή έμεσα μέσω ανακυκλοφορίας του αέρα, όπως υποδεικνύεται στην εικόνα.



ΦΡΕΣΚΟΣ ΑΕΡΑΣ

Με τον ανεμιστήρα BONECO μπορείτε να επιτυγχάνετε καλύτερο αερισμό σε εσωτερικούς χώρους. Αν δεν δημιουργείται ρεύμα αέρα, οδηγήστε φρέσκο αέρα απευθείας από το παράθυρο προς τον επιθυμητό χώρο.



ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΔΑΠΕΔΑ

Το καλοκαίρι μπορεί να επικρατεί πολύ ζέστη και πνιγηρή ατμόσφαιρα στους επάνω ορόφους. Ο ισχυρός ανεμιστήρας του ανεμιστήρα BONECO κατευθύνει τον κρύο αέρα από το ισόγειο προς διάφορους ορόφους επιτυγχάνοντας μια ομοιόμορφη θερμοκρασία.



ΔΩΜΑΤΙΑ ΜΕ ΨΗΛΟ ΤΑΒΑΝΙ

Σε κλιματιζούντων χώρους με ψηλά ταβάνια, ο κρύος αέρας κατεβαίνει στο δάπεδο, ενώ ο θερμός αέρας φθάνει στο ταβάνι. Στρέψτε τον ανεμιστήρα BONECO προς τα επάνω για μια αίσθηση λουτρού αέρα.



ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

 Αποσυνέβετε πάντα τον ανεμιστήρα BONECO πριν από την έναρξη του καθαρισμού! Αν δεν το πραγματοποιήσετε αυτό, το αποτέλεσμα μπορεί να είναι ηλεκτροπληξία και θανάσιμος τραυματισμός!

 Μη χρησιμοποιήσετε οινόπνευμα ή διαβρωτικά καθαριστικά μέσα για τον καθαρισμό.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ

Όλοι οι ανεμιστήρες BONECO έχουν σχεδιαστεί για λειτουργία με περιορισμένες ανάγκες συντήρησης, ακόμα και μετά από πολλά χρόνια χρήσης. Στις περισσότερες περιπτώσεις μπορεί να χρησιμοποιηθεί ένα στεγνό πανί για τον καθαρισμό.

Αν υπάρχουν επίμονοι ρύποι, καθαρίστε το περιβλήμα χρησιμοποιώντας ένα υγρό πανί. Προσθέστε λίγο υγρό για πιάτα στο νερό.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ

1. Κλίνετε τη μονάδα ανεμιστήρα προς τα επάνω και λύστε τη βίδα ασφαλείας.



2. Αφαιρέστε την μπροστινή γρίλια περιστρέφοντάς τη ελαφρά προς τα αριστερά.



3. Ξεβιδώστε τη βίδα ασφαλείας στο κέντρο περιστρέφοντάς τη δεξιόστροφα.



4. Αφαιρέστε τους ανεμιστήρες και καθαρίστε τους με ένα υγρό πανί.

5. Επανασυναρμολογήστε τη μονάδα ακολουθώντας τα βήματα στην αντίθετη σειρά.

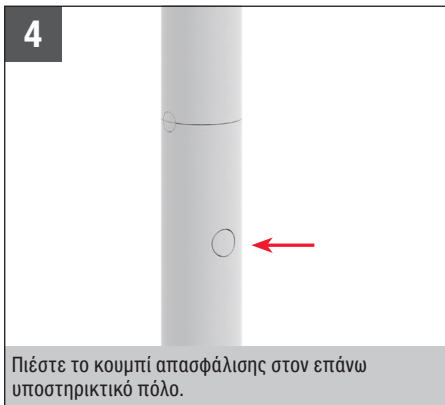
6. Τοποθετήστε την μπροστινή γρίλια με τη βίδα ασφαλείας. Στη διάρκεια αυτής της ενέργειας, προσέξτε τη θέση της βίδας στην μπροστινή γρίλια.



ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

! Σημειώστε ότι τα τμήματα βάσης είναι αφαιρούμενα. Κατά τη μετακίνηση της μονάδας σε ένα νέο σημείο, αποσυναρμολογήστε τη μονάδα στα αφαιρούμενα μέρη της, μεταφέρετε τα μεμονωμένα μέρη στο επιθυμητό σημείο και επανασυναρμολογήστε.

i Η αποθήκευση γίνεται πανεύκολα και αποτελεσματικά, αν χρησιμοποιείτε την αρχική συσκευασία. Αποθηκεύστε τον ανεμιστήρα BONECO σε ένα στεγνό μέρος.



**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
BONECO F220/F230**

СОДЕРЖАНИЕ

Технические характеристики	215
Приветствие	216
Комплект поставки	216
Обзор и наименование деталей	217
Запуск	218
Управление	219
Управление	219
Регулировка	219
Регулировка по высоте	219
Советы по расположению	220
Сведения о мощности	220
Система кондиционирования воздуха (AC)	220
Свежий воздух	220
Помещения с несколькими этажами	220
Помещения с высокими потолками	220
Очистка	221
Инструкции по технике безопасности	221
Очистка корпуса	221
Очистка лопастей вентилятора	221
Разборка и хранение	222

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики*

Модель	BONECO F220 – BONECO F230	
Напряжение сетевого блока питания	220–240 В ~ 50 Гц	
Потребляемая мощность	33 Вт (макс. значение)	
Уровень шума во время работы	58 дБА (макс. значение)	
Воздушный поток	1260 м ³ /ч	
Скорость воздушного потока	3,9 м/с	
Размеры Д×Ш×В	BONECO F220	375 × 375 × 850 мм (с одной надставкой)
	BONECO F230	375 × 375 × 1210 мм (с двумя надставками)
Масса (пустой)	BONECO F220	6,7 кг
	BONECO F230	8,9 кг

* Возможны изменения

ПРИВЕТСТВИЕ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Поздравляем вас с приобретением вентилятора – BONECO Air Shower ! Этот высокопроизводительный прибор эффективно адаптируется к вашим потребностям. В жаркие дни низкий уровень мощности создаст в вашем доме приятный легкий ветерок. С другой стороны, если у вас есть система кондиционирования воздуха, мощный вентилятор равномерно распределит свежий воздух по помещению, поддерживая постоянную температуру.

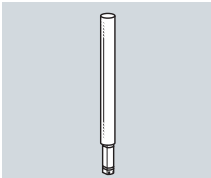
При разработке вентилятора – BONECO Air Shower особое внимание уделялось простоте технического обслуживания и надежности. Уникальная форма лопастей вентилятора создает равномерный воздушный поток, потребляя при этом минимум энергии, что снижает негативное воздействие на окружающую среду. Элегантный дизайн подойдет под любое оформление интерьера, так что вы сможете использовать вентилятор – BONECO Air Shower в любое время года.

Надеемся, вы получите удовольствие от использования нового вентилятора – BONECO Air Shower !

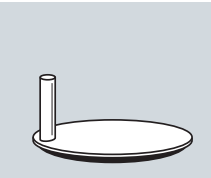
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



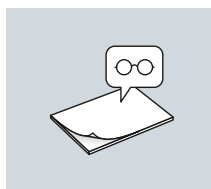
Вентиляторный блок
BONECO



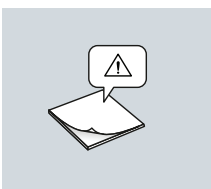
Съемный модуль для
регулировки высоты
(F220: 1x/F230: 2x)



Основание с сетевым
кабелем

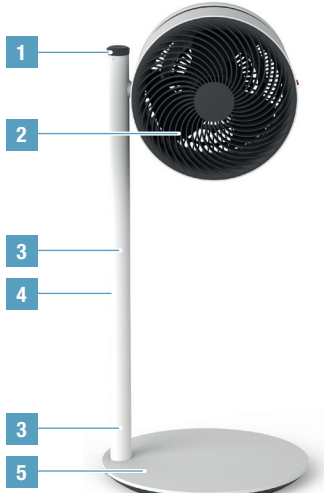


Руководство

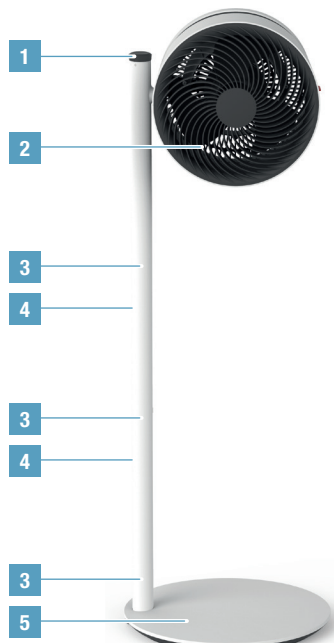


Инструкции по технике
безопасности

ОБЗОР И НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛЕЙ



Вентилятор – BONECO F220
Air Shower



Вентилятор – BONECO F230
Air Shower

- 1** Регулятор мощности
- 2** Вентиляторный блок
- 3** Кнопка разблокировки
- 4** съемный модуль для регулировки высоты
- 5** Основание с сетевым кабелем

ЗАПУСК



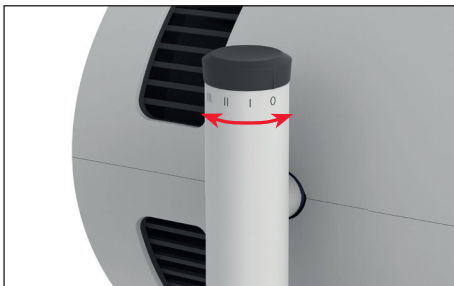
И Различие между моделями BONECO F220 и BONECO F230 состоит лишь в том, что вариант BONECO F230 оснащается двумя съемными модулями для регулировки высоты.

И Вентилятор можно использовать без съемного модуля для регулировки высоты, с одной надставкой или с двумя надставками. Это позволяет приспособить устройство к своим потребностям.

УПРАВЛЕНИЕ

УПРАВЛЕНИЕ

Все вентиляторы BONECO Air Shower разработаны для максимальной простоты управления. Вы можете выбрать один из четырех уровней мощности при помощи общего переключателя: 0 > I > II > III > IV

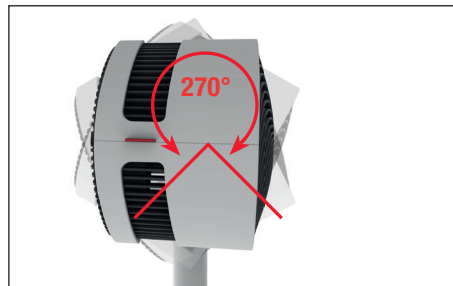


РЕГУЛИРОВКА

Вы можете вручную отрегулировать угол наклона вентилятора в пределах 270 градусов.



Поворот вентилятора на 360 градусов невозможен.

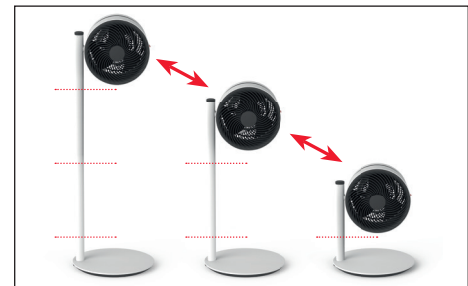


РЕГУЛИРОВКА ПО ВЫСОТЕ

Все электрические компоненты находятся в съемном модуле для регулировки высоты. Поэтому вы можете в любой момент отрегулировать высоту, устанавливая дополнительные опоры или снимая их, нажав кнопку разблокировки.



По соображениям безопасности можно использовать не более двух надставок одновременно.



СОВЕТЫ ПО РАСПОЛОЖЕНИЮ

СВЕДЕНИЯ О МОЩНОСТИ

Все устройства BONECO Air Shower оснащены вентилятором высокой производительности, способным перемещать объемные потоки воздуха. Использование этой функции: можно направить воздушный поток таким образом, чтобы обеспечить оптимальный микроклимат в помещении. Следующие примеры подскажут вам, как эффективно применить эту функцию.

СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА (AC)

Кондиционер воздуха формирует неравномерную температуру в помещении. Используйте вентилятор – BONECO Air Shower, чтобы направлять теплый воздух к системе кондиционирования. Это может происходить напрямую или посредством циркуляции воздуха, как показано на изображении.



СВЕЖИЙ ВОЗДУХ

Вентилятор – BONECO Air Shower поможет вам обеспечить оптимальную циркуляцию воздуха в помещении. Если сквозное проветривание помещения невозможно, вы можете направить свежий воздух из окна в желаемом направлении.



ПОМЕЩЕНИЯ С НЕСКОЛЬКИМИ ЭТАЖАМИ

В летнее время на верхних этажах часто становится жарко и душно. Мощный вентилятор – BONECO Air Shower направит прохладный воздух с нижнего этажа на верхний, чтобы обеспечить однородную температуру во всем помещении.



ПОМЕЩЕНИЯ С ВЫСОКИМИ ПОТОЛКАМИ

В помещениях с высокими потолками, где используется система кондиционирования воздуха, холодный воздух опускается вниз к полу, а теплый воздух поднимается к потолку. Поверните вентилятор BONECO вертикально вверх, чтобы создать эффект воздушного душа.



ОЧИСТКА

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

 Перед очисткой всегда отключайте вентилятор – BONECO Air Shower! Несоблюдение этой рекомендации может привести к удару электрическим током и травме, несовместимой с жизнью!

 Не используйте для очистки средства, содержащие алкоголь или агрессивные вещества.

ОЧИСТКА КОРПУСА

Все вентиляторы BONECO Air Shower разработаны для максимальной простоты обслуживания, даже спустя годы эксплуатации. В большинстве случаев для очистки прибора можно использовать сухую ткань.

Если сохраняются трудновыводимые загрязнения, очистите корпус при помощи влажной ткани. Ткань можно смочить водой с добавлением небольшого количества средства для мытья посуды.

ОЧИСТКА ЛОПАСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА

1. Разверните вентилятор вертикально вверх и ослабьте затяжку предохранительного винта.



2. Снимите переднюю решетку, слегка повернув ее против часовой стрелки.



3. Ослабьте центральный предохранительный винт, повернув его по часовой стрелке.



4. Снимите лопасти вентилятора и очистите при помощи влажной ткани.

5. Соберите прибор, следуя описанным этапам в обратном порядке.

6. Закрепите переднюю решетку при помощи предохранительного винта. При этом обращайте внимание на положение винта на передней решетке.



РАЗБОРКА И ХРАНЕНИЕ

! Обратите внимание, что съемные модули разъединяются. При перемещении прибора на новое место разберите модули вентилятора на отдельные детали, переместите детали по отдельности в нужное место и, затем, снова соберите.

i Праще и эффективнее всего хранить прибор в оригинальной упаковке. Храните вентилятор – BONECO Air Shower в сухом помещении.



取扱説明書
BONECO F220/F230

目次

仕様	225
はじめに	226
セット内容	226
設置	227
外観と各部の名称	228
使い方	229
使い方	229
向きの調整	229
高さの調整	229
設置場所のポイント	230
性能について	230
エアコンを使用している場合	230
外気を取り入れる場合	230
上層階に送風する場合	230
天井が高い部屋の場合	230
お手入れ	231
安全上のご注意	231
本体のお手入れ	231
羽根のお手入れ	231
取り外しかたと保管	232

製品の仕様変更により、この取扱説明書の内容とお客様がお持ちの製品の仕様が異なる場合があります。

仕様

仕様*

品名・型番	BONECO AIR SHOWER FAN F220 BONECO AIR SHOWER FAN F230
電圧	100V
周波数	50/60Hz
消費電力	36W
最大運転音	58dB(A)
風量	1260m ³ /h
風速	3.9m/秒
寸法 (幅×奥行×高さ) (約)	BONECO AIR SHOWER FAN F220 375 × 375 × 850mm (パイプ取り付け時) BONECO AIR SHOWER FAN F230 375 × 375 × 1210mm (パイプ取り付け時)
本体質量 (約)	BONECO AIR SHOWER FAN F220 6.7kg BONECO AIR SHOWER FAN F230 8.9kg

* 記載されている内容は予告なく変更されることがあります。

はじめに

ご購入のお客様へ

BONECO AIR SHOWER FAN をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本製品は使いかたに合わせて風量を調整できます。風量を弱めにしておくと、暑い日でも住まいに快適な風を送ることができます。また、エアコンを使用している場合には、パワフルなファンが部屋全体に冷気を行き渡らせ、均一な温度に保つことができます。

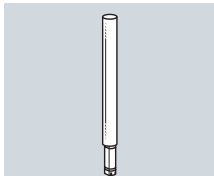
BONECO AIR SHOWER FAN の開発で特に重視されたのが、お手入れのしやすさと優れた耐久性です。独特なフォルムの羽根は最小限の電力でムラのない風を生み出し、環境にも配慮したものとなっています。BONECO AIR SHOWER FAN はスタイリッシュなデザインを採用しており、お部屋の雰囲気に溶け込みますので、年間を通してお使いいただけます。

BONECO AIR SHOWER FAN を末永くご愛用いただけることを願っております。

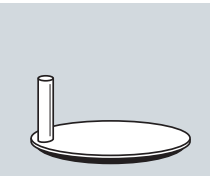
セット内容



ファンユニット



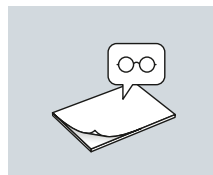
パイプ



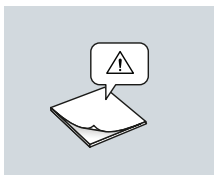
ベース

F220:1個

F230:2個

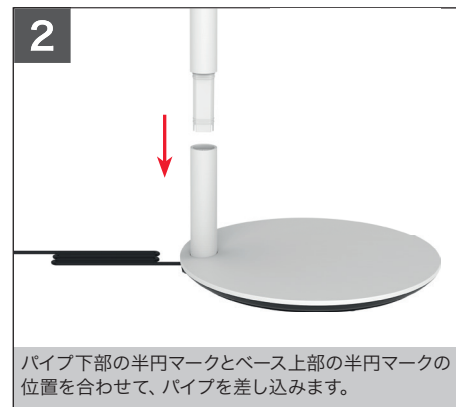


クイックマニュアル



安全上のご注意

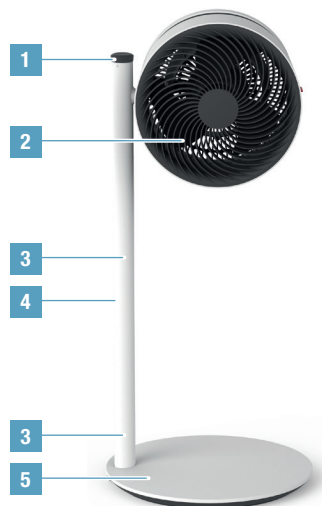
設置



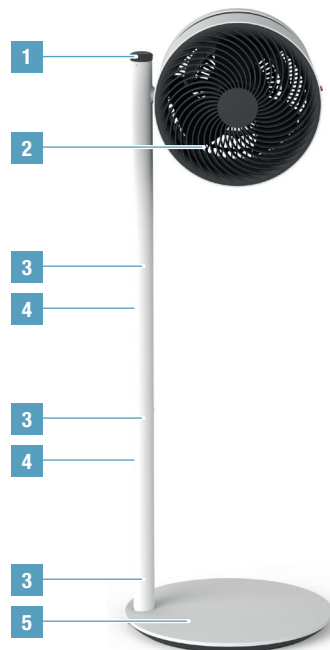
i パイプを使わず、ベースに直接ファンユニットを取り付けることもできます。

! パイプやファンユニットを取り付ける際は指を挟まないようにご注意ください。

外観と各部の名称



BONECO F220



BONECO F230

- 1 風量ダイヤル
- 2 ファンユニット
- 3 ロック解除ボタン
- 4 パイプ
- 5 ベース

使い方

使い方

BONECO AIR SHOWER FAN は、簡単にお使いいただけるようなデザインを採用しています。風量ダイヤルを回して、風量を4段階で調節できます。電源を切るには0に合わせます。

向きの調整

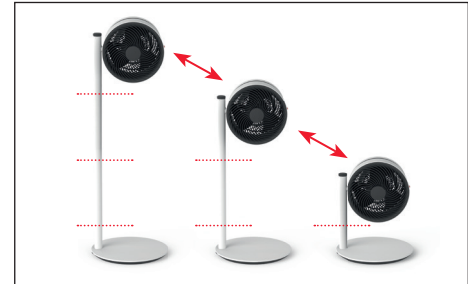
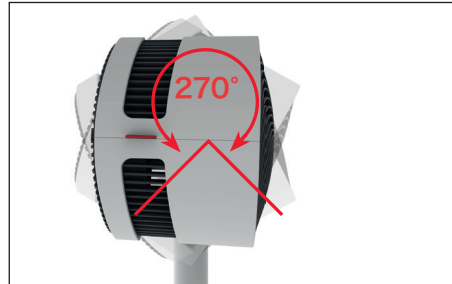
ファンユニットは、手動で270°傾けることができます。

 ファンユニットは360°回転しませんのでご注意ください。

 ファンユニットを左右に回転することはできません。無理に回転させると、製品の破損やけがの原因になります。

高さの調整

電気部品はすべてパイプに完全に組み込まれています。パイプの取り付け、取り外しにより、高さを調節できます。



設置場所のポイント

性能について

BONECO AIR SHOWER FAN は、大量の空気を送風できる高性能なファンを装備しています。この機能を活用すれば、空気を特定の方向に導き、均一な室内環境を実現することができます。

こちらに活用例をご紹介します。

エアコンを使用している場合

エアコンはさまざまな方法で温度を配分しています。BONECO AIR SHOWER FAN を併用してエアコン方向に空気を送れば、図のように直接または間接的に空気を循環できるようになります。



上層階に送風する場合

夏場は特に、上層階が高温になることがよくあります。パワフルな BONECO AIR SHOWER FAN を使用して一階から上層階に冷風を直接送ると、均一な温度を保つことができます。



外気を取り入れる場合

BONECO AIR SHOWER FAN を使用すれば、効率の良い室内換気が可能になります。換気が不十分な場合には、外気を窓から直接室内に導くことができます。



天井が高い部屋の場合

天井が高い部屋でエアコンを使用していると、冷たい空気が下にたまり、暖かい空気が上にたまってしまいます。BONECO AIR SHOWER FAN を上に向ければ、心地よいエアシャワーを感じることができます。



お手入れ

安全上のご注意

- ⚠️** お手入れを始める前に、電源プラグを必ずコンセントから抜いてください。感電やケガにつながるおそれがあります。
- ⚠️** シンナー・ベンジン・研磨剤入り洗剤・みがき粉・たわし・ナイロンや金属製のたわしは使わないでください。

本体のお手入れ

BONECO AIR SHOWER FAN は、簡単なお手入れで長い期間お使いいただけるような設計となっています。本製品は基本的に、乾燥した布で清掃することができます。

汚れがひどいときは、台所用中性洗剤を薄めた水に布をひたしてかたく絞り、汚れを拭き取ってください。

羽根のお手入れ

1. ファンユニットを上に向け、安全ネジを緩めます。



2. ガードを反時計回りに少し回して取り外します。



3. スピンナーを時計回りに半分回して緩めます。



4. 羽根を取り外し、汚れを拭き取ります。

5. 逆の手順で羽根とガードを再度取り付けます。

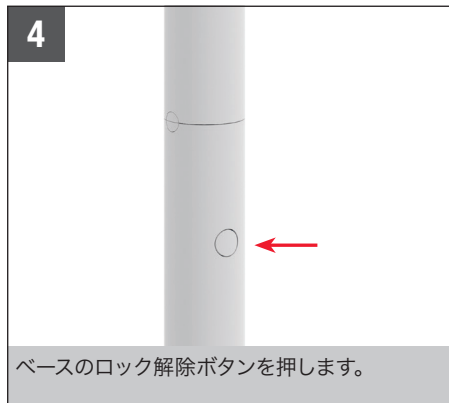
6. ガードの凸部が下図の位置にあることを確認して、安全ネジを締めます。



取り外しかたと保管

⚠ パイプは脱着式であることに注意してください。ファンユニットを別の場所に移動させる場合には、取り外せる部品をすべて取り外し、それらの部品を目的の場所に運んでから、再度組み立ててください。

ℹ 入っていたケースに梱包していただくと、簡単かつ効率的に保管できます。BONECO AIR SHOWER FAN を湿気の少ない場所で保管してください。



사용 설명서
BONECO F220/F230

목차

기술 자료	235
소개	236
제품 구성	236
개요 및 부품 이름	237
사용 시작	238
제품 조작	239
제품 조작	239
방향 조절	239
높이 조정	239
배치 정보	240
출력 정보	240
에어컨(AC)	240
신선한 공기	240
복층 구조	240
증고가 높은 실내	240
세척	241
안전을 위한 주의사항	241
하우징 세척	241
팬 날개 세척	241
분해 및 보관	242

기술 자료

기술 자료*

모델	BONECO F220 – BONECO F230	
전원 어댑터 전압	220 – 240V ~ 50Hz	
소비 전력	33 W (최대)	
작동 소음	58 dBA (최대)	
공기 흐름	1260 m ³ /h	
공기 속도	3.9 m/s	
크기 L×W×H	BONECO F220	375 × 375 × 850 mm (커넥터 부품 1개 포함)
	BONECO F230	375 × 375 × 1210 mm (커넥터 부품 2개 포함)
순 중량	BONECO F220	6.7 kg
	BONECO F230	8.9 kg

* 변경될 수 있음

소개

고객님께,

BONECO Air Shower 에어 서큘레이터를 구매해 주셔서 감사합니다. 당사의 고성능 에어 서큘레이터는 고객님을 완벽하게 만족시켜 드릴 것입니다. 본 제품을 낮은 출력 레벨로 설정하면 무더운 여름날 가정에서 상쾌한 바람을 즐기실 수 있습니다. 에어컨을 사용 하실 경우 본 제품의 강력한 팬이 집안 곳곳에 공기를 순환시켜 온도를 균일하게 유지해줍니다.

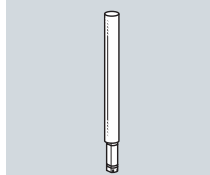
BONECO Air Shower 에어 서큘레이터를 개발하면 서 당사가 특히 염두에 둔 것은 유지보수의 최소화와 내구성입니다. 특수한 팬 날개 모양이 최소한의 에너지로 균일한 공기 흐름을 발생시켜 환경에도 유익합니다. 또한 BONECO Air Shower 에어 서큘레이터의 세련된 디자인은 실내 인테리어를 더욱 돋보이게 해 일 년 내내 사용해도 지장이 없습니다.

BONECO Air Shower 에어 서큘레이터의 품질과 성능에 100% 만족하실 것입니다!

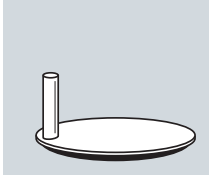
제품 구성



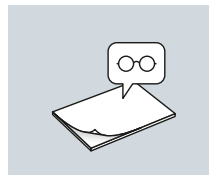
BONECO 팬 유닛



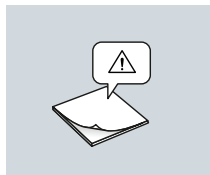
탈착식 커넥터 부품
(F220: 1×)
(F230: 2×)



받침대 및 전원 케이블

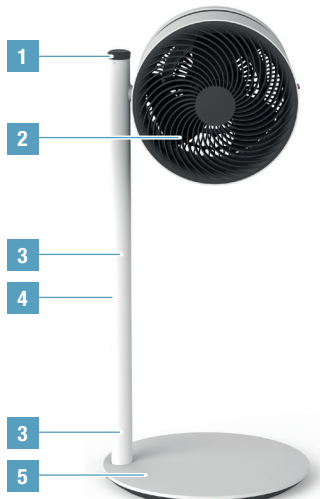


사용 설명서

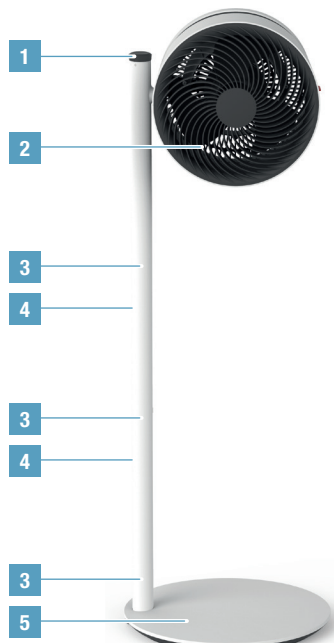


안전을 위한 주의 사항

개요 및 부품 이름



BONECO F220 Air
Shower
에어 샤워레이터



BONECO F230 Air
Shower
에어 샤워레이터

- 1 출력 조정기
- 2 팬 유닛
- 3 잠금 해제 버튼
- 4 탈착식 커넥터 부품
- 5 받침대 및 전원 케이블

사용 시작



i BONECO F220과 BONECO F230의 유일한 차이점은 BONECO F230에만 커넥터 부품이 하나 더 있다는 점입니다.

i 팬 유닛을 커넥터 부품 없이 사용하거나, 커넥터 부품을 하나만 또는 둘 다 사용해 필요에 맞게 구성할 수 있습니다.

제품 조작

제품 조작

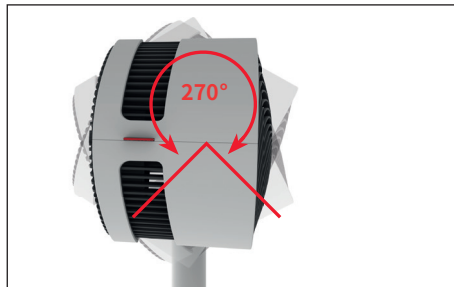
모든 BONECO Air Shower 에어 서큘레이터는 조작이 간편하게 디자인되었습니다. 출력은 출력 조정 기를 사용해 4단계로 조정할 수 있습니다. 0 > I > II > III > IV



방향 조절

팬 유닛을 손으로 270도 기울일 수 있습니다.

! 팬 유닛은 360도 회전하지 않습니다.



높이 조정

모든 전기 부품은 커넥터에 완전히 통합되어있습니다. 따라서 지지대를 추가하거나 또는 푸시 버튼으로 잠금을 해제한 뒤 당겨서 제거함으로써 언제든지 높이를 조절할 수 있습니다.

! 안전을 위해 한 번에 최대 2개의 커넥터를 사용할 수 있습니다.



배치 정보

출력 정보

모든 BONECO Air Shower 에어 서큘레이터에는 대량의 공기를 이동시킬 수 있는 고성능 팬이 장착되어 있습니다. 이러한 특징을 이용해 공기를 특정 방향으로 보내서 실내 온도를 균일하게 유지할 수 있습니다. 자세한 방법은 다음 예시를 참조하시기 바랍니다.

에어컨(AC)

에어컨은 다양한 방법으로 온도를 분배합니다. BONECO Air Shower 에어 서큘레이터를 사용해 따뜻한 공기를 에어컨 쪽으로 보낼 수 있습니다. 이는 공기 순환을 통해 직접 또는 간접적으로 수행될 수 있습니다(그림 참조).



신선한 공기

BONECO Air Shower 에어 서큘레이터를 사용하면 더욱 효과적으로 실내를 환기시킬 수 있습니다. 맞바람이 치지 않을 경우 밖에서 들어오는 신선한 공기를 원하는 공간으로 보낼 수 있습니다.



복층 구조

여름철에는 위층이 덥고 후덥지근해질 수 있습니다. 강력한 BONECO Air Shower 에어 서큘레이터는 아래층의 냉기를 위층으로 보내 실내 온도를 균일하게 유지합니다.



층고가 높은 실내

에어컨이 설치되어 있지만 층고가 높은 실내의 경우 차가운 공기는 바닥으로 가라앉고 따뜻한 공기는 천장으로 올라갑니다. 이 경우 BONECO Air Shower 에어 서큘레이터를 천장으로 돌려 공기를 순환시키십시오.



세척

안전을 위한 주의사항

 세척하기 전에 항상 BONECO Air Shower 에어 서큘레이터를 전원에서 분리하십시오! 전원에서 분리하지 않으면 감전을 당하거나 심각한 부상을 입을 수 있습니다!

 알코올이나 부식성 세제를 사용해 세척하지 마십시오.

하우징 세척

모든 BONECO Air Shower 에어 서큘레이터는 수년 간 사용한 후에도 최소한의 유지보수만이 필요하도록 설계되었습니다. 대부분의 경우 마른 천으로 제품을 청소할 수 있습니다.

딱딱하게 굳은 먼지가 있으면 젖은 천으로 하우징을 닦으십시오. 물에 소량의 주방 세제를 첨가하십시오.

팬 날개 세척

1. 팬 유닛을 위로 돌리고 고정 나사를 푸십시오.



2. 앞면 그릴을 시계 반대 방향으로 약간 돌려 분리하십시오.



3. 가운데에 있는 고정 나사를 시계 방향으로 푸십시오.



4. 팬 날개를 분리한 후 젖은 천으로 닦으십시오.

5. 위의 단계를 역순으로 진행해 다시 결합하십시오.

6. 앞면 그릴을 고정 나사를 사용해 장착하십시오. 이 때 앞면 그릴의 나사 위치에 주의하십시오.



분해 및 보관

! 탈착식 커넥터 부품은 분리가 가능합니다. 제품을 새 장소로 옮길 경우 분리가 가능한 부품을 분해하고, 각 부품을 원하는 장소로 옮긴 후 다시 조립하십시오.

i 가장 쉽고 효율적으로 보관하는 방법은 원래의 포장재를 사용해 보관하는 것입니다. BONECO Air Shower 에어 서큘레이터를 건조한 장소에 보관하십시오.



СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Товар сертифицирован на территории России, соответствует требованиям нормативных документов:

ГОСТ Р 52161.2.98-2009, ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (разд. 4), ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (разд. 5,7), ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (разд. 6, 7), ГОСТ Р 51317.3.3-2008

СРОК СЛУЖБЫ УВЛАЖНИТЕЛЯ СОСТАВЛЯЕТ 5 ЛЕТ.

Изготовитель: «BONECO AG» BONECO, зарегистрированные под маркой BONECO AG, Швейцария, г. Виднау, Эспенштрассе, 85, CH-9443

ИМПОРТЕР:

Общество с ограниченной ответственностью «Ай.Эр.Эм.Си.»

АДРЕС:

119049, Россия, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, офис 14, Тел./
факс: +7 (495) 2587485
e-mail: info@irmc.ru





www.boneco.com

BONECO is a registered trademark of BONECO AG, Switzerland

BONECO AG, Espenstrasse 85, 9443 Widnau, Switzerland