

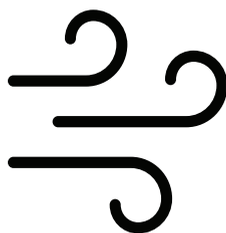


Questo manuale d'istruzione è fornito da trovaprezzi.it. Scopri tutte le offerte per [Beko EFS6700B Nero](#) o cerca il tuo prodotto tra le [migliori offerte di Trattamento Aria](#)

beko

Stand Fan

User Manual



EFS 6700 B

EN - IT



01M-8507003200-5023-01

CONTENTS

ENGLISH **03-20**

ITALIANO **21-40**

Please read this user manual first!

Dear Customer,

Thank you for preferring a Beko product. We hope that you get the best results from your product which has been manufactured with high quality and state-of-the-art technology. Therefore, please read this entire user manual and all other accompanying documents carefully before using the product and keep it as a reference for future use. If you handover the product to someone else, give the user manual as well. Follow all warnings and information in the user manual.

Meanings of the symbols

Following symbols are used in the various section of this manual:

	Important information or useful hints about usage.
	Warning for hazardous situations with regard to life and property.
	Warning for electric shock.
	Warning for danger of fire.
	Electrical insulation class

1 Important safety and environmental instructions

This section includes safety instructions that will help ensure the protection from risks of personal injuries or materialistic damages. Failure to follow these instructions shall void the warranty.

1.1 General safety

- This appliance complies with international safety standards.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Be extremely careful when using the device near children and people with limited physical, emotional, or mental capacity.
- Do not leave the appliance unattended while it is in use.
- Unplug the appliance before changing its location.
- This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:
 - Staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
 - Farm houses
 - By clients in hotels, and other residential type environments;
 - Bed and Breakfast type environments.

1 Important safety and environmental instructions

- If electrical cord or if the product is damaged, the product If dropped, if there is any sign of visible damage or if it doesn't work properly, if the device appliance electrical parts are visibly damaged if the product is left in outdoor conditions or submerged in water. If it has fallen, do not use it. Contact the authorized service.
- While the product is running never place your fingers or never insert a pen or similar items into the ventilator or inside the grill section.
- Before connecting it to power and mounting its parts, dry the product and all the parts of it.
- Always use the appliance on a balanced, flat, clean, dry and non slip surface.
- Do not use this product outdoors or in the bathroom.
- Do not use the device near the window. Exposure to rain can create the risk of electric shock.
- Keep all the packaging materials away from children.
- The device must shake-free start and stop. Provide device horizontally and on solid ground to stay balanced.
- Do not pinch the power cord of your appliance indoors, do not keep it in contact with sharp edges and corners, keep the power cord away from heat sources and wet areas. The power cable must remain in a free state at all times.
- Never operate any part of this appliance on or near hot surfaces such as gas stoves, electric stoves or heated ovens or place it on these surfaces.

1 Important safety and environmental instructions

- Do not touch the appliance or its plug when your hands are damp or wet.
- Before connecting to electricity and before attaching its parts dry the device and all parts.
- Do not use this product with an extension cable.
- Connect the appliance to a grounded socket.
- During the use of the appliance and the the power cable accidental withdrawal or to someone's cable tripping hazard, make sure it doesn't.
- Make sure that your mains power supply on the rating plate of the product is in compliance with the specified information.
- Do not immerse the device into water to clean it.
- Do not cover or block the product with any material.
- Definitely make sure not to have gas products containing flammables and explosives Ingredients near your product.
- Place the this appliance in a shady area away from the electronics and valuables such as TV, CD player or music system.
- Please do not use any part of product as support replacement support or as a stepping tool use.
- The use of additional parts in your device is not recommended and may cause danger.
- This appliance should not be operated together with an external timer or a separate remote control system.
- Be careful that your fans air inlet and any of its outputs not to be blocked by objects installation of the fan.

1 Important safety and environmental instructions

- Be careful that your fans air inlet and any of its outputs not to be blocked by objects.
- Do not put or spray any liquid into the product.
- When unplugging your device from the power cord, pay attention not to carry by pulling or holding from the power cord. When unplugging, be sure hold the plug and do not pull towards the cable.
- Do not operate or use your fan in flammable and/or or at risk of explosion of near items.

1.2 Compliance with the WEEE Directive and Disposing of the Waste Product:

This product complies with EU WEEE Directive (2012/19/EU). This product bears a classification symbol for waste electrical and electronic equipment (WEEE).



This symbol indicates that this product shall not be disposed with other household wastes at the end of its service life. Used device must be returned to official collection point for recycling of electrical and electronic devices. To find these collection systems please contact to your local authorities or retailer where the product was purchased. Each household performs important role in recovering and recycling of old appliance. Appropriate disposal of used appliance helps prevent potential negative consequences for the environment and human health.

1.3 Compliance with RoHS Directive

The product you have purchased complies with EU RoHS Directive (2011/65/EU). It does not contain harmful and prohibited materials specified in the Directive.

1 Important safety and environmental instructions

1.4 Package Information



Packaging materials of the product are manufactured from recyclable materials in accordance with our National Environment Regulations. Do not dispose of the packaging materials together with the domestic or other wastes.

Take them to the packaging material collection points designated by the local authorities.

1.6 Information on waste batteries



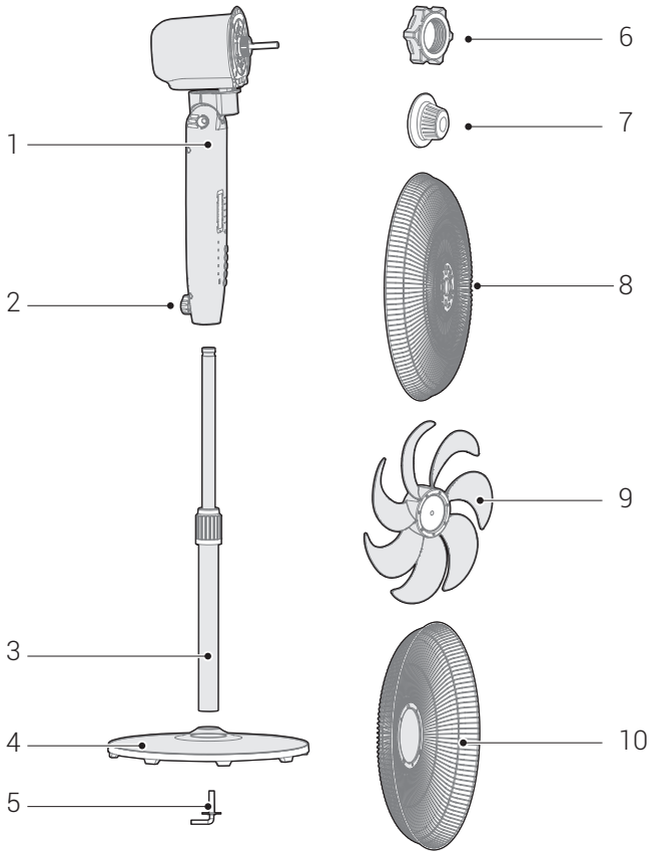
This symbol on rechargeable batteries/batteries or on the packaging indicates that the rechargeable battery/battery may not be disposed of with regular house hold rubbish. For certain rechargeable batteries/batteries, this symbol may be supplemented by a chemical symbol. Symbols for mercury (Hg) or lead (Pb) are provided if the rechargeable batteries/batteries contain more than 0,0005 % mercury or more than 0,004 % lead.

Rechargeable batteries/batteries, including those which do not contain heavy metal, may not be disposed of with household waste. Always dispose of used batteries in accordance with local environmental regulations. Make enquiries about the applicable disposal regulations where you live.

1.7 Batteries instructions

1. Slide open the battery compartment cover located on the backside of the remote controller.
2. Remove the batteries from the battery compartment.
3. Insert two new AAA 1,5 V batteries in the battery compartment with putting attention on the polarities (+ and -) marked on the battery and the battery compartment.
4. Slide close the battery compartment cover, Make sure it locks in place.
5. Non-rechargeable batteries are not to be recharged
6. Different types of batteries or new and used batteries are not to be mixed
7. Batteries are to be inserted with the correct polarity
8. Exhausted batteries are to be removed from the appliance and safely disposed of
9. If the appliance is to be stored unused for a long period, the batteries are removed
10. The supply terminals are not to be short-circuited

2 Part figure



2.1 Control and parts

1. Body
2. Fastening
3. Lower pole
4. Chassis
5. Chassis screw
6. Grille lock nut
7. Blade lock nut
8. Rear grille
9. Blade
10. Front grille

2.2 Technical data

Voltage	: 220-240 V~
Frequency	: 50 Hz
Power	: 50 W

Technical and design modifications reserved.

Values stated on the markings on the product or in the printed materials supplied with the product are the values obtained in laboratory in accordance with relevant standards. Such values may vary depending on the usage of the product and the ambient conditions.

2 Part figure

Information			
Description	Symbol	Value	Unit
Maximum fan flow rate	F	61.7	m ³ /min
Fan power input	P	50	W
Service value	SV	1.09	(m ³ /min)/W
Standby power consumption	P _{SB}	0.21	W
Fan sound power level	L _{WA}	56.55	dB(A)
Maximum air velocity	c	2.94	meters/sec
Seasonal electricity consumption	Q	10.76	kWh/a
Measurement standard for service value	EN IEC 60879:2019		
Contact details for obtaining more information	Arçelik A.S. Sutluce, Karaagac Cad. No: 2-6 34445 Istanbul/Türkiye		

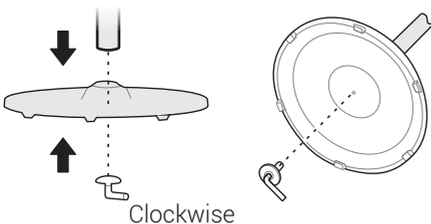
3 Installation



Before installation, first remove 6-7-shape screws from the pole, remove the Spinner and Plastic nut from the motor shaft, and then install.

3.1 Chassis installation

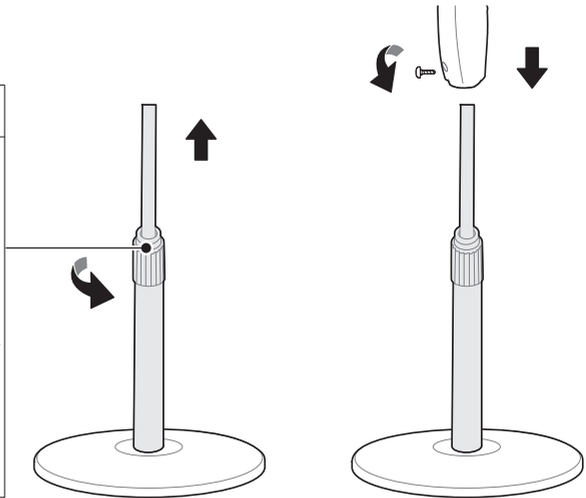
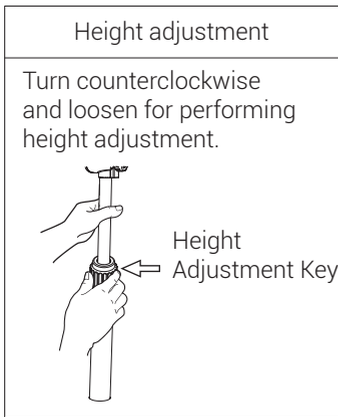
Align the lower pole and the chassis, and then fasten securely with chassis screws.



3 Installation

3.2 Pole installation

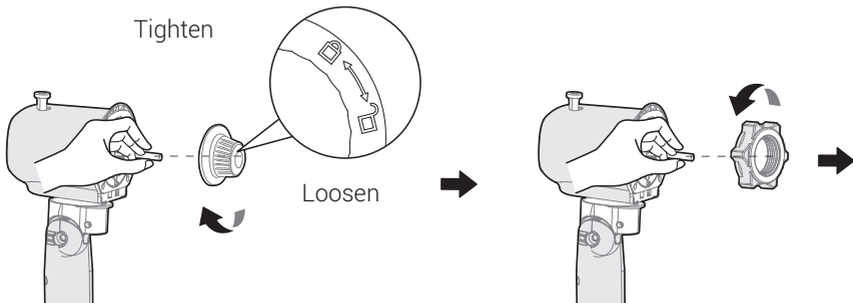
1. Pull out and fix the internal pole (column) after adjusting the height by way of tightening or loosening the knob.
2. Install and fix the machine body by way of tightening or loosening tighten knob.



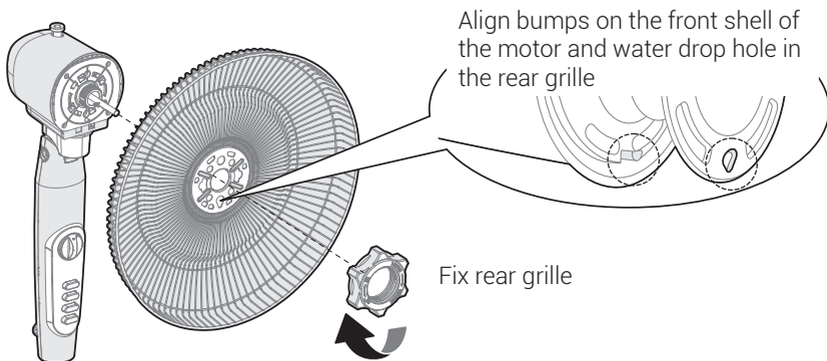
3 Installation

3.3 Rear grille installation

1. Please take out the grille lock nut and blade lock nut from the motor shaft first. Operation essentials: First fix the motor shaft by hand and then loosen the blade lock nut clockwise. Then unscrew the lock nut of the grille counter-clockwise..



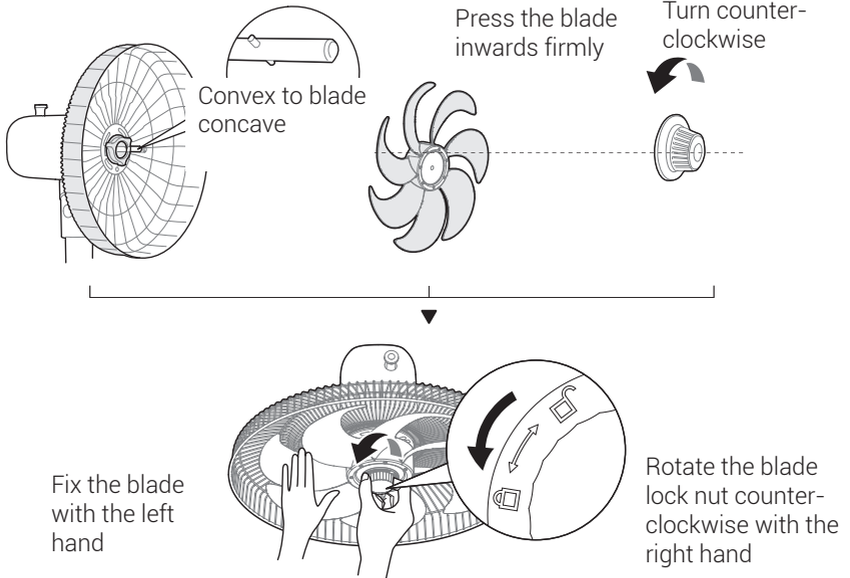
2. Hang the rear grille on the motor; rotate the grille lock nut clockwise to lock the rear grille.



3 Installation

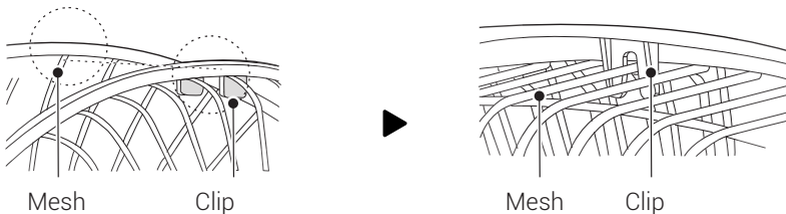
3.4 Blade installation

Fix the blade on the motor shaft with the blade lock nut.



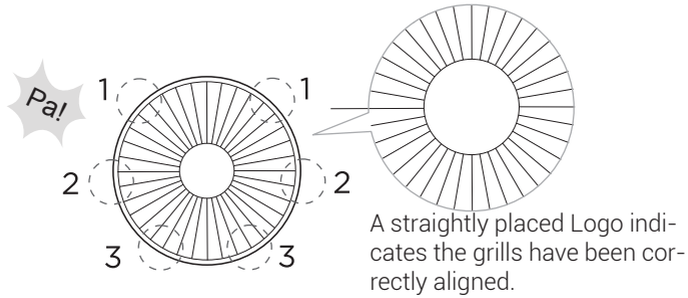
3.5 Installation of front grill

1. From top to bottom align the clips of the front grill with the uppermost mesh of the rear grill. After the alignment is correct, look from back to front according to the diagram.

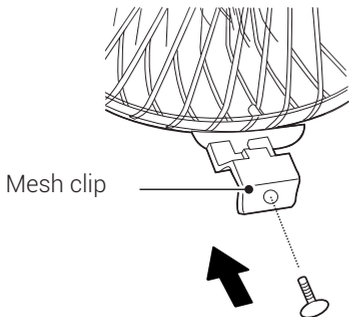


3 Installation

2. Press the grills in order with both hands. A sound of "click" will be heard when installed right

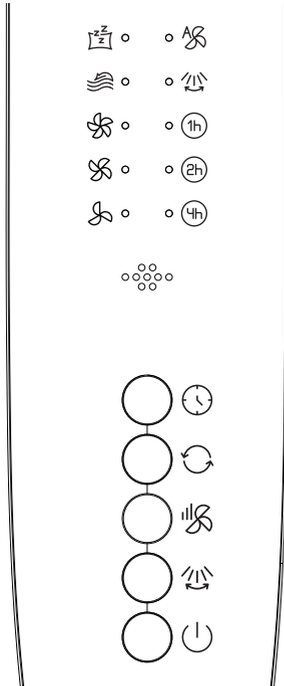


3. Self-clipped installation.



4 Operation

4.1 Button description



Button	İşlev tanımı
 On/ Standby	<ul style="list-style-type: none"> Press in the standby state to enter power-on state. Press in the power-on state to enter standby state.
 Wind mode	<ul style="list-style-type: none"> In the power-on state, press this button to cycle through normal → natural → sleep mode.

 Timer	<ul style="list-style-type: none"> In standby mode, press this button to set the scheduled power-on time cyclically in the following sequence: 1h→2h→...→7h→Off→1h→... In the power-on state, press this button to set the scheduled power-off time cyclically in the following sequence: 1h→2h→...→7h→Off→1h→... In scheduled power-on or scheduled power-off state, press and hold the "Timer" button for 3 seconds to cancel the scheduled power-on or scheduled power-off function.
 Oscilla- tor	<ul style="list-style-type: none"> In the power-on state, press this button briefly to turn on or turn off the Oscillator function.
 Wind speed	<ul style="list-style-type: none"> In the power-on state, when the wind mode is normal, press the wind speed button to cycle through the speed in the following sequence: low → medium → high; when the wind mode is sleep or natural, press the wind speed button to cycle in the following sequence: low → medium.
 +  Screen	<ul style="list-style-type: none"> After power on, press and hold the key combination "Timer + Wind Mode" for 3 seconds to turn on or off the screen off function.

4 Operation

4.2 Description of lights

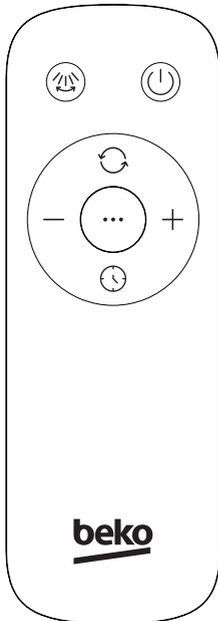
Icon	Name	Display status
	Low speed	Lights up when the fan is turned on and the speed is in the low level
	Medium speed	Lights up when the fan is turned on and the speed is in the medium level.
	High speed	Lights up when the fan is turned on and the speed is in the high level.
	Natural wind	Lights up when the fan is turned on and the wind mode is natural.
	Sleep wind	Lights up when the fan is turned on and the wind mode is sleep.
	Normal wind	Lights up when the fan is turned on and the wind mode is normal.
	Oscillator	Lights up when the fan is turned on and the oscillator is turned on.
	1 h	Lights up when the schedule/timer is 1h, 3h, 5h, 7h.
	2 h	Lights up when the schedule/timer is 2h, 3h, 6h, 7h.
	4 h	Lights up when the schedule/timer is 4h, 5h, 6h, 7h.

5 Remote control

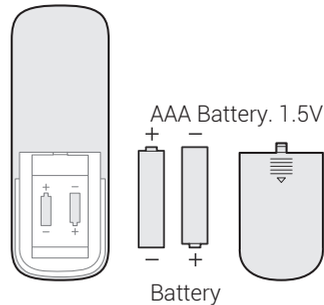
5.1 Description of remote control buttons



- Point the remote controller at the receptor on body of the fan and press the desired button. The remote controller will work at distances of up to roughly 5 meters and the angle of 30 degree included between right and left from the receptor.
- The batteries must be removed from the remote controller before it is scrapped and that they are disposed of safely.



Icon	Function description
	On/Standby.
	Start or stop oscillator.
	Switch the wind mode.
	Adjust the wind speed.
	In the case of standby or power-on, set the scheduled power-on or scheduled power-off time.



5 Remote control

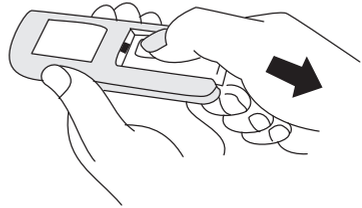


- The remote control can be used normally within 5 meters from the front of the product, and the deviation angle is within 30 degrees.
- Batteries contain many heavy metals and acid-base substances, which threaten human health; used batteries should be recycled separately.
- Battery for the remote control: AAA 1.5V

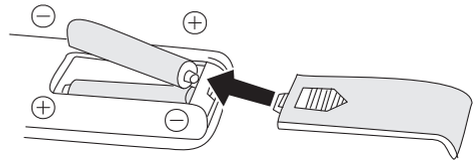
5.2 Batteries Installation

Battery not included in the packaging.

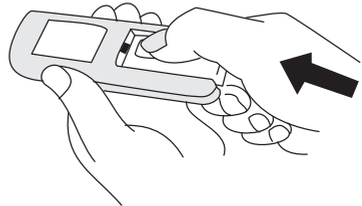
1. Slide the battery compartment cover.



2. Insert the batteries, and make sure that the batteries are placed as shown in the below.



3. Slide back the battery cover.



6 Cleaning an maintenance

6.1 Cleaning

Before cleaning and assembling, fan must be unplugged.



WARNING: Do not use any abrasive detergent or solvents to avoid scratching the surface. Do not use any of the following as a cleaner: gasoline, thinner.

- To ensure adequate air circulation to the motor, keep vents at the rear of the motor free of dust. Do not disassemble the fan to remove dust.
- Please wipe the exterior parts with a soft cloth soaking a mild detergent.



WARNING: Do not allow water or any other liquid into the motor housing or interior parts.

- Plastic parts should be cleaned with a soft cloth moisten with mild soap.
- Thoroughly remove soap film with dry cloth.

6.2 Handling and transportation

- During handling and transportation, carry the appliance in its original packaging. The packaging of the appliance protects it against physical damages.
- Do not place heavy loads on the appliance or on the packaging. The appliance may get damaged.
- Dropping the appliance may render it non operational or cause permanent damage.

7 Troubleshooting

Operation of your appliance can lead to errors and malfunctions. The following tables contain possible causes and notes for resolving an error message or malfunction. It is recommended to read the table below carefully in order to save your time and money that may cost for calling to the service center.

Problem	Cause	Solution
The machine does not work properly after installed	The power cable is not plugged in or has poor contact.	Make sure the plug is properly inserted into the socket.
	The switch on the body is not turned on.	Turn on the switch on the body.
The remote does not work	The battery needs replacing.	Replace the battery.
	The remote is being used more than 5m away from the fan.	Use the remote closer to the fan and make sure it is pointing directly at the display panel.

Leggere questo manuale d'uso prima dell'utilizzo!

Gentile Cliente,

Grazie per aver scelto di acquistare un prodotto BEKO. Ci auguriamo tu ottenga i migliori risultati dal tuo prodotto, che è stato fabbricato con standard di alta qualità e tecnologia all'avanguardia. Per questo motivo, ti preghiamo di leggere attentamente tutto il presente manuale d'uso e tutti gli altri documenti forniti in dotazione prima di utilizzare il prodotto, e di conservarli come riferimento per l'uso futuro. Se si dovesse consegnare il prodotto a qualcun altro, consegnare anche il manuale d'uso. Osservare tutte le avvertenze e le informazioni nel manuale dell'utente.

Significato dei simboli

I seguenti simboli sono utilizzati in varie sezioni di questo manuale:

	Informazioni importanti. Suggerimenti utili relativamente all'uso.
--	---

	Avvertenza per situazioni di pericolo relativamente a durata di vita e proprietà.
--	---

	Avvertenza per le scosse elettriche.
--	--------------------------------------

	Avvertenza - pericolo di incendio.
---	------------------------------------

	Classe di isolamento elettrico
--	--------------------------------

1 Istruzioni importanti per la sicurezza e l'ambiente

La presente sezione comprende istruzioni di sicurezza volte a garantire la protezione da rischi di lesioni personali o danni materiali. Il mancato rispetto di queste istruzioni invaliderà la garanzia.

1.1 Sicurezza generale

- Questo elettrodomestico è conforme alle norme di sicurezza internazionali.
 - Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini dagli 8 anni in su e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e conoscenze, se sotto supervisione o se hanno ricevuto istruzioni sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e ne comprendono i pericoli. I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- Le operazioni di pulizia e manutenzione non devono essere eseguite da bambini non sorvegliati.
- Prestare la massima attenzione quando si utilizza il dispositivo vicino a bambini e persone con capacità fisiche, emotive o mentali limitate.
 - Non lasciare l'apparecchio incustodito mentre è in uso.
 - Scollegare l'apparecchio prima di cambiarne la posizione.
 - Questo elettrodomestico è destinato all'uso domestico e ad applicazioni simili, tra cui:
 - Cucine per il personale in negozi, uffici e altri ambienti di lavoro;
 - Fattorie
 - Clienti in hotel e altri ambienti di tipo residenziale;
 - Ambienti tipo bed and breakfast.

1 Istruzioni importanti per la sicurezza e l'ambiente

- Se il cavo elettrico o il prodotto è danneggiato, se il prodotto è caduto, se ci sono segni di danni visibili o se non funziona correttamente, se le parti elettriche dell'apparecchio sono visibilmente danneggiate se il prodotto viene lasciato all'aperto o se il prodotto viene immerso nell'acqua. Se il dispositivo è caduto, non usarlo. Contattare l'assistenza autorizzata.
- Mentre il prodotto è in funzione, non inserire mai le dita o una penna od oggetti simili nel ventilatore o all'interno della sezione della griglia.
- Prima di collegarlo all'alimentazione e montarne le parti, asciugare il prodotto e tutte le sue parti.
- Utilizzare sempre l'apparecchio su una superficie stabile, piana, pulita, asciutta e non scivolosa.
- Non utilizzare l'apparecchio all'aperto o nel bagno.
- Non utilizzare il dispositivo accanto a finestre. L'esposizione alla pioggia può comportare il rischio di scosse elettriche.
- Tenere tutti i materiali di imballaggio lontano dalla portata dei bambini.
- L'apparecchio deve avviarsi e arrestarsi senza scosse. Fornire l'apparecchio in posizione orizzontale e su un terreno solido affinché rimanga in equilibrio.
- Non schiacciare il cavo di alimentazione dell'apparecchio in ambienti chiusi, non tenerlo a contatto con spigoli e angoli taglienti, tenere il cavo di alimentazione lontano da fonti di calore e aree umide. Il cavo di alimentazione deve rimanere sempre libero.

1 Istruzioni importanti per la sicurezza e l'ambiente

- Non azionare mai nessuna parte di questo elettrodomestico su o vicino a superfici calde come fornelli a gas, fornelli elettrici o forni riscaldati né posizionarlo su queste superfici.
- Non toccare l'elettrodomestico o la sua spina con le mani umide o bagnate.
- Prima di collegare alla rete elettrica e prima di collegare le sue componenti, asciugare il dispositivo e le componenti stesse.
- Non usare l'apparecchio con una prolunga.
- Collegare l'elettrodomestico ad una presa dotata di messa a terra.
- Durante l'uso dell'apparecchio e del cavo di alimentazione, accertarsi che il cavo di alimentazione non sia a rischio di inciampo o che qualcuno possa inciampare.
- Accertarsi che l'alimentazione di rete indicata sulla targhetta del prodotto sia conforme alle informazioni specificate.
- Non immergere il dispositivo in acqua per pulirlo.
- Non coprire o bloccare il prodotto.
- Accertarsi in modo assoluto di non avere prodotti a gas contenenti infiammabili ed esplosivi nelle vicinanze del prodotto.
- Collocare questo elettrodomestico in una zona d'ombra, lontano da dispositivi elettronici e oggetti di valore come TV, lettore CD o impianto stereo.
- Si prega di non utilizzare alcuna parte del prodotto come supporto sostitutivo o come strumento di passaggio.
- L'uso di parti aggiuntive nel dispositivo è sconsigliato e può causare pericoli.

1 Istruzioni importanti per la sicurezza e l'ambiente

- Questo apparecchio non è progettato per funzionare con un timer esterno o con un sistema di comando a distanza.
- Fare attenzione che l'ingresso dell'aria della ventola e le sue uscite non siano bloccate da oggetti per l'installazione della ventola.
- Fare attenzione che l'ingresso dell'aria e le uscite del ventilatore non siano bloccati da oggetti.
- Non inserire o spruzzare alcun liquido all'interno del prodotto.
- Quando si scollega il dispositivo dal cavo di alimentazione, prestare attenzione a non trasportarlo tirando o tenendo il cavo di alimentazione. Quando si scollega il dispositivo, accertarsi di tenere la spina e non tirare verso il cavo.
- Non azionare o utilizzare il ventilatore in ambienti infiammabili e/o a rischio di esplosione in prossimità di oggetti.

1.2 Conformità alla direttiva WEEE e allo smaltimento dei rifiuti:

Questo prodotto è conforme alla direttiva WEEE dell'UE (2012/19/EU). Questo prodotto reca un simbolo che lo classifica tra i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE).



Il simbolo indica che, al termine della sua vita utile, questo prodotto non dovrà essere smaltito insieme ad altri rifiuti domestici. Il dispositivo da smaltire deve essere restituito al punto di raccolta ufficiale per il riciclaggio dei dispositivi elettrici ed elettronici. Per trovare questi punti di raccolta, contattare le autorità locali o il rivenditore presso il quale il prodotto è stato acquistato. Ogni famiglia svolge un ruolo importante nel recupero e nel riciclaggio delle apparecchiature vecchie. Uno smaltimento appropriato degli apparecchi usati aiuta a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana.

1 Istruzioni importanti per la sicurezza e l'ambiente

1.3 Conformità con la direttiva RoHS

Il prodotto acquistato è conforme alla Direttiva UE RoHS (2011/65/EU). Non contiene i materiali dannosi e proibiti indicati nella Direttiva.

1.4 Informazioni sull'imballaggio



I materiali che compongono l'imballaggio del prodotto sono realizzati a partire da materiali riciclabili in conformità con le nostre Normative Ambientali Nazionali. Non smaltire i materiali dell'imballaggio congiuntamente ai rifiuti domestici o ad altri rifiuti.

Portarli nei punti di raccolta del materiale di imballaggio designati dalle autorità locali.

1.6 Informazioni sulle batterie esauste



Questo simbolo sulle batterie ricaricabili/batterie o sulla confezione indica che la batteria ricaricabile/batteria non può essere smaltita con i normali rifiuti domestici. Per alcune batterie ricaricabili/batterie, questo simbolo può essere integrato da un simbolo chimico. I simboli per il mercurio (Hg) o il piombo (Pb) sono presenti se le batterie ricaricabili/batterie contengono più dello 0,0005 % di mercurio o più dello 0,004 % di piombo.

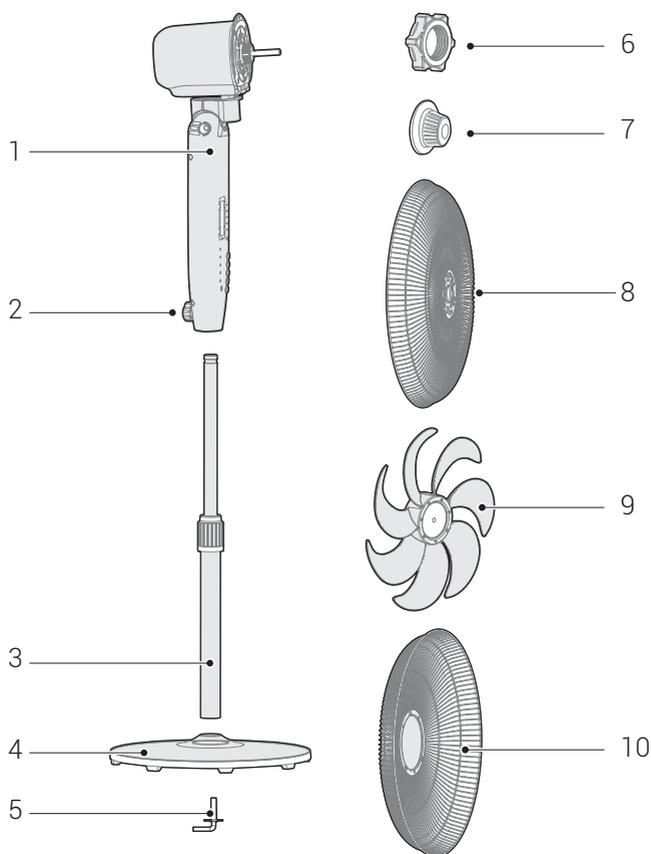
Le batterie/batterie ricaricabili, comprese quelle che non contengono metalli pesanti, non possono essere smaltite con i rifiuti domestici.

Smaltire sempre le batterie usate in conformità con le normative ambientali locali. Informarsi sulle norme di smaltimento vigenti nel luogo in cui si vive.

1.7 Istruzioni per le batterie

1. Aprire il coperchio del vano batterie situato sul retro del telecomando.
2. Rimuovere le batterie dal vano batterie.
3. Inserire due nuove batterie AAA da 1,5 V nel vano batterie facendo attenzione alle polarità (+ e -) indicate sulla batteria e sul vano batterie.
4. Chiudere il coperchio del vano batteria, accertandosi che si blocchi in posizione.
5. Le batterie non ricaricabili non devono essere ricaricate
6. Non mischiare diverse tipologie di batterie o le batterie nuove con quelle usate
7. Le batterie devono essere inserite rispettando la corretta polarità.
8. Le batterie esauste devono essere rimosse dall'apparecchio e smaltite in modo sicuro
9. Se il dispositivo deve essere conservato per un lungo periodo di tempo, le batterie devono essere rimosse
10. I terminali di alimentazione non devono essere in corto circuito

2 Immagine delle componenti



2.1 Comandi e parti

1. Corpo
2. Fissaggio
3. Palo inferiore
4. Telaio
5. Vite del telaio
6. Dado di bloccaggio della griglia
7. Dado di bloccaggio della pala
8. Griglia posteriore
9. Pala
10. Griglia anteriore

2.2 Dati tecnici

Tensione	: 220-240 V ~
Frequenza	: 50 Hz
Alimentazione	: 50 W

Con riserva di modifiche tecniche e di progettazione.

I valori riportati sui contrassegni sul prodotto o sui materiali stampati forniti con il prodotto sono valori ottenuti in laboratorio in base alle relative norme. Tali valori possono variare a seconda dell'uso del prodotto e delle condizioni ambientali.

2 Immagine delle componenti

Informazione			
Descrizione	Simbo- lo	Valore	Unità
Portata massima ventola	F	61,7	m ³ /min
Ingresso alimentazione ventola	P	50	W
Valore del servizio	SV	1,09	(m ³ /min)/W
Consumo di energia in standby	P _{SB}	0,21	W
Livello di potenza sonora ventola	L _{WA}	56,55	dB(A)
Velocità massima dell'aria	c	2,94	metri/sec
Consumo stagionale di elettricità	Q	10,76	kWh/a
Misurazione standard per valore del servizio	EN IEC 60879:2019		
Dettagli di contatto per ulteriori informazioni Informazione	Arçelik A.S. Sutluce, Karaagac Cad. No: 2-6 34445 Istanbul/Turchia		

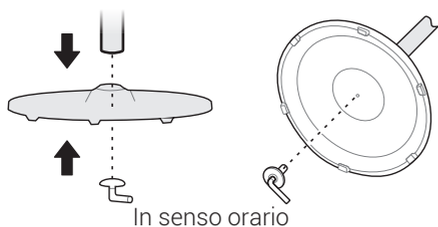
3 Installazione



Prima di procedere all'installazione, rimuovere le 6-7 viti di forma dal palo, rimuovere lo spinner e il dado di plastica dall'albero del motore, quindi installare.

3.1 Installazione del telaio

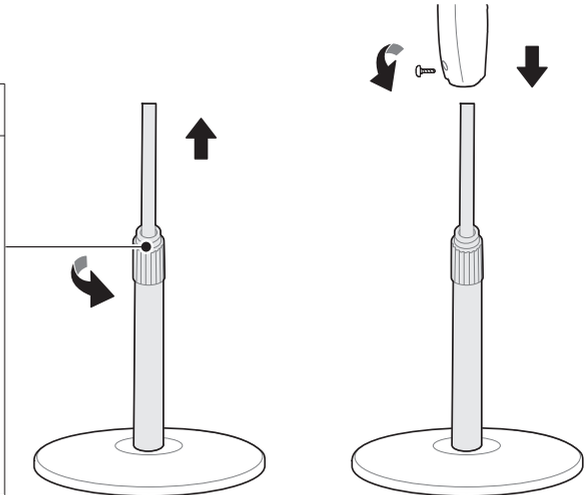
Allineare il palo inferiore e il telaio, quindi fissarlo saldamente con le viti del telaio.



3 Installazione

3.2 Installazione del palo

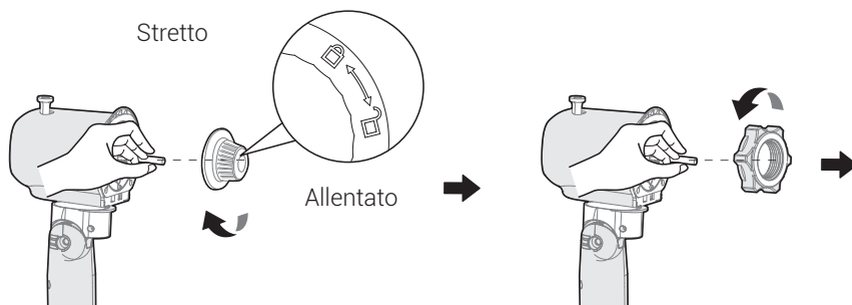
1. Estrarre e fissare il palo interno (colonna) dopo aver regolato l'altezza stringendo o allentando la manopola.
2. Installare e fissare il corpo macchina stringendo o allentando la manopola.



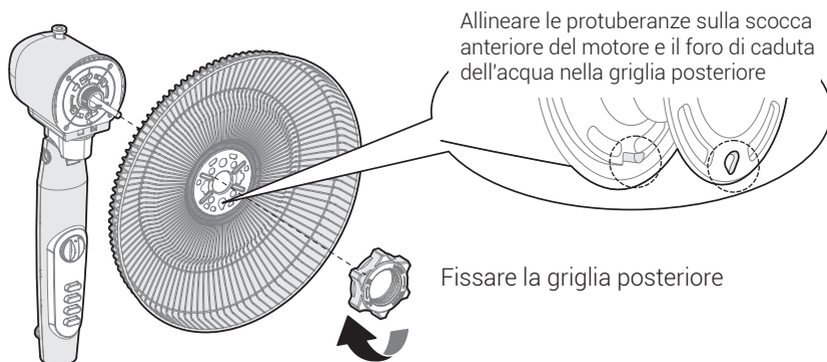
3 Installazione

3.3 Installazione della griglia posteriore

1. Togliere prima il dado di bloccaggio della griglia e il dado di bloccaggio della pala dall'albero del motore. Operazioni essenziali: Per prima cosa fissare l'albero del motore a mano, quindi allentare il dado di bloccaggio della pala in senso orario. Svitare quindi il controdado della griglia in senso antiorario.



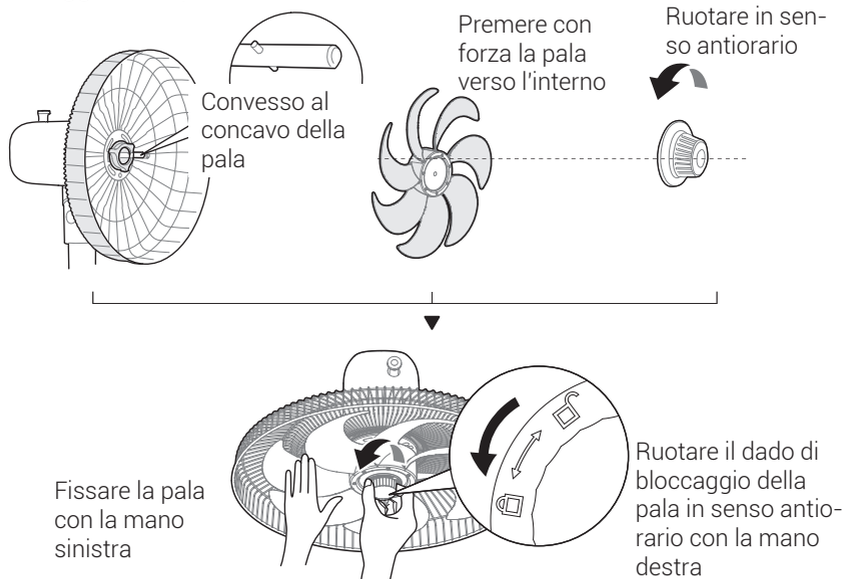
2. Agganciare la griglia posteriore al motore; ruotare il dado di bloccaggio della griglia in senso orario per bloccare la griglia posteriore.



3 Installazione

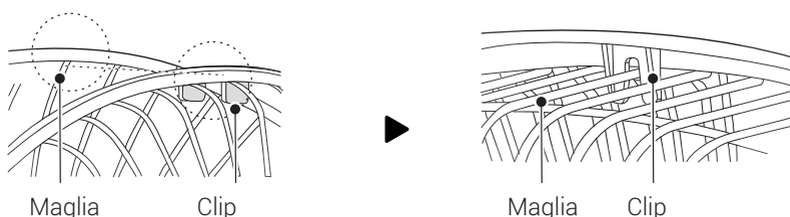
3.4 Installazione della pala

Fissare la pala sull'albero motore con il dado di bloccaggio della pala.



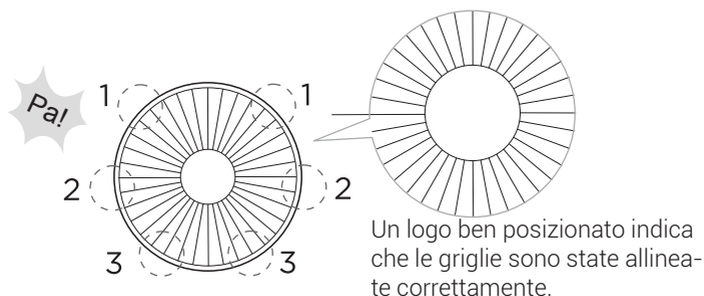
3.5 Installazione della griglia anteriore

1. Dall'alto verso il basso, allineare le clip della griglia anteriore con la maglia più alta della griglia posteriore. Dopo che l'allineamento è corretto, guardare da dietro in avanti secondo il diagramma.

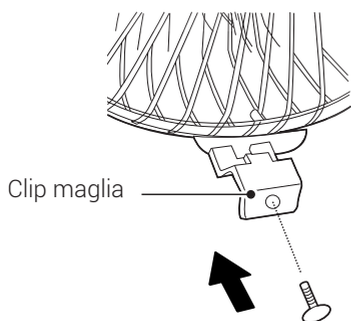


3 Installazione

2. Premere le griglie in ordine con entrambe le mani. Al momento dell'installazione si sentirà un "click"

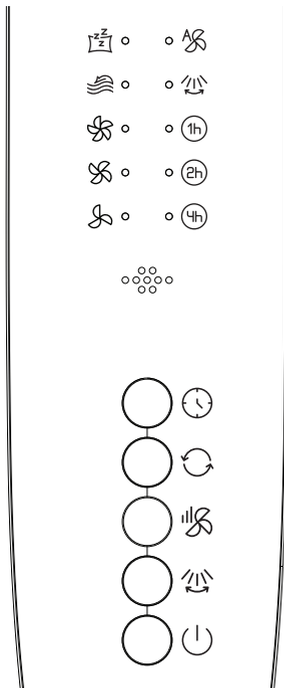


3. Installazione autonoma con clip.



4 Funzionamento

4.1 Descrizione dei pulsanti



Pulsante	İşlev tanımı
 On/ Standby	<ul style="list-style-type: none"> • Premere nello stato di standby per andare allo stato di accensione. • Premere nello stato di accensione per andare allo stato di standby.
 Modalità vento	<ul style="list-style-type: none"> • Nello stato di accensione, premere questo pulsante per passare dalla modalità di riposo (sleep) normale → naturale →.

 Timer	<ul style="list-style-type: none"> • In modalità standby, premere questo pulsante per impostare l'ora di accensione programmata in modo ciclico nella seguente sequenza: 1h→2h→...→7h→Off→1h→... • Nello stato di accensione, premere questo pulsante per impostare l'orario di spegnimento programmato in modo ciclico nella seguente sequenza: 1h→2h→...→7h→Off→1h→... • Nello stato di accensione o spegnimento programmato, tenere premuto il pulsante "Timer" per 3 secondi per annullare la funzione di accensione o spegnimento programmato.
 Oscilla- tore	<ul style="list-style-type: none"> • Nello stato di accensione, premere brevemente questo pulsante per attivare o disattivare la funzione Oscillatore.
 Veloci- tà del vento	<ul style="list-style-type: none"> • Nello stato di accensione, quando la modalità vento è normale, premere il pulsante della velocità del vento per scorrere la velocità nella seguente sequenza: bassa → media → alta; quando la modalità vento è sleep o naturale, premere il pulsante della velocità del vento per scorrere la velocità nella seguente sequenza: bassa → media.
 +  Scher- mo	<ul style="list-style-type: none"> • Dopo l'accensione, tenere premuta la combinazione di tasti "Timer + Modalità vento" per 3 secondi per attivare o disattivare la funzione di spegnimento dello schermo.

4 Funzionamento

4.2 Descrizione delle luci

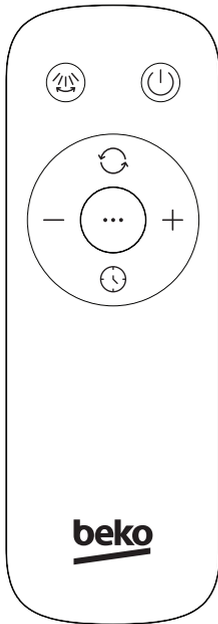
Icona	Nome	Stato del display
	Bassa velocità	Si illumina quando il ventilatore è acceso e la velocità è nel livello basso
	Velocità media	Si illumina quando il ventilatore è acceso e la velocità è nel livello medio.
	Velocità alta	Si illumina quando il ventilatore è acceso e la velocità è nel livello alto.
	Vento naturale	Si illumina quando il ventilatore è acceso e la modalità vento è naturale.
	Vento sleep	Si illumina quando il ventilatore è acceso e la modalità vento è sleep.
	Vento normale	Si illumina quando il ventilatore è acceso e la modalità vento è normale.
	Oscillatore	Si illumina quando il ventilatore è acceso e l'oscillatore è acceso.
	1 h	Si illumina quando il programma/timer è 1h, 3h, 5h, 7h.
	2 h	Si illumina quando il programma/timer è di 2h, 3h, 6h, 7h.
	4 h	Si illumina quando il programma/timer è 4h, 5h, 6h, 7h.

5. Telecomando

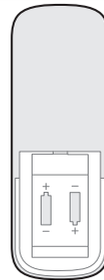
5.1 Descrizione dei pulsanti del telecomando



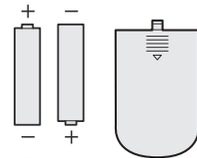
- Puntare il telecomando verso il ricevitore sul corpo del ventilatore e premere il pulsante desiderato. Il telecomando funziona a una distanza massima di circa 5 metri e con un angolo di 30 gradi compreso tra destra e sinistra rispetto al ricevitore.
- Le batterie devono essere rimosse dal telecomando prima della rottamazione e smaltite in modo sicuro.



Icona	Descrizione funzione
	On/Standby.
	Si avvia o arresta l'oscillatore.
	Si sposta fra le varie modalità vento.
	Si regola la velocità del vento.
	In caso di standby o accensione, impostare l'ora di accensione o spegnimento programmata/o.



Batterie AAA. 1,5V



Batteria

5. Telecomando

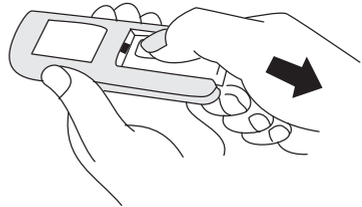


- Il telecomando può essere utilizzato normalmente entro 5 metri dalla parte anteriore del prodotto e l'angolo di deviazione è di 30 gradi.
- Le batterie contengono molti metalli pesanti e sostanze acido-base che minacciano la salute umana; le batterie usate devono essere riciclate separatamente.
- Batteria per il telecomando: AAA 1,5 V

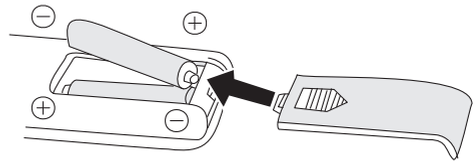
5.2 Installazione delle batterie

La batteria non è inclusa nella confezione.

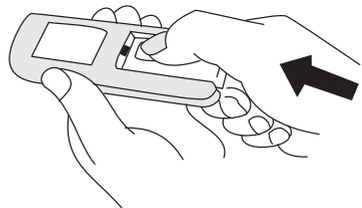
1. Far scivolare il coperchio del vano batterie.



2. Inserire le batterie e assicurarsi che siano posizionate come indicato nella figura sottostante.



3. Far scivolare indietro il coperchio della batteria.



6 Pulizia e manutenzione

6.1 Pulizia

Prima delle operazioni di pulizia e montaggio sarà necessario scollegare la ventola.



ATTENZIONE: Non utilizzare detergenti abrasivi o solventi per evitare di graffiare la superficie. Non utilizzare nessuno dei seguenti prodotti come detergente: benzina, diluente.

- Per garantire un'adeguata circolazione dell'aria al motore, mantenere le prese d'aria sul retro del motore prive di polvere. Non smontare la ventola per rimuovere la polvere.
- Pulire le parti esterne con un panno morbido imbevuto di un detergente delicato.



ATTENZIONE: Non permettere all'acqua o a qualsiasi altro liquido di entrare nell'alloggiamento del motore o nelle parti interne.

- Le parti in plastica devono essere pulite con un panno morbido inumidito con sapone neutro.
- Rimuovere accuratamente la patina di sapone con un panno asciutto.

6.2 Manipolazione e trasporto

- Durante la manipolazione e il trasporto, trasportare l'apparecchio nel suo imballaggio originale. L'imballaggio dell'apparecchio lo protegge da danni fisici.
- Non appoggiare carichi pesanti sull'apparecchio o sull'imballaggio. L'apparecchiatura potrebbe danneggiarsi.
- La caduta dell'apparecchio può renderlo non operativo o causare danni permanenti.

7 Risoluzione dei problemi

Il funzionamento dell'apparecchio può causare errori e malfunzionamenti. Le tabelle seguenti contengono le possibili cause e le note per la risoluzione di un messaggio di errore o di un malfunzionamento. Si raccomanda di leggere attentamente la tabella sottostante per risparmiare il tempo e il denaro necessari per rivolgersi al centro di assistenza.

Problema	Causa	Soluzione
L'apparecchio non funziona correttamente dopo l'installazione.	Il cavo di alimentazione non è collegato o ha un contatto insufficiente.	Accertarsi che la spina sia inserita correttamente nella presa.
	L'interruttore sul corpo non è acceso.	Accendere l'interruttore sul corpo.
Il telecomando non funziona	La batteria deve essere sostituita.	Sostituire la batteria.
	Il telecomando viene utilizzato a più di 5 metri di distanza dal ventilatore.	Utilizzare il telecomando più vicino al ventilatore e assicurarsi che sia rivolto direttamente verso il pannello del display.

CERTIFICATO DI GARANZIA

La presente garanzia convenzionale descrive le condizioni di garanzia offerte da BEKO Italy S.r.l. ("Beko") con riferimento ai propri prodotti. La presente garanzia convenzionale si intende come aggiuntiva e non sostitutiva della garanzia legale, di cui è responsabile il venditore, e non pregiudica qualsiasi altro diritto di cui gode il consumatore ai sensi del D.lgs. 206/05 ("Codice del Consumo").

Per consumatore si intende esclusivamente colui che utilizza il prodotto per scopi estranei all'attività imprenditoriale o professionale eventualmente svolta e che quindi ne fa un uso domestico/privato

Questo certificato non deve essere spedito per la convalida. È valido e operante solo se conservato assieme allo scontrino fiscale o altro documento di acquisto fiscalmente obbligatorio.

Condizioni di Garanzia

1. BEKO garantisce il prodotto in relazione a difetti di fabbricazione per un periodo di 24 mesi dalla data di acquisto (in caso di acquisto da parte di consumatori) e di 12 mesi dalla data di acquisto (in caso di acquisto da parte di professionisti con fattura).

2. La garanzia è valida esclusivamente per prodotti venduti e installati sul territorio italiano, o sul territorio della Repubblica di San Marino e della Città del Vaticano, e deve essere comprovata da scontrino fiscale o fattura, che riporti il nominativo del venditore, la data di acquisto del prodotto nonché gli estremi identificativi dello stesso (tipo e modello).

3. Beko effettuerà a sua scelta la riparazione o sostituzione gratuita dei componenti difettosi o la sostituzione gratuita del prodotto con un prodotto uguale o con caratteristiche equivalenti o migliori. La gratuità degli interventi riguarda sia la manodopera sia i componenti di ricambio. La sostituzione del prodotto sarà effettuata solo in caso la riparazione risulti impossibile o eccessivamente onerosa.

4. L'intervento di riparazione sarà effettuato al domicilio dell'utente, fatto salvo i casi d'impossibilità oggettiva o di forza maggiore.

5. La riparazione o sostituzione dei componenti e la sostituzione del prodotto stesso non estendono la durata della garanzia, che rimane quindi di 24 o 12 mesi dalla data di acquisto del prodotto originale.

6. Non sono coperti dalla presente garanzia: manopole, lampade, parti in vetro e in plastica, tubazioni e accessori, tutte le parti asportarli, tutte le parti estetiche e tutti i materiali soggetti ad usura (quali, ad esempio, guarnizioni in gomma, cinghie, manicotti ecc.).

7. BEKO declina ogni responsabilità per eventuali danni che possano derivare, direttamente od indirettamente, a persone e cose come conseguenza del mancato rispetto da parte dell'utente delle istruzioni incluse nell'apposito manuale allegato a ciascun prodotto ed in particolar modo delle istruzioni relative alla installazione, all'uso ed alla manutenzione del prodotto stesso.

8. La garanzia non è operativa e conseguentemente gli interventi di assistenza saranno effettuati a pagamento da parte dell'utente nei seguenti casi:

a. Danni al prodotto dovuti al trasporto o alla movimentazione del prodotto stesso.

b. Interventi di installazione e montaggio e tutte le eventuali regolazioni, come la registrazione delle porte nei frigoriferi e/o l'inversione dell'apertura, il livellamento dei prodotti, l'eliminazione delle staffe di fissaggio vasca, la sostituzione degli ugelli e la regolazione del minimo su cucine e piani cottura.

c. Malfunzionamenti derivanti da installazione errata, imperfetta o incompleta del prodotto, incluse l'errata connessione o errata erogazione dalle reti di alimentazione e la mancanza di allacciamento alla presa di terra.

d. Interventi da effettuarsi in spazi eccessivamente ristretti per poter operare sui prodotti, in luoghi con eccessiva o scarsa temperatura dell'ambiente, o su prodotti installati ad oltre mt. 2,50 da un piano di lavoro stabile, o in posizioni disagiate e pericolose, che non possano garantire l'incolumità dell'operatore come stabilito dalle norme di legge sulla sicurezza sul lavoro.

e. Danni al prodotto causati da agenti atmosferici (fulmini, terremoti, incendi, alluvioni, ecc.) o da circostanze esterne che non siano riconducibili a difetti di fabbricazione del prodotto.

f. Riparazioni, modifiche o manomissioni effettuate da persone non autorizzate dal produttore o comunque per cause non dipendenti dal prodotto.

g. Mancanza dei documenti fiscali di acquisto del prodotto, oppure se gli stessi risultano contraffatti o non inerenti al prodotto, o se il numero di matricola del prodotto risulta asportato, cancellato o manomesso.

h. Uso improprio del prodotto o uso diverso da quanto stabilito dal produttore.

i. Guasti e malfunzionamenti dovuti a uso improprio del prodotto e/o a mancanza di regolare manutenzione, incuria e negligenza (ad esempio, mancata pulizia batterie condensanti, fori di drenaggio, filtri di scarico e filtri di entrata acqua, mancata eliminazione corpi estranei, insufficiente pulizia dei piani di cottura, ecc.) e in generale tutte le circostanze esterne che non siano riconducibili a difetti di fabbricazione del prodotto.

Beko si riserva la facoltà di addebitare all'utente il costo dell'intervento di assistenza nei casi in cui non sia stato riscontrato il difetto lamentato dall'utente, o nei casi di generici problemi di funzionamento correlati a errata impressione dell'utente (problemi di asciugatura, rumorosità, difetti di lavaggio, eccessiva formazione di schiuma, nonché problemi di centrifuga, di raffreddamento, di riscaldamento, ecc.).

Nei casi sopra citati in cui la garanzia non è operativa, si intendono a pagamento anche tutti gli eventuali trasporti necessari per lo svolgimento degli interventi di assistenza.

Il Servizio Assistenza di BEKO è l'unico autorizzato a riparare i prodotti a marchio BEKO sulla base della presente garanzia convenzionale.

Durante e dopo il periodo di garanzia, vi consigliamo di rivolgervi sempre ai nostri centri di assistenza autorizzati. Per contattare il Centro di Assistenza Tecnica Autorizzato operante nella vostra zona chiamate il numero unico per l'Italia:

02.03.03 per i prodotti a marchio

The Beko logo consists of the word "beko" in a blue, lowercase, sans-serif font. A blue horizontal line is positioned below the letters "e" and "o".

02.06.06 per i prodotti a marchio

The Grundig logo features the word "GRUNDIG" in a bold, uppercase, orange-red sans-serif font.

Prima di contattare l'assistenza tecnica, al fine di agevolare la gestione della chiamata, è necessario avere a portata di mano il modello del prodotto e il documento fiscale di acquisto.

Arçelik A.Ş. Karaağaç Caddesi No:2-6,
34445, Sütlüce / İSTANBUL / TÜRKİYE
www.beko.com