

Barni User Manual

Model No.: VP42ACQ-R

Date Last Saved : 2025 09 30

Page Dimensions : 142x210mm

AKAI

Enjoy Innovation.

Ventilatore Piantana

Con Nebulizzatore & Telecomando

40cm

ISTRUZIONI PER L'USO

VP42ACQ-R



Barni Carlo Spa,
Via Arconate 63, 20038, Busto Garolfo (MI)
www.barni.it, info@barni.it
Fabbricato in Cina
Codice Di Fabbrica : LB-FS06
220-240V ~ 50Hz, 75W



Manuale Disponibile Online Sul Sito www.barni.it

Istruzioni Per L'uso



Per la vostra sicurezza, leggete attentamente il manuale operativo prima dell'uso! Oltre alle istruzioni di sicurezza, troverete anche informazioni più dettagliate sulle funzioni e sul corretto utilizzo del dispositivo! Conservate il manuale per riferimento futuro. Verificate sempre che nella scatola siano presenti tutte le parti del prodotto per assemblarlo correttamente.

Usò Conforme Alla Destinazione


Utilizzare il dispositivo **VP42ACQ-R** solo come descritto nel manuale operativo. Il dispositivo è destinato esclusivamente all'uso domestico.

Indicazioni Di Sicurezza

Seguire le informazioni di sicurezza riportate di seguito.

- Questo dispositivo può essere utilizzato da bambini a partire da 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o con mancanza di esperienza o conoscenza solo se sono supervisionati o se sono stati formati sull'utilizzo sicuro del dispositivo e se capiscono i pericoli che ne possono risultare.
- I bambini non devono giocare con il dispositivo. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere eseguite da bambini senza supervisione.
- Non utilizzare il dispositivo in ambienti con pericolo di esplosione.
- Non utilizzare il dispositivo in Ambienti Chiusi o troppo umidi.
- Installare il dispositivo in posizione eretta e stabile. Su Basi Solide.
- Non Bagnare direttamente il prodotto, utilizza un panno inumidito. Non metterlo in funzione se è bagnato.
- Non mettere in funzione o comandare il dispositivo se si hanno mani umide o bagnate.
- Non esporre il dispositivo al getto diretto di acqua.
- Non infilare mai degli oggetti o degli elementi nel dispositivo.
- Durante il funzionamento, non spegnere il dispositivo e non trasportarlo.
- Non sedersi sul dispositivo.
- Il dispositivo non è un giocattolo. Non fare avvicinare i bambini e gli animali. Utilizzare il dispositivo solo sotto sorveglianza.
- Controllare il dispositivo prima di ogni utilizzo, e verificare che gli accessori e il cavo di alimentazione non siano danneggiati. Non utilizzare dispositivi o parti di prodotto danneggiati.
- Assicurarsi che tutti i cavi elettrici che si trovano all'esterno del dispositivo siano protetti da possibili danneggiamenti (per es. causati da animali). Non utilizzare mai il dispositivo se sono presenti danni al cavo o al collegamento alla rete elettrica!
- L'allaccio alla corrente deve rispettare le indicazioni riportate nel capitolo dati tecnici.
- Inserire la spina elettrica in una presa di corrente regolarmente protetta.

- Scegliere le prolunghe del cavo elettrico nel rispetto della potenza allacciata del dispositivo, della lunghezza del cavo e della destinazione d'uso. Srotolare completamente il cavo della prolunga. Evitare il sovraccarico elettrico.
- Estrarre il cavo elettrico dalla presa di corrente prima di iniziare i lavori di manutenzione e di riparazione sul dispositivo, afferrandolo alla spina elettrica.
- Spegnerne il dispositivo e rimuovere il cavo elettrico dalla presa di corrente, quando il dispositivo non viene utilizzato.
- Non utilizzare mai il dispositivo se vengono constatati dei danni alle spine elettriche o ai cavi elettrici. I cavi elettrici difettosi rappresentano un serio pericolo per la Sicurezza.
- Osservare le condizioni di stoccaggio e di funzionamento.
- Assicurarsi che l'entrata e l'uscita dell'aria siano libere.
- Assicurarsi che nelle immediate vicinanze dell'entrata e dell'uscita dell'aria non vi siano mai degli oggetti che possano disturbare il normale utilizzo del prodotto.
- Il dispositivo non deve essere messo in funzione o collegato alla rete elettrica se non è montato completamente in tutte le sue parti.
- Una installazione non corretta può causare un danno, una scossa elettrica o gravi lesioni alle persone.
- NON manomettere in nessun modo il prodotto.
- NON coprire il prodotto quando in uso.
- NON posizionare il prodotto adiacente alle pareti, lasciare almeno 50 cm di spazio.
- NON utilizzare accessori o oggetti non presenti nella scatola del prodotto.
- Posizionare sempre il prodotto in verticale e su basi solide.
- Assicurati sempre che il prodotto sia correttamente montato in tutte le sue parti.
- NON utilizzare il prodotto se non risulta assemblato correttamente.
- Prima di rimuovere la protezione, assicurarsi che la ventola sia spenta.

 Questo simbolo indica che l'apparecchio appartiene alla Classe II: ciò significa che l'apparecchio è a doppio isolamento, quindi, non necessita di spina con messa a terra.

Pericoli Residui



Pericolo Causato Da Corrente Elettrica!

I lavori presso le parti elettriche devono essere eseguiti esclusivamente da Personale autorizzato. Rivolgersi sempre al rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto.



Pericolo Causato Da Corrente Elettrica!

Prima di qualsiasi lavoro sul dispositivo, rimuovere la spina elettrica dalla presa di corrente! Estrarre il cavo elettrico, afferrandolo la spina elettrica NON tirare il cavo, potrebbe danneggiarsi.



AVVERTENZA!

Non lasciare in giro distrattamente il materiale di imballaggio. Potrebbe diventare un gioco pericoloso per bambini.



AVVERTENZA!

Da questo dispositivo posso scaturire pericoli, se viene utilizzato in modo non corretto o non conforme alla sua destinazione da persone senza formazione! Tenere conto delle qualifiche del personale. Tenere fuori dalla portata di Bambini e di persone non qualificate e senza supervisione.



AVVERTENZA!

Questo dispositivo non è un giocattolo e non deve essere maneggiato da bambini.

Qualifiche Del Personale

Il personale addetto all'utilizzo di questo dispositivo deve:

- Aver letto e capito le istruzioni per l'uso, in particolare il capitolo sulla sicurezza.

Comportamento In Caso Di Emergenza

1. In caso di emergenza, staccare il dispositivo dalla presa di corrente.
2. Non allacciare nuovamente alla rete elettrica un dispositivo difettoso. Se avete un dubbio sull'integrità del prodotto **NON** mettetelo in funzione.

Smaltimento

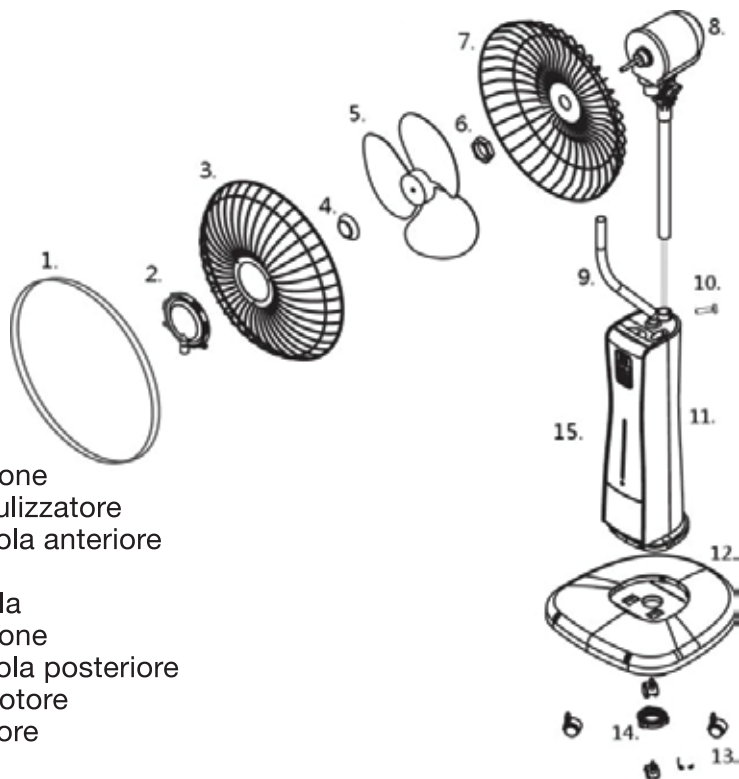


Il simbolo del cestino barrato su un vecchio dispositivo elettrico o elettronico significa che questo dispositivo non deve essere smaltito nei rifiuti domestici alla fine della sua durata. Nelle vostre vicinanze sono a vostra disposizione i punti di raccolta per i vecchi dispositivi elettrici ed elettronici. Gli indirizzi possono essere reperiti dalla vostra amministrazione comunale o municipale.

Grazie alla raccolta differenziata dei vecchi dispositivi elettrici ed elettronici si intende rendere possibile il riutilizzo, l'utilizzazione del materiale o altre forme di utilizzazione dei vecchi dispositivi, oltre a prevenire le conseguenze negative sull'ambiente e sulla salute umana, durante lo smaltimento delle sostanze pericolose eventualmente contenute nei dispositivi.

Siete responsabili per la cancellazione dei dati personali eventualmente presenti sui vecchi dispositivi a smaltire.

Componenti



1. Staffa di protezione
2. Accessorio nebulizzatore
3. Protezione ventola anteriore
4. Supporto pale
5. Elica pale ventola
6. Staffa di protezione
7. Protezione ventola posteriore
8. Testa ventola/Motore
9. Tubo nebulizzatore
10. Vite di fissaggio
11. Alloggiamento
12. Base a piedistallo con peso metallico aggiuntivo
13. 4 ruote girevoli
14. Staffa da pavimento
15. Coperchio serbatoio acqua

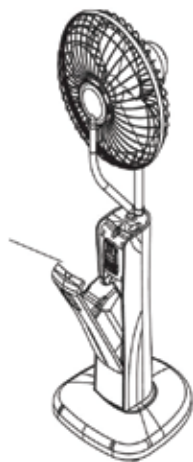
Assemblea

- Estrarre il ventilatore dall'imballaggio e rimuovere eventuali materiali di imballaggio dal ventilatore e dagli accessori.
- Posizionare il tubo metallico della testa del ventilatore (8) nel foro rotondo sul lato superiore dell'alloggiamento (11).
- Assicursi che il tubo sia posizionato correttamente in modo che la piccola vite (10) possa essere avvitata nel piccolo foro dell'alloggiamento, in cui è fissato il tubo metallico.
- Posizionare il piedistallo (12) con il lato bianco rivolto verso il basso, in modo da poter guardare la piastra pesante scura. Coprire l'asta metallica delle 4 ruote (13) con i 4 manicotti di plastica neri e inserirli nei quattro fori sotto la base.

- Rimuovere la staffa di fissaggio a pavimento (14) dalla filettatura sul lato inferiore dell'alloggiamento (11). Posizionare il ventilatore con i due perni e la filettatura sul lato superiore bianco del piedistallo (12) e inserirlo nelle aperture. Ora fissare l'alloggiamento al piedistallo serrando la staffa di fissaggio a pavimento sulla staffa metallica sottostante sulla filettatura bianca e fissare il piedistallo in posizione. Ora posiziona correttamente il ventilatore e puoi iniziare ad assemblare la testa del ventilatore. Per prima cosa, inserisci la griglia di protezione posteriore (7) nel foro sull'albero motore della testa e fissala utilizzando la staffa di protezione rotonda (6).
- Quindi prendi la pala (5) e posizionala sull'albero motore. Ora fissa l'elica del ventilatore utilizzando la staffa di protezione (4).
- Quindi prepara la staffa di protezione (1) avvitandola senza stringere troppo con la vite di collegamento e un cacciavite per formare un cerchio. Gira solo 2-3 volte.
- Ora posiziona la griglia di protezione anteriore (3) esattamente sul bordo della griglia di protezione posteriore (7) e posiziona la staffa di protezione attorno al bordo di entrambe le griglie. Quando ha circondato le griglie, stringi la vite della staffa di protezione con un cacciavite.
- Ora inserisci il tubo di nebulizzazione (9) nell'attacco di nebulizzazione (2) della griglia di protezione anteriore.
- **ATTENZIONE: NON** mettere in funzione il ventilatore finché le griglie di sicurezza e la pala non sono state installate correttamente.

Funzionamento Del Ventilatore

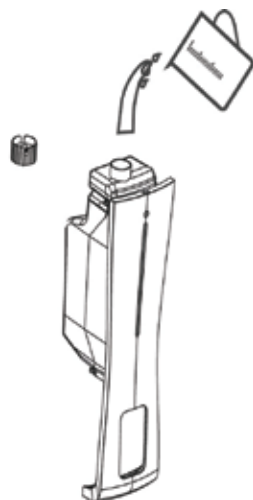
- Prima dell'uso, riempire il serbatoio dell'acqua del ventilatore se si desidera utilizzare la funzione di nebulizzazione.
- Prima di utilizzare il telecomando, inserire 2 batterie AAA (non incluse) nel telecomando.
- Quando il ventilatore è collegato all'alimentazione, l'indicatore si illuminerà. Il ventilatore è in modalità standby.
- È possibile controllare il ventilatore tramite il pannello di controllo touch o il telecomando.



Rimuovere il serbatoio



Svitare il tappo nero sul lato inferiore.

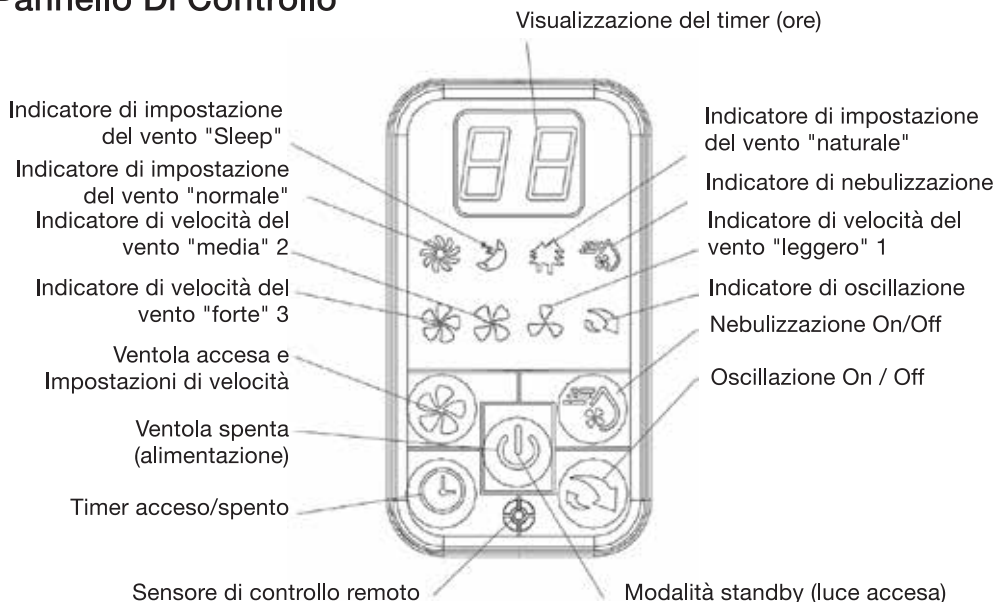


Riempire con acqua e riavvitare il tappo.

ATTENZIONE!

- Assicurarsi che il ventilatore sia scollegato dalla rete elettrica prima di riempire il serbatoio dell'acqua.
- Utilizzare solo acqua nel serbatoio. NON aggiungere prodotti chimici, oli o altri additivi.
- Utilizzare solo acqua fredda o calda nel serbatoio. La temperatura dell'acqua non deve superare i 40 °C.

Pannello Di Controllo



FUNZIONE VENTILATORE

- Premere il pulsante "Ventilatore acceso e impostazioni velocità" per accendere il ventilatore.
- Impostare la velocità del ventilatore (Leggera / Media / Forte) premendo il pulsante "Ventilatore acceso e impostazioni velocità".
- Premere il pulsante "Ventilatore spento" per spegnere il ventilatore.

OSCILLAZIONE

- Quando il ventilatore è acceso, premere il pulsante "Oscillazione On / Off".
- Il ventilatore nebulizzatore oscillerà da un lato all'altro.
- Premere il pulsante "Oscillazione On / Off" per spegnerlo.

NEBULIZZAZIONE

- Assicurarsi che il serbatoio dell'acqua sia pieno prima di accendere il ventilatore.
- Quando il ventilatore è acceso, premere il pulsante "Nebulizzazione On / Off" per accendere / spegnere la funzione di nebulizzazione.

TIMER AUTOMATICO

- Quando il ventilatore è acceso, premere il pulsante "Timer On / Off".
- Questo attiverà la funzione di spegnimento automatico.
- Verrà visualizzato il tempo rimanente. Tra 1 e 12 ore.
- Premere il pulsante "Timer On / Off" fino a visualizzare l'orario desiderato.

- Quando il ventilatore è spento, premere il pulsante "Timer On / Off".
- Questo attiverà la funzione di accensione automatica.
- Verrà visualizzato il tempo rimanente. Tra 1 e 12 ore.
- Premere il pulsante "Timer On / Off" fino a visualizzare l'orario desiderato.

IMPOSTAZIONI VENTILAZIONE

- La modalità di ventilazione (Normale / Sospensione / Naturale) può essere impostata solo tramite il telecomando.
- Premere il pulsante "Mode" sul telecomando per selezionare la modalità desiderata.

INCLINAZIONE MANUALE

- Per regolare l'inclinazione del ventilatore:
- Tenere saldamente la testa del ventilatore. Svitare la vite ad alette sul lato destro della testa del ventilatore.
- Regolare l'inclinazione della testa del ventilatore all'angolazione desiderata.
- Serrare la vite ad alette per fissare la testa del ventilatore all'inclinazione desiderata.

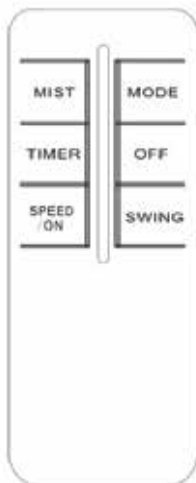


Telecomando

Nebulizzazione On/Off

Timer On/Off. 1-12 ore

Accensione ventola e impostazione velocità



Imposta la modalità Vento (Normale / Sospensione / Naturale)

Ventola spenta (alimentazione)

Oscillazione On / Off

Risoluzione Dei Problemi

COLPA	POSSIBILE CAUSA	SOLUZIONE
Il pulsante Off non si accende. La ventola non si avvia. Non c'è nebbia.	La ventola non è collegata. Il fusibile è saltato.	Collegare la ventola. Reimpostare il fusibile.
Non c'è nebbia	Non c'è acqua nel serbatoio. La valvola nell'apertura del serbatoio è bloccata.	Riempire d'acqua. Muovere delicatamente la valvola con il dito.
La nebbia ha un odore strano.	Il serbatoio dell'acqua non è pulito.	Pulisci il serbatoio dell'acqua. Riempilo con acqua pulita.
Il display del serbatoio si illumina, ma non c'è vento né nebbia.	Il livello dell'acqua è troppo alto.	Togliere un po' d'acqua dal serbatoio e riprovare.
Troppa poca nebbia.	La valvola potrebbe essere sporca o bloccata.	Controllare che non vi siano ostruzioni e pulire l'unità idrica.

Pulizia

Scollegare sempre il ventilatore prima di pulirlo.

Pulire il serbatoio dell'acqua e l'unità di raffreddamento ogni TRE giorni per prevenire la formazione di calcare, alghe o batteri.

Se il ventilatore non viene utilizzato per un periodo di tempo prolungato, svuotare il serbatoio dell'acqua e asciugarlo con un panno in microfibra. Assicurarsi che il serbatoio sia completamente asciutto prima di riporlo.

Pulire con un panno umido. Non immergere in acqua.

Non utilizzare detergenti abrasivi o prodotti chimici.

Operating Manual



For your own safety thoroughly read the operating manual before use! Apart from safety instructions, more extensive information regarding the functions and correct use of the device can also be found there! Keep the manual for future reference.

Intended Use

Only use the device **VP42ACQ-R** as detailed in the operating manual. The device is only intended for private use.

Safety

Follow the safety information as below.

- 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 should not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Do not use the device in potentially explosive rooms.
- Do not use the device in aggressive atmosphere.
- Set the device in an upright and stable position.
- Keep device away from water. Do not operate when wet. Clean with a damp cloth and let device dry out after cleaning. Do not operate when wet.
- Do not use the device with wet or damp hands.
- Do not expose the device directly to water.
- Never insert any objects or limbs into the device.
- Do not cover or transport the device during operation.
- Do not sit on the device.
- This appliance is not a toy! Keep away from children and animals. Do not leave device unattended during operation.
- Check accessories and connection parts for possible damage prior to use of the device. Do not use if any damage is seen.
- Ensure that all electric cables outside of the device are protected from damage (eg. caused by animals). Never use the device if the cable or power connection is damaged!
- Insert the mains plug into a properly secured mains socket.
- Observe the device's power input, cable length and intended use when selecting extensions to the power cable. Completely unroll extension cable. Avoid electrical overload.
- Before carrying out maintenance, care or repair work on the device, remove the mains plug from the mains socket. Hold onto the mains plug while doing so.
- Switch the device off and disconnect the power cable from the mains socket when not in use.

- Do not under any circumstances use the device if you detect any damages to the device, mains plug or power cable. Defective power cables pose a serious health risk.
- Observe the storage and operating conditions.
- Ensure that the air inlet and air outlet are not obstructed.
- Make sure there are no loose items located in the immediate surroundings of the air inlet and air outlet.
- When unmounted, the device should neither be operated not connected to the mains.
- Improper installation and use of the device can lead to fire, electric shock or personal injury.
- DO NOT tamper with the product in any way.
- DO NOT cover the product when in use.
- DO NOT place the product adjacent to walls, leave at least 50 cm of space.
- DO NOT use accessories or objects not included in the product box.
- Always place the product vertically and on a solid basis.
- Always make sure that the product is correctly assembled in all its parts.
- DO NOT use the product if it is not assembled correctly.
- Ensure the fan is switched off before removing the guard.



This symbol indicates the appliance belongs to Class II. This means the appliance is double insulated and therefore does not require an earthed plug.

Residual Risks



Hazardous Electric Current!

Work on the electrical components must only be carried out by an authorised specialist!



Hazardous Electric Current!

Before any work on the device, remove the mains plug from the mains socket! Hold onto the mains plug when disconnecting the power cable from the mains.



Danger!

Do not leave the packaging material lying around. Children may use it as a dangerous toy.



Danger!

Dangers can occur at the device when it is used by untrained people in an unprofessional or improper way! Observe the personal qualifications.



Danger!

The device is not a toy and must be used by children under supervision.


Personal Qualifications

People who use this device must have read and understood the user manual and all the safety warnings.

Behaviour In The Event Of An Emergency

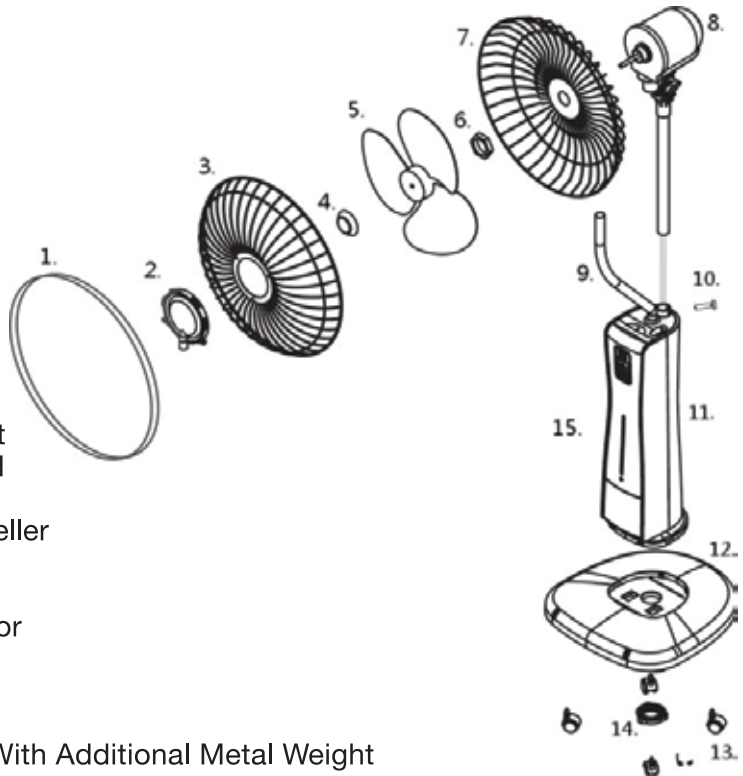
1. Disconnect the device immediately from the mains in the event of an emergency or when there is a burning smell from the device.
2. Do not reconnect a defective device to the mains.

Disposal

 The icon with the crossed-out waste bin on the waste electrical or electronic equipment stipulates that this equipment must not be disposed of with the household waste at the end of its life. You will find collection points for free return of electrical waste and electronic equipment in your area. Contact your local government for details.

The separate collection of electrical waste and electronic equipment aims to enable the re-use, recycling and other forms of recovery of electrical waste and prevent the negative impact to the environment and human health. You are responsible for deleting any personal data stored on the waste equipment to be disposed of.

Components



1. Guard Bracket
2. Mist Attachment
3. Front Fan Guard
4. Blade Bracket
5. Fan Blade Propeller
6. Guard Bracket
7. Rear Fan Guard
8. Fan Head / Motor
9. Mist Hose
10. Fixing Screw
11. Housing
12. Pedestal Base With Additional Metal Weight
13. 4x Castors
14. Floor Bracket
15. Water Tank Cover

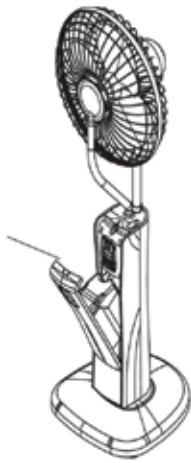
Assembly

- Remove the fan from its packaging and remove any packaging materials from the fan and accessories.
- Position the metal pipe of the fan head (8) in the round hole on the upper side of the housing (11).
- Ensure that the pipe is sitting correctly so that the small screw (10) can be screwed into the small hole in the housing, in which the metal pipe is fixed.
- Lay the pedestal (12) with the white side facing downwards, so that you are looking at the dark heavy plate. Cover the metal rod of the 4 castors (13) with the 4 black plastic sleeves and insert them in the four holes under the base.
- Remove the floor bracket (14) from the thread on the underside of the housing (11). Place the fan with the two pins and the thread on the white upper side of the pedestal (12) and insert it into the openings. Now secure the housing to the pedestal by tightening the floor bracket on the underneath metal bracketed onto the white thread and fix the pedestal in place.
- Now correctly position the fan and you can start to assemble the fan head. First, please the rear fan guard (7) with the hole on the head's drive shaft and secure it using the round guard bracket (6).
- Then take the blade (5) and place it on the drive shaft. Now fix the fan propeller using the blade bracket (4).
- Then prepare the guard bracket (1) by loosely screwing it together using the connecting screw and a screwdriver to form a circle. Only turn 2-3 times.
- Now place the front fan guard (3) exactly on the edge of the rear fan guard (7) and place the guard bracket around the edge of both fan guards. When it has surrounded the fan guards, tighten the guard bracket screw using a screwdriver.
- Now insert the misting hose (9) on the mist attachment (2) of the front fan guard.

ATTENTION : DO NOT operate the fan until the safe grills and blade are properly installed.

Operation Of The Fan

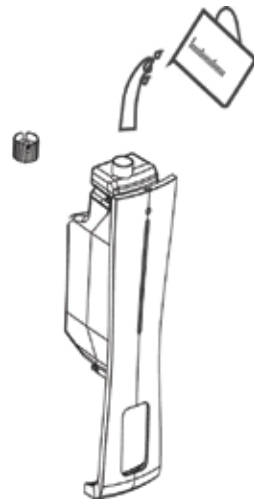
- Before use, fill the fan's water tank if you wish to use the misting function.
- Before using the remote control, insert 2x AAA batteries (not included) in the remote control.
- When connected to the power supply, the indicator will illuminate. The fan is in Standby Mode.
- You can control the fan using the touch control panel or remote control.



Remove the water tank.



Unscrew the black cap on the under side.

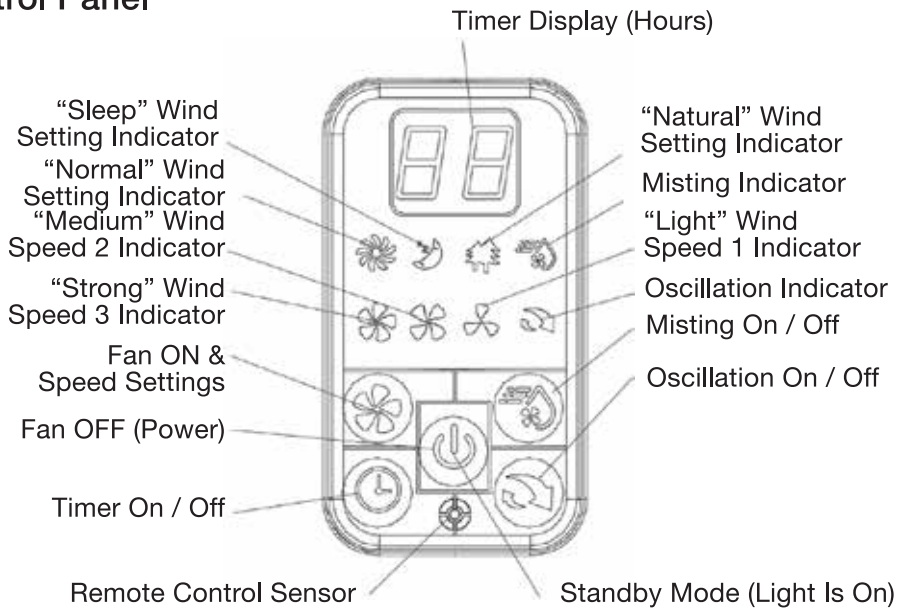


Fill with water and screw the cap back on.

ATTENTION!

- Ensure the fan is unplugged from the mains before filling the water tank.
- Only use water in the water tank. DO NOT add any chemicals, oils or other additives.
- Only use cold or warm water in the water tank. the water must not be warmer then 40°C.

Control Panel



FAN FUNCTION

- Press the “Fan ON & Speed Settings” button to turn the fan ON.
- Set the fan speed (Light / Medium / Strong) by pressing the “Fan ON & Speed Settings” button.
- Press the “Fan OFF” button to turn off the fan.

OSCILLATION

- When fan is on, press the “Oscillation On / Off” button.
- The misting fan will swing from side to side.
- Press the “Oscillation On / Off” button to turn off.

MISTING

- Make sure the water tank is filled before turning on the fan.
- When the fan is on, press the “Misting On / Off” button to turn the misting function On / Off.

AUTOMATIC TIMER

- When the fan is ON, press the “Timer On / Off” button.
- This will activate the Automatic Power Off function.
- The time remaining will be displayed. Between 1 - 12 Hours.
- Press the “Timer On / Off” button till the desired time is displayed.

- When the fan is OFF, press the “Timer On / Off” button.
- This will activate the Automatic Power On function.
- The time remaining will be displayed. Between 1 - 12 Hours.
- Press the “Timer On / Off” button till the desired time is displayed.

WIND SETTINGS

- The Wind Mode (Normal / Sleep / Natural) can only be set on the remote control.
- Press the “Mode” button on the remote control to select the desired mode.

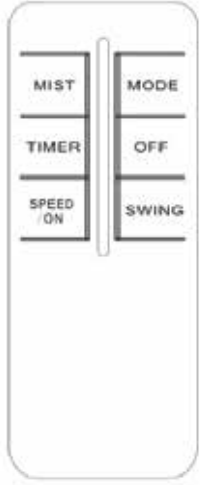
MANUAL TILT

- To adjust the tilt of the fan;
- Hold the fan head securely. Undo the wing screw on the right hand side of the fan head.
- Adjust the tilt of the fan head to the desired angle.
- Tighten the wing screw to secure the fan head to the desired tilt.



Remote Control

Misting On / Off
 Timer On / Off. 1-12 Hours
 Fan ON & Speed Setting



Set The Wind Mode
 (Normal / Sleep / Natural)
 Fan Off (Power)
 Oscillation On / Off

Troubleshooting

FAULT	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
The Off button does not light up. The fan does not start. There is no mist.	The fan is not plugged in. The fuse has tripped.	Plug the fan in. Reset the fuse.
There is no mist	No water in the tank. The valve in the tank opening is trapped.	Fill with water. Gently move the valve with your finger.
The mist smells funny.	The water tank is not clean.	Clean the water tank. Fill with clean water.
The tank display lights up, but there is no wind or mist.	The water level is too high.	Remove some water from the tank and try again.
Too little mist.	The valve may be dirty or blocked.	Check for obstructions and clean the water unit.

Cleaning

- Always unplug the fan before cleaning it.
- Clean the water tank and the water unit every THREE days to prevent the formation of scale, algae or bacteria.
- If the fan will not be used for a longer period of time, empty the water tank and dry with a microfiber cloth. Make sure the tank is completely dry before storing.
- Clean with a damp cloth. Do not submerge in water.
- Do not use abrasive cleaning agents or chemicals.

ERP Test Data

Description	Symbol	Value	Unit
Maximum fan flow rate	F	49.6	m ³ /min
Fan power input	P	45.8	W
Service value	SV	1.1	(m ³ /min)/ W
Standby power consumption	PSB	0.40	W
Seasonal electricity consumption	Q	15.1	kWh/a
Fan sound power level	LWA	62.2	dB(A)
Maximum air velocity	c	3.1	meters/sec
Test standard(s) or criteria(s)	(EU) No 206/2012 + (EU) 2016/2282 IEC 60879:2019 EN 50564:2011 EN IEC 60704-1:2021 EN IEC 60704-2:2020		



INFORMAZIONI AGLI UTENTI

ai sensi del Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014

“Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)”

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014.

AKAI

CONDIZIONI DI GARANZIA

Il prodotto è coperto da garanzia per il primo utente sulla base delle norme di legge vigenti.

I componenti che risultassero difettosi per accertate cause di fabbrica verranno riparati o sostituiti gratuitamente dal servizio assistenza interno all'azienda, si riserva il diritto, in alcuni casi, di decidere la sostituzione di questo apparecchio con un altro uguale o simile nel caso il modello non sia disponibile.

Nei prodotti con alimentatore esterno e telecomando la garanzia sugli stessi è pari a 60gg dalla data di acquisto.

E' esclusa la sostituzione dell' apparecchio ed il prolungamento della garanzia in seguito ad un guasto avvenuto a causa dell'errato utilizzo e/o di danni evidenti.

Le spese di trasporto ed i rischi connessi ad esso, smarrimenti relativi a spedizioni da e per i centro autorizzato sono a carico del cliente.

Non sono coperti da garanzia : le parti estetiche e tutte le parti elettriche ed elettroniche danneggiate a causa di negligenza nell' uso, per manutenzione effettuata da personale non autorizzato, a causa di trasporti effettuati senza le dovute cautele e per circostanze che non possono imputarsi a difetti di fabbrica dell' apparecchio. In ogni caso sono assolutamente da escludersi interventi in garanzia per guasti provocati da fulmini, o da sovratensioni istantanee, inversioni di polarità, acqua, areazione inadeguata. DOVENDO MUOVERE L' APPARECCHIO è obbligatorio l' utilizzo dell' imballo originale (e del materiale dell' imballo), quindi CONSERVARE ACCURATAMENTE L' IMBALLO.

Sono esclusi dalla garanzia interventi a domicilio per controlli di comodo o presunti difetti.

La garanzia non copre l' uso professionale del prodotto.

La presente garanzia non comporta alcun risarcimento a danni diretti o indiretti di qualsiasi natura verso persone o cose dovute al periodo di eventuale inefficienza dell' apparecchio.

Il presente certificato deve sempre accompagnare l' apparecchio in caso di riparazione ed è valido solo se correlato di scontrino fiscale o fattura e compilato in tutte le sue parti .

Si prega inoltre di conservare gli imballi originali fino alla scadenza della garanzia.

Qualora il prodotto risultasse difettoso o non funzionante si prega di rivolgersi al rivenditore presso il quale è stato effettuato l'acquisto .

DATI PROPRIETARIO

Cognome, nome, indirizzo

DATI DEL PRODOTTO

Marca

Modello

Matricola
