

Importato e Distribuito da LinkLED



AIRFLOW

Manuale d'uso

Cod. 99100001

AIRFLOW è il ventilatore senza pale pensato per chi vuole comfort e praticità. Basta collegarlo e scegliere la modalità: rinfresca l'ambiente in poco tempo grazie al flusso d'aria uniforme e alla sua oscillazione automatica di 60°. È silenzioso, quindi perfetto per casa, ufficio, zona notte o soggiorno. La luce LED integrata con 7 colori crea un'atmosfera piacevole e moderna. Con il pannello touch e il telecomando controlli tutto con facilità: timer fino a 12 ore, 3 velocità, modalità di funzionamento e regolazioni rapide.

AIRFLOW copre ambienti fino a 25 m², con una potenza di 65W e consumi ridotti. Compatto, sicuro, senza pale e facile da spostare. **AIRFLOW rende l'aria più leggera, più fresca, più vivibile.**



Leggere attentamente queste istruzioni prima dell'utilizzo

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- 1 x ventilatore senza pale AIRFLOW
- 1 x telecomando con batteria CR2025 compresa
- 1 x Manuale di istruzioni

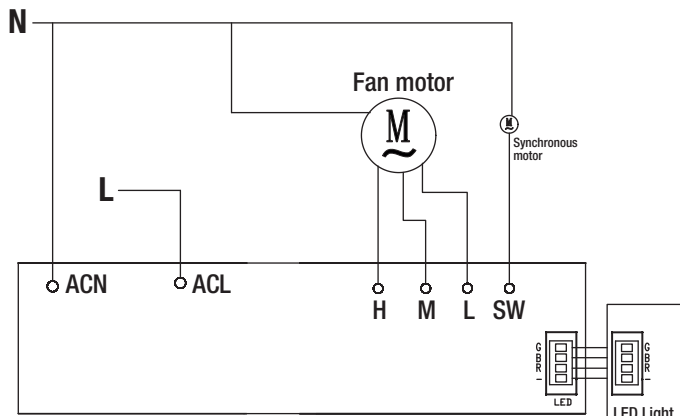
Verificare tutte le parti prima di smaltire la scatola. Smaltire in modo sicuro tutti i sacchetti di plastica e gli altri componenti dell'imballaggio.

Potrebbero essere potenzialmente pericolosi per i bambini.

SPECIFICHE TECNICHE

- Modello: AIRFLOW
- Tensione nominale: 220-240 V ~ 50-60 Hz
- Consumo energetico: 65W
- Classe di protezione: II
- Classe climatica: T
- Velocità della ventola: 3
- Dimensioni: L 290mm X P 180mm X A 580mm
- Peso netto: 2,5 kg

SCHEMA ELETTRICO



IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA, LEGGERE ATTENTAMENTE E CONSERVARE PER RIFERIMENTO FUTURO

- Leggere attentamente il presente manuale prima di utilizzare l'apparecchio.
 - Assicurati di sapere come funziona l'apparecchio e come utilizzarlo.
 - Mantenere l'apparecchio secondo le istruzioni per garantire che funzioni correttamente.
 - Conservare questo manuale insieme all'apparecchio.
- Se l'apparecchio deve essere utilizzato da una terza parte, il presente manuale di istruzioni deve essere fornito insieme ad essa.
- Le istruzioni di sicurezza non eliminano di per sé alcun pericolo. Le misure di prevenzione degli incidenti devono essere sempre completamente e correttamente tenute in considerazione.
 - Non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni causati dalla mancata osservanza di queste istruzioni o in caso di qualsiasi altro uso improprio o manipolazione impropria.
 - Non utilizzare questo apparecchio se è caduto o è stato danneggiato in qualsiasi modo, o se il cavo di alimentazione è danneggiato.

USO PREVISTO

- Non utilizzare l'apparecchio per scopi diversi dal suo uso previsto e utilizzarlo solo come descritto nel presente manuale.
- Solo per uso domestico interno: questo apparecchio è destinato all'uso domestico interno. Non utilizzarlo all'aperto. Non utilizzarlo su veicoli in movimento o barche.
- Quando si utilizzano apparecchi elettrici, osservare sempre le norme di sicurezza vigenti. Per ridurre il rischio di incendi, scosse elettriche e lesioni personali, controllare sempre che la tensione di alimentazione corrisponda alla tensione nominale dell'apparecchio.

CAVO DI ALIMENTAZIONE E SPINA

- Scollegare sempre l'apparecchio dalla rete elettrica quando non lo si utilizza o prima di pulirlo. Non utilizzare in modo improprio o danneggiare il cavo di alimentazione.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore o da un centro assistenza.
- Non accendere o spegnere questo apparecchio inserendo o rimuovendo la spina da una presa di corrente.
- Quando si pulisce, si sposta o si ripone il ventilatore, spegnere l'apparecchio e staccare sempre la spina dalla presa (estrarre la spina e non tirare il cavo)
- Non utilizzare questo apparecchio con una prolunga.

SICUREZZA A DOPPIO ISOLAMENTO

- Questo apparecchio è dotato di doppio isolamento per la vostra protezione.
- Non tentare di riparare un apparecchio con doppio isolamento.
- Restituirlo al fornitore o a un tecnico qualificato tecnico per la riparazione.

USO E AMBIENTE

- L'apparecchio deve essere posizionato su una superficie piana e livellata in una posizione tale che la ventola non tocchi alcun ostacolo.
- Non lasciare incustodito durante l'uso.
- Non lasciare sporgere il cavo dal bordo di qualsiasi tavolo o piano di lavoro.
- Tenere il ventilatore lontano da tende o materiali che potrebbero ostruire la griglia di aspirazione dell'aria.
- Questo apparecchio non è destinato ad essere azionato tramite un alimentatore esterno o un sistema di controllo remoto separato.
- Non utilizzare il ventilatore in un'area in cui viene utilizzata o immagazzinata benzina.
- Non utilizzare il ventilatore in prossimità di materiali o sostanze infiammabili.
- Non coprire o limitare il flusso d'aria.
- Non utilizzare in ambienti polverosi.
- Per ottenere le massime prestazioni, la distanza minima da una parete o da oggetti deve essere almeno di 50cm.
- Non utilizzare questo apparecchio per scopi diversi da quelli indicati nel presente manuale.

NOTA

- Non spostare l'apparecchio mentre è in uso.
- Non inserire dita, matite o altri oggetti attraverso la griglia e nella ventola mentre il ventilatore è in funzione. Non lasciare che i bambini

inseriscano nessun oggetto nella griglia anteriore.

- Collegare il ventilatore dalla presa di corrente quando lo si sposta da un posizione in un'altra, oppure quando si rimuovono le griglie per pulirle.
- Assicurarsi che il ventilatore sia posizionato su una superficie stabile e completamente assemblato prima dell'uso.

SUPERVISIONE

- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o prive di esperienza e conoscenza se hanno ricevuto supervisione o istruzioni riguardanti l'uso dell'apparecchio in modo sicuro e comprendono i pericoli conseguenti. I bambini devono essere sorvegliati per garantire che non giochino con l'elettrodomestico.
- La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere eseguite da bambini.
- I materiali di imballaggio (sacchetti di plastica, polistirolo espanso, ecc.) devono essere tenuti fuori dalla portata dei bambini perché sono una potenziale fonte di pericolo.

PRECAUZIONI PER LA BATTERIA

ATTENZIONE:

- Non ingerire la batteria, pericolo di ustione chimica.
- Conservare le batterie lontano dai bambini.
- Il telecomando fornito con questo prodotto contiene una batteria al litio. Se la batteria viene accidentalmente ingerita, può causare gravi ustioni interne in sole 2 ore e può portare alla morte. Se pensi che le batterie possano essere state ingerite o inserite all'interno di qualsiasi parte del corpo, consultare immediatamente un medico.
- Fissare sempre completamente il vano batteria, se lo scomparto non si chiude correttamente interrompere l'utilizzo del prodotto e tenerlo lontano dalla portata dei bambini.
- La batteria deve essere rimossa dall'apparecchio prima di rottamarlo.
- La batteria deve essere smaltita in modo sicuro, tenendola lontana dai bambini; anche le batterie usate possono causare lesioni.
- Le batterie non devono essere esposte a calore, fiamme, sole o fonti simili.
- Rimuovere le batterie dal telecomando se iniziano a surriscaldarsi o se non vengono utilizzate per periodi prolungati.
- Le batterie devono essere installate nella corretta polarità all'interno del compartimento batteria.
- Smaltire le batterie usate secondo le normative locali.
- In caso di perdita di liquido dalla batteria, rimuoverla immediatamente evitando qualsiasi contatto con la pelle o con gli indumenti.
- Se il liquido della batteria entra in contatto con la pelle o gli indumenti, lavare con acqua immediatamente.
- Prima di inserire nuove batterie, pulire accuratamente lo scomparto.
- Pericolo di esplosione se la batteria viene sostituita con un tipo errato.
- Utilizzare solo batterie idonee e sostituirle con altre della stessa dimensione e tipo.
- L'uso improprio delle batterie può causare perdite, surriscaldamento o esplosione.

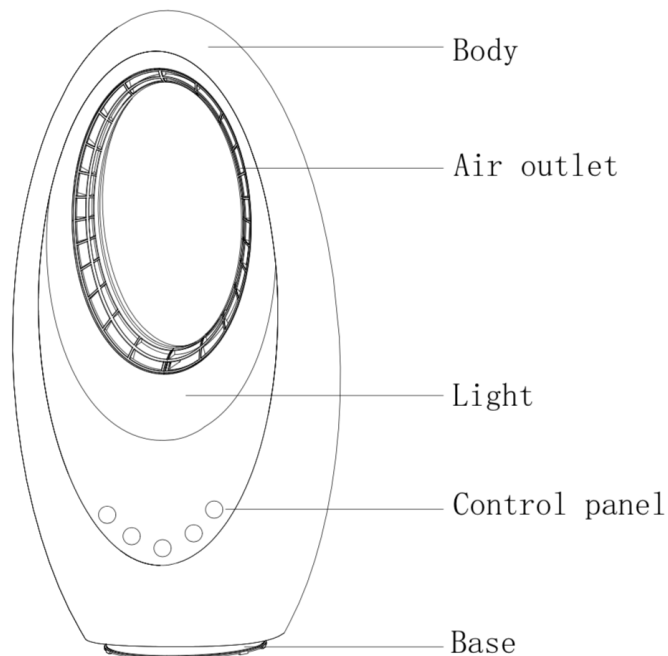
IN CASO DI CADUTA O DANNEGGIAMENTO

- Ispezionare sempre l'apparecchio prima dell'uso.
- Verificare che i componenti siano montati correttamente.
- Non utilizzare questo apparecchio se è stato danneggiato, è caduto, è stato lasciato all'aperto o caduto in acqua.
- Restituirlo a un rivenditore autorizzato per eventuale controllo e riparazione.

ACQUA

- Non immergere l'apparecchio o il suo cavo di alimentazione in acqua.
- Non utilizzare con le mani bagnate o in ambienti umidi.
- Non posizionare il ventilatore vicino a una finestra aperta; se la pioggia schizza sul ventilatore potrebbe causare scosse elettriche.
- Non pulire l'unità spruzzandola o immergendola in acqua.

ASSEMBLAGGIO E PARTI

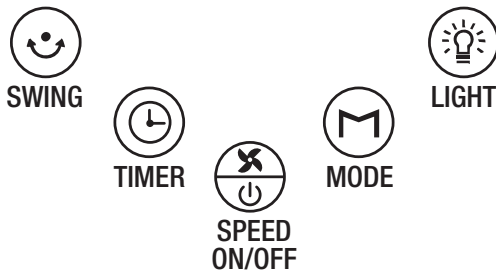


PRIMA DEL PRIMO UTILIZZO

1. Rimuovere tutti i materiali di imballaggio.
2. Rimuovere eventuali adesivi o etichette dall'elettrodomestico (tranne l'etichetta dei dati tecnici).
3. Assicurarsi che tutte le parti del ventilatore siano completamente assemblate e che tutte le viti e i dadi siano ben serrati prima di accendere il ventilatore.
4. Prima di utilizzare il ventilatore, accertarsi che sia posizionato su una superficie solida, piana e stabile.
5. Inserire la spina in una presa di corrente compatibile con i dati nominali riportati sull'etichetta del prodotto e assicurarsi che sia ben inserita.

PANNELLO DI CONTROLLO (SULLA PARTE ANTERIORE DEL VENTILATORE)

Inserire la spina e sul display verrà visualizzato “--” indicando che il ventilatore è stato alimentato entrando in modalità standby.



1. PULSANTE DI OSCILLAZIONE

Premere il pulsante per attivare la funzione di oscillazione, premere di nuovo per disattivare la funzione.

2. PULSANTE TIMER

Premere il pulsante, selezionare il tempo di spegnimento automatico da 0h(00)-1h(01)-12h(12), che è un ciclo funzionale completo. Quando si seleziona ciascuna ora, lo schermo lampeggerà da “00” a “01” “12” 3 volte, il che significa che è stato programmato l’orario corrispondente.

3. PULSANTE DI ACCENSIONE/SPEGNIMENTO DELLA VELOCITÀ

Premere il pulsante **SPEED ON/OFF**, il ventilatore si accende con velocità di ventilazione Bassa (1). Premere nuovamente il pulsante, la velocità del vento cambia in Media (2), premere di nuovo, cambia in Alta (3), premere di nuovo, il ventilatore si spegne.

4. PULSANTE MODALITÀ VENTO

Premere il pulsante, selezionare la modalità di ventilazione tra Naturale (AL) - Sleep (SP) - Normale (OL).

Naturale (AL): l’intensità del flusso d’aria varia automaticamente tra bassa, media e alta in modo casuale, simulando il vento naturale

Sleep (SP): l’intensità del flusso è alternata ogni 5 secondi tra media e bassa

Normal (OL): il flusso è costante e uniforme

Quando si seleziona una modalità di vento, sullo schermo lampeggerà “AL” o “SP” o “OL” 3 volte, il che significa che è stata selezionata la modalità corrispondente.

5. PULSANTE LUCE

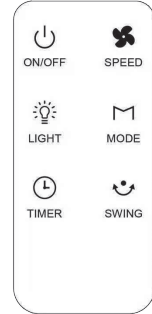
Premendo il pulsante, si attiva la funzione luce a 7 colori: bianco/rosso/blu/giallo/viola/verde/turchese. Ogni pressione può cambiare colore. Premendolo l’ottava volta, la funzione viene disattivata. Tenere premuto il pulsante per 3 secondi e la funzione luce passerà alla modalità ciclo: le 7 luci colorate cambieranno automaticamente e gradualmente, creando un effetto di luce pulsante e naturale. Premere di nuovo per disattivare la funzione. **Nota:** la funzione luce può essere utilizzata in modo indipendente anche se il ventilatore è solo in modalità standby.

6. FUNZIONE DI SPEGNIMENTO SCHERMO

Quando il ventilatore AIRFLOW è in funzione, se non avviene alcuna operazione entro 2 minuti, lo schermo entra automaticamente in modalità di spegnimento. Premendo una tasto qualsiasi è

possibile riattivare lo schermo, quindi premere nuovamente il tasto corrispondente per selezionare la funzione desiderata.

La velocità del vento ha una funzione di memoria delle impostazioni. Quando l’alimentazione non viene interrotta e il ventilatore viene riacceso dopo essere stato spento, funzionerà secondo le impostazioni precedenti (modalità/oscillazione).



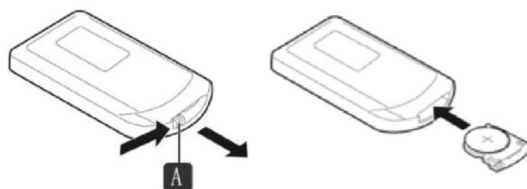
TELECOMANDO

Il ventilatore AIRFLOW è fornito con un telecomando, che consente il controllo completo di tutte le funzioni dell’unità sopra descritte.

SOSTITUZIONE DELLE BATTERIE

Il telecomando è alimentato da una batteria a bottone al litio (CR2025). Se il telecomando non risponde più, sostituire la batteria seguendo le istruzioni riportate di seguito:

1. Capovolgere il telecomando e premere la linguetta A verso destra.
2. Estrarre il vano batteria.
3. Sostituire la batteria con una dello stesso tipo, assicurandosi che il lato positivo sia rivolto verso l’alto.



PULIZIA e MANUTENZIONE

Questo apparecchio richiede poca manutenzione. Non contiene parti riparabili dall’utente. Qualsiasi intervento di manutenzione che richieda lo smontaggio, ad eccezione della pulizia, deve essere eseguito da un tecnico qualificato per la riparazione di elettrodomestici. Una manutenzione regolare del prodotto ne garantirà la sicurezza e il corretto funzionamento.

PRIMA DELLA PULIZIA

- Quando non in uso o prima della pulizia, scollegare sempre l’apparecchio dalla rete elettrica.
- Non immergere mai il gruppo motore in acqua o altri liquidi, né sciacquarlo sotto il rubinetto.

CURA E PULIZIA

- Il corpo in plastica deve essere pulito con un sapone delicato (detergente) e un panno o una spugna umidi. Per pulire il gruppo motore utilizzare solo un panno umido.
- Non utilizzare detergenti spray
- Per aspirare delicatamente la polvere dalle prese d’aria è possibile utilizzare un aspirapolvere.
- Non utilizzare mai pagliette ruvide o detergenti abrasivi sulle parti in plastica poiché la superficie potrebbe danneggiarsi.

IMPORTANTE

Non tentare di riparare questo apparecchio. In caso di qualsiasi difetto, seguire le istruzioni riportate sulla scheda di garanzia allegata.

CONSERVARE IN UN LUOGO SICURO

Quando non in uso, conservare l'apparecchio, tutti gli accessori e il manuale di istruzioni in un luogo sicuro e asciutto.

PROBLEMA
NON SI ACCENDE
Possibile motivo
1. Il cavo di alimentazione non è collegato. 2. Non c'è corrente dalla presa. 3. L'interruttore di alimentazione non è acceso
Soluzione
1. Collegare il cavo di alimentazione 2. Controllare che la presa sia accesa 3. Accendere l'unità

PROBLEMA
EMISSIONE DI ODORI DAL VENTILATORE
Possibile motivo
1. Nuova unità. Quando l'unità viene utilizzata per la prima volta, il motore della ventola potrebbe produrre un odore che scomparirà entro una settimana di utilizzo.
Soluzione
1. Nessuna azione richiesta

PROBLEMA
FORTI VIBRAZIONI E RUMORE
Possibile motivo
1. Il ventilatore non viene utilizzato su una superficie piana. 2. La ventola potrebbe essere danneggiata
Soluzione
1. Posizionare su una superficie piana. È possibile posizionare un tappetino antivibrante sotto. 2. Se la ventola è danneggiata, interromperne l'uso e contattare il centro di assistenza.

SMALTIMENTO

Per rispettare l'ambiente, il materiale dell'imballaggio deve essere buttato correttamente rispettando la raccolta differenziata. Verifica le disposizioni del tuo comune.

Informazione agli utenti: ai sensi dell'art. 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)" Il simbolo del cassetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrotecnici ed elettronici. In alternativa alla gestione autonoma è possibile consegnare l'apparecchiatura che si desidera smaltire al rivenditore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. Presso i rivenditori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 m² è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensioni inferiori a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

GARANZIA

Condizioni

La garanzia ha validità 24 mesi dalla data d'acquisto. La presente garanzia è valida solo se viene correttamente accompagnata dallo scontrino fiscale che ne prova la data di acquisto. L'apparecchio deve essere consegnato esclusivamente presso un nostro Centro Assistenza autorizzato. Per garanzia si intende la sostituzione o la riparazione dei componenti dell'apparecchio che risultano difettosi all'origine per vizi di fabbricazione. Viene comunque garantita l'assistenza (a pagamento) anche a prodotti fuori garanzia. Il consumatore è titolare dei diritti applicabili dalla legislazione nazionale disciplinante la vendita dei beni di consumo; questa garanzia lascia in giudicato tali diritti. La Casa costruttrice declina ogni responsabilità per eventuali danni a persone, animali o cose, conseguenti ad uso improprio dell'apparecchio e alla mancata osservanza delle prescrizioni indicate nell'apposito libretto istruzioni.

LIMITAZIONI

Ogni diritto di garanzia e ogni nostra responsabilità decadono se l'apparecchio è stato:

- Manomesso da parte di personale non autorizzato.
- Impiegato, conservato o trasportato in modo improprio.

Sono comunque escluse dalla garanzia le perdite di prestazioni estetiche o tali da non compromettere la sostanza delle funzioni. Se nonostante la cura nella selezione dei materiali e l'impegno nella realizzazione del prodotto che Lei ha appena acquistato si dovesse riscontrare dei difetti, o qualora avesse bisogno di informazioni, Vi consigliamo di telefonare al rivenditore di zona.

NUVATEK

Importato e Distribuito da LinkLED

Codice	99100001 (YXF2501R)
Potenza (W)	65W
Alimentazione	220-240V~ 50-60Hz
Massimo volume d'aria	16,3 m3/min
Velocità massima dell'aria	5 metri/Secondo
Indice di efficienza	0,251 (m3/min)/W
Emissione acustica	MAX 56 dB(A)
Classe	II
Grado di Protezione	IP20
Luce notturna selezionabile indipendente	7 Modalità di colore Bianca, Rossa, Blu, Gialla, Viola, Verde e Turchese + Rotazione automatica dei colori
Velocità	3
Modalità	Normal/Natural/Sleep
Oscillazione orizzontale automatica	60°
Timer selezionabile	da 1H a 12H
Comandi TOUCH	•
Telecomando con batteria inclusa	•
Peso Netto	2,5Kg
Dimensioni prodotto	L 29cm X P 18cm X H 58cm
EAN Code	8052536884960

Imported and Distributed by LinkLED



AIRFLOW

User manual

Code 99100001

AIRFLOW is the bladeless fan designed for people who want comfort and convenience. Just plug it in and choose the mode: it refreshes the room in a short time thanks to the uniform airflow and its auto swing of 60°. It is quiet, so perfect for home, office, bedroom or living room. The integrated 7-color LED light creates a pleasant and modern atmosphere. The touch panel and remote control allow you to easily control everything : timer up to 12 hours, 3 speeds, operating modes and quick adjustments. **AIRFLOW** covers environments up to 25 m², with a power of 65W and low consumption. Compact, safe, bladeless and easy to move.

AIRFLOW makes the air lighter, fresher, and more livable.



Please read these instructions carefully before use

PACKAGE CONTENTS

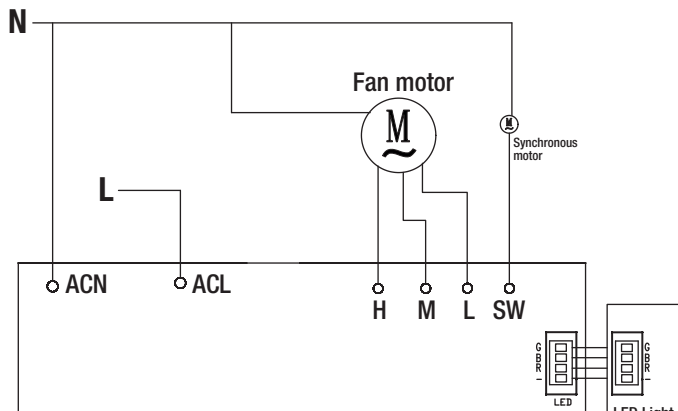
- 1 x AIRFLOW bladeless fan
- 1 x remote control with CR2025 battery included
- 1 x instruction manual

Check all parts before disposing of the box. Dispose of all plastic bags and other packaging materials safely. They could be potentially dangerous to children.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Model: AIRFLOW
- Rated voltage: 220-240 V ~ 50-60 Hz
- Power consumption: 65 W
- Protection class: II
- Climate class: T
- Fan speeds: 3
- Dimensions: W 290mm X D 180mm X H 580mm
- Net weight: 2.5 kg

WIRING DIAGRAM



IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS, READ CAREFULLY AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE

- Read this manual carefully before using the appliance.
 - Make sure you know how the appliance works and how to use it.
 - Maintain the appliance according to the instructions to ensure proper operation.
 - Keep this manual with the appliance.
- If the appliance is to be used by a third party, this instruction manual must be provided with it.
- The safety instructions do not eliminate any danger. Accident prevention measures must always be fully and correctly observed.
 - No liability is assumed for any damage caused by failure to follow these instructions or by any other misuse or improper handling.
 - Do not use this appliance if it has been dropped or damaged in any way, or if the power cord is damaged.

INTENDED USE

- Do not use the appliance for any purpose other than its intended use and use it only as described in this manual.
- For indoor household use only: This appliance is intended for indoor household use. Do not use it outdoors. Do not use it on moving vehicles or boats.
- When using electrical appliances, always observe all applicable safety regulations. To reduce the risk of fire, electric shock, and personal injury, always check that the supply voltage corresponds to the rated voltage of the appliance.

POWER CORD AND PLUG

- Always unplug the appliance when not in use or before cleaning. Do not misuse or damage the power cord.
- If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or a service center.
- Do not turn this appliance on or off by inserting or removing the plug from a power outlet.
- When cleaning, moving, or storing the fan, turn off the appliance and always unplug it from the outlet (unplug it, not the cord).
- Do not use this appliance with an extension cord.

DOUBLE INSULATION SAFETY

- This appliance is double insulated for your protection.
- Do not attempt to repair a double-insulated appliance.
- Return it to the supplier or a qualified technician for repair.

USE AND ENVIRONMENT

- The appliance must be placed on a flat, level surface so that the fan does not touch any obstacles.
- Do not leave unattended during use.
- Do not let the cord hang over the edge of any table or countertop.
- Keep the fan away from curtains or materials that could block the air intake grille.
- This appliance is not intended to be operated via an external power supply or a separate remote control system.
- Do not use the fan in an area where gasoline is used or stored.
- Do not use the fan near flammable materials or substances.
- Do not cover or restrict the airflow.
- Do not use in dusty environments.
- For maximum performance, the minimum distance from a wall or other objects should be at least 50cm.
- Do not use this appliance for purposes other than those indicated in this manual.

NOTE

- Do not move the appliance while it is in use.
- Do not insert fingers, pencils, or other objects through the grille or into the fan while the fan is running. Do not allow children to insert any objects into the front grille.
- Unplug the fan from the power outlet when moving it from one location to another or when removing the grilles for cleaning.
- Make sure the fan is placed on a stable surface and fully assembled before use.

SUPERVISION

- This appliance can be used by children aged 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 resulting hazards. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Cleaning and user maintenance must not be performed by children.
- Packaging materials (plastic bags, expanded polystyrene, etc.) must be kept out of reach of children as they are a potential source of danger.

BATTERY PRECAUTIONS

CAUTION:

- Do not swallow the battery, chemical burn hazard.
- Keep batteries away from children.
- The remote control supplied with this product contains a lithium battery. If the battery is accidentally swallowed, it can cause severe internal burns in as little as 2 hours and can lead to death. If you suspect batteries may have been swallowed or inserted into any part of the body, consult a doctor immediately.
- Always secure the battery compartment completely. If the compartment does not close properly, discontinue use of the product and keep it out of reach of children.
- The battery must be removed from the appliance before scrapping.
- The battery must be disposed of safely, keeping it away from children; used batteries can also cause injury.
- Batteries should not be exposed to heat, flame, sunlight, or similar sources.
- Remove batteries from the remote control if they begin to overheat or if they will not be used for extended periods.
- Batteries must be installed with correct polarity inside the battery compartment.
- Dispose of used batteries according to local regulations.
- If battery fluid leaks, remove it immediately, avoiding contact with skin or clothing.
- If battery fluid contacts skin or clothing, wash immediately with water.
- Before inserting new batteries, thoroughly clean the compartment.
- Danger of explosion if battery is replaced with an incorrect type.
- Use only appropriate batteries and replace with batteries of the same size and type.
- Improper use of batteries may cause leakage, overheating, or explosion.

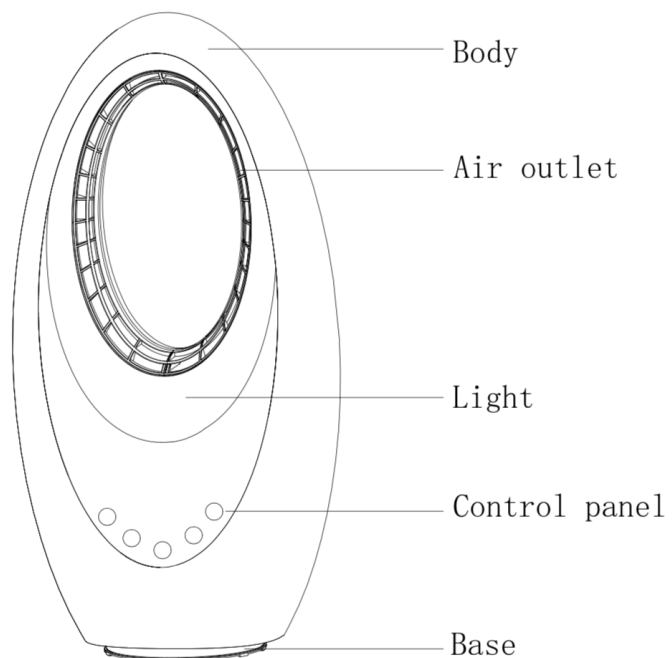
IN CASE OF FALL OR DAMAGE

- Always inspect the appliance before use.
- Check that all components are assembled correctly.
- Do not use this appliance if it has been damaged, dropped, left outdoors, or fallen into water.
- Return it to an authorized dealer for inspection and repair.

WATER

- Do not immerse the appliance or its power cord in water.
- Do not use with wet hands or in humid environments.
- Do not place the fan near an open window; splashing rain on the fan could cause an electric shock.
- Do not clean the unit by spraying it or immersing it in water.

ASSEMBLY AND PARTS

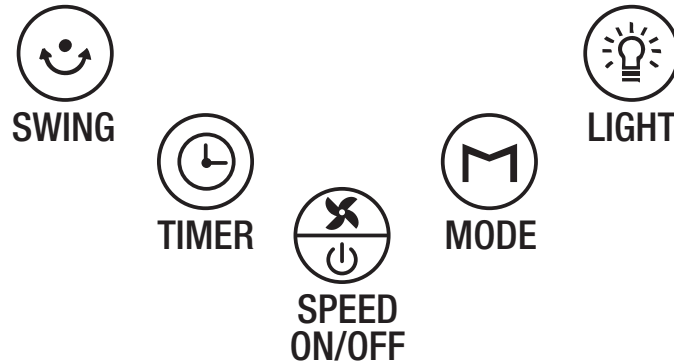


BEFORE FIRST USE

1. Remove all packaging materials.
2. Remove any stickers or labels from the appliance (except the technical data label).
3. Make sure all parts of the fan are fully assembled and all screws and nuts are tightened before turning on the fan.
4. Before using the fan, make sure it is placed on a solid, level, and stable surface.
5. Insert the plug into a compatible electrical outlet that meets the ratings shown on the product label and ensure it is securely plugged in.

CONTROL PANEL (ON THE FRONT OF THE FAN)

Insert the plug and the display will show “--” indicating that the fan has been powered on and is now in standby mode.



1. OSCILLATION BUTTON

Press the button to activate the oscillation function, press again to deactivate the function.

2. TIMER BUTTON

Press the button, select the auto-off time from 0h(00)-1h(01)-12h(12), which is a complete functional cycle. When selecting each hour, the screen will flash from “00” to “01” “12” 3 times, which means the corresponding time has been programmed.

3. SPEED ON/OFF BUTTON

Press the SPEED ON/OFF button, the fan turns on at Low fan speed (1). Press the button again, the wind speed changes to Medium (2), press it again, it changes to High (3), press it again, the fan turns off.

4. WIND MODE BUTTON

Press the button to select the ventilation mode: Natural (AL), Sleep (SP), or Normal (OL).

Natural (AL): The airflow intensity automatically varies between low, medium, and high at random, simulating natural wind.

Sleep (SP): The airflow intensity alternates between medium and low every 5 seconds.

Normal (OL): The airflow is constant and uniform.

When selecting a wind mode, “AL” or “SP” or “OL” will flash on the screen three times, indicating that the corresponding mode has been selected.

5. LIGHT BUTTON

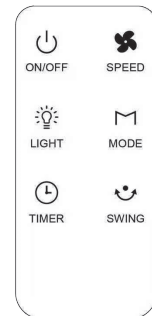
Pressing the button activates the 7-color light function: white/red/blue/yellow/purple/green/turquoise. Each press changes the color. Pressing it an eighth time deactivates the function. Press and hold the button for 3 seconds and the light function will switch to cycle mode: the 7 colored lights will automatically and gradually change, creating a natural, pulsating light effect. Press again to deactivate the function. Note: The light function can be used independently even if the fan is only in standby mode.

6. SCREEN OFF FUNCTION

When the AIRFLOW fan is running, if no operation is performed within 2 minutes, the screen automatically enters power-off mode. Press any button to reactivate the screen, then press the corresponding button again to select the desired function. The wind speed has a memory function. When the power is not interrupted and the fan is turned back on after being turned off, it will operate according to the previous settings (mode/oscillation).

REMOTE CONTROL

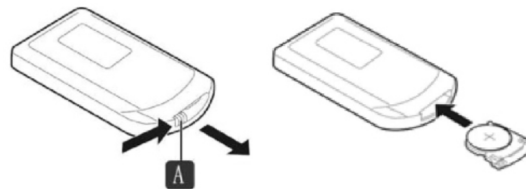
The AIRFLOW fan comes with a remote control, which allows complete control of all the functions of the unit described above.



REPLACING THE BATTERIES

The remote control is powered by a lithium coin cell battery (CR2025). If the remote control stops responding, replace the battery by following these instructions:

1. Turn the remote control over and press tab A to the right.
2. Pull out the battery compartment.
3. Replace the battery with one of the same type, making sure the positive side is facing up.



CLEANING AND MAINTENANCE

This appliance requires little maintenance. It contains no user-serviceable parts. Any maintenance requiring disassembly, other than cleaning, must be performed by a qualified appliance repair technician. Regular maintenance will ensure its safety and proper functioning.

BEFORE CLEANING

- When not in use or before cleaning, always unplug the appliance.
- Never immerse the motor unit in water or other liquids, or rinse it under the tap.

CARE AND CLEANING

- The plastic body should be cleaned with a mild soap (detergent) and a damp cloth or sponge. To clean the motor unit, use only a damp cloth.
- Do not use spray cleaners.
- A vacuum cleaner can be used to gently vacuum dust from the air vents.
- Never use rough scouring pads or abrasive cleaners on plastic parts, as this may damage the surface.

IMPORTANT

Do not attempt to repair this appliance yourself. In the event of any defect, follow the instructions on the enclosed warranty card.

STORE IN A SAFE PLACE

When not in use, store the appliance, all accessories, and the instruction manual in a safe, dry place.

PROBLEM
IT DOESN'T TURN ON
Possible cause
1. The power cord is not plugged in. 2. There is no power from the outlet. 3. The power switch is not turned on.
Solution
1. Connect the power cord 2. Check that the outlet is turned on 3. Turn on the unit

PROBLEM
ODOR EMISSION FROM THE FAN
Possible cause
1. New unit. When the unit is used for the first time, the fan motor may produce an odor that will disappear within a week of use.
Solution
1. No action required

PROBLEM
STRONG VIBRATIONS AND NOISE
Possible cause
1. The fan is not being used on a level surface. 2. The fan may be damaged.
Solution
1. Place it on a level surface. You can place an anti-vibration mat underneath. 2. If the fan is damaged, stop using it and contact the service center.

DISPOSAL

To respect the environment, packaging material must be disposed of properly, following the separate waste collection guidelines. Check your local authority's regulations.

Information for users: pursuant to Article 26 of Legislative Decree No. 49 of March 14, 2014, "Implementation of Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)," the crossed-out wheeled bin symbol on the appliance or its packaging indicates that, at the end of its useful life, the product must be collected separately from other waste. Users must therefore take the appliance to a suitable municipal waste collection center for electrical and electronic waste. As an alternative to self-management, you can return the appliance you wish to dispose of to the retailer when purchasing a new, equivalent appliance. Electronic product retailers with a sales area of at least 400 m² also offer the free return of electronic products smaller than 25 cm for disposal, with no obligation to purchase. Proper waste separation for subsequent recycling, treatment, and environmentally friendly disposal of decommissioned equipment helps prevent potential negative impacts on the environment and human health and promotes the reuse and/or recycling of the materials from which the equipment is composed.

WARRANTY

Conditions

The warranty is valid for 24 months from the date of purchase. This warranty is valid only if accompanied by the correct receipt proving the date of purchase. The device must be returned exclusively to one of our authorized Service Centers. The warranty covers the replacement or repair of device components found to be defective due to manufacturing defects. Service (for a fee) is also guaranteed for products outside of warranty. The consumer has the rights applicable under national legislation governing the sale of consumer goods; this warranty does not affect these rights. The manufacturer declines all responsibility for any damage to persons, animals, or property resulting from improper use of the appliance or failure to follow the instructions in the instruction manual.

LIMITATIONS

All warranty rights and our liability are void if the appliance has been:

- Tampered with by unauthorized personnel.
- Improperly used, stored, or transported.

However, the warranty does not cover any loss of aesthetic performance or performance that does not compromise the essential functionality. If, despite the care taken in selecting materials and the commitment to manufacturing the product you have just purchased, you discover any defects, or if you require information, we recommend that you call your local dealer.

NUVATEK

Imported and Distributed by LinkLED

Code	99100001 (YXF2501R)
Power (W)	65W
Power	220-240V~ 50-60Hz
Maximum air volume	16,3 m3/min
Maximum air speed	5 metri/Second
Efficiency index	0,251 (m3/min)/W
Noise emission	MAX 56 dB(A)
Class	II
IP Grade	IP20
Selectable night light indipendent	7 Color Modes White, Red, Blue, Yellow, Purple, Green, and Turquoise + Automatic Color Rotation
Speed	3
Mode	Normal/Natural/Sleep
Horizontal oscillation automatic	60°
Selectable timer	1H to 12H
TOUCH controls	•
Remote control with battery included	•
Net weight	2,5Kg
Product dimensions	L 29cm X D 18cm X H 58cm
EAN Code	8052536884960