

EN User's Manual

IT Manuale d'istruzione



TECHly[®]
The Modern IT brand

12" AIR CIRCULATION FAN



56 CM



83 CM



110 CM

Technical features



SCAN
for **MORE**
PRODUCT INFO

P/N: IC-FAN-FLS2BK
8058956621680

VENTILATION SERIES

WWW.TECHLY.COM



USER'S MANUAL

Dear Customer

Thank you for purchasing this product. For optimum performance and safety, please read these instructions carefully before connecting, operating or using this product. Please keep this manual for future reference

READ AND KEEP THIS INSTRUCTION MANUAL

IMPORTANT SAFETY PRECAUTIONS

When using electrical appliances, to reduce the risk of fire, electric shock and/or injury, always follow these safety precautions:



FOR YOUR SAFETY

WARNING: TO AVOID THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, ALWAYS MAKE SURE THE PRODUCT IS DISCONNECTED FROM THE MAIN SOCKET BEFORE ASSEMBLING, DISASSEMBLING, MOVING, OR CLEANING THE PRODUCT. Handle the motor, plastic fan blades and other fan parts with care during assembly or disassembly to avoid injury and/or damage.

Before removing the guard, make sure the fan is disconnected from the mains.

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 are supervised or have been instructed on how to use the appliance in a safe way and understand the dangers of improper use. Children must not play with the appliance. Cleaning and user maintenance must not be performed by children.

Children of less than 3 years should be kept away unless continuously supervised.

Improper use may cause damage to the appliance and injury to the user

The appliance may only be used for its intended purpose. In the event of unintended use or improper use, no liability is assumed for any damage that may occur.

Before connecting to the mains, check that the current and voltage correspond to the information on the rating plate of the appliance.

Keep the appliance and the connection cable away from water or other liquids. If the appliance falls into water, unplug the unit immediately and check it by a professional before using it again. There is a risk of electric shock!

Do not attempt to open the device!

Do not insert fingers, sticks or other objects into the machine, in order to avoid electric shocks, physical injury or fire.

Do not use the device with wet hands, on damp ground or when it is wet.

Never unplug the power supply with wet or damp hands.

Check the power cord and plug regularly for damage. If damaged, they must be checked and repaired or replaced by a qualified expert in order to avoid danger.

If the device does not work, if the cord or plug is damaged or if the device has been dropped or damaged in any way. In such cases, the device must be inspected and possibly repaired by qualified personnel.

Never attempt to install the device if it is damaged and needs repair. There is a risk of electric shock!

Do not use the device near gas appliances, fireplaces.

Do not spray flammable materials such as insecticides or perfumes around the device

Always place and use the device on a dry, stable and horizontal surface. Do not use the appliance in high humidity environments such as bathrooms, kitchens, or any outdoor environment, for indoor use only.

Always unplug the appliance when you want to move, clean the appliance or perform other maintenance.

After assembly, do not remove the guards during use or cleaning.

The appliance is intended for household use only under normal operating conditions.

Keep the product away from fire and do not expose it to direct sunlight or high temperatures.

Do not leave hair, tissue, tablecloths, clothes or curtains near all openings of the fan, they could be sucked into the fan and be taken within the internal moving parts that could cause injury or damage.

Never leave the appliance unattended while using it.

Children and the mentally disabled do not recognize the dangers of improper use of electrical appliances. Therefore, household appliances should never be used without supervision.

- **Warning! The appliance is under power while connected to the mains.**

ABOUT THE AIR CIRCULATION FAN

IMPORTANT SAFETY PRECAUTIONS. Find a safe and convenient place to keep this manual handy for future reference.

This appliance is designed to operate from a normal household power outlet. It is not intended for industrial or commercial use.

The fan is safe and easy to use. It is designed to operate quietly and safely under normal circumstances. It is completely portable, equipped with a sturdy stand and a contemporary design. Its energy-saving blades circulate cold air while consuming less energy than a standard light bulb. The robust motor is designed for continuous use.

Use the button to choose fixed direction for personal comfort or oscillation to cover larger areas.

ASSEMBLY OF YOUR AIR CIRCULATION FAN

1. Take all parts out of the packaging, remove all packaging materials and fillers.
2. Align the base with the lower pole then connect them in place as shown in Figure 2 then fix them with the nut in Figure 3.
3. Align the lower pole with upper pole and fan head then connect them in place as shown in Figure 2.
4. Desk fan mode: If you need to use this fan on the table, align the base with the fan head then connect them in place as shown in Figure 4.

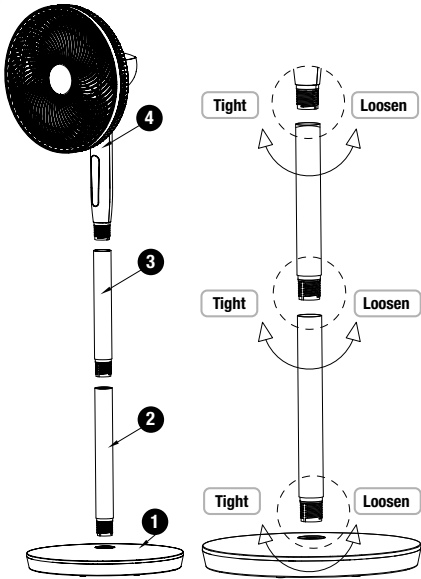


FIGURE 1

FIGURE 2

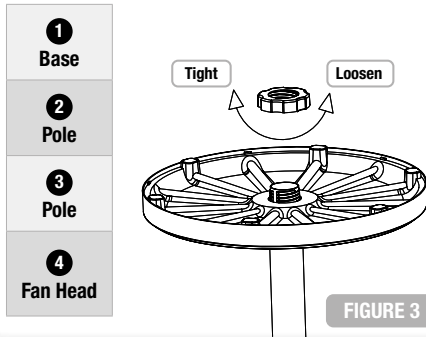


FIGURE 3

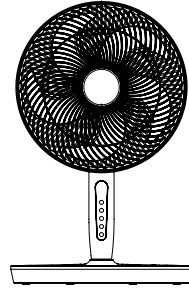
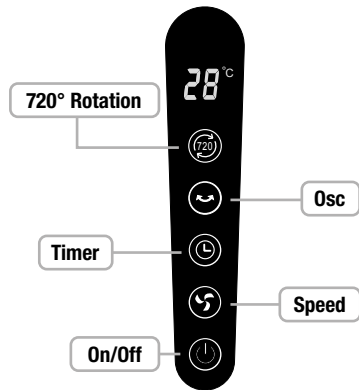


FIGURE 4

OPERATION OF YOUR AIR CIRCULATION FAN

CONTROL PANEL



REMOTE CONTROL



1. Insert the plug into the socket, the LED display will show the ambient temperature.
2. Press ON/OFF button on the control panel or remote control to turn on/off the fan.
3. Pressing the SPEED button on the control panel or remote control to select the fan speeds (12 speeds can be selected)
4. Press the TIMER button on the control panel or remote control to select the timer (0.5hrs,1hrs,1.5hrs,2hrs,2.5hrs,3hrs,3.5hrs,4hrs,4.5hrs,5hrs,5.5hrs,6hrs,6.5hrs,7hrs,7.5hrs,8hrs,8.5hrs,9hrs,9.5hrs,10hrs,11hrs,12hrs can be selected).
5. Press the MODE button on the remote control to select the fan mode (Normal/Natural/Sleep/ECO/Baby mode can be selected)

Natural mode (display as N1 text press SPEED button to change N1/N2/N3):

N1 - When the fan at speed 1~4: the fan speed will alternate between speed 1~4 in 5 seconds.

N2 - When the fan at speed 5~8: the fan speed will alternate between speed 5~8 in 5 seconds.

N3 - When the fan at speed 9~12: the fan speed will alternate between speed 9~12 in 5 seconds.

Sleep mode (display in white light on right side) : The fan speed will deduce every 0.5 hours, finally it will deduce to speed 1.

ECO mode (display in green light on right side): the fan speed will be changed according to the ambient temperature. (Unable to adjust speed)

Ambient temperature (°C)	≤22°C	23~25°C	26~28°C	29~31°C	≥32°C
Fan speed	Speed 1	Speed 3	Speed 6	Speed 9	Speed 12

Baby Mode (display as bb text): the fan speed suitable for babies. (Unable to adjust speed)

6. Press OSC button on the control panel or remote control to turn on/off the left-right oscillating function (60°,90°,120° can be selected).
Remarks: When turning off the fan, the fan head will automatically oscillate to the middle position.
7. Press 720° rotation button on the control panel or remote control to turn on/off the unlimited 720° rotation function.
Remarks: When turning off the fan, the fan head will not rotate to the horizontal and vertical position. If you want to return to the horizontal and vertical position, you need to rotate the fan head by hand.
8. The oscillating function and unlimited 720° rotation function can work at the same time.

REMOTE CONTROL OF AIR CIRCULATION

Open the clip on the back of the remote control to replace the battery, the battery model is CR2025(3V). Please pay attention to the positive and negative directions of the battery when replacing.

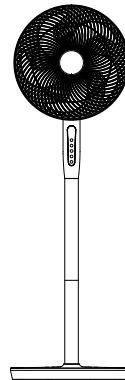
Batteries should be kept out of the reach of children. If the battery is accidentally swallowed, seek medical attention immediately. Do not charge the battery to avoid accidents. Do not leave of batteries in or near heat sources, and store batteries in a cool, dry place.

CARE AND CLEANING

Always disconnect electrical appliances before cleaning them.

Never spray with liquids or submerge the Pedestal Fan in water or any other liquid.

The batteries after used should not be throwing away, it must be reclaimed.



In compliance with EU Directive WEEE this product is marked with this symbol. It means that used electrical and electronic products should not be mixed with general household waste. There is a separate collections system for these products in compliance with WEEE directive, otherwise contaminative and hazardous substances can pollute the environment.

CE With the CE sign, Techly[®] ensures that the product is conformed to the basic European standards and directives.

We also declare the product's compliance with the minimum requirements expressed in Chapter II of EU Regulation 2023/988 (GSPR) relating to general product safety.

MANUALE D'ISTRUZIONE**Gentile Cliente**

Grazie per aver acquistato questo prodotto. Per ottenere il massimo delle prestazioni nella salvaguardia della vostra sicurezza, vi consigliamo di leggere con attenzione il presente manuale prima di collegare e mettere in funzione il prodotto. Tenete sempre a disposizione il presente manuale per ulteriori esigenze future.

IMPORTANTI MISURE DI SICUREZZA

Quando si utilizzano apparecchi elettrici, per ridurre il rischio di incendi, scosse elettriche e/o lesioni, è necessario seguire sempre queste precauzioni di sicurezza:

Prima di rimuovere la protezione, assicurarsi che il ventilatore sia scollegato dalla rete elettrica.

**PER LA TUA SICUREZZA**

ATTENZIONE: PER EVITARE IL RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE, ASSICURARSI SEMPRE CHE IL PRODOTTO SIA SCOLLEGATO DALLA PRESA ELETTRICA PRIMA DI MONTARE, SMONTARE, SPOSTARE, ESEGUIRE LA MANUTENZIONE O PULIRE IL PRODOTTO. Maneggiare con cura il motore, le pale in plastica della ventola e altre parti della ventola durante il montaggio o lo smontaggio, per evitare lesioni e/o danni.

Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o mancanza di esperienza e conoscenza solo se supervisionati o se sono stati istruiti all'uso dell'apparecchio in modo sicuro e comprendono i pericoli derivanti dall'uso improprio. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere eseguite da bambini. I bambini di età inferiore ai 3 anni devono essere tenuti lontani dall'apparecchio nel caos in cui non ci sia la supervisione continua di un adulto.

Un utilizzo improprio può causare danni al dispositivo e lesioni all'utente

Il dispositivo può essere utilizzato solo per lo scopo previsto. In caso di uso non previsto o di uso improprio, non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni che si possono verificare.

Prima di effettuare il collegamento alla rete, verificare che la corrente e la tensione corrispondano alle informazioni riportate sulla targhetta del dispositivo.

Mantenere il dispositivo e il cavo di collegamento lontano dall'acqua o altri liquidi. Se il dispositivo cade in acqua scollegare immediatamente l'unità e prima di riutilizzarlo farlo controllare da un professionista. C'è il rischio di scosse elettriche!

Non provare ad aprire il dispositivo!

Non inserire le dita, bastoncini o altri oggetti all'interno dell'apparecchio per evitare scosse elettriche o danni fisici o l'incendio.

Non utilizzare il dispositivo con le mani bagnate, su terreno umido o quando è bagnato.

Non scollegare mai l'alimentazione con le mani bagnate o umide.

Verificare periodicamente che il cavo e la spina di alimentazione non presentino danni. In caso di danni devono essere controllati e riparati o sostituiti da un esperto qualificato al fine di evitare pericoli.

Se il dispositivo non funziona, se il cavo o la spina sono danneggiati o se il dispositivo è caduto o è stato danneggiato in qualche modo. In questi casi, il dispositivo deve essere revisionato ed eventualmente riparato da personale specializzato.

Non provare mai a installare il dispositivo se danneggiato e necessita di riparazione. C'è il rischio di scosse elettriche!

Non utilizzare l'apparecchio vicino a dispositivi a gas, caminetti.

Non spruzzare materiali infiammabili come insetticidi o profumi intorno all'apparecchio

Posizionare e utilizzare sempre l'apparecchio su una superficie asciutta, stabile e orizzontale. Non utilizzare l'apparecchio in ambienti con elevata umidità come ad esempio bagno, cucina, o in qualsiasi ambiente esterno, solo per uso interno.

Scollegare sempre l'apparecchio quando si desidera spostare, pulire l'apparecchio o eseguire altre operazioni di manutenzione.

Dopo il montaggio, non rimuovere le protezioni durante l'uso o la pulizia.

L'apparecchio è destinato esclusivamente all'uso domestico in normali condizioni di funzionamento.

Tenere il prodotto lontano dal fuoco e non esporlo alla luce solare diretta o ad alte temperature.

Non lasciare capelli, fazzoletti, tovaglie, vestiti o tende vicino a tutte le aperture del ventilatore, potrebbero essere risucchiati nel ventilatore e portati all'interno delle parti mobili interne, causando lesioni o danni.

Durante l'uso del dispositivo non lasciarlo mai incustodito.

Bambini e disabili mentali non riconoscono i pericoli nell'uso improprio di apparecchiature elettriche. Pertanto, gli elettrodomestici domestici non possono mai essere utilizzati senza supervisione.

- **Attenzione! Il dispositivo è sotto tensione mentre è collegato alla rete elettrica.**

INFORMAZIONI SUL VENTILATORE

PRECAUZIONI DI SICUREZZA. Trova un posto sicuro e comodo in cui conservare questo opuscolo a portata di mano per consultazioni future.

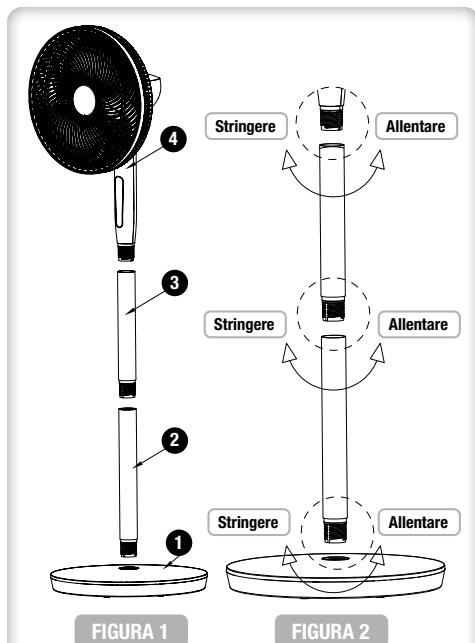
Questo apparecchio è stato progettato per funzionare con una normale presa di corrente domestica. Non è destinato all'uso industriale o commerciale.

Il ventilatore è sicuro e facile da usare. È stato progettato per funzionare in modo silenzioso e sicuro in circostanze normali. E' completamente portatile, dotato di un supporto robusto e di un design contemporaneo. Le sue pale a risparmio energetico fanno circolare aria fredda consumando meno energia rispetto a una lampadina standard. Il robusto motore è progettato per un uso continuo.

Utilizzare il pulsante per scegliere la direzione fissa per il comfort personale o l'oscillazione per coprire aree più grandi.

ASSEMBLAGGIO DEL VENTILATORE

1. Estrarre tutti i componenti dall'imballaggio, rimuovere tutti i materiali di imballaggio e i riempitivi.
2. Allineare la base con il palo inferiore, quindi collegarli in posizione come mostrato nella Figura 2, quindi fissarli con il dado come nella Figura 3.
3. Allineare il palo inferiore con il palo superiore e la testa della ventola, quindi collegarli in posizione come mostrato nella Figura 2.
4. Modalità ventilatore da tavolo: allineare la base con la testa della ventola, quindi collegarli in posizione come mostrato nella Figura 4.



- 1**
Base
- 2**
Supporto
- 3**
Supporto
- 4**
Testa della ventola

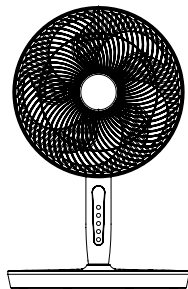
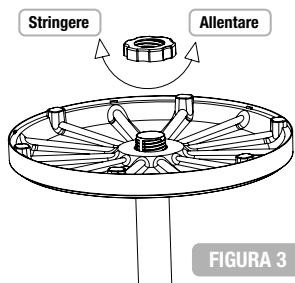
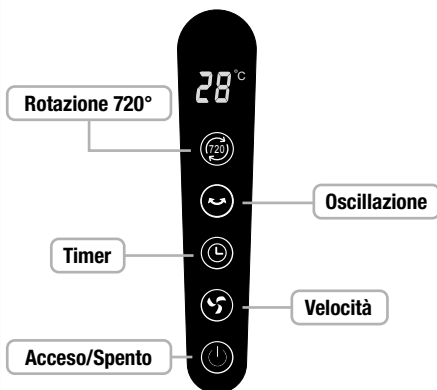


FIGURA 4

FUNZIONAMENTO DEL VENTILATORE

PANNELLO DI CONTROLLO



TELECOMANDO



1. Inserire la spina nella presa di corrente, il display luminoso mostrerà la temperatura ambiente.
2. Premere il tasto ON/OFF sul pannello di controllo o sul telecomando per accendere o spegnere la ventola.
3. Premere il tasto SPEED sul pannello di controllo o sul telecomando per selezionare la velocità della ventola (possono essere selezionate 12 velocità)
4. Premere il tasto TIMER sul pannello di controllo o sul telecomando per selezionare il timer (possono essere selezionate: 0.5 ora, 1ora, 1.5 ora, 2 ore, 2.5 ore, 3 ore, 4 ore, 4.5 ore, 5 ore, 5.5 ore, 6 ore, 6.5 ore, 7 ore, 7.5 ore, 8 ore, 8.5 ore, 9 ore, 9.5 ore, 10 ore, 11 ore, 12 ore).
5. Premere il tasto MODE sul telecomando per selezionare la modalità della ventola (Normale / Modalità naturale / Silenziosa / ECO / Bambino)

Modalità naturale (visualizzato come testo N1 premere il tasto SPEED per cambiare N1/N2/N3):

N1 – Quando la velocità della ventola è 1~4: la velocità della ventola si alternerà tra velocità 1~4 in 5 secondi.

N2 - Quando la velocità della ventola è 5~8: la velocità della ventola si alternerà tra velocità 5~8 in 5 secondi.

N3 - Quando la velocità della ventola è 9~12: la velocità della ventola si alternerà tra velocità 9~12 in 5 secondi.

Modalità silenziosa (display con luce bianca sul lato destro): La velocità della ventola verrà ridotta ogni 0.5 ore, finché arriverà ridotta a velocità 1.

Modalità ECO (display con luce verde sul lato destro): la velocità della ventola cambierà a seconda della temperatura ambientale. (Impossibile modificare la velocità)

Temperatura ambiente (°C)	≤22°C	23~25°C	26~28°C	29~31°C	≥32°C
Velocità della ventola	Velocità 1	Velocità 3	Velocità 6	Velocità 9	Velocità 12

Modalità bambino (visualizzazione come testo bb): velocità della ventola adatta ai bambini. (Impossibile regolare la velocità)

6. Premere il pulsante OSC sul pannello di controllo o sul telecomando per accendere/spegnere la funzione di oscillazione sinistra-destra (è possibile selezionare 60°, 90°, 120°).
Osservazioni: quando si spegne la ventola, la testa della ventola oscillerà automaticamente nella posizione centrale.
7. Premere il pulsante di rotazione 720° sul pannello di controllo o sul telecomando per accendere/spegnere la funzione di rotazione illimitata 720°.
Osservazioni: quando si spegne la ventola, la testa della ventola non ruoterà nella posizione orizzontale e verticale. Se si desidera tornare alla posizione orizzontale e verticale, è necessario ruotare manualmente la testa della ventola.
8. La funzione di oscillazione e la funzione di rotazione illimitata 720° possono funzionare contemporaneamente.

TELECOMANDO DEL VENTILATORE

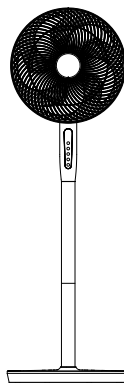
Aprire la clip sul retro del telecomando per sostituire la batteria, il modello della batteria è CR2025 (3 V). Prestare attenzione alle direzioni positiva e negativa della batteria durante la sostituzione.

Le batterie devono essere tenute fuori dalla portata dei bambini. Se la batteria viene ingerita accidentalmente, consultare immediatamente un medico. Non caricare la batteria per evitare incidenti. Non lasciare le batterie vicino a fonti di calore e conservare le batterie in un luogo fresco e asciutto.

CURA E PULIZIA

Scollegare sempre l'apparecchio prima di pulirlo. Non spruzzare mai liquidi né immergere il ventilatore a piantana in acqua o altri liquidi.

Le batterie esauste dopo l'uso devono essere smaltite separatamente.



In conformità alla normativa RAEE, le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite con i rifiuti domestici. Il presente prodotto deve essere consegnato ai punti di raccolta preposti allo smaltimento e riciclo delle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Contattate le autorità locali competenti per ottenere informazioni in merito allo smaltimento corretto della presente apparecchiatura.



Con il marchio CE, Techly® garantisce che il prodotto è conforme alle norme e direttive europee richieste. Si dichiara inoltre la rispondenza del prodotto ai requisiti minimi espressi dal capo II del Regolamento UE 2023/988 (GSPR) relativo alla sicurezza generale dei prodotti.



TECHLY®
The Modern IT brand

All rights reserved. All trademarks and trade names are those of their respective owners.
TECHLY® - Viale Europa 33 - 33077 Sacile (PN) - Italy

WWW.TECHLY.COM