

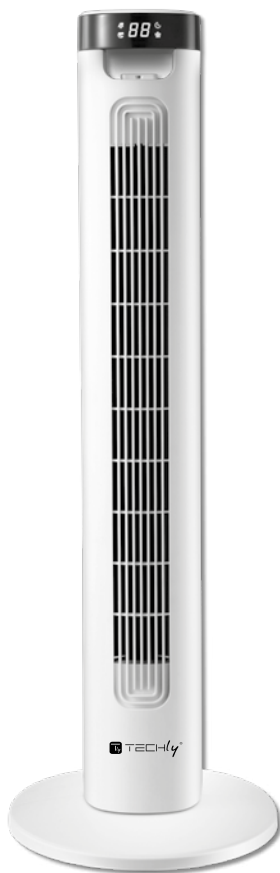
EN User's Manual

IT Manuale d'istruzione



TECHly[®]
The Modern IT brand

DIGITAL TOWER FAN WITH TOUCH SWITCH AND REMOTE CONTROL



Technical features



VENTILATION SERIES



SCAN
for **MORE**
PRODUCT INFO

P/N: IC-FAN-TF2
8058956621659

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.

INTENDED USE

This appliance is intended for use as a cooling fan. Use it only for its intended purposes and in the way indicated in this instruction manual only.

GENERAL SAFETY WARNING

1. Read carefully all instructions before using.
2. Before each use, check that the appliance, the electrical cable and the plug are in good condition.
3. Connect to a main power supplier of 220-240V~ 50-60Hz only.
4. Keep the appliance and cable away from sources of heat, sharp objects or anything that may cause damage.
5. Avoid the appliance coming into contact with water.
6. Do not place the cord under carpets. Do not cover the cord. Place the cord away from traffic areas in order to avoid any risk of tripping over.
7. Do not operate the appliance if the cable or plug damaged.
8. If the cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or qualified persons in order to avoid any hazard.
9. Indoor use only.
10. Do not cover the machine during using.
11. Always operate on a stable flat horizontal surface.
12. Ensure the appliance is switched OFF before connecting to the mains power supply.
13. Always ensure that hands are dry before operating or adjusting any switch on the product or touching the plug and mains supply connections.
14. Do not leave this appliance unattended when it's in use. Turn off and disconnect the appliance when you leave the room for an extended period.
15. Switch off the appliance and unplug from the mains socket when not in use. Before carrying out any maintenance or cleaning, make sure that the appliance is disconnected from the power supply.

16. To disconnect the appliance, switch it "OFF", then remove the plug from outlet. Do not pull the cord to disconnect the plug.
17. 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.
18. Cleaning and user maintenance shall not be made by children.
19. The appliance is intended for domestic use only. In the event of professional, inappropriate or non-compliant use, the manufacturer declines all liability and the warranty will be voided.
20. The warranty will be voided in the event of damage resulting from incorrect use.

SPECIAL SAFETY WARNING FOR ELECTRICAL FAN

- a) Use the fan only as described in this manual.
- b) Do not connect the fan to main power supply before you finish assembling.
- c) Do not insert your fingers in the openings of the guard.
- d) Never use the fan without guard. Do not use the fan if the propeller is damaged or cracked.
- e) 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.
- f) Do not use the fan in humid or wet places or in dusty places.
- g) Before starting up the appliance, make sure that it is fully assembled.
- h) Do not operate the fan when it's not mounted on its base or lying on the side; the device must be placed on a stable surface.
- i) Make sure the cord is completely extended before use.
- j) Do not use the appliance in places where there is a risk of fire, where petrol, paint or other flammable liquids are stored or used.

TECHNICAL DATA

Model	IC-FAN-TF2
Main Supply	220-240V~
Frequency	50 Hz
Output	50W
Protection Class	II
Speed	3
Timer	8 hours
Remote control	Yes
Maximum fan flow rate	36.7 m ³ /min
Fan power input	39.3 W
Service value	0.9 (m ³ /min) W
Standby power consumption	0.08W
Seasonal electricity consumption	12.7 KWh/a
Fan sound power level	57 dB(A)
Maximum air velocity	3.1 Meters/sec.
Measurement standard for Service Value	EN IEC 60879:2019
Contacts to get more informations	Techly, v.le Europa 33 Sacile (PN) Italy

ASSEMBLY

1. Loosen and remove the plastic fixing nut from the main unit. (Fig 1).
2. Slot the two base plates together. (Fig 2).
3. Gently thread the power cable from the main unit through the hole in middle of the base (Fig 3).
4. Gently slot the main unit through the centre of the base and secure with the plastic fixing nut. (Fig 4).
5. Tidy the power cable into the slots. (Fig 5).

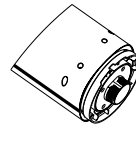


FIGURE 1

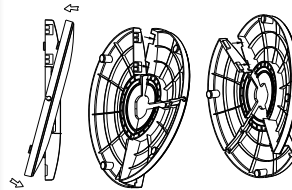


FIGURE 2

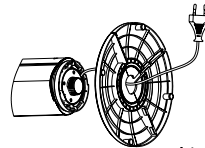


FIGURE 3

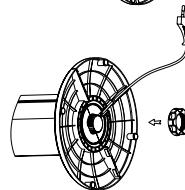


FIGURE 4

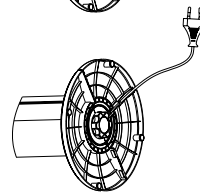


FIGURE 5

OPERATION

The fan can be operated manually by the touch controls located on top of the fan (Fig 6) or by remote control (Fig 7).

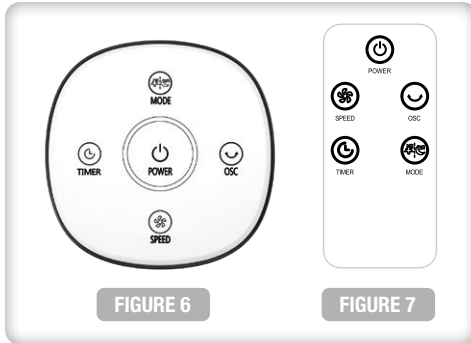









FIGURE 6

FIGURE 7

- Place the fan on a stable flat surface. Plug the power cable into a 220-240V electrical outlet.
- POWER** : Turn the FAN on by pressing the 'POWER' button. The blue LED power decorative light around 'POWER' button will stay on and the LED display will show the fan is operating in low/middle/high (1/2/3) speed, to turn the fan off press the 'POWER' button again.
- SPEED** : You can adjust the fan speed to the desired level: Low, Middle or High by pressing the 'SPEED' button. The speed setting (1/2/3) is displayed on the middle of LED screen
- MODE** : Pressing the 'MODE' button will set the FAN into NORMAL, NATURAL or SLEEP mode. The chosen "MODE" is displayed on left side of the LED display.
 - Normal mode: the fan operates in a conventional way at the selected speed Low, Middle or High.
 - Natural mode : The fan will operate through continuous cycles: Low, Middle, High and Off.
 - Sleep mode : The fan will operate through continuous cycles: Low, Middle, High and Off. The white LED power decorative light around 'POWER' button will off after 30 second. The LED display's

brightness will decrease 50% after 30 seconds no operation.

- TIMER** : The fan is equipped with a timer that allows you to set from 1 hour to 8 hours, increased by 1 hours intervals. Press the timer button set the timer from 1 to 8. The screen will display the set speed and set time in turn every 5 second.
- OSC** : Pressing the 'OSC' button will start the oscillation function, press again to stop this function.

CLEANING AND STORAGE

- Unplug the fan before cleaning.
- Use only a soft cloth to gently wipe the fan clean.
- DO NOT immerse the fan in water and never allow water to enter the motor housing.
- For storage, clean the fan carefully as instructed and store your fan in a cool dry place.



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.



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.



Class II symbol: this appliance is designed with double insulation.

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.

DESTINAZIONE D'USO

Questo apparecchio è destinato all'uso come ventola di raffreddamento. Utilizzarlo solo per gli scopi previsti e nel modo indicato nel presente manuale di istruzioni.

AVVERTENZA GENERALE DI SICUREZZA

1. Leggere attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
2. Prima di ogni utilizzo verificare che l'apparecchio, il cavo elettrico e la spina siano in buono stato.
3. Collegarsi all'alimentazione principale 220-240V~50-60Hz.
4. Tenere l'apparecchio e il cavo lontano da fonti di calore, oggetti taglienti o qualsiasi cosa che possa danneggiarli.
5. Evitare che l'apparecchio entri in contatto con l'acqua.
6. Non posizionare il cavo sotto i tappeti. Non coprire il cavo. Posizionare il cavo lontano dalle aree di traffico per evitare qualsiasi rischio di inciampo.
7. Non utilizzare l'apparecchio se il cavo o la spina sono danneggiati.
8. Se il cavo è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore o da personale qualificato per evitare pericoli.
9. Solo per uso interno.
10. Non coprire la macchina durante l'uso.
11. Operare sempre su una superficie orizzontale piana e stabile.
12. Assicurarsi che l'apparecchio sia SPENTO prima di collegarlo alla rete elettrica.
13. Assicurarsi sempre che le mani siano asciutte prima di azionare o regolare qualsiasi interruttore del prodotto o di toccare la spina e i collegamenti di alimentazione.
14. Non lasciare questo apparecchio incustodito quando è in uso. Spegnerlo e scollegare l'apparecchio quando si esce dalla stanza per un periodo prolungato.

15. Spegnerlo e staccare la spina dalla presa di corrente quando non lo si utilizza. Prima di effettuare qualsiasi manutenzione o pulizia accertarsi che l'apparecchio sia scollegato dall'alimentazione.
16. Per scollegare l'apparecchio, spegnerlo e quindi rimuovere la spina dalla presa. Non tirare il cavo per scollegare la spina.
17. 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 prive di esperienza e conoscenza, solo se sorvegliati o istruiti sull'uso sicuro dell'apparecchio e se comprendono i pericoli connessi. I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
18. Le operazioni di pulizia e manutenzione non devono essere effettuate da bambini.
19. L'apparecchio è destinato al solo uso domestico. In caso di uso professionale, non appropriato o non conforme alle istruzioni, Il produttore declina qualsiasi responsabilità e la garanzia sarà annullata.
20. La garanzia sarà annullata in caso di danni risultanti da un utilizzo scorretto.

AVVERTENZA DI SICUREZZA SPECIALE PER VENTILATORE ELETTRICO

- a) Utilizzare il ventilatore solo come descritto nel presente manuale.
- b) Non collegare la ventola all'alimentazione principale prima di aver completato il montaggio.
- c) Non inserire le dita nelle aperture della protezione.
- d) Non utilizzare mai il ventilatore senza protezione. Non utilizzare il ventilatore se l'elica è danneggiata o crepata.
- e) 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.
- f) Non utilizzare il ventilatore in luoghi umidi o bagnati o in luoghi polverosi.
- g) Prima di mettere in funzione l'apparecchio accertarsi che sia interamente assemblato.
- h) Non mettere in funzione il ventilatore se non è collocato sulla sua base o se è appoggiato su un lato; il dispositivo deve essere posizionato su una superficie stabile.
- i) Prima dell'uso assicurarsi che il cavo sia completamente esteso.
- j) Non utilizzare l'apparecchio nei luoghi a rischio

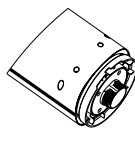
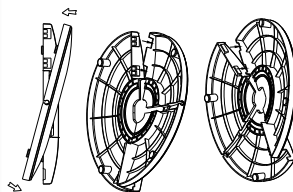
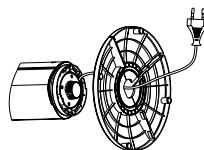
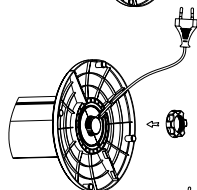
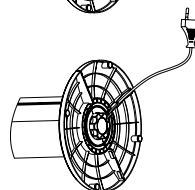
incendio, in cui vengono conservati o utilizzati benzina, vernice o altri liquidi infiammabili.

DATI TECNICI

Modello	IC-FAN-TC2
Fornitura principale	220-240V~
Frequenza	Frequenza 50 Hz
Potenza	50W
Classe di protezione	II
Velocità	3
Timer	8 ore
Telecomando	Sì
Portata massima ventilatore	36,7 m ³ /min
Potenza ventola in ingresso	39,3 W
Valore di servizio	0,9 (m ³ /min) W
Consumo in standby	0,08 W
Consumo elettrico stagionale	12,7 kWh/anno
Livello di rumore	57 dB(A)
Velocità massima dell'aria	3,1 metri/sec.
Standard di misurazione del valore del servizio	EN IEC 60879:2019
Contatti per ottenere maggiori informazioni	Techly, v.le Europa 33 Sacile (PN) Italy

MONTAGGIO

1. Allentare e rimuovere il dado di fissaggio in plastica dall'unità principale. (Fig. 1).
2. Unire le due piastre della base (Fig. 2).
3. Infilare delicatamente il cavo di alimentazione dall'unità principale attraverso il foro al centro della base (Fig. 3).
4. Inserire delicatamente l'unità principale attraverso il centro della base e fissarla con il dado di fissaggio in plastica. (Fig. 4).
5. Sistemare il cavo di alimentazione nella scanalatura. (Fig. 5).


FIGURA 1

FIGURA 2

FIGURA 3

FIGURA 4

FIGURA 5

FUNZIONAMENTO

Il ventilatore può essere azionato manualmente tramite i comandi touch posti sulla parte superiore del ventilatore (Fig. 6) o tramite telecomando (Fig.7).

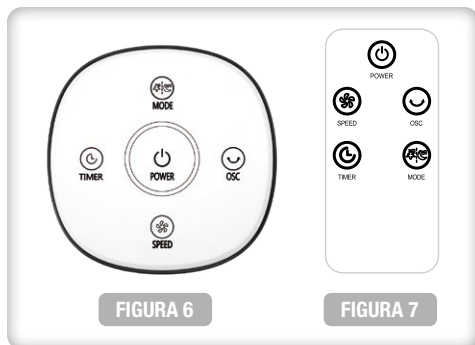




FIGURA 6

FIGURA 7


1. Posizionare il ventilatore su una superficie piana e stabile. Collegare il cavo di alimentazione a una presa elettrica da 220-240 V.


2. **ACCENSIONE** : Accendere il VENTILATORE premendo il pulsante 'POWER'. La luce LED blu attorno al pulsante 'POWER' rimarrà accesa e il display LED mostrerà che il ventilatore sta funzionando a bassa/media/alta velocità (1/2/3). Per spegnere il ventilatore premere nuovamente il pulsante 'POWER'.

3. **VELOCITÀ** : È possibile regolare la velocità della ventola al livello desiderato: Basso, Medio o Alto premendo il pulsante 'SPEED'. L'impostazione della velocità (1/2/3) è visualizzata al centro dello schermo LED


4. **MODALITÀ** : Premendo il pulsante 'MODE' si imposterà la VENTOLA in modalità NORMALE, NATURALE o SLEEP. La modalità scelta viene visualizzata sul lato sinistro del display LED.


(a) Modalità normale: il ventilatore funziona in modo convenzionale alla velocità selezionata: Basso, Medio o Alto.

(b) Modalità naturale : La ventola lavorerà attraverso cicli continui: Basso, Medio, Alto e Spento.

(c) Modalità notte : La ventola funzionerà attraverso cicli continui: Basso, Medio, Alto e Spento. La luce decorativa LED bianca di alimentazione attorno al

pulsante 'POWER' si spegnerà dopo 30 secondi. La luminosità del display LED diminuirà del 50% dopo 30 secondi di inattività.

5. **TIMER** : Il ventilatore è dotato di un timer che consente di impostare lo spegnimento automatico da 1 fino a 8 ore, con intervalli di 1 ora. Premere il pulsante timer per impostare il timer da 1 a 8. Lo schermo visualizzerà la velocità impostata e il tempo impostato a turno ogni 5 secondi.

6. **OSC** : Premendo il pulsante 'OSC' si avvia la funzione di oscillazione; premere nuovamente per interromperla.

PULIZIA E CONSERVAZIONE

- Scollegare il ventilatore prima di pulirlo.
- Per pulire delicatamente il ventilatore, utilizzare solo un panno morbido.
- NON immergere il ventilatore in acqua e non lasciare mai che l'acqua penetri nell'alloggiamento del motore.
- Per riporlo, pulire il prodotto con cura e riporlo quindi in un luogo fresco e asciutto.



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.



Simbolo di classe II: questo apparecchio è progettato con doppio isolamento.

