

EN User's Manual

IT Manuale d'istruzione



TECHly[®]
The Modern IT brand

MINI TOWER FAN WITH TOUCH SWITCH



Technical features



VENTILATION SERIES



SCAN
for **MORE**
PRODUCT INFO

P/N: IC-FAN-TF1
8058956621642

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.

Warning! Never use the fan without the guards in place.

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-TF1
Main Supply	220-240V~
Frequency	50-60Hz
Output	20W
Protection Class	II
Speed	3
Timer	7.5 H
Maximum fan flow rate	1,29 m ³ /min
Fan power input	20,5W
Service Value	0,06 (m ³ /min) W
Standby power consumption	0,3W
Fan sound power level	54,7 dB(A)
Maximum air velocity	7,9m/s
Seasonal electricity consumption	6,9 kWh/a
Measurement standard for Service Value	EN IEC 60879:2019
Contact details for obtaining more information	Techly, v.le Europa 33 Sacile (PN) Italy

FIRST USE

Before first use, ensure that the voltage, frequency and power of appliance are suitable for electrical supply. The appliance can function using an unearthed plug. It is a class II (double insulation). Before switching on your appliance, ensure that:

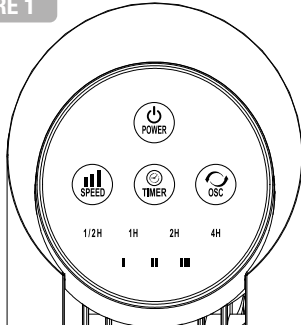
- the appliance is completely assembled as described in the safety instructions,
- the appliance is placed on a stable, horizontal surface.



OPERATION

The fan can be operated manually by the touch controls located on top of the fan (Figure 1)

FIGURE 1



Place the fan on a stable flat surface. Plug the power cable into a 220-240V electrical outlet. The appliance will sound a beep and enter standby mode once connected.

POWER

Turn the FAN on by pressing the **'POWER'** button. The power button will stay on and the LED display will show the fan is operating in low speed. To turn the fan off press the **'POWER'** button again.

SPEED SELECTION

Connect the plug to the power socket. You can adjust the fan speed to the desired level: Low, Middle or High by pressing the **'SPEED'** button. The speed setting is displayed on the LED screen on top of the unit

- I: Low speed
- II: Middle speed
- III: High speed

TIMER

The fan is equipped with a timer that allows you to set from 0.5 hour to 7.5 hours, increased by 0.5

hours intervals. The LCD screen shows 0.5h, 1h, 2h, 4h and the duration is calculated by adding the numbers with the lights on (press the **TIMER** button several times until you reach the desired interval).

OSC

Pressing the **'OSC'** button for oscillation with left and right direction. 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 drip into 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 l'apparecchio 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.

Attenzione! Non utilizzare mai il ventilatore senza le protezioni in posizione.

**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-TF1
Fornitura principale	220-240V~
Frequenza	50-60Hz
Uscita	20W
Classe di protezione	II
Velocità	3
Timer	7.5 ore
Portata massima ventilatore	1,29 metri cubi/min
Ingresso potenza ventola	20,5W
Valore di servizio	0,06 (m ³ /min) L
Consumo in standby	0,3W
Livello di rumore	54,7 dB(A)
Velocità massima dell'aria	7,9 m/s
Consumo elettrico stagionale	6,9 kWh/anno
Standard di misurazione del valore del servizio	EN IEC 60879:2019
Contatti per ottenere maggiori informazioni	Techly, v.le Europa 33 Sacile (PN) Italy

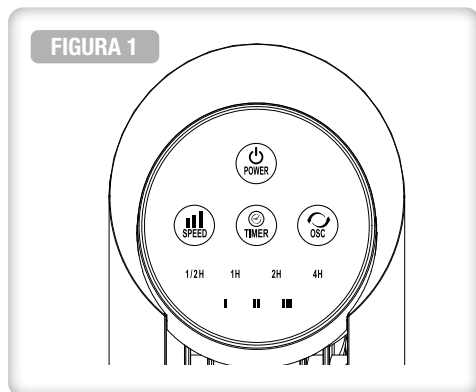
MESSA IN FUNZIONE

Al primo utilizzo dell'apparecchio, verificare prima che la tensione, la frequenza e la potenza dell'apparecchio corrispondano a quelli del vostro impianto elettrico. L'apparecchio può funzionare con una spina senza messa a terra. È un apparecchio di classe II/ (a doppio isolamento elettrico). Prima di mettere in funzione l'apparecchio, accertarsi sempre che:

- l'apparecchio sia interamente assemblato, se necessario, come indicato nelle informazioni di sicurezza,
- l'apparecchio sia collocato su un supporto orizzontale e stabile.

FUNZIONAMENTO

Il ventilatore può essere azionato manualmente tramite i comandi touch posti sulla parte superiore del ventilatore (Figura 1)



Posizionare il ventilatore su una superficie piana e stabile. Collegare il cavo di alimentazione a una presa elettrica da 220-240 V. Una volta collegato l'apparecchio emetterà un segnale acustico e passerà alla modalità standby.

ACCENSIONE

Accendere il ventilatore premendo il pulsante **'POWER'**. Il pulsante di accensione rimarrà acceso e il display LED mostrerà che la ventola funziona a bassa velocità. Per spegnere la ventola, premere nuovamente il pulsante **'POWER'**.

SELEZIONE VELOCITÀ

Collegare la spina alla presa di corrente. È possibile regolare la velocità della ventola al livello desiderato: Bassa, Media o Alta premendo il pulsante **'SPEED'**. L'impostazione della velocità viene visualizzata sullo schermo LCD nella parte superiore dell'unità

I: Velocità bassa

II: Velocità media

III: Velocità alta

TIMER

Il ventilatore è dotato di un timer che consente di impostare da 0,5 a 7,5 ore, con intervalli di 0,5 ora. Lo schermo LCD mostra 0.5h, 1h, 2h, 4h e la durata viene calcolata sommando le cifre con le luci accese (premere più volte il pulsante TIMER fino a raggiungere l'intervallo desiderato).

OSC

Premere il pulsante **'OSC'** per avviare l'oscillazione verso sinistra e verso destra. Premere nuovamente per interrompere questa funzione.

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 goccioli all'interno dell'alloggiamento del motore.
- Per lo stoccaggio, pulirlo con cura come indicato e riporlo 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.

CE 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.