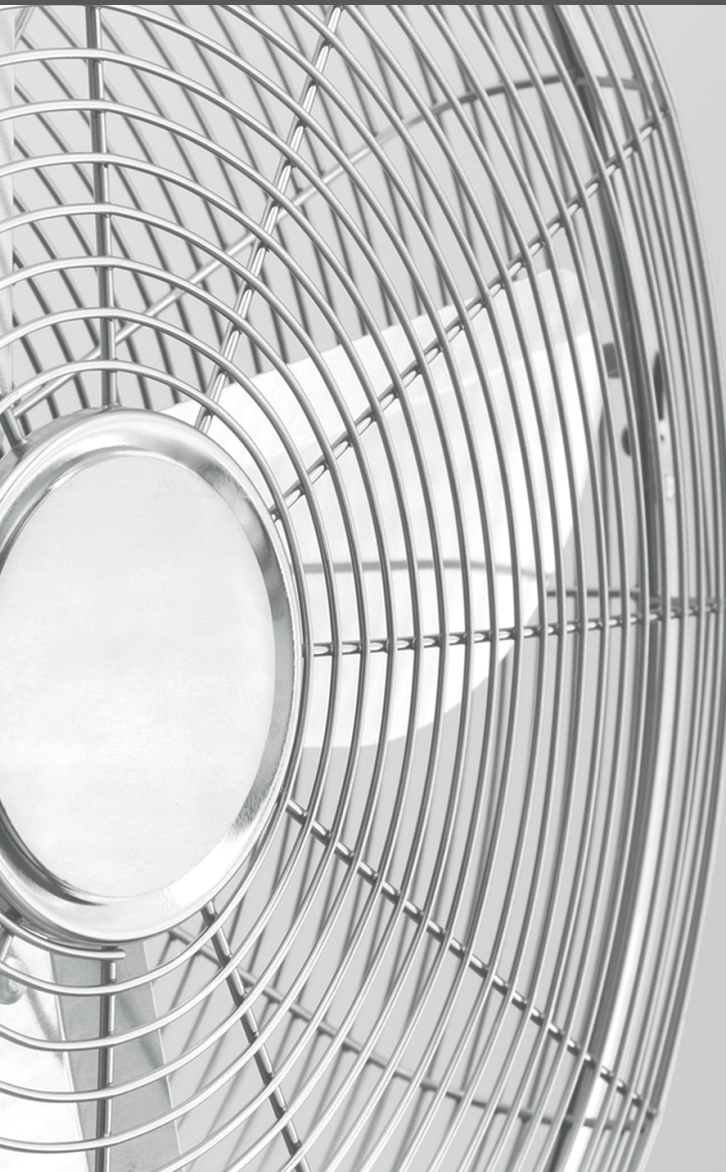


# teesa®

## Tower fan with remote control



**TSA8066**

Návod obsluze

**CS**

Bedienungsanleitung

**DE**

Owner's manual

**EN**

Εγχειρίδιο χρήσης

**GR**

Instrukcja obsługi

**PL**

Manual de utilizare

**RO**

Návod na použitie

**SK**

Děkujeme, že jste si kupili zařízení TEESA. Před použitím si pečlivě přečtěte uživatelskou příručku a uložte ji pro pozdější použití. Výrobce neodpovídá za nesprávné používání a provoz tohoto zařízení.

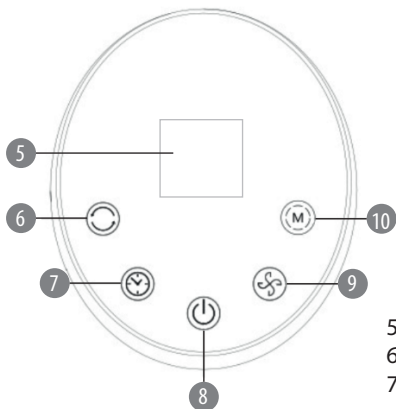
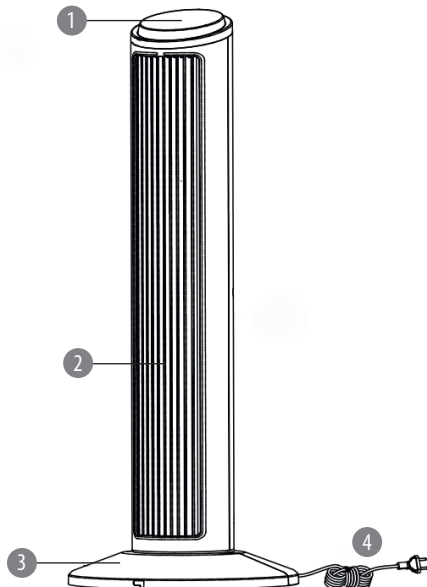
## OTÁZKY BEZPEČNOSTI

Aby nedošlo k poškození nebo zranění, dodržujte základní bezpečnostní opatření používaná k provozu elektrických zařízení, včetně následujících:

1. Před použitím si pozorně přečtěte návod k použití, i když jste dříve podobné zařízení používali. Návod uschovějte pro pozdější použití.
2. Před připojením zařízení zkонтrolujte, zda je napětí zásuvky a zařízení kompatibilní.
3. Umístěte zařízení na rovný, stabilní povrch.
4. Chraňte toto zařízení před nárazem a pádem.
5. Zařízení by mělo být čištěno v souladu s pokyny uvedenými v části „Čištění a Údržba“.
6. Zařízení vždy vypněte a odpojte od zdroje napájení:
  - pokud zařízení nefunguje správně,
  - pokud zvuky při provozu zařízení nejsou běžné nebo svědčí o anomálii,
  - před demontáží,
  - před čištěním,
  - pokud není používáno.
7. Při odpojování zařízení od zdroje napájení uchopte a táhněte za zástrčku, nikoliv za kabel/šňůru.
8. Toto zařízení smí používat děti mladší 8 let a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, stejně jako osoby, které nemají žádné zkušenosti a nejsou seznámeny se zařízením, pokud je zajištěn dohled nebo školení týkající se používání zařízení takovým způsobem, aby rizika s ním spojená byla srozumitelná. Děti by měly být poučeny, aby s přístrojem nezacházely jako s hračkou. Čištění a údržbu zařízení by neměly provádět děti bez dozoru.
9. Neodpojitelný napájecí kabel smí vyměnit pouze autorizovaný servis.
10. Chraňte zařízení a napájecí kabel držte mimo dosah zdroje horka, před vodou, vlhkostí, ostrými hranami a dalšími faktory, které by mohly toto zařízení poškodit.
11. Neponořujte zařízení do vody ani jej nepoužívejte mokrýma rukama.
12. Zařízení nepoužívejte k jiným účelům, než je popsáno v níže uvedeném návodu.
13. Používejte pouze originální díly a příslušenství.
14. Spotřebiče pro domácí použití; nepoužívejte pro komerční nebo průmyslové účely. Zařízení je určeno pouze pro vnitřní použití.
15. Pokud je napájecí kabel poškozen nebo zařízení nefunguje správně, nelze je používat.
16. Zařízení nesmíte opravovat sami. Zařízení mohou opravit pouze autorizované a kvalifikované osoby. Nikdy toto zařízení nerozebírejte.
17. Během provozu ventilátoru nevkládejte prsty, tužky nebo jiné předměty do krytu ventilátoru.
18. Zařízení nepřipojujte do síťové zásuvky, dokud není montáž ukončena.
19. Nikdy nevkládejte prsty, tužky nebo jiné předměty do výstupu vzduchu, když je ventilátor v chodu.
20. Abyste zabránili přehřátí ventilátoru, nezakrývejte nebo neucpávejte vstupy/výstupy vzduchu.
21. Nesprávná montáž zařízení může způsobit požár, úraz elektrickým proudem nebo zranění.

## POPIS PRODUKTU

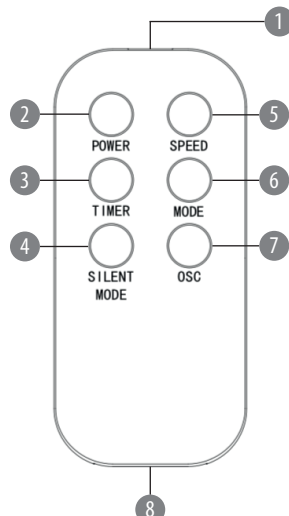
1. Ovládací panel
2. Výstup vzduchu
3. Báze
4. Napájecí kabel



5. LED displej
6. Tlačítko OSC: zapnutí/vypnutí oscilace
7. Tlačítko TIMER: nastavení doby provozu (od 1 hodiny do 15 hodin)
8. Tlačítko ON/OFF: zapnutí/vypnutí zařízení
9. Tlačítko SPEED: změna rychlosti (nízká, střední, vysoká)
10. Tlačítko MODE: změna provozního režimu (normální, spánek)

## Dálkové ovládání

1. IR senzor
2. Tlačítko POWER: zapnutí/vypnutí zařízení
3. Tlačítko TIMER: nastavení doby provozu (od 1 h do 15 h)
4. Tlačítko SILENT MODE: zapíná nebo vypíná pípání
5. Tlačítko SPEED: změna rychlosti (nízká, střední, vysoká)
6. Tlačítko MODE: změna provozního režimu (normální, spánek)
7. Tlačítko OSC: zapnutí/vypnutí oscilace
8. Příhrádka na baterie



## INSTALACE BATERIE

1. Vysuňte příhrádku na baterie.
2. Vložte baterii CR2025 se správnou polarizací.
3. Zasuňte zásobník tak, aby zapadl na místo.

CS

### Poznámky:

- Vždy nasměrujte IR senzor dálkového ovládání na ovládací panel ventilátoru.

## MONTÁŽ

1. Montáž začněte spojením dvou částí základny. Připojte je tak, abyste slyšeli slyšitelné cvaknutí.
2. Protáhněte napájecí kabel a matici otvorem v základně.
3. Našroubujte matici tak, aby základna byla pevně spojena s ventilátorem.

## OBSLUHA

**Poznámka:** Před zapojením do napájecí zásuvky se ujistěte, že je produkt zcela sestaven.

1. Umístěte ventilátor na rovný stabilní povrch.
2. Zapojte ventilátor do elektrické sítě. Zařízení vydá zvuk.
3. Stisknutím tlačítka POWER na ovládacím panelu nebo na dálkovém ovladači zapněte zařízení.
4. Upravte nastavení:

- **Nastavte rychlosť**

Stisknutím tlačítka SPEED na ovládacím panelu nebo na dálkovém ovladači upravte rychlosť. Dostupné možnosti jsou: nízká, střední a vysoká.

- **Zapnout/vypnout oscilaci**

Když je ventilátor zapnutý, stiskněte tlačítko OSC na ovládacím panelu nebo dálkovém ovladači pro zapnutí oscilace. Dalším stisknutím tohoto tlačítka tuto funkci vypnete.

- **Nastavit režim**

Stisknutím tlačítka MODE na ovládacím panelu nebo na dálkovém ovladači nastavte režim. Dostupné možnosti jsou: NORMÁLNÍ a SPÁNEK.

-  NORMÁLNÍ: Normální režim provozu ventilátoru.

-  SPÁNEK: V tomto režimu se ventilátor postupně snižuje a zvyšuje rychlosť. Příliš silný vítr během spánku může vést k nachlazení.

- **Nastavte časovač**

Stisknutím tlačítka TIMER na ovládacím panelu nebo na dálkovém ovladači nastavíte dobu provozu od 1 hodiny do 15 hodin.

5. Stisknutím tlačítka POWER na ovládacím panelu nebo na dálkovém ovladači zařízení vypněte.

CS

## ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Před čištěním odpojte zařízení od elektrické sítě.
- Toto zařízení čistěte měkkým, mírně navlhčeným hadříkem. K čištění ventilátoru nepoužívejte žádné chemické prostředky.

## SPECIFICATION

### Funkce

3 rychlostní režimy  
 2 pracovní režimy: normální, spánek  
 Časovač: 1 – 15 hodin  
 Automatická oscilace: 75°  
 LED displej s aktuálním nastavením  
 Rukojeť na přenášení  
 Úložiště dálkového ovládání

### Technické údaje

Výkon: 50 W  
 Napájení dálkového ovladače: 1 x baterie CR2025  
 Napájení: 220 - 240 V; 50/60 Hz  
 Hmotnost: 2,8 kg  
 Rozměry: 740 x 260 x 260 mm  
 Délka napájecího kabelu: 1,5m  
 V sadě: dálkové ovládání

CS

Tento překlad byl vygenerován automaticky. Může obsahovat chyby. V některých případech se mohou vyskytnout nepřesné výrazy, například v překladu názvů tlačítka nebo technických údajů. V případě jakýchkoli pochybností doporučujeme přečíst si anglickou verzi uživatelské příručky.



**Čeština**

**Správná likvidace výrobku  
(opotřebované elektrické a elektronické vybavení)**



Označení umístěné na výrobku anebo v textech, které se ho týkají, poukazuje na skutečnost, že po vypršení doby používání je zakázáno likvidovat tento výrobek společně s ostatním domovním odpadem. Pro to, aby ste vyhnuli škodlivému vlivu na přírodní prostředí a lidské zdraví v důsledku nekontrolované likvidace odpadů, oddělte tento výrobek od odpadů jiného typu a zodpovědně ho recyklujte za účelem propagace opětovného využití hmotných zdrojů coby stálé praxe. Pro více informací ohledně místa a způsobu recyklace tohoto výrobku, která bude bezpečná pro životní prostředí, domácí uživatelé mohou kontaktovat maloobchodní prodejnu, v níž výrobek zakoupili, nebo orgán místní samosprávy. Firemní uživatelé mohou kontaktovat dodavatele a zkontovalovat podmínky kupní smlouvy. Neodstraňujte výrobek společně s ostatními komerčními odpady.

Vyrobeno v ČLR pro Lechpol Electronics Leszek Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętne, Polsko.

Danke für den Kauf des TEESA Gerätes. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig und bewahren diese auf für späteres Nachschlagen. Der Händler übernimmt keine Verantwortung für Schäden, die durch unsachgemäße Handhabung und Verwendung des Produktes verursacht wurden.

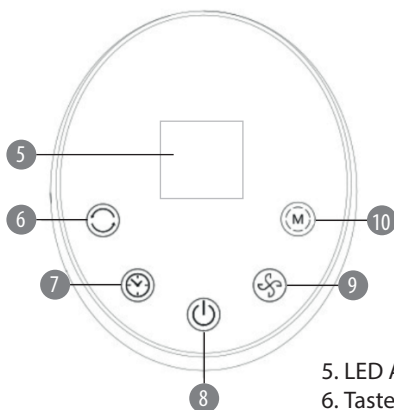
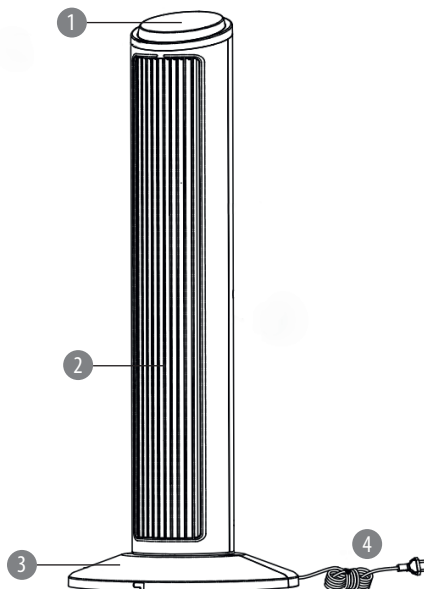
## SICHERHEITSANLEITUNGEN

Um die Gefahr von Feuer, Stromschlag oder anderen Verletzungen zu vermeiden, befolgen Sie die grundlegenden Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung elektrischer Geräte, einschließlich der folgenden:

1. Bitte lesen Sie sorgfältig diese Bedienungsanleitung vor der ersten Benutzung und heben sie auf für späteres Nachschlagen.
2. Vor dem Anschluss des Gerätes an Netzsteckdose, stellen Sie sicher, dass die auf dem Gerät angegebene Spannung mit der Spannung der Steckdose übereinstimmt.
3. Stellen Sie das Gerät auf eine trockene, ebene und stabile Fläche.
4. Schützen Sie das Gerät vor Stößen und Herunterfallen.
5. Reinigen Sie das Gerät gemäß den Angaben im Abschnitt „Reinigung und Wartung“.
6. Schalten Sie das Gerät IMMER aus und trennen es vom Stromnetz:
  - Wenn es nicht richtig funktioniert,
  - Wenn ein seltenes Geräusch bei der Verwendung gibt,
  - Vor dem Zerlegen des Gerätes,
  - Vor der Reinigung,
  - Bei Nichtgebrauch.
7. Ziehen Sie beim Trennen des Netzkabels am Stecker und nicht am Kabel.
8. Das Gerät kann von Kindern benutzt werden, die älter als 8 Jahre alt sind und von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen, wenn sie von einer Person beaufsichtigt und geleitet werden, die für ihre Sicherheit zuständig ist, in einer vorsichtigen Art und Weise und die alle Sicherheitsvorkehrungen verstanden hat und befolgen wird. Kinder sollten nicht mit diesem Gerät spielen. Kinder sollten nicht die Reinigung und Wartung des Gerätes ohne Aufsicht durchführen.
9. Das Netzkabel darf nur von einem autorisierten Kundendienst ersetzt werden.
10. Halten Sie das Gerät und sein Kabel fern von Hitze, Wasser, Feuchtigkeit, scharfen Kanten und andere Faktoren, die das Gerät oder das Netzkabel beschädigen könnten.
11. Stellen Sie das Gerät nicht ins Wasser oder andere Flüssigkeiten; verwenden Sie es nicht mit nassen oder feuchten Händen.
12. Das Produkt nicht für andere Zwecke verwenden, als in dieser Bedienungsanleitung angegeben.
13. Verwenden Sie kein nicht autorisiertes Zubehör.
14. Das Gerät ist für den Heimgebrauch bestimmt; verwenden Sie es nicht für gewerbliche oder industrielle Zwecke. Gerät nur im Innenbereich benutzen.
15. VERWENDEN SIE NICHT das Gerät wenn das Kabel oder der Netzstecker beschädigt ist, oder das Gerät defekt ist.
16. Versuchen Sie nicht, dieses Gerät selbst zu reparieren, nur autorisiertes und qualifiziertes Personal darf dieses Produkt reparieren. Das Gerät nie zerlegen.
17. Stellen Sie den Lüfter nie in der Nähe von Gasgeräten, Feuer oder brennbaren Flüssigkeiten.
18. Netzstecker nicht mit der Stromversorgung verbinden vor Abschluss der Installation.

19. Stecken Sie niemals Finger, Bleistifte oder andere Gegenstände durch den Luftaustritt, wenn der Ventilator läuft.
20. Bedecken Sie niemals oder behindern den Lufteinlass oder Auslass, um eine Überhitzung zu verhindern.
21. Eine unsachgemäße Installation kann Gefahr von Feuer, Stromschlag oder Personenschäden zur Folge haben.

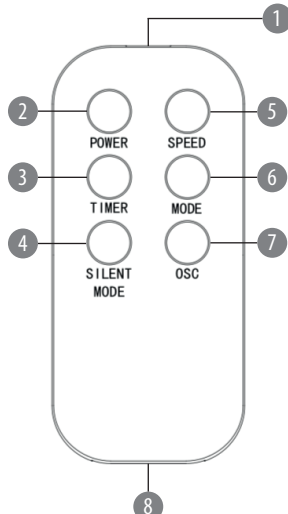
## PRODUKTBESCHREIBUNG



- DE
- 5. LED Anzeige
  - 6. Taste OSC: ein-/ausschalten der Oszillation
  - 7. Taste TIMER: einstellen der Betriebszeit (von 1 h bis 15 h)
  - 8. Taste POWER [EIN/AUS]: schaltet das Gerät ein/aus
  - 9. Taste SPEED [GESCHWINDIGKEIT]: ändern der Geschwindigkeit (niedrig, mittel, hoch)
  - 10. Taste MODE [MODUS]: ändern des Betriebsmodus (normal, schlaf)

## Fernbedienung

1. IR Sensor
2. Taste POWER: schaltet das Gerät ein/aus
3. Taste TIMER: einstellen der Betriebszeit (von 1 h bis 15 h)
4. Taste Stummmodus: Schaltet den Piepton ein oder aus.
5. Taste SPEED: ändern der Geschwindigkeit (niedrig, mittel, hoch)
6. Taste MODE: ändern des Betriebsmodus (normal, schlaf)
7. Taste OSC: ein-/ausschalten der Oszillation
8. Batteriefach



## BATTERIEN EINLEGEN

1. Gleiten Sie das Batteriefach hinaus.
2. Legen Sie eine CR2025 Batterie ein, unter Beachtung der korrekten Polarität.
3. Gleiten Sie das Batteriefach wieder hinein, so das es sich verriegelt.

Hinweise:

- Immer den IR Sensor der Fernbedienung am Bedienfeld des Ventilators ausrichten.

**DE**

## MONTAGE

1. Beginnen Sie mit der Montage, indem Sie die beiden Teile der Basis verbinden. Verbinden Sie diese so, dass Sie ein hörbares Klicken hören.
2. Stecken Sie das Netzkabel und die Mutter durch die Öffnung in der Basis.
3. Schrauben Sie die Mutter so fest, dass die Basis fest mit dem Ventilator verbunden ist.

## BEDIENUNG

Hinweis: Stellen Sie sicher dass der Ventilator komplett zusammengebaut ist, bevor Sie diesen ans Stromnetz anschließen.

1. Ventilator auf eine flache und stabile Oberfläche aufstellen.
2. Ventilator an die Steckdose anschließen. Das Gerät gibt einen Ton aus.
3. Drücken Sie die Taste POWER am Kontrollpaneel oder auf der Fernbedienung um das Gerät einzuschalten.
4. Einstellungen vornehmen:

- **Geschwindigkeit einstellen**

Drücken Sie die Taste SPEED am Kontrollpaneel oder auf der Fernbedienung um die Geschwindigkeit einzustellen. Verfügbare Optionen sind: Niedrig, Mittel und Hoch.

- **Oszillation ein-/ausschalten**

Wenn der Ventilator funktioniert, drücken Sie die Taste OSC am Kontrollpaneel oder auf der Fernbedienung um die Oszillation einzuschalten. Drücken Sie erneut diese Taste um diese Funktion auszuschalten.

- **Modus einstellen**

Drücken Sie die Taste MODE am Kontrollpaneel oder auf der Fernbedienung um den Modus einzustellen. Verfügbare Optionen sind: NORMAL und SCHLAF.

-  NORMAL: normaler Funktionsmodus des Ventilators.

-  SCHLAFEN: in diesem Modus, wird die Ventilator-Geschwindigkeit allmählich verringert und erhöht. Zu starker Wind während des Schlafs, kann zu Erkältungen führen.

- **Timer einstellen**

Drücken Sie die Taste TIMER am Kontrollpaneel oder auf der Fernbedienung um die Betriebszeit von 1 h bis 15 h einzustellen.

5. Drücken Sie die Taste POWER am Kontrollpaneel oder auf der Fernbedienung um das Gerät auszuschalten.

DE

## REINIGUNG UND WARTUNG

- Vor dem Reinigen, Gerät vom Netz trennen.
- Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen, leicht feuchten Tuch. Benutzen Sie keine Chemikalien um das Gerät zu reinigen.

## TECHNISCHE DATEN

### Funktionen

3 Geschwindigkeitsmodi  
 2 Arbeitsmodi: normal, schlafen  
 Timer: 1 – 15 h  
 Automatische Oszillation: 75°  
 LED Anzeige mit aktuellen Einstellungen  
 Tragegriff  
 Aufbewahrungsort für die Fernbedienung

### Technische Daten

Leistung: 50 W  
 Stromversorgung der Fernbedienung: 1 x CR2025 Batterie  
 Stromversorgung: 220 - 240 V; 50/60 Hz  
 Gewicht: 2,8 kg  
 Abmessungen: 740 x 260 x 260 mm  
 Netzkabellänge: 1,5 m  
 Im Set: Fernbedienung

DE



**Deutsch**  
**Korrekte Entsorgung dieses Produkts**  
**(Elektromüll!)**



(Anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem) Die Kennzeichnung auf dem Produkt bzw. auf der dazugehörigen Literatur gibt an, dass es nach seiner Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalem Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Entsorgen Sie dieses Gerät bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Recyceln Sie das Gerät, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern. Private Nutzer sollten den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder die zuständigen Behörden kontaktieren, um in Erfahrung zu bringen, wie sie das Gerät auf umweltfreundliche Weise recyceln können. Gewerbliche Nutzer sollten sich an Ihren Lieferanten wenden und die Bedingungen des Verkaufsvertrags konsultieren. Dieses Produkt darf nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.

Hergestellt in China für Lechpol Electronics Leszek Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętne.

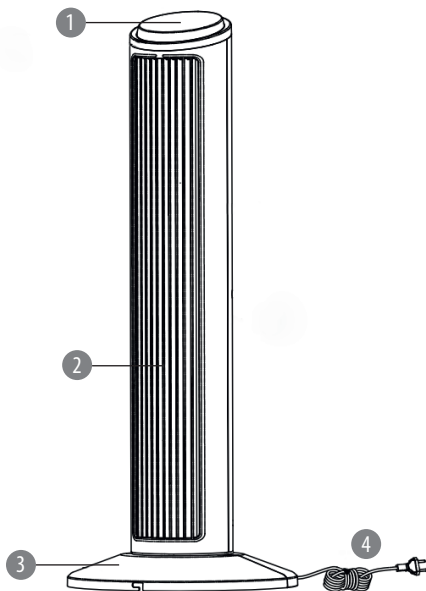
Thank you for purchasing TEESA appliance. Please read this operation instruction carefully before use, and keep it for future use. Distributor does not take responsibility for damages caused by inappropriate handling and use of the product.

## SAFETY INSTRUCTIONS

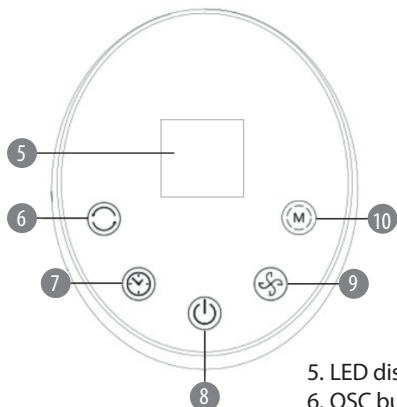
In order to reduce the injuries or damages, follow basic safety precautions applied when using any electrical device, including the following:

1. Read this instruction manual carefully, even if you are familiar with the appliance. Keep the manual for future reference.
2. Before connecting the device to power supply socket, make sure the voltage indicated on the appliance corresponds to the voltage in the power supply socket.
3. Place the device on flat, stable surface.
4. Protect this device from shock and being dropped.
5. Clean this device in accordance to instructions listed in "Cleaning and Maintenance" section.
6. ALWAYS turn off the device and disconnect it from the mains supply:
  - if it's not operating correctly,
  - if there's an uncommon voice when using,
  - before disassembling the device,
  - before cleaning,
  - when not in use.
7. When you disconnect the power cord of the device, grasp and pull the plug, not the cord/cable.
8. This appliance may be used by children who are above 8 years old and by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, if they are supervised and guided by a person who is responsible for their safety in a cautious manner, and all the safety precautions are understood and followed. Children should not play with this device. Children should not perform cleaning and servicing of the device unsupervised.
9. Fixed power cable may only be replaced in an authorized service point.
10. Keep the device and its cord/cable away from heat, water, moisture, sharp edges and any other factor which may damage the appliance or its cord.
11. Do not place the appliance in water or any liquid; nor handle/use it with wet or moist hands.
12. Do not use the product for purposes different from displayed in this operating manual.
13. Do not use unauthorized accessories.
14. Appliance for home use; do not use it for commercial or industrial purposes. Device for indoor use only.
15. DO NOT use this device if the cord or the plug is damaged, or the appliance is broken.
16. Do not attempt to repair this appliance yourself. Only authorized and qualified personnel may repair this device. Never disassemble this device.
17. Never place the fan near any gas appliances, fire or flammable liquids.
18. Do not plug the device to power mains before completing the installation.
19. Never insert fingers, pencils, or any other object through the air outlet when the fan is running.
20. Never cover or obstruct the air inlet or outlet to prevent overheating.
21. Improper installation may result in the risk of fire, electric shock, or injury to persons.

## PRODUCT DESCRIPTION



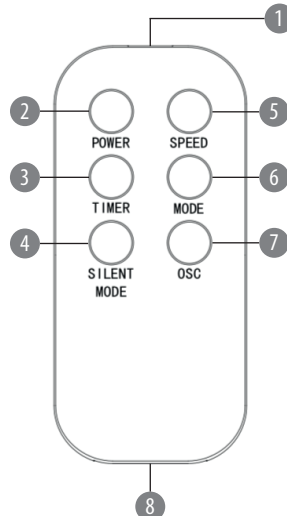
1. Control panel
2. Air outlet
3. Base
4. Power cord



- EN
5. LED display
  6. OSC button: switch the oscillation on/off
  7. TIMER button: set operation time (from 1 hour to 15 hours)
  8. ON/OFF button: switch the device on/off
  9. SPEED button: change speed (low, medium, high)
  10. MODE button: change operation mode (normal, sleep)

## Remote control

1. IR sensor
2. POWER button: switch the device on/off
3. TIMER button: set operation time (from 1 h to 15 h)
4. SILENT MODE button: turn the beep on or off
5. SPEED button: change speed (low, medium, high)
6. MODE button: change operation mode (normal, sleep)
7. OSC button: switch the oscillation on/off
8. Battery compartment



## BATTERY INSTALLATION

1. Slide out the battery tray.
2. Insert CR2025 battery with correct polarization.
3. Slide the tray in so that it locks in place.

Notes:

- Always point the IR sensor of the remote control towards control panel of the fan.

EN

## MOUNTING

1. Begin mounting with connecting the two parts of the base. Connect them so that you hear an audible click.
2. Put the power cord and the nut through the opening in the base.
3. Screw the nut so that the base is connected tightly with the fan.

## OPERATION

Note: Make sure the product is fully assembled before plugging it into power supply socket.

1. Place the fan on a flat stable surface.
2. Plug the fan into power mains. The device will issue a sound.
3. Press the POWER button on the control panel or the remote control to turn on the device.
4. Adjust the settings:

- **Set the speed**

Press the SPEED button on the control panel or the remote control to adjust the speed.  
Available options are: low, medium and high.

- **Turn on/off the oscillation**

When the fan is on, press the OSC button on the control panel or remote control to turn on the oscillation. Press this button again to turn off this function.

- **Set mode**

Press the MODE button on the control panel or the remote control to set the mode.  
Available options are: NORMAL and SLEEP.



NORMAL: normal mode of fan operation.



SLEEP: in this mode, fan gradually decreases and increases speed. Too strong wind during sleep could lead to colds.

- **Set the timer**

Press the TIMER button on the control panel or the remote control to set the operation time from 1 h to 15 h.

5. Press the POWER button on the control panel or the remote control to turn off the device.

## CLEANING AND MAINTENANCE

- Prior to cleaning, disconnect the device from power mains.
- Clean this device with soft, slightly damp cloth. Do not use any chemical agents to clean the fan.

## SPECIFICATION

### Functions

3 speed modes  
2 working modes: normal, sleep  
Timer: 1 – 15 h  
Automatic oscillation: 75°  
LED display with current settings  
Carrying handle  
Remote control storage

### Technical data

Power: 50 W  
Remote control power supply: 1 x CR2025 battery  
Power supply: 220 - 240 V; 50/60 Hz  
Weight: 2,8 kg  
Dimensions: 740 x 260 x 260 mm  
Power cable length: 1,5 m  
In set: remote control

EN



#### English Correct Disposal of This Product (Waste Electrical & Electronic Equipment)



(Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems) This marking shown on the product or its literature, indicates that it should not be disposed with other household wastes at the end of its working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate this from other types of wastes and recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take this item for environmentally safe recycling. Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product should not be mixed with other commercial wastes for disposal.

Σας ευχαριστούμε για την αγορά της συσκευής TEESA. Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες χρήσης πριν τη χρήση και φυλάξτε τες για μελλοντική χρήση. Ο παραγωγός δεν αναλαμβάνει την ευθύνη για ζημιές που προκλήθηκαν από ακατάλληλο χειρισμό και χρήση του προϊόντος.

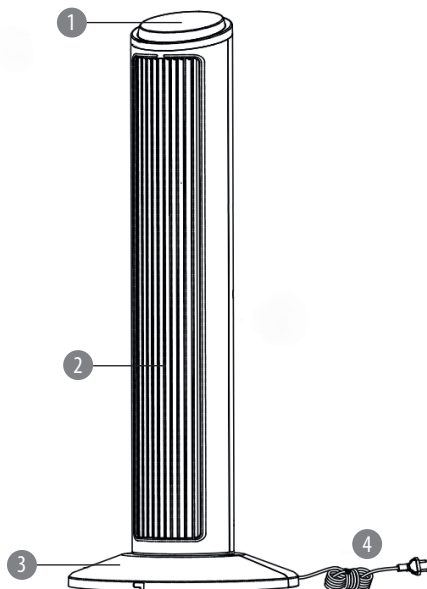
## ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Για να μειώσετε τους τραυματισμούς ή τις ζημιές, ακολουθήστε τις βασικές προφυλάξεις ασφαλείας που εφαρμόζονται όταν χρησιμοποιείτε οποιαδήποτε ηλεκτρική συσκευή, συμπεριλαμβανομένων των παρακάτω:

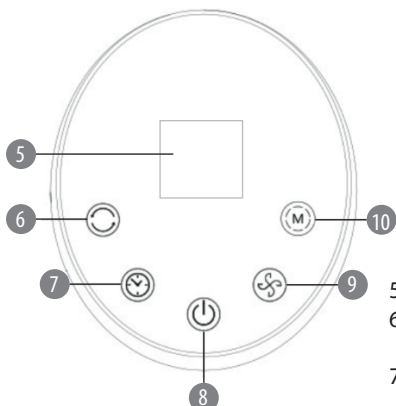
1. Διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών προσεκτικά, ακόμα και αν είστε εξοικειωμένοι με τη συσκευή. Διατηρήστε το εγχειρίδιο για μελλοντική αναφορά.
2. Πριν συνδέσετε τη συσκευή στην πρίζα, βεβαιωθείτε ότι η τάση που αναγράφεται στη συσκευή αντιστοιχεί στην τάση στην πρίζα ρεύματος.
3. Τοποθετήστε τη συσκευή σε επίπεδη και σταθερή επιφάνεια.
4. Προστατέψτε αυτή τη συσκευή από το κλονισμό και την πτώση.
5. Καθαρίστε και αποθηκεύστε αυτή τη συσκευή σύμφωνα με τις οδηγίες που αναφέρονται στην ενότητα "Καθαρισμός και αποθήκευση".
6. ΠΑΝΤΑ σβήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε την από την παροχή ρεύματος:
  - αν δεν λειτουργεί σωστά,
  - εάν υπάρχει ένας ασυνήθιστος ήχος κατά τη χρήση,
  - πριν την αποσυναρμολόγηση της συσκευής,
  - πριν τον καθαρισμό,
  - όταν δεν χρησιμοποιείται.
7. Κατά την αποσύνδεση του καλώδιου τροφοδοσίας της συσκευής, πιάστε και τραβήξτε το βύσμα και όχι το καλώδιο.
8. Η συσκευή αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας άνω των 8 ετών και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή από έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εφόσον επιβλέπονται και καθοδηγούνται από άτομο που είναι υπεύθυνο για την ασφάλειά τους με προσοχή και όλες οι προφυλάξεις ασφαλείας κατανοούνται και ακολουθούνται. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με αυτήν τη συσκευή. Τα παιδιά δεν θα πρέπει να εκτελούν καθαρισμό και συντήρηση της συσκευής χωρίς επιτήρηση.
9. Το σταθερό καλώδιο τροφοδοσίας μπορεί να αντικατασταθεί μόνο σε εξουσιοδοτημένο σημείο συντήρησης.
10. Κρατήστε τη συσκευή και το καλώδιο / καλώδιο μακριά από θερμότητα, νερό, υγρασία, αιχμηρές άκρες και οποιοδήποτε άλλο παράγοντα που μπορεί να βλάψει τη συσκευή ή το καλώδιο της.
11. Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε νερό ή οποιοδήποτε υγρό. ούτε να το χειρίζεστε / χρησιμοποιείτε με υγρά ή υγρά χέρια.
12. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή για σκοπούς άλλους από αυτούς που αναφέρονται στο παρόν εγχειρίδιο.
13. Μη χρησιμοποιείτε μη εξουσιοδοτημένα εξαρτήματα.
14. Συσκευή για οικιακή χρήση μόνο. Μην το χρησιμοποιείτε για εμπορικούς ή βιομηχανικούς σκοπούς. Συσκευή για εσωτερική χρήση μόνο.
15. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή εάν το καλώδιο ή το βύσμα είναι κατεστραμμένο ή η συσκευή έχει σπάση.

16. Μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε μόνοι σας αυτή τη συσκευή. Μόνο εξουσιοδοτημένο και ειδικευμένο προσωπικό μπορεί να επισκευάσει αυτή τη συσκευή. Ποτέ μην αποσυναρμολογείτε τη συσκευή.
17. Μην τοποθετείτε ποτέ τον ανεμιστήρα κοντά σε συσκευές αερίου, φωτιά ή εύφλεκτα υγρά.
18. Ποτέ μην εισάγετε δάχτυλα, μολύβια ή οποιοδήποτε άλλο αντικείμενο μέσω της εξόδου αέρα όταν λειτουργεί ο ανεμιστήρας.
19. Ποτέ μην καλύπτετε ή εμποδίζετε την είσοδο ή την έξοδο αέρα για να αποφύγετε την υπερθέρμανση.
20. Η ακατάλληλη εγκατάσταση μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας ή τραυματισμού ατόμων.

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



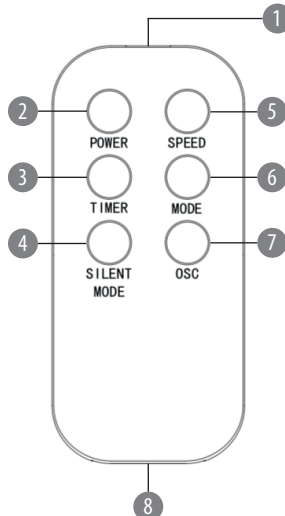
1. Πίνακας ελέγχου
2. Έξοδος αέρα
3. Βάση
4. καλωδίου τροφοδοσίας



5. Οθόνη LCD
6. Κουμπί OSC: ενεργοποίηση / απενεργοποίηση της ταλάντωσης
7. Κουμπί TIMER: Ρύθμιση χρόνου λειτουργίας (από 1 έως 15 ώρες)
8. Κουμπί POWER: ενεργοποίηση / απενεργοποίηση της συσκευής
9. Κουμπί SPEED: ταχύτητα αλλαγής (χαμηλή, μέτρια, υψηλή)
10. Κουμπί MODE: αλλαγή της λειτουργία λειτουργίας (κανονική, αναστολή λειτουργίας)

## Τηλεκοντρόλ

1. Αισθητήρας υπερύθρων IR
2. Κουμπί POWER: ενεργοποίηση / απενεργοποίηση της συσκευής
3. Κουμπί TIMER: Ρύθμιση χρόνου λειτουργίας (από 1 έως 15 ώρες)
4. Κουμπί αθόρυβης λειτουργίας: ενεργοποιήστε ή απενεργοποιήστε το μπιπ
5. Κουμπί SPEED: ταχύτητα αλλαγής (χαμηλή, μέτρια, υψηλή)
6. Κουμπί MODE: αλλαγή της λειτουργίας λειτουργίας (κανονική, αναστολή λειτουργίας)
7. Κουμπί OSC: ενεργοποίηση / απενεργοποίηση της ταλάντωσης
8. Χώρος μπαταρίας



## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

1. Σύρετε το δίσκο της μπαταρίας.
2. Τοποθετήστε την μπαταρία CR2025 με σωστή πόλωση.
3. Σύρετε το δίσκο ώστε να ασφαλίσει στη θέση του.

Σημειώσεις:

- Βάλτε πάντα τον αισθητήρα IR του τηλεχειριστηρίου προς τον πίνακα ελέγχου του ανεμιστήρα.

## ΒΆΣΗ

1. Ξεκινήστε τη συναρμολόγηση με τη σύνδεση των δύο τμημάτων της βάσης. Συνδέστε τα ώστε να ακούσετε ένα ακουστικό κλικ.
2. Βάλτε το καλώδιο τροφοδοσίας και το παξιμάδι μέσα από το άνοιγμα στη βάση.
3. Βιδώστε το περικόχλιο ώστε η βάση να είναι σταθερά συνδεδεμένη με τον ανεμιστήρα.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

**Σημείωση:** Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή έχει τοποθετηθεί τελείως πριν τη συνδέσετε στο ρεύμα.

1. Τοποθετήστε τη συσκευή σε επίπεδη και σταθερή επιφάνεια.
2. Συνδέστε τον ανεμιστήρα στο ρεύμα. Η συσκευή θα εκπέμψει ήχο.
3. Πατήστε το κουμπί TROFOODOΣΙΑΣ στον πίνακα ελέγχου ή στο τηλεχειριστήριο για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή.
4. Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις:

- **Ρυθμίστε την ταχύτητα**

Πατήστε το κουμπί SPEED στον πίνακα ελέγχου ή στο τηλεχειριστήριο για να ρυθμίσετε την ταχύτητα. Οι διαθέσιμες επιλογές είναι: χαμηλή, μέτρια και υψηλή.

- **Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση της ταλάντωσης**

Όταν ο ανεμιστήρας είναι ενεργοποιημένος, πατήστε το κουμπί OSC στον πίνακα ελέγχου ή στο τηλεχειριστήριο για να ενεργοποιήσετε την ταλάντωση. Πατήστε αυτό το κουμπί ξανά για να απενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία.

- **Ορισμός λειτουργίας**

Πατήστε το κουμπί MODE στον πίνακα ελέγχου ή στο τηλεχειριστήριο για να ρυθμίσετε τη λειτουργία. Οι διαθέσιμες επιλογές είναι: KANONIKH και ΥΠΝΟΥ.



• **KANONIKH:** Κανονική λειτουργία λειτουργίας ανεμιστήρα.



• **ΥΠΝΟΥ:** Σε αυτή τη λειτουργία, ο ανεμιστήρας μειώνεται σταδιακά και αυξάνει την ταχύτητα. Η πολύ ισχυρή ροή αέρα κατά τη διάρκεια του ύπνου μπορεί να οδηγήσει σε κρυολογήματα.

- **Ρύθμιση χρονοδιακόπτη**

Πατήστε το πλήκτρο TIMER στον πίνακα ελέγχου ή στο τηλεχειριστήριο για να ρυθμίσετε το χρόνο λειτουργίας από 1 ώρες έως 15 ώρες.

5. Πατήστε το κουμπί POWER στον πίνακα ελέγχου ή στο τηλεχειριστήριο για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- Πριν από τον καθαρισμό, αποσυνδέστε τη συσκευή από το ρεύμα.
- Καθαρίστε τη συσκευή με ένα μαλακό, ελαφρώς υγρό πανί. Μην χρησιμοποιείτε χημικούς παράγοντες για τον καθαρισμό του ανεμιστήρα.

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

### Λειτουργίες

3 τρόποι ταχύτητας  
 2 τρόποι λειτουργίας: κανονικό, ύπνος  
 Χρονοδιακόπτης: 1 – 15 h  
 Αυτόματη ταλάντωση: 75°  
 LED Οθόνη με τρέχουσες ρυθμίσεις  
 Λαβή μεταφοράς  
 Αποθήκευση τηλεχειριστηρίου

### Τεχνικά δεδομένα

Ισχύς: 50 W  
 Τροφοδοσία τηλεχειριστηρίου: 1 x μπαταρία CR2025  
 Τροφοδοσία: 220 - 240 V, 50/60 Hz  
 Βάρος: 2,8 kg  
 Διαστάσεις: 740 x 260 x 260 mm  
 Μήκος καλωδίου τροφοδοσίας: 1,5 m  
 Στο σετ: τηλεχειριστήριο



**Ελληνικά**  
**Σωστή απόρριψη αυτού του προϊόντος**  
**(Απορρίμματα Ηλεκτρικού & Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού)**



GR

(Ισχύει στην Ευρωπαϊκή Ένωση και σε άλλες ευρωπαϊκές χώρες με συστήματα χωριστής συλλογής) Αυτή η σήμανση που αναγράφεται στο προϊόν ή στη βιβλιογραφία του, υποδηλώνει ότι δεν θα πρέπει να διατίθεται μαζί με άλλα οικιακά απόβλητα στο τέλος της ζωής του. Για να αποφευχθεί πιθανή θλάβη στο περιβάλλον ή την ανθρώπινη υγεία από την ανεξέγεκτη απόρριψη των αποβλήτων διαχωρίστε τα από άλλα είδη αποβλήτων και ανακυκλώστε με υπευθυνότητα για την προώθηση της βιώσιμης επαναχρησιμοποίησης των υλικών πόρων. Οι οικιακοί χρήστες θα πρέπει να επικοινωνήσουν είτε με τον έμπορο λιανικής πώλησης από τον οποίο αγόρασαν αυτό το προϊόν είτε με το γραφείο της τοπικής κυβέρνησης για λεπτομέρειες σχετικά με το πού και πώς μπορούν να πάρουν αυτό το στοιχείο για περιβαλλοντικά ασφαλή ανακύκλωση. Οι επιχειρηματικοί χρήστες πρέπει να επικοινωνούν με τον προμηθευτή τους και να ελέγχουν τους όρους και τις προϋποθέσεις της σύμβασης αγοράς. Το προϊόν αυτό δεν πρέπει να αναμειχθεί με άλλα εμπορικά απόβλητα για απόρριψη.

Κατασκευάστηκε στην Κίνα για την Lechpol Electronics Leszek Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętne.

Dziękujemy za zakup urządzenia TEESA. Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z treścią instrukcji obsługi oraz zachować ją w celu późniejszego wykorzystania. Producent nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe użycie produktu.

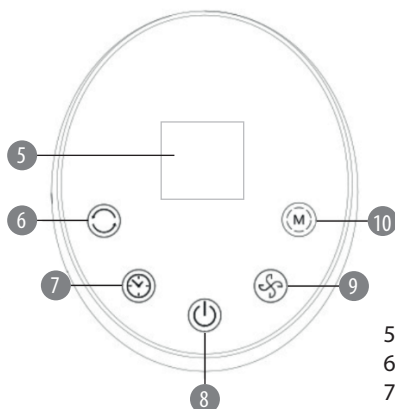
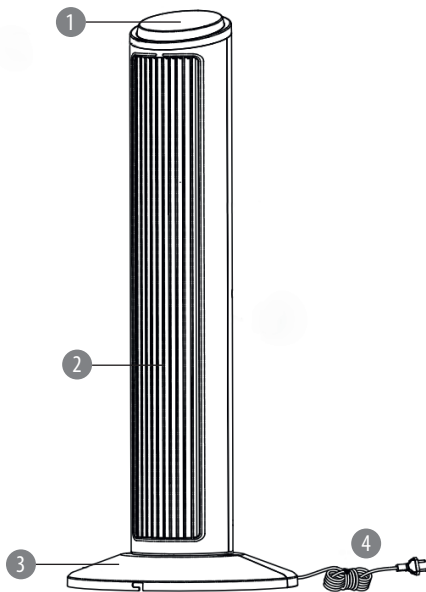
## KWESTIE BEZPIECZEŃSTWA

Aby uniknąć uszkodzeń lub obrażeń, należy przestrzegać podstawowych środków bezpieczeństwa stosowanych przy obsłudze urządzeń elektrycznych, włączając te wyszczególnione poniżej:

1. Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z treścią instrukcji obsługi, nawet w przypadku wcześniejszego używania podobnego sprzętu. Instrukcję należy zachować w celu późniejszego wykorzystania.
2. Przed podłączeniem urządzenia, należy sprawdzić zgodność napięcia prądu gniazda sieciowego i urządzenia.
3. Urządzenie należy umieścić na płaskiej, stabilnej powierzchni.
4. Urządzenie należy chronić przed upadkiem i wstrząsami.
5. Urządzenie należy czyścić zgodnie z wytycznymi wskazanymi w dziale „Czyszczenie i przechowywanie”.
6. Należy zawsze wyłączać urządzenie i odłączyć je od źródła zasilania:
  - gdy urządzenie nie działa poprawnie,
  - jeśli odgłosy pracy urządzenia nie są standardowe lub świadczą o anomalii,
  - przed demontażem,
  - przed czyszczeniem,
  - jeśli nie jest używane.
7. Odłączając urządzenie od źródła zasilania, należy chwycić i pociągnąć za wtyczkę, nigdy za kabel/sznur.
8. Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, czuciowych lub umysłowych, a także te, które nie posiadają doświadczenia i nie są zaznajomione ze sprzętem, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Należy poinstruować dzieci, aby nie traktowały urządzenia jako zabawki. Dzieci nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu bez nadzoru.
9. Przewód zasilający nieodłączalny może być wymieniany wyłącznie w autoryzowanym punkcie serwisowym.
10. Urządzenie i kabel zasilający należy przechowywać z dala od źródeł ciepła, wody, wilgoci, ostrzych krawędzi oraz innych czynników, które mogłyby spowodować uszkodzenie tego urządzenia.
11. Nie należy zanurzać urządzenia w wodzie ani obsługiwać go mokrymi dłońmi.
12. Nie należy używać urządzenia w innym celu niż opisanym w poniższej instrukcji.
13. Nie należy używać nieoryginalnych akcesoriów ani części.
14. Urządzenie przeznaczone jest do użytku domowego. Nie należy używać go w obiektach komercyjnych ani przemysłowych. Urządzenie wyłącznie do użytku wewnętrz pomieszczeń.
15. Zabrania się używać urządzenia, jeśli kabel zasilający został uszkodzony lub sprzęt nie działa prawidłowo.
16. Zabrania się własnoręcznej naprawy sprzętu. Jedynie osoby do tego upoważnione i wykwalifikowane mogą naprawiać urządzenie. Urządzenie nie posiada części, które mogłyby być naprawione własnoręcznie przez użytkownika.

17. Nie wolno umieszczać wentylatora w pobliżu urządzeń gazowych, ognia lub cieczy łatwopalnych.
18. Nie należy podłączać urządzenia do gniazdk sieciowego przed zakończeniem montażu.
19. W czasie pracy wentylatora zabrania się wkładać palców, ołówków lub innych przedmiotów w osłonę wentylatora.
20. Aby zapobiec przegrzaniu wentylatora, nie należy zakrywać ani blokować wlotów / wylotów powietrza.
21. Niewłaściwy montaż urządzenia może grozić pożarem, porażeniem prądem lub obrażeniami.

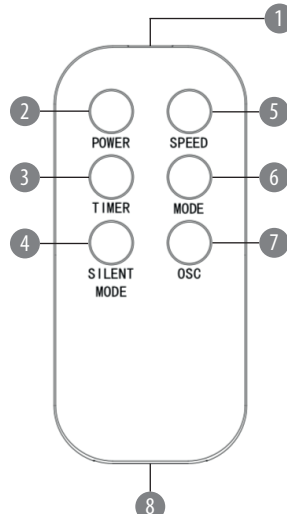
## OPIS PRODUKTU



- PL
- 5. Wyświetlacz LED
  - 6. Przycisk OSC: włącz / wyłącz oscylację
  - 7. Przycisk TIMER: ustawienie czasu pracy urządzenia (od 1 do 15 godzin)
  - 8. Przycisk POWER: włącz / wyłącz urządzenie
  - 9. Przycisk SPEED: zmiana prędkości nawiewu (niska, średnia, wysoka)
  - 10. Przycisk MODE: zmiana trybu pracy (normalny, nocny)

### Pilot zdalnego sterowania

1. Czujnik podczerwieni
2. Przycisk POWER: włącz/ wyłącz urządzenie
3. Przycisk TIMER: ustawienie czasu pracy urządzenia (od 1 do 15 godzin)
4. Przycisk SILENT MODE: włącz/ wyłącz sygnał dźwiękowy
5. Przycisk SPEED: zmiana prędkości nawiewu (niska, średnia, wysoka)
6. Przycisk MODE: zmiana trybu pracy (normalny, nocny)
7. Przycisk OSC: włącz/ wyłącz oscylację
8. Gniazdo baterii



### INSTALACJA BATERII

1. Należy wysunąć tąckę baterii.
2. Następnie umieścić baterię CR2025 zgodnie z zaznaczoną polaryzacją.
3. Wsunąć tąckę baterii, aż zablokuje się w miejscu.

#### Uwagi:

- Podczas korzystania z pilota należy zawsze kierować czujnik podczerwieni na panel sterowania wentylatora.

### MONTAŻ

1. Montaż urządzenia należy rozpocząć od połączenia ze sobą dwóch części podstawy. Należy połączyć je, aż słyszalny będzie dźwięk kliknięcia.
2. Przełożyć przewód zasilający oraz nakrętkę przez otwór w podstawie.
3. Przykręcić nakrętkę tak, aby podstawa była stabilnie połączona z urządzeniem.

## OBSŁUGA

**Uwaga: Należy upewnić się, że urządzenie zostało całkowicie zmontowane, zanim zostanie podłączone do gniazda zasilania sieciowego.**

1. Urządzenie należy umieścić na płaskiej, stabilnej powierzchni.
2. Podłączyć wtyczkę przewodu zasilającego do gniazda zasilania sieciowego. Po poprawnym połączeniu, urządzenie wyda sygnał dźwiękowy.
3. Nacisnąć przycisk POWER na panelu sterowania wentylatora lub pilocie, aby włączyć urządzenie.
4. Dostosować ustawienia:

- **Ustawianie prędkości**

Należy nacisnąć przycisk SPEED na panelu sterowania wentylatora lub pilocie, aby dostosować prędkość nawiewu. Dostępne opcje to: niska, średnia oraz wysoka.

- **Włączanie i wyłączanie oscylacji**

Kiedy wentylator jest uruchomiony, należy nacisnąć przycisk OSC na panelu sterowania wentylatora lub na pilocie, aby włączyć oscylację. Należy ponownie nacisnąć ten przycisk, aby wyłączyć tę funkcję.

- **Wybór trybu**

Należy nacisnąć przycisk MODE na panelu sterowania wentylatora lub na pilocie, aby przełączać pomiędzy trybami. Dostępne opcje to: NORMALNY oraz NOCNY.



• NORMALNY: Normalny tryb działania wentylatora.



• NOCNY: Przy tej funkcji wentylator stopniowo zmniejsza i zwiększa prędkość. Zbyt silny nawiew podczas snu, mógłby z łatwością doprowadzić do przeżebienia.

- **Ustawianie timera**

Należy nacisnąć przycisk Timer na panelu sterującym wentylatora lub na pilocie, aby ustawić czas wyłączenia urządzenia od 1 do 15 godzin.

5. Nacisnąć przycisk POWER na panelu sterowania wentylatora lub pilocie, aby wyłączyć urządzenie.

## CZYSZCZENIE I PRZECHOWYWANIE

- Przed przystąpieniem do czyszczenia należy odłączyć urządzenie od zasilania sieciowego.
- Urządzenie należy czyścić jedynie za pomocą miękkiej, lekko wilgotnej ściereczki. Nie należy używać środków chemicznych do czyszczenia.

## SPECYFIKACJA

### Funkcje

3 tryby prędkości  
 2 tryby pracy: normalny, nocny  
 Funkcja Timera: 1 – 15 h  
 Automatyczna oscylacja: 75°  
 Wyświetlacz LED z aktualnymi ustawieniami  
 Uchwyty do przenoszenia  
 Schowek na pilot

### Dane techniczne

Moc: 50 W  
 Zasilanie pilota: 1 x bateria CR2025  
 Zasilanie: 220 - 240 V; 50/60 Hz  
 Waga: 2,8 kg  
 Wymiary: 740 x 260 x 260 mm  
 Długość przewodu: 1,5 m  
 W zestawie: pilot zdalnego sterowania



**Poland**  
**Prawidłowe usuwanie produktu**  
**(zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)**



Oznaczenie przekreślonego kosza umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać go z innymi odpadami pochodząymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych, jako stałej praktyki. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych. Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komunalnymi. Taki sprzęt podlega selektywnej zbiórce i recyklingowi. Zawarte w nim szkodliwe substancje mogą powodować zanieczyszczenie środowiska i stanowić zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi.

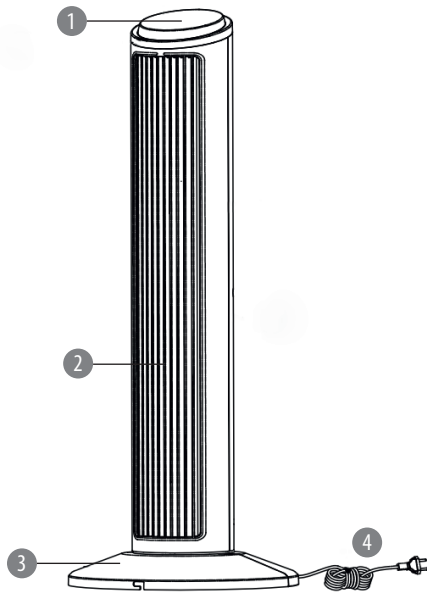
Va multumim pentru achizitionarea acestui produs TEESA. Va rugam sa cititi cu atentie instructiunile de utilizare inainte de utilizarea produsului si a le pastrati pentru consultari ulterioare. Distribuitorul nu isi asuma nici o responsabilitate pentru posibilele daune cauzate de utilizarea necorespunzatoare a produsului.

## INSTRUCTIUNI PRIVIND SIGURANTA

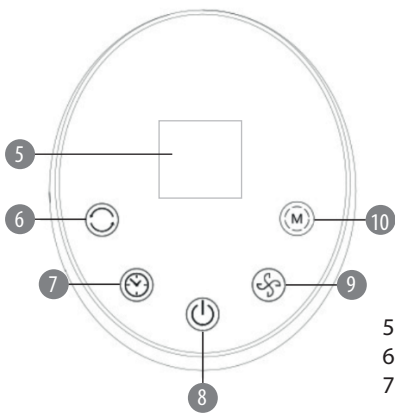
Pentru a reduce riscul aparitiei accidentelor, va rugam sa respectati urmatoarele indicatii privind siguranta in utilizarea produsului:

1. Cititi cu atentie instructiunile de utilizare chiar daca sunteți familiarizat cu produsul. Pastrati manualul pentru consultari ulterioare.
2. Inainte de conectarea produsului la retea, verificati ca valoarea tensiunii retelei sa fie corespunzatoare cu cea necesara produsului.
3. Asezati dispozitivul pe o suprafață uscată, plată și stabilă.
4. Nu loviti sau scuturati niciodata ventilatorul pentru a preveni deteriorarea acestuia.
5. Curatati dispozitivul respectand instructiunile din sectiunea "Curatare si intretinere".
6. INTOTDEAUNA deconectati dispozitivul de la retea sau de alimentare:
  - daca nu functioneaza corespunzator,
  - daca se aud zgomote suspecte pe durata utilizarii,
  - inainte de dezasamblare,
  - inainte de curatare,
  - cand nu este utilizat.
7. Cand deconectati cablul de alimentare de la retea, trageți de sticher, nu de cablu.
8. Acest aparat nu poate fi folosit de copii cu vîrstă de peste 8 ani sau de către persoane cu capacitate fizice și mentale reduse sau cu lipsă de experiență sau cunoștințe, dacă nu sunt supravegheți sau nu li se acordă instruire cu privire la folosirea aparatului în siguranță și dacă nu înțeleg pericolele pe care le implică utilizarea aparatului. Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul. Mențenanța uzuală și curățarea aparatului nu se va face de către copii fără supraveghere.
9. Cablu de alimentare defect sau deteriorat poate fi înlocuit numai de un centru de service autorizat.deteriorarea acestora.
10. Păstrați-l aparatul, cablul de alimentare departe de surse de caldura, lumina directă a soarelui, umiditate și margini ascuțite.
11. Nu puneti cablul de alimentare sau aparatul în apă sau alt lichid. Nu utilizați aparatul cu mainile ude.
12. Nu folosiți aparatul în alte scopuri decât cele pentru care a fost proiectat.
13. Utilizați doar componente originale.
14. Aparatul este proiectat doar pentru uz casnic; nu-l utilizați în scopuri comerciale sau industriale. Dispozitiv destinat exclusiv utilizării în interior.
15. Nu utilizați aparatul daca cablul de alimentare este deteriorat, dacă sticherul prezinta defecțiuni sau în cazul în care aparatul a fost deteriorat.
16. În cazul în care aparatul indică o funcționare defectuoasă sau anomalii la prima pornire, contactați imediat un centru de service autorizat. Nudezasamblați aparatul.
17. Nu amplasati niciodata ventilatorul langa surse de gaz, foc sau lichide inflamabile.
18. Nu introduceti sticherul de alimentare la priza de la retea decat dupa instalarea completa a ventilatorului.
19. Nu introduceți niciodată degetele sau orice alt obiect în orificiul de evacuare a aerului când ventilatorul este pornit.
20. Pentru a preveni incalzirea ventilatorului, nu obturati circulatia aerului dinspre ventilator.
21. Instalarea necorespunzătoare poate duce la riscul de incendiu, soc electric, sau rănire a persoanelor.

## DESCRIEREA PRODUSULUI



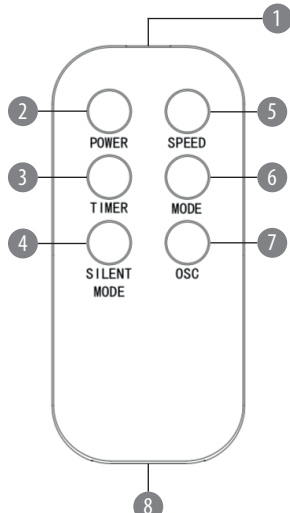
1. Panou de control
2. ieşire aer
3. Bază
4. Cablu de alimentare



5. Afişaj LCD
6. Buton OSC: activează/dezactivează oscilaţia
7. Buton TIMER [TEMPORIZATOR]: setează timpul de funcţionare (de la 1 ore la 15 ore)
8. Buton POWER [ALIMENTARE]: porneşte/opreşte ventilatorul
9. Buton SPEED [VITEZĂ]: modifică viteza (încet, mediu, tare)
10. Buton MODE [MOD]: modifică modul de funcţionare (normal, somn)

## Telecomandă de control la distanță

1. Senzor IR
2. Buton POWER: pornește/oprește ventilatorul
3. Buton TIMER: setează timpul de funcționare (de la 1 ore la 15 ore)
4. Butonul mod silentios: porniți sau opriti semnalul sonor.
5. Buton SPEED: modifică viteza (încet, mediu, tare)
6. Buton MODE: modifică modul de funcționare (normal, somn)
7. Buton OSC: activează/deactivează oscilația
8. Compartiment baterii



## INSTALAREA BATEREI

1. Scoateți suportul bateriei.
2. Introduceți o baterie tip CR2025, respectând polaritatea coorectă.
3. Glisați suportul înapoi astfel încât să se blocheze la loc.

Nota:

- Indreptati totdeauna telecomanda catre panoul de control al ventilatorului.

## MONTARE

1. Începeți montarea conectând cele două părți ale bazei. Conectați-le astfel încât să audați un click.
2. Introduceți cablul de alimentare și piulița prin deschizătura din bază.
3. Înșurubați piulița astfel încât baza să fie strânsă ferm de ventilator.

## FUNCTIONARE

**Nota: Asigurati-vă ca produsul este complet asamblat, înainte de a-l conecta la priza de alimentare.**

1. Așezați întotdeauna ventilatorul pe o suprafață plană, stabilă și uscată.
2. Conectați ventilatorul în priză de alimentare. Dispozitivul va emite un sunet.
3. Apăsați butonul de alimentare de pe panoul de control sau de pe telecomandă pentru a porni dispozitivul.
4. Reglați setările:

- **Setați viteza**

Apăsați butonul VITEZĂ de pe panoul de control sau de pe telecomandă pentru a regla viteza. Opțiunile disponibile sunt: încet, mediu și tare.

- **Activarea/dezactivarea oscilației**

Când ventilatorul este pornit, apăsați butonul OSC de pe panoul de control sau de pe telecomandă pentru a activa oscilația. Apăsați acest buton din nou pentru a dezactiva această funcție.

- **Setare mod**

Apăsați butonul MOD de pe panoul de control sau de pe telecomandă pentru a seta modul. Opțiunile disponibile sunt: NORMAL și SOMN.



NORMAL: modul normal de funcționare a ventilatorului.



SOMN: în acest mod, viteza ventilatorului scade treptat, deoarece vantul puternic în timpul somnului ar putea duce la raceli.

- **Setare temporizator**

Apăsați butonul TEMPORIZATOR de pe panoul de control sau de pe telecomandă pentru a seta timpul de funcționare de la 1 ore până la 15 ore.

5. Apăsați butonul de alimentare de pe panoul de control sau de pe telecomandă pentru a opri dispozitivul.

## CURATARE SI MENTENANTA

- Înainte de curățare, deconectați aparatul de la rețea de alimentare.
- Curătați acest aparat cu o cărpă moale, usor umedă. Nu folosiți agenți chimici pentru a curăta ventilatorul.

## SPECIFICATII

### Funcții

3 setări de viteză  
 2 moduri de funcționare: normal, somn  
 Temporizator: 1 – 15 h  
 Oscilație automată: 75°  
 Afisează setările curente  
 Mâner de transport  
 Depozitare telecomandă

### Date tehnice

Putere: 50 W  
 Alimentare telecomadnă: 1 baterie CR2025  
 Alimentare: 220 - 240 V; 50/60 Hz  
 Greutate: 2,8 kg  
 Dimensiuni: 740 x 260 x 260 mm  
 Lungime cablu de alimentare: 1,5 m  
 Setul include: telecomandă



**Romania**  
**Reciclarea corecta a acestui produs**  
**(reziduuri provenind din aparatura electrica si electronica)**



Marcajale de pe acest produs sau mentionate in instructiunile sale de folosire indica faptul ca produsul nu trebuie aruncat impreuna cu alte reziduuri din gospodarie atunci cand nu mai este in stare de functionare. Pentru a preveni posibile efecte daunatoare asupra mediului inconjurator sau a sanatatii oamenilor datorate evacuarii necontrolate a reziduurilor, va rugam sa separati acest produs de alte tipuri de reziduuri si sa-l reciclati in mod responsabil pentru a promova refolosirea resurselor materiale. Utilizatorii casnici sunt rugati sa ia legatura fie cu distribuitorul de la care au achizitionat acest produs, fie cu autoritatatile locale, pentru a primi informatii cu privire la locul si modul in care pot depozita acest produs in vederea reciclarii sale ecologice. Utilizatorii institutionali sunt rugati sa ia legatura cu furnizorul si sa verifice conditiile stipulate in contractul de vanzare. Acest produs nu trebuie amestecat cu alte reziduuri de natura comerciala.

Ďakujeme Vám za nákup zariadenia značky TEESA. Pred použitím si pozorne prečítajte návod na použitie a uschovajte ho pre neskoršie použitie. Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené nesprávnym používaním výrobku.

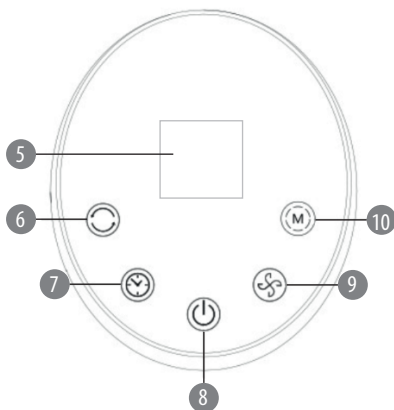
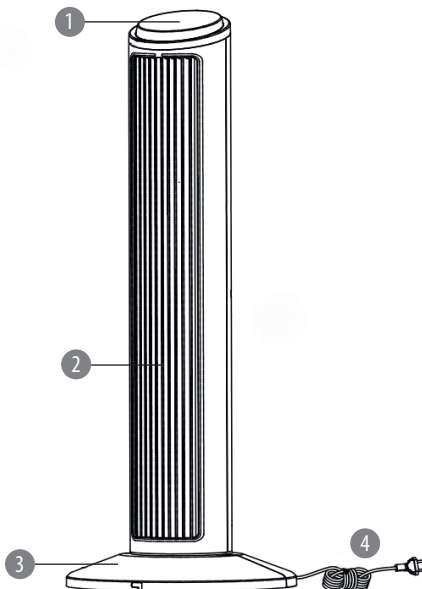
## BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Aby nedošlo k poškodeniu alebo zraneniu, dodržujte pri manipulácii s elektrickými spotrebičmi základné bezpečnostné opatrenia, vrátane tých, ktoré sú uvedené nižšie:

- Pred použitím si pozorne prečítajte návod na použitie a to aj v prípade predchádzajúceho použitia podobných zariadení. Uschovajte si tento návod pre neskoršie použitie.
- Pred pripojením zariadenia skontrolujte, či sa napätie uvedené na štítku spotrebiča zhoduje s napäťom vašej elektrickej siete.
- Umiestnite zariadenie na suchú, rovnú a stabilnú plochu.
- Zariadenie je potrebné čistiť v súlade s pokynmi uvedenými v kapitole „Čistenie“.
- Vždy vypnite zariadenie a odpojte ho od napájania:
  - ak prístroj nepracuje správne,
  - v prípade, že zariadenie vydáva neprirozený zvuk,
  - pred demontážou,
  - pred čistením,
  - ak sa nepoužíva.
- Pri odpájaní zariadenia od napájania uchopte a potiahnite za konektor, nikdy nie za kábel.
- Spotrebč nesmú obsluhovať deti vo veku do 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami, rovnako ako osoby, ktoré nemajú vedomosti a skúsenosti potrebné na prevádzku zariadenia; s výnimkou ak bude zabezpečený dohľad a poučenie týkajúce sa používania spotrebča bezpečným spôsobom a oboznámenie sa s možnými rizikami. Je potrebné poučiť deti, že spotrebč nie je hračka. Deti by nemali vykonávať čistenie a údržbu bez dozoru.
- Neodpájať telhý prívodný kábel môže byť vymenený výrobcom, servisným pracovníkom, alebo kvalifikovanou osobou.
- Udržujte zariadenie a jeho kábel čo najďalej od horúcich predmetov, vody, vlhkosti, ostrých hrán a ďalších faktorov, ktoré by mohli poškodiť zariadenie alebo kábel.
- Neponárajte zariadenie do žiadnych tekutín a nemanipulujte s ním ak máte mokré ruky.
- Nepoužívajte výrobok na iné účely ako sú uvedené v tomto návode na použitie.
- Nepoužívajte neoriginálne príslušenstvo.
- Spotrebč je určený na domáce použitie. Nepoužívajte ho na komerčné a priemyselné účely. Tento spotrebč je určený len na použitie v interéri.
- Nepoužívajte toto zariadenie ak je kábel alebo zástrčka poškodená prípadne ak je rozbité.
- Nikdy nerozoberajte a neopravujte zariadenie. Všetky servisné úkony môže vykonávať len odborný servis.
- Neumiestňujte ventilátor v blízkosti plynových spotrebčov, ohňa a horľavých kvapalín.
- Nezapájajte spotrebč do elektrickej zásuvky ešte pred skončením montáže.
- Počas prevádzky ventilátora nevkladajte prsty, ceruzky a iné predmety do mriežky výstupu vzduchu.
- Aby ste predišli prehriatiu ventilátora, nezakrývajte ani neblokujte vstupné a výstupné otvory prúdenia vzduchu.
- Nesprávna inštalácia môže spôsobiť požiar, úraz elektrickým prúdom, alebo zranenie.

## POPIS PRODUKTU

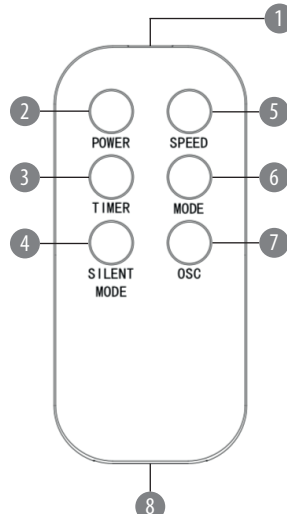
1. Ovládací panel
2. Výstup vzduchu
3. Základňa
4. Napájacieho kábla



5. LCD displej
6. Tlačidlo OSC: zapnutie / vypnutie oscilácie
7. Tlačidlo TIMER: nastavenie prevádzkového času zariadenia (od 1 do 15 hodiny)
8. Tlačidlo POWER: zapnutie / vypnutie
9. Tlačidlo SPEED: zmena rýchlosťi prúdenia vzduchu (nízka, stredná, vysoká)
10. Tlačidlo MODE: zmena režimu prevádzky (normálny, nočný)

### Diaľkové ovládanie

1. Infračervený vysielač
2. Tlačidlo POWER: zapnutie / vypnutie
3. Tlačidlo TIMER: nastavenie prevádzkového času zariadenia (od 1 do 15 hodiny)
4. Tlačidlo SILENT MODE: zapnutie / vypnutie zvukového signálu
5. Tlačidlo SPEED: zmena rýchlosťi prúdenia vzduchu (nízka, stredná, vysoká)
6. Tlačidlo MODE: zmena režimu prevádzky (normálny, nočný)
7. Tlačidlo OSC: zapnutie / vypnutie oscilácie
8. Priestor pre batériu



### INŠTALÁCIA BATÉRIÍ

1. Vysuňte držiak batérie.
2. Následne vložte batériu CR2025 podľa označenej polarity.
3. Zasuňte držiak batérie na svoje miesto.

Poznámky:

- Pri používaní diaľkového ovládača nasmerujte vždy infračervený vysielač na ovládací panel ventilátora.

### MONTÁŽ

1. Montáž zariadenia začnite spojením dvoch častí základne. Spojte ich k sebe zacvaknutím.
2. Napájací kábel a maticu prevedťte cez otvor v základni.
3. Utiahnite maticu tak, aby bola základňa pevne spojená so zariadením.

## POUŽITIE

**Poznámka:** Pred pripojením do elektrickej zásuvky sa uistite, že bol ventilátor úplne a správne zmontovaný.

1. Umiestnite zariadenie na rovný a stabilný povrch.
2. Pripojte zástrčku ventilátora k elektrickej zásuvke. Po správnom pripojení vydá zariadenie zvukový signál.
3. Pre zapnutie stlačte tlačidlo POWER na ovládacom paneli ventilátora alebo diaľkovom ovládači.
4. Upravte nastavenia:

- **Nastavenie rýchlosťi**

Na nastavenie rýchlosťi prúdenia vzduchu stlačte tlačidlo SPEED na ovládacom paneli ventilátora alebo diaľkovom ovládači. Dostupné možnosti sú: nízka, stredná a vysoká.

- **Zapnutie a vypnutie oscilácie**

Ak ventilátor beží, stlačte tlačidlo OSC na ovládacom paneli ventilátora alebo diaľkovom ovládači pre zapnutie oscilácie. Opäťovným stlačením tohto tlačidla vypnete túto funkciu.

- **Výber režimu**

Na prepínanie medzi režimami stlačte tlačidlo MODE na ovládacom paneli ventilátora alebo diaľkovom ovládači. Dostupné možnosti sú: NORMÁLNY a NOČNÝ.



• NORMÁLNY: bežná prevádzka ventilátora.



• NOČNÝ: pri tomto režime ventilátor postupne znižuje a zvyšuje rýchlosť. Príliš silné prúdenie vzduchu počas spánku môže spôsobiť prechladnutie organizmu.

- **Nastavenie časovača**

Stlačením tlačidla časovača na ovládacom paneli ventilátora alebo diaľkovom ovládači nastavte čas vypnutia zariadenia od 1 do 15 h.

5. Zariadenie vypnete stlačením tlačidla POWER na ovládacom paneli ventilátora alebo diaľkovom ovládači.

## ČISTENIE A ÚDRŽBA

- Pred čistením odpojte spotrebič od elektrickej siete.
- Spotrebič čistite iba pomocou mäkkej, jemne navlhčenej handričky. Na čistenie nepoužívajte chemické čistiace prostriedky.

## ŠPECIFIKÁCIA

### Funkcie

3 rýchlosťné stupne  
 2 režimy prevádzky: normálny, nočný  
 Funkcia časovača: 1 – 15 h  
 Automatická oscilácia: 75°  
 Displej so zobrazením aktuálneho nastavenia  
 Rukoväť na prenášanie  
 Priestor na diaľkové ovládanie

### Technické parametre

Príkon: 50 W  
 Napájanie diaľkového ovládača: 1 x CR2025 batéria  
 Napájanie: 220 - 240 V; 50/60 Hz  
 Hmotnosť: 2,8 kg  
 Rozmery: 740 x 260 x 260 mm  
 Dĺžka napájacieho kábla: 1,5 m  
 Obsah balenia: diaľkový ovládač



**Slovensko**  
**Správna likvidácia tohto produktu**  
**(O odpade z elektronických zariadení a ich príslušenstva)**



(Platí v Európskej únii a v ostatných európskych krajinách so systémom triedeného odpadu) Toto označenie na výrobku alebo v dokumentácii znamená, že by nemal byť likvidovaný s inými domácimi zariadeniami po skončení svojho funkčného obdobia. Aby sa zabránilo možnému znečisteniu životného prostredia alebo poškodeniu ľudského zdravia nekontrolovanou likvidáciou odpadu, oddelte ich prosíme od ďalších typov odpadov a recyklujte ich zodpovedne a podporite opäťovné využitie materiálnych zdrojov. Domáci spotrebiteľia by sa mali informovať u predajcu kde tento výrobok zakúpili ako ho správne recyklovať alebo kde by ho mohli odovzdať k recyklácii. Priemyselní používateľia by mali kontaktovať svoju dodávateľa a preveriť podmienky kúpnej zmluvy. Tento výrobok by sa nemal miešať s inými komerčnými produkami, určenými na likvidáciu.

Vyrobené v Číne pre Lechpol Electronics Leszek Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętne.

teesa®

[www.teesa.pl](http://www.teesa.pl)