

## VENTILATORS UZ STATĪVA MT-45

Pirms ierīces pievienošanas elektriskajam tīklam, uzmanīgi izlasiet lietošanas instrukciju, lai izvairītos no bojājumiem. Ja ierīci nododat citai personai, lūdzu, nododiet šo instrukciju.

### TEHNISKIE DATI

Spriegums: 220-240 V; 50-60 Hz

Ieejas jauda: 50W +/- 5W

### PRODUKTA ĪPAŠĪBAS

1. 3x ātruma līmeņi
2. Regulējams augstums statīvam precīzai gaisa plūsmai.
3. Svārstību iespējamība.

### PRODUKTA RAKSTUROJUMS

1. Priekšējais režģis
2. Stiprinājums
3. Lāpstiņas
4. Stiprinājums
5. Aizmugurējais režģis
6. Piedziņas vārpsta
7. Dzinējs
8. Svārstību aktivizēšanas poga
9. Skrūve
10. Augstuma fiksators
11. Caurule
12. Apakšējais vāks
13. Pieskrūvējiet pie pamatnes
14. Pamats

### UZSTĀDĪŠANAS INSTRUKCIJA

- A. Pievienojiet statīvu pamatnei.
- B. Bīdīdiet pamatnes vāku caurulē uz leju pamatnē.
- C. Nofiksējiet skrūvi, piestiprinot motoru un režģi kopā ar restēm.

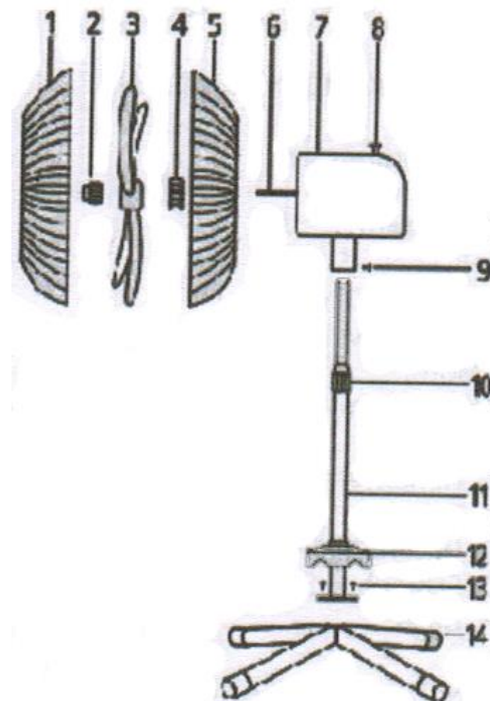
### DARBĪBAS INSTRUKCIJA

- 1) Ievietojiet kontaktdakšu piemērotā kontaktligzdā.
- 2) Ātruma kontrole: pagrieziet pozīcijas slēdži ātrumu maiņai. Izvēlieties vēlamā ātrumu, nospiežot slēdži 0/1/2/3.  
0 = ierīce ir izslēgta  
1 = mazs ātrums  
2 = vidējais ātrums  
3 = liels ātrums
- 3) Lai ventilators svārstītos no vienas puses uz otru, nospiediet "osillation" (svārstību poga) pogu motora aizmugurē.
- 4) Ventilatora galvu var noliekt uz augšu vai uz leju uz vertikālās ass. Atskrūvējiet galvas slīpuma regulēšanas skrūvi, nolieciet ventilatora galvu vēlamajā pozīcijā, pievelciet skrūvi. Lai noregulētu galvas slīpuma regulēšanas skrūvi, pārliedzinieties, ka ventilators ir atvienots no elektriskās strāvas.

### UZMANĪBU: UZSTĀDĪŠANAS VAI DEMONTĀŽAS LAIKĀ VENTILATORU NEDRĪKST PIEVIENOT ELEKTROPADEVEI.

#### BRĪDINĀJUMS!

1. Neaiztieciat režģi ar roku vai cietiem priekšmetiem, uzgaidiet kad ventilators apstājas.
2. Lai novērstu ventilatora apgāšanos, nevelciet to aiz strāvas vada.
3. Ja ierīces kabelis ir bojāts, to drīkst nomainīt tikai kvalificēta persona vai izplatītājs.
4. Pirms tīrīšanas atvienojiet ierīci no elektriskā tīkla. Noņemiet priekšējo režģi un lāpstiņas. Lai notīrītu traipus, izmantojiet mīkstu nedaudz samitrinātu drānu.



## ВЕНТЕЛЯТОР НА ШТАТИВЕ MT-45

Перед подключением устройства к электросети внимательно прочитайте инструкцию по применению, чтобы избежать повреждений. Если устройство передается другому лицу, передайте ему данную инструкцию.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение: 220-240 V; 50-60 Гц

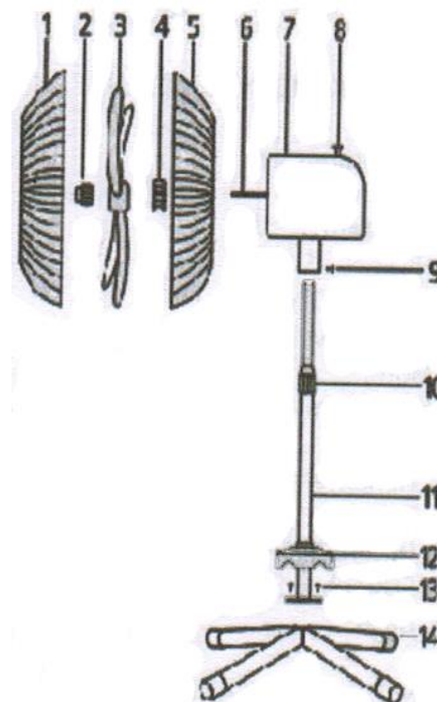
Мощность: 50W +/- 5W

### СВОЙСТВА ПРОДУКТА

1. Три уровня скорости
2. Регулируемая высота для точного направления потока воздуха.
3. движения из стороны в сторону.

### ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТА

1. Передняя решётка
2. Крепление
3. Лопасти
4. Крепление
5. Задняя решётка
6. Приводной вал
7. Двигатель
8. Кнопка активации
9. Винт
10. Фиксатор высоты
11. Труба
12. Нижняя крышка
13. Привинтить к основанию
14. Основан



### ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

А. Вставьте штатив в основание.  
В. Двигайте крышку основания в отверстие вниз в основание.

В. Зафиксировать винт, прикрепить мотор с решёткой и винт вместе с решеткой.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ДЕЙСТВИЮ

- 1) Вставьте вилку в подходящую розетку.
- 2) Контроль скорости: поверните переключатель позиции на смену скоростей. Выберите нужную скорость, нажав кнопку «0/1/2/3».

0 = устройство отключено

1 = малая скорость

2 = средняя скорость

3 = большая скорость

- 3) Для колебания вентилятора с одной стороны в другую нажмите кнопку «osaillation» (кнопка колебаний) на задней стороне двигателя.

4) Голова вентилятора может быть наклонена вверх или вниз по вертикальной оси.

Откройте болт регулировки наклона головы, поставьте голову вентилятора в желаемую позицию, закрутите винт. Прежде чем регулировать наклон головы вентилятора, убедитесь, что вентилятор отключен от электричества.

**ВНИМАНИЕ: ВО ВРЕМЯ УСТАНОВКИ ИЛИ ДЕМОНТАЖА ВЕНТИЛЯТОР НЕ ДОЛЖЕН БЫТЬ ПОДКЛЮЧОН К ЭЛЕКТРОСЕТИ.**

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

1. Не трогайте решетку рукой или другими предметами, подождите, пока вентилятор остановится.
2. Чтобы избежать падения вентилятора, не тяните его за провод.
3. Если кабель устройства поврежден, он может быть заменен только квалифицированным лицом или распространителем.
4. Перед очисткой отключите устройство от электросети. Снимите переднюю решётку и лопасти. Чтобы очистить пятна, воспользуйтесь мягкой слегка влажной тряпочкой

