

## WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

Przed pierwszym użyciem prosimy uważnie zapoznać się z całością treści niniejszej instrukcji

1. Przewód przyłączeniowy należy podłączyć do sieci elektrycznej o parametrach zgodnych z podanymi na tabliczce znamionowej.
2. Należy zwrócić uwagę na to, by do jednego obiegu prądu nie włączać za dużo odbiorników.
3. Urządzenie wyłącznie do użytku domowego.
4. Urządzenie ustawić na płaskim i suchym podłożu.
5. Nie wkładać palców ani żadnych przedmiotów w otwory wlotu i wylotu.
6. Nie stawiać urządzenia przy firanach i zasłonach.
7. Pracujący wentylator należy mieć zawsze w zasięgu wzroku, zwłaszcza gdy w pobliżu znajdują się dzieci.
8. Nie pozostawiać pracującego urządzenia bez nadzoru.
9. Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie do użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu.
10. Nie rozpylać w pobliżu pracującego urządzenia środków owadobójczych lub podobnych.
11. Nie używać w wysokiej temperaturze (powyżej 40°C), w miejscach o podwyższonej wilgotności (np. łazienka) i w miejscach zagrożonych wybuchem.
12. Przed włączeniem urządzenia należy się upewnić czy wszystkie jego elementy są odpowiednio zamontowane. W żadnym wypadku nie włączać urządzenia przed złożeniem
13. Nie zakrywać siatki zabezpieczającej.
14. Nie wieszać na urządzeniu ubrań ani żadnych przedmiotów.

15. Nie wolno używać urządzenia z uszkodzonym przewodem przyłączeniowym. Aby zapobiec niebezpieczeństwu musi on zostać wymieniony w Serwisie Producenta.
16. Napraw sprzętu może dokonać jedynie autoryzowany punkt serwisowy. Wszelkie modernizacje lub stosowanie innych niż oryginalne części zamiennych lub elementów urządzenia jest zabronione i zagraża bezpieczeństwu użytkownika.
17. Firma Eldom Sp. z o. o. nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody powstałe w wyniku niewłaściwego używania urządzenia.

### **CZYSZCZENIE I KONSERWACJA**

- przed czyszczeniem odłączyć urządzenie od sieci
- urządzenia nie wolno zanurzać w wodzie
- nie używać do czyszczenia silnych lub niszczących powierzchni środków czystości

### **OCHRONA ŚRODOWISKA**

- urządzenie jest zbudowane z materiałów, które mogą być poddane ponownemu przetwarzaniu lub recyklingowi,
- należy je przekazać do odpowiedniego punktu, który zajmuje się zbieraniem i recyklingiem urządzeń elektrycznych i elektronicznych,

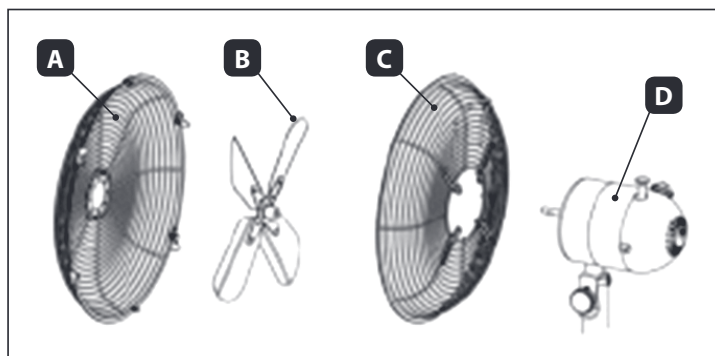
### **GWARANCJA**

- urządzenie przeznaczone jest do użytku prywatnego w gospodarstwie domowym,
- nie może być używane do celów zawodowych,
- gwarancja traci ważność w przypadku nieprawidłowej obsługi.

**Warunki gwarancji podane są w załączniku.**

## OPIS OGÓLNY

- A** Siatka ochronna - front
- B** Śmigło
- C** Siatka ochronna - tył
- D** Korpus
- E** Włącznik oscylacji
- F** Wyłącznik oraz I/II/III bieg
- G** Regulacja nachylenia korpusu
- H** Blokada regulacji wysokości
- I** Rura teleskopowa
- J** Podstawa



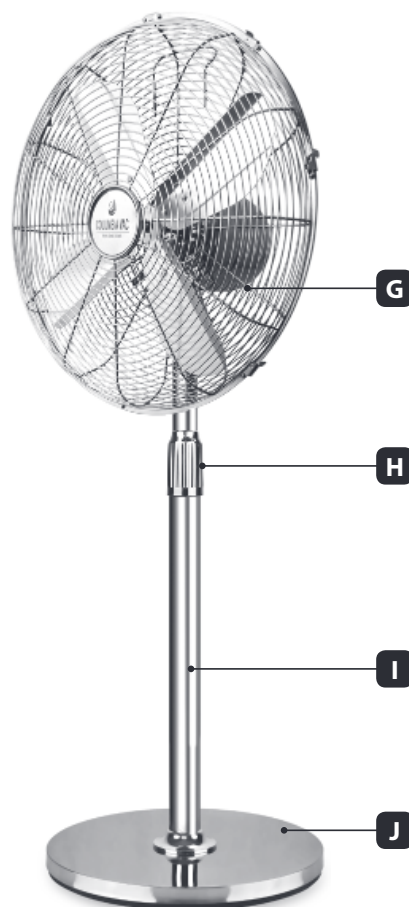
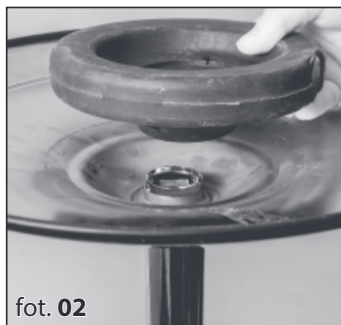
## DANE TECHNICZE

moc: **50W**

napięcie zasilania: **230V ~ 50H**

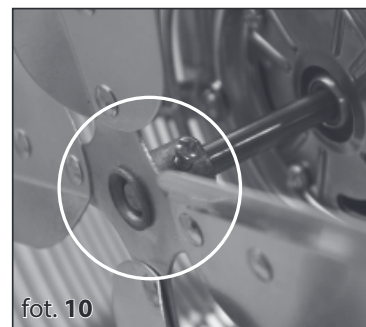
## MONTAŻ URZĄDZENIA

Przed pierwszym użyciem należy urządzenie rozpakować i złożyć poszczególne elementy zgodnie ze zdjęciami od 1 do 6:





- założyć siatkę ochronną tylną (C). Otwory siatki dopasować do otworów w korpusie, **fot. 7** i przykręcić śrubkami dołączonymi do zestawu **fot. 8**.
- śmigło (B) nasunąć na sworzeń, **fot. 10** tak aby otwór na śrubkę znalazł się dokładnie nad wcięciem na sworzniu **fot. 9** i dokręcić za pomocą śrubki (**proszę zachować ostrożność, śmigło ma ostre krawędzie**)
- założyć siatkę ochronną przednią (A). Obie siatki połączyć w dolnej części za pomocą dołączonej śruby oraz zabezpieczyć klamrami,
- ustawić urządzenie na stabilnej i równej powierzchni
- wyregulować wysokość. Poluzować pierścień (H) i rozciągnąć rurę teleskopową (I) na wymaganą wysokość. Zablokować dokręcając pierścień (H)
- ustawić kąt nachylenia korpusu (D) i zablokować za pomocą śruby **fot. 6**.



## PRACA URZĄDZENIA

Włącznik (F) ustawić w pozycji „0” i podłączyć urządzenie do sieci. Włącznikiem (F) wybrać prędkość obrotów wentylatora (I, II, III). Włączenie urządzenia następuje po przekręceniu włącznika (F) na jedną z wybranych pozycji. Wyłączenie urządzenia następuje po przekręceniu włącznika (F) w pozycję „0”. Niezależnie od ustawionej prędkości obrotowej można wybrać opcję oscylacji poprzez wciśnięcie przycisku (E). Wyłączenie tej funkcji odbywa się poprzez wysunięcie przycisku (E).