

INSTRUKCJA OBSŁUGI GWARANCJA

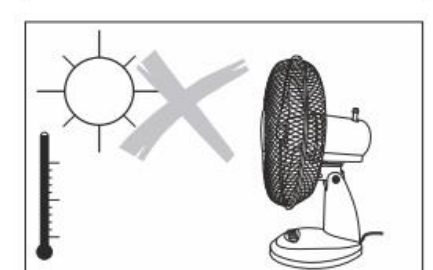
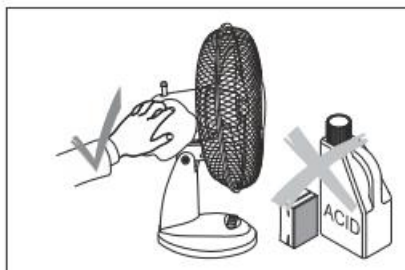
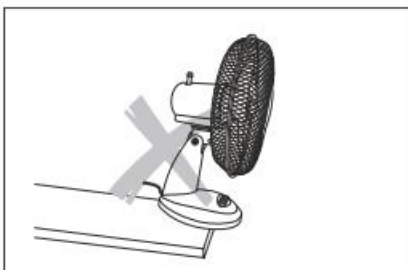
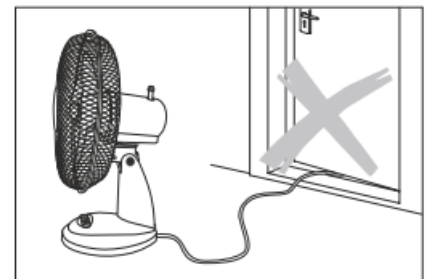
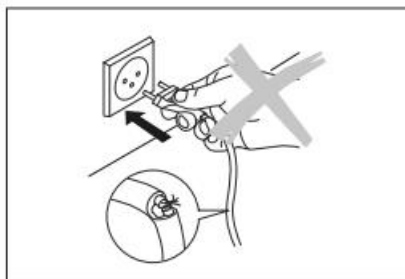


GW Sp. z o.o. , 83-130 Pelplin, Rajkowy, Ulica Jesionowa 28



WENTYLATOR BIURKOWY

GW-0056 BIAŁY



INSTRUKCJA OBSŁUGI I GWARANCJA

SZANOWNI KLIENCI! Dziękujemy za wybór wentylatora biurkowego **GW-0056**

Życzymy Państwu przyjemnego użytkowania!

Przed uruchomieniem urządzenia prosimy uważnie przeczytać instrukcję obsługi.

INFORMACJE TECHNICZNE

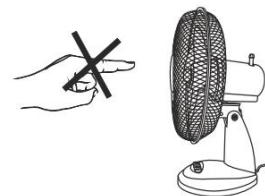
Wentylator biurkowy 25W biały	GW-0056	EAN: 5905255670389	25 Watt	Biały
----------------------------------	---------	--------------------	---------	-------

Urządzenie przeznaczone jest do eksploatacji w pomieszczeniach w warunkach domowych i biurowych. Nie należy używać go w zakładach produkcyjnych i usługowych, gdzie występuje zapylenie i duże zanieczyszczenie powietrza. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany lub modyfikacji specyfikacji urządzenia bez uprzedniego zawiadomienia.

Dodatkowych informacji udzielają: GW Sp. z o.o. ,83-130 Pelplin, Rajkowy, Ulica Jesionowa 28, reklamacje@grupawysoki.pl

UWAGI O BEZPIECZEŃSTWIE UŻYTKOWANIA

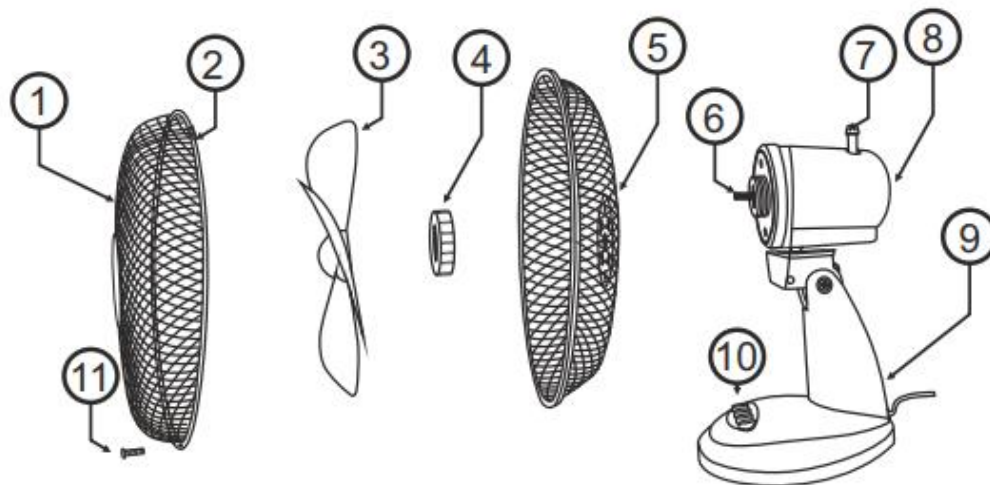
- Przed rozpoczęciem użytkowania wentylatora należy dokładnie przeczytać całą instrukcję.
- Należy usunąć opakowanie i upewnić się, że sprzęt nie jest uszkodzony.
- Zanim włożysz wtyczkę do gniazdka, upewnij się, że napięcie prądu w gniazdkach odpowiada wartościom podanym na tabliczce znamionowej sprzętu.
- Należy najpierw wyłączyć wentylator, dopiero potem wyciągać wtyczkę z gniazdka.
- Kiedy dotykamy wentylatora - należy mieć suche ręce.
- W czasie użytkowania nie wolno wkładać palca, a także innych rzeczy, przez siatkę ochronną i dotykać śmigła. Włączony wentylator powinien być pod nadzorem dorosłych, zwłaszcza kiedy w pobliżu są dzieci.
- Nie należy spryskiwać wentylatora żrącymi środkami chemicznymi, bo może to spowodować zniszczenie wentylatora.
- Nie należy użytkować wentylatora w następujących sytuacjach:
 - 1) temperatura powyżej 40° C
 - 2) wysoka wilgotność powietrza
 - 3) wysokie stężenie pyłu w powietrzu
- Nie należy wieszać ubrań lub materiałów w pobliżu siatki ochronnej wentylatora, ponieważ mogą być one wciągnięte do wentylatora, co może doprowadzić do uszkodzenia wentylatora.



- Ze względów zdrowotnych nie należy kierować nadmuchu wentylatora przez długi czas bezpośrednio na małe dzieci i osoby chore.
- Jeżeli kabel zasilania jest uszkodzony, musi on być zmieniony przez punkty serwisowe albo osoby posiadające takie kwalifikacje, a parametry nowego kabla muszą odpowiadać oryginalnemu.

OSTRZEŻENIE

- Wentylator nie jest zabawką, nie wolno pozwalać dzieciom bawić się nim.
- Ten sprzęt jest przeznaczony tylko do użytkowania w pomieszczeniach domowych i biurowych.
- By uniknąć ryzyka uszkodzenia ciała lub porażenia prądem, należy wentylator umieścić w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- By uniknąć ryzyka pożaru i porażenia prądem, nie należy rozmontowywać obudowy wentylatora samemu. Wszystkie czynności serwisowe, oprócz czyszczenia i nastawienia funkcji, powinny być wykonywane przez autoryzowane punkty serwisowe.
- W tym sprzęcie nie ma części, którą użytkownik sam może wymienić. Wszelkie naprawy powinny być wykonywane tylko przez autoryzowane punkty serwisowe.
- Niniejszy sprzęt nie jest przeznaczony do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, lub osoby nie mające doświadczenia lub znajomości sprzętu, chyba że odbywa się to pod nadzorem lub zgodnie z instrukcją użytkowania sprzętu, przekazanej przez osoby odpowiadające za ich bezpieczeństwo.



Obudowa

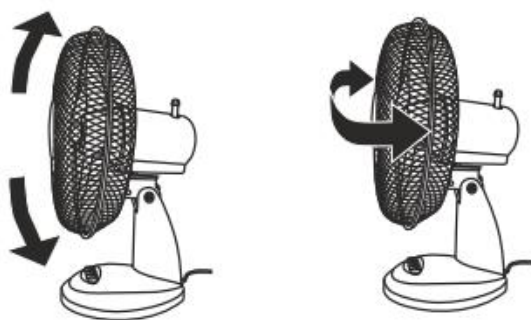
- | | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| 1. Przednia siatka ochronna | 7. Przełączniki regulacji obrotu |
| 2. Blokada siatki ochronnej | 8. Obudowa silnika |
| 3. Śmigło | 9. Podstawa |
| 4. Nakrętka | 10. Przełączniki |
| 5. Tylna siatka ochronna | 11. Śrubka |
| 6. Oś silnika | |

ZŁOŻENIE WENTYLATORA

- 1.Odkręć nakrętkę blokującą tylną siatkę ochronną od obudowy silnika
- 2.Dopasuj tylną siatkę ochronną do osi silnika. Przymocuj siatkę przykręcając nakrętkę.
- 3.Założ śmigło na oś silnika i sprawdź, czy śmigło obraca się swobodnie, kręcąc je ręcznie
- 4.Otwórz zacisk blokady na przedniej siatce ochronnej i rozluźnij śrubkę, nałóż przednią siatkę ochronną na tylną siatkę, naciśnij mocno dokoła by obie części solidnie zatrzasknęły się, zamknij blokadę i wkręć śrubkę.

Sposób regulacji kąta nachylenia

Dla bezpieczeństwa należy najpierw wyłączyć wentylator. Trzymając mocno obudowę wentylatora jedną ręką, drugą ręką delikatnie poruszaj siatką ochronną, by uzyskać odpowiedni kąt nachylenia



Sposób włączenia obrotu

Wtyczka funkcji obrotowej znajduje się z tyłu obudowy silnika. Naciskając na dół, można włączyć funkcję obrotu w prawo i w lewo. Wyciągając do góry, można wyłączyć funkcję obrotu.

Konserwacja

Zanim zaczniemy czyszczenie lub konserwację, wentylator musi być wyłączony i wtyczka wyciągnięta z gniazdka.

1. Ten wentylator wymaga jedynie regularnego czyszczenia zewnętrznej powierzchni i śmigła.
2. Wentylator powinien być przechowywany w miejscu suchym.
- 3.Do czyszczenia należy używać tylko lekko wilgotnej ściereki.
- 4.Nie przyskać wodą bezpośrednio na wentylator. 5.Nie wolno używać płynów i środków chemicznych (np. alkoholu, benzyny itd.) do czyszczenia wentylatora.

Panel sterowania

2-stopniowy system regulacji 0 – wyłączony, 1 – średni, 2 – mocny

WARUNKI GWARANCJI:

1. **GW Sp. z o.o.** udziela gwarancji na sprawne działanie urządzenia.
2. Okres gwarancji dla użytkownika wynosi 24 miesiące i liczy się od dnia wydania sprzętu użytkownikowi.
3. Gwarancja obejmuje wyłącznie wady dotyczące wadliwych materiałów, nieprawidłowości montażu i złego wykonania technologii.
4. Wady lub uszkodzenia urządzenia ujawnione w okresie gwarancji zostaną bezpłatnie usunięte w ciągu 14 dni od daty dostarczenia urządzenia do punktu serwisowego (opóźnienia wynikające z transportu nie powodują dodatkowych roszczeń klienta)
5. Reklamowany sprzęt jest dostarczany i odbierany przez nabywcę na koszt własny.
6. Sposób naprawy ustala gwarant.
7. W razie braku możliwości wykonania naprawy stwierdzonej przez punkt serwisowy, nabywcy przysługuje prawo do wymiany sprzętu na wolny od wad lub do zwrotu gotówki.
8. Gwarancją nie są objęte:
 - a) uszkodzenia powstałe w wyniku niewłaściwego użytkowania (niezgodnie z instrukcją obsługi),
 - b) uszkodzenia powstałe w wyniku użytkowania w pomieszczeniach o dużym zapyleniu i zanieczyszczeniu powietrza,
 - c) czynności konserwacyjne wynikające z normalnego zużycia części (np. wymiany bezpieczników, żarówek, materiałów eksploatacyjnych),
 - d) uszkodzenia mechaniczne, termiczne i chemiczne,
 - e) naprawy dokonane przez osoby nieupoważnione,
 - f) przyczyny inne niż tkwiące w sprzęcie.
9. Warunkiem ważności karty gwarancyjnej jest wpisanie daty sprzedaży i typu urządzenia potwierdzone pieczętą i podpisem sprzedawcy.
10. Użytkownik jest zobowiązany do dostarczenia do naprawy sprzętu wraz z dokumentami (jeśli takowe były do sprzętu dołączone), inaczej reklamacja może być nie uznana, ponadto powinien określić usterki.
11. Wszelkie naprawy i przeróbki sprzętu dokonane przez osoby lub zakłady nieupoważnione przez gwaranta powodują utratę uprawnień wynikających z niniejszej gwarancji.
12. Reklamowany sprzęt powinien być dostarczony w sposób zabezpieczający przed jego uszkodzeniem.
13. Sprzęt przeznaczony jest do eksploatacji w pomieszczeniach w warunkach domowych i biurowych, w przypadku innego użytkowania traci gwarancję.
14. Wszelkie reklamacje należy zgłaszać w punkcie zakupu. Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.



.Aby chronić nasze środowisko i możliwie jak najdokładniej poddać recyklingowi zużyte surowce, konsument proszony jest o zwrócenie niezdatnego do użytku sprzętu do publicznego systemu zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Symbol przekreślonego symbolu oznacza, że produkt ten należy zwrócić do punktu zbiórki odpadów elektronicznych, aby zasilić go poprzez recykling w możliwie najlepszy sposób. Zapewniając ten produkt, zapobiegiesz możliwym negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzi, które mogłyby powstać w wyniku niewłaściwej utylizacji tego produktu.

Recykling materiałów z tego produktu pomoże zachować zdrowe środowisko i zasoby naturalne.

IMPORTER GW Sp. z o.o. ,83-130 Pelplin, Rajkowy, Ulica Jesionowa 28,
reklamacje@grupawysoccki.pl

