

# Wentylator stołowy

## Instrukcja obsługi

PL



**SENCOR®**

SFE 2320WH

Przed użyciem urządzenia prosimy zapoznać się z instrukcją jego obsługi, nawet w przypadku, jeśli mają Państwo doświadczenie z użytkowaniem urządzeń podobnego typu. Z urządzenia należy korzystać wyłącznie tak, jak zostało to opisane w niniejszej instrukcji. Instrukcję należy zachować do wglądu.

Zalecamy zachować oryginalny karton służący do transportu urządzenia, materiały pakunkowe, dowód sprzedaży i kartę gwarancyjną minimalnie przez okres obowiązywania gwarancji. W razie transportu urządzenie należy zapakować do oryginalnego pudełka, w którym było dostarczone od producenta.

PL-1

## SPIS TREŚCI

ISTOTNE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA .....	3
OPIS WENTYLATORA .....	5
MONTAŻ WENTYLATORA .....	6
OBSŁUGA WENTYLATORA .....	6
KONSERWACJA I CZYSZCZENIE .....	7
DANE TECHNICZNE .....	7
WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE GOSPODARKI ZUŻYTYM OPAKOWANIEM .....	8
LIKWIDACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH .....	8

## ISTOTNE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

- Z niniejszego urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku od 8 lat oraz osoby o obniżonych zdolnościach fizycznych i umysłowych lub niewielkim doświadczeniu i wiedzy, o ile jest nad nimi sprawowany nadzór lub zostały one pouczone o korzystaniu z urządzenia w bezpieczny sposób i zdają sobie sprawę z ewentualnego niebezpieczeństwa. Dzieci nie powinny się bawić urządzeniem.
- Dzieci nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji realizowanej przez użytkownika bez nadzoru.

## ISTOTNE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA PROSIMY UWAGNIE PRZECZYTAĆ I ZACHOWAĆ NA PRZYSZŁOŚĆ.

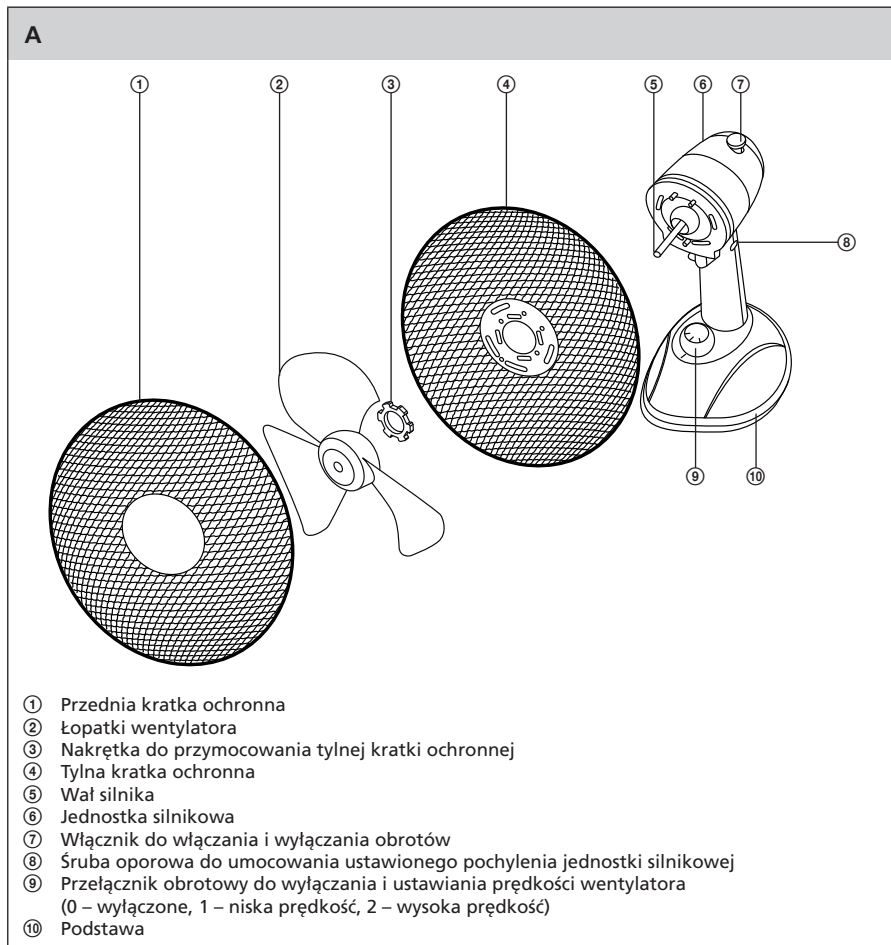
- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka sieciowego upewnij się, że parametry techniczne podane na etykiecie są zgodne z napięciem elektrycznym w gniazdku.
- Aby nie przegrzać urządzenia, nie zakrywaj go żadnymi przedmiotami.
- Urządzenie jest przeznaczone do użytku w gospodarstwach domowych, biurach i podobnego rodzaju pomieszczeniach.
- Nie używaj urządzenia w pomieszczeniach o wysokim stopniu zapylenia lub wilgotności, np. w pralniach lub łazienkach, w pomieszczeniach, gdzie są magazynowane substancje chemiczne, w środowisku przemysłowym lub na zewnątrz.
- Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu otwartego ognia lub urządzeń będących źródłem ciepła.
- Urządzenie należy zawsze umieszczać na równej, suchej i stabilnej powierzchni.
- Urządzenia nie należy zanurzać w wodzie ani innej cieczy.
- Nie wkładaj żadnych przedmiotów przez kratkę ochronną. Mogłoby dojść do zwarcia elektrycznego, pożaru lub uszkodzenia urządzenia.
- Urządzenie należy zawsze wyłączyć i odłączyć od gniazdka sieciowego, jeżeli nie będzie używane oraz przed montażem, demontażem i czyszczeniem.
- Nie odłączaj urządzenia od gniazdka sieciowego poprzez pociąganie za kabel sieciowy. Mogłoby dojść do uszkodzenia kabla lub gniazdka. Przewód z gniazdka odłącza się ciągnąc za wtyczkę przewodu sieciowego.
- Zwróć uwagę, aby kabel zasilający nie zwisał poza krawędź stołu oraz by nie dotykał gorącej powierzchni.
- Nie wolno używać urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym lub wtyczką. Jeśli kabel sieciowy jest uszkodzony, jego wymianę należy powierzyć specjalistycznemu serwisowi.
- Nie używaj urządzenia, jeśli nie działa ono prawidłowo, zostało uszkodzone lub zanurzone w wodzie. Aby zapobiec porażeniu prądem elektrycznym, nie naprawiaj urządzenia sam ani w żaden sposób go nie przerabiaj. Wszelkie naprawy tego urządzenia należy powierzyć autoryzowanemu serwisowi. Otwierając urządzenie w okresie gwarancyjnym ryzykuje się utratę gwarancji.

# Wentylator stołowy

SFE 2320WH

PL

## OPIS WENTYLATORA



PL-5

## MONTAŻ WENTYLATORA

- Podstawę A⑩ ustaw na równej, suchej i stabilnej powierzchni. Z jednostki silnikowej A⑥ odkręć nakrętkę A③.
- Na wał silnika A⑤ załóż tylną kratkę ochronną A④ tak, aby rękojeść do przenoszenia wentylatora umieszczona na tylnej kratce A④ była skierowana w górę. Tylną kratkę A④ przyciśnij w kierunku jednostki silnikowej A⑥ i zadбай, aby wypustki w przedniej części jednostki silnikowej A⑥ zapadły w otwory środkowej części tylnej kratki A④. Nakrętką A③ przymocuj kratkę A④ do jednostki silnikowej A⑥.
- Na wał silnika A⑤ załóż łopatki wentylatora A② i przyciśnij w kierunku jednostki silnikowej A⑥ do oporu.
- Na obręczy przedniej kratki ochronnej A① znajdują się trzy zaciski, hak i otwór na śrubę. Odbezpiecz zaciski i kratkę A① uchwyc tak, aby hak był umieszczony w górnej części kratki A①. Przednią kratkę A① przyłóż do tylnej kratki A④ tak, aby obręcz kratki A④ zapadła w hak na obręczy kratki A①. Skontroluj, że obręcze obwodowe i otwory na śrubę nachodzą na siebie. Przez zakłapanie zacisków umocuj obręcze do siebie. Ze względów bezpieczeństwa zabezpiecz połączenia obręczy przy pomocy dostarczonej śruby i nakrętki. Jeśli podczas montażu wentylatora postępowano zgodnie z powyższymi instrukcjami, otwory na śrubę znajdują się w dolnej części obręczy.
- Wentylatora jest zmontowany i gotowy do użytku.

## OBSŁUGA WENTYLATORA

- Podłącz wentylator do gniazdka zasilającego.
- 1) **Ustawienie prędkości i wyłączenie wentylatora**  
Przez obrócenie przełącznika A⑨ na pozycję 1 ustaw niską prędkość wentylatora. Przez obrócenie przełącznika A⑨ na pozycję 2 ustaw wysoką prędkość wentylatora. Aby wyłączyć wentylator przekręć przełącznik A⑨ na pozycję 0.
  - 2) **Włączenie i wyłączenie obrotów**  
Jeśli wentylator jest uruchomiony, wciśnięciem włącznika A⑦ w kierunku w dół włączysz obroty jednostki silnikowej A⑥. Jednostka silnikowa A⑥ będzie się obracać w poziomie. Przez wyciągnięcie włącznika A⑦ w kierunku do góry wyłączysz obroty.
  - 3) **Ustawienie pionowego pochylenia jednostki silnikowej**  
Przed ustawieniem pionowego nachylenia jednostki silnikowej A⑥ wyłącz wentylator przez przekręcenie przełącznika A⑨ na pozycję 0 (wyłączone). Przez obrót w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara zwolnisz śrubę oporową A⑥. Jednostkę silnikową A⑥ ustaw pod pożądanym kątem w kierunku pionowym. Ustawione pochylenie jednostki silnikowej A⑥ zablokuj przez przekręcenie śruby oporowej A⑥ w kierunku ruchu wskazówek zegara.



### Uwaga:

Jednostką silnikową A⑥ można poruszać wyłącznie w ograniczonym zasięgu. Do ustawienia pochylenia jednostki silnikowej A⑥ nie używaj siły.

- Jeśli wentylator nie będzie używany, wyłącz go według instrukcji podanych w rozdziale Ustawienia prędkości i wyłączenia wentylatora i wyłącz go z gniazdka sieciowego.

# Wentylator stołowy

SFE 2320WH

PL

## KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

- Przed czyszczeniem wentylator należy wyłączyć i odłączyć kabel sieciowy od gniazdka zasilającego.
- Powierzchnię wentylatora należy wytrzeć czystą, suchą ściereczką. W razie większego zanieczyszczenia wentylatora zdemontuj go i poszczególne części (za wyjątkiem wtyczki kabla sieciowego) wytrzyj ściereczką nawilżoną ciepłą wodą z domieszką neutralnego środka czyszczącego. Następnie wytrzyj do sucha wszystkie części. Dbaj, aby podczas czyszczenia woda nie dostała się do jednostki silnikowej AⓈ lub do jednostki sterującej w podstawie AⓈ.
- Do czyszczenia nie używaj środków czystości zawierających elementy ścierne, benzyny, rozpuszczalników itp.
- Jeżeli przez dłuższy okres czasu nie będziesz korzystał z wentylatora, to przechowuj go w czystym i suchym miejscu poza zasięgiem dzieci.

## DANE TECHNICZNE

Nominalny zakres napięcia.....	220–240 V
Częstotliwość nominalna.....	50 Hz
Nominalny pobór mocy.....	30 W
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym.....	II
Głośność.....	50 dB (A)
Średnica łopatek wentylatora.....	23 cm
Maksymalny przepływ wentylatora.....	15,5 m <sup>3</sup> /min
Wartość eksploatacyjna.....	0,68 (m <sup>3</sup> /min)/W
Maksymalna prędkość przepływu powietrza.....	2,86 m/s
Norma do pomiaru wartości eksploatacyjnej.....	IEC 60879:1986, EN 50564:2011, EN 60704-2-7:1998, EN 60704-1:2010
Kontakt do udzielenia kolejnych informacji.....	FAST ČR, a. s., Černokostelecká 1621, 251 01 Říčany, Czech Republic

Deklarowana wartość emisji głośności tego urządzenia wynosi 50 dB(A), co oznacza poziom A mocy akustycznej w stosunku do referencyjnej mocy akustycznej 1 pW.

### Wyjaśnienie terminów technicznych

Stopień ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym:

Klasa II – Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym jest zapewniona za pomocą podwójnej lub wzmocnionej izolacji.

Zmiany w tekście i parametrach technicznych zastrzeżone.

### WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE GOSPODARKI ŻUŻYTYM OPAKOWANIEM

Zużyty materiał opakowaniowy należy dostarczyć do punktu przeznaczonego do składowania odpadu, wyznaczonego przez urzędy lokalne.

### UTYLIZACJA ŻUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH



Ten symbol, umieszczony na produktach lub w ich dokumentacji, oznacza, że zużytych wyrobów elektrycznych i elektronicznych nie wolno likwidować wraz ze zwykłym odpadem komunalnym. W celu zapewnienia należytej likwidacji, utylizacji i recyklingu tych wyrobów należy przekazać je do wyznaczonych składnic odpadów. W niektórych krajach Unii Europejskiej lub innych państwach europejskich można zamiast tego zwrócić tego rodzaju wyroby lokalnemu sprzedawcy przy kupnie ekwiwalentnego nowego produktu. Właściwa likwidacja tych produktów pozwoli zachować cenne źródła surowców naturalnych i pomoże w zapobieganiu negatywnemu wpływowi na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, co może spowodować niewłaściwa likwidacja odpadów. Szczegółowych informacji udziela Państwu urzędy miejskie lub najbliższe składnice odpadów. W przypadku niewłaściwej utylizacji tego rodzaju odpadu mogą zostać nałożone kary zgodnie z lokalnymi przepisami.

#### Dotyczy przedsiębiorców z krajów Unii Europejskiej

Jeśli chcą Państwo likwidować urządzenia elektryczne i elektroniczne, prosimy o uzyskanie potrzebnych informacji od sprzedawcy lub dostawcy wyrobu.

#### Likwidacja wyrobów w krajach spoza Unii Europejskiej

Ten symbol obowiązuje w Unii Europejskiej. Jeśli chcą Państwo zlikwidować ten wyrób, prosimy o uzyskanie potrzebnych informacji dotyczących prawidłowego sposobu likwidacji od lokalnych urzędów lub od sprzedawcy.



Ten wyrób spełnia wszystkie podstawowe wymagania dyrektyw UE, które go dotyczą.