

Wentylator stojący

Instrukcja obsługi

PL



SENCOR®

SFN 4047WH

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 PROSIMY UWAŻNIE PRZECZYTAĆ I ZACHOWAĆ NA PRZYSZŁOŚĆ.

- 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.
- 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.

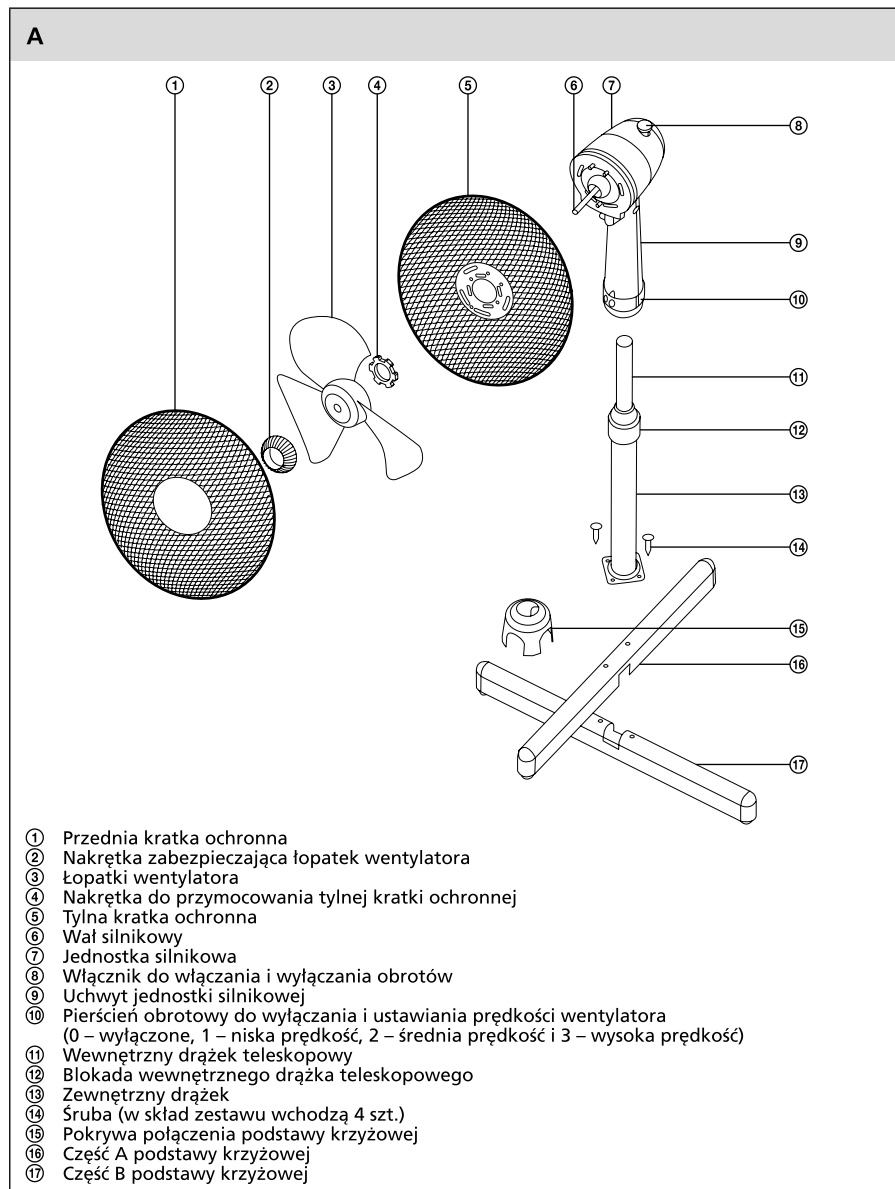
- Urządzenie należy zawsze umieszczać na równej, suchej i stabilnej powierzchni. Nie umieszczaj urządzenia na niestabilnych powierzchniach, np. na dywanie z gęstym długim włosem.
- Urządzenia nie należy zanurzać w wodzie ani innej cieczy.
- Nie wkładaj żadnych przedmiotów przez kratkę ochronną. Mogłoby 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.
- Zadbaj o to, aby nie można było potknąć się o kabel sieciowy oraz by kabel nie dotykał gorących powierzchni.
- Nie wolno używać urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym lub wtyczką. Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony w autoryzowanym punkcie serwisowym, aby zapobiec powstaniu niebezpiecznej sytuacji.
- 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 stojący

SFN 4047WH

PL

OPIS WENTYLATORA



PL-5

MONTAŻ WENTYLATORA

- Wyjmij wentylator z opakowania i sprawdź, czy masz do dyspozycji wszystkie części podane w rozdziale Opis wentylatora. Oprócz wyżej wymienionych części w skład dostawy wchodzi śruba i nakrętka zabezpieczające połączenie obręczy przedniej i tylnej kratki A① i A⑤.
- Wyjmij śruby A④ z części A A⑩ i B A⑰ podstawy krzyżowej. W części środkowej komponentów A A⑩ i B A⑰ znajdują się wycięcia. Skrzyżuj części A A⑩ i B A⑰ tak, aby wycięcia dopasowały się do siebie. Podstawę krzyżową należy umieścić na równej, suchej i stabilnej powierzchni.
- Przyłóż pionowo drążek A⑬ do podstawy krzyżowej dbając o to, aby otwory na śruby znajdujące się w końcówce drążka A⑬ oraz w podstawie krzyżowej pokrywały się ze sobą. Przyśrubuj końcówkę drążka A⑬ do podstawy krzyżowej za pomocą śrub A④ (4 szt.).
- Zwolnij nakrętkę blokującą A⑫ i zdejmij ją z drążka wewnętrznego A⑪. Nasuń na wewnętrzny drążek A⑪ pokrywę A⑮ i wsuń go na dół do podstawy krzyżowej tak, aby doszło do pokrycia połączenia końcówki drążka A⑬ i podstawy krzyżowej.
- Umieść nakrętkę blokującą A⑫ z powrotem na drążku wewnętrznym A⑪. Wsuń drążek wewnętrzny A⑪ i ustaw jego odpowiednią długość. Przytrzymaj drążek A⑪ i przymocuj go nakrętką blokującą A⑫.
- Na uchwycie jednostki silnikowej A⑨ jest umieszczona śruba mocująca. Zwolnij śrubę i osadź uchwyt jednostki silnikowej A⑨ na drążku wewnętrznym A⑪. Dokręć śrubę, aby przymocować uchwyt A⑨ do drążka A⑪. Połączenie uchwytu A⑨ i drążka A⑪ powinno być mocne, aby nie doszło do upadku jednostki silnikowej A⑦ na ziemię.
- Odkręć z wału silnika A⑥ nakrętkę A② (o ile jest ona przymocowana) i A④. Na wał silnika A⑥ załóż tylną kratkę ochronną A⑤ tak, aby rękojeść do przenoszenia wentylatora umieszczona na tylnej kratce A⑤ była skierowana w górę. Tylną kratkę A⑤ przyciśnij w kierunku jednostki silnikowej A⑦ i zadбай, aby wypustki w przedniej części jednostki silnikowej A⑦ zapadły w otwory środkowej części tylnej kratki A⑤. Za pomocą nakrętki A④ przymocuj kratkę A⑤ do jednostki silnikowej A⑦.
- Na wał silnika A⑥ załóż łopatkę wentylatora A③ i przyciśnij w kierunku jednostki silnikowej A⑦ do oporu. Zadбай o to, aby wał silnika A⑥ prawidłowo dopasował się do otworu w środkowej części łopatek wentylatora A③. Przymocuj łopatkę wentylatora A③ do wału za pomocą nakrętki zabezpieczającej A②.
- Na obręczy przedniej kratki ochronnej A① znajdują się zaciski zabezpieczające, 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 A⑤ tak, aby obręcz kratki A⑤ zapadła w hak na obręczy kratki A①. Skontroluj, że obręcze obwodowe i otwory na śrubę nachodzą na siebie. Przez zatrzasknięcie zacisków przymocuj obręcz do siebie. Ze względów bezpieczeństwa zabezpiecz połączenia obręczy przy pomocy dostarczonej śruby i nakrętki. Jeśli podczas montażu wentylatora postępowano zgodnie z powyższymi instrukcjami, to otwory na śrubę powinny znajdować się w dolnej części obręczy.
- Wentylatora jest zmontowany i gotowy do użytku.

OBSŁUGA WENTYLATORA

- Podłącz wentylator do gniazdka zasilającego.
- 1) **Ustawienia wysokości wentylatora**

Jedną ręką mocno przytrzymaj drążek teleskopowy A⑪, a drugą ręką zwolnij blokadę A⑫. Przesuwając drążek teleskopowy A⑪ w górę lub w dół ustaw odpowiednią wysokość wentylatora. Po ustawieniu wysokości wentylatora dokręć nakrętkę blokującą A⑫. W ten sposób dojdzie do zablokowania drążka teleskopowego A⑪ w ustawionej pozycji.
 - 2) **Ustawianie prędkości i wyłączanie wentylatora**

Poprzez przekręcenie pierścienia A⑩ na pozycję 1 ustaw niską prędkość wentylatora. Poprzez przekręcenie pierścienia A⑩ na pozycję 2 lub 3 ustaw średnią lub wysoką prędkość wentylatora. Aby wyłączyć wentylator przekręć pierścień A⑩ na pozycję 0.
 - 3) **Włączanie i wyłączanie obrotów**

Jeśli wentylator jest uruchomiony, wciśnięciem włącznika A⑧ w kierunku w dół włączysz obroty jednostki silnikowej A⑦. Jednostka silnikowa A⑦ będzie się obracać w poziomie. Przez wyciągnięcie włącznika A⑧ w kierunku do góry wyłączysz obroty.

Wentylator stojący

SFN 4047WH

PL

4) Ustawianie pionowego pochylenia jednostki silnikowej

Przed ustawieniem pionowego pochylenia jednostki silnikowej AⒸ wyłącz wentylator poprzez przekręcenie pierścienia AⒹ na pozycję 0 (wyłączone). Ustaw jednostkę silnikową AⒸ pod odpowiednim kątem w pionie, a następnie włącz ponownie wentylator.



Uwaga:

Jednostką silnikową AⒸ można poruszać wyłącznie w ograniczonym zasięgu. Do ustawienia pochylenia jednostki silnikowej AⒸ 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.

KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

- Wentylator utrzymuj w czystości. Przed czyszczeniem wyłącz wentylator i odłącz przewód zasilający z gniazdka. Nie demontuj wentylatora.
- Do czyszczenia powierzchni zewnętrznej wentylatora użyj czystej, lekko zwilżonej szmatki. Wszystko następnie wytrzyj do sucha. Zadbaj o to, aby podczas czyszczenia woda nie przedostała się do jednostki silnikowej AⒸ lub do pierścienia obrotowego 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.....	50 W
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym.....	II
Głośność.....	50 dB (A)
Średnica łopatek wentylatora.....	40 cm
Maksymalny przepływ wentylatora.....	49 m ³ /min
Wartość eksploatacyjna.....	1,15 (m ³ /min)/W
Maksymalna prędkość przepływu powietrza.....	2,9 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., Černokostecká 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 ZUŻYTYM OPAKOWANIEM

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

UTYLIZACJA ZUŻYTYCH 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 zakupie 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 udzielą 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.