

Wentylator kolumnowy

Instrukcja obsługi

PL



SENCOR®

SFN 5040BL

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
OPIS ZDALNEGO STEROWANIA.....	6
OPIS PANELU STEROWANIA I WYŚWIETLACZA	7
MONTAŻ WENTYLATORA	8
PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM	8
OBSŁUGA WENTYLATORA.....	9
KONSERWACJA I CZYSZCZENIE.....	10
DANE TECHNICZNE.....	10
WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE GOSPODARKI ZUŻYTYM OPAKOWANIEM	12
LIKWIDACJA ZUŻYTYCH BATERII	12
UTYLIZACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH	12

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 UWAŻNIE PRZECZYTAĆ I ZACHOWAĆ NA PRZYSZŁOŚĆ

- To urządzenie nie jest przeznaczone dla osób (łącznie z dziećmi) o ograniczonych możliwościach fizycznych, psychicznych albo mentalnych oraz osób o ograniczonej wiedzy i doświadczeniu, jeżeli nie jest nad nimi sprawowany nadzór albo nie zostaną im podane instrukcje umożliwiające bezpieczne korzystanie z tego urządzenia elektrycznego przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
- Dzieci powinny być pod nadzorem, który zapewni, że nie będą się bawić tym urządzeniem.
- 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.
- Nie umieszczaj urządzenia na niestabilnych powierzchniach, np. na dywanie z gęstym długim włosem. Umieszczaj urządzenie zawsze na równej, suchej powierzchni.
- Aby zapobiec ewentualnemu porażeniu prądem elektrycznym, nie zanurzaj żadnej części tego urządzenia w wodzie lub innej cieczy.
- Nie wkładaj żadnych przedmiotów przez przednią kratkę wywiewu powietrza ani przez tylną kratkę nawiewu powietrza. Mogłoby dojść do zwarcia elektrycznego, pożaru lub uszkodzenia urządzenia.
- Urządzenie należy zawsze wyłączyć i odłączyć od gniazdka sieciowego, jeżeli nie będzie używany oraz przed montażem, demontażem i czyszczeniem.
- Nie odłączaj urządzenia od gniazdka sieciowego poprzez pociąganie za kabel sieciowy. Mogłoby dojść do uszkodzenia kabla sieciowego lub gniazdka. Przewód z gniazdka odłącza się ciągnąc za wtyczkę przewodu sieciowego.
- Uważaj, aby przewód nie zwisał się z brzegu stołu lub by nie dotykał do gorącej powierzchni.
- Nie wolno używać urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym lub wtyczką. Jeśli kabel sieciowy jest uszkodzony, powierz jego wymianę wyspecjalizowanemu 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 żadne sposób go nie przerabiaj. Wszelkie naprawy i regulację niniejszego urządzenia należy powierzyć autoryzowanemu serwisowi. Otwierając urządzenie w okresie gwarancyjnym ryzykuje się utratę gwarancji.
- Nie wystawiaj się na działanie strumienia zimnego powietrza przez dłuższy czas. Mogłoby to mieć negatywny wpływ na twoje zdrowie.

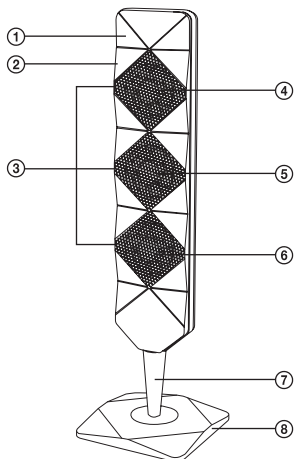
Wentylator kolumnowy

SFN 5040BL

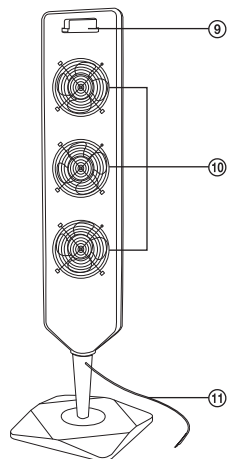
PL

OPIS WENTYLATORA

A



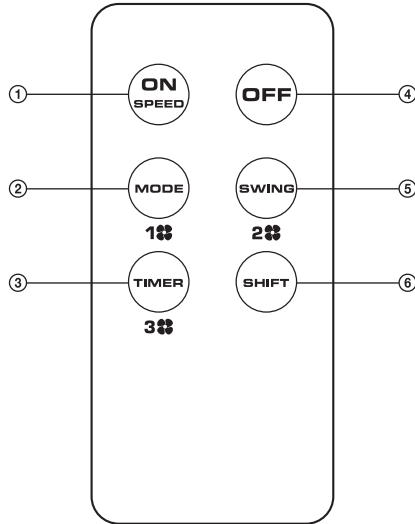
- ① Dotykowy panel sterowania z wyświetlaczem LED
- ② Korpus wentylatora
- ③ Przednia kratka wywiewu powietrza
- ④ Wentylator 1
- ⑤ Wentylator 2
- ⑥ Wentylator 3



- ⑦ Noga wentylatora
- ⑧ Podstawa
- ⑨ Zintegrowana rękojeść i uchwyt zdalnego sterowania
- ⑩ Tylna kratka nawiewu powietrza
- ⑪ Kabel sieciowy

OPIS ZDALNEGO STEROWANIA

B



- | | |
|---|---|
| <p>① Przycisk ON/SPEED
Włączenie urządzenia i ustawienie szybkości</p> <p>② Przycisk MODE/1⬢
Ustawienie trybu pracy / włączenie lub wyłączenie wentylatora 1</p> <p>③ Przycisk TIMER/3⬢
Ustawienie timera wyłączenia / włączenie lub wyłączenie wentylatora 3</p> <p>④ Przycisk OFF
Wyłączenie urządzenia</p> | <p>⑤ Przycisk SWING/2⬢
Ustawienie automatycznej oscylacji lub obracania korpusu wentylatora w określonym kierunku / włączenie lub wyłączenie wentylatora 2</p> <p>⑥ Przycisk SHIFT
Przełączenie na tryb obsługi poszczególnych wentylatorów</p> |
|---|---|

Wentylator kolumnowy

SFN 5040BL

PL

OPIS PANELU STEROWANIA I WYŚWIETLACZA

C

1 ON/SPEED 2 OFF 3 MODE 4 SWING 5 TIMER 6 SHIFT

13 HI MED LOW

NATURAL SLEEP

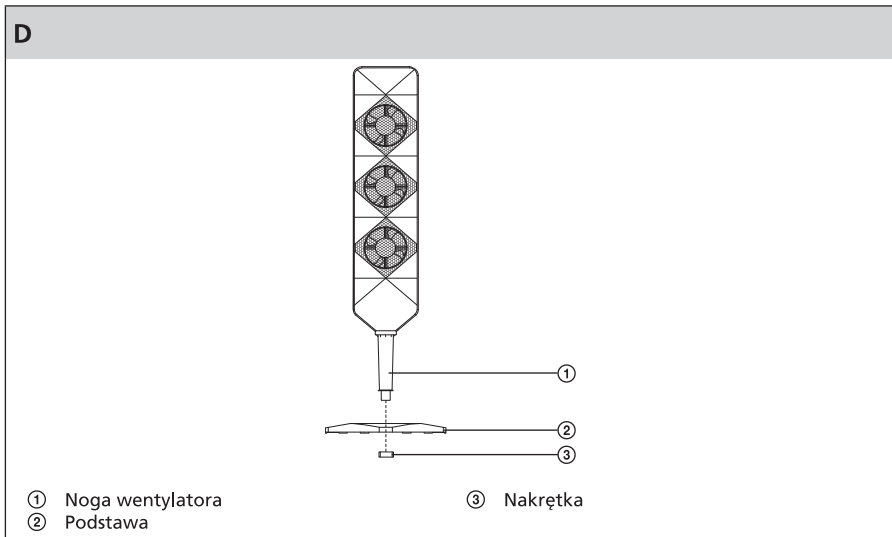
4H 2H 1H 0.5

12 11 10 9 8

- 1 Dotykowy czujnik ON/SPEED
Włączenie urządzenia i ustawianie prędkości jego pracy
- 2 Dotykowy czujnik OFF
Wyłączenie urządzenia
- 3 Dotykowy czujnik MODE/1☼☼
Ustawienia trybu pracy / włączenie lub wyłączenie wentylatora 1
- 4 Dotykowy czujnik SWING/2☼☼
Ustawienia automatycznego obracania lub przekręcenia korpusu wentylatora w odpowiednim kierunku / włączenie lub wyłączenie wentylatora 2
- 5 Dotykowy czujnik TIMER/3☼☼
Ustawienia timera wyłączenia / włączenie lub wyłączenie wentylatora 3
- 6 Dotykowy czujnik SHIFT
Przełączanie na tryb obsługi poszczególnych wentylatorów
- 7 Pokazywanie ustawionego czasu wyłączenia
- 8 Wskaźnik włączania wentylatora 1, 2, 3
- 9 Symbol automatycznego obracania
- 10 Odbiornik sygnału
- 11 Pokazywanie trybu pracy
- 12 Symbol włączania urządzenia
- 13 Pokazywanie prędkości pracy wentylatora

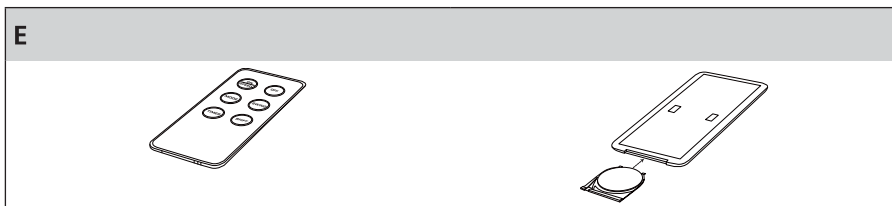
MONTAŻ WENTYLATORA

Włóż nogę wentylatora do otworu w kwadratowej podstawie. Nałóż na nogę wentylatora nakrętkę, a następnie dokręć ją w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara. Nakrętka musi być dokładnie dokręcona, aby nie doszło do upadku wentylatora podczas jego pracy.



PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM


- Wyjmij urządzenie i jego wyposażenie z materiału opakowaniowego.
- Zmontuj wentylator zgodnie z instrukcją podaną w rozdziale Montaż wentylatora.
- Wsuń z pilota zdalnego sterowania zasobnik na baterie. Włóż do zasobnika jedną baterię 3V typu CR2032 zgodnie z biegunowością zaznaczoną na tylnej stronie pilota zdalnego sterowania. Wsuń zasobnik z powrotem do pilota zdalnego sterowania.
Uwaga: Nie wkładaj baterii do pilota zdalnego sterowania, jeśli nie będziesz z niego korzystać przez dłuższy czas.



- Podłącz wentylator do gniazdka zasilającego. Podłączenie do sprawnego gniazdka sieciowego zostanie potwierdzone sygnałem dźwiękowym.

OBSŁUGA WENTYLATORA


1. Włączanie i ustawianie prędkości pracy wentylatora

- 1.1 Aby włączyć urządzenie, dotknij czujnika ON/SPEED. Na wyświetlaczu zacznie świecić symbol , który będzie aktywny przez cały czas eksploatacji wentylatora.
- 1.2 Przy pierwszym uruchomieniu wentylator będzie pracować z niską prędkością (LOW) i w trybie NORMAL (standardowy). Będą działać wszystkie trzy wentylatory. Automatyczne obracanie będzie wyłączone, a timer wyłączenia nie będzie ustawiony.
- 1.3 Przy kolejnym uruchomieniu wentylatora dojdzie do odnowienia ostatnich ustawień. Nie dotyczy to timera wyłączenia i trybu SLEEP.
- 1.4 Podczas pracy wentylatora wyreguluj za pomocą czujnika ON/SPEED prędkość jego pracy wybierając spośród trzech poziomów LOW→MID→HI (niski→średni→wysoki). Odpowiednia informacja pokaże się na wyświetlaczu.

2. Wybór trybu pracy

- 2.1 Czujnik MODE służy do wyboru trybu pracy z menu NORMAL→NATURAL→SLEEP (standardowy→naturalny→spanie).
- 2.2 Jeśli wybierzesz tryb NORMAL (standardowy), na wyświetlaczu nie pokaże się informacja NATURAL ani SLEEP. Prędkość pracy wentylatora jest stała. Uwaga: W trybie NORMAL można w dowolnym momencie zmienić ustawienia prędkości pracy wentylatora - por. rozdział Włączenie i ustawianie prędkości pracy wentylatora.
- 2.3 Jeśli został ustawiony tryb NATURAL (naturalny), na wyświetlaczu pojawi się informacja NATURAL. Prędkość pracy wentylatora jest ustawiana automatycznie. Wysoka, średnia i niska prędkość będą się zmieniać w krótkich odstępach czasowych.
- 2.4 Jeśli został ustawiony tryb SLEEP (spanie), na wyświetlaczu pojawi się informacja SLEEP. Prędkość pracy wentylatora jest ustawiana automatycznie. Wysoka, średnia i niska prędkość będą się zmieniać w krótkich odstępach czasowych. Po 30 minutach pracy prędkość się obniży i będzie się zmieniać średnia, niska prędkość i zatrzymanie pracy. Po kolejnych 30 minutach prędkość pracy wentylatora zostanie ponownie obniżona i będzie się zmieniać niska i niższa prędkość oraz zatrzymanie.

3. Ustawienia automatycznego obracania

- 3.1 Aby uruchomić automatyczne obracanie, dotknij czujnika SWING. Jeśli funkcja automatycznego obracania jest aktywna, na wyświetlaczu zacznie świecić symbol , a korpus wentylatora będzie się obracać pod kątem 90°. Po ponownym dotknięciu czujnika SWING dojdzie do wyłączenia obrotów wentylatora.
- 3.2 Czujnik SWING służy również do ustawienia wentylatora w odpowiednim kierunku bez konieczności poruszania nim. Uruchom za pomocą czujnika SWING funkcję automatycznego obracania. Poczekaj, aż wentylator przekreśli się w odpowiednim kierunku, a następnie wyłącz funkcję obracania.
Nie należy nastawiać kierunku wydmuchu powietrza poprzez obracanie korpusu wentylatora w stosunku do jego podstawy. Jeśli nie odpowiada Ci kierunek wydmuchu powietrza, przytrzymaj wentylator za uchwyt i obróć całe urządzenie wraz z podstawą zgodnie z życzeniem. Zadbaj o to, aby nie doszło do splełtania przewodu zasilającego.

4. Ustawienia timera wyłączenia

Czujnik TIMER jest przeznaczony do ustawiania timera automatycznego wyłączenia w zakresie od 0,5 h do 7,5 h. Poprzez każdorazowe dotknięcie czujnika TIMER przedłużasz czas wyłączenia o 0,5 h. Na wyświetlaczu pokaże się nastawiony czas. Co 30 minut na wyświetlaczu aktualizuje się czas pozostający do automatycznego wyłączenia. Po osiągnięciu ustawionego czasu dojdzie do wyłączenia wentylatora.

5. Obsługa poszczególnych wentylatorów

- 5.1 Za pomocą dotykowego czujnika SHIFT przełącz panel sterowania na tryb włączenia lub wyłączenia poszczególnych wentylatorów. Po dotknięciu czujnika SHIFT na wyświetlaczu zaczną pulsować informacje FAN1, FAN2 i FAN3 (wentylator 1, wentylator 2 i wentylator 3) lub tylko jedna z nich w zależności od tego, który wentylator aktualnie pracuje.
- 5.2 Za pomocą dotykowego czujnika MODE/1 (tryb/wentylator 1) włączasz i wyłączasz wentylator 1. Odpowiednia informacja zacznie świecić na wyświetlaczu lub zgaśnie. Czujniki SWING/2 (obraccanie/wentylator 2) i TIMER/3 (timer/wentylator 3) służą do obsługi wentylatorów 2 i 3.
- 5.3 Jeśli dotkniesz czujnika SHIFT i nie dokonasz żadnego wyboru w ciągu 5 sekund, wyświetlacz powróci automatycznie do pierwotnego trybu.
- 5.4 Jeśli wyłączysz wszystkie trzy wentylatory, dojdzie do całkowitego wyłączenia urządzenia.

6. Wyłączenie

Czujnik dotykowy OFF służy do wyłączenia urządzenia. Po wyłączeniu urządzenie będzie się znajdowało w trybie czuwania i będzie je można w dowolnym momencie włączyć za pomocą czujnika dotykowego ON/SPEED.

7. Zastosowanie zdalnego sterowania

Funkcje przycisków na pilocie zdalnego sterowania są zgodne z funkcjami czujników dotykowych panelu sterowania. Jeśli chcesz skorzystać z pilota zdalnego sterowania, skieruj go mniej więcej na poziom panelu sterującego. Maksymalny zasięg sygnału zdalnego sterowania wynosi 6 m. Uwaga: Jeśli pomiędzy pilotem zdalnego sterowania a panelem sterowania znajdują się przeszkody, może nie dojść do transmisji sygnału.

KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

- Przed czyszczeniem wentylator należy wyłączyć i odłączyć kabel sieciowy od gniazdka zasilającego.
- Powierzchnię wentylatora należy wytrzeć czystą, suchą ściereczką. Do czyszczenia nie należy używać środków powodujących ścieranie, benzyny i rozpuszczalników.
- Jeśli nie będziesz używać wentylatora przez dłuższy czas, przechowuj go w czystym i suchym miejscu lub zdemontuj go i włóż ponownie do pudełka.

DANE TECHNICZNE

Napięcie nominalne	220–240 V
Częstotliwość nominalna	50 Hz
Nominalna moc	90 W
Klasa ochrony (ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym)	II
Głośność	50 dB(A)
Maksymalny przepływ wentylatora	28,12 m ³ /min.
Wartość eksploatacyjna	0,36 (m ³ /min.)/W
Maksymalna prędkość przepływu powietrza	4,99 m/s
Norma do pomiaru wartości eksploatacyjnej	IEC 60879:1986 (corr.1992) EN 60704-2-7:1988 EN 62301:2005
Kontakt do udzielenia kolejnych informacji	FAST ČR, a. s., Černokostecká 1621, 251 01 Říčany, Czech Republic

Deklarowana wartość emisji hałasu tego urządzenia wynosi 50 dB(A), co stanowi poziom A mocy akustycznej w porównaniu z referencyjną mocą akustyczną 1 pW.

Wyjaśnienie terminów technicznych

Stopień ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym

Klasa II - Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym jest zapewniona za pomocą podwójnej lub wzmacnionej 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.

LIKwidACJA ZUŻYTYCH BATERII

Baterie zawierają substancje szkodliwe dla środowiska naturalnego. Z tego względu nie powinny być wyrzucane razem ze zwykłym odpadem domowym. Baterie należy oddać do odpowiedniego punktu zbiorczego, zapewniającego ich ekologiczną likwidację. Kontakt do najbliższego punktu zbiorczego można uzyskać w urzędzie gminy lub u sprzedawcy.

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 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.