

- EN** PEDESTAL FAN 3D ULTRASILENT 12"
Translation of the original manual
- CZ** STOJANOVÝ VENTILÁTOR 3D
ULTRASILENT 12"
Návod k použití v originálním jazyce
- SK** STOJANOVÝ VENTILÁTOR 3D
ULTRASILENT 12"
Preklad pôvodného návodu
- HU** ÁLLVÁNYOS VENTILÁTOR 3D
ULTRASILENT 12"
Az eredeti útmutató fordítása
- PL** WENTYLATOR STOJĄCY 3D
ULTRASILENT 12"
Tłumaczenie oryginalnej instrukcji
- RU** НАПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР 3D
ULTRASILENT 12"
Перевод оригинального руководства
- HR** VENTILATOR S POSTOLJEM 3D
ULTRASILENT 12"
Prijevod originalnog priručnika
- GR** ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΟΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ 3D
ULTRASILENT 12"
Μετάφραση του πρωτότυπου εγχειριδίου

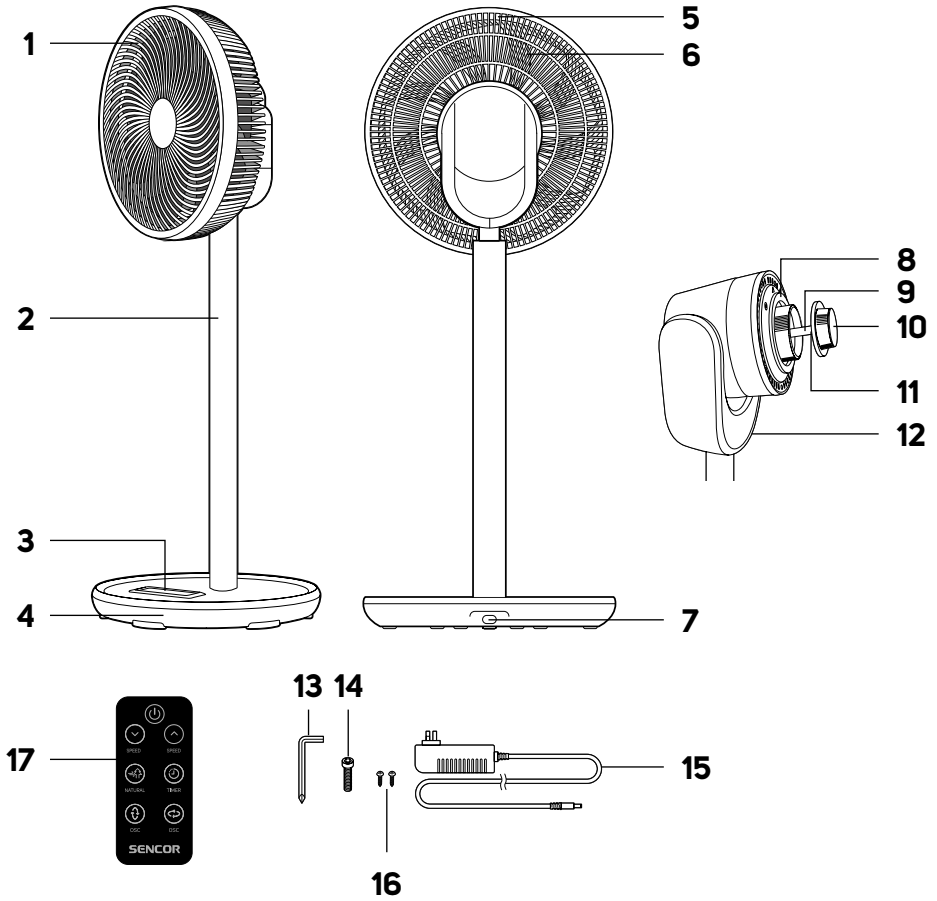


SENCOR®

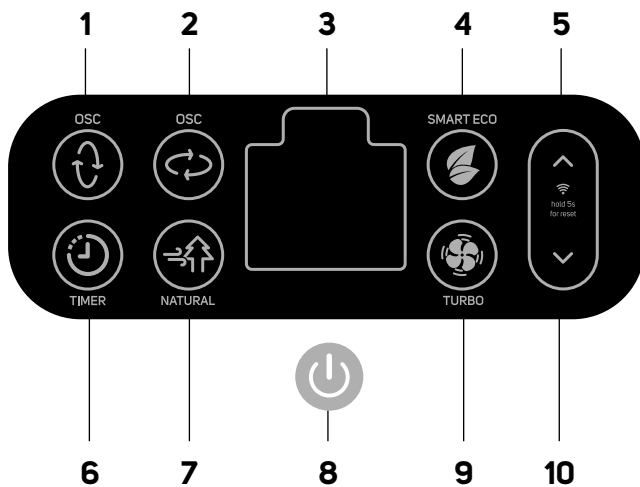
SFN 3040BK



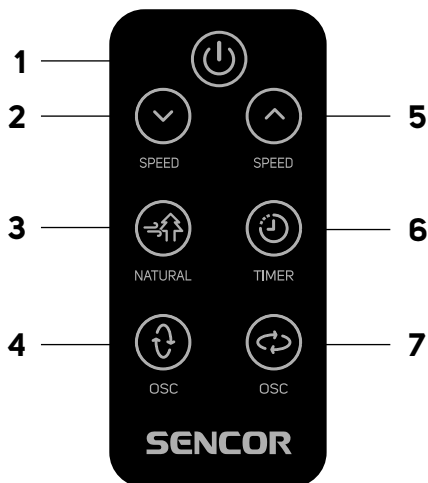
A



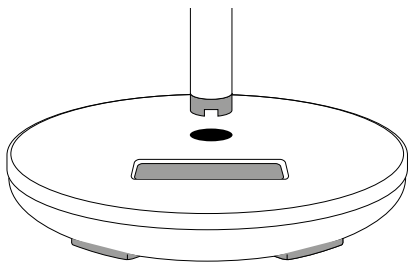
B



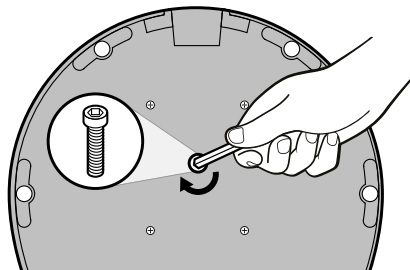
C



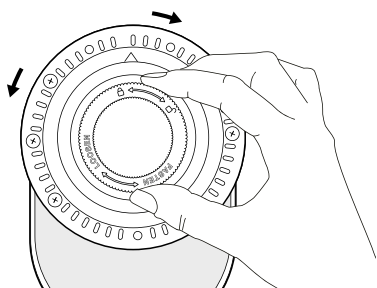
D1



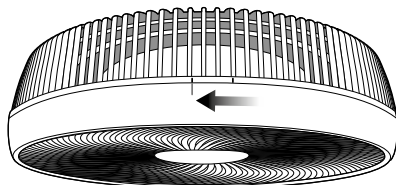
D2



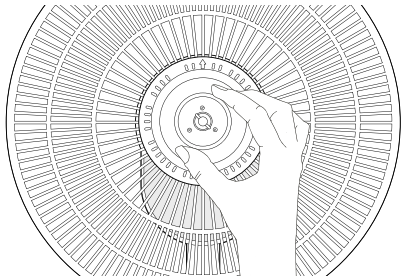
D3



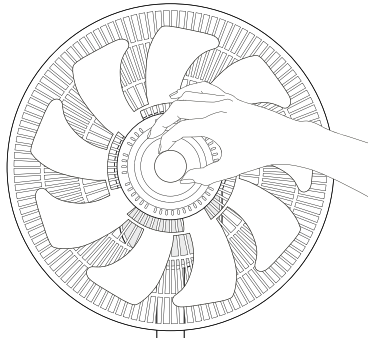
D4



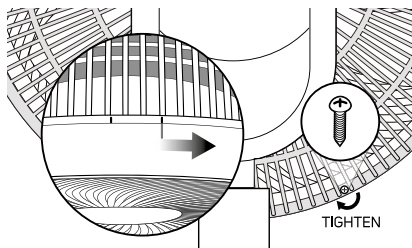
D5



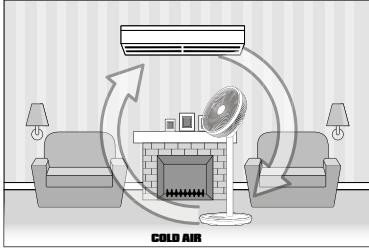
D6



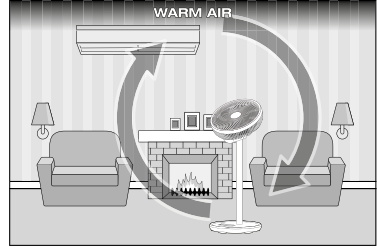
D7



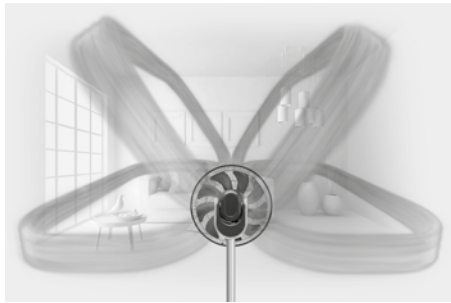
E1



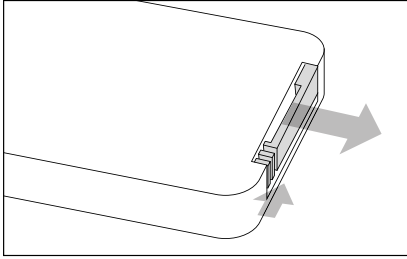
E2



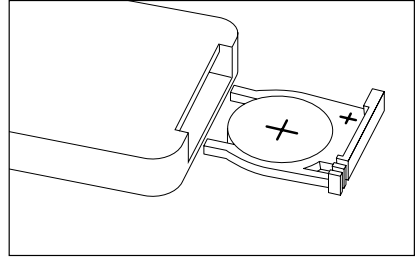
F



G1



G2



PL Wentylator stojący 3D UltraSilent 12"

Istotne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

UWAŻNIE PRZECZYTAJ I ZACHOWAJ DO PÓŹNIEJSZEGO UŻYTKU.

- Z niniejszego urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku od 8 lat oraz osoby o obniżonych zdolnościach fizycznych, percepcyjnych 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.
- Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem. Dzieci nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji bez nadzoru.
- W przypadku uszkodzenia kabla zasilającego, jego wymianę należy zlecić wykwalifikowanemu serwisowi, aby zapobiec niebezpiecznym sytuacjom. Zabrania się używania urządzenia z uszkodzonym kablem zasilającym.
- Wentylator nie jest przeznaczony do montażu na zewnętrznych oknach lub ścianach.
- Przed zdjęciem kratki ochronnej upewnij się, czy wentylator jest odłączony od sieci.

- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka upewnij się, czy napięcie nominalne podane na tabliczce znamionowej urządzenia jest zgodne z napięciem elektrycznym gniazdka.
- Urządzenie można podłączać wyłącznie do należącego do ziemi gniazdka. Nie używaj przedłużaczy.
- Gniazdko elektryczne musi być łatwo dostępne na wypadek konieczności natychmiastowego odłączenia.

- Urządzenie służy do użytku w gospodarstwach domowych, biurach i podobnego rodzaju pomieszczeniach. Nie używaj urządzenia w pomieszczeniach o wysokim stopniu zapylenia lub wilgotności, np. w pralniach czy łazienkach, w pomieszczeniach, w których przechowywane są substancje chemiczne, w środowisku przemysłowym i na zewnątrz.
- Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu otwartego ognia i urządzeń będących źródłem ciepła.
- Należy upewnić się, czy wentylator, przewód zasilający i wtyczka przewodu zasilającego nie dotykają gorącej powierzchni.
- Nie używaj tego urządzenia z programatorem, wyłącznikiem czasowym, systemem zdalnego sterowania ani jakimkolwiek innym elementem umożliwiającym automatyczne włączanie.
- Aby zapobiec porażeniu prądem elektrycznym, nie zanurzaj urządzenia, kabla zasilającego ani wtyczki w wodzie i innych cieczach, nie płucz urządzenia pod bieżącą wodą.
- Urządzenie wyłącz i odłącz od gniazdka zawsze, jeśli pozostawiasz je bez nadzoru, jeśli nie będziesz go używać oraz przed montażem, demontażem albo czyszczeniem.
- Urządzenia nie dotykaj mokrymi lub wilgotnymi rękami ani gdy stoisz na mokrej podłodze.
- Nie przenoś urządzenia za kabel zasilający. Zawsze chwytaj korpus urządzenia oburącz.
- Przed użyciem upewnij się, że urządzenie jest należycie zmontowane.
- Odkłącz urządzenie od gniazdka sieciowego, ciągnąc za wtyczkę, a nie za kabel. W przeciwnym razie mogłoby dojść do uszkodzenia kabla lub gniazdka.
- Zadbaj o to, by przewód sieciowy nie zwisał przez krawędź stołu oraz by nie dotykał gorącej powierzchni. Nie umieszczaj urządzenia na niestabilnych powierzchniach, np. na dywanie z gęstym długim włosiem. Urządzenie należy umieszczać wyłącznie na czystej, równej, suchej i gładkiej powierzchni.
- Nie narażaj dzieci, osób starszych lub przykutych do łóżka na długotrwałe działanie zimnego powietrza.
- Nie zakrywaj urządzenia żadnymi przedmiotami podczas pracy.
- Nigdy nie wkładaj palców ani innych przedmiotów przez kratkę ochronną, gdy urządzenie jest podłączone do gniazdka sieciowego. Powyższe obowiązuje w szczególności, gdy urządzenie jest włączone.
- Nie używaj urządzenia, jeśli nie działa ono prawidłowo, zostało uszkodzone lub zanurzone w wodzie. Aby uniknąć ryzykownych sytuacji, nie naprawiaj samodzielnie urządzenia ani nie modyfikuj go w żaden sposób. Wszelkie naprawy należy powierzyć autoryzowanemu serwisowi. Ingerencja w urządzenie skutkuje ryzykiem utraty uprawnień z tytułu niezgodności z umową lub utraty gwarancji jakości.

PL Wentylator stojący 3D UltraSilent 12"

Instrukcja obsługi

- Dziękujemy, że wybrali Państwo produkt marki SENCOR i mamy nadzieję, że będą Państwo z niego zadowoleni.
- Przed użyciem tego urządzenia prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją, nawet jeżeli używają Państwo produktu podobnego typu. Z urządzenia należy korzystać wyłącznie w sposób opisany w niniejszej instrukcji obsługi. Instrukcję należy zachować do ewentualnego zastosowania w przyszłości.
- Co najmniej w okresie obowiązywania rekówmi lub gwarancji zalecamy przechowywać oryginalne opakowanie transportowe, opakowanie, dowód zakupu i potwierdzenie zakresu odpowiedzialności sprzedawcy lub kartę gwarancyjną. W razie konieczności wysyłki urządzenie zalecamy zapakować do oryginalnego pudełka.

OPIS WENTYLATORA

A1 Kratka przednia	A11 Sworzeń wału silnika
A2 Aluminiowy pręt wentylatora	A12 Jednostka napędowa
A3 Panel sterowania	A13 Inbus
A4 Podstawa	A14 Śruba sześciokątna
A5 Kratka tylna	A15 Zasilacz sieciowy
A6 Łopatki wentylatora	A16 Śruba do mocowania przedniej i tylnej kratki (1 + 1 śruba zapasowa)
A7 Gniazdo końcówki zasilacza	A17 Pilot zdalnego sterowania
A8 Nakrętka zabezpieczająca kratki tylnej	
A9 Wał silnika	
A10 Zaślepka gwintowana na łopatkę wentylatora	

OPIS PANELU STERUJĄCEGO

B1 Przycisk (⏻) włączania/wyłączenia oscylacji pionowej	B6 Przycisk (⌚) ustawiania czasu automatycznego wyłączenia
B2 Przycisk (⏻) włączania/wyłączenia oscylacji poziomej	B7 Przycisk (⏻) wyboru trybu naturalnej brzyzy
B3 Wyświetlacz	B8 Przycisk (⏻) do włączania/wyłączenia wentylatora
B4 Przycisk (⏻) włączania/wyłączenia trybu SMART ECO	B9 Przycisk (⏻) włączania/wyłączenia trybu turbo
B5 Przycisk (⏻) zwiększania prędkości wentylatora	B10 Przycisk (⏻) zmniejszania prędkości wentylatora

OPIS PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA

C1 Przycisk (⏻) do włączania/wyłączenia wentylatora	C5 Przycisk (⏻) zwiększania prędkości wentylatora
C2 Przycisk (⏻) zmniejszania prędkości wentylatora	C6 Przycisk (⌚) ustawiania czasu automatycznego wyłączenia
C3 Przycisk (⏻) wyboru trybu naturalnej brzyzy	C7 Przycisk (⏻) włączania/wyłączenia oscylacji poziomej
C4 Przycisk (⏻) włączania/wyłączenia oscylacji pionowej	

PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

Przed pierwszym użyciem wyjmij urządzenie i jego akcesoria z opakowania i usuń wszystkie materiały reklamowe i etykiety. Sprawdź, czy urządzenie ani żadna jego część nie są uszkodzone.

MONTAŻ



Ostrzeżenie:

Przed montażem upewnij się, czy wszystkie części zostały wypakowane.

Montaż podstawy

1. Koniec aluminiowego pręta z wycięciem wódoz do otworu w podstawie – patrz: rysunek **D1**. Delikatnie go wcisnij, tak by pręt został prawidłowo osadzony w otworze.
2. Podstawę obróć do góry nogami, śrubę sześciokątną umieść w otworze w dolnej części podstawy i dokręć ją kluczem inbusowym – patrz: rysunek **D2**.
3. Obróć z powrotem podstawę i umieść ją na poziomej, stabilnej powierzchni.

Montaż głowicy obrotowej

1. Wykręć pokrywę łopatek wentylatora z wału silnika zgodnie z ruchem wskazówek zegara i odkręć nakrętkę kontruującą tylną kratki w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara – patrz: rysunek **D3**.
2. Oddziel przednią kratkę od tylnej kratki obracając przednią kratkę w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara – patrz: rysunek **D4**.
3. Usuń materiał opakowaniowy, a następnie wyjmij łopatkę wentylatora i odłóż je na bok.
4. Zlicuj jednostkę napędową z występem na tylnej kratce. Upewnij się, czy strzałka w górę na jednostce napędowej jest zlicowana ze strzałką w górę na tylnej kratce.
5. Przykręć nakrętkę zabezpieczającą kratki tylnej zgodnie z ruchem wskazówek zegara – patrz: Rysunek **D5**. Przed dokręceniem upewnij się, czy tylna kratka nie ześlizgnęła się z kołków pozycjonujących. Nakrętkę dokręć ręcznie. Podczas dokręcenia nakrętki zabezpieczającej nie używaj nadmiernej siły.
6. Rowki z tyłu łopatek wentylatora pasują ze sworzniem wału silnika i wcisnij do tyłu. Tył łopatek wentylatora oznaczono symbolem „O”.
7. Przykręć osłonę łopatek wentylatora do wału silnika w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara – patrz: rysunek **D6**. Osłonę dokręć ręcznie. Do dokręcania osłony nie używaj nadmiernej siły.
8. Przednią kratkę umieść na tylnej kratce, tak aby lewa linia w górnej części tylnej kratki była zrównana ze znakiem linii na przedniej kratce. Przednią kratkę obróć w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara. Na prawidłowy montaż przedniej i tylnej kratki wskazuje równe ułożenie logo Sencor.
9. Przednią i tylną kratkę przymocuj za pomocą dołączonej do zestawu śruby – patrz: rysunek **D7**.
10. Wentylator jest teraz złożony.

WYBÓR MIEJSCA INSTALACJI

- Ustaw wentylator na poziomej, stabilnej, suchej i gładkiej powierzchni w zasięgu gniazdka sieciowego.
- Zadbaj o to, aby wokół wentylatora było wystarczająco dużo wolnej przestrzeni.
- Wentylatora nie ustawiaj w pobliżu otwartego ognia, źródła ciepła (np. ogrzewania) ani nie narażaj go na bezpośrednie oddziaływanie promieni słonecznych.

Ciepłe miesiące

Zimne powietrze naturalnie zatrzymuje się przy podłodze. W ciepłe dni należy ustawić wysoką prędkość, a głowicę wentylatora skierować w stronę ściany pod kątem około 45° między sufitem a podłogą – patrz: rysunek **E1**. Cyrkulator skutecznie chłodzi pomieszczenie poprzez wymuszanie ruchu chłodnego powietrza i tworzenie wzorców jego cyrkulacji.

Jeśli do chłodzenia pomieszczenia używasz klimatyzacji, za pomocą wentylatora możesz zwiększyć wydajność chłodzenia. Wentylator ustaw w taki sposób, aby strumień powietrza był skierowany w dół wylotu klimatyzacji pod kątem około 30°. To zwiększy intensywność chłodnego powietrza, które będzie rozprowadzane szybciej i efektywniej po pomieszczeniu. W celu uzyskania jeszcze lepszej dystrybucji skorzystaj z oscylacji poziomej.

Zimne mieszkanie



Ciepłe powietrze naturalnie unosi się do sufitu. Jeśli używasz grzejników lub kaloryferów, ciepłe powietrze będzie się unosić do góry. Głowicę wentylatora należy w związku z tym skierować do góry pod kątem około 90° – patrz: rysunek E2. Wentylator nakierowany w ten sposób będzie ściągać gorące powietrze w dół na podłogę, gdzie jest chłodniej, co spowoduje lepszy rozkład temperatury w pomieszczeniu.

PODŁĄCZANIE DO ZASILANIA

- Końcówkę zasilacza sieciowego podłącz do gniazda urządzenia, zasilacz sieciowy podłącz do należyście uziemionego gniazda elektrycznego.
- Wyświetlacz na krótko się zaświeci i pokaże aktualną temperaturę w pomieszczeniu. Wentylator przełączy się w tryb czuwania.

STEROWANIE ZA POMOCĄ PANELU STEROWANIA

Włączanie i wyłączanie wentylatora

- Gdy wentylator jest w trybie czuwania, wciśnij krótko przycisk , wentylator uruchomi się w normalnym trybie pracy, a jego prędkość zostanie ustawiona na „1”.
- Jeżeli chcesz wyłączyć wentylator, wciśnij krótko przycisk , co spowoduje przełączenie wentylatora w tryb czuwania.



Ostrzeżenie:

Nie należy wkładać palców, otwórków ani innych przedmiotów do kratki wentylacyjnej, gdy wentylator jest podłączony do zasilania, zwłaszcza w trakcie jego pracy. Istnieje ryzyko odniesienia poważnych obrażeń.







Uwaga:

Wtyczkę przewodu zasilającego odłączaj od gniazda sieciowego tylko jeśli wentylator ma być na dłuższy czas wyłączony z eksploatacji. Odłączenie od gniazda spowoduje, że urządzenie nie będzie można sterować za pomocą aplikacji i pilota.

Wyświetlacz temperatury pokojowej

Wentylator jest wyposażony w czujnik temperatury, który wykrywa temperaturę w pomieszczeniu i wyświetla ją na wyświetlaczu. Wyświetlana temperatura jest jedynie orientacyjna i może się różnić w zależności od miejsca, w którym ustawiony jest wentylator. Na wyświetlaczu pokazywana jest temperatura otoczenia lub na przemian temperatura otoczenia i ustawienia – w zależności od wybranego trybu pracy wentylatora.

Ustawienie prędkości

Do regulacji prędkości strumienia powietrza służą przyciski  i . Za pomocą przycisku  zwiększamy prędkość, a przycisk  służy do jej zmniejszania. Prędkość może zostać ustawiona w zakresie od 1 do 8. Wybrana prędkość będzie krótko migać na wyświetlaczu, a po ustabilizowaniu się wartości wentylator uruchomi się z wybraną prędkością.

Wybór trybu pracy

Tryb pracy wybiera się za pomocą przycisków odpowiadających za poszczególne tryby. Do wyboru są następujące tryby pracy: tryb normalny, tryb naturalnej bryzy, tryb cichy i tryb turbo.

1. Tryb normalny





Tryb normalny jest domyślnym trybem pracy. W tym trybie nie świeci się żaden przycisk. Na wyświetlaczu pokazuje się aktualna temperatura pomieszczenia.

Ustaw ręcznie prędkość wentylatora, tak jak opisano powyżej.

2. Tryb naturalnej bryzy

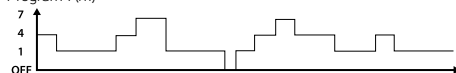
Tryb naturalnej bryzy tworzy delikatny nawiew, symulując rytm naturalnego wiatru i automatycznie zmieniając prędkość wentylatora zgodnie z zaprogramowanymi cyklami.

Ten tryb ma 3 programy.

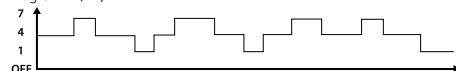
- Podczas pracy wentylatora wciśnij przycisk . Przycisk się zaświeci, a na wyświetlaczu pojawi się „n1”. Prędkość wentylatora jest automatycznie regulowana na podstawie programu 1.
- Wciśnij ponownie przycisk  na wyświetlaczu pojawi się „n2”. Prędkość wentylatora jest automatycznie regulowana na podstawie programu 2.
- Wciśnij jeszcze raz przycisk  na wyświetlaczu pojawi się „n3”. Prędkość wentylatora jest automatycznie regulowana na podstawie programu 3.
- Kolejne wciśnięcie przycisku  spowoduje wyłączenie trybu naturalnej bryzy, a wentylator przełączy się na tryb normalny.

Schematy naturalnej bryzy w poszczególnych programach

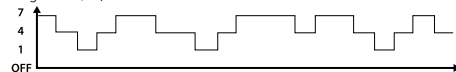
Program 1 (n1)



Program 2 (n2)




Program 3 (n3)



1 = niska prędkość; 4 = średnia prędkość; 7 = wysoka prędkość


3. Tryb Smart ECO

Tryb cichy automatycznie reguluje prędkość wentylatora w zależności od temperatury otoczenia w pomieszczeniu. Tryb ten zapewnia optymalną cyrkulację powietrza przy uwzględnieniu cichej pracy i oszczędności energii. W związku z tym zaleca się, by używać go podczas snu lub gdy wentylator jest przez dłuższy czas wyłączony.

- Podczas pracy wentylatora wciśnij przycisk . Przycisk zaświeci się, a wentylator przełączy się w tryb cichy. Prędkość wentylatora jest automatycznie dostosowywana do temperatury pokojowej tak jak przedstawiono poniżej:



Temperatura pokojowa (°C)	Prędkość wentylatora
<26	1
26–28	Prędkość będzie się zmieniać w zakresie od 2 do 4, przy czym każda prędkość będzie aktywna przez 5 sekund.
29–34	Prędkość będzie się zmieniać w zakresie od 5 do 7, przy czym każda prędkość będzie aktywna przez 5 sekund.
>35	8

Prędkość pracy wentylatora nie może być regulowana.

- Aby wyłączyć tryb cichy, wciśnij przycisk  – spowoduje to przełączenie wentylatora w tryb normalny.

4. Tryb turbo

Tryb turbo zapewnia dodatkowy komfort w gorące dni, ponieważ ustawiona jest wysoka prędkość wentylatora – 8.

- Podczas pracy wentylatora wciśnij przycisk . Przycisk zaświeci się, a wentylator przełączy się w tryb turbo. Prędkość wentylatora jest ustawiona na 8.
- Gdy chcesz wyłączyć tryb turbo, naciśnij przycisk  – spowoduje to przełączenie wentylatora w tryb normalny.

Automatyczne wyłączenie

- Do ustawienia czasu automatycznego użyj przycisku ⏸. Przycisk się zapali.
- Ponowne wciśnięcie przycisku ⏸ spowoduje ustawienie czasu o 12 godzin, po upływie którego wentylator automatycznie się wyłączy.
- Gdy czas na wyświetlaczu przestanie migać, zostanie zapisany w pamięci i rozpocznie się odliczanie.
- Wentylator wyłącza się automatycznie i przelacza w tryb czuwania po upływie ustawionego czasu.
- Jeśli chcesz sprawdzić czas, jaki pozostał do automatycznego wyłączenia, naciśnij krótko przycisk ⏸.
- Jeśli chcesz anulować automatyczne wyłączenie, wciśnij kilkakrotnie przycisk ⏸, do czasu pojawienia się na wyświetlaczu „0” i zgaśnięcia zielonej lampki nad przyciskiem ⏸.



Uwaga:

Jeżeli zależy ci na zapewnieniu ciągłej pracy wentylatora, nie włączaj funkcji automatycznego wyłączenia.

Automatyczne wyłączenie można ustawić we wszystkich trybach pracy.

Ustawienia oscylacji

Wentylator umożliwia ustawienie jednoczesnej oscylacji w pionie i poziomie. To pozwala na zapewnienie unikalnej cyrkulacji powietrza – patrz: rysunek F.

1. Oscylacja pionowa

Oscylację pionową włącza się za pomocą przycisku ⬆. Przycisk zaświeci się, a głowica wentylatora będzie się powoli obracać w górę – w dół i z powrotem.

Aby wyłączyć funkcję oscylacji pionowej wciśnij przycisk ⬆.

2. Oscylacja pozioma

Oscylację poziomą włącza się za pomocą przycisku ⬅. Przycisk zaświeci się, a głowica wentylatora będzie się powoli obracać od lewej do prawej z strony i z powrotem.



Uwaga:

Jeżeli wyłączysz wentylator, głowica wentylatora automatycznie powróci do pozycji wyjściowej.

W celu ustawienia głowicy wentylatora pod wybranym kątem, wciśnij odpowiedni przycisk w momencie, gdy głowica wentylatora będzie się znajdować w optymalnym położeniu.

Tryb oszczędny

Wentylator jest wyposażony w tryb oszczędzania energii, który przyciemnia wyświetlacz po około 15 sekundach od dokonania ostatnich ustawień. Wciśnięcie dowolnego przycisku spowoduje ponowne pełne podświetlenie wyświetlacza.

STEROWANIE ZA POMOCĄ PILOTA

Umieszczanie baterii w pilocie zdalnego sterowania

1. Naciśnij zatrzask uchwytu baterii z tyłu pilota zdalnego sterowania i wyjmij uchwyt – patrz: rysunek G1.
 2. Włóż nową baterię typu CR2032 do uchwytu. Podczas wkładania baterii zachowaj prawidłową biegunowość – patrz: rysunek G2. Oznaczenia plus i minus znajdują się z tyłu pilota.
 3. Włóż uchwyt z powrotem do pilota.
- W celu użycia pilota, skieruj go na panel sterowania wentylatora. Maksymalny zasięg sygnału wynosi 6 m. Jeśli pilot zostanie umieszczony w taki sposób, że przeszkody uniemożliwią transmisję sygnału, sygnał może w ogóle nie zostać przesłany.
 - Jeśli zamierzasz wymienić baterie, postępuj w ten sam sposób, jednak najpierw wyjmij starą baterię.



Uwaga:

Jeżeli nie będziesz przez dłuższy czas używać pilota, wyjmij z niego baterie. Baterii nie wolno wrzucać do ognia, nie należy też doprowadzać do ich zwarcia i uszkodzenia. Po zakończeniu okresu użytkowania baterię należy w ekologiczny sposób zutylizować. Baterii nie wolno wyrzucać do odpadów komunalnych.

Zasada sterowania wentylatora za pomocą pilota jest taka sama, jak opisano w rozdziale „STEROWANIE ZA POMOCĄ PANELU STEROWANIA”.

STEROWANIE ZA POMOCĄ APLIKACJI SENCOR HOME

Wentylatorem można sterować za pomocą aplikacji Sencor HOME. Pobierz aplikację na swój smartfon, zarejestruj się i steruj wentylatorem przy użyciu aplikacji.



- Jeżeli zainstalowałeś już aplikację, dodaj wentylator do swoich urządzeń.

Dodawanie wentylatora do listy urządzeń za pomocą Bluetooth

Wentylator można dodać do aplikacji Sencor HOME parując go z urządzeniem przy użyciu interfejsu Bluetooth.

1. Włącz Bluetooth na swoim telefonie komórkowym.
2. Włącz wentylator.
3. Otwórz aplikację i kliknij ikonę „+” w prawym górnym rogu ekranu na ekranie głównym aplikacji.
4. Urządzenie zaproponuje opcję „Dodawanie urządzenia”.
5. Kliknij, by aplikacja automatycznie przeprowadziła Cię przez proces dodawania urządzenia.



Uwaga:

Jeśli połączenie przez Bluetooth nie działa lub nie jest możliwe, upewnij się, czy między telefonem a wentylatorem nie występują żadne przeszkody i czy oba urządzenia znajdują się blisko siebie.

Dodawanie wentylatora do listy urządzeń za pomocą kodu QR

- Wentylator możesz dodać do aplikacji Sencor HOME także za pośrednictwem zamieszczonego kodu QR. Na ekranie głównym aplikacji kliknij ikonę „+”, a na ekranie dodawania urządzenia kliknij na „[–] Skanuj kod QR” w prawym górnym rogu.
- Zostaniesz poproszony o zresetowanie urządzenia. Wciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund przycisk ⏸. Kontrolka wi-fi miga. Oznacza to, że wentylator jest gotowy do sparowania. Instrukcje można znaleźć również na ekranie aplikacji.
- Potwierdź w aplikacji, że kontrolka (wi-fi) miga i kliknij „Kontynuuj”.
- Rozpocznie się proces dodawania urządzenia. Poczekaj, aż wentylator się sparuje.
- Na ekranie głównym w liście urządzeń, kliknij na ikonę wentylatora i przejdź do sterowania.

Kod QR do dodania panelu sterowania wentylatorem w aplikacji Sencor HOME




Ręczne dodawanie wentylatora do listy urządzeń

- Na ekranie głównym kliknij „Dodaj urządzenie” lub „+” w prawym górnym rogu, a następnie wybierz „Dodaj urządzenie”.
- Wyświetlił się ekran z kategoriami urządzeń i listą urządzeń.
- Kliknij w „Chłodzenie” i z listy wybierz model wentylatora.
- Zostaniesz poproszony o zresetowanie urządzenia. Wciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund przycisk ⏸. Kontrolka wi-fi miga. Oznacza to, że wentylator jest gotowy do sparowania. Instrukcje można znaleźć również na ekranie aplikacji.
- Potwierdź w aplikacji, że kontrolka (wi-fi) miga i kliknij „Kontynuuj”.

- Na następnym ekranie pojawi się żądanie wyboru sieci wi-fi. Wybierz sieć, wprowadź hasło i kliknij „Dalej”.
- Rozpocznie się proces dodawania urządzenia. Poczekaj, aż wentylator się sparuje.
- Na ekranie głównym w liście urządzeń, kliknij na ikonę wentylatora i przejdź do sterowania.

Reset wi-fi

Podczas pracy wentylatora, wciśnij i przytrzymaj przez co najmniej 5 sekund przycisk . Ustawienia wi-fi zostaną zresetowane i ikona wi-fi będzie szybko migać (dwa razy na sekundę).

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed czyszczeniem upewnij się, czy wentylator jest wyłączony i odłączony od gniazdka sieciowego.
- Do czyszczenia części urządzenia nie używaj nigdy ściernych środków czyszczących, rozpuszczalników itp., które mogłyby uszkodzić powierzchnię urządzenia.



Ostrzeżenie:

Aby zapobiec ryzyku porażenia prądem elektrycznym, nie zanurzaj urządzenia, kabla zasilającego ani wtyczki w wodzie ani innych cieczach.

- Do czyszczenia urządzenia z zewnątrz należy użyć delikatnie zwilżonej ściereczki. Następnie wytrzyj wszystko dokładnie do sucha. Zadbaj o to, aby podczas czyszczenia woda nie przedostała się do jednostki napędowej.
- Łopatkę wentylatora możesz wyczyścić również za pomocą odkurzacza z dołączoną dyszą szczotkową.
- Jeśli łopatki wentylatora są mocno zabrudzone i wymagają przetrarcia, upewnij się, czy wentylator jest wyłączony, a zasilacz sieciowy odłączony od gniazdka sieciowego. Poluzuj śrubę, a następnie zdejmij przednią kratkę. Łopatkę przetrzyj lekko zwilżoną ściereczką. Przetrzyj suchą szmatką. Następnie załóż przednią kratkę i dokręć śrubę. Postępuj według wskazówek w części „MONTAŻ”.



Ostrzeżenie:

Przed ponownym założeniem przedniej kratki upewnij się, czy łopatki wentylatora są całkowicie suche.

Przechowywanie

- Jeśli nie będziesz używać urządzenia przez dłuższy czas, odłącz zasilacz z gniazdka i wyczyść go zgodnie z zamieszczonymi powyżej wskazówkami.
- Przed odtworzeniem do przechowania upewnij się, że urządzenie oraz wszystkie akcesoria są czyste i suche.
- Przechowuj urządzenie w suchym, czystym i dobrze wentylowanym miejscu, gdzie nie będzie ono narażone na ekstremalne temperatury i będzie poza zasięgiem dzieci lub zwierząt.

DANE TECHNICZNE

Wentylator

Napięcie	12 V DC
Pobór mocy	26 W
Głośność	48 dB
Średnica łopatek wentylatora	30 cm
Maksymalny przepływ wentylatora	32,4 m ³ /min
Wartość robocza	1,42 (m ³ /min)/W
Maksymalna prędkość powietrza	6,5 m/s

Dodatkowe informacje można uzyskać kontaktując się zFAST ČR, a.s., U Sanitasa 1621, 251 01 Říčany, Republika Czeska

Zasilacz sieciowy

Napięcie wejściowe	100–240 V~ 50/60 Hz 1,2 A
Napięcie wyjściowe	12,0 V === 3,0 A
Moc	36 W

Zmiany w tekście i parametrach technicznych zastrzeżone.



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



Produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku domowego. Produkt nie jest przeznaczony do użytku na zewnątrz.



Niniejszy symbol oznacza, że nie wolno używać urządzenia, jeżeli widelec wtyczki jest uszkodzony.

SENCOR niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego SFN 3040BK jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełne brzmienie deklaracji zgodności UE jest dostępne na stronie internetowej: www.sencor.eu.

UTYLIZACJA AKUMULATORA



Przed utylizacją produktu lub przekazaniem go do wyznaczonego punktu zbiórki należy upewnić się, że bateria została z niego usunięta. Przed wyjęciem akumulatora należy uruchomić wentylator i poczekać na jego rozładowanie. Akumulator zawiera substancje szkodliwe dla środowiska naturalnego. Z tego względu nie powinien być wyrzucane razem ze zwykłym odpadem domowym. Jego właściwe usunięcie zapewnia odpowiedni punkt zbiórki.

WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE POSTĘPOWANIA ZE ZUŻYTYMI OPAKOWANIAM

Zużyte opakowanie należy przekazać na miejsce wyznaczone do składowania odpadu przez lokalny urząd.

UTYLIZACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH



Ten symbol umieszczony na produkcie lub w jego dokumentacji przewodniej oznacza, że zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne nie mogą być wyrzucane wraz ze zwykłym odpadem komunalnym. Aby je prawidłowo zutylizować, odnowić lub poddać recyklingowi, przekaż te wyroby do właściwych punktów zbiórki odpadów.

W niektórych państwach Unii Europejskiej lub innych krajach europejskich produkt można zwrócić lokalnemu sprzedawcy przy zakupie nowego równoważnego produktu. Prawidłowo utylizując produkt, pomagasz zachować cenne źródła surowców naturalnych i przeciwdziałasz ich negatywnemu wpływowi na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, który mogłyby być wynikiem nieodpowiedniej utylizacji odpadów. Szczegółowych informacji udzieli najbliższy lokalny urząd lub najbliższy punkt zbiórki odpadów. Za nieprawidłową utylizację tego rodzaju odpadów mogą być nakładane kary zgodne z lokalnymi przepisami.

Dotyczy podmiotów gospodarczych z krajów Unii Europejskiej

Jeżeli chcesz zutylizować urządzenia elektryczne i elektroniczne, po potrzebne informacje zwróć się do sprzedawcy lub dostawcy produktu.

Utylizacja wyrobów w krajach spoza Unii Europejskiej

Ten symbol obowiązuje w Unii Europejskiej. Przed utylizacją tego produktu w innym miejscu, po stosowne informacje zgłoś się do odpowiednich urzędów lub sprzedawcy.



Ten produkt spełnia wszelkie podstawowe wymogi dyrektywy UE, które go dotyczą.