



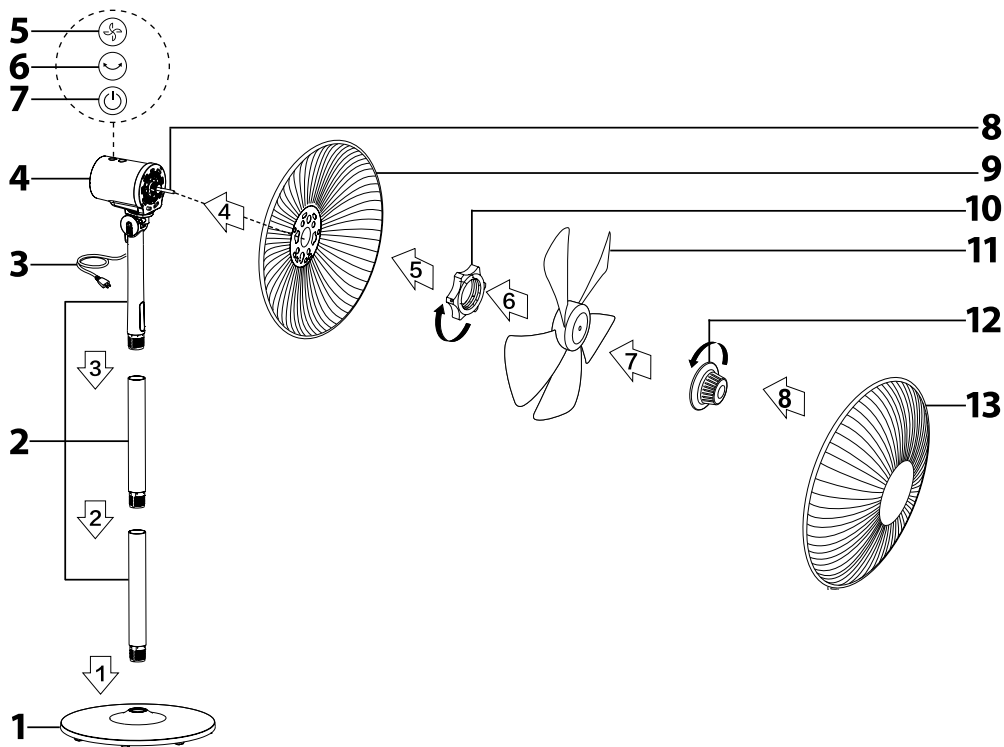
PL ■ Wentylator stojący *Tłumaczenie oryginalnej instrukcji*

PROSIMY UWAŻNIE PRZECZYTAĆ I ZACHOWAĆ JE NA PRZYSZŁOŚĆ.

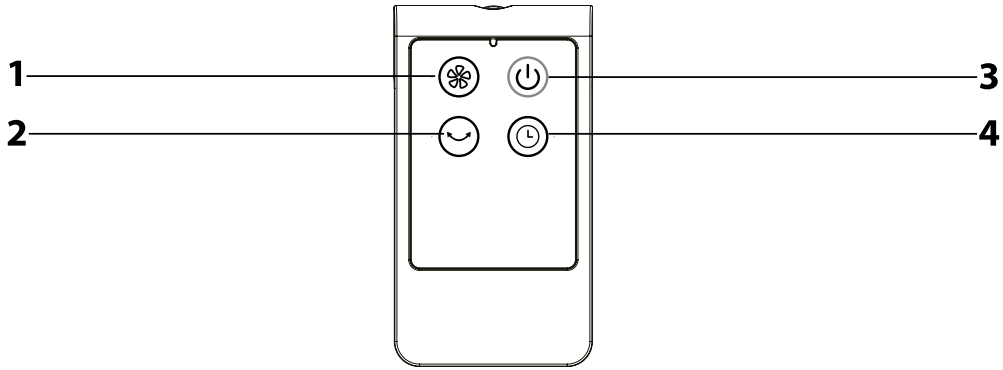
- Z niniejszego urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku od 8 lat oraz osoby o obniżonych zdolnościach fizycznych, percepcyjnych i umysłowych lub niewielkim doświadczeniu i wiedzy, o ile jest nad nimi sprawowany nadzór lub zostały one pouczone o korzystaniu z urządzenia w bezpieczny sposób i zdają sobie sprawę z ewentualnego niebezpieczeństwa. Czyszczenia i konserwacji nie mogą wykonywać dzieci poniżej 8 roku życia i o ile nie są pod nadzorem. Urządzenie i jego kabel sieciowy należy przechowywać poza zasięgiem dzieci poniżej 8 roku życia. Dzieci nie powinny się bawić urządzeniem.
- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka sieciowego upewnij się, że napięcie znamionowe podane na etykiecie jest zgodne z napięciem elektrycznym w gniazdku.
- Urządzenie podłączaj wyłącznie do poprawnie uziemionego gniazdka.
- Urządzenie jest przeznaczone do użytku w gospodarstwach domowych, biurach i podobnego rodzaju pomieszczeniach. Nie korzystaj z niego w pomieszczeniach z dużym stężeniem kurzu lub dużą wilgotnością, jakimi są np. pralnie lub łazienki, w pomieszczeniach, gdzie magazynowane są substancje chemiczne albo wybuchowe, w środowisku przemysłowym lub na zewnątrz.
- Urządzenia nie umieszczaj w pobliżu otwartego płomienia ani urządzenia będącego źródłem ciepła.
- Urządzenia nie umieszczaj na niestabilnych powierzchniach jakimi są np. dywany z długimi i gęstymi włóknami. Urządzenie może być używane wyłącznie na suchej, stabilnej, gładkiej i poziomej powierzchni.
- Do montażu urządzenia użyj wyłącznie oryginalnych części. Przed rozpoczęciem montażu urządzenia upewnij się, że jest wyłączone i odłączone od gniazdka sieciowego.
- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka sieciowego upewnij się, że urządzenie zostało poprawnie zmontowane zgodnie z instrukcjami podanymi w niniejszej instrukcji obsługi. Urządzenia nie uruchamiaj bez poprawnie zainstalowanych kratek ochronnych.

- Nie dotykaj urządzenia mokrymi albo wilgotnymi rękami. To obowiązuje przede wszystkim, kiedy podłączone jest do gniazdka sieciowego.
- Podczas pracy nie przekrywaj urządzenia żadnymi przedmiotami. Nigdy nie wkładaj palców ani innych przedmiotów przez kratę ochronną.
- Wystrzegaj się kontaktu z wirującymi częściami urządzenia.
- Urządzenia ani jego przewodu zasilającego nie zanurzaj w wodzie ani innej cieczy oraz nie myj go pod ciekącą wodą.
- Dbaj o to, by przewód sieciowy nie zwisał przez krawędź stołu albo by nie dotykał gorącej powierzchni.
- Urządzenie zawsze wyłącz i odłącz od gniazdka sieciowego, jeżeli zostawiasz je bez nadzoru, jeżeli nie będziesz je używał, przed przemieszczaniem, demontażem i czyszczeniem.
- Nigdy nie próbuj zdemontować osłony ochronnej jednostki silnikowej.
- Urządzenie odłączaj od gniazdka sieciowego poprzez pociąganie za wtyczkę, a nie za przewód zasilający. Inaczej mogłoby dojść do uszkodzenia przewodu zasilającego lub gniazdka.
- Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony w autoryzowanym punkcie serwisowym lub przez inną wykwalifikowaną osobę, aby zapobiec powstaniu niebezpiecznej sytuacji. Nie wolno używać urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym.
- Nie używaj urządzenia, jeśli nie działa ono prawidłowo, zostało uszkodzone lub zanurzone w wodzie. By uniknąć powstania niebezpiecznej sytuacji, nie naprawiaj ani nie przerabiaj sam urządzenia. Wszelkie naprawy należy powierzyć autoryzowanemu serwisowi. Ingerencją w urządzenie narażasz się na ryzyko utraty ustawowego prawa wynikającego z roszczeń do wad gwarancji jakości.

A



B



- Przed zastosowaniem tego urządzenia prosimy zapoznać się z jego instrukcją obsługi, i to nawet w wypadku, gdy jest Ci znana obsługa urządzeń podobnego typu. Używaj urządzenia zgodnie z treścią niniejszej instrukcji obsługi. Instrukcję trzeba przechować do wykorzystania w przyszłości.
- Minimum przez okres ustawowej rękojmi za wady produktu lub gwarancji na jakość zalecamy przechować oryginalne opakowanie transportowe, materiał opakowaniowy, paragon oraz potwierdzenie o zakresie odpowiedzialności, lub kartę gwarancyjną. W razie konieczności transportu, urządzenia zalecamy ponownie zapakować w oryginalny karton producenta.

OPIS WENTYLATORA

- A1** Podstawa
- A2** Części łączeniowe
- A3** Kabel doprowadzający
- A4** Głowica wentylatora
- A5** Przycisk ustawiania szybkości
- A6** Przycisk oscylacji
- A7** Wyłącznik główny
- A8** Walek
- A9** Tylna osłona ochronna
- A10** Nakrętka osłony
- A11** Śmigło wentylatora
- A12** Nakrętka śmigła
- A13** Przednia osłona ochronna

OPIS PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA

- B1** Przycisk ustawiania szybkości
- B2** Przycisk oscylacji
- B3** Wyłącznik główny
- B4** Przycisk timera



Uwaga:

Wentylator jest dostarczany rozłożony. Jego części są zaprojektowane tak, by wchodziły w siebie w należyty sposób i by można je było łatwo rozłożyć, wyczyścić i złożyć.

PRZED KOMPLETACJĄ

- Urządzenie i jego akcesoria wyjmij z opakowania. Przed użyciem materiału opakowaniowego trzeba się upewnić, że nie brakuje żadnej jego części.

KOMPLETACJA URZĄDZENIA

- Podczas kompletacji trzeba się trzymać ponumerowanych strzałek na rysunku A.
- Połóż podstawkę **A1** na prostej powierzchni. Złóż części łączeniowe **A2** i włóż do otworu w środku podstawki **A1**. Upewnij się, że połączenia są połączone w sposób bezpieczny.
- Umieść tylną osłonę ochronną **A9** na głowicy wentylatora **A4** tak, by zapadka na tylnej osłonie ochronnej **A9** wskoczyła na nosek głowicy wentylatora **A4**.
- Zabezpiecz tylną osłonę ochronną **A9** przy pomocy nakrętki osłony **A10**.
- Śmigło **A8** umieść na wał **A11**. Przekręć śmigłem **A11**, by upewnić się, że przekręca się bez problemów. Śmigło **A11** zabezpieczyć nakrętką **A12**.
- Na koniec umieść przednią osłonę ochronną **A13**. Na zewnętrznej krawędzi osłony przedniej **A13** znajdują się zaciski, haczyki oraz otwór na śrubę. Wyrównaj przednią osłonę ochronną tak, by zaciski z haczykami pasowały do siebie a równocześnie doszło do wyrównania otworów na śruby. Po czym z lekka ścisnąj krawędzie osłon w kierunku do siebie, aż usłyszysz kliknięcie. Włóż śrubę do otworu i zabezpiecz.

WYKORZYSTANIE WENTYLATORA

- Wentylator umieść na poziomej, stabilnej, suchej i gładkiej powierzchni w zasięgu gniazdka sieciowego. Przewód doprowadzający przyłącz do gniazdka sieciowego. Przed przyłączeniem do gniazdka sieciowego upewnij się, że wentylator jest należycie skompletowany.
- Wentylator włączysz przez naciśnięcie przycisku **A7** na głowicy wentylatora **A4** lub przez naciśnięcie przycisku **B3** na pilocie.

USTAWIENIE SZYBKOŚCI I WYŁĄCZENIE WENTYLATORA

- Do ustawienia szybkości przepływu powietrza wykorzystaj przycisk **A5** na głowicy wentylatora **A4** lub przycisk **B1** na pilocie. Wentylator jest wyposażony w osiem stopni prędkości toku powietrza. Wielokrotnym naciśnięciem przycisku **A5** na głowicy wentylatora **A4** lub przycisku **B1** na pilocie zdalnego sterowania można ustawić wymagany stopień prędkości.
- Po zakończeniu używania wentylatora zawsze dokonaj jego wyłączenia przez naciśnięcie przycisku **A7** na głowicy wentylatora **A4** lub przez naciśnięcie przycisku **B3** na pilocie, po czym wyłącz go z gniazdka sieciowego.

USTAWIENIA TIMERA

- Za pomocą przycisku **B4** można ustawić okres czasu, w którym wentylator będzie pracować. Najdłuższy czas ciągłej pracy wentylatora wynosi 8 godzin.

USTAWIENIE OSCYLACJI POZIOMEJ

- Podczas gdy wentylator działa, naciśnij przycisk **A6** na głowicy wentylatora **A4** lub przycisk **B1** na pilocie. Głowica wentylatora **A4** będzie oscylowała ze strony na stronę w zakresie kąta ok. 80°. Do zatrzymania oscylacji naciśnij przycisk **A6** na głowicy wentylatora **A4** lub przycisk **B2** na pilocie.

USTAWIENIE KĄTA NACHYLENIA GŁOWICY WENTYLATORA

- Przed ustawieniem kąta nachylenia głowicy wentylatora **A4** trzeba się upewnić, że wentylator jest wyłączony. Ręcznie wykonaj ostrożnego ustawienia kąta nachylenia.



Uwaga:

Głowica wentylatora **A4** można poruszać do góry i w dół tylko w ograniczonym zakresie. Kąt nachylenia nie ustawiaj używając siły.

USTAWIENIE WYSOKOŚCI GŁOWICY WENTYLATORA

- W celu ustawienia wysokości głowicy wentylatora **A4** wykręć przednią część łączeniową.

WŁOŻENIE BATERII DO PILOTA

- By można było używać pilot zdalnego sterowania, trzeba do niego włożyć 2x baterie typu AAA (2x 1,5 V). Usuń osłonę przestrzeni baterii i włóż dwie nowe baterie. Uważaj na poprawną biegunowość oznaczoną na dnie przestrzeni. Osłonę umieść z powrotem.



Uwaga:

Zawsze używaj baterii jednakowego typu. Nie kombinuj używanych i nowych baterii albo baterii różnego typu. Jeżeli pilot nie będzie używany przez dłuższy okres czasu, baterie wyjmij. Baterii nigdy nie wkładaj do ognia, nie dokonuj ich zwarcia ani też w żaden inny sposób nie dokonuj ich uszkodzenia. Po zakończeniu ich żywotności, dokonaj ich proekologicznej utylizacji. Nigdy nie wyrzucaj baterii do odpadu z gospodarstw domowych.

CZYSZCZENIE I UTRZYMANIE

- Przed czyszczeniem trzeba się upewnić, że wentylator jest wyłączony i odłączony z gniazdka sieciowego.
- Wentylator utrzymuj w czystości. Przed czyszczeniem wentylator wyłącz a przewód sieciowy odłącz od gniazdka. Nie dokonuj demontażu wentylatora.

- Do czyszczenia zewnętrznej powierzchni wentylatora wykorzystaj czystą, lekko nawilżoną szmatkę. Wszystko później należy wytrzeć do sucha. Uważaj na to, by podczas czyszczenia woda nie dostała się do jednostki silnikowej.
- Wentylator ani też jego przewód sieciowy nie zanurzaj do wody, ani też nie płucz go pod strumieniem wody.
- Do czyszczenia nie używaj druciaków, środków czyszczących o działaniu ściernym, benzyny i innych rozpuszczalników.
- Łopatkę można wyczyścić także przy pomocy odkurzacza z umieszczoną szczotką.

MAGAZYNOWANIE

- Jeżeli nie będziesz używać wentylatora przez dłuższy okres czasu, przechowaj go w czystym, suchym miejscu poza zasięgiem dzieci.

DANE TECHNICZNE

Znamionowy zakres napięcia	220–240 V ~
Częstotliwość nominalna	50 Hz
Pobór mocy znamionowy	48 W
Poziom hałas	60 dB(A)
Średnica łopatek wentylatora	40 cm
Maksymalny przepływ wentylatora	58 m ³ /min
Wartość robocza	1,39 (m ³ /min)/W
Maksymalna szybkość przepływu powietrza	3,04 m/s
Norma do pomiaru wartości operacyjnych	IEC 60879:1986+cor1:1992
Kontakt w celu udzielenia dalszych informacji	FAST ČR, a.s., Černokostelecká 1621, 251 01 Říčany, Czechia

Deklarowana wartość emisji hałasu wentylatora z oznaczeniem typu SFN 4070WH wynosi 60 dB(A), co przedstawia poziom A mocy akustycznej w stosunku do referencyjnej mocy akustycznej 1 pW.



Stopień ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym:
Klasa II – Ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym zabezpiecza podwójna lub wzmocniona izolacja.

Zmiany tekstu oraz specyfikacji technicznych zastrzeżone.

ZALECENIA I INFORMACJE DOTYCZĄCE POSTĘPOWANIA Z WYKORZYSTANYM OPAKOWANIEM

Wykorzystany materiał opakowaniowy odłóż w miejsce przeznaczone lokalnie do odkładania odpadów.

UTYLIZACJA WYKORZYSTANYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH



Taki symbol znajdujący się na produktach lub w dokumentach towarzyszących oznacza, że wykorzystane produkty elektryczne i elektroniczne nie mogą zostać oddane do zwykłego odpadu z gospodarstw domowych. Produkty podobnego rodzaju należy przekazać do wyznaczonych punktów zbiórki elektrośmieci. W niektórych państwach Unii Europejskiej albo innych krajach europejskich można przy zakupie nowego, podobnego produktu oddać sprzedawcy produkt wykorzystany.

Poprawną utylizacją niniejszego produktu pomożesz zachować cenne źródła naturalne oraz wspierasz zapobieganie potencjalnym negatywnym wpływom na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, które są następstwem niepoprawnej utylizacji odpadów. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z lokalnymi władzami lub punktem zbioru surowców wtórnych.

W razie nieodpowiedniej utylizacji odpadu tego rodzaju, mogą w zgodzie z przepisami krajowymi zostać udzielone kary.

Dla jednostek gospodarczych w krajach Unii Europejskiej

Jeżeli chcesz poddać utylizacji urządzenia elektryczne i elektroniczne, załaduj potrzebnych informacji od swojego sprzedawcy lub dostawcy.

Utylizacja w krajach poza terytorium Unii Europejskiej

Symbol ten obowiązuje w Unii Europejskiej. Jeżeli chcesz dokonać utylizacji tego produktu, zwróć się w celu uzyskania stosownych informacji dotyczących należytego sposobu utylizacji do urzędów lokalnych lub do swojego sprzedawcy.



Niniejszy produkt spełnia wszelkie podstawowe wymagania dyrektywy UE, które go dotyczą.