

# vestfrost

Wentylator  
beźłopatkowy  
z funkcją  
**OCZYSZCZANIA  
POWIETRZA**

**VP-B1F50WH**

## Instrukcja obsługi

Dziękujemy za zakup inteligentnego  
oczyszczacza powietrza **Vestfrost**.

Przed przystąpieniem do użytkowania, należy  
uważnie przeczytać tę instrukcję oraz informacje  
dotyczące gwarancji przed użyciem i zapewnić  
dostęp do nich na przyszłość.



[vestfrosthome.eu](https://vestfrosthome.eu)

**V**

# Wskazówki dotyczące bezpiecznej obsługi oczyszczacza powietrza

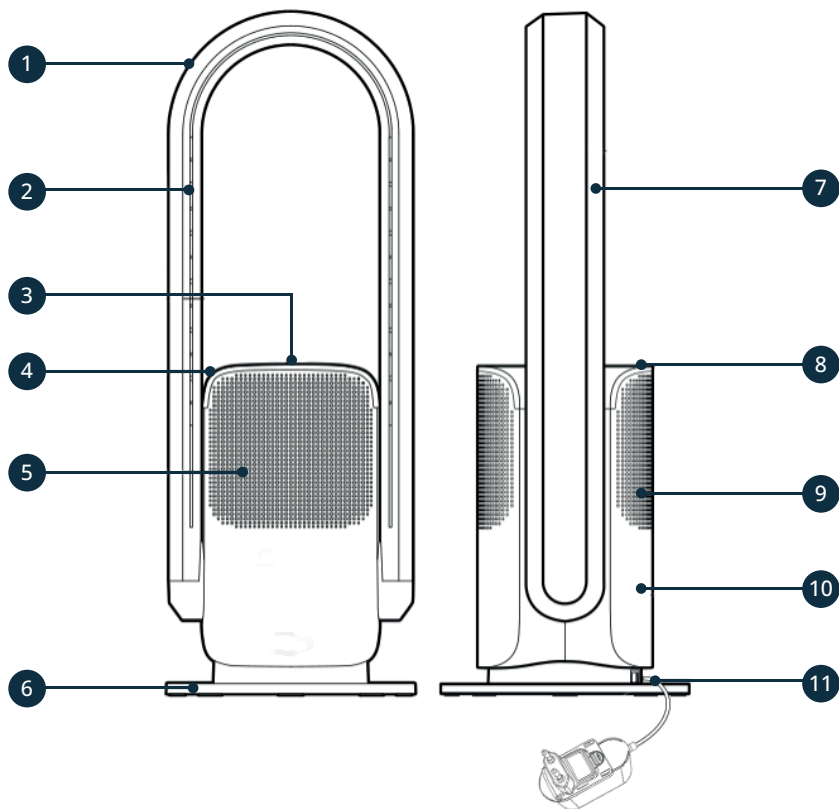
## Ostrzeżenia i instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

Aby uniknąć pożaru, porażenia prądem i obrażeń, należy spełnić poniższe wymagania.

W przeciwnym razie należy przestrzegać odpowiednich krajowych i lokalnych przepisów dotyczących elektryczności.

1. Ten wentylator jest przeznaczony wyłącznie do użytku wewnętrznego i nie powinien być używany na zewnątrz.
2. Personel nieposiadający kwalifikacji zawodowych lub nieupoważniony personel naprawczy nie może samodzielnie naprawiać ani modyfikować tego urządzenia.
3. Przed podłączeniem do zasilania należy sprawdzić, czy napięcie znamionowe jest zgodne z napięciem w domu użytkownika.
4. Należy przechowywać w odległości przynajmniej 1,5 metra od źródła ognia lub materiału palnego i unikać bezpośredniej ekspozycji na światło słoneczne.
5. NIE WOLNO używać tego urządzenia w pobliżu obiektów łatwopalnych, wybuchowych, narażonych na wysoką temperaturę, deformację, odbarwienie lub zniszczenie. NIE WOLNO używać tego wentylatora w miejscach, w których występuje duże zapylenie.
6. NIE WOLNO używać tego urządzenia pod przedmiotami wiszącymi, które mogą być stwarzać ryzyko upadku. NIE WOLNO używać tego wentylatora w miejscach, które są narażone na wstrząsy. NIE WOLNO umieszczać tego urządzenia na niestabilnych powierzchniach.
7. NIE WOLNO włączać/wyłączać wentylatora poprzez wyciąganie lub wkładanie wtyczki. Zawsze włączać/wyłączać urządzenie używając przycisku ON/OFF.
8. NIE WOLNO wkładać metalowych drutów ani żadnych innych ciał obcych w jakiegokolwiek szczeliny tego wentylatora, aby uniknąć porażenia prądem.
9. NIE WOLNO używać tego urządzenia, jeśli został upuszczony lub jeśli wykazuje jakiegokolwiek oznaki uszkodzenia.
10. NIE WOLNO zanurzać tego wentylatora w wodzie.
11. NIE WOLNO używać tego urządzenia bezpośrednio na wprost gniazdka elektrycznego lub pod gniazdkiem zasilania.
12. NIE WOLNO dopuścić do tego, by ten wentylator miał wspólne gniazdko z innymi urządzeniami o dużej mocy.
13. NIE WOLNO pociągać za przewód zasilający, np. aby odłączyć urządzenie od zasilania.
14. Jeśli ten wentylator jest przykryty lub nieprawidłowo ustawiony, może spowodować zagrożenie pożarowe. Dlatego z tym urządzeniem NIE WOLNO używać programatora do automatycznego włączania zasilania, wyłącznika czasowego ani żadnego innego urządzenia.
15. Uruchomienie urządzenie poprzez aplikację powinno odbywać się po wcześniejszym upewnieniu się, że urządzenie znajduje się w odpowiedniej pozycji i odpowiedniej odległości od innych przedmiotów oraz, że nie został on przykryty.
16. Kiedy ten wentylator jest w trakcie użytkowania, przewód zasilający powinien być umieszczony za korpusem. Umieszczenie przewodu zasilającego z przodu spowoduje jego przegrzanie i uszkodzenie, co stwarza niebezpieczeństwo pożaru lub wypadku.
17. Dzieci, osoby starsze lub pacjenci, którzy utracili zdolność do samodzielnego dbania o siebie, powinni używać tego urządzenia pod nadzorem osoby dorosłej, aby zapobiec wypadkom.
18. Jeśli wentylator ulegnie awarii, należy natychmiast wyłączyć zasilanie i odłączyć przewód zasilający. To urządzenie może być naprawiany wyłącznie przez dział obsługi serwisowej producenta lub specjalistę o podobnych kwalifikacjach.
19. Przed użyciem należy sprawdzić, czy przewód zasilający i wtyczka są w dobrym stanie. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, użytkownikowi NIE WOLNO go demontować ani wymieniać z uwagi na uniknięcie zagrożenia. Wymiana kabla zasilającego może być wykonana wyłącznie przez dział obsługi serwisowej producenta lub przez specjalistę o podobnych kwalifikacjach.
20. To urządzenie nadaje się do użytkowania tylko w środowisku suchym. Nie wolno używać go w pobliżu wanny, zraszaczy lub basenu.
21. Jeśli między wtyczką a gniazdkiem pojawia się przerwa lub wtyczka stała się bardzo gorąca, konieczna może być wymiana gniazdka. W celu wymiany gniazdka należy skonsultować się z wykwalifikowanym elektrykiem.
22. To urządzenie musi być podłączone do stałego (ściennego) gniazdka elektrycznego zgodnego z podaną mocą oraz aktualnie obowiązującymi standardami przemysłowymi.
23. Urządzenie należy używać tylko i wyłącznie z zasilaczem znajdującym się w zestawie.

## Budowa wentylatora



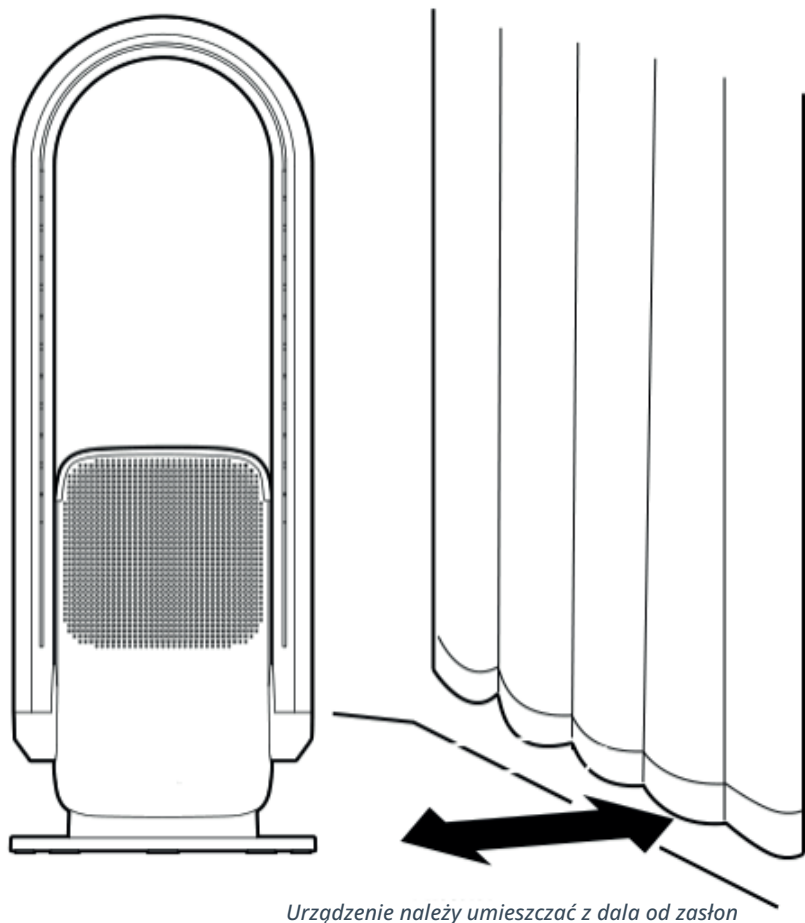
1. Ramię
2. Wylot powietrza
3. Wyświetlacz LED
4. Pokrywa górna
5. Wlot powietrza
6. Podstawa

7. Wylot powietrza
8. Pokrywa górna
9. Wlot powietrza
10. Korpus
11. Kabel zasilania

# Pierwsze kroki

## Miejsce

1. Należy ustawić to urządzenie na równej powierzchni. Unikać stawiania go na niestabilnej powierzchni (np. pochyłej lub miękkiej), aby zapobiec jego przewróceniu. Nie należy używać go w gorących i wilgotnych miejscach (takich jak łazienka czy kuchnia).
2. Unikać blokowania wlotu i wylotu powietrza w trakcie użytkowania wentylatora. Urządzenie należy trzymać z dala od zasłon, tak by nie blokowały wlotu/wylotu i nie utrudniały prawidłowego działania wentylatora.
3. **NIE WOLNO** umieszczać żadnych przedmiotów w odległości mniejszej niż 1 metr od wylotu powietrza, aby nie ograniczać przepływu powietrza.



# Pierwsze kroki

## Wymiana baterii

1. Aby otworzyć pokrywę baterii na dole pilota zdalnego sterowania, należy wcisnąć klamrę na pokrywie baterii do środka i wyciągnąć ją.
2. Określić biegunowość baterii i włożyć baterię do gniazda baterii.
3. Ponownie włożyć pokrywę baterii do dolnej części pilota zdalnego sterowania.
4. Zużyte baterie należy wyjąć z pilota i zutylizować w odpowiedni sposób.

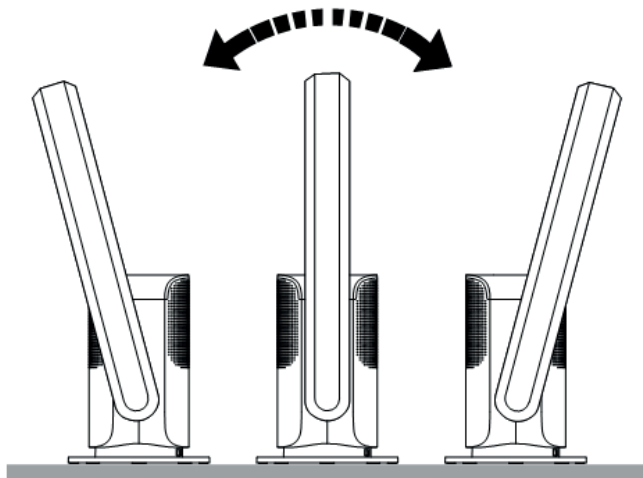


## Uwaga

1. Jeśli pilot zdalnego sterowania nie będzie używany przez dłuższy okres czasu, należy wyjąć z niego baterię.
2. Ta bateria nie jest akumulatorem wielokrotnego ładowania. NIE WOLNO ładować baterii.
3. Pilot zdalnego sterowania i bateria nie są zabawkami. Należy je przechowywać poza zasięgiem dzieci.
4. W razie przypadkowego połknięcia baterii należy natychmiast zgłosić się do lekarza.

# Instrukcja obsługi



## Korpus główny



### Ustawianie **kąta nachylenia wylotu powietrza**

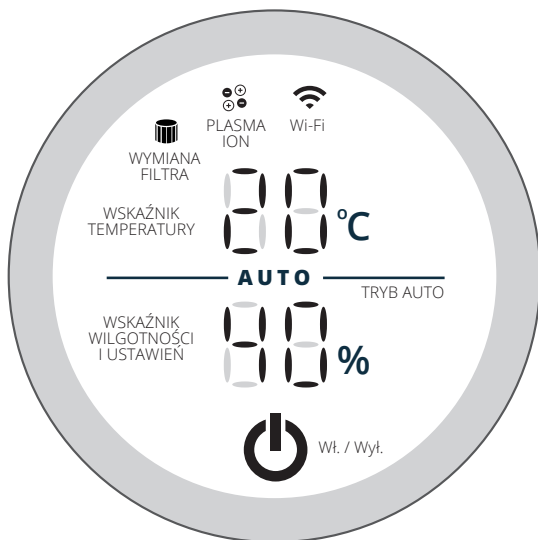
Przed przystąpieniem do regulacji kąta nachylenia wylotu powietrza, należy upewnić się, że urządzenie jest wyłączone. Należy przytrzymać korpus wentylatora jedną ręką i przestawić wylot powietrza o 30° do przodu lub do tyłu.

### **Włączyć [ON] i wyłączyć [OFF]**




1. Podłączyć do źródła zasilania, a wentylator przejdzie w tryb gotowości.
2. Nacisnąć On/Off , po pojawieniu się jednego sygnału dźwiękowego urządzenie zacznie pracować.
3. Aby wyłączyć wentylator, należy nacisnąć On/Off , po sygnale dźwiękowym urządzenie przestanie pracować.

# Instrukcja obsługi

## Wyświetlacz LED






### Przycisk **Wł./Wył.**

- Nacisnąć  aby włączyć lub wyłączyć urządzenie.
- Kilkakrotnie nacisnąć  aby dostosować prędkość nadmuchu powietrza.
- Nacisnąć i przytrzymać przez 5 sekund, aby połączyć wentylator z aplikacją wifi.
- Należy nacisnąć i przytrzymać  przez 1 sekundę, aby włączyć i wyłączyć oscylację.



### Wskaźnik **wymiany filtra**

Po 5 000 godzinach pracy  zaświeci się, wskazując na konieczność wymiany filtra. Po wymianie filtra nacisnąć i przytrzymać  na pilocie zdalnego sterowania przez 5 sekund  wyłączy się, a urządzenie wejdzie nowy cykl 5 000-godzinny.







### Wskaźnik **Wskaźnik Plasma ION i UVC LED**

Zaświeci się, gdy jonizacja/sterylizacja UVC zostanie włączona za pomocą pilota zdalnego sterowania.



### Wskaźnik **Wi-Fi**

- Należy nacisnąć i przytrzymać  na wyświetlaczu LED przez 5 sekund,  zacznie migać; użytkownik może sterować wentylatorem za pomocą aplikacji wifi.
- Po pomyślnym połączeniu z aplikacją,  zaświeci się.
- Aby anulować połączenie Wi-Fi, należy nacisnąć i przytrzymać  na wyświetlaczu LED przez 5 sekund.



### Tryb **AUTO**

Jeśli urządzenie jest w trybie auto, wskaźnik ten będzie się świecił.



### Wskaźnik **TEMPERATURY**

W trybie chłodnego powietrza wskaźnik będzie świecił się na biało; w trybie ciepłego powietrza wskaźnik będzie świecił się na czerwono.

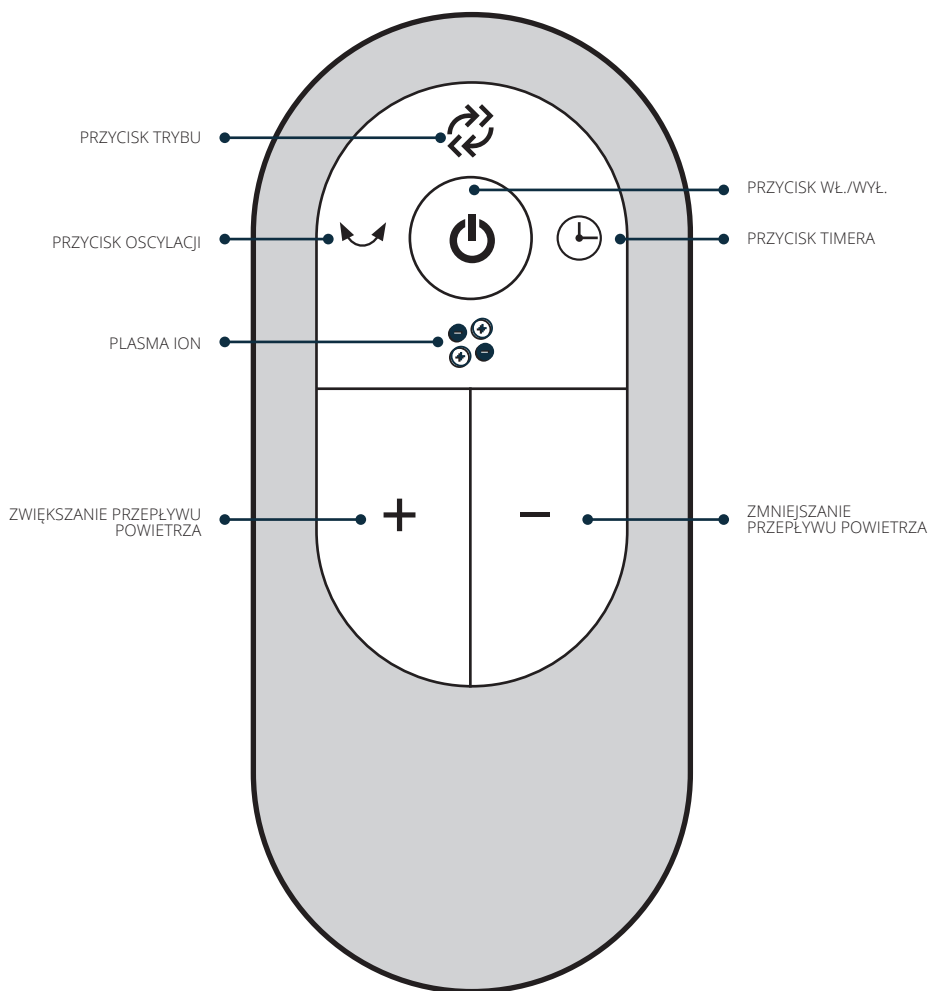


### Wskaźnik **WILGOTNOŚCI i USTAWIENI**

Wskazuje aktualne ustawienia i poziom wilgotności.

# Instrukcja obsługi

Pilot zdalnego sterowania



## Uwaga

*Pilot zdalnego sterowania powinien być skierowany bezpośrednio na odbiornik sygnału zdalnego sterowania na panelu wyświetlacza, aby zapewnić maksymalny odbiór sygnału zdalnego sterowania.*



# Instrukcja obsługi

## Funkcja pilota zdalnego sterowania



### Przycisk **Wł./Wył.**

- Należy nacisnąć jeden raz, aby włączyć urządzenie.
- Kiedy wentylator pracuje, należy nacisnąć jeden raz, a urządzenie wyłączy się i powróci do trybu gotowości.



### Przycisk **zmiany trybu**

- Należy nacisnąć ten przycisk, aby wybrać tryb: nocny, standard, Max lub auto.
- Tryb nocny: na wyświetlaczu pojawi się „LL”, a prędkość nawiewu osiągnie poziom minimalny.
- Tryb standard: na wyświetlaczu cyfrowym pojawi się „-”, a prędkość nawiewu ulegnie zmianie w zakresie 3-4-5.
- Tryb Max.: na wyświetlaczu cyfrowym pojawi się „HH”, a prędkość nawiewu osiągnie poziom maksymalny.
- Tryb auto: prędkość wentylatora będzie się dostosowywać do temperatury panującej w pomieszczeniu.




### Wskaźnik **oscyłacji**

- Należy nacisnąć raz, aby włączyć funkcję oscylacji, kąt oscylacji wynosi  $80^{\circ} \pm 5^{\circ}$ .
- Należy nacisnąć ponownie, aby włączyć funkcję oscylacji.



### Timer

- Należy nacisnąć ten przycisk, aby ustawić czas odliczania do wyłączenia (1-8 godz.). Gdy odliczanie dobiegnie końca, wentylator automatycznie wyłączy się.
- Jeśli użytkownik chce ponownie uruchomić wentylator, należy nacisnąć 



### Wskaźnik **Plasma ION**

- Należy nacisnąć ten przycisk, aby włączyć lub wyłączyć jonizację.

### Tryb **nawiewu**

- Należy nacisnąć jeden raz, aby przełączyć na tryb chłodnego powietrza.
- W trybie chłodnego powietrza wyświetlacz LED świeci się na niebiesko.

+




-

- Należy nacisnąć + w celu zwiększenia strumienia powietrza; nacisnąć - w celu zmniejszenia strumienia powietrza.
- Tryb chłodnego powietrza ma 9 poziomów strumienia powietrza.

# Instrukcja obsługi

## Tryb AUTO

Naciśnij przycisk  na pilocie, aby wybrać tryb pracy. Przycisk pozwala ustawić minimalny nadmuch powietrza zalecany podczas trybu nocnego (SLEEP), tryb standardowy (NATURAL), tryb Max (STRONG) oraz tryb AUTO. (Wskazanie wyświetlacza: LL/--/HH/auto/03).

**Tryb AUTO:** w zależności od temperatury w pomieszczeniu prędkość zmienia się co trzy sekundy na podstawie poniższych reguł.

Temperatura w pomieszczeniu	Warunki pracy	Prędkość
≤10°C	Wydmuch chłodnego powietrza	01
10°C -20°C	Wydmuch chłodnego powietrza	03
21°C -30°C	Wydmuch chłodnego powietrza	05
≥30°C	Wydmuch chłodnego powietrza	09

## Uwaga

Podczas eksploatacji tego urządzenia mogą wystąpić następujące zjawiska:

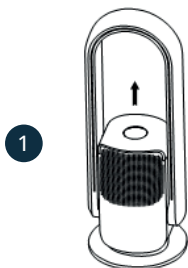
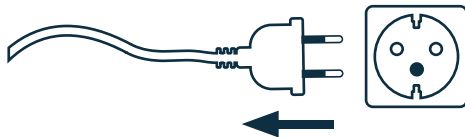
1. Ten wentylator może reagować na sterowanie zdalne innych urządzeń.
2. Inne urządzenia mogą reagować na jego pilota zdalnego sterowania. Wynika to z nakładających się częstotliwości pilotów zdalnego sterowania. Nie ma problemu z jakością samego sprzętu. Aby uniknąć zakłóceń, podczas pracy należy trzymać pilota zdalnego sterowania z dala od innych urządzeń elektrycznych.
3. Przycisk On/Off na pilocie zdalnego sterowania nie odłącza całkowicie zasilania tego wentylatora. Jeśli urządzenie pozostanie nieużywany przez dłuższy okres czasu, należy wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka.

# Czyszczenie i konserwacja

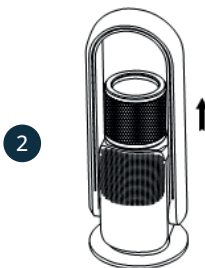
## Wymiana filtra

### **OSTRZEŻENIE!**

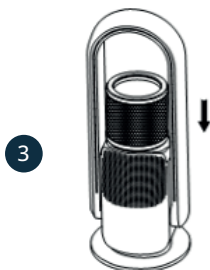
*Należy wyjąć wtyczkę zasilania przed przystąpieniem do prac konserwacyjnych.*



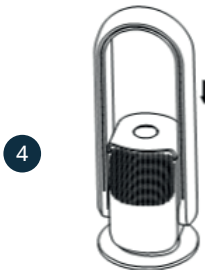
Najpierw odłącz oczyszczacz od źródła zasilania, a następnie należy podnieść pokrywę górną.



Wymij stary filtr powietrza.



Zainstaluj nowy filtr w głównym korpusie wentylatora.



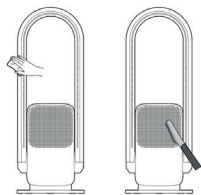
Załóż z powrotem pokrywę górną, pokrywa magnetyczna zatrzaśnie się automatycznie.

# Czyszczenie i konserwacja

## Powierzchnia urządzenia

- Podczas czyszczenia wentylatora, nie wolno go moczyć ani spryskiwać wodą, aby woda nie dostała się do jego wnętrza i nie spowodowała jego wadliwego działania.
- Do wycierania powierzchni urządzenia nie wolno używać oleju, benzyny, alkoholu, wybielacza ani metalowych przedmiotów, które mogą uszkodzić powierzchnię lub spowodować odbarwienie.
- Należy lekko przetrzeć powierzchnię wentylatora za pomocą miękkiej i suchej szmatki.
- Jeśli powierzchnia jest bardzo brudna, do czyszczenia należy użyć miękkiej szmatki i rozcieńzonego łagodnego detergentu, a następnie wytrzeć do sucha miękką i suchą szmatką.

## Wlot powietrza i wylot powietrza



Należy użyć miękkiej szczotki lub odkurzacza, aby regularnie usuwać kurz nagromadzony na wlocie i wylocie powietrza. Nie wolno dopuszczać do nagromadzania się kurzu, ponieważ zbyt duża ilość kurzu zmniejszy wydajność wentylatora.

## Pilot zdalnego sterowania



Powierzchnię pilota należy delikatnie wycierać miękką, suchą szmatką. Jeśli pilot nie będzie używany przez dłuższy okres czasu, należy wyjąć z niego baterię, aby zapobiec jej zużyciu.

## Wtyczka zasilania



Do czyszczenia wtyczki należy używać miękkiej i suchej szmatki.

## Przechowywanie

- Po wyczyszczeniu urządzenia należy włożyć go do plastikowej torby i odłożyć w miejscu przechowywania.
- Należy unikać przechowywania w miejscu narażonym na drgania (bagażnik samochodu) lub w miejscu ogrzewanym lub chłodzonym przez inne urządzenia.
- Należy unikać umieszczania go w miejscu narażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub na działanie gorącego i wilgotnego środowiska.
- Wentylator należy przechowywać poza zasięgiem małych dzieci.

# Połączenie z aplikacją TUYA


1. Połącz telefon z siecią WiFi
2. Pobierz aplikację „TUYA Smart” lub „TUYA life” lub zeskanuj kod QR znajdujący się poniżej



TUYA smart



SMART life

3. Przy pierwszym uruchomieniu aplikacji należy się zarejestrować. Nacisnąć i przytrzymać przycisk przez 5 sekund, aby połączyć wentylator z aplikacją wifi.
4. Nacisnąć i przytrzymać przycisk  przez 5 sekund, aby połączyć wentylator z aplikacją wifi.
5. Zaloguj się w aplikacji i kliknij „+” lub „dodaj urządzenie” w górnym prawym rogu, kliknij „wszystkie urządzenia” i wybierz urządzenie.
6. Aplikacja automatycznie połączy się z urządzeniem. Po dodaniu możesz zmienić nazwę swojego urządzenia. Zatwierdź, aby zakończyć.

## Specyfikacja techniczna

Model	VP-B1F50WS
Napięcie znamionowe / Częstotliwość znamionowa	DC 24V / 100-240V~ / 50-60Hz
Moc znamionowa	35W
Wymiary urządzenia	(wys.) 800 x (szer.) 235 x (głęb.) 230 mm
Masa netto	Ok. 3,2 kg
Masa brutto	Ok. 5,2 kg

\*Wszystkie rysunki są poglądowe, mogą się one różnić od wyglądu rzeczywistego urządzenia.



## **WAŻNE INFORMACJE DOTYCZĄCE PRAWIDŁOWEJ UTYLIZACJI PRODUKTU ZGODNIE Z DYREKTYWĄ 2002/96/WE.**

Po zakończeniu okresu życia roboczego produktu, nie wolno wyrzucać go jako odpadu komunalnego.

Należy go oddać w specjalnym punkcie zbiórki selekcyjonowanych odpadów komunalnych lub u sprzedawcy świadczącego taką usługę. Osobna utylizacja urządzeń gospodarstwa domowego pozwala uniknąć ewentualnych negatywnych skutków dla środowiska i zdrowia, wynikających z niewłaściwej utylizacji, oraz umożliwia odzyskanie materiałów, z których są wykonane, w celu uzyskania znacznych oszczędności energii i zasobów. Dla przypomnienia o konieczności selektywnego pozbywania się urządzeń gospodarstwa domowego, produkt jest oznaczony znakiem przekreślonego kosza na śmieci na kółkach.

# *Notatki*

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

# *Notatki*

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

# vestfrost