

vestfrost

Wentylator
beźłopatkowy
z funkcją
**OCZYSZCZANIA
POWIETRZA ORAZ
OGRZEWANIA**

VP-B1H50GP

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

V

Wskazówki dotyczące bezpiecznej obsługi oczyszczacza powietrza

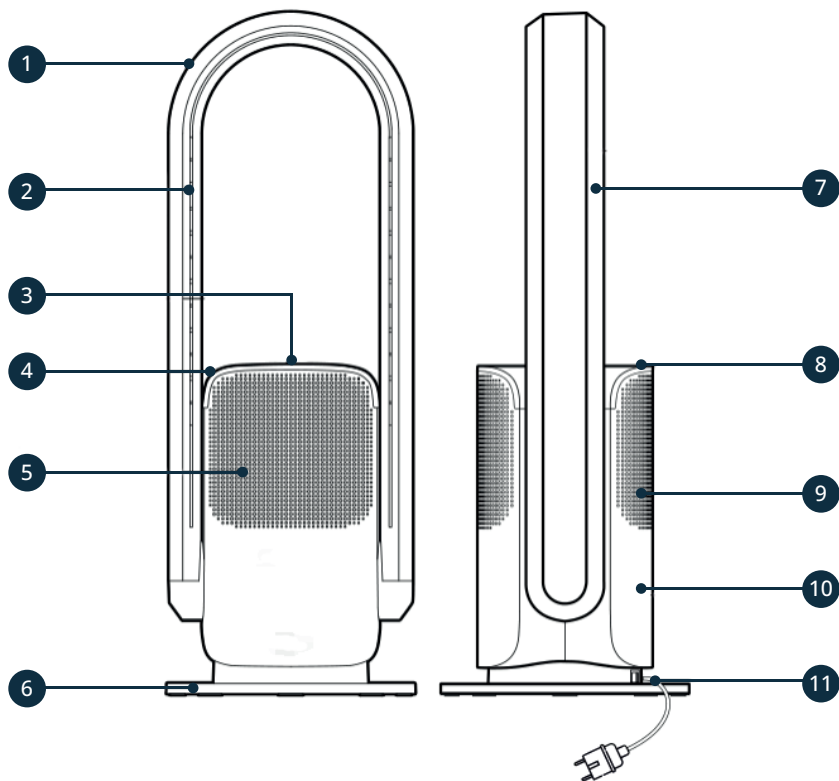
Ostrzeżenia i instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

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** używać tego wentylatora jako sprzętu do utrzymywania ciepła i ogrzewania zwierząt i roślin.
9. **NIE WOLNO** umieszczać żadnych przedmiotów na wlocie lub wylocie powietrza, aby uniknąć przegrzania urządzenia.
10. **NIE WOLNO** wkładać metalowych drutów ani żadnych innych ciał obcych w jakiegokolwiek szczeliny tego wentylatora, aby uniknąć porażenia prądem.
11. **NIE WOLNO** używać tego urządzenia, jeśli został upuszczony lub jeśli wykazuje jakiegokolwiek oznaki uszkodzenia.
12. **NIE WOLNO** zanurzać tego wentylatora w wodzie.
13. **NIE WOLNO** używać tego urządzenia bezpośrednio na wprost gniazdka elektrycznego lub pod gniazdkiem zasilania.
14. **NIE WOLNO** dopuścić do tego, by ten wentylator miał wspólne gniazdko z innymi urządzeniami o dużej mocy.
15. **NIE WOLNO** pociągać za przewód zasilający, np. aby odłączyć urządzenie od zasilania.
16. 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.
17. Uruchomienie urządzenia 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.
18. 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.
19. Dzieci, osoby starsze lub pacjenci, którzy utracili zdolność do samodzielnego dbania o siebie, powinni używać tego urządzenia pod nadzorem osoby dorosłej, aby zapobiec wypadkom.
20. 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.
21. 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.
22. Aby uniknąć doznania poparzeń podczas używania tego wentylatora, **NIE WOLNO** dopuścić do tego, aby naga skóra bezpośrednio zetknęła się z powierzchnią wylotu powietrza.
23. To urządzenie nadaje się do użytkowania tylko w środowisku suchym. Nie wolno używać go w pobliżu wanny, zraszaczy lub basenu.
24. 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.
25. To urządzenie musi być podłączony do stałego (ściennego) gniazdka elektrycznego zgodnego z podaną mocą oraz aktualnie obowiązującymi standardami przemysłowymi.

Budowa wentylatora



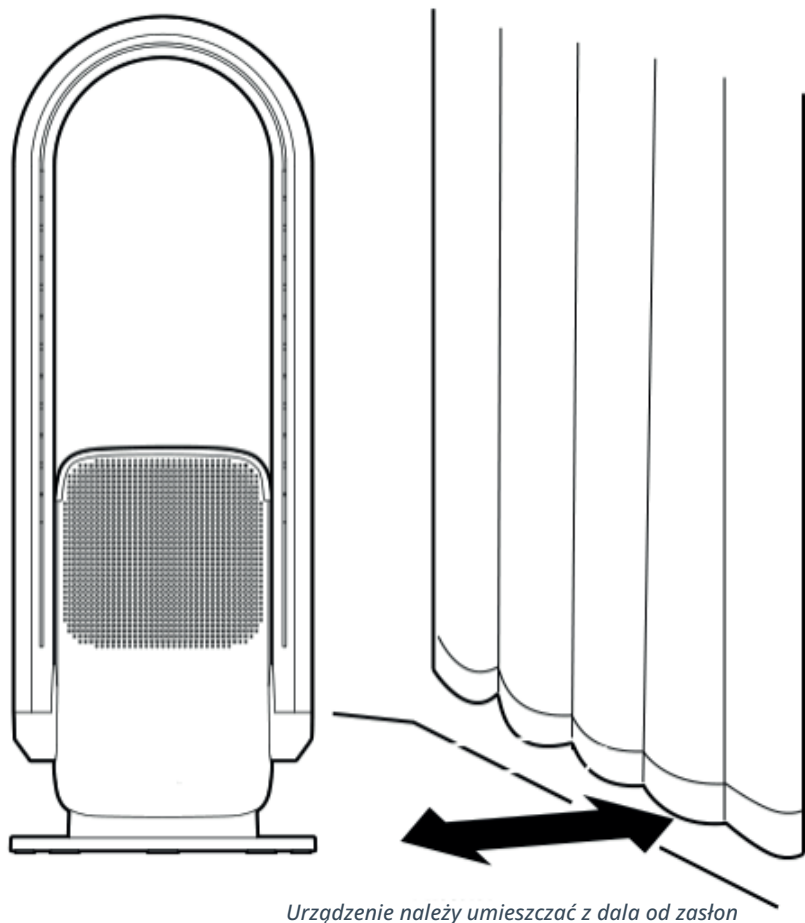
1. Ramię
2. Wylot powietrza
3. Wyświetlacz LED
4. Pokrywa górna
5. Wlot powietrza
6. Podstawa

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.

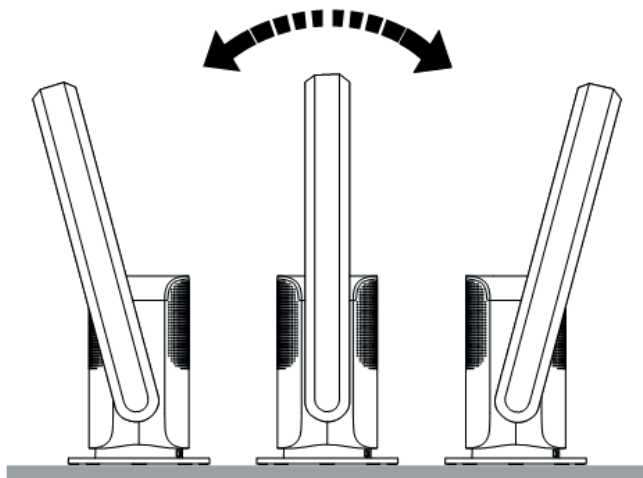


Uwaga

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]

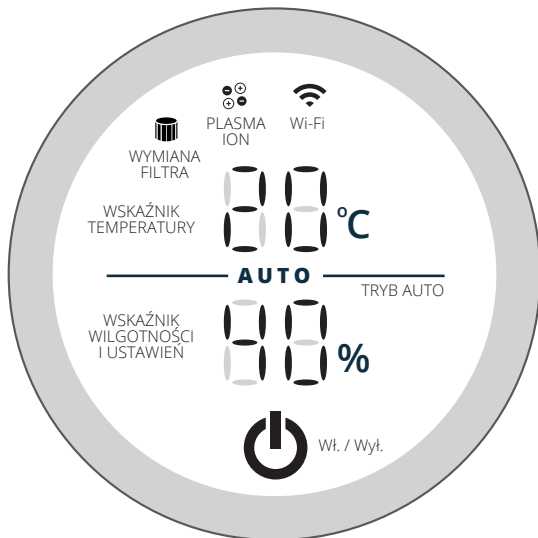
1. Podłączyć do źródła zasilania, a wentylator przejdzie w tryb gotowości.
2. Nacisnąć On/Off , po pojawieniu się jednego sygnału dźwiękowego urządzenie zacznie pracować.
3. Aby wyłączyć wentylator, należy nacisnąć On/Off , po sygnale dźwiękowym urządzenie przestanie pracować.

Uwaga




1. *Podczas pracy w trybie ciepłego powietrza wylot powietrza będzie gorący. Tuż po wyłączeniu wentylatora może on być jeszcze gorący. Należy zachować ostrożność.*
2. *To urządzenie ma wbudowany czujnik ochrony przed przegrzaniem, stanowiący awaryjne zabezpieczenie automatyczne, które automatycznie odcina zasilanie, gdy wentylator ulegnie przypadkowemu przewróceniu lub przegrzaniu. Jeśli ten czujnik zostanie uruchomiony, a urządzenie się wyłączy, należy odłączyć go od prądu i pozostawić do ostygnięcia.*

Instrukcja obsługi

Wyświetlacz LED






Przycisk **Wi./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  wyłączyć 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 mrugać; 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.

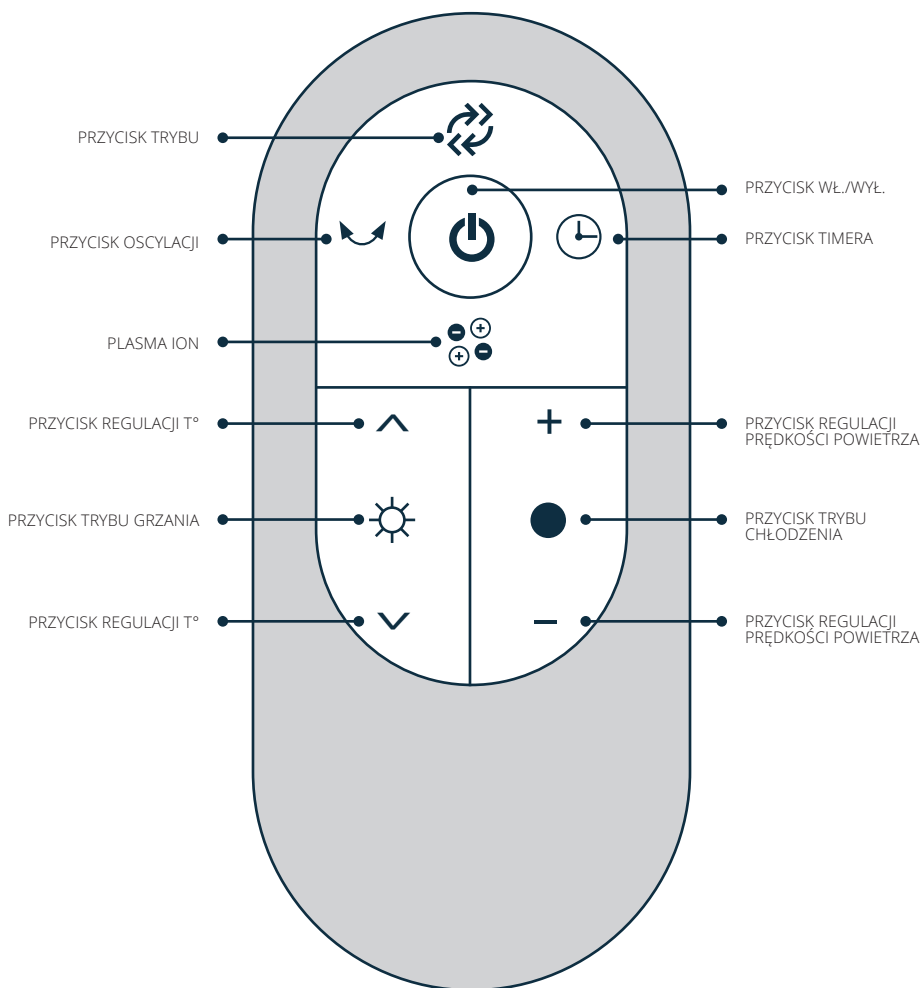


Wskaźnik **WILGOTNOŚCI i USTAWIEN**

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 **nagrzewania**

- Należy nacisnąć jeden raz, aby przełączyć na tryb nagrzewania.
- W trybie nagrzewania wyświetlacz LED świeci się na czerwono.



- W trybie ciepłego powietrza należy nacisnąć +/-, aby dostosować temperaturę w zakresie 1-37°C.
- W trybie chłodnego powietrza przycisk ten nie reaguje.

- Należy nacisnąć + w celu zwiększenia strumienia powietrza; nacisnąć - w celu zmniejszenia strumienia powietrza.
- Tryb ciepłego powietrza ma 4 poziomy strumienia powietrza.



Tryb **chłodnego powietrza**


- 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 ciepłego powietrza	04
11°C -13°C	Wydmuch ciepłego powietrza	03
14°C -16°C	Wydmuch ciepłego powietrza	02
17-20°C	Wydmuch ciepłego powietrza	01

Po uruchomieniu trybu AUTO: jeśli temperatura w pomieszczeniu spadnie poniżej 20 stopni, urządzenie zacznie pracować z prędkością nadmuchu ciepłego powietrza 1; jeśli osiągnie 30 stopni, wentylator będzie nadal pracował, ale bez określonej prędkości; jeśli temperatura spadnie poniżej 25 stopni, urządzenie ponownie powróci do pracy z prędkością nadmuchu ciepłego powietrza 1.

Cała procedura zostanie powtórzona bez zmiany trybu pracy na chłodzenie.

21-23°C	Wydmuch chłodnego powietrza	03
24-27°C	Wydmuch chłodnego powietrza	05
28°C	Wydmuch chłodnego powietrza	07

Po uruchomieniu trybu AUTO: jeśli temperatura w pomieszczeniu wzrośnie powyżej 20 stopni (wliczając 20 stopni), urządzenie zacznie pracować z prędkością nadmuchu chłodnego powietrza 1; im wyższa temperatura w pomieszczeniu, tym wyższa prędkość nadmuchu; jeśli temperatura spadnie poniżej 20 stopni, tryb pracy nie zostanie zmieniony na nadmuch ciepłego powietrza.

Instrukcja obsługi

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.

Instrukcja działania termostatu (tryb ciepłego powietrza)

1. Należy nacisnąć przycisk „Warm Air Mode” [Tryb ciepłego powietrza], a wyświetlacz LED pokaże temperaturę otoczenia.
2. Należy nacisnąć przycisk „+ -”, wskaźnik temperatury na wyświetlaczu LED zacznie migać, a użytkownik może ustawić żądaną temperaturę (1-30°C).
3. Po upływie 10 sekund po ustawieniu pożądanej temperatury, wyświetlacz LED przestanie mrugać i pokaże temperaturę otoczenia.
4. Ustawiona temperatura powinna być wyższa niż temperatura otoczenia, tak aby funkcja grzania została włączona.
5. Gdy temperatura otoczenia osiągnie temperaturę ustawioną, funkcja grzania zostanie zatrzymana, wentylator będzie działał jeszcze przez 40 sekund, po czym powróci do trybu gotowości.
6. Gdy temperatura otoczenia spadnie poniżej temperatury ustawionej, funkcja ogrzewania zostanie automatycznie aktywowana.

Uwaga

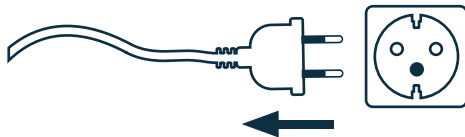
1. Domyślna temperatura ustawiona fabrycznie jest na poziomie 25°C.
2. Po upływie ponad 9 godzin pracy w trybie ciepłego powietrza, urządzenie zatrzyma się automatycznie. Należy uruchomić ponownie poprzez naciśnięcie przycisku On/Off na głównym korpusie lub na pilocie zdalnego sterowania.

Czyszczenie i konserwacja

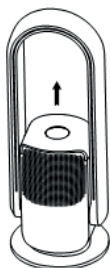
Wymiana filtra

OSTRZEŻENIE!

Należy wyjąć wtyczkę zasilania przed przystąpieniem do prac konserwacyjnych.

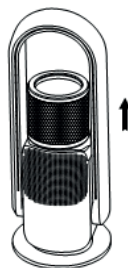


1



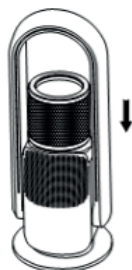
Najpierw odłącz oczyszczacz od źródła zasilania, a następnie należy podnieść pokrywę górną.

2



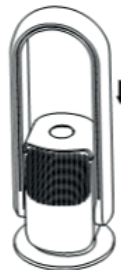
Wyjmij stary filtr powietrza.

3



Zainstaluj nowy filtr w głównym korpusie wentylatora.

4



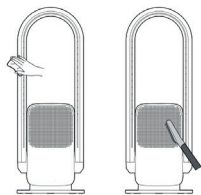
Zalóż z powrotem pokrywę górną, pokrywa magnetyczna zatrzaśnie się automatycznie.

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-B1H50GP
Napięcie znamionowe / Częstotliwość znamionowa	220-240V~ / 50-60Hz
Moc znamionowa	35W (wentylator) / 2000W (grzanie)
Wymiary urządzenia	(wys.) 700 x (szer.) 255 x (głęb.) 255 mm
Masa netto	Ok. 5 kg
Masa brutto	Ok. 6,8 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.

vestfrost