

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

Przed instalacją i użytkowaniem tego produktu należy przeczytać wszystkie instrukcje.

- Produkt jest przeznaczony do użytku przez osoby zaznajomione z jego działaniem. Dzieci i osoby z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi, sensorycznymi lub umysłowymi nie powinny obsługiwać tego produktu bez nadzoru.
- Nie należy używać tego produktu, jeśli nie działa prawidłowo, upadł lub jest uszkodzony w jakikolwiek sposób. Nie należy go używać również wtedy, gdy kabel nie działa prawidłowo lub jest uszkodzony. Skontaktuj się z naszym działem obsługi klienta w celu uzyskania pomocy.
- Upewnij się, że źródło zasilania jest zgodne z wymaganiami elektrycznymi tego produktu.
- Sprawdź lokalne przepisy bezpieczeństwa pod kątem dodatkowych środków bezpieczeństwa, które mogą być wymagane do prawidłowej instalacji zgodnie z normami.
- Jeśli nie jesteś zaznajomiony z instalacją tego produktu lub masz wątpliwości, skorzystaj z usług wykwalifikowanego, przeszkolonego i licencjonowanego specjalisty. Nieprawidłowa instalacja spowoduje utratę gwarancji na ten produkt.
- Nie należy próbować na stałe podłączyć tego produktu do instalacji elektrycznej. Wykonywanie jakichkolwiek modyfikacji instalacji może spowodować obrażenia ciała i/lub uszkodzenia elektryczne oraz spowoduje utratę gwarancji na ten produkt.
- Produktu nie wolno używać w miejscach potencjalnie niebezpiecznych, takich jak środowiska łatwopalne, wybuchowe, zawierające substancje chemiczne lub wilgotne.
- Nie przykręcać kabli zasilających dywanami ani innymi materiałami tekstylnymi.
- Produkt posiada obracające się części. Podczas instalacji, eksploatacji i konserwacji tego produktu należy zachować środki ostrożności. Po wyłączeniu należy poczekać, aż wszystkie ruchome części całkowicie się zatrzymają, przed przystąpieniem do serwisowania lub czyszczenia.
- Nie wkładać palców ani obcych przedmiotów przez kratkę wentylatora ani nie dopuszczać do ich wnikięcia, ponieważ może to spowodować porażenie prądem elektrycznym, pożar lub uszkodzenie produktu. Nie blokować ani nie manipulować tym produktem w żaden sposób podczas jego pracy.
- Instalować ten produkt wyłącznie w pomieszczeniach, w suchym środowisku. Nie używać na zewnątrz ani w warunkach wilgotnych.
- Nie należy polegać wyłącznie na programowaniu włączania/wyłączania jako jedynym środku odciążenia zasilania tego produktu. Odłączyć kabel zasilający przed instalacją, serwisowaniem lub przeniesieniem tego produktu.
- Instalować ten produkt w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.
- Nie wyrzucać tego produktu razem z odpadami domowymi. Należy go oddać do odpowiedniego punktu zbiórki odpadów w celu recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zgodnie z Dyrektywą 2012/19/UE (WEEE).
- Produkt ten spełnia zasadnicze wymagania Dyrektywy 2014/30/UE (EMC) oraz Dyrektywy 2014/35/UE (Niskie Napięcie).

Producent: AC Infinity Inc., 21880 Baker Parkway, City of Industry, CA 91789 USA
Przedstawiciel w UE: THEMIS AR Unterstützung UG (haftungsbeschränkt), Beedstrasse 54, 40468 Düsseldorf, Niemcy, legis@themisar.com
Zgodność z przepisami UE: CE / RoHS / WEEE / LVD (w stosownych przypadkach)

Zawartość zestawu

CLOUDRAY A4, CLOUDRAY S4



CLOUDRAY A6, CLOUDRAY S6, CLOUDRAY A9, CLOUDRAY S9

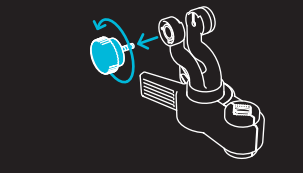


CLOUDRAY X6, CLOUDRAY X9

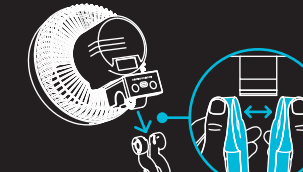


Instalacja

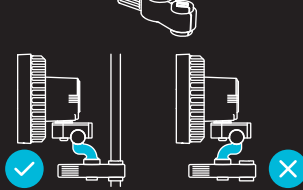
KROK 1
Odkręć pokrętkę z zacisku mocującego, obracając ją.



KROK 2
Wsuń przegub obrotowy do zacisku mocującego. Może być konieczne rozchylenie szcęk, aby wsunąć go na przegub. Ta sztywność zapobiega samolstnemu opadaniu wentylatora.

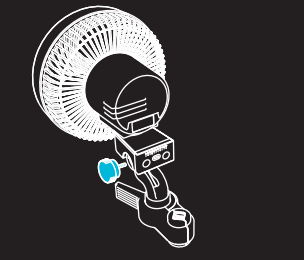


NIE zmieniaj pozycji szybki zacisku mocującego przed podłączeniem go do przegubu. Szybka jest zapakowana we właściwej pozycji, aby wentylator nie uderzał w tykci namiotu uprawowego.

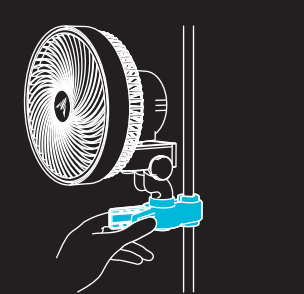


Instalacja

KROK 3
Zamontuj pokrętkę punktu mocowania zgodnie z potrzebami.

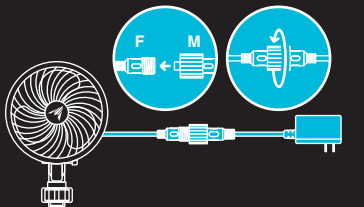


KROK 4
Zamocuj wentylator klipowy na tykcie lub słupku.



Zasilanie i konfiguracja

MODELE 4-CALOWE
Podłącz męski złącze adaptera zasilania do żeńskiego portu wentylatora. Zabezpiecz połączenie za pomocą obrotowego elementu blokującego.



KROK 1
Podłącz kabel zasilający wentylatora klipowego do gniazdka prądu zmiennego, aby go uruchomić.



KROK 2
Możesz zarządzać kablami za pomocą dołączonych opasek na rzep lub zestawu do montażu kabli. Przyklej uchwyty do czystej powierzchni. Przeprowadz opasek kablówką przez uchwyty i wokół kabli.



Czyszczenie

KROK 1
Odłącz wentylator klipowy od zasilania.



KROK 2
Odkręć dolną część przedniej kratki za pomocą śrubokręta.



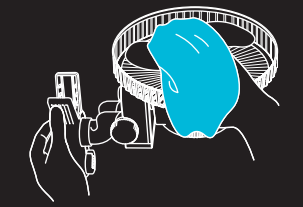
Zdjęcie przedniej kratki w celu wyczyszczenia łopatek wentylatora nie spowoduje utraty gwarancji.

KROK 3
Obróć kratkę w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara i wyciągnij ją.

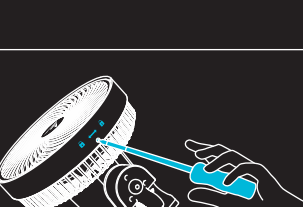


Czyszczenie

KROK 4
Wytrzyj kurz i zanieczyszczenia z kratki i łopatek wentylatora wilgotną ściereczką. W razie potrzeby odłóż do wyschnięcia nodig drogen.



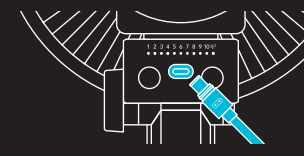
KROK 5
Wyrównaj kratkę nad wentylatorem klipowym, obróć zgodnie z ruchem wskazówek zegara, a następnie przykręć kratkę z



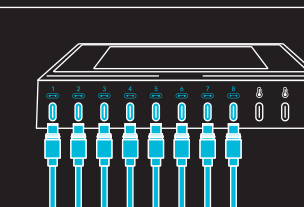
Podłączanie do regulatorów

Wentylator cyrkulacyjny CLOUDRAY może łączyć się z wybranymi inteligentnymi regulatorami (sprzedawanymi osobno) jako część zintegrowanego systemu za pomocą dołączonego kabla UIS. Ponizj znajdziesz informacje o ograniczeniach UIS-kabel. Zie hieronder voor beperkingen. Vedere di seguito per le limitazioni.

KROK 1
Podłącz kabel przedłużający UIS do wentylatora.



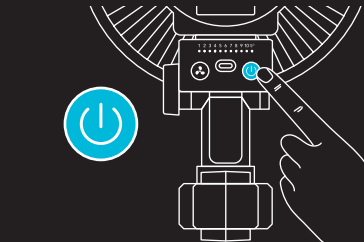
KROK 2
Podłącz drugi koniec kabla przedłużającego UIS do jednego z portów



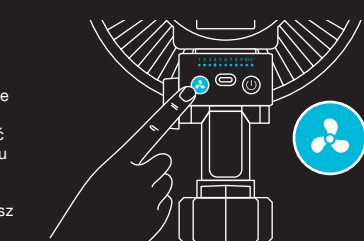
Pokazano: : CONTROLLER

Programowanie: Seria A

WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE
Naciśnij przycisk zasilania, aby WYŁĄCZYĆ wentylator klipowy. Ponownie naciśnięcie go w stanie WYŁĄCZENIA włączy wentylator przy ostatnio ustawionej prędkości.




REGULACJA PRĘDKOŚCI
Przycisk prędkości przechodzi przez poziomy prędkości wentylatora od 1 do 10, wskazane przez rząd białych diod LED. Naciśnij, aby zwiększyć prędkość o jeden poziom. Po przekroczeniu poziomu 10 aktywuje się Tryb Dynamicznego Wiatru. Po przejściu przez ten tryb powracasz do poziomu 1.



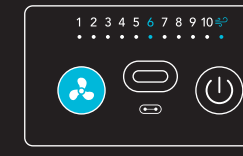
Programowanie: Seria A

TRYB DYNAMICZNEGO WIATRU
Ten tryb przelacza prędkości między poziomami 1-10, symulując naturalny powiew

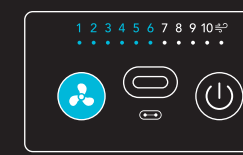
KROK 1
Ustaw prędkość wentylatora na żądany maksymalny poziom za pomocą przycisku prędkości. Nie zalecamy ustawiania maksymalnego poziomu na 1; wyliminowałoby to zakres prędkości.



KROK 2
Przytrzymaj przycisk prędkości przez 3 lub więcej sekund, aby wejść w Tryb Dynamicznego Wiatru. Spowoduje to również zablokowanie bieżącej prędkości wentylatora jako poziomu maksymalnego.



KROK 3
Dezaktywuj Tryb Dynamicznego Wiatru, naciskając przycisk prędkości. Wentylator klipowy będzie nadal pracował na maksymalnym poziomie do momentu jego zmiany.



Programowanie Seria S

WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE
Naciśnij przycisk prędkości, aby WŁĄCZYĆ wentylator klipowy. Przejdzie poza Tryb Dynamicznego Wiatru WYŁĄCZY wentylator klipowy.



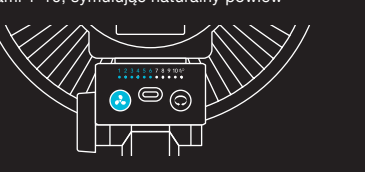
REGULACJA PRĘDKOŚCI
Przycisk prędkości przechodzi przez stan WYŁĄCZONY i poziomy prędkości od 1 do 10, wskazane przez rząd białych diod LED. Naciśnij, aby zwiększyć prędkość o jeden poziom. Po przekroczeniu poziomu 10 aktywuje się Tryb Dynamicznego Wiatru. Po przejściu przez ten tryb powracasz do poziomu 0.



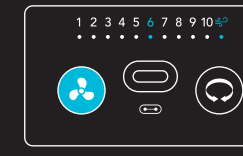
Programowanie Seria S

TRYB DYNAMICZNEGO WIATRU
Ten tryb przelacza prędkości między poziomami 1-10, symulując naturalny powiew

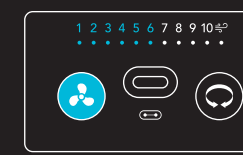
KROK 1
Zalecamy ustawiania maksymalnego poziomu na 1; wyliminowałoby to zakres prędkości.



KROK 2
Przytrzymaj przycisk prędkości przez 3 lub więcej sekund, aby wejść w Tryb Dynamicznego Wiatru. Spowoduje to również zablokowanie bieżącej prędkości wentylatora jako poziomu maksymalnego.

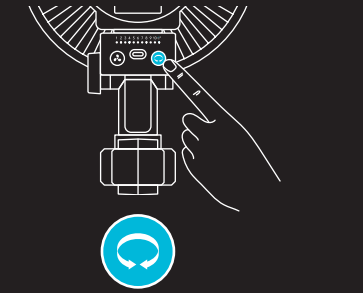


KROK 3
Dezaktywuj Tryb Dynamicznego Wiatru, naciskając przycisk prędkości. Wentylator klipowy będzie nadal pracował na maksymalnym poziomie do momentu jego zmiany.

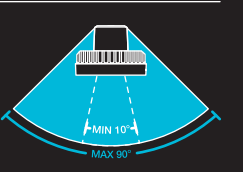


Programowanie Seria S

OSCYLACJA
Oprócz standardowych funkcji, modele Serii S mogą oscylować, zapewniając przepływ powietrza pod szerokim kątem. Funkcja oscylacji jest aktywowana ręcznie za pomocą przycisku oscylacji i nie może być sterowana zewnętrznym programowaniem UIS. Jeśli ustawiona na WYŁ., wentylator klipowy nie będzie oscylował niezależnie od żadnych zewnętrznych programów. Jeśli ustawiona na WŁ., oscylacja automatycznie się uruchomi, gdy zewnętrzny program aktywuje włączenie wentylatora klipowego. Oscylacja zatrzyma się automatycznie, gdy zewnętrzny program dezaktywuje wentylator klipowy.



REGULACJA ZAKRESU OSCYLACJI
Przycisk oscylacji przechodzi przez poziomy oscylacji od 0 do 10 z maksymalnym kątem 90°. Zapewnia to, że wentylator klipowy nie dotknie namiotu uprawowego, jednocześnie umożliwiając regulację fokusa cyrkulacji. Naciśnij przycisk oscylacji, aby zwiększyć zakres oscylacji o jeden poziom. Poziomy ta są wskazane przez pomarańczowy rząd diod LED. Po przekroczeniu poziomu 10 powracasz do poziomu 0.



Čzęsto zadawane pytania

Q: Czy mogę zamontować ten wentylator klipowy do góry nogami?
A: Nie. Nie zalecamy montowania wentylatora do góry nogami.

Q: Czy będę mógł na stałe podłączyć ten wentylator klipowy do własnego regulatora lub adaptera podróznego, aby podłączyć go do zagrancznego gniazdka, lub konwertera napięcia, jeśli Twój kraj używa innego napięcia.
A: Nie zalecamy stalego podłączania ani łączenia kabli zasilających wentylatora. Takie modyfikacje mogą naruszyć bezpieczeństwo elektryczne i spowodują utratę gwarancji na ten produkt.

Q: Czy potrzebuję konwertera napięcia, jeśli jestem poza USA?
A: Zakres napięcia tego produktu wynosi 100-240V AC. Możesz potrzebować prostego adaptera podróznego, aby podłączyć go do zagrancznego gniazdka, lub konwertera napięcia, jeśli Twój kraj używa innego napięcia.

Q: Jaki jest CFM mojego wentylatora klipowego?
A: Specyfikację CFM swojego modelu CLOUDRAY znajdziesz na stronie produktu danego wentylatora.

Q: Czy zacisk utrzyma się na moim namiocie uprawowym?
A: Wytrzymały zacisk może chwycić tykci o dowolnej grubości w dowolnym namiocie.

Q: Czy będę mógł podłączyć dodatkowe jednostki do tego wentylatora klipowego?
A: CLOUDRAY nie obsługuje połączenia szeregowego ani połączeń między dodatkowymi wentylatorami klipowymi. Jednak wiele wentylatorów może być podłączonych do regulatora UIS™ w celu otrzymywania inteligentnego programowania.

Q: Jak długo mogę utrzymywać ten wentylator klipowy w pracy?
A: CLOUDRAY wykorzystuje najnowsze innowacje w technologii silników krokowych, co pozwala mu pracować nieprzerwanie przez 24 godziny na dobę.

Więcej informacji

Gwarancja
Nasz program gwarancyjny jest zobowiązaniem wobec Ciebie, pierwotnego klienta, że produkt sprzedany przez AC Infinity Inc. będzie wolny od wad przez DWA LATA od daty zakupu. Jeśli masz jakiegokolwiek problemy z tym produktem, skontaktuj się z nami, a chętnie rozwiążemy problem lub wydamy pełny zwrot pieniędzy.

STRONA WWW | www.acinfinity.com
EMAIL | support@acinfinity.com
TELEFON | 626-923-6399, 9 am to 5 pm PST
ADRES | 21880 BAKER PARKWAY CITY OF INDUSTRY, CA 91789

DEALERZY
EMAIL | dealers@acinfinity.com
TELEFON | 626-838-4656, 9 am to 5 pm

MANUAL CODE CR2602X1
COPYRIGHT © 2026 AC INFINITY INC. WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. Żadna część materiałów, w tym grafik ani logo, dostępnych w tej broszurze nie może być kopiowana, powielana, reprodukowana, tłumaczona ani przenoszona na jakikolwiek nośnik elektroniczny ani w formie czytelnej maszynowo, w całości ani w części, bez wyraźnej zgody AC Infinity Inc.

Cloudray Series

Przewodnik szybkiego startu

AC INFINITY