

≡ ECOFLOW

Klimatyzator EcoFlow Wave 2 Instrukcja obsługi V1.0



Oświadczenie

Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy przeczytać niniejszą instrukcję oraz upewnić się, że jest ona w pełni zrozumiała. Po przeczytaniu instrukcji należy zachować ją do wykorzystania w przyszłości. Niewłaściwe użytkowanie tego produktu może spowodować poważne obrażenia ciała własne lub innych osób, lub spowodować uszkodzenie produktu i utratę mienia. Użytkowanie produktu oznacza, że użytkownik zapoznał się, zatwierdził i zaakceptował wszystkie warunki i treści zawarte w niniejszym dokumencie. Producent EcoFlow nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie straty spowodowane przez użytkownika, który nie używa produktu zgodnie z zastrzeżeniami i zasadami bezpieczeństwa.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa EcoFlow zastrzega sobie możliwość ostatecznej interpretacji niniejszego dokumentu oraz wszystkich dokumentów związanych z produktem. Niniejsza instrukcja może ulec zmianom (aktualizacjom, korektom lub wycofaniu) bez wcześniejszego powiadomienia. Należy odwiedzić oficjalną stronę internetową EcoFlow, aby uzyskać najnowsze informacje o produkcie.



<https://www.ecoflow.com/support/download/wave-2-portable-air-conditioner>

Spis treści

Specyfikacja	1
Środki ostrożności	2
Prawidłowe użytkowanie	2
Wytyczne dotyczące uziemienia	3
Aplikacja EcoFlow	4
Zawartość zestawu	4
Informacje o produkcie	5
Opis produktu	5
Wskaźniki kontrolne	6
Wyświetlacz LCD	6
Przyciski sterowania	7
Rozpoczęcie użytkowania	8
Montaż	8
Uruchamianie	11
Opróżnianie wody	13
Czyszczenie	14
Konserwacja produktu	14

Specyfikacja

Specyfikacja produktu	
Model	EFKT210
Wydajność chłodnicza/wydajność grzewcza	1500/1800W (5100/6100BTU)
Zakres ustawienia temperatury	16°C-30°C (60°F-86°F)
Substancja chłodząca	R290 (130g)
Natężenie przepływu powietrza	290m ³ /h
Wejście znamionowe (AC)	550W/600W (AU: 580W/600W)*
Wejście znamionowe (DC)	495W/540W (AU: 520W/540W)*
Maksymalna moc chłodnicza/grzewcza	700W
Specyfikacja portów wejściowych	
Port wejściowy AC	100-240V~50/60Hz, 820W max
Port ładowarki samochodowej	12V/24V= 8A, 200W maks.
Port ładowania słonecznego	11-60V=13A, 400W maks.
Port wejściowy zewnętrznego akumulatora	700W maks.
Pozostałe dane techniczne	
Funkcja No-Drain	Obsługiwane (w trybie chłodzenia)
Funkcja zabezpieczenia przed zalaniem	Obsługiwane
Stopień ochrony IP	IPX4
Poziom dźwięku	44-56dB
Dopuszczalny zakres ciśnienia (wysokie ciśnienie/niskie ciśnienie)	2.24MPa/0.74MPa
Temperatura robocza	5°C-50°C (41°F-122°F)
Temperatura przechowywania	-10°C-60°C (14°F-140°F)
Wskaźnik zużycia energii	
Chłodzenie/ogrzewanie (AC)	2.7/3.0 (AU: 2.6/3.0)*
Chłodzenie/ogrzewanie (DC)	3.0/3.3 (AU: 2.9/3.3)*
Ogólne informacje	
Waga netto	Ok. 14,5 kg (32,0 lbs)
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	518x297x336 mm (20,4 x 11,7 x 13,2 cala)

Wi-Fi	Zakres częstotliwości: US: 2412-2462MHz (20M)/2422-2452MHz (40M) EU/UK/CH/AU/ZA: 2412-2472MHz (20M)/2422-2462MHz (40M) BR: 2400-2483.5MHz Maksymalna moc wyjściowa: US: 0.071W EU/UK/CH/AU/ZA: 16.54dBm BR: 0.339W
Bluetooth	Zakres częstotliwości: US/EU/UK/CH/AU/ZA: 2402-2480 MHz BR: 2400-2483.5MHz Maksymalna moc wyjściowa: US: 0.005W EU/UK/CH/AU/ZA: 0.02dBm BR: 0.147W

*Parametry mogą się różnić ze względu na lokalne warunki testowe.



Środki ostrożności

Prawidłowe użytkowanie

1. Nie należy używać tego produktu w pobliżu źródła ciepła (takiego jak ogień lub grzejnik) oraz należy unikać bezpośredniej ekspozycji na światło słoneczne. Ciepło może spowodować wyciek lub wybuch łatwopalnych płynów.
2. Jeżeli produkt przypadkowo ulegnie zapłonowi, wskazane jest użycie gaśnic w następującej kolejności: woda lub mgła wodna, piasek, koc gaśniczy, suchy proszek i dwutlenek węgla.
3. Należy przechowywać produkt z dala od wszelkich cieczy. Nie należy zanurzać produktu w wodzie. Należy unikać pracy w wilgotnym miejscu.
4. Jeżeli produkt jest mokry w środku, należy natychmiast wyłączyć zasilanie, wyjąć kabel zasilający oraz umieścić urządzenie w bezpiecznym, otwartym miejscu. Nie należy zbliżać się do produktu, dopóki nie wyschnie. Należy podjąć środki zapobiegające porażeniu prądem podczas obsługi urządzenia w takiej sytuacji. Nie należy obsługiwać i wyrzucać wysuszonego produktu bez upoważnienia. Należy skontaktować się z działem obsługi klienta w celu prawidłowej utylizacji.
5. Jeżeli w którymś z gniazd wyjściowych znajdują się zanieczyszczenia, należy je wyczyścić suchą ściereczką.
6. Nie należy używać tego produktu w środowisku o silnych ładunkach elektrostatycznych lub polach magnetycznych (np. podczas burzy).
7. Nie należy dotykać gniazdek produktu przewodami lub innymi metalowymi przedmiotami, w przeciwnym razie może dojść do zwarcia.
8. Nie wkładać palców do wlotu i wylotu powietrza.
9. Nie należy demontować produktu ani przedłużać przewodu zasilającego bez autoryzacji, ponieważ może to spowodować porażenie prądem lub nawet pożar.

10. Jeżeli elementy produktu lub przewody zasilające są uszkodzone, muszą być naprawione lub wymienione przez producenta, sprzedawcę lub wykwalifikowanego elektryka, aby uniknąć niebezpieczeństwa.
11. Nie należy umieszczać akumulatora w miejscach, w których ciśnienie powietrza jest bardzo niskie, ponieważ może to spowodować wyciek lub wybuch łatwopalnych płynów.
12. Nie należy stawać ani siadać na produkcie.
13. Nie należy stawiać na produkcie ciężkich przedmiotów.
14. Nie należy zasłaniać wlotu i wylotu powietrza lub rury wylotowej podczas pracy.
15. Podczas eksploatacji lub transportu produktu należy unikać uszkodzeń zewnętrznych, takich jak upuszczenie urządzenia, aby nie uszkodzić wewnętrznego kompresora. W przypadku przechylenia produktu (przez ponad 10 minut) lub uderzenia przez dużą siłę zewnętrzną, należy natychmiast wyłączyć zasilanie i wyjąć kabel zasilający. Przed użyciem pozostawić na co najmniej 2 godziny.
16. Należy przechowywać produkt w miejscu suchym i wentylowanym oraz zapewnić, że odległość między wlotem i wylotem powietrza a ścianą jest $>0,5$ m.
17. Nie należy używać nieautoryzowanych części lub akcesoriów, ponieważ spowodują one utratę gwarancji. Jeśli konieczna jest ich wymiana, należy skontaktować się z autoryzowanym sprzedawcą EcoFlow.
18. Należy przechowywać produkt poza zasięgiem zwierząt. Dzieci nie powinny obsługiwać tego produktu bez nadzoru.
19. Pola elektromagnetyczne wytwarzane przez ten produkt mogą wpływać na prawidłowe funkcjonowanie implantów medycznych lub osobistych urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca, implanty, aparaty słuchowe, defibrylatory itp. W przypadku korzystania z tych urządzeń medycznych należy skonsultować się z ich producentami w sprawie ograniczeń dotyczących używania odpowiednich urządzeń, aby zapewnić zachowanie bezpiecznej odległości pomiędzy tym produktem a wszczepionymi urządzeniami medycznymi podczas pracy.
21. Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej lub osoby nieposiadające doświadczenia i wiedzy, jeżeli otrzymały one nadzór lub instrukcje dotyczące bezpiecznego używania urządzenia i rozumieją związane z tym zagrożenia. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja nie powinny być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.

Wytyczne dotyczące uziemienia

1. Ten produkt musi zostać uziemiony. Produkt może ulec awarii po naładowaniu. Ryzyko porażenia prądem można znacznie zmniejszyć stosując przewód uziemiający. Ten produkt jest wyposażony w kabel zasilający z przewodem uziemiającym i wtyczką uziemiającą. Wtyczka uziemiająca musi być podłączona do gniazdka z przewodem uziemiającym zgodnie z lokalnymi przepisami.

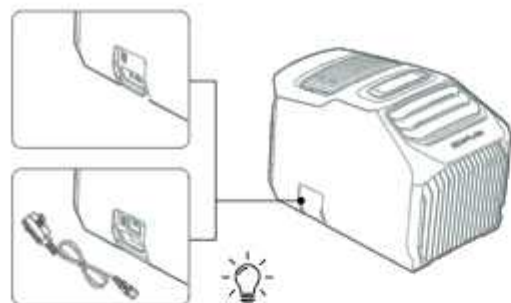
2. Niewłaściwe podłączenie uziemienia może spowodować ryzyko porażenia prądem. Jeżeli użytkownik nie jest pewny, czy produkt jest prawidłowo uziemiony, należy skonsultować się z wykwalifikowanym elektrykiem. Nie należy modyfikować wtyczki dostarczonej z produktem bez autoryzacji. Jeżeli wtyczka nie może być prawidłowo używana, należy skonsultować się z wykwalifikowanym elektrykiem.

Aplikacja EcoFlow

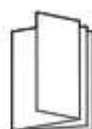


Korzystaj z urządzenia EcoFlow Wave 2 dzięki aplikacji EcoFlow.

Zawartość zestawu



Wave 2



Instrukcja obsługi, skrócona instrukcja obsługi i karta gwarancyjna



Osłona adaptera układu wylotowego A



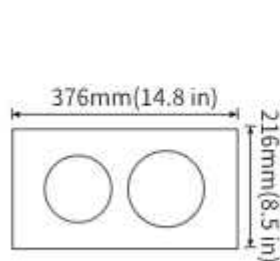
Osłona adaptera układu wylotowego B



Osłona adaptera układu wylotowego C



Wentylator



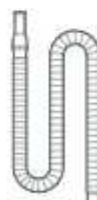
Płyta wentylacyjna



Kanał wylotowy D



Kanał wylotowy E



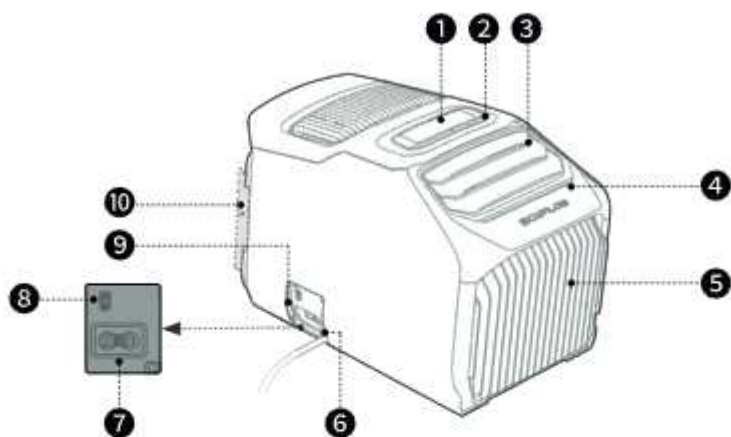
Rura wylotowa



Typ kabla do ładowania AC (podłączany/wbudowany) różni się ze względu na lokalne wymagania prawne. Należy zapoznać się z rzeczywistym produktem.

Informacje o produkcie

Opis produktu



1. Wyświetlacz LCD
2. Przyciski sterujące
3. Przedni wentylator wylotu powietrza
4. Oświetlenie
5. Filtr przedniego wlotu powietrza

6. Kabel do ładowania AC
7. Port dodatkowego akumulatora (XT150)
8. Port ładowania słonecznego/samochodowego (XT60)
9. Pokrywa portu ładowania
10. Uchwyt na kabel



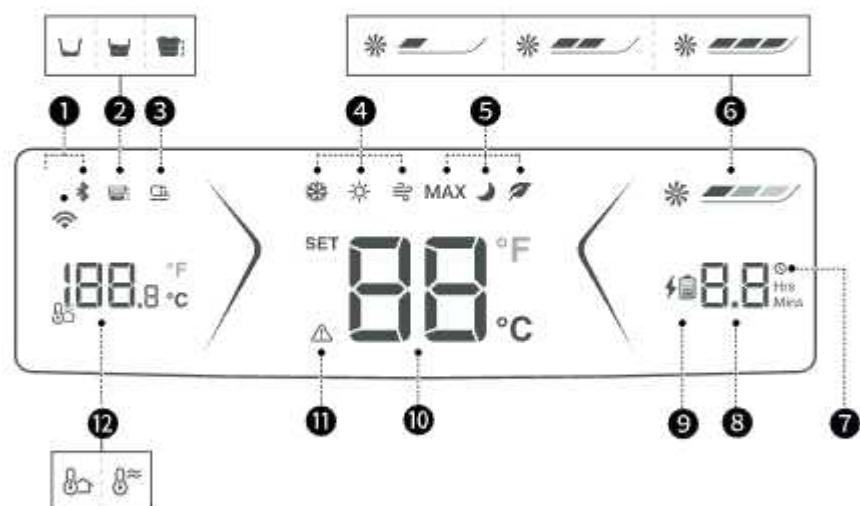
11. Tylny wylot powietrza
12. Filtr tylnego wlotu powietrza
13. Odpływ i łącznik odpływu

Wskaźniki kontrolne



Miga na niebiesko	●	Status chłodzenia
Miga na pomarańczowo	●	Status ogrzewania
Miga na biało	○	Status wentylatora
Świeci stale na czerwono	●	Alert o błędzie
Miga na biało	☀	Aktualizacja oprogramowania

Wyświetlacz LCD



1. Wi-Fi/Bluetooth
2. Wskaźnik poziomu wody
3. Wskaźnik odpływu zewnętrznego
4. Funkcja chłodzenia/grzania/wentylatora
5. Tryb Max/Sleep/Eco
6. Prędkość wentylatora

7. Timer (obsługiwany wyłącznie w ustawieniach aplikacji)
8. Pozostały czas ładowania/rozładowania
9. Wskaźnik ładowania dodatkowego akumulatora
10. Ustawienie temperatury/kod błędu
11. Alert błędu
12. Temperatura otoczenia/wylotu powietrza

Przyciski sterowania



Przycisk zasilania

Naciśnięcie - Włączanie/tryb czuwania

Przytrzymanie - Jeżeli klimatyzator pozostaje nieaktywny przez 5 minut, wyświetlacz LCD i oświetlenie wyłączą się automatycznie (Czas czuwania można ustawić w aplikacji). Aby ponownie uruchomić urządzenie, należy nacisnąć dowolny przycisk.

Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby wyłączyć.

Przycisk funkcji

Naciśnięcie - Przełączanie funkcji chłodzenia /ogrzewania /wentylatora.

Podczas przełączania między chłodzeniem a ogrzewaniem, w celu zabezpieczenia urządzenia, nastąpią 2 minuty przerwy w działaniu*.

Przytrzymaj przez 3 sekundy, aby zresetować Wi-Fi i Bluetooth.

Jeśli wymagane jest ponowne połączenie, należy otworzyć aplikację EcoFlow w celu ponownego połączenia.

* Ponieważ moc robocza może się zmieniać w czasie przerwy, pozostały czas ładowania/rozładowania jest niedokładny. Należy sprawdzić go ponownie, gdy urządzenie zacznie chłodzić lub ogrzewać.

Przycisk trybu (dostępny tylko przy chłodzeniu/ogrzewaniu)

Naciśnięcie - Przełączanie trybów max/sleep /eco /custom

W trybie max, klimatyzator pracuje domyślnie z wysoką prędkością wentylatora 16°C (60°F) dla chłodzenia lub 30°C (86°F) dla ogrzewania, a temperatury lub prędkości wentylatora nie można zmienić. W trybie sleep lub eco, domyślnie pracuje z niską prędkością wentylatora 26°C (79°F) dla chłodzenia lub 20°C (68°F) dla ogrzewania. W trybie eco w stanie chłodzenia, klimatyzator pracuje przez 20 minut w trybie chłodzenia, następnie przez 10 minut wypuszcza powietrze i powtarza czynność.

Przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy, aby przełączyć temperaturę otoczenia w czasie rzeczywistym /temperaturę wylotu powietrza w czasie rzeczywistym.

Zwiększanie/zmniejszanie temperatury


Naciśnięcie - Ustawienie temperatury i zakres temperatury chłodzenia/grzania: 16°C-30°C (60°F-86°F). Nie można ustawić temperatury, gdy używana jest funkcja wentylatora.

Przytrzymaj przyciski zwiększania i zmniejszania temperatury przez 3 sekundy, aby przełączyć jednostki temperatury °F.

°C

Prędkość wentylatora

Naciśnięcie - Ustawienie prędkości wentylatora (niska /średnia /wysoka ).

Przytrzymaj przez 3 sekundy, aby włączyć funkcję drenażu zewnętrznego *. Przytrzymaj ponownie, aby wyłączyć tę funkcję.

* Przed rozpoczęciem używania funkcji drenażu zewnętrznego należy zapoznać się z treścią rozdziału "Opróżnianie wody".

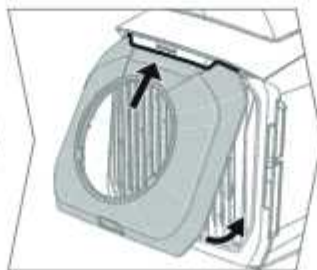
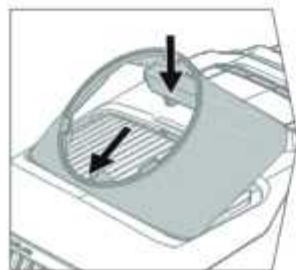
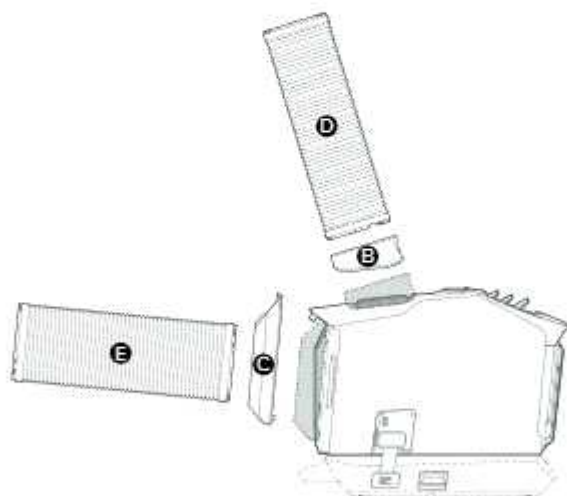
Rozpoczęcie użytkowania

Montaż

Używając funkcji chłodzenia lub ogrzewania, należy upewnić się, że zamontowano kanał wylotowy i pokrywę adaptera do klimatyzatora, w przeciwnym razie wpłynie to na wydajność pracy klimatyzatora. Wskazane jest, aby przestrzeń nie przekraczała 20 m³ dla lepszej wydajności pracy urządzenia.

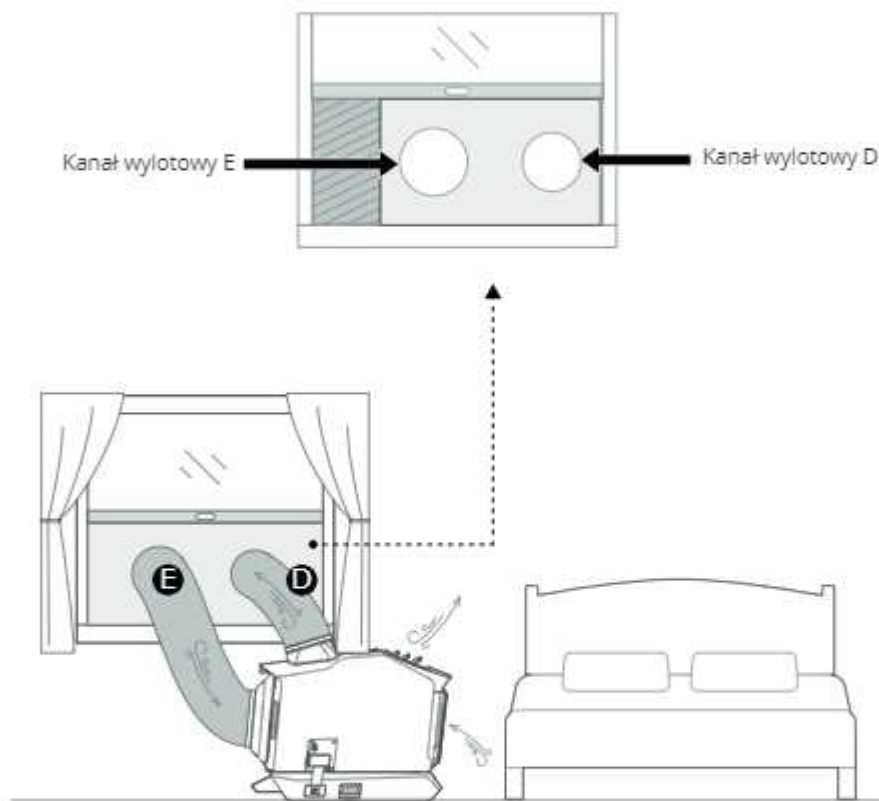
Użytkowanie wewnątrz pomieszczeń

Gdy klimatyzator jest używany w zamkniętej przestrzeni, można odprowadzić powietrze przez kanały wydechowe. Kanał wylotowy nie powinien być nadmiernie rozciągnięty lub wygięty podczas podłączania, aby nie wpływać na wydajność pracy klimatyzatora.



Płyta wentylacyjna DIY

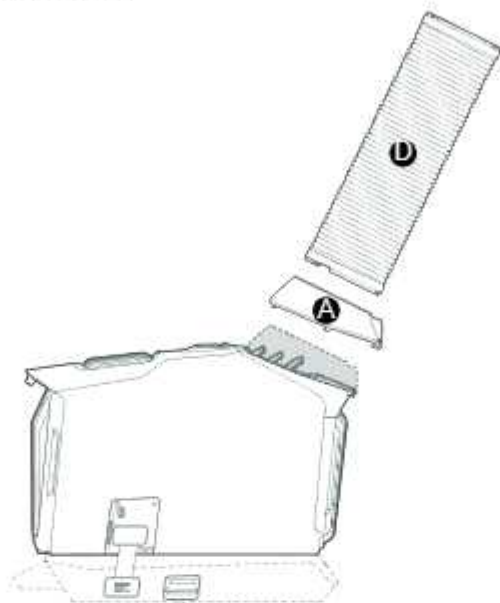
Do klimatyzatora dołączona jest płyta wentylacyjna do okien. Płyta jest fabrycznie docięta na podstawie średnic kanałów wylotowych. Można ją zamontować na oknach ciężarówki, kampera lub domu, wypełnić przestrzeń między płytą a oknem i odprowadzić powietrze z klimatyzatora.



Nie należy używać kanału wylotowego podczas deszczowej i śnieżnej pogody, aby nie uszkodzić produktów.

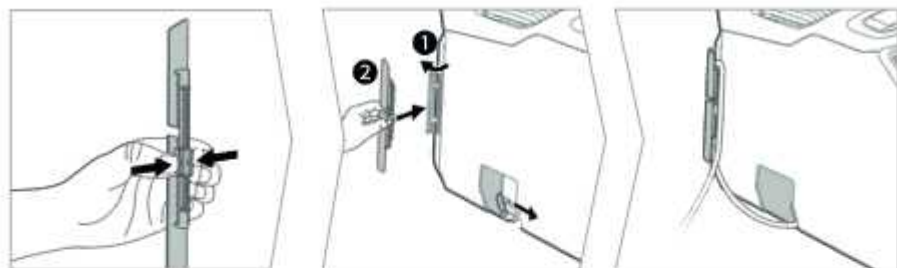
Użytkowanie w warunkach zewnętrznych

Klimatyzator można umieścić w środowisku zewnętrznym i używać go do chłodzenia lub ogrzewania przez przedni wylot powietrza.



Włączenie zasilania

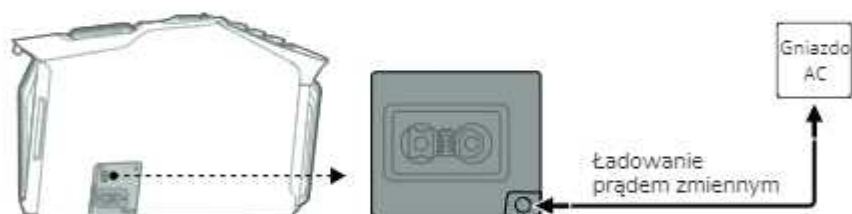
Ten produkt obsługuje wiele metod zasilania. Przed użyciem należy otworzyć pokrywę portu ładowania, a następnie włączyć zasilanie. Należy zamknąć pokrywę, aby zapobiec zakurzeniu podczas ładowania, a następnie owinąć kabel ładowania AC wokół uchwytu.



! Aby wyłączyć urządzenie, należy przytrzymać przycisk zasilania przed odłączeniem kabla do ładowania. Nie należy bezpośrednio wyjmować kabla, aby nie uszkodzić ogniwa akumulatora.

Gniazdo AC

Klimatyzator obsługuje napięcie AC od 100-240V. Należy używać oryginalnego kabla do ładowania AC i upewnić się, że napięcie robocze gniazdka nie przekracza 10A.



Akumulator

Do zasilania klimatyzatora można używać dodatkowego akumulatora EcoFlow Wave 2 lub przenośnych stacji zasilania EcoFlow (wskazane są serie DELTA i DELTA 2). Te produkty i kable można zakupić w oficjalnych sklepach EcoFlow.

1. Dodatkowy akumulator Wave 2



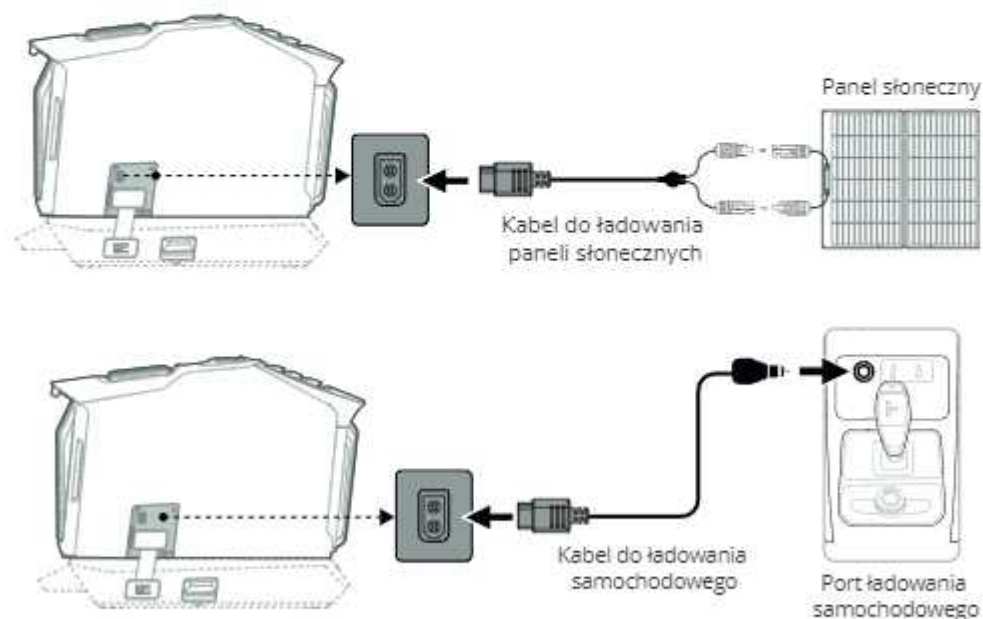
2. Przenośne stacje zasilania EcoFlow (wskazany jest port wyjściowy XT150 DC).



Panel słoneczny/port ładowania samochodowego

W przypadku ładowania przy użyciu panelu słonecznego, należy sprawdzić, czy napięcie wyjściowe i natężenie prądu panelu słonecznego mieści się w podanym zakresie (11-60V/13A), a także sprawdzić instrukcję obsługi panelu słonecznego.

W przypadku ładowania przy użyciu samochodowego portu ładowania, należy najpierw włączyć silnik, aby uniknąć niepowodzenia w uruchomieniu, gdy akumulator samochodowy jest rozładowany. Klimatyzator obsługuje ładowanie samochodowe 12V/24V i maksymalny prąd ładowania 8A. Należy upewnić się, że samochodowy port ładowania i kabel ładowania są prawidłowo podłączone do ładowarki samochodowej.

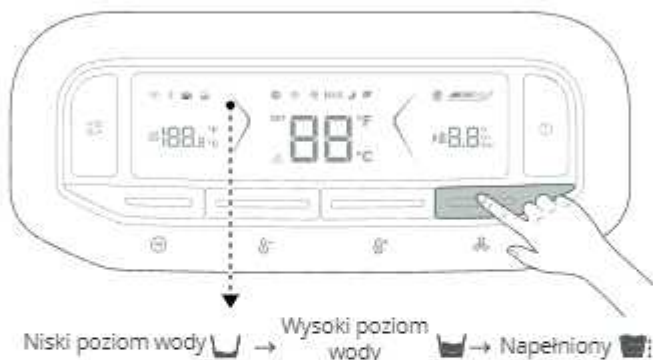


Jeżeli moc samochodu lub panelu słonecznego jest niska lub napięcie jest niestabilne, będzie działać wyłącznie funkcja wentylatora. Jeżeli wymagana jest funkcja chłodzenia/ogrzewania, należy podłączyć dodatkowy akumulator/przenośną stację zasilania.

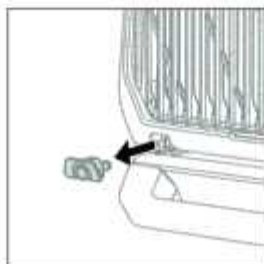
Opróżnianie wody

Klimatyzator posiada funkcję drenażu bezodpływowego. Gdy włączona jest funkcja chłodzenia, kondensacja odparowuje poprzez destylację. Gdy używana jest funkcja ogrzewania lub wilgotność otoczenia jest zbyt wysoka, kondensacja nie może być całkowicie odparowana za pomocą destylacji. Aby uzyskać więcej informacji, należy sprawdzić wskaźnik poziomu wody na wyświetlaczu LCD. Jeśli nie będzie w stanie zebrać więcej wody, urządzenie wyłączy się automatycznie (przełączy się na funkcję wentylatora, jeśli jest aktualnie w trybie chłodzenia). Nie należy potrząsać ani przesuwać klimatyzatora, aby uniknąć wycieku wody.

Drenaż zewnętrzny: gdy przewód odpływowy jest podłączony do wylotu odpływu, należy przytrzymać przycisk prędkości przez 3 sekundy, a na wyświetlaczu LCD pojawi się komunikat "External drainage indicator" (Wskaźnik odpływu zewnętrznego). Należy przytrzymać ponownie, aby wyłączyć funkcję drenażu. Jeżeli funkcja nie zostanie wyłączona, urządzenie będzie kontynuować opróżnianie po osiągnięciu wysokiego poziomu wody.

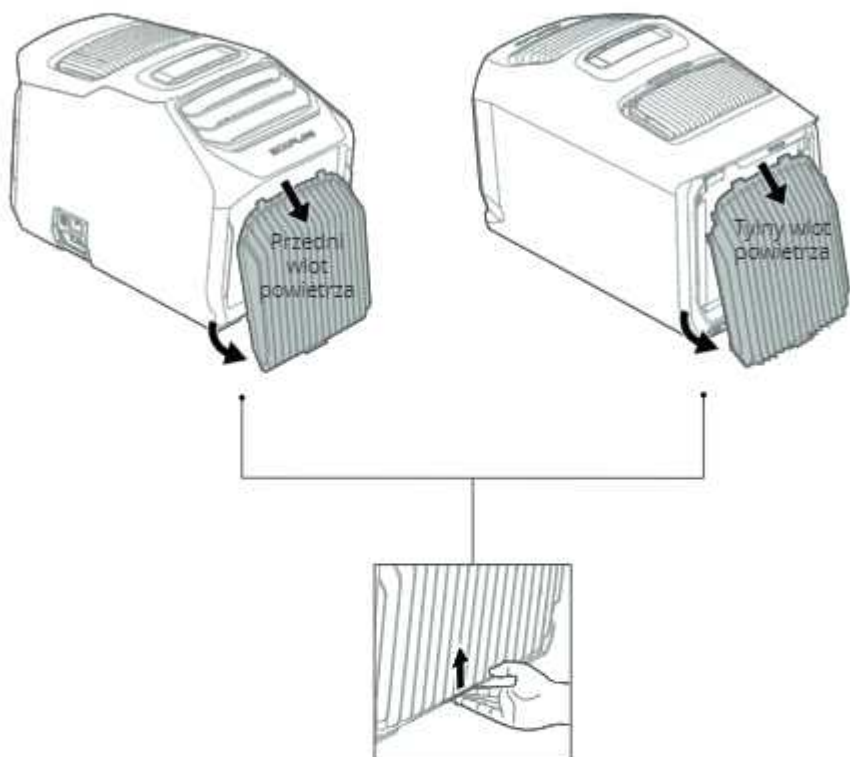


Drenaż ręczny: Po drenażu zewnętrznym na dnie zbiornika pozostanie niewielka ilość wody. Należy wyjąć złącze i lekko nachylić urządzenie do tyłu, aż woda zostanie całkowicie odprowadzona.



Czyszczenie

Podczas używania w środowisku zewnętrznym wlot powietrza może zostać zablokowany przez zanieczyszczenia znajdujące się w powietrzu. Należy regularnie demontować przedni i tylny filtr wlotu powietrza, czyścić je wilgotną ściereczką z użyciem łagodnego detergentu, wysuszyć w otwartej przestrzeni, a następnie ponownie zamontować.



Konserwacja produktu

1. Należy zamknąć pokrywę gniazda po odłożeniu urządzenia, aby uniknąć zanieczyszczeń.
2. Po odstawieniu urządzenia po wyłączeniu, należy ręcznie opróżnić urządzenie, aby zapobiec rozmnażaniu się bakterii w wilgotnym środowisku podczas długotrwałego przechowywania i uniknąć wylania wody przy następnym przenoszeniu.
3. Wskazane jest przechowywanie tego produktu w zakresie temperatury otoczenia 20°C-30°C (68°F-86°F) i umieszczanie go z dala od źródeł wody, źródeł ciepła i metalowych przedmiotów.

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.

CE Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmienną stan fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmienności należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmienności może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora /
producenta dostępne na stronie internetowej
<https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

Akumulator LI-ION

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo-jonowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

Akumulator LIPO

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI PO (litowo-polimerowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,5V lub 5% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np 3,2V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: EcoFlow Inc.

Adres: Plant A201, Founder Technology Industrial Park, Shiyan Sub-district, Bao'an District Shenzhen, Guangdong 518000 China

Produkt: Wave 2

Model: EFKT210

Częstotliwość radiowa: 2402-2480 MHz

Maks. moc częstotliwości radiowej: 0,02 dBm

Wyrób jest zgodny z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylającą dyrektywę 1999/5/WE.

Deklaracja zgodności dostępna na stronie internetowej:

<https://files.innpro.pl/EcoFlow>