

Götze & Jensen

WENTYLATOR PRZENOŚNY FN450

Instrukcja obsługi
i warunki gwarancji



WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA I ZAGROŻENIA

1. Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu.
2. Ładowanie baterii urządzenia należy przeprowadzać w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.
3. Nie zanurzać urządzenia w wodzie ani innym płynie.
4. Urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego lub niezgodnego z przeznaczeniem użytkowania.
5. Nie używać na zewnątrz pomieszczeń ani w wilgotnych powierzchniach.
6. Nie narażać urządzenia na szkodliwe warunki atmosferyczne, nadmierne nasłonecznienie, wilgoć.
7. Nie obsługiwać urządzenia mokrymi dłońmi.
8. Należy przechowywać urządzenie poza zasięgiem dzieci.
9. Nie należy uruchamiać urządzenia, gdy nie jest

kompletnie zmontowane.

10. Urządzenie należy ładować zgodnie z informacją podaną na tabliczce znamionowej.
11. Nie należy używać urządzenia z uszkodzonymi elementami.
12. Zawsze należy wyłączyć wentylator przed regulacją, przenoszeniem z jednego miejsca na drugie, gdy nie jest używany lub podczas czyszczenia.
13. Należy upewnić się, że podczas pracy wentylator jest umieszczony na równej, płaskiej, stabilnej i suchej powierzchni. Nie używaj wentylatora na nierównej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia.
14. Należy zachować bezpieczną odległość pracującego wentylatora od innych obiektów co najmniej 40 cm.
15. Nie umieszczać urządzenia w pobliżu otwartego ognia, grzejników, urządzeń grzewczych lub innych urządzeń wytwarzających ciepło.
16. Nie należy wkładać palców ani innych przedmiotów w osłony.
17. Nie należy ingerować we wnętrzu urządzenia i zmieniać jego konstrukcji.

UWAGA:

NIE PRZYKRYWAĆ URZĄDZENIA.

NIE WKŁADAĆ PALCÓW RĘKI I PRZEDMIOTÓW W OSŁONY.

WPROWADZENIE

Dziękujemy za zaufanie, jakim nas Państwo obdarzyli, dokonując zakupu urządzenia marki **Götze & Jensen**.

Jesteśmy przekonani, że to bardzo dobrej jakości urządzenie zapewni Państwu dużo radości i satysfakcji z jego użytkowania.

NALEŻY DOKŁADNIE PRZECZYTAĆ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI I JEJ PRZESTRZEGAĆ!

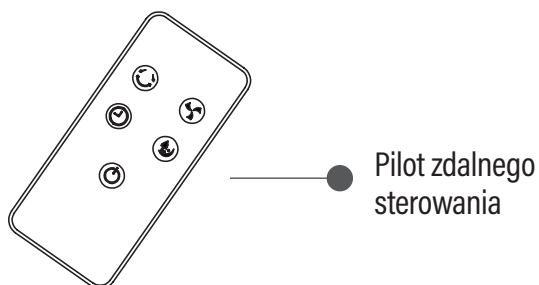
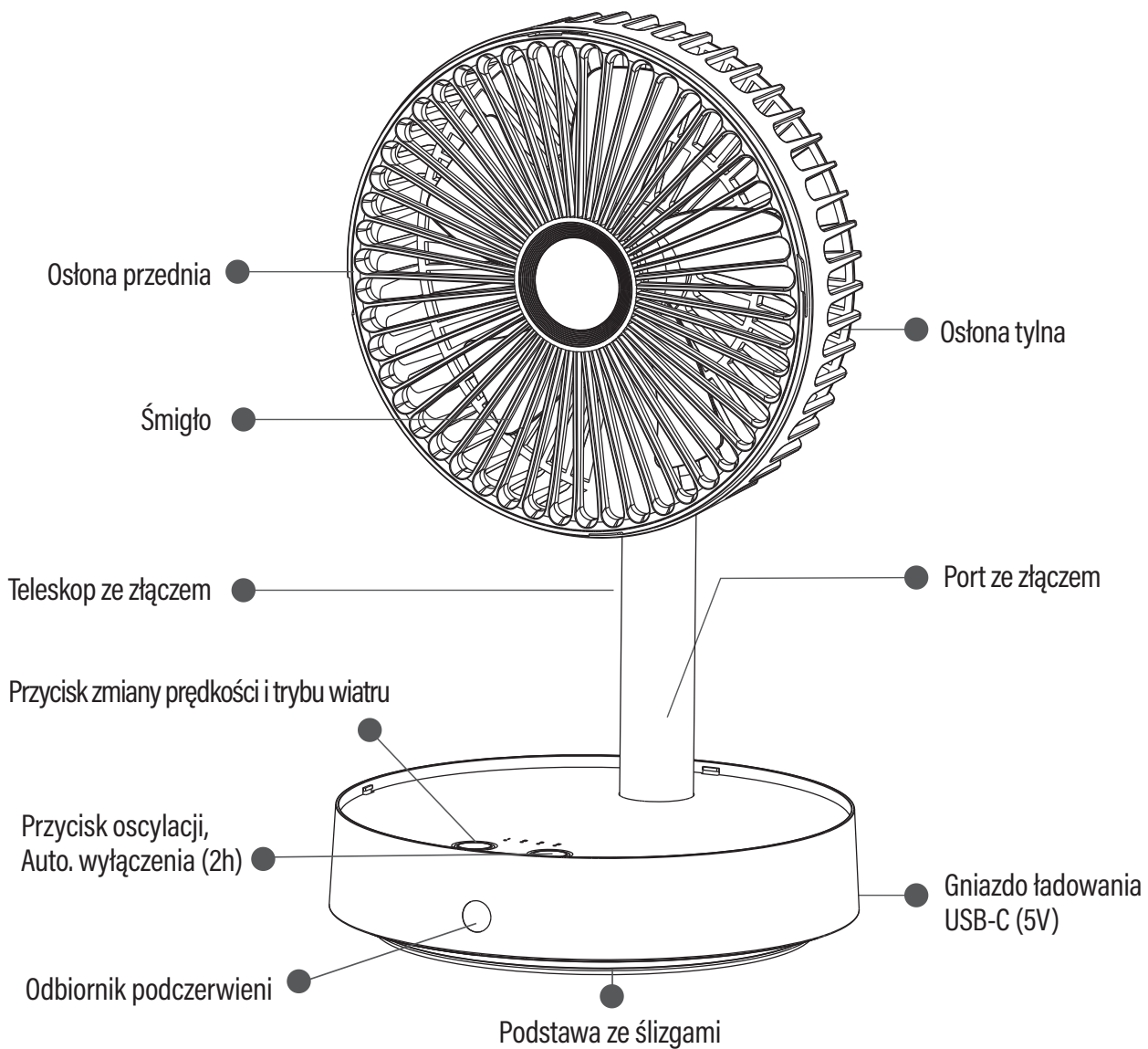
To urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego lub innego, nie dotyczącego celów komercyjnych.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku użytkowania niewłaściwego lub niezgodnego z przeznaczeniem.

DANE TECHNICZNE

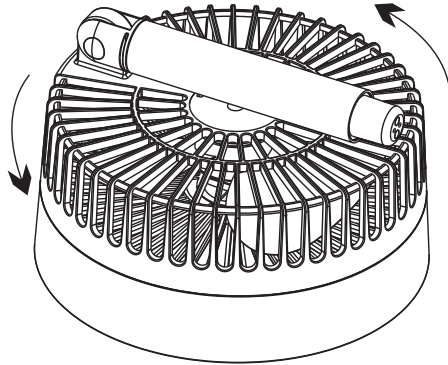
Model	FN450
Akumulator	LI-ION 3.7 V, 7200 mAh
Napięcie i prąd ładowania	5.0 V $\overline{\text{---}}$ 2.0 A
Gniazdo ładowania	USB-C
Ilość trybów nawiewu	4
Oscylacja	Automatyczna, 120°
Regulacja kąta nachylenia	180°
Regulacja wysokości	36-92 cm
Prędkość wiatru	2.3~4.3 m/s
Zakres czasu pracy	4-19 godz. \pm 30 min
Czas ładowania	do 5 godzin

OPIS URZĄDZENIA

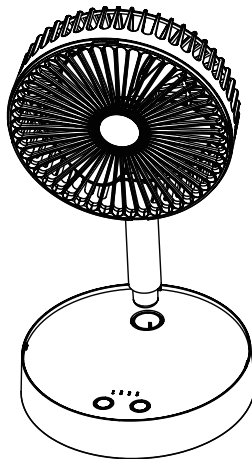


MONTAŻ URZĄDZENIA

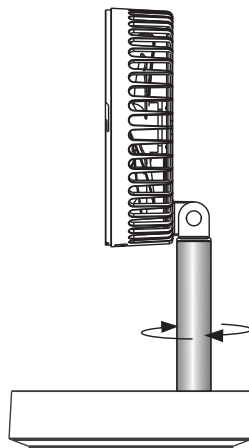
1. Rozpakuj urządzenie, zdejmij wszelkie zabezpieczenia i naklejki następnie sprawdź, czy urządzenie nie jest uszkodzone. W razie uszkodzeń nie uruchamiaj urządzenia, skontaktuj się ze sprzedawcą.
2. Obróć górną część wentylatora (obudowy) i oddziel z podstawą wentylatora:



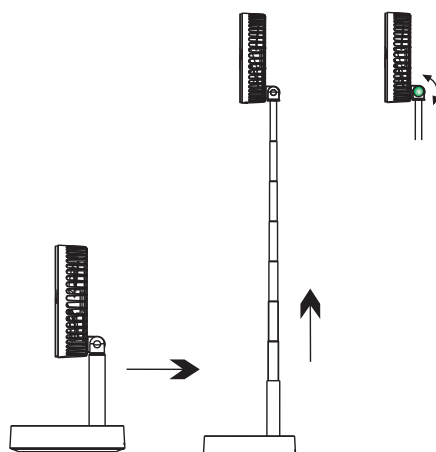
3. Ustaw pionowo teleskop ze złączem i zamocuj w porcie:



4. Chwyć za obudowę śmigła i obróć teleskop w porcie tak aby go zablokować:

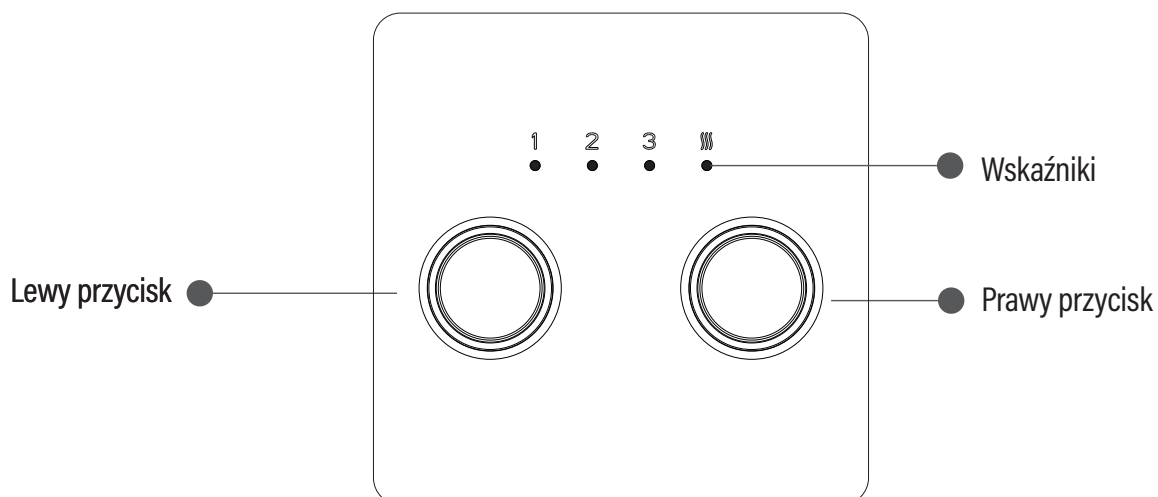



5. Przytrzymaj teleskop, chwyć za obudowę śmigła i rozsuń teleskop na odpowiednią wysokość, następnie ustaw kąt nachylenia:



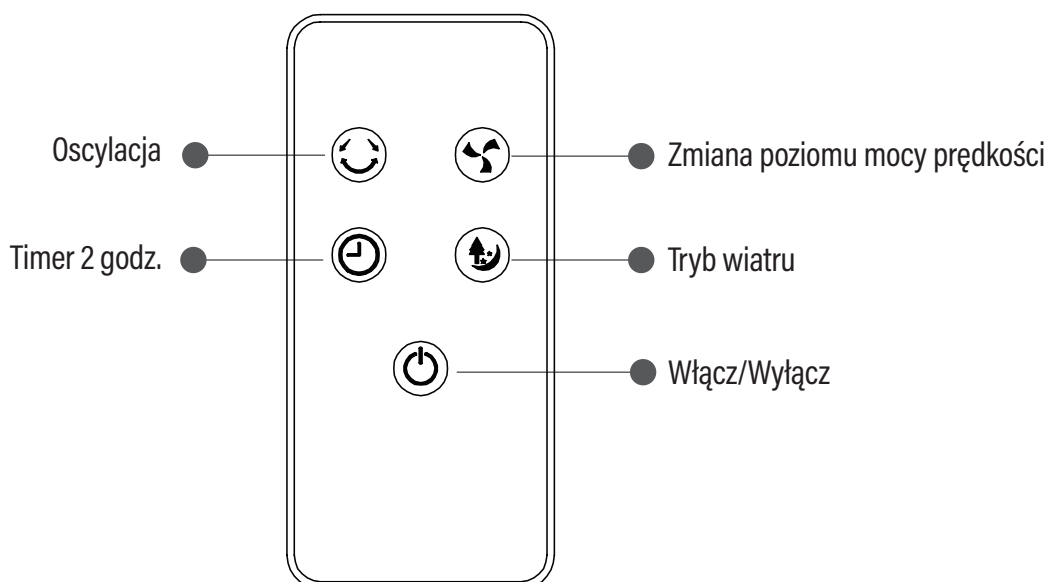
OBSŁUGA

Postaw wentylator na stabilnej, płaskiej i suchej powierzchni.



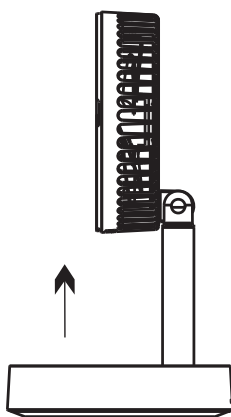
1. Lewy przycisk
 - Naciśnij lewy przycisk jednorazowo, wskaźniki wskażą aktualny poziom naładowania akumulatora.
 - Naciśnij lewy przycisk ponownie aby włączyć pracę urządzenia na 1 poziomie prędkości nawiewu – wskaźnik 1 zaświeci się stale, po 2 sekundach wskaźniki będą wskazywać poziom naładowania baterii.
 - Naciskaj lewy przycisk kilkakrotnie aby ustawić prędkość nawiewu.
 - Po ustawieniu trybu wiatru  wentylator będzie automatycznie zwiększał i zmniejszał szybkość nawiewu.

- W celu zakończenia pracy urządzenia naciskaj lewy przycisk do czasu wyłączenia.
2. Prawy przycisk
- Po naciśnięciu prawego przycisku w trakcie pracy wentylatora, urządzenie przejdzie w tryb oscylacji a przycisk podświetli się. W celu wyłączenia funkcji oscylacji ponownie naciśnij prawy przycisk, podświetlenie przycisku wyłączy się.
 - W celu ustawienia funkcji automatycznego wyłączenia po 2 godzinach, naciśnij i przytrzymaj prawy przycisk przez 3 sekundy, aż podświetlenie prawego przycisku zacznie migać. W celu wyłączenia funkcji automatycznego wyłączenia naciśnij i przytrzymaj lewy przycisk, aż podświetlenie prawego przycisku przestanie migać.
3. Pilot zdalnego sterowania

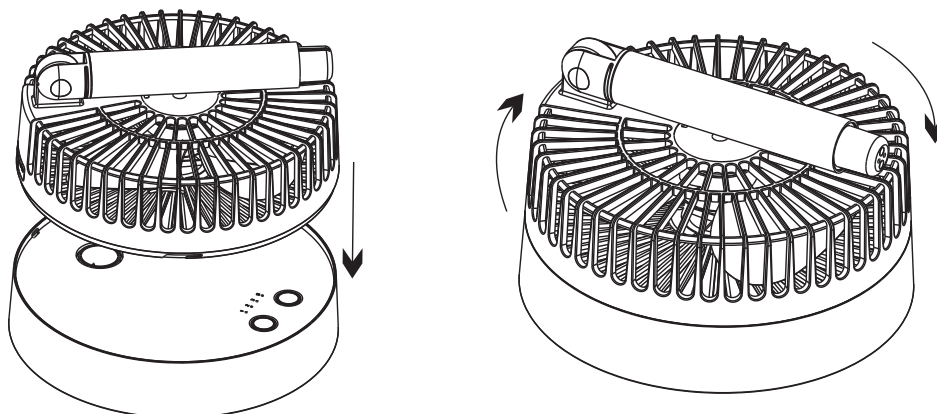


4. Składanie urządzenia

- Przytrzymaj podstawę i wyjmij teleskop z portu:



- Złóż teleskop i przyłóż do obudowy. Postaw obudowę na podstawie i obróć zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara aby połączyć i zablokować:



ŁADOWANIE AKUMULATORA

UWAGA! URZĄDZENIE NALEŻY ŁADOWAĆ W DOBRZE WENTYLOWANYM POMIESZCZENIU

- postaw wentylator na suchej stabilnej powierzchni,
- podłącz wtyczkę USB-A do gniazda USB w zasilaczu o napięciu wyjściowym 5V, następnie podłącz zasilacz do gniazda elektrycznego,
- podłącz wtyczkę USB-C do gniazda ładowania w podstawie wentylatora,
- wskaźniki zaczną pulsować i wskazywać poziom naładowania akumulatora,
- akumulator będzie naładowany gdy wszystkie wskaźniki zaczną świecić stale.

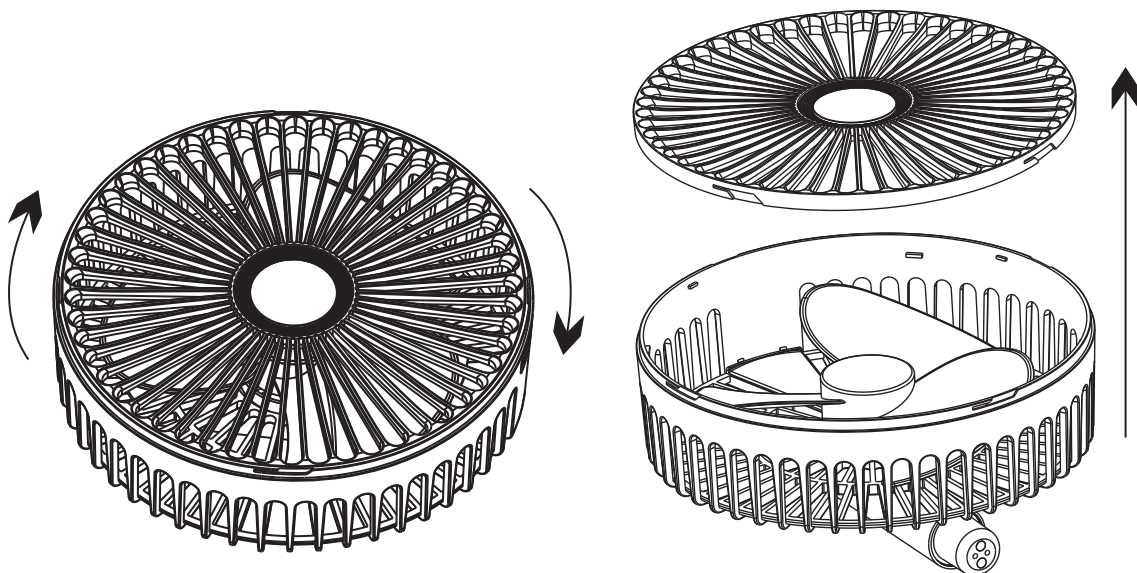
UWAGA! ZUŻYCIE AKUMULATORA PODCZAS EKSPLOATACJI URZĄDZENIA JEST NATURALNYM ZJAWISKIEM. STOSOWANIE SIĘ DO PONIŻSZYCH UWAG UTRZYMA AKUMULATOR W DOBREJ KONDYCJI PRZEZ DŁUGI OKRES UŻYTKOWANIA.

Nie uruchamiaj urządzenia, jeżeli akumulator jest rozładowany. Akumulator ładuj zgodnie z danymi o napięciu i prądzie ładowania podanym na tabliczce znamionowej. Przed dłuższym okresem przechowywania urządzenia naładuj akumulator, nie przechowuj urządzenia z rozładowanym akumulatorem. Niepełne ładowanie akumulatora może skutkować jego szybszym zużyciem, zawsze ładuj akumulator do pełna. Urządzenie może pracować w trakcie ładowania, jednak po naładowaniu akumulatora do pełna odłącz wtyczkę ładowarki od gniazda ładowania w urządzeniu.

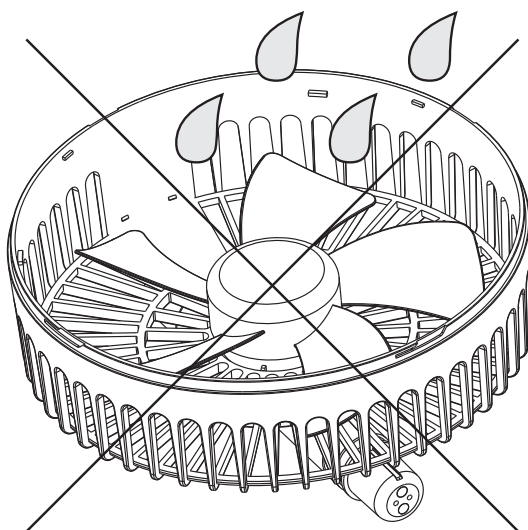
CZYSZCZENIE

UWAGA! PRZED CZYSZCZENIEM WYŁĄCZ URZĄDZENIE I POCZEKAJ AŻ SIĘ ZATRZYMA.

1. Regularnie czyść urządzenie.
2. Uważaj, aby do obudowy silnika nie dostała się woda lub inna ciecz. Nie zanurzaj urządzenia ani części wentylatora w wodzie lub innym płynie, nie wylewaj wody lub innego płynu do wentylatora.
3. Jeśli chcesz wyczyścić urządzenie z zewnątrz z kurzu, użyj delikatnie zwilżonej miękkiej ściereczki.
4. W celu wyczyszczenia śmigła:
 - Chwyć i obróć przednią obudowę zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara aby ją odblokować i zdjąć:



- Umyj przednią obudowę delikatnie zwilżoną ściereczką:



- Do czyszczenia tylnej obudowy i śmigła użyj suchej ściereczki.

UWAGA! NIE MYJ URZĄDZENIA WODĄ, NIE UŻYWAJ ŚRODKÓW CHEMICZNYCH, PONIEWAŻ MOGĄ ONE POWODOWAĆ ODBARWIENIA.

PROBLEMY I ROZWIĄZANIA

PROBLEM	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Urządzenie nie uruchamia się.	Rozładowany akumulator.	Naładuj akumulator zgodnie z sekcją „Ładowanie akumulatora”.
	Teleskop jest nieprawidłowo zamontowany w porcie.	Zamocuj i zablokuj prawidłowo teleskop z złączem w porcie podstawy.
Pilot zdalnego sterowania nie działa.	Pilot znajduje się zbyt daleko od odbiornika podczerwieni lub kierowany jest pod zbyt dużym kątem.	Podejdź bliżej odbiornika, zmniejsz kąt sterowania pilotem.

EKOLOGICZNA I PRZYJAZNA DLA ŚRODOWISKA UTYLIZACJA

To urządzenie jest oznaczone, zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) symbolem przekreślonego kontenera na odpady:



Nie należy wyrzucać urządzeń oznaczonych tym symbolem, razem z odpadami domowymi. Urządzenie należy zwrócić do lokalnego punktu przetwarzania i utylizacji odpadów lub skontaktować się z władzami miejskimi.

MOŻESZ POMÓC CHRONIĆ ŚRODOWISKO!

Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

WARUNKI GWARANCJI DOTYCZĄCE WENTYLATORA

1. ART-DOM Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi (92-402) przy ul. Zakładowej 90/92 Numer Krajowego Rejestru Sądowego 0000354059 (Gwarant) gwarantuje, że zakupione urządzenie jest wolne od wad fizycznych. Gwarancja obejmuje tylko wady wynikające z przyczyn tkwiących w rzeczy sprzedanej (wady fabryczne).
2. Ujawniona wada zostanie usunięta na koszt Gwaranta w ciągu 14 dni od daty zgłoszenia uszkodzenia do serwisu autoryzowanego lub punktu sprzedaży.
3. W wyjątkowych przypadkach, np. konieczności sprowadzenia części zamiennych od producenta, termin naprawy może zostać wydłużony do 30 dni.
4. Okres gwarancji dla użytkownika wynosi 24 miesiące od daty wydania towaru.

5. Towar przeznaczony jest do używania wyłącznie w warunkach indywidualnego gospodarstwa domowego.
6. Gwarancja nie obejmuje:
 - a. uszkodzeń powstałych na skutek używania urządzenia niezgodnie z instrukcją obsługi,
 - b. uszkodzeń mechanicznych, chemicznych lub termicznych,
 - c. napraw i modyfikacji dokonanych przez firmy lub osoby nieposiadające autoryzacji producenta,
 - d. części z natury łatwo zużywalnych lub materiałów eksploatacyjnych takich jak: baterie, żarówki, bezpieczniki, filtry, pokrętła, półki, akcesoria,
 - e. instalacji, konserwacji, przeglądów, czyszczenia, odblokowania, usunięcia zanieczyszczeń oraz instruktażu.
7. O sposobie usunięcia wady decyduje Gwarant. Usunięcie potwierdzonej wady urządzenia nastąpi poprzez wykonanie naprawy gwarancyjnej lub wymianę urządzenia. Gwarant może dokonać naprawy, gdy kupujący żąda wymiany lub Gwarant może dokonać wymiany, gdy kupujący żąda naprawy, jeżeli doprowadzenie do zgodności towaru (urządzenia) zgodnie z udzieloną gwarancją w sposób wybrany przez kupującego jest niemożliwe albo wymagałoby nadmiernych kosztów dla Gwaranta. W szczególnie uzasadnionych wypadkach, jeżeli naprawa i wymiana są niemożliwe lub wymagałyby nadmiernych kosztów dla Gwaranta może on odmówić doprowadzenia towaru do zgodności z udzieloną gwarancją i zaproponować inny sposób załatwienia reklamacji z gwarancji.
8. Wymiany towaru dokonuje punkt sprzedaży, w którym towar został zakupiony (wymiana lub zwrot gotówki) lub autoryzowany punkt serwisowy, jeżeli dysponuje taką możliwością (wymiana). Zwracane urządzenie musi być kompletne, bez uszkodzeń mechanicznych. Niespełnienie tych warunków może spowodować nieuznanie gwarancji.
9. W przypadku braku zgodności towaru z umową sprzedaży, kupującemu z mocy prawa przysługują środki ochrony prawnej ze strony i na koszt sprzedawcy, a gwarancja nie ma wpływu na te środki ochrony prawnej.
10. Niniejsza gwarancja obowiązuje na terytorium Polski.

11. Warunkiem dokonania naprawy lub wymiany urządzenia w ramach gwarancji jest przedstawienie dowodu zakupu oraz użytkowanie towaru zgodnie z informacjami zawartymi w instrukcji obsługi.

UWAGA!

Uszkodzenie lub usunięcie tabliczki znamionowej z urządzenia może spowodować nieuznanie gwarancji.



Cały czas udoskonalmy nasze produkty, dlatego mogą się one nieznacznie różnić od zdjęć przedstawionych na opakowaniu oraz w instrukcji obsługi. Przed przystąpieniem do użytkowania urządzenia przeczytaj instrukcję obsługi.

ART-DOM Sp. z o.o., ul. Zakładowa 90/92, 92-402 Łódź. Numer Krajowego Rejestru Sądowego 0000354059.

v. 2