

raven[®]
DESIGN

**MY
SMART
HOME**



**Termowentylator z oczyszczaczem
powietrza**
fan heater with air purifier
ETW009





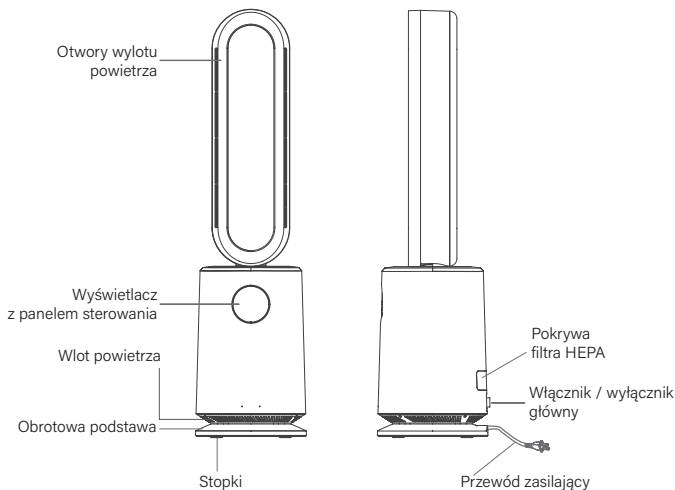
Ten produkt jest odpowiedni tylko do sporadycznego użytku lub do stosowania w dobrze izolowanych pomieszczeniach.

GRATULUJEMY ZAKUPU NASZEGO URZĄDZENIA
I WITAMY WŚRÓD UŻYTKOWNIKÓW PRODUKTÓW
MARKI RAVEN!

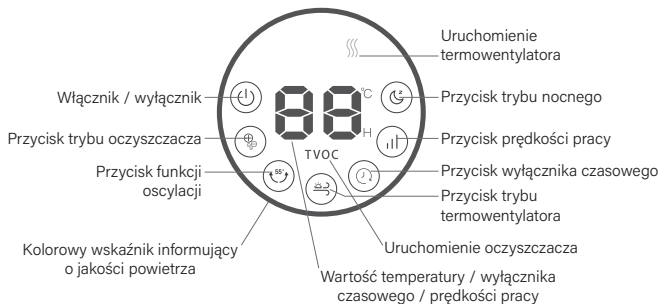


Przed włączeniem Urządzenia i rozpoczęciem jego użytkowania uważnie przeczytaj instrukcję i zachowaj ją do wglądu.

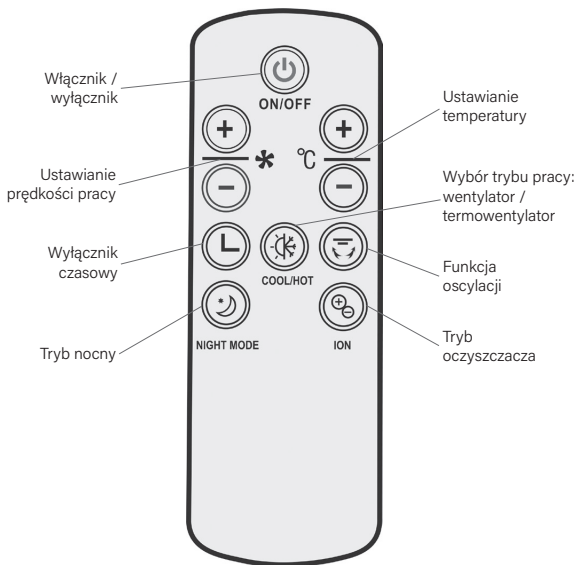
Opis termowentylatora z oczyszczaczem powietrza ETW009:



Przyciski i informacje na wyświetlaczu:



Pilot zdalnego sterowania:



ZALECENIA BEZPIECZEŃSTWA

Zagrożenia dla osób

- Przed użyciem termowentylatora z oczyszczaczem powietrza (Urządzenia), przeczytaj dokładnie instrukcję.
- Stosuj się do instrukcji obsługi przy każdym użyciu Urządzenia. Producent nie bierze odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją użycia Urządzenia. Niewłaściwe lub niezgodne z instrukcją użycie Urządzenia stwarza niebezpieczeństwo dla życia lub zdrowia.
- Zachowaj instrukcję obsługi Urządzenia na przyszłość.
- Jeśli przekazujesz innej osobie Urządzenie, dołącz do niego instrukcję obsługi.
- Urządzenia mogą używać dzieci w wieku co najmniej 8 lat i osoby o obniżonych możliwościach fizycznych oraz umysłowych oraz osoby, które nie mają doświadczenia ani nie znają Urządzenia, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż, jak używać Urządzenia w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe.
- Dzieci nie powinny bawić się Urządzeniem. Dzieci nie zdają sobie sprawy z zagrożeń związanych z używaniem urządzeń elektrycznych.

- Dzieci poniżej 8. roku życia nie mogą czyścić ani konserwować Urządzenia bez nadzoru osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo.
- Przechowuj Urządzenie i jego przewód zasilający w miejscu niedostępnym dla dzieci w wieku poniżej 8 lat.
- Dzieci w wieku od 3 do 8 lat mogą włączać i wyłączać Urządzenie jeśli zostało ono ustawione lub zainstalowane poprawnie, a także jeśli dzieci znajdują się pod nadzorem lub zostały poinstruowane, jak bezpiecznie go używać i rozumiały zagrożenia. Dzieci w wieku od 3 do 8 lat nie mogą podłączać wtyczki do gniazdka elektrycznego, regulować ani czyścić Urządzenia, ani wykonywać czynności konserwacyjnych.
- Dzieci poniżej 3. roku życia powinny przebywać pod ciągłym nadzorem, aby nie dotknęły Urządzenia.



Ostrzeżenie! Niektóre elementy Urządzenia mogą bardzo się nagrzać i spowodować poparzenia. Należy na to zwracać szczególną uwagę, gdy w pobliżu znajdują się dzieci oraz osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, ruchowej czy psychicznej.



Ostrzeżenie! Aby wyeliminować niebezpieczeństwo niezamierzonego wyzerowania wyłącznika termicznego, nigdy nie podłączaj Urządzenia do zewnętrznego urządzenia włączającego (np. włącznika czasowego), ani do obwodu regularnie włączanego i wyłączanego przez takie urządzenie.



Ostrzeżenie! Urządzenia nie można używać w małym pomieszczeniu, w którym przebywają osoby niemogące samodzielnie go opuścić, chyba że zapewniony jest stały monitoring.



Ostrzeżenie! Dzieci nie mogą mieć dostępu do elementów opakowania, ponieważ może to doprowadzić do niebezpiecznego wypadku, np. uduszenia.

Niebezpieczeństwo porażenia prądem

- Urządzenie jest zasilane elektrycznie, prądem zmiennym o napięciu 220–240 V~ 50/60 Hz. Przed podłączeniem Urządzenia do gniazdka sieci elektrycznej sprawdź, czy jej parametry odpowiadają powyższym wymaganiom.
- Ze względu na dużą moc Urządzenia nie podłączaj go do zasilania za pomocą jakiegokolwiek przedłużacza, tylko bezpośrednio do gniazdka elektrycznego na ścianie.
- Nie zanurzaj Urządzenia, przewodu zasilającego ani jego wtyczki w wodzie lub innej cieczy. Zanurzenie w wodzie lub innej cieczy grozi porażeniem prądem.
- Nie używaj Urządzenia, jeżeli wykazuje ono jakiegokolwiek oznaki uszkodzenia (w tym m.in. przewodu zasilającego lub jego wtyczki) lub jeżeli Urządzenie zostało upuszczone na podłogę.
- Regularnie sprawdzaj, czy przewód zasilający nie jest uszkodzony. W ten sposób unikniesz ewentualnych zagrożeń i niebezpieczeństw z tym związanych.

- Nie demontuj Urządzenia (w tym jego przewodu zasilającego lub wtyczki) ani go nie przerabiaj. Samowolna ingerencja grozi pożarem lub porażeniem prądem elektrycznym oraz utratą praw reklamacyjnych.
- Aby zapewnić prawidłową eksploatację Urządzenia oraz zachować wszelkie zasady bezpieczeństwa, naprawy Urządzenia, w tym wymianę przewodu zasilającego, musi przeprowadzić serwis producenta.
- Wyciągaj wtyczkę Urządzenia z gniazdka elektrycznego:
 - po każdym użyciu Urządzenia,
 - w przypadkach jakichkolwiek podejrzeń dotyczących nieprawidłowego działania Urządzenia,
 - przed czyszczeniem Urządzenia i jego konserwacją.
- Gdy wyjmujesz wtyczkę Urządzenia z gniazdka elektrycznego, zachowaj szczególną ostrożność i nie ciągnij za przewód zasilający, lecz bezpośrednio za wtyczkę, przytrzymując drugą ręką gniazdko elektryczne.
- Nie dotykaj mokrymi rękami Urządzenia podłączonego do sieci elektrycznej ani gniazdek elektrycznych. Grozi to porażeniem prądem elektrycznym.
- **Uwaga!** Urządzenie nie jest przeznaczone do pracy z użyciem zewnętrznych wyłączników czasowych lub oddzielnego układu zdalnej regulacji.
- Nie próbuj zdejmować części obudowy Urządzenia ani wkładać jakichkolwiek przedmiotów do jego wnętrza.

Niebezpieczeństwo poparzenia

- **Uwaga!** Temperatura dostępnych powierzchni może być bardzo wysoka podczas pracy Urządzenia. Nie dotykaj obudowy Urządzenia, ponieważ może być bardzo gorąca. Jeżeli w pobliżu są dzieci i osoby wymagające opieki, zachowuj szczególną ostrożność.

Niebezpieczeństwo uszkodzenia Urządzenia

- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego i nie nadaje się do zastosowania w warunkach przemysłowych.
- Nie uruchamiaj Urządzenia bez zamontowanego filtra powietrza.
- **Uwaga!** Urządzenia można używać tylko w pozycji pionowej, na płaskim i stabilnym podłożu.
- Pozostaw co najmniej 50 cm wolnego miejsca od góry i po bokach Urządzenia.
- Nie używaj Urządzenia w bezpośrednim sąsiedztwie wanny, prysznicza, basenu lub w miejscach, w których może dojść do kontaktu Urządzenia z wodą.
- Nie używaj Urządzenia w pomieszczeniach o dużej wilgotności (np. w pralniach).
- Nie wystawiaj Urządzenia na działanie deszczu lub wilgoci oraz bezpośrednich promieni słonecznych.
- Nie łam ani nie ściskaj przewodu zasilającego.
- Uważaj, żeby przewód zasilający nie stykał się z ostrymi krawędziami ani gorącymi powierzchniami.
- W pobliżu Urządzenia nie używaj substancji w proszku, takich jak puder do twarzy, mąka, cukier puder itp.
- **Uwaga!** Urządzenie nie usuwa szkodliwych substancji gazowych (np. tlenu węgla) z dymu papierosowego itp.
- **Uwaga!** Stosowanie Urządzenia nie zastępuje naturalnego wietrzenia pomieszczenia i systematycznego odkurzania ani nie pozwala zrezygnować z innych źródeł wentylacji (okapy, wyciągi itp.).



Ostrzeżenie! Zagrożenie pożarem! Aby ograniczyć zagrożenie pożarowe, trzymaj tekstylia, zasłony i inne materiały palne co najmniej 1 m od wylotu powietrza w Urządzeniu.

- Nie ustawiaj Urządzenia bezpośrednio pod zamontowanym na stałe gniazdkiem elektrycznym.
- Nie pozostawiaj pracującego Urządzenia bez nadzoru.



Ostrzeżenie! Nie przykrywaj Urządzenia, aby uniknąć jego przegrzania i ryzyka zaprószenia ognia.



Uwaga! Nie przenoś Urządzenia, trzymając je za element z otworami wylotowymi.

Niebezpieczeństwa związane z bateriami

- Trzymaj baterię poza zasięgiem dzieci.
- Połknięcie baterii może spowodować urazy, perforację tkanek miękkich, a nawet śmierć. Poważne poparzenia mogą wystąpić w przeciągu 2 godzin od spożycia baterii. Natychmiast skonsultuj się z lekarzem.
- Nieprawidłowe obchodzenie się z bateriami może doprowadzić do pożaru, wybuchu lub wycieku niebezpiecznych substancji lub innych sytuacji niebezpiecznych!
- Nie wrzucaj baterii do ognia ani nie wystawiaj ich na działanie wysokich temperatur.
- Nie otwieraj baterii, nie odkształcaj ich ani nie zwieraj, ponieważ mogą wtedy wyciec zawarte w nich substancje chemiczne.

- Regularnie kontroluj baterie. Wyciekające substancje chemiczne mogą trwale uszkodzić Urządzenie. Gdy masz do czynienia z bateriami uszkodzonymi lub po wycieku, zachowaj szczególną ostrożność.
- Substancje chemiczne wyciekające z baterii mogą podrażnić skórę.
- W razie kontaktu substancji wyciekających z baterii ze skórą, spłucz ją dużą ilością wody. Kiedy substancje chemiczne dostaną się do oczu, przepłukaj wodą, nie trzymaj ich i natychmiast skontaktuj się z lekarzem.
- Nie stosuj razem różnych typów baterii lub akumulatorów ani nowych baterii ze starymi.
- Gdy wkładasz baterie, zwróć uwagę na ich biegunowość. W ten sposób unikniesz pęknięcia baterii.
- Wyjmij baterie z Urządzenia, jeśli przez dłuższy czas nie będziesz go używać albo chcesz go schować.
- Nie pozwalaj dzieciom wymieniać baterii bez nadzoru osoby dorosłej.
- Zawsze dobieraj prawidłowy rozmiar i typ baterii do danego sposobu zastosowania. Dostarczane razem z Urządzeniem informacje w zakresie wsparcia prawidłowego wyboru baterii powinny być przechowywane jako materiały do sprawdzania danych.
- Oczyszć styki baterii oraz wyposażenie przed ich montażem.
- Zużyte baterie natychmiast usuń, utylizując je zgodnie z zasadami ochrony środowiska.

ZASTOSOWANIE ZGODNE Z PRZEZNACZENIEM

Termowentylator z oczyszczaczem powietrza ETW009 to idealne rozwiązanie do mieszkań i biur. W pomieszczeniach, w których przebywamy, otaczają nas liczne bakterie, wirusy, kurz, zarodki pleśni i wiele innych szkodliwych dla zdrowia związków chemicznych. Ich wdychanie może wywoływać niepożądane reakcje alergiczne oraz powodować złe samopoczucie i ogólny dyskomfort. Oczyszczacz sprawi, że powietrze w pomieszczeniu stanie się lżejsze, zdrowsze i pozbawione nieprzyjemnych zapachów, a termowentylator ogrzeje pomieszczenie.

To Urządzenie z funkcją termowentylatora, jest przeznaczone wyłącznie do dobrze zaizolowanych pomieszczeń lub do zastosowań okazjonalnych. Może być używane wyłącznie jako ogrzewanie dodatkowe.

To Urządzenie nie jest przeznaczone do pomieszczeń, w których panują szczególne warunki, np. jest w nich za duża wilgotność, zbyt duża ilość kurzu, unosi się para wodna, gaz czy inne substancje chemiczne itd.

Nie stosuj Urządzenia na wolnym powietrzu.

ETAPY OCZYSZCZANIA POWIETRZA

Urządzenie posiada zintegrowany filtr zawierający: filtr wstępny, filtr HEPA H13 i filtr węgla aktywowanego.

FILTR WSTĘPNY

Siatka o drobnych oczkach zatrzymuje większe cząstki zanieczyszczeń (takie jak kurz, sierść, włosy itp.), jak również bezpośrednio wydłuża czas eksploatacji kolejnych filtrów.

FILTR HEPA H13

Filtr składa się z miliardów mikroskopijnych włókien tworzących sieć mikroporów, dzięki czemu jego skuteczność miejscowa w wyłapywaniu cząsteczek większych niż 0,3 μm (mikrometra) wynosi co najmniej 99,5%, zaś skuteczność całkowita filtracji w wyłapywaniu cząsteczek w rozmiarze od 0,1 μm do 0,3 μm wynosi 95%.

Filtr tej klasy pochłania drobne pyły zawieszane PM2,5 i PM10, które stanowią podstawowy składnik smogu i z łatwością przedostają się do dróg oddechowych i krwiobiegu.

Dodatkowo filtr HEPA H13 skutecznie zatrzymuje:

- bakterie i wirusy,
- pyłki kwiatów i drzew,
- zarodniki pleśni,
- roztocza kurzu,
- pigmenty farb,
- pył węglowy,
- ołów,
- sadzę,
- alergeny zwierząt.

Uwaga! Filtr HEPA nie pochłania zanieczyszczeń gazowych.

FILTR WĘGLA AKTYWOWANEGO

Dzięki właściwościom węgla aktywnego filtr pochłania szkodliwe lotne związki organiczne oraz wydajnie absorbuje zapachy, takie jak dym papierosowy czy zapach zwierząt lub odpadków.

JONIZATOR

Jonizator nie stanowi elementu filtra – jest wbudowany w Urządzenie.

Podstawową funkcją jonizatora jest generowanie leczniczych jonów ujemnych (anionów), zwanych również jonami życia, które neutralizują szkodliwe dla naszego zdrowia jony dodatnie, wytwarzane w głównej mierze przez ogólnodostępne w naszych domach urządzenia elektroniczne.

Jony naładowane dodatnio, które przyciągają kurz, bakterie, wirusy, roztocza i inne szkodliwe cząstki, po zetknięciu z jonami ujemnymi zostają zneutralizowane, a przylegające do nich cząstki opadają na podłogę. Dzięki temu procesowi skutecznie pozbywamy się z naszego pomieszczenia tzw. elektrosmog. Jonizator skutecznie niweluje też nieprzyjemne zapachy i dym – dzięki niemu powietrze wydaje się lżejsze i znika tzw. zaduch.

ZALECENIA OBSŁUGI

PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

Otwórz opakowanie i wyjmij Urządzenie. Upewnij się, że wszystkie zabezpieczenia zostały z niego usunięte.

Sprawdź, czy Urządzenie, przewód zasilający ani wtyczka nie są uszkodzone.

Uwaga! Wyjmij filtr z Urządzenia i zdejmij z niego folię zabezpieczającą. Nie używaj filtra z założoną folią – grozi to uszkodzeniem Urządzenia.

Uwaga! Upewnij się, czy filtr został prawidłowo zamontowany. Pamiętaj, aby filtr węglowy był na górze.

Uwaga! Gdy po raz pierwszy uruchomisz Urządzenie z funkcją termowentylatora, może pojawić się nieprzyjemny zapach. Jest to normalne zjawisko związane z procesem produkcyjnym, które zniknie przy kolejnych uruchomieniach.

INSTALACJA URZĄDZENIA

Aby zapewnić bezpieczną i bezawaryjną pracę Urządzenia, miejsce instalacji musi spełniać opisane niżej wymagania.

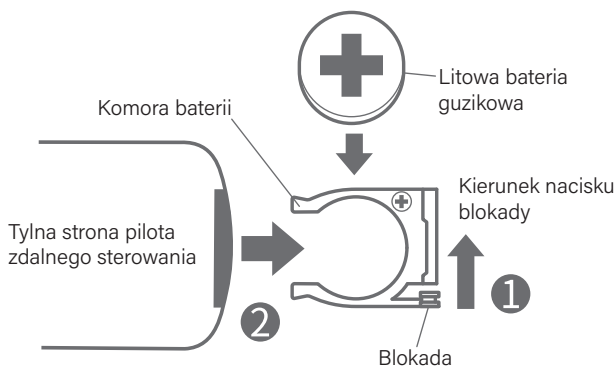
- Podłoga musi być twarda, płaska i równa.
- Zachowaj minimalne odległości od obudowy: 50 cm z boku, od góry i z tyłu oraz 1 m z przodu.
- Nie umieszczaj Urządzenia w gorącym i wilgotnym środowisku ani w pobliżu materiałów łatwopalnych.
- Gniazdo zasilania musi być łatwo dostępne, aby w razie potrzeby łatwo odłączyć wtyczkę sieciową.

PILOT ZDALNEGO STEROWANIA

Uwaga! Przed pierwszym użyciem pilota wyciągnij pasek izolacyjny wystający z komory baterii.

Jeżeli bateria w pilocie wymaga wymiany, włóż nową litową baterię guzikową 3 V. Zwróć przy tym uwagę na jej typ: CR2025.

1. Naciśnij blokadę komory baterii i wysuń ją.
2. Wyjmij zużyłą baterię i włóż nową (1 x CR2025 3 V), zwracając uwagę na biegunowość zgodnie z oznaczeniami na komorze baterii.
3. Wsuń komorę baterii w głębi obudowy pilota, aż blokada się zatrzaśnie.





Uwaga!

- Pilot kieruj zawsze na panel sterowania na Urządzeniu.
- Zasięg działania pilota zdalnego sterowania to ok. 5 m.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

WŁĄCZANIE I WYŁĄCZANIE

1. Zamontuj Urządzenie zgodnie z sekcją „Instalacja Urządzenia”.
2. Podłącz wtyczkę przewodu zasilającego do gniazdka elektrycznego.
3. Wciśnij włącznik główny do pozycji I – na chwilę zaświeci się kolorowe podświetlenie wokół wyświetlacza. Urządzenie jest w trybie czuwania.

4. Naciśnij przycisk  na panelu sterowania lub na pilocie – Urządzenie uruchomi się, a na wyświetlaczu pokaże się prędkość wentylatora.
5. Aby wyłączyć Urządzenie, naciśnij ponownie przycisk  na panelu sterowania lub na pilocie – Urządzenie wyłączy się i będzie w trybie czuwania.


Uwaga! Gdy wyłączysz Urządzenie, wyświetlacz zgaśnie, ale przez kilka-
naście sekund będzie jeszcze słyszalna praca wentylatora.

6. Wciśnij włącznik główny do pozycji 0, aby całkowicie wyłączyć Urządzenie


Wymij wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka elektrycznego.

TRYB WENTYLATORA

W trybie czuwania naciśnij raz przycisk . Urządzenie pracuje teraz w trybie wentylatora. Na wyświetlaczu pojawi się wskazanie prędkości wentylatora „01”.


Naciskając przycisk , możesz ustawić prędkość wentylatora w zakresie od 01 do 10.

TRYB OCZYSZCZACZA

W trybie wentylatora naciśnij przycisk . Urządzenie generuje jony ujemne i pracuje teraz w trybie oczyszczacza powietrza. Na wyświetlaczu pojawi się kolorowe podświetlenie wokół wyświetlacza, które wskazuje jakość powietrza oraz pojawi się symbol TVOC.


TVOC - Total Volatile Organic Compounds. Całkowite Lotne Związki Organiczne to gazy emitowane przez określone ciała stałe lub ciecze, w tym różne chemikalia, które mogą gromadzić się w Twoim domu.


Kolor podświetlenia	Jakość powietrza
Czerwony	Bardzo słaba
Żółty	Średnia
Niebieski	Dobra
Zielony	Bardzo dobra

Naciskając przycisk  możesz ustawić prędkość wentylatora w zakresie od 01 do 10.

Uwaga! Nie wolno używać funkcji oczyszczacza bez zamontowanego filtra oraz pokrywy filtra.


TRYB TERMOWENTYLATORA

W trybie wentylatora lub oczyszczacza, naciśnij przycisk . Urządzenie pracuje teraz w trybie termowentylatora. Na wyświetlaczu pojawi się wskazanie prędkości grzania, a następnie wartość temperatury w pomieszczeniu.

Naciskając przycisk , możesz ustawić prędkość grzania w zakresie od H3 do H1. Kolejne naciśnięcie przycisku powoduje wyjście z trybu termowentylatora.


Wskazanie wyświetlacza	Prędkość grzania
H3	Szybka
H2	Średnia
H1	Wolna


Uwaga!

- W trybie termowentylatora przycisk prędkości wentylatora  jest nieaktywny.



- Jeśli temperatura otoczenia osiągnie 35°C, termowentylator przejdzie automatycznie w tryb czuwania. Gdy temperatura spadnie do 27°C, termowentylator włączy się ponownie.
- Gdy wyłączysz Urządzenie w trybie termowentylatora, przez chwilę będzie słyszalny dźwięk wentylatora, który ma schłodzić elementy grzejne Urządzenia.
- Jeśli Urządzenie się przewróci, wentylator oraz grzanie się wyłączą, a na wyświetlaczu pojawi się komunikat o błędzie E3. Gdy postawisz Urządzenie w pozycji pionowej, uruchomi się, a komunikat o błędzie zniknie.

WYŁĄCZNIK CZASOWY

Uruchom Urządzenie w dowolnym trybie pracy. Naciśnij na przycisk  – na wyświetlaczu pojawi się wartość 01 H oznaczająca automatyczne wyłączenie Urządzenia za godzinę.


Każde naciśnięcie przycisku  zmienia ustawienie wyłącznika czasowego o 1 godzinę w zakresie od 01 do 12 H. Kolejne naciśnięcie przycisku powoduje wyjście z trybu ustawiania wyłącznika czasowego.

FUNKCJA OSCYLACJI

Naciśnij przycisk , aby uruchomić obracanie się górnej części Urządzenia naprzemiennie w prawo i w lewo o kąt ok. 55°. Aby wyłączyć funkcję, ponownie naciśnij przycisk .

Uwaga! Gdy wyłączysz funkcję lub Urządzenie, jego górna część może nie znajdować się w osi względem podstawy. Nie poprawiaj ustawienia na siłę!

TRYB NOCNY

Naciśnij przycisk , aby uruchomić tryb nocny Urządzenia. Spowoduje to wyłączenie podświetlenia panelu sterowania. Aby wyłączyć funkcję, naciśnij dowolny przycisk.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

1. Zanim zaczniesz czyścić Urządzenie, odłącz je od sieci zasilającej i odcekaaj, aż całkowicie ono ostygnie.
2. Obudowę Urządzenia przetrzyj zwilżoną ściereczką, a następnie wytrzyj do sucha.
3. W zależności od jakości powietrza przynajmniej raz na miesiąc odkurz otwory wlotowe Urządzenia za pomocą odkurzacza.

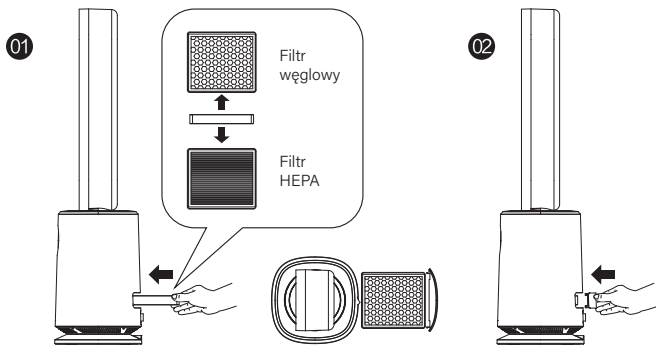
Uwaga! Nie włączaj Urządzenia, jeśli filtr jest niedrożny.

4. Jeżeli Urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, zalecamy je oczyścić i schować do opakowania: oryginalnego lub innego chroniącego przed kurzem, wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi oraz przechowywać Urządzenie w suchym i chłodnym miejscu.

WYMIANA FILTRA POWIETRZA

1. Wyłącz Urządzenie i odłącz je od zasilania.
2. Włóż palec w otwór na pokrywie filtra, dociśnij w lewo i ostrożnie zdejmij pokrywę.
3. Złap za metkę przy filtrze i wysuń filtr.

4. Zdejmij folię z nowego filtra.
5. Wsuń nowy filtr do wnętrza Urządzenia. Zwróć uwagę, aby filtr węglowy był usytuowany na górze, a filtr HEPA – na dole.
6. Zamknij pokrywę: zaczepek ją najpierw na jednym boku, a następnie dociśnij drugi bok.
7. Podłącz Urządzenie do zasilania.



Uwaga!

- Zalecamy wymieniać filtr powietrza co 6 miesięcy, W przypadku dużego zanieczyszczenia powietrza – co 3 miesiące. Filtr o modelu EFTW009 jest dostępny na stronie internetowej www.euro.com.pl.
- Filtra nie należy myć w wodzie. Można go ewentualnie delikatnie otrześć lub odkurzyć za pomocą odkurzacza.

Uwaga! Do mycia nie używaj silnych detergentów w postaci emulsji, mleczka, pasty itp. ani materiałów ściernych, które mogą uszkodzić powierzchnię Urządzenia.

Uwaga! Nie zanurzaj Urządzenia, przewodu zasilającego ani jego wtyczki w wodzie lub innych płynach.

Uwaga! Nieprzestrzeganie zasad użytkowania i konserwacji Urządzenia zawartych w instrukcji obsługi może prowadzić do jego uszkodzenia, nieprawidłowego funkcjonowania oraz skrócenia okresu jego eksploatacji.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Przed schowaniem Urządzenia wystudź je. Urządzenie przechowuj i transportuj w opakowaniu zabezpieczającym przed wilgocią, kurzem i uszkodzeniami mechanicznymi. Urządzenie przechowuj w miejscach niedostępnych dla dzieci.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

W razie wystąpienia problemów z działaniem Urządzenia prosimy zapoznać się z treścią tabeli na następnej stronie.

Problem	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiązanie
Urządzenie nie działa, wyświetlacz nie świeci się	Brak zasilania.	Podłącz wtyczkę do zasilania i włącz Urządzenie.
	Zadziałał bezpiecznik termiczny.	Oczekaj, aż Urządzenie wystygnie, i uruchom je ponownie.
	Zadziałał bezpiecznik główny.	Skontaktuj się z serwisem.
Nienaturalny zapach	Urządzenie jest nowe.	Jest to zjawisko normalne. Efekt minie po pewnym czasie.
	Filtr powietrza jest zanieczyszczony.	Oczyść filtr albo go wymień.
Nienormalny dźwięk podczas pracy	Urządzenie stoi niestabilnie.	Popraw ustawienie Urządzenia.
Ograniczenie siły nawiewu	Zatkany filtr.	Oczyść filtr albo go wymień.
Nie działa pilot zdalnego sterowania	Słaba bateria.	Wymień baterię.
	Urządzenie jest za daleko.	Przysuń Urządzenie bliżej.
Wyświetlacz wskazuje błąd E1	Zadziałała ochrona przeciwprzepięciowa.	Skontaktuj się z serwisem.
Wyświetlacz wskazuje błąd E2	Zadziałało zabezpieczenie przeciążenia silnika.	Skontaktuj się z serwisem.
Wyświetlacz wskazuje błąd E3	Urządzenie w trybie termowentylatora przewróciło się.	Postaw Urządzenie w pozycji pionowej.

DANE TECHNICZNE

Model: ETW009

Marka: Raven

Produkt: termowentylator z oczyszczaczem powietrza

Zasilanie: 220–240 V~

Częstotliwość: 50/60 Hz

Moc: 1950 W (z funkcją termowentylatora)

Moc: 45 W (bez funkcji termowentylatora)

Klasa ochronności: druga (wzmocniona izolacja)

Współczynnik CADR: 93 m³/h (wydajność Urządzenia przewidziana dla pomieszczenia 20 m²)

Zestaw: termowentylator, pilot zdalnego sterowania, bateria CR2025, instrukcja obsługi z kartą gwarancyjną

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w specyfikacji technicznej bez uprzedzenia.



DEKLARACJA CE

Urządzenie zostało zaprojektowane, wyprodukowane i wprowadzone na rynek zgodnie z wymaganiami dyrektyw 2014/35/UE (LVD), 2014/30/UE (EMC) oraz 2009/125/WE (ERP) i dlatego wyrób został oznakowany znakiem CE oraz została wystawiona dla niego deklaracja zgodności udostępniana organom nadzorującym rynek.

Wymogi w zakresie informacji dotyczące elektrycznych miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń

Identyfikator modelu: ETW009					
Parametr	Oznaczenie	Wartość	Jednostka	Parametr	Jednostka
Moc cieplna			Sposób doprowadzania ciepła wyłącznie w przypadku elektrycznych akumulacyjnych miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń (należy wybrać jedną opcję)		
Nominalna moc cieplna	P_{nom}	1,9	kW	ręczny regulator doprowadzania ciepła z wbudowanym termostatem	nie
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	P_{min}	1,7	kW	ręczny regulator doprowadzania ciepła z pomiarem temperatury w pomieszczeniu lub na zewnątrz	nie
Maksymalna stała moc cieplna	$P_{max,c}$	1,9	kW	elektroniczny regulator doprowadzania ciepła z pomiarem temperatury w pomieszczeniu lub na zewnątrz	nie
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne			moc cieplna regulowana wentylatorem		
Przy nominalnej mocy cieplnej	eI_{max}	0,000	kW	Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu (należy wybrać jedną opcję)	
Przy minimalnej mocy cieplnej	eI_{min}	0,000	kW	jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	nie
W trybie czuwania	eI_{SB}	0,001	kW	co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	nie
			mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu		nie
			elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu		tak
			elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem dobowym		nie
			elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem tygodniowym		nie

Identyfikator modelu: ETW009					
Parametr	Oznaczenie	Wartość	Jednostka	Parametr	Jednostka
				Inne opcje regulacji (można wybrać kilka)	
				regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności	nie
				regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna	nie
				z regulacją na odległość	nie
				z adaptacyjną regulacją startu	nie
				z ograniczeniem czasu pracy	tak
				z czujnikiem ciepła promieniowania	nie
Dane teled adresowe	Nazwa/imię i nazwisko oraz adres producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela: Thing4you Tomasz Adamowicz ul. Janusza Korczaka 89 05-250 Radzymin, Polska				

Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń wynosi 36,8%.

PRAWIDŁOWA UTYLIZACJA PRODUKTU



To Urządzenie zostało zaprojektowane i wykonane z materiałów oraz komponentów wysokiej jakości, które nadają się do ponownego wykorzystania. Symbol przekreślonego kontenera na odpady oznacza, że produkt podlega selektywnej zbiórce zgodnie z dyrektywą 2012/19/UE, i informuje, że nie można go wyrzucić z innymi odpadami z gospodarstwa domowego.

Użytkownik powinien Urządzenie przekazać podmiotowi prowadzącemu zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, tworzącemu system zbierania takich odpadów – w tym do odpowiedniego sklepu, lokalnego punktu zbiórki lub jednostki gminnej. Zużyty sprzęt może mieć szkodliwy wpływ na środowisko i zdrowie ludzi, ponieważ może zawierać niebezpieczne substancje, mieszaniny oraz części składowe.

Gospodarstwa domowe odgrywają ważną rolę w odzyskiwaniu surowców i ich ponownym używaniu, w tym w recyklingu zużytego sprzętu. Na tym etapie kształtują się postawy, które pomagają zachować wspólne dobro, jakim jest czyste środowisko naturalne.

Gospodarstwa domowe są także jednym z większych użytkowników drobnego sprzętu i racjonalne gospodarowanie nim na tym etapie wpływa na odzyskiwanie surowców wtórnych. Za niewłaściwą utylizację tego produktu mogą grozić kary zgodnie z ustawodawstwem krajowym.



Symbol ten oznacza, że elementy opakowania nim oznaczone nadają się do recyklingu. Po rozpakowaniu Urządzenia prosimy o usunięcie elementów jego opakowania w sposób niezagrażający środowisku.

NOTATKI

KARTA GWARANCYJNA

raven

NAZWA SPRZĘTU

termowentylator z oczyszczaczem powietrza

TYP/MODEL

ETW009

NR PARTII

DATA SPRZEDAŻY

NR RACHUNKU

PODPIS I PIECZĄTKA
SPRZEDAWCY

WARUNKI GWARANCJI

- 1. Thing4you Tomasz Adamowicz z siedzibą w Radzyminie, adres: ul. Janusza Korczaka 89, 05-250 Radzymin, Polska, udziela nabywcy termowentylatora z oczyszczaczem powietrza ETW009 (Produkt) 24-miesięcznej gwarancji na wolne od wad funkcjonowanie Produktu, licząc od daty nabycia Produktu przez nabywcę. Paragon lub faktura, wystawione przez sprzedawcę, potwierdzają datę nabycia Produktu.**
2. Gwarancja obowiązuje i jest stosowana na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
3. Gwarant, w zakresie udzielonej gwarancji, zobowiązuje się usunąć na własny koszt wszelkie wady Produktu, z wyjątkiem wymienionych w pkt 6 i 7 poniżej. Usunięcie wad będzie następować poprzez naprawę lub wymianę wadliwego Produktu na nowy, wolny od wad, w możliwie najkrótszym czasie, jednakże nie dłuższym niż 14 dni.
4. W celu skorzystania z gwarancji nabywca jest zobowiązany zgłosić wadliwość Produktu w punkcie sprzedaży, w którym Produkt został nabyty, oraz dostarczyć tam wadliwy Produkt. Przeznaczony do wymiany Produkt powinien zostać dostarczony kompletny oraz z załączoną kartą gwarancyjną.
5. Produkt wolny od wad zostanie, na koszt Gwaranta, dostarczony do punktu sprzedaży, w którym Produkt został nabyty, w terminie określonym w pkt 3 powyżej.
6. Gwarancja nie obejmuje wad Produktu spowodowanych przez nabywcę (tzw. uszkodzeń mechanicznych) lub wynikających z:
 - użytkowania Produktu i jego instalacji w sposób niezgodny z instrukcją obsługi,
 - niekompletności reklamuwanego Produktu,
 - niezgodności Produktu i dowodu zakupu i/lub gdy zawarte w nim dane są zniszczone i nieczytelne,
 - przechowywania i konserwacji Produktu w sposób niewłaściwy i sprzeczny z wytycznymi zawartymi w instrukcji obsługi,
 - napraw lub przeróbek Produktu wykonywanych przez osoby nieuprawnione,
 - dostania się do wnętrza płynów lub ciał obcych na skutek używania Produktu w sposób niezgodny z instrukcją obsługi,
 - uszkodzenia Produktu z przyczyn zewnętrznych: zjawiska atmosferyczne, wyładowania elektryczne, spięcia w sieci zasilającej itp.,
 - użytkowania Produktu do celów prowadzenia działalności gospodarczej lub w zastosowaniach przemysłowych.
7. Gwarancja nie obejmuje także czynności przewidzianych w instrukcji obsługi, do których wykonania zobowiązany jest nabywca we własnym zakresie i na własny koszt, np. zainstalowanie Produktu, konserwacja Produktu.
8. Postanowienia gwarancji nie wyłączają, ani ograniczają ani nie zawieszają uprawnień nabywców (konsumentów), wynikających z powszechnie obowiązujących przepisów prawa, w tym przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.
9. Karta gwarancyjna jest ważna, jeżeli posiada podpis sprzedawcy i datę sprzedaży potwierdzoną pieczęcią firmy lub jednostki handlowej oraz podpis klienta. Karta gwarancyjna nie może zawierać skreśleń i poprawek.
10. W przypadku zakupu Produktu przez przedsiębiorcę na fakturę VAT, czas obowiązywania gwarancji wynosi 12 miesięcy.
11. Duplikat karty gwarancyjnej może być wydany na pisemną prośbę po przedstawieniu przez użytkownika dowodu zakupu.
12. Uzyskanie szczegółowych informacji na temat Produktu, w tym zasad i trybu postępowania gwarancyjnego, możliwe jest pod numerem telefonu 22 560 67 27 lub adresem e-mail serwis@thing4you.pl, w dni robocze.

Akceptuję warunki niniejszej gwarancji

.....
(czytelny podpis nabywcy)

PRODUCENT I DYSTRYBUTOR:

Thing4you Tomasz Adamowicz
ul. Janusza Korczaka 89
05-250 Radzymin, Polska

Wyprodukowano w Chinach

raven.pl