

Oczyszczacz i nawilżacz powietrza

PL

Instrukcja obsługi

IDEAL AP35 H



Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem	3
Wskazówki bezpieczeństwa	3
Zakres dostawy / nazwy części	5
Funkcje filtra	6
Nazwy i działanie panelu obsługi / wyświetlacza	9
Tryb podstawowy	12
Tryb pracy	14
Opcje	19
Autodiagnostyka	21
Pozostałe ustawienia	22
Czyszczenie i konserwacja	26
Dane techniczne	31
Okres czyszczenia i wymiany filtra	31
Wymiana filtra	31
Akcesoria	31
Możliwe usterki	32



Wstęp

Dziękujemy, że wybrali Państwo produkt firmy IDEAL.

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

- Urządzenie służy wyłącznie do czyszczenia i nawilżania powietrza w pomieszczeniu wewnątrz budynku.
 - Przed uruchomieniem urządzenia należy koniecznie przeczytać niniejszą instrukcję eksploatacji i przestrzegać podanych w niej wskazówek bezpieczeństwa.
- Instrukcja eksploatacji musi być stale dostępna.
-



Wskazówki bezpieczeństwa

- Materiały opakowaniowe, np. folię trzymać z dala od dzieci! (niebezpieczeństwo uduszenia)
- Należy przestrzegać niniejszych instrukcji bezpieczeństwa, aby zmniejszyć ryzyko wzniesienia ognia lub porażenia prądem. Urządzenie użytkować wyłącznie w pomieszczeniach.
- Urządzenie podłączać wyłącznie do sieci elektrycznej o podanym na obudowie napięciu (patrz tabliczka znamionowa).
- Nie dokonywać w urządzeniu zmian lub napraw urządzenia.
- Pod żadnym pozorem nie wolno używać urządzenia, jeżeli kabel lub wtyczka sieciowa jest uszkodzona, bądź też jeżeli gniazdo ścienne się rusza.
- Podczas użytkowania należy uważać, by kabel sieciowy nie został zakleszczony lub aby nie został uszkodzony w inny sposób. Kabel należy ułożyć tak, aby nikt się o niego nie potknął.
- Nie obciążać kabla sieciowego poprzez naciąganie.
- W przypadku dłuższej przerwy w użytkowaniu lub w celu wyczyszczenia urządzenia wyciągnąć wtyczkę z gniazda sieciowego.
- Nie wolno dotykać wtyczki lub urządzenia mokrymi rękami.
- Prosimy nie rozpylać środków przeciw insektom w pobliżu urządzenia.
- Nie używać urządzenia w pomieszczeniach, w których powietrze może zawierać opary palnych substancji, mgiełkę olejową lub metalowy pył.
- Do czyszczenia nie wolno używać silnie lotnych cieczy, benzyny, rozcieńczalników do farb lub past polerskich. Mogłyby uszkodzić powierzchnię urządzenia.
- W żadnym wypadku nie narażać urządzenia na deszcz, wodę, wilgoć lub wysoką wilgotność powietrza, nie ustawiać w łazience lub w kuchni obok umywalki lub zlewu.
- Do kratki wylotowej nie mogą przedostać się żadne obce ciała.
- Unikać otwartego ognia i iskier.
- Urządzenie nie nadaje się do usuwania szkodliwych gazów (tlenek węgla, np. z instalacji grzewczych palnikowych).
- Urządzenie nie może być obsługiwane przez osoby (także dzieci) z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi, sensorycznymi lub psychicznymi lub nieposiadające doświadczenia i wiedzy, chyba że będą nadzorowane i doglądane.

Wskazówki bezpieczeństwa



Wskazówki bezpieczeństwa

- Nie blokować wlotu i wylotu powietrza.
 - Nie narażać oczyszczacza powietrza na bezpośrednie światło słoneczne, otwarty ogień lub ciepło.
 - Oczyszczacz powietrza stosować wyłącznie w pomieszczeniach mieszkalnych i w ramach określonych danych technicznych. Zastosowanie niezgodne z przeznaczeniem może być groźne dla życia i zdrowia.
 - Nie stosować urządzenia w pobliżu sygnalizatora dymu. Jeżeli w kierunku sygnalizatora dymu będzie dmuchane powietrze, alarm może być opóźniony w ogóle może nie dojść do jego wyzwolenia.
-



Uwaga

Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.

Zawsze wyciągać wtyczkę z gniazdka przed:

- konserwacją i czyszczeniem
 - przestawianiem urządzenia
 - wymianą filtra
-



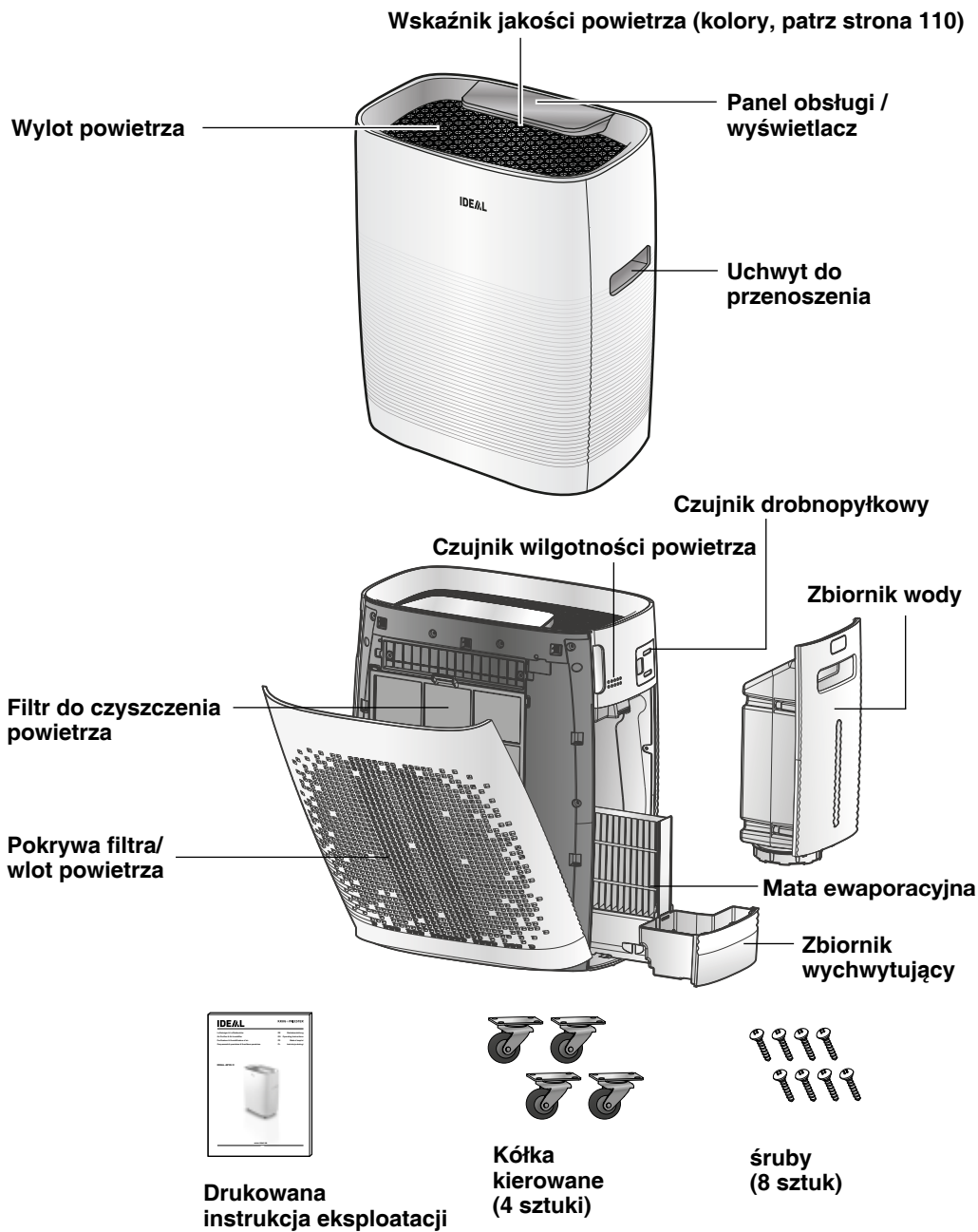
Uwaga

- W pobliżu oczyszczacza powietrza nie używać aerozoli zawierających palne substancje!
-

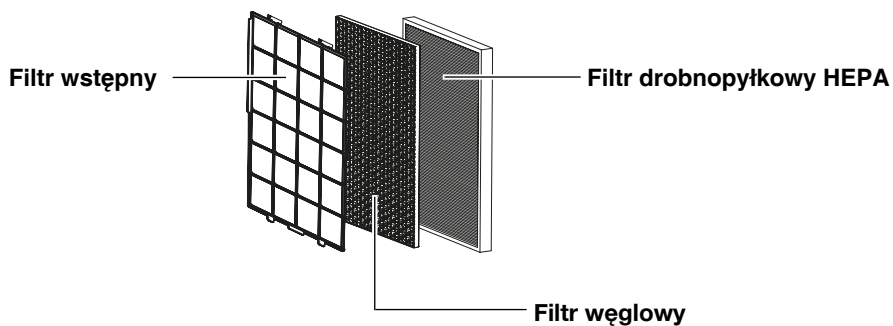


Uwaga

- Nie stosować palnych środków czyszczących.
-



Funkcje filtra



Stopień 1	filtr wstępny	Odfiltrowuje większe cząsteczki pyłu i włosy z powietrza i przedłuża żywotność filtra.
Stopień 2	filtr węglowy	Filtr usuwający zapachy odfiltrowuje skutecznie nieprzyjemne zapachy i szkodliwe dla zdrowia gazy z powietrza pomieszczenia.
Stopień 3	filtr drobnopłytkowy HEPA	Nadaje się do filtrowania pyłków, drobnego kurzu i alergenów z powietrza otoczenia.

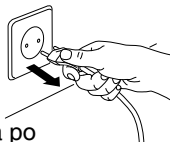
Kolejność montowania filtrów:

filtr drobnopłytkowy HEPA → filtr węglowy → filtr wstępny

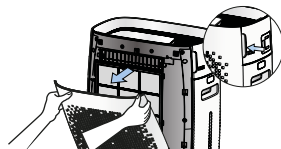
Instalacja / rozruch

⚠ UWAGA!

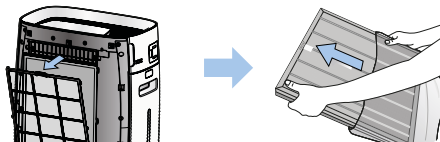
Wyciągnąć wtyk sieciowy z gniazda.



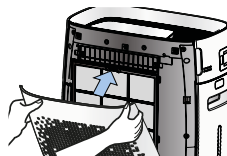
1. Otworzyć pokrywę filtrów.
Chwycić pokrywę filtrów w celu otwarcia po lewej i prawej stronie u góry.



2. Wyciągnąć filtry.
Usunąć foliowe opakowanie z wszystkich filtrów za wyjątkiem filtra wstępnego, a następnie przestrzegać instrukcji montażu filtrów. Kolejność montowania filtrów:
Filtr drobnopłytkowy HEPA →
filtr węglowy → filtr wstępny
(patrz funkcje filtra na stronie 105)

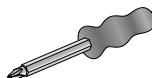


3. Ponownie umieścić pokrywę filtrów w urządzeniu.



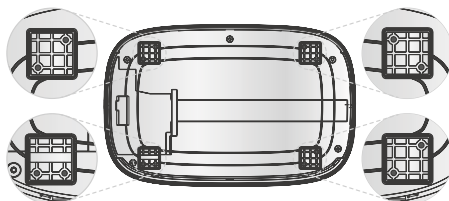
Montaż rołek

Narzędzia wymagane do montażu: Śrubokręt krzyżakowy
(nie wchodzi w zakres dostawy)

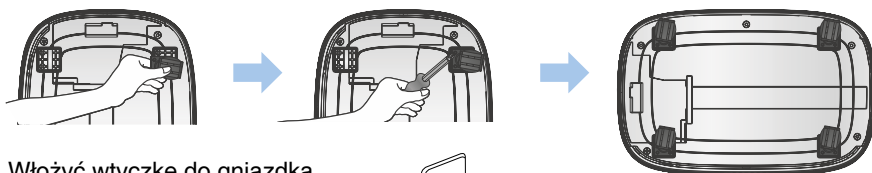


1. Ostrożnie odwrócić oczyszczacz do góry nogami.

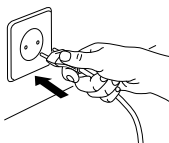
2. Otwory do przykręcenia kółek różnią się w zależności pozycji montażowej (patrz rysunek).



3. Dociągnąć śruby (po 2 śruby na kółko) przy pomocy śrubokręta krzyżakowego.



4. Włożyć wtyczkę do gniazdka.



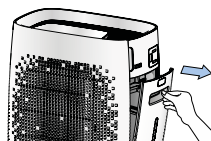
5. Nacisnąć przycisk ON/OFF, aby włączyć urządzenie.
Nacisnąć przycisk MODE, aby ustawić ręcznie żądany tryb pracy.

6. Nacisnąć przycisk ON/OFF, aby zakończyć pracę urządzenia.
→ Wszystkie wskaźniki na jednostce wskazującej są wyłączone.

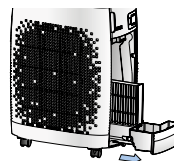
Instalacja / rozruch

Mata ewaporacyjna / zbiornik wody

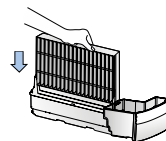
1. Proszę usunąć zbiornik wody (nacisnąć kciukiem na PUSH, odblokować, otworzyć i wyciągnąć).



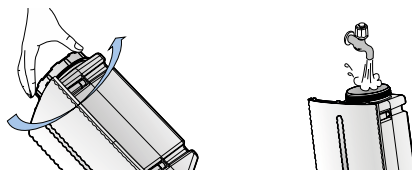
2. Ostrożnie wyciągnąć zbiornik wylapujący (wraz z matą ewaporacyjną).



3. Usunąć folię z maty ewaporacyjnej i ponownie wstawić pojemnik wylapujący.



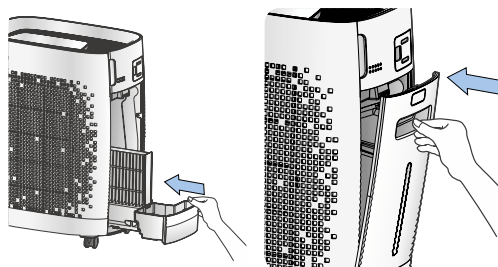
4. Otworzyć pokrywę pojemnika wody i napęłnić zimną wodą wodociągową.



5. Zamknąć pokrywę pojemnika wody.

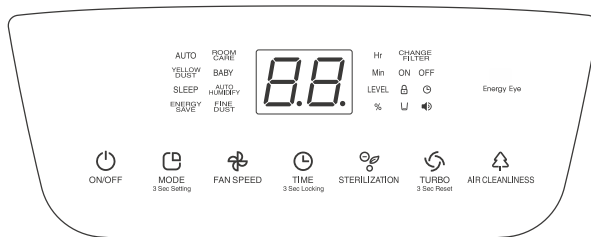


6. Proszę wsunąć pojemnik wylapujący z powrotem do urządzenia i wstawić zbiornik na wodę.



Nazwy i działanie panelu obsługi / wyświetlacza

Panel obsługi / wyświetlacz



ON/OFF

- **ON/OFF:** zał. (☰ świeci się) - wyłączenie (tryb OFF = standby) urządzenia.



MODE
3 Sec Setting

- **MODE:** wybór żądanego trybu pracy.
→ każde naciśnięcie przycisku powoduje zmianę trybu pracy w kolejności AUTO, ROOM CARE, YELLOW DUST, BABY, SLEEP, AUTO HUMIDIFY i INTERVAL.



FAN SPEED

- **FAN SPEED:** ustawianie stopni wentylatora w trybie ręcznym.
→ Każde naciśnięcie przycisku zmienia prędkość wentylatora w kolejności stopień 1, 2, 3 i 4.



TIME
3 Sec Locking

- **TIMER:** Wybór wstępny i ustawienie TIMER ON/OFF.
→ Istnieje możliwość ustawienia timera (czas powtarzającego się czyszczenia powietrza) od 1 do 12 godzin (w jednostkach do godziny).



STERILIZATION

- **STERILIZATION:** włączanie i wyłączenie jonizatora plazmowego.
→ Po naciśnięciu przycisku zaświeci się ikona STERILIZATION i zostanie aktywowany jonizator plazmowy. Po ponownym naciśnięciu przycisku ikona STERILIZATION zgaśnie i jonizator plazmowy zostanie dezaktywowany.



TURBO
3 Sec Reset

- **TURBO:** Wybór trybu TURBO.
→ Nacisnąć przycisk, aby włączyć tryb TURBO.
Ponownie nacisnąć przycisk, aby powrócić do poprzedniego trybu pracy.



AIR CLEANLINESS

- **AIR CLEANLINESS:** Sprawdzenie stężenia drobnych pyłków powietrza.
→ Po naciśnięciu przycisku przez pięć sekund wyświetlany będzie symbol stężenia drobnych pyłków i wartości pomiarowe.



MODE
3 Sec Setting

- **3 SEC SETTINGS:** Ustawianie różnych funkcji.
→ Jeżeli przycisk MODE będzie przyciskany w trybie OFF przez przynajmniej 3 sekundy, urządzenia przechodzi z dźwiękiem do różnych trybów ustawień w następującej kolejności: tryb ustawień ROOM CARE, kolejne dotknięcie przycisku MODE dźwięk piszczenia ON/OFF, następnie CHANGE FILTER (przypomnienie o wymianie filtra), czułość czujnika, automatyczna jasność wyświetlacza, ENERGY SAVE (funkcja oszczędzania energii) i czas trwania trybu TURBO (patrz strony 121 - 124).



TIME
3 Sec Locking

- **BLOKADA PRZYCISKÓW:** Blokowanie przycisków przed niechcianym uruchomieniem.
Jeżeli podczas pracy przycisk zostanie przytrzymany przez min. 3 sekundy, zostanie aktywowana blokada przycisków. W przypadku aktywacji blokady przycisków na wyświetlaczu zamiga 3-krotnie wskazanie „L”.

→ Blokada przycisków jest aktywowana, wyświetla się „L”.

Aby ponownie zawiesić blokadę przycisków, przytrzymać przez 3 sekundy wciśnięty przycisk. Na wyświetlaczu 3-krotnie zamiga „UL”.

→ Blokada przycisków zostaje dezaktywowana i gaśnie „L”.



AIR CLEANLINESS

- **WSKAŹNIK JAKOŚCI POWIETRZA:** Wskazanie stopnia czystości powietrza otoczenia.

→ Ten wskaźnik zapala się, gdy przycisk AIR CLEANLINESS zostanie wciśnięty i przytrzymany przez 3 sekundy i gaśnie, gdy ponownie zostanie wciśnięty i przytrzymany przez 3 sekundy.

Nazwy i działanie panelu obsługi / wyświetlacza

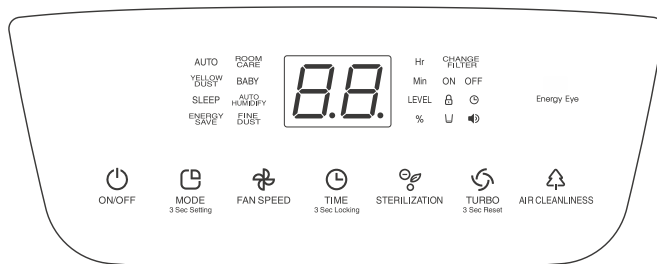
Wyświetlacz



- **AUTO:** Pokazuje że urządzenie znajduje się...w automatycznym trybie czyszczenia powietrza...
- **ROOM CARE:** ...w niezależnym od pomieszczenia trybie czyszczenia powietrza...
- **YELLOW DUST:** ...w specjalnym trybie czyszczenia powietrza z kurzu...
- **BABY:** ...w specjalnym trybie czyszczenia powietrza dla małych dzieci...
- **INTERVAL:** ...w trybie powtarzalnego oczyszczania powietrza...
- **SLEEP:** ...w specjalnym trybie czyszczenia powietrza podczas ciszy nocnej...
- **AUTO HUMIDIFY:** ...w automatycznym trybie nawilżania powietrza...
- : ...funkcja piszczenia jest włączona...
→ Wskaźnik gaśnie, jeżeli funkcja piszczenia jest ustawiona na OFF.
- **AUTO TIMER ON:** ...funkcja AUTO TIMER ON jest włączona...
- **AUTO TIMER OFF:** ...funkcja AUTO TIMER OFF jest włączona...
- **CHANGE FILTER:** ...nadszedł czas na wymianę filtra...
- : ...blokada przycisków jest aktywna...
- **88 / Min / Hr / LEVEL:** ...pokazuje stężenie drobnych pyłków, ustawienia timera i ustawienia prędkości obrotowej wentylatora dla różnych trybów pracy...
- : ...gdy pojemnik dozowania jest pusty...
- % : ...wskazuje stopień wilgotności (wilgotność powietrza).

Nazwy i działanie panelu obsługi / wyświetlacza

Wyświetlacz



Wskaźnik jakości powietrza (patrz strona 104): Pokazuje stopień czystości powietrza w pomieszczeniu przy pomocy różnych kolorów.

Stopień zanieczyszczenia	stopień 1 (czyste)	stopień 2	stopień 3	stopień 4	stopień 5	stopień 6 (mocno zanieczyszczone)
Wskaźnik jakości powietrza	niebieski	niebiesko-zielony	zielony	żółty	fioletowy	czerwony

- Jeżeli urządzenie nie zostanie uruchomione po podłączeniu do sieci, na wyświetlaczu nie będzie nic wyświetlane. Naciśnięcie przycisk ON/OFF, aby uruchomić urządzenie.
- Wskaźnik gaśnie automatycznie po wybraniu BABY lub SLEEP lub w przypadku wykrycia ciemności przy aktywowanym trybie ENERGY SAVE .
- Aby wyświetlić stopień czystości powietrza, przytrzymać wciśnięty przycisk AIR CLEANLINESS przez 3 sekundy. Wszystkie ustawienia są stosowane do momentu wyłączenia urządzenia.

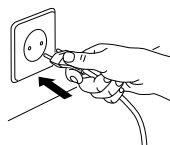
Ponadto:

jeżeli w tym samym pomieszczeniu stosowane są różne urządzenia, wartości stężenia pyłów mogą od siebie odbiegać z powodu przepływu powietrza.

Tryb podstawowy

Tryb podstawowy

1. Wetknąć wtyk sieciowy do gniazdka.



→ Urządzenie przechodzi z dźwiękiem do trybu konserwacji.

Jeżeli wtyk został wyciągnięty w trakcie pracy, urządzenie pracuje w uprzednio ustawionym trybie.

2. Nacisnąć przycisk **ON/OFF**.

→ Na wyświetlaczu pali się ikona ON/OFF, a wentylator zaczyna pracować.

Wskaźnik wskazuje przez aktualny stopień wentylatora.

Wentylator pracuje w poprzednim trybie pracy. (za wyjątkiem TURBO)

Jeżeli pokrywa filtrów nie jest zamontowana, na wskaźniku pojawi się kod błędu.

3. Nacisnąć przycisk **MODE**, aby wybrać żądany tryb pracy.

→ Każde naciśnięcie przycisku powoduje zmianę trybu pracy w kolejności AUTO, ROOM CARE, YELLOW DUST, BABY, SLEEP, AUTO HUMIDIFY i INTERVAL.

4. Nacisnąć przycisk **FAN SPEED**, aby wybrać żądany stopień wentylatora.

→ Naciśnięcie FAN SPEED wyłączenie trybu pracy AUTO.

Każde naciśnięcie przycisku zmienia ustawienie prędkości obrotowej w kolejności stopień 1, 2, 3 i 4.

5. Nacisnąć przycisk **TIMER**, aby ustawić czas wyłączenia urządzenia.

→ Przyciskiem TIMER można ustawić czas wyłączenia podczas pracy.

Przycisk miga 3 sekundy, następnie świeci się ciągle, jeżeli ustawiono timer. Timer można ustawić w jednostkach jednej godziny na czas od 1 do 12 godzin. Jeżeli na timerze zostanie dokonane ustawienie „-“, zostanie zniesiony wybór trybu AUTO TIMER ON.

6. Nacisnąć przycisk **STERILIZATION**, aby aktywować jonizator plazmowy.

→ Po naciśnięciu przycisku rozpoczyna się wytwarzanie jonów w jonizatorze plazmowym i ikona zaświeci się. Aby zakończyć jonizowanie, nacisnąć przycisk przy włączonym jonizatorze plazmowym.

Podczas pracy jonizatora plazmowego słyszalny może być odgłos skrzypienia.

Jest to zupełnie normalne.

7. Nacisnąć przycisk **TURBO**, aby przejść do trybu pracy TURBO.

→ Wybrać ten tryb pracy, aby przyspieszyć oczyszczanie powietrza z maksymalną prędkością obrotową wentylatora.

Wskaźnik TURBO zaświeci się po wybraniu tego trybu pracy. Aby powrócić do poprzedniego trybu pracy, ponownie nacisnąć przycisk. Tryb TURBO jest ustawiony wstępnie na czas trwania 30 minut. Następnie powraca do poprzedniego trybu pracy. Czas pracy trybu TURBO można zmieniać w Ustawieniach (patrz strona 124).

Tryb podstawowy

Tryb podstawowy

8. Nacisnąć przycisk **AIR CLEANLINESS**, aby sprawdzić stężenie drobnych pyłków.

Wartości stężenia są wyświetlane przez 5 sekund na przednim wyświetlaczu.

9. Przytrzymać wciśnięty przycisk **AIR CLEANLINESS** przez 3 sekundy, aby trwale włączyć lub wyłączyć wskaźnik jakości powietrza.

10. Aby zakończyć pracę urządzenia, należy ponownie nacisnąć przycisk **ON/OFF**.

→ Wszystkie światelka na panelu obsługi/wyświetlaczu gasną i urządzenie przechodzi do trybu OFF.

Tryby pracy

AUTO

- Nacisnąć jeden raz przycisk ON/OFF w trybie OFF.
→ Najpierw urządzenie pracuje w trybie AUTO. Jeżeli uprzednio ustawiony był inny tryb pracy, urządzenie pracuje w tym trybie.
- Urządzenie sprawdza czystość powietrza w pomieszczeniu i odpowiednio dopasowuje prędkość wentylatora.
- Urządzenie podczas pracy pokazuje aktualny stopień wentylatora i aktualną wilgotność powietrza w pomieszczeniu.
- Przytrzymać wciśnięty przycisk AIR CLEANLINESS przez 3 sekundy, aby włączyć lub wyłączyć wskaźnik jakości powietrza.
- Aktualna wilgotność powietrza i stosowny stopień wentylatora są wyświetlane naprzemiennie w odstępach 5 sekund.



ROOM CARE

- Nacisnąć jeden raz przycisk MODE w trybie AUTO.
- Urządzenie reguluje automatycznie prędkość obrotową poprzez ustawione stopnie wentylatora.
- Urządzenie podczas pracy pokazuje stopień wentylatora i aktualną wilgotność powietrza w pomieszczeniu.
- Przytrzymać wciśnięty przycisk AIR CLEANLINESS przez 3 sekundy, aby włączyć lub wyłączyć wskaźnik jakości powietrza.
- Aktualna wilgotność powietrza i stosowny stopień wentylatora są wyświetlane naprzemiennie w odstępach 5 sekund.



Tryby pracy

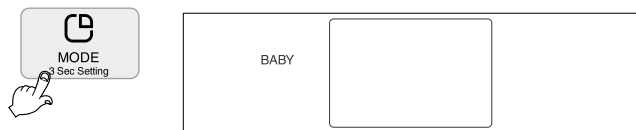
YELLOW DUST

- Nacisnąć dwukrotnie przycisk MODE w trybie AUTO.
- Urządzenie reguluje automatycznie prędkość obrotową poprzez ustawione algorytmy.
- Urządzenie podczas pracy pokazuje aktualny stopień wentylatora i wilgotność powietrza w pomieszczeniu.
- Przytrzymać wciśnięty przycisk AIR CLEANLINESS przez 3 sekundy, aby włączyć lub wyłączyć wskaźnik jakości powietrza.
- Aktualna wilgotność powietrza i stosowny stopień wentylatora są wyświetlane naprzemiennie w odstępach 5 sekund.



BABY

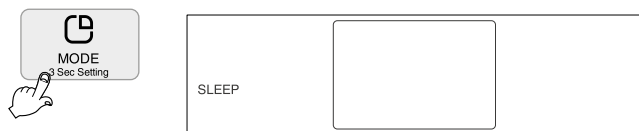
- Nacisnąć trzykrotnie przycisk MODE w trybie AUTO.
- Urządzenie minimalizuje przepustowość powietrza i aktywuje funkcję jonizacji, aby małe dzieci mogły dobrze spać.
- Najpierw na 5 sekund zaświeci się wskaźnik MODE, następnie wyświetli się wskaźnik BABY.
- Wskaźnik jakości powietrza pozostaje następnie włączony przez 5 sekund, a następnie zostaje wyłączony.
- Aby ponownie aktywować wskaźnik jakości powietrza, przytrzymać przez 3 sekundy wciśnięty przycisk AIR CLEANLINESS. Wskaźnik pozostaje aktywny do momentu wyciągnięcia wtyku sieciowego.



Tryby pracy

SLEEP

- Nacisnąć 4 razy przycisk MODE w trybie AUTO.
- Urządzenie minimalizuje przepustowość powietrza zapewniając spokojny, zdrowy i głęboki sen.
- Najpierw na 5 sekund zaświeci się wskaźnik MODE, następnie wyświetli się wskaźnik SLEEP.
- Wskaźnik jakości powietrza pozostaje następnie włączony przez 5 sekund, a następnie zostaje wyłączony.
- Aby ponownie aktywować wskaźnik jakości powietrza, przytrzymać przez 3 sekundy wciśnięty przycisk AIR CLEANLINESS. Wskaźnik pozostaje aktywny do momentu wyciągnięcia wtyku sieciowego.



AUTO HUMIDIFY

- Nacisnąć przycisk MODE 5 razy, aby przejść do automatycznego nawilżania powietrza.
- Prędkość wentylatora jest regulowana automatycznie zgodnie z ustawieniami.
- Aktualny stopień wentylatora oraz wilgotność powietrza są wyświetlane podczas pracy.
- Aby ponownie aktywować wzgl. dezaktywować wskaźnik jakości powietrza, przytrzymać przez 3 sekundy wciśnięty przycisk AIR CLEANLINESS.
- Aktualna wilgotność powietrza i stosowny stopień wentylatora są wyświetlane naprzemiennie w odstępach 5 sekund.



Wskazówka:

- W wyniku różnic dokładności i prędkości działania wyświetlone wartości mogą różnić się od innych higrometrów.
- Zakres wyświetlania wilgotności wynosi od 30% do 80%.

INTERVAL

Tryb INTERWAŁ pozwala urządzeniu być aktywnym przez określony czas, a następnie stać się nieaktywnym na ten sam okres czasu, a następnie ponownie stać się aktywnym i w taki sposób pracować dalej na przemian.

- Naciśnij przycisk MODE 6 razy, aby przejść do ustawień trybu INTERVAL.
→ ON i OFF są wyświetlane jednocześnie.
- Naciśnij przycisk TIME, aby ustawić czas/odstęp powtarzania operacji (można ustawić od 1 do 12 godzin).
- Jeśli przycisk TIME nie jest już naciśnięty, urządzenie przełącza się na ustawione interwały i zatrzymuje się zgodnie z ustawionym czasem.
- Operacja odpowiada automatycznemu trybowi oczyszczania powietrza.
- Bieżąca wilgotność powietrza i odpowiednia prędkość wentylatora są wyświetlane naprzemiennie co 5 sekund.



ENERGY SAVE

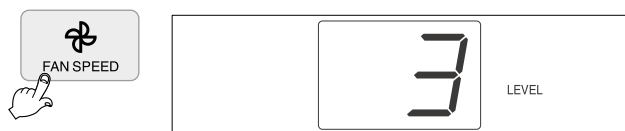
- Jeżeli czujnik funkcji oszczędzania energii rozpozna ciemność podczas pracy, wszystkie wskazania łącznie ze wskazaniem jakości powietrza zostają wyłączone i urządzenie przechodzi do trybu ENERGY SAVE (tryb oszczędzania energii).
- Tryb oszczędzania energii kończy się, gdy nastanie jasność lub zostanie naciśnięty przycisk.
→ Informacje dotyczące ustawiania funkcji oszczędzania energii (Energy Eye) znajdują się na stronie 124.



Tryby pracy

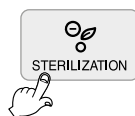
MANUAL

- Nacisnąć przycisk FAN SPEED, aby zmienić prędkość wentylatora.
- Nacisnąć przycisk FAN SPEED, aby ustawić żądany stopień wentylatora (stopień 1, 2, 3 lub 4).
→ Najpierw wentylator rozpoczyna pracę na stopniu 1.
- Urządzenie pokazuje stopień wentylatora na wyświetlaczu.
- Wskaźnik jakości powietrza pozostaje następnie włączony przez 5 sekund, a następnie zostaje wyłączony.
- Aby ponownie aktywować wskaźnik jakości powietrza, przytrzymać przez 3 sekundy wciśnięty przycisk AIR CLEANLINESS.
→ Wskaźnik pozostaje aktywny do momentu wyciągnięcia wtyku sieciowego.
- Aktualna wilgotność powietrza i stosowny stopień wentylatora są wyświetlane naprzemiennie w odstępach 5 sekund



STERILIZATION

- Nacisnąć przycisk STERILIZATION, aby aktywować jonizator plazmowy. Na wskaźniku świeci się ikona STERILIZATION. Nacisnąć przycisk ponownie, aby dezaktywować jonizator plazmowy.



Opcje

AIR CLEANLINESS

- Nacisnąć przycisk AIR CLEANLINESS podczas pracy, aby przez 5 sekund wyświetlić stopień zanieczyszczenia.

Stopień zanieczyszczenia	stopień 1 (czyste)	stopień 2	stopień 3	stopień 4	stopień 5	stopień 6 (mocno zanieczyszczone)
Wskaźnik jakości powietrza	niebieski	niebiesko-zielony	zielony	żółty	fioletowy	czerwony

Wskazówka:

jeżeli w tym samym pomieszczeniu stosowane są różne urządzenia, stopień czystości powietrza i stopień zanieczyszczenia mogą od siebie odbiegać z powodu przepływu powietrza.

TURBO

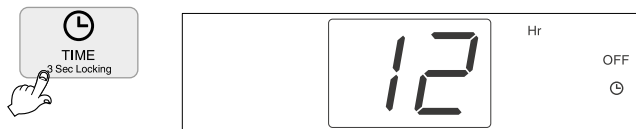
- Nacisnąć przycisk TURBO, aby przejść do tego trybu pracy.
- Wentylator przyspiesza do maksymalnej prędkości obrotowej w celu szybkiego oczyszczenia powietrza w pomieszczeniu.
- Aktualna wilgotność powietrza i stopień wentylatora 5 są wyświetlane naprzemiennie w odstępach 5 sekund
- Przytrzymać wciśnięty przycisk AIR CLEANLINESS przez 3 sekundy, aby włączyć lub wyłączyć wskaźnik jakości powietrza.
- Tryb TURBO jest ustawiony wstępnie na czas trwania 30 minut. Następnie powraca do poprzedniego trybu pracy.
- Czas pracy trybu TURBO można zmienia w Ustawieniach.



Opcje

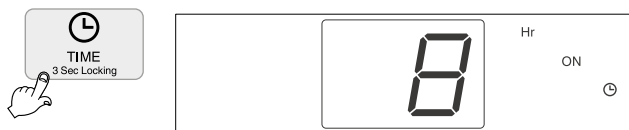
AUTO TIMER OFF

- Nacisnąć (w trybie ON) przycisk TIMER, aby aktywować automatyczne wyłączenie.
- Każde naciśnięcie przycisku TIMER podnosi czas o jedną godzinę aż do 12 godzin.
- Po upływie tego czasu urządzenie wyłącza się automatycznie.



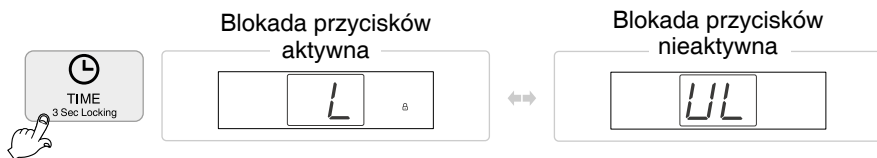
AUTO TIMER ON

- Nacisnąć w trybie OFF przycisk TIMER, aby aktywować automatyczne włączenie.
- Każde naciśnięcie przycisku TIMER podnosi czas o jedną godzinę aż do 12 godzin.
- Po upływie tego czasu urządzenie włącza się automatycznie.
 - Najpierw urządzenie pracuje w trybie AUTO. Jeżeli uprzednio ustawiony był inny tryb pracy, urządzenie pracuje w tym trybie.



BUTTON LOCK

- Aby uniknąć błędnego działania, które mogłoby zostać spowodowane podczas czyszczenia lub przez dziecko, przyciski powinny zostać zablokowane. Przytrzymanie (w trybie ON) wciśnięty przycisk TIMER przez przynajmniej 3 sekundy, aby ponownie dezaktywować blokadę przycisków.
- Aby ponownie zawiesić blokadę przycisków, przytrzymać przez 3 sekundy wciśnięty przycisk TIMER.



CHANGE FILTER

- Wskazuje, iż nadszedł czas na wymianę filtrów. Po wymianie filtrów należy dezaktywować przypomnienie o wymianie filtrów.
- Aby dezaktywować przypomnienie o wymianie filtra, przytrzymać wciśnięty przycisk TURBO w trybie OFF przez 3 sekundy, aż zgasną wszystkie wskaźniki na wyświetlaczu.

Autodiagnostyka

W przypadku zastosowania niezgodnego z przeznaczeniem lub błędnego działania wskaźnik pokazuje poniższe ostrzeżenia. Jeżeli jedno z poniższych ostrzeżeń będzie wyświetlane stale także w trybie normalnym lub po wdrożeniu środków zaradczych, prosimy o kontakt z obsługą klienta.



Oznacza to błędne działanie silnika wentylatora.
Należy skontaktować się z naszym serwisem.



Oznacza to błędne osadzenie pokrywy filtrów. Ponownie umieścić pokrywę filtrów.
Jeżeli problem nie został mimo to usunięty, prosimy o kontakt z naszym serwisem.



Oznacza to błędne działanie zasobnika.
Należy skontaktować się z naszym serwisem.



Pojawia się, jeżeli pojemnik na wodę nie został włożony. Ponownie włożyć pojemnik na wodę. Jeżeli problem nie został usunięty, prosimy o kontakt z naszym serwisem.



Pojawia się, jeżeli pojemnik na wodę jest pusty. Prosimy napęłnić pojemnik na wodę. Jeżeli problem nie został usunięty, prosimy o kontakt z naszym serwisem.

Pozostałe ustawienia

Ustawianie pracy zależnie od rozmiaru pomieszczenia



Przy pomocy tego ustawienia można dopasować pracę urządzenia do wielkości danego pomieszczenia, w którym ustawiono urządzenie.

1. Po wstuknięciu wtyczki sieciowej oczyszczacz powietrza znajduje się w trybie OFF
→ wszystkie wskaźniki funkcjonalne są wyłączone. >Jeżeli urządzenie pracuje, nacisnąć przycisk ON/OFF, aby je wyłączyć.
2. Przytrzymać wciśnięty przycisk MODE przez ponad 3 sekundy, aby przejść do ustawień pracy w zależności od wielkości pomieszczenia.
3. Na wyświetlaczu pojawia się „[]” zgodnie z ilustracją.
4. Przyciskiem FAN SPEED ustawić wielkość pomieszczenia (duże pomieszczenie → średnie pomieszczenie → małe pomieszczenie).
5. Nacisnąć przycisk ON/OFF, aby zapisać ustawienie.
→ Po naciśnięciu przycisku TIME lub w przypadku ponad 20-sekundowej bezczynności przycisków ustawianie funkcji zostaje przerwane.



Pozostałe ustawienia

Ustawianie dźwięku

1. Po włożeniu wtyczki sieciowej oczyszczacz powietrza znajduje się w trybie OFF
→ wszystkie wskaźniki funkcjonalne są wyłączone. > Jeżeli urządzenie pracuje, nacisnąć przycisk ON/OFF, aby je wyłączyć.
Przytrzymać wciśnięty przycisk MODE przez 3 sekundy, aby najpierw przejść do pracy w zależności od wielkości pomieszczenia. • Następnie nacisnąć jeszcze raz przycisk MODE.
2. Na wyświetlaczu pojawia się „On” i „The image shows a rectangular display area. In the center, the word "On" is displayed in a large, stylized, digital font. To the right of the "On" text, there is a small speaker icon with sound waves emanating from it, indicating that the buzzer sound is active.

Ustawianie przypomnienia wymiany filtrów

1. Po włożeniu wtyczki sieciowej oczyszczacz powietrza znajduje się w trybie OFF
→ wszystkie wskaźniki funkcjonalne są wyłączone. > Jeżeli urządzenie pracuje, nacisnąć przycisk ON/OFF, aby je wyłączyć.
Przytrzymać wciśnięty przycisk MODE przez 3 sekundy, aby najpierw przejść do pracy w zależności od wielkości pomieszczenia. Następnie nacisnąć jeszcze dwa razy przycisk MODE.
2. Na wyświetlaczu pojawia się „On” i „CHANGE FILTER” (wymień filtry), zgodnie z ilustracją.
3. Nacisnąć przycisk FAN SPEED, aby aktywować lub dezaktywować tę opcję.
→ Jeżeli ta opcja nie jest aktywna, przypomnienie o wymianie filtrów nie pojawia się.
4. Nacisnąć przycisk ON/OFF, aby zapisać ustawienie.
→ Ustawianie zostaje przerwane, jeżeli zostanie wciśnięty przycisk TIMER lub urządzenie zostanie wyłączone.
→ Ustawianie zostanie automatycznie przerwane, jeżeli żaden przycisk nie zostanie uruchomiony w ciągu 20 sekund.



Pozostałe ustawienia

Ustawianie czułości czujnika

Czułość czujnika może być ustawiana w trzech stopniach: Stopień 1 „niski“, stopień 2 „średni“ lub stopień 3 „wysoki“. Ustawienie standardowe to „średni“.

1. Po wciśnięciu wtyczki sieciowej oczyszczacz powietrza znajduje się w trybie OFF
→ wszystkie wskaźniki funkcjonalne są wyłączone. >Jeżeli urządzenie pracuje, naciśnięcie przycisk ON/OFF, aby je wyłączyć.
Przytrzymanie wciśnięty przycisk MODE przez 3 sekundy, aby najpierw przejść do pracy w zależności od wielkości pomieszczenia. Następnie naciśnięcie jeszcze 3 razy przycisk MODE.
2. Na wyświetlaczu pojawia się „2“ zgodnie z ilustracją.
3. Naciśnięcie przycisk FAN SPEED, aby ustawić stopień 1, 2 lub 3.
→ Stopień 1: Czułość czujnika jest wysoka. (Wybrać to ustawienie w trybie AUTO, jeżeli powietrze jest czyste, jednak strumień powietrza ulega częstym zmianom.)
→ Stopień 2: Czułość czujnika jest średnia.
→ Stopień 3: Czułość czujnika jest niska. (Wybrać to ustawienie w trybie AUTO, jeżeli powietrze jest czyste, jednak strumień powietrza ulega częstym zmianom.)
4. Naciśnięcie przycisk ON/OFF, aby zapisać ustawienie.
→ Ustawianie zostaje przerwane, jeżeli zostanie wciśnięty przycisk TIMER lub urządzenie zostanie wyłączone.
→ Ustawianie zostanie automatycznie przerwane, jeżeli żaden przycisk nie zostanie uruchomiony w ciągu 20 sekund.



Ustawianie automatycznej jasności wyświetlacza

Przy pomocy tej funkcji można oszczędzać energię zmniejszając jasność ekranu, jeżeli podczas pracy nie zostanie naciśnięty żaden przycisk.

1. Po wciśnięciu wtyczki sieciowej oczyszczacz powietrza znajduje się w trybie OFF
→ wszystkie wskaźniki funkcjonalne są wyłączone. >Jeżeli urządzenie pracuje, naciśnięcie przycisk ON/OFF, aby je wyłączyć.
Przytrzymanie wciśnięty przycisk MODE przez 3 sekundy, aby najpierw przejść do pracy w zależności od wielkości pomieszczenia. Następnie naciśnięcie jeszcze 4 razy przycisk MODE.
2. Na wyświetlaczu pojawia się „On“ zgodnie z ilustracją.
3. Naciśnięcie przycisk FAN SPEED, aby aktywować lub dezaktywować tę opcję.
4. Naciśnięcie przycisk ON/OFF, aby zapisać ustawienie.
→ Ustawianie zostaje przerwane, jeżeli zostanie wciśnięty przycisk TIMER lub urządzenie zostanie wyłączone.
→ Ustawianie zostanie automatycznie przerwane, jeżeli żaden przycisk nie zostanie uruchomiony w ciągu 20 sekund.



Pozostałe ustawienia

Energy Eye (ustawianie funkcji oszczędzania energii)

Przy pomocy tej funkcji można zminimalizować zużycie energii, dzięki temu, iż urządzenie automatycznie rozpoznaje jasność w otoczeniu. Minimalizuje funkcję wyświetlacza, jeżeli rozpozna ciemne otoczenie. Poniższa instrukcja pokazuje sposób ustawienia czułości, tak aby oszczędzać energię.

1. Po włożeniu wtyczki sieciowej oczyszczacz powietrza znajduje się w trybie OFF
→ wszystkie wskaźniki funkcjonalne są wyłączone. >Jeżeli urządzenie pracuje, nacisnąć przycisk ON/OFF, aby je wyłączyć.
Przytrzymać wciśnięty przycisk MODE przez 3 sekundy, aby najpierw przejść do pracy w zależności od wielkości pomieszczenia. Następnie nacisnąć jeszcze 5 razy przycisk MODE.
2. Na wyświetlaczu pojawia się „2” zgodnie z ilustracją.
3. Przyciskiem FAN SPEED wybrać stopień jasności pomiędzy „OF” (wył.) a „3”.
→ OF: Wybrać to ustawienia, aby dezaktywować funkcję oszczędzania energii.
→ Stopień 1: Funkcja wykrywania ciemności w ciemnym otoczeniu.
→ Stopień 2: Wartość średnia dla wykrywania ciemności.
→ Stopień 3: Funkcja wykrywania ciemności już w zmroku w otoczeniu.
4. Nacisnąć przycisk ON/OFF, aby zapisać ustawienie.
→ Po naciśnięciu przycisku TIMER lub wyciągnięciu wtyku sieciowego ustawianie funkcji zostaje przerwane.
→ Ustawianie zostanie automatycznie przerwane, jeżeli żaden przycisk nie zostanie uruchomiony w ciągu 20 sekund.

Wskazówka: Czas reakcji do przełączenia wynosi ok. 1 minutę.



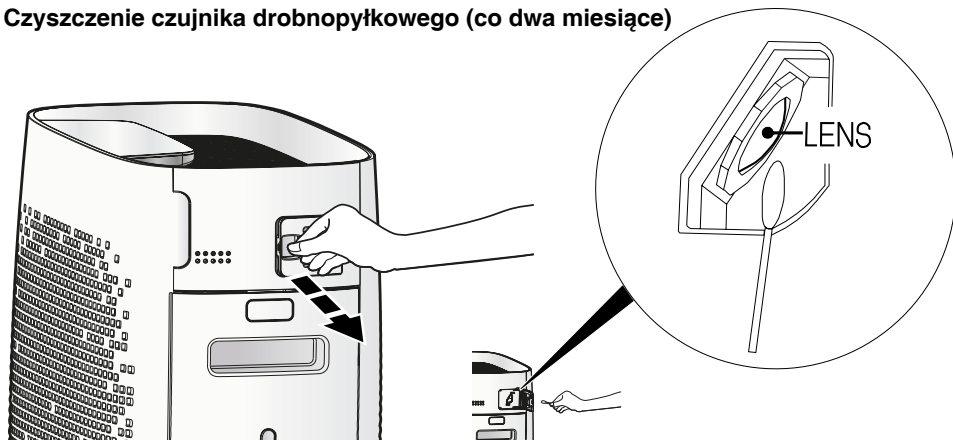
Ustawianie czasu trwania trybu TURBO

Ustawienie standardowe czasu trwania TURBO wynosi 30 minut.

1. Po włożeniu wtyczki sieciowej oczyszczacz powietrza znajduje się w trybie OFF
→ wszystkie wskaźniki funkcjonalne są wyłączone. Jeżeli urządzenie pracuje, nacisnąć przycisk ON/OFF, aby je wyłączyć.
Przytrzymać wciśnięty przycisk MODE przez 3 sekundy, aby najpierw przejść do pracy w zależności od wielkości pomieszczenia. Następnie nacisnąć jeszcze 6 razy przycisk MODE.
2. Na wyświetlaczu pojawia się „30” zgodnie z ilustracją.
3. Nacisnąć przycisk FAN SPEED, aby wybrać 10 minut, 20 minut, 30 minut, 40 minut, 50 minut lub nieograniczony czas trwania (□).
4. Nacisnąć przycisk ON/OFF, aby zapisać ustawienie.
→ Po naciśnięciu przycisku TIMER lub wyciągnięciu wtyku sieciowego ustawianie funkcji zostaje przerwane.
→ Ustawianie zostanie automatycznie przerwane, jeżeli żaden przycisk nie zostanie uruchomiony w ciągu 20 sekund.



Czyszczenie czujnika drobnopylekowego (co dwa miesiące)



1. Otworzyć klapkę czujnika.
2. Bardzo ostrożnie oczyścić czujnik przy pomocy miękkiego pędzla lub odkurzacza.
3. Ostrożnie wytrzeć soczewkę czujnika (LENS) przy pomocy patyczka z wacikiem.
4. Ponownie zamknąć klapkę czujnika.

Wskazówka:

Nie czyścić czujnika środkami do czyszczenia zawierającymi składniki lotne, takimi jak alkohol lub aceton.

Jeżeli soczewka czujnika jest pokryta kurzem, wskaźnik jakości powietrza będzie prawdopodobnie w kolorze „czerwonym“ (mocne zanieczyszczenie). W takim przypadku ponownie gruntownie oczyścić czujnik.

Czyszczenie i konserwacja

Czyszczenie i konserwacja

⚠ UWAGA: Przed czyszczeniem i pracami konserwacyjnymi wyciągnij wtyk z gniazdka!

Czyszczenie obudowy urządzenia (co dwa do czterech tygodni)

- Obudowę oczyszczacza czyścić szmatką niepozostawiającą włókien nasączoną roztworem mydła.
- Nie stosować środków zawierających rozpuszczalniki. Mogłyby uszkodzić powierzchnię obudowy urządzenia.
- Chronić oczyszczacz powietrza przed wodą.

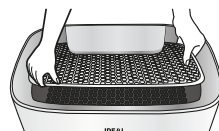


Czyszczenie wylotu powietrza (co dwa do czterech tygodni)

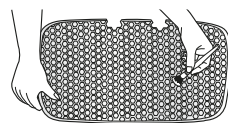
1. Nacisnąć obydwojema dłońmi z tyłu na kratkę w urządzeniu tak, aby z przodu wyskoczyła do góry.



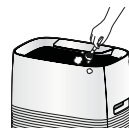
2. Chwycić kratkę z tej strony i wyciągnąć do przodu.



3. Oczyszczyć kratkę przy pomocy miękkiego pędzla lub odkurzacza.



4. Stosować miękki pędzel lub odkurzacza, aby usunąć pył z otworu wentylacyjnego.



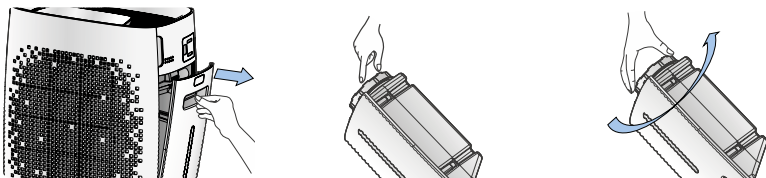
Czyszczenie i konserwacja

⚠ UWAGA: Przed czyszczeniem i pracami konserwacyjnymi wyciągnij wtyk z gniazdka!

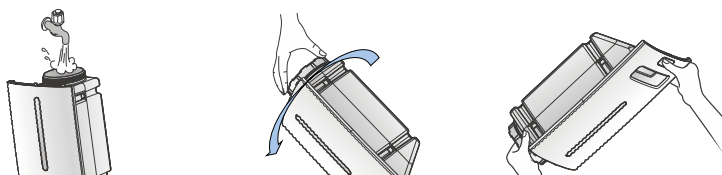
Czyszczenie zbiornika na wodę (codziennie)

1. Wyjąć zbiornik na wodę z boku urządzenia i odkręcić pokrywę.

Pokrywa znajduje się w dolnej części zbiornika na wodę. Zbiornik na wodę daje się łatwo otworzyć, jeżeli naciśniemy sztyft na środku pokrywy likwidując tym samym podciśnienie. Jeżeli w zbiorniku znajduje się woda, wylać ją i krótko przepłukać zbiornik.

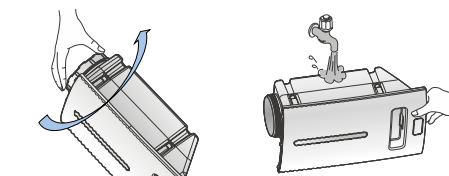


2. Napełnić zbiornik na wodę grubą solą lub nieznaczną ilości neutralnego środka do czyszczenia i wody, zamknąć pokrywę i potrząsnąć pojemnik 4 do 5 razy.

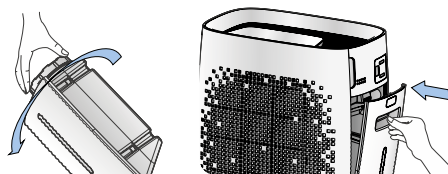


3. Ponownie odkręcić pokrywę i przepłukać pojemnik na wodę oraz pokrywę pod bieżącą wodą.

→ Aby usunąć resztki soli lub środka czyszczącego, przepłukać pojemnik i pokrywę przynajmniej 3-razy.



4. Opróżnić do końca pojemnik na wodę i pozostawić do wyschnięcia. Przykręcić pokrywę i ponownie wstawić pojemnik do urządzenia.



Dokręcać pokrywę w kierunku zgodnym ze wskazówkami zegara (w kierunku CLOSE).

Podczas pierwszego użycia urządzenie może trochę potwrać, zanim urządzenie zacznie poprawnie pracować, ponieważ woda musi dostać się do kasety parownika.

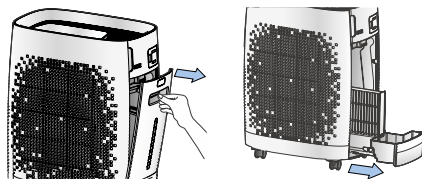
Podczas napełniania wodą zawsze sprawdzać stan wody butli nawodę. Jeżeli jest zanieczyszczona, należy oczyścić butlę.

Czyszczenie i konserwacja

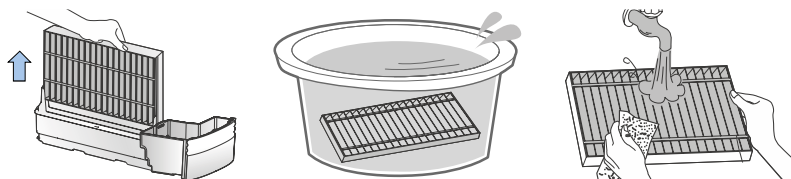
⚠ UWAGA: Przed czyszczeniem i pracami konserwacyjnymi wyciągnij wtyczkę z gniazdka!

Czyszczenie zbiornika na wodę (codziennie)

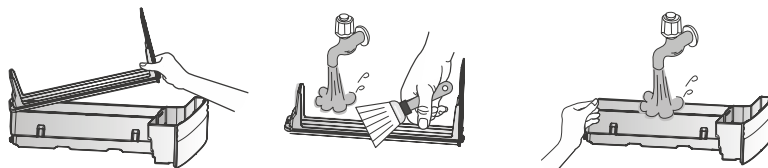
1. Wyjąć pojemnik na wodę z boku urządzenia.
→ Proszę zwrócić uwagę, aby nie przelać wody.



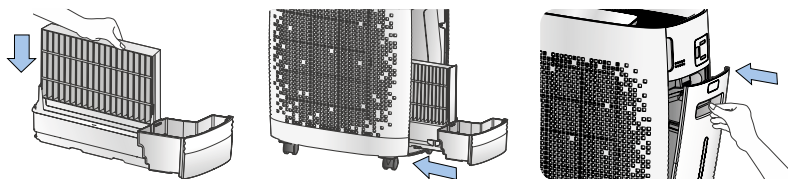
2. Usunąć matę ewaporacyjną ze zbiornika wyłapującego.
→ Jeżeli mata ewaporacyjna zostanie wyjęta, może dojść do wycieku pochłoniętej wody.
→ Włożyć matę ewaporacyjną na 30 minut do wody wodociągowej o temperaturze pomieszczenia. Następnie skrupulatnie oczyścić filtr przy użyciu szczotki i bieżącej wody.



3. Wykorzystać miękką szmatkę lub szczotkę z łagodnym środkiem do czyszczenia i wytrzeć zbiornik wyłapujący pod bieżącą wodą.
→ Wytrzeć zbiornik wyłapujący przy pomocy miękkiej i suchej szmatki.



4. Złożyć wszystko z powrotem w odwrotnej kolejności.



Wskazówka:

- Jeżeli zbiornik wyłapujący, mata ewaporacyjna i zbiornik na wodę po czyszczeniu nie zostaną ponownie poprawnie zamontowane, urządzenie nie zadziała.
- Przebarwienia i osady kamienia na powierzchni filtrasa naturalnym zjawiskiem występujących podczas parowania wody zawierającej minerały. W zależności od jakości wody i warunków otoczenia zjawisko to występuje z większym lub mniejszym natężeniem.
 - Występujące przebarwienia lub osady mogą niekorzystnie wpłynąć na wydajność nawilżania. Dlatego raz w tygodniu należy wkładać matę ewaporacyjną parownika do wody 30 minut i czyścić ją tam pod bieżącym strumieniem.
- Jeżeli na macie ewaporacyjnej zanieczyszczenia utrzymują się nadal, może to negatywnie wpływać na wydajność nawilżenia lub utrudniać czyszczenie pojemnika na wodę. Prowadzi to do powstawania zapachów od pogorszenia się wydajności urządzenia.

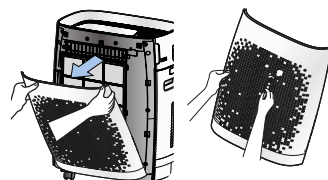
Czyszczenie i konserwacja

⚠ UWAGA: Przed czyszczeniem i pracami konserwacyjnymi wyciągnij wtyczkę z gniazdka!

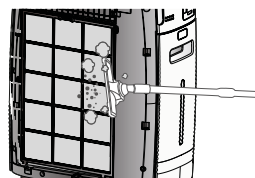
Czyszczenie obudowy urządzenia (co dwa tygodni)

1. Otworzyć pokrywę filtrów.

→ Chwycić pokrywę filtrów w celu otwarcia po lewej i prawej stronie u góry.



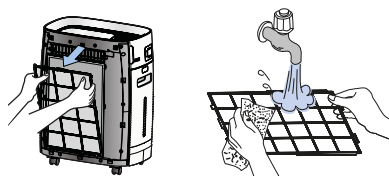
2. Oczyszczyć powierzchnię filtra odkurzaczem pracującym na najniższych obrotach.



3. Wyciągnąć filtr wstępny za uchwyt.

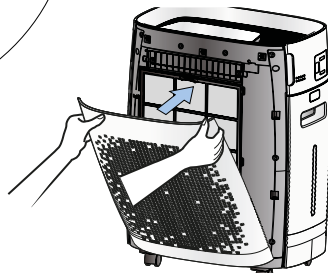
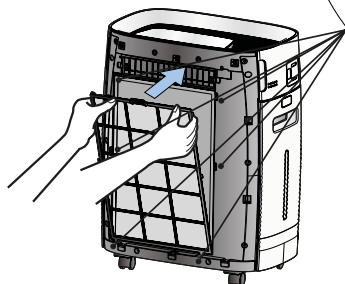
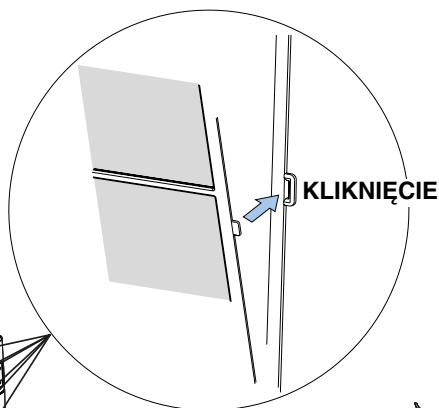
Wymyć go w ciepłej wodzie i pozostawić do osuszenia.

→ Mokry lub wilgotny mógłby spowodować powstawanie zapachów i błędne działanie.



4. Zamontować filtr i ponownie umieścić pokrywę filtra.

→ Zwrócić uwagę, aby poprawnie włożyć filtr do rowka (**KLIKNIĘCIE**).



Dane techniczne / Okres czyszczenia i wymiany filtra, akcesoria

Dane techniczne

Napięcie sieciowe	220-240 V / 50 Hz
Tryby pracy wentylatora	6 (w tym SLEEP & TURBO)
Moc	25 W
Nadaje się do pomieszczeń o kubaturze	25 - 45 m ³ *
Wydajność nawilżania	300 ml/h
Wydajność czyszczenia	do 300 m ³ /h
Poziom hałasu	26 - 52 dB (A)
Pojemność pojemnika na wodę	2,5 l
Waga	9,4 kg
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	548 x 430 x 275 mm

Zmiany techniczne zastrzeżone.

* przy założeniu, że wysokość pomieszczenia to 2,5 m

Okres czyszczenia i wymiany filtra, akcesoria

Filtr	Odstęp czasowy	Czyszczenie / wymiana
Filtr wstępny	Co 2 tygodnie	Czyszczenie
Filtr węglowy	Co 12 - 24 miesiące*	Wymiana
Filtr drobnopłytkowy HEPA	Co 12 - 24 miesiące*	Wymiana
Mata ewaporacyjna	Co tydzień Co 12 - 24 miesiące**	Czyszczenie Wymiana

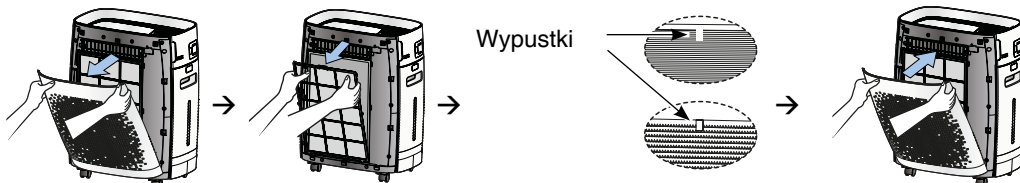
*Cykl wymiany filtra jest zalecanym cyklem i zależy od trybu pracy i środowiska, w jakim oczyszczacz jest użytkowany.

**Cykl wymiany maty ewaporacyjnej jest zalecanym cyklem i zależy od trybu pracy, właściwości wody i środowiska, w jakim oczyszczacz jest użytkowany.

Wymiana filtra

Wskazówka:

Wypustka do pociągania musi wskazywać do przodu podczas montażu.



Akcesoria

Filtr węglowy + filtr drobnopłytkowy HEPA (zestaw)

Mata ewaporacyjna

nr kat. 8736 001

nr kat. 8736 002

Możliwe usterki

Problem	Lista kontrolna	Zalecenie
Urządzenie nie działa mimo naciskania przycisku ON/OFF.	<ul style="list-style-type: none"> • Czy kabel sieciowy jest podłączony do gniazda? • Czy pomieszczenie nie jest zaciemnione? • Czy urządzenie jest poprawnie zmontowane? 	<ul style="list-style-type: none"> • Wtyczkę sieciową należy podłączyć tylko do prawidłowo zamontowanego gniazda sieciowego 220-240 V, 50 Hz. • Sprawdzić ustawienia oszczędzania energii (patrz strona 124) • Poprawnie zmontować urządzenie.
Przepustowość powietrza nie zmienia się.	<ul style="list-style-type: none"> • Czy urządzenie nie znajduje się w trybie ręcznym (MANUAL)? • Czy urządzenie nie znajduje się w trybie SLEEP lub BABY? 	<ul style="list-style-type: none"> • Zmienić na żądany tryb roboczy. • Tryby SLEEP i BABY pracują generalnie tylko z minimalną przepustowością powietrza.
Powietrze wydaje się być nieoczyszczone.	<ul style="list-style-type: none"> • Czy powietrze w pomieszczeniu nie jest zbyt mocno zanieczyszczone? • Czy pomieszczenie nie jest zbyt duże? • Czy w pobliżu urządzenia nie występuje przeszkoda? • Czy urządzenie zostało ustawione w miejscu, gdzie powietrze nie może się poruszać? • Czy został dochowany termin czyszczenia filtra? 	<ul style="list-style-type: none"> • Oczyszczyć pomieszczenie przed użyciem urządzenia. • Zastosować urządzenie w obszarze, gdzie zachowana jest minimalna wysokość sufitu. (Nie ustawiać urządzenie w dobrze wentylowanym miejscu jak np. przy drzwiach lub oknie. • Usunąć wszystkie przeszkody. • Ustawić urządzenia w innym miejscu. • Przestrzegać odstępów między czyszczeniami i wymianą filtrów i czyścić filtry regularnie wzgl. wymieniać je w terminach.
Z kratki wylotowej wydostaje się nieprzyjemny zapach.	<ul style="list-style-type: none"> • Czy zapach wydostawał się już podczas pierwszego użycia urządzenia zaraz po zakupie? • Czy urządzenie jest wykorzystywane w miejscu o wysokim natężeniu dymu i zapachów? • Czy został dochowany termin czyszczenia filtra? 	<ul style="list-style-type: none"> • Czuć zapach węgla aktywnego. Zapach zniknie w ciągu maks. dwóch tygodni od rozruchu urządzenia. • Zapach aktywnego węgla nie ma znaczenia dla ludzkiego zdrowia. • Wydajność oczyszczania powietrza w miejscach z wysokim natężeniem dymu lub zapachów może spadać. Przewietrzyc pomieszczenie przed użyciem urządzenia. • Przestrzegać odstępów między czyszczeniami i wymianą filtrów i czyścić filtry regularnie wzgl. wymieniać je w terminach.
Urządzenie hałasuje.	<ul style="list-style-type: none"> • Czy jest to odgłos klikania? 	<ul style="list-style-type: none"> • W trybie sterylizacji (STERILIZATION) podczas generowania jonów może być słyszalny dźwięk klikania.
Kolor wskaźnika stanu oczyszczania powietrza jest zawsze ten sam.	<ul style="list-style-type: none"> • Czy na soczewce czujnika kurzu znajduje się kurz? • Czy status obciążenia kurzem jest niski czy też wysoki? 	<ul style="list-style-type: none"> • Oczyszczyć soczewkę czujnika kurzu. • Ustawić czułość czujnika na stopień 1 (niski) lub poziom 3 (wysoki). • Aby wyzerować czujnik, wyciągnąć wtyk sieciowy i podłożyć go ponownie pod 30 sekundach.
Wilgotność powietrza nie wzrasta.	<ul style="list-style-type: none"> • Czy pomieszczenie nie jest zbyt duże? • Czy w zbiorniku na wodę znajduje się woda? • Czy mata ewaporacyjna nie jest zabrudzona? 	<ul style="list-style-type: none"> • Przestrzegać zalecanej wielkości pomieszczenia. • Napełnić wodą pojemnik na wodę. • Oczyszczyć matę ewaporacyjną lub sprawdzić odstęp między wymianami. • Jeżeli wilgotność powietrza nie wzrasta, powodem może być zbyt duże pomieszczenie, wentylacja suche podłogi lub ściany lub pokrycie dywanem.

Przechowywanie

Oczyszczacz należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu w suchym, nie za gorącym miejscu.

Części zamienne i akcesoria

Części zamienne można pozyskać w specjalistycznych sklepach lub pod adresem **www.ideal-health.pl**.

Należy używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych producenta.

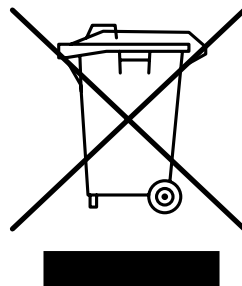
Naprawa

Naprawy mogą wykonywać wyłącznie specjaliści lub Obsługa Klienta. Dotyczy to także uszkodzonego kabla sieciowego. Wskutek niewłaściwie przeprowadzonej naprawy może dojść do powstania niebezpieczeństwa dla użytkownika i utraty praw gwarancyjnych.

Utylizacja

Zużyty sprzęt oznakowany niniejszym symbolem nie może być umieszczany i usuwany łącznie z innymi odpadami, w tym odpadami komunalnymi. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego produktu do punktu zbiórki w celu recyklingu odpadów powstałych ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Właściwa segregacja i selektywna zbiórka odpadów zużytego sprzętu zmniejsza negatywne oddziaływanie substancji niebezpiecznych, które mogą się w nim znajdować, na środowisko naturalne i zdrowie człowieka. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji dotyczących utylizacji zużytego sprzętu prosimy skontaktować się z przedstawicielem władz lokalnych, dostawcą usług utylizacji odpadów lub punktem sprzedaży, gdzie nabyto produkt. Zapewniając prawidłową utylizację sprzętu pomagamy chronić środowisko naturalne.

Dziękujemy!





Wskazówki prawne

Urządzenie jest zgodne z normą CE i odpowiada następującym dyrektywom:

- 2014/35/UE dyrektywa niskonapięciowa
- 2014/30/UE dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej
- 2011/65/WE, 2015/863/WE dyrektywa RoHS

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017

EN 60335-2-65:2003+A1:2008+A11:2012

EN 60335-2-98:2003+A1:2005+A2:2008

EN 62233:2008

Specyficzne dane techniczne znajdują się na tabliczce znamionowej maszyny.

Do celów świadczeń gwarancyjnych urządzenie musi mieć możliwość identyfikacji przez tabliczkę znamionową.

Zmiany techniczne zastrzeżone.

Wyprodukowano w Korei Południowej

27.08.2019

Data

- dyrektor -

Pełnomocnik do spraw dokumentacji technicznej

Krug & Priester GmbH & Co. KG
Simon-Schweitzer-Str. 34
D-72336 Balingen (Niemcy)

Notizen:
Remarks:
Notes :
Uwagi:

Immer frische Luft.

Für Gesundheit, Vitalität
und mehr Lebensqualität.
Spürbar. Bei jedem Atemzug.

For fresh air.

For more health, vitality and
quality of life. Perceptible.
With every breath you take.

De l'air toujours frais.

Pour une meilleure santé,
vitalité et qualité de vie.
Perceptible. À chaque
inspiration.

Zawsze świeże powietrze.

Zdrowie, witalność i lepsza
jakość życia.
To się czuje. Z każdym oddechem.

LoveAir

Instrukcja pobrana ze strony loveair.pl