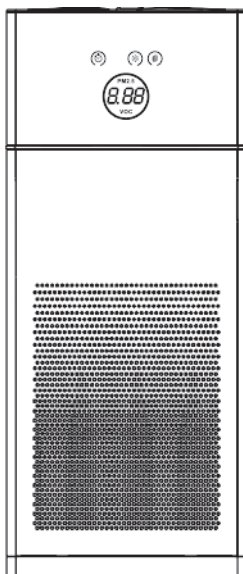


Haier

Oczyszczacz powietrza Instrukcja obsługi



Model:
KJF600KCAA

Zapoznaj się dokładnie z niniejszą instrukcją obsługi zanim zaczniesz używać urządzenia.
Producent zastrzega sobie prawo do ostatecznej interpretacji zapisów niniejszej instrukcji.
Produkt przedstawiony na ilustracjach może nieznacznie odbiegać od wyglądu zakupionego urządzenia.
Zachowaj instrukcję obsługi wraz z dowodem zakupu urządzenia.
Przechowuj oba dokumenty w bezpiecznym miejscu.
Technologia i oprogramowanie produktu mogą w przyszłości ulec zmianie bez uprzedzenia nabywcy.

Spis treści

Środki bezpieczeństwa	1
Budowa i części składowe urządzenia	2
Miejsce dla oczyszczacza powietrza	3
Montaż	4
Ostrzeżenie	5
Dane techniczne	6
Panel sterowania.	7
Sposób obsługi	8
Panel sterowania.	9
Opis funkcji	11
Opis pilota zdalnego sterowania.	12
Konserwacja i pielęgnacja	15
Rozwiązywanie problemów	16

Środki bezpieczeństwa

Szanowny użytkowniku!








Dziękujemy za zakup produktu Haier. Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję obsługi. Opisano w niej sposób użytkowania urządzenia oraz jego przeznaczenie. Przestrzegaj ściśle zapisów instrukcji obsługi, szczególnie tych, które wyróżniono poniższymi symbolami.











Symbol ten wyróżnia czynności bezwzględnie zabronione. Zignorowanie zakazu grozi uszkodzeniem urządzenia, a także wypadkiem ze szkodą na zdrowiu.

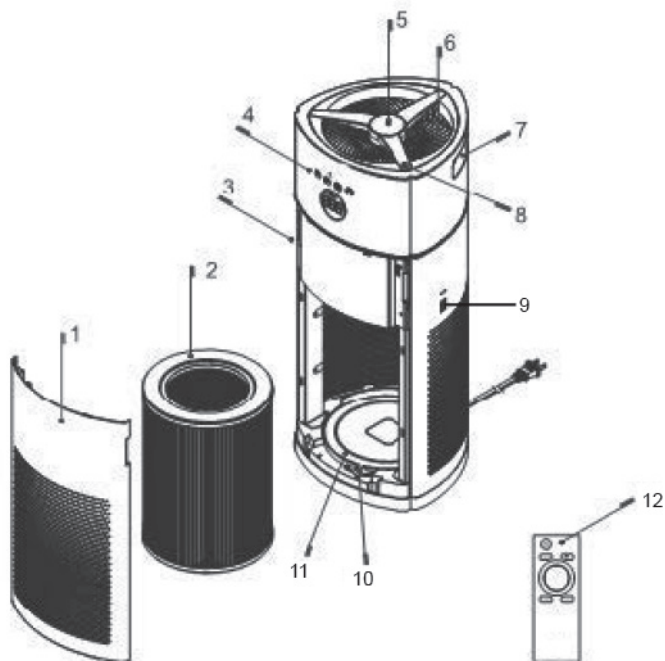


Symbol ten wyróżnia informacje dotyczące bezpieczeństwa urządzenia i jego użytkownika. Ściśle przestrzegaj tak wyróżnionych zapisów instrukcji.

-  Nie wolno spryskiwać urządzenia farbami w sprayu, preparatami owadobójczymi, alkoholem etylowym ani innymi substancjami chemicznymi. Grozi to zniszczeniem obudowy, porażeniem prądem lub pożarem.
-  Jeżeli do wnętrza oczyszczacza dostaną się jakieś substancje chemiczne, urządzenie zacznie nawiewać je do pomieszczenia po uruchomieniu. Będzie to szkodliwe dla zdrowia. Dlatego jeśli w pomieszczeniu użyto środków owadobójczych, należy je starannie przewietrzyć przed uruchomieniem urządzenia.
-  Nie wolno używać oczyszczacza powietrza w miejscach w których znajdują się gazy lub opary łatwopalne, wybuchowe lub żrące.
-  Nie wolno dotykać wlotu i nawiewu powietrza, gdy urządzenie pracuje. Nie wolno wtedy wkładać palców ani żadnych przedmiotów do nawiewu powietrza – grozi to zranieniem, a także uszkodzeniem urządzenia.
-  Nie wolno siedać na urządzeniu ani stawiać na nim żadnych przedmiotów. Grozi to jego uszkodzeniem, z całkowitym zniszczeniem włącznie.
-  Nie wolno używać urządzenia w pomieszczeniach o dużej wilgotności, np. w łazience. Grozi to pożarem, porażeniem prądem elektrycznym lub usterką urządzenia.
-  Nie wolno samodzielnie przerabiać, rozbierać ani naprawiać urządzenia. Grozi to pożarem, porażeniem prądem elektrycznym lub usterką urządzenia.

-  Nie wolno używać urządzenia, jeśli jego kabel zasilania lub jego wtyczka są uszkodzone. Grozi to pożarem lub porażeniem prądem elektrycznym. Nie dotykaj kabla zasilającego mokrymi dłońmi.
-  Czyść regularnie podstawę urządzenia oraz główny filtr siatkowy modułu detekcji pyłu PM2.5. Dzięki temu oczyszczacz powietrza będzie działał najskuteczniej.
-  Jeśli chcesz przenieść urządzenie na inne miejsce lub przystąpić do jego obsługi technicznej, wyłącz je i odłącz od gniazdka elektrycznego.
-  Jeśli nie zamierzasz używać urządzenia przez dłuższy czas, odłącz je od gniazdka elektrycznego.
-  Jeśli z urządzenia zacznie wydostawać się dziwny zapach, natychmiast wyłącz je i odłącz od gniazdka elektrycznego. Zleć przegląd oczyszczacza powietrza w serwisie, aby uniknąć uszkodzenia urządzenia lub pożaru.
-  Do nawiewu powietrza mogą wpadać różne przedmioty. Sprawdź stan urządzenia, zanim je uruchomisz. Nie pozwól dziecom wkładać niczego w wylot powietrza.
-  Ustaw oczyszczacz powietrza co najmniej 50 cm od innych przedmiotów i ścian.
-  Jeśli kabel zasilania został uszkodzony, zleć jego wymianę producentowi, jego serwisowi lub specjaliście z odpowiednimi uprawnieniami zawodowymi.

Budowa i części składowe urządzenia

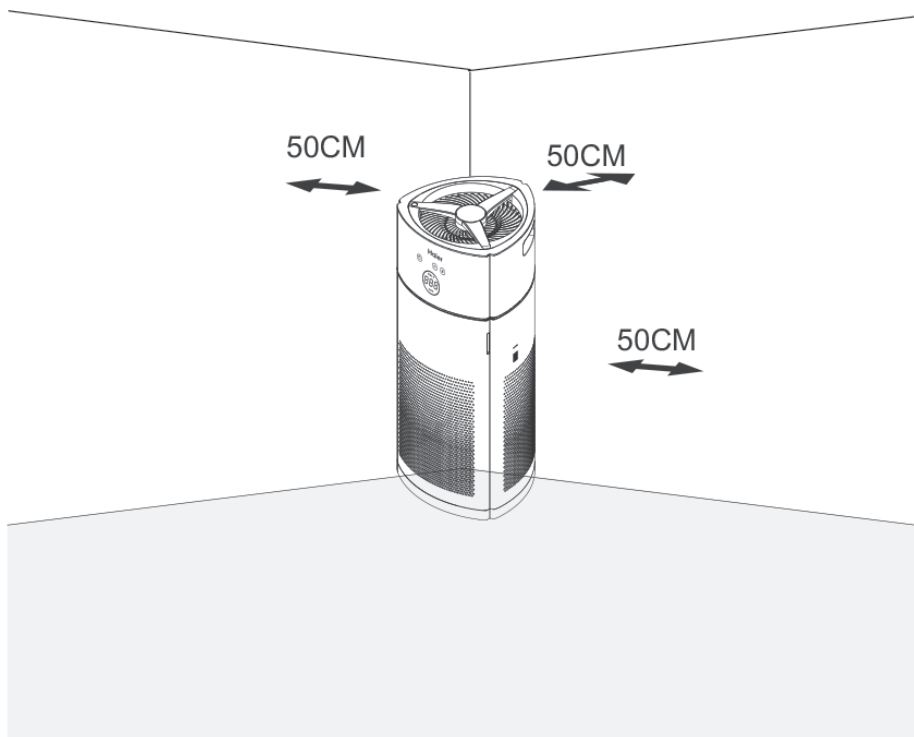


1. Panel przedni
2. Filtr wbudowany
3. Czujnik zapylenia
4. Wyświetlacz funkcji
5. Przełącznik zasilania z przyciskiem kasowania alarmu filtra
6. Nawiew powietrza
7. Uchwyt
8. Prędkość nawiewu powietrza, blokada przycisków i przycisk kasowania alarmu filtra
9. Czujnik VOC (lotnych związków organicznych)
10. Suwak
11. Oprawa wkładu filtra
12. Pilot zdalnego sterowania

Miejsce dla oczyszczacza powietrza

Gdzie postawić oczyszczacz powietrza?

1. Postaw oczyszczacz powietrza na płaskiej, solidnej i poziomej powierzchni.
2. Oczyszczacz powietrza będzie działał najskuteczniej stojąc co najmniej 50 cm od mebli, ścian i innych przedmiotów.
3. W pobliżu miejsca, w którym chcesz postawić oczyszczacz powietrza, powinno być łatwo dostępne gniazdko elektryczne. Kabel zasilania powinien leżeć z dala od przejść, aby nikt nie potknął się o niego ani go nie uszkodził.



Montaż

Przeczytaj poniższą instrukcję zanim uruchomisz urządzenie. Sprawdź, czy na filtrach w urządzeniu nie ma folii. Przechowuj opakowania z dala od dzieci, aby uniknąć ryzyka uduszenia!

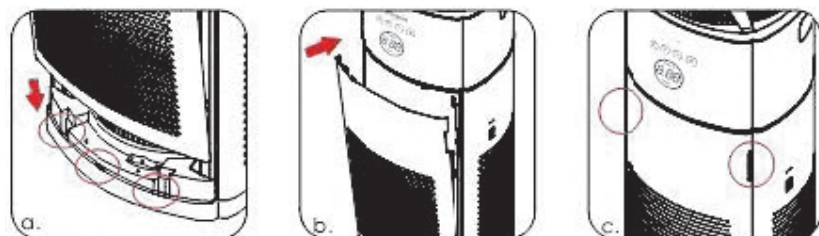
Zdejmowanie panelu przedniego: a) Obiema dłońmi ostrożnie naciśnij górną część, aby zwolnić zatrzaski. b) Pociągnij panel do siebie. c) Unieś panel w górę.



Wymiana filtra: a) Przesuń suwak w lewo, aby odblokować suwak filtra. b) Wyjmij filtr z obudowy (uwaga: zanim uruchomisz urządzenie po raz pierwszy, musisz zdjąć plastikowe opakowanie z wkładu filtra). c) i d) Przesuń suwak w prawo, aby zablokować suwak filtra.



Montaż panelu przedniego: a) Umieść panel przedni w otwory u dołu. b) Delikatnie wciśnij panel w obudowę. c) Ustaw zatrzaski na panelu przednim z otworami i dociśnij górę panelu aby panel się zamknął.



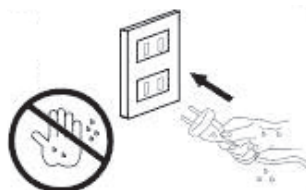
Ostrzeżenie

Nie wolno zasłaniać nawiewu powietrza ręcznikiem ani innymi przedmiotami – grozi to uszkodzeniem urządzenia i wypadkiem.



1

Zanim podłączysz kabel zasilania do gniazdka elektrycznego, wytrzyj dłonie do sucha. Nie wolno podłączać wtyczki do gniazdka mokrymi dłońmi. Nie dotykaj wtyczki kabla elektrycznego ani oczyszczacza powietrza mokrymi dłońmi.



2

Kabel zasilania wolno odłączać ciągnąc za wtyczkę, nie za przewód. Chwyć wtyczkę i wyciągnij ją z gniazdka – w ten sposób nie uszkodzisz kabla zasilania.



3

Dane techniczne



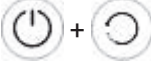
Opis	Oczyszczacz powietrza
Napięcie	230 V ~ / 50 Hz
Moc znamionowa	55 W
Poziom hałasu	70 dB(A)
CADR (PM)	500 m ³ /h
CADR (HCHO)	200 m ³ /h
CCM (PM)	P4
CCM (HCHO)	F4
Sprawność (PM)	Wysoka
Sprawność (HCHO)	Wysoka
Waga netto	9 kg
Wymiary	306 x 306 x 724 mm

- Czyść regularnie oczyszczacz powietrza. Odłącz urządzenie od gniazdka elektrycznego, zanim je wyczyścisz lub wymienisz filtry.
- Nie wolno używać urządzenia w miejscach wilgotnych, m.in w łazience. Duża wilgotność powietrza skraca trwałość filtrów, a także grozi uszkodzeniem podzespołów urządzenia.
- Jeśli urządzenie pracuje w miejscu zadymionym (np. od palenia tytoniu) lub zanieczyszczonym oparami oleju lub tłuszczu, filtr zabrudzi się sadzą od dymu lub tłuszczem, olejem. Czyść filtr często za pomocą odkurzacza, aby działał możliwie najskuteczniej.




Panel sterowania



Opis przycisków

Ikony i wskaźniki	Opis przycisków
	<ul style="list-style-type: none"> Przełącznik zasilania (dotykając go włączysz urządzenie, dotykając go po raz drugi wyłączysz urządzenie)
	<ul style="list-style-type: none"> Przełącznik prędkości nawiewu Dotknij i przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy, aby włączyć / wyłączyć blokadę wszystkich przycisków. Dotknij i przytrzymaj przycisk przez 10 sekund, aby włączyć / wyłączyć czujnik obecności.
	<ul style="list-style-type: none"> Dotknij i przytrzymaj przyciski przez 3 sekundy, aby skasować alarm filtra.

Opis ikon i wskaźników:

Ikony i wskaźniki	Opis	Ikony i wskaźniki	Opis
	Wskaźnik zegara		Wskaźnik trybu inteligentnego
	Wskaźnik jakości powietrza		Wskaźnik stężenia pyłów PM2.5
	Wskaźnik jonizatora		Wskaźnik stężenia VOC (lotnych związków organicznych)
	Wskaźnik alarmu filtra		Wskaźnik intensywnego oczyszczania powietrza

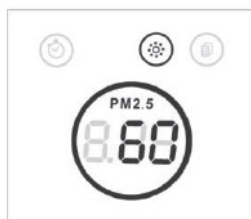
Uwaga: Gdy włączysz urządzenie, rozlegnie się jeden sygnał dźwiękowy. Połowa symbolu zasilania podświetli się na znak, że urządzenie jest pod napięciem i w trybie gotowości do pracy. Moduł wykrywania pyłu PM2.5 rozpocznie pracę.

1. Przełącznik zasilania:


1.1 Dotykając przełącznik zasilania włączysz urządzenie. Dotykając go po raz drugi wyłączysz urządzenie.



Uwaga: gdy włączysz urządzenie i wejdzie ono w tryb inteligentny, wentylator nawiewu powietrza włączy się na 1. biegu wraz z jonizatorem. Wówczas ikony i wskaźniki włączą się w następujący sposób: wskaźnik zasilania – podświetlony w całości, wskaźnik jonizatora i wykrywania pyłu PM2.5 – podświetlone (po 60 sekundach od włączenia urządzenia na wyświetlaczu pojawi się wartość zmierzona stężenia pyłu PM2.5 w powietrzu). Wyświetlacz zilustrowano poniżej:



2. + Kasowanie alarmu filtra:

Jeśli włączysz zasilanie i podświetli się wskaźnik , trzeba wymienić filtr oczyszczacza. Po wymianie filtra dotknij i przytrzymaj przez 3 sekundy przełącznik zasilania jednocześnie z przełącznikiem prędkości nawiewu powietrza. Rozlegnie się jeden sygnał dźwiękowy, a wskaźnik alarmu filtra zgaśnie, po czym oczyszczacz zacznie od nowa odliczać czas trwałości filtra.



3. Funkcja blokady przycisków (przełącznik prędkości nawiewu powietrza):

Gdy urządzenie jest włączone, dotykając i przytrzymując przycisk prędkości nawiewu powietrza przez 3 sekundy włączysz (i w ten sam sposób wyłączysz) blokadę przycisków sterowania.

Gdy blokada przycisków włącza się, rozlegnie się jeden sygnał dźwiękowy, zaś wskaźnik przełącznika zasilania będzie migał. Wówczas nie będzie działał żaden przycisk oprócz przełącznika zasilania.

4. Przełącznik prędkości nawiewu:

Każde dotknięcie przełącznika zmienia prędkość wentylatora nawiewu powietrza w następującej kolejności: Auto → 1 → 2 → 3 → Auto. Prędkość nawiewu powietrza widoczna jest przez 5 sekund po dotknięciu przełącznika.

Następnie pojawi się ponownie wskaźnik stężenia pyłu PM2.5. Jeśli chcesz sprawdzić z jaką prędkością działa nawiew powietrza, dotknij przełącznik prędkości nawiewu.

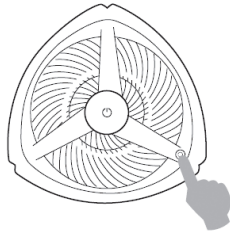


5. Automatyczny czujnik światła:

Urządzenie wchodzi w tryb nocny tylko gdy pracuje w trybie inteligentnym i w pomieszczeniu jest ciemno przez co najmniej 1 minutę. (Automatyczny czujnik światła działa wyłącznie w trybie inteligentnym. Tryb nocny włączy się również, gdy coś zasłoni czujnik.)

6. Przełącznik czujnika obecności:

Gdy urządzenie jest włączone, dotykając i przytrzymując przycisk prędkości nawiewu powietrza przez 10 sekundy włączysz (i w ten sam sposób wyłączysz) czujnik obecności.



Opis funkcji

Jak odczytać stężenie pyłu PM2.5 w powietrzu?

Wskaźnik stężenia pyłu PM2.5 zilustrowano poniżej:



Wyświetlacz inteligentny	PM2.5	Zakres	Kolor	Położenie
	Jakość powietrza znakomita	000-075	Zielony	1
	Jakość dobra	076-150	Żółty	2
	Jakość zła	>150	Czerwony	3

Wartość stężenia pyłu PM2.5 pojawia się 60 sekund po włączeniu zasilania urządzenia.

Jak odczytać stężenie VOC (LZO) w powietrzu?

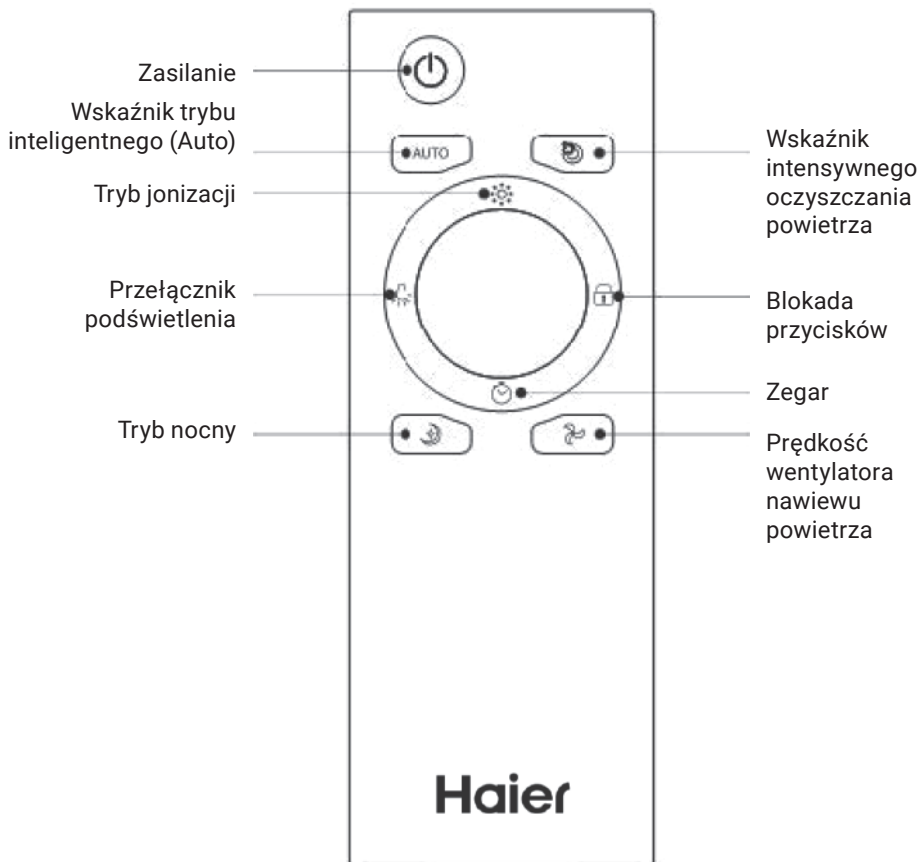
Wskaźnik stężenia lotnych związków organicznych zilustrowano poniżej:



Wyświetlacz inteligentny	PM2.5	Zakres	Kolor	Położenie
	Jakość powietrza znakomita	<0,6	Zielony	1
	Jakość dobra	0,61-1,00	Żółty	2
	Jakość zła	>1,00	Czerwony	3

Wartość stężenia lotnych związków organicznych w powietrzu pojawia się 320 sekund po włączeniu zasilania urządzenia.

Opis pilota zdalnego sterowania



Uwaga: Pilot bezprzewodowy ma zasięg 6 metrów. (Między pilotem a odbiornikiem sygnałów na urządzeniu nie mogą znajdować się przeszkody.)

1. Zasilanie

Włącza i odpowiednio wyłącza urządzenie.

2. AUTO

Gdy urządzenie jest włączone, przycisk ten włącza tryb inteligentny (sygnalizowany literą „A”) na ekranie. Urządzenie w tym trybie automatycznie reguluje prędkość nawiewu powietrza na podstawie pomiaru jakości powietrza. Ponownie naciskając przycisk wyłączysz tryb inteligentny.



3. Tryb jonizacji

Gdy urządzenie jest włączone, przycisk ten umożliwia włączenie lub wyłączenie jonizatora powietrza. Gdy jonizator jest włączony, świeci się jego wskaźnik. Gdy jonizator jest wyłączony, jego wskaźnik nie świeci się.



4. Przełącznik podświetlenia

Gdy urządzenie jest włączone, zareaguje następująco na naciśnięcie przycisku: wskaźnik zasilania będzie podświetlony w połowie i będzie migał, inne wskaźniki świetlne wyłączą się. Pozostałe funkcje urządzenia będą działały bez zmian. Ponownie naciskając przycisk włączysz normalne podświetlenie wskaźników.

5. Tryb nocny

Gdy urządzenie jest włączone, przycisk ten włącza tryb nocny. Wówczas działa jedynie przełącznik zasilania i przełącznik prędkości nawiewu powietrza. Gdy wentylator nawiewu powietrza wejdzie w tryb nocny, wskaźnik zasilania świeci się w połowie, zaś podświetlenie pozostałych wskaźników jest wyłączone. Nie działa również sygnał dźwiękowy. Ponownie naciskając przycisk wyłączysz tryb nocny, przywracając normalne działanie urządzenia z poprzednio wybranymi ustawieniami.

6. Prędkość wentylatora nawiewu powietrza

Każde dotknięcie przełącznika zmienia prędkość wentylatora nawiewu powietrza w następującej kolejności: 1 → 2 → 3 → 1 i ponownie 1. Prędkość nawiewu powietrza widoczna jest przez 5 sekund po naciśnięciu przełącznika. Następnie pojawi się ponownie wskaźnik stężenia pyłu PM2.5. Jeśli chcesz sprawdzić z jaką prędkością działa nawiew powietrza, dotknij przełącznik prędkości nawiewu.

7. Zegar

Gdy urządzenie jest włączone, przycisk zegara umożliwia ustawienie czasu, po którym oczyszczacz powietrza ma wyłączyć się automatycznie – w granicach od 0 do 24 godzin. Każde kolejne naciśnięcie przycisku zwiększa ustawioną długość czasu o godzinę. Ponowne naciśnięcie przycisku zegara pozwala sprawdzić na wyświetlaczu, jak długi czas ustawiono. Pamiętaj, że zegar sygnalizuje na wyświetlaczu odliczanie pozostałego czasu z dokładnością do jednej godziny. Czas odliczany wskazywany jest z dokładnością do jednej minuty w aplikacji urządzenia. (Jeśli ustawiłeś czas do wyłączenia się urządzenia i chcesz wyłączyć zegar, naciśnij i przytrzymaj przycisk zegara przez 3 sekundy. Wówczas na wyświetlaczu pojawi się wartość „00”.



* Prędkość nawiewu powietrza widoczna jest przez 5 s.

8. Blokada przycisków

Gdy urządzenie jest włączone, przycisk ten umożliwia włączenie lub wyłączenie blokady przycisków sterowania. Gdy blokada przycisków jest włączona, wskaźnik zasilania miga, zaś pozostałe przyciski (poza przełącznikiem zasilania) nie reagują.

9. Intensywne oczyszczanie powietrza

Gdy urządzenie jest włączone, przycisk ten włącza (lub odpowiednio wyłącza) intensywne oczyszczanie powietrza. Gdy włączysz ten tryb, na wyświetlaczu na 5 sekund pojawi się litera „H”.



Konserwacja i pielęgnacja

1. Urządzenie ma alarm stanu filtra. Gdy na wyświetlaczu zacznie migać ikona „△”, należy wymienić filtr na nowy.
2. Wyłącz urządzenie, odłącz kabel zasilania od gniazdka elektrycznego i zaczekaj 15 minut, zanim wymienisz filtr.
3. Wymiana filtra wymaga zdjęcia panelu przedniego. Sposób wykonania czynności podano w rozdziale „Montaż”.
4. Po wymianie filtra zamontuj panel przedni – patrz rozdział „Montaż”.
5. Po wymianie filtra na nowy dotknij i przytrzymaj przez 3 sekundy przełącznik zasilania jednocześnie z przełącznikiem prędkości nawiewu powietrza, aby skasować alarm filtra i licznik trwałości filtra. Jednocześnie usłyszysz jeden sygnał dźwiękowy. Urządzenie zacznie odliczać trwałość filtra od początku.

Rozwiązywanie problemów

Użytkownik może spróbować rozwiązać większość najczęstszych problemów technicznych z urządzeniem. (Uwaga: jeśli napotkasz problem z urządzeniem, natychmiast wyłącz je, aby uniknąć jego uszkodzenia i wypadku.)

Opis problemu	Możliwe przyczyny	Rozwiązanie
Nie da się włączyć urządzenia.	Nie podłączono kabla zasilania.	Podłącz kabel zasilania i sprawdź, czy wtyczka tkwi solidnie w gniazdku.
	Brak napięcia w gniazdku.	Podłącz urządzenie do innego gniazdka elektrycznego.
	Filtr lub panel przedni jest źle zamontowany.	Zamontuj prawidłowo filtr i panel przedni – patrz rozdział „Montaż”.
Urządzenie dziwnie hałasuje.	Urządzenie pracowało intensywnie przez dłuższy czas lub coś blokuje wlot lub nawiew powietrza.	Wyłącz urządzenie i zaczekaj 15 minut, zanim włączysz je ponownie.
Urządzenie nie oczyszcza wydajnie powietrza.	Filtr jest brudny lub wyczerpała się jego trwałość.	Wyjmij filtr i wymień go na nowy (patrz opis czynności w instrukcji obsługi).
Pilot zdalnego sterowania nie działa.	1. Bateria wyczerpała się. 2. Pilot jest za daleko od urządzenia.	1. Wymień baterię. 2. Użyj pilota bliżej urządzenia.
Urządzenie automatycznie wchodzi w tryb nocny pomimo że w pomieszczeniu jest jasno.	Sprawdź, czy nic nie zasłania czujnika.	Odsłoń / wyczyść czujnik.