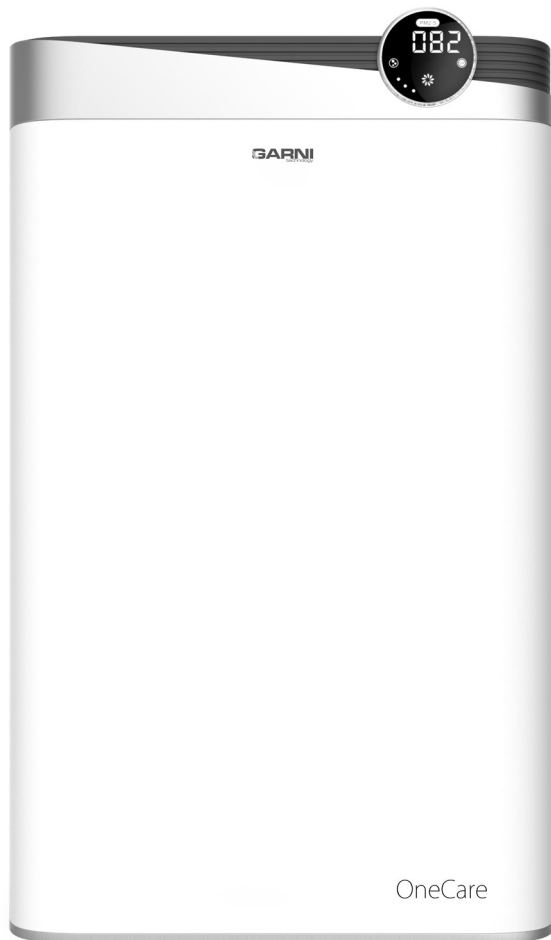


Inteligentny oczyszczacz powietrza z połączeniem WI-FI

Model: GARNI 45T OneCare

Instrukcja





GARNI 45T OneCare

TREŚĆ

INFORMACJE BEZPIECZEŃSTWA.....	3
WSTĘP.....	4
OPIS.....	4
OCZYSZCZACZ POWIETRZA.....	4
PANEL STEROWANIA.....	5
WYŚWIETLACZ LCD.....	5
PILOT.....	5
WPROWADZENIE DO EKSPLOATACJI.....	6
UMIEJSCOWIENIE OCZYSZCZACZA POWIETRZA.....	6
INSTALACJA FILTRÓW.....	7
PRZYGOTOWANIE NAWILŻACZA.....	9
PRZYGOTOWANIE ZDALNEGO STEROWANIA.....	11
FUNKCJE I STEROWANIE.....	11
APLIKACJA TUYA SMART.....	13
PAROWANIE OCZYSZCZACZA POWIETRZA Z APLIKACJĄ TUYA SMART.....	14
EKRAŃ GŁÓWNY.....	16
AUTOMATYZACJA.....	17
8- STOPNIOWY SYSTEM FILTROWANIA.....	18
UTRZYMANIE.....	19
CZYSZCZENIE FILTRA I INTERWAŁY WYMIAN.....	19
CZYSZCZENIE KORPUSU OCZYSZCZACZA POWIETRZA I CZUJNIKA JAKOŚCI POWIETRZA.....	21
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW.....	22
PARAMETRY TECHNICZNE.....	23
UTYLIZACJA PRODUKTU.....	24
OŚWIADCZENIE ZGODNOŚCI.....	24

SYMBOLE

 Za tym symbolem idzie ważne ostrzeżenie.

 Ten symbol sygnalizuje uwagę
W celu bezpiecznego wykorzystania trzeba zawsze dotrzymywać instrukcje opisane w niniejszej dokumentacji.



Oczyszczacz powietrza GARNI 45T OneCare został z sukcesem przetestowany pod kątem skuteczności usuwania kurzu przez Czeski **Państwowy Instytut Zdrowia** (Státní zdravotní ústav) ze skutecznością do 100%.



Uwaga

- Przystudiowanie i przechowanie niniejszej instrukcji jest wyraźnie zalecane. Producent ani też dostawca nie będą ponosił żadnej odpowiedzialności za dokonanie niepoprawnego pomiaru, utratę danych lub inne ewentualne konsekwencje spowodowane na skutek nieodpowiedniego wykorzystania produktu.
- Rysunki podane w niniejszym podręczniku mogą się różnić od stanu rzeczywistego.
- Kopiowanie niniejszej instrukcji, lub jej części, jest zabronione bez zgody producenta.
- Producent zastrzega sobie prawo dokonywać zmian parametrów technicznych i treści instrukcji bez wcześniejszego zawiadomienia.
- Produkt niniejszy nie jest przeznaczony do celów medycznych lub informowania publiczności.
- Stosowanie tego produktu nie zastępuje regularnego odkurzania, odpowiedniej wentylacji, używania okapu lub wentylatora podczas gotowania.
- Pozostaw co najmniej 20-30 cm wolnej przestrzeni za i po obu stronach produktu oraz co najmniej 30 cm wolnej przestrzeni nad produktem.
- Na produkcie nie należy nic kłaść. Na produkcie nie należy siadać ani stawać. Może to spowodować uszkodzenie produktu lub obrażenia ciała.
- Przed uruchomieniem produktu upewnij się, że wszystkie filtry są prawidłowo zainstalowane.
- Produkt należy zawsze podnosić lub przenosić za pomocą uchwytów znajdujących się z boku produktu.
- Nie używaj produktu w wilgotnym środowisku lub w środowisku o wysokiej temperaturze otoczenia, takim jak łazienka, toaleta lub kuchnia. Nie używaj produktu w pomieszczeniu, w którym występują duże zmiany temperatury, ponieważ może to spowodować kondensację wewnątrz produktu.
- Nie używaj produktu w pobliżu urządzeń gazowych, grzejników lub kominków.

Ostrzeżenie

- Nie zakrywać otworów wentylacyjnych żadnymi przedmiotami (gazetami, zasłonami itp.)
- Dbaj o to, aby żadne ciała obce nie przeniknęły do produktu przez wlot i wylot powietrza.
- Nie wkładaj palców do wejściowego i wyjściowego otworu powietrza.
- Nie manipuluj z komponentami wewnętrznymi urządzenia, stracisz gwarancję.
- Umieszczenie tego produktu na niektórych rodzajach drewna może spowodować uszkodzenie powierzchni, za które producent nie ponosi odpowiedzialności. Przestrzegaj zaleceń producenta mebli w celu odpowiedniej pielęgnacji.
- Używaj tylko oryginalnych filtrów GARNI technology®. Nieoryginalne zamienniki mogą spowodować pożar, porażenie prądem lub inne zagrożenia.
- Ten produkt jest przeznaczony do użytku wyłącznie z dostarczonymi filtrami. Poproś sprzedawcę o więcej informacji na temat części zamiennych lub odwiedź następujące strony internetowe: www.garnitechnology.com lub www.garni-meteo.cz
- Nie używaj produktu, jeśli przewód zasilający lub sam produkt są uszkodzone.
- Produkt należy umieścić w pobliżu gniazdka, które jest łatwo dostępne.
- Produkt ten nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.
- Niniejszy produkt może być wykorzystywany wyłącznie we wnętrzach.
- Produkt należy utylizować zgodnie z przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów.

Ryzyko

- Produkt nie może być wystawiany na działanie grubej siły, wstrząsy, lotny kurz, wysokie temperatury lub nadmierną wilgotność.
- Nigdy nie należy zanurzać niniejszego produktu w wodzie lub innej cieczy. W razie zmożenia trzeba go natychmiast osuszyć miękką szmatką, która nie będzie gubić włókien.
- Do czyszczenia produktu nie używać materiałów szorstkich lub podatnych na korozję.
- Nie rozpylaj w pobliżu produktu żadnych łatwopalnych materiałów, takich jak środki owadobójcze lub substancje zapachowe.

WSTĘP

Oczyszczacz powietrza GARNI 45T OneCare zapewnia czyste i zdrowe powietrze w domu lub biurze dzięki ośmiostopniowemu systemowi filtracji. Dzięki łatwo czytelnemu wyświetlaczowi inwersyjnemu LCD o wysokim kontraście, funkcji nawilżania powietrza, cichej pracy, trybom automatycznym i nocnym, monitorowaniu online i wyzwalaniu za pomocą innych urządzeń, GARNI 45T OneCare jest interesującym elementem inteligentnego gospodarstwa domowego.

Dzięki wbudowanemu modułowi WiFi i natywnemu wsparciu platformy internetu rzeczy (IoT) Tuya, GARNI 45T OneCare umożliwia przeglądanie zmierzonych wartości jakości powietrza w pomieszczeniach i sterowanie jego funkcjami za pośrednictwem urządzenia mobilnego Tuya Smart lub Smart Life. W oparciu o wartości zmierzone przez inne urządzenia obsługujące platformę Tuya, takie jak na przykład inteligentny miernik jakości powietrza GARNI 210T OneCare, procesy automatyzacji można wykorzystać do pełnej automatyzacji włączania i wyłączenia oczyszczacza powietrza, aby zapewnić optymalną jakość powietrza w środowisku.

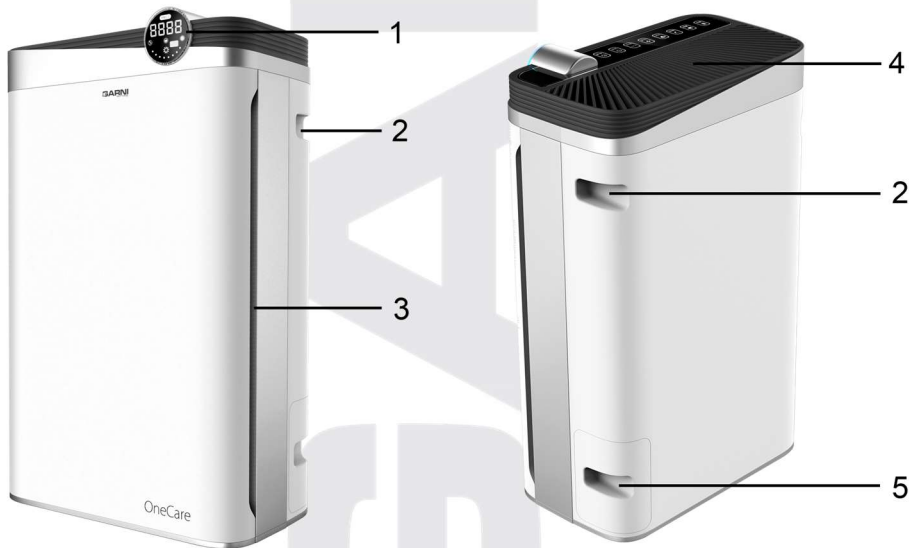
Łatwość obsługi nawet bez konieczności korzystania z aplikacji mobilnej zapewniają przyciski dotykowe oraz pilot, bezpieczne użytkowanie zapewnia blokada dziecięca przed otwarciem osłony ochronnej, a długą trwałość i wysoką wydajność zapewnia silnik bezszczotkowy (brushless).

UWAGA:

Instrukcja niniejsza zawiera informacje dotyczące poprawnego używania i pielęgnacji niniejszego produktu. W celu zrozumienia wszystkich funkcji produktu i możliwości ich wykorzystania prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją. Instrukcję trzeba zachować do wykorzystania w przyszłości.

OPIS

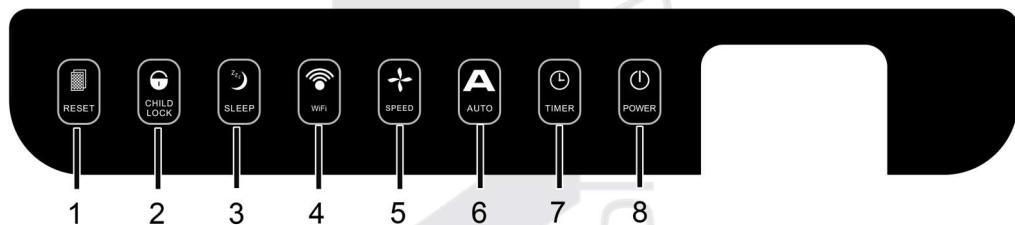
OCZYSZCZACZ POWIETRZA



1. Wyświetlacz i wskaźnik czystości powietrza
2. Uchwyt
3. Wlot powietrza

4. Wylot powietrza
5. Zbiornik na wodę

PANEL STEROWANIA



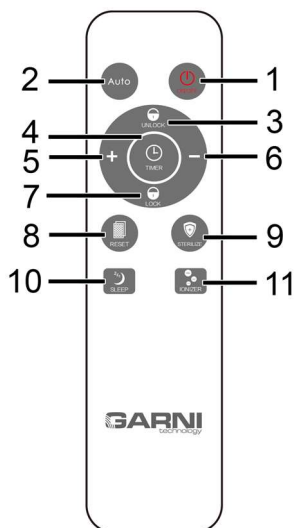
1. Przycisk [**RESET**]
2. Przycisk [**CHILD LOCK**]
3. Przycisk [**SLEEP**]
4. Przycisk [**WIFI**]
5. Przycisk [**SPEED**]
6. Przycisk [**AUTO**]
7. Przycisk [**TIMER**]
8. Przycisk [**POWER**]

WYŚWIETLACZ LCD



1. Zmierzona wartość PM2.5
2. Ikona jonizacji
3. Szybkość wentylatora
4. Ikona zbiornika na wodę
5. Ikona UV
6. Odbiornik sygnału zdalnego sterowania

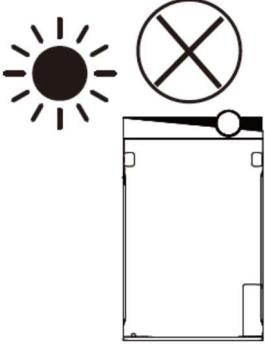
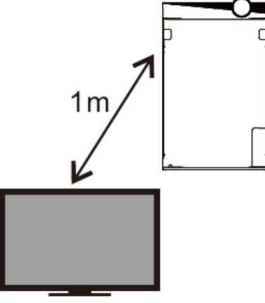
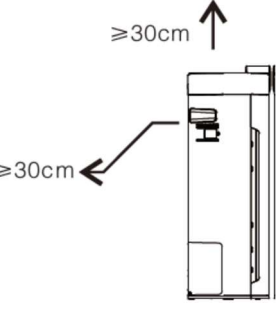
PILOT



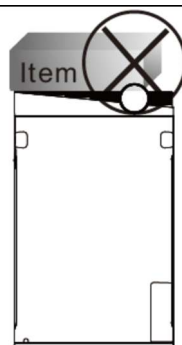
1. Przycisk [**ON/OFF**]
2. Przycisk [**AUTO**]
3. Przycisk [**UNLOCK**]
4. Przycisk [**TIMER**]
5. Przycisk [**+**]
6. Przycisk [**-**]
7. Przycisk **LOOP**
8. Przycisk [**RESET**]
9. Przycisk [**STERILIZE**]
10. Przycisk [**SLEEP**]
11. Przycisk [**JONIZER**]

UMIEJSCOWIENIE OCZYSZCZACZA POWIETRZA

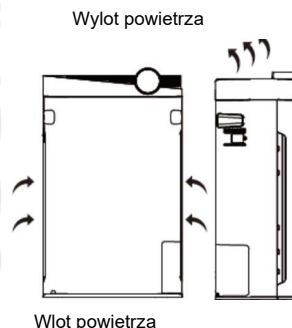
Produkt należy zawsze podnosić lub przenosić za pomocą uchwytów znajdujących się z boku produktu, aby nie doszło do wycieku wody i jego uszkodzenia.

<p>Nie umieszczaj produktu w bezpośrednim świetle słonecznym, w pobliżu otworów wentylacyjnych klimatyzatora lub w ogrzewanych miejscach. Może to spowodować odkształcenie, uszkodzenie, odbarwienie lub uszkodzenie produktu.</p>	 <p>The diagram shows a sun icon, a crossed-out circle, and a side view of the air purifier. The sun icon is to the left of the crossed-out circle, which is above the product. The product is shown in a vertical orientation.</p>
<p>Nie umieszczaj produktu w pobliżu telewizorów lub radia, ponieważ może to powodować zakłócenia obrazu lub szum. Korzystanie z pilota oczyszczacza powietrza może powodować zakłócenia odbioru telewizora lub radioodbiornika. Produkt należy umieścić w odległości co najmniej 1 m od tych urządzeń.</p>	 <p>The diagram shows a television set on the left and a side view of the air purifier on the right. A double-headed arrow between them is labeled '1m'.</p>
<p>Cząsteczki, takie jak pyłki i inny wewnętrzny kurz, łatwo opadają blisko podłogi, zdecydowanie zalecamy umieszczenie produktu na płaskiej powierzchni podłogi.</p>	
<p>Aby zapewnić efektywną cyrkulację powietrza w pomieszczeniu, umieść produkt w odległości około 30 cm lub więcej od ścian lub innych przedmiotów i pozostaw co najmniej 30 cm wolnej przestrzeni nad produktem.</p>	 <p>The diagram shows a side view of the air purifier. An arrow points upwards from the top of the unit with the label '≥30cm'. Another arrow points left from the side of the unit with the label '≥30cm'.</p>

Nie kładź na produkcie żadnych przedmiotów, mogłyby to doprowadzić do uszkodzenia. Uważaj, aby nie umieszczać w pobliżu produktu magnesów lub innych przedmiotów metalowych.



Nie zakrywaj wlotów i wylotów powietrza żadnymi przedmiotami.



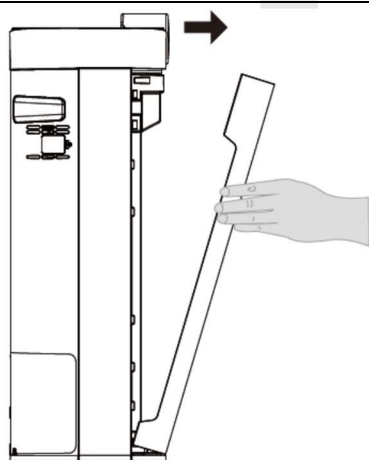
UWAGA:

Więcej informacji na temat wyboru miejsca zapewniającego bezpieczną obsługę można znaleźć w części **INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA**.

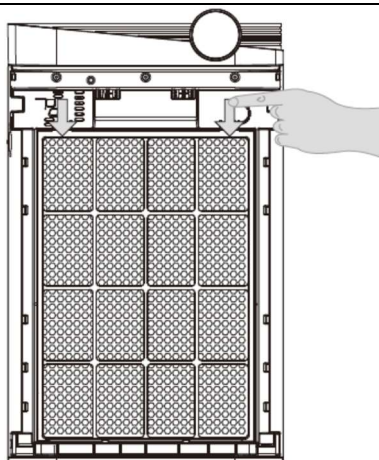
INSTALACJA FILTRÓW

1. Wyjmij filtry z torebek plastikowych

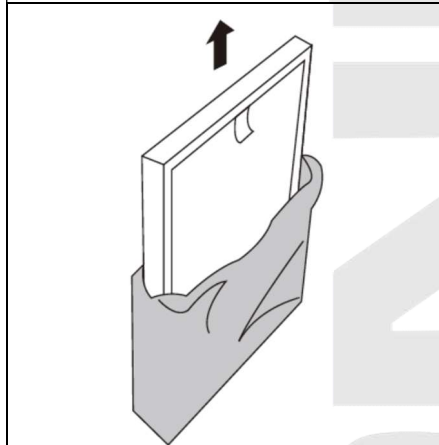
a) Zdejmij przednią osłonkę



b) Wyjmij filtr wstępny



c) Wymijij filtry z opakowania



UWAGA:

Przed użyciem zdejmij z filtra torebkę plastikową.

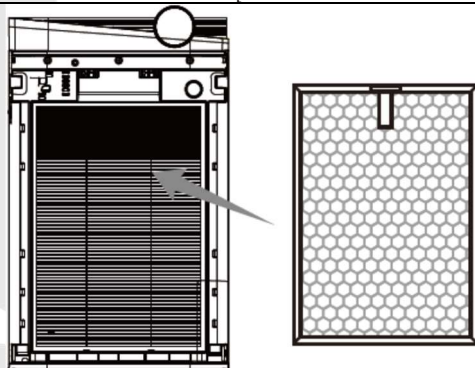
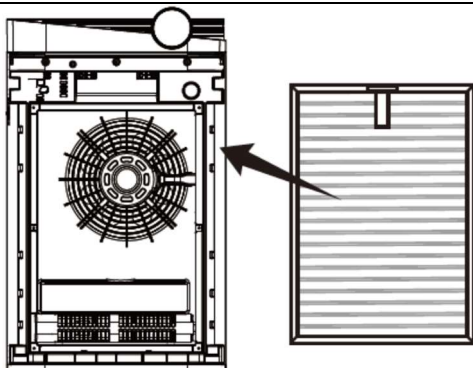
2. Zainstaluj filtry i przednią pokrywę

a) Występuje różnica między wewnętrzną i zewnętrzną stroną filtra przeciwpływowego (filtr antybakteryjny i filtr HEPA).

Upewnij się, że strona z uchwytem jest skierowana na zewnątrz.

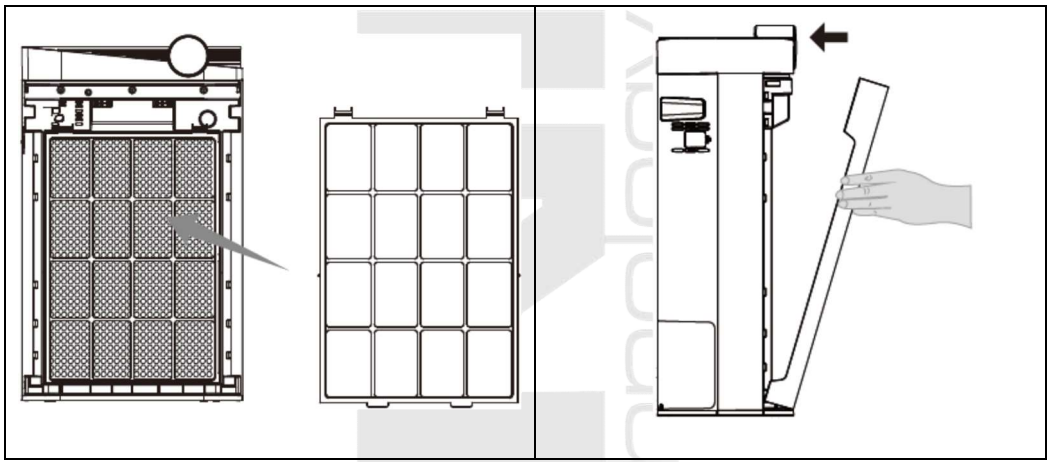
b) Występuje różnica między wewnętrzną a zewnętrzną stroną filtra absorpcyjnego (zimny filtr katalityczny i filtr z węglem aktywnym).

Upewnij się, że strona z uchwytem jest skierowana na zewnątrz.



c) Występuje różnica między wewnętrzną i zewnętrzną stroną filtra wstępnego. Upewnij się, że strona z dwoma zaciskami jest skierowana w kierunku na zewnątrz i że wszystkie mocowania filtra wstępnego są prawidłowo osadzone.

d) Załóż przednią pokrywę.



UWAGA:

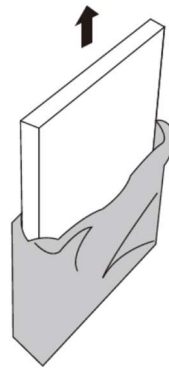
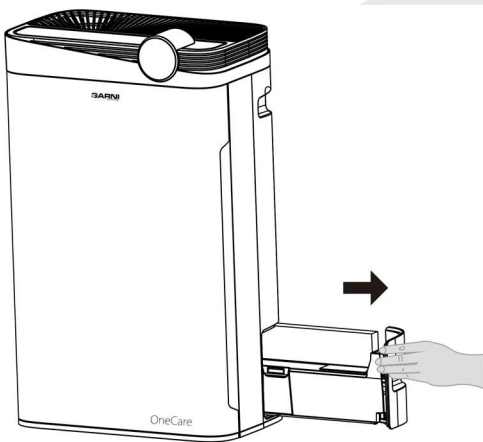
Jeśli przednia pokrywa zostanie zdjęta, oczyszczacz powietrza przestanie działać z powodu zabezpieczenia przed dziećmi.

PRZYGOTOWANIE NAWILŻACZA

Ten oczyszczacz powietrza zawiera zbiornik na wodę, który pełni dwie funkcje - działa jako filtr wody (więcej informacji na ten temat znajduje się w części dotyczącej 8-stopniowego systemu filtrowania) oraz jako nawilżacz powietrza. Jeśli żadna z tych funkcji nie jest wymagana, należy wyjąć filtr ze zbiornika wody i włożyć zbiornik wody z powrotem do korpusu oczyszczacza powietrza bez wody (pomiń kolejne kroki 4-6).

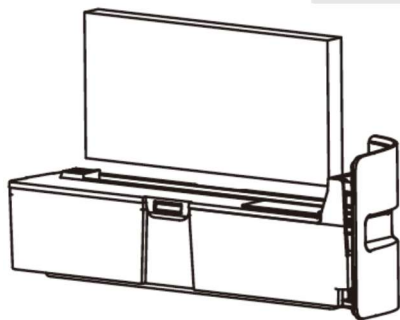
1. Wyciągnij zbiornik na wodę z boku oczyszczacza powietrza.

2. Wymij filtr nawilżający z opakowania

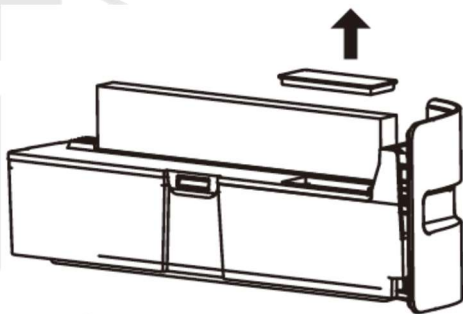


3. Włóż filtr nawilżający do zbiornika na wodę.

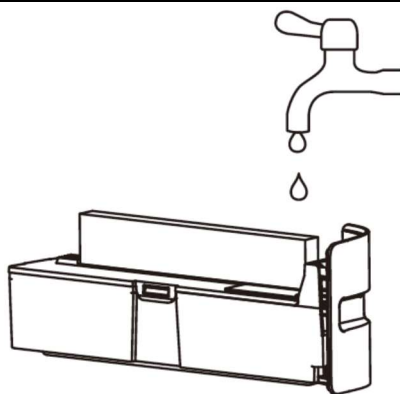
4. Zdejmij gumową osłonę z otworu na wodę



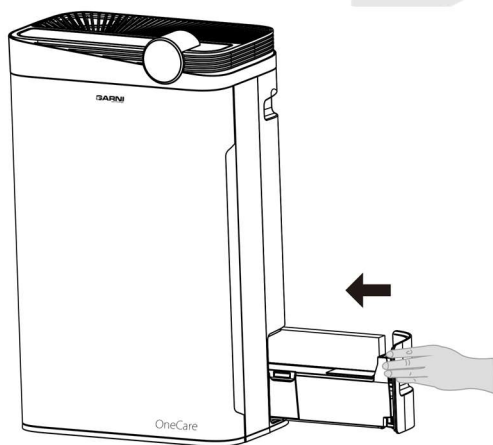
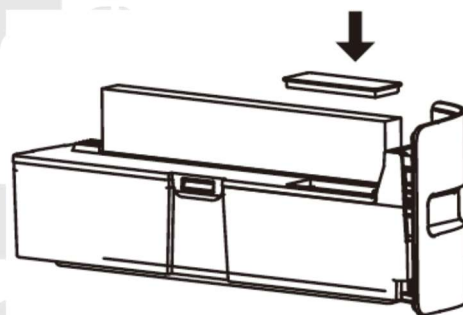
5. Dodaj około 1 litra zimnej wody przez wylot wody i napełnij zbiornik wody do około 80%.



6. Po napełnieniu wodą należy założyć gumową osłonę na otwór na wodę




7. Włóż zbiornik na wodę z powrotem do oczyszczacza powietrza.



 **UWAGA:**

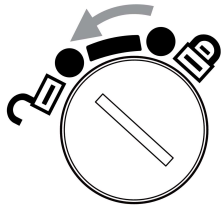
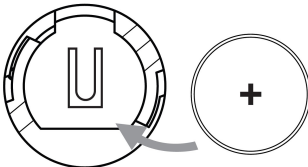
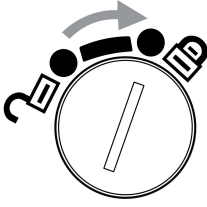
Jeśli do zbiornika na wodę zostanie dodana woda, oczyszczacz powietrza automatycznie zacznie generować parę. Efekt nawilżania jest związany z prędkością wentylatora i działa lepiej, gdy oczyszczacz powietrza pracuje na większym stopniu szybkości. Jeśli poziom wody spadnie, ikona zbiornika na wodę na wyświetlaczu zacznie migać, natomiast oczyszczacz powietrza będzie nadal normalnie pracował. Jeżeli zbiornik na wodę zostanie wyjęty, lampka kontrolna pozostanie zapalona, a oczyszczacz powietrza przerwie pracę.

 Produkt należy zawsze podnosić lub przenosić z pustym zbiornikiem, aby nie doszło do wycieku wody i jego uszkodzenia.

PRZYGOTOWANIE ZDALNEGO STEROWANIA

Za pomocą pilota, który jest częścią zestawu, można sterować różnymi funkcjami, których nie można kontrolować za pomocą panelu sterowania, takimi jak ultrafioletowa lampa sterylizująca i jonizator.

- 1) Wyjmij pilota z plastikowej obudowy
- 2) Włóż 1 baterię guzikową CR2032 (w zestawie)

Krok nr 1	Krok nr 2	Krok nr 3
		
Pokrywą baterii z tyłu pilota zdejmiesz przy pomocy monety	Włóż nową baterię pastylkową CR2032 pomiędzy dwa metalowe uchwyty	Włóż z powrotem osłonę na baterie i zamknij


UWAGA:

Niektórymi funkcjami sterowanymi za pośrednictwem pilota można również sterować za pośrednictwem aplikacji.

FUNKCJE I STEROWANIE

Włóż wtyczkę do gniazdka sieciowego. Oczyszczacz powietrza przechodzi w tryb czuwania.

Włączenie i wyłączenie alarmu



 Power	Kiedy oczyszczacz powietrza jest w trybie czuwania, naciśnij przycisk [POWER] , aby go włączyć. Usłyszysz sygnał dźwiękowy, a wskaźnik czystości powietrza (krążek LED) będzie zielony. W celu wyłączenia i przejścia do trybu czuwania, ponownie naciśnij przycisk [POWER] na panelu kontrolnym lub pilocie. Dotykowy przycisk [POWER] na panelu sterowania zmieni kolor na czerwony.
---	--

Oczyszczacz powietrza domyślnie działa w trybie automatycznym. Jeżeli przednia pokrywa lub kratka wylotu powietrza na górze zostanie zdjęta lub nieprawidłowo umieszczona, produkt nie zostanie uruchomiony ze względu na działanie blokady przed dziećmi.

Aby uzyskać dokładne pomiary i zapewnić prawidłową pracę, zaleca się po włączeniu poczekać kilkadziesiąt sekund, aż produkt się ustabilizuje, wówczas na wyświetlaczu LCD pojawi się zmierzona wartość PM2,5, szybkość wentylatora zostanie wyregulowana zgodnie z tą wartością a wskaźnik czystości powietrza przybierze jeden z następujących kolorów:


Zależność między szybkością wentylatora, wartością mierzoną PM2,5 i kolorem wskaźnika					
Szybkość	Wartość PM2.5	Kolor wskaźnika	Szybkość	Wartość PM2.5	Kolor wskaźnika
1	0-50	Zielony	5	121-140	Żółty
2	51-80		6	141-160	
3	81-100	Niebieski	7	161-300	Czerwony
4	101-120		8	301-500	

Tryb automatyczny


 <p>Auto</p>	<p>Po włączeniu oczyszczacza powietrza i naciśnięciu przycisku [AUTO] włącza się ultrafioletowa lampa sterylizacyjna i jonizator, a prędkość wentylatora jest dostosowywana do zmierzonej wartości PM2,5. Na panelu sterowania będzie się świecić przycisk trybu automatycznego.</p> <p> UWAGA: Jeżeli szybkość wentylatora zostanie zmieniona ręcznie, tryb automatyczny zostanie zakończony.</p>
--	---

Po włączeniu oczyszczacz powietrza domyślnie działa w trybie automatycznym. Szybkość wentylatora jest regulowana na podstawie zmierzonej wartości PM2.5. Ten tryb jest odpowiedni do eksploatacji standardowej.


Minutnik

 <p>Timer</p>	<p>Minutnik umożliwia działanie oczyszczacza powietrza przez określony czas. Po upływie ustawionego czasu produkt wyłącza się automatycznie.</p> <p>W celu ustawienia minutnika włącz oczyszczacz powietrza i naciśnij przycisk [TIMER]. Każde naciśnięcie dodaje 1 godzinę. Przycisk minutnika na panelu sterowania będzie się świecić. Maksymalna liczba godzin to 12, ponowne naciśnięcie przycisku spowoduje wyłączenie minutnika. Przycisk minutnika na panelu sterowania nie będzie się świecić.</p>
--	---


Jonizator

 <p>Negative Ion</p>	<p>Po włączeniu oczyszczacza powietrza automatycznie włącza się jonizator. Aby go wyłączyć, naciśnij przycisk [IONIZER] na pilocie zdalnego sterowania lub przełącznik [Jonizator] w aplikacji.</p> <p>Więcej informacji dotyczących jonizatora znajdziesz w części 8-stopniowy system filtracji, Jonizator.</p>
---	--


Ultrafioletowe światło sterylizujące

 <p>Sterilization</p>	<p>Po włączeniu oczyszczacza powietrza automatycznie włącza się światło UV. Aby go wyłączyć, naciśnij przycisk [STERILIZE] na pilocie zdalnego sterowania lub przełącznik [światło UV] w aplikacji.</p> <p>Więcej informacji na temat światła sterylizującego UV można znaleźć w temacie 8-stopniowy system filtrowania, ultrafioletowe światło sterylizujące.</p>
--	--


Tryb snu

 <p>Sleep</p>	<p>Jeśli oczyszczacz powietrza jest włączony, naciśnięcie przycisku [SLEEP] spowoduje przejście w tryb uśpienia po 5 sekundach. W tym trybie wyświetlacz wyłącza się, wskaźnik czystości powietrza i podświetlenie przycisków, a szybkość wentylatorów obniżają się na najniższy stopień.</p> <p>Aby wyłączyć tryb uśpienia, naciśnij dowolny przycisk, a następnie [SLEEP], [SPEED] lub [AUTO].</p>
--	--


Zabezpieczenie przed dziećmi

 <p>Child-Lock.</p>	<p>Jeżeli oczyszczacz powietrza jest włączony, przy pomocy wciśnięcia przycisku [CHILD LOCK] na panelu sterowania lub wciśnięcia przycisku [LOCK] na panelu sterowania zostaną zablokowane wszystkie przyciski. W tym trybie przyciski nie będą reagować na naciskanie, oczyszczacz powietrza będzie nadal działał zgodnie z poprzednimi ustawieniami. Przycisk zabezpieczenia przed dziećmi na panelu sterowania będzie świecić.</p> <p>Aby wyłączyć blokadę dziecięcą i uaktywnić przyciski, należy nacisnąć i przytrzymać przycisk [CHILD LOCK] na panelu sterowania przez 5 sekund lub krótko nacisnąć przycisk [UNLOCK] na panelu sterowania.</p>
---	--


Szybkość wentylatora

 <p>SPEED</p>	<p>Jeżeli oczyszczacz powietrza jest włączony, przyciśnięciem przycisku [SPEED] można regulować szybkość eksploatacyjną wentylatora. Różne poziomy prędkości są wybierane poprzez wielokrotne naciskanie przycisku. Jeśli prędkość wentylatora została ustawiona ręcznie, oczyszczacz powietrza nie zmienia tej prędkości automatycznie na podstawie zmierzonych wartości PM_{2,5}. Światło sterylizacji ultrafioletowej i jonizator można włączyć lub wyłączyć za pomocą odpowiednich przycisków na pilocie zdalnego sterowania.</p>
--	--

Reset

 <p>Reset</p>	<p>Ten oczyszczacz powietrza jest wyposażony w funkcję przypominania o wymianie filtra, która uruchamia się po 320 godzin pracy i 1500 godzin pracy. Po każdym 320 godzinach pracy, przycisk [RESET] na panelu sterowania będzie migał, aby poinformować użytkownika o konieczności wyczyszczenia filtra nr 1, czyli filtra wstępnego. Po zakończeniu czyszczenia należy nacisnąć i przytrzymać przycisk [RESET] przez 5 sekund, po czym przycisk przestanie migać. Po każdym 1500 godzinach pracy przycisk [RESET] będzie świecił na panelu sterowania w celu informowania użytkownika o konieczności wymiany filtra nr 2, zimny filtr katalityczny i filtr z węglem aktywnym oraz filtr antybakteryjny nr 3 i filtr HEPA. Po wymianie filtra przyciśnij i przytrzymaj przycisk [RESET] przez 5 sekund, potem przycisk przestanie świecić. Przez krótkie wciśnięcie przycisku [RESET] można wyświetlić łączną liczbę godzin pracy od ostatniego resetu.</p>
--	---

Czujnik światła otoczenia

 <p>Light-sensitive</p>	<p>W trybie automatycznym oczyszczacz powietrza przełączy się w tryb uśpienia, jeśli natężenie światła otoczenia będzie mniejsze niż 5 lm (lumenów) przez 2 minuty. Tryb uśpienia zostanie przerwany, jeśli natężenie światła otoczenia będzie >5 lm (lumenów) przez 3 minuty, a następnie prowadzona będzie nadal praca w trybie automatycznym.</p>
--	---

APLIKACJA TUYA SMART

Ten oczyszczacz powietrza umożliwia sparowanie z aplikacją Tuya Smart na urządzenia mobilne z systemem Android i iOS, która pozwala użytkownikowi na zdalne sterowanie produktem, dostęp do zmierzonych wartości PM_{2,5} online oraz ustawianie minutników i scenariuszy automatyzacji. Obsługiwane jest również sterowanie przez usługi osób trzecich jak np. Alexa, Google Assistant, IFTTT itp.

UWAGA:

GARNI 45T OneCare można używać online i offline.

PAROWANIE OCZYSZCZACZA POWIETRZA Z APLIKACJĄ TUYA SMART



1) Ściągnięcie aplikacji Tuya Smart

Znajdź i pobierz aplikację Tuya Smart w sklepie internetowym Google Play lub App Store. Uruchom aplikację i postępuj zgodnie z instrukcjami, aby zarejestrować się, zalogować i stworzyć „dom”.

2) Sparowanie oczyszczacza powietrza z aplikacją

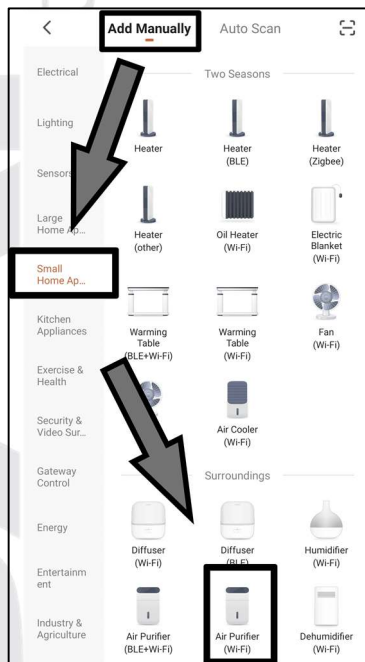
a) Upewnij się, że urządzenie mobilne jest podłączone do tej samej sieci WI-FI, do której chcesz podłączyć oczyszczacz powietrza (sieć WI-FI musi pracować na częstotliwości 2,4 GHz).

b) Wyłącz oczyszczacz powietrza w tryb czuwania, naciśnij i przytrzymaj przycisk [**WIFI**] na panelu sterowania przez 3-5 sekund, aż przycisk zacznie migać.

c) W aplikacji kliknij „+” w prawym górnym rogu strony głównej.

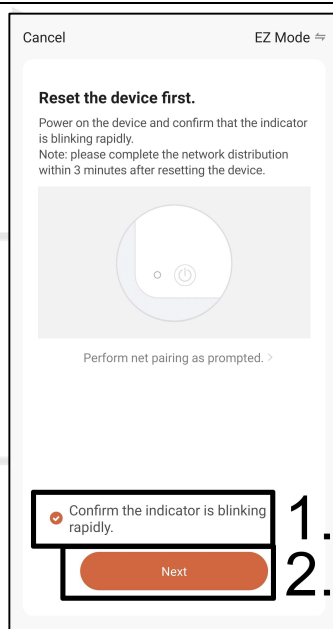
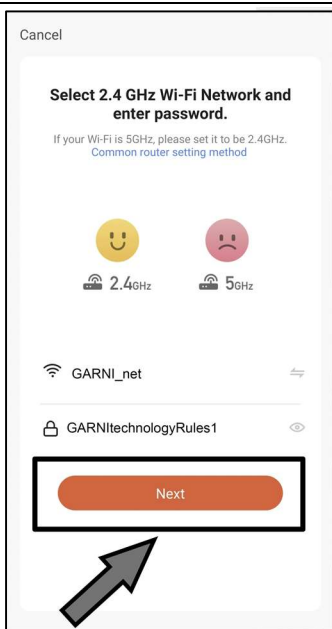


d) Wybierz „Dodaj ręcznie”, kliknij na „Small Home Appliances”, a następnie „Oczyszczacz powietrza (Wi-Fi)”.



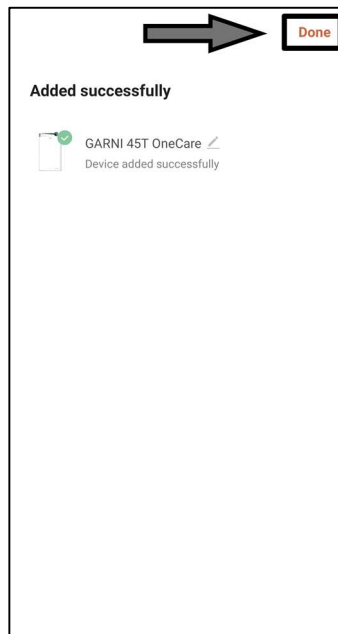
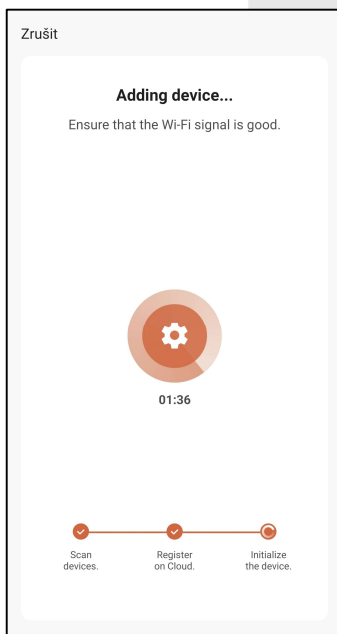
e) Upewnij się, że wybrana jest sieć WI-FI pracująca na częstotliwości 2,4 GHz i że zostało wpisane hasło, kliknij „Dalej”.

f) Potwierdź, że przycisk [**WIFI**] na panelu sterowania miga, kliknij na „Next”.



g) Poczekaj na dokończenie konfiguracji.

h) Po dokończeniu kliknij na „Dokończono”
przejdź do interfejsu sterowania.



Jeśli otrzymasz komunikat o przekroczeniu limitu czasu połączenia sieciowego, sprawdź sieć i powtórz kroki opisane w tej sekcji, zaczynając od kliknięcia przycisku „+” na ekranie głównym aplikacji.

UWAGA:

- Jeżeli wybrano możliwości rejestracji przez e-mail, kod rejestracyjny nie jest wymagany.
- Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w świadczeniu usług dla aplikacji Tuya Smart oraz serwerów Tuya.
- Obsługiwane aplikacje to: Tuya smart, Smart Life, Google Home i inne (muszą być sparowane z aplikacją Tuya).
- Funkcja aplikacji i jej wygląd mogą się różnić w zależności od systemu operacyjnego i wersji aplikacji.

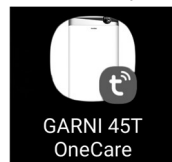
EKRAN GŁÓWNY

Po pomyślnym sparowaniu na stronie głównej Tuya Smart zostanie wyświetlony komunikat „GARNI 45T OneCare”. Klikając na niego, można sterować urządzeniem i wyświetlić aktualny pomiar.

Ustawienia

W celu przejścia do ustawień kliknij na ikonę w prawym górnym rogu. Tutaj możesz zmienić nazwę urządzenia, wyświetlić informacje o urządzeniu i scenariusze automatyzacji, połączyć aplikacje i usługi osób trzecich, włączyć lub wyłączyć przesyłanie powiadomień, że urządzenie jest w trybie offline itp.

Dodając przedstawiciela do domowego ekranu, kliknij na „**Add to home screen**”. Oczyszczacz powietrza jest teraz dostępny za pomocą jednego kliknięcia na nowo utworzoną ikonę.



Aby sprawdzić dostępność aktualizacji oprogramowania firmowego, kliknij „**Sprawdź aktualizację oprogramowania firmowego**”. Aktualizacje mogą być wykonywane automatycznie, jeśli przełącznik „**Automatic updates**” jest włączony. Podczas procesu aktualizacji oczyszczacz powietrza będzie chwilowo offline i nieaktywny, zostaw urządzenie podłączone do źródła zasilania.



W celu usunięcia urządzenia z aplikacji kliknij „**Usuń urządzenie**”,







Jakość powietrza (Air Quality)

W środkowej części ekranu głównego wyświetlana jest aktualna zmierzona wartość PM2,5 mierzona przez czujniki wbudowane w oczyszczacz powietrza oraz ocenę słowną jakości powietrza (np. Excellent). U dołu ekranu wyświetlana jest aktualna wartość zewnętrzna PM2,5 ściągnięta z Internetu oraz ocenę słowną jakości powietrza. Całkowity czas eksploatacji urządzenia wyświetli się po przesunięciu palcem po ekranie w kierunku do góry. Ten czas jest podany w godzinach.

Przyciski sterujące

Na ekranie głównym poniżej wartości PM2,5 na zewnątrz umieszczone są 4 przyciski:

	Wyłącznik	Naciśnij, aby włączyć lub wyłączyć oczyszczacz powietrza.
	Tryb	Naciśnij, aby otworzyć menu wyboru trybu. Możesz wybrać tryb ręczny, automatyczny lub snu.

	<p>Szybkość</p>	<p>Naciśnij, aby wybrać spośród różnych poziomów szybkości pracy wentylatora.</p>
	<p>Funkcje</p>	<p>Naciśnij, aby otworzyć menu wyboru funkcji.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jonizator (Jonizer) – jeśli jest włączony na ekranie głównym pojawi się następująca ikona  • Zabezpieczenie przed dziećmi (Child Lock) – jeśli jest włączone na ekranie głównym pojawi się następująca ikona  • Światło UV (UV) - jeśli jest włączone na ekranie głównym pojawi się następująca ikona  • Minutnik (Timer) pozwala ustawić harmonogram włączania i wyłączania, możesz wybrać różne czasy dla różnych dni. Jeśli ta funkcja jest włączona, na ekranie głównym zostanie wyświetlony następny czas wyłączenia/włączenia. Aby usunąć wybrany plan, przytrzymaj palec na wybranym planie, a następnie kliknij OK.  07:24 undefined

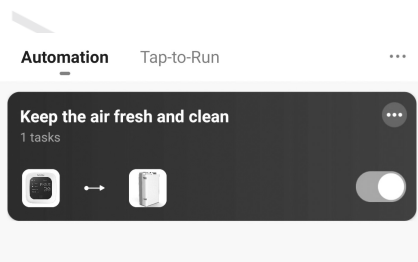
AUTOMATYZACJA

Oczyszczacze powietrza GARNI technology® można włączać i wyłączać na podstawie wartości zmierzonych przez inne urządzenia, takie jak GARNI 210T OneCare, a tym samym w pełni automatycznie przeprowadzać konserwację powietrza.



1. W celu konfiguracji i zarządzania automatyzacją i scenariuszami, kliknij przycisk na „**Smart**” umieszczony na stronie głównej aplikacji. Kliknij „+” w prawym górnym rogu, aby rozpocząć konfigurację.
2. Na następnej stronie możesz wybrać różne możliwości ustawień warunków, dla oczyszczaczy powietrza najbardziej odpowiednie z nich to „**When device status changes**”, kliknij na to, a następnie wybierz z listy urządzenie, które będzie sterowało oczyszczaczem powietrza, np. monitor jakości powietrza GARNI 210T OneCare. Następnie wybierz, które wielkości mają zostać zmienione, aby została uruchomiona automatyzacja, na przykład zmierzona wartość PM2,5.
3. Zaprogramuj pożądane wartości i kliknij „**Dalej**”, a następnie „**Run the device**” i wybierz z listy GARNI 45T OneCare.
4. Na następnej stronie w wyskakującym okienku wybierz akcję, dla której chcesz zaprogramować automatyzację (WŁ. Lub WYŁ.) I kliknij „**Zapisz**”, a następnie „**Dalej**”.

5. Na kolejnej stronie sprawdź, czy warunki są ustawione poprawnie (można ustawić więcej niż 1 warunek), jaka akcja zostanie przeprowadzona po spełnieniu warunków, wybierz nazwę i kolorystykę scenariusza, a następnie wybierz czas, w którym automatyzacja scenariusz powinny być aktywne, np. tylko w ciągu dnia, i kliknij na „Zapisz”. W wyskakującym okienku kliknij „Yes”, aby potwierdzić, że chcesz rozpocząć korzystanie z nowo utworzonej automatyzacji.



Wyłączanie i regulacja automatyzacji

Aby wyłączyć wybrany scenariusz automatyzacji, naciśnij zielony przełącznik po prawej stronie. Aby modyfikować wybrany scenariusz, naciśnij ikonę z trzema kropkami nad zielonym przełącznikiem.

Usuwanie automatyzacji

Aby usunąć scenariusz automatyzacji, naciśnij ikonę z trzema kropkami w prawym górnym rogu obok „Tap-to-Run”, a następnie kliknij na „Manage”, wybierz scenariusz, który chcesz usunąć i potwierdź.



UWAGA:

- Możliwości i usługi automatyzacji zależą od używanych urządzeń i mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

8- STOPNIOWY SYSTEM FILTROWANIA

Ten oczyszczacz powietrza wykorzystuje 8-stopniowy system filtrowania w celu uzyskania najlepszych możliwych wyników oczyszczania powietrza. Opis poszczególnych faz filtrowania znajdziesz poniżej.

Aby uzyskać więcej informacji o opiece nad filtrami i częstotliwości ich wymiany, przeczytaj część „KONSERWACJA”.

Filtr wstępny

Usuwa widoczne cząsteczki, takie jak kurz, sierść, sierść zwierząt itp.

Filtr katalityczny na zimno

Skuteczne usuwanie pyłków kurzu, bakterii i niektórych szkodliwych chemikaliów przenoszących się w powietrzu z dywanów, podłóg, farb ściennych i domowych środków czyszczących. Adsorpcja formaldehydu, benzenu i LZO.

Filtr z węglem aktywnym

Szybka adsorpcja zapachu, rozkład formaldehydu, benzenu, amoniaku, biernego dymu. Filtr z węglem aktywnym jest połączony w jeden filtr z zimnym filtrem katalitycznym.

Filtr antybakteryjny

Usuwa drobne cząsteczki, roztocza, drobnoustroje i bakterie.

Filtr HEPA

Zapobiega rozprzestrzenianiu się bakterii i wirusów w powietrzu, eliminuje pleśnie, kurz, alergeny. Klasa H12, może usunąć 99% zanieczyszczeń, zwłaszcza powyżej 0,3 mikrona. Filtr HEPA jest połączony w jeden filtr z filtrem antybakteryjnym.

Ultrafioletowe światło sterylizujące

Szybko zabija wirusy i bakterie.

Filtr wodny

Uwalnia i rozpuszcza różne pierwiastki śladowe korzystne dla organizmu ludzkiego; wolny dwutlenek węgla jest gazem, który naturalnie występuje w wodzie. Ma pozytywny wpływ na wzmocnienie serca, diurezę, działa przeciwzapalnie i odtruwająco, wspomaga trawienie i poprawia przemianę materii. Oczyszczanie wody i absorpcja zanieczyszczeń zawartych w wodzie skutecznie zapobiega rozmnażaniu się bakterii. Brązowe kamienie uwalniają antybakteryjny proszek z nanosrebra.

Jonizator

Uwalnia duże ilości anionów, wytwarza ujemnie naładowany tlen, zbiera dodatnio naładowane cząsteczki, takie jak latający kurz, bakterie, wirusy i dym, poprawia jakość powietrza i ma wiele zalet zdrowotnych.

UTRZYMANIE

Regularna konserwacja jest konieczna, aby zapewnić maksymalną wydajność i trwałość oczyszczacza powietrza. Więcej informacji na temat filtrów zamiennych można znaleźć na www.garnitechnology.cz lub www.garni-meteo.cz albo u sprzedawcy.

OSTRZEŻENIE:

- Przed czyszczeniem zawsze wyłącz oczyszczacz powietrza i wyjmij wtyczkę z gniazdka.
- Nigdy nie należy zanurzać niniejszego oczyszczacza powietrza w wodzie lub innej cieczy.
- Do czyszczenia jakiegokolwiek części oczyszczacza powietrza nie należy oczyszczać ostrych, żrących materiałów ani łatwopalnych środków czyszczących, takich jak wybielacz lub alkohol.
- Zmywalny jest tylko filtr wstępny. Innych filtrów nie można myć, a filtra antybakteryjnego ani filtra HEPA nie należy również odkurzać.

CZYSZCZENIE FILTRA I INTERWAŁY WYMIAN

Procedurę instalacji filtrów znajdziesz w części „INSTALACJA FILTRÓW”.

Filtr wstępny

Jeśli filtr wstępny nie jest uszkodzony, nie trzeba go wymieniać.

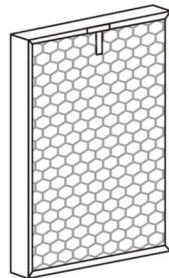
Zdejmij przednią pokrywę i filtr wstępny. Dokładnie wyczyść powierzchnię filtra wstępnego wodą lub odkurzaczem. Pozostaw do dokładnego wyschnięcia, jeśli filtr wstępny pozostanie mokry, bakterie mogą się w nim mnożyć, a jego trwałość może ulec skróceniu. Upewnij się, że strona z dwoma zaciskami jest skierowana w twoim kierunku i że wszystkie mocowania filtra wstępnego są prawidłowo osadzone.



Oczyszczaj filtr wstępny po każdych 320 godzinach pracy, oczyszczacz powietrza wskaże okres czyszczenia poprzez miganie przycisku [**RESET**] z ikoną filtra. Po zakończeniu czyszczenia należy nacisnąć i przytrzymać przycisk [**RESET**] przez 5 sekund, po czym przycisk przestanie migać.

Filtr katalityczny na zimno i filtr z węglem aktywnym

Zdejmij przednią pokrywę, filtr wstępny, a następnie wyjmij zimny filtr katalityczny i filtr z węglem aktywnym (połączone w 1 filtr). Ten filtr należy wymieniać po każdych 1500 godzinach pracy (około 6 miesięcy), oczyszczacz powietrza przypomina o konieczności wymiany świecącym przyciskiem [**RESET**] z ikoną filtra. Po wymianie filtra przyciśnij i przytrzymaj przycisk [**RESET**] przez 5 sekund, potem przycisk przestanie świecić, a interwał wymiany zostanie zresetowany.

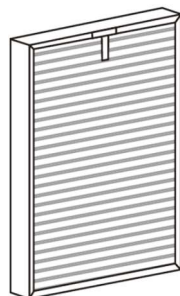


⚠ Zdecydowanie zaleca się przeprowadzanie regularnej konserwacji co 2 miesiące:

- Odkurzaczem odkurz kurz z przedniej części filtra.
- Filtr został wykonany z delikatnego materiału. Podczas odkurzania nie naciskaj zbyt mocno na filtr.
- Umieść filtr w wentylowanym miejscu, aby szkodliwe gazy i zarazki mogły się rozproszyć. Nie wystawiaj go na nadmierne działanie promieni słonecznych.
- Nie używaj wody do czyszczenia tego filtra.

Filtr antybakteryjny i filtr HEPA

Zdejmij przednią pokrywę, filtr wstępny, a następnie wyjmij zimny filtr katalityczny i filtr z węglem aktywnym oraz filtr HEPA (połączone w 1 filtr). Ten filtr należy wymieniać po każdych 1500 godzinach pracy (około 6 miesięcy), oczyszczacz powietrza przypomina o konieczności wymiany świecącym przyciskiem [**RESET**] z ikoną filtra. Po wymianie zainstaluj ponownie zimny filtr katalityczny i filtr z węglem aktywnym, filtr wstępny i pokrywę przednią, a następnie naciśnij i przytrzymaj [**RESET**] przez 5 sekund, a następnie przycisk przestanie świecić, a interwał wymiany zostanie zresetowany.



⚠ Zdecydowanie zaleca się przeprowadzanie regularnej konserwacji co 2 miesiące:

- Umieść filtr w wentylowanym miejscu, aby szkodliwe gazy i zarazki mogły się rozproszyć. Nie wystawiaj go na nadmierne działanie promieni słonecznych.
- Nie używaj wody ani odkurzacza do czyszczenia tego filtra.

UWAGA:

Zaleca się wymieniać zimny filtr katalityczny / filtr z węglem aktywnym i filtr antybakteryjny/ filtr HEPA jednocześnie.

Filtr do wody i brązowe kamienie

Filtr wody i kamienie brązowe powinny być wymieniane raz w roku. Podczas napełniania zbiornika wody należy od czasu do czasu umyć filtr wody pod bieżącą wodą.

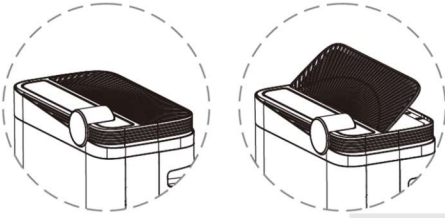

Ultrafioletowe światło sterylizujące

Lampa UV nie musi być wymieniana, jeśli działa prawidłowo.

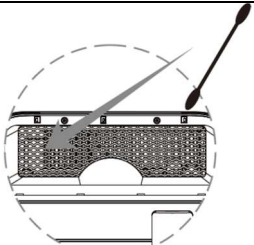
CZYSZCZENIE KORPUSU OCZYSZCZACZA POWIETRZA I CZUJNIKA JAKOŚCI POWIETRZA

Regularnie czyść wewnętrzną i zewnętrzną część korpusu oczyszczacza powietrza, aby zapobiec gromadzeniu się kurzu. Zetrzyj kurz miękką, suchą szmatką, której włókna się nie strzępią.

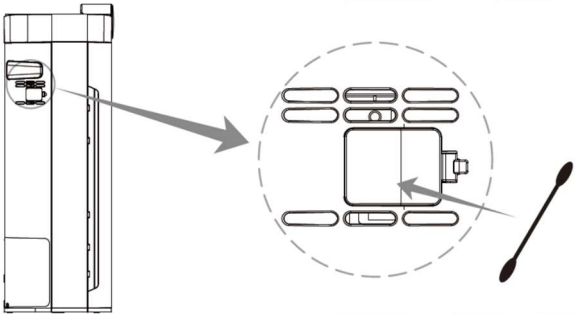
Czyszczenie otworu wylotowego powietrza

	1) Wyłącz oczyszczacz powietrza i wyjmij wtyczkę z gniazdka sieciowego.
	2) Zdejmij kratkę na wierzchniej stronie.
	3) Wyczyść wylot miękką, suchą szmatką.
 UWAGA:	Jeśli kratka zostanie zdjęta podczas pracy urządzenia, oczyszczacz powietrza automatycznie się wyłączy. Wymień kratkę wylotu powietrza, następnie będzie możliwe ponowne włączenie oczyszczacza powietrza.

Jonizator

	Jeżeli oczyszczacz powietrza wydaje gwiżdżący dźwięk, do jego czyszczenia użyj 1 lub 2 miękkich szczotek lub wacika. Wyłącz oczyszczacz powietrza i wyciągnij wtyczkę z gniazdka, a następnie włóż szczotkę przez metalową kratkę i oczyść anionową głowicę emisyjną (dwa czarne przewody). Regularnie czyść kurz wokół głowicy emisyjnej.
---	---

Czujnik pomiaru jakości powietrza

	Przetrzyj soczewkę czujnika suchym wacikiem regularnie, mniej więcej raz na dwa miesiące w celu usunięcia wszelkich zabrudzeń. Wilgoć lub pozostałości dymu tytoniowego mogą spowodować nieprawidłowe działanie czujnika. Najpierw należy wyłączyć i odłączyć urządzenie, wyczyścić wejścia i wyjścia czujnika z boku oczyszczacza powietrza za pomocą miękkiej szczotki, a następnie zdjąć pokrywę czujnika i przetrzeć soczewkę suchym wacikiem. Po wyczyszczeniu załóż pokrywę z powrotem.
<ul style="list-style-type: none">• Podczas czyszczenia matrycy nie należy czyścić wacikiem miejsc innych niż soczewki.• Upewnij się, że odłączyłeś przewód zasilający.• Jeśli nie widzisz wyraźnie podczas czyszczenia, użyj światła lub latarki.	

UWAGA:

- Przed czyszczeniem i konserwacją odłącz kabel zasilania.
- Nie używaj oczyszczacza powietrza bez włożonych filtrów, ponieważ kurz może osadzić się wewnątrz, powodując awarię.
- Jeśli nie używasz oczyszczacza powietrza przez dłuższy czas, odłącz go od zasilania. W trybie czuwania również zużywana jest energia.
- W zależności od tego, gdzie i jak eksploatowany jest oczyszczacz powietrza (na przykład w gospodarstwie domowym z większą liczbą osób palących lub na obszarach o zwiększonym zanieczyszczeniu powietrza), można zmieniać filtry w krótszych odstępach czasu. Jeśli wydajność filtrowania zmniejszyła się, należy wymienić filtry.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW



Problem	Rozwiązanie
Oczyszczacza powietrza nie da się włączyć lub nie reaguje na naciśnięcie przycisku.	<ol style="list-style-type: none">1. Upewnij się, że przewód zasilający jest podłączony.2. Upewnij się, że przednia pokrywa jest zamknięta i odpowiednio umieszczona.3. Upewnij się, że kratka powietrza została umieszczona w górnej części oczyszczacza powietrza zamknięta i odpowiednio umiejscowiona.4. Upewnij się, że oczyszczacz powietrza jest umieszczony pionowo i na płaskiej powierzchni.5. Upewnij się, że blokada przed dziećmi nie jest aktywna.
Powietrze jest brudne, ale wskaźnik czystości powietrza świeci na zielono. Wskaźnik czystości powietrza pozostaje czerwony nawet wtedy, gdy oczyszczacz powietrza stale pracuje.	<ol style="list-style-type: none">1. Upewnij się, że oczyszczacz powietrza znajduje się w miejscu, z którego może łatwo absorbować zanieczyszczone powietrze (pył), w przeciwnym razie wybrać inne miejsce.2. Upewnij się, że czujnik jakości powietrza jest prawidłowo wyczyszczony.
Podczas pracy oczyszczacza powietrza słychać gwizdy lub inne nienaturalne odgłosy,	Upewnij się, że jonizator jest prawidłowo wyczyszczony.
Z oczyszczacza powietrza wydobywa się nieprzyjemny zapach.	<ol style="list-style-type: none">1. Upewnij się, że filtry są porządnie wyczyszczone.2. Jeśli filtr długo nie był wymieniany, należy go wymienić.
Oczyszczacz powietrza był włączony przez długi czas, ale jakość powietrza nie uległa znaczącej poprawie.	<ol style="list-style-type: none">1. Upewnij się, że plastikowe opakowanie zostało osłonki zostały zdjęte z filtrów.2. Upewnij się, że filtry zostały zamontowane we właściwej kolejności.
Oczyszczacz powietrza nadal wskazuje, że należy wymienić filtr, ale wymiana została już przeprowadzona.	Upewnij się, że minutnik wymiany filtra został zresetowany po wymianie filtra.

Na ekranie wyświetla się F1 lub F2.	Natychmiast wyłączyć oczyszczacz powietrza i skontaktować się z dealerem.
Oczyszczacz powietrza natychmiast przechodzi w tryb uśpienia.	Wyłączyć tryb automatyczny.
Oczyszczacz powietrza nie reaguje na pilota.	1. Sprawdź, czy do pilota została włożona nowa bateria. 2. Upewnij się, że przewód zasilający oczyszczacza powietrza jest podłączony.

PARAMETRY TECHNICZNE

Specyfikacja podstawowa

Wymiary (Szer. x Wys. x Gł.)	401 x 662 x 232 mm
Masa	11.3 kg
Zasilanie	AC 220V~50Hz
Pobór mocy	85W
Baterie pilota zdalnego sterowania	1x CR2032 (nie jest częścią zestawu)
Zakres temperatury eksploatacyjnej	5°C ~ 40°C
Zakres eksploatacyjnej wilgotności względnej	20% ~ 90%
Głośność (niska prędkość)	≤38.0dB(A)
Silnik	Bezszcotkowy / Brushless (AC)
Żywotność silnika	Ok. 100 000 godzin

Specyfikacje oczyszczania powietrza

Ilość oczyszczonego powietrza (CADR) – cząstki stałe	488 m ³ /h
Ilość oczyszczonego powietrza (CADR) – formaldehyd	90 m ³ /h
Stężenie anionów	10 mln/cm ³
Wielkość pomieszczenia	34~58 m ²
Zakres pomiaru PM2.5	Laser
Dokładność pomiaru PM2.5	0~100ug/m ³ ± 15ug/m ³ > 100ug/m ³ ± 10%
Interwał pomiaru PM2.5	Co 2,5 sekundy
Zalecana częstotliwość wymiany filtra	Filter wstępny 320 godzin; filtr zimnej katalizy / filtr z węglem aktywnym i filtr antybakteryjny / filtr HEPA 1500 godzin
Sposób czyszczenia	Filter wstępny, filtr zimnej katalizy, filtr z węglem aktywnym, filtr antybakteryjny, filtr HEPA, ultrafioletowa lampa sterylizująca, filtr do wody, jonizator
Klasa filtra HEPA	H12
Usuwanie cząsteczek przez filtr HEPA	99% rozmiarów 0,3µm (mikronów) i większych

Zakres eksploatacyjny	Tryb automatyczny, tryb ręczny, tryb uśpienia, minutnik
Minutnik	od 1 do 12 godzin (co godzinę)

Specyfikacja Wi-Fi

Standard	802 .11 b/g/n
Częstotliwość Wi-Fi	2.4 GHz
Wspierane typy zabezpieczenia routera	WPA/WPA2, OPEN, WEP (WEP wspiera tylko hasła heksadecymalne)

Obsługiwane aplikacje

Obsługiwane aplikacje	Tuya smart Smart Life Google Home (aplikacja musi być sparowana z Tuya) Alexa (aplikacja musi być sparowana z Tuya) I inne
Wspierana platforma (aplikacje)	Android iOS

UTYLIZACJA PRODUKTU

Produkt należy utylizować zgodnie z przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów. Sprzęt elektryczny i elektroniczny nie może być wyrzucany razem z odpadami zmieszanyymi, lecz musi być składowany w wyznaczonych miejscach, tj. w punktach selektywnej zbiórki lub w punktach odbioru.



OŚWIADCZENIE ZGODNOŚCI

Niniejszym firma GARNI technology a.s. oświadcza, że niniejszy produkt - inteligentny oczyszczacz powietrza z połączeniem WI-FI, model GARNI 45T OneCare - jest zgodny z dyrektywami 2014/35 / EU; 2014/30/EU; 2011/65/EU; 2014/53/EU. Całkowite brzmienie oświadczenia zgodności UE jest do dyspozycji na poniższych stronach internetowych: www.garni-meteo.cz

GARNI
technology a.s.

Instrukcję przetłumaczył, dostosował i opracował:

Kopiowanie niniejszej instrukcji, lub jej części, jest zabronione bez pisemnej zgody autora.

www.garni-meteo.cz
www.garnitechnology.cz
www.garnitechnology.com

03G21

Zmiany w usługach Tuya Smart, Smart Life i innych aplikacjach wymienionych w niniejszej instrukcji oraz ich serwerach w chmurze mogą ulec zmianie.