

Inteligentny oczyszczacz powietrza z połączeniem WI-FI

Model: GARNI 15T OneCare

Instrukcja



GARNI 15T OneCare

TREŚĆ

INFORMACJE BEZPIECZEŃSTWA	3
WSTĘP	4
OPIS	4
OCZYSZCZACZ POWIETRZA	4
PANEL STEROWANIA	5
PILOT	5
WPROWADZENIE DO EKSPLOATACJI	5
UMIEJSCOWIENIE OCZYSZCZACZA POWIETRZA	5
INSTALACJA FILTRÓW	7
PRZYGOTOWANIE ZDALNEGO STEROWANIA	9
FUNKCJE I STEROWANIE	9
APLIKACJA TUYA SMART	11
PAROWANIE OCZYSZCZACZA POWIETRZA Z APLIKACJĄ TUYA SMART	11
EKRAŃ GŁÓWNY	14
AUTOMATYZACJA	15
6- STOPNIOWY SYSTEM FILTROWANIA	16
UTRZYMANIE	16
CZYSZCZENIE FILTRA I INTERWAŁY WYMIAN	17
CZYSZCZENIE KORPUSU OCZYSZCZACZA POWIETRZA	18
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	18
PARAMETRY TECHNICZNE	19
UTYLIZACJA PRODUKTU	20
OŚWIADCZENIE ZGODNOŚCI	20

SYMBOLE



Ten symbol sygnalizuje ważne ostrzeżenie..



Ten symbol sygnalizuje uwagę.

W celu bezpiecznego wykorzystania trzeba zawsze dotrzymywać instrukcje opisane w niniejszej dokumentacji.



Oczyszczacz powietrza GARNI 15T OneCare został z sukcesem przetestowany pod kątem skuteczności usuwania kurzu przez Czeski **Państwowy Instytut Zdrowia** (Státní zdravotní ústav) ze skutecznością do 99,3%.



Uwaga

- Przestudiowanie i przechowanie niniejszej instrukcji jest wyraźnie zalecane. Producent ani też dostawca nie będą ponosili 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 odkurzenia, 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 15T OneCare zapewnia czyste i zdrowe powietrze w domu lub biurze dzięki sześciostopniowemu systemowi filtracji. Dzięki łatwo czytelnej wyświetlaczowi inwersyjnego LCD o wysokim kontraście, cichej pracy, trybom automatycznym i nocnym, monitorowaniu online i wyzwalaniu za pomocą innych urządzeń, GARNI 15T OneCare jest interesującym elementem inteligentnego gospodarstwa domowego.

Dzięki wbudowanemu modułowi WiFi i natywnemu wsparciu platformy internetu rzeczy (IoT) Tuya, GARNI 15T 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.

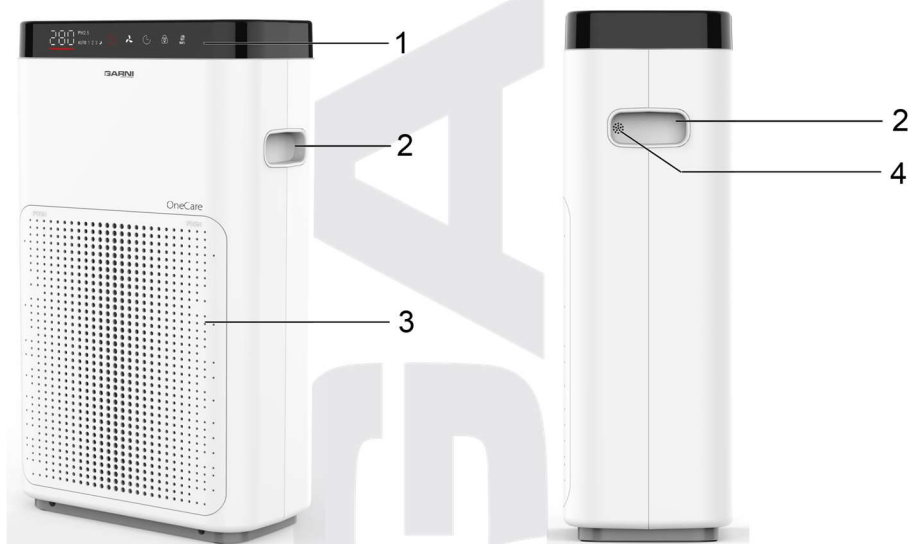
Łatwość obsługi nawet bez konieczności korzystania z aplikacji mobilnej zapewniają przyciski dotykowe oraz pilot, bezpieczne użytkowanie zapewnia blokada dziecięca przed otwarciem osłony ochronnej, a długą trwałość i wysoką wydajność zapewnia silnik bezszczotkowy (brushless) i automatyczne przypomnienia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

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

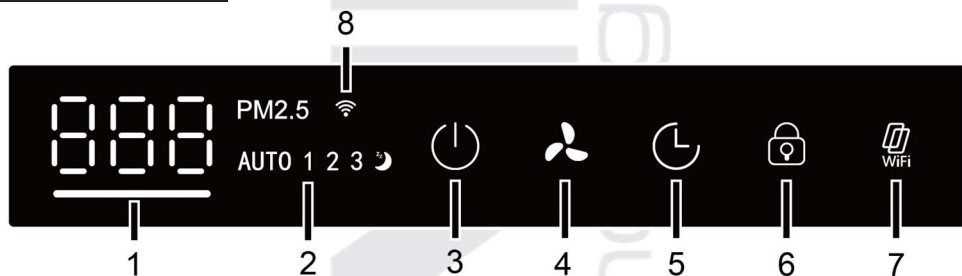
OCZYSZCZACZ POWIETRZA



1. Wyświetlacz i wskaźnik czystości powietrza
2. Uchwyt

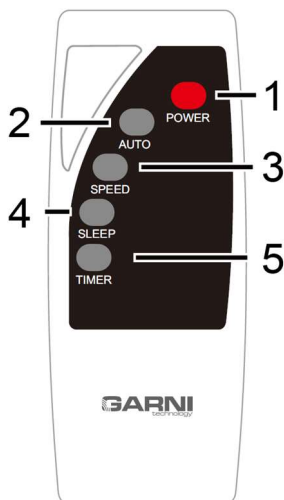
3. Wylot powietrza
4. Czujnik pomiaru jakości powietrza

PANEL STEROWANIA



1. Zmierzona wartość PM2,5 i wskaźnik czystości powietrza
2. Wybrany tryb/prędkość wentylatora
3. Przycisk [**POWER**]
4. Przycisk [**SPEED**] / [**MODE**]
5. Przycisk [**TIMER**]
6. Przycisk [**CHILD LOCK**]
7. Przycisk [**RESET**] / [**WiFi**]
8. Ikona WI-FI

PILOT



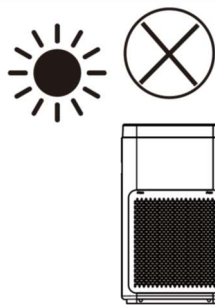
1. Przycisk [**POWER**]
2. Przycisk [**AUTO**]
3. Przycisk [**SPEED**]
4. Przycisk [**SLEEP**]
5. Przycisk [**TIMER**]

WPROWADZENIE DO EKSPLOATACJI

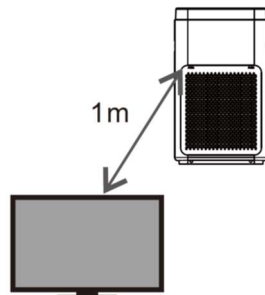
UMIEJSCOWIENIE OCZYSZCZACZA POWIETRZA

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

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.

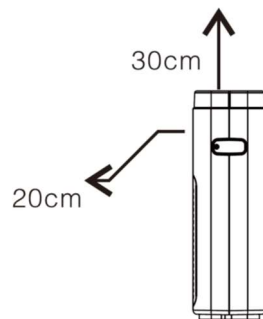


Nie umieszczaj produktu w pobliżu telewizorów lub radia, ponieważ może to powodować zakłócenia obrazu lub szum. Korzystanie z pilota oczyszczacza powietrza może powodować zakłócenia odbioru telewizora lub radiodbiornika. Produkt należy umieścić w odległości co najmniej 1 m od tych urządzeń. Ponadto w przypadku współdzielenia gniazd z tymi urządzeniami podłączenie oczyszczacza powietrza może zniekształcać obraz lub powodować zakłócenia. W takim przypadku należy podłączyć oczyszczacz powietrza do innego gniazdka.

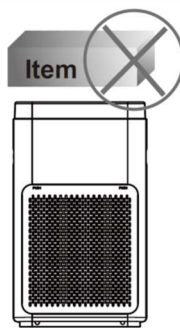


Cząsteczki, takie jak pyłki i inny wewnętrzny kurz, łatwo opadają blisko podłogi, zdecydowanie zalecamy umieszczenie produktu na płaskiej powierzchni podłogi.

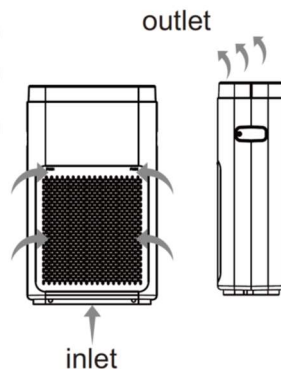
Aby zapewnić efektywną cyrkulację powietrza w pomieszczeniu, umieść produkt w odległości około 20-30 cm lub więcej od ścian lub innych przedmiotów i pozostaw co najmniej 30 cm wolnej przestrzeni nad produktem.



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.



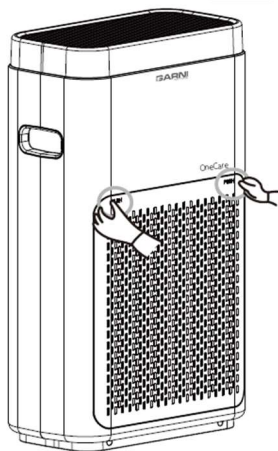
UWAGA:

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

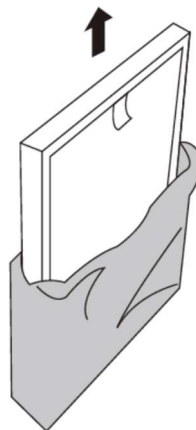
INSTALACJA FILTRÓW

1. Wyjmij filtry z torebek plastikowych

a) Zdejmij przednią osłonkę



b) Wyjmij filtr wstępny, wyjmij filtry z opakowania



UWAGA:

Przed użyciem zdejmij z filtra torebkę plastikową.

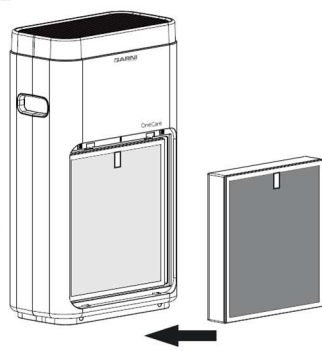
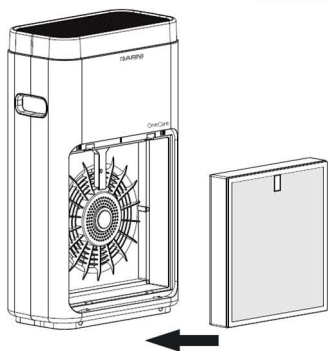
2. Zainstaluj filtry i przednią pokrywę

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

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

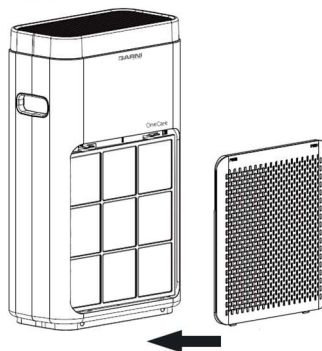
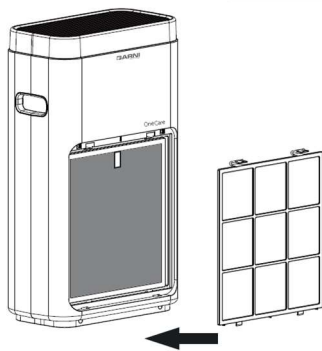
b) Występuje różnica między wewnętrzną a zewnętrzną stroną filtra absorpcyjnego (zimny filtr katalityczny i filtr z węglem aktywnym).

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.



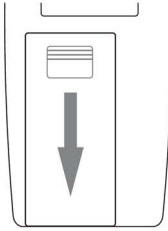
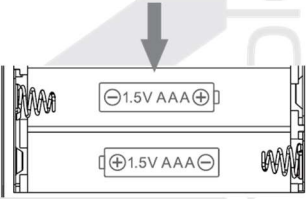
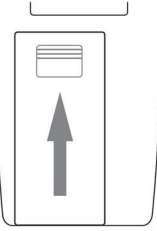
i UWAGA:

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

PRZYGOTOWANIE ZDALNEGO STEROWANIA

Przy pomocy pilota, który jest częścią opakowania, można sterować różnymi funkcjami.

- 1) Wymij pilota z plastikowej obudowy
- 2) Włóż 2 baterie AAA 1,5 V (nie są częścią zestawu)

Step 1	Step 2	Step 3
		
Zdejmij pokrywę baterii umieszczoną w tylnej części pilota	Włóż 2 szt. baterii typu AAA 1,5V, uważaj na poprawną biegunowość baterii	Włóż z powrotem osłonę baterii.


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

	Kiedy oczyszczacz powietrza jest w trybie czuwania, naciśnij przycisk [POWER] , aby go włączyć. Usłyszysz sygnał dźwiękowy, a wskaźnik czystości powietrza 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 zostanie zdjęta lub zostanie umieszczona nieprawidłowo, produkt nie będzie działał z powodu funkcji zabezpieczenia 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 PM_{2,5}, szybkość wentylatora zostanie wyregulowana zgodnie z tą wartością a wskaźnik czystości powietrza przybierze jeden z następujących kolorów:

Zależność między szybkością wentylatora, wartością mierzoną PM_{2,5} i kolorem wskaźnika		
Szybkość wentylatora	Wartość PM _{2,5}	Kolor wskaźnika
1	0-100	Zielony
2	101-200	Żółty
3	201-500	Czerwony

Szybkość wentylatora / wybór trybu



Jeżeli oczyszczacz powietrza jest włączony, przyciśnięciem przycisku [**SPEED**] / [**MODE**] można regulować szybkość eksploatacyjną wentylatora. Kilkakrotne naciśnięcie przycisku [**SPEED**] / [**MODE**] wybierane są następujące prędkości i tryby pracy są wybierane w następującej kolejności: tryb automatyczny, szybkość 1, szybkość 2, szybkość 3, tryb snu.

Jeśli prędkość wentylatora została ustawiona ręcznie, oczyszczacz powietrza nie zmienia tej prędkości automatycznie na podstawie zmierzonych wartości PM2,5.

Tryb automatyczny

AUTO

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. Ikona na panelu sterowania będzie się świecić.



UWAGA:

Jeżeli szybkość wentylatora zostanie zmieniona ręcznie, tryb automatyczny zostanie zakończony.

Tryb snu



Jeżeli oczyszczacz powietrza jest włączony, wciskając przycisk [**SPEED**] / [**MODE**] oraz wybierając tryb snu po 3 sekundach wprowadzimy go w tryb snu. W tym trybie wyświetlacz wyłącza się, wskaźnik czystości powietrza i podświetlenie przycisków, a szybkość wentylatora obniżają się na najniższy stopień.

W celu wyłączenia trybu snu wciśnij dowolny przycisk, a potem [**SPEED**] / [**MODE**].

Jonizator



Negative Ion

Po włączeniu oczyszczacza powietrza automatycznie włącza się jonizator. W celu jego wyłączenia, wciśnij przycisk [**jonizator**] w aplikacji.

Więcej informacji dotyczących jonizatora znajdziesz w części 6-stopniowy system filtracji, Jonizator.

Minutnik



Minutnik umożliwia działanie oczyszczacza powietrza przez określony czas. Po upływie ustawionego czasu produkt wyłącza się automatycznie.

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 8, ponowne naciśnięcie przycisku spowoduje wyłączenie minutnika. Przycisk minutnika na panelu sterowania nie będzie się świecić.

Zabezpieczenie przed dziećmi



Jeżeli oczyszczacz powietrza jest włączony, przy pomocy wciśnięcia przycisku [**CHILD 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. W celu wyłączenia zabezpieczenia przed dziećmi i aktywacji przycisków wciśnij i przytrzymaj przycisk [**CHILD LOCK**] na panelu sterowania przez 3 sekundy. Przycisk zabezpieczenia przed dziećmi na panelu sterowania zgaśnie.

Reset



Ten oczyszczacz powietrza jest wyposażony w funkcję przypominania o wymianie filtra, która uruchamia się co 1500 godzin pracy. Po każdym 1500 godzinach przycisk [**RESET**] / [**WiFi**] będzie świecić 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**] / [**WiFi**] przez 5 sekund, potem przycisk przestanie świecić.

[**RESET**] / [**WiFi**] wyświetlana jest łączna liczba godzin pracy od ostatniego resetu. Ponieważ na ekranie można wyświetlić tylko trzy cyfry, najpierw zostaną wyświetlone tysiące, potem setki, dziesiątki i jednostki. Przeczytaj je razem jako jedną liczbę.

Zaleca się czyszczenie filtra wstępnego co 320 godzin.

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 itp.

UWAGA:

GARNI 15T 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”.

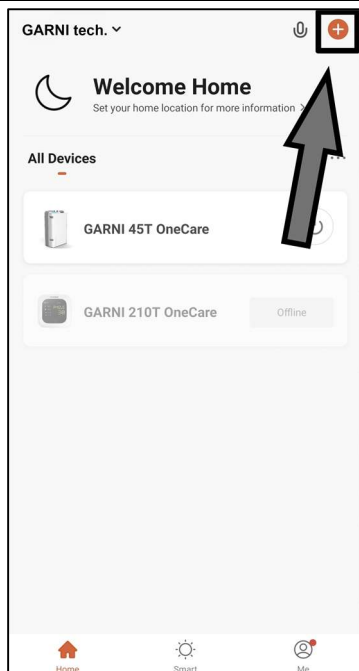


2) Sparowanie oczyszczacza powietrza z aplikacją

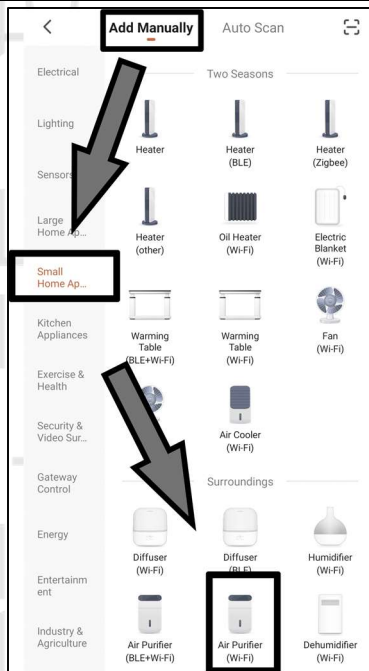
a) Upewnij się, że urządzenie mobilne jest podłączone do tej samej sieci Wi-Fi, do której chcesz podłączyć oczyszczacz powietrza (sieć Wi-Fi musi pracować na częstotliwości 2,4 GHz).

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

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

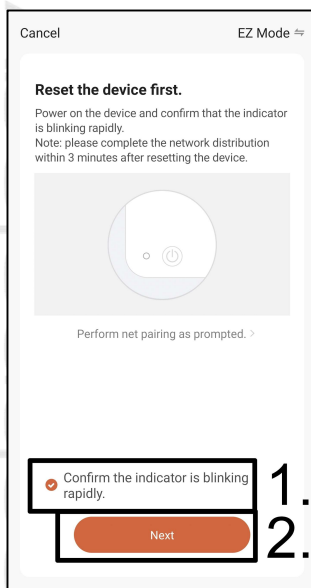
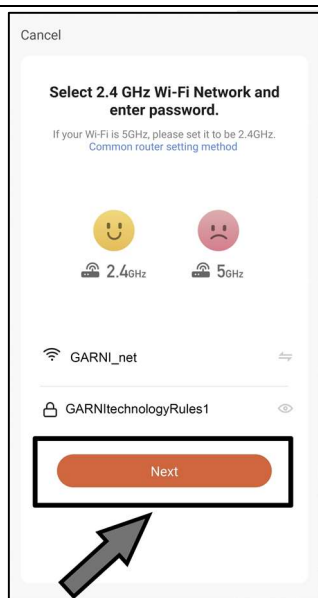


d) Wybierz „Dodaj ręcznie”, kliknij na „**Small Home Appliances**”, a następnie „**Oczyszczacz powietrza (Wi-Fi)**”.



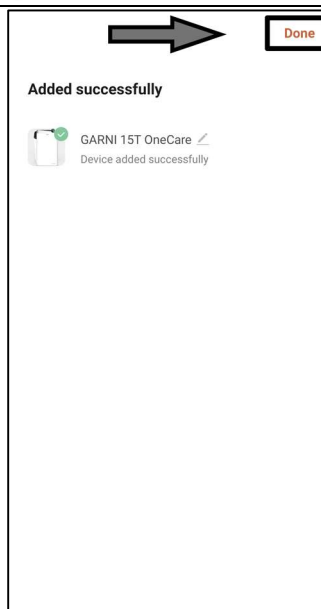
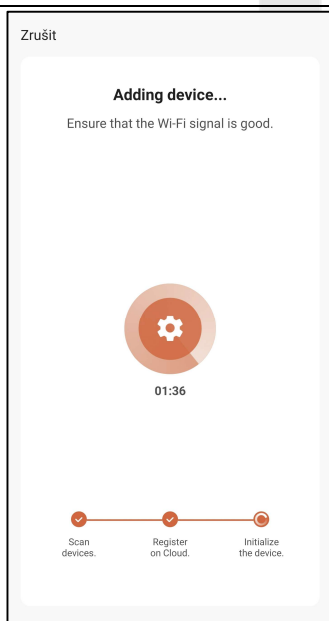
e) Upewnij się, że wybrana jest sieć WI-FI pracująca na częstotliwości 2,4 GHz i że zostało wpisane hasło, kliknij „**Dalej**”.

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.

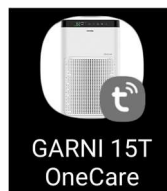
EKRAN GŁÓWNY

Po pomyślnym sparowaniu na stronie głównej Tuya Smart zostanie wyświetlony komunikat „GARNI 15T OneCare”. Klikając na niego, można sterować urządzeniem i wyświetlić aktualny pomiar.

Ustawienia

W celu przejścia do ustawień kliknij na ikonu 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. Wartość temperatury zewnętrznej ściągnięta z Internetu jest wyświetlana powyżej. U dołu ekranu wyświetlana jest aktualna wartość zewnętrzna PM2,5 ściągnięta z Internetu oraz wykres zmierzonych wartości wewnętrznych i zewnętrznych. 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.
	Szybkość	Naciśnij, aby wybrać spośród różnych poziomów szybkości pracy wentylatora.

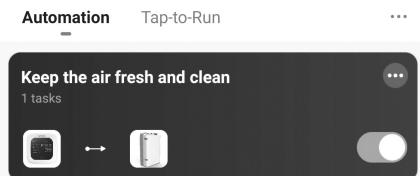
	<p style="text-align: center;">Funkcje</p>	<p>Naciśnij, aby otworzyć menu wyboru funkcji.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jonizator (Jonizer) – jeśli jest włączony na ekranie głównym pojawi się następująca ikona  • Zabezpieczenie przed dziećmi (Child Lock) – jeśli jest włączone na ekranie głównym pojawi się następująca ikona  • Minutnik (Timer) pozwala ustawić harmonogram włączania i wyłączenia, możesz wybrać różne czasy dla różnych dni. Aby usunąć wybrany plan, przytrzymaj palec na wybranym planie, a następnie kliknij OK.
---	---	--

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 urządzenia, 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 „**Uruchom urządzenie**” i wybierz z listy GARNI 15T 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.

6- STOPNIOWY SYSTEM FILTROWANIA

Ten oczyszczacz powietrza wykorzystuje 6-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 H11, może usunąć 97% zanieczyszczeń, zwłaszcza powyżej 0,3 mikrona. Filtr HEPA jest połączony w jeden filtr z filtrem antybakteryjnym.

Jonizator

Uwalnia duże ilości anionów, wytwarza ujemnie naładowany tlen, zbiera dodatkowo 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

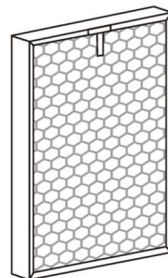
Jeśli filtr wstępny nie jest uszkodzony, nie trzeba go wymieniać. Zdejmij przednią pokrywę i filtr wstępny. Dokładnie wyczyść powierzchnię filtra wstępnego wodą lub odkurzaczem. Pozostaw do dokładnego wyschnięcia, jeśli filtr wstępny pozostanie mokry, bakterie mogą się w nim mnożyć, a jego trwałość może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

Czyść filtr wstępny po każdym 320 godzinach pracy.



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 każdym 1500 godzinach pracy (około 6 miesięcy), oczyszczacz powietrza przypomina o konieczności wymiany migającym przyciskiem [**RESET**] / [**WiFi**]. Po wymianie filtra przyciśnij i przytrzymaj przycisk [**RESET**] / [**WiFi**] przez 5 sekund, potem przycisk przestanie świecić, a interwał wymiany zostanie zresetowany.

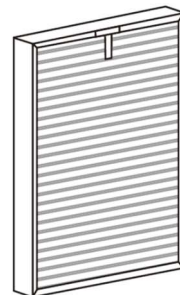


⚠ Zdecydowanie zaleca się przeprowadzanie regularnej konserwacji co 2 miesiące:

- 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 każdym 1500 godzinach pracy (około 6 miesięcy), oczyszczacz powietrza przypomina o konieczności wymiany migającym przyciskiem [**RESET**] / [**WiFi**], 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**] / [**WiFi**] 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.

CZYSZCZENIE KORPUSU OCZYSZCZACZA 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. Wyczyść wylot miękką, suchą szmatką.

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 oczyszczacz powietrza jest umieszczony pionowo i na płaskiej powierzchni.
Powietrze jest brudne, ale wskaźnik czystości powietrza świeci na zielono. Wskaźnik czystości powietrza pozostaje czerwony nawet wtedy, gdy oczyszczacz powietrza stale pracuje.	Upewnij się, że oczyszczacz powietrza znajduje się w miejscu, w którym może łatwo wchłonąć zanieczyszczone powietrze (kurz), w innym wypadku należy wybrać inne miejsce.
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.
Oczyszczacz powietrza nie reaguje na pilota.	1. Upewnij się, że do pilota zostały włożone nowe baterie. 2. Upewnij się, że przewód zasilający oczyszczacza powietrza jest podłączony.

PARAMETRY TECHNICZNE

Specyfikacja podstawowa

Wymiary (Szer. x Wys. x Gł.)	330 x 553 x 178 mm
Masa	5 kg
Zasilanie	AC 220V~50Hz
Pobór mocy	43W
Baterie pilota zdalnego sterowania	2 x baterie AAA 1,5 V (zalecane alkaliczne; brak w zestawie)
Zakres temperatury eksploatacyjnej	5°C ~ 40°C
Zakres eksploatacyjnej wilgotności względnej	20% ~ 90%
Głośność (niska prędkość)	≤20.4dB(A)
Silnik	Bezszcotkowy / Brushless (AC)
Żywotność silnika	Ok. 100 000 godzin

Specyfikacje oczyszczania powietrza

Ilość oczyszczonego powietrza (CADR) - cząstki stałe	200 m3/h
Ilość oczyszczonego powietrza (CADR) - formaldehyd	100 m3/h
Stężenie anionów	10 mln/cm3
Wielkość pomieszczenia	14~24 m2
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	Filtr wstępny 320 godzin; filtr zimnej katalizy / filtr z węglem aktywnym i filtr antybakteryjny / filtr HEPA 1500 godzin
Sposób czyszczenia	Filtr wstępny, filtr zimnej katalizy, filtr z węglem aktywnym, filtr antybakteryjny, filtr HEPA, jonizator
Klasa filtra HEPA	H11
Usuwanie cząsteczek przez filtr HEPA	97% rozmiarów 0,3µm (mikronów) i większych
Zakres eksploatacyjny	Tryb automatyczny, tryb ręczny, tryb uśpienia, minutnik
Minutnik	od 1 do 8 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 zmieszanymi, 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 15T OneCare - jest zgodny z dyrektywami 2014/35/EU; 2014/30/EU; 2011/65/EU; 2014/53/EU. Całkowite brzmienie oświadczenie zgodności UE jest do dyspozycji na poniższych stronach internetowych: www.garni-meteo.cz

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