

Intelligenter Luftreiniger mit WI-FI-Anschluss

Typ: GARNI 15T OneCare

Anleitung



GARNI 15T OneCare

INHALT

SICHERHEITSHINWEISE	3
EINLEITUNG	4
BESCHREIBUNG	5
LUFTREINIGER	5
BEDIENPULT	5
FERNBEDIENUNG	6
INBETRIEBNAHME	6
ANBRINGUNG DES LUFTREINIGERS	6
INSTALATION DER FILTER	7
VORBEREITUNG DER FERNBEDIENUNG	9
FUNKTIONEN UND STEUERUNG	10
TUYA SMART APP	12
PAIRING DES LUFTREINIGERS MIT DER APP TUYA SMART	12
HAUPTBILDSCHIRM	14
AUTOMATISIERUNG	15
6-STUFIGES FILTERSYSTEM	16
INSTANDHALTUNG	17
FILTERREINIGUNG UND AUSTAUSCHINTERVALLE	17
REINIGUNG DES LUFTREINIGERKÖRPERS	19
PROBLEMBEHEBUNG	19
TECHNISCHE PARAMETER	20
PRODUKTENTSORGUNG	21
KONFORMITÄTSERKLÄRUNG	21

SYMBOLE



Diesem Symbol folgt ein wichtiger Hinweis.



Diesem Symbol folgt eine Bemerkung.

Für einen sicheren Gebrauch sind die Anweisungen aus dieser Anleitung stets zu beachten.



Der Luftreiniger GARNI 15T OneCare wurde vom Tschechisch **Staatsgesundheitsinstitut** (Státní zdravotní ústav) mit einem Wirkungsgrad von bis zu 99,3 % erfolgreich auf Staubentfernungseffizienz getestet.



Hinweise

- Es wird dringend empfohlen, diese Anleitung durchzulesen und aufzubewahren. Der Hersteller sowie Lieferant übernehmen keine Haftung für fehlerhafte Messungen, Datenverluste oder eventuelle sonstige Folgen, die sich aus einem unsachgemäßen Gebrauch des Produktes ergeben.
- Die Bilder in diesem Handbuch können von der tatsächlichen Darstellung abweichen.
- Eine Vervielfältigung dieses Handbuchs oder seiner Teile ist ohne Zustimmung des Herstellers untersagt.
- Der Hersteller behält sich das Recht vor, die technischen Spezifikationen und den Inhalt der Anleitung ohne vorherige Ankündigung zu ändern.
- Dieses Produkt ist nicht für medizinische Zwecke oder für öffentliche Berichte bestimmt.
- Die Verwendung dieses Produkts ersetzt nicht das normale Staubsaugen, die ordnungsgemäße Belüftung oder die Verwendung eines Abzugsschranks oder eines Ventilators während des Kochens.
- Lassen Sie mindestens 20–30 cm Freiraum hinter und auf beiden Seiten des Produkts und mindestens 30 cm Freiraum über dem Produkt.
- Legen Sie nichts auf das Produkt. Setzen Sie sich oder treten Sie nicht auf das Produkt. Es könnte das Produkt beschädigen oder Verletzungen verursachen.
- Stellen Sie vor Inbetriebnahme des Produkts sicher, dass alle Filter richtig installiert sind.
- Heben oder bewegen Sie das Produkt immer mit den Griffen an der Seite des Produkts.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in einer feuchten Umgebung oder in einer Umgebung mit hohen Umgebungstemperaturen wie Bad, Toilette oder Küche. Verwenden Sie das Produkt nicht in Räumen mit großen Temperaturschwankungen, da dies zu Kondensation im Produkt führen kann.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in der Nähe von Gasgeräten, Heizgeräten oder Kaminen.

Warnung

- Decken Sie die Lüftungsöffnungen mit keinen Gegenständen (Zeitungen, Vorhänge usw.) ab.
- Stellen Sie sicher, dass keine Fremdkörper durch den Lufteinlass und -auslass in das Produkt gelangen.
- Stecken Sie Ihre Finger nicht in den Lufteinlass und -auslass ein.
- Keine Handhabung der Innenkomponenten des Produktes, sonst erlischt der Garantieanspruch.
- Das Aufbringen dieses Produkts auf bestimmte Holzarten kann zu Schäden an der Oberfläche führen, für die der Hersteller nicht verantwortlich ist. Befolgen Sie die Anweisungen des Möbelherstellers für eine ordnungsgemäße Pflege.
- Verwenden Sie nur originelle Filter GARNI technology®. Nicht originale Ersatzteile können zu Feuer, Stromschlag oder anderen Gefahren führen.
- Dieses Produkt ist nur zur Verwendung mit den mitgelieferten Filtern vorgesehen. Fragen Sie Ihren Händler nach weiteren Informationen zu Ersatzteilen oder besuchen Sie die folgenden Websites: www.garnitechnology.com oder www.garni-meteo.cz
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn das Netzkabel oder das Produkt selbst beschädigt ist.
- Stellen Sie das Produkt in der Nähe einer leicht zugänglichen Steckdose auf.
- Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Außer Reichweite von Kindern halten.
- - Dieses Produkt kann nur in Innenräumen verwendet werden.
- Entsorgen Sie dieses Produkt gemäß den Entsorgungsvorschriften.

Gefahr

- Setzen Sie das Produkt keinen starken Belastungen, Stößen, keinem Flugstaub, keinen hohen Temperaturen oder keiner übermäßigen Feuchtigkeit aus.
- Das Produkt niemals ins Wasser oder in eine andere Flüssigkeit eintauchen. Sollte das

Produkt mal beschüttet werden, ist dieses sofort mit einem weichen, fussselfreien Tuch zu trocknen.

- Verwenden Sie keine groben oder korrosiven Materialien, um das Produkt zu reinigen.
- Sprühen Sie keine brennbaren Stoffe wie Insektizide oder Duftstoffe um das Produkt.

EINLEITUNG

Der Luftreiniger, Modell GARNI 15T OneCare sorgt mit einem sechsstufigen Filtersystem für saubere und gesunde Luft in Ihrem Zuhause oder im Büro. Dank einem gut lesbaren, kontrastreichen Inversion-LCD-Display, leisem Betrieb, Automatik- und Nachtmodus, Möglichkeit der Online-Überwachung von gemessenen Werten und Auslösung mit anderen Geräten ist das Modell GARNI 15T OneCare ein interessanter Bestandteil eines intelligenten Haushalts.

Dank des integrierten WiFi-Moduls und der nativen Unterstützung der Plattform für Internet of Things (IoT) Tuya kann man mit dem Modell GARNI 15T OneCare die gemessenen Werte der Raumluftqualität über die mobile App Tuya Smart oder Smart Life anzeigen lassen und seine Funktionen steuern. Basierend auf den Messwerten anderer Geräte, die die Tuya-Plattform unterstützen, wie z. B. des intelligenten Luftqualitätsmessers GARNI 210T OneCare, können Automatisierungsprozesse verwendet werden, um das Ein- und Ausschalten des Luftreinigers vollständig zu automatisieren und eine optimale Luftqualität in der Umgebung sicherzustellen.

Die einfache Bedienung ohne Verwendung einer mobilen App wird durch Touch-Tasten und eine Fernbedienung gewährleistet, die sichere Verwendung wird durch eine Kindersicherung gegen Öffnen der Schutzabdeckung gewährleistet, und eine lange Lebensdauer und ein hoher Wirkungsgrad werden durch einen bürstenlosen Motor und eine automatische Erinnerungsfunktion der Filterwechsel gewährleistet.



BEMERKUNG:

Dieses Handbuch enthält Informationen zur ordnungsgemäßen Verwendung und Pflege dieses Produkts. Lesen Sie ausführlich diese Anweisungen, um alle Funktionen des Produkts vollständig zu verstehen und verwenden zu können. Bewahren Sie dieses Handbuch für die zukünftige Verwendung auf.

BESCHREIBUNG

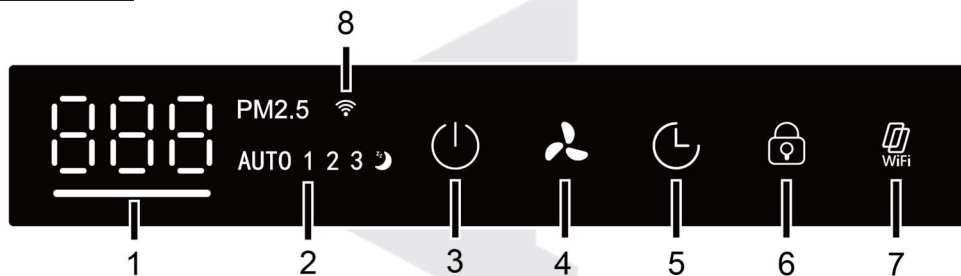
LUFTREINIGER



1. Display und Luftreinheitsanzeiger
2. Griff

3. Öffnung für Luftauslass
4. Sensor für Messung der Luftqualität

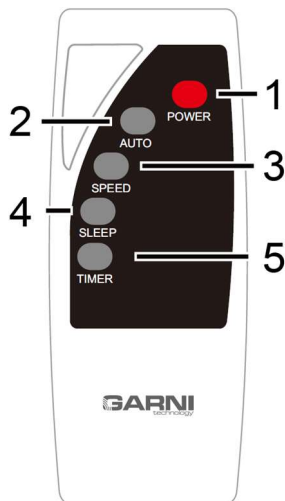
BEDIENPULT



1. Messwert PM2,5 und Luftreinheitsanzeiger
2. Ausgewählter Modus/Lüftergeschwindigkeit
3. Taste [**POWER**]
4. Taste [**SPEED**] / [**MODE**]

5. Taste [**TIMER**]
6. Taste [**CHILD LOCK**]
7. Taste [**RESET**] / [**WiFi**]
8. WI-FI Symbol

FERNBEDIENUNG



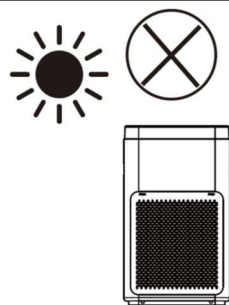
1. Taste [**POWER**]
2. Taste [**AUTO**]
3. Taste [**SPEED**]
4. Taste [**SLEEP**]
5. Taste [**TIMER**]

INBETRIEBNAHME

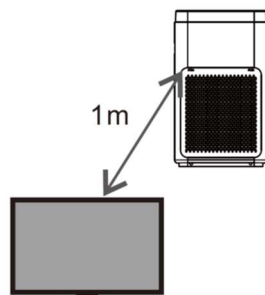
ANBRINGUNG DES LUFTREINIGERS

Heben oder bewegen Sie das Produkt immer mit den Griffen an der Seite des Produkts, um es nicht zu beschädigen.

Stellen Sie das Produkt nicht in direktes Sonnenlicht, in der Nähe von Lüftungsöffnungen der Klimaanlage oder an beheizten Orten auf. Dies kann zu Verformungen, Beschädigungen, Verfärbungen oder Produktfehlern führen.

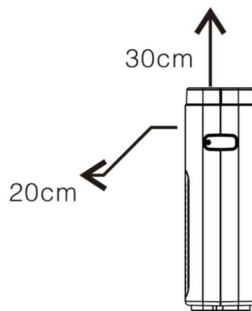


Stellen Sie das Produkt nicht in der Nähe von Fernsehgeräten oder Radios auf, da dies zu Bildstörungen oder Bildrauschen führen kann. Die Verwendung der Luftreiniger-Fernbedienung kann zu Störungen der Fernsehsendungen oder Radios führen. Stellen Sie das Produkt mindestens 1 m von diesen Geräten entfernt auf. Wenn Sie Steckdosen mit diesen Geräten teilen, kann das Anschließen des Luftreinigers das Bild stören oder Rauschen verursachen. Schließen Sie in diesem Fall den Luftreiniger an eine andere Steckdose an.

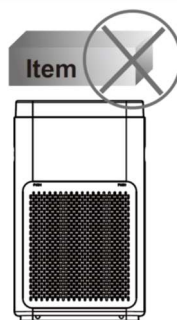


Partikel wie Pollen und anderer innerer Staub fallen leicht in die Bodennähe, wir empfehlen dringend, das Produkt auf einer ebenen Fläche auf dem Boden aufzustellen.

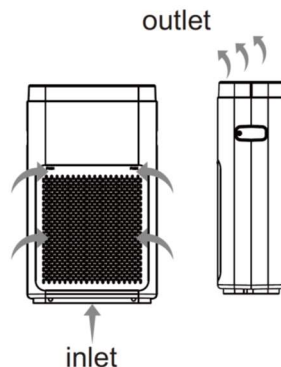
Stellen Sie das Produkt für eine effiziente Luftzirkulation im Raum mindestens 20 bis 30 cm von den Wänden oder anderen Gegenständen entfernt auf und lassen Sie mindestens 30 cm freien Raum über dem Produkt.



Stellen Sie keine Gegenstände auf das Produkt, um Beschädigungen zu vermeiden. Achten Sie darauf, keine Magneten oder andere Metallgegenstände in der Nähe des Produkts zu platzieren.



Decken Sie die Luftein- und -auslässe mit keinen Gegenständen ab.



BEMERKUNG:

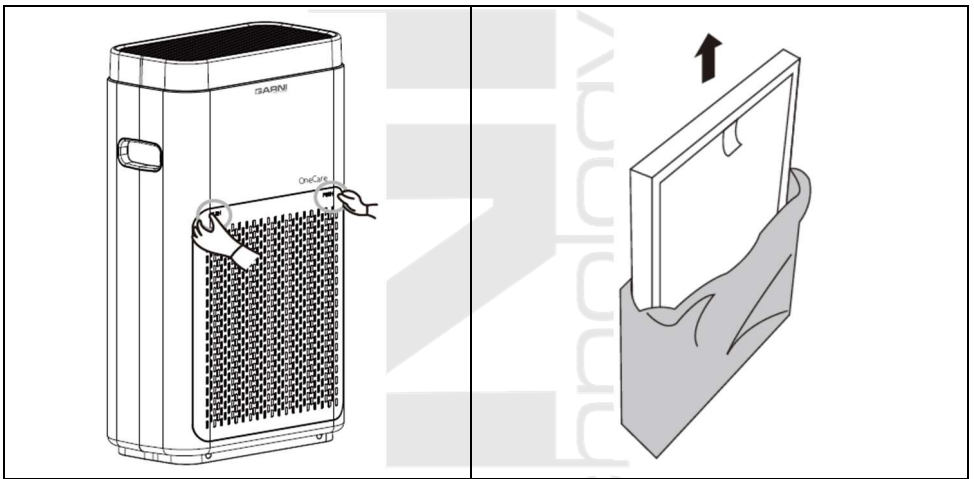
Weitere Informationen zur Auswahl eines Standorts für einen sicheren Betrieb finden Sie im Abschnitt SICHERHEITSINFORMATIONEN.

INSTALATION DER FILTER

1. Nehmen Sie die Filter aus den Plastikbeuteln heraus

a) Entfernen Sie die vordere Abdeckung

b) Nehmen Sie den Vorfilter heraus und nehmen Sie die Filter aus der Verpackung heraus



BEMERKUNG:

Entfernen Sie den Plastikbeutel vor dem Gebrauch vom Filter.

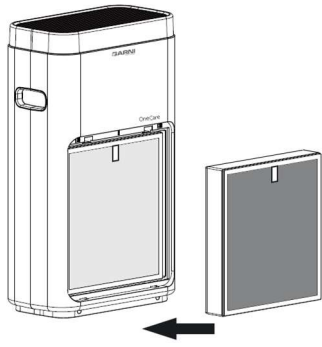
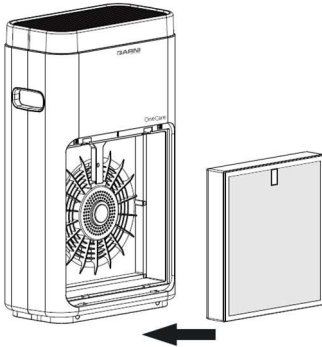
2. Installieren Sie die Filter und die vordere Abdeckung

a) Es gibt einen Unterschied zwischen der Innenseite und der Außenseite des Staubfilters (antibakterieller Filter und HEPA-Filter).

Stellen Sie sicher, dass die Seite mit dem Griff nach außen gedreht ist.

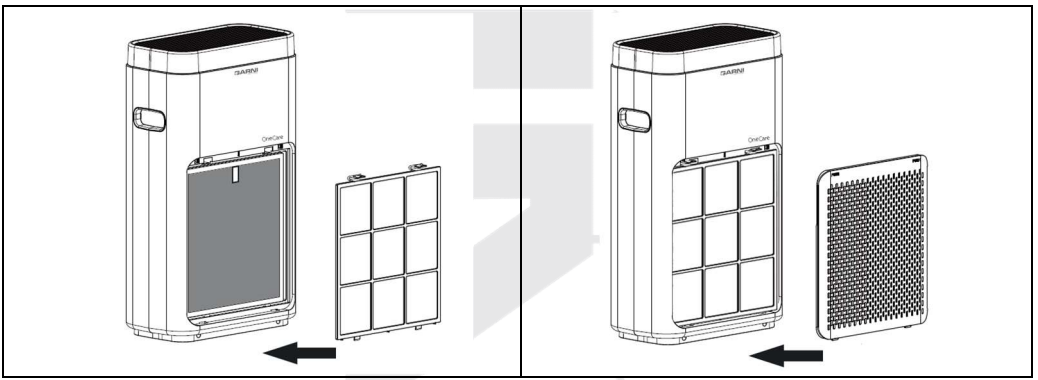
b) Es gibt einen Unterschied zwischen der Innenseite und der Außenseite des Absorptionsfilters (Kaltkatalysefilter und Aktivkohlefilter).

Stellen Sie sicher, dass die Seite mit dem Griff nach außen gedreht ist.



c) Es gibt einen Unterschied zwischen der Innenseite und der Außenseite des Vorfilters. Stellen Sie sicher, dass die Seite mit den beiden Klemmen nach außen zeigt und dass alle Vorfilterhalterungen richtig sitzen.

d) Bringen Sie die vordere Abdeckung wieder an.



i **BEMERKUNG:**

Wenn die vordere Abdeckung entfernt wird, unterbricht der Luftreiniger den Betrieb aufgrund der Kindersicherung.

VORBEREITUNG DER FERNBEDIENUNG

Mit der mitgelieferten Fernbedienung können verschiedene Funktionen gesteuert werden

- 1) Nehmen Sie die Fernbedienung aus dem Kunststoffbeutel heraus
- 2) Legen Sie 2 Stück AAA 1.5 V-Batterien ein (nicht im Lieferumfang enthalten).

Schritt 1	Schritt 2	Schritt 3
Entfernen Sie die Batterieabdeckung auf der Rückseite der Fernbedienung	Legen Sie 2 Stück AAA-Batterien 1.5 V ein, achten Sie auf die richtige Polarität	Die Batteriefachabdeckung wieder anbringen

i **BEMERKUNG:**

Einige der von der Fernbedienung gesteuerten Funktionen können auch über die App gesteuert werden.

Stecken Sie den Stecker in die Steckdose. Der Luftreiniger wechselt in den Bereitschaft-Modus.

Einschaltung und Ausschaltung



Sobald sich der Luftreiniger im Bereitschaft-Modus befindet, drücken Sie zum Einschalten die Taste **[POWER]**. Ein akustisches Signal ertönt und der Luftreinheitsanzeiger leuchtet grün.

Drücken Sie zum Ausschalten und Wechsel in Bereitschaft-Modus erneut die Taste **[POWER]** auf dem Bedienpult oder der Fernbedienung. Die Touch-Taste **[POWER]** auf dem Bedienpult wird rot.

In der Ausgangseinstellung arbeitet der Luftreiniger im automatischen Modus. Wenn die vordere Abdeckung entfernt oder nicht richtig positioniert ist, startet das Produkt aufgrund der Kindersicherung-Funktion nicht.

Um genaue Messungen zu erzielen und einen ordnungsgemäßen Betrieb zu gewährleisten, wird empfohlen, das Produkt nach dem Einschalten einige zehn Sekunden lang stabilisieren zu lassen, danach wird der gemessene Wert PM2,5 auf dem LCD-Display angezeigt und die Lüftergeschwindigkeit entsprechend diesem Wert angepasst und der Luftreinheitsanzeiger wird eine der folgenden Farben haben:

Beziehung zwischen der Lüftergeschwindigkeit, dem Messwert PM2,5 und der Anzeigerfarbe		
Lüftergeschwindigkeit	PM2,5-Wert	Farbe des Anzeigers
1	0–100	Grün
2	101–200	Gelb
3	201–500	Rot



Lüftergeschwindigkeit/Moduswahl




Wenn der Luftreiniger eingeschaltet ist, kann die Betriebsgeschwindigkeit des Lüfters durch Drücken der Taste **[SPEED] / [MODE]** eingestellt werden. Durch wiederholtes Drücken der Taste **[SPEED] / [MODE]** werden verschiedene Geschwindigkeitsstufen und Betriebsmodi in der folgenden Reihenfolge ausgewählt: Automatikmodus, Geschwindigkeit 1, Geschwindigkeit 2, Geschwindigkeit 3, Schlafmodus.

Wenn die Lüftergeschwindigkeit manuell ausgewählt wurde, ändert der Luftreiniger diese Geschwindigkeit nicht automatisch aufgrund der gemessenen PM2,5-Werten.


Automatischer Modus

	<p>Nach dem Einschalten arbeitet der Luftreiniger im automatischen Modus. Die Geschwindigkeit des Lüfters wird gemäß dem Messwert PM2,5 angepasst. Dieser Modus ist für den normalen Betrieb geeignet. Das Symbol auf dem Bedienpult leuchtet.</p> <p> BEMERKUNG: Wenn die Lüftergeschwindigkeit manuell geändert wird, endet der automatische Modus.</p>
---	---


Schlafmodus

	<p>Wenn der Luftreiniger eingeschaltet ist, wird er durch Drücken der Taste [SPEED] / [MODE] und Auswahl des Schlafmodus nach 3 Sekunden in den Schlafmodus versetzt. In diesem Modus schaltet das Display aus, der Luftreinigungsanzeiger und die Hintergrundbeleuchtung der Tasten sowie die Lüftergeschwindigkeit wird auf die niedrigste Stufe reduziert.</p> <p>Drücken Sie eine beliebige Taste, um den Schlafmodus auszuschalten und danach [SPEED] / [MODE].</p>
---	--

Ionisator

 Negative Ion	<p>Nachdem der Luftreiniger eingeschaltet ist, schaltet sich der Ionisator automatisch ein. Um ihn auszuschalten, drücken Sie die Taste [Ionisator] in App.</p> <p>Weitere Informationen zum Ionisator finden Sie unter 6-Stufen-Filtrationssystem, Ionisator.</p>
---	---

Zeitgeber

	<p>Mit dem Zeitgeber kann der Luftreiniger für eine festgelegte Zeit laufen. Nach Ablauf der eingestellten Zeit schaltet sich das Produkt automatisch aus.</p> <p>Um den Zeitgeber einzustellen, schalten Sie den Luftreiniger ein und drücken Sie die Taste [TIMER]. Mit jedem Drücken wird 1 Stunde zugegeben. Die Zeitgeber-Taste auf dem Bedienpult leuchtet. Die maximale Anzahl von Stunden ist 8, durch erneutes Drücken der Taste wird der Zeitgeber ausgeschaltet. Die Zeitgeber-Taste auf dem Bedienpult leuchtet nicht.</p>
--	---

Kindersicherung

	<p>Wenn der Luftreiniger eingeschaltet ist, werden durch Drücken von [CHILD LOCK] auf dem Bedienpult alle Tasten gesperrt. In diesem Modus reagieren die Tasten nicht auf Drücken, der Luftreiniger arbeitet weiterhin gemäß der vorherigen Einstellung. Die Kindersicherung-Taste auf dem Bedienpult leuchtet. Um die Kindersicherung auszuschalten und die Tasten zu aktivieren, halten Sie [KINDERSCHLOSS] 3 Sekunden lang auf dem Bedienpult gedrückt. Die Kindersicherung-Taste auf dem Bedienpult erlischt.</p>
---	---

Reset



Dieser Luftreiniger verfügt über eine Filterwechsel-Erinnerungsfunktion, die alle 1.500 Betriebsstunden gestartet wird. Nach jeweils 1.500 Stunden wird [**RESET**] / [**WiFi**] auf dem Bedienpult leuchten, um den Benutzer zu informieren, dass der Filter Nr. 2, der Kaltkatalysefilter und der Aktivkohlefilter sowie der antibakterielle Filter Nr. 3, der HEPA-Filter ausgetauscht werden müssen. Nach dem Filterwechsel drücken und halten Sie die Taste [**RESET**] / [**WiFi**] 5 Sekunden lang, dann hört die Taste auf zu leuchten.

Drücken Sie kurz die Taste [**RESET**] / [**WiFi**] und es wird die Gesamtzahl der Betriebsstunden seit dem letzten Zurücksetzen angezeigt. Da nur drei Ziffern auf dem Bildschirm angezeigt werden können, werden zuerst Tausende, dann Hunderte, Zehner und Einheiten angezeigt. Lesen Sie sie zusammen als eine Zahl.

Es wird empfohlen den Vorfilter alle 320 Stunden zu reinigen.

TUYA SMART APP

Dieser Luftreiniger ermöglicht das Pairing mit der Tuya Smart-App für Android- und iOS-Mobilgeräte, mit der der Benutzer das Produkt fernsteuern, PM2,5-Messwerte online anzeigen sowie Timer und Automatisierungsszenarien einstellen kann. Die Steuerung durch Dienste von Drittanbietern wie Alexa, Google Assistant usw. wird ebenfalls unterstützt.



BEMERKUNG:

GARNI 15T OneCare kann online sowie offline verwendet werden.

PAIRING DES LUFTREINIGERS MIT DER APP TUYA SMART

1) Herunterladen der App Tuya Smart

Suchen und laden Sie die Tuya Smart-App im Google Play E-Shop oder App Store herunter. Starten Sie die App und befolgen Sie die Anweisungen, um sich zu registrieren, sich anzumelden und ein „Zuhause“ zu erstellen.



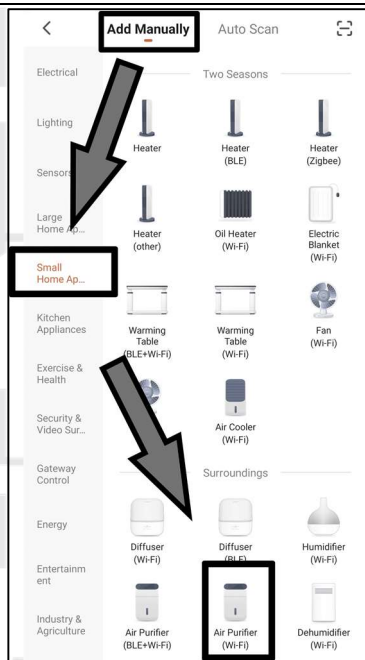
2) Pairing des Luftreinigers mit der App

a) Stellen Sie sicher, dass das mobile Gerät mit demselben WI-FI-Netzwerk verbunden ist, an das Sie den Luftreiniger anschließen möchten (das WI-FI-Netzwerk muss in Frequenz 2,4 GHz betrieben werden).

b) Schalten Sie das Gerät aus, um den Luftreiniger in den Betriebsmodus zu schalten, halten Sie die Taste [**RESET**] / [**WiFi**] auf dem Bedienpult für 3–5 Sekunden gedrückt, bis die Taste blinkt.

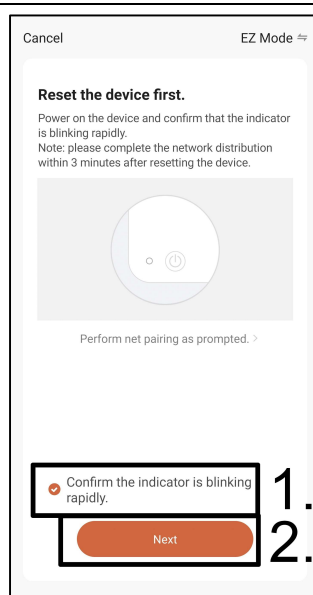
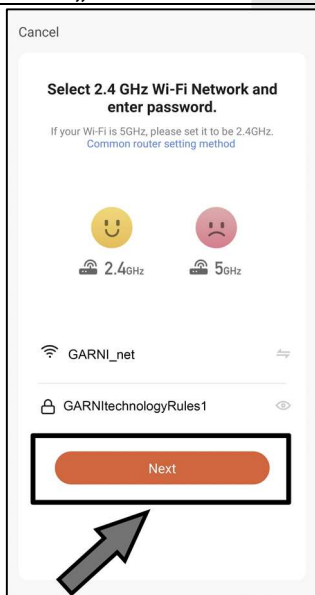
c) In der App klicken Sie auf „+“ in der rechten oberen Ecke der Hauptseite.

d) Wählen Sie „**Manuell zufügen**“, klicken Sie auf „**Small Home Appliances**“ und danach auf „**Luftreiniger (Wi-Fi)**“.



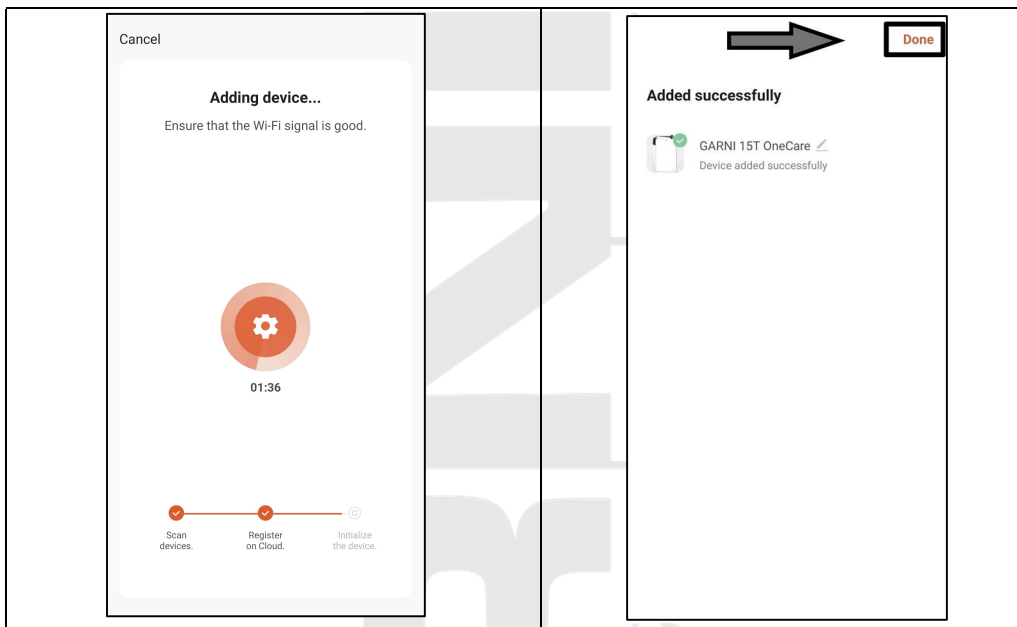
e) Stellen Sie sicher, dass das mit 2,4 GHz-Frequenz betriebene WI-FI-Netzwerk ausgewählt und das Kennwort eingegeben ist. Klicken Sie auf „Weiter“.

f) Bestätigen Sie, dass die Taste [**WIFI**] auf dem Bedienpult blinkt, klicken Sie auf „Next“.



g) Warten Sie, bis die Konfiguration fertig ist.

h) Danach klicken Sie auf „Fertig“ und gehen Sie zur Steuerschnittstelle.



Wenn eine Meldung über die Netzwerk-Zeitüberschreitung angezeigt wird, überprüfen Sie das Netzwerk und wiederholen Sie die Schritte in diesem Bereich beginnend mit dem Klick auf die Taste „+“ auf dem Startbildschirm der App.



BEMERKUNG:

- Wenn die E-Mail-Registrierungsoption ausgewählt wurde, ist kein Registrierungscode erforderlich.
- Änderungen der Leistungserbringung von Tuya Smart und Tuya-Servern bleiben vorbehalten.
- Unterstützte Apps sind: Tuya smart, Smart Life, Google Home und weitere (sie müssen mit der App Tuya gepaart werden).
- Die Funktionen der App und ihr Erscheinungsbild können je nach Betriebssystem und Version der App unterschiedlich sein.

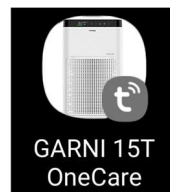
HAUPTBILDSCHIRM

Nach erfolgreichem Pairing wird auf der Tuya Smart-Hauptseite „GARNI 15T OneCare“ angezeigt, durch Klicken darauf können Sie das Gerät steuern und die aktuelle Messung anzeigen.

Einstellung

Um die Einstellungen einzugeben, klicken Sie auf das Symbol in der oberen rechten Ecke. Hier können der Name des Gerätes geändert, Geräteinformationen und Automatisierungsszenarien angezeigt, Apps und Dienstleistungen Dritter verbunden, eine Meldung, dass das Gerät offline ist ein- oder ausgeschaltet werden usw.

Um dem Startbildschirm einen Vertreter hinzuzufügen, klicken Sie auf **“Add to home screen”**. Der Luftreiniger ist jetzt mit einem Klick auf das neu erstellte Symbol zugänglich.



Wenn Sie die Verfügbarkeit von Firmware-Update überprüfen möchten, klicken Sie auf „**Firmware-Update überprüfen**“. Die Updates können automatisch erfolgen, wenn der Umschalter „**Automatische Updates**“ eingeschaltet ist. Während des Aktualisierungsvorgangs ist der Luftreiniger vorübergehend offline und inaktiv, lassen Sie ihn an die Stromversorgung angeschlossen.







Um ein Gerät aus der App zu entfernen, klicken Sie auf „**Gerät entfernen**“.

Luftqualität (Air Quality)

In der Mitte des Hauptbildschirms wird der aktuelle Messwert von PM2,5 angezeigt, der von im Luftreiniger eingebauten Sensoren gemessen wird. Der aus dem Internet heruntergeladene Wert für die Außentemperatur wird oben angezeigt. Im unteren Bildschirmteil werden der aktuelle Außenwert PM2,5, der aus dem Internet heruntergeladen wurde, und eine grafische Darstellung der gemessenen Innen- und Außenwerte angezeigt. Bewegen Sie mit dem Finger auf dem Bildschirm nach oben, um die Gesamtbetriebszeit des Geräts anzuzeigen. Diese Zeitdauer ist in Stunden angeführt.

Steuertasten

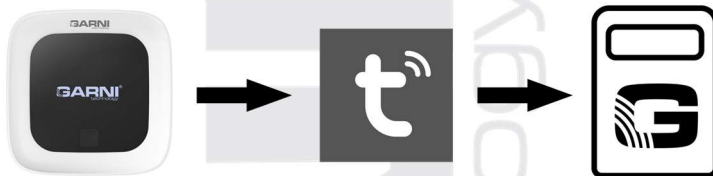
Auf dem Hauptbildschirm befinden sich 4 Drucktasten unter dem Außenwert PM2,5:

	<p>Ein/Aus-Schalter</p>	<p>Drücken Sie für Ein- oder Ausschaltung des Luftreinigers.</p>
	<p>Modus</p>	<p>Drücken Sie, um das Modusauswahlmenü zu öffnen. Sie können zwischen manuellem, automatischem oder Schlafmodus wählen.</p>
	<p>Geschwindigkeit</p>	<p>Drücken Sie, um aus verschiedenen Stufen der Lüfterbetriebsgeschwindigkeiten auszuwählen.</p>
	<p>Funktionen</p>	<p>Mit dem Drucken öffnet sich das Funktionsmenü:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ionisator (Ionizer) – wenn diese Option eingeschaltet ist, wird das folgende Symbol auf dem Hauptbildschirm angezeigt  • Kindersicherung (Child Lock) – wenn diese Option eingeschaltet ist, wird das folgende Symbol auf dem Hauptbildschirm angezeigt  • Zeitgeber (Timer) mit dieser Option können Sie den Ein- und Ausschaltzeitplan festlegen und verschiedene Zeiten für verschiedene Tage auswählen. Um einen ausgewählten Plan zu entfernen, halten Sie Ihren Finger auf dem ausgewählten Plan und klicken Sie dann auf OK.

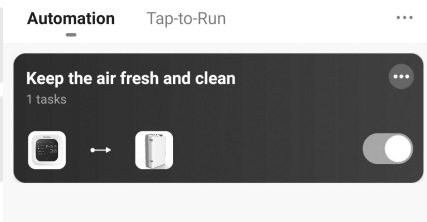
AUTOMATISIERUNG

Die Luftreiniger der GARNI Technologie® können basierend auf den gemessenen Werten anderer Geräte, wie z. B. des GARNI 210T OneCare, ein- oder ausgeschaltet werden und führen

so die Aufrechterhaltung der Luftqualität vollautomatisch durch.



1. Wenn Sie Automatisierung und Szenarien einstellen und verwalten wollen, klicken Sie auf die Taste „**Smart**“ unten auf der App-Startseite. Klicken Sie auf „**+**“ in der oberen rechten Ecke, um die Einstellung zu starten.
2. Auf der nächsten Seite können Sie verschiedene Optionen zum Einstellen der Bedingungen auswählen, die am besten für Luftreiniger geeignete Option ist „**When device status changes**“. Klicken Sie darauf und wählen Sie dann das Gerät aus, das den Luftreiniger steuern soll, z. B. den GARNI 210T OneCare Luftqualitätsmonitor. Wählen Sie dann aus, welche Größen geändert werden sollen, um die Automatisierung zu starten, z. B. den Messwert PM2,5.
3. Stellen Sie die gewünschten Werte ein und klicken Sie auf „**Weiter**“, dann auf „**Run the device**“ und wählen Sie GARNI 15T OneCare aus der Liste aus.
4. Wählen Sie auf der nächsten Seite im Pop-up-Fenster die Aktion aus, für die Sie die Automatisierung einstellen möchten (EIN oder AUS), und klicken Sie auf „**Speichern**“ und dann auf „**Weiter**“.
5. Überprüfen Sie auf der nächsten Seite, ob die Bedingungen korrekt eingestellt sind (es können mehr als 1 Bedingung festgelegt werden), welche Aktion ausgeführt wird, wenn die Bedingungen erfüllt sind, wählen Sie den Namen und das Farbschema des Szenarios aus und wählen Sie dann die Uhrzeit, wann das Automatisierungsszenario aktiv sein soll, z. B. nur tagsüber, und klicken Sie auf „**Speichern**“. Klicken Sie im Pop-up-Fenster auf „**Ja**“, um zu bestätigen, dass Sie die neu erstellte Automatisierung verwenden möchten.



Automatisierung deaktivieren und anpassen

Drücken Sie den grünen Schalter rechts, um das ausgewählte Automatisierungsszenario auszuschalten. Wenn Sie das ausgewählte Szenario anpassen wollen, drücken Sie das Dreipunktsymbol über dem grünen Schalter.

Automatisierung löschen

Um ein Automatisierungsszenario zu löschen, drücken Sie auf das Symbol mit drei Punkten oben rechts neben „Tap-to-Run“. Klicken Sie dann auf „Manage“, wählen Sie das Szenario aus, das Sie löschen möchten und bestätigen Sie die Wahl.

BEMERKUNG:

- Automatisierungsoptionen und -dienste hängen von den verwendeten Geräten ab und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

6-STUFIGES FILTERSYSTEM

Dieser Luftreiniger verwendet ein 6-stufiges Filtersystem, um die bestmöglichen

Luftreinigungsergebnisse zu erzielen. Eine Beschreibung der einzelnen Filtrationsphasen finden Sie weiter unten.

Weitere Informationen zur Pflege von Filtern und Austauschintervallen finden Sie im Abschnitt „WARTUNG“.

Vorfilter

Er entfernt sichtbare Partikel wie Staub, Haare, Tierhaare usw.

Filtr der Kaltkatalyse

Effektive Entfernung von Pollenstaub, Bakterien und einigen schädlichen Chemikalien in der Luft aus den Teppichen, Fußböden, Wandanstrichen und Haushaltsreinigern. Adsorption von Formaldehyd, Benzol und TVOC.

Aktivkohlefilter

Schnelle Geruchsadsorption, Zersetzung von Formaldehyd, Benzol, Ammoniak, Passivrauch. Der Aktivkohlefilter wird mit dem Kaltkatalysefilter zu einem Filter kombiniert.

Antibakterieller Filter

Entfernt feine Partikel, Milben, Mikroben und Bakterien.

HEPA-Filter

Verhindert die Ausbreitung von bakteriellen und viralen Organismen in der Luft, eliminiert Schimmel, Staub und Allergene. Klasse H11 kann 97 % Unreinheiten beseitigen, insbesondere über 0,3 Mikron. HEPA-Filter ist mit dem antibakteriellen Filter in einen Filter kombiniert.

Ionisator

Er setzt große Mengen an Anionen frei, erzeugt negativ geladenen Sauerstoff, sammelt positiv geladene Partikel wie Staub in der Luft, Bakterien, Viren und Rauch, verbessert die Luftqualität und hat viele gesundheitliche Vorteile.

INSTANDHALTUNG

Regelmäßige Wartung ist erforderlich, um maximale Effizienz und Langlebigkeit des Luftreinigers zu gewährleisten. Weitere Informationen zu Ersatzfiltern finden Sie unter www.garnitechnology.cz oder www.garni-meteo.cz oder fragen Sie Ihren Händler nach Informationen.

WARNUNG:

- Schalten Sie vor der Reinigung immer den Luftreiniger aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose aus.
- Den Luftreiniger niemals ins Wasser oder in eine andere Flüssigkeit eintauchen.
- Verwenden Sie keine rauen, korrosionsfördernden Materialien oder brennbare Reinigungsmittel wie Bleichmittel oder Alkohol, um Teile des Luftreinigers zu reinigen.
- Nur der Vorfilter ist waschbar. Andere Filter dürfen nicht gewaschen werden und der antibakterielle Filter und HEPA-Filter dürfen nicht abgesaugt werden.

FILTERREINIGUNG UND AUSTAUSCHINTERVALLE

Informationen zur Installation der Filter finden Sie unter „FILTERINSTALLATION“.

Vorfilter

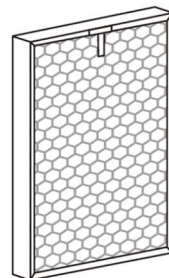
Wenn der Vorfilter nicht beschädigt ist, muss er nicht ausgetauscht werden. Entfernen Sie die vordere Abdeckung und nehmen Sie den Vorfilter heraus. Reinigen Sie die Oberfläche des Vorfilters vorsichtig mit Wasser oder einem Staubsauger. Lassen Sie ihn gründlich trocknen, wenn der Vorfilter feucht bleibt, können sich darin Bakterien vermehren und seine Lebensdauer verkürzen. Stellen Sie sicher, dass die Seite mit den beiden Klemmen in Richtung zu Ihnen zeigt und dass alle Vorfiltergriffe richtig sitzen.

Reinigen Sie den Vorfilter nach jeweils 320 Betriebsstunden.



Kalkkatalysefilter und Aktivkohlefilter

Entfernen Sie die vordere Abdeckung, den Vorfilter und dann nehmen Sie den Kalkkatalysefilter und den Aktivkohlefilter heraus (kombiniert zu 1 Filter). Dieser Filter sollte alle 1.500 Betriebsstunden (ca. 6 Monate) gewechselt werden, der Luftreiniger weist mit einer blinkenden Taste auf das Austauschintervall hin [**RESET**] / [**WiFi**]. Nach dem Filteraustausch drücken und halten Sie die Taste [**RESET**] / [**WiFi**] 5 Sekunden lang, danach hört die Taste auf zu leuchten und das Austauschintervall wird zurückgesetzt.

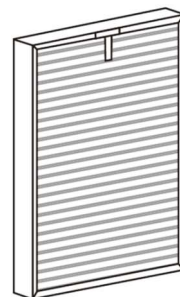



 Es wird dringend empfohlen, alle 2 Monate eine regelmäßige Wartung durchzuführen:

- Saugen Sie den Staub aus der Vorderseite des Filters aus.
- Der Filter besteht aus feinem Material. Drücken Sie während des Staubsaugens nicht zu stark auf den Filter.
- Stellen Sie den Filter an einem belüfteten Ort auf, damit sich schädliche Gase und Keime verteilen können. Setzen Sie ihn nicht zu starkem Sonnenlicht aus.
- Zur Reinigung dieses Filters verwenden Sie kein Wasser.

Antibakterieller Filter und HEPA-Filter

Entfernen Sie die vordere Abdeckung, den Vorfilter, den Kalkkatalysefilter und den Aktivkohlefilter heraus und danach nehmen Sie den antibakteriellen Filter und den HEPA-Filter heraus (kombiniert zu 1 Filter). Dieser Filter sollte alle 1.500 Betriebsstunden (ca. 6 Monate) gewechselt werden, der Luftreiniger weist mit einer blinkenden Taste auf das Austauschintervall hin [**RESET**] / [**WiFi**] mit Filter-Symbol. Installieren Sie nach dem Austausch den Kalkkatalysefilter und den Aktivkohlefilter, den Vorfilter und die vordere Abdeckung wieder und halten Sie [**RESET**] / [**WiFi**] für 5 Sekunden gedrückt, dann hört die Taste auf zu leuchten und das Austauschintervall wird zurückgesetzt.



 Es wird dringend empfohlen, alle 2 Monate eine regelmäßige Wartung durchzuführen:

- Stellen Sie den Filter an einem belüfteten Ort auf, damit sich schädliche Gase und Keime verteilen können. Setzen Sie ihn nicht zu starkem Sonnenlicht aus.
- Zur Reinigung dieses Filters verwenden Sie weder Wasser noch Staubsauger.

BEMERKUNG:

Es wird empfohlen, den Kalkkatalysefilter/Aktivkohlefilter und den antibakteriellen Filter / HEPA-Filter gleichzeitig auszutauschen.

REINIGUNG DES LUFTREINIGERKÖRPERS

Reinigen Sie regelmäßig die Innen- und Außenseite des Luftreinigerkörpers, um Staubansammlungen zu vermeiden. Wischen Sie den Staub mit einem weichen, trockenen und fusselfreien Tuch ab.

Reinigung der Luftauslassöffnung

1. Schalten Sie den Luftreiniger aus und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
2. Reinigen Sie den Auslass mit einem weichen, trockenen Tuch.



BEMERKUNG:

- Schalten Sie vor der Reinigung und Wartung das Netzkabel ab.
- Verwenden Sie den Luftreiniger nicht ohne eingesetzte Filter, da sich Staub im Inneren absetzen und eine Fehlfunktion verursachen kann.
- Wenn Sie den Luftreiniger längere Zeit nicht benutzen, ziehen Sie den Netzstecker. Auch im betriebsbereiten Ruhezustand wird Strom verbraucht.
- Je nachdem, wo und wie der Luftreiniger betrieben wird (z. B. in einem Haushalt mit mehr Rauchern oder in Gebieten mit erhöhter Luftverschmutzung), können die Filter in kürzeren Zeitabständen gewechselt werden. Wenn die Filtrationseffizienz abgenommen hat, tauschen Sie die Filter aus.

PROBLEMBEHEBUNG



Problem	Lösung
Der Luftreiniger kann nicht eingeschaltet werden oder reagiert nicht auf einen Tastendruck.	<ol style="list-style-type: none">1. Überzeugen Sie sich, dass das Netzkabel eingesteckt ist.2. Stellen Sie sicher, dass die vordere Abdeckung geschlossen und korrekt angebracht ist.3. Überzeugen Sie sich, dass der Luftreiniger vertikal und auf einer geraden Oberfläche aufgestellt ist.
Die Luft ist verschmutzt, aber der Luftreinheitsanzeiger leuchtet grün. Der Luftreinheitsanzeiger bleibt rot, auch wenn der Luftreiniger ständig in Betrieb ist.	Vergewissern Sie sich, dass sich der Luftreiniger an einem Ort befindet, an dem er die verschmutzte Luft (Staub) gut aufnehmen kann, andernfalls wählen Sie einen anderen Ort.
Aus dem Luftreiniger geht ein unangenehmer Geruch aus.	<ol style="list-style-type: none">1. Vergewissern Sie sich, dass die Filter richtig gereinigt sind.2. Wenn der Filter längere Zeit nicht ausgetauscht wurde, ersetzen Sie ihn.
Der Luftreiniger ist schon lange eingeschaltet, aber die Luftqualität hat sich nicht wesentlich verbessert.	<ol style="list-style-type: none">1. Überzeugen Sie sich, dass die Kunststoffverpackung von den Filtern entfernt wurde.2. Überzeugen Sie sich, dass die Filter in der richtigen Reihenfolge installiert wurden.

Der Luftreiniger zeigt weiterhin an, dass der Filter ausgetauscht werden muss, der Austausch wurde jedoch bereits durchgeführt.	Überzeugen Sie sich, dass der Filterwechsel-Zeitgeber nach dem Filterwechsel zurückgesetzt wurde.
Der Luftreiniger reagiert nicht auf die Fernbedienung.	<ol style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie, ob in der Fernbedienung neue Batterien eingelegt wurden. Überzeugen Sie sich, dass das Netzkabel des Luftreinigers eingesteckt ist.

TECHNISCHE PARAMETER

Grundspezifizierungen

Maße (B x H x T)	330 x 553 x 178 mm
Gewicht	5 kg
Stromversorgung	AC 220 V ~ 50 Hz
Kraftbedarf	43 W
Batterie der Fernbedienung	2 x Batterie Typs AAA 1.5 V (alkalisch empfohlen; sind in der Verpackung nicht enthalten)
Umfang der Betriebstemperatur	-5 °C ~ 40 °C
Bereich der relativen Betriebsfeuchtigkeit	20 ~ 90 %
Geräuschintensität (niedrige Geschwindigkeit)	≤ 20,4 dB(A)
Motor	Bürstenlos / Brushless (AC)
Lebensdauer des Motors	Ca. 100.000 Stunden

Luftreinigungsspezifikationen

Volumen der gereinigten Luft (CADR) – feste Partikeln	200 m3/h
Volumen der gereinigten Luft (CADR) – Formaldehyd	100 m3/h
Konzentration von Anionen	10 Millionen / cm3
Raumgröße	14 ~ 24 m2
Messart PM2,5	Laser
Messgenauigkeit PM2,5	0 ~ 100 ug/m ³ ≤ ±15ug/m ³ > 100 ug/m ³ ≤ ±10 %
Messintervall PM2,5	Alle 2,5 Sekunden
Empfohlenes Filterwechselintervall	Vorfilter 320 Stunden; Kaltkatalysefilter/Aktivkohlefilter und antibakterieller Filter / HEPA-Filter 1.500 Stunden
Reinigungsmethode	Vorfilter, Kaltkatalysefilter, Aktivkohlefilter, antibakterieller Filter, HEPA-Filter, Ionisator
HEPA-Filter-Klasse	H11
Beseitigung der Partikeln mit dem HEPA-Filter	97 % Größe 0,3 µm (Mikron) und größer

Betriebsmodi	Automatischer Modus, manueller Modus, Schlafmodus, Zeitgeber
Zeitgeber	1 bis 8 Stunden (nach 1 Stunde)

WI-FI-Spezifikation

Standard	802 .11 b/g/n
WI-FI-Frequenz	2,4 GHz
Unterstützte Router-Sicherheitstypen	WPA/WPA2, OPEN, WEP (WEP unterstützt nur hexadezimale Passwörter)

Unterstützte Apps

Unterstützte Apps	Tuya Smart Smart Life Google Home (muss mit der App Tuya gepaart werden) Alexa (muss mit der App Tuya gepaart werden) Und weitere
Unterstützte Plattform (App)	Android iOS

PRODUKTENTSORGUNG

Entsorgen Sie dieses Produkt gemäß den Entsorgungsvorschriften. Elektrische Geräte dürfen nicht mit gemischten Abfällen entsorgt werden, sondern müssen in dafür vorgesehenen Bereichen, d. h. in Sammelhöfen oder Sammelstellen, entsorgt werden.



KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt die Firma GARNI-technology a.s., dass dieses Produkt – intelligenter Luftreiniger mit WI-FI-Anschluss, Modell GARNI 15T OneCare – den Richtlinien 2014/35/EU; 2014/30/EU; 2011/65/EU; 2014/53/EU entspricht. Die vollständige Fassung der EU-Konformitätserklärung entnehmen Sie der folgenden Webseite: www.garni-meteo.cz

Die Anleitung wurde übersetzt, modifiziert und bearbeitet von:



Eine Vervielfältigung dieser Anleitung oder ihrer Teile ist ohne schriftliche Zustimmung des Autors untersagt.

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

03G21

Änderungen an der Bereitstellung von Diensten der App Tuya Smart, Smart Life und anderen in diesem Handbuch genannten Apps sowie deren Cloud-Server sind vorbehalten