

Purificatore d'aria QXPure9

Istruzioni

(Italiano)

Gentile cliente,

Grazie per aver scelto il nostro purificatore d'aria. Per facilitare l'installazione e l'utilizzo di questo dispositivo, si consiglia di leggere attentamente questo manuale e di tenerlo al sicuro. Vogliamo assicurarci che tu goda sempre dell'aria fresca. Pertanto, si prega di utilizzare queste istruzioni per una corretta installazione e un uso e una manutenzione corretti.

I nostri purificatori d'aria sono stati sviluppati secondo le ultime ricerche e utilizzano tecnologie riconosciute a livello internazionale. Riceverai un prodotto di ultima generazione di dispositivi di purificazione dell'aria. In caso di domande durante l'uso, leggere queste istruzioni. In caso di domande sulla garanzia, contattare l'indirizzo e il numero di telefono forniti. Accogliamo con favore i vostri commenti e suggerimenti sul nostro prodotto e servizio.

Contenuto

Dati sulle prestazioni	38
Caratteristiche del prodotto	39
Struttura del prodotto.....	40
Installazione del filtro	41
Funzionamento e funzioni.....	42
Requisiti del sito di installazione.....	47
Istruzioni di sicurezza.....	48
Manutenzione dell'unità e dei filtri	51
Risoluzione dei problemi / Troubleshooting	52
Elenco degli imballaggi.....	52

Dati sulle prestazioni

Nome del prodotto	Purificatore d'aria, (Anti-Virus)
Tensione di rete	220V – 240V
Frequenza di rete	50Hz/60Hz
Potenza nominale	75W
Rumore (max.)	69 dB(A)
Concentrazione degli anioni	10 milioni/cm ³
Tasso di purificazione dell'aria, Particle Cleaned Air Delivery Rate (CADR)	600m ³ /h
Quantità cumulativa di solveri sottili	P4
Livello di efficienza energetica della pulizia delle particelle	Alto (a seconda del livello di potenza e delle condizioni del filtro)
Tasso di pulizia della formaldeide (CADR)	200m ³ /h
Pulizia con formaldeide	F4
Ambito di applicazione	Fino a 100m ²
Periodo consigliato per la sostituzione del filtro	#1 Lavare e riutilizzare il filtro #2 Sostituzione del filtro dopo circa 6 mesi
Peso unitario	10,9 kg
Dimensioni del prodotto	479x269x717 mm
Metodi di pulizia	pre-filtro, filtro a setaccio filtro antipolvere, filtro antipolline Filtro HEPA, filtro anti-inquinamento filtro a carbone composito, filtro antiodore filtro ionico/ sterilizzatore di virus/batteri

Le informazioni sulla manutenzione del prodotto e sulla sostituzione dei filtri sono contenute nelle presenti istruzioni per l'uso. I parametri delle prestazioni di pulizia sono testati in base a criteri specifici presso un istituto di prova esterno con particelle di polvere e gas di formaldeide definiti come inquinanti target. L'area consigliata è calcolata con particelle da 0,07 a 0,12 x CADR; si tratta di un valore teorico. A seconda dell'ambiente di utilizzo, della struttura della stanza e dell'inquinamento interno, l'area di applicazione può discostarsi leggermente dai valori specificati.

Caratteristiche del prodotto

Funzioni di filtro

- Purificazione di inquinanti gassosi come fumo, formaldeide, aldeidi, chetoni, isotiazoloni, acrilati, epossidi, altri composti organici volatili (VOC), ecc.
- Filtrazione degli allergeni da inalazione, i cosiddetti allergeni aerogenici; filtrazione di pollini di piante, spore di muffa, polvere di casa, allergeni come peli di animali ed epiteli.
- Eliminazione degli odori, come fumo di sigaretta, odori di cucina, odori di sudore (palestre), ecc.
- Filtra e distrugge germi, batteri e virus (anche COVID19 e varianti) con la tecnologia ionica CU+/Ag+.
- Disinfezione e purificazione dell'aria per casa, ufficio e altri ambienti fino a 24 m².

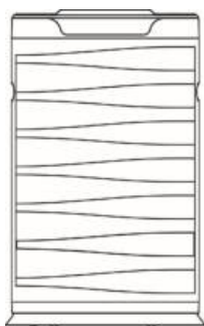
Pre-filtro/schermo del filtro: Il prefiltro filtra le particelle di dimensioni superiori a 5 micron, come capelli umani, forfora, pelliccia di animali, fibre di cotone, polline e altre particelle sospese nell'aria. Può essere lavato e riutilizzato più volte.

Filtro composto HEPA altamente efficace: L'efficace filtro HEPA filtra dall'aria oltre il 99% dei germi, del fumo e delle particelle di polvere con dimensioni di 0,3 micrometri. In combinazione con lo ionizzatore, il filtro HEPA è in grado di filtrare anche le microscopiche particelle legate, tra cui muffe batteriche, polvere, allergeni, fumo e virus. Il filtro a carboni attivi garantisce l'eliminazione di odori sgradevoli come sudore, odore di sigaretta, ecc.

Purificazione degli anioni e disattivazione dei virus:

Un numero elevato di cosiddetti anioni viene rilasciato nell'aria. Le molecole di ossigeno si accumulano e acquisiscono una carica negativa. Polvere galleggiante, fumo, batteri, virus e altre particelle molto fini con carica positiva sono inoltre legate da questa carica e vengono catturate dai filtri sopra citati. I virus (anche COVID-19/SarsCoV-2) vengono disattivati o i batteri uccisi grazie agli esclusivi filtri CU+/Ag+. Grazie a questa proprietà degli anioni, anche le particelle più piccole possono essere catturate e rese innocue.

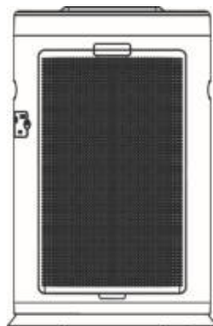
Struttura del prodotto con elementi di comando e di visualizzazione



Vista frontale



Vista laterale



Vista posteriore



Pannello di controllo con tasti a sfioramento sulla parte superiore dell'unità



Pannello di visualizzazione sulla parte anteriore dell'unità

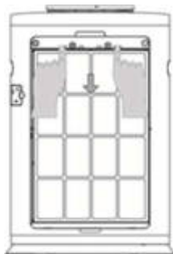
Installazione del filtro

1. Rimuovere il sacchetto di plastica

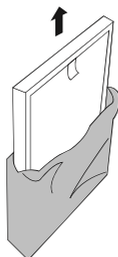
a. Rimuovere il coperchio anteriore



b. Rimuovere il filtro

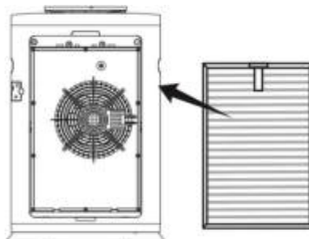


c. Rimuovere il filtro dalla confezione di plastica

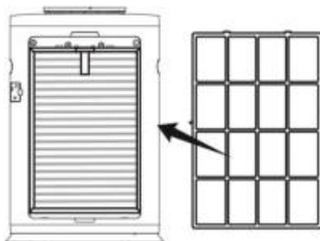


2. Installare il filtro e il coperchio

a. La confezione del filtro ha una parte anteriore e una posteriore. Assicurarsi che il filtro sia posizionato correttamente! L'occhiello della maniglia deve essere rivolto verso la parte anteriore!



b. Anche il prefiltro ha una parte anteriore e una posteriore. Le maniglie delle clip di montaggio devono essere rivolte verso la parte anteriore.



c. Montare la copertura.



Funzionamento e funzioni

1. Accendere l'unità

	Accendere l'apparecchio con il tasto "Power". Il display diventa bianco. Premendo una seconda volta, l'apparecchio torna in modalità standby (display rosso).
---	---

2. Selezione della modalità operativa

 AUTO Auto Funzione	Dopo aver premuto il pulsante "Auto", il generatore di ioni negativi e il simbolo Auto vengono visualizzati attivamente. L'intensità dell'aria viene selezionata automaticamente in base ai dati del sensore. (Il simbolo viene visualizzato finché l'unità è in modalità automatica. La modalità automatica viene annullata quando l'unità viene impostata manualmente.
 Timer	Con la funzione timer è possibile impostare il tempo di funzionamento dell'apparecchio fino a 12 ore. Ogni volta che si tocca il pulsante "Timer", il tempo aumenta di 1 or.
 Turbo (Fumo)	Soprattutto se si desidera liberare rapidamente una stanza dal fumo di sigaretta, si consiglia la funzione Turbo. Premendo il tasto Turbo, l'apparecchio entra in funzione con la massima velocità della ventola e il massimo effetto del filtro. Il simbolo rimane illuminato fino a quando non si interrompe il funzionamento premendo il tasto Auto o selezionando manualmente la velocità. L'illuminazione del simbolo si disattiva.
 Sostituzione del filtro	L'unità dispone di una funzione di promemoria per la sostituzione del filtro. L'ora è impostata a 1500h. Dopodiché, il simbolo del filtro sul display si accende per ricordare la sostituzione del filtro. È possibile ripristinare l'ora dopo la sostituzione del filtro premendo questo pulsante. Si consiglia vivamente di sostituire il filtro allo scadere di questo tempo per continuare a sfruttare tutte le prestazioni dell'apparecchio. È possibile ordinare i filtri di ricambio comodamente dalla nostra homepage.
 Modalità notturna	Quando l'unità è accesa, attivare la modalità notturna premendo il pulsante corrispondente. In questo modo si seleziona una modalità molto silenziosa che non disturba il riposo notturno. Durante questa operazione, il display e il controllo dell'apparecchio tramite i sensori si disattivano dopo 2 secondi. La modalità notturna si attiva automaticamente

	<p>anche quando la luce ambientale è inferiore a 5 lms per almeno 3 minuti. Se l'intensità della luce è superiore a 10 lms, la modalità notturna termina e viene ripristinato lo stato precedente. Se si desidera disattivare manualmente la modalità notturna, scorrere il pannello di controllo. Il display si attiva brevemente e si può effettuare la selezione.</p>
 <p>Sicurezza dei bambini</p>	<p>Quando l'apparecchio è acceso, è possibile bloccare il funzionamento premendo semplicemente il pulsante di blocco per bambini. Questa soluzione è consigliata anche in ambienti con molte persone, ad esempio per evitare una regolazione accidentale del funzionamento. Il display rimane attivo e l'apparecchio continua a funzionare nella modalità impostata. La funzione si disattiva premendo il pulsante in modo continuo per 5 secondi (appoggiandovi il dito).</p>
 <p>volume d'aria manuale</p>	<p>Quando l'apparecchio è acceso, è sufficiente premere il pulsante per passare dalla modalità automatica a quella manuale. La velocità del ventilatore e l'effetto del filtro non sono più controllati dai sensori. Sfiando più volte il tasto si aumenta gradualmente la velocità del ventilatore. Una volta raggiunto il massimo dei 5 livelli, toccandolo di nuovo si riparte dal livello più invidiato.</p>

3. Descrizione delle funzioni del display (pannello frontale)

	<p>Subito dopo l'accensione, l'unità visualizza la temperatura ambiente in °C e l'umidità in %. Questi due valori non hanno alcuna influenza sul funzionamento del purificatore d'aria, ma servono come informazione supplementare. Si noti inoltre che il purificatore d'aria non può sostituire la ventilazione dello spazio abitativo, poiché non viene prodotto acido agguintivo!</p>
	<p>Il sensore PM2,5 è un sensore standardizzato responsabile della misurazione dell'inquinamento atmosferico. Le polveri sottili con un diametro aerodinamico inferiore a 2,5 micrometri (PM 2,5) rappresentano un rischio per la salute soprattutto a causa delle loro piccole dimensioni. Le particelle fini possono penetrare più in profondità nelle vie respiratorie, rimanervi più a lungo e causare danni duraturi ai polmoni. Non si devono superare valori medi giornalieri superiori a 25 µg /m3. La funzione automatica garantisce valori significativamente inferiori a 10 µg /m3.</p>
	<p>Dopo aver attivato il timer, il display visualizza le ore rimanenti. È possibile interrompere e ripristinare la funzione timer in qualsiasi momento. Nell'app WIFI vengono visualizzati anche i minuti rimanenti.</p>
 <p>Stadi del ventilatore</p>	<p>La velocità della ventola e quindi la velocità dell'aria sono indicate dalle barre luminose blu posizionate sul lato. Il numero di barre indica il rispettivo livello. Il livello più alto è 5. Da questa impostazione è possibile attivare la funzione turbo.</p>
 <p>WIFI / WLAN</p>	<p>Questo simbolo indica quando l'unità è connessa tramite WIFI/WLAN e può essere comodamente gestita tramite l'APP dopo l'accoppiamento riuscito (una tantum) (consultare le istruzioni separate). Per poter essere utilizzato tramite un dispositivo mobile, l'apparecchio deve sempre trovarsi nel campo di ricezione della rete WLAN. Il funzionamento è possibile anche al di fuori del campo di ricezione della rete WLAN.</p>
 <p>Qualità dell'aria</p>	<p>La barra luminosa indica la qualità dell'aria nell'ambiente. In modalità automatica, i livelli di prestazione dell'aria sono selezionati in modo sincrono con questa barra</p> <p>Verde: qualità molto buona (livello 1 o 2) Blu: qualità buona (livello 3) Giallo: qualità media dell'aria (livello 4) Rosso: qualità dell'aria scadente (livello 5 /Turbo)</p>

4. Spegnimento dell'unità

	<p>È possibile spegnere nuovamente l'unità toccando il tasto "Power". Il display di questo tasto passa dalla retroilluminazione bianca a quella rossa. La modalità standby è attivata. Se necessario, accertarsi che la funzione di blocco bambini sia stata disattivata in precedenza.</p>
---	---

Funzione di controllo remoto

 Telecomando	<p>Questo prodotto è dotato di un telecomando e di una batteria a bottone (se il telecomando non viene utilizzato per molto tempo, rimuovere la batteria). I tasti del telecomando corrispondono ai tasti del pannello di controllo.</p> <p>Le funzioni operative descritte si trovano sul telecomando.</p> <p>Nota: quando si utilizza il telecomando per la prima volta, rimuovere il coperchio del vano batteria e togliere la pellicola protettiva rotonda tra il contatto e la batteria.</p>
 Ionizzatore	<p>Sul telecomando è presente un tasto denominato "ionizzatore" con il quale è possibile attivare e disattivare la funzione. In questo modo, se necessario, è possibile deselezionare lo stato di arricchimento degli anioni descritto sopra. La distruzione dei virus attraverso i filtri Cu+/Ag non viene influenzata.</p>

Consigli utili per l'utilizzo del purificatore d'aria

In genere si consiglia di utilizzare la modalità automatica. In questa modalità, la modalità ottimale per ottenere e mantenere la migliore qualità dell'aria viene selezionata tramite la valutazione intelligente dei sensori (Intellisense). La velocità del motore del ventilatore viene controllata attraverso i dati del sensore PM2,5.

Se si desidera attivare una pulizia speciale dell'aria, ad esempio per l'eliminazione del fumo di sigaretta o dopo un carico speciale di polvere, la modalità manuale è adatta. Attivare o disattivare la funzione anione a seconda delle esigenze. Queste opzioni sono disponibili nell'APP alla voce "Impostazioni".

Si consiglia, ad esempio per l'uso in stanze di grandi dimensioni, una regolare "ventilazione d'urto" (aprendo le finestre) per mantenere il contenuto di ossigeno nell'aria in un intervallo positivo. Poi lasciate che l'unità funzioni per alcuni minuti tramite il controllo manuale al livello 5. In questo modo garantite un'aria ottimale. In questo modo si garantisce una qualità dell'aria ottimale al rientro nelle stanze. Durante la permanenza nella stanza, il fabbisogno di pulizia può essere regolato in modo ottimale tramite la modalità automatica.

Per favorire una circolazione sufficiente ma non fastidiosa, in una stanza di grandi dimensioni si consiglia di posizionare due o più depuratori d'aria negli angoli opposti della stanza. Quando si utilizza un singolo purificatore d'aria, questo dovrebbe essere posizionato al centro della stanza.

Tramite l'APP, è possibile accendere il dispositivo in modo ottimale anche al di fuori degli orari di utilizzo delle stanze. In questo modo è possibile controllare lo stato attuale della qualità dell'aria e, se necessario, iniziare la pulizia in anticipo.

Requisiti del sito di installazione

1. Assicurarsi che l'unità non sia collocata alla luce diretta del sole, di fronte alle bocchette dell'aria condizionata o in luoghi riscaldati.

Ciò potrebbe causare la deformazione, lo scolorimento o il malfunzionamento dell'unità.

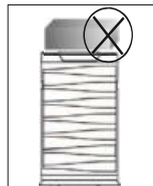
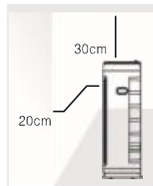
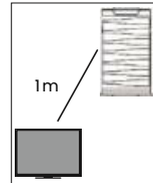
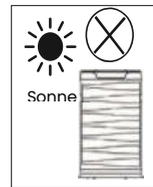
Non collocare l'unità vicino a televisori o radio. Ciò potrebbe causare interferenze alle immagini o disturbi. L'uso del telecomando del purificatore d'aria può causare interferenze con il televisore o la radio. Pertanto, posizionare l'unità ad almeno 1 m di distanza da questi dispositivi.

Inoltre, se si condivide una presa di corrente con questi dispositivi, l'inserimento del purificatore d'aria potrebbe causare interferenze o disturbi. Se necessario, utilizzare una presa di corrente separata.

2. L'unità dovrebbe essere posizionata preferibilmente sul pavimento. Particelle come il polline e le trappole per la polvere domestica cadono sul pavimento, dove possono essere raccolte più facilmente dall'unità. L'unità deve essere posizionata su una superficie piana sul pavimento.

3. Per garantire una circolazione efficace nell'ambiente, posizionare l'apparecchio ad almeno 30 cm da pareti o altri oggetti, con la parte posteriore ad almeno 20 cm dalla parete.

4. Non è consentito appoggiare oggetti (vasi di piante, vestiti, libri, documenti, ecc.) sull'apparecchio. In particolare, le griglie di ventilazione devono essere tenute libere. In caso contrario, l'ostruzione del flusso d'aria potrebbe causare malfunzionamenti ed eventuali danni all'unità. Assicurarsi inoltre che non vi siano magneti o altri oggetti metallici troppo vicini all'unità.



Istruzioni di sicurezza

1. Non sollevare o spostare troppo l'unità quando è in funzione. Non tirare il cavo di alimentazione durante il trasporto o lo stoccaggio. Ciò potrebbe causare un cortocircuito o danni interni al cavo. Non si possono escludere incendi o scosse elettriche. Istruire attentamente tutte le persone che utilizzano l'apparecchio.

2. Il cavo di collegamento deve essere protetto da eventuali danni. La torsione, l'eccessiva piegatura o i danni da taglio mettono a rischio la sicurezza delle persone che si trovano nelle vicinanze. Controllare regolarmente lo stato dei cavi di collegamento. Le riparazioni possono essere effettuate solo da uno specialista.

3. Collegare l'apparecchio solo alle prese di corrente appropriate (220V-240V, 5A-AC). Non utilizzare mai prolunghe non testate, adattatori o connessioni non approvate. L'installazione non corretta può provocare surriscaldamento e incendi.

4. Non toccare l'unità o il cavo di collegamento con le mani bagnate o umide.

5. L'inserimento di dita o oggetti metallici in qualsiasi apertura dell'unità, in particolare nelle aperture di ventilazione, può causare gravi lesioni da scosse elettriche.

6. In nessun caso l'acqua, i detersivi infiammabili o altri liquidi devono entrare nell'apparecchio. Pertanto, è bene informare le persone che anche il solo fatto di appoggiare le bevande sull'apparecchio può provocare un incendio o una scossa elettrica in caso di fuoriuscita del liquido. Si tratta di un rischio maggiore, soprattutto perché l'apparecchio è mobile.

7. Questo prodotto non deve essere considerato o utilizzato come sostituto della normale ventilazione di un ambiente, come sostituto di un aspirapolvere o di un aspiratore in cucina.



8. Non utilizzare l'unità in prossimità di apparecchi a gas, stufe, termoventilatori o forni. L'aria ambiente troppo calda danneggia i filtri e, in casi estremi, provoca danni permanenti all'apparecchio.

9. Evitare l'uso in ambienti estremamente umidi come saune, docce, bagni o cucine.

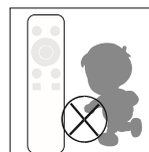
10. Assicurarsi che il telecomando non sia accessibile ai bambini per evitare danni dovuti a un uso improprio.

11. L'unità non deve essere collocata su una superficie stabile, soprattutto perché è dotata di ruote e può essere facilmente messa in movimento. Se l'apparecchio è caduto o è stato urtato, è indispensabile eseguire un controllo di sicurezza prima di continuare a utilizzarlo, anche se non sono visibili danni esterni.

12. I locali con livelli elevati di gas infiammabili non devono essere utilizzati come luoghi di installazione. Ciò può includere garage poco ventilati. L'unità non è adatta a creare una migliore qualità dell'aria in questi locali.

Anche i locali in cui si utilizzano insetticidi fumiganti non sono adatti a questa unità. Prima dell'uso in tali locali, questi devono essere ventilati in modo intensivo.

L'uso improprio dell'unità può invalidare la garanzia. Allo stesso modo, interventi di trasformazione o montaggio/installazione improprio dell'unità invalidano qualsiasi garanzia.



Ulteriori note da osservare:

1. Se si verifica uno dei seguenti problemi, l'apparecchio deve essere immediatamente scollegato dalla rete elettrica:

- Rumore o vibrazioni insolite durante il funzionamento.
- L'apparecchio è insolitamente caldo o produce un odore di stufato o di bruciato.

In caso di dubbio, scollegare la presa di corrente dalla rete (fusibile di casa) prima di spegnere e staccare la spina.

2. La spina e il cavo di collegamento, così come le aree di ventilazione, devono essere puliti regolarmente. Se sulla spina sono presenti pellicole di grasso o umidità, è necessario pulirle accuratamente per evitare incendi.

- Scollegare l'apparecchio e pulire la spina e il cavo con un panno asciutto.
- Pulire queste parti dell'apparecchio anche se non è stato utilizzato per molto tempo.

3. Prima di effettuare un controllo elettrico, una riparazione o una manutenzione, scollegare l'unità dall'alimentazione, poiché potrebbe accendersi inaspettatamente.

4. Prima di mettere in funzione l'unità, accertarsi che la spina sia inserita saldamente e in modo sicuro.

5. Non tirare il cavo per scollegare la spina di rete. Tirare l'alloggiamento della spina.

6. Chiamare uno specialista se si verificano le seguenti anomalie:

- Un interruttore non funziona
- I cavi o le spine sono sensibilmente caldi
- Odori o rumori provenienti dall'unità

7. Lo smontaggio dell'unità deve essere effettuato esclusivamente da un tecnico autorizzato.

Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o con scarsa esperienza nell'uso di apparecchi elettrici, a meno che non siano state sorvegliate o istruite sull'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza. I bambini devono essere informati che giocare con l'apparecchio può essere pericoloso ed è vietato.

Manutenzione dell'unità e dei filtri

1. Manutenzione dell'unità

Le aree di aspirazione e di scarico devono essere controllate regolarmente per verificare la presenza di sporcizia. Si consiglia di pulire queste aree con l'accessorio spazzola dell'aspirapolvere. Non utilizzare detergenti chimici per pulire le parti dell'alloggiamento.

2. Pulizia del sensore

Sul lato destro dell'unità si trova il sensore. È possibile aspirare lo sporco con un aspirapolvere. (Suggerimento: lo sporco può essere rimosso più accuratamente con un bastoncino di cotone).

3. Prefiltro (circa due volte al mese)

Pulire la superficie del filtro con l'aspirapolvere o lavarlo con acqua. Lasciare asciugare bene prima dell'installazione.

4. Filtro HEPA composito ad alta efficienza (circa una volta ogni due mesi)

Rimuovere la polvere dalla parte anteriore del filtro con un aspirapolvere.

Posizionare il filtro in un luogo ben ventilato, in modo che i gas e le sostanze nocive possano evaporare. Non esporlo troppo al sole.

- Il filtro è sensibile alla pressione e ad alcune sostanze.
- Non premere troppo sul filtro durante l'aspirazione.
- Non utilizzare acqua per pulire il filtro.

※ Promemoria amichevole

- Prima di procedere alla pulizia e alla manutenzione, estrarre la spina di rete.
- Non mettere in funzione l'apparecchio se non c'è il filtro. Il filtro non è in grado di assorbire o rimuovere la polvere. La polvere che penetra nell'apparecchio può causare malfunzionamenti..
- Se non si utilizza l'unità per un periodo di tempo prolungato, si prega di scollegarla dalla rete elettrica. L'energia viene consumata anche in modalità standby.

Risoluzione dei problemi / Troubleshooting

Malfunzionamento	Recensione / Soluzione
L'unità non può essere accesa (L'indicatore di alimentazione non si accende).	Verificare che la spina dell'apparecchio sia inserita e che la presa sia alimentata dalla rete elettrica.
L'aria è inquinata; l'indicatore non si accende di rosso.	Assicurarsi che il purificatore d'aria sia collocato in una posizione in cui l'aria inquinata possa essere facilmente aspirata.
I pulsanti non reagiscono al tocco.	Assicurarsi che il blocco bambini sia disattivato. Disattivazione tenendo premuto il pulsante per 5 secondi. Tenendo premuto il pulsante.
L'odore all'uscita dell'aria è sgradevole.	Il prefiltro è sporco? Pulirlo. Il filtro non è stato sostituito in tempo? Sostituirlo regolarmente.
Il purificatore d'aria è in funzione da qualche tempo, ma la qualità dell'aria non è migliorata in modo significativo.	Avete cambiato o pulito il filtro in tempo? È possibile controllare il tempo di utilizzo del filtro tramite l'APP.

Elenco degli imballaggi

Purificatore d'aria	1 Pz.
Prefiltro	1 Pz.
HEPA-Filtro antiparticolato ad alta efficienza	1 Pz.
Istruzioni per l'uso	1 Pz.
Telecomando	1 Pz.

Accoppiamento dei dispositivi tramite WIFI/WLAN – QXPure9

1. scansione e download

Scansionare il codice QR e scaricare l'app "SmartLife". Registrarsi.



registrieren

Austria

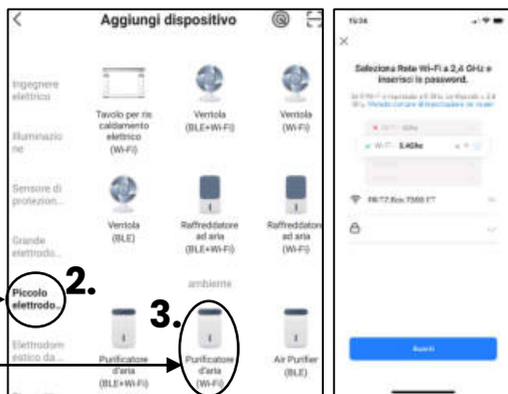
xxxx@gmail.com

2. aggiungere un

apparecchio: selezionare "piccolo elettrodomestico".

3. selezionare "Purificatore d'aria (Wi-Fi)"

4. selezionare e confermare la rete WLAN (2,4GHz, non 5GHz)



5. Spegner l'apparecchio!

6. Posizionare il dito sulla posizione del **pulsante "AUTO"** e tenerlo premuto per almeno **10 secondi**

finché il **simbolo WIFI non lampeggia rapidamente.**

7. Nell'applicazione, selezionare "Next" (Avanti) e poi selezionare l'opzione **"Flashing fast"** (Lampeggiamento veloce).

8. Il dispositivo si conatterà all'applicazione; questa operazione può richiedere fino a 2 minuti.

9. **dare un nome** all'unità



Il tasto AUTO (6.) non è visibile quando è spento! Posizionare il dito su questa posizione. Mantenere il dito su questa posizione finché il simbolo WIFI non lampeggia rapidamente!

