

Purificatore d'aria QXPure3

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

| | |
|--|----|
| L Dati sulle prestazioni..... | 35 |
| Caratteristiche del prodotto..... | 35 |
| Struttura del prodotto..... | 37 |
| Installazione del filtro..... | 38 |
| Funzionamento e funzioni 1. Accendere l'unità..... | 39 |
| Requisiti del sito di installazione..... | 42 |
| Osservare le istruzioni di sicurezza..... | 43 |
| Manutenzione dell'unità e dei filtri..... | 46 |
| Risoluzione dei problemi / Troubleshooting..... | 47 |
| Elenco degli imballaggi..... | 47 |
| Accoppiamento dei dispositivi tramite WIFI/WLAN - QXPure3..... | 48 |

L Dati sulle prestazioni

| Nome del prodotto | Purificatore d'aria, (Anti-Virus) |
|---|--|
| Tensione di rete | 220V – 240V |
| Frequenza di rete | 50Hz/60Hz |
| Potenza nominale | 43W |
| Rumore (max.) | 57 dB(A) |
| Tasso di purificazione dell'aria, Particle Cleaned Air Delivery Rate (CADR) | 215m ³ /h |
| Quantità cumulativa di solveri sottili | P1 |
| 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 50m ² |
| Periodo consigliato per la sostituzione del filtro | #1 Lavare e riutilizzare il filtro #2 Sostituzione del filtro dopo circa 6 mesi |
| Peso unitario | 5 kg |
| Dimensioni del prodotto | 325x172x510 mm |
| Metodi di pulizia | pre-filtro, filtro a setaccio filtro antipolvere, filtro antipolline filtro HEPA, filtro anti-inquinante 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, un valore teorico. A seconda dell'ambiente di utilizzo, della struttura della stanza e dell'eventuale inquinamento interno, l'area di applicazione può discostarsi leggermente dai valori specificati.

Caratteristiche del prodotto

Funzioni di filtro

- Pulizia 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 del pelo di animali ed epiteli.
- Eliminazione degli odori, come fumo di sigaretta, odori di cucina, odori di sudore (palestre), ecc.
- Filtrazione e distruzione di germi, batteri e virus (anche COVID19 e varianti) grazie alla tecnologia degli ioni CU+/Ag+.
- Disinfezione e purificazione dell'aria per casa, ufficio e altri ambienti fino a 96 m².

Pre-filtro/schermo del filtro: Il pre-filtro 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 composito 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 gradevoli come sudore, odore di sigaretta, ecc.

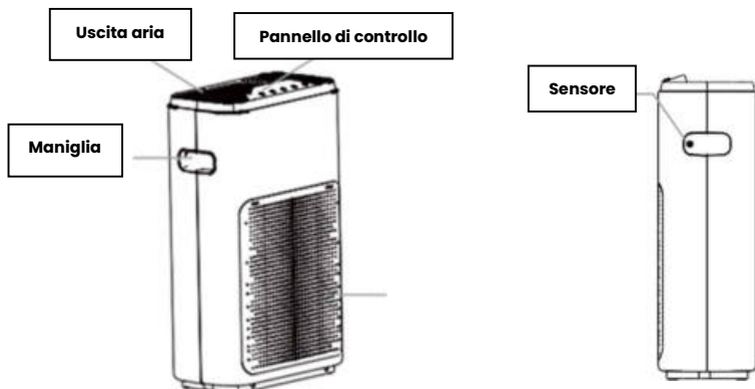
Purificazione degli anioni e disattivazione dei virus: Un numero elevato di cosiddetti anioni viene rilasciato nell'aria. Le molecole di ossigeno si accumulano e acquisiscono una carica negativa. Polvere galleggiante, fumo, batteri, virus e altre particelle molto fini con carica positiva sono inoltre 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

Ingresso aria

Uscita



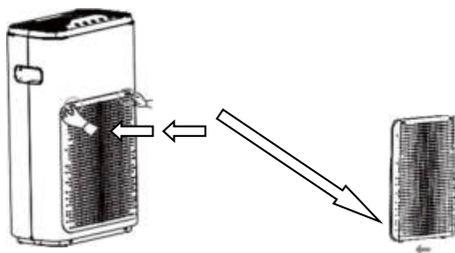
Pannello di controllo con tasti a sfioramento sulla parte superiore dell'unità
Display della qualità dell'aria



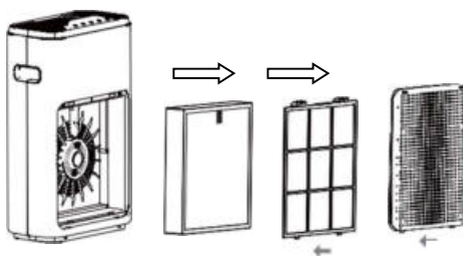
Installazione del filtro

1. Rimuovere il sacchetto di plastica

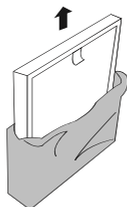
a. Rimuovere la copertina anteriore, premere leggermente sugli angoli superiori destro e sinistro della copertina, quindi ripiegare la copertina:



b. Rimuovere il prefiltro/filtro passo dopo passo:



c. Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, togliere il filtro dall'imballaggio di plastica! Il funzionamento dell'apparecchio è possibile solo allora.



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.

Funzionamento e funzioni

1. Accendere l'unità

| | |
|---|--|
|  | <p>Accendere l'apparecchio con il tasto "Power". Inizialmente il display rimane rosso. Dopo l'accensione, la qualità dell'aria viene misurata per circa 1 minuto tramite il sensore di qualità dell'aria. Poi l'apparecchio passa in modalità AUTO e il display diventa verde. Il conteggio delle particelle viene ora visualizzato sul display. Solo in caso di aria fortemente inquinata il display rimane rosso e viene attivato lo stadio più alto del ventilatore. Premendo una seconda volta il pulsante "Power", l'unità torna in modalità standby (display rosso).</p> |
|---|--|

2. Selezione delle modalità operative e dei display

| | |
|--|---|
|  volume d'aria manuale | <p>Quando l'unità è accesa, si passa dalla modalità AUTO a quella manuale premendo semplicemente il pulsante del ventilatore. 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 3 livelli, la funzione notte si attiva premendo nuovamente il tasto. Se si preme nuovamente questo tasto, si attiva nuovamente la funzione AUTO. L'intensità dell'aria viene quindi nuovamente selezionata automaticamente in base ai dati del sensore. (Il simbolo viene visualizzato finché l'unità è in modalità automatica. La visualizzazione della modalità automatica viene annullata durante l'impostazione manuale.</p> |
|  Timer | <p>Con la funzione timer è possibile impostare il tempo di funzionamento dell'apparecchio fino a 8 ore. Ogni volta che si tocca il pulsante "Timer", il tempo aumenta. È possibile scegliere tra 1h, 2h, 4h, 8h. Una volta effettuata la scelta, l'impostazione dell'ora selezionata lampeggia per 3 secondi prima di essere memorizzata (visualizzazione costante). Per disattivare questa funzione, toccare il tasto funzione per almeno 3 secondi. Tramite l'APP, è possibile utilizzare anche altre funzioni orarie, come le sequenze regolari.</p> |
|  Sostituzione del filtro | <p>L'accoppiamento dell'apparecchio con l'APP "SmartLife" (WIFI) è spiegato nell'ultimo capitolo. L'unità dispone di una funzione di promemoria per la sostituzione del filtro. L'ora è impostata su 1500h. Il tempo di funzionamento del filtro viene visualizzato nell'APP. Il simbolo lampeggiante nel campo del display informa che il filtro deve essere sostituito.</p> <p>Si consiglia vivamente di sostituire il filtro allo scadere di questo tempo per continuare a sfruttare appieno le prestazioni dell'unità. I filtri di ricambio possono essere ordinati comodamente tramite la nostra homepage..</p> |
|  Night-mode | <p>Con l'unità accesa, attivare la modalità notturna premendo il pulsante del ventilatore fino a quando non compare il simbolo. In questo modo si seleziona una modalità molto silenziosa che non disturba il riposo notturno. Durante questa operazione, il display e il controllo dell'unità tramite i sensori si disattivano dopo 2 secondi. La modalità notturna si attiva automaticamente anche quando la luce ambientale è inferiore a 5 lm per almeno 3 minuti. Se l'intensità luminosa 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> |

| | |
|--|---|
|  Sicurezza dei bambini | <p>Quando l'apparecchio è acceso, è possibile bloccarne 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>Il sensore PM2,5 è un sensore standardizzato per la misurazione dell'inquinamento atmosferico. Le polveri sottili con un diametro aerodinamico inferiore a 2,5 µm 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. I valori medi giornalieri di oltre 25 µg/m³ non devono essere superati. La funzione automatica è progettata per stabilizzare i valori al di sotto di 10 µg/m³.</p> |
|  WIFI /WLAN | <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 trovarsi nel campo di ricezione della rete WLAN. Il funzionamento è possibile anche al di fuori del raggio di ricezione della rete WLAN.</p> |

3. Funzione di controllo remoto

| | |
|--|---|
|  Telecomando | <p>Questo prodotto è dotato di un telecomando con due batterie (LR03). I tasti del telecomando corrispondono ai tasti del pannello di controllo. L'etichetta è in inglese. (POWER=Accensione/Spengimento; AUTO=Automatico; SPEED=Velocità dell'aria; SLEEP=Funzione notturna; TIMER=Funzione timer) Le funzioni operative descritte di seguito sono riportate sul telecomando. È possibile utilizzare altre funzioni tramite l'APP.</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 è regolata dai 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" (apertura delle finestre) per mantenere il contenuto di ossigeno dell'aria in un intervallo positivo. Poi lasciate che l'unità funzioni per alcuni minuti tramite il funzionamento manuale al livello 5. In questo modo garantite una qualità dell'aria ottimale quando rientrate nell'ambiente. In questo modo si garantisce una qualità dell'aria ottimale al rientro nei locali. 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, si consiglia di posizionare due o più purificatori d'aria in angoli opposti della stanza. Quando si utilizza un singolo purificatore d'aria, questo deve essere posizionato al centro della stanza.

Tramite l'APP, è possibile accendere l'unità 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, avviare 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.

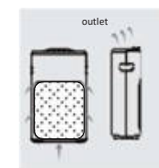
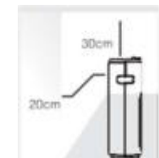
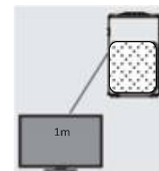
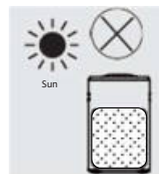
Non collocare l'unità vicino a televisori o radio. Ciò potrebbe causare interferenze alle immagini o disturbi. L'uso del telecomando del purificatore d'aria può causare interferenze con il televisore o la radio. Pertanto, posizionare l'unità ad almeno 1 m di distanza da questi dispositivi.

Inoltre, se si condivide una presa di corrente con questi dispositivi, l'inserimento del purificatore d'aria può 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.



Osservare le 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.

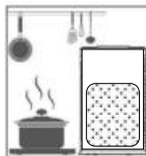
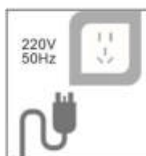
3. Collegare l'apparecchio solo alle prese di corrente appropriate (220V-240V, 5A-AC). Non utilizzare mai prolunghe non testate, adattatori o connessioni non approvate. L'installazione non corretta può provocare surriscaldamento e incendi.

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 solo appoggiando le bevande sull'apparecchio, si possono verificare incendi o scosse elettriche 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.

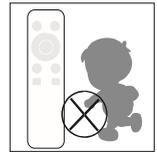
10. Assicurarsi che il telecomando non sia accessibile ai bambini per evitare danni dovuti a un uso improprio.

11. È particolarmente importante prestare attenzione quando si installa l'unità in luoghi che non offrono una superficie stabile, poiché l'unità è dotata di ruote e può quindi essere facilmente spostata. Se l'apparecchio è caduto o è stato urtato, è necessario effettuare 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 delle apparecchiature

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

2. Prefiltro (circa due volte al mese)

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

3. Filtro HEPA composito ad alta efficienza (circa due volta al 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. | Assicuratevi 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. |

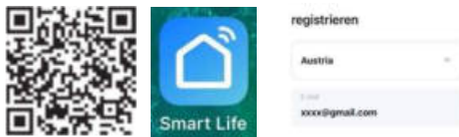
Elenco degli imballaggi

| | |
|--|-------|
| 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 - QXPure3

1. scansione e download

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

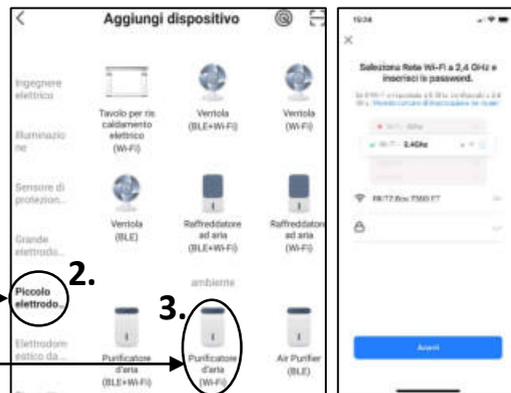


2. aggiungere un

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 "WIFI"** 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 conetterà all'applicazione; questa operazione può richiedere fino a 2 minuti.

9. dare un nome all'unità



Il tasto WIFI (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!

