

Purificatore d'aria QXPure15

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	40
Caratteristiche del prodotto	41
Struttura del prodotto.....	42
1. effetto filtro primario.....	43
2. indicatori del pulsante di accensione/spengimento e dei pulsanti funzione.....	43
3. ricordare di sostituire il filtro (prefiltro).....	44
4. tabella comparativa dei valori di PM.....	44
5. requirements for the installation site.....	45
Installazione del filtro	45
6. togliere il filtro dal sacchetto di plastica.....	45
7. installazione dei filtri e dei coperchi	46
Operazione / How to use.....	47
8. accendere l'apparecchio.....	47
9. selezione della modalità.....	47
10. modalità manuale.....	47
11. Blocco bambini	48
12. Timer	48
13. pulizia del prefiltro (filtro):.....	49
14. funzione di promemoria Sostituzione della griglia del filtro ..	50
15. pulizia dell'alloggiamento.....	52
È necessario attenersi a queste indicazioni; le istruzioni di sicurezza	53
Risoluzione dei problemi / Troubleshooting	55
Accoppiamento dei dispositivi tramite WIFI/WLAN – QXPure15.....	56

Dati sulle prestazioni

Denominazione del prodotto	Purificatore d'aria, Purificatore d'aria (Anti-Virus)
Tensione nominale	220V - 240V
Frequenza di rete	50Hz/60Hz
Potenza nominale	85W
Rumore (max)	66 dB(A)
Concentrazione di anioni	10 milioni/cm ³
Tasso di purificazione dell'aria,	800m ³ /h
Tasso di erogazione dell'aria depurata dalle particelle (CADR)	P4
Particelle cumulative	Alto (a seconda del livello di potenza e delle condizioni del filtro)
Livello di efficienza energetica della pulizia delle particelle	300m ³ /h
Tasso di erogazione di aria pulita da formaldeide (CADR)	F4
Tasso di pulizia della formaldeide	Fino a 150m ²
Area di applicazione	#1 Prefiltro ogni 2 anni circa
Periodo consigliato per la sostituzione del filtro	#2 Sostituzione del filtro dopo circa 6 mesi
Peso dell'unità	14 kg
Dimensioni del prodotto	400x400x669 mm

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 del filtro

- Depurazione 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.
- Filtrazione e distruzione di germi, batteri e virus (anche COVID19 e varianti) grazie alla tecnologia a ioni CU+/Ag+.
- Disinfezione e purificazione dell'aria per casa, ufficio, sala riunioni, ristorante, bar, locali commerciali, camere d'albergo e altre aree pubbliche fino a 96 m²..

Istruzioni per l'uso: La spia LED a quattro colori indica la qualità dell'aria. Il doppio filtro raddoppia il tempo di filtraggio e di emissione dell'aria fresca. Il sensore di polveri sottili integrato ad alta precisione è in grado di misurare la qualità dell'aria in tempo reale. È possibile azionare l'unità tramite quattro opzioni di controllo, manualmente o tramite il telecomando, oppure tramite la funzione WIFI (APP); per il funzionamento notturno è disponibile una modalità automatica.

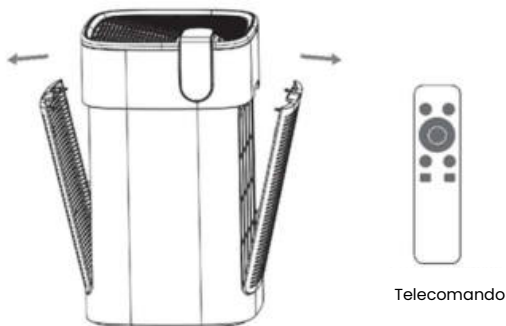
Pre-filtro/schermo del filtro: il pre-filtro filtra le particelle di dimensioni superiori a 5 micron, come capelli umani, forfora, pelliccia di animali, fibre di cotone, polline e altre particelle trasportate dall'aria. Può essere lavato e riutilizzato più volte.

Filtro composto HEPA altamente efficace: l'efficace filtro HEPA filtra dall'aria germi, fumo e particelle di polvere con dimensioni di 0,3 micrometri fino a oltre il 99%. In combinazione con lo ionizzatore, il filtro HEPA è in grado di filtrare anche le particelle microscopiche 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. werden.

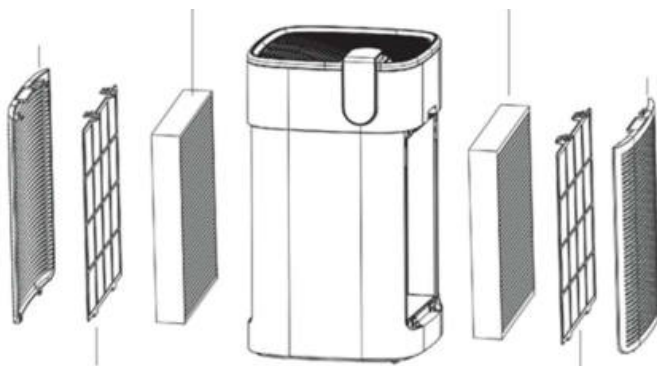
Purificazione degli anioni e disattivazione dei virus: Un numero elevato di cosiddetti anioni viene rilasciato nell'aria. Le molecole di ossigeno si accumulano e acquisiscono una carica

negativa. Polvere galleggiante, fumo, batteri, virus e altre particelle molto fini con carica positiva sono inoltre legate da questa carica e vengono raccolte 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



Coperchio posteriore	Filtro al carbone composito, Filtri ed eliminatori di virus e batteri	Prima di copertina
----------------------	---	--------------------



Prefiltro	Alloggiamento, telaio di montaggio	Prefiltro
-----------	------------------------------------	-----------

1. effetto filtro primario














Display superiore (pannello di controllo)



Display anteriore

Il display superiore contiene il tasto di accensione/spegnimento, i tasti funzione, gli indicatori di stato dei materiali di consumo e lo stato di funzionamento della macchina.



2. indicatori del pulsante di accensione/spegnimento e dei pulsanti funzione

	Standby	Acceso
Pulsante On / Off	 rosso	 verde
Display dei tasti funzione		
Mode 	Speed 	Child lock/ Protezione bambini 
Timer 	Filtro 	Automatico 
Speed 	Sleep/ Modalità notturna 	WIFI/WLAN 

3. ricordare di sostituire il filtro (prefiltro)

L'unità dispone di una funzione che ricorda di sostituire regolarmente il filtro. Il tempo di sostituzione è impostato su 3000 ore. Allo scadere di questo tempo, la spia sul pannello di controllo si accende e invita l'utente a sostituire il filtro (prefiltro).

La funzione di reset è attivata e la misurazione del tempo può essere riavviata premendo il pulsante.

	Normale	Nota sulla sostituzione del filtro
Pre-filtro	Nessuno Display	Luce rossa brillante segnali Pulizia del filtro 
Filtro composito HEPA	Nessuno Display	Segnali permanenti a luce rossa segnali luminosi permanenti Scambio di filtri 

Spia della qualità dell'aria



4. tabella comparativa dei valori di PM

PM1.0 Potenza ug/m ³	5-35	36-75	76-150	151-500
Qualità dell'aria	Buono (verde)	Normale (blu)	Scarso (arancione)	Molto male (rosso)
Velocità del ventilatore	Basso	Medio	Alto	Turbo
Indicatore di velocità	● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●

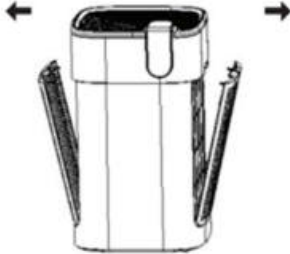
5. requirements for the installation site

Ensure a distance of 30cm to all side walls while operating the air purifier.

Installazione del filtro

6. togliere il filtro dal sacchetto di plastica

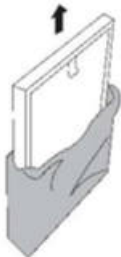
a. Rimuovere i coperchi anteriore e posteriore



b. Rimuovere la griglia del filtro (prefiltro)



c. Liberare la confezione del filtro dalla pellicola di

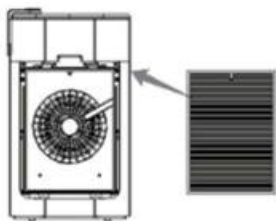


imballaggio

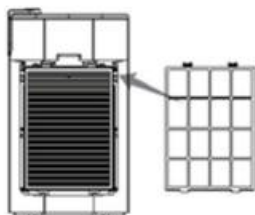
Assicurarsi di rimuovere la pellicola prima di mettere in funzione l'unità per evitare malfunzionamenti e danni.

7. installazione dei filtri e dei coperchi

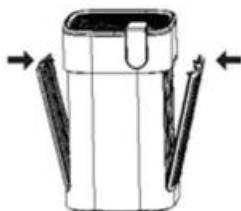
a. Prestare attenzione alle differenze tra l'interno e l'esterno della confezione del filtro. Attenzione. Il lato con la maniglia deve essere rivolto verso l'esterno.



b. Prestare attenzione alle differenze tra l'interno e l'esterno del prefiltra. Attenzione. Il lato con la maniglia deve essere rivolto verso l'esterno.



c. Chiudere entrambi i coperchi




L'unità non può essere utilizzata senza le coperture.





Operazione / How to use

Prima dell'uso, rimuovere tutti i nastri di trasporto e inserire la spina nella presa. Dopo il collegamento all'alimentazione, il simbolo di accensione sul pannello di controllo si illumina di rosso.


8. accendere l'apparecchio

	Accendere l'apparecchio con il tasto "Power". L'unità si avvia con un segnale acustico. Il tasto di accensione diventa verde. L'unità passa in modalità automatica. AUTO (modalità automatica) è visualizzato in bianco sul pannello di controllo anteriore.
---	--

9. selezione della modalità

	Premere il "pulsante Modalità" per selezionare le quattro modalità: automatica, sleep, turbo e manuale.
	Quando la spia "AUTO" è accesa, si attivano gli ioni negativi e il motore riceve i dati dal sensore per fornire l'aria appropriata.
	Quando si attiva la modalità sleep, la luminosità dell'unità viene ridotta. L'unità funziona ora in modalità sleep silenziosa e la velocità della ventola non è controllata dai sensori..
	Se si avvia la funzione turbo, si accende l'indicatore corrispondente e si attiva la modalità di pulizia rapida con elevate prestazioni di pulizia.

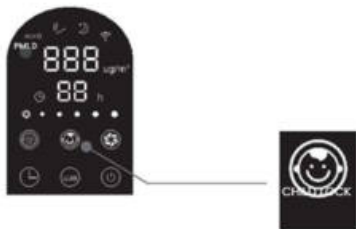
10. modalità manuale

	È possibile impostare manualmente la velocità dell'aria. La velocità del motore funziona costantemente e non è più controllata dai sensori. L'unità dispone di cinque livelli di velocità preimpostati. Se si desidera tornare alla modalità automatica, premere il pulsante "MODE".
--	--

11. Blocco bambini



Premendo il tasto di blocco bambini per 5 secondi, si bloccano tutti i tasti dell'unità accesa in modo che non possano più essere azionati mentre l'unità continua a funzionare nella modalità precedentemente impostata. Lo stato di blocco viene annullato premendo il tasto di blocco bambini per 5 secondi. (Il simbolo del tasto si accende quando la funzione di blocco bambini è attivata e si spegne quando la funzione è disattivata).



12. Timer



Se l'apparecchio è acceso, con questo tasto è possibile impostare l'orario di spegnimento. A tale scopo, premere ripetutamente il tasto del timer fino a selezionare il numero di ore di funzionamento desiderato. È possibile impostare un massimo di 12 ore.

Le ore rimanenti vengono visualizzate sul display.

Quando l'apparecchio è spento, è possibile impostare un orario di accensione anche tramite l'APP. La descrizione di questa operazione è contenuta nell'APP e nelle relative istruzioni.

Manutenzione

1. filtro pre-filtro: la frequenza di pulizia è determinata dalla portata d'aria, dal grado di contaminazione dell'aria e dal tempo accumulato. In caso di utilizzo regolare, la pulizia è necessaria ogni 2-3 mesi.

Pulire il prefiltro in tempo, altrimenti le prestazioni di pulizia saranno compromesse.

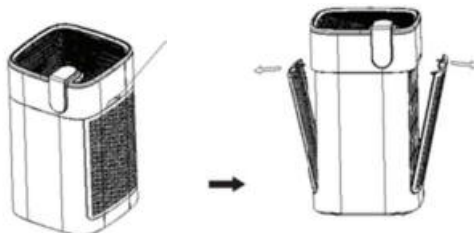
Il filtro composito HEPA è costituito da un filtro dell'aria per particelle ad alta efficienza (HEPA), da un'unità di assorbimento e pulizia e da speciali rivestimenti filtranti che rimuovono dall'aria particelle in sospensione, particelle di polvere, virus (anche SARS, COVID), batteri, odori e gas nocivi come la formaldeide, rendendoli innocui.



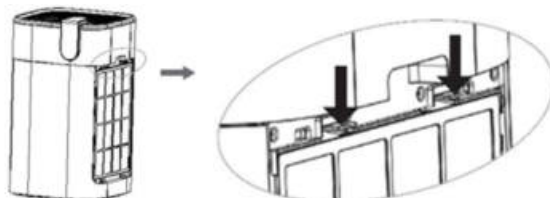
13. pulizia del prefiltro (filtro):

- 1) Spegnere l'apparecchio ed estrarre la spina dalla presa.
- 2) Avvicinarsi alle maniglie e tirare un po' in avanti i coperchi fino a sollevarli verso l'alto.

Guscio della maniglia



- 3) Premendo le linguette sul prefiltro, è possibile liberare il filtro dal suo blocco e quindi rimuoverlo facilmente. Assicurarsi che la polvere nel pre-filtro non sia agitata.



4) La polvere e i pelucchi possono essere rimossi con un aspirapolvere o una spazzola, oppure lavati con acqua e detersivo se sono molto sporchi. Non montare il filtro finché non è di nuovo asciutto (evitare di piegarlo troppo durante il processo di pulizia).

5) Montaggio: inserire le linguette inferiori nelle

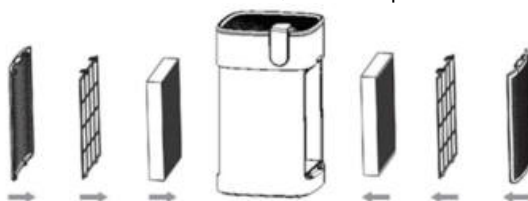


corrispondenti aperture/scanature dell'alloggiamento (le linguette di aggancio superiori devono essere rivolte in avanti). Quindi premere le linguette di aggancio superiori nelle aperture di aggancio e bloccarle spingendole verso l'alto.



Inserire le linguette inferiori nelle fessure dell'alloggiamento.

6) Se sono stati sostituiti i pacchetti di filtri HEPA composti, inserirli prima nelle aperture dell'alloggiamento e poi montare i prefiltri. Per montare i coperchi anteriori, inserirli nelle fessure di montaggio inferiori e quindi premerli sul coperchio anteriore. Gehäuse, bis zum spürbaren Einrasten.

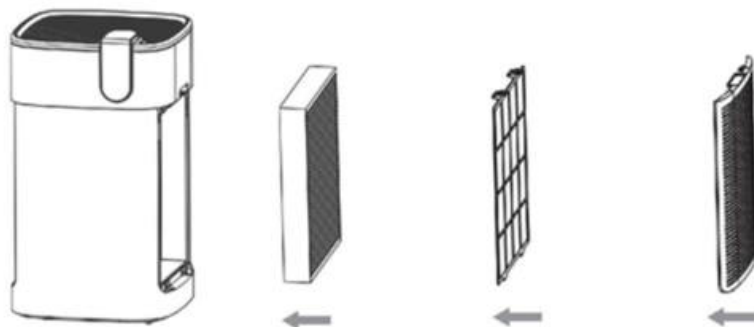


Wir raccomandiamo di aspirare successivamente le fessure circolari dell'alloggiamento per rimuovere gli ultimi residui di polvere.

14. funzione di promemoria Sostituzione della griglia del filtro

L'unità segnala quando i filtri HEPA composti devono essere sostituiti. L'unità non deve essere messa in funzione senza aver sostituito i filtri. Procedere come descritto al punto 3.6).

Assicurarsi che il filtro HEPA composto sia inserito con l'orientamento corretto. Il posizionamento avviene tramite gli attacchi nell'alloggiamento. Durante la sostituzione non vengono rilasciati virus e batteri, che vengono distrutti dal rivestimento ionico CU/AG integrato.

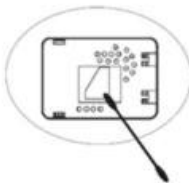
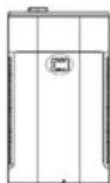


Accendere l'unità. Quando la spia rossa è accesa, premere il pulsante del filtro per 5 secondi per resettare e riavviare l'unità. Per visualizzare il tempo di funzionamento accumulato (cumulativo) del filtro durante il normale funzionamento dell'unità, premere brevemente il pulsante del filtro. Sul display viene visualizzato il tempo di funzionamento in ore. Se il tempo di funzionamento supera le 999h, la quarta cifra viene visualizzata separatamente. L'esempio seguente mostra un tempo di funzionamento del filtro pari a 2802



ore:

Infine, spegnere l'apparecchio e rimuovere il piccolo coperchio dell'alloggiamento.



Pulire il sensore. È possibile accuratamente con un oppure bacchetta di ovatta.

È possibile pulire il coperchio con un asciugacapelli (freddo), con una Hoover.

15. pulizia dell'alloggiamento

Pulire l'ingresso dell'aria e l'alloggiamento con un panno asciutto.

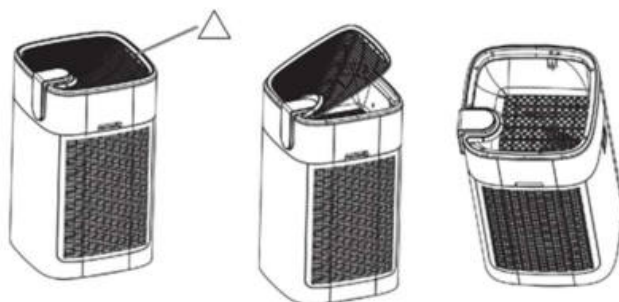
Questo apparecchio non deve essere pulito con acqua.



Pulizia dell'uscita dell'aria:

Spegnere l'apparecchio e scollegare la spina di rete.

Sollevare la griglia di uscita dell'aria nel punto contrassegnato e rimuoverla. Se l'apparecchio è accidentalmente in funzione, si arresta immediatamente.



La pulizia del sensore di particelle deve essere effettuata ogni due mesi circa. Rimuovere innanzitutto il coperchio del sensore di particelle.

Pulire la lente con un bastoncino di cotone asciutto per rimuovere la sporcizia (ad esempio, umidità o residui di fumo di tabacco). Un'eccessiva sporcizia può causare un malfunzionamento.

Non inserire i bastoncini di cotone in altre aperture della griglia di uscita.

Per migliorare la visibilità della posizione e delle condizioni del sensore, utilizzare una torcia se necessario.



È necessario attenersi a queste indicazioni; le istruzioni di sicurezza

Non sollevare o spostare troppo l'unità quando è in uso. 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. Proteggere il cavo di alimentazione da eventuali danni.

Proteggere il cavo di alimentazione 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 eseguite solo da uno specialista. 3. Collegare l'apparecchio solo a prese di corrente adeguate.

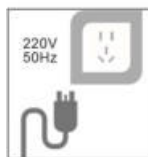
Collegare l'apparecchio solo a prese di corrente adeguate (220V-240V, 5A-AC). Non utilizzare mai prolunghe non testate, adattatori o connessioni non autorizzate. L'installazione non corretta può provocare surriscaldamento e incendi. 4. Non toccare l'apparecchio o l'alimentazione.

Non toccare l'unità o il cavo di alimentazione con le mani bagnate. Non toccare il cavo di alimentazione con le mani.

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

In nessun caso è consentito l'ingresso di acqua, detersivi infiammabili o altri liquidi nell'apparecchio. Pertanto, è bene informare le persone che anche il solo fatto di appoggiare delle 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. Non è consentito considerare o utilizzare questo prodotto come un prodotto di consumo.

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



Non utilizzare l'apparecchio in prossimità di apparecchi a gas, riscaldatori, termoventilatori o stufe. L'aria ambiente troppo calda danneggia i filtri e, in casi estremi, provoca danni permanenti all'apparecchio. 9. Evitare l'uso in ambienti molto umidi, come saune, docce, bagni o cucine..

Evitare l'uso in ambienti estremamente umidi come saune, docce, bagni o cucine. Assicurarsi che il telecomando non sia accessibile ai bambini per evitare danni dovuti a un uso improprio.

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

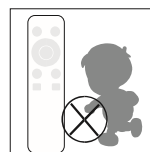
Collocare l'apparecchio in luoghi privi di una superficie stabile è particolarmente importante per questo apparecchio, poiché è dotato di ruote e può quindi essere facilmente spostato. Se l'apparecchio è caduto o è stato urtato, è indispensabile effettuare un controllo di sicurezza prima di continuare a utilizzarlo, anche se non ci sono danni esterni.

Non è consentito utilizzare come luogo di installazione locali con elevati livelli di gas infiammabili. Tra questi vi sono anche i garage poco ventilati. L'apparecchio non è adatto a creare una migliore qualità dell'aria in questi locali.

Anche i locali in cui si utilizzano insetticidi fumiganti non sono adatti a questo apparecchio. Prima di utilizzare l'apparecchio in questi locali, ventilarli accuratamente. Assicurarsi che l'apparecchio sia spento.

Assicurarsi che l'apparecchio sia spento prima della pulizia.

L'uso improprio dell'apparecchio può invalidare la garanzia. Allo stesso modo, interventi di modifica o montaggio/installazione improprio dell'apparecchio fanno decadere la garanzia.



Risoluzione dei problemi / Troubleshooting

Malfunzionamento	Controllo / Soluzione
L'unità non può essere accesa (l'indicatore di alimentazione non si accende).	Controllare che la spina dell'unità sia inserita e che i due coperchi dei filtri siano ben chiusi.
L'unità non può essere accesa (il display sfarfalla), i tasti non rispondono.	Controllare che la griglia di scarico sia installata correttamente per garantire la chiusura del contatto di sicurezza.
L'aria è inquinata; l'indicatore non si accende in blu.	Assicurarsi che il purificatore d'aria sia installato in un luogo in cui l'aria inquinata possa essere facilmente aspirata.
Anche durante il funzionamento, l'indicatore di inquinamento rimane "rosso".	Controllare se il sensore di particelle è sporco. Se necessario, pulire il sensore di particelle.
Rumori ascendenti e discendenti durante il funzionamento.	C'è troppa polvere nel generatore di anioni? Pulire il generatore di anioni.
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 non passa automaticamente alla modalità sleep durante la notte.	Il purificatore d'aria funziona in modalità manuale? Premere il pulsante "AUTO" sul pannello di controllo per assicurarsi che il purificatore d'aria funzioni in modalità automatica.

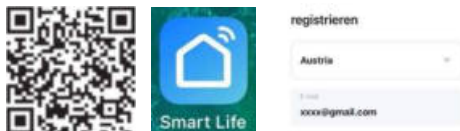
Packing list

Purificatore d'aria	1 Pz.
Pre-filtro	2 Pz.
HEPA-Filtro antiparticolato ad alta efficienza	2 Pz.
Istruzioni per l'uso	1 Pz.
Telecomando	1 Pz.

Accoppiamento dei dispositivi tramite WIFI/WLAN – QXPure15

1. scansione e download

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

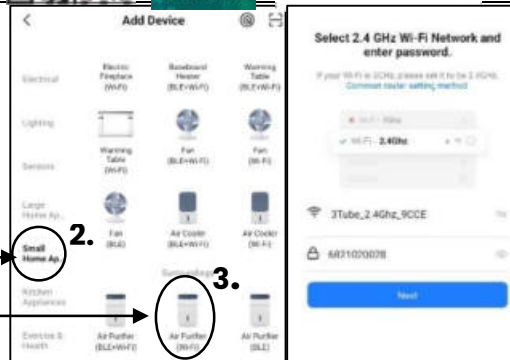


2. aggiungere un apparecchio:

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

9. **dare un nome** all'unità



Il simbolo "AUTO" non è visibile quando il purificatore d'aria è spento.

