



DE

LUFTREINIGER

PURY PRO



GEBRAUCHSANLEITUNG

Lesen Sie die vorliegende Gebrauchsanleitung aufmerksam durch, bevor Sie den Luftreiniger in Betrieb nehmen oder warten.

Halten Sie alle Sicherheitshinweise sorgfältig ein: Eine Nichtbeachtung kann zu Unfällen und/oder Schäden führen. Bewahren Sie diese Anleitung für zukünftiges Nachschlagen gut auf.

ALLGEMEINE BETRIEBS- UND SICHERHEITSINFORMATIONEN

- **Dieses Gerät ist ein hocheffizienter Luftreiniger, der nur für den häuslichen Gebrauch bestimmt ist!**
- Benutzen Sie den Luftreiniger nur im Rahmen der in diesem Handbuch beschriebenen Anweisungen. Jeder nicht vom Hersteller empfohlene Gebrauch kann Brände, Stromstöße oder Fehlfunktionen verursachen.
- Dieses Gerät kann die Luft reinigen, liefert jedoch keine Frischluft von außen. Es wird empfohlen, die Fenster während des Betriebs regelmäßig zu öffnen (Beispiel jeden Tag). Stellen Sie bei Verwendung mit brennbaren Geräten sicher, dass die Umgebung gut belüftet ist.
- Das Gerät muss stets senkrecht aufgestellt werden.
- Vergewissern Sie sich, dass die Stromversorgung der erforderlichen Spannung entspricht (220 - 240V/50-60 Hz).
- Dieses Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen und geistigen Fähigkeiten oder welche nicht über die erforderlichen Erfahrungen oder Kenntnisse verfügen, nur dann benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder in den Gebrauch des Produkts eingewiesen wurden und somit die möglichen Gefahren kennen und verstanden haben.
- Kinder dürfen nicht mit diesem Gerät spielen.
- Die Reinigung und die Wartungsarbeiten, für die der Bediener zuständig ist, dürfen nicht von unbeaufsichtigten Kindern ausgeführt werden.
- Prüfen Sie, ob der Stecker fest eingesteckt ist. Verwenden Sie keine Mehrfachstecker. Berühren Sie den Stecker nicht mit nassen Händen. Vergewissern Sie sich, dass der Stecker sauber ist.
- Dieses Gerät ist kein Spielzeug. Kinder müssen beaufsichtigt und daran gehindert werden, dass sie mit dem Gerät spielen.

- **Ziehen Sie bei Nichtgebrauch oder zur Reinigung den Stecker aus der Steckdose. Ein eingesteckter Stecker kann Stromschläge oder Unfälle verursachen.**
- Um das Gerät vom Stromnetz zu trennen, den Schalter auf OFF stellen und dann den Stecker aus der Steckdose ziehen. Ziehen Sie dabei nur direkt am Stecker. Ziehen Sie nicht am Kabel.
- Das Stromkabel darf nicht geknickt, über den Boden geschleift, verdreht oder mit Gewalt aus der Steckdose gezogen werden. **Schalten Sie das Gerät nicht ein, wenn Kabel oder Stecker beschädigt sind: Es besteht Brand- oder Stromschlaggefahr!** Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch den Kundendienst ersetzt werden.
- **Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf oder in die Nähe des Geräts.**
- **Stellen Sie das Gerät nicht auf instabile oder geneigte Flächen.**
- Der Luftreiniger muss in einem Mindestabstand von **50 cm** von der Wand oder anderen Hindernissen installiert werden..
- **Schließen Sie alle offenen Fenster, um die höchstmögliche Luftreinigung zu erzielen. Halten Sie sich von direkten Luftquellen wie Klimaanlage fern, um Fehlfunktionen des Sensors zu vermeiden.**
- **Führen Sie keine Gegenstände in das Luftauslassgitter ein, da dies zu Stromschlägen, Bränden und Schäden am Gerät führen kann. Decken Sie auf keine Weise die Luftansaug- und Austrittsgitter ab.**

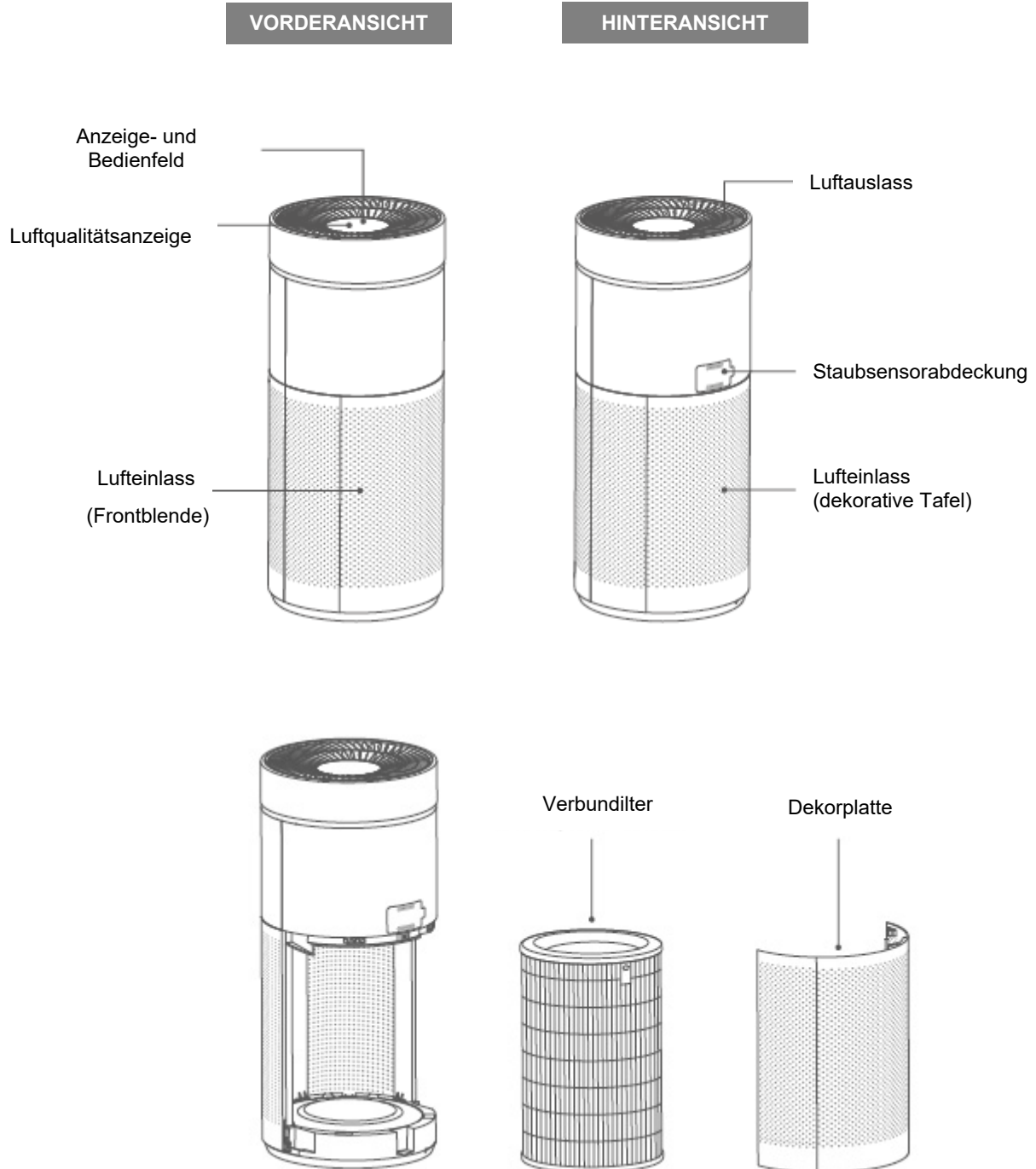
ACHTUNG!

Falls Sie eine Anomalie feststellen, das Gerät unverzüglich ausschalten und den Stecker aus der Steckdose ziehen. Nehmen Sie keine eigenständigen Reparaturen oder Änderungen an diesem Produkt vor und bauen Sie es nicht

auseinander. Wenden Sie sich bei einer Fehlfunktion direkt an den Kundendienst.

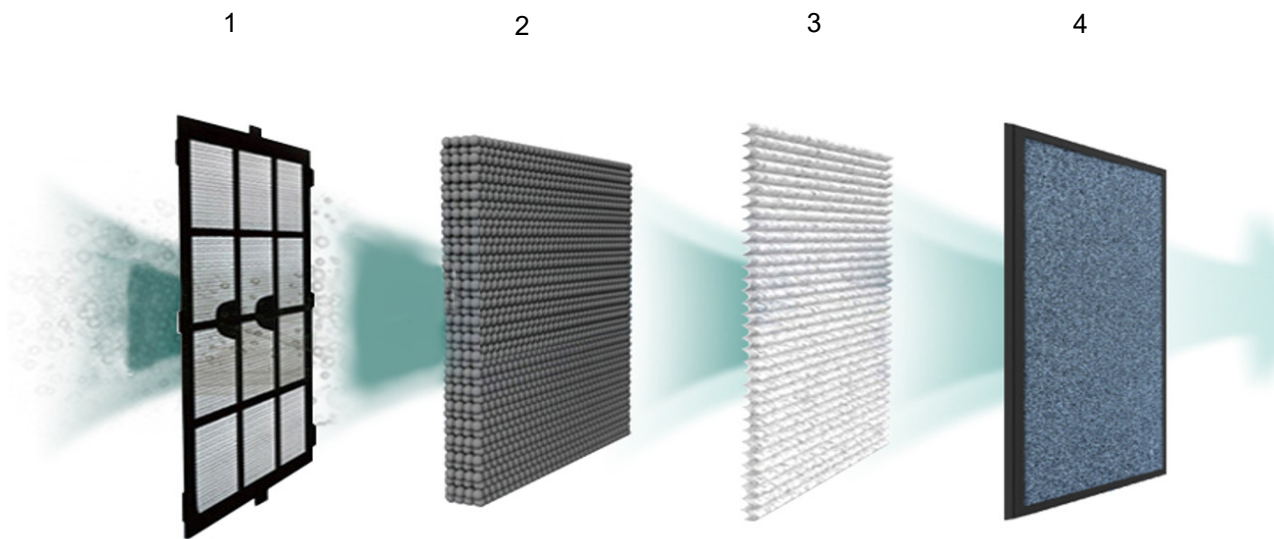
- Tauchen Sie das Kabel, den Stecker oder sonstige Geräteteile nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein.
- Setzen Sie den Luftreiniger nicht direktem Sonnenlicht aus.
- Halten Sie das Gerät von Wärmequellen entfernt, die Deformationen am Kunststoff verursachen könnten.
- Verwenden Sie den Luftreiniger nicht in feuchten Umgebungen wie dem Badezimmer oder in Umgebungen, in denen Lösungsmittel oder flüchtige chemische Partikel vorhanden sind (z. B. Krankenhäuser, Fotolabors usw.) oder Abgase, da diese den Betrieb des Geräts beeinträchtigen können.
- Verwenden Sie keine Insektizide, Öle oder Spritzlacke in der Nähe des Gerätes; diese könnten den Kunststoff beschädigen und/oder zu einem Brand führen.
- **Halten Sie ätzende Gase, brennbare Öle oder Metallpulver vom Gerät fern! Bewegen Sie das Gerät während des Betriebs nicht: Dies könnte zu Funktionsanomalien führen.**
- Vergewissern Sie sich vor dem Einschalten des Geräts, dass der Filter richtig positioniert ist.
- Verwenden Sie nur vom Hersteller gelieferte Filter. Nicht originale Filter können den Betrieb beeinträchtigen.
- Verbrennen Sie die Filter nicht.

BESCHREIBUNG DER TEILE



Dieser Luftreiniger reinigt die Luft, die durch die Frontplatte gesaugt wird und die dann im oberen Teil des Geräts gereinigt austritt. Die im Reiniger zirkulierende Luft strömt durch einen Verbundfilter, der eine schnelle Luftzirkulation im Reiniger ermöglicht und Formaldehyd, Gerüche, Rauch und Pollen, Bakterien, Schimmel, Feinstaub und flüchtige organische Substanzen wirksam entfernt und alle giftigen Gase aus häuslichen Aktivitäten und Allergenen.

Die Reinigung erfolgt durch einen Verbundfilter, der durch ein System von 4 aufeinanderfolgenden elektrostatischen Schichten gebildet wird, wie nachstehend angegeben.



1. NETZVORFILTER

2. AKTIVIERTER KOHLENSTOFFFILTER

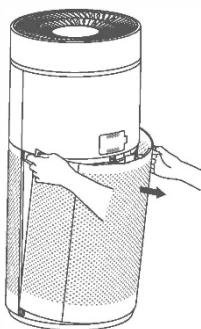
3. PAPIERFILTER

4. FILTERSCHUTZSTRUKTUR

BETRIEB VOR DER INBETRIEBNAHME

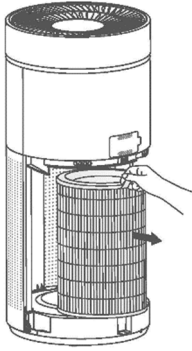
Entfernen Sie bei der ersten Verwendung des Luftreinigers den Schutzkunststoff des Verbundfilters und installieren Sie den Filter wie folgt:

1. Entfernen Sie die dekorative Platte



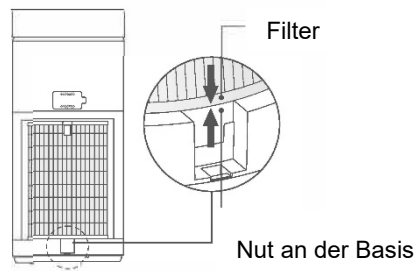
Halten Sie das Bedienfeld fest, indem Sie mit beiden Händen daran ziehen, um es in Pfeilrichtung zu entfernen.

2. Installieren Sie den Verbundfilter

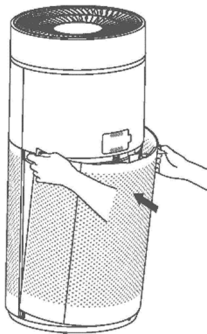


Entfernen Sie den Verbundfilter und entfernen Sie den Schutzplastik. Bei der Installation zeigt ein Etikett mit dem Wort FRONT nach außen.

Richten Sie den Filter an der Nut in der Mitte der Basis aus, um sicherzustellen, dass der Filter richtig positioniert ist. (siehe Abbildung unten)

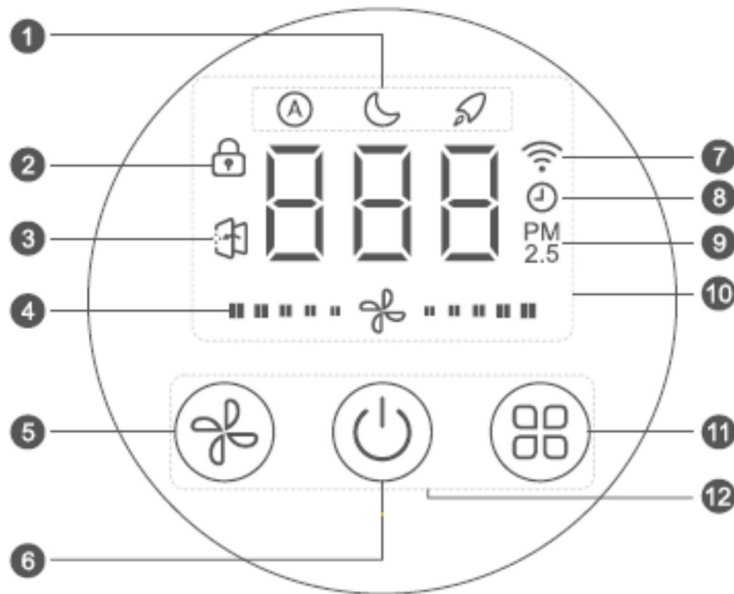


3. Bringen Sie die Dekorplatte wieder an



Setzen Sie die Haken an der Unterseite der dekorativen Platte in die Nut an der Basis und positionieren Sie die Platte mit beiden Händen korrekt in Pfeilrichtung.

SCHALTERBLENDE



- | | |
|--|----------------------------------|
| 1. Modusanzeige auf dem Display | 7. Wifi-Anzeige auf dem Display |
| 2. Indikator Child lock auf dem Display | 8. Timer-Anzeige auf dem Display |
| 3. Filterwechselwarnanzeige auf dem Display | 9. Luftqualitätsanzeige |
| 4. Anzeige der verschiedenen Lüftergeschwindigkeiten auf dem Display | 10. Anzeigebereich |
| 5. Taste für Belüftungsgeschwindigkeit | 11. Modustaste |
| 6. Taste ON/OFF | 12. Bedienschlüsselbereich |

Die Luftqualität wird durch das PM2.5-Symbol auf dem Bedienfeld angezeigt. Wenn der Luftreiniger ausgeführt wird, ist dieses Symbol immer aktiviert, außer wenn sich die Appliance im Ruhemodus befindet. Das Licht ändert seine Farbe basierend auf der erkannten Luftqualität wie folgt:

Grün - Ausgezeichnete Qualität

Blau - Gute Qualität

Rot - Schlechte Qualität

TASTEN UND ANZEIGEN AUF DEM ANZEIGE- UND BEDIENFELD

Schließen Sie das Gerät an die Stromversorgung an: Das Display schaltet sich 2 Sekunden lang ein und gibt ein


akustisches Signal aus. Die Taste  leuchtet und ist rot.


Das Einschalten im oben angegebenen Modus zeigt an, dass der Luftreiniger im Standby-Modus eingeschaltet ist.

SCHALTEN DES GERÄTS


Wenn im Standby-Modus der Einschalt-Timer in der auf dem Smartphone installierten App eingestellt ist, schaltet sich der Luftreiniger ein, sobald die eingestellte Zeit erreicht ist. Dieses Gerät hat die Funktion des Speichers. Die Betriebsart und die Belüftungsgeschwindigkeit können gespeichert werden, bevor das Gerät ausgeschaltet wird. Wenn der Luftreiniger zum ersten Mal verwendet wird, sind die Standardeinstellungen AUTO-Modus und Belüftungsgeschwindigkeit 2.

ON/OFF SCHALTER

Wenn sich das Gerät im Standby-Modus befindet, berühren Sie diese Taste , um den Luftreiniger einzuschalten. Alle Tasten sind leer und die verschiedenen Symbole leuchten. Die Luftqualität PM2.5 wird auf dem Bedienfeld angezeigt. Wenn 40 Sekunden lang keine Bedienung auf dem Bedienfeld ausgeführt wird, wechselt das Display in




den Modus für reduziertes Licht. Berühren Sie eine beliebige Taste  außer dem Netzschalter, um das volle Licht auf dem Display wieder zu aktivieren.

Hinweis: Wenn die Appliance eingeschaltet ist, ist der PM2.5-Wert nicht stabil. Auf dem Display wird --- angezeigt. Es wird zurückgegeben, um den Wert anzuzeigen, sobald er korrekt erkannt wurde.


Im Sleepmodus ist die Luftqualitätsanzeige ausgeschaltet, die PM2.5-Symbole und die Belüftungsgeschwindigkeit sind ausgeschaltet. Wenn 40 Sekunden lang keine Vorgänge am Luftreiniger ausgeführt werden, erlöschen alle Anzeigen auf dem Display, mit Ausnahme des Symbols , das sich im Modus für reduziertes Licht befindet.

MODUS-TASTE

Wenn das Gerät eingeschaltet ist, berühren Sie die Taste , um die Betriebsmodi wie folgt auszuwählen:


- Im AUTO-Modus  passt der Luftreiniger die Belüftungsgeschwindigkeit automatisch an die Qualität der erkannten Luft an.
- Im Sleepmodus  arbeitet der Luftreiniger mit minimaler Belüftungsgeschwindigkeit.
- Im TURBO-Modus  arbeitet der Luftreiniger mit der maximalen Belüftungsgeschwindigkeit.

LÜFTUNGSGESCHWINDIGKEITSTASTE


Dieses Gerät verfügt über 5 Lüftungsgeschwindigkeiten. Berühren Sie nach dem Einschalten des Luftreinigers die Taste , um die Belüftungsgeschwindigkeit anzupassen. Bei jedem Drücken dieser Taste ändert sich die Geschwindigkeit in der folgenden Reihenfolge: 1 -> 2 -> 3 -> 4 -> 5-> kreisförmig.

Es ist jederzeit möglich, durch erneutes Berühren der Taste  die Belüftungsgeschwindigkeit manuell nach Bedarf einzustellen.


TASTE TIMER

Diese Funktion kann nur über die EWPE SMART App auf dem Smartphone eingestellt werden. Wenn die Einschaltzeit des Luftreinigers in der Smartphone-App eingestellt ist, leuchtet das Symbol  auf dem Bedienfeld und nach Erreichen der eingestellten Zeit schaltet sich das Gerät ein.


WLAN EINSTELLUNGEN

Halten Sie beim Einschalten des Geräts die Taste  2 Sekunden lang gedrückt, um das WLAN zurückzusetzen. Das Wifi-Symbol blinkt und wechselt in den Wifi-Konfigurationsmodus. Die Konfiguration des WLAN muss über die auf dem EWPE SMART-Smartphone installierte App erfolgen. Befolgen Sie die Anweisungen zur Konfiguration im Handbuch. Das Gerät enthält einen CMIIT ID-Funksender (2018DP1940).




KINDERSCHLOSS-EINSTELLUNG (Kindersicherung)

Drücken Sie die Taste  in der EWPE SMART App auf dem Smartphone, um die Kindersicherung zu aktivieren oder zu deaktivieren.

AUSSCHALTEN DES GERÄTS

Wenn der Luftreiniger eingeschaltet ist, berühren Sie die Taste , und das Gerät wechselt in den Standby-Modus. Wenn der Luftreiniger eingeschaltet ist und der Timer in der EWPE SMART App auf dem Smartphone eingestellt ist, wechselt die Appliance nach Erreichen der eingestellten Zeit in den Standby-Modus.

ANZEIGE FÜR DEN AUSTAUSCH DES FILTERS

Wenn der zusammengesetzte Filter ersetzt werden soll, blinkt das Symbol , um den Benutzer zu warnen, dass der Filter ersetzt werden muss. Der Verbundfilter muss bei einem autorisierten Servicecenter gekauft werden. Installieren Sie ihn nach dem Kauf gemäß den Anweisungen im Abschnitt "Betrieb vor dem Start". Schließen Sie nach der Installation des Filters das Netzkabel an. Halten Sie die Taste  2 Sekunden lang gedrückt, um den Filter zurückzusetzen, und das Gerät wechselt in den Standby-Modus. Berühren Sie die Taste , um den Luftreiniger einzuschalten.

WIFI-ANLEITUNG

Download und Installation der EWPE SMART App

1. Stellen Sie sicher, dass das verwendete Gerät (Smartphone oder Tablet) mit einer Standardversion von Android (Version 4.4 oder höher) und iOS (iOS7.0 oder höher) als Betriebssystem ausgestattet ist. Weitere Details finden Sie in der App.
2. Die Geräte können nur über ein Wi-Fi-Netzwerk oder über die Hotspot-Funktion verbunden und gesteuert werden.
3. Router mit WEP-Verschlüsselung werden nicht unterstützt.
4. Die Anwendungsschnittstelle ist für alle Produkte universell und viele Funktionen stimmen möglicherweise nicht für alle Geräte überein. Dies kann je nach verwendetem Betriebssystem oder verwendetem Update variieren. Beziehen Sie sich auf die aktuelle Version.
5. Wenn der Zugriffsschutz Ihres Routers unter "MAC-Filter" / "MAC-Adressfilter" aktiviert ist, aktivieren Sie den Zugriff auf das Netzwerk über die MAC-Adresse des Geräts.

Anleitung zur Installation und zum Betrieb

Rahmen Sie den QR-Code mit dem *QR-Code-Reader* ein



oder suchen Sie im App Store nach der Anwendung **"EWPE SMART"**

Laden Sie die Anwendung herunter und installieren Sie sie.

Installieren Sie die App anhand des entsprechenden Handbuchs. Nach Abschluss der Installation wird das Symbol auf der

Homepage des Smartphones angezeigt



Weitere Informationen finden Sie in der "Help" -Funktion der App

REINIGUNG UND PFLEGE

⚠ Achtung

Ziehen Sie immer den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie den Luftreiniger reinigen, um Stromschläge oder Fehlfunktionen zu vermeiden.

⚠ Achtung

Benetzen Sie den Luftreiniger nicht mit Wasser, und tauchen Sie ihn nicht in Wasser ein. Stromschlaggefahr!

Verwenden Sie ein weiches, feuchtes Tuch, um die Außenseite des Luftreinigers zu säubern.

Verwenden Sie auf keinen Fall Lösungsmittel, Benzin, Xylol, Talkpuder und Bürsten: Sie können die Oberfläche beschädigen oder die Farbe des Gehäuses verändern.


Filterreinigung Reinigen

Sie den Verbundfilter und den Staubsensor für eine höhere Effizienz alle 2 Monate oder häufiger, wenn die Umgebungsbedingungen nicht gut sind. Um den Verbundfilter zu reinigen, entfernen Sie ihn aus dem Luftreiniger, entfernen Sie die Verunreinigungen mit einer Bürste oder einem Staubsauger und setzen Sie den Filter wieder in seinen Sitz ein. Befolgen Sie dabei die Anweisungen im Abschnitt "Vor dem Start". Verwenden Sie zum Reinigen des Filters kein Wasser oder andere Reinigungsmittel.

Der Filter gilt als verderbliches Material und fällt daher nicht unter die Garantie.

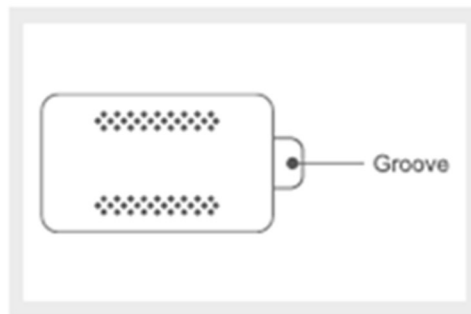
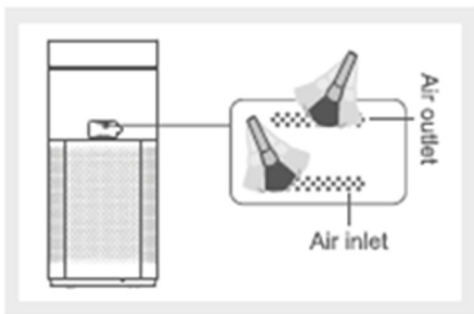
Filter austauschen

Der Verbundfilter besteht aus einer Reihe von Filtern, es ist nicht möglich, die Filter einzeln auszutauschen, der Verbundfilter muss in loser Schüttung ausgetauscht werden. Wenn der Filter ausgetauscht werden muss, wird das

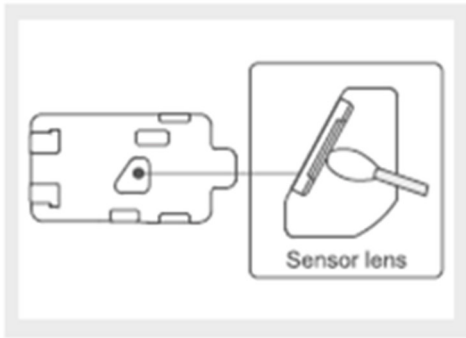
Symbol  auf dem Bedienfeld angezeigt. Wenn Sie den Luftreiniger weiter verwenden möchten, während Sie darauf warten, den Filter durch einen neuen zu ersetzen, halten Sie die Taste Belüftungsgeschwindigkeit / Zurücksetzen 2 Sekunden lang gedrückt. Wenden Sie sich an ein autorisiertes Servicecenter, um den Filter zu erwerben.

Staubsensor reinigen

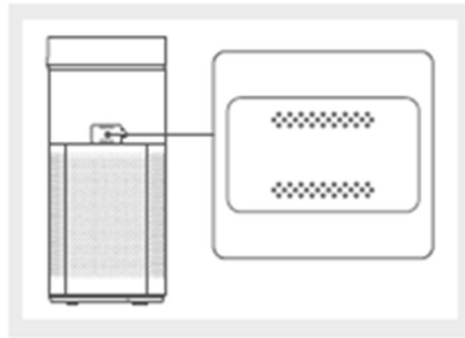
Führen Sie die folgenden Schritte aus, um den Staubsensor zu reinigen:



1. Reinigen Sie die kleinen Löcher im Lufteinlass (air inlet) und -auslass (air outlet) der Sensorabdeckung
2. Öffnen Sie die Abdeckung durch die Nut (groove)



3. Wischen Sie die Sensorlinse vorsichtig mit einem feuchten Wattebausch ab und dann mit einem trockenen abwischen wischen Sie das Objektiv erneut. Achten Sie darauf, keine Wasserspuren zu hinterlassen.



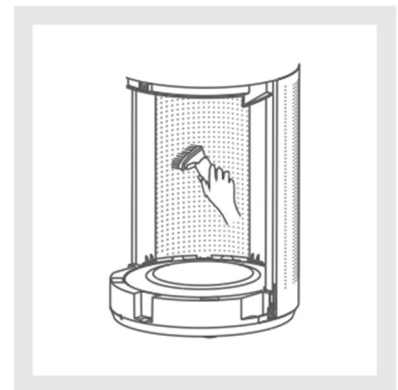
4. Mach den Deckel zu

Reinigung der Frontplatte und der Innenverkleidung.


Wenn der Luftreiniger längere Zeit verwendet wird, kann sich im Gerät viel Staub bilden. Reinigen Sie die Frontplatte und die Innenverkleidung wie unten angegeben:

1. Die Frontplatte kann mit Wasser gewaschen werden, wobei darauf zu achten ist, dass sie beim Waschen nicht beschädigt wird. Wenn das Waschen beendet ist, hängen Sie die Platte auf, um sie auf natürliche Weise zu trocknen, oder verwenden Sie ein Tuch, um sie zu trocknen. Anschließend können Sie sie auf dem Gerät neu positionieren.

2. Die Innenverkleidung darf nicht mit Wasser gewaschen werden. Entfernen Sie die Dekorplatte und den Verbundfilter und verwenden Sie dann einen Staubsauger oder eine weiche Bürste oder ein Lappen entfernen den auf der Innenverkleidung angesammelten Staub. Ersetzen Sie nach der Reinigung den Verbundfilter und die Dekorplatte.



LÖSUNG FÜR PROBLEME

PROBLEME	MÖGLICHE URSACHE	LÖSUNG
Der Luftreiniger funktioniert nicht	<p>Das Netzteil ist möglicherweise nicht eingeschaltet</p> <p>Der Strom ist möglicherweise nicht ausreichend</p> <p>Die Dekorplatte ist möglicherweise nicht richtig installiert</p> <p>Der Filter muss möglicherweise ersetzt werden</p>	<p>Schließen Sie den Stecker an</p> <p>Überprüfen Sie, ob der Strom 220-240 V ~ 50/60 Hz beträgt</p> <p>Stellen Sie sicher, dass das Panel korrekt installiert ist</p> <p>Stellen Sie sicher, dass das Signalgerät des auszutauschenden Filters nicht aktiv ist </p>
Der Luftreiniger stößt einen schlechten Geruch aus	<p>Beim ersten Einschalten können aufgrund des Kunststoffes des neuen Produkts Gerüche entstehen</p> <p>Das Gerät kann in Umgebungen aufgestellt werden, in denen Gerüche vorhanden sind (Raucherbereich, Restaurants mit Grill und neu gestrichene Räume).</p> <p>Die Filteroberfläche ist möglicherweise zu schmutzig mit Staub oder Verunreinigungen</p> <p>Der Luftreiniger arbeitet in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit (z. B. Tage mit starkem Regen) oder ein Luftbefeuchter ist in Betrieb</p>	<p>Dies ist ein normales Ereignis, das bei Verwendung des Produkts verschwindet</p> <p>Verschmutzte Gasmoleküle in der Umgebung können sich an den Filter gebunden haben, der unter diesen Bedingungen gesättigt sein könnte. Ersetzen Sie den Filter und setzen Sie den Luftreiniger zurück</p> <p>Der Filter kann nach Reinigung und Trocknung wiederverwendet werden. Wenn der Geruch weiterhin besteht, wird empfohlen, den Filter auszutauschen und den Luftreiniger zurückzusetzen</p> <p>Es ist ratsam, den Filter eine Weile in der Sonne oder an der Luft zu trocknen und dann den Filter wieder in das Gerät einzusetzen</p>
Andere Probleme	<p>Obwohl die Umgebungsluftbedingungen gut sind, leuchtet das Licht des Luftqualitätssensors weiterhin auf der roten Farbe</p> <p>Der Wert auf dem PM2.5-Display zeigt L3 / H8 / H3 ---- (3 Minuten)</p>	<p>Der Sensor ist verschmutzt, muss gereinigt werden. Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt "Reinigung und Wartung"</p> <p>Wenden Sie sich an ein autorisiertes Servicecenter</p>

INFORMATION ZUR VORSCHRIFTSGEMÄSSEN ENTSORGUNG DES PRODUKTES gemäß Art. 26 des ital. Gesetzes Nr. 49 vom 14.03.2014 „UMSETZUNG DER EUROPÄISCHEN RICHTLINIE 2012/19/EG ÜBER ELEKTRO- UND ELEKTRONIK-ALTGERÄTE“

Am Ende seiner Lebensdauer darf dieses Gerät nicht im Haushaltsmüll entsorgt werden. Jeder Verbraucher kann einen wichtigen Beitrag zur erneuten Nutzung, zum Recycling und zu anderen Formen der Wiederverwendung dieser Altgeräte leisten.



Das Gerät muss zu den Mülltrennungszentren der Gemeinde gebracht werden. Es ist aber auch möglich, es beim Kauf eines neuen, gleichartigen Geräts kostenlos an den Händler zurückzugeben.

Geräte mit Außenabmessungen von weniger als 25 cm müssen von größeren Geschäften (Verkaufsfläche ab 400 m²) in jedem Fall kostenlos zurückgenommen werden, selbst wenn kein gleichwertiges Gerät gekauft wird.

Die getrennte Entsorgung elektrischer und elektronischer Geräte verhindert eine Belastung der Umwelt und Gesundheit durch eine unsachgemäße Abfallbeseitigung. Außerdem ermöglicht das Recycling der darin enthaltenen Materialien eine erhebliche Ressourcen- und Energieeinsparung.

Als Hinweis auf die Verpflichtung zur getrennten Entsorgung ist auf dem Gerät das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne angebracht.



improve your life

www.argoclima.com



FR

PURIFICATEUR D'AIR

PURY PRO



INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Lire attentivement les instructions avant de faire fonctionner le purificateur ou avant toute opération d'entretien.

Se conformer aux consignes de sécurité. Le non-respect de ces instructions peut causer des accidents et/ou des dommages. Conserver ces instructions afin de pouvoir les consulter ultérieurement.

INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LE FONCTIONNEMENT ET SUR LA SÉCURITÉ

- **Cet appareil est un purificateur très efficace, conçu pour un usage exclusivement domestique !**
- Utiliser ce purificateur uniquement tel que cela est décrit dans cette notice d'utilisation. Tout usage autre que celui conseillé par le fabricant peut être la cause d'incendies, de chocs électriques ou de dysfonctionnements.
- Cet appareil peut purifier l'air mais ne fournit pas d'air frais de l'extérieur. Il est recommandé d'ouvrir périodiquement les fenêtres pendant le fonctionnement (exemple tous les jours). Lorsqu'il est utilisé avec des appareils inflammables, assurez-vous que l'environnement est bien ventilé.
- L'appareil doit toujours être installé en position verticale.
- S'assurer que le type d'alimentation électrique est conforme à la tension requise (220-240 V / 50-60 Hz).
- S'assurer que la fiche est bien insérée à fond dans la prise. Ne pas utiliser de prise multiple. Ne pas toucher la fiche avec les mains mouillées. S'assurer que la fiche est propre.
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des enfants âgés de moins de 8 ans et par personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier d'une surveillance ou après avoir reçu des instructions concernant l'utilisation sûre de l'appareil et à la compréhension des dangers inhérents.
- Les enfants ne devraient pas jouer avec l'appareil.
- Le nettoyage et l'entretien destinés à être effectués par l'utilisateur ne doit pas être effectué par des enfants sans surveillance.
- Ce produit n'est pas un jouet. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

- S'assurer que la fiche est bien insérée à fond dans la prise. Ne pas utiliser de prise multiple. Ne pas toucher la fiche avec les mains mouillées. S'assurer que la fiche est propre.
- Ce purificateur peut être utilisé par les enfants de 8 ans et plus et par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou par des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, à condition qu'ils aient pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions concernant l'utilisation de l'appareil, et qu'ils aient donc compris quels sont les risques potentiels.
- Les opérations de nettoyage et d'entretien qui incombent à l'utilisateur ne doivent pas être réalisées par les enfants sans surveillance.
- **Débrancher le cordon du secteur en cas de non-utilisation ou de nettoyage. Une fiche insérée dans la prise de courant pourrait causer des chocs électriques ou des accidents.**
- Pour déconnecter l'appareil, placer l'interrupteur sur OFF et débrancher la fiche de la prise. Tirer uniquement sur la fiche. Ne pas tirer sur le cordon.
- Ne pas plier, traîner, enrouler ou sortir le câble en forçant. **Ne pas utiliser l'appareil si le câble ou la fiche sont endommagés : il pourrait exister un risque d'incendie ou de choc électrique.** Si le cordon d'alimentation est endommagé, il devra être remplacé par un centre d'assistance.
- **Ne pas poser d'objets lourds sur l'appareil ou à proximité.**
- **Ne pas utiliser cet appareil sur des surfaces instables ou en pente.**
- Le purificateur doit être placé à une distance **minimale de 50 cm** du mur ou de tout autre obstacle.

- **Il faut fermer toutes les fenêtres pour obtenir une purification optimale. Tenir éloigné des sources d'air directes, comme un climatiseur, pour éviter tout dysfonctionnement du capteur.**
- **Ne pas introduire d'objets dans la grille de sortie d'air, cela pourrait provoquer un choc électrique, un incendie et endommager l'appareil.**
- **Ne jamais couvrir les grilles de sortie et d'aspiration de l'air.**

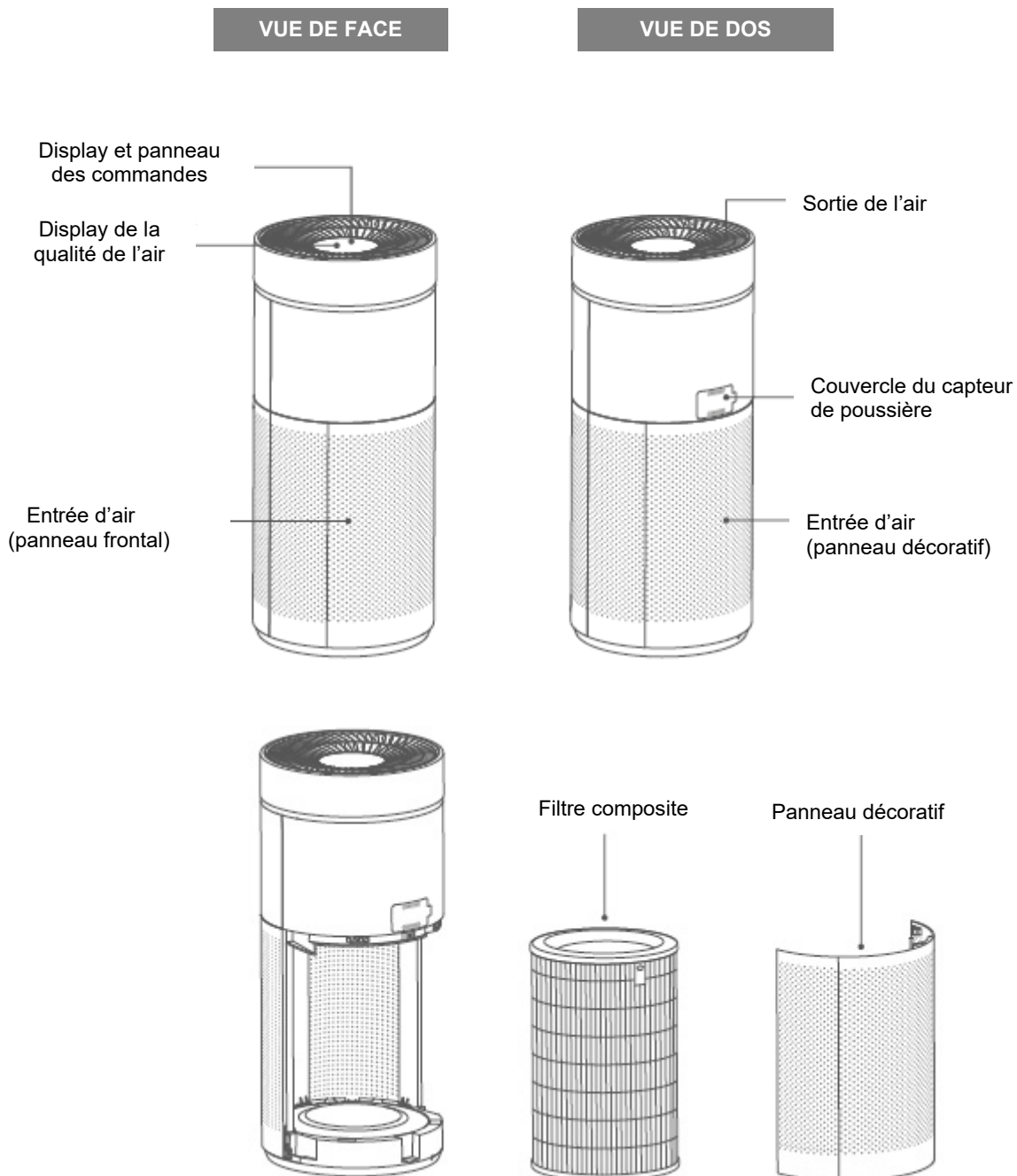
ATTENTION !

En cas d'anomalie, éteindre l'appareil et débrancher aussitôt la fiche. Ne pas démonter, réparer ou modifier ce produit soi-même. En cas de dysfonctionnement, contacter directement le service d'assistance technique.

- Ne pas plonger le cordon, la fiche ou tout autre élément de l'appareil dans de l'eau ou dans d'autres liquides.
- Ne pas exposer le purificateur aux rayons du soleil.
- Garder l'appareil éloigné des sources de chaleur qui pourraient causer une déformation des plastiques.
- N'utilisez pas le purificateur dans des environnements humides, tels que la salle de bain ou dans des environnements où des solvants ou des particules chimiques volatiles sont présents (tels que les hôpitaux, les laboratoires photographiques, etc.) ou les gaz d'échappement, car ils pourraient compromettre le fonctionnement de l'appareil.
- Ne pas utiliser d'insecticides, d'huiles ou de peintures en vaporisation autour de l'appareil. Cela pourrait endommager le plastique ou causer un début d'incendie.
- **Conserver les gaz corrosifs, les huiles inflammables et les poudres métalliques à distance de l'appareil !**
- **Ne pas déplacer l'appareil pendant son fonctionnement : cela pourrait causer des dysfonctionnements.**
- Avant d'allumer l'appareil, assurez-vous que le filtre est correctement positionné.

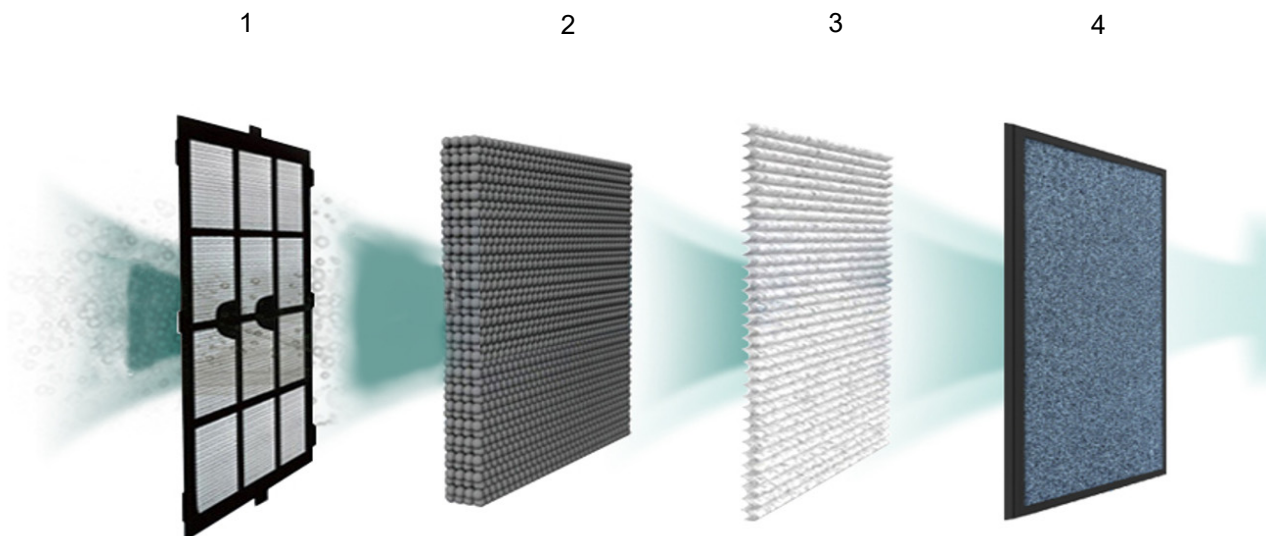
- Utilisez uniquement des filtres fournis par le fabricant, des filtres non originaux pourraient compromettre le fonctionnement.
- Ne brûlez pas les filtres.

DESCRIPTION DES PIÈCES



Ce purificateur purifie l'air qui est aspiré à travers le panneau frontal et qui sort ensuite purifié dans la partie supérieure de l'appareil. L'air circulant dans le purificateur passe à travers un filtre composite qui permet une circulation rapide de l'air à l'intérieur du purificateur, et qui élimine efficacement le formaldéhyde, les odeurs, la fumée et le pollen, les bactéries, les moisissures, les poussières fines, les substances organiques volatiles et tous les gaz toxiques provenant de l'activité domestique et des allergènes.

La purification s'effectue à travers un filtre composite formé par un système de 4 couches électrostatiques successives, comme indiqué ci-dessous.

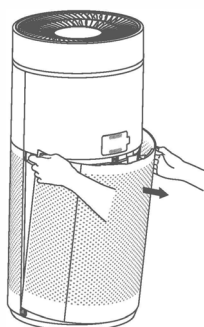


1. PRE-FILTRE A RESEAU
2. FILTRE À CARBONE ACTIVÉE
3. FILTRE A PAPIER
4. STRUCTURE DE PROTECTION DE FILTRE

OPERATIONS AVANT DÉMARRAGE

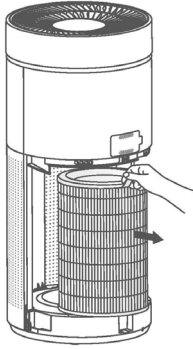
Lorsque vous utilisez le purificateur pour la première fois, retirez le plastique protecteur du filtre composite, puis installez le filtre comme suit:

1. Retirez le panneau décoratif



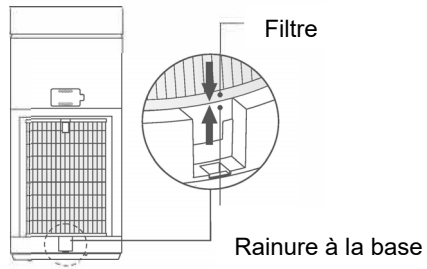
Tenez fermement le panneau en le tirant des deux mains pour le retirer dans le sens de la flèche.

2. Installer le filtre composite

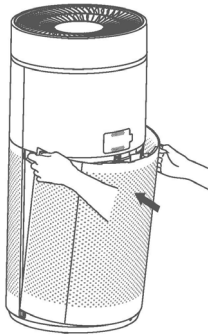


Retirez le filtre composite et retirez le plastique de protection. Une fois installé, une étiquette avec le mot FRONT sera tournée vers l'extérieur.

Alignez le filtre avec la rainure au centre de la base pour vous assurer que le filtre est correctement positionné. (voir figure ci-dessous)

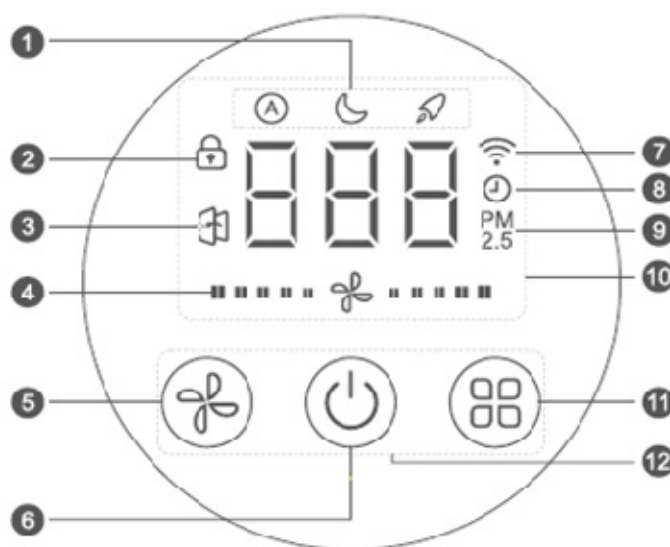


3. Repositionnez le panneau décoratif



Placez les crochets situés au bas du panneau décoratif dans la rainure de la base et, avec les deux mains, positionnez correctement le panneau en suivant le sens de la flèche.

DISPLAY ET PANNEAU DE COMMANDES



- | | |
|---|------------------------------------|
| 1. Indicateur Mode sur le display | 7. Indicateur Wifi sur le display |
| 2. Indicateur Child lock sur le display | 8. Indicateur Timer sur le display |
| 3. Indicateur avis de remplacement de filtre sur le display | 9. Indicateur qualité de l'air |
| 4. Indicateur différentes vitesses de ventilation sur l'écran | 10. Display |
| 5. Bouton de vitesse de ventilation | 11. Bouton Mode |
| 6. Bouton ON/OFF | 12. Boutons des commandes |

La qualité de l'air est indiquée par l'icône PM2.5 sur le panneau de commande. Lorsque le purificateur est en marche, cette icône sera toujours allumée, sauf lorsque l'appareil est en mode Sleep. La lumière change de couleur en fonction de la qualité de l'air détectée, comme suit:


Vert - Excellente qualité

Bleu - Bonne qualité

Rouge - Mauvaise qualité

TOUCHES ET INDICATEURS SUR L'AFFICHEUR ET LE PANNEAU DE COMMANDE

Connectez l'appareil à l'alimentation: le display s'allume pendant 2 secondes en émettant un signal sonore.

Le bouton  est allumé et est rouge.

L'allumage dans le mode indiqué ci-dessus indique que le purificateur est sous tension en mode Stand-by.


ALLUMAGE DE L'APPAREIL


En mode Stan-by, si le Timer d'activation est réglée sur l'application installée sur le smartphone, une fois l'heure définie atteinte, le purificateur se met en marche.

Cet appareil a la fonction de mémoire. Le mode de fonctionnement et la vitesse de ventilation peuvent être enregistrés avant d'éteindre l'appareil.


Lorsque le purificateur est utilisé pour la première fois, les paramètres par défaut sont le mode AUTO et la vitesse de ventilation 2.

BOUTON ON/OFF

Lorsque l'appareil est en mode Stand-by, appuyez sur ce bouton  pour allumer le purificateur. Toutes les touches sont vides et les différentes icônes sont allumées. La qualité de l'air des PM2,5 apparaîtra sur l'écran du panneau de commande.




Si aucune opération n'est effectuée sur le panneau de commande pendant 40 secondes, le display passe en mode d'éclairage réduit, appuyez sur n'importe quelle touche à l'exception du bouton d'alimentation  pour réactiver le plein éclairage de l'écran.

Remarque: lorsque l'appareil est allumé, la valeur PM2.5 n'est pas stable, l'écran affichera --- il reviendra pour indiquer la valeur une fois correctement détecté. En mode Sleep, l'indicateur de qualité de l'air est éteint, les icônes PM2.5 et la vitesse de ventilation seront éteintes.


Lorsqu'aucune opération n'est effectuée sur le purificateur pendant 40 secondes, tous les indicateurs sur l'écran s'éteignent à l'exception de l'icône  qui sera en mode d'éclairage réduit.


BOUTON MODE

Lorsque l'appareil est allumé, appuyez sur le bouton  pour sélectionner les modes de fonctionnement, comme suit:


- Mode AUTO , le purificateur ajuste automatiquement la vitesse de ventilation en fonction de la qualité de l'air détecté.
- Mode SLEEP , le purificateur fonctionne avec une vitesse de ventilation minimale.
- Mode TURBO , le purificateur fonctionne avec la vitesse de ventilation maximale

BOUTON VITESSE DE VENTILATION


Cet appareil a 5 vitesses de ventilation. Après avoir allumé le purificateur, appuyez sur le bouton  pour régler la vitesse de ventilation, chaque fois que vous appuyez sur ce bouton, la vitesse change dans l'ordre suivant: 1 -> 2 -> 3 -> 4 -> 5-> de façon circulaire.

À tout moment, il est possible, en appuyant à nouveau sur le bouton , de régler manuellement la vitesse de ventilation comme vous le souhaitez.


BOUTON TIMER

Cette fonction ne peut être réglée qu'à partir de l'application EWPE SMART sur le smartphone. Lorsque l'heure d'activation du purificateur est définie sur l'application pour smartphone, l'icône  s'allume sur le panneau de commande et, une fois l'heure définie atteinte, l'appareil s'allume.


RÉGLAGES WIFI

Lorsque vous allumez l'appareil, maintenez le bouton  enfoncé pendant 2 secondes pour réinitialiser le Wifi. L'icône Wifi clignote et passe en mode de configuration Wifi. La configuration du Wifi doit être effectuée à partir de l'application installée sur le smartphone EWPE SMART, suivez les instructions de configuration indiquées dans le manuel. L'appareil comprend un émetteur radio CMIIT ID qui est 2018DP1940.




RÉGLAGE CHILD LOCK (BLOC POUR LES ENFANTS)

Appuyez sur le bouton  de l'application EWPE SMART sur le smartphone pour activer ou désactiver le bloc pour les enfants.

ÉTEINDRE L'APPAREIL

Lorsque le purificateur est allumé, appuyez sur le bouton  et l'appareil passe en mode Stand-by. Lorsque le purificateur est allumé, si le Timer est réglée sur l'application EWPE SMART sur le smartphone, une fois l'heure définie atteinte, l'appareil passe en mode Stand-by.

INDICATEUR DE REMPLACEMENT DU FILTRE

Lorsque le filtre composite doit être remplacé, l'icône  clignote pour avertir l'utilisateur que le filtre doit être remplacé. Le filtre composite doit être acheté dans un centre de service agréé. Une fois acheté, installez-le en suivant les instructions de la section "Opérations avant la mise en service". Après avoir installé le filtre, branchez le câble d'alimentation. Appuyez sur le bouton  et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes pour réinitialiser le filtre et l'appareil passera en mode stand-by. Appuyez sur la touche  pour allumer le purificateur.

GUIDE DU WI-FI

Téléchargement et installation de l'application

1. Vérifiez que le système d'exploitation de l'appareil (smartphone ou tablette) utilisé dispose d'une version standard d'Android
2. (version 4.4 ou supérieure) et d'iOS (iOS 7.0 ou supérieure). Pour en savoir plus, reportez-vous à l'application.
3. Les unités peuvent être connectées et contrôlées uniquement par le réseau Wi-Fi ou la fonction Hotspot.
4. Les routeurs avec chiffrement WEP ne sont pas pris en charge.
5. L'interface de l'application est universelle pour tous les produits, et de nombreuses fonctions peuvent ne pas correspondre pour toutes les unités. Cela peut varier selon le système d'exploitation utilisé ou de la mise à jour en cours. Reportez-vous à la version actuelle.
6. Si la protection d'accès de votre routeur est active dans l'élément "Filtre MAC / Filtre d'adresse MAC", activez l'accès au réseau de l'adresse MAC du périphérique.

Instructions d'installation et d'utilisation


Visez le code QR à l'aide de *QR Code Reader* ou recherchez l'application «**EWPE SMART**» dans le magasin des applications. Téléchargez-la et installez-la.



Installez l'application en consultant le guide concerné.



Téléchargez et installez l'application.

Une fois l'installation terminée, l'icône  s'affiche sur la page d'accueil du smartphone.

Pour plus d'informations, consultez la fonction "Help" de l'application

⚠ Attention

Toujours débrancher la fiche de la prise avant de nettoyer le purificateur, sinon il pourrait y avoir un risque de chocs électriques ou de dysfonctionnements.

⚠ Attention

Ne pas mouiller ou plonger dans l'eau le purificateur pour éviter le risque de chocs électriques.

Utiliser un chiffon doux et humide pour nettoyer l'extérieur du purificateur.

Ne pas utiliser de solvants, essence, xylène, poudre de talc ou brosses : cela risquerait d'endommager la surface ou la couleur de l'enveloppe extérieure.

Nettoyage du filtre


Pour une plus grande efficacité, nettoyez le filtre composite et le capteur de poussière tous les 2 mois, ou plus fréquemment si les conditions environnementales ne sont pas bonnes.

Pour nettoyer le filtre composite, retirez-le du purificateur, éliminez les impuretés avec une brosse ou un aspirateur, puis remettez le filtre dans son logement, en suivant les instructions de la section "Opérations avant démarrage".

N'utilisez pas d'eau ou d'autres détergents pour nettoyer le filtre.

Le filtre est considéré comme un matériau périssable, il n'est donc pas couvert par la garantie.

Remplacement du filtre

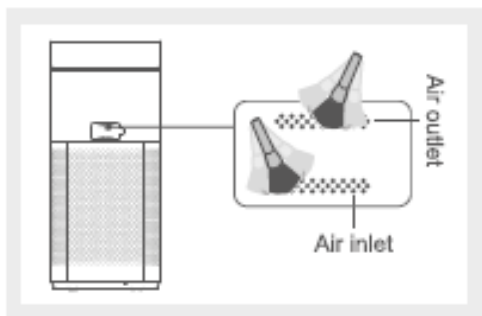
Le filtre composite est composé d'une série de filtres, il n'est pas possible de remplacer les filtres individuellement, le filtre composite doit être remplacé en vrac. Lorsque le filtre doit être remplacé, l'icône  apparaît sur le panneau de commande.

Si vous souhaitez continuer à utiliser le purificateur en attendant de remplacer le filtre par un nouveau, maintenez le bouton de vitesse de ventilation/reset enfoncé pendant 2 secondes.

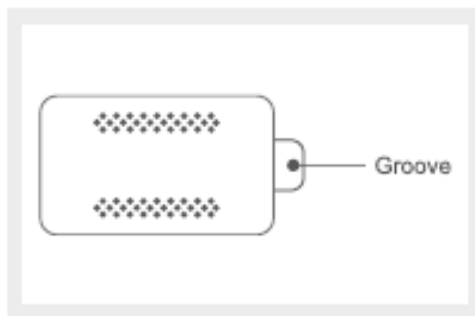
Contactez un centre de service agréé pour acheter le filtre.

Nettoyage du capteur de poussière

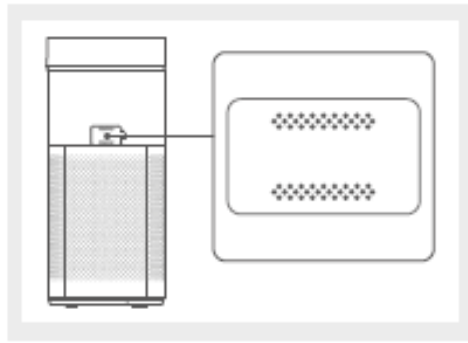
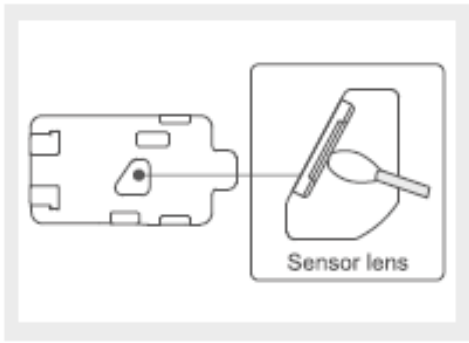
Pour nettoyer le capteur de poussière, suivez les étapes ci-dessous:



1. Nettoyez les trous d'entrée (Air inlet) et de sortie (Air outlet) du couvercle du capteur



2. Ouvrir le couvercle à travers de la rainure



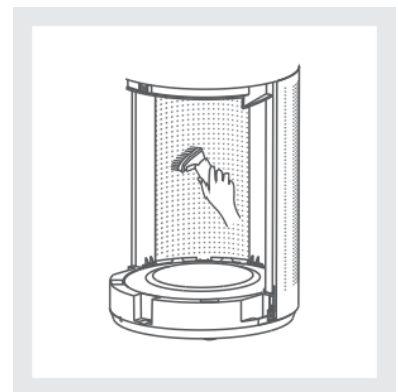
3. À l'aide d'une boule de coton humide, essuyez délicatement la lentille du capteur, puis essuyer à sec glissez à nouveau l'objectif assurez-vous de ne pas laisser de traces d'eau.
4. Fermer le couvercle

Nettoyage du panneau avant et du panneau interne.


Lorsque le purificateur est utilisé pendant une longue période, beaucoup de poussière peut se former à l'intérieur de l'unité. Nettoyez le panneau avant et le panneau interne comme indiqué ci-dessous:

1. Le panneau avant peut être lavé à l'eau, en prenant soin de ne pas l'endommager pendant le lavage. Une fois le lavage terminé, suspendez le panneau pour le sécher naturellement ou utilisez un chiffon pour le sécher, puis vous pouvez le repositionner sur l'appareil.

2. Le panneau interne ne doit pas être lavé à l'eau. Retirez le panneau décoratif et le filtre composite, puis à l'aide d'un Aspirateur ou une brosse douce ou un chiffon, retirez la poussière accumulée sur le panneau interne. Après le nettoyage, remplacez le filtre composite et le panneau décoratif.



SOLUTION AUX PROBLÈMES

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
Le purificateur ne fonctionne pas	<p>L'alimentation peut ne pas être allumée</p> <p>Le courant n'est peut-être pas suffisant</p> <p>Le panneau décoratif peut ne pas être installé correctement</p> <p>Il peut être nécessaire de remplacer le filtre</p>	<p>Branchez la fiche</p> <p>Vérifiez que le courant est de 220-240V ~ 50/60 Hz</p> <p>Vérifiez que le panneau est correctement installé</p> <p>Vérifier que le dispositif de signalisation du filtre à remplacer n'est pas actif </p>
Le purificateur dégage une mauvaise odeur	<p>Des odeurs peuvent s'échapper lors de la première mise en marche en raison du plastique du nouveau produit</p> <p>L'appareil pourrait être placé dans des environnements où les odeurs sont présentes (zone fumeurs, restaurants avec barbecue et chambres nouvellement peintes)</p> <p>La surface du filtre est peut-être trop sale avec de la poussière ou des contaminants</p> <p>Il purificatore funziona in ambienti con un elevato tasso di umidità (esempio giornate con forti piogge) oppure è in funzione un umidificatore</p>	<p>Il s'agit d'un événement normal qui disparaîtra lors de l'utilisation du produit</p> <p>Des molécules de gaz polluées dans l'environnement peuvent s'être fixées au filtre qui pourraient être saturées en présence de ces conditions. Remplacez le filtre puis réinitialisez le purificateur</p> <p>Le filtre peut être réutilisé après avoir été nettoyé et séché. Si l'odeur persiste, il est recommandé de remplacer le filtre puis de réinitialiser le purificateur</p> <p>Le purificateur fonctionne dans des environnements avec un taux d'humidité élevé (par exemple, des jours avec de fortes pluies) ou un humidificateur fonctionne</p>
Autres issues	<p>Bien que les conditions de l'air ambiant soient bonnes, la lumière du capteur de qualité de l'air reste allumée sur la couleur rouge</p> <p>La valeur affichée sur l'écran PM2.5 indique "L3/H8/H3 ---- (3 minutes)</p>	<p>Le capteur est sale, a besoin d'être nettoyé, suivez les instructions indiquées dans la section "Nettoyage et entretien"</p> <p>Contactez un centre de service autorisé</p>

INFORMATION POUR LA MISE AU REBUT CORRECTE DU PRODUIT en vertu DE LA DIRECTIVE EUROPÉENNE 2012/19/UE SUR LES DÉCHETS DES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES »

À la fin de sa vie utile, cet appareil ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers. Nous rappelons le rôle important du consommateur dans la contribution à la réutilisation, au recyclage et aux autres formes de récupération de ce type de déchets.

L'appareil doit être déposé dans les centres de tri sélectif municipaux ou chez les revendeurs où il sera repris gratuitement au moment de l'achat d'un nouvel appareil de type équivalent.

Le tri sélectif et la mise au rebut adéquate d'un appareil électrique et électronique permet de préserver l'environnement ainsi que la santé, et permet de récupérer et de recycler les matériaux qui le composent, avec pour résultat d'importantes économies d'énergie et de ressources.

Le symbole de la poubelle barrée apposé sur l'appareil rappelle que ce dernier doit faire l'objet d'un tri sélectif lors de sa mise au rebut.



improve your life

www.argoclima.com



IT

PURIFICATORE D'ARIA

PURY PRO



ISTRUZIONI PER L'USO

Leggere attentamente le istruzioni prima di far funzionare il purificatore oppure fare manutenzione. Osservare tutte le istruzioni di sicurezza; la mancata osservanza delle istruzioni può portare a incidenti e/o danni. Conservare queste istruzioni per futuro riferimento.

INFORMAZIONI GENERALI DI FUNZIONAMENTO E SICUREZZA

- **Questo apparecchio è un purificatore molto efficace, progettato per uso solo domestico!**
- Utilizzare questo purificatore solo come descritto in questo manuale. Qualsiasi altro uso non consigliato dal costruttore può causare incendi, scosse elettriche, o malfunzionamenti.
- **Questo apparecchio può purificare l'aria ma non immette aria fresca proveniente dall'esterno. Si raccomanda di aprire le finestre periodicamente durante il funzionamento (esempio ogni giorno). Quando viene utilizzato insieme a degli apparecchi infiammabili, assicurarsi che l'ambiente sia ben ventilato.**
- L'unità deve sempre essere collocata in posizione verticale.
- Assicurarsi che il tipo di alimentazione elettrica sia conforme al voltaggio richiesto (220 - 240V/50/60Hz).
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza e della necessaria conoscenza, purché sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti.
- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- La pulizia e la manutenzione destinata ad essere effettuata dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.
- Assicurarsi che la spina sia inserita in modo saldo. Non utilizzare una spina multipla. Non toccare la spina con le mani bagnate. Assicurarsi che la spina sia pulita.
- Questo prodotto non è un giocattolo. I bambini devono essere debitamente supervisionati al fine di assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

- **Disinserire l'alimentazione della rete in caso di non utilizzo o pulizia. Una spina di alimentazione inserita potrebbe causare scosse elettriche o incidenti.**
- Per disconnettere l'apparecchio, mettere l'interruttore in posizione OFF e rimuovere la spina dalla presa. Tirare solo la spina. Non tirare il cavo.
- Non piegare, trascinare, attorcigliare o estrarre il cavo con forza. **Non utilizzare l'apparecchio in presenza di cavo o spina danneggiati: può esserci pericolo di incendio o di scossa elettrica.** Se il filo dell'alimentazione è danneggiato dovrà essere sostituito da un centro assistenza.
- **Non collocare oggetti pesanti sull'apparecchio o vicini ad esso.**
- **Non utilizzare l'apparecchio su superfici instabili o pendenti.**
- Il purificatore deve essere posizionato ad una distanza minima di **50 cm** dal muro o da un altro ostacolo.
- **Chiudere tutte le finestre aperte per raggiungere la massima efficienza di purificazione possibile. Tenere lontano da fonti di aria diretta, come un condizionatore, per evitare il malfunzionamento del sensore.**
- **Non inserire oggetti o le dita nella griglia di emissione dell'aria, potrebbe causare shock elettrico, incendi e danneggiare l'apparecchio.**
- **Non coprire in alcun modo le griglie di uscita e di aspirazione dell'aria.**

ATTENZIONE!

Quando si verifica un'anomalia, spegnere l'apparecchio ed estrarre la spina immediatamente. Non smontare, riparare o modificare questo prodotto liberamente. In caso di malfunzionamento, contattare direttamente il centro di assistenza.

- Non immergere il filo, la spina o qualsiasi altro elemento dell'apparecchio in acqua o in altri liquidi.
- Non esporre il purificatore direttamente alla luce del sole.
- Tenere l'apparecchio lontano da fonti di calore che potrebbero causare deformazione delle plastiche.
- Non utilizzare il purificatore in ambienti umidi, come il bagno o in ambienti dove sono presenti solventi o particelle chimiche volatili (come ospedali, laboratori fotografici, etc..) o fumi di scarico, poiché potrebbero compromettere il funzionamento dell'apparecchio.
- Non usare insetticidi, oli o vernici a spruzzo attorno all'apparecchio; questo potrebbe danneggiare la plastica o causare un principio di incendio.
- **Tenere gas corrosivi, oli infiammabili o polveri metalliche lontano dall'apparecchio!**
- **Non muovere l'apparecchio durante il funzionamento: questo potrebbe causare malfunzionamenti.**
- Prima di accendere l'apparecchio assicurarsi che il filtro sia correttamente posizionato.
- Utilizzare solo filtri forniti dal produttore, filtri non originali potrebbero compromettere il funzionamento.
- Non bruciare i filtri.

DESCRIZIONE DELLE PARTI

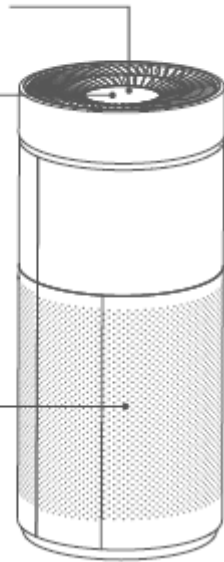
VISTA FRONTALE

VISTA POSTERIORE

Display e pannello di controllo

Display della qualità dell'aria

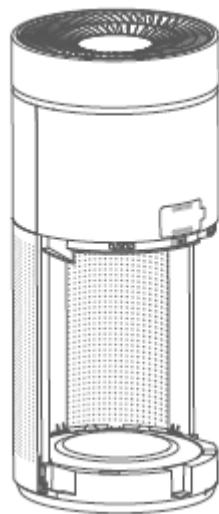
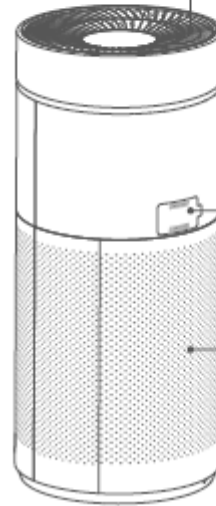
Ingresso aria (pannello frontale)



Uscita dell'aria

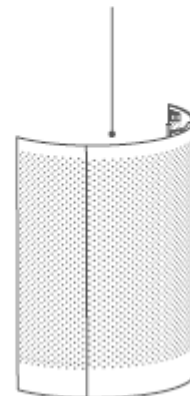
Coperchio del sensore della polvere

Ingresso aria (pannello decorativo)



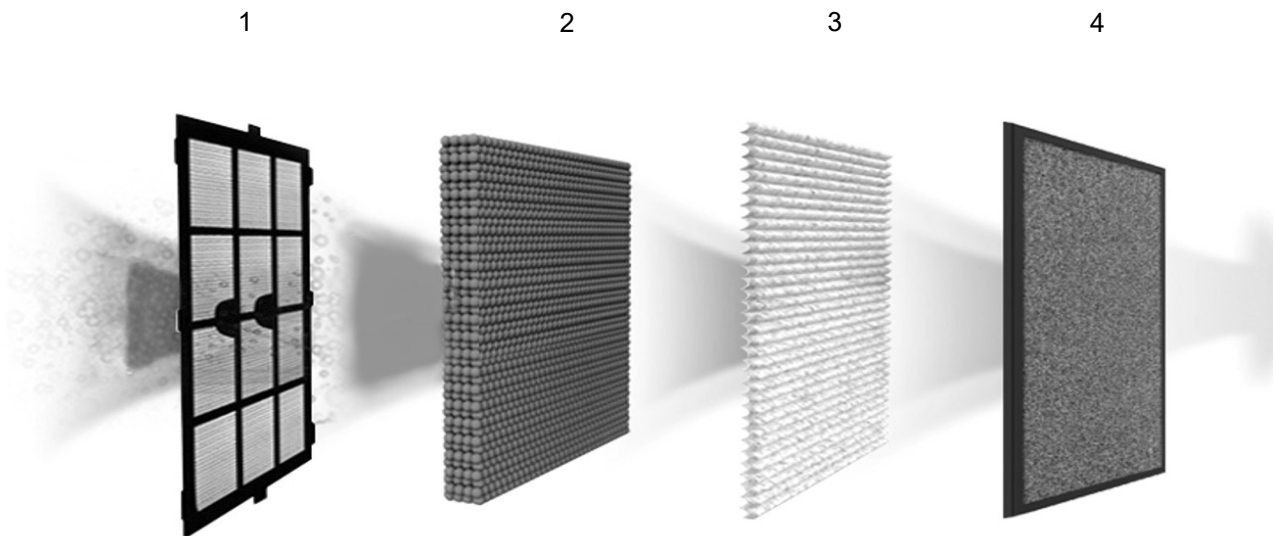
Filtro composto

Pannello decorativo



Questo purificatore purifica l'aria che viene aspirata attraverso il pannello frontale e che poi esce purificata nella parte superiore dell'apparecchio. L'aria che circola nel purificatore passa attraverso un filtro composto che consente una veloce circolazione dell'aria all'interno del purificatore, e che rimuove con efficacia la formaldeide, odori, fumo e pollini, batteri, muffe, polveri sottili, sostanze organiche volatili e eventuali gas tossici provenienti dall'attività domestica e gli allergeni.

La purificazione avviene attraverso un filtro composto formato da un sistema di 4 strati successivi di tipo elettrostatico, come viene sotto indicato.



1. PRE-FILTRO A RETE

2. FILTRO A CARBONI ATTIVI

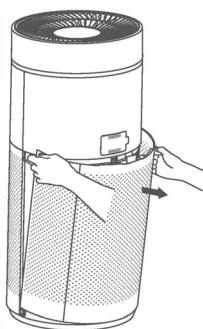
3. FILTRO DI CARTA

4. STRUTTURA A PROTEZIONE DEL FILTRO

OPERAZIONI PRIMA DELLA MESSA IN FUNZIONE

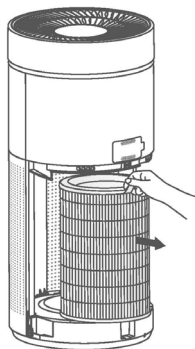
Quando si utilizza per la prima volta il purificatore, rimuovere la plastica protettiva del filtro composto, poi installare il filtro nel seguente modo:

1. Rimuovere il pannello decorativo



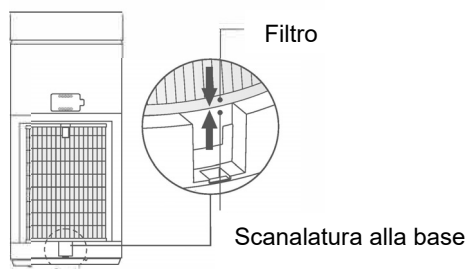
Tenere saldamente il pannello tirandolo con entrambe le mani per rimuoverlo seguendo la direzione della freccia.

2. Installare il filtro composto

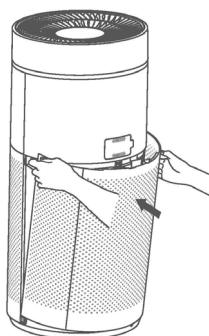


Estrarre il filtro composto e rimuovere la plastica protettiva. Quando viene installato, un'etichetta con la scritta FRONT sarà rivolta verso l'esterno.

Allineare il filtro alla scanalatura al centro della base per assicurarsi che il filtro sia correttamente posizionato. (vedi figura sotto)

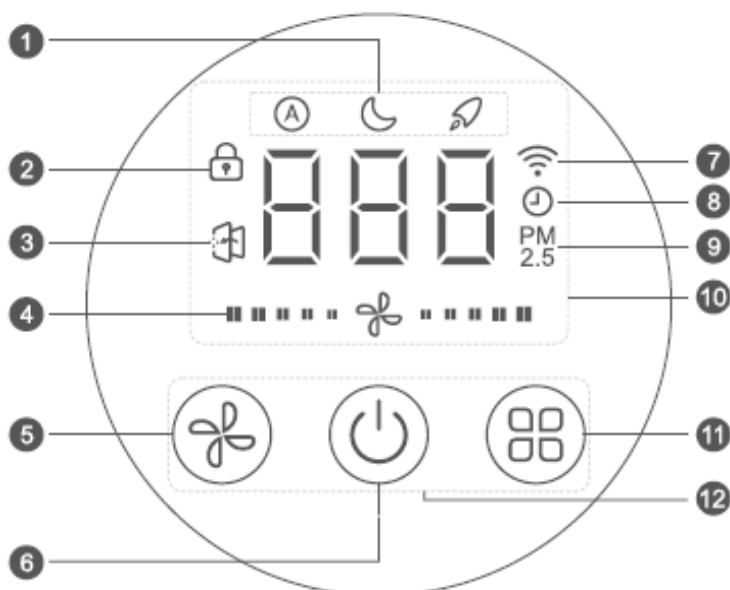


3. Riposizionare il pannello decorativo



Mettere i ganci posti sul fondo del pannello decorativo nella scanalatura sulla base, e con entrambe le mani posizionare il pannello correttamente seguendo la direzione della freccia.

DISPLAY E PANNELLO DI CONTROLLO



- | | |
|---|---------------------------------|
| 1. Indicatore Mode sul display | 7. Indicatore Wifi sul display |
| 2. Indicatore Child lock sul display | 8. Indicatore Timer sul display |
| 3. Indicatore Avviso di sostituzione del filtro sul display | 9. Indicatore qualità dell'aria |
| 4. Indicatore varie velocità di ventilazione sul display | 10. Area del Display |
| 5. Tasto velocità di ventilazione | 11. Tasto Mode |
| 6. Tasto ON/OFF | 12. Area dei tasti operativi |


La qualità dell'aria è indicata dall'icona PM2.5 sul pannello di controllo. Quando il purificatore è in funzione, questa icona sarà sempre accesa, eccetto quanto l'apparecchio è in modalità Sleep. La luce cambia colore in base alla qualità dell'aria rilevata, come segue:

Verde – Ottima qualità

Blu – Buona qualità

Rossa – Cattiva qualità

TASTI ED INDICATORI SUL DISPLAY E PANNELLO DI CONTROLLO

Collegare l'unità all'alimentazione: il display si accende per 2 secondi emettendo un segnale sonoro. Il tasto  è acceso ed è di colore rosso.

L'accensione nella modalità sopra indicata indica che il purificatore è acceso in modalità stand-by.



ACCENSIONE DELL'APPARECCHIO

In modalità stand-by, se sulla App installata sullo smartphone è impostato il Timer di accensione, una volta raggiunto l'orario impostato, il purificatore si accenderà.


Questo apparecchio ha la funzione di Memory. La modalità di funzionamento e la velocità di ventilazione possono essere memorizzate prima che l'unità venga spenta.

Quando viene utilizzato il purificatore per la prima volta, le impostazioni di default sono modalità AUTO e velocità di ventilazione 2.


TASTO ON/OFF




Quando l'apparecchio è in modalità stand by, sfiorare questo tasto  per accendere il purificatore. Tutti i tasti sono in bianco e le varie icone sono accese. La qualità dell'aria PM2.5 comparirà sul display del pannello di controllo. Se non vengono eseguite operazioni sul pannello di comando per 40 secondi, il display entrerà in modalità luce ridotta, sfiorare qualsiasi tasto eccetto quello di accensione  per riattivare la luce piena sul display.

Nota: quanto l'apparecchio viene acceso, il valore PM2.5 non è stabile, il display mostrerà --- tornerà ad indicare il valore una volta correttamente rilevato.


In modalità Sleep l'indicatore della qualità dell'aria è spento, le icone PM2.5 e la velocità di ventilazione saranno spente. Quando non si eseguono operazioni sul purificatore per 40 secondi, tutti gli indicatori sul display si spegneranno eccetto l'icona  che sarà in modalità luce ridotta.

TASTO MODE

Quando l'apparecchio è acceso, sfiorare il tasto  per selezionare le modalità di funzionamento, come segue:


- Modalità  AUTO, il purificatore in automatico regola la velocità di ventilazione in base alla qualità dell'aria rilevata.
- Modalità  SLEEP, il purificatore funziona con velocità di ventilazione minima.
- Modalità  TURBO, il purificatore funziona con la velocità di ventilazione massima.

TASTO VELOCITA' DI VENTILAZIONE


Questo apparecchio ha 5 velocità di ventilazione. Dopo aver acceso il purificatore sfiorare il tasto  per regolare la velocità di ventilazione, ogni volta che si preme questo pulsante la velocità cambia nella seguente sequenza: 1 -> 2 -> 3 -> 4 -> 5-> circolarmente.

In ogni momento è possibile, sfiorando di nuovo il tasto  regolare manualmente la velocità ventilazione come si desidera.


TASTO TIMER

Questa funzione può essere regolata esclusivamente dall'App EWPE SMART sullo smartphone. Quando viene impostato l'orario di accensione del purificatore sulla App dello smartphone, l'icona  sarà accesa sul pannello di controllo, ed una volta raggiunto l'orario regolato, l'apparecchio si accenderà.

IMPOSTAZIONI WIFI

Quando si accende l'apparecchio, tenere premuto il tasto  per 2 secondi per resettare la Wifi. L'icona Wifi lampeggerà ed entrerà in modalità configurazione della Wifi. La configurazione della Wifi deve essere eseguita dalla App installata sullo smartphone EWPE SMART, seguire le indicazioni per la configurazione riportate sul manuale. L'apparecchio include un radio trasmettitore CMIIT ID che è 2018DP1940.

IMPOSTAZIONE CHILD LOCK (blocco bimbi)


Premere il tasto  nella App EWPE SMART sullo smartphone per attivare o disattivare il blocco bimbi.



SPEGNIMENTO DELL'APPARECCHIO

Quando il purificatore è acceso, sfiorare il tasto  e l'apparecchio entra in modalità stand-by.

Quando il purificatore è acceso, se viene regolato il timer sulla App EWPE SMART sullo smartphone, una volta raggiunto l'orario impostato l'apparecchio entrerà in modalità stand-by.

INDICATORE SOSTITUZIONE DEL FILTRO

Quando il filtro composito è da sostituire, l'icona  lampeggia per avvisare l'utilizzatore che il filtro va sostituito. Il filtro composito deve essere acquistato da un centro assistenza autorizzato, una volta acquistato installarlo seguendo le indicazioni nella sezione "Operazioni prima della messa in funzione". Dopo aver installato il filtro collegare il cavo di alimentazione.

Tenere premuto il pulsante  per 2 secondi per resettare il filtro e l'apparecchio entrerà in modalità stand-by. Sfiore il tasto  per accendere il purificatore.

GUIDA ALLA WIFI

Download ed installazione della App EWPE SMART

1. Assicurarsi che il dispositivo (smartphone o Tablet) utilizzato sia dotato di una versione standard di Android (versione 4.4 o superiori) e iOS (iOS7.0 o superiori) come sistema operativo. Per maggiori dettagli fare riferimento all'App.
2. Le unità possono essere connesse e controllate solamente tramite rete Wi-Fi o tramite funzione Hotspot.
3. I router con crittografia WEP non sono supportati.
4. L'interfaccia dell'applicazione è universale per tutti i prodotti e molte funzioni potrebbero non corrispondere per tutte le unità. Essa può variare a seconda del sistema operativo utilizzato o dell'aggiornamento in uso. Fare riferimento alla versione attuale.
5. Se è attiva la protezione di accesso sul proprio Router nella voce "Filtro MAC"/"MAC address filter", abilitare l'accesso alla rete dell'indirizzo MAC del dispositivo.

Istruzioni di installazione e utilizzo

Inquadrare il QR code utilizzando il *QR Code Reader*




oppure cercare l'applicazione "EWPE SMART" nello store delle



app.



Scaricare e installare l'applicazione.

Installare l'App facendo riferimento alla relativa guida. Una volta completata l'installazione, nella pagina iniziale dello smartphone compare l'icona .

Per maggiori informazioni, consultare la funzione "Help" della App

PULIZIA E MANUTENZIONE

⚠ Attenzione

Estrarre sempre la spina dalla presa prima di pulire il purificatore, altrimenti potrebbero verificarsi scosse elettriche o malfunzionamenti.

⚠ Attenzione

Non bagnare o immergere in acqua il purificatore altrimenti possono verificarsi scosse elettriche.

Utilizzare un panno umido e soffice per pulire la superficie esterna del purificatore.

Non usare solventi, benzina, xilene, polvere di talco e spazzole: potrebbero danneggiare la superficie o il colore dell'involucro.

Pulizia del filtro

Per una maggiore efficienza, pulire il filtro composto ed il sensore della polvere ogni 2 mesi, oppure più frequentemente qualora le condizioni dell'ambiente non siano buone.

Per pulire il filtro composto, estrarlo dal purificatore, rimuovere le impurità con una spazzola oppure con un'aspirapolvere, poi rimettere il filtro nella sua sede, seguendo le istruzioni nella sezione "Operazioni prima della messa in funzione".

Non utilizzare acqua o altri detergenti per pulire il filtro.

Il filtro viene considerato come materiale deperibile, pertanto non è coperto da garanzia.

Sostituzione del filtro

Il filtro composto è formato da una serie di filtri, non è possibile sostituire i filtri singolarmente, il filtro composto deve essere sostituito in blocco.

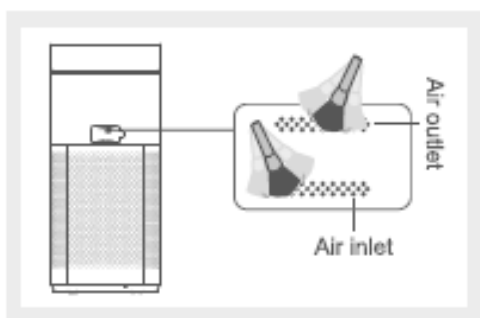
Quando il filtro necessita di essere sostituito sul pannello di controllo comparirà l'icona 

Qualora si voglia continuare ad utilizzare il purificatore in attesa di sostituire il filtro con uno nuovo, tenere premuto il pulsante velocità di ventilazione/Reset per 2 secondi.

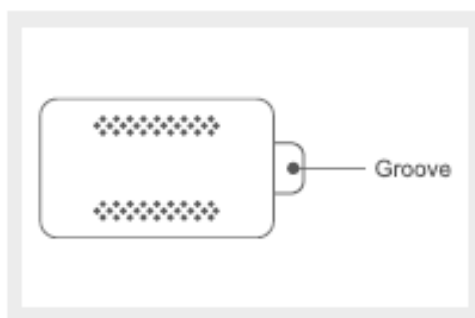
Contattare un centro assistenza autorizzato per l'acquisto del filtro.

Pulizia del sensore della polvere

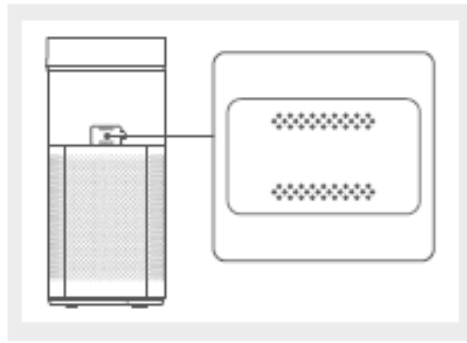
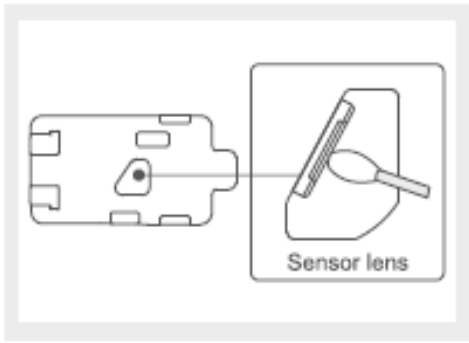
Per la pulizia del sensore della polvere seguire i passaggi sotto indicati:



1. Pulire i forellini di ingresso (Air inlet) ed uscita dell'aria (Air outlet) del coperchio del sensore



2. Aprire il coperchio tramite la scanalatura (Groove)



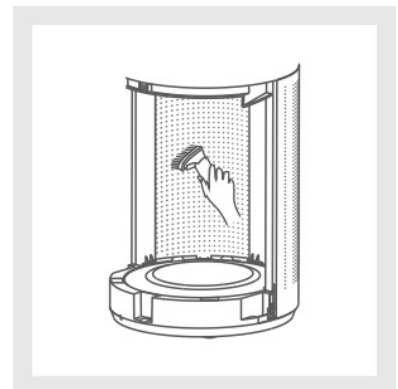
3. Utilizzando un batuffolo di cotone umido pulire delicatamente la lente del sensore, poi con un batuffolo asciutto passare di nuovo la lente per assicurarsi di non lasciare tracce di acqua.
4. Chiudere il coperchio

Pulizia del pannello frontale e del pannello interno.


Quando il purificatore viene utilizzato a lungo, si può formare molta polvere all'interno dell'unità. Pulire il pannello frontale ed il pannello interno come sotto indicato:

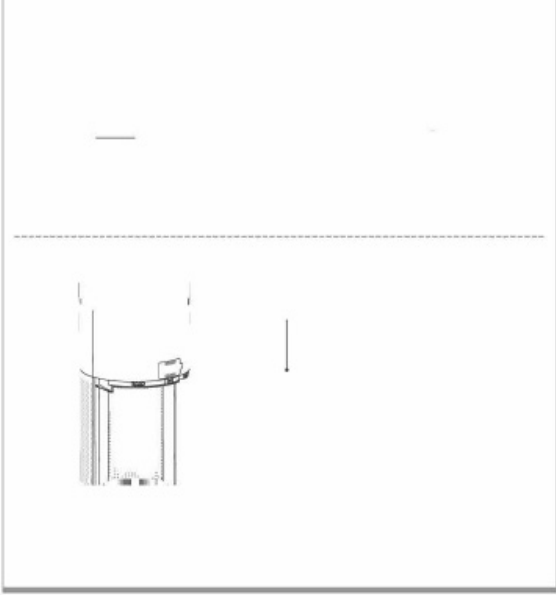
1. Il pannello frontale può essere lavato con dell'acqua, facendo attenzione a non rovinarlo durante il lavaggio. Una volta terminato il lavaggio appendere il pannello per farlo asciugare naturalmente, oppure utilizzare un panno per asciugarlo, poi sarà possibile riposizionarlo sull'apparecchio.

2. Il pannello interno non deve essere lavato con l'acqua. Rimuovere il pannello decorativo ed il filtro composito, poi utilizzando un aspirapolvere, o una spazzola morbida oppure uno straccio, togliere la polvere accumulata sul pannello interno. Dopo la pulizia riposizionare il filtro composito ed il pannello decorativo.



SOLUZIONE DI PROBLEMI

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	SOLUZIONE
Il purificatore non funziona	<p>L'alimentazione potrebbe non essere inserita</p> <p>La corrente potrebbe non essere adeguata</p> <p>Il pannello decorativo potrebbe non essere installato correttamente</p> <p>Il filtro potrebbe necessitare della sostituzione</p>	<p>Collegare la spina</p> <p>Verificare che la corrente sia 220-240V ~ 50/60 Hz</p> <p>Verificare che il pannello sia correttamente installato</p> <p>Verificare che non sia attivo il segnalatore del filtro da sostituire </p>
Il purificatore emette un cattivo odore	<p>Potrebbero fuoriuscire degli odori alle prime accensioni dovuti alle plastiche del prodotto nuovo</p> <p>L'apparecchio potrebbe essere collocato in ambienti dove sono presenti odori (area fumatori, ristoranti con BBQ e stanze appena verniciate)</p> <p>La superficie del filtro potrebbe troppo sporca di polvere o agenti contaminanti</p> <p>Il purificatore funziona in ambienti con un elevato tasso di umidità (esempio giornate con forti piogge) oppure è in funzione un umidificatore</p>	<p>Questo è un evento normale che sparirà utilizzando il prodotto</p> <p>Le molecole di gas inquinate in ambiente possono essersi attaccate al filtro che potrebbe essere saturo in presenza di queste condizioni. Sostituire il filtro e poi resettare il purificatore</p> <p>Il filtro può essere ri-utilizzato dopo essere stato pulito e fatto asciugare. Se l'odore persiste, si raccomanda di sostituire il filtro e poi resettare il purificatore</p> <p>E' consigliabile asciugare il filtro al sole o all'aria per un po' di tempo, poi inserire nuovamente il filtro nell'apparecchio</p>
Altre problematiche	<p>Nonostante le condizioni dell'aria in ambiente siano buone la luce del sensore della qualità dell'aria resta accesa sul colore rosso</p> <p>Il valore sul display PM2.5 mostra "L3/H8/H3 ---- (3 minuti)</p>	<p>Il sensore è sporco, necessita di pulizia, seguire le istruzioni indicate nella sezione "Pulizia e manutenzione"</p> <p>Contattare un centro assistenza autorizzato</p>





improve your life

www.argoclima.com