



DE

**LUFTREINIGER MIT HEPA-FILTER UND UVC-LAMPE**

## **PURY PLUS UVC**



### **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.
- Das Gerät muss stets senkrecht aufgestellt werden.
- Vergewissern Sie sich, dass die Stromversorgung der erforderlichen Spannung entspricht (220-240V ~ 50/60Hz).
- 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.
- Legen Sie das Kabel nicht unter Teppiche, in Möbel oder unter Geräte, die Wärme abgeben, wie Heizkörper und Öfen.
- **Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Gerät.**
- **Stellen Sie das Gerät nicht auf instabile oder geneigte Flächen.**
- Der Luftreiniger muss mit **50 cm Mindestabstand** zur Wand oder zu anderen Hindernissen aufgestellt werden, um die Wärme korrekt abstrahlen zu können.
- **Schließen Sie alle offenen Fenster, um die höchstmögliche Luftreinigung zu erzielen.**
- **Stecken Sie keine Gegenstände oder Nadeln in das Luftaustrittsgitter.**
- **Decken Sie auf keine Weise die Luftansaug- und Austrittsgitter ab.**

## **ACHTUNG!**

**Dieses Gerät enthält eine UV-C-Lampe; Starren Sie nicht auf die Lichtquelle. Unsachgemäße Verwendung des Geräts oder Beschädigung des Gehäuses können zur Freisetzung gefährlicher Strahlung führen UV-C. UV-C-Strahlung kann bereits in kleinen Dosen Augen- und Hautschäden verursachen. Offensichtlich beschädigte Geräte dürfen nicht in**

**Betrieb genommen werden. Der Austausch des UV-C-Emitters durch den Benutzer ist nicht gestattet.**

### **ACHTUNG!**

**Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, bevor Sie mit der Wartung und Reinigung fortfahren.**

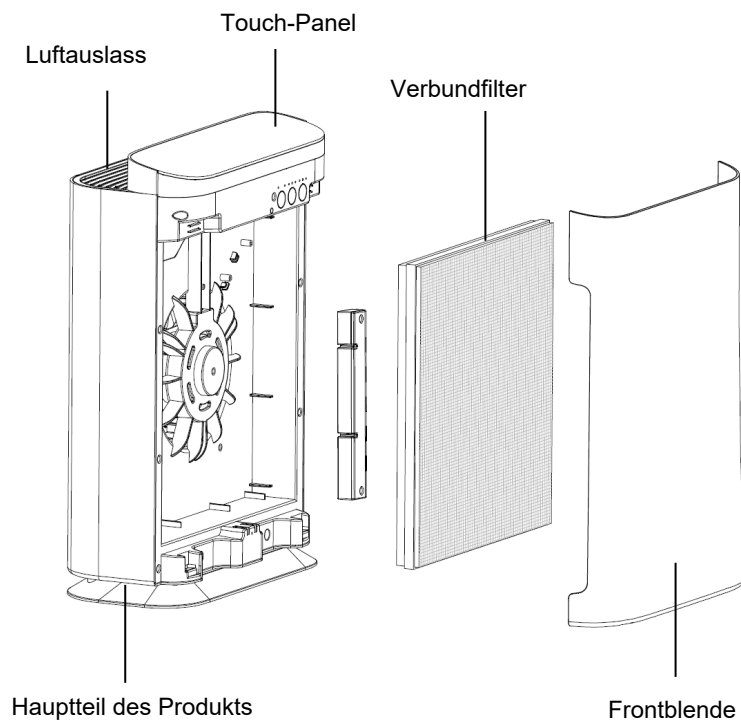
**Wenn das Stromversorgungskabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller oder seinem technischen Kundendienst oder auf jeden Fall von einer Person mit ähnlichen Qualifikationen ersetzt werden, um ein Risiko zu vermeiden.**

### **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.
- Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien.
- Halten Sie das Gerät von Wärmequellen entfernt, die Deformationen am Kunststoff verursachen könnten.
- 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 Gas oder entflammbare Öle vom Gerät fern!**
- **Bewegen Sie das Gerät während des Betriebs nicht: Dies könnte zu Funktionsanomalien führen.**

## BESCHREIBUNG DER TEILE



### MULTISTAGE PURIFICATION SYSTEM

Dieser Luftreiniger ist mit einem wirksamen mehrstufigen Reinigungssystem ausgestattet, das durch einen mehrschichtigen Filter ermöglicht wird, bestehend aus

- 1. VORFILTER:** Filtert größere Staubpartikel auf andere Allergene aus und verlängert so die Lebensdauer des HEPA-Filters.
- 2. AKTIVIERTER KOHLENSTOFFFILTER:** Absorbiert Gerüche, Formaldehyd, Benzol und andere schädliche Gase.
- 3. HEPA 13-FILTER:** Filtert Partikel mit einem Durchmesser von bis zu 0,3 Mikron und entfernt effektiv Pollen, Rauch und andere Allergene.

Hinzu kommt die Aktion von:

- 4. UVC-LAMPE:** Führt eine effektive Sterilisationsfunktion aus, 99,97% gegen Viren und Keime
- 5. IONISATOR:** Er erzeugt negative Ionen, die den positiven Ionen entgegenwirken können, die sich in Innenräumen aufgrund von Haushaltsgeräten wie Fernsehen und Radio bilden, die Luftqualität verbessern und ein allgemeines Wohlbefinden erzeugen.

### ANWEISUNGEN VOR VERWENDUNG DES GERÄTS

Gehen Sie wie folgt vor, bevor Sie den Luftreiniger zum ersten Mal einschalten:

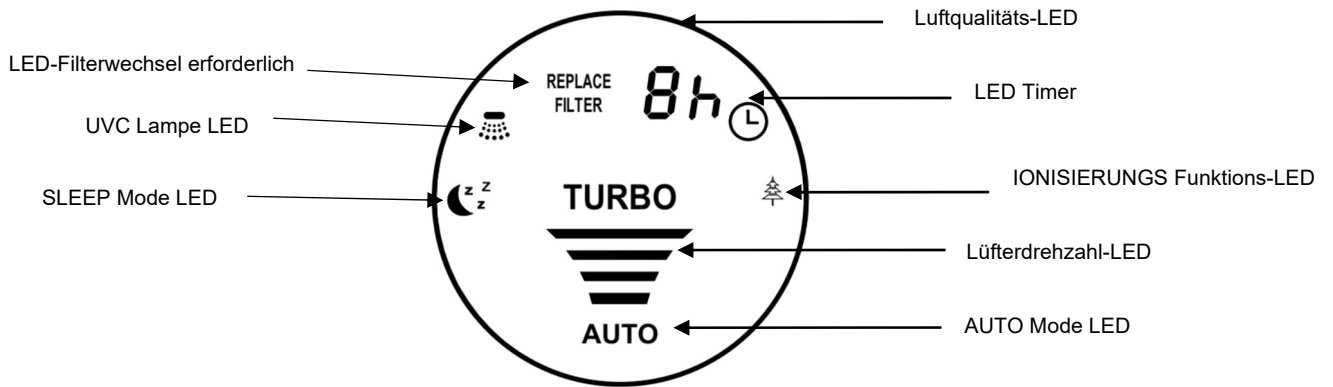
1. Nehmen Sie den Luftreiniger aus der Verpackung und entfernen Sie die Plastiktüte
2. Stellen Sie das Gerät auf eine flache und stabile Oberfläche
3. Entfernen Sie den Filter und die Plastiktüte, die ihn schützt
4. Schließen Sie das Gerät in Bezug auf die Spannung auf dem Produktdatenschild (220-240 V) an die Stromversorgung an: Sie hören ein akustisches Signal. Verwenden Sie zum

Bewegen des Luftreinigers immer den Griff auf der Rückseite des Geräts.

## SCHALTТАFEL



## ANZEIGE



## Lüfterdrehzahl-LED



## FUNKTIONEN DES BEDIENFELDES DER TOUCH KEYS



### ON/OFF und FILTERTASTE ZURÜCKSETZEN

Drücken Sie diese Taste, um das Gerät ein- oder auszuschalten.

Drücken Sie diese Taste 3-5 Sekunden lang, um die Anzeige für den Filterwechsel nach dem Austausch zurückzusetzen.



### TASTE AUTO

Drücken Sie diese Taste, um den AUTO-Modus ein- oder auszuschalten: Wenn dieser Modus aktiviert ist, leuchtet die LED auf dem Display (AUTO) und das Gerät passt die Lüftungsgeschwindigkeit automatisch an die vom Qualitätssensor erkannte Luftqualität an integriert und durch die Farbe des Rings auf dem Display angezeigt:

HELLBLAU - Gute Luftqualität (automatische Belüftung 1, Minimum)

GELB - Mittlere Luftqualität (automatische Belüftung 2, mittel)

ORANGE - Geringe Luftqualität (automatische Belüftung 3, hoch)

ROT - Schlechte Luftqualität (automatische Belüftung 4, Turbo)



Wenn die Taste gedrückt wird, ist der AUTO-Modus deaktiviert: Es ist daher möglich, die Lüftergeschwindigkeit manuell einzustellen.



### SCHLAFKNOPF

Berühren Sie diese Taste, um den Ruhemodus zu aktivieren. Die Anzeige auf dem Display blinkt 10 Sekunden lang. Danach erlöschen alle LEDs, einschließlich der LEDs für den Ruhemodus. Das Gerät arbeitet mit niedriger Belüftungsgeschwindigkeit. Berühren Sie zum Deaktivieren der Sleep-Funktion eine beliebige Taste auf dem Bedienfeld, einschließlich der Sleep-Taste.





### LÜFTUNGSGESCHWINDIGKEITSTASTE

Drücken Sie diese Taste, um die Lüftergeschwindigkeit einzustellen (niedrig, durchschnittlich, hoch, turbo).



### UVC- UND IONISIERUNGSLAMPENTASTE

Drücken Sie diese Taste einmal, um die UVC-Lampe zu aktivieren (Das Symbol  erscheint auf dem Display), drücken Sie zweimal, um die Ionisation zu aktivieren (Das Symbol  erscheint auf dem Display), drücken Sie dreimal, um die UVC-Lampe auszuschalten, und drücken Sie viermal, um die Ionisation auszuschalten: Die entsprechenden LEDs verschwinden



### TASTE TIMER

Drücken Sie diese Taste, um den Betriebs-Timer von 1 bis 9 Stunden einzustellen: Das Gerät stoppt je nach eingestellter Zeit automatisch.

## LUFTQUALITÄTS-LED

Das Gerät ist mit einem Luftqualitätssensor ausgestattet, der den im Raum durch den LED-Ring auf dem Display erfassten Pegel anzeigt, dessen Farbe sich wie folgt ändern kann:

HELLBLAU - Gute Luftqualität (automatische Belüftung 1, Minimum)

GELB - Mittlere Luftqualität (automatische Belüftung 2, mittel)

ORANGE - Geringe Luftqualität (automatische Belüftung 3, hoch)


ROT - Schlechte Luftqualität (automatische Belüftung 4, Turbo)

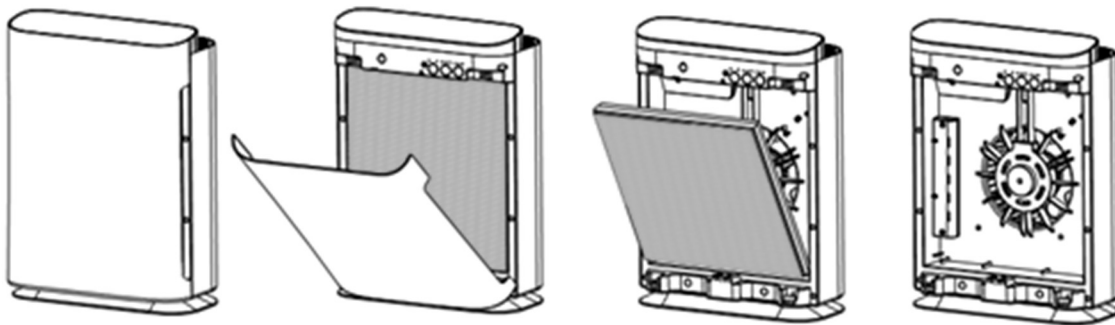
## AUSTAUSCH DES VERBUNDFILTERS

Wenn die LED „REPLACE FILTER“ im Display aufleuchtet, muss der Verbundfilter ausgetauscht werden, der für autorisierte Service-Center verfügbar ist.

Befolgen Sie zum Ersetzen des Filters die folgenden Anweisungen:

Schalten Sie das Gerät aus und befolgen Sie die Anweisungen zum Ersetzen des Filters:

1. Entfernen Sie die Frontplatte von oben
2. Entfernen Sie den Verbundfilter, indem Sie an den beiden Laschen ziehen
3. Setzen Sie den neuen Filter ein und achten Sie darauf, dass die beiden Laschen richtig nach außen positioniert sind
4. Befestigen Sie den Vorfilter am Verbundfilter
5. Bringen Sie die Frontplatte wieder an
6. Halten Sie die Ein- / Aus-Taste  3-5 Sekunden lang gedrückt, um den Filter zurückzusetzen.



Die durchschnittliche Lebensdauer des Verbundfilters beträgt ca. 6 Monate.

## 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.**



### Reinigung des Gehäuses.

Verwenden Sie ein weiches, feuchtes Tuch, um die Außenseite des Geräts zu reinigen.

Verwenden Sie auf keinen Fall zu heißes Wasser, Lösungsmittel, Benzin oder andere aggressive chemische Verbindungen, Talkpuder und Bürsten: Sie können die Oberfläche beschädigen oder die Farbe des Gehäuses verändern. Entfernen Sie Flecken mit lauwarmem Wasser und etwas neutralem Reinigungsmittel.

Schütten Sie kein Wasser auf den Luftreiniger, um ihn zu säubern: Sie könnten die inneren Bauteile beschädigen und einen Kurzschluss verursachen.

### REINIGEN DES FILTERS

Der Filter sollte einmal im Monat oder je nach Umgebungsbedingungen häufiger gereinigt werden.

Reinigen Sie den Filter mit einem Staubsauger, um Staub- und Schmutzpartikel zu entfernen.



Verbundfilter

Reinigen Sie den Verbundfilter nicht mit Wasser. Nur der Vorfilter kann mit Wasser gewaschen werden. Stellen Sie vor dem Befestigen am Verbundfilter sicher, dass er vollständig trocken ist.

#### **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 m<sup>2</sup>) 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](http://www.argoclima.com)



FR

**PURIFICATEUR D'AIR AVEC FILTRE HEPA ET LAMPE UVC**

## **PURY PLUS UVC**



### **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.
- L'appareil doit toujours être installé en position verticale.
- S'assurer que le type d'alimentation électrique est conforme à la tension requise (220-240V ~ 50/60Hz).
- 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

bénéficiaire, 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 placez pas le cordon sous des tapis, à l'intérieur de meubles ou sous des appareils émettant de la chaleur tels que radiateurs et poêles.
- **Ne pas poser d'objets lourds sur l'appareil.**
- **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, afin de permettre une bonne dissipation de la chaleur.
- **Il faut fermer toutes les fenêtres pour obtenir une purification optimale.**
- **Ne pas introduire d'objets ou d'aiguilles dans la grille d'évacuation d'air.**
- **Ne jamais couvrir les grilles de sortie et d'aspiration de l'air.**

## **ATTENTION !**

**Cet appareil contient une lampe UV-C; ne regardez pas la source lumineuse.**

**Une mauvaise utilisation de l'appareil ou des dommages au boîtier peuvent entraîner la libération de radiations dangereuses UV-C.**

**Le rayonnement UV-C peut, même à petites doses, provoquer des lésions oculaires et cutanées.**

**Les appareils manifestement endommagés ne doivent pas être mis en service.**

**Le remplacement de l'émetteur UV-C par l'utilisateur n'est pas autorisé.**

## **ATTENTION !**

**Avant de procéder à l'entretien et au nettoyage, débranchez l'appareil de l'alimentation électrique.**

**Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son service d'assistance technique ou dans tous les cas par une personne de qualification similaire, afin d'éviter tout risque.**

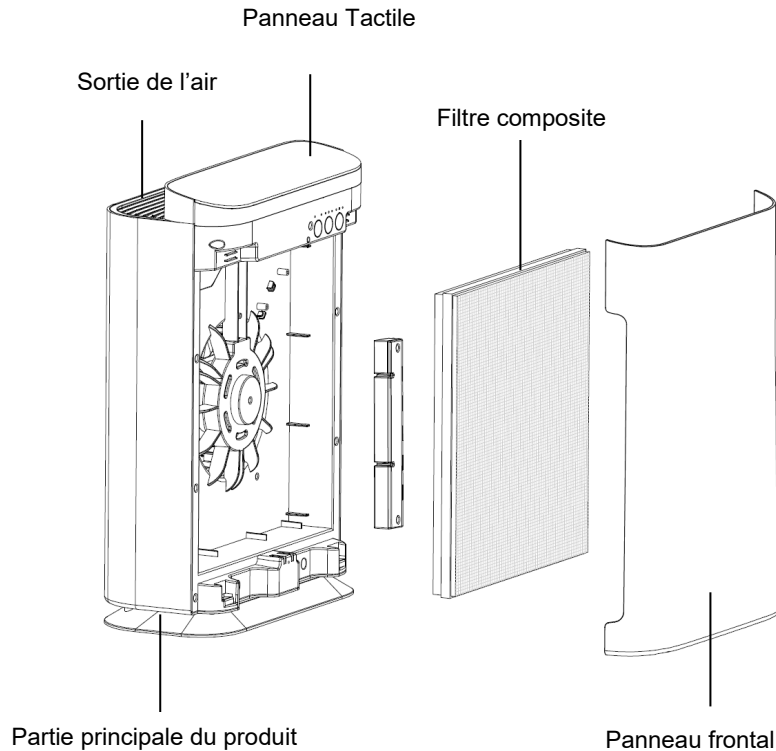
## **ATTENTION !**

**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.**
- **Ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur.**
- **Garder l'appareil éloigné des sources de chaleur qui pourraient causer une déformation des plastiques.**

- 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 et les huiles inflammables à distance de l'appareil !**
- **Ne pas déplacer l'appareil pendant son fonctionnement : cela pourrait causer des dysfonctionnements.**

## DESCRIPTION DES PIÈCES



### SYSTÈME DE PURIFICATION MULTISTAGES

Ce purificateur d'air est équipé d'un système de purification efficace à plusieurs étapes, rendu possible par un filtre multicouche, composé de

- 1. PRÉ-FILTRE:** Filtre les particules de poussière les plus grossières vers d'autres allergènes, en prolongeant ainsi la durée de vie utile du filtre HEPA.
- 2. FILTRE À CARBONE ACTIVE:** absorbe les odeurs, le formaldéhyde, le benzène et autres gaz nocifs.
- 3. FILTRE HEPA 13 :** filtre les particules jusqu'à 0,3 micron de diamètre et élimine efficacement le pollen, la fumée et d'autres allergènes.

A cela s'ajoute l'action de :

- 4. LAMPE UVC:** Effectue une fonction de stérilisation efficace, au 99,97% contre les virus et les germes
- 5. IONISEUR:** Il génère des ions négatifs, capables de contrer les ions positifs qui se forment dans les environnements intérieurs en raison des appareils ménagers tels que la télévision et la radio, en améliorant la qualité de l'air et générant une sensation de bien-être général.

### INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER LE PURIFICATEUR

Avant d'allumer le purificateur d'air pour la première fois, procédez comme suit:

1. Retirez le purificateur de la boîte et retirez le sac en plastique
2. Placez l'appareil sur une surface plane et stable
3. Retirez le filtre et retirez le sac en plastique qui le protège
4. Connectez l'appareil à l'alimentation électrique, en respectant la tension indiquée sur la plaque signalétique du produit (220-240V): vous entendrez un signal sonore.

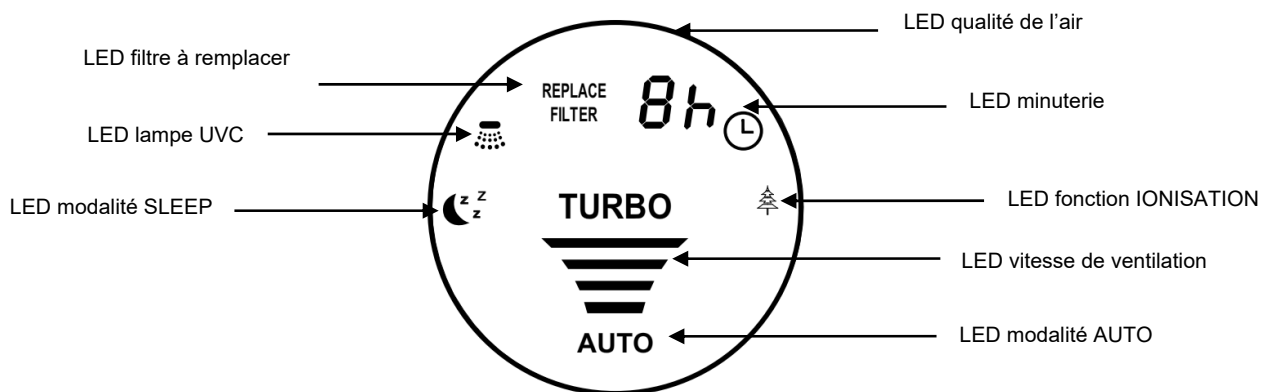
Pour déplacer le purificateur, utilisez toujours la poignée à l'arrière de l'appareil.

# PANNEAU DE COMMANDES ET AFFICHAGE

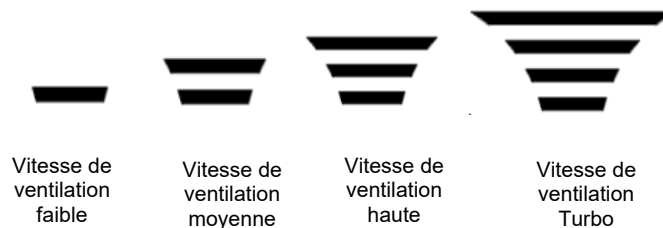
## PANNEAU DE COMMANDE



## AFFICHAGE



## LED VITESSES DE VENTILATION



## FONCTIONS DES TOUCHES DU PANNEAU DE COMMANDE



### TOUCHE ON/OFF et RESET FILTRE

Toucher cette touche pour allumer ou éteindre l'appareil.

Toucher cette touche pendant 3-5 secondes pour réinitialiser l'indication de remplacement du filtre, après l'avoir remplacé.





## TOUCHE AUTO

Toucher cette touche pour activer ou désactiver le mode AUTO: lorsque ce mode est activé, la LED (AUTO) sur l'affichage s'allume et l'appareil règle automatiquement la vitesse de ventilation en fonction de la qualité de l'air détectée par le capteur de qualité intégré et indiqué par la couleur de l'anneau sur l'écran:


BLEU CLAIR - Bonne qualité de l'air (ventilation automatique 1, minimum)

JAUNE - Qualité de l'air moyenne (ventilation automatique 2, moyenne)

ORANGE – Basse qualité de l'air (ventilation automatique 3, élevée)

ROUGE - Mauvaise qualité de l'air (ventilation automatique 4, Turbo)



Si le bouton  est touché, le mode AUTO est désactivé: il est donc possible de régler manuellement la vitesse du ventilateur.



## TOUCHE SLEEP



Toucher cette touche pour activer le mode Sleep, l'indicateur sur l'affichage clignotera pendant 10 secondes, après quoi toutes les LEDs, y compris celle relative au mode Sleep, s'éteindront. L'appareil fonctionnera à petite vitesse de ventilation. Pour désactiver la fonction Sleep, toucher n'importe quelle touche du panneau, y compris la touche Sleep.



## TOUCHE VITESSE DE VENTILATION

Toucher cette touche pour régler la vitesse de ventilation (petite, moyenne, grande, turbo).

## TOUCHE LAMPE UVC ET IONISATION

Toucher une fois cette touche pour allumer la lampe UVC (l'icône  apparaîtra sur l'affichage), toucher deux fois pour activer la ionisation (l'icône  apparaîtra sur l'affichage), toucher trois fois pour éteindre la lampe UVC et toucher quatre fois pour désactiver la ionisation: les LEDs correspondantes disparaissent de l'affichage.



## BOUTON TIMER

Toucher sur cette touche pour régler la minuterie de fonctionnement de 1 à 9 heures: l'appareil s'arrête automatiquement en fonction de l'heure programmée.

## LED QUALITÉ DE L'AIR

L'appareil est équipé d'un capteur de qualité de l'air, qui indique le niveau détecté dans la pièce à travers l'anneau LED sur l'écran, dont la couleur peut changer comme suit:

BLEU CLAIR - Bonne qualité de l'air (ventilation automatique 1, minimum)

JAUNE - Qualité de l'air moyenne (ventilation automatique 2, moyenne)

ORANGE – Basse qualité de l'air (ventilation automatique 3, élevée)


ROUGE - Mauvaise qualité de l'air (ventilation automatique 4, Turbo)

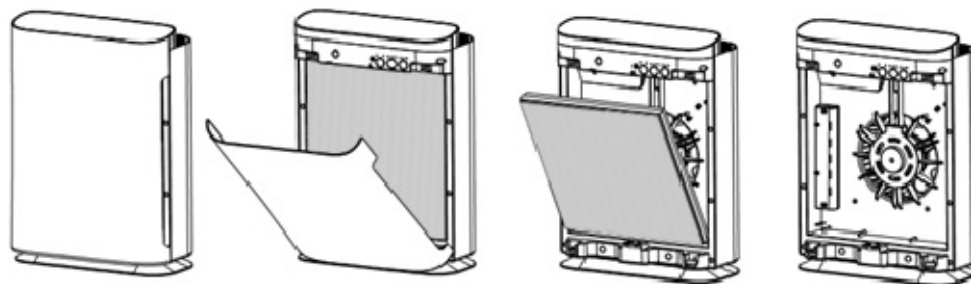
## REPLACEMENT DU FILTRE COMPOSITE

Lorsque la LED «REPLACE FILTER» s'allume sur l'affichage, il est nécessaire de remplacer le filtre composite, disponible dans les centres de service après-vente autorisés.

Pour remplacer le filtre, éteignez l'appareil et suivez les instructions pour remplacer le filtre:

1. Retirez le panneau avant par le dessus
2. Retirez le filtre composite en tirant sur les deux languettes
3. Insérez le nouveau filtre en veillant à ce que les deux languettes soient correctement positionnées vers l'extérieur
4. Fixez le préfiltre au filtre composite
5. Remettez le panneau avant en place

6. Touchez la touche de l'alimentation  et maintenez-le enfoncé pendant 3 à 5 secondes pour réinitialiser le filtre.



La durée de vie moyenne du filtre composite est d'environ 6 mois.

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- **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 de l'enveloppe extérieure**

Utiliser un chiffon doux et humide pour nettoyer l'extérieur de l'appareil.

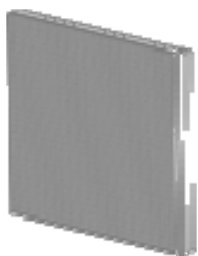
Ne pas utiliser d'eau trop chaude, de solvants, d'essence ou d'autres produits chimiques, de poudre de talc ou de brosses : cela risquerait d'endommager la surface ou la couleur de l'enveloppe extérieure.

Pour retirer les éventuelles taches, utiliser de l'eau tiède avec un peu de détergent neutre.

Ne pas verser d'eau sur le purificateur pour le nettoyer : cela pourrait endommager ses composants internes ou provoquer un court-circuit.

## NETTOYAGE DU FILTRE

Le filtre doit être nettoyé une fois par mois ou plus fréquemment selon les conditions de l'environnement. Nettoyez le filtre avec un aspirateur pour éliminer la poussière et les particules de saleté.



Filtre composite

Ne nettoyez pas le filtre composite avec de l'eau, seul le préfiltre peut être lavé à l'eau, avant de le fixer sur le filtre composite assurez-vous qu'il est complètement sec.



### **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](http://www.argoclima.com)



IT

**PURIFICATORE D'ARIA CON FILTRO HEPA E LAMPADA UVC**

## **PURY PLUS UVC**



### **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.
- 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 posizionare il cavo sotto tappeti, dentro dei mobili o sotto delle apparecchiature che emettono calore come radiatori e stufe.
- **Non collocare oggetti pesanti sull'apparecchio.**
- **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, per dissipare il caldo correttamente.
- **Chiudere tutte le finestre aperte per raggiungere la massima efficienza di purificazione possibile.**
- **Non inserire oggetti o aghi nella griglia di emissione dell'aria.**
- **Non coprire in alcun modo le griglie di uscita e di aspirazione dell'aria.**

## **ATTENZIONE!**

**Questo apparecchio contiene una lampada UV-C; non fissare la sorgente luminosa.**

**Un uso improprio dell'apparecchio o danni all'alloggiamento possono provocare la fuoriuscita di pericolose radiazioni UV-C.**

**Le radiazioni UV-C possono, anche a piccole dosi, causare danni agli occhi e alla pelle.**

**Gli apparecchi chiaramente danneggiati non devono essere messi in funzione.**

**La sostituzione dell'emettitore UV-C da parte dell'utente non è consentita.**

## **ATTENZIONE!**

**Prima di procedere alla manutenzione e pulizia disconnettere l'apparecchio dall'alimentazione.**

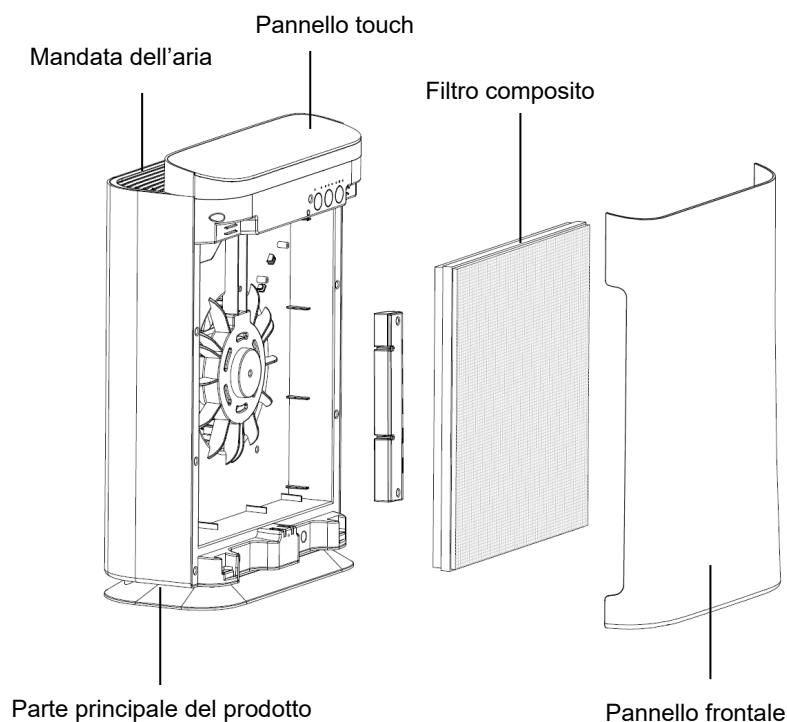
**Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza tecnica o comunque da una persona con qualifica simile, in modo da prevenire ogni rischio.**

## **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.
- Non utilizzare l'apparecchio all'esterno.
- Tenere l'apparecchio lontano da fonti di calore che potrebbero causare deformazione delle plastiche.
- Non usare insetticidi, oli o vernici a spruzzo attorno all'apparecchio; questo potrebbe danneggiare la plastica o causare un principio di incendio.
- **Tenere gas o oli infiammabili lontano dall'apparecchio!**
- **Non muovere l'apparecchio durante il funzionamento: questo potrebbe causare malfunzionamenti.**

## DESCRIZIONE DELLE PARTI



### SISTEMA DI PURIFICAZIONE MULTISTADIO

Questo purificatore d'aria è dotato di un efficace sistema di purificazione multistadio, reso possibile da un filtro multistrato, composto da

1. **PRE-FILTRO:** Filtra le particelle più grossolane di polvere ad altri allergeni, allungano così la vita utile del filtro HEPA.
2. **FILTRO A CARBONI ATTIVI:** assorbe odori, formaldeide, benzene ed altri gas nocivi.
3. **FILTRO HEPA 13:** filtra il particolato di diametro fino a 0.3 micron ed elimina efficacemente polline, fumo ed altri allergeni.

Ad esso si aggiunge l'azione di:

4. **LAMPADA UVC:** Svolge un' efficace funzione di sterilizzazione, contro virus e germi al 99,97%
5. **IONIZZATORE:** Genera ioni negativi, capaci di contrastare gli ioni positivi che si formano negli ambienti indoor a causa di elettrodomestici come televisione e radio, migliorando la qualità dell'aria e generando una sensazione di benessere generale.

### ISTRUZIONI PRIMA DELL'UTILIZZO DELL'UNITA'

Prima di accendere per la prima volta il purificatore d'aria, eseguire le seguenti operazioni:

1. Rimuovere il purificatore dalla scatola e togliere il sacchetto di plastica
2. Posizionare l'apparecchio su una superficie piana e stabile
3. Estrarre il filtro e togliere il sacchetto di plastica che lo protegge
4. Collegare l'unità all'alimentazione, rispettando il voltaggio riportato sulla targhetta dati del prodotto (220-240V): si avverte un segnale sonoro.

Per spostare il purificatore utilizzare sempre la maniglia posta sul retro dell'apparecchio.

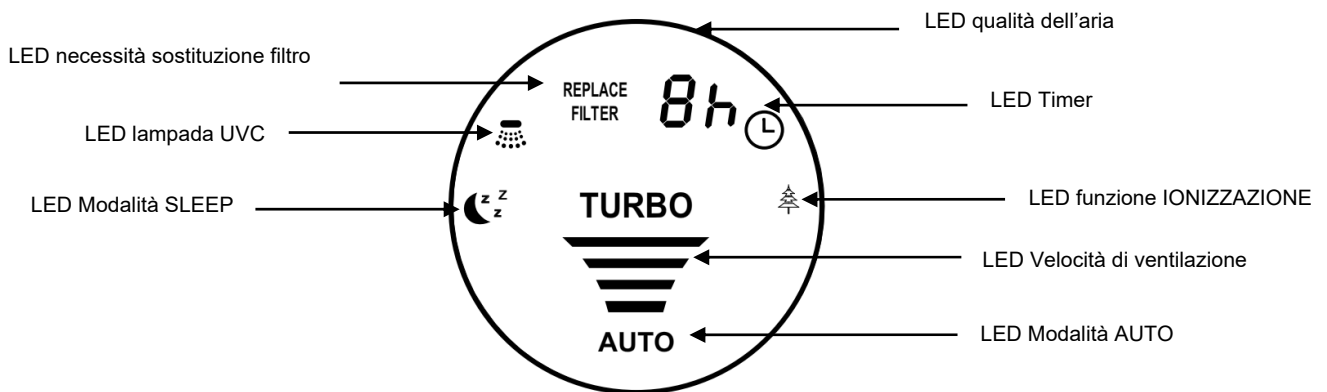


## PANNELLO DI CONTROLLO E DISPLAY

### PANNELLO DI CONTROLLO



### DISPLAY



### LED VELOCITA' DI VENTILAZIONE



### FUNZIONI DEI TASTI TOUCH PANNELLO DI CONTROLLO



#### TASTO ON/OFF e RESET FILTRO

Sfiorare questo tasto per accendere o spegnere l'apparecchio.

Toccare questo tasto per 3-5 secondi per resettare l'indicazione di sostituzione del filtro, dopo avere effettuato la sostituzione dello stesso.



## TASTO AUTO

Sfiorare questo tasto per attivare o disattivare la modalità AUTO: quando viene attivata questa modalità, il LED sul display si accende (AUTO) e l'apparecchio regola la velocità di ventilazione in automatico a seconda della qualità dell'aria rilevata attraverso il sensore di qualità integrato e indicata dalla colorazione dell'anello sul display:


AZZURRO – Buona qualità dell'aria (ventilazione automatica 1, minima)

GIALLO – Media qualità dell'aria (ventilazione automatica 2, media)

ARANCIO – Scarsa qualità dell'aria (ventilazione automatica 3, alta)

ROSSO – Pessima qualità dell'aria (ventilazione automatica 4, Turbo)



Premendo il pulsante  la modalità AUTO viene disattivata: è quindi possibile regolare manualmente la velocità di ventilazione.



## TASTO SLEEP

Sfiorare questo tasto per attivare la modalità Sleep, l'indicatore sul display lampeggerà per 10 secondi, dopodiché tutti i LED, compreso quello relativo alla modalità Sleep si spegneranno. L'apparecchio funzionerà alla bassa velocità di ventilazione. Per disattivare la funzione Sleep sfiorare qualsiasi tasto sul pannello, incluso il tasto Sleep.





## TASTO VELOCITA' DI VENTILAZIONE

Sfiorare questo tasto per regolare la velocità di ventilazione (bassa, media, alta, turbo).



## TASTO LAMPADA UVC E IONIZZAZIONE

Sfiorare una volta questo tasto per attivare la lampada UVC (sul display compare il simbolo ) , sfiorare due volte per attivare la Ionizzazione (sul display compare l'icona ) , sfiorare tre volte per disattivare la lampada UVC, quattro volte per disattivare la Ionizzazione: i LED corrispondenti scompaiono dal display.



## TASTO TIMER

Sfiorare questo tasto per regolare il Timer di funzionamento da 1 fino a 9 ore: l'apparecchio di arresta automaticamente a seconda del tempo impostato.

## LED DELLA QUALITA' DELL'ARIA

L'apparecchio è dotato di sensore di qualità dell'aria, che mostra il livello rilevato in ambiente attraverso l'anello a LED sul display, il cui colore può cambiare come segue:

AZZURRO – Buona qualità dell'aria (ventilazione automatica minima)

GIALLO – Media qualità dell'aria (ventilazione automatica media)

ARANCIO – Scarsa qualità dell'aria (velocità di ventilazione alta)


ROSSO – Pessima qualità dell'aria (ventilazione Turbo)

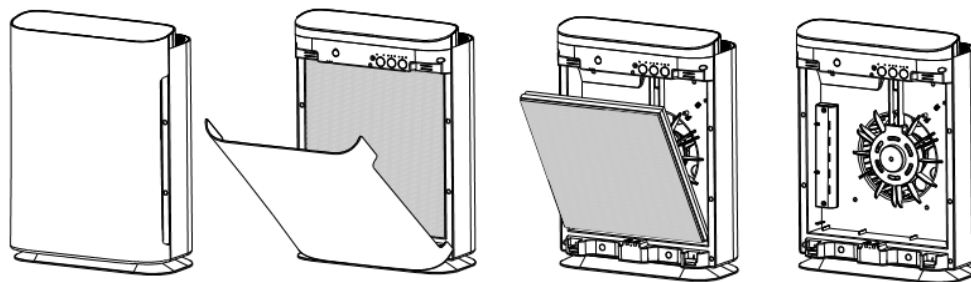
## SOSTITUZIONE DEL FILTRO COMPOSITO

Quando sul Display si accende il LED "REPLACE FILTER" è necessario procedere alla sostituzione del filtro composito, disponibile presso i centri assistenza autorizzati.

Per sostituire il filtro seguire le indicazioni sottostanti:

Spegner e l'apparecchio e seguire le indicazioni sottostanti per sostituire il filtro:

1. Rimuovere il pannello frontale dall'alto
2. Estrarre il filtro composito tirando le due linguette
3. Inserire il nuovo filtro avendo cura che le due linguette siano posizionate correttamente verso l'esterno
4. Fissare il pre-filtro sul filtro composito
5. Riposizionare il pannello frontale
6. Tenere premuto il pulsante  per 3-5 secondi per resettare il filtro.



La durata media del filtro composito è di circa 6 mesi.

## 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 dell'involucro.**

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

Non usare acqua troppo calda, solventi, benzina o altri composti chimici aggressivi, polvere di talco e spazzole: potrebbero danneggiare la superficie o il colore dell'involucro.

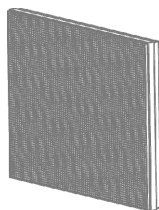
Per togliere eventuali macchie, usare acqua tiepida con poco detergente neutro.

Non versare acqua sul purificatore per pulirlo: questo potrebbe danneggiare i componenti interni o provocare un corto circuito.

## **PULIZIA DEL FILTRO**

Il filtro va pulito una volta al mese, o più frequentemente a seconda delle condizioni dell'ambiente.

Pulire il filtro con un aspirapolvere per rimuovere la polvere e particelle di sporco.



Filtro composito

Non pulire il filtro composito con acqua, soltanto il pre-filtro può essere lavato con l'acqua, prima di fissarlo sul filtro composito assicurarsi che sia completamente asciutto.

**INFORMAZIONE PER IL CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO ai sensi dell'art. 26 D.Lgs 14/03/14, no. 49 "ATTUAZIONE DELLA DIRETTIVA EUROPEA 2012/19/UE SUI RIFIUTI DA APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE"**

Alla fine della sua vita utile questo apparecchio non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici. Richiamiamo l'importante ruolo del consumatore nel contribuire al riutilizzo, al riciclaggio e ad altre forme di recupero di tali rifiuti.



L'apparecchio deve essere consegnato in modo differenziato presso appositi centri di raccolta comunali oppure gratuitamente presso i rivenditori, all'atto dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente.

Per prodotti di dimensione esterna inferiore a 25 cm tale servizio di ritiro gratuito del rifiuto deve essere obbligatoriamente fornito gratuitamente dai rivenditori di grandi dimensioni (superficie di vendita di almeno 400m<sup>2</sup>) anche nel caso in cui non venga acquistata alcuna apparecchiatura equivalente.

Smaltire separatamente un apparecchio elettrico ed elettronico consente di evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana derivanti da uno smaltimento inadeguato e permette di recuperare e riciclare i materiali di cui è composto, con importanti risparmi di energia e risorse.

Per sottolineare l'obbligo di smaltire separatamente queste apparecchiature, sul prodotto è riportato il simbolo del cassonetto barrato.



improve your life

[www.argoclima.com](http://www.argoclima.com)