



DE

LUFTREINIGER

Pury



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 - 240 V/50 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 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!

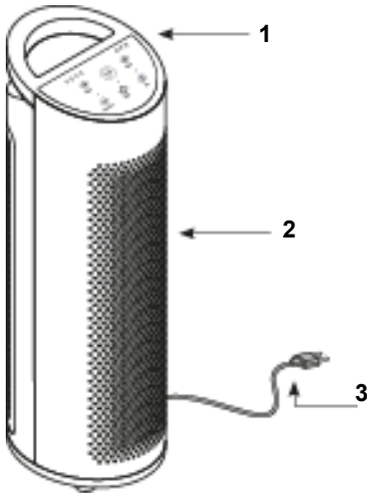
Falls Sie eine Anomalie feststellen, das Gerät unverzüglich ausschalten und den Stecker aus der Steckdose ziehen. Nehmen Sie keine eigenständigen Reparaturen oder Änderungen an diesem Produkt vor und bauen Sie es nicht auseinander. Wenden Sie sich bei einer Fehlfunktion direkt an den Kundendienst.

- 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 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.**

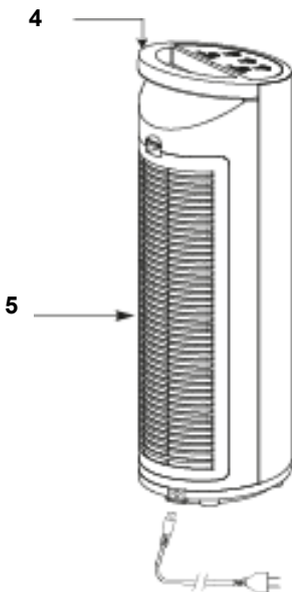
BESCHREIBUNG DER TEILE

VORDERANSICHT



- 1) SCHALTERBLENDE
- 2) LUFTAUSTRITT
- 3) STECKER

HINTERANSICHT



- 4) GRIFF
- 5) LUFTEINLASS

VORFILTER. Die Hauptfunktion dieses Filters besteht darin, größere Partikel zu filtern und dadurch die Lebensdauer des HEPA-Filters zu verlängern.

AKTIVKOHLEFILTER: Absorbiert Gerüche.

HEPA-FILTER. Filtert Partikel mit einem Durchmesser über 0,3 Mikron und entfernt auf effiziente Weise Blütenstaub, Rauch, Tierhaare, Schimmel und Staub.

IONISATOR: Erzeugt eine hohe Menge negativer Ionen. Positive Ionen werden von vielen Haushaltsgeräten wie Fernseher und Radio abgegeben und sind so reichlich in der Luft vorhanden. Im Modus ANION werden hingegen zahlreiche negative Ionen abgegeben, die auf natürliche Weise an Orten vorhanden sind, die ein Gefühl des Wohlbefindens vermitteln, z. B. im Gebirge. Die Luft wird frisch und prickelnd wie in den Bergen.

SCHALTERBLENDE



EINSCHALTEN

Schließen Sie das Gerät an die Stromversorgung an: Es ertönt ein akustisches Signal, und alle LEDs blinken auf. Die LED der Taste AQI blinkt 3 Sekunden lang in verschiedenen Farben auf: Blau, Orange und Rot. Nach 2 Minuten ist der Sensor betriebsbereit: Alle LEDs erlöschen, mit Ausnahme der POWER-LED, und das Gerät ist in Stand-by.

ON/OFF-TASTE

Durch Drücken dieser Taste wird das Gerät auf die automatische Betriebsart geschaltet. Der Sensor benötigt 2 Minuten, um stabil arbeiten zu können: Während dieser Zeit stellt sich die Gebläsegeschwindigkeit auf die mittlere Stufe ein (orangefarbene LED). Anschließend regelt das Gerät die Gebläsegeschwindigkeit automatisch je nach vorliegender Luftqualität, und die LED AQI nimmt die jeweils entsprechende Farbe an.

FARBE JE NACH LUFTQUALITÄT IN AUTOMATISCHER BETRIEBSART

Luftqualität	Gut	Mittel	Schlecht
LED-Farbe	Blau	Orange	Rot
Gebläsegeschwindigkeit	Niedrig	Mittel	Hoch

Durch erneutes Drücken dieser Taste wird der Betrieb des Geräts gestoppt (Stand-by), und alle LEDs erlöschen.

TASTE TIMER

Drücken Sie bei laufendem Gerät diese Taste, um den Betriebs-Timer zwischen 1 und 8 Stunden einzustellen.

TASTE SPEED

Drücken Sie diese Taste, um die Gebläsegeschwindigkeit gemäß der nachstehenden Abfolge einzustellen: AUTO – LOW (niedrig) – MID (mittel) – HIGH (hoch).

AUTO:

In der automatischen Betriebsart erfolgt die Einstellung der Gebläsegeschwindigkeit zunächst auf die mittlere Stufe (orangefarbene LED). Nach 120 Sekunden regelt das Gerät dann die Gebläsegeschwindigkeit automatisch je nach vorliegender Luftqualität, und die LED AQI nimmt die jeweils entsprechende Farbe an.

TASTE SLEEP

1. Drücken Sie diese Taste für einen geräuschloseren Betrieb. Die Gebläsegeschwindigkeit stellt sich auf niedrig (LOW) ein.
2. Blinkt die LED dieser Taste auf, bedeutet dies, dass der Aktivkohlefilter und der HEPA-Filter ausgetauscht werden müssen. Nach deren Austausch halten Sie die Taste Sleep einige Sekunden lang gedrückt, woraufhin die LED ihren Blinkbetrieb einstellt.

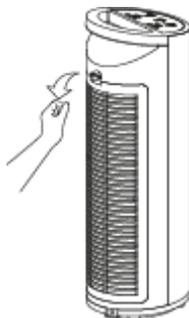
TASTE ANION

Drücken Sie diese Taste, um die Abgabe von negativen Ionen zu aktivieren oder zu deaktivieren.

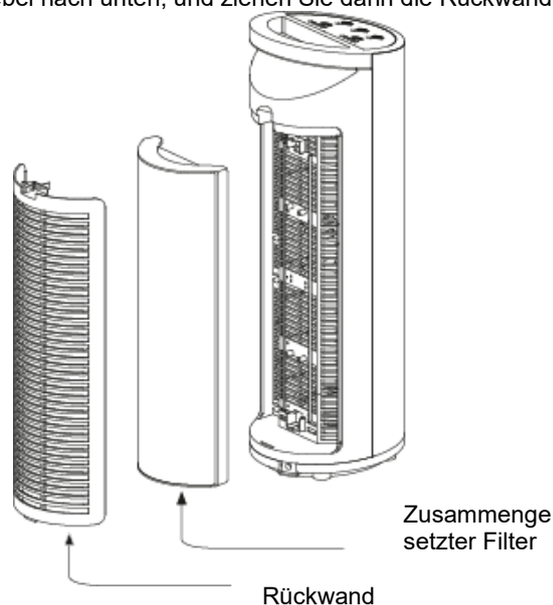
REINIGUNG UND AUSTAUSCH DER FILTER

Vorfilter	Reinigung einmal pro Monat
Zusammengesetzter Filter	Austausch alle 3-6 Monate

Die Nutzungsdauer der Filter ist variabel und vom Gebrauch und von der Umgebung abhängig.



Drücken Sie den Hebel nach unten, und ziehen Sie dann die Rückwand zu sich.



Nachdem Sie die Rückwand abgenommen haben, zerlegen Sie die Baugruppe der Filter folgendermaßen: Rückwand und zusammengesetzter Filter (HEPA + AKTIVKOHLE).

Reinigung des Vorfilters

Zur Gewährleistung optimaler Effizienz reinigen Sie den Vorfilter häufiger. Benutzen Sie zuerst den Staubsauger und anschließend Wasser, um den Vorfilter zu reinigen. Wenn der Vorfilter stark verschmutzt ist, ein neutrales Reinigungsmittel verwenden.

Nach der Reinigung den Filter trocknen lassen und wieder an Ort und Stelle einsetzen.

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.

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.