

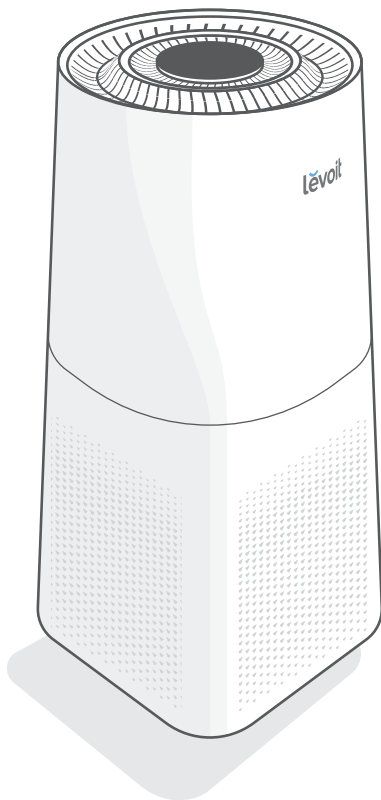


USER MANUAL

Tower Pro True HEPA Air Purifier

Model: LV-H134

EN • DE • FR • ES • IT



Questions or Concerns?

Please contact us at support.eu@levoit.com.

Table of Contents

Package Contents	3
Specifications	3
Safety Information	4
Getting to Know Your Air Purifier	5
Controls	7
Getting Started	8
Using Your Air Purifier	9
About the Filter	11
Care & Maintenance	12
Troubleshooting	14
Warranty Information	16
Customer Support	16

Inhaltsverzeichnis

Lieferumfang	17
Technische Daten	17
Sicherheitshinweise	18
Ihr Luftreiniger	20
Bedienungstasten	22
Erste Schritte	23
Der Gebrauch Ihres Luftreinigers	24
Informationen zum Filter	26
Pflege und Wartung	27
Problemlösung	30
Garantie	32
Kundendienst	32

Índice

Contenido de la caja	33
Especificaciones	33
Información de seguridad	34
Componentes del purificador de aire	35
Controles	37
Primeros pasos	38
Usar el purificador de aire	40
El filtro	41
Cuidado y mantenimiento	42
Solución de problemas	44
Información sobre la garantía	46
Atención al Cliente	46

Table des matières

Contenu de l'emballage	47
Caractéristiques techniques	47
Consignes de sécurité	48
Prise en main de votre purificateur d'air	50
Commandes	52
Prise en main	53
Utilisation de votre purificateur d'air	54
À propos du filtre	56
Entretien et maintenance	57
Dépannage	60
Informations relatives à la garantie	62
Service client	62

Indice

Contenuto della confezione	63
Specifiche	63
Informazioni di sicurezza	64
Componenti del purificatore d'aria	65
Comandi	67
Avvio	68
Uso del purificatore d'aria	69
Il filtro	71
Cura e manutenzione	72
Risoluzione dei problemi	74
Informazioni sulla garanzia	76
Assistenza Clienti	76

Package Contents

- 1 × Air Purifier
- 1 × 3-Stage Filter (Pre-Installed)
- 1 × Power Cord
- 1 × User Manual

Specifications

Power Supply	AC 220–240V, 50Hz
Rated Power	45W
Ideal Room Size	110 m ² / 1184 ft ² Note: <ul style="list-style-type: none"> • Effective for larger rooms, but purification will take longer. • Ideal Room Size is based on 2 air changes per hour (ACH).
Operating Conditions	Temperature: -10°–40°C / 14°–104°F
	Humidity: ≤ 85% RH
Noise Level	≤ 54dB
CADR (Clean Air Delivery Rate)	530 m ³ /h / 312 CFM
Standby Power	< 0.5W
Air Purifier Dimensions	32.6 x 32.6 x 74.2 cm / 12.8 x 12.8 x 29.2 in
Air Purifier Weight	8.44 kg / 18.6 lb

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

Safety Information

To reduce the risk of fire, electric shock, or other injury, follow all instructions and safety guidelines.

General Safety

- **Only** use your air purifier as described in this manual.
- **Do not** use your air purifier outdoors.
- Keep your air purifier away from water, and wet or damp areas. **Never** place in water or other liquids.
- Keep your air purifier away from heat sources.
- **Do not** use where combustible gases or vapours, metallic dust, aerosol (spray) products, or fumes from industrial oil are present.
- Keep 1.5 m / 5 ft away from where oxygen is being administered.
- Supervise children when they are near the air purifier.
- **Do not** place anything into any opening on the air purifier.
- **Do not** sit or place heavy objects on the air purifier.
- Keep the inside of the air purifier dry. To prevent moisture buildup, avoid placing in rooms with major temperature changes.
- **Always** unplug your air purifier before servicing (for example, changing the filter).
- **Do not** use your air purifier if it is damaged or not working correctly, or if the cord or plug is damaged. **Do not** try to repair it yourself. Contact **Customer Support** (see page 16).
- **WARNING:** To reduce the risk of fire or electric shock, **do not** use this air purifier with any solid-state speed controls (such as a dimmer switch).
- Not for commercial use. Household use **only**.

Plug & Cord

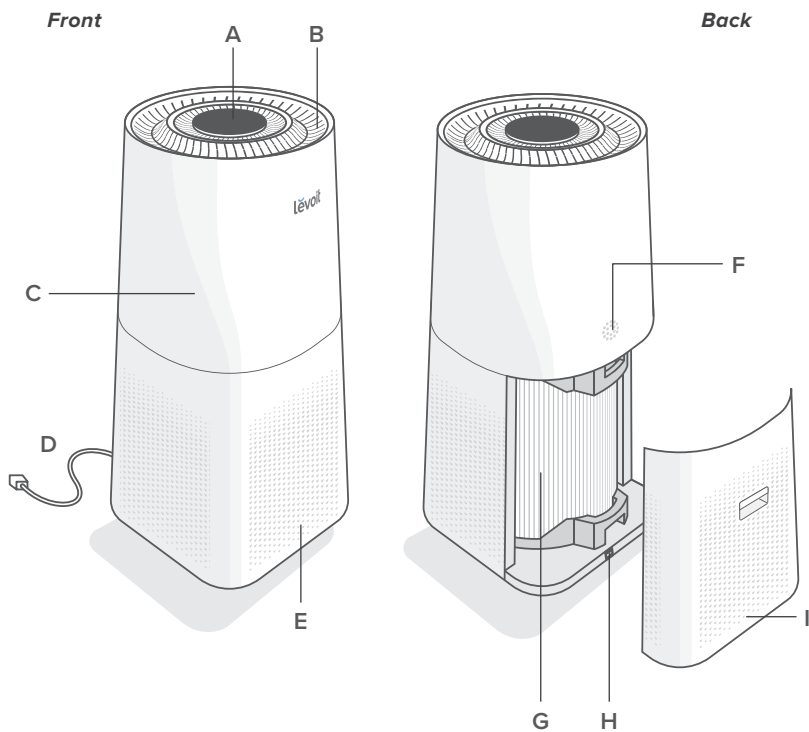
- Keep the air purifier near the outlet it is plugged into.
- **Never** place the cord near any heat source.
- **Do not** cover the cord with a rug, carpet, or other covering. **Do not** place the cord under furniture or appliances.
- Keep the cord out of areas where people walk often. Place the cord where it will not be tripped over.

Electromagnetic Fields (EMF)

Your Levoit air purifier complies with all standards regarding electromagnetic fields (EMF). If handled properly and according to the instructions in this user manual, the appliance is safe to use based on scientific evidence available today.

Getting to Know Your Air Purifier

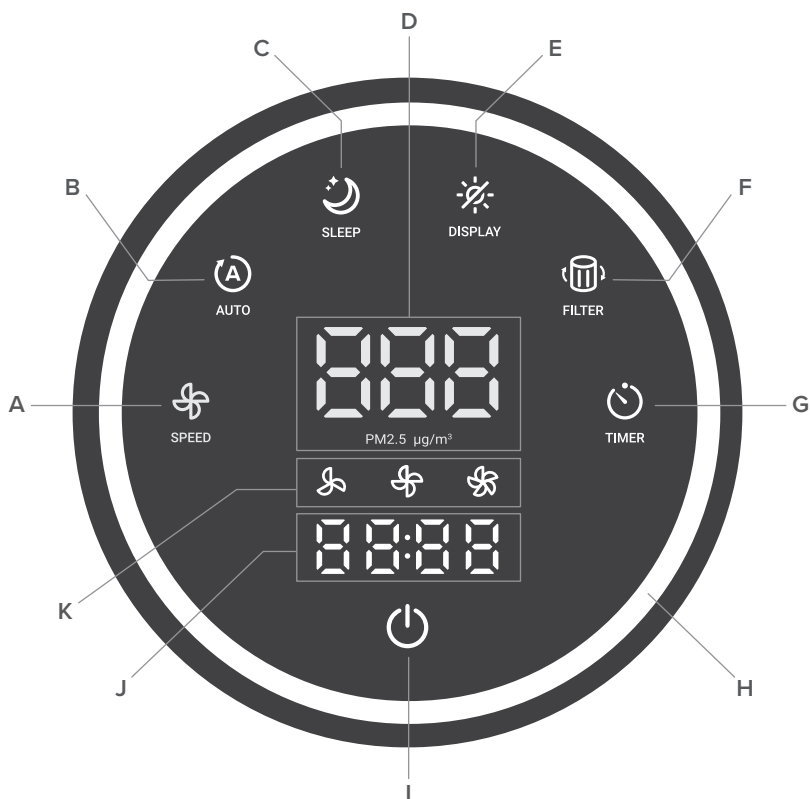
- A. LED Display / Control Panel
- B. Air Outlet
- C. Housing
- D. Power Cord
- E. Air Intake
(triangles at the bottom)
- F. Dust Sensor
- G. Filter
- H. Power Cord Port
- I. Filter Cover



GETTING TO KNOW YOUR AIR PURIFIER (CONT.)

LED Display

- | | |
|---|--------------------------|
| A. Fan Speed Button | G. Timer Button |
| B. Auto Mode Button | H. Air Quality Indicator |
| C. Sleep Mode Button | I. On/Off Button |
| D. PM2.5 Value ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | J. Timer Display |
| E. Display Off Button | K. Fan Speed Indicator |
| F. Check Filter Indicator | |



Controls



On/Off Button

Turns the air purifier on/off.



Fan Speed Button

Cycles through fan speeds: low, medium, and high.

Fan Speed Indicator Chart	
Fan Speed	Fan Speed Indicator
Low	
Medium	
High	



Auto Mode Button

Turns Auto Mode on/off (see page 9).



Sleep Mode Button

Turns Sleep Mode on/off (see page 9).



Display Off Button

- Turns the display off.
- Press any button (except) to turn the display back on.



Check Filter Indicator

Lights up red to remind you to check the filter (see page 12).



Timer Button

Sets the timer (see page 10).

Getting Started

1. Remove the filter cover. Pull the filter from the housing. *[Figure 1.1]*
2. Take the filter out of its plastic packaging, then reinstall it into the housing. Make sure the handle on the filter is facing out. *[Figure 1.2]*
3. Replace the filter cover by lining up the cover's feet with the matching slots on the bottom of the housing. *[Figure 1.3]*
4. Push the cover securely closed. *[Figure 1.4]*
5. Remove the **"ATTENTION"** notice that covers the display on top of the air purifier.
6. Attach the power cord to the port underneath the filter cover at the bottom of the air purifier. *[Figure 1.5]*

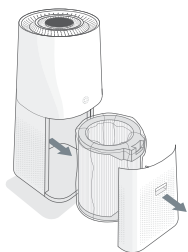


Figure 1.1

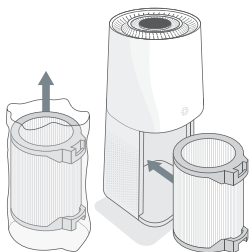


Figure 1.2

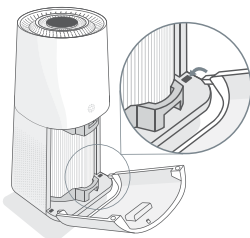


Figure 1.3

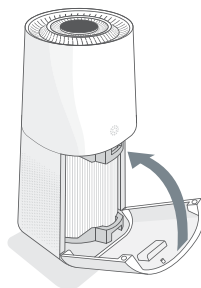


Figure 1.4

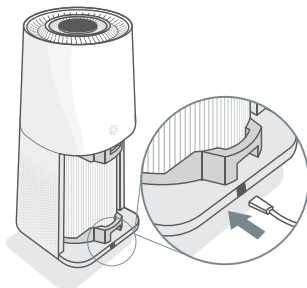





Figure 1.5

Note: If you are not planning to use the air purifier for a long period of time, keep the filter clean by leaving it inside its plastic packaging until it is ready to be used.

Using Your Air Purifier

General Operation

1. Place the air purifier on a level surface. Leave 38 cm / 15 inches of clearance on all sides of the air purifier. [Figure 2.1]
2. Plug in. Tap  to turn on the air purifier. The fan will start automatically.
3. Optionally, tap  to change the fan speed. You can also select Auto Mode or Sleep Mode, or set a timer.
 - a. For best results, or to address a specific air quality issue such as smoke, run the air purifier at high speed for 15–20 minutes before using a lower speed or Auto Mode.
 - b. To effectively clean air, keep windows and doors closed while the air purifier is on.
4. Tap  to turn off the air purifier.

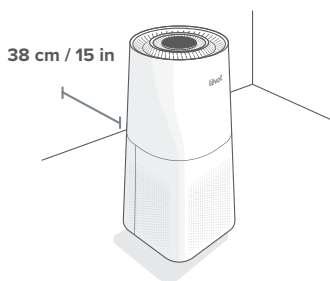





Figure 2.1




Auto Mode

Auto Mode adjusts the fan speed automatically based on air quality. For example, if the air quality is bad, the fan will be set to high speed.

- Tap  to turn Auto Mode on/off.
- Tapping  or  will also exit Auto Mode.

Sleep Mode

Sleep Mode uses the lowest possible fan speed to operate quietly.

- Tap  to turn Sleep Mode on/off.
- Tapping  or  will also exit Sleep Mode.

Air Quality Indicator

This indicator uses an automatic sensor to display the air quality.

Air Quality Indicator Chart		
Indicator Colour	Air Quality	Fan Speed
Blue	Very Good	Sleep Mode
Green	Good	Low
Orange	Moderate	Medium
Red	Bad	High

USING YOUR AIR PURIFIER (CONT.)

PM2.5 Value & Air Quality




The PM2.5 value on the display shows the amount of particles (μg) that are detected within 1 cubic metre (m^3).

PM2.5 refers to particulate matter (PM) that is less than or equal to 2.5 micrometres (μm) in diameter. These particles, also known as “fine particles”, are so small that they can only be detected with an electron microscope, and stay in the air longer than heavier air particles such as dust and pollen.


Your air purifier is equipped with a laser dust sensor that detects the amount of PM2.5 particles that are in a given space ($\mu\text{g}/\text{m}^3$). Generally, the lower the number, the better your air quality. A number above 135 indicates that there is an unhealthy amount of fine particles in the air.

Timer

You can set a timer between 1– 12 hours.

1. Tap  repeatedly (or press and hold ) to set a time.
2. Once you choose a time, the timer will flash 5 times and start counting down.
3. The air purifier will automatically turn off once the timer is finished.
4. To cancel a timer, tap  repeatedly until the timer reads “- - -”. The timer will flash 5 times to confirm cancellation.

Note:

- *You can change the fan speed at any time while the timer is counting down. The timer will work with any mode.*
- *Pressing  or unplugging the air purifier will cancel the timer.*

Memory Function

The air purifier will remember its programmed settings when turned off, and will resume these settings when it is turned back on. The air purifier must remain plugged in for the memory function to work.

Note: *The air purifier will not remember timers.*

About the Filter

The True HEPA Combination Filter uses a 3-stage filtration system to purify air.

A. Nylon Pre-Filter

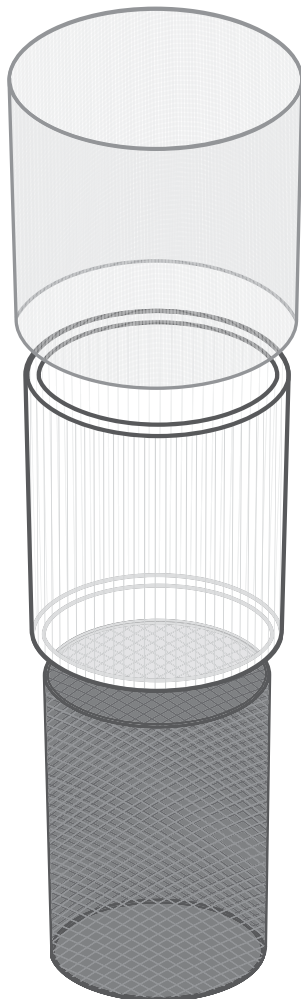
- Captures large particles such as dust, lint, fibres, hair, and pet fur.
- Maximises the life of the True HEPA Filter by protecting it.

B. H13 True HEPA Filter

- Captures at least 99.97% of airborne particles 0.3 microns (μm) in size.
- Filters small particles such as mould spores, fine dust, smoke particles, bacteria and viruses*, and allergens such as pollen, dust mites, and pet dander.

C. Custom High-Efficiency Activated Carbon Filter

- Physically adsorbs smoke, odours, and fumes.
- Customised using Levoit's exclusive ARC Formula™ to be especially effective for cooking smells and pet odours in a multi-pet household.
- The ARC Formula™ extends the life of the filter by chemically decomposing molecules trapped within the Activated Carbon Filter, which prevents oversaturation and second-hand pollution.



**The H13 True HEPA Filter can remove most viruses and bacteria from the air, but cannot fully remove them from your environment. Air purifiers cannot prevent an infected person from spreading an infection, and cannot remove bacteria and viruses from surfaces. Please use this air purifier together with other precautions.*



Care & Maintenance

Cleaning the Air Purifier

1. Wipe the outside of the air purifier with a dry cloth. **Do not** clean with water or any other liquid to avoid risk of electric shock.
2. Clean the outside of the filter with a brush or vacuum hose each month to prevent buildup of hair or dust. **Do not** clean the filter with water or other liquids.







Check Filter Indicator


The  will light up as a reminder to check the filter. The indicator is automatic. You may not need to change your filter yet, but you should check it when the  lights up.

Resetting the Check Filter Indicator

Reset the Check Filter Indicator when:

-  lights up.
 1. Replace the filter (see page 13).
 2. Turn on the air purifier.
 3. Press and hold  for 3 seconds.
 4. The light will turn off after the filter indicator is successfully reset.
- The filter was changed before  lit up.
 1. Press and hold  for 3 seconds until  lights up.
 2. Press and hold  again for 3 seconds.
 3. The light will turn off after the filter indicator is successfully reset.

When Should I Replace the Filter?

The filter should be replaced every 6–8 months. You may need to replace your filter earlier or later depending on how often you use your air purifier. Using your air purifier in an environment with relatively high pollution may mean you will need to change the filter more often (even if the  is off).

You may need to replace your filter if you notice:

- Increased noise when the air purifier is on
- Decreased airflow
- Unusual odours
- A visibly clogged filter


Note: To maintain the performance of your air purifier, **only** use official Levoit filters. You can purchase replacement filters from an authorized seller, or go to Amazon and search **B08MTSBL2B**.

Storage

If not using the air purifier for an extended period of time, wrap the filter in plastic packaging and store in a dry place to avoid moisture damage.

CARE & MAINTENANCE (CONT.)

Replacing the Filter

1. Unplug the air purifier and remove the filter cover. *[Figure 3.1]*
2. Remove the old filter. *[Figure 3.2]*
3. Clean any dust or dirt from inside the housing. *[Figure 3.3]*
4. Unwrap the new filter and place it into the housing. Make sure the filter handle is facing out. *[Figure 3.4]*
5. Replace the filter cover onto the housing. *[Figure 3.5]*
6. Plug in and turn on the air purifier. Press and hold  for 3 seconds to reset it.

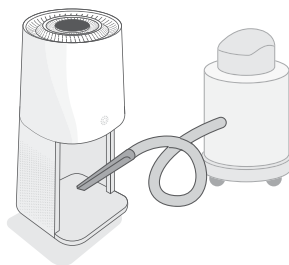


Figure 3.3

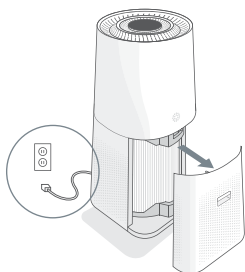


Figure 3.1

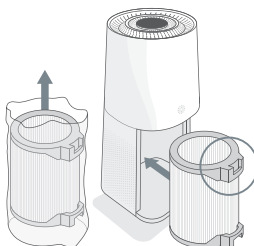


Figure 3.4

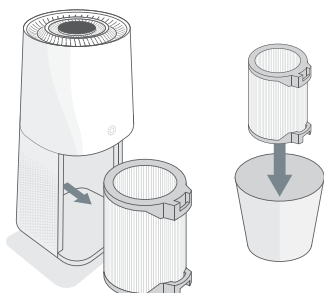


Figure 3.2

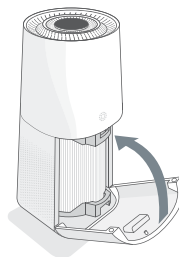












Figure 3.5

Troubleshooting

Problem	Possible Solution
Air purifier will not turn on or respond to button controls.	Plug in the air purifier.
	Check to see if the power cord is damaged. If it is, stop using the air purifier and contact Customer Support (see 16).
	Plug the air purifier into a different outlet.
	Air purifier may be malfunctioning. Contact Customer Support (see 16).
Air purifier makes an unusual noise when the fan is on.	Make sure the filter is properly in place with plastic packaging removed (see 8).
	Replace the filter (see 13).
	Air purifier may be damaged, or a foreign object may be inside. Stop using the air purifier and contact Customer Support (see 16). Do not try to repair the air purifier.
Airflow is significantly reduced.	Make sure the filter's plastic packaging is removed.
	Tap  to increase the fan speed.
	Leave at least 38 cm / 15 inches of clearance on all sides of the air purifier.
	Replace the filter (see 13).
Poor air purification quality.	Tap  to increase the fan speed.
	Make sure no objects are blocking the top or sides of the air purifier for proper airflow.
	Close doors and windows while running the air purifier.
	Make sure the filter is removed from its plastic packaging and properly in place (see 8).
	If the room is larger than 110 m ² / 1184 ft ² , air purification will take longer. The air purifier may not be as effective in significantly larger rooms.
	Replace the filter (see 13).
Problem	Possible Solution

TROUBLESHOOTING (CONT.)

<p>The air purifier is producing an unpleasant odour.</p>	<p>Replace the filter (see 13).</p>
	<p>Make sure that the air purifier is in a room where the relative humidity is less than 85% RH. Higher humidity levels may cause mildew to grow on the filter.</p>
<p> is still illuminated after replacing the filter.</p>	<p>Reset  (see 12).</p>
<p> has not turned on within 8 months.</p>	<p> is a reminder for you to check the filter and will light up based on how much the air purifier has been used (see 12). If you don't use your air purifier often,  will take longer to turn on.</p>
<p> turned on before 6 months.</p>	<p> is a reminder for you to check the filter and will light up based on how much the air purifier has been used (see 12). If you run your air purifier frequently,  will turn on sooner.</p>

If your problem is not listed, please contact **Customer Support** (see page 16).

Warranty Information

Product Name	Tower Pro True HEPA Air Purifier
Model	LV-H134
<i>For your own reference, we strongly recommend that you record your order ID and date of purchase.</i>	
Date of Purchase	
Order ID	

Terms & Policy

Arovast Corporation warrants all products to be of the highest quality in material, craftsmanship, and service for 2 years, effective from the date of purchase to the end of the warranty period. Warranty lengths may vary between product categories.

If you have any questions or concerns about your new product, please contact our helpful Customer Support Team.

Customer Support

Arovast Corporation
 1202 N. Miller St., Suite A
 Anaheim, CA 92806
 USA

Email: support.eu@levoit.com

*Please have your order invoice and order ID ready before contacting Customer Support.

Lieferumfang

- 1 Luftreiniger
- 1 Dreistufiger Filter (vorinstalliert)
- 1 Stromkabel
- 1 Bedienungsanleitung

Technische Daten

Stromversorgung	AC 220–240 V, 50 Hz
Leistung	45 W
Ideale Raumgröße	110 m ² / 1184 ft ² Hinweis: <ul style="list-style-type: none"> • Auch bei größeren Räumen wirksam, wobei die Reinigung längere Zeit beansprucht. • Ideale Raumgröße basiert auf zwei Luftwechseln pro Stunde (ACH).
Betriebsbedingungen	Temperatur: -10 BIS 40 °C / 14 BIS 104 °F
	Luftfeuchtigkeit: ≤ 85 % RH
Lärmpegel	≤ 54 dB
CADR (Clean Air Delivery Rate, Wirkungsgrad)	530 m ³ /h / 312 CFM
Standby-Stromverbrauch	< 0,5 W
Abmessungen des Luftreinigers	32,6 x 32,6 x 74,2 cm / 12,8 x 12,8 x 29,2 Zoll
Gewicht des Luftreinigers	8,44 kg / 18,6 lb

LESEN SIE DIESE ANLEITUNG BITTE SORGFÄLTIG UND BEWAHREN SIE SIE AUF.

Sicherheitshinweise

Befolgen Sie sämtliche Anweisungen und Sicherheitshinweise, um das Risiko von Brand, Stromschlägen und sonstigen Verletzungen zu reduzieren.

Allgemeine Sicherheit

- **Verwenden Sie diesen Luftreiniger ausschließlich** wie in diesem Handbuch beschrieben.
- **Verwenden Sie den Luftreiniger nicht** im Freien.
- Halten Sie den Luftreiniger von Wasser und feuchten Umgebungen fern. Stellen Sie den Luftreiniger **keinesfalls** in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Halten Sie Ihren Luftreiniger von Wärmequellen fern.
- **Verwenden Sie den Luftreiniger nicht** an Orten, an denen brennbare Gase oder Dämpfe, Metallstaub, Aerosol-Produkte (Sprühdosen) oder Dämpfe von Industrieölen vorhanden sind.
- Halten Sie den Luftreiniger 1,5 m / 5 Fuß von Bereichen fern, an denen Sauerstoff zugeführt wird.
- Lassen Sie Kinder in der Nähe des Luftreinigers nicht unbeaufsichtigt.
- Führen Sie **nichts** in die Öffnungen des Luftreinigers ein.
- Setzen Sie sich **nicht** auf den Luftreiniger und stellen Sie keine schweren Gegenstände darauf ab.
- Halten Sie das Innere des Luftreinigers trocken. Stellen Sie den Luftreiniger nicht in Räumen mit großen Temperaturschwankungen auf, um ein Ansammeln von Feuchtigkeit zu vermeiden.
- Ziehen Sie vor dem Durchführen von Wartungsarbeiten (beispielsweise das Auswechseln des Filters) **stets** den Stecker.
- Benutzen Sie Ihren Luftreiniger **nicht**, wenn er beschädigt ist oder nicht ordnungsgemäß funktioniert oder wenn der Stecker oder das Kabel beschädigt sind. Versuchen Sie **nicht**, den Luftreiniger selbst zu reparieren. Kontaktieren Sie in diesem Fall unseren **Kundendienst** (siehe Seite 32).
- **WARNUNG:** Um das Risiko eines Brands oder elektrischen Schlags zu mindern, darf der Luftreiniger **nicht** mit einer Solid-State-Steuerung (wie beispielsweise einem Dimmerschalter) verwendet werden.
- Nicht für den gewerblichen Gebrauch. **Nur** für den Hausgebrauch.

IHR LUFTREINIGER (FORTS.)

Stecker und Kabel

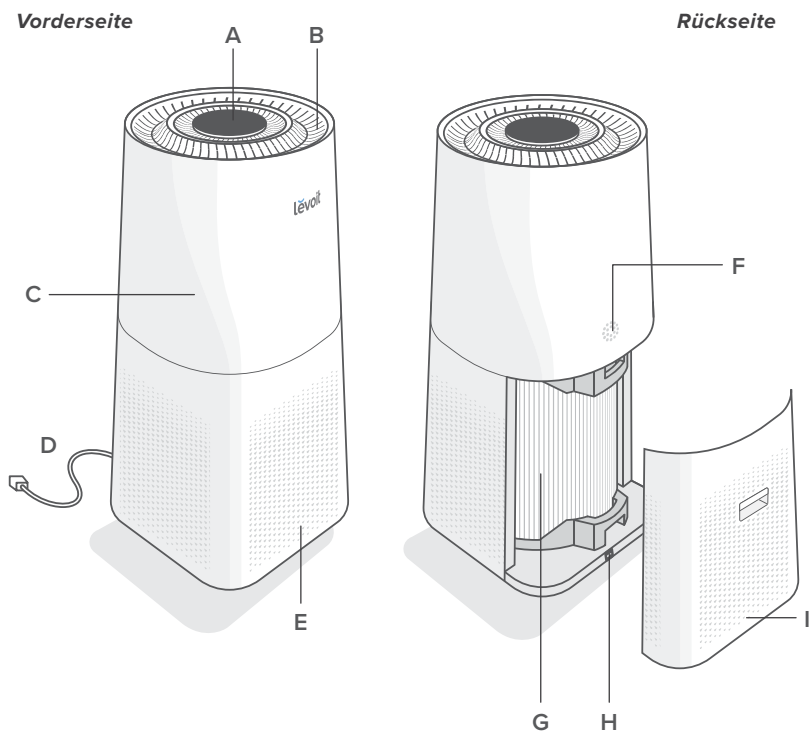
- Stellen Sie den Luftreiniger in der Nähe der verwendeten Steckdose auf.
- Halten Sie das Kabel **stets** von Wärmequellen fern.
- Bedecken Sie das Kabel **nicht** mit einem Vorleger, Teppich oder sonstigem Belag. **Verlegen Sie das Kabel nicht** unter Möbeln oder Geräten.
- Verlegen Sie das Kabel nicht auf häufig begangenen Wegen. Achten Sie darauf, dass das Kabel keine Stolperfalle darstellt.

Elektromagnetische Felder (EMF)

Ihr Levoit Luftreiniger erfüllt alle Normen hinsichtlich elektromagnetischer Felder (EMF). Bei sachgemäßer Handhabung gemäß den Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung ist das Gerät auf Grundlage der derzeit verfügbaren wissenschaftlichen Erkenntnisse bediensicher.

Ihr Luftreiniger

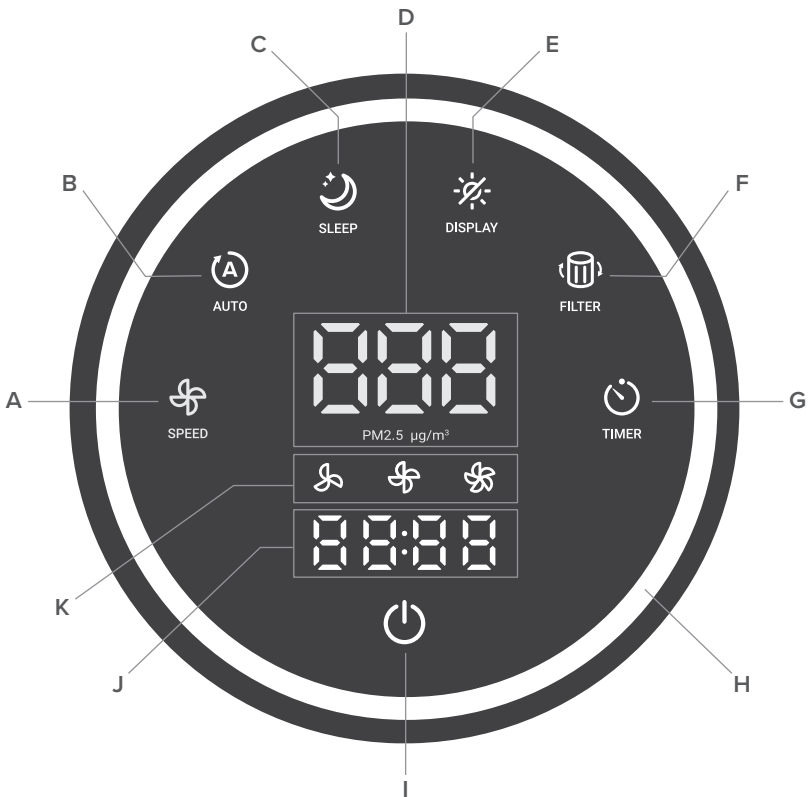
- A. LED-Display / Bedienfeld
- B. Luftauslass
- C. Gehäuse
- D. Stromkabel
- E. Luftinlass
(Dreiecke am Fuß des Geräts)
- F. Staubsensor
- G. Filter
- H. Anschluss für
das Stromkabel
- I. Filterabdeckung



IHR LUFTREINIGER (FORTS.)

LED-Anzeige

- | | |
|--|--------------------------------------|
| A. Lüftergeschwindigkeitstaste | G. Timer-Taste |
| B. Taste für den automatischen Modus | H. Luftqualitätsanzeige |
| C. Taste für den Schlafmodus | I. Ein-/Aus-Taste |
| D. PM2,5-Wert ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | J. Timer-Anzeige |
| E. Taste zum Ausschalten des Displays | K. Anzeige der Lüftergeschwindigkeit |
| F. Filteranzeige | |



Bedienungstasten



Ein-/Aus-Taste

Schaltet den Luftreiniger ein oder aus.



Lüftergeschwindigkeitstaste

Durchläuft die Lüftergeschwindigkeiten: langsam, mittel und hoch.

Übersicht zur Anzeige der Lüftergeschwindigkeit	
Lüftergeschwindigkeit	Anzeige der Lüftergeschwindigkeit
Niedrig	
Mittel	
Hoch	



Taste für den Automatikmodus

Schaltet den Automatikmodus ein/aus (siehe Seite 22).



Schlafmodus-Taste

Schaltet den Schlafmodus ein oder aus (siehe Seite 22).



Taste zum Ausschalten des Displays

- Schaltet das Display aus.
- Drücken Sie eine beliebige Taste (außer) , um die Anzeige wieder einzuschalten.



Filteranzeige

Leuchtet rot auf, um Sie an die Prüfung des Filters zu erinnern (siehe Seite 27).



Timer-Taste

Zum Einstellen des Timers (siehe Seite 25).

Erste Schritte

1. Nehmen Sie die Filterabdeckung ab. Nehmen Sie den Filter aus dem Gehäuse. *[Abbildung 1.1]*
2. Nehmen Sie den Filter aus der Kunststoffverpackung und setzen Sie ihn dann wieder in das Gehäuse ein. Stellen Sie sicher, dass der Griff des Filters nach außen gerichtet ist. *[Abbildung 1.2]*
3. Richten Sie die FüÙe der Filterabdeckung auf die entsprechenden Aussparungen unten am Gehäuse aus und bringen Sie die Abdeckung wieder an. *[Abbildung 1.3]*
4. Drücken Sie gegen die Abdeckung, um sie sicher zu verschließen. *[Abbildung 1.4]*
5. Entfernen Sie das **Warnetikett** vom Display an der Oberseite des Luftreinigers.
6. Schließen Sie das Stromkabel an den Anschluss unterhalb der Filterabdeckung am Fuß des Luftreinigers an. *[Abbildung 1.5]*

Hinweis: Wenn Sie den Luftreiniger über einen längeren Zeitraum nicht verwenden, bewahren Sie den Filter bis zur nächsten Benutzung in der Kunststoffverpackung auf, damit er sauber bleibt.

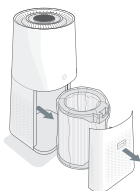


Abbildung 1.1

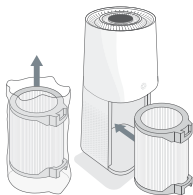


Abbildung 1.2

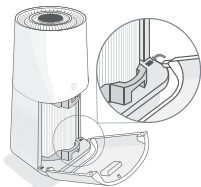


Abbildung 1.3

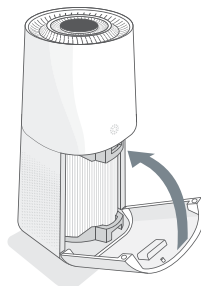


Abbildung 1.4

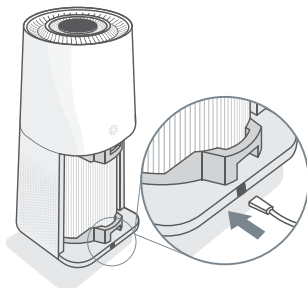





Abbildung 1.5

Der Gebrauch Ihres Luftreinigers

Allgemeiner Betrieb

1. Stellen Sie den Luftreiniger auf einer ebenen Fläche. Stellen Sie sicher, dass rund um den Luftreiniger ein Abstand von 38 cm / 15 Zoll vorhanden ist. *[Abbildung 2.1]*
2. Schließen Sie das Gerät an die Stromversorgung an. Drücken Sie , um den Luftreiniger einzuschalten. Der Lüfter startet dann automatisch.
3. Alternativ können Sie  berühren, um die Lüftergeschwindigkeit zu wechseln. Außerdem können Sie den Automatik- oder Schlafmodus auswählen oder einen Timer einstellen.
 - a. Lassen Sie den Luftreiniger 15–20 Minuten mit maximaler Geschwindigkeit laufen, bevor Sie auf eine geringere Stufe herunter- oder den Automatikmodus einschalten, um optimale Ergebnisse zu erzielen oder ein bestimmtes Luftqualitätsproblem wie z. B. Rauch zu beheben.
 - b. Für eine effektive Reinigung der Luft lassen Sie Fenster und Türen geschlossen, wenn der Luftreiniger in Betrieb ist.
4. Berühren Sie , um den Luftreiniger auszuschalten.

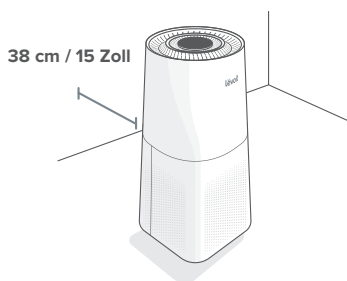





Abbildung 2.1




Automatikbetrieb

Im Automatikmodus wird die Lüftergeschwindigkeit automatisch an die Luftqualität angepasst. Bei schlechter Luftqualität wird der Lüfter beispielsweise auf einer höheren Stufe betrieben.

- Berühren Sie , um den Automatikmodus ein- und auszuschalten.
- Sie können auch  oder  berühren, um den Automatikmodus zu beenden.

Schlafmodus

Im Schlafmodus läuft das Gerät mit der langsamsten Lüftergeschwindigkeit, um einen leisen Betrieb zu gewährleisten.

- Berühren Sie , um den Schlafmodus ein- oder auszuschalten.
- Sie können auch  oder  berühren, um den Schlafmodus zu beenden.

Luftqualitätsanzeige

Die Luftqualität wird mithilfe eines automatischen Sensors angezeigt.

Tabelle zur Luftqualitätsanzeige		
Anzeige- farbe	Luftqualität	Lüfterge- schwindigkeit
Blau	Sehr gut	Ruhezustand
Grün	Gut	Langsam
Orange	Mittelmäßig	Mittel
Rot	Schlecht	Hoch

DER GEBRAUCH IHRES LUFTREINIGERS (FORTS.)

PM2,5-Wert und Luftqualität




Der im Display angezeigte PM2,5-Wert gibt die Anzahl der Partikel (μg) an, die auf einem Kubikmeter (m^3) gemessen werden.

PM2,5 ist Feinstaub (Particulate matter, PM) mit einem Durchmesser von bis zu 2,5 Mikrometern (μm). Diese Partikel sind so klein, dass sie nur von einem Elektronenmikroskop erfasst werden können. Sie verbleiben länger in der Luft als gröbere Luftpartikel wie Staub und Pollen.


Ihr Luftreiniger ist mit einem Laserstaubsensor ausgestattet, der die Menge der PM2,5-Partikel in einem bestimmten Bereich erfasst ($\mu\text{g}/\text{m}^3$). Im Allgemeinen gilt: je niedriger die Zahl, desto besser ist Ihre Luftqualität. Liegt die Zahl über 135, deutet dies auf eine gesundheitsschädigende Menge an Feinstaub in der Luft hin.

Timer

Sie können einen Timer auf 1–12 Stunden einstellen.

1. Berühren Sie wiederholt  (oder halten Sie die Schaltfläche  gedrückt), um eine Zeit einzustellen.
2. Sobald Sie eine Zeit gewählt haben, leuchtet der Timer fünfmal auf und beginnt dann abzulaufen.
3. Nach Ablauf der eingestellten Dauer schaltet sich der Luftreiniger automatisch aus.
4. Um einen Timer abzubrechen, berühren Sie wiederholt , bis der Timer „- - -“ anzeigt. Der Timer blinkt fünfmal auf, um das Abbrechen zu bestätigen.

Hinweis:

- Sie können die Lüftergeschwindigkeit jederzeit während Ablaufen des Timers ändern. Der Timer funktioniert in jedem Modus.
- Wenn Sie  drücken oder den Luftreiniger von der Stromversorgung trennen, wird der Timer abgebrochen.

Speicherfunktion

Die programmierten Einstellungen bleiben nach dem Abschalten des Luftreinigers gespeichert und werden beim Einschalten wieder angewendet. Die Speicherfunktion ist nur verfügbar, wenn der Luftreiniger an die Stromversorgung angeschlossen ist.

Hinweis: Der Luftreiniger speichert keine Timer.

Informationen zum Filter

Der True HEPA Kombinationsfilter reinigt die Luft mithilfe eines dreistufigen Filtersystems.

A. Nylon-Vorfilter

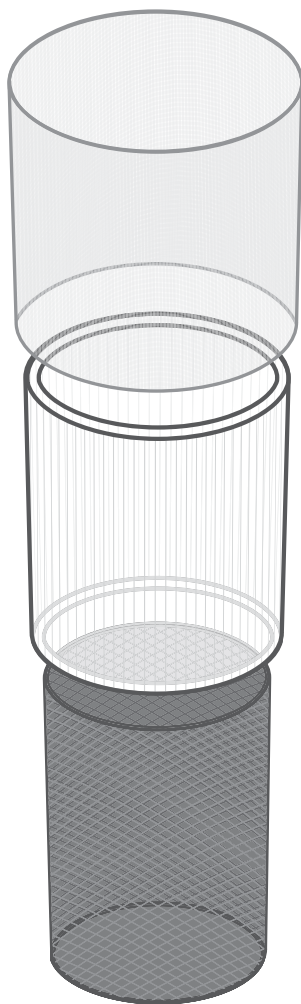
- Fängt große Partikel wie Staub, Flusen, Fasern, Haare und Tierfell ein.
- Schützt den True HEPA-Filter und maximiert seine Lebensdauer.

B. H13 True HEPA Filter

- Entfernt mindestens 99,97 % der Schwebeteilchen mit einem Durchmesser von 0,3 Mikrometern (μm).
- Filtert kleine Partikel wie Schimmelsporen, winzige Staubpartikel, Rauchpartikel, Bakterien und Viren* sowie Allergene wie Pollen, Staubmilben und Haustierschuppen.

C. Hochwirksamer, speziell entwickelter Aktivkohlefilter

- Rauch, Gerüche und Dämpfe werden von diesem Filter physikalisch absorbiert.
- Dieser Filter wurde anhand der ARC-Formula™ von Levoit speziell konstruiert und ist daher gegen Kochgerüche sowie Haustiergerüche in Haushalten mit mehreren Haustieren besonders effektiv.
- Die ARC-Formula™ verlängert die Filterlebensdauer, indem sie die im Aktivkohlefilter eingefangenen Moleküle chemisch abbaut und so Übersättigung und Sekundär-Schadstoffbelastung verhindert.



**Der H13 True HEPA Filter kann der Luft die meisten Viren und Bakterien entziehen, kann sie aber nicht vollständig aus Ihrer Umgebung entfernen. Luftreiniger können nicht verhindern, dass eine infizierte Person eine Infektion verbreitet, und können Bakterien und Viren nicht von Oberflächen beseitigen. Benutzen Sie diesen Luftreiniger bitte zusammen mit anderen Vorkehrungen.*



Pflege und Wartung

Reinigung des Luftreinigers

1. Wischen Sie den Luftreiniger von außen mit einem trockenen Tuch ab. Verwenden Sie **kein** Wasser oder andere Flüssigkeiten, sonst besteht Stromschlaggefahr!
2. Reinigen Sie die Außenseite des Filters einmal im Monat mit einer Bürste oder einem Staubsaugerschlauch, um zu verhindern, dass sich Haare oder Staub darin ansammeln. Reinigen Sie den Filter **nicht** mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten.









Filteranzeige

 leuchtet auf, um Sie an die Prüfung des Filters zu erinnern. Es handelt sich um eine Automatikanzeige. Möglicherweise müssen Sie den Filter noch nicht austauschen, wenn  aufleuchtet, aber er sollte dennoch geprüft werden.


Zurücksetzen der Filteranzeige

Setzen Sie die Filteranzeige zurück, wenn:

-  aufleuchtet.
 1. Ersetzen Sie den Filter (siehe Seite 23).
 2. Schalten Sie den Luftreiniger ein.
 3. Halten Sie  drei Sekunden lang gedrückt.
 4. Die Lampe erlischt, nachdem die Filteranzeige erfolgreich zurückgesetzt wurde.
- Der Luftfilter wurde vor Aufleuchten von  ausgetauscht.
 1. Halten Sie  drei Sekunden lang gedrückt, bis  aufleuchtet.
 2. Halten Sie  erneut drei Sekunden lang gedrückt.
 3. Die Lampe erlischt, nachdem die Filteranzeige erfolgreich zurückgesetzt wurde.

PFLEGE UND WARTUNG (FORTS.)

Wann muss der Filter ersetzt werden?

Der Filter sollte alle sechs bis acht Monate ausgewechselt werden. Je nachdem, wie häufig Sie Ihren Luftreiniger benutzen, muss der Filter früher oder später ausgetauscht werden. Wenn der Luftreiniger in einem relativ stark verschmutzten Umfeld eingesetzt wird, muss der Filter eventuell häufiger ausgewechselt werden (selbst wenn  nicht leuchtet).

Wenn Sie Folgendes bemerken, muss der Filter möglicherweise ersetzt werden:

- Lautes Geräusch beim Betrieb
- Verminderter Luftstrom
- Ungewöhnliche Gerüche
- Ein sichtbar verschmutzter Filter

Hinweis: Verwenden Sie **ausschließlich** offizielle Levoit-Filter, damit Ihr Luftreiniger leistungsfähig bleibt. Sie können Ersatzfilter von einem Fachhändler erwerben oder auf Amazon nach **B08MTSBL2B** suchen.


Lagerung

Wenn Sie den Luftreiniger über einen längeren Zeitraum nicht verwenden, verstauen Sie den Filter in einem Kunststoffbeutel und bewahren Sie den Filter und Luftreiniger an einem trockenen Ort auf, um Feuchtigkeitsschäden zu vermeiden.



PFLEGE UND WARTUNG (FORTS.)

Austauschen des Filters

1. Ziehen Sie den Netzstecker und entfernen Sie die Filterabdeckung. *[Abbildung 3.1]*
2. Entfernen Sie den alten Filter. *[Abbildung 3.2]*
3. Entfernen Sie Staub und Schmutz aus dem Inneren des Gehäuses. *[Abbildung 3.3]*
4. Packen Sie den neuen Luftfilter aus und setzen Sie ihn in das Gehäuse ein. Stellen Sie sicher, dass der Griff des Filters nach außen gerichtet ist. *[Abbildung 3.4]*
5. Bringen Sie Filterabdeckung wieder am Gehäuse an. *[Abbildung 3.5]*
6. Schließen Sie den Luftreiniger an die Stromversorgung an und schalten Sie ihn ein. Halten Sie die Taste  zum Zurücksetzen drei Sekunden lang gedrückt.

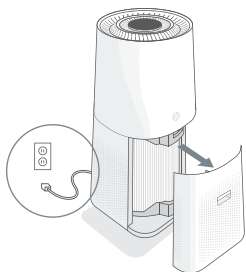


Abbildung 3.1

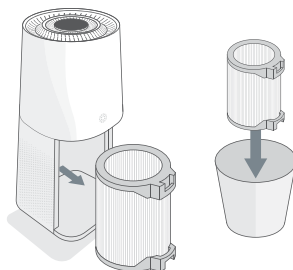


Abbildung 3.2

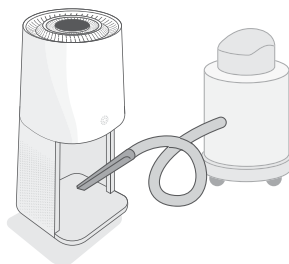


Abbildung 3.3

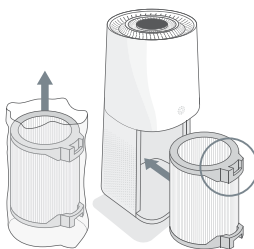


Abbildung 3.4

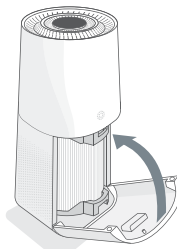












Abbildung 3.5

Problemlösung

Problem	Mögliche Abhilfe
Der Luftreiniger lässt sich nicht einschalten und reagiert nicht auf Tastendruck.	Schließen Sie den Luftreiniger an die Stromversorgung an.
	Prüfen Sie, ob das Netzkabel beschädigt ist. Verwenden Sie den Luftreiniger in diesem Fall nicht und verständigen Sie den Kundendienst (siehe Seite 32).
	Schließen Sie den Luftreiniger an eine andere Steckdose an.
	Der Luftreiniger weist eventuell eine Funktionsstörung auf. Wenden Sie sich an unseren Kundendienst (siehe Seite 32).
Der Luftreiniger gibt ein ungewöhnliches Geräusch von sich, wenn der Lüfter läuft.	Stellen Sie sicher, dass der Filter korrekt eingesetzt und die Kunststoffverpackung entfernt wurde (siehe Seite 23).
	Ersetzen Sie den Filter (siehe Seite 29).
	Der Luftreiniger ist möglicherweise beschädigt oder es befindet sich ein Fremdkörper im Gerät. Schalten Sie den Luftreiniger aus und verständigen Sie den Kundendienst (siehe Seite 32). Versuchen Sie nicht , den Luftreiniger selbst zu reparieren.
Der Luftstrom ist beträchtlich reduziert.	Stellen Sie sicher, dass der Filter aus der Kunststoffverpackung genommen wurde.
	Berühren Sie  , um die Lüftergeschwindigkeit zu erhöhen.
	Zu allen Seiten des Luftreinigers sollte ein Abstand von 38 cm / 15 Zoll vorhanden sein.
	Ersetzen Sie den Filter (siehe Seite 29).
Die Luft wird nicht ausreichend gereinigt.	Drücken Sie  , um die Lüftergeschwindigkeit zu erhöhen.
	Um einen ordnungsgemäßen Luftfluss zu gewährleisten, achten Sie darauf, dass der Luftreiniger nicht oben oder seitlich durch andere Gegenstände blockiert wird.
	Schließen Sie beim Betrieb des Luftreinigers Fenster und Türen.
	Stellen Sie sicher, dass der Filter aus der Kunststoffverpackung genommen und korrekt eingesetzt wurde (siehe Seite 23).
	Wenn der Raum größer als 110 m ² / 1184 ft ² ist, nimmt die Luftreinigung mehr Zeit in Anspruch. In deutlich größeren Räumen ist der Luftreiniger eventuell weniger effektiv.
	Ersetzen Sie den Filter (siehe Seite 29).

PROBLEMLÖSUNG (FORTS.)

Problem	Mögliche Abhilfe
Ein unangenehmer Geruch tritt aus dem Luftreiniger aus.	Ersetzen Sie den Filter (siehe Seite 29). Stellen Sie sicher, dass die relative Luftfeuchtigkeit im Raum nicht über 85 % liegt. Bei einer höheren Luftfeuchtigkeit kann sich Schimmel am Filter bilden.
 leuchtet trotz Austauschen des Filters weiter auf.	Setzen Sie  zurück (siehe Seite 27).
 hat acht Monate nicht aufgeleuchtet.	 soll Sie daran erinnern, den Filter zu prüfen, und leuchtet abhängig davon auf, wie lange der Luftreiniger in Gebrauch war (siehe Seite 28). Wenn Sie Ihren Luftreiniger selten verwenden, dauert es länger, bis  aufleuchtet.
 leuchtet bereits vor Ablauf von sechs Monaten auf.	 soll Sie daran erinnern, den Filter zu prüfen, und leuchtet abhängig davon auf, wie lange der Luftreiniger in Gebrauch war (siehe Seite 28). Wenn Sie Ihren Luftreiniger häufig verwenden, leuchtet  früher auf.

Sollte ein Problem auftreten, das hier nicht aufgeführt ist, kontaktieren Sie bitte den **Kundendienst** (siehe Seite 32).

Informationen zur Garantie

Produktbezeichnung	Tower Pro True HEPA Luftreiniger
Modell	LV-H134
<i>Wir empfehlen dringend, Ihre Bestellnummer und das Kaufdatum für den eventuellen zukünftigen Bedarf aufzubewahren.</i>	
Kaufdatum	
Bestellnummer	

Geschäftsbedingungen

Die Produkte von Arovast Corporation werden fachkundig aus hochwertigen Werkstoffen gefertigt. Arovast Corporation übernimmt die Garantie für Material- und Herstellungsfehler ab dem Kaufdatum für einen Zeitraum von zwei Jahren. Die Garantiefrist ist von Produkt zu Produkt unterschiedlich.

Bei Fragen oder Problemen mit Ihrem neuen Produkt hilft Ihnen unser Kundendienst gerne weiter.

Kundendienst

Arovast Corporation
1202 N. Miller St., Suite A
Anaheim, CA 92806
USA

E-Mail: support.eu@levoit.com

*Bitte halten Sie Ihre Rechnungs- und Bestellnummer für das Gespräch mit unserem Kundendienst bereit.

Contenido de la caja

- 1 purificador de aire
- 1 filtro de tres etapas (previamente instalado)
- 1 cable de alimentación
- 1 manual del usuario

Especificaciones

Fuente de alimentación	220 a 240 VCA, 50 Hz
Potencia nominal	45 W
Superficie ideal de la estancia	110 m ² (1184 ft ²) Nota: <ul style="list-style-type: none"> • Eficaz en estancias de mayor tamaño, pero la purificación tardará más. • La superficie ideal de la estancia se basa en 2 renovaciones de aire por hora (ACH).
Condiciones de funcionamiento	Temperatura: -10–40 °C (14–104 °F)
	Humedad: HR ≤ 85 %
Nivel de ruido	≤ 54 dB
Tasa de emisión de aire limpio (CADR)	530 m ³ /h/312 CFM
Consumo en modo de espera	<0,5 W
Dimensiones del purificador de aire	32,6 x 32,6 x 74,2 cm (12,8 x 12,8 x 29,2 in)
Peso del purificador de aire	8,44 kg (18,6 lb)

LEE Y GUARDA ESTAS INSTRUCCIONES

Información de seguridad

Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica u otros daños, siga todas las instrucciones y directrices de seguridad.

Seguridad general

- **Utilice el purificador de aire únicamente** según se describe en este manual.
- **No** utilice el purificador de aire en exteriores.
- Mantenga el purificador de aire alejado del agua y de zonas húmedas o encharcadas. No lo sumerja **nunca** en agua ni en otros líquidos.
- Mantenga el purificador de aire alejado de fuentes de calor.
- **No** lo utilice en lugares donde haya gases combustibles o vapores, polvo metálico, aerosoles (espráis o pulverizadores) o humos de aceite industrial.
- Manténgalo a 1,5 m (5 ft) de lugares donde se esté administrando oxígeno.
- Vigile a los niños cuando estén cerca del purificador de aire.
- **No** coloque nada sobre las rejillas del purificador de aire.
- **No** se sienta en el purificador de aire ni coloque objetos pesados sobre él.
- Mantenga seco el interior del purificador de aire. Para evitar la formación de humedad, procure no colocarlo en habitaciones con grandes cambios de temperatura.
- Desenchufe **siempre** el purificador de aire antes de realizar el mantenimiento (por ejemplo, al cambiar el filtro de aire).
- **No** utilice el purificador de aire si está averiado o no funciona correctamente, o si el enchufe o el cable están dañados. **No** intente repararlo usted mismo.

Póngase en contacto con **Atención al Cliente** (consulte la página 46).

- **ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendios o descargas eléctricas, **no** utilice el purificador de aire con ningún control de velocidad de estado sólido (como un regulador de intensidad de luz).
- No diseñada para uso comercial, sino para uso **exclusivamente** doméstico.

Cable y enchufe

- Mantenga el purificador de aire cerca de la toma a la que está enchufado.
- **Nunca** coloque el cable cerca de fuentes de calor.
- **No** tape el cable con felpudos, alfombras u objetos similares. **No** coloque el cable debajo de muebles o aparatos.
- Mantenga el cable alejado de las zonas de tránsito. Coloque el cable en un lugar donde nadie pueda tropezar con él.

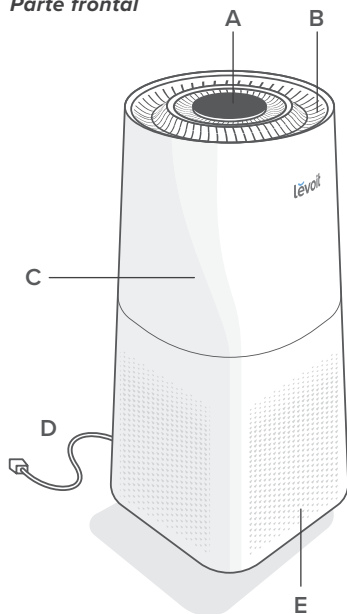
Campos electromagnéticos (EMF)

El purificador de aire de Levoit cumple todas las normas sobre campos electromagnéticos (EMF). Si se utiliza correctamente y conforme a las instrucciones de este manual del usuario, el aparato se puede usar con la máxima seguridad de acuerdo con las pruebas científicas disponibles actualmente.

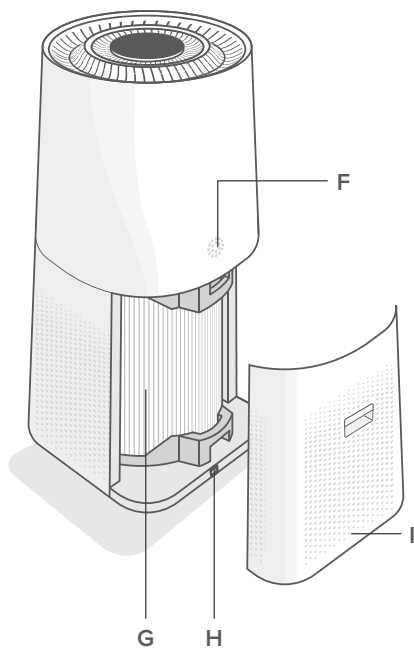
Componentes del purificador de aire

- A. Pantalla de LED/Panel de control
- B. Salida de aire
- C. Carcasa
- D. Cable de alimentación
- E. Toma de aire (triángulos en la parte inferior)
- F. Sensor de polvo
- G. Filtro
- H. Entrada del cable de alimentación
- I. Tapa del filtro

Parte frontal



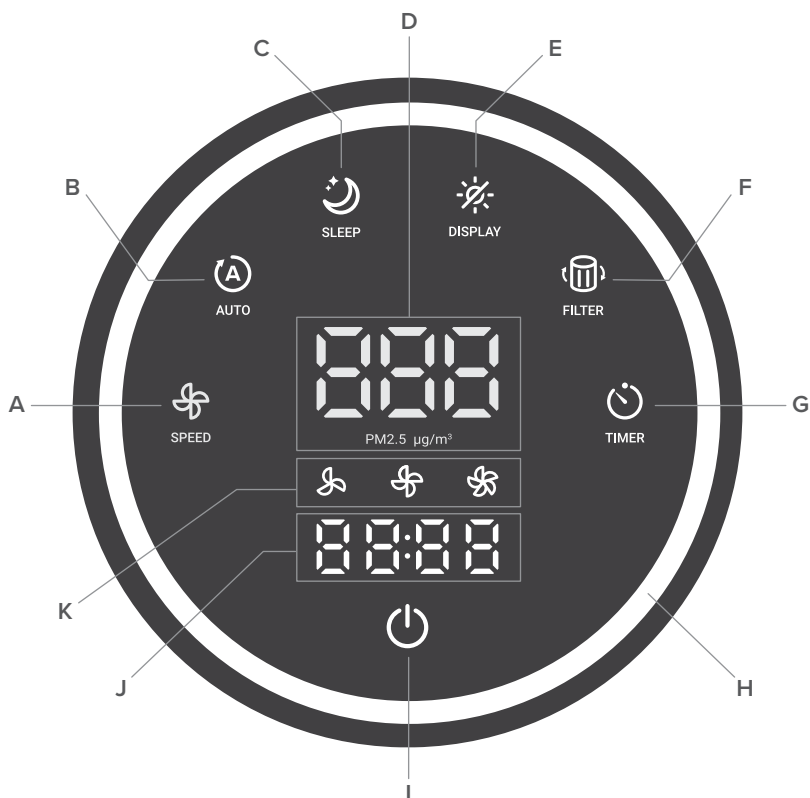
Parte trasera



COMPONENTES DEL PURIFICADOR DE AIRE (CONT.)

Pantalla LED

- | | |
|--|--|
| A. Botón de velocidad del ventilador | G. Botón del temporizador |
| B. Botón del modo automático | H. Indicador de calidad del aire |
| C. Botón del modo de sueño | I. Botón de encendido/apagado |
| D. Valor de PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | J. Pantalla del temporizador |
| E. Botón de apagado de la pantalla | K. Indicador de velocidad del ventilador |
| F. Indicador de comprobación de filtros | |



Controles



Botón de encendido/apagado
Enciende o apaga el purificador.



Botón de velocidad del ventilador
Permite cambiar de una velocidad del ventilador a otra: baja, media o alta.

Tabla del indicador de velocidad del ventilador	
Velocidad del ventilador	Indicador de velocidad del ventilador
Baja	
Media	
Alto	



Botón del modo automático
Activa o desactiva el modo automático (consulte la página 37).



Botón del modo de sueño
Activa o desactiva el modo de sueño (consulte la página 37).



Botón de apagado de la pantalla

- Apaga la pantalla.
- Pulse cualquier botón (salvo) para volver a encender la pantalla.



Indicador de comprobación de filtros
Se enciende de color rojo para recordarle que compruebe el filtro (consulte la página 37).



Botón del temporizador
Permite configurar el temporizador (consulte la página 37).

Primeros pasos

1. Retire la tapa del filtro. Saque el filtro de aire de la carcasa. *[Figura 1.1]*
2. Retire la envoltura de plástico del filtro y vuelva a instalarlo en la carcasa. Asegúrese de que el asa del filtro queda hacia fuera *(figura 1.2)*.
3. Vuelva a colocar la tapa del filtro encajando las patillas de la tapa en las ranuras correspondientes de la base de la carcasa *(figura 1.3)*.
4. Empuje la tapa para cerrarla bien *(figura 1.4)*.
5. Retire el aviso de “ATENCIÓN” que cubre la pantalla de la parte superior del purificador de aire.
6. Conecte el cable de alimentación a la entrada situada bajo la tapa del filtro en la parte inferior del purificador de aire *(figura 1.5)*.

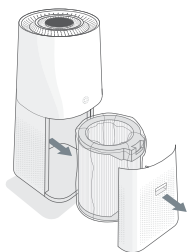


Figura 1.1

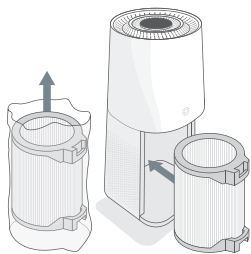


Figura 1.2

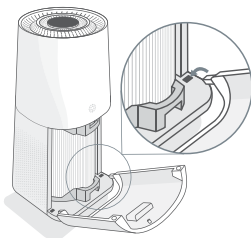


Figura 1.3

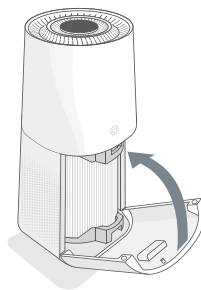


Figura 1.4

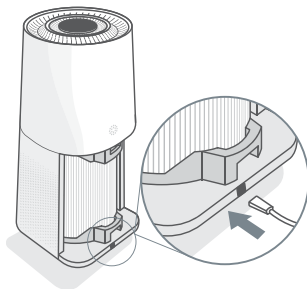





Figura 1.5

Nota: Si no tiene previsto utilizar el purificador de aire durante un tiempo, deje el filtro en su envoltura de plástico para mantenerlo limpio hasta que vuelva a utilizarlo.

Usar el purificador de aire

Funcionamiento general

1. Coloque el purificador de aire sobre una superficie nivelada. Deje un espacio de 38 cm (15 in) alrededor del purificador de aire (*figura 2.1*).
2. Enchúfelo. Pulse  para encender el purificador de aire. El ventilador se pondrá en marcha de forma automática.
3. También puede pulsar  para cambiar la velocidad del ventilador. Además, puede seleccionar el modo automático o de suspensión o configurar un temporizador.
 - a. Para obtener los mejores resultados o resolver algún problema concreto con la calidad del aire, como el humo, seleccione la velocidad alta durante 15–20 minutos antes de pasar a una velocidad inferior o el modo automático.
 - b. Si desea limpiar el aire de manera efectiva, mantenga cerradas las puertas y ventanas mientras el purificador de aire esté funcionando.
4. Pulse  para apagar el purificador de aire.

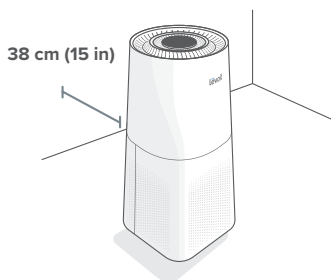





Figura 2.1




Modo automático

El modo automático regula la velocidad del ventilador de manera automática en función de la calidad del aire. Por ejemplo, si la calidad del aire es mala, el ventilador se configurará a máxima velocidad.

- Pulse  para encender o apagar el modo automático.
- También puede pulsar  o  para salir del modo automático.

Modo de sueño

El modo de sueño utiliza la velocidad del ventilador más baja posible para funcionar de forma silenciosa.

- Pulse  para activar o desactivar el modo de sueño.
- También puede pulsar  o  para salir del modo de sueño.

Indicador de calidad del aire

Este indicador utiliza un sensor automático para indicar la calidad del aire.

Tabla del indicador de calidad del aire

Color del indicador	Calidad del aire	Velocidad del ventilador
Azul	Muy buena	Modo de suspensión
Verde	Buena	Baja
Naranja	Moderada	Media
Rojo	Mala	Alto

USAR EL PURIFICADOR DE AIRE (CONT.)

Valor PM2.5 y calidad del aire




El valor PM2.5 de la pantalla indica la cantidad de partículas (μg) detectadas en 1 metro cúbico (m^3).

PM2.5 hace referencia a la materia particulada (PM) cuyo diámetro es igual o inferior a 2,5 micrómetros (μm). Estas partículas, también conocidas como "partículas finas", son tan pequeñas que solo es posible detectarlas con un microscopio electrónico y permanecen en el aire más tiempo que otras partículas más pesadas como el polvo o el polen.


El purificador de aire incorpora un sensor de polvo láser capaz de detectar la cantidad de partículas PM2.5 existentes en un espacio determinado ($\mu\text{g}/\text{m}^3$). Por lo general, cuanto menor es el valor, mejor es la calidad del aire. Un valor superior a 135 indica que la cantidad de partículas finas del aire no es saludable.

Temporizador

Puede configurar el temporizador con un valor entre 1 y 12 horas.

1. Pulse  varias veces (o mantenga pulsado ) para ajustar el tiempo.
2. Tras elegir el tiempo, el temporizador parpadeará 5 veces y comenzará la cuenta atrás.
3. El purificador de aire se apagará automáticamente cuando el temporizador termine.
4. Si desea cancelar un programa del temporizador pulse  varias veces hasta que indique "- - -". El temporizador parpadeará 5 veces para confirmar la cancelación.

Nota:

- Puede cambiar la velocidad del ventilador en cualquier momento de la cuenta atrás del temporizador. El temporizador funciona con cualquier modo.
- Al pulsar  o desenchufar el purificador de aire, se cancela el temporizador.

Función de memoria

El purificador de aire recordará los ajustes que estaban programados al apagarlo y volverá a aplicarlos al encenderlo de nuevo. El purificador de aire debe mantenerse enchufado para utilizar esta función de memoria.

Nota: El purificador de aire no recordará los temporizadores.

El filtro

El filtro combinado True HEPA emplea un sistema de filtración de aire de 3 etapas para purificar el aire.

A. Prefiltro de nailon

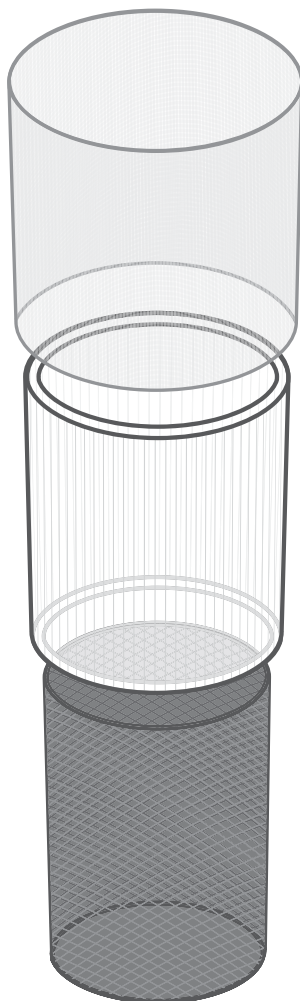
- Atrapa partículas grandes como polvo, pelusas, fibras, cabello y pelo de animales domésticos.
- Protege el filtro True HEPA para alargar al máximo su vida útil.

B. Filtro H13 True HEPA

- Atrapa al menos el 99,97 % de partículas en suspensión de 0,3 micrómetros (μm).
- Filtra partículas pequeñas, como esporas de moho, partículas minúsculas de polvo, partículas de humo, bacterias, virus* y alérgenos, como el polen, los ácaros y la caspa de mascotas.

C. Filtro de carbón activado personalizado de alta eficacia

- Adsorbe físicamente humos, olores y vapores.
- Personalizado utilizando la fórmula ARC™ exclusiva de Levoit para que sea especialmente efectivo para los olores de cocina o de animal en un hogar con varias mascotas.
- La fórmula ARC™ amplía la vida útil del filtro descomponiendo químicamente las moléculas que quedan atrapadas en el filtro de carbón activado, que evita la sobresaturación y la contaminación indirecta.



**El filtro H13 True HEPA puede eliminar muchos de los virus y bacterias presentes en el aire, pero no puede eliminarlos por completo de su entorno. Los purificadores de aire no previenen de la propagación de infecciones y no pueden eliminar bacterias y virus de ninguna superficie. Por favor, utilice el purificador de aire con el resto de precauciones pertinentes.*

Cuidado y mantenimiento

Limpiar el purificador de aire

1. Limpie el exterior del purificador de aire con un paño seco. **No** lo limpie con agua ni ningún otro líquido para evitar el riesgo de descarga eléctrica.
2. Limpie mensualmente el exterior del filtro con un cepillo o un aspirador para evitar la acumulación de pelo o polvo. **No** limpie el filtro con agua ni otros líquidos.



Indicador de comprobación de filtros

El icono se encenderá para recordarle que debe comprobar el filtro. El indicador es automático. Puede que aún no sea necesario cambiar el filtro, pero conviene comprobarlo si se enciende el indicador.

Restablecer el indicador de comprobación del filtro

Restablezca el indicador de comprobación del filtro cuando:

- El icono se ilumine.
 1. Cambie el filtro (consulte la página 38).
 2. Encienda el purificador de aire.
 3. Mantenga pulsado el icono durante 3 segundos.
 4. La luz se apagará tras restablecerse correctamente el indicador del filtro.
- Se ha cambiado el filtro antes de que se encendiera el indicador.
 1. Mantenga pulsado el icono durante 3 segundos hasta que se encienda el icono.
 2. Mantenga pulsado el icono de nuevo durante 3 segundos.
 3. La luz se apagará tras restablecerse correctamente el indicador del filtro.

¿Cuándo hay que cambiar el filtro?

Conviene cambiar el filtro cada 6-8 meses. Puede que tenga que hacerlo antes o después en función de la frecuencia con la que use el purificador de aire. Si utiliza el purificador de aire en un entorno con contaminación relativamente alta, es posible que tenga que cambiar el filtro más a menudo (aunque el indicador esté apagado).

Deberá cambiar el filtro si aprecia:

- más ruido cuando el purificador de aire está funcionando;
- menor flujo de aire;
- olores inusuales;
- que está obstruido a simple vista.

Nota: Con el fin de mantener el buen rendimiento del purificador de aire, utilice **solo** filtros originales de Levoit. Puede comprar filtros de repuesto en un vendedor autorizado, o vaya a Amazon y busque **B08MTSBL2B**.




Almacenamiento

Si no va a utilizar el purificador de aire durante un tiempo prolongado, embale el filtro en plástico y guárdelo en un lugar seco para que no se dañe con la humedad.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO (CONT.)

Cambiar el filtro

1. Desenchufe el purificador de aire y retire la tapa del filtro (*figura 3.1*).
2. Retire el filtro usado (*figura 3.2*).
3. Limpie cualquier resto de polvo o suciedad del interior de la carcasa (*figura 3.3*).
4. Desenvuelva el nuevo filtro e introdúzcalo en la carcasa. Asegúrese de que el asa del filtro queda hacia fuera (*figura 3.4*).
5. Vuelva a colocar la tapa del filtro en la carcasa (*figura 3.5*).
6. Enchufe y encienda el purificador de aire. Mantenga pulsado  durante 3 segundos para reiniciarlo.

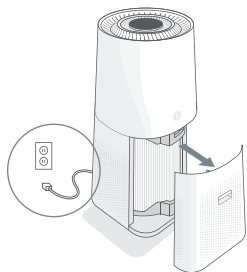


Figura 3.1

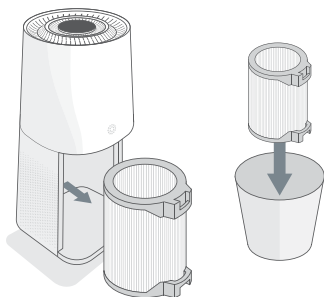


Figura 3.2

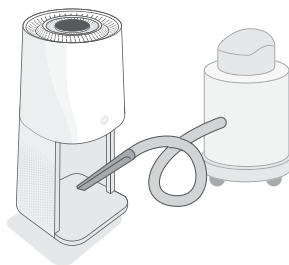


Figura 3.3

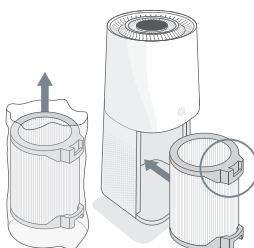


Figura 3.4

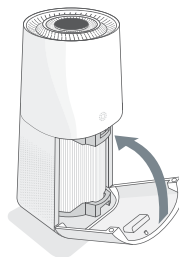












Figura 3.5

Solución de problemas

Problema	Posible solución
El purificador de aire no se enciende o no responde a los botones de control.	Enchufe el purificador de aire.
	Compruebe si el cable de alimentación está dañado. Si es así, deje de usar el purificador de aire y póngase en contacto con Atención al Cliente (consulte la página 46).
	Enchufe el purificador de aire en otra toma.
	Es posible que el purificador de aire no funcione bien. Póngase en contacto con Atención al Cliente (consulte la página 46).
El purificador de aire hace un ruido anómalo cuando el ventilador está encendido.	Asegúrese de que el filtro está bien instalado y sin la envoltura de plástico (consulte la página 38).
	Cambie el filtro (consulte la página 43).
	El purificador de aire puede estar averiado o puede haber un objeto extraño en su interior. Deje de usar el purificador de aire y póngase en contacto con Atención al Cliente (consulte la página 46). No intente reparar el purificador de aire.
El flujo de aire ha disminuido considerablemente.	Asegúrese de haber retirado la envoltura de plástico del filtro.
	Pulse  para aumentar la velocidad del ventilador.
	Deje al menos 15 cm (38 pulgadas) de espacio alrededor del purificador de aire.
	Cambie el filtro (consulte la página 43).
La calidad de purificación del aire es mala.	Pulse  para aumentar la velocidad del ventilador.
	Asegúrese de que ningún objeto tape la parte superior ni los laterales del purificador de aire para que fluya el aire de forma adecuada.
	Cierre las puertas y ventanas mientras utilice el purificador de aire.
	Asegúrese de haber retirado la envoltura de plástico del filtro y haberlo colocado correctamente (consulte la página 38).
	Si la habitación mide más de 110 m ² (1184 ft ²), la purificación de aire tardará más. Es posible que el purificador de aire no resulte tan eficaz en habitaciones mucho más grandes.
	Cambie el filtro (consulte la página 43).

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS (CONT.)

Problema	Posible solución
El purificador de aire desprende un olor desagradable.	<p>Cambie el filtro (consulte la página 43).</p> <p>Asegúrese de que el purificador de aire esté en una habitación con una humedad relativa inferior al 85 %. Niveles superiores de humedad pueden favorecer la aparición de moho en el filtro.</p>
 sigue encendido después de cambiar el filtro.	Reinicie  (consulte la página 42).
 lleva 8 meses sin encenderse.	 es un recordatorio para que compruebe el filtro y se enciende en función del tiempo que se haya utilizado el purificador de aire (consulte la página 42). Si no utiliza el purificador de aire muy a menudo,  tardará más tiempo en activarse.
 se ha activado antes de 6 meses.	 es un recordatorio para que compruebe el filtro y se enciende en función del tiempo que se haya utilizado el purificador de aire (consulte la página 42). Si utiliza el purificador de aire con frecuencia,  se encenderá antes.

Si su problema no aparece aquí, póngase en contacto con Atención al Cliente (consulte la página 46).

Información sobre la garantía

Nombre del producto	Purificador de aire Tower Pro con filtro True HEPA
Modelo	LV-H134
<i>Para su referencia, le recomendamos que anote el número de identificación del pedido y la fecha de compra.</i>	
Fecha de compra	
Número de identificación del pedido	

Condiciones y política

Arovast Corporation garantiza la máxima calidad de todos los productos en cuanto a material, fabricación y servicio durante 2 años desde la fecha de compra hasta el final del periodo de garantía. La duración de la garantía puede variar en función de la categoría del producto.

Si tiene algún problema o dudas relacionadas con su nuevo producto, póngase en contacto con nuestro equipo de Atención al Cliente.

Atención al Cliente

Arovast Corporation
 1202 N. Miller St., Suite A
 Anaheim, CA 92806
 EE. UU.

Correo electrónico: support.eu@levoit.com

*Antes de ponerse en contacto con Atención al Cliente, tenga a mano su factura y número de pedido.

Contenu de l'emballage

- 1 purificateur d'air
- 1 filtre à trois étapes (préinstallé)
- 1 cordon d'alimentation
- 1 notice d'utilisation

Caractéristiques techniques

Alimentation électrique	220–240 V c.a., 50 Hz
Puissance nominale	45 W
Superficie idéale de la pièce	110 m ² / 1184 pi ² Remarque : <ul style="list-style-type: none"> • Efficace dans les grandes pièces, mais la purification prend plus de temps. • La superficie idéale de la pièce est basée sur 2 renouvellements de l'air toutes les heures.
Conditions de fonctionnement	Température : -10 à 40 °C (14 à 104 °F)
	Humidité : ≤ 85 % d'humidité relative
Niveau de bruit	≤ 54 dB
CADR (Taux de distribution d'air pur)	530 m ³ /h / 312 pi ³ /m
Consommation en veille	< 0,5 W
Dimensions du purificateur d'air	32,6 x 32,6 x 74,2 cm / 12,8 x 12,8 x 29,2 po
Poids du purificateur d'air	8,44 kg / 18,6 lb

INSTRUCTIONS À LIRE ET À CONSERVER

Consignes de sécurité

Pour réduire les risques d'incendie, d'électrocution ou éviter d'autres blessures, suivez toutes les instructions et consignes de sécurité.

Consignes générales de sécurité

- **Utilisez** uniquement le purificateur d'air conformément aux instructions données dans ce guide.
- **N'utilisez pas** le purificateur d'air à l'extérieur.
- Éloignez le purificateur d'air de tout point d'eau ou de toute zone humide ou mouillée. Ne le placez **jamais** dans l'eau ou d'autres liquides.
- Tenez le purificateur d'air éloigné de sources de chaleur.
- **N'utilisez pas** l'appareil en présence de gaz ou de vapeurs combustibles, de poussières métalliques, de produits aérosols (sprays) ou d'émanations d'huiles industrielles.
- Restez à 1,5 m / 5 pi de l'endroit où de l'oxygène est administré.
- Surveillez les enfants lorsqu'ils sont à proximité du purificateur d'air.
- **Ne placez rien** dans les orifices du purificateur d'air.
- **Ne vous asseyez pas** et ne placez aucun objet lourd sur le purificateur d'air.
- Veillez à ce que l'intérieur du purificateur d'air reste sec. Pour éviter l'accumulation d'humidité, évitez de le placer dans des pièces soumises à des changements de température importants.
- Débranchez **toujours** votre purificateur d'air avant de procéder à l'entretien (pour en remplacer le filtre, par exemple).
- **N'utilisez pas** le purificateur d'air s'il est endommagé ou s'il ne fonctionne pas correctement, ou encore, si le cordon d'alimentation ou la prise sont endommagés. **N'essayez pas** de le réparer vous-même. Contactez le **service client** (voir page 62).
- **AVERTISSEMENT** : afin de réduire le risque d'incendie ou de décharge électrique, **n'utilisez pas** ce purificateur d'air avec des régulateurs de vitesse à semi-conducteurs (comme un variateur).
- Non adapté à un usage commercial. Pour un usage domestique **seulement**.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ (SUITE)

Fiche et cordon d'alimentation

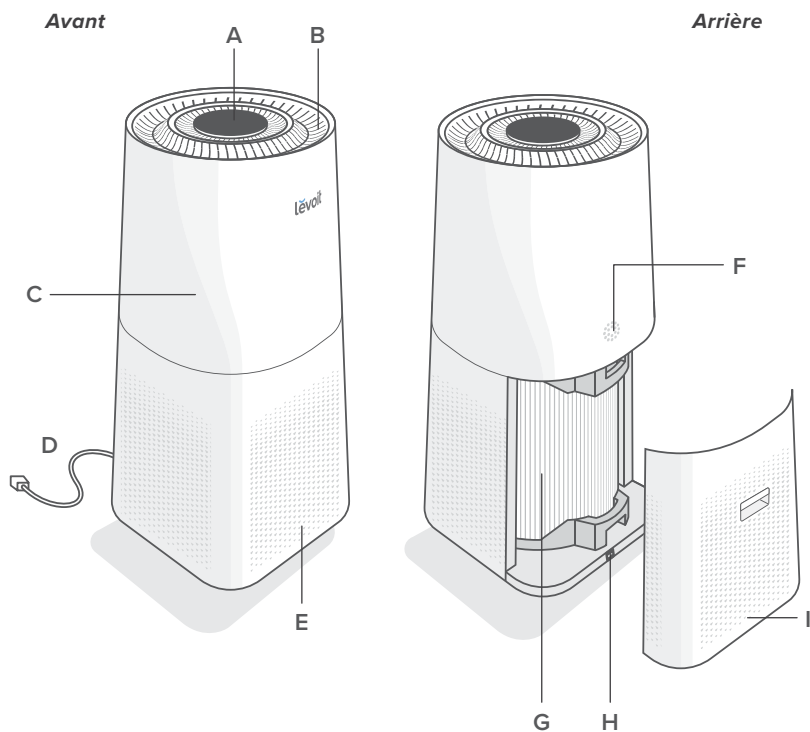
- Laissez le purificateur d'air à proximité de la prise où il est branché.
- **Ne placez jamais** le cordon d'alimentation à proximité d'une source de chaleur.
- **Ne couvrez pas** le cordon d'alimentation avec un tapis, de la moquette ou tout autre couvre-sol. **Ne placez pas** le cordon d'alimentation sous un meuble ou des appareils.
- Éloignez le cordon d'alimentation des lieux de passages fréquents. Placez le cordon d'alimentation à un endroit où personne ne risque de trébucher dessus.

Champs électromagnétiques (CEM)

Votre purificateur d'air Levoit est conforme à toutes les normes relatives aux champs électromagnétiques (CEM). S'il est manipulé correctement et conformément aux instructions de cette notice, cet appareil peut être utilisé en toute sécurité, conformément aux preuves scientifiques disponibles aujourd'hui.

Prise en main de votre purificateur d'air

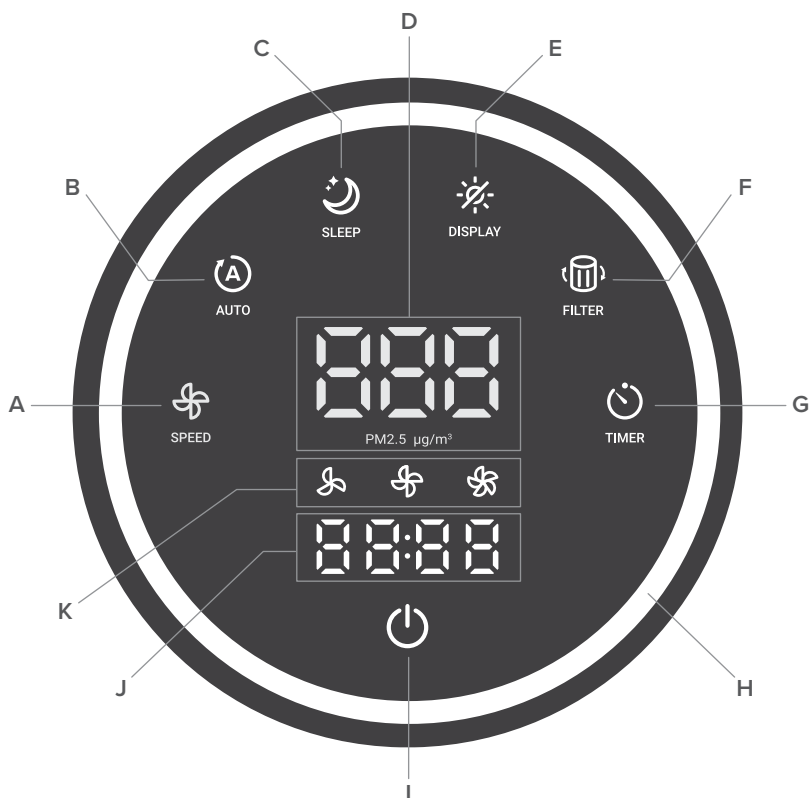
- A. Écran LED / Panneau de commande
- B. Sortie d'air
- C. Boîtier
- D. Cordon d'alimentation
- E. Entrée d'air (triangles dans le bas)
- F. Capteur de poussière
- G. Filtre
- H. Port du cordon d'alimentation
- I. Cache du filtre



PRISE EN MAIN DE VOTRE PURIFICATEUR D'AIR (SUITE)

Écran LED

- | | |
|---|---------------------------------------|
| A. Touche de sélection de la vitesse du ventilateur | F. Témoin de vérification des filtres |
| B. Touche mode auto | G. Touche de la minuterie |
| C. Touche du mode veille | H. Témoin de la qualité de l'air |
| D. Valeur PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | I. Touche On/Off (marche/arrêt) |
| E. Touche d'arrêt de l'écran | J. Affichage de la minuterie |
| | K. Témoin de vitesse du ventilateur |



Commandes



Touche On/Off (marche/arrêt)

Pour allumer ou éteindre le purificateur d'air.



Touche de sélection de la vitesse du ventilateur

Pour faire défiler successivement les différentes vitesses du ventilateur : faible, moyenne, élevée.

Légende des témoins de vitesse du ventilateur	
Vitesse du ventilateur	Témoin de vitesse du ventilateur
Faible	
Moyenne	
Élevée	



Touche mode auto

Pour activer ou désactiver le mode auto (voir page 54).



Touche du mode veille

Pour activer/désactiver le mode veille (voir page 54).



Touche d'arrêt de l'écran

- Pour éteindre l'écran.
- Appuyez sur n'importe quelle touche (sauf) pour rallumer l'écran.



Témoin de vérification des filtres

S'allume en rouge pour vous rappeler de vérifier l'état du filtre (voir page 7).



Touche de la minuterie

Pour régler la minuterie (voir page 55).

Prise en main

1. Retirez le cache du filtre. Sortez le filtre du boîtier. [Figure 1.1]
2. Enlevez l'emballage en plastique du filtre, puis réinstallez-le dans le boîtier. Assurez-vous que la poignée du filtre est orientée vers l'extérieur. [Figure 1.2]
3. Remplacez le cache du filtre en alignant les pieds du cache avec les orifices correspondants en bas du boîtier. [Figure 1.3]
4. Appuyez bien sur le cache pour le fermer. [Figure 1.4]
5. Retirez la notice « ATTENTION » couvrant l'écran sur le dessus du purificateur d'air.
6. Branchez le cordon d'alimentation au port sous le cache du filtre sur le bas du purificateur d'air. [Figure 1.5]

Remarque : si vous prévoyez de ne pas utiliser le purificateur d'air pendant une période prolongée, préservez la propreté du filtre en le laissant dans son emballage en plastique jusqu'à son utilisation.

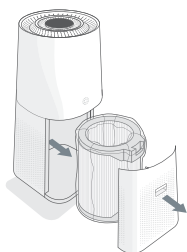


Figure 1.1

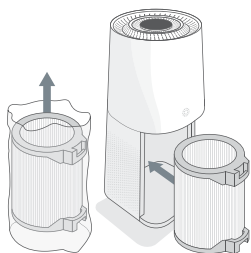


Figure 1.2

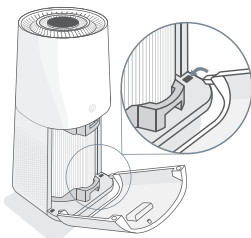


Figure 1.3

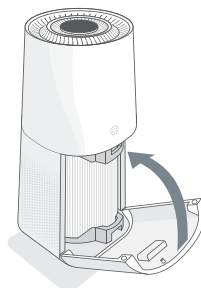


Figure 1.4

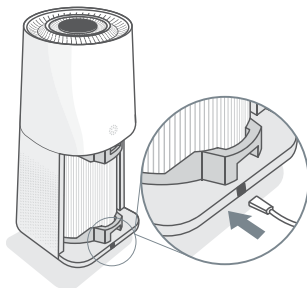





Figure 1.5

Utilisation de votre purificateur d'air

Fonctionnement général

1. Placez le purificateur d'air sur une surface plane. Assurez-vous qu'il y a au moins 38 cm (15 po) d'espace tout autour du purificateur d'air. [Figure 2.1]
2. Branchez l'appareil. Appuyez sur  pour allumer le purificateur d'air. Le ventilateur démarre automatiquement.
3. Vous pouvez également appuyer sur  pour modifier la vitesse du ventilateur. Il est également possible de sélectionner le mode auto, veille ou de régler la minuterie.
 - a. Pour une performance optimale ou pour traiter un problème spécifique lié à la qualité de l'air, comme l'apparition de fumée, faites fonctionner le purificateur d'air à vitesse maximale pendant 15 à 20 minutes avant de le régler sur une vitesse plus faible ou de sélectionner le mode auto.
 - b. Pour une purification efficace de l'air, gardez les portes et fenêtres fermées lorsque le purificateur est en marche.
4. Appuyez sur  pour éteindre le purificateur d'air.

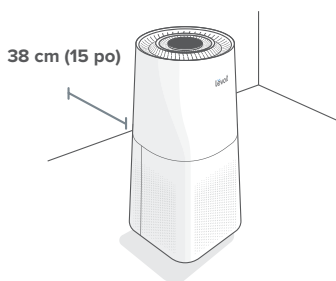





Figure 2.1




Mode auto

Le mode auto ajuste automatiquement la vitesse du ventilateur selon la qualité de l'air. Par exemple, si l'air est de mauvaise qualité, le ventilateur passe à la vitesse élevée.

- Appuyez sur  pour activer/désactiver le mode auto.
- Une pression sur les touches  ou  permet aussi de quitter le mode auto.

Mode veille

Le mode veille utilise la vitesse de ventilateur la plus faible pour fonctionner silencieusement.

- Appuyez sur  pour activer/désactiver le mode veille.
- Une pression sur la touche  ou  permet aussi de quitter le mode veille.

Témoin de la qualité de l'air

Ce témoin utilise un capteur automatique pour afficher la qualité de l'air.

Légende du témoin de la qualité de l'air

Couleur du témoin	Qualité de l'air	Vitesse du ventilateur
Bleu	Très bonne	Mode veille
Vert	Bonne	Faible
Orange	Modérée	Moyenne
Rouge	Mauvaise	Élevée

UTILISATION DE VOTRE PURIFICATEUR D'AIR (SUITE)

Valeur PM2.5 & qualité de l'air




La valeur PM2.5 affichée indique la quantité de particules (μg) détectées dans 1 mètre cube (m^3).

Les PM2.5 désignent les particules dont le diamètre est inférieur ou égal à 2,5 micromètres (μm). Ces particules, également appelées « particules fines », sont si petites qu'elles ne peuvent être détectées qu'au microscope électronique. Elles restent dans l'air plus longtemps que les particules plus lourdes comme la poussière et le pollen.


Votre purificateur d'air est équipé d'un capteur de poussière à laser permettant de détecter la quantité de particules PM2.5 présentes dans un espace donné ($\mu\text{g}/\text{m}^3$). En règle générale, plus ce chiffre est bas et meilleure est la qualité de l'air. Un nombre supérieur à 135 indique qu'il y a une quantité malsaine de fines particules dans l'air.

Minuterie

La minuterie peut être réglée sur un intervalle de 1 à 12 heures.

1. Appuyez plusieurs fois sur  (ou maintenez la touche  enfoncée) pour régler la minuterie.
2. Après le réglage de la minuterie, elle clignote cinq fois et démarre le compte à rebours.
3. Le purificateur d'air s'éteint automatiquement à la fin du compte à rebours.
4. Pour annuler une minuterie, appuyez sur  plusieurs fois jusqu'à ce que l'écran affiche « - - - ». Le témoin de la minuterie clignote 5 fois pour confirmer l'annulation.

Remarque :

- Vous pouvez modifier la vitesse du ventilateur à tout moment lorsque la minuterie est en marche. La minuterie fonctionne dans n'importe quel mode.
- Si vous appuyez sur  ou débranchez le purificateur d'air, la minuterie s'annule.

Fonction Mémoire

Le purificateur d'air enregistrera les paramètres programmés une fois éteint et il reprendra ces paramètres une fois rallumé. Le purificateur doit rester branché pour vous faire profiter de cette fonction de mémorisation.

Remarque : le purificateur d'air ne mémorise pas les minuteries.

À propos du filtre

Le filtre combiné True HEPA utilise un système de filtration en trois étapes pour purifier l'air.

A. Préfiltre en nylon

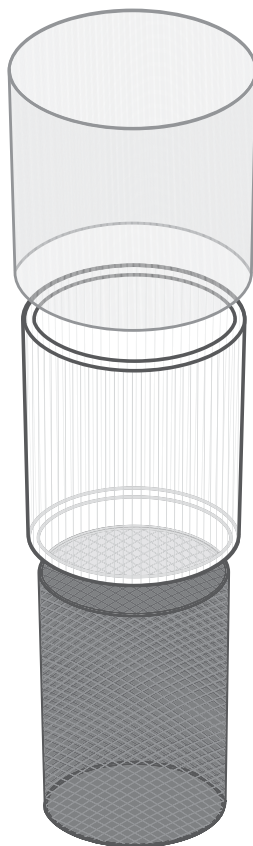
- Capture les grosses particules comme la poussière, les peluches, les fibres, les cheveux et les poils d'animaux domestiques.
- Protège et maximise ainsi la durée de vie du filtre True HEPA.

B. Filtre True HEPA H13

- Capture au moins 99,97 % des particules aéropartées de 0,3 micron (μm).
- Filtre les particules fines comme les spores de moisissures, les particules de poussière minuscules, les particules de fumée, les bactéries et les virus*, ainsi que les allergènes tels que le pollen, les acariens et les squames d'animaux.

C. Filtre sur mesure à charbon actif haute efficacité

- Absorbe physiquement la fumée, les odeurs et les vapeurs.
- Spécialement conçu avec l'ARC Formula™ exclusive de Levoit pour neutraliser particulièrement efficacement les odeurs de cuisson et des divers animaux domestiques du foyer.
- L'ARC Formula™ prolonge la durée de vie du filtre en décomposant chimiquement les molécules piégées dans le filtre à charbon actif, ce qui empêche la saturation et la pollution passive.



**Le filtre H13 True HEPA peut éliminer la plupart des virus et des bactéries présents dans l'air, mais ne peut pas les éliminer complètement de votre environnement. Les purificateurs d'air ne peuvent pas empêcher une personne infectée de propager une infection, et ne peuvent pas éliminer les bactéries et les virus des surfaces. Veuillez prendre d'autres précautions en plus de l'utilisation d'un purificateur d'air.*



Entretien et maintenance

Nettoyage du purificateur d'air

1. Essuyez l'extérieur du purificateur d'air à l'aide d'un chiffon sec. **Ne nettoyez pas** à l'eau ou avec tout autre liquide pour éviter tout choc électrique.
2. Nettoyez l'extérieur du filtre avec une brosse ou un tuyau d'aspirateur chaque mois pour éviter l'accumulation de poils ou de poussières. **Ne nettoyez pas** le filtre à l'eau ou avec un autre liquide.









Témoin de vérification des filtres

 s'allume pour vous rappeler de vérifier le filtre. Le témoin est automatique. Le remplacement du filtre peut ne pas s'imposer, mais vous devez le vérifier lorsque le témoin  s'allume.


Réinitialisation du témoin de vérification du filtre

Réinitialisez le témoin de vérification du filtre lorsque :

-  s'allume.
 1. Remplacez le filtre (voir page 53).
 2. Allumez le purificateur d'air.
 3. Appuyez sur la touche  et maintenez-la enfoncée pendant trois secondes.
 4. Si la réinitialisation du témoin est correctement effectuée, le témoin s'éteint.
- Le filtre à air a été changé avant que  ne s'allume.
 1. Appuyez sur la touche  et maintenez-la enfoncée pendant 3 secondes jusqu'à ce que le voyant  s'allume.
 2. Appuyez à nouveau sur la touche  et maintenez-la enfoncée pendant 3 secondes.
 3. Si la réinitialisation du témoin est correctement effectuée, le témoin s'éteint.

ENTRETIEN ET MAINTENANCE (SUITE)

Quand remplacer le filtre ?

Le filtre doit être remplacé tous les 6 à 8 mois. Vous pourriez devoir remplacer votre filtre plus tôt ou plus tard, en fonction de la fréquence d'utilisation de votre purificateur d'air. En cas d'utilisation du purificateur d'air dans un environnement relativement pollué, il pourra être nécessaire de changer le filtre plus souvent (même lorsque  est éteint).

Vous devrez peut-être remplacer votre filtre dans les cas suivants :

- Bruit plus prononcé lorsque le purificateur d'air fonctionne
- Réduction du flux d'air
- Odeurs inhabituelles
- Filtre visiblement obstrué

Remarque : pour préserver les performances de votre purificateur d'air, utilisez **uniquement** les filtres de la marque Levoit. Vous pouvez acheter des filtres de rechange auprès d'un vendeur autorisé ou vous rendre sur Amazon et chercher la référence **B08MTSBL2B**.


Stockage

Si vous ne comptez pas utiliser le purificateur d'air pendant une période prolongée, enveloppez le filtre dans un emballage en plastique et entreposez-le dans un endroit sec pour éviter tout dommage dû à l'humidité.



ENTRETIEN ET MAINTENANCE (SUITE)

Remplacement du filtre

1. Débranchez le purificateur d'air et retirez le couvercle du filtre. *[Figure 3.1]*
2. Retirez le filtre usagé. *[Figure 3.2]*
3. Nettoyez toute trace de poussière ou de saleté à l'intérieur du boîtier. *[Figure 3.3]*
4. Déballez le filtre neuf et placez-le dans le boîtier. Assurez-vous que la poignée du filtre est orientée vers l'extérieur. *[Figure 3.4]*
5. Reposez le cache du filtre sur le boîtier. *[Figure 3.5]*
6. Branchez le purificateur d'air et allumez-le. Appuyez sur la touche  et maintenez-la enfoncée pendant trois secondes pour réinitialiser.

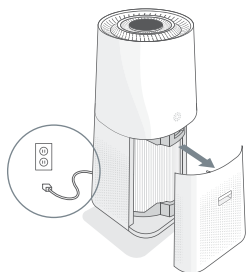


Figure 3.1

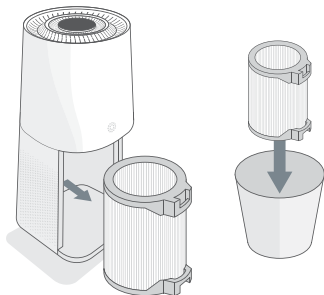


Figure 3.2

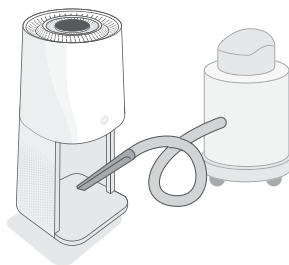


Figure 3.3

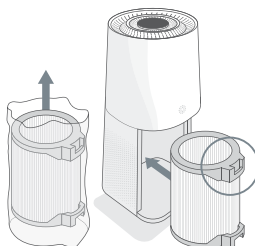


Figure 3.4

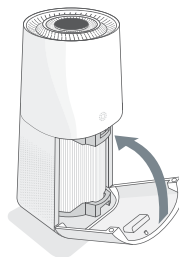




Figure 3.5

Dépannage

Problème	Solution possible
Le purificateur d'air ne s'allume pas ou les commandes des touches ne répondent pas.	Branchez le purificateur d'air.
	Vérifiez que le cordon d'alimentation n'est pas endommagé. Si c'est le cas, arrêtez d'utiliser le purificateur d'air et contactez le service client (voir page 62).
	Branchez le purificateur d'air dans une autre prise.
	Un dysfonctionnement du purificateur d'air est possible. Contactez le service client (voir page 62).
Le purificateur d'air fait un bruit anormal lorsque le ventilateur est allumé.	Vérifiez que le filtre à air est correctement installé et qu'il a été sorti de son emballage plastique (voir page 53).
	Remplacez le filtre (voir page 59).
	Il est possible que le purificateur d'air soit endommagé ou qu'un objet étranger se trouve à l'intérieur. N'utilisez plus le purificateur d'air et contactez le service client (voir page 62). N'essayez pas de réparer vous-même le purificateur d'air.
Le débit d'air est significativement réduit.	Assurez-vous que le filtre est bien sorti de son emballage en plastique.
	Appuyez sur  pour augmenter la vitesse du ventilateur.
	Laissez au moins 38 cm / 15 pouces d'espace de chaque côté du purificateur d'air.
	Remplacez le filtre (voir page 59).
Mauvaise qualité de la purification d'air.	Appuyez sur  pour augmenter la vitesse du ventilateur.
	Vérifiez qu'aucun objet n'obstrue le dessus ou les côtés du purificateur d'air pour laisser l'air circuler.
	Fermez les portes et les fenêtres lorsque le purificateur d'air fonctionne.
	Veillez à bien retirer l'emballage plastique du filtre et à l'installer correctement (voir page 53).
	Si la pièce a une superficie supérieure à 110 m ² / 1184 pi ² , la purification de l'air prendra plus de temps. Le purificateur d'air peut être moins efficace dans des pièces beaucoup plus grandes.
	Remplacez le filtre (voir page 59).

DÉPANNAGE (SUITE)

Problème	Solution possible
<p>Le purificateur d'air produit une odeur désagréable.</p>	<p>Remplacez le filtre (voir page 59).</p> <p>Assurez-vous que le purificateur d'air est bien placé dans une pièce où l'humidité relative est inférieure à 85 %. Un niveau d'humidité relative plus élevé peut provoquer l'apparition de moisissures sur le filtre.</p>
<p>🗑️ reste allumé après le remplacement du filtre à air.</p>	<p>Réinitialisez 🗑️ (voir page 57).</p>
<p>🗑️ ne s'est pas allumé au cours des huit derniers mois.</p>	<p>🗑️ vous rappelle de vérifier le filtre à air et s'allume en fonction de la durée d'utilisation du purificateur d'air (voir page 58). Si vous n'utilisez pas souvent votre purificateur d'air, 🗑️ met plus longtemps à s'allumer.</p>
<p>🗑️ s'est allumé avant un délai de six mois.</p>	<p>🗑️ vous rappelle de vérifier le filtre à air et s'allume en fonction de la durée d'utilisation du purificateur d'air (voir page 58). Si vous utilisez régulièrement votre purificateur d'air, 🗑️ s'allume plus tôt.</p>

Si votre problème ne figure pas dans la liste, contactez le service client (voir page 62).

Informations relatives à la garantie

Nom du produit	Purificateur d'air Tower Pro True HEPA
Modèle	LV-H134
<i>À titre personnel, nous vous recommandons vivement de noter votre numéro de commande et la date d'achat.</i>	
Date d'achat	
Numéro de commande	

Conditions générales et politique

Arovast Corporation garantit la plus haute qualité des matériaux, de la main-d'œuvre et du service associés à tous ses produits, pendant 2 ans à partir de la date d'achat. La durée de garantie est susceptible de varier selon la catégorie de produit.

En cas de problème ou de question concernant votre nouveau produit, n'hésitez pas à contacter notre service client qui vous viendra en aide.

Service client

Arovast Corporation
1202 N. Miller St., Suite A
Anaheim, CA 92806
États-Unis

Adresse e-mail : support.eu@levoit.com

*Veuillez vous munir de votre facture et de votre numéro de commande avant de contacter le service client.

Contenuto della confezione

- 1 purificatore d'aria
- 1 filtro a 3 stadi (preinstallato)
- 1 cavo elettrico
- 1 manuale di istruzioni

Specifiche

Alimentazione elettrica	c.a. 220–240 V, 50 Hz
Potenza nominale	45 W
Grandezza dell'ambiente ideale	110 m ² (1184 ft ²) Nota: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Efficace per locali più grandi, ma con tempi di purificazione più lunghi.</i> • <i>La grandezza dell'ambiente ideale si basa su 2 ricambi d'aria all'ora (ACH).</i>
Condizioni di funzionamento	Temperatura: -10°–40°C (14°–104°F)
	Umidità: ≤ 85% RH
Livello di rumore	≤ 54 dB
CADR (tasso di produzione di aria pulita)	530 m ³ /h (312 CFM)
Energia di riserva	< 0,5 W
Dimensioni del purificatore d'aria	32,6 x 32,6 x 74,2 cm (12,8 x 12,8 x 29,2 pollici)
Peso del purificatore d'aria	8,44 kg (18,6 libbre)

LEGGERE E CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

Informazioni di sicurezza

Per ridurre il rischio di incendi, scosse elettriche o altri infortuni, seguire tutte le istruzioni e le linee guida di sicurezza.

Sicurezza generale

- **Usare il purificatore d'aria** solo come descritto in questo manuale.
- **Non** utilizzare il purificatore d'aria all'aperto.
- Tenere il purificatore d'aria lontano dall'acqua e da luoghi bagnati o umidi. Non immergerlo **mai** in acqua o altri liquidi.
- Tenere il purificatore d'aria lontano da fonti di calore.
- **Non** utilizzarlo in presenza di gas combustibili, vapori, polvere metallica, prodotti aerosol (spray) o fumi prodotti da oli industriali.
- Mantenere a una distanza di 1,5 m (5 piedi) dal punto di somministrazione dell'ossigeno.
- Sorvegliare i bambini in prossimità del purificatore d'aria.
- **Non** introdurre nulla nelle aperture del purificatore d'aria.
- **Non** sedersi sul purificatore d'aria e non appoggiarvi oggetti pesanti.
- Mantenere asciutto l'interno del purificatore d'aria. Per evitare la formazione di umidità, evitare di collocarlo in locali con grandi variazioni di temperatura.
- Scollegare **sempre** il purificatore d'aria dall'alimentazione elettrica prima di ogni intervento di manutenzione (ad esempio, durante la sostituzione del filtro).
- **Non** utilizzare il purificatore d'aria se è danneggiato o malfunzionante oppure

se il cavo o la spina sono danneggiati.

Non cercare di ripararlo. Contattare l'**Assistenza Clienti** (v. pag. 76).

- **AVVERTENZA:** per ridurre il rischio di incendi o scosse elettriche, **non** utilizzare questo purificatore d'aria con dispositivi di controllo della velocità a stato solido (come un regolatore di luminosità).
- Il prodotto non può essere utilizzato per fini commerciali, ma è destinato **esclusivamente** all'uso domestico.

Spina e cavo

- Tenere il purificatore d'aria vicino alla presa a cui è collegato.
- **Non** collocare mai il cavo vicino a una fonte di calore.
- **Non** coprire il cavo con tappeti, moquette o altri rivestimenti. **Non** collocare il cavo sotto mobili o elettrodomestici.
- Posizionare il cavo lontano da aree con un passaggio frequente di persone. Collocare il cavo in modo tale da evitare il rischio di inciampi.

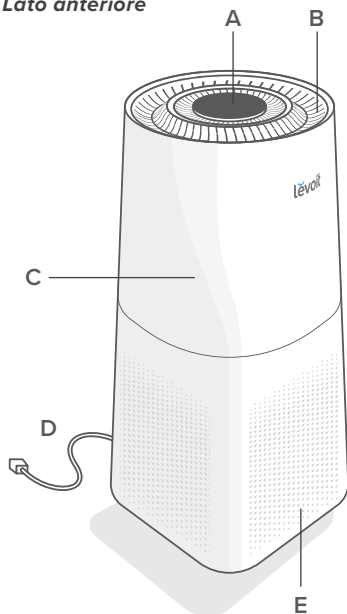
Campi elettromagnetici (EMF)

Il purificatore d'aria Levoit è conforme a tutti gli standard relativi ai campi elettromagnetici (EMF). Se maneggiato correttamente e in accordo alle istruzioni fornite in questo manuale, l'uso dell'apparecchio è da ritenersi sicuro in base alle prove scientifiche attualmente disponibili.

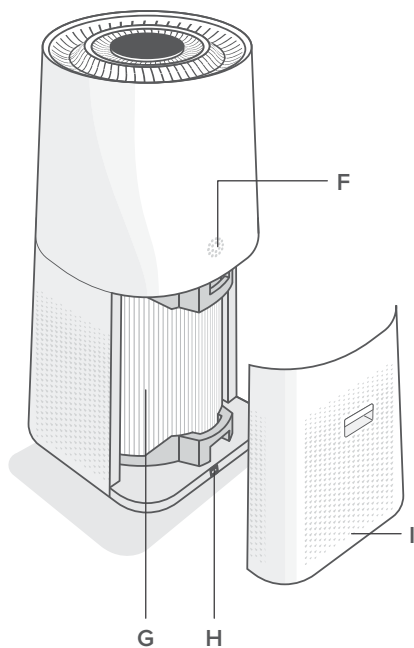
Componenti del purificatore d'aria

- A. Display a LED / Pannello di controllo
- B. Uscita dell'aria
- C. Alloggiamento
- D. Cavo elettrico
- E. Ingresso dell'aria
(triangoli sulla parte bassa)
- F. Sensore di polvere
- G. Filtro
- H. Porta del cavo elettrico
- I. Coperchio del filtro

Lato anteriore



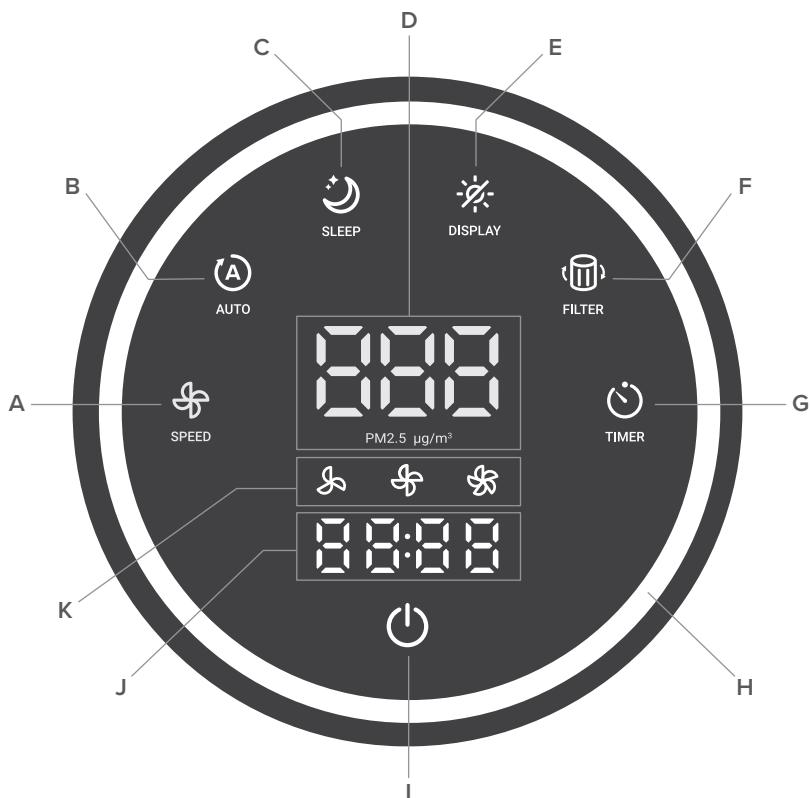
Lato posteriore



COMPONENTI DEL PURIFICATORE D'ARIA (CONT.)

Display LED

- | | |
|--|---|
| A. Pulsante velocità ventola | G. Pulsante del timer |
| B. Pulsante di modalità automatica | H. Indicatore della qualità dell'aria |
| C. Pulsante modalità sospensione | I. Pulsante On/Off (acceso/spento) |
| D. Livello di PM2,5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | J. Visualizzazione timer |
| E. Pulsante display spento (Off) | K. Indicatore di velocità della ventola |



Comandi



Pulsante On/Off (acceso/spento)

Accende e spegne il purificatore.



Pulsante velocità ventola

Scorre tra le velocità della ventola: bassa, media e alta.

Tabella indicatore di velocità della ventola	
Velocità ventola	Indicatore di velocità della ventola
Bassa	
Media	
Alta	



Pulsante di modalità automatica

Accende e spegne la modalità automatica (v. pag. 69).



Pulsante modalità sospensione

Attiva e disattiva la modalità di sospensione (v. pag. 69).



Pulsante display spento (Off)

- Spegne il display.
- Per riaccendere il display, premere qualsiasi pulsante (eccetto).



Indicatore di controllo filtri

Si illumina di colore rosso per ricordare di controllare il filtro (v. pag. 72).



Pulsante del timer

Imposta il timer (v. pag. 67).

Avvio

1. Rimuovere il coperchio del filtro. Estrarre il filtro dall'alloggiamento. [Fig. 1.1]
2. Rimuovere il filtro dall'imballaggio in plastica e inserirlo nuovamente nell'alloggiamento. Verificare che l'impugnatura del filtro sia rivolta verso l'esterno. [Fig. 1.2]
3. Rimontare il coperchio del filtro allineandone i piedini con gli incavi corrispondenti situati sulla parte bassa dell'alloggiamento. [Fig. 1.3]
4. Spingere il coperchio per chiuderlo fermamente. [Fig. 1.4]
5. Staccare l'adesivo con la dicitura **"ATTENZIONE"** che copre il display nella parte superiore del purificatore.
6. Collegare il cavo di alimentazione alla porta situata sotto il coperchio del filtro nella parte inferiore del purificatore. [Fig. 1.5]

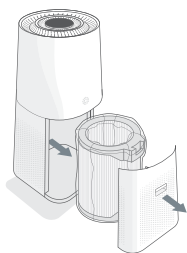


Fig. 1.1

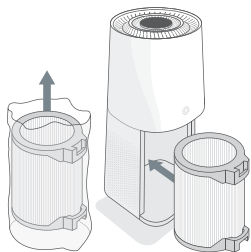


Fig. 1.2

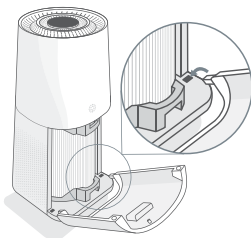


Fig. 1.3

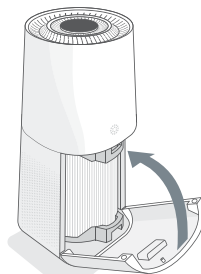


Fig. 1.4

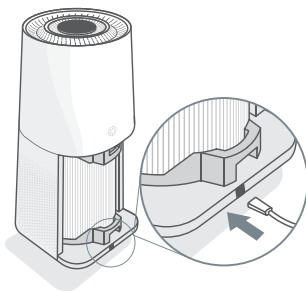





Fig. 1.5

Nota: se non si intende utilizzare il purificatore d'aria per un lungo periodo, mantenere il filtro pulito lasciandolo avvolto nell'imballaggio in plastica fino al momento opportuno.

Uso del purificatore d'aria

Funzionamento generale

1. Sistemare il purificatore d'aria su una superficie piana. Lasciare uno spazio di 38 cm (15 pollici) tutto intorno al purificatore. [Fig. 2.1]
2. Inserire la spina nella presa di corrente. Per accendere il purificatore d'aria, toccare . La ventola si avvia automaticamente.
3. In alternativa, toccare  per cambiare la velocità della ventola. Si può anche selezionare la modalità automatica o di sospensione oppure impostare un timer.
 - a. Per ottenere i migliori risultati o per risolvere un problema specifico di qualità dell'aria, come il fumo, azionare il purificatore d'aria alla massima velocità per 15–20 minuti prima di passare a una velocità più bassa o di selezionare la modalità automatica.
 - b. Per pulire l'aria efficientemente, tenere chiuse porte e finestre mentre il purificatore d'aria è in funzione.
4. Toccare  per spegnere il purificatore d'aria.

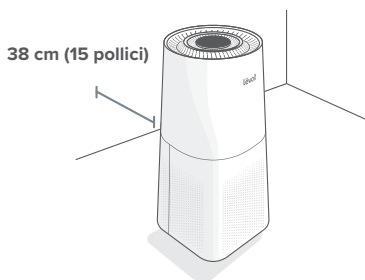





Fig. 2.1




Modalità automatica

La modalità automatica regola la velocità della ventola automaticamente in base alla qualità dell'aria. Ad esempio, se l'aria è di cattiva qualità, la ventola viene impostata sulla velocità più elevata.

- Toccare  per attivare/disattivare la modalità automatica.
- Si esce dalla modalità automatica anche toccando  o .

Modalità sospensione

La modalità di sospensione utilizza la ventola alla più bassa velocità possibile per creare un ambiente silenzioso.

- Toccare  per accendere/spengere la modalità di sospensione.
- Si esce dalla modalità di sospensione anche toccando  o .

Indicatore della qualità dell'aria

Questo indicatore utilizza un sensore automatico per visualizzare la qualità dell'aria.

Tabella indicatore qualità dell'aria		
Colore dell'indicatore	Qualità dell'aria	Velocità ventola
Blu	Ottima	Modalità sospensione
Verde	Buona	Bassa
Arancione	Moderata	Media
Rosso	Cattiva	Alta

USO DEL PURIFICATORE D'ARIA (CONT.)

Livello di PM2,5 e qualità dell'aria




Il livello di PM2,5 visualizzato sul display mostra la concentrazione di particelle (μg) rilevate in un metro cubo di aria (m^3).

Il valore PM2,5 si riferisce al particolato (PM) avente un diametro inferiore o uguale a 2,5 micrometri (μm). Queste particelle, note anche come “polveri sottili”, sono così fini da poter essere misurate solo con un microscopio elettronico e rimangono in sospensione nell'aria più a lungo del particolato più pesante, come polvere e polline.


Il purificatore d'aria è dotato di un sensore di polvere laser che rileva la concentrazione di particelle PM2,5 presenti in un'area ($\mu\text{g}/\text{m}^3$). In genere, più la concentrazione è bassa, migliore sarà la qualità dell'aria. Un livello superiore a 135 indica una quantità malsana di polveri sottili nell'aria.

Timer

Il timer può essere impostato su una durata da 1 a 12 ore.

1. Toccare  ripetutamente (oppure tenere premuto ) per scegliere la durata.
2. Al termine, il timer lampeggia 5 volte e avvia il conto alla rovescia.
3. Il purificatore d'aria si spegne automaticamente quando il timer si arresta.
4. Per annullare il timer, toccare  ripetutamente fino a quando si visualizza “- - -”. Il timer lampeggerà 5 volte per confermare l'avvenuto annullamento.

Nota:

- Mentre il timer effettua il conto alla rovescia, si può cambiare la velocità della ventola in qualsiasi momento. Il timer funzionerà con ogni modalità impostata.
- Premere  o staccare il purificatore dalla presa elettrica per annullare il timer.

Funzione memoria

Quando è spento, il purificatore d'aria ricorda le impostazioni programmate e le riprende una volta riaccesso. Il purificatore deve rimanere collegato all'elettricità per consentire il funzionamento della funzione di memoria.

Nota: il purificatore d'aria non ricorda i timer.

Il filtro

Il filtro combinato True HEPA utilizza un sistema di filtrazione a 3 fasi.

A. Pre-filtro in nylon

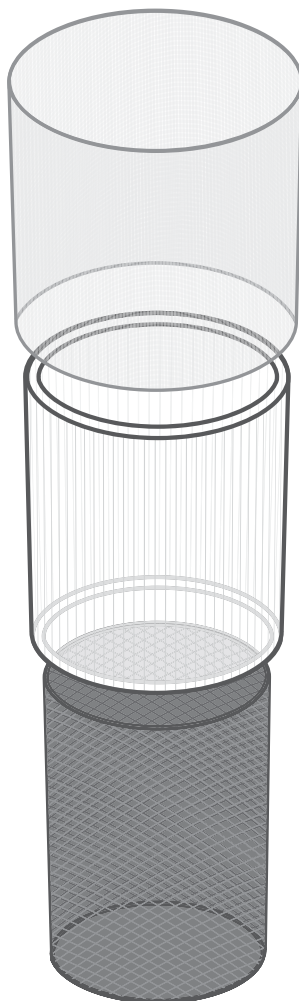
- Trattiene il particolato più grande, come polvere, lanugine, fibre, capelli e peli di animali.
- Ottimizza la durata del filtro True HEPA proteggendolo.

B. Filtro True HEPA H13

- Cattura almeno il 99,97% di particolato aerodisperso con dimensioni di 0,3 micrometri (μm).
- Filtra particolato più piccolo, come spore di muffe, particelle di polvere fine, parti di fumo, batteri e virus* e allergeni come polline, acari e cellule morte di animali.

C. Filtro personalizzato a carboni attivi ad alta efficienza

- Assorbe fisicamente fumo, odori e vapori.
- Personalizzato utilizzando l'esclusiva ARC Formula™ di Levoit per essere particolarmente efficace contro gli odori di cucina e quelli degli animali domestici in case in cui ne sono presenti più di uno.
- L'ARC Formula™ prolunga la durata del filtro decomponendo chimicamente le molecole trattenute nel filtro a carboni attivi, che impedisce la saturazione eccessiva e l'inquinamento secondario.



**Il filtro True HEPA H13 può rimuovere la maggior parte di virus e batteri dall'aria, ma non li rimuove totalmente dall'ambiente. I purificatori d'aria non rendono persone infette meno contagiose e non rimuovono batteri e virus dalle superfici. Utilizzare il purificatore unitamente ad altre precauzioni.*

Cura e manutenzione

Pulizia del purificatore d'aria

1. Pulire l'esterno del purificatore d'aria con un panno asciutto. **Non** pulirlo con acqua o altri liquidi per evitare il rischio di una scossa elettrica.
2. Pulire l'esterno del filtro ogni mese servendosi di una spazzola o di un tubo d'aspirazione per evitare l'accumulo di polvere o capelli. **Non** pulire il filtro con acqua o altri liquidi.



Indicatore di controllo filtri

☰ si accende per ricordare di controllare il filtro. L'indicatore funziona automaticamente. È possibile che non sia ancora necessario sostituire il filtro, ma quando ☰ si accende è opportuno controllarlo.

Azzeramento dell'indicatore di controllo filtri

Azzerare l'indicatore di controllo dei filtri quando:

- ☰ si accende.
 1. Sostituire il filtro (v. pag. 68).
 2. Accendere il purificatore d'aria.
 3. Tenere premuto ☰ per 3 secondi.
 4. La spia si spegne dopo aver azzerato l'indicatore dei filtri.
- Il filtro dell'aria è stato sostituito prima che si accendesse ☰.
 1. Tenere premuto ☰ per 3 secondi fino a quando ☰ si accende.
 2. Tenere premuto ☰ di nuovo per 3 secondi.
 3. La spia si spegne dopo aver azzerato l'indicatore dei filtri.

Quando sostituire il filtro?

Il filtro dovrebbe essere sostituito ogni 6–8 mesi. La necessità di sostituire il filtro più o meno spesso dipende dalla frequenza d'uso del purificatore d'aria. Se si usa il purificatore in un ambiente con un livello d'inquinamento relativamente elevato, il filtro va sostituito più frequentemente, anche se ☰ è spento.

Potrebbe essere necessario sostituire il filtro se si notano le seguenti condizioni:

- Aumentata rumorosità quando il purificatore d'aria è acceso
- Diminuzione del flusso d'aria
- Odori insoliti
- Filtro visibilmente intasato

***Nota:** per garantire l'efficacia del purificatore d'aria, utilizzare **solo** filtri Levoit originali. I filtri di ricambio possono essere acquistati da un rivenditore autorizzato o su Amazon cercando **B08MTSBL2B**.*




Conservazione

Se non si intende utilizzare il purificatore d'aria per un periodo prolungato, avvolgere il filtro in un imballaggio di plastica e riporlo in un luogo asciutto per evitare che venga danneggiato dall'umidità.

CURA E MANUTENZIONE (CONT.)

Sostituzione del filtro

1. Scollegare il purificatore d'aria dalla presa elettrica e smontare il coperchio del filtro. [Fig. 3.1]
2. Rimuovere il filtro vecchio. [Fig. 3.2]
3. Pulire eventuali tracce di polvere o sporco presenti all'interno dell'alloggiamento. [Fig. 3.3]
4. Togliere il nuovo filtro dell'aria dall'imballaggio e collocarlo nell'alloggiamento. Verificare che l'impugnatura sia rivolta verso l'esterno. [Fig. 3.4]
5. Rimontare il coperchio del filtro sull'alloggiamento. [Fig. 3.5]
6. Collegare il purificatore d'aria alla presa e accenderlo. Tenere premuto  per 3 secondi per azzerarlo.

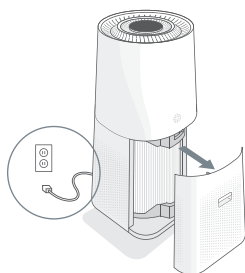


Fig. 3.1

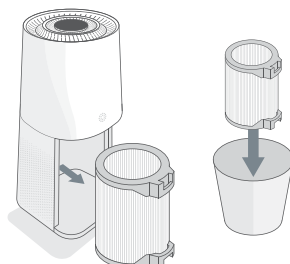


Fig. 3.2

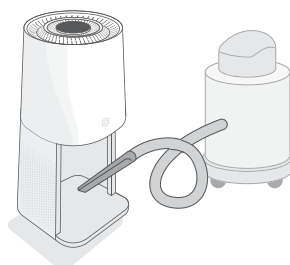


Fig. 3.3

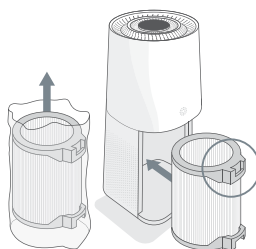


Fig. 3.4

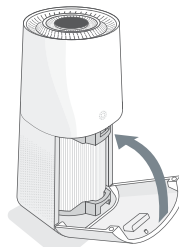












Fig. 3.5

Risoluzione dei problemi

Problema	Possibile rimedio
Il purificatore d'aria non si accende o non risponde ai comandi dei pulsanti.	Inserire la spina del purificatore d'aria nella presa.
	Accertarsi che il cavo elettrico non sia danneggiato. Se lo è, interrompere l'uso del purificatore d'aria e contattare l' Assistenza clienti (v. pag. 76).
	Inserire la spina del purificatore d'aria in un'altra presa.
	È possibile che il purificatore sia guasto. Contattare l' Assistenza Clienti (v. pag. 76).
Il purificatore dell'aria fa uno strano rumore quando la ventola è accesa.	Controllare che il filtro sia posizionato correttamente e che l'imballaggio in plastica sia stato eliminato (v. pag. 68).
	Sostituire il filtro (v. pag. 73).
	Il purificatore d'aria potrebbe essere danneggiato oppure un oggetto estraneo potrebbe essere al suo interno. Interrompere l'uso del purificatore e contattare l' Assistenza Clienti (v. pag. 76). Non provare a riparare il purificatore d'aria.
Il flusso d'aria è diminuito significativamente.	Accertarsi che l'imballaggio in plastica del filtro sia stato rimosso.
	Per aumentare la velocità della ventola, toccare  .
	Lasciare uno spazio di almeno 38 cm (15 pollici) su tutti i lati del purificatore.
	Sostituire il filtro (v. pag. 73).
Qualità della purificazione dell'aria insoddisfacente.	Per aumentare la velocità della ventola, toccare  .
	Controllare che nessun oggetto stia bloccando la parte superiore o i lati del purificatore per garantire un flusso dell'aria adeguato.
	Chiudere porte e finestre quando il purificatore d'aria è in funzione.
	Controllare che il filtro sia stato estratto dall'imballaggio in plastica e si trovi nella corretta posizione (v. pag. 68).
	Se il locale è più grande di 110 m ² (1184 ft ²), il processo di purificazione richiederà più tempo. Il purificatore d'aria potrebbe non essere efficace in locali notevolmente più grandi.
	Sostituire il filtro (v. pag. 73).

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI (CONT.)

Problema	Possibile rimedio
Il purificatore d'aria emana un odore sgradevole.	Sostituire il filtro (v. pag. 73).
	Verificare che il purificatore si trovi in un locale con un livello di umidità relativa inferiore a 85% RH. Livelli più elevati potrebbero causare la formazione di muffa sul filtro.
 è ancora acceso dopo la sostituzione del filtro.	Azzerare  (v. pag. 72).
 non si è acceso in 8 mesi.	 ricorda di controllare il filtro e si accende in base alla durata di utilizzo del purificatore (v. pag. 72). Se non viene usato spesso,  il purificatore impiega più tempo ad accendersi.
 si è acceso prima che siano passati i 6 mesi.	 ricorda di controllare il filtro e si accende in base alla durata di utilizzo del purificatore (v. pag. 72). Se il purificatore d'aria si utilizza più spesso,  si accende prima.

Se il problema riscontrato non è riportato in questa tabella,
contattare l'**Assistenza Clienti** (v. pag. 76).

Informazioni sulla garanzia

Nome del prodotto	Purificatore d'aria professionale a torre True HEPA
Modello	LV-H134
<i>Raccomandiamo vivamente di prendere nota del numero d'ordine e della data di acquisto a scopo di riferimento.</i>	
Data di acquisto	
Numero ordine	

Termini e condizioni

La Arovast Corporation garantisce la più alta qualità di tutti i suoi prodotti per quanto riguarda materiali, lavorazione e assistenza per 2 anni a partire dalla data d'acquisto e fino alla scadenza del periodo di garanzia. La durata della garanzia può variare per le diverse categorie di prodotti.

In caso di dubbi o quesiti riguardo al nuovo prodotto, non esitare a contattare il nostro eccellente servizio di Assistenza Clienti.

Assistenza Clienti

Arovast Corporation

1202 N. Miller St., Suite A
Anaheim, CA 92806
USA

E-mail: support.eu@levoit.com

*Consigliamo di avere a portata di mano la fattura e il numero d'ordine prima di contattare l'Assistenza Clienti.

lëvoit®

LEVOIT.COM

Connect With Us

Verbinden Sie
sich mit uns

Restez connecté

Conecte con
nosotros en

Seguici su



/LEVOITUK



/LEVOITUK
/LEVOITGERMANY
/LEVOITFRANCE
/LEVOITSPAIN
/LEVOITITALY