

ALPS Lite

Purificateur d'air

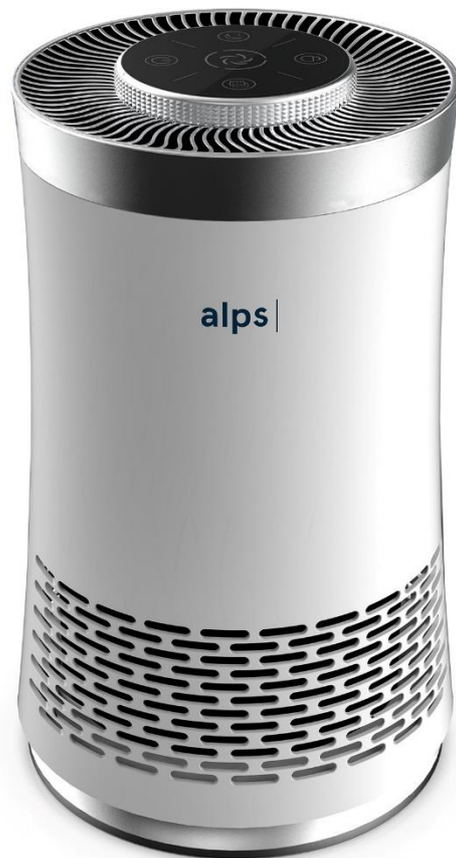
Air Purifier

Purificador de aire

Purificatore d'aria

Luftreiniger

Luchtreiniger



Manuel d'utilisation

User's manual

Instrucciones de Uso

Manuale d'uso

Benutzerhandbuch

Gebruikershandleiding

Français P.02

English P.10

Espanol P.18

Italiano P.26

Deutsch P.34

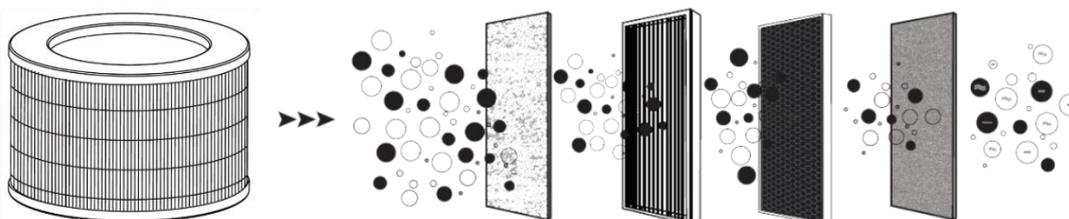
Nederlands P.42

Purificateur d'air ALPS Lite

Manuel d'utilisation

- Veuillez lire ce manuel d'utilisation attentivement avant utilisation.
- Veuillez enlever l'emballage du filtre avant la première utilisation.
- Veuillez conserver ce manuel ainsi que votre facture d'achat.
- L'entreprise se réserve le droit d'interprétation finale des instructions.
- L'apparence du produit peut faire l'objet de variations matérielles.
- Le produit peut faire l'objet de mises à jour.

Principe de purification



Filtre composite

Processus de purification du filtre composite

Le filtre est constitué de 3 couches : filtre à poussière, filtre HEPA, filtre à billes de charbon actif.

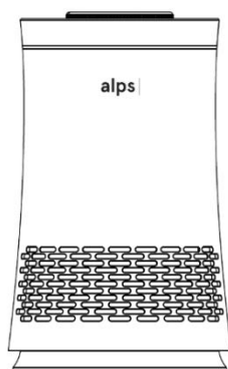
Le filtre à poussière capte d'abord les particules les plus grandes (poussières, cheveux, poils d'animaux, etc.). L'air traverse ensuite le filtre HEPA (niveau H13), qui capte les particules fines, telles que les particules PM2.5*, PM10*, acariens, pollens, moisissures, germes, et autres allergènes. Le charbon actif capte ensuite les composés organiques volatiles (COV), et notamment les fumées, mauvaises odeurs, et gaz polluants tels que le formaldéhyde.

Enfin, un diffuseur d'ions négatifs libère des ions négatifs réputés pour leur vertu vivifiante.

*PM2.5, PM10 : Particules de diamètre inférieur à 2.5 et 10 microns

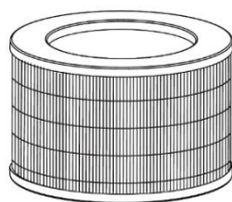
Contenu et Composants

Contenu



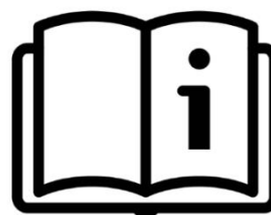
Purificateur

+



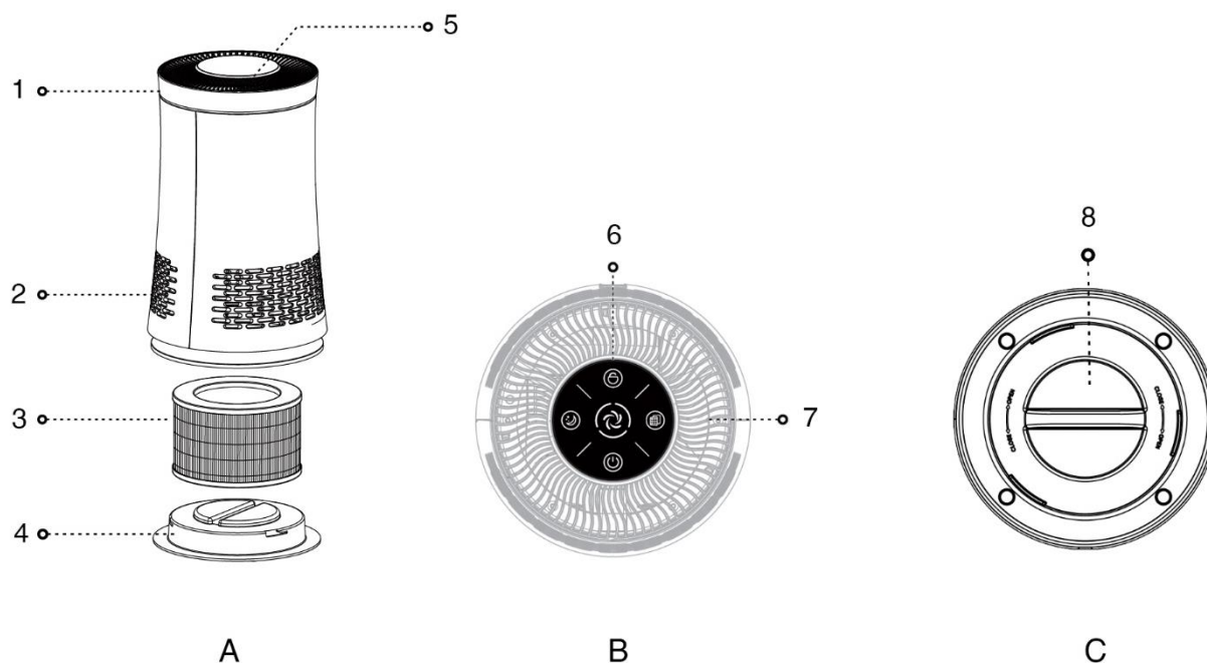
Filtre composite

+



Manuel d'utilisation

Composants



A : Vue d'ensemble – B : Vue de dessus – C : Vue de dessous

1 & 7 : Sortie d'air – 2 : Entrée d'air – 3 : Filtre combiné – 4 : Couvercle du filtre –
5 & 6 : Interface de commandes – 8 : Poignée du couvercle

Mode d'utilisation

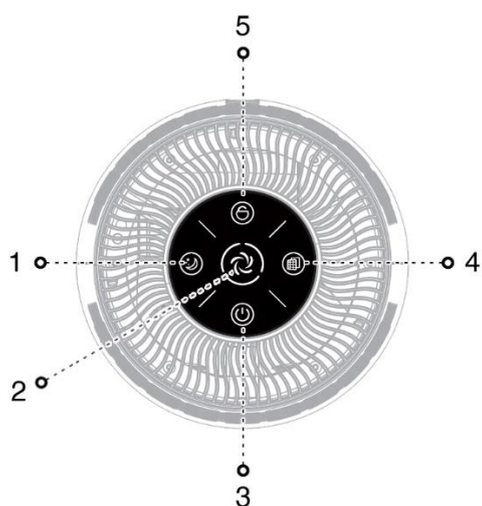
Avant la première utilisation

Important ! Ouvrir le couvercle de l'emplacement du filtre, et retirer le filtre, et enlever son emballage plastique avant utilisation. Installer ensuite le filtre composite dans le purificateur.

- Placer le purificateur au moins à 1 mètre des équipements émettant des ondes électromagnétiques (télévision, radio, horloge, etc.) pour réduire le risque d'interférence.
- Ne pas couvrir les entrées et sorties d'air du purificateur (ex. ne pas le placer au contact d'un rideau).
- Ne pas utiliser dans un endroit exposé à des contrastes de température forts et donc à la condensation.
- Ne pas utiliser le purificateur dans des températures extrêmes : rester entre 1°C et 35°C.
- Le purificateur doit être installé en position stable et dans un emplacement bien aéré. S'il est posé sur un tapis épais, il risque de balancer légèrement.
- Ne pas utiliser en cas de fumée épaisse. Il faut d'abord aérer la pièce avant de purifier l'air.
- Garder un espace suffisant autour du purificateur. La purification de l'air est plus performante si le purificateur est placé dans un endroit où l'air peut circuler facilement.

Interface de commandes

Panneau de commandes



1 : Mode Nuit

2 : Vitesse 1 / 2 / 3

3 : Marche / Arrêt

4 : Indicateur de changement du filtre

5 : Verrouillage parental

Instructions



Quand le purificateur ALPS Lite est branché et éteint, le voyant Marche / Arrêt est allumé en rouge.

Mise en Marche / Arrêt : touche tactile pour allumer ou éteindre le purificateur. L'ioniseur s'active automatique quand le purificateur est en marche.



Vitesse de ventilation : touche tactile pour changer la vitesse de ventilation (pressions successives pour passer de 1 > 2 > 3 > 1).



Mode nuit : touche tactile pour activer et désactiver le mode nuit. Le purificateur se met alors en vitesse lente et l'éclairage des commandes se réduit.



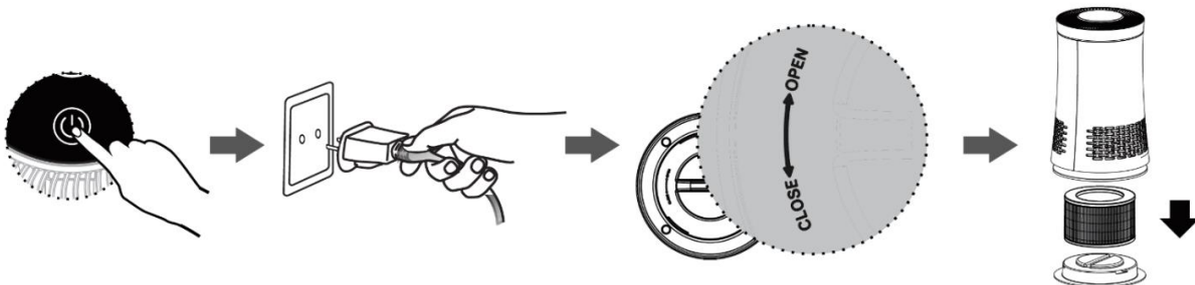
Verrouillage parental : Appuyer sur le voyant 3 secondes pour activer ou désactiver le verrouillage parental. Quand le verrouillage parental est activé, le voyant lumineux est vert.



Indicateur de changement du filtre : quand le purificateur a fonctionné suffisamment et que le filtre est saturé, le voyant s'allume. Appuyer 3 secondes après avoir changé le filtre pour réinitialiser le compteur.

Remplacer le filtre composite

1. Eteindre le purificateur ALPS Lite puis le débrancher.
2. Enlever le couvercle sur la partie inférieure du purificateur en le tournant dans le sens indiqué (sens inverse des aiguilles d'une montre).
3. Retirer le filtre situé à l'intérieur, qui est alors saturé.
4. Installer un filtre neuf dans l'emplacement.
5. Attention, le filtre a un sens : la languette doit rester sur le bas du purificateur, et la surface en mousse doit être à l'intérieur.
6. Refermer et verrouiller le couvercle en tournant dans le sens indiqué (sens des aiguilles d'une montre).
7. Rebrancher le purificateur ALPS Lite, puis l'allumer.
8. Appuyer sur le voyant « changement du filtre » pendant 3 secondes pour réinitialiser le compteur.



Conseils pour une bonne utilisation

- Continuer à aérer la pièce, 1 à 2 fois par jour. Le purificateur d'air ne remplace pas une aération ou une ventilation.
- Après avoir aéré la pièce, allumer le purificateur d'air en vitesse rapide (2 ou 3) pendant 15 à 30 minutes selon la taille de la pièce.

- Puis laisser le purificateur allumé en vitesse lente (1) le reste du temps.
- En quittant la pièce ou le logement, le purificateur peut être laissé allumé en vitesse lente (1). Cependant, nous recommandons de l'éteindre, et de recommencer un cycle vitesse rapide, puis vitesse lente, en revenant dans la pièce.
- Utiliser un purificateur par pièce, de taille adaptée. Une porte ouverte entre 2 pièces, ou un encombrement dans une pièce, réduit sa capacité à aller chercher toute la pollution.
- La nuit, utiliser le purificateur en mode nuit. Les voyants lumineux se réduisent.

Entretien et Maintenance

Quand changer le filtre

Le changement du filtre est indiqué par le purificateur via le voyant lumineux dédié en cas d'utilisation dans des conditions normales de pollution. En cas d'utilisation dans des conditions de pollution sévères, le changement de filtre peut être plus fréquent. Veuillez alors vous renseigner auprès de votre vendeur ou sur www.alpstechnologies.fr

Utiliser un aspirateur pour enlever les poussières accumulées à la surface du filtre, et ainsi optimiser la performance et la durée de vie de votre purificateur. Fréquence recommandée : tous les mois, dans des conditions normales de pollution.

Conditions de pollution de l'air	Fréquence de changement du filtre
Normales	6 mois d'utilisation
Sévères (présence de fumeurs, sources de pollution à proximité)	< 6 mois d'utilisation

Règles d'entretien

- Débrancher l'équipement avant tout entretien et intervention.
- Changer le filtre dès qu'une perte de performance est ressentie.
- Les tâches peuvent être lavées uniquement avec un tissu doux.
- En cas de tâche persistante, utiliser un chiffon doux avec une quantité adaptée de détergent neutre.
- Attention : ne pas griffer le produit avec des objets durs.

- Jeter le filtre usagé avec les ordures non combustibles.



Ce signe indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. A des fins de protection environnementale, jeter ce produit dans une décharge ou via un système de collecte de déchets adaptés. Contacter votre revendeur pour plus d'informations.

Précautions

Niveaux de précaution



L'action décrite après ce signe est interdite. L'équipement pourrait être endommagé, et la sécurité de l'utilisateur serait compromise.



L'action décrite après ce signe doit être effectuée selon les instructions, pour éviter tout dommage ou risque de sécurité.

Précautions



Ne pas utiliser d'accessoires. Cela pourrait provoquer des dysfonctionnements et la garantie ne s'appliquerait plus.



Ne pas intervenir sur le produit lorsqu'il est en marche ou branché. En cas de dysfonctionnement, débrancher la prise électrique immédiatement.



Ce produit peut uniquement être réparé par un centre de maintenance agréé. Toute réparation dans un centre non agréé pourrait provoquer d'additionnels dommages.



Ne pas démonter le câble et la prise d'alimentation. Si le câble est endommagé, il doit être repéré par le centre technique du fabricant.



Ne pas insérer vos doigts, ni d'objet dans les entrées et sorties d'air. Ne pas bloquer les entrées et sorties d'air.



Ne pas utiliser le purificateur d'air près d'une source de chaleur forte (cheminée, plaque de cuisson, etc.), ni dans un milieu inflammable (l'hydrogène, le gaz naturel, le propane, les bombes aérosols, etc.)



Ne pas utiliser le purificateur d'air en présence de résidus d'huiles, de fumées de combustion, de fumées épaisses, de flamme, d'odeurs chimiques fortes. Ne pas utiliser le purificateur d'air en cas de taux d'humidité trop important dans la pièce.



Ne pas tenter de nettoyer un filtre usagé. Ne pas utiliser le purificateur d'air en l'absence de filtre composite.



Débrancher la prise d'alimentation en la maintenant fermement, et sans tirer sur le câble d'alimentation, pour éviter tout risque d'électrocution ou de feu.



Après déballage, vérifier que le produit ne présente aucun défaut, et qu'il est au complet.



Les enfants ainsi que les personnes ne disposant pas de l'intégralité de leurs capacités, doivent être sous la supervision de leurs responsables lors de l'utilisation de ce produit.



Nettoyer l'équipement avec précaution, les détergents corrosifs sont susceptibles d'endommager sa surface. Nettoyer l'équipement uniquement avec un tissu doux pour éviter d'endommager sa surface, voire de le fissurer.



En cas de déplacement de cet équipement, le tenir fermement par les poignées sur les côtés, et maintenir la façade en place pour éviter qu'elle ne tombe. En cas de chute, elle pourrait s'endommager ou blesser l'utilisateur.



Débrancher la prise d'alimentation si le purificateur n'est pas utilisé pour une longue durée.



En cas d'interférence avec la radio ou la télévision, essayer de :

- Réajuster l'antenne de l'équipement (télévision, radio)
- Installer le purificateur à une distance plus éloignée de l'objet subissant les interférences.
- Brancher le purificateur d'air et l'objet subissant les interférences sur des prises différentes.

Questions fréquentes

Problème rencontré	Raisons et solutions possibles
Le débit d'air en sortie du purificateur est très faible.	<ul style="list-style-type: none"> - Emballage plastique du filtre non retiré => Désinstaller le filtre, enlever son emballage plastique, et le réinstaller. - La sortie d'air est obstruée par des poussières ou autre objet => Libérer la sortie d'air. - Le filtre composite est saturé => Dépoussiérer sa surface ou changer de filtre.
La quantité de poussière dans la pièce ne semble pas diminuer. La qualité de l'air dans la	<ul style="list-style-type: none"> - Le filtre composite n'est pas installé dans le purificateur => Installer un filtre. - Les portes et/ou fenêtres de la pièce sont fréquemment ouvertes. De l'air extérieur pollué entre alors dans la pièce et le purificateur doit à nouveau purifier l'air => Ne pas utiliser le purificateur d'air dans des espaces ouverts.

pièce ne semble pas s'améliorer.	<ul style="list-style-type: none"> - La surface de la pièce est trop grande. L'efficacité du purificateur est alors diluée => Vérifier que la surface de la pièce ne dépasse pas la limite recommandée. - Le purificateur d'air est dans un espace encombré, l'air ne circule pas facilement => Libérer de l'espace autour du purificateur d'air et assurer une circulation de l'air. - Le filtre est empoussiéré ou saturé => Dépoussiérer ou changer de filtre.
Le purificateur émet une odeur étrange.	<ul style="list-style-type: none"> - Les sources de fumées ou odeurs sont trop importantes => Aérer la pièce au maximum avant d'utiliser le purificateur. - Le filtre est saturé => Remplacer le filtre. - Le filtre est neuf => Il faut parfois quelques jours d'utilisation avant que le filtre ne dégage plus une odeur de filtre neuf.

Remarque : en cas de difficulté, prendre contact avec votre revendeur.

Spécifications

Caractéristiques techniques

Type de produit : Purificateur d'air	Modèle (référence) : ALPS_PA_M2	Poids (kg) : 2.1 (net) - 2.5 (brut)
Alimentation : EU 32W, 50Hz, 220-240V	Niveau sonore : 30 à 52 dB	Surface de pièce traitée : 15m ²
Dimensions (mm) : Ø208 x 339	CADR particules = Débit d'air pur : 80 m ³ /heure	

Garantie

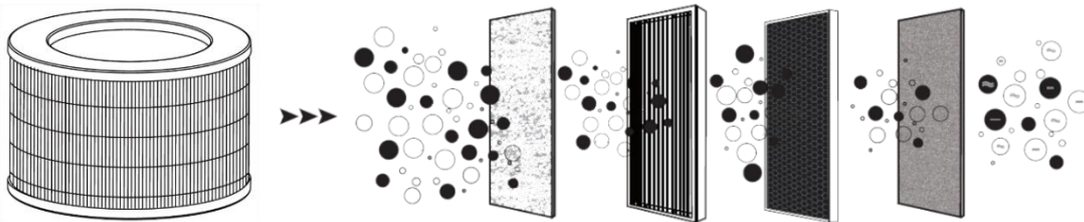
Cet appareil est garanti 12 mois, à partir de la date d'achat. Elle ne peut être transmise à un tiers. Les réparations ou remplacements sont à la discrétion du vendeur. Si la réparation n'est pas possible, le vendeur remplacera le produit. Les défauts non couverts par la garantie sont l'usure normale du produit, les dommages reçus suite à une négligence ou mauvaise utilisation, le non-suivi des explications données dans ce manuel, ou les réparations par un tiers non autorisé. Les prestations dans le cadre de la garantie n'entraînent aucune prolongation de la garantie. Pour recourir à la garantie, contacter le service client : www.alpstechnologies.fr, ou service.client@alpstechnologies.fr.

ALPS Lite Air Purifier

User Manual

- Please read this user manual carefully before use.
- Please remove the filter packaging before first use.
- Please keep this manual and your purchase invoice.
- The company reserves the right to final interpretation of the instructions.
- The appearance of the product may be subject to material variations.
- The product is subject to updates.

Purification principles



Composite filter

process of the composite filter

The filter is made up of 3 layers: dust filter, HEPA filter, activated carbon ball filter.

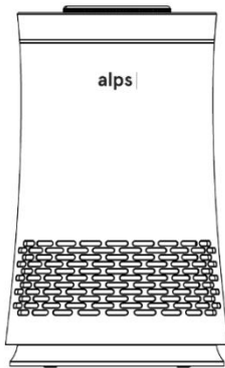
The dust filter first captures larger particles (dust, hair, animal hair, etc.). The air then passes through the HEPA filter (level H13), which traps fine particles, such as PM2.5 *, PM10 *, mites, pollens, mold, germs, and other allergens. The activated carbon then captures volatile organic compounds (VOCs), and in particular fumes, bad smells, and polluting gases such as formaldehyde.

Finally, a negative ion diffuser releases negative ions known for their invigorating properties.

* PM2.5, PM10: Particles with a diameter of less than 2.5 and 10 microns

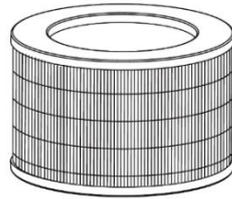
Content and Components

Content



Purifier

+



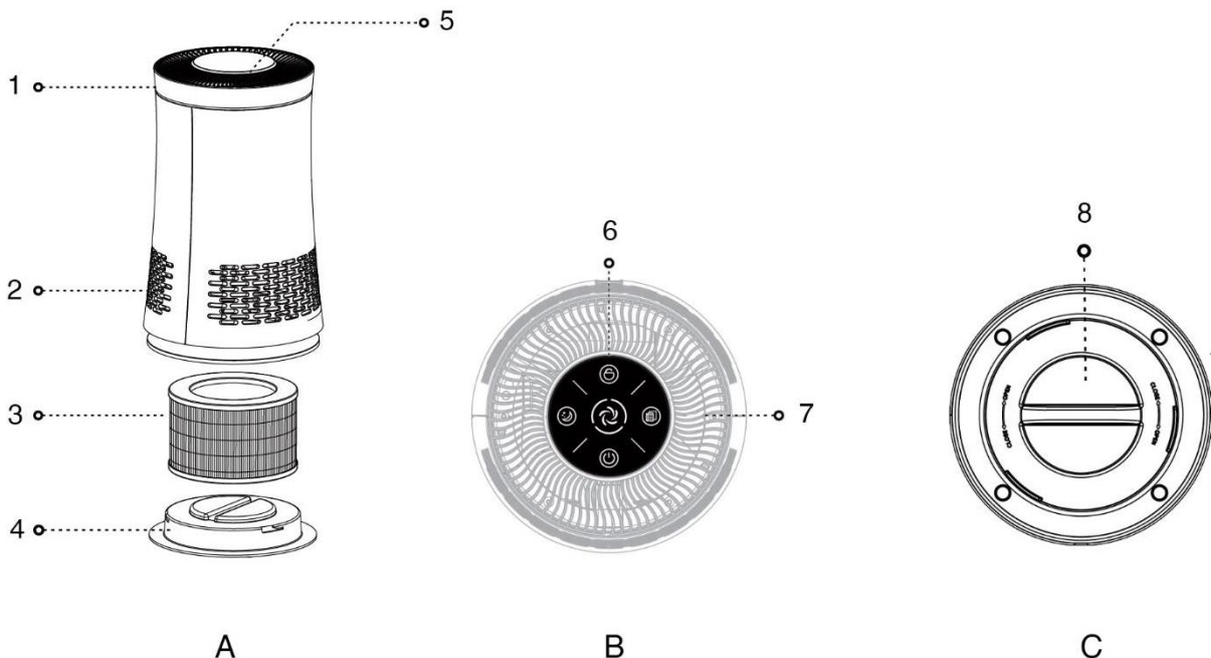
Composite filter

+



User manual

Components



A: Overview - B: Top view - C: Bottom view

1 & 7: Air outlet - 2: Air inlet - 3: Combined filter - 4: Filter cover - 5 & 6: Control interface - 8: Cover handle

Mode of use

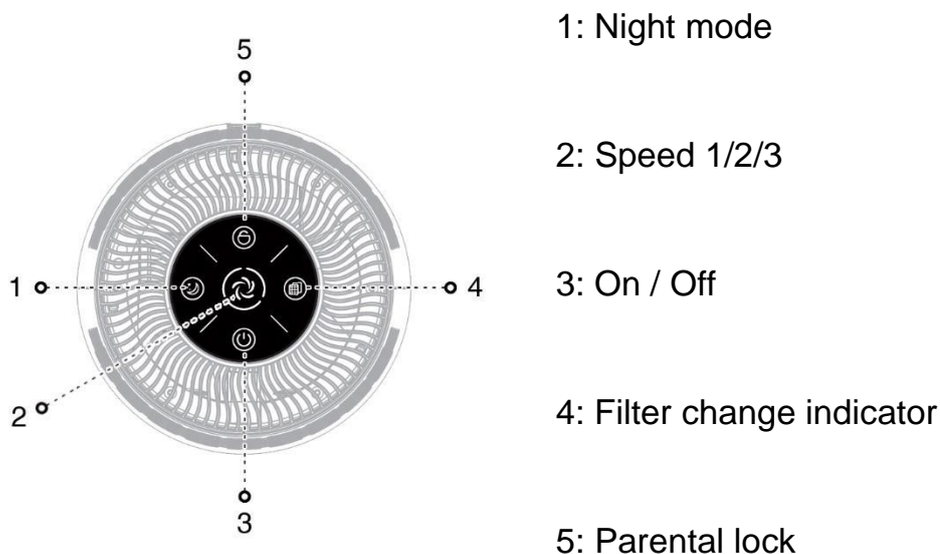
Before first use

Important! Open the filter location cover, and remove the filter, and remove its plastic packaging before use. Then install the composite filter in the purifier.

- Place the purifier at least 1 meter from equipment that emits electromagnetic waves (television, radio, clock, etc.) to reduce the risk of interference.
- Do not cover the air inlets and outlets of the purifier (e.g. do not place it in contact with a curtain).
- Do not use in a place exposed to strong temperature contrasts and therefore to condensation.
- Do not use the purifier in extreme temperatures: stay between 1°C and 35°C.
- The purifier should be installed in a stable position and in a well-ventilated location. If it is placed on a thick carpet, it may swing slightly.
- Do not use in thick smoke. You must first ventilate the room before purifying the air.
- Keep enough space around the purifier. Air purification works best if the purifier is placed in a place where air can circulate easily.

Interface Control

Control panel



Instructions



When the ALPS Lite purifier is connected and switched off, the On / Off indicator light is lit red.
Start / Stop: touch button to switch the purifier on or off. The ionizer activates automatically when the purifier is on.



Fan speed: touch button to change the fan speed (successive presses to go from 1 > 2 > 3 > 1).



Night mode: touch button to activate and deactivate night mode. The purifier then goes into slow speed and the lighting of the controls is reduced.



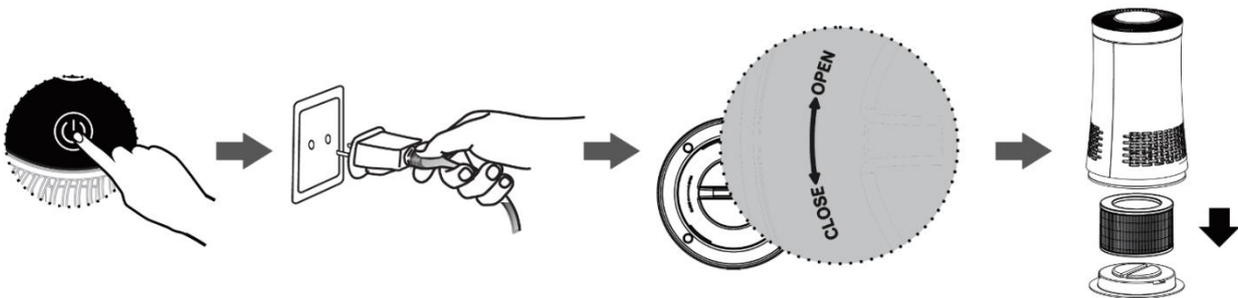
Parental lock: Press the 3 seconds light to activate or deactivate the parental lock. When the parental lock is activated, the indicator light is green.



Filter change indicator: when the purifier has worked sufficiently and the filter is saturated, the indicator light comes on. Press 3 seconds after changing the filter to reset the counter.

Replace the composite filter

1. Turn off the ALPS Lite purifier and then unplug it.
2. Remove the cover on the bottom of the purifier by turning it in the direction shown (anti-clockwise).
3. Remove the filter located inside, which is then saturated.
4. Install a new filter in the location.
5. Attention, the filter has a meaning: the tab must remain on the bottom of the purifier, and the foam surface must be inside.
6. Close and lock the cover by turning it in the direction indicated (clockwise).
7. Reconnect the ALPS Lite purifier, then turn it on.
8. Press the "filter change" indicator for 3 seconds to reset the counter.



Tips for proper use

- Continue to ventilate the room, 1 to 2 times a day. The air purifier does not replace aeration or ventilation.
- After ventilating the room, turn on the air purifier at high speed (2 or 3) for 15 to 30 minutes depending on the size of the room.
- Then leave the purifier on at low speed (1) the rest of the time.
- When leaving the room or the accommodation, the purifier can be left on at low speed (1). However, we recommend turning it off, and starting a fast speed cycle, then a slow speed cycle, when returning to the room.
- Use one purifier per room, of suitable size. An open door between 2 rooms, or a space requirement in a room, reduces its ability to fetch all the pollution.

- At night, use the purifier in night mode. The indicator lights are reduced.

Care and Maintenance

When to change the filter

The change of the filter is indicated by the purifier via the dedicated indicator light when used under normal pollution conditions. When used in severe pollution conditions, the filter change may be more frequent. Please inquire with your salesperson or at www.alpstechnologies.fr

Use a vacuum cleaner to remove the dust accumulated on the surface of the filter, and thus optimize the performance and service life of your purifier. Recommended frequency: every month, under normal pollution conditions.

Air pollution conditions	Frequency of filter change
Normal	6 months of use
Severe (presence of smokers, sources of pollution nearby)	<6 months of use

Maintenance rules

- Disconnect the equipment before any maintenance and intervention.
- Change the filter as soon as a loss of performance is felt.
- Stains can be washed only with a soft cloth.
- In case of persistent stains, use a soft cloth with an adequate amount of neutral detergent.
- Caution: do not scratch the product with hard objects.
- Dispose of the used filter with non-combustible garbage.



This sign indicates that this product should not be disposed of with household waste. For environmental protection, dispose of this product in a landfill or via an appropriate waste collection system. Contact your seller for more information.

Precautions

Levels of precautions



The action described after this sign is prohibited. The equipment could be damaged and the safety of the user would be compromised.



The action described after this sign must be performed according to the instructions, to avoid damage or security risk.

Precautions



Do not use accessories. This could cause malfunctions and the warranty would no longer apply.



Do not work on the product when it is running or plugged in. In the event of a malfunction, disconnect the electrical plug immediately.



This product can only be repaired by an authorized maintenance center. Any repair at an unauthorized center could cause additional damage.



Do not disassemble the cable and the power plug. If the cable is damaged, it must be identified by the manufacturer's technical center.



Do not insert your fingers or any object into the air inlets and outlets. Do not block the air inlets and outlets.



Do not use the air purifier near a strong heat source (chimney, hob, etc.), or in a flammable environment (hydrogen, natural gas, propane, aerosol cans, etc.).)



Do not use the air purifier in the presence of oil residues, combustion fumes, thick fumes, flame, strong chemical odors. Do not use the air purifier if there is too much humidity in the room.



Do not attempt to clean a used filter. Do not use the air purifier without a composite filter.



Disconnect the power plug by holding it firmly, and without pulling the power cable, to avoid the risk of electric shock or fire.



After unpacking, check that the product has no defects, and that it is complete.



Children, as well as people who do not have all of their abilities, must be under the supervision of their caregivers when using this product.



Clean the equipment carefully, corrosive detergents can damage its surface. Clean equipment only with a soft cloth to avoid damaging or cracking the surface.



When moving this equipment, hold it firmly by the handles on the sides, and hold the cover in place to prevent it from falling. In the event of a fall, it could be damaged or injure the user.



Disconnect the power plug if the purifier is not used for a long period of time.



In the event of interference with radio or television, try to:

- Readjust the antenna of the equipment (television, radio)
- Install the purifier at a distance further from the object undergoing interference.
- Connect the air purifier and the object undergoing interference to different sockets.

Frequent questions

Problem encountered	Possible reasons and solutions
The air flow rate at the outlet of the purifier is very low.	<ul style="list-style-type: none"> - Filter plastic packaging not removed => Uninstall the filter, remove its plastic packaging, and reinstall it. - The air outlet is blocked by dust or other object => Release the air outlet. - The composite filter is saturated => Dust its surface or change the filter.
The amount of dust in the room does not seem to decrease. The air quality in the room does not seem to improve.	<ul style="list-style-type: none"> - The composite filter is not installed in the purifier => Install a filter. - The doors and / or windows of the room are frequently opened. Polluted outside air then enters the room and the purifier must again purify the air => Do not use the air purifier in open spaces. - The surface of the room is too large. The efficiency of the purifier is then diluted => Check that the surface of the room does not exceed the recommended limit. - The air purifier is in a congested space, the air does not circulate easily => Free up space around the air purifier and ensure air circulation. - The filter is dusty or saturated => Dust or change the filter.
The purifier has a strange smell.	<ul style="list-style-type: none"> - There are too many sources of smoke or odors => Ventilate the room as much as possible before using the purifier. - The filter is saturated => Replace the filter. - The filter is new => It sometimes takes a few days of use before the filter no longer smells like a new filter.

Note: in case of difficulty, contact your seller.

Specifications

Specifications

Product Type: Air Purifier	Model (reference): ALPS_PA_M2	Weight (kg): 2.1 (net) - 2.5 (gross)
Power Supply: EU 32W, 50Hz, 220-240V	Noise level: 30 to 52 dB	Area covered : 15m ²
Dimensions (mm): Ø208 x 339	CADR particles = Clean air flow: 80 m ³ / hour	

Warranty

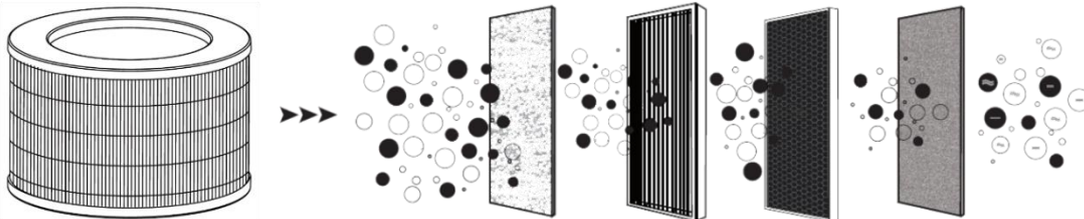
This device is guaranteed for 12 months, from the date of purchase. It cannot be transmitted to a third party. Repairs or replacements are at the discretion of the seller. If repair is not possible, the seller will replace the product. Defects not covered by the warranty are normal wear and tear of the product, damage received due to negligence or improper use, failure to follow the explanations given in this manual, or repairs by an unauthorized third party. The services under the guarantee do not entail any extension of the guarantee. To use the warranty, contact customer service: www.alpstechologies.fr, or service.client@alpstechologies.fr.

Purificador de aire ALPS Lite

Instrucciones de Uso

- Lea este manual del usuario detenidamente antes de usarlo.
- Retire el embalaje del filtro antes del primer uso.
- Guarde este manual y su factura de compra.
- La empresa se reserva el derecho a la interpretación final de las instrucciones.
- La apariencia del producto puede estar sujeta a variaciones materiales.
- El producto está sujeto a actualizaciones.

Principios de purificación



Filtro

Proceso del filtro de material compuesto

El filtro se compone de 3 capas: filtro de polvo, filtros de HEPA, filtra balón carbón activado.

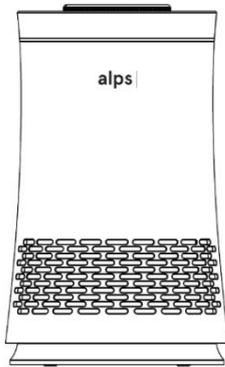
El filtro de polvo primero captura partículas más grandes (polvo, pelo, pelo de animales, etc.). El aire luego pasa a través del filtro HEPA (nivel H13), que atrapa partículas finas, como PM2.5 *, PM10 *, ácaros, pólenes, moho, gérmenes y otros alérgenos. El carbón activado luego captura compuestos orgánicos volátiles (COV) y, en particular, humos, malos olores y gases contaminantes como el formaldehído.

Finalmente, un difusor de iones negativos libera iones negativos conocidos por sus propiedades vigorizantes.

* PM2.5, PM10: Partículas con un diámetro de menos de 2.5 y 10 micras

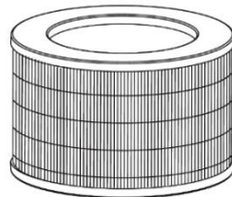
Contenido y componentes

Contenido



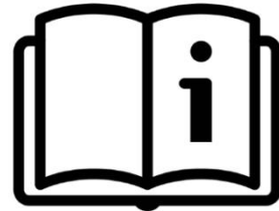
Purificador de

+



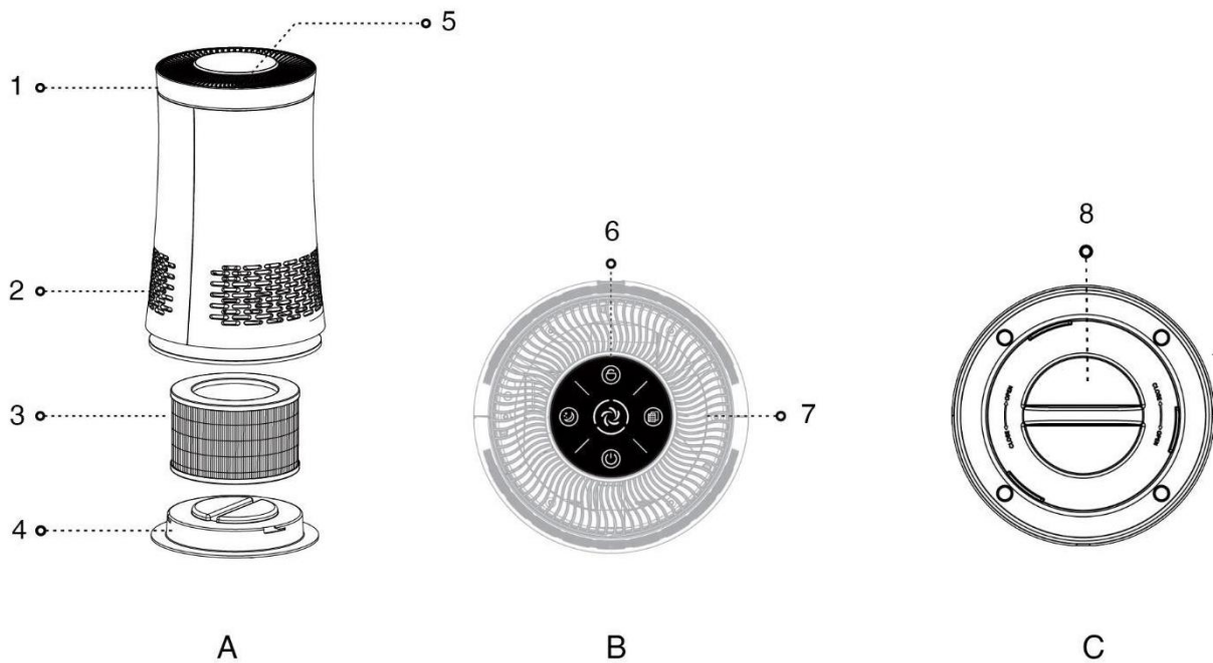
Filtro compuesto

+



Manual del usuario

Componentes



A: Descripción general - B: Vista superior - C: Vista inferior

1 y 7: Salida de aire - 2: Entrada de aire - 3: filtro combinado - 4: Cubierta del filtro - 5 y 6: Interfaz de control - 8: Asa de la cubierta

Modo de uso

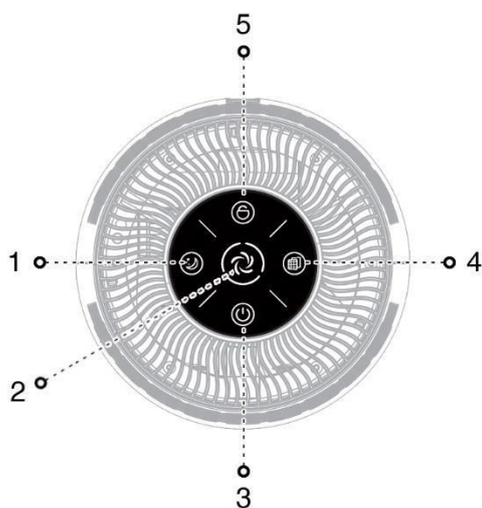
Antes del primer uso

¡Importante! Abra la cubierta de la ubicación del filtro, retire el filtro y retire su embalaje de plástico antes de usarlo. Luego instale el filtro compuesto en el purificador.

- Coloque el purificador al menos a 1 metro del equipo que emite ondas electromagnéticas (televisión, radio, reloj, etc.) para reducir el riesgo de interferencia.
- No cubra las entradas y salidas de aire del purificador (por ejemplo, no lo coloque en contacto con una cortina).
- No lo use en un lugar expuesto a fuertes contrastes de temperatura y, por lo tanto, a condensación.
- No utilice el purificador en temperaturas extremas: manténgase entre 1 ° C y 35 ° C.
- El purificador debe instalarse en una posición estable y en un lugar bien ventilado. Si se coloca sobre una alfombra gruesa, puede balancearse ligeramente.
- No utilizar en humo espeso. Primero debe ventilar la habitación antes de purificar el aire.
- Mantenga suficiente espacio alrededor del purificador. La purificación del aire funciona mejor si el purificador se coloca en un lugar donde el aire puede circular fácilmente.

Control de interfaz

Panel de control



1: Modo noche

2: Velocidad 1/2/3

3: On / Off

4: Filtro cambio indicador

5: Bloqueo parental

Instrucciones



Los cuando el purificador ALPS Lite se conecta y se desconecta, la luz indicadora de encendido / apagado está iluminado en rojo.
On / Off: toque el botón para encender o apagar el purificador. El ionizador se activa automáticamente cuando el purificador está encendido.



Velocidad del ventilador: toque el botón para cambiar la velocidad del ventilador (pulsaciones sucesivas para ir de 1 > 2 > 3 > 1).



Modo nocturno: toque el botón para activar y desactivar el modo nocturno. El purificador luego pasa a baja velocidad y se reduce la iluminación de los controles.



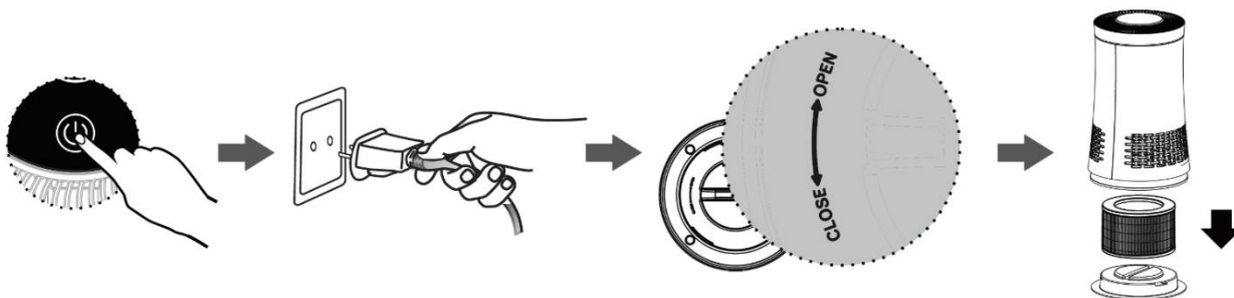
Bloqueo parental: presione la luz de 3 segundos para activar o desactivar el bloqueo parental. Cuando el bloqueo parental está activado, la luz indicadora es verde.



Indicador de cambio de filtro: cuando el purificador ha funcionado lo suficiente y el filtro está saturado, se enciende la luz indicadora. Presione 3 segundos después de cambiar el filtro para restablecer el contador.

Reemplace el filtro compuesto

1. Apague el purificador ALPS Lite y luego desenchúfelo.
2. Retire la cubierta en la parte inferior del purificador girándola en la dirección que se muestra (en sentido antihorario).
3. Retire el filtro ubicado en el interior, que luego se satura.
4. Instale un nuevo filtro en la ubicación.
5. Atención, el filtro tiene un significado: la pestaña debe permanecer en la parte inferior del purificador y la superficie de espuma debe estar adentro.
6. Cierre y bloquee la cubierta girándola en la dirección indicada (en sentido horario).
7. Vuelva a conectar el purificador ALPS Lite, luego enciéndalo.
8. Presione el indicador "cambio de filtro" durante 3 segundos para reiniciar el contador.



Consejos para un uso adecuado

- Continúe ventilando la habitación, 1 o 2 veces al día. El purificador de aire no reemplaza la aireación o ventilación.
- Después de ventilar la habitación, encienda el purificador de aire a alta velocidad (2 o 3) durante 15 a 30 minutos, dependiendo del tamaño de la habitación.
- Luego deje el purificador encendido a baja velocidad (1) el resto del tiempo.
- Al salir de la habitación o del alojamiento, el purificador se puede dejar encendido a baja velocidad (1). Sin embargo, recomendamos apagarlo y comenzar un ciclo de velocidad rápida, luego un ciclo de velocidad lenta, cuando regrese a la habitación.
- Use un purificador por habitación, de tamaño adecuado. Una puerta abierta entre 2 habitaciones, o un requisito de espacio en una habitación, reduce su capacidad de recuperar toda la contaminación.
- Por la noche, use el purificador en modo nocturno. Las luces indicadoras se reducen.

Cuidado y mantenimiento

Cuándo cambiar el filtro

El purificador indica el cambio del filtro a través de la luz indicadora dedicada cuando se usa en condiciones normales de contaminación. Cuando se usa en condiciones de contaminación severa, el cambio de filtro puede ser más frecuente. Consulte con su vendedor o visite www.alpstechnologies.fr

Use una aspiradora para eliminar el polvo acumulado en la superficie del filtro y, de este modo, optimizar el rendimiento y la vida útil de su purificador. Frecuencia recomendada: todos los meses, en condiciones normales de contaminación.

Condiciones de contaminación del aire	Frecuencia de cambio de filtro
Normal	6 meses de uso
Severo (presencia de fumadores, fuentes de contaminación cercanas)	<6 meses de uso

Reglas de mantenimiento

- Desconecte el equipo antes de cualquier mantenimiento e intervención.
- Cambie el filtro tan pronto como sienta una pérdida de rendimiento.

- Las manchas solo se pueden lavar con un paño suave.
- En caso de manchas persistentes, use un paño suave con una cantidad adecuada de detergente neutro.
- Precaución: no raye el producto con objetos duros.
- Deseche el filtro usado con basura no combustible.



Este letrero indica que este producto no debe desecharse con la basura doméstica. Para la protección del medio ambiente, deseche este producto en un vertedero o mediante un sistema de recolección de residuos adecuado. Póngase en contacto con su vendedor para obtener más información.

Precauciones

Niveles de precaución



La acción descrita después de este signo está prohibida. El equipo podría dañarse y la seguridad del usuario se vería comprometida.



La acción descrita después de este signo debe realizarse de acuerdo con las instrucciones, para evitar daños o riesgos de seguridad.

Precauciones



No use accesorios. Esto podría causar un mal funcionamiento y la garantía ya no se aplicaría.



No trabaje en el producto cuando esté funcionando o enchufado. En caso de mal funcionamiento, desconecte el enchufe eléctrico inmediatamente.



Este producto solo puede ser reparado por un centro de mantenimiento autorizado. Cualquier reparación en un centro no autorizado podría causar daños adicionales.



No desmonte el cable y el enchufe de alimentación. Si el cable está dañado, debe ser identificado por el centro técnico del fabricante.



No inserte los dedos ni ningún objeto en las entradas y salidas de aire. No bloquee las entradas y salidas de aire.



No utilice el purificador de aire cerca de una fuente de calor fuerte (chimenea, encimera, etc.) o en un ambiente inflamable (hidrógeno, gas natural, propano, latas de aerosol, etc.).)

-  No utilice el purificador de aire en presencia de residuos de aceite, humos de combustión, humos espesos, llamas, olores químicos fuertes. No use el purificador de aire si hay demasiada humedad en la habitación.
-  No intente limpiar un filtro usado. No use el purificador de aire sin un filtro compuesto.
-  Desconecte el enchufe de alimentación sujetándolo firmemente y sin tirar del cable de alimentación, para evitar el riesgo de descarga eléctrica o incendio.
-  Después de desempacar, verifique que el producto no tenga defectos y que esté completo.
-  Los niños, así como las personas que no tienen todas sus habilidades, deben estar bajo la supervisión de sus cuidadores cuando usan este producto.
-  Limpie el equipo con cuidado, los detergentes corrosivos pueden dañar su superficie. Limpie el equipo solo con un paño suave para evitar dañar o agrietar la superficie.
-  Cuando mueva este equipo, sosténgalo firmemente por las asas a los lados y sostenga la cubierta en su lugar para evitar que se caiga. En caso de caída, podría dañarse o lesionar al usuario.
-  Desconecte el enchufe de alimentación si el purificador no se utiliza durante un período prolongado.
-  En caso de interferencia con la radio o la televisión, intente:
 - Reajustar la antena del equipo (televisión, radio)
 - Instalar el purificador a una distancia más alejada del objeto que sufre interferencia.
 - Conecte el purificador de aire y el objeto que sufre interferencia a diferentes enchufes.

Preguntas frecuentes

Problema encontrado	Posibles razones y soluciones
El caudal de aire a la salida del purificador es muy bajo.	<ul style="list-style-type: none"> - No se quitó el empaque de plástico del filtro => Desinstale el filtro, retire el empaque de plástico y vuelva a instalarlo. - La salida de aire está bloqueada por polvo u otro objeto => Libere la salida de aire. - El filtro compuesto está saturado => Desempolva su superficie o cambie el filtro.
La cantidad de polvo en la habitación no parece	<ul style="list-style-type: none"> - El filtro compuesto no está instalado en el purificador => Instalar un filtro. - Las puertas y / o ventanas de la habitación se abren con frecuencia. El aire exterior contaminado ingresa a la

disminuir. La calidad del aire en la habitación no parece mejorar.	<p>habitación y el purificador debe purificar nuevamente el aire => No use el purificador de aire en espacios abiertos.</p> <ul style="list-style-type: none"> - La superficie de la habitación es demasiado grande. La eficiencia del purificador se diluye => Verifique que la superficie de la habitación no exceda el límite recomendado. - El purificador de aire está en un espacio congestionado, el aire no circula fácilmente => Libere espacio alrededor del purificador de aire y garantice la circulación de aire. - El filtro tiene polvo o está saturado => Polvo o cambie el filtro.
El purificador tiene un olor extraño.	<ul style="list-style-type: none"> - Hay demasiadas fuentes de humo u olores => Ventile la habitación tanto como sea posible antes de usar el purificador. - El filtro está saturado => Reemplace el filtro. - El filtro es nuevo => A veces toma algunos días de uso antes de que el filtro ya no huelga como un filtro nuevo.

Nota: en caso de dificultad, contacte a su vendedor.

Especificaciones

Tipo de producto: Purificador de aire	Modelo (referencia): ALPS_PA_M2	Peso (kg): 2.1 (neto) - 2.5 (bruto)
Alimentación: EU 32W, 50Hz, 220-240V	Nivel de ruido: 30 a 52 dB	Área cubierta: 15m ²
Dimensiones (mm): Ø208 x 339	CADR partículas = Flujo de aire limpio: 80 m ³ / hora	

Garantía

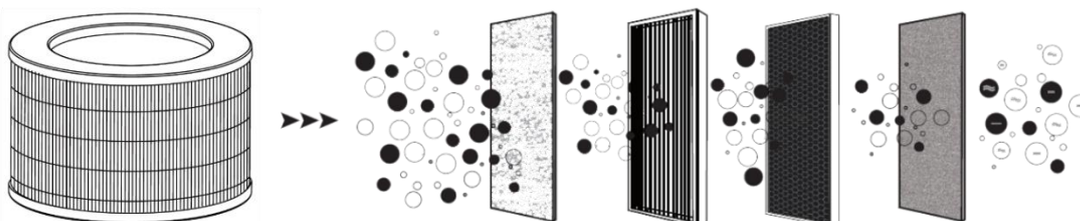
Este dispositivo tiene una garantía de 12 meses a partir de la fecha de compra. No se puede transmitir a un tercero. Las reparaciones o reemplazos quedan a discreción del vendedor. Si la reparación no es posible, el vendedor reemplazará el producto. Los defectos no cubiertos por la garantía son el desgaste normal del producto, los daños recibidos debido a negligencia o uso incorrecto, el incumplimiento de las explicaciones dadas en este manual o las reparaciones por parte de un tercero no autorizado. Los servicios bajo la garantía no implican ninguna extensión de la garantía. Para utilizar la garantía, comuníquese con el servicio al cliente: www.alpstechnologies.fr o service.client@alpstechnologies.fr.

Purificatore d'aria ALPS Lite

Manuale d'Uso

- Leggere attentamente questo manuale prima dell'uso.
- Rimuovere la confezione del filtro prima del primo utilizzo.
- Conservare questo manuale e la fattura di acquisto.
- La società si riserva il diritto di interpretare definitivamente le istruzioni.
- L'aspetto del prodotto può essere soggetto a variazioni materiali.
- Il prodotto è soggetto ad aggiornamenti.

Principi depurazione



Composito filtrante

Processo del filtro composito

Il filtro è costituito da 3 strati: filtro antipolvere, filtro HEPA, filtri di carbone attivo palla.

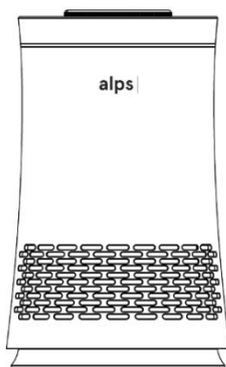
Il filtro antipolvere cattura prima le particelle più grandi (polvere, peli, peli di animali, ecc.). L'aria passa quindi attraverso il filtro HEPA (livello H13), che intrappola le particelle fini, come PM2.5 *, PM10 *, acari, pollini, muffe, germi e altri allergeni. Il carbone attivo quindi cattura i composti organici volatili (COV), in particolare fumi, cattivi odori e gas inquinanti come la formaldeide.

Infine, un diffusore di ioni negativi rilascia ioni negativi noti per le loro proprietà tonificanti.

* PM2.5, PM10: particelle con diametro inferiore a 2,5 e 10 micron

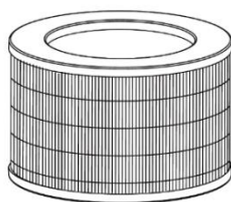
Contenuto e componenti

Contenuto



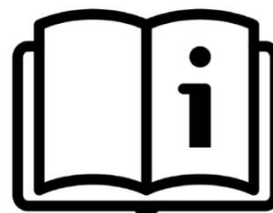
Purificatore

+



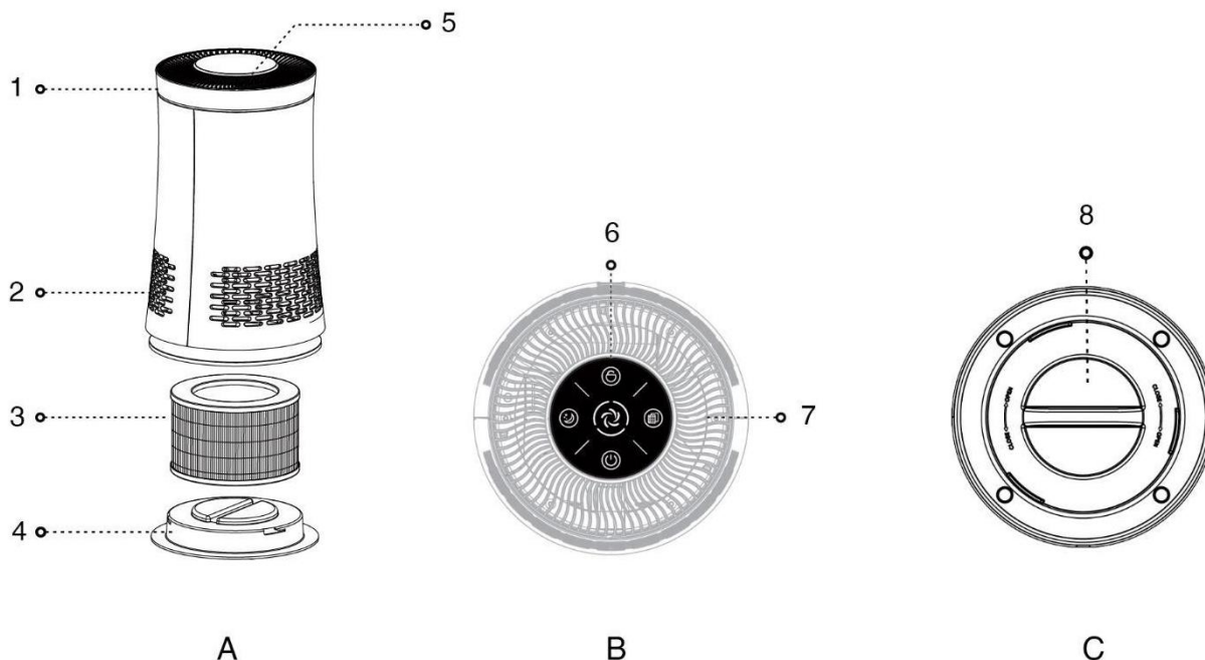
Filtro composto

+



Manuale utente

Componenti



A: Panoramica - B: Vista dall'alto - C: Vista dal basso

1 e 7: Uscita dell'aria - 2: Ingresso aria - 3: Filtro combinato - 4: Coperchio del filtro - 5 e 6: Interfaccia di controllo - 8: Maniglia del coperchio

Modalità d'uso

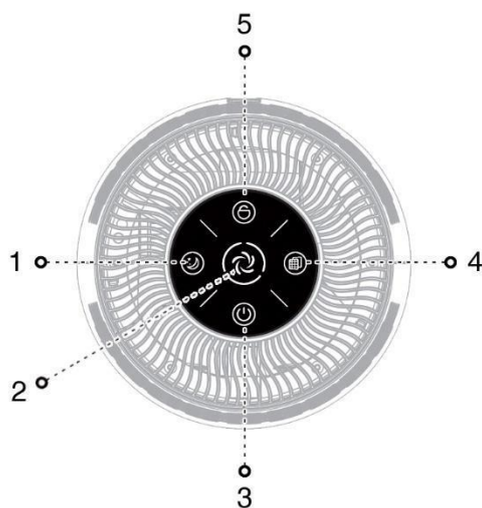
Prima del primo utilizzo

Importante! Aprire il coperchio della posizione del filtro, rimuovere il filtro e rimuovere la confezione di plastica prima dell'uso. Quindi installare il filtro composto nel purificatore.

- Posizionare il purificatore ad almeno 1 metro dall'apparecchiatura che emette onde elettromagnetiche (televisione, radio, orologio, ecc.) Per ridurre il rischio di interferenze.
- Non coprire le prese d'aria e le uscite del depuratore (ad es. Non metterlo a contatto con una tenda).
- Non utilizzare in luoghi esposti a forti contrasti di temperatura e quindi alla condensa.
- Non utilizzare il purificatore a temperature estreme: rimanere tra 1°C e 35°C.
- Il depuratore deve essere installato in una posizione stabile e in un luogo ben ventilato. Se posizionato su un tappeto spesso, potrebbe oscillare leggermente.
- Non usare in fumo denso. È necessario prima ventilare la stanza prima di purificare l'aria.
- Mantenere abbastanza spazio attorno al purificatore. La purificazione dell'aria funziona meglio se il depuratore viene posizionato in un luogo in cui l'aria può circolare facilmente.

Interfaccia di controllo

Pannello di controllo



1: Modalità notte

2: Velocità 1/2/3

3: On / Off

4: Filtro Indicatore cambio

5:blocco parentale

Istruzioni



Quando il depuratore ALPS Lite è collegato e spento, la spia di accensione / spegnimento è illuminato in rosso.

Start / Stop: toccare il pulsante per accendere o spegnere il depuratore. Lo ionizzatore si attiva automaticamente quando il depuratore è acceso.



Velocità ventola: toccare il pulsante per modificare la velocità della ventola (premere in seguito per passare da 1 > 2 > 3 > 1).



Modalità notturna: toccare il pulsante per attivare e disattivare la modalità notturna. Il purificatore passa quindi a bassa velocità e l'illuminazione dei controlli viene ridotta.



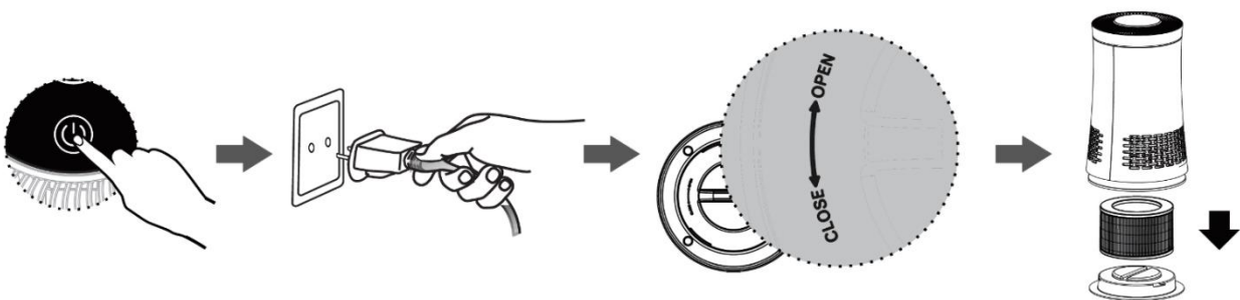
Blocco genitori: premere la spia 3 secondi per attivare o disattivare il blocco genitori. Quando il blocco genitori è attivato, l'indicatore luminoso è verde.



Indicatore di cambio filtro: quando il depuratore ha funzionato a sufficienza e il filtro è saturo, la spia si accende. Premere 3 secondi dopo aver cambiato il filtro per ripristinare il contatore.

Sostituire il filtro composito

1. Spegnerne il purificatore ALPS Lite e scollegarlo.
2. Rimuovere il coperchio sul fondo del purificatore ruotandolo nella direzione mostrata (in senso antiorario).
3. Rimuovere il filtro situato all'interno, che è quindi saturo.
4. Installa un nuovo filtro nella posizione.
5. Attenzione, il filtro ha un significato: la linguetta deve rimanere sul fondo del purificatore e la superficie della schiuma deve essere all'interno.
6. Chiudere e bloccare il coperchio ruotandolo nella direzione indicata (in senso orario).
7. Ricollegare il purificatore ALPS Lite, quindi accenderlo.
8. Premere l'indicatore "cambio filtro" per 3 secondi per azzerare il contatore.



Suggerimenti per un uso corretto

- Continuare a ventilare la stanza, 1 o 2 volte al giorno. Il purificatore d'aria non sostituisce l'aerazione o la ventilazione.
- Dopo aver ventilato la stanza, accendere il purificatore d'aria ad alta velocità (2 o 3) per 15-30 minuti a seconda delle dimensioni della stanza.

- Quindi lasciare il depuratore acceso a bassa velocità (1) per il resto del tempo.
- Quando si lascia la stanza o la sistemazione, il depuratore può essere lasciato acceso a bassa velocità (1). Tuttavia, si consiglia di spegnerlo e di avviare un ciclo ad alta velocità, quindi un ciclo a bassa velocità, quando si ritorna nella stanza.
- Utilizzare un purificatore per camera, di dimensioni adeguate. Una porta aperta tra 2 stanze, o un requisito di spazio in una stanza, riduce la sua capacità di recuperare tutto l'inquinamento.
- Di notte, usa il depuratore in modalità notturna. Le spie si riducono.

Cura e manutenzione

Quando sostituire il filtro

Il cambio del filtro è indicato dal depuratore tramite la spia dedicata quando utilizzato in condizioni di inquinamento normali. Se utilizzato in condizioni di grave inquinamento, la sostituzione del filtro può essere più frequente. Si prega di informarsi con il proprio venditore o all'indirizzo www.alpstechnologies.fr

Utilizzare un aspirapolvere per rimuovere la polvere accumulata sulla superficie del filtro, ottimizzando così le prestazioni e la durata del purificatore. Frequenza consigliata: ogni mese, in normali condizioni di inquinamento.

Condizioni di inquinamento dell'aria	Frequenza di sostituzione del filtro
Normale	6 mesi di utilizzo
Grave (presenza di fumatori, fonti di inquinamento nelle vicinanze)	<6 mesi di utilizzo

Regole di manutenzione

- Scollegare l'apparecchiatura prima di qualsiasi intervento di manutenzione e intervento.
- Sostituire il filtro non appena si avverte una perdita di prestazioni.
- Le macchie possono essere lavate solo con un panno morbido.
- In caso di macchie persistenti, utilizzare un panno morbido con una quantità adeguata di detergente neutro.
- Attenzione: non graffiare il prodotto con oggetti duri.
- Smaltire il filtro usato con immondizia non combustibile.



Questo segno indica che questo prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici. Per la protezione dell'ambiente, smaltire questo prodotto in una discarica o tramite un adeguato sistema di raccolta dei rifiuti. Contatta il tuo venditore per ulteriori informazioni.

Precauzioni

Livelli di precauzioni



È vietata l'azione descritta dopo questo segno. L'apparecchiatura potrebbe essere danneggiata e la sicurezza dell'utente sarebbe compromessa.



L'azione descritta dopo questo segno deve essere eseguita secondo le istruzioni, per evitare danni o rischi per la sicurezza.

Precauzioni



Non utilizzare accessori. Ciò potrebbe causare malfunzionamenti e la garanzia non sarebbe più applicabile.



Non lavorare sul prodotto quando è in funzione o collegato. In caso di malfunzionamento, scollegare immediatamente la spina elettrica.



Questo prodotto può essere riparato solo da un centro di manutenzione autorizzato. Qualsiasi riparazione presso un centro non autorizzato potrebbe causare danni aggiuntivi.



Non smontare il cavo e la spina di alimentazione. Se il cavo è danneggiato, deve essere identificato dal centro tecnico del produttore.



Non inserire le dita o alcun oggetto nelle prese e nelle uscite dell'aria. Non bloccare le entrate e le uscite dell'aria.



Non utilizzare il purificatore d'aria vicino a una fonte di calore forte (camino, piano cottura, ecc.) o in un ambiente infiammabile (idrogeno, gas naturale, propano, bombolette spray, ecc.).



Non utilizzare il purificatore d'aria in presenza di residui di olio, fumi di combustione, fumi densi, fiamma, forti odori chimici. Non usare il purificatore d'aria se c'è troppa umidità nella stanza.



Non tentare di pulire un filtro usato. Non utilizzare il purificatore d'aria senza un filtro composto.



Scollegare la spina di alimentazione tenendola saldamente e senza tirare il cavo di alimentazione, per evitare il rischio di scosse elettriche o incendi.

-  Dopo il disimballaggio, verificare che il prodotto non presenti difetti e che sia completo.
-  I bambini, così come le persone che non hanno tutte le loro capacità, devono essere sotto la supervisione dei loro dirigenti quando usano questo prodotto.
-  Pulire accuratamente l'attrezzatura, i detersivi corrosivi possono danneggiarne la superficie. Pulire l'attrezzatura solo con un panno morbido per evitare danni o incrinature della superficie.
-  Quando si sposta questa apparecchiatura, tenerla saldamente per le maniglie ai lati e tenere il coperchio in posizione per evitare che cada. In caso di caduta, potrebbe essere danneggiato o ferire l'utente.
-  Scollegare la spina di alimentazione se il purificatore non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo.
- In caso di interferenza con la radio o la televisione, provare a:
 - Regolare nuovamente l'antenna dell'apparecchiatura (televisione, radio)
 -  - Installare il depuratore a una distanza maggiore dall'oggetto che subisce l'interferenza.
 - Collegare il purificatore d'aria e l'oggetto che subisce interferenze a prese diverse.

Domande frequenti

Problema riscontrato	Possibili motivi e soluzioni
La portata dell'aria all'uscita del depuratore è molto bassa.	<ul style="list-style-type: none"> - Filtro dell'imballaggio di plastica non rimosso => Disinstallare il filtro, rimuovere la confezione di plastica e reinstallarlo. - L'uscita dell'aria è bloccata da polvere o altri oggetti => Rilasciare l'uscita dell'aria. - Il filtro composito è saturo => Spolvera la sua superficie o cambia il filtro.
La quantità di polvere nella stanza non sembra diminuire. La qualità dell'aria nella stanza non sembra migliorare.	<ul style="list-style-type: none"> - Il filtro composito non è installato nel purificatore => Installa un filtro. - Le porte e / o le finestre della stanza vengono aperte di frequente. L'aria esterna inquinata entra quindi nella stanza e il depuratore deve nuovamente purificare l'aria => Non utilizzare il depuratore d'aria in spazi aperti. - La superficie della stanza è troppo grande. L'efficienza del depuratore viene quindi diluita => Verificare che la superficie della stanza non superi il limite raccomandato. - Il purificatore d'aria si trova in uno spazio congestionato, l'aria non circola facilmente => Liberare spazio attorno al purificatore d'aria e garantire la circolazione dell'aria. - Il filtro è polveroso o saturo => Polvere o sostituire il filtro.

Il purificatore ha un odore strano.	<ul style="list-style-type: none"> - Ci sono troppe fonti di fumo o odori => Ventilare la stanza il più possibile prima di usare il purificatore. - Il filtro è saturo => Sostituisci il filtro. - Il filtro è nuovo => A volte ci vogliono alcuni giorni di utilizzo prima che il filtro non abbia più l'odore di un nuovo filtro.
-------------------------------------	---

Nota: in caso di difficoltà, contattare il proprio rivenditore.

Specifiche

Specifiche

Tipo di prodotto: purificatore d'aria	Modello(riferimento): ALPS_PA_M2	Peso (kg): 2,1 (netto) - 2,5 (lordo)
Alimentazione: EU 32W, 50Hz, 220-240V	Livello di rumore: da 30 a 52 dB	Area coperta: 15m ²
Dimensioni (mm): Ø208 x 339	CADR particelle = flusso d'aria pulita: 80 m ³ / ora	

Garanzia

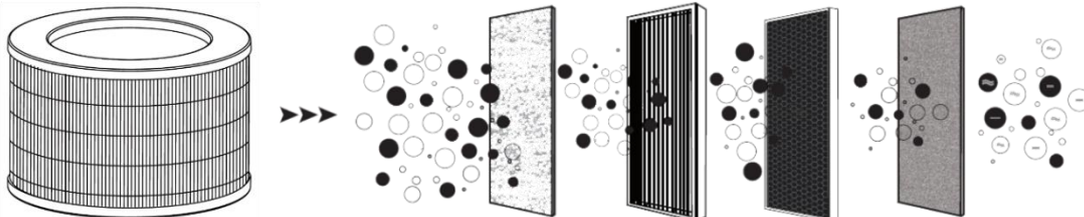
Questo dispositivo è garantito per 12 mesi dalla data di acquisto. Non può essere trasmesso a terzi. Le riparazioni o le sostituzioni sono a discrezione del venditore. Se la riparazione non è possibile, il venditore sostituirà il prodotto. I difetti non coperti dalla garanzia sono la normale usura del prodotto, i danni ricevuti a causa di negligenza o uso improprio, la mancata osservanza delle spiegazioni fornite in questo manuale o le riparazioni da parte di terzi non autorizzati. I servizi coperti dalla garanzia non comportano alcuna estensione della garanzia. Per utilizzare la garanzia, contattare il servizio clienti: www.alpstechnologies.fr o service.client@alpstechnologies.fr.

ALPS Lite Luftreiniger

Benutzerhandbuch

- Bitte lesen Sie dieses Benutzerhandbuch vor dem Gebrauch sorgfältig durch.
- Bitte entfernen Sie die Filterverpackung vor dem ersten Gebrauch.
- Bitte bewahren Sie dieses Handbuch und Ihre Kaufrechnung auf.
- Das Unternehmen behält sich das Recht vor, die Anweisungen endgültig auszulegen.
- Das Aussehen des Produkts kann Materialschwankungen unterliegen.
- Das Produkt unterliegt Aktualisierungen.

Purifikation Prinzipien



Verbund Filter

Verfahren des Verbundschichtfilters

Der Filter besteht aus 3 Schichten: Staubfilter, HEPA Filter, Aktivkohlefilter Kugel.

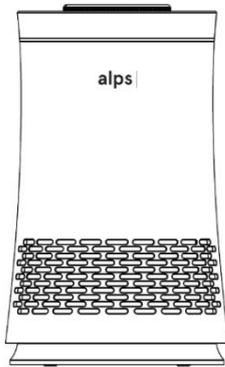
Der Staubfilter fängt zuerst größere Partikel (Staub, Haare, Tierhaare usw.) auf. Die Luft strömt dann durch den HEPA-Filter (Stufe H13), der feine Partikel wie PM_{2,5} *, PM₁₀ *, Milben, Pollen, Schimmel, Keime und andere Allergene einfängt. Die Aktivkohle fängt dann flüchtige organische Verbindungen (VOCs) und insbesondere Dämpfe, schlechte Gerüche und umweltschädliche Gase wie Formaldehyd ein.

Schließlich setzt ein Diffusor für negative Ionen negative Ionen frei, die für ihre belebenden Eigenschaften bekannt sind.

* PM_{2,5}, PM₁₀: Partikel mit einem Durchmesser von weniger als 2,5 und 10 Mikrometer

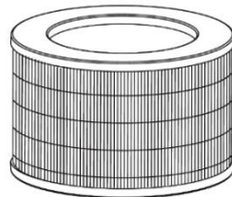
Inhalt und Komponenten

Inhalt



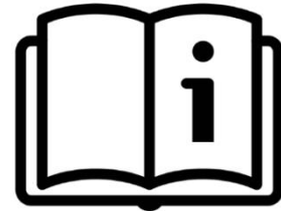
Luftreiniger

+



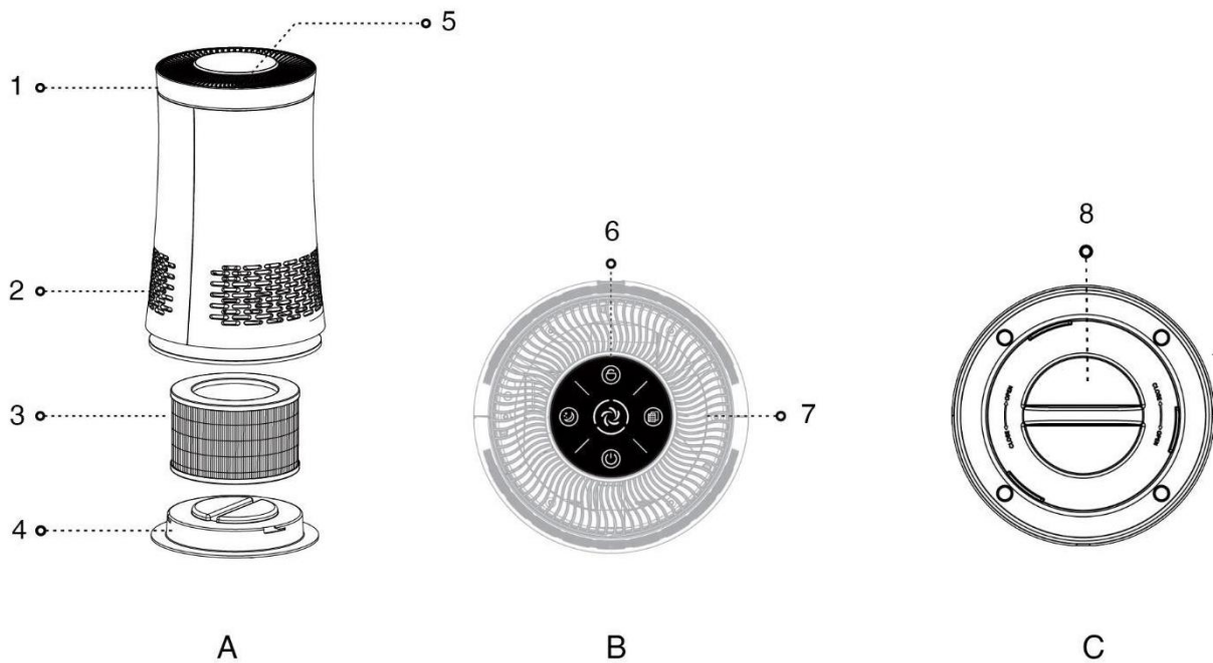
Verbund Filter

+



Bedienungsanleitung

Komponenten



A: Übersicht - B: Draufsicht - C: Ansicht von unten

1 & 7: Luftauslass - 2: Lufteinlass - 3: Kombiniertes Filter - 4: Filterabdeckung - 5
& 6: Steuerschnittstelle - 8: Abdeckungsgriff

Verwendungsart

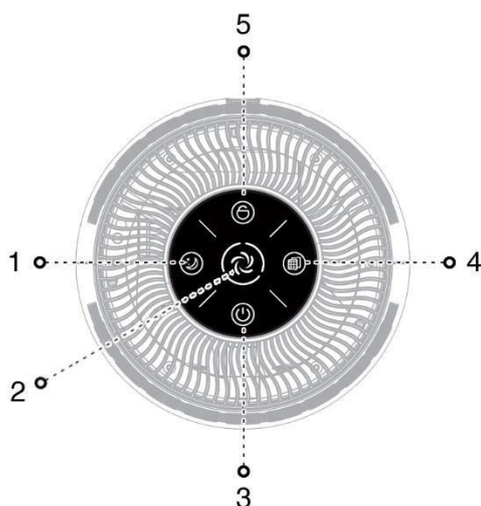
Vor dem ersten Gebrauch

Wichtig! Öffnen Sie die Abdeckung der Filterposition, entfernen Sie den Filter und entfernen Sie vor dem Gebrauch die Kunststoffverpackung. Installieren Sie dann den Verbundfilter im Luftreiniger.

- Stellen Sie den Luftreiniger mindestens 1 Meter von Geräten entfernt auf, die elektromagnetische Wellen (Fernsehen, Radio, Uhr usw.) aussenden, um das Risiko von Störungen zu verringern.
- Decken Sie die Luftein- und -auslässe des Luftreinigers nicht ab (z. B. nicht mit einem Vorhang in Kontakt bringen).
- Nicht an Orten verwenden, die starken Temperaturkontrasten und damit Kondensation ausgesetzt sind.
- Verwenden Sie den Luftreiniger nicht bei extremen Temperaturen: Bleiben Sie zwischen 1°C und 35°C.
- Der Luftreiniger sollte in einer stabilen Position und an einem gut belüfteten Ort installiert werden. Wenn es auf einen dicken Teppich gelegt wird, kann es leicht schwingen.
- Nicht in dickem Rauch verwenden. Sie müssen zuerst den Raum lüften, bevor Sie die Luft reinigen.
- Halten Sie um den Luftreiniger herum genügend Platz. Die Luftreinigung funktioniert am besten, wenn der Luftreiniger an einem Ort aufgestellt wird, an dem die Luft leicht zirkulieren kann.

Schnittstelle

Bedienungsfield



1: Nachtmodus

2: Geschwindigkeit 1/2/3

3: On / Off

4: Filterwechselanzeige

5: Kindersicherung

Anweisungen



Wenn der ALPS Lite Reiniger verbunden ist und ausgeschaltet wird, die On-Off Anzeigeleuchte leuchtet rot.

Start / Stopp: Berühren Sie die Taste, um den Luftreiniger ein- oder auszuschalten. Der Ionisator wird automatisch aktiviert, wenn der Reiniger eingeschaltet ist.



Lüftergeschwindigkeit: Berühren Sie die Taste, um die Lüftergeschwindigkeit zu ändern (aufeinanderfolgendes Drücken von 1 > 2 > 3 > 1).



Nachtmodus: Berühren Sie die Taste, um den Nachtmodus zu aktivieren und zu deaktivieren. Der Luftreiniger wird dann langsam und die Beleuchtung der Bedienelemente wird reduziert.



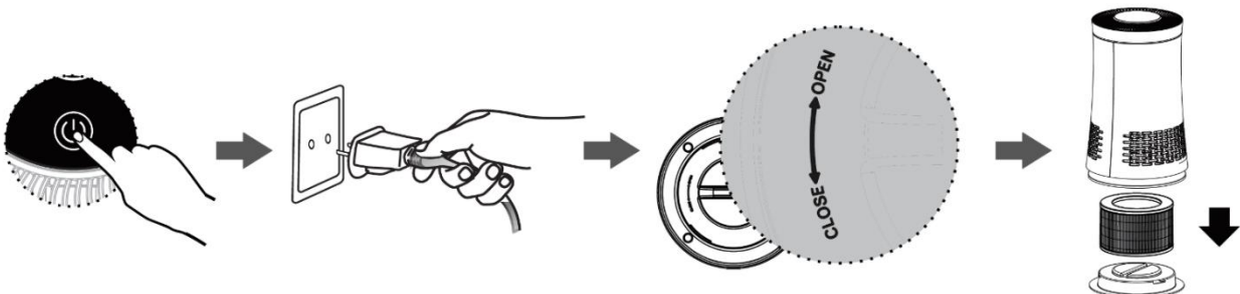
Kindersicherung: Drücken Sie das 3-Sekunden-Licht, um die Kindersicherung zu aktivieren oder zu deaktivieren. Wenn die Kindersicherung aktiviert ist, leuchtet die Anzeigelampe grün.



Filterwechselanzeige: Wenn der Luftreiniger ausreichend funktioniert hat und der Filter gesättigt ist, leuchtet die Anzeigelampe auf. Drücken Sie 3 Sekunden nach dem Filterwechsel, um den Zähler zurückzusetzen.

Ersetzen Sie den Verbundfilter

1. Schalten Sie den ALPS Lite-Luftreiniger aus und ziehen Sie den Netzstecker.
2. Entfernen Sie die Abdeckung an der Unterseite des Luftreinigers, indem Sie sie in die gezeigte Richtung drehen (gegen den Uhrzeigersinn).
3. Entfernen Sie den Filter im Inneren, der dann gesättigt ist.
4. Installieren Sie einen neuen Filter an der Stelle.
5. Achtung, der Filter hat eine Bedeutung: Die Lasche muss sich am Boden des Luftreinigers befinden und die Schaumoberfläche muss sich im Inneren befinden.
6. Schließen und verriegeln Sie die Abdeckung, indem Sie sie in die angegebene Richtung (im Uhrzeigersinn) drehen.
7. Schließen Sie den ALPS Lite-Luftreiniger wieder an und schalten Sie ihn ein.
8. Drücken Sie die Anzeige "Filterwechsel" 3 Sekunden lang, um den Zähler zurückzusetzen.



Tipps für den richtigen Gebrauch

- Lüften Sie den Raum 1 bis 2 Mal am Tag weiter. Der Luftreiniger ersetzt keine Belüftung oder Belüftung.
- Schalten Sie den Luftreiniger nach der Belüftung des Raums je nach Größe des Raums 15 bis 30 Minuten lang mit hoher Geschwindigkeit (2 oder 3) ein.
- Lassen Sie den Luftreiniger dann den Rest der Zeit bei niedriger Geschwindigkeit (1) eingeschaltet.
- Beim Verlassen des Raums oder der Unterkunft kann der Luftreiniger mit niedriger Geschwindigkeit eingeschaltet bleiben (1). Wir empfehlen jedoch, es auszuschalten und einen schnellen Geschwindigkeitszyklus und dann einen langsamen Geschwindigkeitszyklus zu starten, wenn Sie in den Raum zurückkehren.
- Verwenden Sie einen Reiniger pro Raum geeigneter Größe. Eine offene Tür zwischen zwei Räumen oder ein Platzbedarf in einem Raum verringert die Fähigkeit, die gesamte Verschmutzung zu beseitigen.
- Verwenden Sie den Luftreiniger nachts im Nachtmodus. Die Kontrollleuchten sind reduziert.

Pflege und Wartung

Wann der Filter gewechselt werden muss

Der Filterwechsel wird vom Reiniger über die spezielle Anzeigelampe angezeigt, wenn er unter normalen Verschmutzungsbedingungen verwendet wird. Bei Verwendung unter starken Verschmutzungsbedingungen kann der Filterwechsel häufiger sein. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Verkäufer oder unter www.alpstechnologies.fr. Entfernen

Sie mit einem Staubsauger den auf der Filteroberfläche angesammelten Staub und optimieren Sie so die Leistung und Lebensdauer Ihres Luftreinigers. Empfohlene Häufigkeit: jeden Monat unter normalen Verschmutzungsbedingungen.

Luftverschmutzungsbedingungen	Häufigkeit des Filterwechsels
Normal	6 Monate Gebrauch
Schwerwiegend (Anwesenheit von Rauchern, Verschmutzungsquellen in der Nähe)	<6 Monate Gebrauch

Wartungsregeln

- Trennen Sie das Gerät vor jeder Wartung und jedem Eingriff vom Stromnetz.
- Wechseln Sie den Filter, sobald ein Leistungsverlust auftritt.
- Flecken können nur mit einem weichen Tuch gewaschen werden.
- Verwenden Sie bei anhaltenden Flecken ein weiches Tuch mit einer angemessenen Menge neutralen Reinigungsmittels.
- Achtung: Kratzen Sie das Produkt nicht mit harten Gegenständen.
- Entsorgen Sie den gebrauchten Filter mit nicht brennbarem Müll.



Dieses Zeichen weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. Entsorgen Sie dieses Produkt zum Schutz der Umwelt auf einer Mülldeponie oder über ein geeignetes Abfallsammelsystem. Wenden Sie sich an Ihren Verkäufer, um weitere Informationen zu erhalten.

Vorsichtsmaßnahmen



Die nach diesem Zeichen beschriebenen Maßnahmen sind verboten. Das Gerät könnte beschädigt werden und die Sicherheit des Benutzers würde beeinträchtigt.



Die nach diesem Zeichen beschriebene Aktion muss gemäß den Anweisungen ausgeführt werden, um Schäden oder Sicherheitsrisiken zu vermeiden.

Vorsichtsmaßnahmen



Verwenden Sie kein Zubehör. Dies könnte zu Fehlfunktionen führen und die Garantie entfällt.



Arbeiten Sie nicht an dem Produkt, wenn es läuft oder eingesteckt ist. Ziehen Sie im Falle einer Fehlfunktion sofort den elektrischen Stecker ab.



Dieses Produkt kann nur von einem autorisierten Wartungszentrum repariert werden. Jede Reparatur in einem nicht autorisierten Zentrum kann zusätzlichen Schaden verursachen.



Zerlegen Sie das Kabel und den Netzstecker nicht. Wenn das Kabel beschädigt ist, muss es vom technischen Zentrum des Herstellers identifiziert werden.



Führen Sie Ihre Finger oder Gegenstände nicht in die Lufteinlässe und -auslässe ein. Blockieren Sie nicht die Luftein- und -auslässe.



Verwenden Sie den Luftreiniger nicht in der Nähe einer starken Wärmequelle (Kamin, Kochfeld usw.) oder in einer brennbaren Umgebung (Wasserstoff, Erdgas, Propan, Aerosoldosen usw.).



Versuchen Sie nicht, einen gebrauchten Filter zu reinigen. Verwenden Sie den Luftreiniger nicht ohne Verbundfilter.

-  Verwenden Sie den Luftreiniger nicht in Gegenwart von Ölrückständen, Verbrennungsdämpfen, dicken Dämpfen, Flammen und starken chemischen Gerüchen. Verwenden Sie den Luftreiniger nicht, wenn sich zu viel Feuchtigkeit im Raum befindet.
-  Trennen Sie den Netzstecker, indem Sie ihn festhalten und ohne am Netzkabel zu ziehen, um die Gefahr eines Stromschlags oder eines Brandes zu vermeiden.
-  Überprüfen Sie nach dem Auspacken, ob das Produkt keine Mängel aufweist und vollständig ist.
-  Kinder sowie Menschen, die nicht alle ihre Fähigkeiten besitzen, müssen bei der Verwendung dieses Produkts unter der Aufsicht ihrer Pflegekräfte stehen.
-  Reinigen Sie das Gerät sorgfältig. Ätzende Reinigungsmittel können die Oberfläche beschädigen. Reinigen Sie die Geräte nur mit einem weichen Tuch, um Beschädigungen oder Risse an der Oberfläche zu vermeiden.
-  Wenn Sie dieses Gerät bewegen, halten Sie es fest an den Griffen an den Seiten und halten Sie die Abdeckung fest, damit sie nicht herunterfällt. Im Falle eines Sturzes kann es beschädigt werden oder den Benutzer verletzen.
-  Ziehen Sie den Netzstecker, wenn der Luftreiniger längere Zeit nicht benutzt wird.
-  Versuchen Sie bei Störungen von Radio oder Fernsehen Folgendes:
 - Stellen Sie die Antenne des Geräts (Fernsehen, Radio) neu ein.
 - Installieren Sie den Luftreiniger in einem Abstand weiter von dem störenden Objekt.
 - Schließen Sie den Luftreiniger und das störende Objekt an verschiedene Steckdosen an.

Häufige Fragen

Problem aufgetreten	Mögliche Gründe und Lösungen
Der Luftdurchsatz am Auslass des Luftreinigers ist sehr gering.	<ul style="list-style-type: none"> - Filter Kunststoffverpackung nicht entfernt => Deinstallieren Sie den Filter, entfernen Sie die Kunststoffverpackung und setzen Sie ihn wieder ein. - Der Luftauslass ist durch Staub oder andere Gegenstände blockiert => Lassen Sie den Luftauslass ab. - Der Verbundfilter ist gesättigt => Staub auf der Oberfläche oder Filterwechsel.
Die Staubmenge im Raum scheint nicht abzunehmen.	<ul style="list-style-type: none"> - Der Verbundfilter ist nicht im Luftreiniger installiert => Filter installieren. - Die Türen und / oder Fenster des Raumes werden häufig geöffnet. Verschmutzte Außenluft tritt dann in den Raum ein

Die Luftqualität im Raum scheint sich nicht zu verbessern.	<p>und der Luftreiniger muss die Luft erneut reinigen => Verwenden Sie den Luftreiniger nicht in offenen Räumen.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Die Oberfläche des Raumes ist zu groß. Der Wirkungsgrad des Luftreinigers wird dann verdünnt => Stellen Sie sicher, dass die Oberfläche des Raums den empfohlenen Grenzwert nicht überschreitet. - Der Luftreiniger befindet sich in einem überfüllten Raum, die Luft zirkuliert nicht leicht => Geben Sie Platz um den Luftreiniger frei und sorgen Sie für Luftzirkulation. - Der Filter ist staubig oder gesättigt => Staub oder Filter wechseln.
Der Luftreiniger hat einen seltsamen Geruch.	<ul style="list-style-type: none"> - Es gibt zu viele Rauch- oder Geruchsquellen => Lüften Sie den Raum so weit wie möglich, bevor Sie den Luftreiniger verwenden. - Der Filter ist gesättigt => Filter ersetzen. - Der Filter ist neu => Manchmal dauert es einige Tage, bis der Filter nicht mehr nach einem neuen Filter riecht.

Hinweis: Wenden Sie sich bei Schwierigkeiten an Ihren Verkäufer.

Technische Daten

Produkttyp: Luftreiniger	Modell (Referenz): ALPS_PA_M2	Gewicht (kg): 2,1 (netto) - 2,5 (brutto)
Stromversorgung: EU 32W, 50Hz, 220-240V	Geräuschpegel: 30-52 dB	Verbundgebiet: 15m ²
Abmessungen (mm): Ø208 x 339	CADR-Partikel = Sauberer Luftstrom: 80 m ³ / Stunde	

Garantie

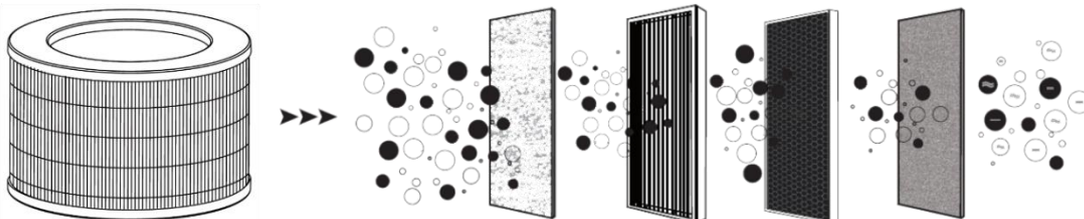
Dieses Gerät hat eine Garantie von 12 Monaten ab Kaufdatum. Es kann nicht an Dritte weitergegeben werden. Reparaturen oder Ersatz liegen im Ermessen des Verkäufers. Wenn eine Reparatur nicht möglich ist, ersetzt der Verkäufer das Produkt. Mängel, die nicht unter die Garantie fallen, sind normaler Verschleiß des Produkts, Schäden, die durch Fahrlässigkeit oder unsachgemäße Verwendung entstanden sind, Nichtbeachtung der in diesem Handbuch enthaltenen Erläuterungen oder Reparaturen durch nicht autorisierte Dritte. Die Leistungen im Rahmen der Garantie beinhalten keine Verlängerung der Garantie. Um die Garantie zu nutzen, wenden Sie sich an den Kundendienst: www.alpstechnologies.fr oder service.client@alpstechnologies.fr.

ALPS Lite Luchtreiniger

Gebruikershandleiding

- Lees deze gebruikershandleiding zorgvuldig door voor gebruik.
- Verwijder voor het eerste gebruik de filterverpakking.
- Bewaar deze handleiding en uw aankoopfactuur.
- Het bedrijf behoudt zich het recht voor om de instructies definitief uit te leggen.
- Het uiterlijk van het product kan onderhevig zijn aan materiaalvariaties.
- Het product is onderhevig aan updates.

Zuiveringsprincipes



Composietfilter

Proces van het composietfilter

Het filter is opgebouwd uit 3 lagen: stoffilter, HEPA-filter, actiefkoolbalfilter.

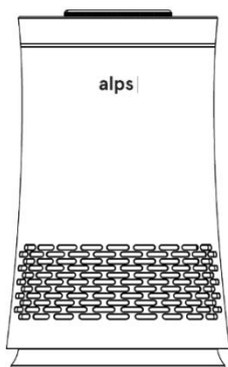
Het stoffilter vangt eerst grotere deeltjes op (stof, haar, dierenhaar, etc.). De lucht stroomt vervolgens door het HEPA-filter (niveau H13), dat fijne deeltjes opsluit, zoals PM2.5 *, PM10 *, mijten, pollen, schimmels, ziektekiemen en andere allergenen. De actieve kool vangt dan vluchtige organische stoffen (VOC's) op, en met name dampen, stank en vervuilende gassen zoals formaldehyde.

Ten slotte geeft een diffusor met negatieve ionen negatieve ionen af die bekend staan om hun verkwikkende eigenschappen.

* PM2.5, PM10: deeltjes met een diameter van minder dan 2,5 en 10 micron

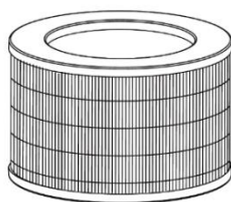
Inhoud en componenten

Content



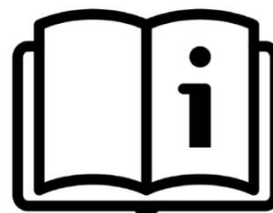
Luchtreiniger

+



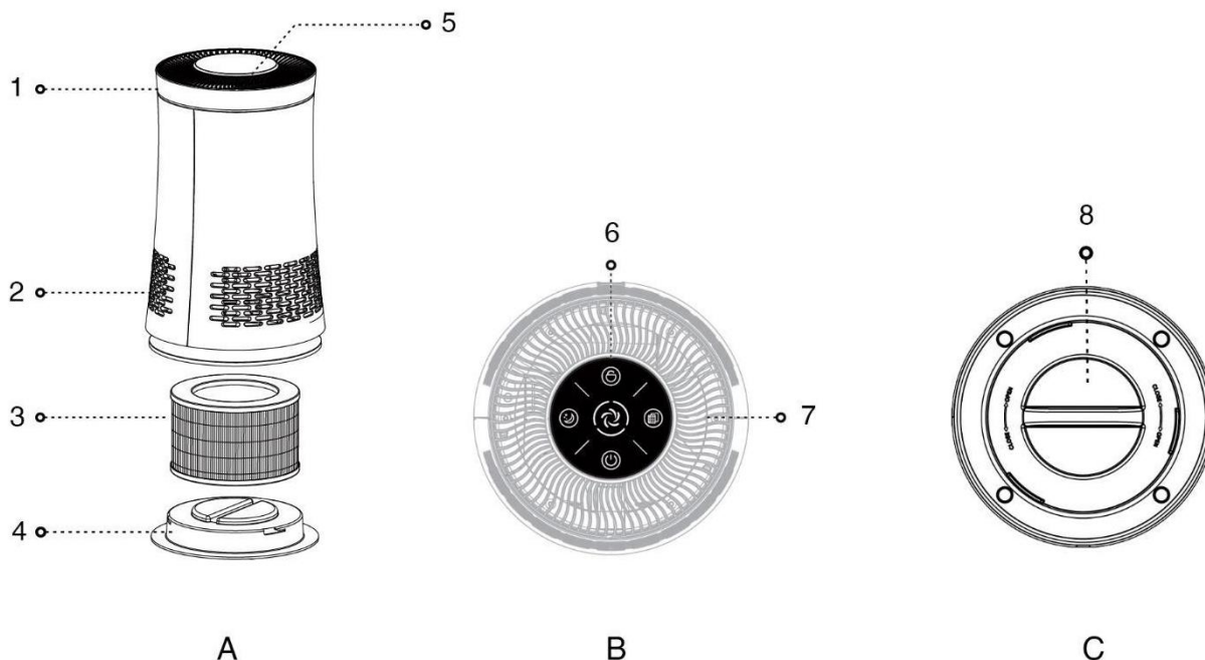
Composietfilter

+



Gebruikershandleiding

Componenten



A: Overzicht - B: Bovenaanzicht - C: Onderkant

1 & 7: Air outlet - 2: Luchtinlaat - 3: Gecombineerd filter - 4: Filterdeksel - 5 & 6: Besturingsinterface - 8: Dekselhandgreep

Gebruikswijze

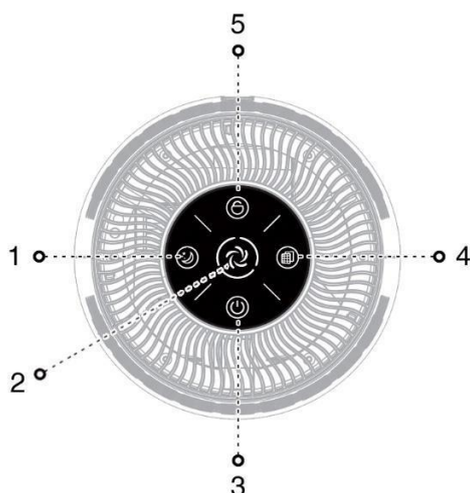
Voor het eerste gebruik

Belangrijk! Open het filterlocatiedeksel en verwijder het filter en verwijder de plastic verpakking voor gebruik. Installeer vervolgens het composietfilter in de luchtreiniger.

- Plaats de luchtreiniger op minimaal 1 meter afstand van apparatuur die elektromagnetische golven uitzendt (televisie, radio, klok, enz.) Om het risico op interferentie te verminderen.
- Bedek de luchtinlaten en -uitlaten van de luchtreiniger niet (bijvoorbeeld niet in contact brengen met een gordijn).
- Niet gebruiken op een plaats die wordt blootgesteld aan sterke temperatuurcontrasten en dus aan condensatie.
- Gebruik de luchtreiniger niet bij extreme temperaturen: blijf tussen 1°C en 35°C.
- De luchtreiniger moet op een stabiele plaats en op een goed geventileerde plaats worden geïnstalleerd. Als het op een dik tapijt wordt geplaatst, kan het iets slingeren.
- Niet gebruiken bij dikke rook. U moet de kamer eerst ventileren voordat u de lucht zuivert.
- Houd voldoende ruimte rond de luchtreiniger. Luchtzuivering werkt het beste als de luchtreiniger op een plaats wordt geplaatst waar lucht gemakkelijk kan circuleren.

interface Bediening

Bedieningspaneel



1: Nachtstand

2: Snelheid 1/2/3

3: Aan / Uit

4: Filter verandering indicator

5: kinderslot

Instructies



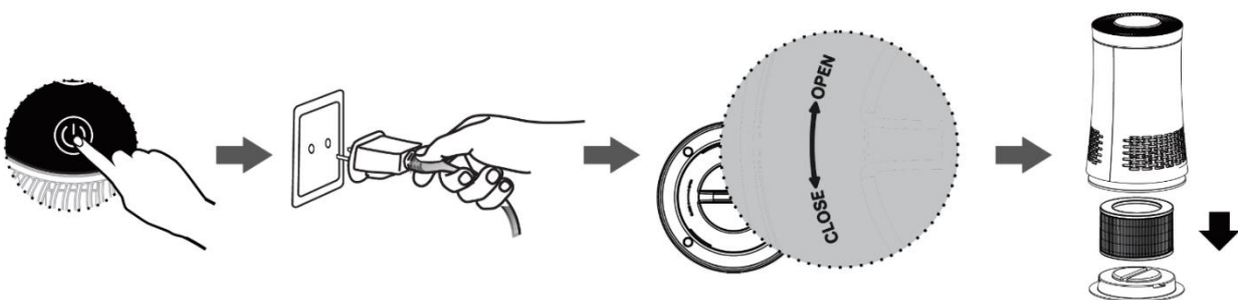
Wanneer de ALPS Lite luchtreiniger is aangesloten en uitgeschakeld, de aan / uit-lampje brandt rood.

Start / stop: druk op de knop om de luchtreiniger in of uit te schakelen. De ionisator wordt automatisch geactiveerd wanneer de luchtreiniger is ingeschakeld.

-  Ventilatorsnelheid: druk op de knop om de ventilatorsnelheid te wijzigen (opeenvolgende drukken om van 1 > 2 > 3 > 1 te gaan).
-  Nachtmodus: druk op de knop om de nachtmodus in en uit te schakelen. De luchtreiniger gaat dan op lage snelheid en de verlichting van de bedieningselementen wordt verminderd.
-  Kinderslot: druk op het lampje van 3 seconden om het kinderslot in of uit te schakelen. Als het kinderslot is geactiveerd, is het indicatielampje groen.
-  Filterwisselindicator: wanneer de luchtreiniger voldoende heeft gewerkt en het filter verzadigd is, gaat het indicatielampje branden. Druk 3 seconden na het vervangen van het filter om de teller te resetten.

Vervang het composietfilter

1. Schakel de ALPS Lite-luchtreiniger uit en haal de stekker uit het stopcontact.
2. Verwijder het deksel aan de onderkant van de luchtreiniger door het in de aangegeven richting te draaien (tegen de klok in).
3. Verwijder het filter aan de binnenkant, dat vervolgens verzadigd is.
4. Installeer een nieuw filter op de locatie.
5. Let op, het filter heeft een betekenis: het lipje moet op de bodem van de luchtreiniger blijven en het schuimoppervlak moet erin zitten.
6. Sluit en vergrendel het deksel door het in de aangegeven richting te draaien (met de klok mee).
7. Sluit de ALPS Lite-luchtreiniger opnieuw aan en zet hem vervolgens aan.
8. Druk 3 seconden op de "filterwissel" -indicator om de teller te resetten.



Tips voor juist gebruik

- Blijf de kamer 1 tot 2 keer per dag ventileren. De luchtreiniger vervangt geen beluchting of ventilatie.
- Schakel na het ventileren van de kamer de luchtreiniger op hoge snelheid (2 of 3) in gedurende 15 tot 30 minuten, afhankelijk van de grootte van de kamer.

- Laat de luchtreiniger vervolgens de rest van de tijd op lage snelheid (1) staan.
- Bij het verlaten van de kamer of de accommodatie kan de luchtreiniger op lage snelheid blijven staan (1). We raden echter aan om het uit te zetten en een cyclus met hoge snelheid te starten en vervolgens een cyclus met lage snelheid wanneer u terugkeert naar de kamer.
- Gebruik per kamer een luchtreiniger van een geschikte maat. Een open deur tussen 2 kamers, of een ruimtebehoefte in een kamer, vermindert het vermogen om alle vervuiling op te vangen.
- Gebruik 's nachts de luchtreiniger in de nachtmodus. De indicatielampjes zijn verminderd.

Verzorging en onderhoud

Wanneer moet het filter worden vervangen

De vervanging van het filter wordt aangegeven door de luchtreiniger via het speciale indicatielampje bij gebruik onder normale vervuilingssomstandigheden. Bij gebruik onder zware vervuilingssomstandigheden kan de filterwisseling vaker plaatsvinden. Informeer bij uw verkoper of op www.alpstechnologies.fr

Gebruik een stofzuiger om het stof dat zich op het oppervlak van het filter heeft opgehoopt te verwijderen en zo de prestaties en levensduur van uw luchtreiniger te optimaliseren. Aanbevolen frequentie: elke maand, onder normale vervuilingssomstandigheden.

Voorwaarden voor luchtverontreiniging	Frequentie van filterwissel
Normaal	6 maanden gebruik
Ernstig (aanwezigheid van rokers, bronnen van vervuiling in de buurt)	<6 maanden gebruik

Onderhoudsregels

- Koppel de apparatuur los voor onderhoud en interventie.
- Vervang het filter zodra een prestatieverlies wordt gevoeld.
- Vlekken kunnen alleen met een zachte doek worden gewassen.
- Gebruik bij hardnekkige vlekken een zachte doek met voldoende neutraal schoonmaakmiddel.
- Let op: kras het product niet met harde voorwerpen.
- Gooi het gebruikte filter weg met onbrandbaar afval.



Dit teken geeft aan dat dit product niet mag worden weggegooid met huishoudelijk afval. Voor milieubescherming, gooi dit product op een stortplaats of via een geschikt afvalinzamelsysteem. Neem contact op met uw verkoper voor meer informatie.

Voorzorgsmaatregelen

Niveaus van voorzorgsmaatregelen



De actie die na dit teken wordt beschreven, is verboden. De apparatuur kan beschadigd raken en de veiligheid van de gebruiker komt in het gedrang.



De actie die na dit teken wordt beschreven, moet volgens de instructies worden uitgevoerd om schade of veiligheidsrisico's te voorkomen.

Voorzorgsmaatregelen



Gebruik geen accessoires. Dit kan stringen veroorzaken en de garantie vervalt.



Werk niet aan het product terwijl het in werking is of is aangesloten. In geval van een storing, trek dan onmiddellijk de stekker uit het stopcontact.



Dit product kan alleen worden gerepareerd door een geautoriseerd onderhoudscentrum. Elke reparatie in een niet-geautoriseerd centrum kan extra schade veroorzaken.



Demonteer de kabel en de stekker niet. Als de kabel beschadigd is, moet deze worden geïdentificeerd door het technische centrum van de fabrikant.



Steek uw vingers of andere voorwerpen niet in de luchtinlaten en -uitlaten.

Blokkeer de luchtinlaten en -uitlaten niet.



Gebruik de luchtreiniger niet in de buurt van een sterke warmtebron (schoorsteen, kookplaat, enz.) Of in een brandbare omgeving (waterstof, aardgas, propaan, spuitbussen, enz.).



Gebruik de luchtreiniger niet in de aanwezigheid van olieresten, verbrandingsdampen, dikke dampen, vlammen, sterke chemische geuren. Gebruik de luchtreiniger niet als er te veel vocht in de kamer is.



Probeer niet om een gebruikt filter te reinigen. Gebruik de luchtreiniger niet zonder een composietfilter.

-  Koppel de stekker los door hem stevig vast te houden en zonder aan de stroomkabel te trekken, om het risico op elektrische schokken of brand te voorkomen.
-  Controleer na het uitpakken of het product geen gebreken vertoont en of het compleet is.
-  Kinderen, evenals mensen die niet al hun capaciteiten hebben, moeten onder toezicht staan van hun verzorgers wanneer ze dit product gebruiken.
-  Reinig de apparatuur zorgvuldig, bijtende reinigingsmiddelen kunnen het oppervlak beschadigen. Reinig apparatuur alleen met een zachte doek om beschadiging of barsten van het oppervlak te voorkomen.
-  Houd dit apparaat stevig vast aan de handgrepen aan de zijkanten en houd het deksel op zijn plaats om te voorkomen dat het valt. Bij een val kan de gebruiker beschadigd raken of gewond raken.
-  Trek de stekker uit het stopcontact als de luchtreiniger lange tijd niet wordt gebruikt.
-  Probeer in het geval van storing met radio of televisie:
 - De antenne van de apparatuur (televisie, radio) opnieuw af te stellen
 - Installeer de luchtreiniger op een grotere afstand van het object dat storing ondervindt.
 - Sluit de luchtreiniger en het object dat storing ondervindt aan op verschillende stopcontacten.

Veel gestelde vragen

Probleem ondervonden	Mogelijke oorzaken en oplossingen
De luchtstroom aan de uitlaat van de luchtreiniger is zeer laag.	<ul style="list-style-type: none"> - Plastic filterverpakking niet verwijderd => Verwijder het filter, verwijder de plastic verpakking en installeer het opnieuw. - De luchtuitlaat is geblokkeerd door stof of een ander object => Ontlucht de luchtuitlaat. - Het composietfilter is verzadigd => Stof het oppervlak af of vervang het filter.
De hoeveelheid stof in de kamer lijkt niet te verminderen. De luchtkwaliteit in de kamer	<ul style="list-style-type: none"> - Het composietfilter is niet geïnstalleerd in de luchtreiniger => Installeer een filter. - De deuren en / of ramen van de kamer worden vaak geopend. Vervuilde buitenlucht komt dan de kamer binnen en de luchtreiniger moet de lucht opnieuw zuiveren => Gebruik de luchtreiniger niet in open ruimtes. - De oppervlakte van de kamer is te groot. De efficiëntie van de luchtreiniger wordt dan verdund => Controleer of het oppervlak van de kamer de aanbevolen limiet niet overschrijdt.

lijkt niet te verbeteren.	<ul style="list-style-type: none"> - De luchtreiniger bevindt zich in een overbelaste ruimte, de lucht circuleert niet gemakkelijk => Maak ruimte vrij rond de luchtreiniger en zorg voor luchtcirculatie. - Het filter is stoffig of verzadigd => Stof of vervang het filter.
De luchtreiniger heeft een vreemde geur.	<ul style="list-style-type: none"> - Er zijn te veel rook- of geurbronnen => Ventileer de kamer zoveel mogelijk voordat u de luchtreiniger gebruikt. - Het filter is verzadigd => Vervang het filter. - Het filter is nieuw => Het duurt soms een paar dagen voordat het filter niet meer naar een nieuw filter ruikt.

Opmerking: neem in geval van problemen contact op met uw verkoper.

Specificaties

Producttype: Luchtreiniger	Model (referentie): ALPS_PA_M2	Gewicht (kg): 2,1 (netto) - 2,5 (bruto)
Voeding: EU 32W, 50Hz, 220-240V	Geluidsniveau: 30 tot 52 dB Bedekt	gebied: 15m ²
Afmetingen (mm): Ø208 x 339	CADR-deeltjes = Schone luchtstroom: 80 m ³ / uur	

Garantie

Dit apparaat heeft 12 maanden garantie vanaf de aankoopdatum. Het kan niet worden overgedragen aan een derde partij. Reparaties of vervangingen zijn ter beoordeling van de verkoper. Als reparatie niet mogelijk is, zal de verkoper het product vervangen. Gebreken die niet onder de garantie vallen, zijn normale slijtage van het product, schade die is opgelopen door nalatigheid of onjuist gebruik, het niet opvolgen van de uitleg in deze handleiding of reparaties door een niet-geautoriseerde derde partij. De diensten die onder de garantie vallen, houden geen verlenging van de garantie in. Neem contact op met de klantenservice om de garantie te gebruiken: www.alpstechnologies.fr of service.client@alpstechnologies.fr.