

# Users manual

EN | SV | DK | NO | FR | DE | NL | SP | PO | LT | LV | RO | CN

Wood's

Air Purifier  
Wood's ELFI 150

**Wood's®**  
[www.woodspurifiers.com](http://www.woodspurifiers.com)

## Table of contents

4	.....	Technical drawings
6	.....	English
8	.....	Swedish
10	.....	Norwegian
12	.....	Danish
14	.....	German
16	.....	French
18	.....	Dutch
20	.....	Spanish
22	.....	Polish
24	.....	Lithuanian
26	.....	Latvian
28	.....	Romanian
30	.....	Chinese
32	.....	Technical drawings

## Wood's air purifiers

ELFI air purifiers and filters are a brand new addition to the Wood's product family. Wood's air purifiers are made in Sweden by specialists with more than 40 years experience of air purification and filter construction.

This results in premium products with maximum purification levels and minimal maintenance, noise levels, energy consumption and expenses. The filter technique used in Wood's air purifiers has a Swedish patent, and has also been used in very demanding environments such as hospitals, government agencies and in the food industry. When buying a Wood's air purifiers, you can rest assured that the same high standards are being applied to your home, office environment or where ever you choose to use it.

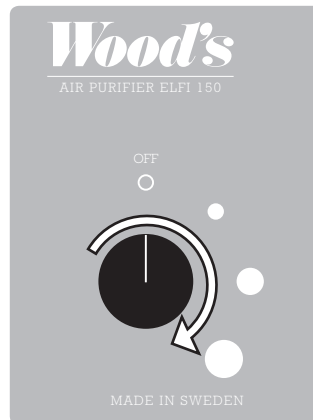
Wood's air purifiers are made of Swedish, galvanized steel which ensures durability. It is also odour free, hygienic and almost 100% recyclable.

For more information and your closest reseller, please visit [www.woodsairpurifiers.com](http://www.woodsairpurifiers.com)



## Technical drawings

Fig. A.



### English

A: Switch the unit on and adjust the fan speed by turning the speed knob clockwise.  
B: Access the filter by lifting up the front latch. Remove the consumed filter by pulling it gently straight out.

C. Mount the unit to a wall by using the holes on the back of the unit. Always use appropriate screws and make sure that the wall is able to hold the weight of the unit.

### Svenska

A: Starta luftrenaren och justera fläkthastigheten genom att vrida fläktvredet medurs.

B: Kom åt filtret genom att lyfta upp luckan på framsidan. Ta bort det förbrukade filtret genom att dra det försiktigt rakt ut.

C: Montera enheten på väggen genom att använda hålen på baksidan av maskinen. Använd alltid lämpliga skruvar och se till att väggen klarar av att bära maskinens vikt.

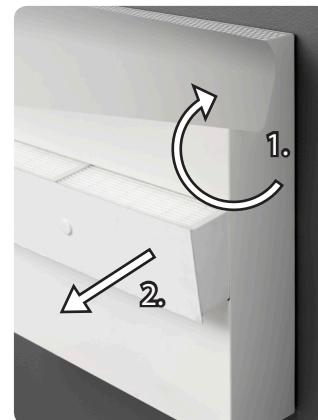
### Norsk

A: Slå enheten på og juster viftehastigheten ved å vri hastighetsbryteren med soks.

B: Loft opp frontluken for å få tilgang til filteret. Fjern det gamle filteret ved å dra det forsiktig ut.

C: Enheten monteres på vegg ved hjelp av hullene på baksiden av enheten. Bruk alltid egnede skruer, og påse at vegg klarer vekten av enheten.

Fig. B.



### Danish

A: Tænd for enheden og regulér ventilatorhastigheden ved at dreje på hastighedsknappen i urets retning.  
B: Man får adgang til filteret ved at løfte frontpladen. Fjern det brugte filter ved at trække det forsigtigt lige ud.

C. Fastgør enheden til væggen ved hjælp af hullerne på bagsiden af enheden. Brug altid de rigtige skruer og sørge for, at væggen er stand til at bære vægten af enheden

### German

A: Schalten Sie das Gerät ein und justieren Sie die Lüfterdrehzahl durch Drehen des Drehzahlstellers im Uhrzeigersinn.

B: Durch das Anheben der Frontverriegelung erreichen Sie den Filter. Entfernen Sie den verbrauchten Filter, indem Sie ihn gerade herausziehen.

C. Montieren Sie das Gerät an einer Wand und verwenden Sie dazu die Löcher auf der Rückseite des Geräts. Verwenden Sie immer die passenden Schrauben und prüfen Sie nach, ob die Wand das Gewicht des Geräts tragen kann.

### French

A : Allumez l'appareil et réglez la vitesse du ventilateur en tournant le bouton de vitesse dans le sens des aiguilles d'une montre.Le bouton de vitesse est placé sur le côté de l'appareil, sous le capot frontal.

B : Pour accéder au filtre, soulever le panneau frontal. Retirer le filtre usagé en le tirant

Fig. C.



doucement vers l'extérieur.

C. Il est possible de fixer l'appareil au mur en utilisant les trous placés à l'arrière de l'appareil.  
Utilisez toujours des vis appropriées et s'assurer que le mur est suffisamment solide pour supporter le poids de l'appareil.

### Dutch

A: Schakel de eenheid in en stel de ventilatorenheid in door de snelheidsknop met de klok mee te draaien.

B: Duw de grendel vooraan omhoog om bij het filter te komen. Haal het verbruikte filter eruit door het er zachtjes recht uit te trekken.

C. Bevestig de eenheid op de muur met behulp van de gaten achteraan de eenheid. Gebruik altijd geschikte schroeven en zorg ervoor dat de muur bestand is tegen het gewicht van de eenheid.

*... please refer to page 3 for additional languages.*

## Using the legs (optional feature).

*It is possible to equip the ELFI 150 with legs to use it free standing.  
The legs are an accessory and can be bought separately at your local retailer.*



### English

1. Take out the legs and the plastic plugs from the package.

2. Place the air purifier on its side in order to access the incisions on the bottom side.

3. Insert the legs in the incisions. Make sure that the holes in the legs correspond with the holes in the air purifier. The legs need to be fastened on both the back and the front side.

4. Fasten the legs by pushing the plastic plugs through the holes of the legs and the air purifier. Use four plugs for each leg, two on the front and two on the back.

5. Place the air purifier on a stable and level ground

### Norwegian

1. Ta fottene og plastpluggene ut av emballasjen.

2. Plasser luftrenseren på siden for å få tilgang til innslittene på undersiden.

3. Før fottene inn i innslittene. Påse at hullene på fottene samsvarer med hullene i luftrenseren. Fottene må festes både på baksiden og fremsiden.

4. Fest fottene gjennom å trykke plastpluggene gjennom hullene på fottene og luftrenseren. Benytt fire plugg per fot, to på fremsiden og to på baksiden.

5. Plasser luftrenseren på et stabilt og plant underlag.

### Svenska

1. Ta ut benen och plastpluggarna ur förpackningen.

2. Lägg luftrenaren på sidan för att komma åt skårorna på dess undersida.

3. För in benen i skårorna. Se till att hålen i benen överenstämmer med hålen i luftrenaren. Benen behöver fästas på både fram- och baksidan.

4. Fäst benen med plastpluggarna. Tryck plastpluggarna genom hålen i luftrenaren och benen. Använd fyra plastpluggar för varje ben, två på baksidan och två på framsidan.

5. Vänd luftrenaren på dess rätta sida och placera den på ett plant och stabilt underlag.

### Danish

1. Tag benene og plastpløkkene ud af emballagen.

2. Læg luftrenseren på siden for at få adgang til de indskærne fordybninger på undersiden.

3. Indsæt benene i de indskærne fordybninger. Sørg for at hullerne i benene svarer til hullerne i luftrenseren. Benene skal fastgøres både til bagsiden og til forsiden.

4. Befestigen Sie die Beine, indem Sie die PVC-Stopfen durch die beiden Löcher in Bein und Entfeuchter hindurch drücken. Benutzen Sie vier Stopfen je Bein, jeweils zwei auf der Vorderseite und Rückseite.

5. Platzieren Sie den Luftreiniger auf einer stabilen und ebenen Unterlage.

### French

1. Sortez les pieds et les bouchons en plastique de l'emballage.

2. Placez le purificateur d'air sur le côté de manière à accéder aux encoches sur la face inférieure.

3. Insérez les pieds dans les encoches. Assurez-vous que les trous des pieds correspondent bien aux trous du purificateur d'air. Les pieds doivent être fixés à la fois sur la face avant et arrière.

4. Fixez les pieds en poussant les bouchons en plastique à travers les trous des pieds et du purificateur d'air. Utilisez quatre bouchons pour chaque pied, deux à l'avant et deux à l'arrière.

5. Placez le purificateur d'air sur un sol stable et bien plan ou bien fixez le au mur.

### Dutch

1. Haal de poten en de plastic pluggen uit de verpakking.

2. Leg de luchtreiniger op zijn zin om bij de inkopening op de zijkant onderaan te kunnen.

3. Stop de poten in de inkopening. Zorg ervoor dat de openingen in de poten overeenkomen met de openingen in de luchtreiniger. De poten moeten zowel aan de zijkant achteraan als vooraan vastgezet worden.

4. Zet de poten vast door de plastic pluggen door de openingen in de poten en de luchtreiniger te duwen. Gebruik vier pluggen voor elke pot, twee vooraan en twee achteraan.

5. Plaats de luchtreiniger op een stabiele en vlakke ondergrond.

*... please refer to page 33 for additional languages.*

## Thank you!

Thank you for choosing a Wood's air purifier! In this manual you'll find everything you need to know about your Wood's air purifier. Please keep this instruction manual in a safe place for future reference. For best capacity and to avoid any damage to your product, it is important that you read these instructions carefully before using your product.

## Poor air quality - a health hazard.

Daily, we inhale large amounts of harmful particles in our homes. Wood's air purifiers remove 99,98% of all pollen, dust, soot, exhaust fumes, bacteria and mould spores from the indoor air and provide an instant relief for people suffering from allergies and asthma. People who aren't sick are also affected by air pollution and will notice the difference when the air is kept free from particles and pollution. Wood's air purifiers also remove radioactive radon daughters from the indoor air and prevent diseases from spreading in the workplace or in your home.

High amounts of particles and pollution is a common problem in most cities and inhaling these pollutants can impair the lung capacity of children and even lead to serious diseases for adults. The problem increases when the outside air gets drier during the winter. An air purifier from Wood's guarantees a healthy indoor environment, no matter where you use it and improves the air quality before it affects your health.

## 1. Warnings and safety instructions

The Wood's ELFI 150 is a low voltage electrical appliance. With a voltage of only 12V, the risk of electrical shock is significantly lowered. However, as with all electrical appliances, it is important to follow a few safety instructions:

- Always keep the appliance away from water.
- Always keep the appliance away from heat sources.
- Do not block the air flow from the unit.
- Do not use the unit outdoors.
- Wood's air purifiers must be connected to a grounded power outlet.
- Always unplug the unit before moving it, storing it, cleaning it or maintaining its filter.
- When mounting the unit to a wall, always use appropriate screws and make sure that the wall is able to hold the weight of the air purifier. Consult a professional if you're unsure.
- If the unit is used freestanding, make sure that it is placed on a solid, flat surface.
- Careless handling or unauthorized alteration of the chord or electronics of the air purifier could void the warranty.
- The warranty is only valid upon production of a receipt.

## 2. Trouble shooting and technical data

### The air purifier doesn't start.

- Check that it is connected to a power source and that it is switched on.
- Check that the filter is properly inserted in the unit.
- Make sure that the front latch is properly closed.

### No air flow from the air purifier

- Check that the air flow isn't blocked. The air must be able to flow freely on both the bottom and the top of the air purifier.
- Move the purifier away from any surrounding surfaces.

### Noises are coming from the air purifier

- Check that the unit is firmly mounted to the wall or placed on a flat surface.
- Check if the filter needs replacing. A too dirty filter may block the air flow, causing noise.

Maximum working area	30m <sup>2</sup>
Air flow step 1	50m <sup>3</sup> /h
Air flow step 2	75m <sup>3</sup> /h
Air flow step 3	150m <sup>3</sup> /h
Energy consumption (Step 1/Step 2/Step3)	3W/4W/10W
Sound level	From 25dB
Voltage	12V
Purification level	99,98%
Dimensions, mm LxWxH	105x505x500
Weight	6,9kg
Colour	White

## 3. Using your Wood's air purifier

- Mount the air purifier to a wall or place it on a level ground in the middle of the room. If you mount the unit to a wall, make sure that the wall is able to hold the weight of the air purifier. Please refer to Fig. C for more information.
- Fasten two screws to the wall according to the holes on the back of the unit. Hang the unit on the screws.
- Connect the unit to a grounded power outlet.
- Switch the air purifier on and choose fan speed with the fan speed knob on the side of the unit, underneath the front cover (see Fig. A). The Wood's ELFI 150 lets you choose between 3 fan speeds; a higher fan speed means higher air flow and faster purification but also slightly higher power consumption and noise levels. Please refer to Fig. A for more information.
- When the air purifier is running, you can feel the air flow from the top of the unit.
- For best results, leave the air purifier running continuously, even during the night or when you leave the house.
- The filter in the unit needs to be replaced regularly, at least once every six months. Read more about replacing the filter below.
- For best results, place the air purifier in the centre of the room. Make sure that the air flow isn't blocked.

## 4. Workings of your Wood's air purifier

The Wood's ELFI 150 circulates the air through the room with a fan, taking in air from its bottom side and exhausting clean air from its top. For optimum air purification, it is usually recommended that the air purifier is powerful enough to circulate the air through the room twice every hour. This unit is therefore recommended for rooms up to 30m<sup>2</sup>, depending on the environment. In a demanding environment, for example very dirty rooms or rooms where people smoke, you need to circulate the air more often. The maximum working area might therefore be smaller than in a less demanding environment. A demanding environment will also affect how often you need to replace the filter in the unit. We therefore recommend that you check the filter regularly and replace the filter when needed. Please refer to the filter chapter below for more information.

When the air is circulated in the room and passed through the ionization part of the air purifier, the particles in the air are given a positive charge. When the air passes through the air purifier, the charged air particles are drawn to the Active ION HEPA filter where they stick. This technique is not only very efficient, it also allows for a low filter density. By using an electrical charge to separate the particles from the air, Wood's doesn't have to rely on the density of the filter to receive a high level of purification. This means that no noisy and energy consuming fans are needed to circulate the air, which is needed in purifiers using traditional filters of the same capacity.

## 5. Cleaning and filter maintenance

Wood's air purifiers are easy to clean and maintain. If needed, use a damp cloth to clean the outside of the purifier. Avoid using solvents or strong cleaners as this may damage the surface of the air purifier.

### Filter change

The Active ION HEPA filter in the Wood's ELFI 150 needs to be changed regularly due to its ionization. To receive the full, 10 years warranty make sure to change the filter at least once every six months. However, the filter may need to be replaced more often depending on the environment. The filter also has a status indicator that shows when it needs replacing.

1. Switch the air purifier off and unplug it from the power outlet.
2. Open the air purifier by lifting up the front latch.
3. Remove the consumed filter.
4. Insert a new filter as marked by the arrows on the filter.
5. Close the air purifier and reconnect it to the power outlet.

**Access the filter by lifting up the front latch of the unit. Please refer to Fig. B for more information.**

## 6. 10 years warranty program

Wood's air purifiers are of the highest quality and capacity and that is why Wood's are able to leave as much as 10 years warranty on all air purifiers. All you have to do is follow a few easy steps:

- Register your air purifier at [www.woodssairpurifiers.com](http://www.woodssairpurifiers.com).
- Change the air purifier's filter at least once every six months.
- New filters can be purchased at your local retailer.
- For more information, please visit [www.woodssairpurifiers.com](http://www.woodssairpurifiers.com).

**NOTE: Make sure to save all receipts, even for the filters. These are needed for all warranty claims.  
If you don't wish to enter the warranty program, you still have 2 years warranty on your air purifier.**

## Tack!

Tack för att du har valt en luftrenare från Wood's! I den här manualen hittar du allt du behöver veta om din Wood's luftrenare. Spara manualen på ett säkert ställe för framtida bruk. För att få ut mest av din luftrenare, samt för att undvika skador på din luftrenare, är det viktigt att du noggrant läser dessa instruktioner innan du använder luftrenaren för första gången.

## Dålig luftkvalitet – en hälsofara.

Vi andas dagligen in stora mängder skadliga partiklar i våra hem. Wood's luftrenare tar bort 99,98% av allt pollen, damm, avgaser, bakterier och mögelsporer från inomhuslften och ger en omedelbar lindring för astmatiker och allergiker. Även männskor som inte är sjuka påverkas av luftföreningar och kommer att märka skillnaden när luften hålls fri från partiklar och föreningar. Wood's luftrenare tar även bort radioaktiva radondöttrar från luften och förhindrar att sjukdomar sprider sig i hemmet eller på arbetsplatsen.

Höga halter av partiklar och föreningar är ett vanligt problem i de flesta städer och inandning av dessa partiklar kan försämra lungkapaciteten hos barn och leda till allvarliga sjukdomar, även för vuxna. Problemen ökar under vintern då luften blir torrare. En luftrenare från Wood's garanterar ett hälsosamt inomhusklimat, oavsett var du använder den, och förbättrar luftkvaliteten innan den påverkar din hälsa.

## 1. Varningar och säkerhetsföreskrifter

Wood's ELFI 150 är en elektrisk apparat med låg spänning. Med en spänning så låg som 12 V så minskar risken för elektriska stötar. Precis som med alla elektriska apparater så är det dock viktigt att alltid följa vissa säkerhetsföreskrifter:

- **Håll alltid enheten på ett säkert avstånd från vatten.**
- **Håll alltid enheten på ett säkert avstånd från värmekällor.**
- **Blockera inte enhetens luftflöde.**
- **Använd inte enheten utomhus.**
- **Wood's luftrenare måste anslutas till ett jordat eluttag**
- **Dra aldrig ur kontakten innan du flyttar, förvarar, rengör eller hanterar enhetens filter**
- **Använd alltid korrekta skruvar när du monterar enheten på väggen. Se även till att väggen klarar av att bära enhetens vikt. Rådgör med en expert om du är osäker.**
- **Om enheten används fristående är det viktigt att den står på ett plant och stabilt underlag**
- **Värdslös hantering eller ytterligare överkan på enhetens sladd eller elektronik kan resultera i att garantin blir ogiltig.**
- **Kvitto måste uppvisas vid alla garantianspråk.**

## 2. Felsökning och tekniska data

Luftrenaren startar inte

- Se till att den kopplad till ett eluttag och att den är påslagen.
- Se till att luckan på framsidan är ordentligt stängd.
- Se till att filtret är korrekt insatt.

Inget luftflöde från luftrenaren

- Se till att inget blockerar luftflödet. Luften måste kunna flöda fritt på enhetens över- och undersida.
- Flytta luftrenaren från närliggande ytor.

Onormala ljud kommer från luftrenaren

- Se till att luftrenaren är fast ordentligt på väggen eller att den står på ett plant underlag.
- Kontrollera ifall filtret behöver bytas ut. Ett för smutsigt filter kan blockera luftflödet vilket orsakar oljud.

Max arbetsområde	30m <sup>2</sup>
Luftgenomströmning steg 1	50m <sup>3</sup> /h
Luftgenomströmning steg 2	75m <sup>3</sup> /h
Luftgenomströmning steg 3	150m <sup>3</sup> /h
Effekt (Steg 1/Steg 2/Steg 3)	3W/4W/10W
Ljudnivå	Från 25dB
Spänning	12V
Reningsgrad	99,98%
Mått, mm (LxBxH)	105x505x500
Vikt	6,9kg
Färg	Vit

## 3. Användning av din Wood's luftrenare

- **Montera enheten på väggen eller placera den på ett plant underlag i mitten av rummet. Om du monterar enheten på väggen är det viktigt att väggen kan bära enhetens vikt. Se Fig C om du är osäker.**
- **Fäst två skruvar på väggen enligt hålen på enhetens baksida. Häng luftrenaren på skruvarna.**
- **Koppla enheten till ett jordat eluttag.**
- **Sätt på enheten och välj fläkhastighet med reglaget på sidan av enheten, under luckan (se Fig. A). Wood's ELFI 150 har tre fläkhastigheter, en högre fläkhastighet innebär högre luftgenomströmning och snabbare luftrenning men också något högre energiförbrukning och ljudnivå. Se Fig A för mer information.**
- **När luftrenaren arbetar kan du känna luftflödet från maskinens ovansida.**
- **För bästa effekt bör du låta luftrenaren arbeta kontinuerligt, även under natten eller då du lämnar hemmet.**
- **Filtret i Wood's ELFI 150 bör bytas ut regelbundet, minst en gång var sjätte månad. Läs mer om filterbyte nedan.**
- **För bästa effekt bör du placera enheten så centralt som möjligt i rummet. Se till att luftflödet inte blockeras.**

## 4. Så fungerar din Wood's luftrenare

Wood's ELFI 150 cirkulerar luften genom rummet med hjälp av en fläkt. Enheten tar in luft från undersidan och bläser ut ren luft på ovansidan. För att uppnå bäst luftrenning rekommenderas att luften cirkuleras genom rummet två gånger per timma. Denna enhet är därför rekommenderad för rum upp till 30m<sup>2</sup>, beroende på miljön i rummet. I krävande miljöer, till exempel i väldigt smutsiga utrymmen eller i rum där man röker, kan man behöva cirkulera luften oftare. Det maximala arbetsutrymmet kan därför vara mindre i krävande miljöer. En krävande miljö påverkar också hur ofta du behöver byta ut filtret i luftrenaren. Vi rekommenderar därför att du regelbundet kontrollerar filtret och byter ut det vid behov. Vänligen se filterkapitlet nedan för mer information.

När luften cirkuleras och passerar genom joniseringsdelen i luftrenaren får luftpartiklarna en svag elektrisk laddning. När luften passerar genom luftrenaren dras de laddade partiklarna till Active ION HEPA filtret där de fastnar. Den här tekniken är inte bara väldigt effektivt, den tillåter även en låg filterdensitet. Genom att fånga luftpartiklar med hjälp av en elektrisk laddning behöver Wood's inte förlita sig på filtrets densitet för att uppnå en hög reningsgrad. Det innebär att Wood's inte behöver stora, högljudda och energisluksande fläktar för att luften ska kunna passera genom luftrenaren, vilket behövs i luftrenare med traditionella filter av samma kapacitet.

## 5. Rengöring och filterbyte

Wood's luftrenare är enkla att rengöra och underhålla. Rengör utsidan med en fuktig trasa vid behov. Undvik att använda lösningsmedel eller starka rengöringsmedel då det kan skada enhetens yta.

### Filterbyte

Active ION HEPA filtret i Wood's luftrenare behöver bytas ut regelbundet. För att erhålla den förlängda garantin på 10 år måste filtret bytas ut minst en gång var sjätte månad. Filtret kan dock behövas bytas ut oftare än så, beroende på miljön luftrenaren används i. Filtret har också en indikationsremsa som visar när det behöver bytas ut.

1. Stäng av luftrenaren och dra ut nätsladden.
2. Öppna luftrenaren genom att lyfta upp luckan på framsidan.
3. Ta ut det förbrukade filtret.
4. Sätt i ett nytt filter enligt markeringarna på filtret.
5. Stäng luftrenaren och sätt i nätsladden igen.

*Kom åt filtret genom att lyfta upp luckan på enhetens framsida. Se Fig. B. för mer information.*

## 6. Filterprogram och 10 års garanti

Wood's luftrenare är av högsta kvalitet och prestanda och Wood's kan därför erbjuda så mycket som 10 års garanti på våra luftrenare. Allt du behöver göra är att följa några få enkla steg:

- Registrera din luftrenare på [www.woodsairpurifiers.com](http://www.woodsairpurifiers.com)
- Byt ut luftrenarens filter regelbundet, minst en gång var sjätte månad.
- För mer information, vänligen besök [www.woodsairpurifiers.com](http://www.woodsairpurifiers.com)
- Nya filter kan köpas hos din lokala återförsäljare.

*OBS: Spara alla kvittot, även för utbytesfiltren. Dessa behövs för alla garantianspråk.*

*Vill du inte delta i filterprogrammet har du ändå 2 års garanti på din luftrenare.*

## Takk!

Takk for at du valgte en luftrenser fra Wood's! I denne bruksanvisningen finner du alt du behøver å vite om din luftrenser fra Wood's. Venligst oppbevar denne bruksanvisningen på et trygt sted for fremtidig referanse. For best resultat, og for å unngå skade på ditt produkt, er det viktig at du leser nøye igjennom disse instruksjene før du bruker produktet ditt.

## Dårlig luftkvalitet - en helserisiko.

Daglig puster vi inn store mengder skadelige partikler i våre hjem. Wood's luftrenser fjerner 99,98 % av alt pollen, stov, sot, avgasser, bakterier og muggsporer fra innelufta, og gir en umiddelbar lindring for personer som lider av allergier og astma. Personer som ikke er syke blir også påvirket av luftforerensninger, og vil legge merke til forskjellen når luften holdes fri for partikler og forerensinger. Wood's luftrenser fjerner også radioaktive radondøtre fra innelufta, og forhindrer i tillegg sykdommer fra å spre seg på arbeidsplassen eller hjemme hos deg.

Store mengder partikler og forerensninger er et vanlig problem i de fleste byer, og å puste inn disse forerensningene kan svekke lungekapasiteten hos barn, og til og med føre til alvorlige sykdommer hos voksne. Problemet øker når uteluften blir tørre om vinteren. En luftrenser fra Wood's garanterer et sunt innemiljø uansett hvor du bruker den, og forbedrer luftkvaliteten før den påvirker helsen din.

## 1. Advarsler og sikkerhetsforskrifter

Wood's ELFI 150 er et elektrisk apparat med lav spenning. Med en spenning på kun 12V er risikoen for elektrisk støt vesentlig redusert. Imidlertid finnes det, som med alle elektriske apparater, visse sikkerhetsforskrifter som er viktige å overholde:

- Apparatet må ikke komme i kontakt med vann.
- Apparatet må ikke komme i kontakt med varme kilder.
- Luftgjennomstrømmingen fra enheten må ikke blokkeres.
- Enheten må ikke brukes utendørs.
- Wood's luftrenser må kobles til et jordet strømuttak.
- Trekk alltid ut kontakten fra enheten flyttes, lagres, rengjøres eller vedlikeholdes.
- Når enheten monteres på vegg skal altid egnede skruer benyttes. Påse også at veggen klarer vekten av luftrensen. Kontakt en fagmann hvis du er usikker.
- Dersom enheten er frittstående skal man påse at den er plassert på en solid og plan overflate.
- Uforsiktig håndtering eller uautoriserte endringer på enhetens komponenter eller elektronikk kan ugyldiggjøre garantien.
- Garantien gjelder kun ved fremvisning av kvittering.

## 2. Feilsøking og tekniske data

Luftrensen starter ikke.

- Kontroller at den er koblet til et strømuttak og at den er påslått.
- Kontroller at frontluken er skikkelig stengt
- Kontroller at filteret er korrekt innsatt i enheten.

Ingen luftstrøm fra luftrensen

- Kontroller at luftgjennomstrømingen ikke er blokkert. Luften må kunne strømme fritt både fra bunnen og toppen av luftrensen.
- Flytt luftrensen bort fra enhver omgivende overflate.

Støy fra luftrensen

- Kontroller at enheten er fast montert på veggen eller plassert på en plan overflate.
- Kontroller om filteret må byttes. Et tilsmusset filter kan blokkere luftgjennomstrømingen og forårsake støy.

Maksimalt arbeidsområde	30m <sup>2</sup>
Luftgjennomstrøming trinn 1	50m <sup>3</sup> /h
Luftgjennomstrøming trinn 2	75m <sup>3</sup> /h
Luftgjennomstrøming trinn 3	150m <sup>3</sup> /h
Energiforbruk (Trinn 1/Trinn 2/Trinn 3)	3W/4W/10W
Lydnivå	Fra 25dB
Spennin	12 V
Rensenvå	99,98%
Dimensjoner, mm LxBxH	105x505x500
Vekt	6,9kg
Farge	Hvit

## 3. Slik bruker du din luftrenser fra Wood's

- Monter luftrensen på en vegg, eller plasser den på et plant underlag midt i rommet. Hvis du monterer enheten på vegg må du påse at veggen klarer vekten av luftrensen. Venligst referer til Fig. C for ytterligere informasjon.
- Fest to skruer på veggen i samsvar med hullene på baksiden av enheten. Heng enheten på skruene.
- Koble enheten til et jordet strømuttak.
- Slå luftrensen på og velg viftens hastighet med hastighetsbryteren på siden av enheten, under frontdekselet (se Fig. A). Med Woods ELFI 150 kan du velge mellom 3 viftehastigheter. Høyere viftehastighet betyr høyere luftgjennomstrømning og raskere rensing, men også et noe høyere strømforbruk og støy nivå. Venligst referer til Fig. A for ytterligere informasjon.
- Når luftrensen er i gang kan du kjenne luftstrømmen fra toppen av enheten.
- For beste resultat bør luftrensen være i gang kontinuerlig, også om natten eller når du forlater huset.
- Filteret i enheten må byttes regelmessig, minst en gang hver sjette måned. Les mer om det å bytte filteret nedenfor.
- For best resultat plasseres luftrensen midt i rommet. Påse at luftgjennomstrømningen ikke blokkeres.

## 4. Slik fungerer din luftrenser fra Wood's

Wood's ELFI 150 sirkulerer luften gjennom rommet med en vifte, henter luft fra undersiden og blåser ut ren luft fra oversiden. For optimal luftrensing anbefales det vanligvis at luftrensen er kraftig nok til å sirkulere luften gjennom rommet to ganger per time. Denne enheten anbefales derfor til rom opp til 30m<sup>2</sup>, avhengig av miljøet. I et mer krevende miljø, for eksempel i svært skitne rom eller rom der man røker, trenger luften å sirkuleres oftere. Det maksimale arbeidsområdet kan derfor være mindre enn i et mindre krevende miljø.

Når luften er sirkulert i rommet og har passert gjennom luftrenserens ioniseringsdel, har partiklene i luften fått en positiv ladning. Når luften passerer gjennom luftrensen vil de ladede luftpartiklene dras mot Active ION HEPA-filteret der de fanges opp.

Denne teknologien er ikke bare svært effektiv, den tillater også en lav filtertethet. Gjennom å bruke en elektrisk lader til å separere partiklene fra luften, behøver ikke Wood's å være avhengig av filtertetheten for å oppnå et høyt rensenivå. Dette betyr at ingen støyende og energislukende vifter trengs for å sirkulere luften, noe som er nødvendig i luftrensere med tradisjonelle filter av samme kapasitet.

## 5. Rengjøring og vedlikehold av filter

Wood's luftrenser er lett å rengjøre og vedlikeholde. Ved behov benyttes en fuktig klut til å rengjøre utsiden av luftrensen. Unngå bruk av løsningsmidler eller sterke rengjøringsmidler da disse kan skade luftrenserens overflate.

### Bytte av filter

Active ION HEPA-filteret i Wood's ELFI 150 må byttes regelmessig på grunn av ioniseringen. For at 10 års fullgaranti skal gjelde må du sørge for å minst en gang hver sjette måned. Filteret har også en statusindikator som viser når det må byttes ut.

1. Slå av luftrensen og koble fra strømuttaket.
2. Åpne luftrensen ved å løfte opp frontluken.
3. Fjern det brukte filteret.
4. Sett inn et nytt filter i henhold til markørpilen på filteret.
5. Lukk luftrensen og koble til strømuttaket.

**Løft opp frontluken for å få tilgang til filteret. Venligst referer til Fig. B for ytterligere informasjon.**

## 6. 10 års garanti

Wood's luftrenser er av høyeste kvalitet og kapasitet, og derfor gir Wood's så mye som 10 års garanti på alle sine luftrensere. Alt du behøver å gjøre er å følge ett par enkle punkter:

- Registrere luftrensen din på [www.woodsairpurifiers.com](http://www.woodsairpurifiers.com)
- Bytte luftrenserens filter når det er forbrukt, eller minst en gang hver sjette måned.
- For ytterligere informasjon, venligst besøk [www.woodsairpurifiers.com](http://www.woodsairpurifiers.com)
- Nye filter kan kjøpes hos din lokale forhandler.

**OBS: Påse at du sparer alle kvitteringer, også de til filtrene. Disse er nødvendige ved garantikrav. Hvis du ikke ønsker å delta i garantiprogrammet har du allikevel 2 års garanti på luftrensen din.**

## Tak!

Tak fordi du har valgt en luftrenser fra Wood's! I denne manual finder du alt, hvad du har brug for at vide om din nye luftrenser fra Wood's. Opbevar venligst denne betjeningsvejledning på et sikkert sted, så du altid har den ved hånden, hvis du er tvil om noget. For at sikre optimal funktionsdygtighed og for at undgå skader på dit produkt, er det vigtigt at du gennemlæser denne manual omhyggeligt, før du tager produktet i brug.

## Dårlig luftkvalitet - en sundhedsrisiko

Vi indänder hver dag store mængder af skadelige partikler i vores hjem. Wood's luftrensere fjerner 99,98% af al pollen, stov, sod, udstødningsgasser, bakterier og svampesporer fra indendørsluften og giver øjeblikkelig lindring til de mennesker, der lider af allergi og astma. Også raske mennesker påvirkes af luftforurening, og vil kunne mærke forskel, når luften er fri for partikler og forurenning. Luftrenserne fra Wood's fjerner også radioaktive radondøtre fra indendørsluften og forhindrer spredning af sygdomme på arbejdsplassen eller i dit hjem.

Store mængder af disse partikler og forurenning er et generelt problem i de fleste byer, og når forureningspartiklerne indåndes, kan det forringe lungekapaciteten hos børn og endog føre til alvorlige sygdomme hos voksne. Problemet bliver større om vinteren, når udendørsluften bliver mere tør. En luftrenser fra Wood's garanterer et sundt indeklima, uanset hvor luftrenseren bruges, og den forbedrer luftkvaliteten, før dit helbred påvirkes.

## 1. Advarsler og sikkerhedsvejledning

Wood's ELFI 150 er et elektrisk apparat med lav spænding. Med en strømspænding på kun 12V er risikoen for elektrisk stød reduceret betydeligt. Men som ved alle elektriske apparater er det vigtigt at overholde sikkerhedsinstrukserne:

- Hold altid apparatet væk fra vand.
- Hold altid apparatet væk fra varmekilder.
- Blokér ikke enhedens udblesningsluftstrøm.
- Brug ikke enheden udendørs.
- Wood's luftrensere skal tilsluttes på en jordet stikkontakt.
- Træk altid stikket ud af kontakten, når du skal flytte, opbevare eller rengøre enheden eller vedligeholde luftrenserens filter.
- Hvis du hænger enheden op på en væg, skal du altid bruge de rigtige skruer og sørge for, at væggen er i stand til at bære vægten af luftrensen. Spørg en professionel til råds, hvis du er i tvivl.
- Hvis enheden er friststående, skal du sørge for, at den er placeret på en stabil og plan overflade.
- Uforsigtig håndtering eller uautoriseret ændring af luftrenserens ledning eller elektronik kan medføre, at garantien ikke gælder.
- Garantien gælder kun ved fremvisning af kvittering.

## 2. Problemløsning og tekniske data

Luftrensere vil ikke starte.

- Kontrollér, at den er sluttet til en strømkilde, og at der er tændt for apparatet.
- Kontrollér, at frontpladen er tæt lukket.
- Kontrollér, at filteret er korrekt monteret i luftrensen.

Der er ingen luftstrøm fra luftrensen.

- Kontrollér, at luftstrømmen ikke er blokeret. Luften skal kunne strømme frit både i bunden og toppen af luftrensen.
- Flyt luftrensen væk fra nærliggende plane flader.

Der kommer støj fra luftrensen.

- Kontrollér, at enheden er solidt fastgjort til væggen eller placeret på en plan overflade.
- Kontrollér, om filteret skal udskiftes. Et snavset filter kan blokere luftstrømmen og derved fremkalde støj.

Maksimalt arbejdsområde	30m <sup>2</sup>
Luftstrøm trin 1	50m <sup>3</sup> /h
Luftstrøm trin 2	75m <sup>3</sup> /h
Luftstrøm trin 3	150m <sup>3</sup> /h
Energiforbrug (Trin 1/Trin 2/Trin3)	3W/4W/10W
Lydniveau	Fra 25dB
Strømspænding	12 V
Rensningsniveau	99,98%
Dimensioner, mm LxBxH	105x505x500
Vægt	6,9kg
Farve	Hvid

## 3. Sådan anvender du din Wood's luftrenser

- Fastgør luftrensen til væggen eller placér den på en plan overflade midt i rummet. Hvis du fastgør enheden til væggen, skal du sørge for, at væggen er i stand til at bære vægten af luftrensen. Se venligst figur C for mere information.
- Skru to skruer i væggen i overensstemmelse med hullerne på bagsiden af luftrensen. Hæng luftrensen op i skruerne.
- Tilslut enheden til et jordet strømudtag.
- Tænd for luftrensen og vælg ventilatorhastighed ved hjælp af hastighedsknappen på enhedens ene side, neden under frontdækslet (se figur A). På Wood's ELFI 150 kan du vælge mellem 3 ventilatorhastigheder; en højere ventilatorhastighed betyder kraftigere luftstrøm og hurtigere rensning, men også et lidt større strømförbrug og højere støjniveau. Se venligst figur A for mere information.
- Når luftrensen er i funktion, kan du mærke luftstrømmen fra toppen af luftrensen.
- For at opnå det bedste resultat skal du lade luftrensen være i kontinuerlig funktion, også om natten eller når du forlader huset.
- Filteret i enheden skal udskiftes jævnligt og mindst én gang hvert halve år. Læs mere om udskiftning af filteret nedenfor.
- For at opnå det bedste resultat skal du placere luftrensen midt i rummet. Sørg for at luftstrømmen ikke er blokeret.

## 4. Sådan fungerer din Wood's luftrenser

Wood's ELFI 150 får luften i rummet til at cirkulere ved hjælp af en ventilator, der tager luft ind nedefra, og udblæser ren luft fra toppen af apparatet. For at opnå den optimale luftrensning anbefales det som regel, at luftrensen er kraftig nok til at cirkulere luften rundt i rummet to gange i timen. Derfor anbefales denne enhed til rum op til 30m<sup>2</sup>, afhængigt af miljøet. I et krævende miljø, for eksempel meget svansede rum eller rum, hvor der ryges, skal luften cirkuleres hyppigere. Det maksimale arbejdsområde kan derfor være mindre end i et mindre krævende miljø.

Når luften cirkulerer rundt i et rum og passerer igennem luftrenserens ioniseringsfilter, udstyres partiklerne med en positiv ladning. Når luften passerer igennem luftrensen, suger de ladede luftpartikler igennem det aktive ION HEPA filter, hvor de bliver siddende.

Denne teknik er ikke blot meget effektiv, den giver også mulighed for en lav filtrertæthed. Ved hjælp af den elektriske ladning, der bruges til at frasortere partiklerne i luften, behøver Wood's ikke at være afhængig af filterets tæthed for at opnå en høj grad af rensning. Dette betyder også, at det ikke er nødvendigt med de støjende og energikrævende ventilatorer til cirkulation af luften, som ellers er nødvendige i luftrensere med traditionelt filter med samme kapacitet.

## 5. Rengøring og vedligeholdelse af filteret.

Wood's luftrensere er nemme at rengøre og vedligeholde. Hvis det er nødvendigt, kan du bruge en fugtig klud til at rense den udvendige side af luftrensen. Undgå at bruge opløsningsmidler eller kraftige rengøringsmidler, da disse kan skade luftrenserens overflader.

### Udskiftning af filteret

Det aktive ION HEPA filter i Wood's ELFI 150 skal udskiftes jævnligt på grund af ioniseringen. For at opnå de fulde 10 års garanti skal du sørge for, at filteret udskiftes mindst én gang hvert halve år. Filteret har også en statusindikator der viser, hvornår det skal udskiftes.

1. Sluk for luftrensen og træk stikket ud af stikkontakten.
2. Åbn luftrensen ved at løfte frontpladen.
3. Fjern det brugte filter.
4. Indsæt et nyt filter, som vist med pilene på filteret.
5. Luk luftrensen og slut den til strømmen igen.

Man får adgang til filteret ved at løfte op i enhedens frontplade. Se venligst figur B. for mere information.

## 6. 10 års garantiprogram

Wood's luftrensere er af højeste kvalitet og kapacitet, og derfor er Wood's i stand til at give helt op til 10 års garanti på alle luftrensere. Du skal blot følge nogle få meget enkle trin:

- Registrér din luftrenser på [www.woodsairpurifiers.com](http://www.woodsairpurifiers.com)
- Udskift luftrenserens filtre, når de er brugt op eller mindst én gang hvert halve år.
- For mere information, klik ind på [www.woodsairpurifiers.com](http://www.woodsairpurifiers.com)
- Du kan købe nye filtre hos din lokale forhandler.

**BEMÆRK:** Sørg for at gemme alle kvitteringer, også for filtrene. De skal bruges, hvis du vil gøre garantien gældende. Hvis du ikke ønsker at tilmelde dig garantiprogrammet har du alligevel 2 års garanti på din luftrenser.

## Vielen Dank!

Wir freuen uns, dass Sie sich für einen Luftreiniger von Wood's entschieden haben. In dieser Betriebsanleitung finden Sie alle notwendigen Informationen über Ihren Wood's Luftreiniger. Wir empfehlen, diese Anleitung für spätere Referenzen an einem sicheren Ort aufzubewahren. Lesen Sie diese Anleitung vor dem Erstgebrauch Ihres Produkts gründlich durch, damit Sie dessen optimale Leistung erreichen und Schäden vermeiden können.

## Schlechte Luftqualität - ein Gesundheitsrisiko.

Wir atmen in unseren Wohnbereichen täglich große Mengen von schädlichen Partikeln ein. Die Luftreiniger von Wood's entfernen zu 99,98 % Pollen, Staub, Ruß, Abgase, Bakterien sowie Schimmelpilzsporen aus der Raumluft und schaffen eine sofortige Beserung für Personen, die an Allergien und Asthma leiden. Auch Personen, die nicht unter Luftverschmutzung leiden, spüren einen deutlichen Unterschied, sobald die Luft frei von Partikeln und Verunreinigungen ist. Wood's Luftreiniger entfernen auch radioaktive Radon-Zerfallsprodukte aus der Raumluft und schützen vor deren Ausbreitung am Arbeitsplatz oder daheim.

In den meisten Städten sind hohe Partikelbelastungen ein allgemeines Problem und das Einatmen dieser Verschmutzungen kann die Lungenkapazität von Kindern senken und auch Erwachsene ernsthaft schädigen. Die Probleme erhöhen sich, wenn die Außenluft im Winter trockener wird. Egal, wo Sie sich befinden, garantiert Ihnen der Luftreiniger von Wood's ein gesundes Raumklima und verbessert die Luftqualität, bevor diese zu einem Gesundheitsproblem wird.

## 1. Warnungen und Sicherheitshinweise.

Der ELFI 150 von Wood's ist ein elektrisches Niederspannungsgerät. Mit einer Spannung von nur 12 V besteht ein deutlich geringeres Risiko für Stromschläge. Befolgen Sie jedoch, wie bei allen elektrischen Anordnungen, die aufgeführten fünf Sicherheitsanweisungen:

- Halten Sie das Gerät immer vom Wasser fern.
- Halten Sie das Gerät immer von Wärmequellen fern.
- Blockieren Sie nicht die Luftansaugung.
- Benutzen Sie das Gerät nicht im Freien.
- Schließen Sie den Wood's Luftreiniger an eine geerdete Stromquelle an.
- Ziehen Sie immer den Netzstecker, bevor Sie das Gerät bewegen, verlagern, reinigen oder den Filter warten.
- Verwenden Sie bei Wandmontage immer die passenden Schrauben und kontrollieren Sie, ob die Wand das Gewicht des Luftreiniger tragen kann. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an einen Fachmann.
- Wird das Gerät freistehend platziert, sorgen Sie bitte für eine feste und ebene Unterlage.
- Unachtsamer Umgang mit dem Gerät oder Manipulationen an den Kabeln oder der Elektronik gefährden Ihre eventuellen Garantieansprüche.
- Die Garantie gilt nur gegen Vorlage der Quittung.

## 2. Fehlersuche und Technische Daten

Der Luftreiniger startet nicht.

- Kontrollieren Sie, dass er an einer Stromquelle angeschlossen und eingeschaltet ist.
- Prüfen Sie, dass die Frontverriegelung richtig geschlossen wurde.
- Prüfen Sie, ob der Filter richtig in das Gerät eingesetzt wurde.

Vom Luftreiniger kommt kein Luftstrom.

- Prüfen Sie, dass der Luftstrom nicht blockiert ist. Die Luft muss am Boden und der Oberseite des Luftreinigers frei zirkulieren können.
- Halten Sie Luftreiniger allgemein von umgebenden Flächen fern.

Der Luftreiniger macht Geräusche.

- Kontrollieren Sie, dass das Gerät fest an der Wand montiert ist oder dass es stabil auf dem Boden steht.
- Kontrollieren Sie, ob der Filter ausgetauscht werden sollte. Ein verschmutzter Filter kann den Luftstrom hemmen und Geräusche verursachen.

Maximale Arbeitsfläche	30m <sup>2</sup>
Luftstrom Stufe 1	50m <sup>3</sup> /h
Luftstrom Stufe 2	75m <sup>3</sup> /h
Luftstrom Stufe 3	150m <sup>3</sup> /h
Stromverbrauch (Stufe 1/Stufe 2/Stufe 3)	3W/4W/10W
Geräuschpegel	ab 25dB
Spannung	12V
Reinigungsstufe	99,98%
Abmaße, mm LxBxH	105x505x500
Gewicht	6,9kg
Farbe	Weiss

## 3. Verwendung Ihres Wood's Luftreinigers

- Montieren Sie den Luftreiniger an einer Wand oder platzieren Sie ihn am Boden in der Mitte des Raums. Bei Wandmontage müssen Sie sicherstellen, dass die Wand das Gewicht des Luftreinigers tragen kann. Weitere Information entnehmen Sie bitte der Abbildung C.
- Befestigen Sie die beiden Schrauben in der Wand entsprechend den Löchern auf der Rückseite des Geräts. Hängen Sie das Gerät an den Schrauben auf.
- Schließen Sie das Gerät an eine geerdete Stromquelle an.
- Schalten Sie den Luftreiniger ein und wählen Sie die Lüfterdrehzahl mit dem Drehzahlsteller an der Seite des Geräts, unterhalb der Frontabdeckung (siehe Abb. A). Der Wood's ELFI 150 bietet Ihnen 3 Lüfterdrehzahlen zur Auswahl: Eine höhere Lüfterdrehzahl bedeutet höheren Luftstrom und schnellere Luftreinigung, aber auch einen erhöhten Stromverbrauch und Geräuschpegel. Weitere Information entnehmen Sie bitte der Abbildung A.
- Wenn der Luftreiniger läuft, spüren Sie den Luftstrom an der Oberseite des Geräts.
- Das beste Ergebnis erreichen Sie, wenn der Luftreiniger kontinuierlich betrieben wird, also auch nachts und wenn Sie das Haus verlassen.
- Der Filter im Gerät muss regelmäßig ausgetauscht werden, mindestens einmal innerhalb sechs Monaten. Lesen Sie im weiteren Text mehr über den Filterwechsel.
- Für beste Ergebnisse stellen Sie den Luftreiniger in der Raummitte auf. Stellen Sie sicher, dass der Luftstrom nicht blockiert ist.

## 4. Arbeitsweise Ihres Wood's Luftreinigers

Der Wood's ELFI 150 sorgt mithilfe eines kleinen Gebläses für die Luftzirkulation im Raum, wobei die Luft von unten angesaugt und die saubere Luft oben ausgestoßen wird. Für eine optimale Luftreinigung sollte das Gerät in der Regel stark genug sein, den Raum vom Luftreiniger zweimal stündlich durchzirkulieren zu lassen. Dieses Gerät wird daher, je nach Umgebung, für Räume bis zu 30 m<sup>2</sup> empfohlen. In einer ausgesetzten Umgebung, wie z. B. in sehr schmutzigen Räumen oder dort, wo geraucht wird, müssen Sie die Luft häufiger zirkulieren lassen. Der maximale Wirkungsbereich mag daher in ausgesetzter Umgebung kleiner sein. Wenn die zirkulierende Raumluft den ionisierenden Teil des Luftreinigers passiert, erhalten die Luftpartikel eine positive Ladung. Wenn die Luft den Entfeuchter passiert, werden die geladenen Luftpartikel vom ION HEPA-Aktivfilter angezogen, wo sie haften bleiben.

Diese Technik ist nicht nur besonders effizient, sie erlaubt auch eine kleine Filterdichte. Indem Wood's die elektrische Aufladung beim Trennen der Partikel aus der Luft nutzt, ist es nicht allein die Filterdichte, aufgrund der ein Höchstmaß an Luftreinigung erreicht wird. Im Vergleich mit traditionellen Filtern der gleichen Leistungsklasse bedeutet das eine Zirkulation, die ohne geräuschositive oder verbrauchsintensive Gebläse auskommt.

## 5. Reinigung und Wartung des Filters

Die Luftreiniger von Wood's sind leicht zu reinigen und zu warten. Bei Bedarf kann die Außenseite des Luftreinigers mit einem Staublappen abgewischt werden. Vermeiden Sie starke oder scheuernde Reinigungsmittel, das diese die Oberfläche des Luftreinigers beschädigen können.

### Filterwechsel:

Der ION HEPA Aktivfilter des Wood's ELFI 150 muss aufgrund seiner Ionisation regelmäßig ausgetauscht werden. Damit die volle, zehnjährige Garantie gewährleistet wird, muss der Filter mindestens einmal innerhalb sechs Monaten. Der Filter besitzt auch eine Statusanzeige, die angibt, wann er auszutauschen ist.

1. Schalten Sie den Luftreiniger aus und ziehen Sie das Stromkabel.
2. Öffnen Sie den Luftreiniger durch das Anheben der Frontverriegelung.
3. Entfernen Sie den verbrauchten Filter.
4. Setzen Sie, den Markierungspfeilen am Filter entsprechend, einen neuen Filter ein.
5. Verriegeln Sie den Luftreiniger und schließen Sie den Strom wieder an.

**Sie erreichen den Filter durch das Anheben der Frontverriegelung des Geräts.**

**Weitere Information entnehmen Sie bitte der Abbildung B.**

## 6. 10 Jahre Garantieprogramm

Wood's Luftreiniger sind Geräte von höchster Qualität und Leistung und Wood's ist daher imstande, eine 10-jährige Garantie auf alle Luftreiniger zu bieten. Alles, was Sie zur Gewährleistung tun müssen, ist Folgendes:

- Registrieren Sie Ihren Luftreiniger auf der Webseite www.woodsairpurifiers.com.
- Tauschen Sie die verbrauchten Filter des Luftreinigers mindestens einmal innerhalb sechs Monaten.
- Weitere Informationen erhalten Sie auf www.woodsairpurifiers.com.
- Sie können neue Filter bei Ihrem lokalen Vertragshändler erwerben.

**HINWEIS: Bewahren Sie alle Einkaufsbelege auf, auch die der Filter. Diese werden bei allen Garantieansprüchen benötigt. Wenn Sie sich nicht am Garantieprogramm beteiligen möchten, sind Ihnen 2 Jahre Garantie gewährt.**

## Merci !

Merci d'avoir choisi un purificateur d'air Wood's ! Vous trouverez dans ce manuel tout ce que vous devez savoir pour utiliser votre purificateur d'air Wood's. Prière de conserver ce manuel d'instruction en lieu sûr en vue d'une utilisation future. Pour obtenir la meilleure performance possible et pour éviter d'endommager votre appareil, il est important de lire attentivement ces instructions avant de l'utiliser.

## Mauvaise qualité de l'air - risque sanitaire.

À l'intérieur de notre logement, nous respirons quotidiennement des quantités importantes de poussières et de particules qui pourraient être dangereuses surtout pour les personnes sensibles. Les purificateurs d'air Wood's suppriment 99,98 % des pollens, poussières, champignons, suies, fumées, bactéries et spores de moisissure présentes dans l'air intérieur et soulagent instantanément les personnes souffrant d'allergies, d'asthme, de rhumes ou de maladies respiratoires. Les personnes moins sensibles sont également affectées par la pollution de l'air et remarqueront rapidement la différence en respirant de l'air débarrassé des particules et pollutions. Les purificateurs d'air Wood's éliminent également le Radon et ses dérivés présents dans l'air intérieur et empêchent la diffusion des maladies dans votre logement ou sur votre lieu de travail.

La présence importante de particules et la pollution dans la plupart des villes est la conséquence de problèmes majeurs et la respiration de ces polluants peut nuire à la capacité pulmonaire des enfants, des personnes âgées ou sensibles et même provoquer des maladies graves chez les adultes. Ces risques augmentent lorsque l'air extérieur est plus sec notamment pendant l'hiver. Un purificateur d'air Wood's garantit un environnement intérieur sain en améliorant la qualité de l'air afin de préserver votre santé, quel que soit le lieu d'utilisation.

## 1. Mises en garde et consignes de sécurité

Le purificateur ELFI 150 de Wood's est un appareil électrique basse tension. Avec une alimentation électrique de 12 V seulement, les risques sont limités. Cependant, comme pour tous les appareils électriques, il est important de respecter certaines consignes de sécurité :

- Maintenir toujours l'appareil à l'abri de l'eau.
- Maintenir toujours l'appareil à l'abri de sources de chaleur.
- Ne pas boucher ou gêner le passage du flux d'air dans l'appareil.
- Ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur.
- Les purificateurs d'air Wood's doivent être raccordés à une alimentation électrique munie d'une prise de terre.
- L'appareil doit toujours être débranché avant de le déplacer, de le stocker, de le nettoyer ou remplacer le filtre.
- Avant de fixer l'appareil sur un mur, veiller à utiliser des vis appropriées et s'assurer que le mur est suffisamment solide pour supporter le poids du purificateur d'air. En cas de doute, consulter un professionnel.
- Si l'appareil est utilisé de manière à pouvoir être déplacé, s'assurer qu'il est placé sur une surface stable et plane.
- Toute utilisation sans précaution ou modification illicite du cordon électrique ou de l'électronique du purificateur d'air pourra entraîner l'annulation de la garantie.
- La garantie est valable uniquement sur présentation d'un justificatif d'achat (facture du point de vente)

## 2. Recherche des pannes et caractéristiques techniques

Le purificateur d'air ne s'allume pas

- Vérifier qu'il est raccordé à une alimentation électrique et que le bouton "power" est enclenché par la sélection d'une vitesse de ventilation.
- Vérifier que le filtre est correctement mis en place dans l'appareil.

Pas de débit d'air en provenance du purificateur d'air

- Vérifier que le flux d'air n'est pas obturé. L'air doit pouvoir circuler librement en haut et en bas du purificateur d'air.
- Éloigner le purificateur de tout objet, meuble ou mur qui pourrait empêcher la bonne circulation de l'air.

Bruit provenant du purificateur d'air

- Vérifier que l'appareil est bien fixé au mur ou bien placé sur une surface plane.
- Vérifier si le filtre a besoin d'être remplacé. Un filtre trop sale peut obstruer le débit d'air, provoquant un niveau sonore plus élevé.

Surface maximale couverte	30m <sup>2</sup>
Vitesse 1 du débit d'air	50m <sup>3</sup> /h
Vitesse 2 du débit d'air	75m <sup>3</sup> /h
Vitesse 3 du débit d'air	150m <sup>3</sup> /h
Consommation d'énergie (V 1/V2 / V3)	3W/4W/10W
Niveau sonore	À partir de 25dB
Tension électrique	12V
Niveau de purification	99,98%
Dimensions, mm Long x Larg x H	105x505x500
Poids	6,9kg
Couleur	Blanc

## 3. Utilisation du purificateur d'air Wood's

- Fixer le purificateur d'air sur un mur ou le placer sur un support plan au milieu de la pièce. Si l'appareil est fixé sur un mur, s'assurer que le mur est suffisamment solide pour supporter le poids du purificateur d'air. Voir Figure C pour plus d'informations.
- Fixer deux vis au mur en tenant compte de l'écartement des trous à l'arrière de l'appareil. Accrocher l'appareil sur les vis.
- Brancher l'appareil sur une alimentation électrique raccordée à la terre.
- Allumer le purificateur d'air et sélectionner la vitesse du ventilateur à l'aide du bouton de vitesse placé sur le côté de l'appareil, en dessous du capot frontal (voir Fig. A). Wood's ELFI 150 vous permet de choisir entre 3 vitesses de ventilateur ; si la vitesse du ventilateur est élevée, le débit d'air est plus important et la purification plus rapide, en même temps que la consommation électrique est légèrement supérieure, de même que le niveau sonore. Voir Figure A pour plus d'informations.
- On peut sentir le débit d'air provenant du haut de l'appareil quand le purificateur d'air est en service.
- Pour obtenir les meilleures performances, il est recommandé laisser le purificateur d'air fonctionner en permanence, même pendant la nuit et même lorsque le local n'est pas occupé.
- Le filtre de l'appareil doit être remplacé régulièrement, au moins une fois tous les six mois. Voir ci-dessous "comment remplacer le filtre".
- Pour obtenir les meilleurs résultats, placer le purificateur d'air au centre de la pièce. S'assurer que le débit d'air n'est pas obturé.

## 4. Fonctionnement de votre purificateur d'air Wood's

Wood's ELFI 150 fait circuler l'air de la pièce à l'aide d'un petit ventilateur, prenant l'air en bas de l'appareil pour le faire ressortir par le haut purifié. Afin d'assurer une purification de l'air optimale, il est recommandé de choisir un purificateur d'air suffisamment puissant pour que l'ensemble de l'air de la pièce soit traité par le purificateur deux fois par heure. C'est pourquoi cet appareil est recommandé pour des pièces de 30 m<sup>2</sup> maximum, en fonction de l'environnement concerné. Dans les environnements difficiles c'est à dire très pollués, par exemple des pièces très sales ou dans lesquelles se trouvent des fumeurs, l'air doit être recyclé plus souvent. Dans ces conditions, la surface maximale couverte pourra ainsi être moins importante que dans un environnement moins difficile.

Lorsque l'air circule dans la pièce et entre dans le purificateur d'air, les particules contenues dans l'air reçoivent une charge positive. Lorsque l'air traverse le purificateur d'air, les particules d'air chargées sont entraînées vers le filtre actif HEPA à ionisation, où elles sont capturées. Non seulement cette technique est très efficace, mais elle permet également d'avoir une densité de filtre réduite. En faisant appel à une charge électrique pour séparer les particules de l'air, les appareils Wood's n'ont pas besoin d'avoir une forte densité du filtre pour fournir une purification particulièrement efficace. Cela signifie qu'il n'est pas nécessaire d'utiliser des ventilateurs puissants et donc bruyants et grands consommateurs d'énergie pour faire circuler l'air, contrairement aux purificateurs faisant appel à des filtres traditionnels de même capacité.

## 5. Nettoyage et maintenance du filtre

Les purificateurs d'air Wood's sont faciles à nettoyer et à entretenir. Utiliser un chiffon humide pour nettoyer l'extérieur du purificateur. Éviter d'utiliser des solvants ou des produits de nettoyage puissants afin de ne pas risquer d'endommager la surface du purificateur d'air.

### Remplacement du filtre:

Le filtre actif HEPA à ionisation installé dans Wood's ELFI 150 doit être remplacé régulièrement en raison du processus d'ionisation. Pour profiter de la garantie de 10 ans accordée à l'appareil, veiller à remplacer le filtre au moins une fois tous les six mois. Le filtre comporte un indicateur d'état permettant de savoir quand il faut le remplacer. Cet indicateur se trouve sur le filtre.

1. Arrêter le purificateur d'air et le débrancher de son alimentation électrique.
2. Ouvrir le purificateur d'air en levant le panneau frontal.
3. Retirer le filtre usagé.
4. Mettre en place un filtre neuf en tenant compte des flèches présentes sur le filtre.
5. Fermer le purificateur d'air et le rebrancher sur l'alimentation électrique.

Pour accéder au filtre, lever le panneau frontal de l'appareil. Voir Figure B pour plus d'informations.

## 6. Programme de garantie de 10 ans

Les performances et la qualité des purificateurs d'air Wood's sont les meilleures du marché, Wood's est en mesure d'accorder une garantie de 10 années sur tous ses purificateurs d'air. Pour en bénéficier, il suffit de :

- Enregistrer en ligne le purificateur d'air sur [www.woodsairpurifiers.com](http://www.woodsairpurifiers.com)
- Remplacer les filtres du purificateur d'air quand ils sont usagés, ou au moins une fois tous les six mois.
- Pour plus d'informations, voir le site [www.woodsairpurifiers.com](http://www.woodsairpurifiers.com)
- Les filtres de remplacement sont disponibles auprès de votre distributeur local.

**REMARQUE : Veiller à conserver tous les justificatifs d'achat, même pour les filtres. Ceux-ci sont en effet indispensable pour bénéficier de la garantie de 10 ans. Dans le cas contraire, votre purificateur d'air Wood's bénéficiera d'une garantie de deux années.**

## Bedankt!

We willen u bedanken omdat u voor een luchtreiniger van Wood's heeft gekozen! In deze handleiding vindt u alles wat u moet weten over uw luchtreiniger van Wood's. Bewaar deze handleiding op een veilige plek om ze in de toekomst te kunnen raadplegen. Voor een zo goed mogelijke capaciteit en om beschadiging van uw product te voorkomen, is het belangrijk dat u deze instructies zorgvuldig leest alvorens uw product te gebruiken.

## Slechte luchtkwaliteit – een gezondheidsrisico.

Dagelijks ademen we thuis grote hoeveelheden schadelijke deeltjes in. De luchtreinigers van Wood's verwijderen 99,98% van alle pollen, stof, roet, uitlaatgassen, bacteriën en schimmelsporen uit de lucht binnenshuis en zorgen voor onmiddellijke verlichting voor mensen die aan allergie of astma lijden. Ook mensen die niet ziek zijn, hebben last van luchtverontreiniging en merken het verschil wanneer er geen deeltjes en verontreinigingen in de lucht zitten. De luchtreinigers van Wood's verwijderen ook radioactieve "radon dochters" uit de lucht binnenshuis en voorkomen dat ziektes zich verspreiden op het werk of thuis.

Hoge haltes deeltjes en verontreiniging zijn een vaak voorkomend probleem in de meeste steden en het inademen van deze verontreinigingen kan de longcapaciteit van kinderen verslechtern en ook tot ernstige aandoeningen bij volwassenen leiden. Het probleem neemt toe wanneer de buitenlucht's winters droger wordt. Een luchtreiniger van Wood's garandeerde een gezond klimaat binnenshuis ongeacht waar u hem gebruikt en hij verbetert de luchtkwaliteit voor ze uw gezondheid negatief beïnvloedt.

## 1. Waarschuwingen en veiligheidsinstructies

De ELFI 150 van Wood's is een elektrisch apparaat dat op lage spanning werkt. Met een spanning van 12V, is het risico op een elektrische schok significant verlaagd. Net als voor alle elektrische apparatuur is het echter belangrijk om een aantal veiligheidsinstructies te volgen:

- *Hou de apparatuur altijd uit de buurt van water.*
- *Hou de apparatuur altijd uit de buurt van warmtebronnen.*
- *Blokkeer de luchstroombaan van de eenheid niet.*
- *Gebruik de eenheid niet buitenshuis.*
- *De luchtreinigers van Wood's moeten aangesloten worden op een geaard stopcontact.*
- *Trek altijd eerst de stekker uit het stopcontact alvorens de eenheid te verplaatsen, op te bergen, te reinigen of onderhoud uit te voeren aan het filter.*
- *Gebruik altijd geschikte schroeven wanneer u de eenheid aan de muur bevestigt, en zorg ervoor dat de muur bestand is tegen het gewicht van de luchtreiniger. Raadpleeg een vakman wanneer u niet zeker bent.*
- *Als de eenheid vrijstaand wordt gebruikt, zorg dan dat ze op een stevige, vlakke ondergrond wordt geplaatst.*
- *Door onzorgvuldig omspringen met of het ongeoorloofd wijzigen van het snoer of de elektronica van de luchtreiniger kan de waarborg vervallen.*
- *De waarborg is alleen geldig op vertoon van een aankoopbon.*

## 2. Problemen oplossen en technische gegevens

### De luchtreiniger start niet

- Controleer of hij aangesloten is op een stroombron en of hij ingeschakeld is.
- Controleer of de grendel vooraan stevig vergrendeld is.
- Controleer of het filer juist in de eenheid zit.

### Geen luchstroombaan van de luchtreiniger

- Controleer of de luchstroombaan niet geblokkeerd is. De lucht moet zowel onderin als bovenaan de luchtreiniger vrij kunnen circuleren.
- Zorg dat de luchtreinigers niet te dicht tegen muren en andere oppervlakken staan.

### De luchtreiniger maakt geluid

- Controleer of de eenheid stevig bevestigd is op de muur of op een vlakke ondergrond staat.
- Controleer of het filter moet worden vervangen. Een filter dat te vuil is, kan de luchstroombaan blokkeren en geluid maken.

Maximum werkbereik	30m <sup>2</sup>
Luchstroombaan stap 1	50m <sup>3</sup> /h
Luchstroombaan stap 2	75m <sup>3</sup> /h
Luchstroombaan stap 3	150m <sup>3</sup> /h
Energieverbruik (Stap 1/Stap 2/Stap3)	3W/4W/10W
Geluids niveau	Vanaf 25 dB
Spanning	12 V
Reinigings niveau	99,98%
Afmetingen, mm LxBxH	105x50x500
Gewicht	6,9kg
Kleur	Wit

## 3. Uw luchtreiniger van Wood's gebruiken

- *Bevestig de luchtreiniger op een muur of plaats hem op een vlakke ondergrond in het midden van de kamer. Als u de eenheid op een muur bevestigt, zorg er dan voor dat de muur bestand is tegen het gewicht van de luchtreiniger. Kijk op Afb. C voor meer informatie.*
- *Bevestig twee schroeven in de muur volgens de openingen achteraan de eenheid. Hang de eenheid op de schroeven.*
- *Sluit de eenheid aan op een geaarde stroombron.*
- *Schakel de luchtreiniger in en kies de ventilatorsnelheid met behulp van de snelheidsknop aan de zijkant van de eenheid onder het deksel vooraan. (zie Afb. A). De ELFI 150 van Wood's biedt u de keuze uit 3 ventilatorsnelheden; een hogere ventilatorsnelheid betekent een hogere luchstromen en een snellere reiniging, maar ook een iets hoger stroomverbruik en geluidsniveau. Raadpleeg Afb. A voor meer informatie.*
- *Wanneer de luchtreiniger werkt, kunt u bovenaan de eenheid de luchstromen voelen.*
- *Laat voor een zo goed mogelijk resultaat de luchtreiniger onafgebroken werken, ook s nachts of wanneer u niet thuis bent.*
- *Het filter in de eenheid moet regelmatig vervangen worden. Hieronder kunt u meer lezen over hoe u het filter moet vervangen.*
- *Plaats voor een zo goed mogelijk resultaat de luchtreiniger in het midden van de kamer. Zorg ervoor dat de luchstromen niet geblokkeerd is.*

## 4. Werking van uw luchtreiniger van Wood's

De ELFI 150 van Wood's circuleert met een kleine ventilator de lucht door de kamer. De lucht wordt onderaan aan de zijkant in de eenheid gezogen en de schone lucht wordt bovenaan uitgestoten. Voor een optimal luchtreiniging, wordt er gewoonlijk aanbevolen om ervoor te zorgen dat de luchtreiniger krachtig genoeg is om de lucht tweemaal per uur door de kamer te circuleren. Daarom wordt deze eenheid aanbevolen voor ruimtes tot 30m<sup>2</sup>, afhankelijk van de omgeving. In een veleelzende omgeving, bijvoorbeeld in erg vuile kamers of kamers waarin mensen roken, moet u de lucht vaker laten circuleren. Dit betekent dat het maximum werk bereik kleiner kan zijn dan in een minder veleelzende omgeving.

Wanneer de lucht door de kamer circuleert en door het ionisatiegedeelte van de luchtreiniger passeert, krijgen de deeltjes in de lucht een positieve lading. Wanneer de lucht door de luchtreiniger passeert, worden de geladen luchtdelten naar het Actieve ION HEPA-filter getrokken, waarin ze blijven zitten. Deze techniek is niet alleen erg efficiënt, maar laat ook een lage filterdichtheid toe. Door een elektrische lading te gebruiken om de deeltjes van de lucht te scheiden, is Wood's niet afhankelijk van de dichtheid van het filter om een hoog reinigingsniveau te krijgen. Dit betekent dat er geen luidruchtige en energieverbruikende ventilatoren nodig zijn om de lucht te circuleren, wat wel het geval is in reinigers die traditionele filters van dezelfde dichtheid gebruiken

## 5. Reinigen en filteronderhoud

De luchtreinigers van Wood's zijn gemakkelijk te reinigen en te onderhouden. Gebruik indien nodig een vochtige doek om buitenkant van de luchtreiniger te reinigen. Gebruik geen oplosmiddelen of sterke schoonmaakmiddelen omdat die de oppervlakte van de luchtreiniger kunnen beschadigen.

### Filter vervangen:

Het Actieve ION HEPA filter in de Wood's ELFI 150 moet vanwege de ionisatie regelmatig vervangen worden. Om de waarborg van 10 jaar volledig te kunnen benutten, moet u het filter minstens éénmaal per zes maanden vervangen. Het filter heeft bovendien een statusindicator die aangeeft wanneer het filter moet worden vervangen.

1. Schakel de luchtreiniger uit en haal de stekker uit het stopcontact.
2. Open de luchtreiniger door de grendel vooraan omhoog te duwen.
3. Verwijder het gebruikte filter.
4. Stop er een nieuw filter in zoals aangegeven door de pijlen op het filter.
5. Sluit de luchtreiniger en sluit hem opnieuw aan op de stroombron.

**Duwt de grendel vooraan omhoog om bij het filter te komen. Kijk op Afb. B voor meer informatie.**

## 6. 10-jarig waarborgprogramma

De luchtreinigers van Wood's hebben de hoogste kwaliteit en capaciteit en dat is de reden dat Wood's niet minder dan 10 jaar waarborg kan bieden op alle luchtreinigers. U moet alleen een aantal eenvoudige stappen uitvoeren

- Registreer uw luchtreiniger op [www.woodsairpurifiers.com](http://www.woodsairpurifiers.com)
- Vervang de filters van de luchtreiniger wanneer ze verbruikt zijn of minstens éénmaal per zes maanden.
- Kijk voor meer informatie op: [www.woodsairpurifiers.com](http://www.woodsairpurifiers.com)
- Nieuwe filters zijn verkrijgbaar bij uw plaatselijke dealer.

**OPMERKING: Zorg ervoor dat u alle bonnetjes bewaart, ook die van de filters. U heeft ze nodig als u een beroep doet op de waarborg. Als u niet wilt deelnemen aan het waarborgprogramma, heeft u toch 2 jaar waarborg op uw luchtreiniger.**

## Queremos darle las gracias

Gracias por elegir un purificador de aire Wood's. En este manual encontrará todo lo que necesita saber acerca del purificador de aire Wood's. Guarde este manual de instrucciones en un lugar seguro para futuras consultas. Para obtener la máxima capacidad y evitar daños al producto, es importante que lea cuidadosamente estas instrucciones antes de utilizar el producto.

## La mala calidad del aire es un peligro para la salud

Cada día, inhalamos grandes cantidades de partículas nocivas en nuestros hogares. Los purificadores de aire Wood's eliminan el 99,98% de todo el polen, polvo, polín, gases de escape, bacterias y esporas de moho del aire interior y proporcionan un alivio inmediato a las personas que padecen alergias y asma. Las personas sanas también se ven afectadas por la contaminación del aire y notarán la diferencia cuando el aire se libra de las partículas y la contaminación. Los purificadores de aire Wood's también eliminan los productos de desintegración del radón radiactivo del aire interior y evitan la propagación de enfermedades en el lugar de trabajo o en el hogar.

Las grandes cantidades de partículas y la contaminación son un problema común en la mayoría de las ciudades y la inhalación de estos contaminantes pueden perjudicar la capacidad pulmonar de los niños e incluso causar enfermedades graves en los adultos. El problema aumenta cuando el aire exterior es más seco durante el invierno. Un purificador de aire Wood's garantiza un ambiente interior saludable, sea cual sea el lugar donde usted lo use, y mejora la calidad del aire antes de que afecte su salud.

## 1. Advertencias e instrucciones de seguridad

El Wood's ELF1 150 es un aparato eléctrico de baja tensión. Con sólo 12 V, el riesgo de una descarga eléctrica se reduce significativamente. Sin embargo, como en todos los aparatos eléctricos, es importante observar algunas instrucciones de seguridad:

- Mantenga siempre el aparato lejos del agua.
- Mantenga siempre el aparato lejos de fuentes de calor.
- No obstruya el flujo de aire que sale de la unidad.
- No utilice la unidad al aire libre.
- Los purificadores de aire Wood's deben estar conectados a una toma tierra.
- Desenchufe siempre la unidad antes de moverla, almacenarla o limpiarla, y antes de realizar el mantenimiento del filtro.
- Al montar la unidad en una pared, utilice siempre los tornillos adecuados y asegúrese de que la pared pueda soportar el peso de la unidad. Consulte a un profesional si no está seguro.
- Si se utiliza la unidad de forma autónoma, asegúrese de que esté colocada sobre una superficie sólida y plana.
- Una manipulación negligente o la modificación no autorizada del cable o del sistema electrónico del purificador de aire podría anular la garantía.
- La garantía sólo es válida contra presentación de un recibo.

## 2. Solución de problemas y datos técnicos

### El purificador de aire no arranca

- Compruebe de que esté conectado a una fuente de alimentación y de que esté encendido.
- Compruebe de que el panel frontal esté bien cerrado
- Compruebe de que el filtro esté insertado correctamente en la unidad.

### No sale ningún flujo de aire del purificador de aire

- Compruebe que el flujo de aire no esté obstruido. El aire debe ser capaz de circular libremente en la parte inferior y superior del purificador de aire.
- Aleje el purificador de cualquier superficies cercanas.

### El purificador de aire emite ruidos

- Compruebe que la unidad esté firmemente montada en la pared o colocada sobre una superficie plana.
- Compruebe que no se tenga que cambiar el filtro. Un filtro demasiado sucio puede obstruir el flujo de aire, lo que genera ruido.

Área de trabajo máxima	30m <sup>2</sup>
Flujo de aire, paso 1	50m <sup>3</sup> /h
Flujo de aire, paso 2	75m <sup>3</sup> /h
Flujo de aire, paso 3	150m <sup>3</sup> /h
Consumo de energía (Paso 1/Paso 2/Paso 3)	3W/4W/10W
Nivel sonoro	Desde 25 dB
Tensión	12 V
Nivel de purificación	99,98%
Dimensiones, mm LxAxH	105x505x500
Peso	6,9kg
Color	Blanco

## 3. Modo del empleo del purificador de aire Wood's

- Instale el purificador de aire en una pared o colóquelo sobre una base plana en el centro de la habitación. Si instala la unidad en una pared, asegúrese siempre de que la pared pueda soportar el peso del purificador de aire. Vea la figura C para más información.
- Fije dos tornillos a la pared de acuerdo con los agujeros en la parte posterior de la unidad. Suspenda la unidad en los tornillos.
- Conecte la unidad a una fuente de alimentación con toma tierra.
- Encienda el purificador de aire y seleccione la velocidad del ventilador con el botón de velocidad del ventilador en el lado de la unidad, debajo de la cubierta delantera (vea la figura A). El Wood's ELF1 150 le permite elegir entre 3 velocidades de ventilación. Una velocidad más alta significa mayor flujo de aire y una purificación más rápida, pero también mayor consumo energético y nivel sonoro. Vea la figura A para más información.
- Cuando el purificador de aire está en funcionamiento, usted puede sentir el flujo de aire que sale de la parte superior de la unidad.
- Para un óptimo resultado, deje el purificador de aire funcionando continuamente, incluso durante la noche o cuando salga de su casa.
- El filtro de la unidad debe ser cambiado regularmente, como mínimo cada seis meses. Lea más detalles sobre el cambio del filtro más adelante en este manual.
- Para un resultado óptimo, coloque el purificador de aire en el centro de la habitación. Asegúrese de que el flujo de aire no esté obstruido.

## 4. Funcionamiento del purificador de aire Wood's

El Wood's ELF1 150 hace circular el aire a través de la habitación con un ventilador pequeño, aspirando el aire desde el lado inferior y expulsando aire limpio desde la parte superior. Para una purificación de aire óptima, generalmente se recomienda que el purificador de aire sea lo suficientemente potente como para hacer circular el aire a través de la habitación dos veces cada hora. Por ese motivo, esta unidad se recomienda para habitaciones de hasta 30 m<sup>2</sup>, según el entorno. En un entorno difícil, por ejemplo, habitaciones muy sucias o salas con fumadores, es necesario hacer circular el aire con mayor frecuencia. Por lo tanto, es posible que el área máxima de trabajo sea más pequeña que en un entorno menos difícil.

Cuando el aire circula en la habitación y pasa a través de la parte de ionización del purificador de aire, las partículas en el aire reciben una carga positiva. Cuando el aire pasa por el purificador de aire, las partículas de aire cargadas son atraídas por el filtro Activo ION HEPA y se adhieren al mismo. Esta técnica no sólo es muy eficiente, sino que también permite una baja densidad del filtro. Utilizando una carga eléctrica para separar las partículas del aire, Wood's no necesita depender de la densidad del filtro para obtener un alto nivel de purificación. Por lo tanto, no se requieren ventiladores ruidosos y de alto consumo para hacer circular el aire, como cuando se utilizan purificadores tradicionales de la misma capacidad.

## 5. Limpieza y mantenimiento del filtro

Los purificadores de aire Wood's son de fácil limpieza y mantenimiento. Si es necesario, utilice un paño húmedo para limpiar el exterior del purificador. Evite el uso de disolventes o productos de limpieza fuertes porque esto puede dañar la superficie del purificador de aire.

### Cambio del filtro:

Debido a la ionización, es necesario cambiar regularmente el filtro Activo ION HEPA en el Wood's ELF1 150. Asegúrese de cambiar el filtro una vez cada seis meses como mínimo para recibir la garantía total de 10 años. El filtro también tiene un indicador de estado que muestra cuándo es necesario cambiarlo.

1. Apague el purificador de aire y desenchúfelo de la fuente de alimentación.
2. Abra al purificador de aire levantando el panel frontal.
3. Retire el filtro usado.
4. Inserte un nuevo filtro como indican las flechas en el filtro.
5. Cierre el purificador de aire y vuelva a conectarlo a la fuente de alimentación.

**Acceda al filtro levantando el panel frontal de la unidad. Vea la figura B para más información.**

## 6. Programa de garantía de 10 años

Gracias a la elevada calidad y capacidad de sus purificadores de aire, Wood's puede conceder 10 años de garantía para todos sus purificadores de aire. Lo único que usted necesita hacer es seguir unos pocos pasos:

- Registre su purificador de aire en [www.woodsairpurifiers.com](http://www.woodsairpurifiers.com)
- Reemplazar los filtros «Activo ION HEPA» de su purificador de aire regularmente, por lo menos una vez cada seis meses.
- Para más información, visite [www.woodsairpurifiers.com](http://www.woodsairpurifiers.com)
- Para comprar filtros nuevos, diríjase a su distribuidor local.

**NOTA: Asegúrese de guardar todos los recibos, incluso de los filtros, porque los necesitará para todas las reclamaciones de la garantía. Si no desea suscribirse al programa de garantía, tiene igualmente una garantía de 2 años para su purificador de aire.**

## Dziękujemy!

Dziękujemy za wybranie oczyszczacza powietrza marki Wood's! W niniejszej instrukcji znajdziesz wszystko, co trzeba wiedzieć na temat oczyszczacza powietrza Wood's. Zachowaj instrukcję w bezpiecznym miejscu – przyda się w przyszłości. Aby zapewnić jak najlepszą pracę urządzenia i uniknąć uszkodzeń, przed przystąpieniem do użytkowania produktu przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję obsługi.

## Zła jakość powietrza – zagrożenie dla zdrowia.

Codziennie wdychamy w naszych domach ogromną ilość szkodliwych cząstek. Oczyszczacze powietrza Wood's usuwają 99,98% pyłków, kurzu, sadzy, spalin, bakterii i zarodników pleśni z powietrza we wnętrzach, przynosząc trwałą ulgę osobom cierpiącym na alergię i astmę. Dla ludzi zdrowych zanieczyszczone powietrze również nie jest obojętne. Odczuja znaczną różnicę, gdy powietrze zostanie oczyszczone z cząstek stałych i zanieczyszczeń. Oczyszczacze powietrza marki Wood's usuwają także z powietrza we wnętrzach pochodne radioaktywnego radonu i zapobiegają rozprzestrzenianiu się chorób w miejscu pracy i w domu.

Duże stężenie cząstek stałych i innych zanieczyszczeń jest powszechnym problemem w większości miast. Wdychanie tychże zanieczyszczeń może wpłynąć na zmniejszenie pojemności płuc u dzieci, a u dorosłych spowodować szereg poważnych chorób. Problem staje się jeszcze poważniejszy zimą, gdy powietrze na zewnątrz robi się bardziej suche. Oczyszczacz powietrza Wood's gwarantuje zdrowe warunki we wnętrzach budynków, niezależnie od tego, gdzie jest stosowany, i poprawia jakość powietrza, zanim zdąży ono zagrozić twojemu zdrowiu.

## 1. Ostrzeżenie i wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Wood's ELFI 150 to niskonapięciowe urządzenie elektryczne. Ponieważ pracuje ono pod napięciem 12 V, ryzyko porażenia elektrycznego zostało znacząco obniżone. Jednak, podobnie, jak w przypadku innych urządzeń elektrycznych, konieczne jest stosowanie się do kilku wskazówek dotyczących bezpieczeństwa:

- Urządzenie należy zawsze trzymać z dala od wody.
- Urządzenie należy zawsze trzymać z dala od źródła ciepła.
- Nie wolno blokować swobodnego przepływu powietrza wypływającego z urządzenia.
- Z urządzenia wolno korzystać tylko i wyłącznie wewnętrz budynków.
- Oczyszczacz powietrza Wood's należy bezwzględnie podłączyć do gniazdka z uziemieniem.
- Przed przeniesieniem urządzenia w inne miejsce, przechowywaniem urządzenia, czyszczeniem urządzenia lub konserwacją filtra zawsze należy wyłączyć urządzenie z sieci.
- Przy montowaniu urządzenia na ścianie należy zawsze używać odpowiednich śrub i upewnić się, czy ściana wytrzyma obciążenie oczyszczaczem powietrza. W razie wątpliwości należy się skontaktować z fachowcem.
- Jeśli urządzenie używane jest jako wolnostojące, upewnij się, że zostało ustawione na twardej, płaskiej powierzchni.
- Nieostrożne obchodenie się z urządzeniem lub wymiana przewodów bądź elementów elektronicznych w oczyszczaczu powietrza przez osoby nieuprawnione może prowadzić do utraty gwarancji.
- Gwarancja jest ważna tylko po przedłożeniu paragonu.

## 2. Rozwiązywanie problemów i dane techniczne

### Nie można uruchomić oczyszczacza powietrza

- Sprawdź, czy urządzenie jest podłączone do prądu i czy jest włączone.
- Sprawdź, czy przedni zatrask jest właściwie zamknięty. Sprawdź, czy filtr jest prawidłowo założony.

### Brak strumienia powietrza z oczyszczacza

- Sprawdź, czy przepływ powietrza nie jest zablokowany. Powietrze musi swobodnie przepływać z dolu i z góry oczyszczacza powietrza.
- Odsuń oczyszczacz od otaczających powierzchni

### Z oczyszczacza powietrza dobrą hałas

- Sprawdź, czy urządzenie jest właściwie zamocowane do ściany lub umieszczone na płaskiej powierzchni.
- Sprawdź, czy nie zachodzi konieczność wymiany filtra. Zbyt mocno zanieczyszczony filtr może blokować przepływ powietrza, co powoduje hałas.

Maksymalna powierzchnia robocza	30m <sup>2</sup>
Przepływ powietrza na 1 biegu	50m <sup>3</sup> /h
Przepływ powietrza na 2 biegu	75m <sup>3</sup> /h
Przepływ powietrza na 3 biegu	150m <sup>3</sup> /h
Zużycie energii (bieg 1/bieg 2/bieg 3)	3W/4W/10W
Poziom hałasu	od 25 dB
Napięcie	12 V
Poziom oczyszczania	99,98%
Wymiary w mm Dł.xSzer.xWys.	105x505x500
Ciązar	6,9kg
Kolor	biały

## 3. Korzystanie z oczyszczacza powietrza Wood's

- Zamontuj oczyszczacz powietrza na ścianie lub ustaw na płaskim podłożu na środku pomieszczenia. Przy montowaniu urządzenia na ścianie należy zawsze upewnić się, czy ściana wytrzyma obciążenie oczyszczaczem powietrza. Więcej informacji znaleźć można na rys. C.
- Wkręć dwie śruby w ścianę zgodnie z otworami z tyłu urządzenia. Zawieś urządzenie na śrubach.
- Podłącz urządzenie do uziemionego źródła zasilania.
- Włącz oczyszczacz powietrza i wybierz prędkość wentylatora za pomocą pokrętła z boku urządzenia, pod przednią pokrywką (patrz rys. A). Wood's ELFI 150 umożliwia wybór jednej z 3 prędkości wentylatora; większa prędkość wentylatora oznacza większy przepływ powietrza i jego szybsze oczyszczanie, ale także nieco większe zużycie energii i wyższy poziom hałasu. Więcej informacji znaleźć można na rys. A.
- Gdy oczyszczacz powietrza pracuje, u góry urządzenia wyczuwalny jest strumień powietrza.
- Najlepsze rezultaty osiąga się, gdy oczyszczacz pracuje nieprzerwanie – także w nocy oraz gdy nikogo nie ma w domu.
- Znajdujący się w urządzeniu filtr należy wymieniać regularnie. Poniżej można znaleźć więcej informacji na temat wymiany filtra.
- W celu uzyskania najlepszych wyników umieść oczyszczacz powietrza na środku pomieszczenia. Upewnij się, czy przepływ powietrza nie jest zablokowany.

## 4. Działanie oczyszczacza powietrza Wood's

Oczyszczacz powietrza Wood's ELFI 150 wymusza cyrkulację powietrza w pomieszczeniu za pomocą niewielkiego wentylatora. Powietrze pobierane jest z dolu urządzenia, a czyste powietrze wydmuchiwanie jest u góry. W celu zapewnienia optymalnego oczyszczania powietrza zaleca się stosowanie oczyszczacza o takiej mocy, by pełna wymiana powietrza w pomieszczeniu odbywała się dwukrotnie w ciągu godziny. Zatem niniejsze urządzenie zaleca się do pomieszczeń o powierzchni do 30 m<sup>2</sup>, w zależności od warunków. W przypadku trudnych warunków, na przykład w bardzo zanieczyszczonych pomieszczeniach, gdzie się pali tytoń, pełna wymiana powietrza powinna następować z większą częstotliwością. W takich warunkach maksymalna powierzchnia robocza może być mniejsza, niż w mniej wymagających okolicznościach.

Gdy powietrze cyrkuluje w pomieszczeniu i przepływa przez jonizator znajdujący się w oczyszczaczu, cząstki obecne w powietrzu uzyskują dodatni ładunek elektryczny. W trakcie przepływu powietrza przez oczyszczacz naładowane cząstki są ciągnięte do aktywnego wysokosprawnego filtra ION HEPA, gdzie zostają uwiezione. Taka metoda jest nie tylko bardzo efektywna, ale pozwala na niewielką gęstość filtra. Wykorzystując ładunek elektryczny do oddzielania cząstek od powietrza, oczyszczacz Wood's nie musi odwoływać się do gęstości filtra, by uzyskać wysoki stopień oczyszczania. Nie potrzeba więc hałasliwych i zużywających dużo energii wentylatorów, by wymusić cyrkulację powietrza, jak to ma miejsce w przypadku oczyszczaczy wykorzystujących tradycyjne filtry o tej samej wydajności.

## 5. Czyszczenie urządzenia i wymiana filtra

Czyszczenie i obsługa techniczna oczyszczaczy Wood's nie nastręczają trudności. W razie potrzeby należy wyczyścić urządzenie z zewnątrz przy użyciu wilgotnej szmatki. Należy unikać rozpuszczalników i silnych detergentów, ponieważ mogą one uszkodzić powierzchnię oczyszczacza powietrza.

### Wymiana filtra:

Aktywny wysokosprawny filtr ION HEPA zastosowany w urządzeniu Wood's ELFI 150 należy wymieniać regularnie ze względu na jego jonizację. Wymieniaj filtry przynajmniej raz na sześć miesięcy abytrzymać przedłużoną gwarancję do 10 lat. Filtr wyposażony jest we wskaźnik stanu informujący o konieczności wymiany.

1. Wyłącz oczyszczacz powietrza i odłącz od źródła zasilania.
2. Otwórz oczyszczacz powietrza, podnosząc przedni zatrask.
3. Wyjmij zużyty filtr.
4. Włóz nowy filtr zgadnie do strzałkami na filtrze.
5. Zamknij oczyszczacz powietrza i podłącz do źródła zasilania.

**Dojście do filtra uzyskuje się, podnosząc przedni zatrask na urządzeniu. Więcej informacji znaleźć można na rys. B**

## 6. Program 10-letniej gwarancji

Oferowane przez firmę Wood's oczyszczacze powietrza charakteryzują się najwyższym poziomem jakości i wydajności, dlatego też na wszystkie oczyszczacze powietrza Wood's udziela 10-letniej gwarancji. Należy jedynie pamiętać o dwóch prostych kwestiach:

- Zarejestruj nabity oczyszczacz powietrza na stronie [www.woodsairpurifiers.com](http://www.woodsairpurifiers.com)
- Wymieniaj filtry przynajmniej raz na sześć miesięcy.
- Więcej informacji znajdziesz na stronie [www.woodsairpurifiers.com](http://www.woodsairpurifiers.com)
- Nowy filtr można nabyć u lokalnego sprzedawcy naszych urządzeń.

**UWAGA: Zachowaj rachunki na filtry. Będą potrzebne w razie reklamacji.**

**Jeśli nie interesuje Cię program 10-letniej gwarancji, nasze oczyszczacze powietrza objęte są zawsze 2-letnią gwarancją.**

## Ačiū jums!

Ačiū jums, kad pasirinkote Wood's oro valytuvą! Šioje instrukcijoje jūs rasite viską ką reikia žinoti apie Wood's oro valytuvą. Laikykite šią instrukciją saugioje vietoje, kad prireikus galėtumėte pasinaudoti. Tam, kad pasiekti geriausią našumą ir išvengti bet kokių oro valytuvu pažeidimo, svarbu perskaityti instrukciją atidžiai prieš pradedant naudotis prietaisu.

## Prasta oro kokybė – pavoju sveikatai.

Kasdien, mes įkvēpame didelį kiekį žalingų dalelių esančių mūsų namuose. Wood's oro valytuvas pašalina 99,98% visų žiedadulkių, dulkių, suodžių, išmetamųjų dujų, bakterijų ir pelėsio sporų iš vidaus patalpos ir iš karto suteikia atgaivą žmonėms kenčiantiems nuo alergijų ar astmos. Žmonės kurie neserga šiomis ligomis, taip pat yra veikiami oro taršos ir pastebės skirtumą tarp užterštuojo oro ir išvalyto. Wood's oro valytuvai taip pat pašalina radioaktyvias radoną daleles iš vidaus patalpos ir apsaugo nuo ligų plėtimos darbo vietoje ar namuose.

Didelis kiekis ore esančių dalelių ir oro tarša yra iprasta problema daugelyje miestų, o kvėpavimas šiaisiai teršalais gali paveikti plaučių darbą vaikams ar netgi sukelti rintas ligas suaugusiems. Problema padidėja tuomet, kai lauko oras žiemomis metu išsaušėja. Oro valytuvas Wood's garantuoja sveiką vidaus aplinką, nesvarbu kur jis naudojamas ir pagerina oro kokybę prieš jai paveikiant jūsų sveikatą.

## 1. Saugumo reikalavimai

Wood's ELFI 150 oro valytuvas yra žemos įtampos elektros prietaisas. Įtampa siekia vos 12V, todėl elektros šoko rizika yra labai žema. Kaip bebutų, naudojant šį valytuvą kaip ir kitus elektrinius prietaisus būtina laikytis keletos saugumo reikalavimų:

- Visuomet laikykite oro valytuvą toliau nuo vandens.
- Visuomet laikykite oro valytuvą toliau nuo šildymo prietaisų.
- Neuždenkite oro srauto išeinančio iš prietaiso.
- Nenaudokite oro valytuvu lauke.
- Wood's oro valytuvai turi būti jungiami į įžemintą elektros lizdą.
- Prieš pervežant, valant ar keičiant oro valytuvą filtru, visuomet ištraukite laidą iš elektros lizdo.
- Kabinindami oro valytuvą ant sienos visuomet naudokite tinkamus varžtus ir įsitikinkite, kad siena yra pajėgi išlaikyti oro valytuvu svorį. Pasitarkite su profesionalais jeigu nesate tikri.
- Jeigu oro valytuvą naudojate laikydami ant žemės, įsitikinkite jog jis pastatytas ant lygaus, tvirtos paviršiaus.
- Neatsargus oro valytuvu naudojimas ar neautorizuotas valytuvu elektros dalies remontas gali panaikinti garantiją.
- Garantija galioja tik pateikus prietaiso pirkimą įrodantį dokumentą.

## 2. Problemos ir jų sprendimo būdai

### Oro valytuvas neįsijungia

- Patirkrinkite ar prietaiso elektros kyštukas yra įjungtas į elektros lizdą ir patirkrinkite ar prietaisas yra įjungtas.
- Patirkrinkite ar prieinišis fiksatorius yra uždarytas.
- Patirkrinkite ar filtras yra tinkamai įstatytas į prietaisą.

### Oro valytuvas nekuria oro srauto

- Patirkrinkite ar nėra uždengtos oro paémimo/išpūtimo angos. Oras turi laisvai judėti nuo prietaiso apačios ir prietaiso viršuje.
- Patraukite oro valytuvą nuo aplinkos paviršiu.

### Iš oro valytuvo sklinda pašaliniai garsai

- Patirkrinkite ar oro valytuvas yra tvirtai pritvirtintas prie sienos ar padėtas ant lygaus paviršiaus.
- Patirkrinkite filtrus. Labai užterštas filtras gali stabdyti oro srautą, dėl ko atsiranda pašaliniai garsai.

Patalpoms iki	30m <sup>2</sup>
Oro srauto greitis (1 lygis)	50m <sup>3</sup> /h
Oro srauto greitis (2 lygis)	75m <sup>3</sup> /h
Oro srauto greitis (3 lygis)	150m <sup>3</sup> /h
Energijos suvartojimas (1 lygis/ 2 lygis / 3 lygis)	3W/4W/10W
Garso lygis	nuo 25dB
Įtampa	12 V
Valymo lygis	99,98%
Išmatavimai	105x505x500 mm
Svoris	6,9kg
Spalva	Balta

## 3. Wood's oro valytuvu naudojimas

- Pakabinkite oro valytuvą ant sienos arba padékite ant grindų kambario viduryje. Jeigu kabinete oro valytuvą ant sienos įsitikinkite, kad siena yra pajėgi išlaikyti oro valytuvu svorį. Daugiau informacijos žiūrėkite pav. C.
- Sienoje įsukite du varžtus, kurie atitiktų oro valytuvu nugarinėje pusėje esančias skyles. Pakabinkite oro valytuvą ant šių varžtų.
- Ijunkite oro valytuvu maitinimo laidą į įžemintą elektros lizdą.
- Ijunkite oro valytuvą ir nustatykite ventiliatoriaus greitį naudodamiesi greičio reguliavimo rankena esančia prietaiso šone po priekiniu dangčiu (žr. pav. A). Wood's oro valytuvas leidžia pasirinkti vieną iš 3 veikimo greičių. Didesnis ventiliatoriaus greitis reiškia didesnį oro srautą ir greitesnį oro valymą, bet tuo pačiu ir siek tiek didesnes elektros energijos sąnaudas ir didesnį garsą lygi. Daugiau informacijos žiūrėkite pav. A.
- Kai oro valytuvas veikia, galima jausti prietaiso viršuje išpučiamą oro srautą.
- Siekdami geriausio rezultato palikite oro valytuvą veikti pastoviai, tiek nakties metu, tiek išvykstant iš namų.
- Oro valytuvu filtrą reikia keisti reguliarai, mažiausiai kartą į šešis mėnesius. Apie filtro keitimą skaitykite žemiau.
- Siekdami geriausio rezultato statykite oro valytuvą kambario viduryje. Įsitikinkite, ar oro srautas nėra blokuojamas.

## 4. Wood's oro valytuvu veikimas

Wood's ELFI 150 oro valytuvas cirkuliuoja orą po kambarį naudodamas mažą ventiliatorių, iutraukdamas orą į save pro apacią ir išpūdamas švarų orą pro viršaus angą. Siekiant optimalaus oro valymo yra rekomenduojama, kad oro valytuvas būtų pakankamai galintas, kad pajėgtų prarūpinti oro srautą du kartus per valandą. Dėl šios priežasties šis oro valytuvas yra rekomenduojamas kambariams iki 30m<sup>2</sup>, priklausomai nuo aplinkos. Labai reiklioje patalpoje, pavyzdžiu labai purvini kambarių arba rūkomiej, reikia cirkuliuouti orai kur kas dažniau. Tokioje aplinkoje maksimali naudojimo patalpos kvadratūra gali būti mažesnė negu naudojant prietaisą mažiau reiklioje patalpoje.

Kai oras yra cirkuliuojamas kambaryje ir praeina pro oro valytuvu ionizatoriui, ore esančios dalelės įgyja teigiamą krūvį. Tuomet pakrautuoti oro dalelės yra pritraukiamos prie aktyvaus JONŲ HEPA filtro, prie kurio jos prikimba.

Ši technologija yra ne tik labai efektyvi, bet tuo pačiu leidžia sumažinti filtro tankumą. Naudojant elektros krūvį siekiant pašalinti daleles iš oro, Wood's oro valytuvai nesiremia vien tik oro filtro tankumu siekiant aukšto oro valymo lygio. Tai reiškia, kad jokie garsūs ir energiją naudojantys ventiliatoriai yra nereikalingi cirkuliuojant orą. Oro valytuvuose naudojančiuose tradicinius oro filtrus galingi ventiliatoriai yra būtinū.

## 5. Valymas ir filtro priežiūra

Wood's oro valytuvus yra lengva valyti ir prižiūrėti. Jeigu reikia naudokite drėgną šluostę valydamis oro valytuvu išorę. Venkite tirpkių ar stiprių valiklių, kurie galėtų pažeisti prietaiso paviršių.

### Filtro keitimasis

Aktyvuji JONŲ HEPA filtrą esančią Wood's ELFI 150 oro valytuve reikia keisti reguliarai. Norédami gauti pilną, 10 metų garantiją turite keisti filtrą mažiausiai kartą į šešis mėnesius. Filtras taip pat turi būsenos indikatorių, kuris parodo, kada filtrą reikia keisti.

1. Išjunkite oro valytuvą ir ištraukite elektros laidą iš lizdo.
2. Atidarykite oro valytuvu priekyje esančią fiksatorių.
3. Ištraukite sunaudotą filtrą.
4. Įstatykite naują filtrą, remdamiesi ant filtro pavaizduotomis rodyklėmis.
5. Uždarykite oro valytuvą ir ijunkite maitinimo laidą į elektros lizdą.

**Pasielkite filtro galima pakelus priekyje esančią fiksatorių. Daugiau informacijos žiūrėkite pav. B.**

## 6. 10 metų garantija

Wood's oro valytuvai yra aukščiausios kokybės ir našumo prietaisai, todėl Wood's gali suteikti 10 metų garantiją visiems oro valytuvams. Viskas ką jums reikia atlikti siekiant šios garantijos:

- Užregistruoti savo oro valytuvą tinklapje [www.woodsairpurifiers.com](http://www.woodsairpurifiers.com)
- Oro valytuvu filtrą reikia keisti reguliarai, mažiausiai kartą į šešis mėnesius.
- Daugiau informacijos ieškoti tinklapje [www.woodsairpurifiers.com](http://www.woodsairpurifiers.com)
- Naujus filrus galite įsigyti pas artimiausią pardavėją.

**Pastaba:** Įsitikinkite jog išsaugojote visus pirkimo dokumentus, netgi filtrą. Šie visi dokumentai yra reikalingi atliekant garantinį aptarnavimą. Jeigu jūs nenorite dalyvauti pratęstos garantijos programoje, jūsų oro valytuvui vis viena suteikiama 2 metų garantija.

## Paldies!

Paldies, ka izvēlējāties Wood's gaisa attīrtāju! Šajā lietošanas instrukcijā Jūs atradisiet visu informāciju, ko nepieciešams zināt par Jūsu Wood's gaisa attīrtāju. Lūdzu, saglabājiet šo instrukciju drošā vietā, ja nākotnē rastos nepieciešāmība to pārskatīt. Labākas darbības nodrošināšanai un lai izvairītos no jebkādiem bojājumiem Jūsu iekārtai, ir svarīgi, lai Jūs iepazītos ar produkta instrukciju kārtīgi pirms sākat to lietot.

## Slikta gaisa kvalitāte- apdraudējums veselībai.

Ikdienā mēs ieelpojam lielu apjomu bīstamas daļinas savās mājās. Wood's gaisa attīrtāji savāc 99,98% visu ziedputekšņu, puteķu, sodrēju, izplūžu gāzes, baktērijas un pelējuma sporas iekštelpu gaisā un sniedz tūlītēju atvieglojumu cilvēkiem, kuri cieš no alerģijām un astmas. Cilvēkus, kuri nav slīmi ari ietekmē gaisa piesārņojums un tie sajutis atskirību, kad gaiss ir attīrtis no bīstamām daļiņām un piesārņojuma. Wood's gaisa attīrtāji līdztekus attīra no radiaktivā radona daļiņām iekštelpu gaisu un novērš slimību izplatīšanos darba vietai vai Jūsu mājās.

Augsts kaitīgo daļiņu apjoms un piesārņojums ir zināma problēma gandrīz visās pilsētās un, ieelpojot šos piesārņotājus, var novest pie plaušu tilpuma samazināšanos bērniem un pat pie nopietnām slimībām pieaugušiem cilvēkiem. Problema pastiprinās, kad arā gaiss paliek sausāks ziemas periodos. Gaisa attīrtājs no Wood's garantē veselīgu iekštelpu vidi, vienlaik kur Jūs to lietojat un uzlabo gaisa kvalitāti pirms tā ietekmē Jūsu veselību.

## 1. Brīdinājumi un drošības instrukcijas.

Wood's ELFI 150 ir zemas voltāzas elektriska ierīce. Ar voltāžu tikai 12V, elektro šoka risks ir ievērojamai novērsti. Tomēr, kā ar visām elektriskajām ierīcēm, ir svarīgi sekot līdzi pāris drošības instrukcijām:

- Vienmer turēt ierīci prom no ūdens.
- Vienmēr turēt ierīci prom no siltuma avotiem.
- Nebloķēt gaisa plūsmu no ierīces.
- Nelietot ierīci ārā.
- Wood's gaisa attīrtājiem jābūt pievienotiem pie strāvas kontaktiligzdas ar zemējumu.
- Vienmēr atvienojiet ierīci no elektroīras pirms to pārvietojiet, uzglabājet, tiriet to vai mainiet tās filtru.
- Kad montējat ierīci pie sienas, vienmēr lietojiet tam piemērotas skrūves un pārliecībniecītes, ka siena spēj turēt gaisa attīrtāja svaru. Konsultējieties ar profesionāli, ja neesat pārliecīnāts.
- Ja ierīci lietojat brīvi stāvošu, pārliecībniecītes, ka tā tiek novietota uz cietas, taisnas virsmas.
- Neuzmanīga lietošana vai neatļautas izmaiņas iekārtas vada garumā vai gaisa attīrtāja elektronikā var anulēt garantiju.
- Garantija ir spēkā tikai tādos gadījumos, kad tiek uzrādīts pirkuma čeks.

## 2. Problemu novēršana un tehniskā specifika.

Gaisa attīrtājs neieslēdzas.

- Pārbaudiet, ka tas ir pievienots enerģijas avotam un ir ieslēgts.
- Pārbaudiet, ka prieķējais vāks ir stingri noslēgts.
- Pārbaudiet, lai filtrs ir pareizi ievietots ierīcē.

Nav gaisa plūsma no gaisa attīrtāja.

- Pārbaudiet, vai gaisa plūsma nav bloķēta. Gaisa plūsmai ir nepieciešams viegli plūst no gaisa attīrtāja augšas un apakšas.
- Pārvietojiet gaisa attīrtāju prom no jebkādiem apkārtējiem virsmām.

Skapās izdalās no gaisa attīrtāja.

- Pārbaudiet, lai iekārtā ir stingri pieskrūvēta pie sienas vai novietota uz taisnas virsmas.
- Pārbaudiet, vai nav nepieciešams nomainīt filtru. Pārlieku netirs filts var bloķēt gaisa plūsmu, radot troksni.

Maksimālā darba zona	30m <sup>2</sup>
Gaisa plūsma solis 1	50m <sup>3</sup> /h
Gaisa plūsma solis 2	75m <sup>3</sup> /h
Gaisa plūsma solis 3	150m <sup>3</sup> /h
Enerģijas patēriņš (Solis 1/Solis 2/Solis 3)	3W/4W/10W
Trokšņu līmenis	No 25dB
Spriegums	12 V
Attīšanas līmenis	99,98%
Izmēri, mm GxPxA	105x505x500
Svars	4,5kg
Krāsa	Balta

## 3. Lietojot Jūsu Wood's gaisa attīrtāju.

- *Uzstādejiet gaisa attīrtāju pie sienas vai novietojiet to gridas limeni istabas vidū. Ja Jūs iekārtu uzstādīt pie sienas, pārliecībniecīties, ka siena ir spējīga noturēt gaisa attīrtāja svaru. Lūdzu atsaucieties uz Zīm. 3 papildus informācijai.*
- *Nostipriniet divas skrūves sienā attiecīgi pret caurumiem iekārtas aizmugurē. Uzkriet ierīci uz skrūvēm.*
- *Pievienojiet gaisa attīrtāju pie kontaktiligzdas ar zemējumu.*
- *Ieslēdziet gaisa attīrtāju un izvēlieties ventilātora ātrumu ar slēdzi, kas atrodas iekārtas sānos zem prieķējā vāka. (skatīt Zīm. A). Wood's ELFI 150 Jauj Jums izvēlēties no 3 ventilātora ātrumiem, lielāks ventilātora ātrums nozīmē lielāku gaisa plūsmu un ātrāku attīšanu, bet arī nedaudz lielāku elektroenerģijas patēriņu un trokšņu līmeni. Lūdzu atsaucieties uz Zīm. A papildus informācijai.*
- *Kad gaisa attīrtājs darbojas, Jūs varat sajust gaisa plūsmu no iekārtas augšas.*
- *Labākiem rezultātiem, atstājiet, lai gaisa attīrtājs darbojas nepārtrauktī, pat naktīs vai tad, kad Jūs dodaties prom no mājām.*
- *Filtru, kas atrodas iekārtā, ir nepieciešams regulāri mainīt, vismaz reizi katrus 6 mēnešus. Lasiet vairāk par filtra nomaiņu zemāk.*
- *Labākiem rezultātiem, novietojiet gaisa attīrtāju telpas vidū. Pārliecībniecīties, ka gaisa plūsma netiek bloķēta.*

## 4. Darbības princips Jūsu Wood's gaisa attīrtājam.

Wood's ELFI 150 gaisa attīrtājs apmaina gaisu istabā ar maza ventilātora palidzību, paņemot to no iekārtas apakšas un izvadot tīru gaisu ārā iekārtas virspusē. Prieķē optimālas gaisa attīšanas, parasti tiek rekomendētas gaisa attīrtājs, kas ir pietiekami jaudīgs lai apmainītu telpas gaisu divas reizes stundas laikā. Tādejādi iekārta tiek rekomendēta telpām līdz 30m<sup>2</sup>, atkarībā no vides. Kā piemērs: prasīgā vidē, Joti netirās telpās vai telpās, kur cilvēki smēķē, Jums nepieciešams gaisu apmainītāk daudz biežāk. Maksimālā apstrādājamā platība tādejādi varētu būt mazākā kā ne tik prasīgā vidē. Prasīga vide ietekmēs arī to, cik bieži Jums ir nepieciešams mainīt iekārtas filtrus. Tādejādi mēs rekomendējam, ka Jūs pārbaudiet filtrus regulāri un maināt tos, kad nepieciešams. Lūdzu atsaucieties uz filtru sadālu zemāk prieķē papildus informācijas.

Kad gaiss ir apmainīts telpā un izgājis caur jonizatora daļu gaisa attīrtāja, daļinās gaisā ir pozitīvi uzlādētas. Kad gaiss iet caur gaisa attīrtāju, uzlādētas daļinās gaisā tiek vērstas uz Aktīvo Jonu HEPA filtru, kur tās pielip. Šī tehnoloģija ir ne tikai Joti efektīva, bet Jauj lietojot filtru ar zemu blīvumu. Izmantojot elektisko lādiņu, lai atdalītu daļinās gaisā, Wood's nevajag palauties uz filtra blīvumu, lai sasniegtu augstu attīšanas pakāpi. Tas nozīmē, ka ne skalji un enerģiju patēriņoši ventilātori nav vajadzīgi, lai apmainītu gaisu, ko vajag gaisa attīrtājiem, kas izmanto līdzīgas veikstspējas tradicionālos filtrus.

## 5. Tiršana un filtru apkope.

Wood's gaisa attīrtājus ir viegli tirīt un apkopti. Ja nepieciešams, izmantojiet mitru lupatu, lai notirītu iekārtas ārpusi. Izvairieties lietot šķidinātājus vai spēcīgus tirītājus, jo tas var bojāt gaisa attīrtāja virsmu.

### Filtru maiņa

Aktīvais JONU HEPA filtrs Wood's ELFI 150 gaisa attīrtāja ir jāmaina regulāri, pateicoties tās jonizacijai. Lai sanemtu pilnu, 10 gadus garantiju, Mainīt Jūsu gaisa attīrtāja Aktīvo Jonu HEPA filtrus regulāri, vismaz reizi katrus 6 mēnešus. Lai vai kā, filtru var būt nepieciešams nomainīt krietiņi biežāk, atkarībā no vides. Filtram papildus ir statusa indikātors, kas parāda, kad to ir nepieciešams mainīt.

1. Ieslēdziet gaisa attīrtāju un atvienojiet no strāvas avota.
2. Atveriet gaisa attīrtāju pacēlot uz augšu prieķējo paneli.
3. Izņemiet izlietotu filtru.
4. Ielieciet jauno filtru kā atzīmēts ar bultām uz filtra.
5. Aizveriet gaisa attīrtāju un pievienojiet to strāvas avotam.

**Piekļūstiet filtram, paceļot iekārtas prieķējo paneli. Lūdzu, atsaucieties uz Zīm B papildus informācijai.**

## 6. 10 gadu garantijas programma.

Wood's gaisa attīrtāji ir augstākās kvalitātes un kapacitātes un tādejādi Wood's ir iespēja piedāvāt 10 gadus garantiju visiem gaisa attīrtājiem. Viss kas Jums jādara ir jāseko pāris vieglīem soliem:

- Reģistrējiet Jūsu gaisa attīrtāju interneta vietnē [www.woodseurope.com](http://www.woodseurope.com).
- Mainīt Jūsu gaisa attīrtāja Aktīvo Jonu HEPA filtrus regulāri, vismaz reizi katrus 6 mēnešus.
- Jaunus filtrus ir iespējams iegādāties pie Jūsu vietējā izplatītāja.
- Papildus informācijai, lūdzu, apmeklējiet interneta vietni [www.woodseurope.com](http://www.woodseurope.com).

**PIEZĪME:** Pārliecībniecīties saglabāt visus pirkuma čekus, pat no filtriem. Tie ir nepieciešami jebkādām garantijas prasībām. Ja Jūs nevēlaties pieteikties pagarinātai garantijas programmai, Jums joprojām būs 2 gadu garantija Jūsu gaisa attīrtājam.

## Mulțumim!

Vă mulțumim pentru alegerea unui purificator de aer Wood's! Acest manual conține toate informațiile de care aveți nevoie legate de purificatorul de aer Wood's achiziționat. Vă rugăm să păstrați acest manual de instrucțiuni într-un loc sigur pentru consultări ulterioare. Pentru o funcționare optimă și pentru a evita orice deteriorare a produsului dvs., este important să citiți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de a utiliza echipamentul.

## Calitatea slabă a aerului - un pericol pentru sănătate.

Zilnic, inspirăm cantități mari de particule nocive din aerul din casele noastre. Purificatoarele de aer Wood's elimină 99,98% din polen, praf, spori de mucegai, gaze de eșapament, bacterii conținute de aerul din încăpere și oferă un ajutor instant pentru persoanele care suferă de alergii sau astm. Persoanele care nu sunt bolnave sunt, de asemenea, afectate de poluarea aerului și vor observa diferență când aerul este păstrat curat, fără particule și poluanți. Purificatoare de aer Wood's sunt capabile de a elimina, de asemenea, moleculele de radon care aderă la particulele din aer și pot preveni răspândirea bolilor la locul de muncă sau în locuințe.

Cantitățile mari de particule și poluarea sunt probleme comune în cele mai multe orașe, iar inhalarea acestor poluanți poate duce la afecțiuni pulmonare la copii și chiar la boli grave pentru adulți. Problema crește atunci când aerul exterior devine uscat în timpul iernii. Un purificator de aer de la Wood's garantează un mediu interior sănătos, indiferent unde îl utilizați și îmbunătățește calitatea aerului înainte ca acesta să afecteze sănătatea dvs.

## 1. Atenționări și instrucțiuni legate de siguranță

Wood's ELFI 150 este un aparat electric de joasă tensiune. Cu o tensiune de numai 12V, riscul de soc electric este redus în mod semnificativ. Cu toate acestea, ca și toate apărtele electrice, este important să urmați câteva instrucțiuni de siguranță:

- Păstrați întotdeauna aparatul departe de sursele de apă.
- Păstrați întotdeauna aparatul departe de sursele de căldură.
- Nu blocați fluxul de aer din/spre unitate.
- Nu folosiți aparatul în aer liber.
- Purificatoarele de aer Wood's trebuie să fie conectate la o priză cu împământare.
- Deconectați întotdeauna aparatul înainte de a-l muta, depozita, curăța sau schimba filtrul.
- La montarea aparatului pe perete, utilizați întotdeauna șuruburi adecvate și asigurați-vă că peretele este capabil să susțină greutatea purificatorului de aer. Consultați un specialist dacă nu sunteți siguri.
- În cazul în care aparatul este folosit cu amplasare pe pardoseală, cu ajutorul suportilor metalici, asigurați-vă că acesta este amplasat pe o suprafață solidă, plană.
- Manipulația neglijată sau modificarea neautorizată a cablului de alimentare sau a părților electronice ale purificatorului de aer duce la pierderea garanției.
- Garanția este valabilă numai împreună cu documentele justificative ale achiziției: factură etc.

## 2. Probleme ce pot apărea, soluționarea lor și date tehnice

### Purificatorul de aer nu pornește.

- Verificați dacă acesta este conectat la o sursă de alimentare funcțională și dacă este pornit.
- Verificați dacă panoul frontal este corect închis.
- Verificați dacă filtrul este introdus corect în aparat.

### Nu există flux de aer din purificator.

- Verificați dacă fluxul de aer nu este blocat. Aerul trebuie să poată circula liber atât pe partea de jos cât și pe cea de sus a purificatorului de aer.
- Mutati purificatorul departe de orice suprafețe învecinate.

### Se aud zgomote provinute din interiorul purificatorului.

- Verificați dacă unitatea este ferm montată pe perete sau așezată pe o suprafață plană.
- Verificați dacă filtrul trebuie înlocuit. Un filtru prea murdar poate bloca fluxul de aer, cauzând zgomot.

Suprafață maximă	30m <sup>2</sup>
Debit aer treapta 1	50m <sup>3</sup> /h
Debit aer treapta 2	75m <sup>3</sup> /h
Debit aer treapta 3	150m <sup>3</sup> /h
Consum (Treapta 1/Treapta 2/Treapta 3)	3W/4W/10W
Nivel sonor	de la 25dB
Voltaj	12 V
Gradpurificare	99,98%
Dimensiuni, mm LxLxH	105x505x500 mm
Greutate	6,9kg
Culoare	Albă

## 3. Utilizarea purificatorului de aer Wood's

- Montați purificatorul de aer pe perete sau pe o suprafață plană, montând suportii metalici, amplasați echipamentul pe cât posibil în mijlocul camerei. Dacă montați unitatea pe perete, asigurați-vă că peretele este capabil să susțină greutatea purificatorului de aer. Vă rugăm să consultați Fig. C pentru mai multe informații.
- Fixați două șuruburi pe perete în funcție de găurile de pe partea din spate a aparatului. Agătați aparatul pe șuruburile montate pe perete.
- Conectați aparatul la o sursă de curent cu împământare.
- Porniți purificatorul de aer și alegeți viteza ventilatorului cu ajutorul butonului aflat pe partea laterală a aparatului, sub capacul frontal (vezi Fig. A). Wood's ELFI 150 vă permite să alegeți între 3 viteze a ventilatorului: o viteză a ventilatorului mai mare înseamnă un flux de aer mai mare și purificare mai rapidă, dar, de asemenea, un consum de energie și nivel de zgomot puțin mai mari. Vă rugăm să consultați Fig. A pentru mai multe informații.
- Când purificatorul de aer este în funcțiune, puteți simți curentul de aer prin partea de sus a aparatului.
- Pentru rezultate optime, lăsați purificatorul de aer să funcționeze continuu, chiar și în timpul nopții sau atunci când ieșiți din casă.
- Înlocuiți filtrele cel puțin o dată la 6 luni pentru a obține garanția extinsă, de maxim 10 ani.
- Pentru rezultate optime, așezați purificatorul de aer în centrul camerei. Asigurați-vă că fluxul de aer nu este blocat.

## 4. Funcționarea purificatorului de aer Wood's

Purificatorul Wood's ELFI 150 circulă aerul prin încăpere cu ajutorul unui mic ventilator, absorbind aerul prin partea sa inferioară și refulând aerul curat prin partea superioară. Pentru o purificare optimă a aerului, se recomandă ca purificatorul să poată recircula aerul de două ori pe oră. Prin urmare, această unitate este recomandată pentru încăperi de până la 30m<sup>2</sup>, în funcție de mediul înconjurător. Într-un mediu extrem de poluat, de exemplu camere foarte murdare sau camere în care se fumează, aveți nevoie de o recirculare a aerului mai frecventă. Prin urmare, suprafața maximă de lucru ar putea fi mai mică decât într-un mediu mai puțin solicitant.

Când aerul este circulat în încăpere și a fost trecut prin partea de ionizare a purificatorului de aer, particulele din aer sunt încărcate cu o sarcină pozitivă. Când aerul trece prin purificatorul de aer, particulele de aer încărcate sunt atrase de filtrul activ HEPA ION de care aderă. Această tehnică nu este doar foarte eficientă, ci și permite utilizarea filtrelor cu o densitate scăzută de filtrare. Prin utilizarea unei sarcini electrice pentru a separa particulele din aer, Wood's nu trebuie să se bazeze pe densitatea filtrului pentru a obține un nivel ridicat de purificare. Acest lucru înseamnă că nu este nevoie de ventilatoare zgomoatoase și consumatoare de energie pentru a circula aerul, care sunt necesare în purificatoare ce utilizează filtre tradiționale de aceeași capacitate.

## 5. Curățare și întreținere

Purificatoarele de aer Wood's sunt ușor de curățat și întreținut. Dacă este necesar, folosiți o cărpă umedă pentru a curăța exteriorul purificatorului. Evitați folosirea substânțelor chimice agresive, solventilor sau detergenților puternici, care pot deteriora suprafața carcasăi.

### Schimbarea filtrului:

Filtrul activ HEPA ION din purificatorul Wood's ELFI 150 trebuie schimbat în mod regulat din cauza ionizării sale. Înlocuiți filtrele cel puțin o dată la 6 luni pentru a obține garanția extinsă, de maxim 10 ani. Filtrul are, de asemenea, un indicator de stare care arată când este nevoie de înlocuire. Pentru înlocuirea filtrului, vă rugăm să urmați pașii de mai jos:

1. Opriti purificatorul de aer și deconectați-l de la sursa de alimentare.
2. Deschideți purificatorul de aer prin ridicarea în sus a carcăsei din față.
3. Scoateți filtrul consumat trăgând cu grijă de părțile laterale ale acestuia.
4. Introduceți un nou filtru, urmând săgetile de pe filtru.
5. Închideți purificatorul de aer și reconectați-l la sursa de alimentare.

**Accesați filtrul ridicând carcasa metalică frontală a unității. Vă rugăm să consultați Fig. B pentru mai multe informații.**

## 6. Programul de garanție de 10 ani

Purificatoare de aer Wood's sunt de cea mai înaltă calitate și capacitate, motiv pentru care Wood's este în măsură să ofere 10 ani garanție pentru toate purificatoare de aer. Tot ce trebuie să faceți este să urmați câțiva pași simpli:

- Înregistrați purificatorul de aer pe [www.woodsairpurifiers.com](http://www.woodsairpurifiers.com)
- Înlocuiți filtrele cel puțin o dată la 6 luni.
- Pentru mai multe informații, vă rugăm să vizitați [www.woodsairpurifiers.com](http://www.woodsairpurifiers.com)
- Noile filtre pot fi achiziționate de la furnizorul de echipamente.

**NOTĂ: Asigurați-vă că păstrați toate chitanțele și facturile, chiar și pentru filtre. Acestea sunt necesare pentru toate cererile în perioada de garanție. Dacă nu dorîți să intrați în programul de garanție de 10 ani, purificatorul beneficiază de o garanție standard de 2 ani de la achiziționare.**

## 亲爱的用户：

感谢您选择沃姿(Wood's)空气净化器！本手册包含产品和使用方面的详细信息。请妥善保管以备日后查阅。为使机器保持最佳性能且避免损坏，请在使用本产品前阅读使用手册。

## 污染的空气有害健康

我们每天都会吸入大量的有害颗粒物。沃姿空气净化器对空气中花粉、粉尘、油烟、烟气、细菌及霉菌孢子的去除率高达99.98%。通过使用沃姿的产品可减轻过敏和哮喘患者的症状。即便是一般的人群，健康也受到空气污染的影响，当空气中不再有这些有害的颗粒物以及污染物，会明显觉察到环境的不同。沃姿空气净化器也能够去除氡放射性衰变产物，并且防止疾病在工作场所或家中进行传播。

高浓度的颗粒物和大气污染物是许多城市的常见问题，吸入这些污染物不仅会损害儿童的肺功能，也会使成年人罹患严重的疾病。这一问题在冬天会随着外部的空气变得干燥而更加严重。不管您在何处，沃姿净化器都可以保证一个健康的室内环境，在空气质量损害您的健康之前发挥作用。

## 1. 安全注意事项

沃姿ELFI150是一个低电压的家用电器产品，12V的电压大大降低了触电的风险。但是和所有的电器产品一样，完全遵守安全注意事项来使用该产品是重要的。

- 始终避免净化器接触到水。
- 始终保持净化器远离热源。
- 请勿堵塞净化器的气流通道。
- 请勿在户外使用本产品。
- 沃姿空气净化器必须连接到接地插座。
- 在移动、存放、清洁净化器或更换滤网时，请拔出插头断开电源。
- 将机器安装在墙上时，要使用合适的螺钉以确保足以承担起机器的重量。在不确定的情况下需向专业人士咨询。
- 如果该净化器选择安装底座（底座为选配件），确保将净化器放置在稳定和平整的表面使用。
- 操作不慎和擅自拆解机器或改变线路都会导致该产品丧失享受质保的权利。

## 2. 故障排查和技术参数

### 空气净化器无法启动

- 检查净化器是否已经连接到电源，且已将电源开关打开。
- 检查前盖是否处于紧闭状态。
- 检查是否正确安装了滤网。

### 无空气从空气净化器输出

- 检查气流是否受到阻挡，必须保持净化器底部和顶端开敞使气流畅通。
- 放置时需与周围物体保持一定距离。

### 噪声显著增大

- 检查净化器是否准确地安装于墙壁或者是否放置于平整的表面。
- 检查滤网是否需要更换，太脏的滤网会阻挡空气通过而产生大的噪声。

最大适用面积	30m <sup>2</sup>
1档风量	50m <sup>3</sup> /h
2档风量	75m <sup>3</sup> /h
3档风量	150m <sup>3</sup> /h
额定功率 (风量1/2/3)	3W/4W/10W
噪音	最小25dB
电压	12 V
净化效率	99.98%
尺寸, mm 长x宽x高	505x105x500
重量	6.9 kg
颜色	白色

## 3. 开始使用沃姿空气净化器

- 可以将机器进行挂墙安装或者放置在房间中间的水平地板上。
- 如果准备将机器安装在墙上，请确保墙壁足以承受机器的重量。具体请参考图C。
- 根据机器背部的孔的大小和间距在墙上拧上两个螺钉，然后将机器对准螺钉挂上。
- 用电源线接上机器后连接电源。
- 通过位于机器一侧的风量旋钮启动空气净化器并调至某一风量档位进行运转。（图A）沃姿ELFI150有3个风量档位可以选择；更高的风量意味着更快的净化效果，但是也会增加能耗和噪音。更多信息请参考图A。
- 当空气净化器启动后，您可以感觉到空气从机器的顶部吹出。
- 为了达到最佳效果，建议您将空气净化器保持常开，包括在夜间或者您不在房间的时候。
- 滤网需要定期更换，每六个月至少要更换一次滤网。如何更换滤网请阅读后面内容。
- 为了达到最佳净化效果，请将空气净化器置于房间的中间，并确保气流通畅。

## 4. 沃姿空气净化器的工作原理

沃姿ELFI150装有一个风扇，将空气在室内进行循环，空气先从净化器底部进入、然后洁净的空气通过上端送出。为了达到最优净化效果，一般建议净化器的循环风量能够每小时将室内空气循环净化2次。因此建议ELFI150适用房间的最大面积不超过30平方米，但是具体适用面积请参照实际使用环境。在空气质量较差时，或者房间内有人吸烟时，对净化能力的要求更高，ELFI150适用的最大房间面积会相应减少。空气质量较差时，滤网使用时间也会减少，建议您定期检查和在需要时更换滤网。请参考后面关于滤网章节的信息。

当空气被吸入并经过净化器离子化区域时，粉尘被荷电带上正电荷。然后当气流经过活性离子HEPA滤网时，荷电的粉尘粒子被滤网吸附。采用这一技术不仅实现了很高的净化效率，而且可以采用低密度的滤网。有了荷电技术的辅助作用，沃姿空气净化器产品不需要依靠高密度的滤网也可以实现高过滤效率。相对于使用传统的HEPA滤网的能力相近的空气净化器而言，沃姿空气净化器产品可以采用更低噪声和耗电的风扇。

## 5. 清洁和维护

沃姿空气净化器的清洁和维护非常简单。您可以用湿的软布或者吸尘器对净化器外表面进行清洁。避免使用溶剂或强力清洁剂，这会损伤空气净化器的表面。

### 滤网更换

为了保持活性离子HEPA滤网的活性离子性能，沃姿ELFI150应定期每6个月更换新的滤网。如果使用环境的空气比较差，您可能需要增加更换滤网的频度。

- 关闭空气净化器的开关并拔下电线插头。
- 撕起前盖可以看到滤网。
- 取出旧的滤网。
- 将新的滤网按照箭头指示的方向装入空气净化器。
- 将空气净化器前盖合上后重新插上电源。

请参照图B来获取更多信息。

## 6. 10年质保计划

沃姿空气净化器拥有最好的质量和最佳的性能，这也是我们对所有产品承诺10年质保的信心来源。享有我们10年质保计划，您只需完成以下几个简单步骤：

在www.woods-china.cn上注册您的产品。  
定期（至少每6个月一次）更换活性离子HEPA滤网。  
新的滤网可以从所在地的经销商或指定网店购买。  
想要了解更多的信息，请访问www.woods-china.cn。

备注：请保存所有的发票、包括滤网的发票。这些凭证能确保您享受10年质保的权利。如果您不加入10年的质保计划，您仍然可以享有2年质保服务。

Fig. A.

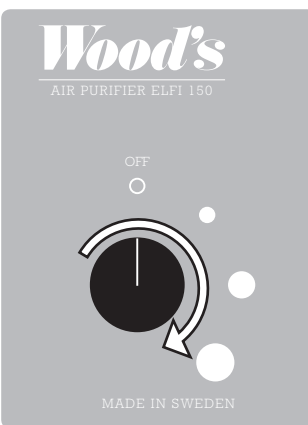


Fig. B.

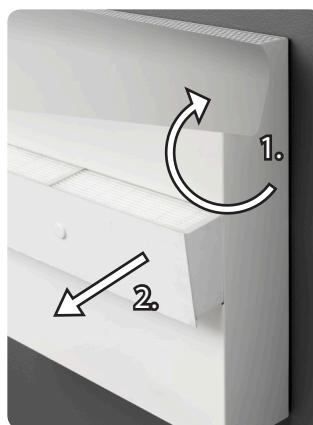


Fig. C.

**Spanish**

A: Encienda la unidad y ajuste la velocidad del ventilador girando el botón de velocidad en el sentido de las agujas del reloj.

B: Acceda al filtro levantando el panel frontal. Retire el filtro usado sacándolo con cuidado de forma recta hacia el exterior.

C. Monte la unidad en una pared utilizando los agujeros en la parte posterior de la unidad. Utilice siempre los tornillos adecuados y asegúrese de que la pared pueda soportar el peso de la unidad.

**Polish**

A: Włącz urządzenie i ustaw prędkość wentylatora, obracając pokrętło w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

B: Dojście do filtra uzyskuje się, podnosząc przedni zatrask. Usuń zużyty filtr, wysuwając go delikatnie w kierunku na wprost.

C. Zamontuj urządzenie na ścianie, korzystając z otworów z tyłu urządzenia. Zawsze używaj odpowiednich śrub i upewnij się, czy ściana wytrzyma ciężar urządzenia.

**Lithuanian**

A: Įjunkite prietaisą ir nustatykite ventiliatoriaus greitį sukdami greičio reguliavimo rankeną laikrodžio rodyklės kryptimi.

B: Pasiekti filtrą galima pakelus priekyje esančią fiksatorius. Švelniai ir tiesiai ištraukite sunaudotą filtrą.

C: Pakabinkite prietaisą ant sienos pasinaudodami sklyémis esančiomis prietaiso

nugarinėje pusėje. Visuomet naudokite tinkamus varžtus ir būkite tikri, kad sieną yra pajęgi išlaikyti oro valytuvu svorį.

**Latvian**

A: leslēdziez iekārtu un iestatiet ventilatora ātrumu, pagriežot ventilatora ātruma pogu pukstērādītāja kustības virzienā.

B: Jūs variet pieķūt filtram, paverot gaisa attīrītāja prieķuspī uz augšu. Uzmanīgi un taisni velciet ārā izlietoto filtru.

C: Pakariet iekārtu pie sienas, izmantojot eosoš caurumus iekārtas aizmugurē. Vienmēr lietojiet pareizas skrūves un pārliecinieties, ka siena spēs noturēt gaisa attīrītāja svaru.

**Romanian**

A: Porniți aparatul și reglați viteza ventilatorului prin rotirea în sensul acelor de ceasornic a butonului de reglaj aflat în partea laterală dreaptă.

B: Accesul la filtru se face prin ridicarea panoului frontal. Scoateți filtrul folosit trăgându-l cu grijă afară, prințând de părțile laterale.

C. Montați aparatul pe perete, cu ajutorul găurilor de pe partea din spate a unității. Folosiți întotdeauna șuruburi adecvate și asigurați-vă că peretele este capabil să susțină greutatea unității. Aparatul poate fi montat și pe pardoseală, utilizând suporții metalici.

**Chinese**

图A: 顺时针方向打开电源开关并调整至所需风量。

图B: 向上掀起前盖后可直接看到滤网, 将用

**Using the legs (optional feature).**

*It is possible to equip the ELFI 150 with legs to use it free standing.  
The legs are an accessory and can be bought separately at your local retailer.*

**Spanish**

1. Retire las patas y los tapones de plástico del paquete.

2. Coloque el purificador en posición horizontal para poder acceder a las muescas en el lado inferior.

3. Introduzca las patas en las muescas. Asegúrese de que los orificios en las patas coincidan con los orificios en el purificador de aire. Las patas deben sujetarse en el lado trasero y delantero.

4. Sujete las patas presionando los tapones de plástico a través de los orificios de las patas y del purificador de aire. Use cuatro tapones para cada pata, dos en la parte delantera y dos en la parte trasera.

5. Coloque el purificador de aire sobre una superficie estable y plana.

**Polish**

1. Wyjmij z opakowania nogi i kolki z tworzywa sztucznego.

2. Polóż oczyszczacz powietrza na boku w celu uzyskania dostępu do wycięć na dolnej stronie urządzenia.

3. Wsuń nogi w wycięcia. Upewnij się, że otwory w nogach odpowiadają położeniem otworów w oczyszczaczce powietrza. Nogi należy zamocować od tyłu i od przodu urządzenia.

4. Zamocuj nogi, wciskając kolki z tworzywa w otwory w nogach i w oczyszczaczce. Do zamocowania każdej z nóg użyj czterech kolków – dwóch z przodu i dwóch z tyłu.

5. Novietojiet gaisa attīrītāju uz stabilas, taisnas virsmas.

**Romanian**

1. Scoateți picioarele și dopurile din plastic din pachet.

**Lithuanian**

1. Išimkite kojas ir plastikinius kištukus iš pakuočės.

2. Paguldykite oro valytuvą ant šono, kad pasiekumtumėte įpjovas ant įrenginio dugno.

3. Įstatykite kojas į įpjovas. Įsitinkinkite, kad angos kojose sutampa su angomis oro valytuve. Kojas reikia pritvirtinti ir galinėje, ir priekinėje įrenginio dalyje.

4. Pritvirtinkite kojas stumdamis plastikinius kištukus per angas kojose ir oro valytuve. Kiekvienai kojai naudokite keturis kištukus: du priekinėje dalyje ir du galinėje.

5. Pastatykite oro valytuvą ant stabilaus ir lygaus paviršiaus.

**Latvian**

1. Izņemiet gaisa attīrītāju kājas un plastmasa tapas no iepakojuma.

2. Novietojiet gaisa attīrītāju uz sāniem, lai aizsniegtu iekārtas apakšas iedobēs.

3. Ievietojet iekārtas kājas iedobēs. Pārliecinieties, ka kāji caurumi atbilst ar caurumiem iekārtā. Kājas piestipriniet iekārtas priekšpusē un aizmugurē.

4. Kājas piestipriniet, plastmasas tapas slidinot iekšā caur kāju caurumu gaisa attīrītāja caurumā. Katrai kājai, izmantojet 4 tapas, divas priekšpusē un divas aizmugurē.

5. Novietojiet gaisa attīrītāju uz stabilas, taisnas virsmas.

2. Așezați purificatorul de aer pe o parte pentru a putea accesa orificiile din partea inferioară.

3. Introduceți picioarele în orificii. Asigurați-vă că orificiile din picioare corespund cu orificile din purificatorul de aer. Picioarele trebuie să fie fixate atât de partea posterioară cât și de partea frontală.

4. Fixați picioarele împingând dopurile din plastic prin orificile picioarelor și ale purificatorului de aer. Utilizați câte patru dopuri pentru fiecare picior, două în partea frontală și două în partea posterioară.

5. Așezați purificatorul de aer pe o suprafață stabilă și plană.

**Chinese**

ELFI150的底座是选配件，需要另外购买。底座的安装：

1. 从包装中取出底座支架和塑料插销。

2. 将空气净化器平放，可发现底部方向各有2个扁平的切口。

3. 将两个底座支架从两侧的4个切口中塞入，并确保底座上的圆孔与空气净化器前后的圆孔都对齐。

4. 将塑料插销从前后8个圆孔中按入固定底座支架。每个支架需要使用4个插销来固定，前后各2个。

5. 底座安装完毕后将空气净化器放置于平地上进行使用。



This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return us your device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.



Endt levetid på elektriske produkter (gjelder i EU med innsamlingssystem på plass): Ifølge EU-direktiv 2002/96/EC må dette produktet ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall. Når dette avfallsdunksymbolet med kryss over vises, enten på et produkt eller produktets brukerhåndbok, betyr det at produktet skal gjenvinnnes separat ved endt levetid. Dette vil redusere innvirkningen på miljøet når det gjelder kjemiske materialer, slik som kuldemedium, osv. Dette oppmuntrer også gjenvinning av alle deler som kan brukes på nytt. Som en forbruker, ved endt levetid på dette produktet, skal du ta kontakt med din lokale detaljist eller lokal myndighet (kommunen, osv.) for å få detaljer om hvordan dette produktet skal gjenvinnes.



Affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE) (gælder inden for den Europæiske Union med indsamlingsordninger): I henhold til Europa-Parlamentets og Rådets Direktiv 2002/96/EF må dette produkt ikke bortsættes sammen med almindeligt affald. Det særlige symbol med en overstreget affaldsspand på hjul sættes på produktet eller nævnes i brugervejledningen for at angive, at produktet skalindsamles særskilt, når det er udstjent. Det hjælper med til at mindske den miljøskadelige virkning af tilstedeværelsen af kemiske materialer såsom kolemiddel osv. Det fremmer også genbrug af alle dele, der kan genbruges. Når dette produkt er udstjent, bør du som forbruger kontakte forhandleren eller de lokale myndigheder (kommune, m.v.) og få oplyst, hvordan du bortsætter produktet til genbrug.



Recyclage des appareils électriques (valable au sein de l'union européenne lorsqu'un système de récupération des déchets est en place) : Conformément à la directive européenne 2002/96/CE, ce produit ne doit pas être recyclé avec les déchets domestiques courants. Ce symbole de « poubelle » figurant sur un produit ou le manuel, indique que le produit concerné doit être recyclé séparément. Cela permet de réduire l'impact de produits chimiques nocifs tels que du fluide frigorigène, sur l'environnement. Cela encourage également le recyclage de toutes les pièces pouvant être réutilisées. En tant que consommateur, quand votre appareil arrive en fin de vie, vous devez contacter votre revendeur ou les autorités locales (ville, mairie, etc.) pour obtenir des informations sur le recyclage du produit.



Afdanken van elektrische producten (van toepassing in de Europese Unie met een aanwezig inname systeem): Volgens Europese richtlijn 2002/96/EC mag dit product niet bij het normale afval worden gedaan. Dit "vuilnisbak" symbool laat zien of een product of bijbehorend handboek aanduidt dat bij het afdanken ervan het afzonderlijk gerecycleerd dient te worden. Hierdoor wordt de impact op het milieu door chemische stoffen, zoals koelmiddelen enz. gereducteerd. Het stimuleert tevens recycleren van alle onderdelen die opnieuw kunnen worden gebruikt. Als een consument, bij het afdanken van dit product, kunt u contact opnemen met uw handelaar of uw plaatselijke autoriteiten (plaatselijk bestuur, burgemeester enz.) om details te verkrijgen over het recycleren van dit product.



Fin del ciclo de vida de aparatos eléctricos (aplicable en la Unión Europea con un sistema de recogida vigente): Según la directiva europea 2002/96/CE, este producto no se debe mezclar con desechos normales. Si este dibujo de un contenedor de basura aparece en un producto o en su manual, el producto se deberá reciclar por separado al final de su ciclo de vida. Esto ayuda a reducir el impacto de los materiales químicos en el medio ambiente como, por ejemplo los refrigerantes, etc. Asimismo, aconseja el reciclaje de todas las partes que se puedan reutilizar. Como consumidor, al final del ciclo de vida de este producto, deberá ponerse en contacto con su vendedor o con sus autoridades locales (gobierno autonómico, ayuntamiento, etc.) para informarse sobre cómo puede reciclar este producto.



Acest semn indică faptul că produsul achiziționat nu poate fi aruncat împreună cu alte gunoaie menajere, pe toată zona UE. Pentru a preveni posibile vătămări sau poluări ale mediului din cauza neselectării corecte a deșeurilor, recicleazăți responsabil și susțineți reutilizarea resurselor materiale. Pentru a recicla echipamentul dvs., verificați normele aflate în vigoare și centrele de colectare a deșeurilor electrocasnice din zona dvs.



Entsorgung von Elektro-Altgeräten (gilt in Europäischer Union bei Vorhandensein eines Rücknahmesystems): Laut EU-Richtlinie 2002/96/EG darf dieses Gerät nicht mit normalem Siedlungsaufall entsorgt werden. Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne am Produkt bzw. in der Bedienungsanleitung weist darauf hin, dass das Produkt getrennt vom normalen Abfall zu entsorgen ist, um zu einer geringeren Umweltbelastung durch Chemikalien wie Kältemittel usw. beizutragen. Es dient auch dem Recycling aller wiederverwendbaren Teile. Sie müssen sich als Verbraucher an Ihren Händler oder örtliche Behörden (Kommunalverwaltung, Bürgermeister usw.) wenden, um Einzelheiten zu Entsorgung/Recycling Ihres Altgeräts zu erhalten.



Informacija apie įrangos šalinimą (vartotojams) Dėmesio: Jei Jūs norite atsikratyti šios įrangos, prašome neišmesti jos į įprastą šiukslių déžę! Panaudota elektros ir elektronikos įranga turi būti traktuojama atskirai pagal teisės aktus, kurie numato tokios įrangos tinkamą apdorojimą, utilizavimą ir perdirbimą. Sekant valstybių narių veikla, Europos Sąjungos privatus namų ūkių gali grąžinti panaudotą elektros ir elektronikos įranga į tam skirtus surinkimo punktus nemokamai\*. Kai kuriose šalyse\* vietinis įrangos prekiavuoja taip pat gali priimti seną gaminių nemokamai, jei Jūs ketinate įsigyti naują.\* Dėl išsamesnės informacijos prašome susisiekti su vietos valdžia. Jei Jūsų elektros ar elektronikos įranga turi baterijas ar akumulatorius, prašome pašalinkti juos atskirai pagal vienos reikalavimus. Tais yokingai šalindami šį produktą, Jūs padėsite užtikrinti atliekoms būtiną apdorojimą, utilizavimą bei perdirbimą, ir dėl to saugosite aplinką ir žmonių sveikatą nuo galimų negatyvių pasekmių, kurios, kitu atveju, gali atsirasti dėl netinkamo atliekų tvarkymo.

# Wood's®

Premium Air Quality

Wood's is marketed and distributed by TES Scandinavia AB.

Contact:  
TES Scandinavia AB  
Krokslätts fabriker 30  
431 37 Mölndal, Sweden.

[www.woodsairpurifiers.com](http://www.woodsairpurifiers.com)  
[info@woods.se](mailto:info@woods.se)  
+46(0)31-7613610