



# Users manual

---

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

Air Purifier  
Wood's ELFI 300

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

## Table of contents

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

## Wood's air purifiers

Wood's air purifiers are innovated, developed and manufactured in Sweden - from the sheet metal of the body and the filters, to the final assembly. Around the world, Swedish products are known for quality and durability - a legacy we are proud to carry on.

When developing new products, Wood's always put the consumer use first. This results in highly efficient, reliable and discrete air purifiers of top quality with market leading warranties.

With a background in manufacturing solutions for the medical and food industry, Wood's apply the same high standards when developing air purifiers for home use.

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



Valued Quality. Delivered.

Made in Sweden

# Technical drawings

Fig. A.

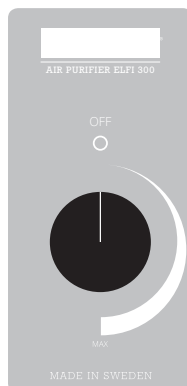
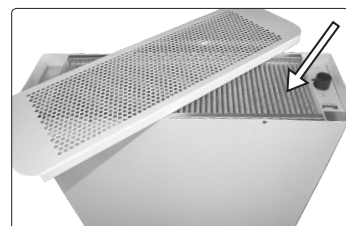


Fig. B.



Fig. C.



## English

A: Switch the unit on and adjust the fan speed by turning the speed knob clockwise. The speed knob is located underneath the top cover.

B: Access the filter by removing the back cover. Remove the consumed filter by pulling it gently straight out and put the back cover back.

C. If you equip the unit with a carbon filter, you access it by removing the top cover of the unit. Insert the carbon filter according to the markings on the filter and put the top cover back.

## Svenska

A: Starta luftrenaren och justera fläkt hastigheten genom att vrida fläktvredet medurs. Fläktvredet är beläget under locket på luftrenarens ovansida.

B: Kom åt filtret genom att ta bort luckan på baksidan av luftrenaren. Ta bort det förbrukade filtret genom att dra det försiktigt rakt ut.

C: Om du använder ett kolfilter till luftrenaren kommer du åt det genom att lyfta av locket på luftrenarens ovansida. Sätt i kolfiltret enligt markeringarna på filtret och sätt tillbaka locket.

## Norwegian

A: Slå enheten på og juster vifte-hastigheten ved å vri hastighetsbryteren med sols. Hastighetsbryteren finnes på undersiden av toppdekselet.

B: Ved å ta bort bakdekslet får du tilgang til filteret. Fjern det gamle filteret gjennom å dra det forsiktig ut, og sett bakdekslet på plass igjen.

C. Fjern toppdekslet på enheten for å sette inn et kullfilter. Sett inn kullfilteret i henhold til markeringene på filteret, og sett bakdekslet på plass igjen.

## Danish

A: Tænd for enheden og justér ventilatort hastigheden ved at dreje på hastigheds-knappen i urets retning. Hastigheds-knappen er placeret under topdækslet.

B: Man får adgang til filteret ved at fjerne dækslet på bagsiden. Fjern det brugte filter ved at trække det forsigtigt lige ud og sæt dækslet på plads igen.

C. Hvis enheden forsynes med et kulfILTER, får man adgang til dette ved at fjerne topdækslet på enheden. Indsæt kulfILTERET i henhold til markeringerne på filteret og sæt topdækslet på plads igen.

## German

A: Schalten Sie das Gerät ein und justieren Sie die Lüfterdrehzahl durch Drehen des Drehzahlstellers im Uhrzeigersinn. Der Drehzahlsteller befindet sich unter der Gehäuseabdeckung.

B: Sie erreichen den Filter durch das Abnehmen der Rückwand. Ziehen Sie den verbrauchten Filter vorsichtig und gerade heraus und setzen Sie die Rückwand wieder ein.

C. Bei einer Ausstattung des Geräts mit Aktivkohlefilter erreichen Sie diesen durch das Entfernen der Gehäuseabdeckung. Bauen Sie den Aktivkohlefilter entsprechend den Kennzeichnungen am Filter ein und setzen Sie die Gehäuseabdeckung wieder auf.

## French

A : Allumez l'appareil et réglez la vitesse du ventilateur en tournant le variateur de sélection des vitesses dans le sens des aiguilles d'une montre. Ce bouton variateur de vitesse (rhéostat) est situé au dessous du capot supérieur, il permet de choisir exactement le débit d'air souhaité.

B : Accédez au filtre en retirant le capot arrière. Retirez le filtre usagé en le tirant délicatement vers l'extérieur puis remontez le capot.

C. Si vous équipez l'appareil d'un filtre à charbon actif (en option), vous y accédez en retirant le capot supérieur de l'appareil. Insérez le filtre à charbon actif selon les marquages sur le filtre et remontez le capot supérieur.

**Please refer to page 30 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 300 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.*
  - *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.

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 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	60m <sup>2</sup>
Air flow	75 - 300 m <sup>3</sup> /h
Energy consumption	4-25W
Sound level	From 25dB
Voltage	12 V
Purification level	99,98%
Dimensions, mm LxWxH	160x510x610
Weight	12kg
Colour	White

### 3. Using your Wood's air purifier

- Connect the unit to a power source.
  - Place the unit on a flat and stable surface, preferably in the middle of the room.
  - Switch the air purifier on and choose fan speed with the fan speed knob on the top of the unit, underneath the cover (see Fig. A). A higher fan speed means higher air flow and faster purification but also slightly higher power consumption and noise level. 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 ELF1 300 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 60m<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 light electrical 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.

#### **Carbon filter (optional)**

If the unit is equipped with a carbon filter, the gases in the air are adsorbed by the carbon filter after the air has passed through the Active ION HEPA filter. The carbon filter removes gases and unpleasant odour from the air. Install the carbon filter by removing the top cover of the unit (see Fig. C). Replace the carbon filter when it is expired by removing the top cover and gently pulling the filter out. Insert a new filter according to the markings of the filter and put the top cover back.

---

### 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 ELF1 300 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. Access the filter by removing the back cover of the air purifier.
3. Remove the consumed filter.
4. Insert a new filter as marked by the arrows on the filter.
5. Put the back cover back and reconnect the air purifier to the power outlet.

**Access the filter by removing the back cover of the unit.**

---

### 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.woodsairpurifiers.com](http://www.woodsairpurifiers.com).
- Change the air purifier's filters at least once every six months.
- New filters can be purchased at your local retailer.
- For more information, please visit [www.woodsairpurifiers.com](http://www.woodsairpurifiers.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. Please note that the extended warranty program only applies to the Active ION HEPA filter and not the carbon filter.*

## 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 hälsosara.

Vi andas dagligen in stora mängder skadliga partiklar i våra hem. Wood's luftrenare tar bort pollen, damm, avgaser, bakterier och mögelsporer från inomhusluften och ger en omedelbar lindring för astmatiker och allergiker. Även människor som inte är sjuka påverkas av luftföroreningar och kommer att märka skillnaden när luften hålls fri från partiklar och föroreningar. 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 föroreningar 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 ELF 300 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 alltid ur kontakten innan du flyttar, förvarar, rengör eller hanterar enheten filter**
- **Det viktigt att luftrenaren står på ett plant och stabilt underlag**
- **Värdslös hantering eller ytteran 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 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 står på ett plant underlag.
- Kontrollera ifall filtret behöver bytas ut. Ett för smutsigt filter kan blockera luftflödet vilket orsakar oljud.

Max arbetsområde	60m <sup>2</sup>
Luftgenomströmning	75-300m <sup>3</sup> /h
Effekt	4-25W
Ljudnivå	Från 25dB
Spänning	12 V
Reningsgrad	99,98%
Mått, mm (LxBxH)	160x510x610
Vikt	12kg
Färg	Vit

### 3. Användning av din Wood's luftrenare

- Koppla enheten till ett jordat eluttag.
- Placera luftrenaren på ett plant underlag, helst i mitten av rummet.
- Sätt på enheten och välj fläkthastighet med reglaget på ovanstånden av enheten, under luckan (se Fig. A). En högre fläkthastighet 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 ovanstaende.
- För bästa effekt bör du låta luftrenaren arbeta kontinuerligt, även under natten eller då du lämnar hemmet.
- Filtret i Wood's ELF1 300 bör bytas ut regelbundet, minst en gång var sjätte månad. Läs mer om filterbyte nedan.
- För bäst 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 ELF1 300 cirkulerar luften genom rummet med hjälp av en fläkt. Enheten tar in luft från undersidan och bläser ut ren luft på ovanstaende. För att uppnå bäst luftrenning rekommenderas att luften cirkuleras genom rummet två gånger per timma. Denna enhet är därför rekommenderad för rum upp till 60m<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 joniseringssdelen 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 effektiv, 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 energislukande fläktar för att luften ska kunna passera genom luftrenaren, vilket behövs i luftrenare med traditionella filter av samma kapacitet.

#### Kolfilter (tillval)

Om luftrenaren är utrustad med kolfilter, adsorberas gaserna i luften av kolfiltret efter att den har passerat genom Active ION HEPA filtret. Kolfilter renar luften från lukter och gaser och används ofta för att filtrera tobaksrök. Placer kolfiltren utanför Active ION HEPA filtren. Byt ut kolfiltret när det är förbrukat genom att lyfta upp luckan på ovanstaenden av maskinen. Ta ut det gamla filtret och sätt i ett nytt filter enligt markeringarna på filtret.

### 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 ta bort luckan på baksidan.
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 ta bort luckan på enhetens baksida.**

### 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.woods.se](http://www.woods.se)
- Byt ut luftrenarens filter regelbundet, minst en gång var sjätte månad.
- För mer information, vänligen besök [www.woods.se](http://www.woods.se)
- 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. Vänligen notera att den förlängda garantin bara gäller luftrenarens Active ION HEPA filter och inte dess kolfilter.**

## 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 instruksene 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, støv, 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 luftforurensninger, og vil legge merke til forskjellen når luften holdes fri for partikler og forurenninger. 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 forurenninger er et vanlig problem i de fleste byer, og å puste inn disse forurenningene 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 for den påvirker helsen din.

## 1. Advarsler og sikkerhetsforskrifter

Wood's ELF1 300 er et elektrisk apparat med lav spenning. Med en spenning på kun 12V er risikoen for elektrisk støt vesentlig redusert. I midlertid 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 før enheten flyttes, lagres, rengjøres eller vedlikeholdes.*
- *Påse at enheten er plassert på en stabil 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 filteret er korrekt innsatt i enheten.

Ingen luftstrøm fra luftrensen

- Kontroller at luftgjennomstrømmingen 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 luftgjennomstrømmingen og forårsake støy.

Maksimalt arbeidsområde	60m <sup>2</sup>
Luftgjennomstrømning	75-300 m <sup>3</sup> /h
Energiforbruk	4-25W
Lydnivå	Fra 25dB
Spennin	12 V
Rensemivå	99,98%
Dimensjoner, mm LxBxH	105x505x500
Vekt	12kg
Farge	Hvit

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

- Plasser luftrensen på en plan overflate, fortrinnsvis midt i rommet..
  - Koble enheten til et jordet strømuttak.
  - Slå luftrensen på og velg viftenes hastighet med hastighetsbryteren som er plassert øverst på enheten, under lokket (se Fig. A). En høyere viftehastighet innebærer økt luftgjennomstrøming og raskere rensing, men også et noe høyere strømforsbruk og støy nivå. Vennligst 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 300 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 60m<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 ioniseringssdel, 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 filtertetthet. Gjennom å bruke en elektrisk lader til å separe partiklene fra luften, behøver ikke Wood's å være avhengig av filtertettheten for å oppnå et høyt rensenivå. Dette betyr at ingen støyende og energislukende vifter trengs for å sirkulere luften, noe som er nødvendig i luftrenser med tradisjonelle filter av samme kapasitet.

#### Kullfilter (valgfritt)

Dersom enheten er utstyrt med et kullfilter vil luften filtreres av kullfilteret etter at den har passert gjennom Active ION HEPA-filteret. Kullfilteret fjerner avgasser og ubehagelig lukt fra luften. Installer kullfilteret gjennom å ta av toppdekselet på enheten (se Fig. C). Sett inn et nytt filter i henhold til markeringene på filteret, og sett oppdekselet på plass igjen. Vennligst referer til Fig. C for ytterligere informasjon.

### 5. Rengjøring og vedlikehold av filter

Wood's luftrenser er lett å rengjøre og vedlikeholde. Ved behov brukes 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 300 må byttes regelmessig på grunn av ioniseringen. For at 10 års fullgaranti skal gjelde må du sørge for å bytte filter minst en gang hver sjette måned. Filteret kan imidlertid behøve å byttes ut oftere avhengig av miljøet. Filteret har også en statusindikator som viser når det må byttes ut.

1. Slå av luftrensen og koble fra strømuttaket.
2. Fjern luftrenserens bakdeksel for å få tilgang til filteret
3. Fjern det brukte filteret.
4. Sett inn et nytt filter i henhold til markørpilene på filteret.
5. Sett bakdekselet på plass igjen og koble luftrensen til strømuttaket.

**Fjern enhetens bakdeksel for å få tilgang til filteret. Vennligst 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, vennligst 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 for filtrene. Disse er nødvendige ved garantikrav. Hvis du ikke ønsker å delta i garantiprogrammet har du allikevel 2 års garanti på luftrensen din. Vennligst vær oppmerksom på at en forlenget garanti kun gjelder for Active ION HEPA-filteret, og ikke for kullfilteret.**

## 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 tvivl 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 indånder hver dag store mængder af skadelige partikler i vores hjem. Wood's luftrenserne fjerner 99,98% af al pollen, støv, 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 de 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 tor. En luftrenser fra Wood's garanterer et sundt indeklima, uanset hvor luftrenseren bruges, og den forbedrer luftkvaliteten, for dit helbred påvirkes.

## 1. Advarsler og sikkerhedsvejledning

Wood's ELF1 300 er et elektrisk apparat med lav spænding. Med en strømspænding på kun 12V er risikoen for elektrisk stød væsentligt reduceret. 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 udblaesningsluftstrøm.
- Brug ikke enheden udendørs.
- Wood's luftrenser skal tilsluttes på en jordet stikkontakt.
- Træk altid stikket ud af kontakten, når du skal flytte, opbevare eller rengøre enheden eller vedligeholde luftrenserens filter.
- Sørg for, at enheden er placeret på et fast, plant underlag.
- Uforsiktig 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

Luftrenseren vil ikke starte.

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

Der er ingen luftstrøm fra luftrenseren

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

Der kommer støj fra luftrenseren

- 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	60m <sup>2</sup>
Luftstrøm	75-300m <sup>3</sup> /h
Energiforbrug	4-25W
Lydniveau	Fra 25dB
Strømspænding	12 V
Rensningsniveau	99,98%
Dimensioner, mm LxBxH	160x510x610
Vægt	12kg
Farve	Hvid

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

- *Tilslut enheden til et jordet strømudtag.*
- *Placér luftrenseren på et plant underlag, helst midt i lokalet.*
- *Tænd for luftrenseren og vælg ventilatorhastighed ved hjælp af hastighedsknappen på oversiden af enheden, under dækslet (se fig. A). En højere ventilatorhastighed betyder kraftigere luftstrøm og hurtigere rensning, men også lidt større strømforbrug og højere støjniveau. Se venligst fig. A for mere information.*
- *Når luftrenseren er i funktion, kan du mærke luftstrømmen fra toppen af luftrenseren.*
- *For at opnå det bedste resultat skal du lade luftrenseren 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 luftrenseren midt i rummet. Sørg for at luftstrømmen ikke er blokeret.*

### 4. Sådan fungerer din Wood's luftrenser

Wood's ELFI 300 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 luftrenseren er kraftig nok til at cirkulere luften rundt i rummet to gange i timen. Derfor anbefales denne enhed til rum op til 60m<sup>2</sup>, afhængigt af miljøet. I et krævende miljø, for eksempel meget snavsede rum eller rum, hvor der ryges, skal luften cirkuleres hyppigere. Det maksimale arbejdsmiljø kan derfor være mindre end i et mindre krævende miljø.

Når luften cirkuleres rundt i et rum og passerer igennem luftrenserens ioniseringsfilter, udstyres partiklerne med en positiv ladning. Når luften passerer igennem luftrenseren, suges de ladede luftpartikler ind i det aktive ION HEPA filter, hvor de bliver siddende. Denne teknik er ikke blot meget effektiv, den giver også mulighed for en lav filtertæthed. 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 luftrenserne med traditionelt filter med samme kapacitet.

#### Kulfilter (valgfrit)

Hvis enheden er forsynet med et kulfilter, filterer dette kulfilter luften, når den har passeret igennem det aktive ION HEPA-filter. Kulfilteret fjerner lugter og ubehagelig lugt fra luften. Indsæt kulfilteret ved at fjerne topdækslet på enheden (se fig. C). Udskift kulfilteret, når det er udsløbet, ved at fjerne topdækslet på enheden og derefter trække filteret forsigtigt ud. Indsæt et nyt kulfilter i henhold til markeringerne på filteret og sæt topdækslet på plads igen. Se venligst fig. C for mere information

### 5. Rengøring og vedligeholdelse af filteret.

Wood's luftrenserne er lette at rengøre og vedligeholde. Hvis det er nødvendigt, kan du bruge en fugtig klud til at rengøre den udvendige side af luftrenseren. Undgå at bruge oplosningsmidler eller skrappe rengøringsmidler, da dette kan medføre skader på luftrenserens overflade.

#### Udskiftning af filteret

Det aktive ION HEPA-filter i Wood's ELFI 300 skal udskiftes med regelmæssige mellemrum på grund af ioniseringen. For at opnå den fulde 10 års-garanti skal du sørge for at udskifte filteret mindst én gang hvert halve år. Afhængigt af miljøet kan det imidlertid forekomme, at filteret skal udskiftes oftere. Filteret er også forsynet med en statusindikator, der viser, hvornår det skal udskiftes.

1. Sluk for luftrenseren og træk stikket ud af kontakten.
2. Man får adgang til filteret ved at fjerne dækslet på bagsiden af luftrenseren.
3. Fjern det brugte filter.
4. Indsæt et nyt filter som vist med pilene på filteret.
5. Sæt dækslet på bagsiden af enheden tilbage og tilslut igen luftrenseren til strømmen.

*Man får adgang til filteret ved at fjerne dækslet på bagsiden af luftrenseren. Se venligst figur B. for mere information.*

### 6. 10 års garantiprogram

Wood's luftrenserne er af højeste kvalitet og kapacitet, og derfor er Wood's i stand til at give helt op til 10 års garanti på alle luftrenserne. 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. Dem skal du bruge ved enhver påberåbelse af garanti. Hvis du ikke ønsker at tilmelde dig garantiordningen, har du alligevel 2 års garanti på luftrenseren. Bemærk venligst, at den udvidede garantiordning kun gælder det aktive ION HEPA-filter og ikke kulfilteret.*

## 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 ELF 300 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 Lufitan saugung.
- 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.
- Gewährleisten Sie die Aufstellung des Geräts auf einer festen und geraden 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, 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	60m <sup>2</sup>
Luftstrom	75-300m <sup>3</sup> /h
Stromverbrauch	4-25W
Geräuschpegel	ab 25dB
Spannung	12 V
Reinigungsstufe	99,98%
Abmaße, mm LxBxH	160x510x610
Gewicht	12kg
Farbe	Weiss

### 3. Verwendung Ihres Wood's Luftreinigers

- Schließen Sie das Gerät an eine geerdete Stromquelle an.
  - Platzieren Sie den Luftreiniger auf einer ebenen Unterlage, vorzugsweise in der Mitte des Raums.
  - Schalten Sie den Luftreiniger ein und wählen Sie die Lüfterdrehzahl mit dem Drehzahlsteller an der Oberseite des Geräts, unterhalb der Frontabdeckung (siehe Abb. A). Eine höhere Lüfterdrehzahl bedeutet einen höheren Luftstrom und schnellere Luftreinigung, aber auch einen höheren 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 innert 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 ELF 300 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 60 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 geräuschvolle oder verbrauchsintensive Gebläse auskommt.

#### Aktivkohlefilter (Extraausrüstung)

Wenn das Gerät mit einem Aktivkohlefilter ausgerüstet ist, wird die Luft nach dem Durchlaufen des Active ION HEPA-Filters filtriert. Der Aktivkohlefilter entfernt Gase und unangenehme Gerüche aus der Luft. Installieren Sie den Aktivkohlefilter durch Entfernen der Gehäuseabdeckung (siehe Abb. C). Tauschen Sie den Aktivkohlefilter nach Ablauf seiner Nutzungszeit aus, indem Sie die Gehäuseabdeckung entfernen und den Filter vorsichtig herausziehen. Bauen Sie entsprechend den Kennzeichnungen am Filter einen neuen Aktivkohlefilter ein und setzen Sie die Gehäuseabdeckung wieder auf. Weitere Information entnehmen Sie bitte der Abbildung C.

### 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 der Luftreinigers beschädigen können.

#### Filterwechsel:

Der ION HEPA Aktivfilter des Wood's ELF 300 muss aufgrund seiner Ionisation regelmäßig ausgetauscht werden. Damit die volle, zehnjährige Garantie gewährleistet bleibt, muss der Filter mindestens einmal innert sechs Monaten. Je nach Umgebungsbedingungen kann der Austausch des Filters auch noch häufiger notwendig sein. Der Filter besitzt auch eine Statusanzeige, die angibt, wann er auszutauschen ist.

1. Schalten Sie den Luftreiniger aus und ziehen Sie das Stromkabel heraus.
2. Öffnen Sie die Rückwand, um den Filter herauszunehmen.
3. Entfernen Sie den verbrauchten Filter.
4. Setzen Sie, den Markierungspfeilen am Filter entsprechend, einen neuen Filter ein.
5. Setzen Sie die Rückwand ein und schließen Sie den Luftreiniger wieder an die Stromversorgung an.

**Durch Öffnen der Rückwand des Geräts gelangen Sie an den Filter. 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](http://www.woodsairpurifiers.com).
- Tauschen Sie die verbrauchten Filter des Luftreinigers mindestens einmal innert sechs Monaten.
- Weitere Informationen erhalten Sie auf [www.woodsairpurifiers.com](http://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. Bitte beachten Sie, dass das erweiterte Garantieprogramm nur für den ION HEPA Aktivfilter gilt und nicht für den Aktivkohlefilter.

## 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. Précautions et consignes de sécurité

ELFI 300 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 la vitesse du ventilateur a bien été sélectionnée sur le variateur de vitesse.
- 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 au niveau sonore plus élevé.

Surface maximale couvert	60m <sup>2</sup>
Débit d'air	75-300m <sup>3</sup> /h
Consommation d'énergie	4-25W
Niveau sonore	À partir de 25 dB
Tension électrique	12 V
Niveau de purification	99,98%
Dimensions, mm LongxLargxH	160x510x610
Poids	12 kg
Coloris	Blanc

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

- Branchez l'appareil à une alimentation électrique raccordée à la terre.
- Placez le purificateur d'air sur une surface plane, de préférence au centre de la pièce.
- Allumez le purificateur d'air et choisissez la vitesse du ventilateur avec le bouton de sélection des vitesses sur le dessus de l'appareil, sous le capot (voir fig. A).
- Plus la vitesse du ventilateur est élevée, plus le débit d'air est important et plus la purification est rapide, mais dans ce cas, la consommation d'énergie et le niveau sonore sont également un peu plus élevés. Voir fig. 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

Le purificateur ELFI 300 de Wood's 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 60 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.

#### Filtre à charbon actif (en option)

Si l'appareil est équipé d'un filtre à charbon actif, l'air est également purifié par le filtre à charbon actif, après passage à travers le filtre ION HEPA actif. Le filtre à charbon actif élimine les gaz et les odeurs désagréables contenus dans l'air. Retirez le capot supérieur de l'appareil pour installer le filtre à charbon actif (voir fig. C). Remplacez le filtre à charbon actif quand il est hors d'usage en retirant le capot de l'appareil et en sortant délicatement le filtre. Insérez le nouveau filtre à charbon actif selon les marquages sur le filtre et remontez le capot supérieur. Voir fig. C pour plus d'informations. Veuillez vous référer à la fig. C pour plus d'informations.

### 5. Nettoyage et maintenance du filtre

Les purificateurs d'air Wood's sont faciles à nettoyer et à entretenir. Utilisez un chiffon humide pour nettoyer l'extérieur du purificateur. Évitez d'utiliser des solvants ou des produits de nettoyage abrasifs car cela pourrait endommager la surface purificateur d'air.

#### Remplacement du filtre:

Le filtre actif HEPA ION qui équipe ELFI 300 de Wood's doit être remplacé régulièrement en raison de son ionisation. Pour bénéficier de la garantie complète de 10 ans, veillez à remplacer le filtre au moins une fois tous les six mois. Cependant, le filtre peut avoir besoin d'être remplacé plus souvent, en fonction de l'environnement dans lequel il est utilisé. Le filtre dispose également d'un indicateur d'état qui signale le moment où il faut le remplacer.

1. Mettez le purificateur d'air hors tension et débranchez-le de la source d'alimentation.
2. Accédez au filtre en retirant le capot arrière de l'appareil.
3. Retirez le filtre usagé.
4. Insérez un nouveau filtre comme indiqué par les flèches sur ce dernier.
5. Remontez le capot arrière et rebranchez le purificateur d'air à la source d'alimentation.

*Accédez au filtre en retirant le capot arrière de l'appareil. Voir fig. 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 ans. Le programme de garantie étendue s'applique uniquement au filtre actif ION HEPA et non pas au filtre à charbon actif.*

## 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 "radionochters" 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 ernstigen 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 ELF 300 van Wood is een elektrisch toestel dat op lage spanning werkt. Met een spanning van slechts 12V, is het risico op elektrische schok is aanzienlijk lager. Net zoals met alle elektrische toestellen, is het 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 luchtstroom van de eenheid niet.*
- *Gebruik de eenheid niet binnenshuis.*
- *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.*
- *Zorg ervoor dat de eenheid op een stevige, vlakke ondergrond staat.*
- *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 het filer juist in de eenheid zit.

Geen luchtstroom van de luchtreiniger

- Controleer of de luchtstroom 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 luchtstroom blokkeren en geluid maken.

Maximum werk bereik	60m <sup>2</sup>
Luchtstroom	75-300m <sup>3</sup> /h
Energieverbruik	4-25W
Geluidsniveau	Vanaf 25 dB
Spanning	12 V
Reinigingsniveau	99,98%
Afmetingen, mm LxBxH	160x510x610
Gewicht	12kg
Kleur	Wit

### 3. Uw luchtreiniger van Wood's gebruiken

- Plaats de luchtreiniger op een vlakke ondergrond, bij voorkeur in het midden van de ruimte.
- Sluit de eenheid aan op een stroombron.
- Schakel de luchtreiniger in en kies de aanjagersnelheid met de aanjagersnelheidsknop op de bovenkant van de eenheid, onder het deksel (zie Afb A). Een hogere aanjagersnelheid betekent een hogere luchtstroom en een snellere reiniging, maar ook een iets hoger stroomverbruik en een iets hoger geluidsniveau. Kijk op Afb. A voor meer informatie.
- Wanneer de luchtreiniger werkt, kunt u bovenaan de eenheid de luchtstroom 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 luchtstroom niet geblokkeerd is.

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

De ELF1 300 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 60m<sup>2</sup>, afhankelijk van de omgeving. In een veeleisende omgeving, bijvoorbeeld in erg vuile kamers of kamers waarin mensen roken, moet u de lucht vaker laten circuleren. Dit betekent dat het maximum werkbereik kleiner kan zijn dan in een minder veeleisende 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 luchtdelta's naar het Actieve ION HEPA-filter getrokken, waarin ze blijven zitten. Deze techniek is niet alleen erg efficient, maar laat ook een lage filterdensiteit toe. Door een elektrische lading te gebruiken om de deeltjes van de lucht te scheiden, is Wood's niet afhankelijk van de densiteit 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 capaciteit gebruiken

#### Koolstoffilter (optioneel)

Indien de eenheid voorzien is van een koolstoffilter, wordt de lucht gefilterd door het koolstoffilter nadat ze door het actief ION HEPA filter is gegaan. Het koolstoffilter verwijdert gassen en onaangename geurtjes uit de lucht. Installeer het koolstoffilter door het bovendeksel van de eenheid te verwijderen (zie Afb. C). Vervang het koolstoffilter wanneer het verbruikt is door het boven-deksel te verwijderen en het filter er zachtjes uit te trekken. Stop er een nieuw filter in zoals aangegeven op het filter en zet het bovendeksel er weer op. Kijk op Afb. c voor meer informatie.

### 5. Reinigen en filteronderhoud

De luchtreinigers van Wood zijn gemakkelijk te reinigen en te onderhouden. Gebruik indien nodig een vochtige doek om de buitenkant van de luchtreiniger schoon te maken. Vermijd het gebruik van oplosmiddelen of sterke schoonmaakmiddelen want ze kunnen de oppervlakte van de luchtreiniger beschadigen.

#### Filter vervangen:

Het actieve JON HEPA-filter in de ELF1300 van Wood moet vanwege hun ionisatie regelmatig vervangen worden. Om beroep te kunnen doen op de volledig 10-jarige garantie, moet het filter minstens eenmaal per zes maanden. Afhankelijk van de omgeving moet het filter soms vaker vervangen worden. Het filter heeft bovendien een statusindicator die aangeeft wanneer het vervangen moet worden.

1. Schakel de luchtreiniger uit en trek de stekker uit het stopcontact.
2. Het filter is bereikbaar door het achterste deksel van de luchtreiniger te verwijderen.
3. Haal het verbruikte filter eruit.
4. Stop er een nieuw filter in zoals aangegeven door de pijlen op het filter.
5. Zet het achterste deksel er weer op en stop de stekker van de luchtreiniger opnieuw in het stopcontact.

**Het filter is bereikbaar door het achterste deksel van de eenheid te verwijderen. 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 eenmaal 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 voor de filters. Die heeft u nodig telkens u aanspraak maakt op de waarborg. Indien u geen deel wenst uit te maken van het waarborg-programma, heeft u nog steeds 2 jaar garantie op uw luchtreiniger. Merk a.u.b. op dat het verlengde waarborg-programma alleen van toepassing is op het Actieve ION HEPA filter en niet op het kool-filter.**

## 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, hollín, 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 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 ELFI 300 es un aparato eléctrico de baja tensión. Con una tensión de apenas 12 V, entonces 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.*
- *Asegúrese de que la unidad esté colocada sobre una superficie sólida y plana.*
- *La manipulación negligente o la modificación no autorizada del cable o el 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 que esté conectado a una fuente de alimentación y que esté encendido.
- Compruebe 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 los purificadores 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	60m <sup>2</sup>
Flujo de aire	75-300m <sup>3</sup> /h
Consumo de energía	4-25W
Nivel sonoro	Desde 25 dB
Tensión	12 V
Nivel de purificación	99,98%
Dimensiones, mm LxAxH	160x510x610
Peso	12kg
Color	Blanco

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

- Coloque el purificador de aire sobre una superficie plana, preferentemente en el centro de la habitación.
- Conecte la unidad a una toma tierra.
- Encienda el purificador de aire y seleccione la velocidad del ventilador con el botón de velocidad del ventilador en la parte superior de la unidad, debajo de la cubierta (vea la figura A). Una velocidad del ventilador más alta significa un mayor flujo de aire y una purificación más rápida, pero también un consumo energético y nivel sonoro ligeramente superiores. 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 una vez 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 ELF 300 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 60m<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.

#### Filtro de carbón (opcionales)

Si la unidad está equipada de un filtro de carbón, el aire es filtrado por este después de pasar por el filtro Activo ION HEPA ~. El filtro de carbón elimina los gases y el olor desagradable del aire. Para colocar el filtro de carbón, retire la cubierta superior de la unidad (vea la figura C). Cuando el filtro de carbón haya caducado, cámbielo retirando la cubierta superior y deslizando suavemente el filtro hacia fuera. Inserte un nuevo filtro de carbón como indican las marcas en el filtro y vuelva a colocar la cubierta superior. Vea la figura C para más información.

---

### 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 pueden 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 ELF 300. Asegúrese de cambiar el filtro una vez cada seis meses como mínimo para recibir la garantía total de 10 años. No obstante, puede ser necesario cambiar el filtro con mayor frecuencia según el entorno donde se utiliza. El filtro también tiene un indicador de estado que muestra cuándo es necesario cambiarlo.

1. Apague el purificador de aire y desenchufelo de la fuente de alimentación.
2. Acceda al filtro retirando la cubierta trasera del purificador de aire.
3. Retire el filtro usado.
4. Inserte un nuevo filtro como indican las flechas en el filtro.
5. Vuelva a colocar la cubierta trasera y reconecte el purificador de aire a la fuente de alimentación.

**Acceda al filtro retirando la cubierta trasera 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 nada menos que 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. Tenga en cuenta que el programa de garantía extendida sólo es aplicable al filtro Activo ION HEPA y no al filtro de carbón.**

## Dziękujemy!

Dziękujemy za wybór 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.

## Za 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 obyczajne. Odczuja znaczna 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 wpływać 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 ELF 300 jest niskonapięciowym urządzeniem elektrycznym. Dzięki napięciu zaledwie 12 V znacznie maleje ryzyko porażenia prądem. Jednak, podobnie jak w przypadku wszystkich urządzeń elektrycznych, należy się bezwzględnie stosować do kilku wskazówek dotyczących bezpieczeństwa:

- *Urządzenie należy zawsze trzymać z dala od wody.*
- *Urządzenie należy zawsze trzymać z dala od źródeł ciepła.*
- *Nie wolno blokować swobodnego przepływu powietrza wypływającego z urządzenia.*
- *Z urządzeniem wolno korzystać tylko i wyłącznie wewnątrz 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.*
- *Upewnij się, że urządzenie jest ustawione na twardym, płaskim podłożu.*
- *Nieostrożne obchodzenie 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.

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 się hałasy

- 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 hałasy.

Maksymalna powierzchnia robocza	60m <sup>2</sup>
Przepływ powietrza	75-300m <sup>3</sup> /h
Zużycie energii	4-25W
Poziom hałasu	od 25 dB
Napięcie	12 V
Poziom oczyszczania	99,98%
Wymiary w mm Dł.xSzer.xWys.	160x510x610
Ciążar	12kg
Kolor	biały

### 3. Korzystanie z oczyszczacza powietrza Wood's

- Ustaw oczyszczacza powietrza na poziomym podłożu, najlepiej na środku pomieszczenia.
- Podłącz urządzenie do uziemionego źródła zasilania.
- Włącz oczyszczacz powietrza i ustaw prędkość wentylatora za pomocą pokrętła regulacji prędkości wentylatora znajdującego się na górze urządzenia pod pokrywą (patrz rys. A). Wyższa prędkość wentylatora oznacza większy przepływ powietrza i szybszy proces oczyszczania, ale także nieco wyższe zużycie energii i 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 300 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 60 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 natadowane cząstki są ściągane 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.

#### Filtr węglowy (wyposażenie dodatkowe)

Gdy urządzenie jest wyposażone w filtr węglowy, powietrze zostaje przefiltrowane w tymże po przejściu przez aktywny wysokosprawny filtr Active ION HEPA. Filtr węglowy usuwa z powietrza gazy i nieprzyjemne zapachy. W celu zamontowania filtra węglowego należy zdjąć górną pokrywę urządzenia (patrz rys. C). W celu wymiany użytego filtra węglowego zdejmij górną pokrywę i delikatnie wyciągnij filtr. Włożyć nowy filtr zgodnie z oznaczeniami na filtrze i założyć z powrotem górną pokrywę.Więcej informacji znaleźć można na rys. C.

### 5. Czyszczenie urządzenia i wymiana filtra

Czyszczenie i obsługa techniczna oczyszczaczy Wood's nie nastręcza 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 300 należy wymieniać regularnie ze względu na jego jonizację. Wymieniąj filtry przynajmniej raz na sześć miesięcy abytrzymać przedłużoną gwarancję do 10 lat. Może się jednak zdarzyć, że filtr wymaga częstszej wymiany w zależności od warunków. Filtr wyposażony jest we wskaźnik stanu informujący o konieczności wymiany.

1. Wyłącz oczyszczacz powietrza i odłącz od źródła zasilania.
2. Zdejmij tylną pokrywę osuszacza powietrza w celu uzyskania dostępu do filtra.
3. Wyjmij zużyty filtr.
4. Włożyć nowy filtr zgodnie ze strzałkami na filtrze.
5. Założyć tylną pokrywę i podłącz ponownie oczyszczacz powietrza do źródła zasilania.

**Zdejmij tylną pokrywę urządzenia w celu uzyskania dostępu do filtra.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 nabyty oczyszczacz powietrza na stronie [www.woodsairpurifiers.com](http://www.woodsairpurifiers.com)
- Wymieniąj 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 wszystkie rachunki, takie te potwierdzające zakup filtrów. Będą one potrzebne w razie reklamacji w ramach gwarancji. Jeśli nie interesuje Cię pełny program gwarancyjny, na nasze oczyszczacze powietrza zapewniamy bezwarunkowo 2-letnią gwarancję. Należy pamiętać, że przedłużona gwarancja obejmuje tylko aktywny wysokosprawny filtr ION HEPA, zaś nie obejmuje filtra węglowego.**

## 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 kokio oro valytuvo pažeidimo, svarbu perskaityti instrukciją atidžiai prieš pradedant naudotis prietaisu.

## Prasta oro kokybė – pavojus sveikatai.

Kasdien, mes įkvėpame didelį kiekį žalingų dalelių esančių mūsų namuose. Wood's oro valytuvas pašalina 99,98% visų žiedadulkinių, dulkių, suodžių, išmetamųjų duju, bakterijų ir pelėsio sporų iš vidaus patalpos ir iš karto suteikia atgaivą žmonėms kenčiantiems nuo alergijų ar astmos. Žmonės kurie neserga šionim ligomis, taip pat yra veikiamų oro taršos ir pastebės skirtumą tarp užteršto oro ir išvalyto. Wood's oro valytuvai taip pat pašalina radioaktyvių radono daleles iš vidaus patalpos ir apsaugo nuo ligų plitimo darbo vietoje ar namuose.

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

## 1. Saugumo reikalavimai

„Wood ELFI 300“ yra žemos įtampos elektrinis prietaisas. Kadangi prietaiso įtampa yra tik 12 V, elektros šoko pavojus yra labai mažas. Tačiau naudojant šį, kaip ir visus kitus prietaisus, būtina laikytis tam tikrų saugos reikalavimų:

- Visuomet laikykite oro valytuvą toliau nuo vandens.
- Visuomet laikykite oro valytuvą toliau nuo šildymo prietaisu.
- Neuždenkite oro srauto išeinančio iš prietaiso.
- Nenaudokite oro valytuvo lauke.
- Wood's oro valytuvai turėtų jungiamą į jėzemintą elektros lizdą.
- Prieš pervežant, valant ar keičiant oro valytuvą filtrą, visuomet ištraukite laidą iš elektros lizdo.
- Įrenginys turi stovėti ant tvirto, lygaus paviršiaus.
- Neatsargus oro valytuvu naudojimas ar neautorizuotas valytuvu elektros dalies remontas gali panaikinti garantiją.
- Garantija galioja tik pateikus prietaiso pirkimą irodantį dokumentą.

## 2. Problemos ir jų sprendimo būdai

### Oro valytuvas neįsijungia

- Patikrinkite ar prietaiso elektros kyštukas yra įjungtas į elektros lizdą ir patikrinkite ar prietaisas yra įjungtas.
- Patikrinkite ar filtras yra tinkamai įstatytas į prietaisą.

### Oro valytuvas nekuria oro srauto

- Patikrinkite ar nerá uždengtos oro paémimo/išpūtimo angos. Oras turi laisvai judėti nuo prietaiso apačios ir prietaiso viršuje.
- Patraukite oro valytuvą nuo aplinkos paviršių

### Iš oro valytuvu sklinda pašaliniai garsai

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

Patalpoms iki	60m <sup>2</sup>
Oro srauto greitis	75-300m <sup>3</sup> /h
Energijos suvartojimas	4-25W
Garso lygis	nuo 25dB
Įtampa	12 V
Valymo lygis	99,98%
Įšmatavimai	160x510x610 mm
Svoris	12kg
Spalva	Balta

### 3. Wood's oro valytuvu naudojimas

- *Pastatykite oro valytuvą ant lygaus paviršiaus – geriausia patalpos viduryje.*
- *Ijunkite oro valytuvu maitinimo laidą į jėzminą elektros lizdą.*
- *Ijunkite oro valytuvą ir nustatykite ventiliatoriaus greitį pasukdami greičio nustatymo ratuką, esantį įrenginio viršuje, po gaubtu (žr. A pav.). Didesnis oro greitis reiškia didesnį oro srautą ir greitesnį oro valymą, tačiau nustačius didesnį ventiliatoriaus greitį padidėja elektros sąnaudos ir triukšmo lygis. Daugiau informacijos žr. A pav.*
- *Kai oro valytuvas veikia, galima jausti prietaiso viršuje išpučiamą oro srautą.*
- *Siekdamis geriausio rezultato palikite oro valytuvą veikti pastoviai, tiek nakties metu, tiek išvykstant iš namų.*
- *Oro valytuvu filtru reikia keisti reguliariai. Apie filtro keitimą skaitykite žemiau.*
- *Siekdamis geriausio rezultato statykite oro valytuvą kambario viduryje. Jisitinkite, ar oro srautas nėra blokuojamas.*

### 4. Wood's oro valytuvu veikimas

Wood's ELFI 300 oro valytuvas cirkuliuoja orą po kambarį naudodamas mažą ventiliatorių, įtraukdamas orą į save pro apačią ir išpūsdamas švarą orą pro viršaus angą. Siekiant optimalaus oro valymo yra rekomenduojama, kad oro valytuvas būtų pakankamai galingas, kad pagęstę praradkiliuoti pro save patalpos orą du kartus per valandą. Dėl šios priežasties šis oro valytuvus yra rekomenduojamas kambariams iki 60m<sup>2</sup>, priklausomai nuo aplinkos. Labai reiklioje patalpoje, pavyzdžiu labai purvini kambariai arba rūkomieji, reikia cirkuliuoti orą kur kas dažniau. Tokioje aplinkoje maksimali naudojimo patalpos kvadratūra gali būti mažesnė negu naudojant prietaisą mažiau reiklioje patalpoje.

Kai oras yra cirkuliuojamas kambarysteje ir praeina pro oro valytuvu jonizatoriu, ore esančios dalelės ikyja teigiamą kruvį. Tuomet pakrautus 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 kruvį siekiant pašalinti daleles iš oro, Wood's oro valytuvai nesiremia vien tik oro filtro tankumui siekiant aukštą oro valymo lygio. Tai reiškia, kad jokie garsus ir energiją naudojantys ventiliatoriai yra nereikalingi cirkuliuojant orą. Oro valytuvuose naudojančiuose tradicinius oro filtrus galingi ventiliatoriai yra būtini.

#### **Kasetinis filtras (išigyjami atskirai)**

Jei įrenginyje yra įrengtas anglies filtras, jis filtroja per „Active ION HEPA“ filtro perėjusį orą. Anglies filtras iš oro pašalina dujas ir nemalonius kvapus. Anglies filtro įstatykite nuimdamis viršutinį įrenginio gaubtą (žr. C pav.). Panaudotą anglies filtro pakeiskite nuimdamis viršutinį gaubtą ir švelnialai patraukdami filtro. Įstatykite naują filtro vadovaudamiesi ant jo esančiomis žymomis ir uždékite gaubtą atgal ant filtro. Daugiau informacijos žr. C pav.

### 5. Valymas ir filtro priežiūra

„Wood“ oro valytuvus lengva valyti ir prižiūrėti. Jei reikia, oro valytuvu išorę valykite drėgna šluoste arba dulkių siurbliu. Nenaudokite tirpiklių arba stiprių valiklių, nes jie gali pažeisti oro valytuvu paviršių.

#### **Filtro keitimas**

Dėl jonizacijos „Wood ELFI 300“ įrenginyje esantį „Active ION HEPA“ filtro keitimus reikia reguliarai keisti. Norédami gauti pilną 10 metų garantiją, filtro keiskeite mažiausiai kartą į šešis mėnesius. Tačiau filtro keitimo dažnumas priklauso nuo aplinkos. Filtras taip pat turi būsenos indikatorių, kuris nurodo, kada jis reikia pakeisti.

1. Išjunkite oro valytuvą ir atjunkite ji nuo maitinimo šaltinio.
2. Filtrus pasiekiite nuimdamis galinį oro valytuvu gaubtą.
3. Išimkite panaudotą filtro.
4. Įstatykite naują filtro vadovaudamiesi ant jo esančiomis žymomis.
5. Uždékite galinį gaubtą atgal ant oro valytuvu ir prijunkite ji prie maitinimo šaltinio.

**Filtrus pasiekiite nuimdamis galinį įrenginio gaubtą. Daugiau informacijos žr. B pav.**

### 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 tinklapyste [www.woodsairpurifiers.com](http://www.woodsairpurifiers.com)
- Keisti valytuvu oro filtrus kai jie būna sunaudoti arba bent syki per į šešis mėnesius.
- Daugiau informacijos ieškoti tinklapyste [www.woodsairpurifiers.com](http://www.woodsairpurifiers.com)
- Naujus filtrus galite įsigyti pas artimiausią pardavėją.

**PASTABA: išsaugokite visus pirkimo kvitus – net ir filtro. Jie bus reikalingi norint pasinaudoti suteiktą garantiją. Jei nenorite dalyvauti garantijos programoje, jūsų oro valytuvui vis tiek suteikiama 2 metų garantija. Atkreipkite dėmesį, kad pratesta garantijos programa taikoma „Active ION HEPA“, o ne anglies filtrui.**

## Paldies!

Paldies, ka izvēlējāties Wood's gaisa attīrtāju! Šajā lietošanas instrukcijā Jūs atradisiet visu, ko Jums nepieciešams zināt par Wood's gaisa attīrtājiem. Lūdzu, saglabājiet šo instrukciju drošā vietā, ja nākotnē rastos nepieciešamība 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, putekļu, sodrēju, izplūžu gāzes, baktērijas un pelejuma sporas iekšelpu gaisā un sniedz tūlītēju atvieglojumu cilvēkiem, kuri ciešs no alerģijām un astmas. Cilvēkus, kuri nav slimī arī ietekmē gaisa piesārnojums un tie sajutis atskirību, kad gaisa ir attīrts no bīstamām daļiņām un piesārnojuma. Wood's gaisa attīrtāji līdztekus attīra no radiaktīvā radona daļiņām iekšelpu gaisu un novērš slimību izplatīšanos darba vietā vai Jūsu mājās.

Augsts kaitīgo daļiņu apjoms un piesārnojums 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 āra gaisss paliek sausāks ziemas periodos. Gaisa attīrtājs no Wood's garantē veselīgu iekšelpu vidi, vienlaik kur Jūs to lietojat un uzlabo gaisa kvalitāti pirms tā ietekmē Jūsu veselību.

## 1. Brīdinājumi un drošības instrukcijas.

Wood's ELF 300 ir zemas voltāzas elektriska ierīce. Ar voltāžu tikai 12V, elektro šoka rīks ir ievērojami novērsti. Tomēr, kā ar visām elektriskajām ierīcēm, ir svarīgi seko līdzi pāris drošības instrukcijām:

- Vienmer turēt ierīci prom no ūdens.
- Vienmēr turēt ierīci prom no siltuma avotiem.
- Nebloķēt gaisa plūsmu no ierīces.
- Nefiletot ierīci ārā.
- Wood's gaisa attīrtājiem jābūt pievienotiem pie strāvas kontaktligzdas ar zemējumu.
- Vienmēr atvienojiet ierīci no elektīribas pirms to pārvietojiet, uzglabājet, tiriet to vai mainiet tās filtru.
- Pārliecinieties, ka iekārta ir 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. Problēmu novēšana un tehniskā specifika.

Gaisa attīrtājs neieslēdzas.

- Pārbaudiet, ka tas ir pievienots enerģijas avotam un ir ieslēgts.
- 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 jebkādām apkārtējām virsmām.

Skājas izdalās no gaisa attīrtāja.

- Pārbaudiet, lai iekārta 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	60m <sup>2</sup>
Gaisa plūsma	75 – 300 m <sup>3</sup> /h
Enerģijas patēriņš	4-25 W
Trokšņu limenis	No 25dB
Spriegums	12 V
Attīšanas limenis	99,98%
Izmēri, mm GxPxA	160x510x610
Svars	12 kg
Kāsa	Balta

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

- Novietojet gaisa attīritāju gridas limeni, ieteicams telpas centrā.
- Pievienojet iekārtu pie kontaktligzdas ar zemējumu.
- Ieslēdziet gaisa attīritāju un izvēlieties ventilātora ātrumu ar slēdzi, kas atrodas iekārtas virspusē zem vāka. (skatīt Zīm. A). Lielāks ventilātora ātrums nozīmē lielāku gaisa plūsmu un ātrāku attīrišanu, bet arī nedaudz lielāku elektroenerģijas patēriņu un trokšņu limeni. Lūdzu atsaucies uz Zīm. A papildus informāciju.
- Kad gaisa attīritājs darbojas, Jūs varat sajust gaisa plūsmu no iekārtas augšas.
- Labākiem rezultātiem, atstājiet, lai gaisa attīritājs darbojas nepārtraukti, 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 nomainību zemāk.
- Labākiem rezultātiem, novietojet gaisa attīritāju telpas vidū. Pārliecīnieties, ka gaisa plūsma netiek bloķēta.

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

Wood's ELFI 300 gaisa attīritājs apmaina gaisu istabā ar maza ventilātora palīdzību, panemot to no iekārtas apakšas un izvadot tiru gaisu ārā iekārtas virspusē. Prieš optimālās gaisa attīrišanas, parasti tiek rekomendēts gaisa attīritājs, kas ir pietiekami jaudīgs lai apmainītu telpas gaisu divas reizes stundas laikā. Tādejādi iekārtā tiek rekomendēta telpām līdz 60m<sup>2</sup>, atkarībā no vides. Kā piemērs: prasīgā vidē, jo tie neturps telpās vai telpās, kur cilvēki smēķē, Jums nepieciešams gaisu apmainītāk daudz biežāk. Maksimālā apstrādājāmā platība tādejādi varētu būt mazāka 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 mainīt tos, kad nepieciešams. Lūdzu atsaucieties uz filtru sadāju zemāk prieš papildus informāciju.

Kad gaiss ir apmainīts telpā un izgājis caur jonizatora daļu gaisa attīritājā, dalīnas gaisā ir pozitīvi uzlādētas. Kad gaiss iet caur gaisa attīritāju, uzlādētās dalīnas gaisā tiek vērstas uz Aktīvo Jonu HEPA filtru, kur tās pielip. Šī tehnoloģija ir ne tikai ļoti efektīva, bet ļauj lietot filtru ar zemu blīvumu. Izmantojot elektisko lādiņu, lai atdalītu dalīnas gaisā, Wood's nevajag paļauties uz filtru blīvumu, lai sasniedgtu augstu attīrišanas pakāpi. Tas nozīmē, ka ne skāji un enerģiju patēriņoši ventilātori nav vajadzīgi, lai apmainītu gaisu, ko vajag gaisa attīritājiem, kas izmanto līdzīgas veiktspējas tradicionālos filtrus.

#### Ogles filtrs (papildaprikojums)

Jā iekārta ar ogles filtru, gaiss tiek filtrēts ar ogles filtru pēc tam, kad tas ir izgājis cauri Aktīvo Jonu HEPA filtram. Ogles filtrs novērš dažādās gāzes un nepatikamas smakas gaisā. Instalejiet ogles filtru, nonemot iekārtas augšējo vāku (skatīt Zīm.C). Nomainiet ogles filtru, kad tas ir izlīdoti, nonemot augšējo vāku un viegli velkot filtru ārā. levietojet jaunu filtru, sekojot bultām uz filtru un nolieciet augšējo vāku atpakaļ vietā. Lūdzu, atsaucieties uz Zīm. C papildus informāciju.

### 5. Tīrīšana un filtru apkope.

Wood's gaisa attīritājus ir viegli tīrīt un apkopti. Ja nepieciešams, izmantojiet mitru lupatu, lai notīrītu iekārtas ārpusi. Izvairieties lietot šķidinātājus vai spēcīgus tīrītājus, jo tas var bojāt gaisa attīritāja virsmu.

#### Filtru maiņa.

Aktīvais JONU HEPA filtrs Wood's ELFI 300 gaisa attīritājā ir jāmaina regulāri, pateicoties tā jonizacijai. Lai saņemtu pilnu, 10 gadus garantiju, Mainiet Jūsu gaisa attīritāja 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. Izsležiet gaisa attīritāju un atvienojet no strāvas avota.
2. Sasniedziet filtru, nonemot iekārtas aizmugurējo vāku.
3. Izņemiet izlīdototo filtru.
4. Ieliciet jauno filtru kā atzīmēts ar bultām uz filtru.
5. Uzlieciet aizmugurējo vāku atpakaļ un pievienojet to strāvas avotam.

#### Sasniedziet filtru, nonemot iekārtas aizmugurējo vāku. Lūdzu, atsaucieties uz Zīm. B papildus informāciju.

### 6. 10 gadu garantijas programma.

Wood's gaisa attīritāji ir augstākās kvalitātes un kapacitātes un tādejādi Wood's ir iespēja piedāvāt 10 gadus garantiju visiem gaisa attīritājiem. Viss kas Jums jādara ir jāseko pāris viegliem soljiem:

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

**PIEZĪME:** Pārliecīnieties saglabāt visus pirkuma čekus, pat no filtriem. Tie ir nepieciešami jebkādām garantijas prasībām. Ja Jūs nevelatis pieteikties pagarinātai garantijas programmai, Jums joprojām būs 2 gadu garantija Jūsu gaisa attīritājam. Lūdzu, neiemiet vērā, ka pagarinātā garantijas programma attiecas tikai uz Aktīvo Jonu HEPA filtru un ne uz ogles filtru.

## 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. Purificatoare de aer Wood's elimină 99,98% din polen, praf, spori de mușegeal, gaze de esapament, 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

ELFI 300 de la Woods este un aparat electric de joasă tensiune. Cu o tensiune de numai 12 V, riscul de electrocutare este diminuat semnificativ. Cu toate acestea, este important să respectați câteva instrucțiuni de siguranță, ca în cazul tuturor aparatelor electrice:

- *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.*
- *Purificatoare de aer Wood's trebuie să fie conectate la o priză cu împământare.*
- *Deconectați întotdeauna aparatul înainte de a-l muta, depozita, curăța sau a-i schimba filtrul.*
- *Asigurați-vă că unitatea este așezată pe o suprafață solidă, plană.*
- *Manipularea neglijentă 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 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 de sus a purificatorului de aer.
- Mutăți 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	60m <sup>2</sup>
Debit aer /treaptă	75-300m <sup>3</sup> /h
Consum	4-25W
Nivel sonor	de la 25dB
Voltag	12 V
Grad purificare	99,98%
Dimensiuni, mm LxlxH	160x510x610 mm
Greutate	12kg
Culoare	Albă

### 3. Utilizarea purificatorului de aer Wood's

- Așezați purificatorul de aer pe o suprafață dreaptă, preferabil în mijlocul camerei.
- Conectați aparatul la o sursă de curent cu împământare.
- Porniți purificatorul de aer și alegeți viteza ventilatorului cu ajutorul butonului de viteză al ventilatorului aflat pe partea superioară a unității, sub capac (consultați Fig. A). O viteză mai mare a ventilatorului presupune un debit mai mare de aer și o purificare mai rapidă, dar și un consum ceva mai mare de energie și un nivel al zgombotului ceva mai ridicat. 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 noptii sau atunci când ieși 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

Wood's ELFI 300 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 60m<sup>2</sup>, în funcție de mediu 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. Aceast lucru înseamnă că nu este nevoie de ventilatoare zgomotoase și consumatoare de energie pentru a circula aerul, care sunt necesare în purificatoarele ce utilizează filtre tradiționale de aceeași capacitate.

#### Filtrul de carbon (optional)

Dacă unitatea este echipată cu un filtru de carbon, aerul este filtrat de către filtrul de carbon după ce acesta a trecut prin filtrul Activ ION HEPA. Filtrul de carbon îndepărtează gazele și miroslurile neplăcute din aer. Instalați filtrul de carbon prin îndepărțarea capacului superior al unității (consultați Fig. C). Înlocuiți filtrul de carbon atunci când a expirat, prin îndepărțarea capacului superior și prin tragerea ușoară a filtrului în afară. Introduceți un filtru nou conform marcajelor de pe filtru și puneți la loc capacul superior. Vă rugăm să consultați Fig. C pentru mai multe informații.

### 5. Curățare și întreținere

Purificatoarele de aer de la Wood's sunt ușor de curățat și de întreținut. Dacă este necesar, utilizați o lavelă umedă pentru a curăța exteriorul purificatorului de aer. Evitați utilizarea solvenților sau a aspiratoarelor electrice puternice deoarece acestea pot distruge suprafața purificatorului de aer.

#### Schimbarea filtrului:

Filtrul Activ ION HEPA din ELFI 300 de la Woods trebuie schimbat în mod regulat ca urmare a ionizării acestuia. Înlocuiți filtrele cel puțin o dată la 6 luni pentru a obține garanția extinsă, de maxim 10 ani. Cu toate acestea, filtrul ar putea să necesite să fie schimbat mai des, în funcție de mediu. De asemenea, filtrul are un indicator de stare care arată când acesta trebuie înlocuit:

1. Oprîți purificatorul de aer și deconectați-l de la sursa de alimentare cu energie electrică.
2. Accesați filtrul îndepărând capacul posterior al purificatorului de aer.
3. Îndepărtați filtrul consumat.
4. Inserați un filtru nou după cum este marcat pe săgețile de pe filtru.
5. Puneți la loc capacul posterior și reconectați purificatorul de aer la sursa de alimentare cu energie electrică.

**Accesați filtrul îndepărând capacul posterior al 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, va rugam sa vizitati [www.woodsairpurifiers.com](http://www.woodsairpurifiers.com)
- Noile filtre pot fi achiziționate de la furnizorul de echipamente..

**NOTĂ: Asigurați-vă că ati păstrat toate chitanțele, chiar și cele pentru filtre. Acestea sunt necesare pentru toate reclamațiile legate de garanție. Dacă nu doriti să intrati în programul de garanție, beneficiati de garanția standard de 2 ani pentru purificatorul dumneavoastră de aer. Vă rugăm să rețineți că programul de garanție extinsă se aplică numai pentru filtrul Activ ION HEPA nu și pentru filtrul de carbon.**

## 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ELFI 300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。
- 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	60m <sup>2</sup>
风量	75~300 m <sup>3</sup> /h
额定功率	4~25W
噪音	最小25dB
电压	12 V
净化效率	99.98%
尺寸, mm长x宽x高	510x160x610
重量	12 kg
颜色	白色

### 3. 开始使用沃姿空气净化器

- 将机器放置在水平地板上，建议放在房间的中间。
- 用电源线接上机器后连接电源。
- 风量旋钮位于机器顶部盖板下面，打开空气净化器并调至某一风量进行运转(见图A)。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，你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6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ELFI 300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ELFI 300适用房间的最大面积不超过60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，ELFI300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电耗的风扇。

如果选装活性炭滤网，空气将先经过HEPA滤网再经过活性炭滤网。活性炭滤网可以去除气态污染物和异味。打开净化器的上盖可以装入活性炭滤网。更换活性炭滤网时，打开净化器上盖，取出旧的活性炭滤网，按照滤网上的标记放入新的滤网并合上上盖。更多信息请参看图C。

---

### 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ELFI 300应定期每6个月更换新的滤网。如果使用环境的空气质量较差，您可能需要增加更换滤网的频度。

1. 关闭空气净化器的开关并拔下电线插头。
2. 打开净化器的后盖可以看到滤网。
3. 取出旧的滤网。
4. 将新的滤网按照箭头指示的方向装入空气净化器。
5. 装回后盖，重新插上电源。

---

### 6. 10年质保计划

沃姿空气净化器拥有最好的品质，这是我们对产品推行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](http://www.woods-china.cn)上注册您购买的沃姿空气净化器产品。
- 定期（至少每6个月一次）更换活性离子HEPA滤网。
- 新的滤网可以从地区经销商或指定网店购买。
- 更多信息请访问我们的网站：[www.woods-china.cn](http://www.woods-china.cn)

**备注：**请保存所有的发票，包括滤网的发票，这是享有10年质保的必要条件。如果你不加入10年质保计划，您仍然享有2年质保服务。请注意10年质保的条款所指的滤网是活性离子HEPA滤网，不是活性炭滤网。

# Technical drawings

Fig. A.

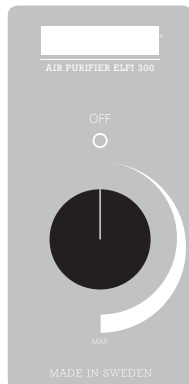


Fig. B.



Fig. C.



## Dutch

A: Schakel de eenheid in en stel de aanjagersnelheid in door de snelheidsknop met de klok mee te draaien. De snelheidsknop zit onder het bovenste deksel.

B: Het filter is bereikbaar door door het achterste deksel van de eenheid te verwijderen. Verwijder het verbruikte filter door het er zachtjes recht uit te trekken en plaats het achterste deksel terug.

C. Indien u de eenheid voorziet van een koolstoffilter, kunt u erbij door het bovenste deksel van de eenheid te verwijderen. Stop het nieuwe koolstoffilter erin zoals aangegeven op het filter en zet het bovendeksel er weer op.

## Spanish

A: Encienda la unidad y regule la velocidad del ventilador girando el botón de velocidad en el sentido de las agujas del reloj. El botón de velocidad está situado debajo de la cubierta superior.

B: Acceda al filtro retirando la cubierta trasera. Retire el filtro usado tirándolo suavemente de forma recta hacia fuera y vuelva a colocar la cubierta trasera.

C. Si quiere equipar la unidad de un filtro de carbón, usted accede al mismo retirando la cubierta superior de la unidad. Introduzca el filtro de carbón como indican las marcas en el filtro y vuelva a colocar la cubierta superior.

## Polish

A: Włącz urządzenie i ustaw prędkość

wentylatora, obracając pokrętło regulacji prędkości w kierunku zgodnym z ruchem wskaźówek zegara. Pokrętło regulacji prędkości umieszczone jest pod górną pokrywą.

B: Zdejmij tylną pokrywę w celu uzyskania dostępu do filtra. Wyjmij użyty filtr, wyciągając go delikatnie w prosty i założ z powrotem tylną pokrywę.

C. Jeśli urządzenie jest wyposażone w filtr węglowy, dostęp do niego uzyskuje się, zdejmując górną pokrywę z urządzenia. Włóż filtr węglowy zgodnie z oznaczeniami na filtrze i założ z powrotem górną pokrywę.

## Lithuanian

A: Įjunkite įrenginį ir nustatykite ventiliatoriaus greitį pasukdami greičio nustatymo ratuką pagal laikrodžio rodyklę. Greičio nustatymo ratukas yra po viršutinių gaubtų.

B: Filtrus pasiekiite nuimdamis galinį gaubtą. Užterštą filtrą išimkite švelniai traukdami jį į viršų. Tuomet uždėkite gaubtą atgal ant įrenginio.

C. Jei įrenginyje naudojamas anglies filtras, galite jį pasiekti nuėmė įrenginio viršutinių gaubtų. Įstykite anglies filtrą vadovaudamiesi ant jo esančiomis žymomis ir uždékite gaubtą atgal ant filtro.

## Latvian

A: Ieslēdziet iekārtu un iestatiet ventilātora ātrumu pagriežot vadības pogu pulksteņrādītāja virzienā. Vadības poga atrodas zem vīrsējā vāka.

B: Sasnidziet filtru, noņemiet aizmugures vāku. Izņemiet izlietoto filtru velkot to maigi taisni ārā un atlieciet aizmugures vāku atpakaļ.

C. Ja Jūs aprīkojat iekārtu ar ogles filtru, Jūs sasniedzat to, noņemot vīrsējo iekārtas vāku. levietojiet ogles filtru vadoties pēc markējumiem uz filtrā un atlieciet atpakaļ vīrsējo vāku.

## Romanian

A: Porniți unitatea și reglați viteza ventilațorului rotind butonul de viteză înspre dreapta. Butonul de viteză se află sub capacul superior.

B: Accesați filtrul îndepărând capacul posterior. Îndepărtați filtrul consumat trăgându-l ușor în afară și punându-l pe capacul posterior.

C. În cazul în care echipați unitatea cu un filtru de carbon, îl puteți accesa îndepărând capacul superior al unității. Introduceți filtrul de carbon conform marcajelor de pe filtru și punându-l pe capacul superior.

## Chinese

A: 顺时针方向打开电源开关并调整至所需风量，风量旋钮在上盖板下面。

B: 打开后背板，将用过的滤网取出，再将新滤网按照箭头的方向放入。

C: 如果你选装了活性碳滤网，请打开上盖板，按照滤网上的标志装入活性碳滤网，然后合上上盖板。



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 innsamlingsystem 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 gjenvinnes separat ved endt levetid. Dette vil redusere innvirkningen på miljøet når det gjelder kjemiske materialer, slik som kuldeelement, 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-Parlamentet og Rådets Direktiv 2002/96/EF må dette produkt ikke bortslettes sammen med almindeligt affald. Det særlige symbol med en overstreget affaldspand på hjul sættes på produktet eller nævnes i brugervejledningen for at angive, at produktet skalindsamles særskilt, når det er udtaget. Det hjælper med til at mindske den miljøskadelige virkning af tilstedeværelsen af kemiske materialer såsom kølemedier osv. Det fremmer også genbrug af alle dele, der kan genbruges. Når dette produkt er udtaget, bør du som forbruger kontakte forhandleren eller de lokale myndigheder (kommune, m.v.) og få oplyst, hvordan du bortskker 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 le 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 Europees 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. gereduceerd. 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.



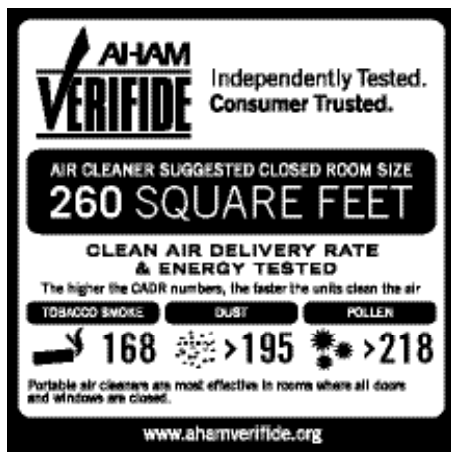
Acest semn indică faptul că produsul achiziționat nu poate fi aruncat împreună cu alte gunoaie menajere, pe toată zona UE. Pentru a preveni posibile vătămări sau poluări ale mediului din cauza neselectării corecte a deșeurilor, reciclați responsabil și susțineți reutilizarea resurselor materiale. Pentru 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 Siedlungsabfall 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 jprastą šiukslių dėžę! Panaudota elektros ir elektronikos įranga turi būti traktojuama atskirai pagal teisės aktus, kurie numato tokios įrangos tinkamą apdorojimą, utilizavimą ir perdirbimą. Sekant valstybių narių veikla, Europos Sąjungos privatumų namų ūkių gali gražinti panaudotą elektros ir elektronikos įranga į tam skirtus surinkimo punktus nemokamai\*. Kai kurios šalyse\* vieninti įrangos prekiuotojas taip pat gali priimti seną gaminių nemokamai, jei Jūs ketinate išgyti naują.\* Dėl išsammesnių informacijos prašome susisiekti su vytos valdžia. Jei Jūsų elektros ar elektronikos įranga turi baterijas ar akumuliatorių, prašome pašalinkti juos atskirai pagal vytos reikalavimus. Taiskylingai šalinindami šį produktą, Jūs padedate užtikrinti atliekoms būtiną apdorojimą, utilizavimą bei perdirbimą, ir dėl to saugosite aplinką ir žmonių sveikatą nuo galimių negatyvių pasekmii, kurios, kitu atveju, gali atsirasti dėl netinkamo atliekų tvarkymo.



# Wood's®

Distributor and manufacturer:

TES Scandinavia AB / ELFI Elektrofilter AB  
Maskingatan 2-4. 441 39 Alingsås, Sweden.  
[info@woods.se](mailto:info@woods.se) +46(0)31-7613610

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