

Neotec® XJ-3100A

LUFTRENARE MED
5st LUFTRENINGSTEKNIKER
OCH INBYGGD LUKTSENSOR

BRUKSANVISNING



Hitta rätt i bruksanvisningen:

Apparatens yttre och tekniska specifikationer	3
Berättelse om apparatens funktioner och nytta	4
Viktig information kring säkerhet och skötsel	5
Innan du börjar använda din luftrenare (minnesinställning)	6-7
Så här använder du luftrenaren	7-8
Så här tolkar du kontrollpanelens indikatorer	9
När det är dags för rengöring och byte av filter	10-15
Hur du släcker den röda indikatorn FILTER REPLACE och nollställer tidsräknaren efter varje filterbyte.....	15-16
Frågor och svar / Om apparaten börjar krångla	17-19
Garanti och service	20
Översiktsbild av hur luftrenaren är uppbyggd.....	21

OBS! Läs igenom den viktiga informationen om varningar och handhavanden som finns beskriven på sidan 5, för både din egen och andras säkerhet och egendom.

Ha det så gott!

Hälsohälsningar

Anders Blomkvist
Sprouting Health

Luftutblås



Luftintag

Luftintag

Luktsensor

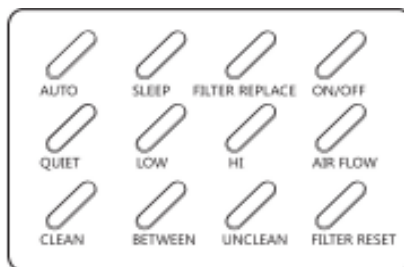


Fotstöd

Uppfällbart
bärhandtag



Kontrollpanelen



Tekniska specifikationer

Strömkälla (AC)	Effekt-förbrukning	Mängd anjoner	CADR-värde	Rums-kapacitet	Storlek (mm) och vikt	Luft-flöde
220-240 V 50 Hz	Sleep/Quiet 5 W Low 9 W High 55 W	$>1 \times 10^6 / \text{cm}^3$	165 cfm	50 m ²	400x168x480 5,5 kg	Max 5,1 m ³ /min

Renings-förmåga	UV-spektrum	Ljudnivå (dB)	Ozon-mängd
99,97% (1µm) 80% (0,3µm)	UV-C > 20uW/cm ²	Sleep/Quiet <20 Low 35 High 60	Apparaten avger inget ozon.

Tack för ditt förtroende till våra produkter. Du äger nu en kvalitetsprodukt och din belåtenhet betyder allt för oss. För att kunna få ut mesta möjliga av denna produkt föreslår vi att du läser den här bruksanvisningen grundligt och förvarar den på ett lämpligt ställe.

Speciella egenskaper

För att åstadkomma partikeluppsamling, bakteriebekämpning och ta bort obehagliga dofter använder luftrenaren XJ-3100A 5st bra och avancerade reningstekniker för att skapa en naturlig atmosfär och frambringa en luft i ditt hem som är friskare, skönare och lättare att andas.

Din luftrenare innehåller bl.a följande finesser:

- Automatisk kontroll om det finns lukter i rumsluften
- Luftintag ifrån 3 olika håll för en effektivare rengöringstäckning.
- Ett mycket tyst luftflöde (QUIET) samt ett lika tyst nattläge.
- Ett kraftigt luftflöde (HI) för att åstadkomma en snabbare luftrening.
- Ett stort aktivt kolfilter som är effektivt mot lukter
- Ett högklassigt HEPA-filter med upp till 99,97% uppptag.
- UV-ljus och fotokatalytisk TiO₂-teknologi
- *Negativ jonisering*: XJ-3100A skapar en stor mängd negativa joner.
- Apparaten producerar inget ozon.

Principen bakom användningen av negativ jonisering är att när dessa joner (även kallat anjoner) skapas och sprids ut i luften så dras de magnetiskt till svävande partiklar. Det här får partiklarna att bli alltför tunga för att förbli luftburna. Resultatet blir att de sjunker ner och lättare kan fångas upp av luftrenaren och normal städning. Samtidigt friskar de upp luften så att den känns lika skön och hälsosam som i friska skogar, vid vattenfall mm.

TiO₂-filtret är ett filter som när det belyses med UV-ljuset då bryter ned bl.a mikrober och virus, och så bildas det även här negativa joner.

TiO₂-filtrets ytor är belagda med titaniumdioxid, som har en mycket lång hållbarhet, och därför är filtret ingen förbrukningsvara som behöver bytas efter en tid. Det sitter med i apparaten för att förhindra att ev. mikrobiell tillväxt i de andra filtren inte kommer ut som sekundär luftförorening då luften blåses ut i rummet.

Uppmärksamma följande viktiga info kring säkerhet och skötsel

Om du läser och följer bruksanvisningen noga, så säkerställer du både din egen och andras säkerhet. En bra skötsel av luftrenaren förlänger också livslängden och ger dig en problemfriare användning..



Maskinen får endast användas i 220-240 V/50HZ eluttag av Europa-standard. En felaktig strömkälla kan förstöra maskinen, innebära brandrisk och åsamka dig en livsfarlig elektrisk stöt.



Använd inte maskinen i våta och fuktiga utrymmen, då det kan tränga in vatten och fukt i maskinen. Detta gör att du förhindrar risken för funtionsfel, brand och elektriska stötar.



Placera inte apparaten i utrymmen där det finns brandfarliga och explosiva ämnen.



Täck inte över maskinen med tyger eller andra material under drift. Igentäppta luftintag och luftutblås får till följd att maskinen då fungerar onormalt, vilket kan leda till brand och andra olyckor.



Placera apparaten minst en meter ifrån datorn, teven och radion. Detta förhindrar att det uppstår störningar och distorsion.



Försök inte att demontera, reparera, eller modifiera apparaten. Okunnighet om maskinens inre uppbyggnad kan åsamka dig livsfarliga elektriska stötar. Vid händelse av fel på apparaten och dess funktioner, så kontakta *Sprouting Health*.

Utför endast exakt de skötsel- och rengöringsanvisningar som finns beskrivna i denna bruksanvisning.



Låt inte barn leka med apparaten för att undvika olyckor. Låt inga föremål hamna i maskinens innannäte. Det finns högspänning inuti som annars kan förorsaka farliga elstötar och även elektriska kortslutningar som förstör apparaten. Små föremål kan i värsta fall också skjutas iväg som projektiler när fläkten är igång, med möjliga personskador som följd.

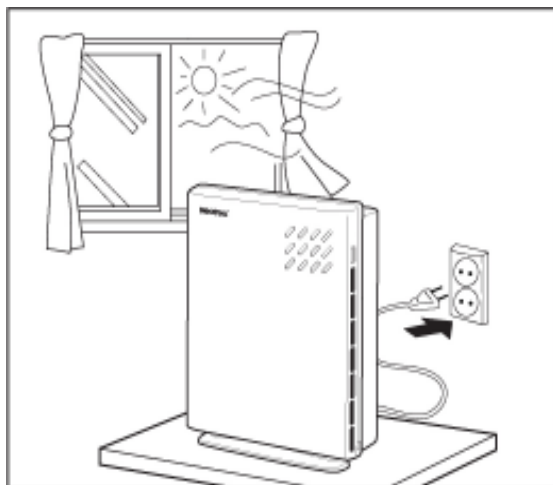


Stäng alltid av apparaten innan du kopplar ur den från eluttaget:

- När du inte använder den under en längre tidsperiod
- Vid rengöring och vid utbyte av filterkassetten
- När du flyttar den från ett ställe till ett annat

Innan du börjar använda din luftrenare

Innan du kopplar in apparatsladden i eluttaget, så se till att rummet först är genomvädrat och luftmiljön känns fräsch (eller följ alternativet *).



Det kan du t.ex göra genom att öppna ett eller flera fönster en stund. Se främst till att det inte finns lukt av rök, spray och alkohol i rummet. Sätt därefter i apparatsladden i eluttaget. Vänta sedan i 5 minuter.

Det första som händer och syns är att indikatorn CLEAN börjar att blinka i 3 minuter. Det betyder att apparaten nu ställer in sig för att skapa sig ett luktminne av din nuvarande luftmiljö. 2 minuter senare så är inställningen klar. Minnet används nu i fortsättningen som ett referensvärde för att lättare upptäcka när det uppstår nya lukter och när de är borta.

OBS! Bra att veta:

- När du drar ur apparatkontakten så raderas minnet. Du får då göra om inställningsproceduren nästa gång du kopplar in apparaten.
- Trycker du på knapparna inom de första 5 minuterna efter det att kontakten satts i, kommer apparaten inte att visa upp någon luktnivå.
- Ibland är sensorn inte lika känslig som när den är ny, eller om apparaten inte har varit inkopplad på mer en vecka. Känsligheten återkommer dock efter 1-2 dagars användning, eller efter rengöring (sidan 13).

* **Så här åstadkommer du en ännu bättre minnesinställning**

Detta är ett bra tips när vädring inte räcker till för att få bort dofterna, samt för dig som inte tål att öppna upp ditt fönster under t.ex pollen-säsongen, eller om luften hos dig förorenas av fabriker i området.

Sätt i kontakten och sätt igång luftrenaren manuellt på det högsta fläkt-läget (HI) genom att trycka flera gånger på knappen **AIR FLOW**. Låt den nu vara påslagen under ett antal timmar tills luften känns fräsch.

Stäng sedan av apparaten och dra ut kontakten ur väggen. Efter en stund sätter du i kontakten igen och väntar i 5 minuter tills inställningen är klar.

Nu har luftrenaren memoriserat den bättre luftmiljön, och kommer att använda detta mycket bättre referensvärde när den härnäst detekterar om det finns någon lukt eller inte i rummet.

Så här använder du luftrenaren

Placera apparaten minst 30cm ifrån väggen (samt så att barn inte kan komma åt och leka med den).

Hur du sätter igång luftrenaren

Om apparaten redan är inkopplad och minnesinställd enligt beskrivningen på sidorna 6-7, så fortsätt enligt nedanstående (*om inte, så rekommenderas du att först utföra denna minnesinställning för att arbetsläget AUTO allra bäst ska kunna bedöma vilket fläktflöde som behövs i stunden*).

- Tryck en gång på knappen **ON/OFF**. Luftrenaren startar igång och väljer automatiskt arbetsläget AUTO.
- Tryck två gånger till på **ON/OFF** när du vill stänga av apparaten.

Så här fungerar arbetsläget AUTO

I detta arbetsläge är luftrenaren självreglerande och växlar om automatiskt mellan fläkthastigheterna QUIET, LOW och HI. Den kommer då att välja det mest lämpliga läget utifrån den luktnivå som den inbyggda luktsensorn upptäcker. Allteftersom luften renas ifrån lukten, så minskar den succesivt ned på fläkthastigheten.

I AUTO-läget stänger apparaten aldrig av sig själv. När luften anses vara fri ifrån lukter så kommer den alltid att arbeta utifrån fläktläget QUIET i väntan på att sensorn åter upptäcker en lukt och höjer fläktläget.

Om du ljudmässigt störs av att apparaten automatiskt går upp och ned i varv, eller om du själv vill kunna bestämma ljud och reningsnivå, så kan du manuellt välja om du vill köra den i nattläget SLEEP, QUIET, LOW eller HI, enligt vad du i stunden tycker passar dig allra bäst.

Nattläget SLEEP

Nattläget är till för dig som vill ha luftrenaren igång när du vill sova och inte bli störd av vare sig ljud eller ljus. Fläkten arbetar då alltid i QUIET och ljusstyrkan på kontrollpanelens indikatorer sänks ned till hälften.

- Om apparaten inte redan är påslagen, tryck på knappen **ON/OFF**.
- Tryck en gång till på **ON/OFF** för att välja nattläget **SLEEP**.

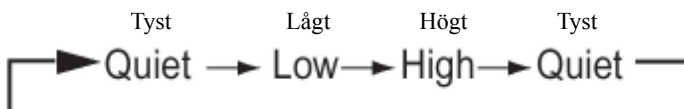
Hur du väljer fläktläge manuellt

Du kan själv välja i vilket av fläktlägena som apparaten ska köras. Valt fläktläge bibehålls sedan ändå tills dess att du själv väljer ett annat läge. Lukt-nivåer visas som vanligt på kontrollpanelen utan att påverka fläktläget.

Vill du ernå den allra bästa och snabbaste reningseffekten, så ska du välja läge HI. Välj annars det arbetsläge som får dig att trivas bäst i stunden.

- Om apparaten inte redan är påslagen, tryck på knappen **ON/OFF**.
- Tryck på knappen **AIR FLOW** för att välja hur fläkten ska arbeta.

För varje gång som du trycker på knappen **AIR FLOW** så stegas de olika fläktalternativen igenom i följande turordning. Samtidigt lyser respektive indikator upp och bekräftar det valda fläktläget.



Så här tolkar du kontrollpanelens indikatorer

Indikatorerna för upptäckta lukter

Närhelst lukter upptäcks så kommer kontrollpanelen att presentera nivån av luftföroreningen genom att tända upp en indikator enligt nedan.



När **CLEAN** lyser grön innebär det att luften är fri ifrån lukter



När **BETWEEN** lyser orange innebär det att en svag lukt har upptäckts



När **UNCLEAN** lyser röd innebär det att en stark lukt har upptäckts

OBS! Känsligheten och noggrannheten hos sensorns detekteringsförmåga utav lukter beror mycket på hur bra eller dålig luften var när du utförde minnesinställningen enligt sidorna 6-7.

Detekteringen blir även sämre när sensorn blir smutsig eller är täckt av damm. På sidan 13 under punkt 2d ser du hur den ska hållas ren.

Det är dags att byta ut filterkassetten

När indikatorn för *FILTER REPLACE* lyser, så bör du byta ut filterkassetten (kol- och HEPA-filtret) mot en ny, om du inte redan har gjort det. Hur du gör detta ser du på sidorna 11-14.



När det är dags för rengöring och byte av filter

Efter en tid så har apparaten samlat upp en hel del partiklar och annat ifrån luften. Det betyder att du behöver sköta om den lite då och då, för att den ska fortsätta att fungera optimalt och problemfritt.

Utför rengöringen regelbundet med maximalt 2-3 månaders mellanrum, men allra helst en gång i månaden. Skriv gärna in det i en almanacka.

Hur ofta bör filterkassetten bytas ut?

Hur ofta som du behöver byta ut filterkassetten är olika ifrån miljö till miljö och det är även användarrelaterat. Behovet påverkas dels av hur förorenad luften är och dels hur mycket du använder luftrenaren.

Har du väldigt mycket partiklar och annat i luften, vilket en del kan ha som bor eller arbetar intill en starkt trafikerad väg eller intill ett industriområde, så kan HEPA-filtret förbrukas redan inom 6-12 månader.

Du som är extremt överkänslig mot allergener eller lukter och alltid är i behov av den högsta möjliga reningseffekten för att inte må dåligt, kanske också behöver byta ut filtret efter 6-12 månader. Men ... paradoxalt nog blir ett mer fyllt filter ännu effektivare på att fånga upp mindre partikelstorlekar, samtidigt som luftmängden per tidsenhet genom filtret minskar.

Om det finns ovanligt mycket lukter i rummet, så kan kolfiltret förbrukas snabbare än förbrukningen av själva HEPA-filtret, och innebär då att du ibland kan behöva byta ut filterkassetten oftare (eftersom de sitter ihop).

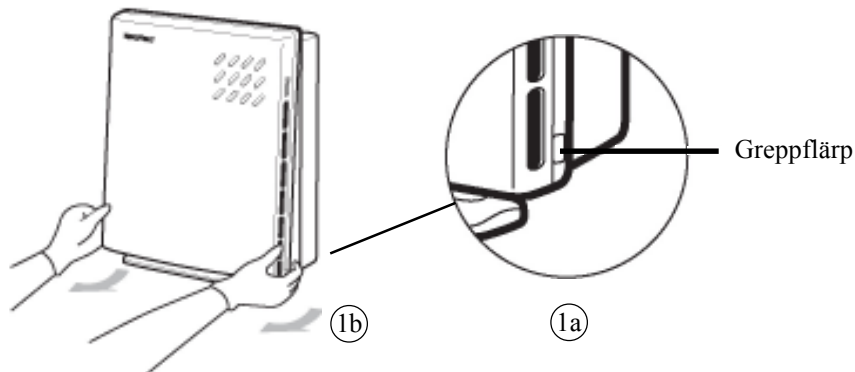
Hur ofta filterkassetten bör bytas är därför svårt att säga, men ett bra kännetecken på när det är dags är när du tycker att apparaten inte längre gör ett bra jobb, om filtret luktar illa, eller om du lider mer av din överkänslighet.

I de flesta normala miljöer så behöver HEPA-filtret bytas efter 1,5-2 år. Den inbyggda tidsräknaren talar om när du allra senast behöver byta ut det, genom att tända upp indikatorn REPLACE FILTER (se sidan 9).

Filterkassetten köper du hos *Sprouting Health*.

Så här plockar du ut filterna

OBS! Stäng alltid av apparaten och dra ut kontakten ur eluttaget innan du börjar öppna apparaten.

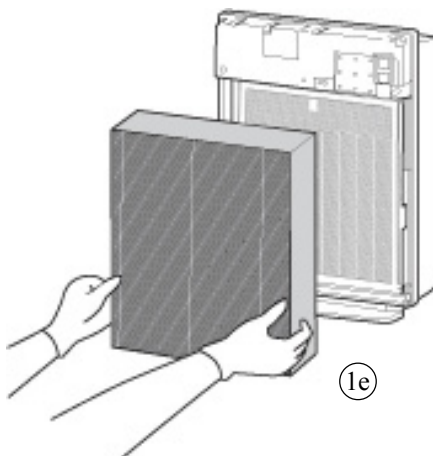


1. Ta bort frontluckan

- 1a) Ta tag i greppflärparna som sitter längst ned på frontens sidor.
- 1b) Dra försiktigt frontluckan mot dig själv och lyft sedan bort den.

När du ska sätta tillbaka frontluckan (se sidan 14 punkt 2f)

- 1c) Montera den så att den passar in i de två fästspåren högst upp.
- 1d) Tryck sedan till fronten i nederkanten så att den låses fast där.



- 1e) Ta tag i filterkassettens kanter och dra ut den. Ta även ut det bakomliggande TiO₂-filtret genom att dra i de två vita flärparna.

Hur du utför den regelbundna rengöringen

Om du inte redan har gjort det, så följ först anvisningarna på sidan 11 om hur du öppnar upp apparaten och plockar ut alla filterna.

- 2) Sätt nu gärna på dig ett par skyddshandskar om du inte vill bli smutsig om händerna eller om du är överkänslig mot föroreningarna.

Om du har en bra dammsugare med inbyggt HEPA-filter, så kan du använda den till delar av rengöringen.

Om du däremot *inte* har en sådan bra dammsugare, så är det inte så lämpligt att dammsuga vare sig apparaten eller filterna med det pås-system av enklare sort som ofta sitter i billigare dammsugare. Risken är nämligen annars stor att du sprider iväg ytornas smuts och även en del av filternas uppsamlade partiklar, mikrober och annat ut i inandningsluften igen.

OBS! Filterkassetten samt TiO₂ får **inte** våtas!



2a



2b

Rengöring av filterkassetten

2a) Om filterkassetten inte har använts så länge att du behöver byta ut den, så kan du passa på att göra rent dess ytor om du har tillgång till ovannämnda dammsugare. **OBS!** Sug med låg effekt och för dess borst väldigt mjukt och försiktigt längs med spåren på den vita sidan så att inte HEPA-filtret blir deformerat. Minsta lilla deformation kan nämligen försämra filtrets uppsamlingsförmåga.

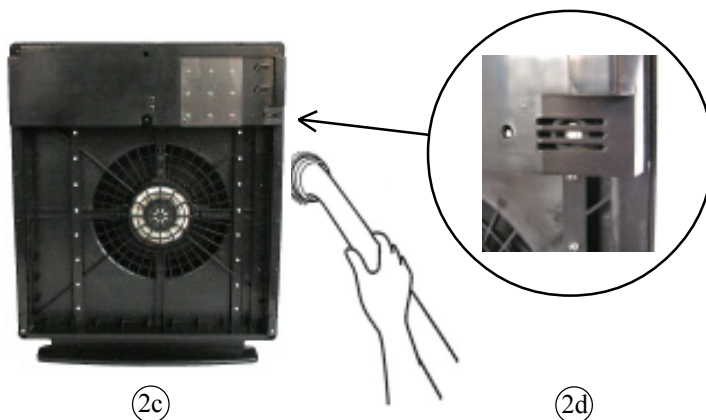
Rengör även det aktiva kolfiltret (filterkassetten svarta sida).

Har du inte ovannämnda dammsugare så är det mer lämpligt att du låter bli att rengöra filterkassetten och låter den sitta i som den är tills det är dags att byta ut den mot en ny.

Rengöring av TiO₂-filtret

2b) Rengör det genom att antingen dammsuga det med en svag sugstyrka - eller torka av det försiktigt med en torr handduk.

Innan du stoppar tillbaka filterna så kan du passa på att även göra rent de synligt åtkomliga ytorna inuti själva apparaten.



Rengöring av apparatens synliga innanmäte

2c) Dammsug alla synliga ytor eller torka av dem med en trasa som är lätt fuktad med ett mildt och neutralt rengöringsmedel.

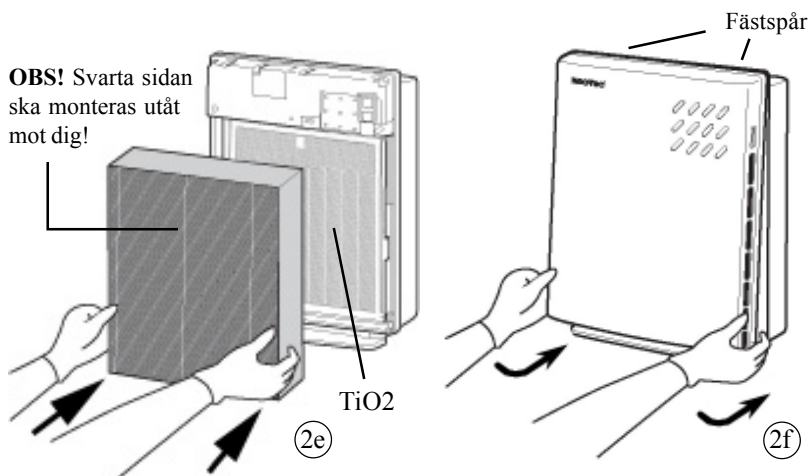
Rengöring av luktsensorn och dess galler

För att den inbyggda luktsensorns känslighet ska fungera optimalt så behöver den och dess galleröppning hållas rena så ofta som möjligt. Utför därför detta minst en gång varje månad.

2d) Använd dammsugaren för allra bästa resultat, för då får du även bort mycket av dammet som har hamnat på själva sensorn innanför gallret. Torka därefter av ytan runtom galleröppningen med en lätt fuktad trasa.

Låt apparaten sedan stå och torka en stund innan du fortsätter.

Återmontering av filterna och frontpanelen



2e) Sätt tillbaka TiO₂-filtret och den rengjorda filterkassetten (eller om den är förbrukad så sätt i en helt ny). Se bilden ovan åt vilket håll som filterkassetten ska monteras.

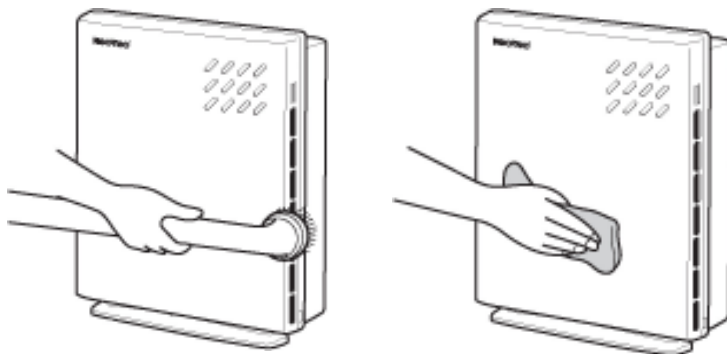
2f) Montera tillbaka frontpanelen. Se till så att den hamnar i de två ämnade fästspåren högst upp. **OBS! Om fronten inte hamnar rätt så finns det risk för att knapparna inte fungerar som de ska när du senare ska börja använda apparaten.**

Tryck in överdelen på fronten så att den skjuts in ända till kanten. Pressa sedan försiktigt fronten nedåt och tryck därefter in nederdelen rakt in mot luftrenaren tills fronten blir fastlåst.

Tips! Om fronten inte har hamnat riktigt rätt i sina fästspår, så kan det synas genom att överdelen ser lite småbullig ut över fästspåren. Tryck i så fall ned bulligheten med fingrarna så att fästena klickar in i fästspåren ordentligt. Går det inte så är det lämpligt att du gör om hela frontproceduren.

Innan du börjar använda apparaten så kan du passa på att rengöra fronten och utsidan av apparaten enligt sidan 15.

Gör även rent fronten och ytorna genom att antingen dammsuga av dem eller torka av dem med en trasa som är lätt fuktad med lite ljumt vatten eller ett mildt neutralt rengöringsmedel som inte skadar ytan.



Viktigt! Om du har bytt ut filterkassetten mot en helt ny så behöver du först nollställa den inbyggda tidsräknaren innan du börjar att använda apparaten igen. Hur du gör detta ser du i punkt 3 nedan.

3. Nollställning samt släckning av indikatorn FILTER REPLACE

Efter varje utförd filterbyte så behöver du nollställa den inbyggda tidsräknaren som ska hålla koll på när du allra senast bör byta ut den isatta filterkassetten.

Om du bara har rengjort filterna och apparaten enligt sidorna 12-14 utan att byta ut filterkassetten, så ska du **INTE** utföra nedanstående nollställning.

Oavsett om du har bytt ut filterkassetten innan apparaten har talat om det för dig, eller om du har gjort det när indikatorn REPLACE FILTER har tänts upp, så ska du nu nollställa den interna tidsräknaren som håller koll på tiden från det att filterbytet har gjorts.

Om nollställningen inte utförs direkt efter varje byte, så får du ingen bra fingervisning om när det allra senast är dags att göra nästa byte. Se nästa sida om hur du utför nollställningen.

OBS! För att nedanstående nollställning ska kunna utföras, så måste apparaten vara ansluten till eluttaget, **men inte vara påslagen**. Om apparaten är påslagen just nu när du läser detta, så stäng då först av den med knappen **ON/OFF** innan du fortsätter.



Så här utför du nollställningen

Det finns en liten skyddad knapp på kontrollpanelen. Den sitter strax bakom det lilla hålet ovanför texten **FILTER RESET**.

Det är denna lilla knapp som du ska trycka på för att kunna utföra nollställningen.

3a) Ta en tandpetare eller något annat som är smalt och peta in den i hålet tills det klickar till.

Nu slocknar **FILTER REPLACE** (om den lyste innan), och den inre tidsräknaren är nu också nollställd.

Nu kan du börja använda luftrenaren igen.

Frågor och svar / Om apparaten börjar krångla

Det går inte att sätta igång luftrenaren

- Kontrollera först så att elkontakten är inkopplad i eluttaget.
- Försäkra dig om att apparaten har blivit korrekt återmonterad efter utförd rengöring och skötsel. Den kommer nämligen inte att fungera om frontluckan inte har monterats tillbaka på rätt sätt, eller om den kan ha hoppat ur läge under en förflyttning.

Att apparaten då inte fungerar beror på att det i säkerhetssyfte sitter 2st brytarkontakter bakom frontpanelen.

Detta för att det inte ska kunna ske någon olycka när man t.ex utför den regelbundna inre rengöringen när fronten är borttagen.

Om någon t.ex. i glömska får för sig att plocka bort frontluckan när apparaten är påslagen, så stänger brytarna automatiskt av all ström innan man kan komma åt några delar inuti apparaten.

- Om apparaten har varit igång när det har åskat och blixtrat eller om strömmen av någon anledning har gått, så kan säkringen i apparaten ha gått sönder. Eftersom den är inlödd, så kan du inte byta den själv utan får då skicka apparaten till *Sprouting Health* för reparation.

Tips! För att undvika att apparaten går sönder vid oväder eller pga spänningsspicar i elnätet, så kan du införskaffa ett åskskydd (finns i väl sorterade elektronikbutiker) som du sätter mellan eluttaget och apparatens elkontakt. Det är en billig investering som ger ett bra apparatskydd och sparar in onödiga reparationskostnader för dig.

■

Knapparna fungerar inte riktigt som de ska

- Försäkra dig om att fronten har blivit korrekt återmonterad efter utförd rengöring och sitter fast som den ska. Sitter den inte intryckt ordentligt så kommer dess frontknappar inte att ligga an ordentligt mot brytarna på apparatväggen bakom.

Varför har luftrenaren blivit sämre på att ta bort partiklar eller lukter?

- Filterkassetten med kol- och HEPA-filtret är full och igensatt, så att mindre luft kan passera igenom den. Byt ut filterkassetten mot en ny.
- Öppna apparaten och titta efter så att filterkassetten efter förra bytet eller rengöringen inte har monterats tillbaka åt fel håll, dvs bak-och-fram (se sidan 14 punkt 2e). Om så är fallet, rengör då filtret (enligt sidan 12 punkt 2a) och testa igen om luftreningen har blivit bättre. Är filtret dock helt igensatt inuti så bör du byta ut filterkassetten. Kolfiltret ska nämligen sitta vänt mot fronten och detta innebär att HEPA-filtret på så sätt får en längre livslängd.
- Om du har använt luftrenaren i ett utrymme med onormalt mycket lukter, så är det troligt att det aktiva kolfiltret är förbrukat i förtid och inte längre kan neutralisera lukter lika bra. Eftersom kolfiltret dessvärre är sammansatt med HEPA-filtret så måste du byta ut hela filterkassetten mot en ny - även om HEPA-filtret i sig är fullt funktionsdugligt under en lång tid framöver - ifall du föredrar att apparaten hellre ska hantera lukter snarare än fånga upp partiklar. Annars kan du ju fortsätta använda filterkassetten tills dess att även HEPA-filtret är fullt, om du vill spara pengar. Jag önskar att filterna vore separat utbytbara, men det är dessvärre inget jag kan råda över.

Apparaten verkar inte upptäcka lukter så bra

- Det är viktigt att du låter apparaten memorera en bra luftmiljö vid ett tillfälle när den är fri ifrån lukter, som den sedan kan använda som ett bra referensvärde att jämföra stundens aktuella luktnivå med.

Det är nämligen som så att om luften vid denna inställning innehåller en viss mängd lukt, så kommer apparaten att använda denna luktnivå som ett referensvärde - dvs klassa den inställda luftmiljön som “en luktfri” eller “acceptabelt normal” luft. Därför kommer inte indikatorerna BETWEEN och UNCLEAR att börja lysa förrän lukten i luften blir starkare än vad den var vid inställningstillfället.

Följ anvisningarna på sidorna 6-7 om hur du gör för att erhålla den allra bästa inställningen för att få en bättre luktdetektering.

- Ibland är sensorn inte lika känslig som när apparaten är ny, eller om apparaten inte har varit inkopplad under en veckas tid eller mer. Känsligheten återinfinner sig dock oftast efter 1-2 dagars användning, och då fungerar apparaten åter som den ska.

Det kan också finnas smuts på eller framför sensorn, som då hindrar luftflödet att passera framför den och detta försämrar därmed dess förmåga att kunna upptäcka lukter.

Hur du utför rengöringen ser du på sidan 13 under punkt 2d.

Apparaten ger ifrån sig ett svagt väsande ljud i läge QUIET

- Detta ljud skulle kunna uppstå där det finns en mycket smutsig luft och då kan det fastna lite smuts på joniseringsdelen som börjar att väsa eller spraka. Gör då rent de joniserande kabelborst-liknande ändarna (se bilden på sidan 21 var de sitter).

OBS! DU MÅSTE FÖRST STÄNGA AV APPARATEN OCH DRA UT ELKONTAKTEN! Annars får du en elchock av dess mycket höga spänning som är på flera tusen Volt!

Enklast är att du bara tar en ren, lagom lång och smal träpinne, en plastpinne, eller en liten styv penselborst, som du kan få ner genom utblåsets gallerrader.

Skrapa lite försiktigt fram och tillbaka på de mjuka stråna, speciellt på dess ändspetsar, så att eventuellt damm som fastnat där lossnar.

Sätt i elkontakten igen, starta igång och lyssna. Apparaten bör nu i läge QUIET vara lika tyst som vanligt.

OBS! Glöm inte att sensors minnesinställning har gått förlorad i och med att du fick dra ut elkontakten. Se sidorna 6-7 om detta.

Garanti och service

Gäller i ett år från inköpsdatumet. Garantin från *Sprouting Health* avser fria reparationer eller utbyte av delar, alternativt utbyte mot en ny likvärdig enhet, med undantag av följande kriterier:

- Apparaten har demonterats av obehörig person (inbegriper alla utom medarbetare hos *Sprouting Health*), med enda undantag för byten utav filterkassetten och den rengöringsprocedur och skötsel som beskrivs i denna *Bruksanvisning*.
- Felaktigt använd strömkälla; felaktig skötsel; om apparaten har använts till annat än vad som angivits i denna *Bruksanvisning*; oaktsamhet och naturkatastrofer.

Apparaten bör vid en eventuell retur paketeras i sitt originalemballage eller likvärdigt, för att säkerställa en säker transport. Du ombeds även inkludera en kopia av den faktura eller det kvitto du erhöll vid köpet, ifall det rör sig om ett garantiärende.

Samtliga *XJ-3100A* har ankomstinspekterats och funktionstestats utav **Sprouting Health** för att upptäcka ev. skönhetsfel, funktionsfel eller transportskador. Detta för att du ska erhålla en fullt fungerande enhet, och få ett så bekymmersfritt ägande som möjligt.

Sköter du bara om den ordentligt så kommer den att hålla mycket länge.

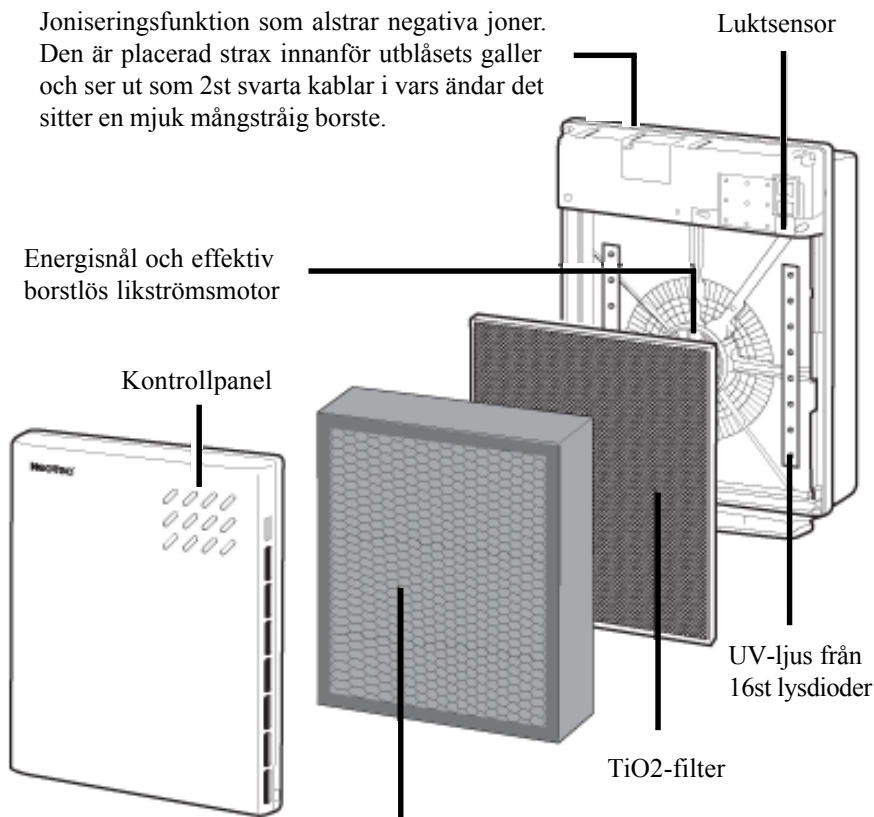
Hör gärna av dig om det är något du undrar över eller behöver hjälp med. Ring till 036-14 32 49 eller e-posta till anders@sproutinghealth.se. Adressen till **Sprouting Health** finner du på din faktura och även på vår hemsida ifall du har tillgång till Internet.

Import och försäljning:

Sprouting Health
www.sproutinghealth.se

Så här är luftrenaren uppbyggd

Joniseringsfunktion som alstrar negativa joner. Den är placerad strax innanför utblåsets galler och ser ut som 2st svarta kablar i vars ändrar det sitter en mjuk mångstråig borste.



Kombinerad filterkassett med ett aktivt kolfilter på framsidan (den svarta sidan) och ett HEPA-filter (klass 13, med ett 99,97% upptag) på baksidan.

OBS! Notera dess monteringsriktning för att ernå den mest optimala prestandan. Kolfiltret ska peka mot frontpanelen, och HEPA-filtret (den vita sidan) ska peka mot apparatens baksida.