



AEROGUARD **MINI**

LUFTRENSER



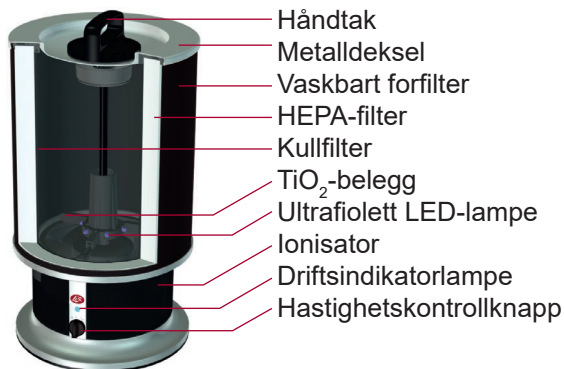
Bruksanvisningen

Sikkerhetsinstruksjoner

Luftrensere er, og skal behandles som, et elektrisk apparat. Følg disse sikkerhetsinstruksjonene og ta vare på dette heftet slik at du kan slå opp i det ved behov.

- Enheten skal kun brukes som beskrevet i denne instruksjonsmanualen.
- Sammenlign informasjonen på typeskiltet med gjeldende nettspenning, frekvens og maksimal strømstyrke (ampere) – disse tallene må samsvare.
- Strømnettet må være beskyttet av en sikring på 16A eller 10A.
- For å redusere risikoen for elektrisk støt har dette apparatet jordet støpselet. Støpselet må ikke byttes ut eller modifiseres på noen måte.
- For å unngå elektrisk støt og brannfare skal støpselet plugges direkte inn i et jordet strømuttak (se spenningsenhet).
- Du må ikke prøve å reparere eller justere enheten selv. Kontakt alltid et Lux-servicesenter.
- Apparatet må ikke brukes utendørs eller i fuktige rom.
- Apparatet må ikke rengjøres med vann eller andre væsker.
- Hvis væske kommer inn i luftrenseren, skal den slås av, kobles fra og undersøkes av en autorisert servicetekniker fra Lux.
- Bruk ikke apparatet i nærheten av oksygentanker eller brennbare gasser.
- Plasser ikke apparatet under en røykvarsler.
- Det er ikke meningen at dette apparatet skal brukes av barn eller personer som på grunn av fysiske, sensoriske eller mentale funksjonshemninger eller manglende erfaring og kunnskap ikke kan forutsettes å være i stand til å bruke apparatet på en trygg måte med mindre de blir godt overvåket og veiledet.
- La ikke barn få leke med apparatet. Vær meget oppmerksom når apparatet brukes av eller i nærheten av barn.
- Apparatet må ikke brukes hvis strømkabelen eller støpselet er skadet. Disse må i så fall skiftes av en autorisert servicetekniker fra Lux.
- Ikke dra eller bær enheten etter ledningen. Pass på at du ikke trekker ledningen over skarpe kanter eller rundt hjørner, og hold den unna varme overflater.
- Ta ikke på enheten med våte hender.
- Hold hår, fingre og klær unna enhetens bevegelige deler.
- For å unngå skader på øynene må du ikke stirre på UV-lampene i enheten mens den er i drift.
- Før enheten renses eller filterne skiftes må du alltid slå av enheten og trekke støpselet ut av stikkontakten.
- Ikke legg gjenstander oppå eller inni enheten.
- Sørg for at fremmedlegemer ikke kommer inn i ventilasjons- eller utblåsningsåpningene.
- Ikke blokker ristene, og plasser enheten slik at det er god plass for luften til å sirkulere.
- Hold enheten ren.
- Vedlikehold og reparasjon skal bare foretas av autorisert personell fra Lux' kundeservice.
- Bruk bare ORIGINALE reservedeler og forbruksvarer fra Lux.

Vi gratulerer med ditt valg av Lux AEROGUARD MINI luftrensere i sveitsisk kvalitet. Før du bruker enheten ber vi deg lese instruksjonsmanualen nøye. Ta deretter vare på den slik at du kan slå opp i den ved behov.



Lux AEROGUARD MINI femtrinns filtreringsssystem

Trinn 1: Vaskbart forfilter

Forfilteret fjerner store partikler, som hår og støvdotter.

Trinn 2: HEPA-filter

HEPA – High Efficiency Particulate Airfilter – er 99,95 prosent effektivt med hensyn til å fjerne partikler ned til 0,3 mikron fra luften – f.eks. pollen, mugg, støv og andre partikler.

Trinn 3: Kullfilter

Kullfilteret fjerner lukt og gasser fra vaskemidler, maling, løsemidler, tepper, møbler og andre materialer som inneholder kjemiske stoffer.

Trinn 4: Ultrafiolett LED-lampe

En fotokatalytisk oksidasjonsreaksjon inntreffer når UV-lyset treffer titandioksidbelegget (TiO₂) på innsiden av filterkassetten. Dette eliminerer skadelige forurensningsstoffer i omgivelsene.

Trinn 5: Ionisator

Ionisatoren lader partikler med negative ioner slik at de klumper seg sammen og dermed blir lettere å fjerne fra luften eller overflatene de faller ned på.

Drift

Plasser enheten et sted der luften kan sirkulere fritt. Det bør være minst 10 cm avstand til nærmeste gjenstand.

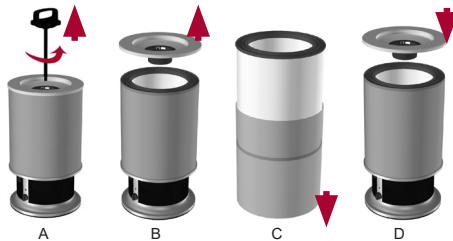
1. Plugg støpselet i en stikkontakt.
2. Slå på enheten ved å vri på hastighetsknappen.
3. Den blå driftsindikatorlampen vil begynne å lyse og vise at enheten arbeider.
4. For innledende rensing av luften, eller for kraftig forurenset luft, anbefaler vi å starte enheten på hastighetsnivå 3.
5. Etter den innledende rensingen velges den hastigheten som passer for det aktuelle miljøet og behovet.

Rengjøring og vedlikehold

Før enheten rengjøres eller filtrene skiftes skal enheten slås av og strømkabelen trekkes ut. Bruk en myk, fuktig klut for å rengjøre enheten.




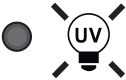


Rengjør forfilteret når det er synlig dekket av støv. Vask det for hånd eller på finvask i vaskemaskin. La det lufttørke ordentlig før det settes inn igjen. Skift forfilteret hvis det blir skadet eller ikke passer lenger.

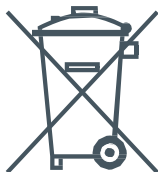
Skifte forfilter og HEPA-filter



1. Skru løs håndtaket på toppen av enheten. (A)
2. Løft av toppen og ta ut HEPA-filterkassetten. (B)
3. Fjern det brukte forfilteret.
4. Fjern metallfilteret.
5. Hvis HEPA-filteret er tilstoppet, kast det og erstatt det med et nytt.
6. Plasser metallfilteret på HEPA-filteret.
7. Trekk det vaskede eller nye forfilteret riktig på plass slik at det dekker metallfilteret. (C)
8. Sett filtrene tilbake på enheten og pass på at metallfilteret er korrekt satt inn i enheten, og sett lokket på filteret. (D)
9. Sett inn håndtaket og vri det med klokken for å feste. Ikke trekk til håndtaket for hardt.
10. Plugg inn enheten og slå den på.

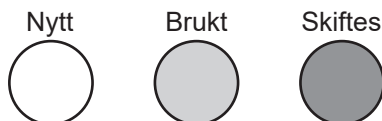
Tekniske data

| | YTRE MÅL | VEKT | ROMSTØRRELSE KAPASITET |
|--------------|---|---|---|
| | | 47.6cm x 25.4cm | 4.2 Kg |
| NIVÅ |  |  |  |
| |  |  |  |
| LUFTSTRØM | 34m ³ /h | 55m ³ /h | 175m ³ /h |
| STRØMFORBRUK | 11W | 13W | 22W |



Dette symbolet på produktet eller emballasjen viser at produktet ikke skal behandles som restavfall. Det skal i stedet leveres til et service- eller innsamlingspunkt for resirkulering av elektrisk og elektronisk utstyr. Ved å påse at dette produktet kastes på riktig måte, bidrar du til å unngå mulige negative konsekvenser for miljøet og menneskers helse som ellers kan oppstå ved feilaktig avfallshåndtering av dette produktet.

HEPA-filteet vil bli mørkere med tiden, etter hvert som det samler opp partikler. **Skift HEPA-filteet** når det har blitt så mørkt som illustrasjonen nedenfor viser.



Et filter skal maksimalt brukes i 12 måneder før det skiftes!



Lux International AG

Seestrasse 39
8700 Kuesnacht
Switzerland
E: contact@luxinternational.com
W: www.luxinternational.com



Lux Norge AS

Nye Vakås vei 64
1395 Hvalstad
Norge
T: +47 22 74 99 90
E: lux.info@lux.no
W: www.lux.no