



Luftrensere
SILA 1000A2/SILA 2000A2
Betjeningsvejledning



VIGTIG INFORMATION

Læs betjeningsvejledningen før du tager SILA 1000A2 / SILA 2000A2 i brug (Vare-nr: SI-601-1000/ SI-602-2000).

Gem denne betjeningsvejledning!

Vi tager forbehold for trykfejl og produktændringer.

SIKKERHEDSFORSKRIFTER

Læs følgende sikkerhedsforskrifter inden du tager maskinen i brug. Følg de grundlæggende sikkerhedsforskrifter for brug af elektriske maskiner for at minimere risikoen for personskade, brand og elektrisk stød.

- Brug ikke luftrenseren hvis elkablet eller kontakten er beskadiget.
- Kontrollér samtlige filtre inden opstart og udskift beskadigede filtre.
- Brug ikke luftrenseren i nærheden af brandfarlige og eksplosive gasser.
- Sørg for at luftrenseren står stabilt, så den ikke tipper.
- Luftrenserens kraftige udblæsningsluft kan hvirvle støv op langt fra maskinen, især ved opstart.
- Luftrenseren må ikke bruges i fugtige og våde rum.
- Startkondensatoren kan være opladet, selvom kablet er trukket ud.
- Hvis man undlader at følge disse sikkerhedsforskrifter, risikerer man personskade og materiel skade.

SERVICE OG VEDLIGEHOLDELSE

- Inden service og rengøring skal man trække strømkablet ud af stikkontakten. NB: Pas på, startkondensatoren kan være opladet når kablet trækkes ud!
- Brug personlig beskyttelsesudstyr såsom åndedrætsværn når du udskifter og håndterer filtrene. Kontrollér at alle pakninger er tætte, og at tilbehør som fx slanger er intakt.
- Luftrenseren skal funktionstestes mindst en gang om året. For at sikre optimal funktion skal slidte dele udskiftes. Brug kun originale dele.
- Reparationer skal udføres af et autoriseret værksted.
- Hvis man undlader at følge disse sikkerhedsforskrifter for service og vedligeholdelse, kan man risikere personskade og materiel skade.

GENEREL BESKRIVELSE

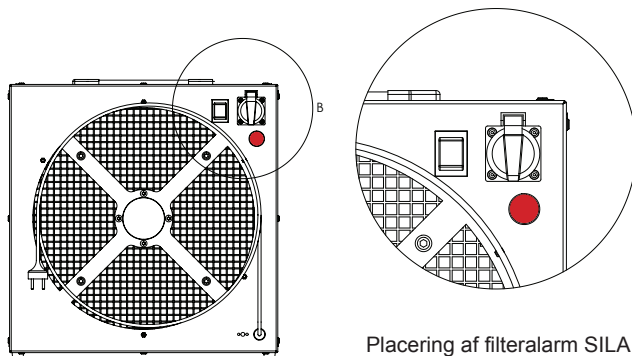
SILA 1000A2 og 2000A2 er luftrensere beregnet til brug i tørre, ikke eksplosive miljøer for at fjerne let, luftbåren støv. Læs hele instruktionen med sikkerhedsforskrifter grundigt, inden du tager maskinen i brug. Hverken producenten eller forhandleren er ansvarlig for skader, som opstår, hvis denne instruktion ikke følges. Evt. spørgsmål kan besvares af din forhandler.

Kontrollér at luftrenseren er intakt ved leverancen. Emballagen består af bølgepap og skal genanvendes på passende måde. Denne instruktion bør gemmes under hele maskinens levetid.

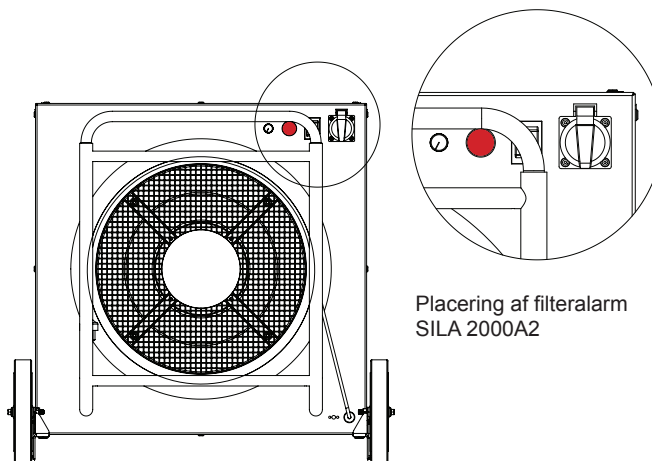
FUNKTIONSBESKRIVELSE

SILA 1000A2 og 2000A2 er beregnet til at rense luften for støv. Den indbyggede ventilator skaber en luftstrøm gennem filtret, som effektivt standser støvet men lader luften passere. Grovfilteret er det første filtertrin og bør rengøres eller udskiftes jævnligt. Det andet filtertrin er et mikrofilter, HEPA H13, som renses luften $\geq 99,95\%$ ifølge EN 1822:2009. HEPA-filtret skal udskiftes, når det er brugt op og ikke rengøres.

SILA 1000A2 og SILA 2000A2 er udstyret med en filteralarm, som ikke giver noget signal, når trykfaldet over filtret er normalt. Når filtret begynder at blive fuldt af støv, lyser lampen rødt. Udskift eller rengør grovfilteret. Hvis lampen efter denne handling stadig lyser rødt, er det tid til at udskifte HEPA-filtret. Når trykket i filtret falder, falder luftstrømmen gennem luftrenseren. Vær opmærksom på, at filterindikatoren kun fungerer optimalt ved fuld effekt.



Placering af filteralarm SILA 1000A2



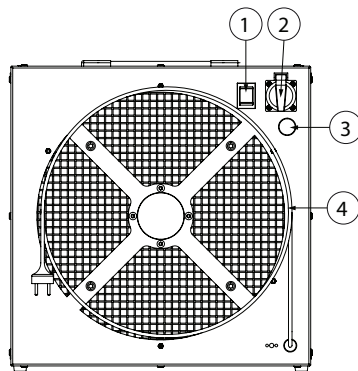
Placering af filteralarm SILA 2000A2

FUNKTIONSBESKRIVELSE

- SILA 1000A2 har to hastigheder, fuld effekt og reduceret effekt. Hastigheden indstilles med startknappen.
- SILA 2000A2 har trinløs hastighedsregulering af ventilatoren. Denne justeres med drejknappen ved siden af startknappen.
- Håndværktøj, oplader el. lign. kan sluttes til kontakten på maskinen, 230V max 1500W.
- SILA 1000A2 og SILA 2000A2 skal sluttes til en jordet stikkontakt 230V enfase vekselstrøm 10 A sikring.
- Ved endt arbejde og transport af luftrenseren vikles strømkablet rundt om udblæsningen som vist på tegningen.

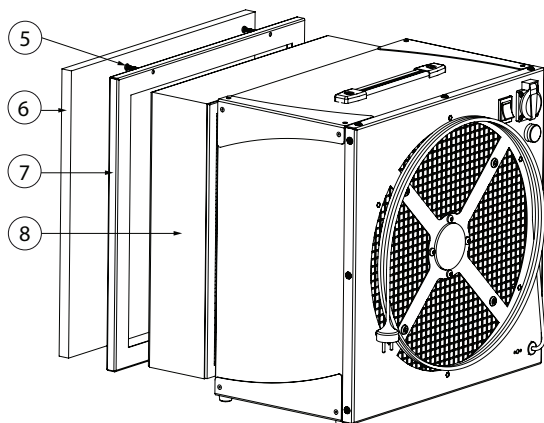
NB!

Når luftrenseren er forsynet med slanger og ekstra studser, kan filterlampen lyse rødt, selvom filtret er nyt. Dette skyldes, at slanger og studser i sig selv fremkalder et trykfald, så luftstrømmen reduceres.



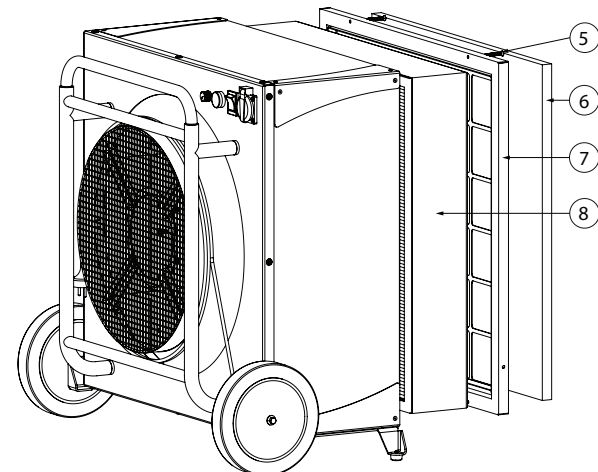
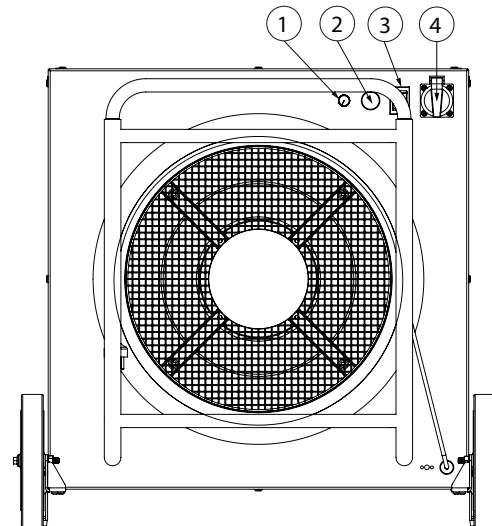
SILA 1000A2

1. Afbryderknop
2. Stikkontakt
3. Filteralarm
4. Elkabel
5. Monteringskrue
6. Grovfilter
7. Grovfilterramme
8. HEPA-filter



SILA 2000A2

1. Luftstrømsregulering
2. Filterindikator
3. Afbryderknop
4. Stikkontakt
5. Monteringskrue
6. Grovfilter
7. Grovfilterramme
8. HEPA-filter



GROVFILTERLÅGE SILA 2000A2

For at gøre det lettere at udskifte grovfilteret er SILA 2000A2 udstyret med en grovfilterlåge. Lågen har en hængselfunktion og bliver på plads, når den er slået op med to justerbare, fjedrende trykskruer. Trykskruerne kan justeres med en umbræconøgle, så man kan komme til justerings-skruerne på ydersiden af grovfilterrammen. Grovfilterrammen fungerer både med vaskbart filter og engangsfilter.

Grovfilterlågen fungerer også som beskyttelse af HEPA-filtret.



Justeringskruer til trykskruer, en på hver side af gitteret.

FUNKTIONSBESKRIVELSE - UDBLÆSNINGSSLANGE

SILA 1000A2 & SILA 2000A2 kan udstyres med en udblæsningslange for fx at føre luften ud fra et rum eller føre ren luft til arbejdsområdet. Slangen (ekstra tilbehør) er et engangsprodukt og leveres i ruller a 200 m, som skæres af i den længde, der er behov for.

På SILA 1000A2 monteres en udblæsningsstuds på luftrenseren, og slangen spændes derefter fast med spændebånd. Udblæsningsstudsens er med i slangetilslutningssættet (ekstra tilbehør). På SILA 2000A2 monteres slangen direkte på udblæsningen med spændebånd.

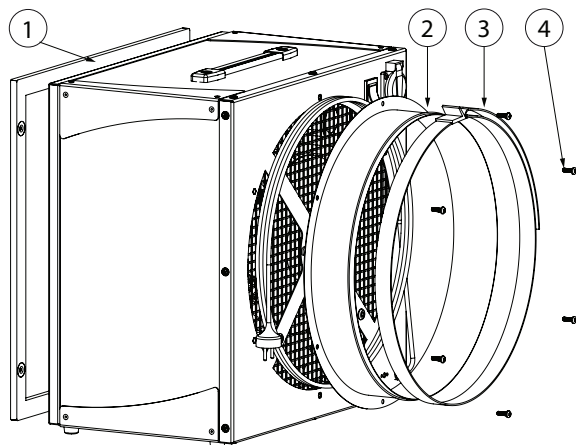
NB!

Når luftrenseren er forsynet med slanger, opstår der et trykfald, dvs. luftstrømmen reduceres.

Tilbehør - SILA 1000A2

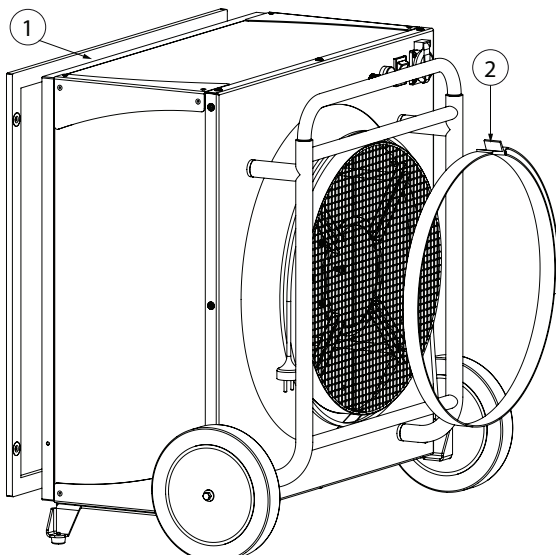
(Del 2-4 indgår i et slangemonteringsæt).

1. Saneringsramme
2. Udblæsningsstuds
3. Spændebånd
4. Skruer 6 stk.



Tilbehør - SILA 2000A2

1. Saneringsramme
2. Spændebånd



FUNKTIONSBESKRIVELSE - SANERINGSRAMME

Placér luftrensere med grovfilterrammen mod plastfolien. Gå ind i arbejdsområdet og klik saneringsrammen fast mod grovfilterrammen vha. de indbyggede magneter. Skær derefter plastfolien som ligger op af grovfilteret væk.



TEKNISKE DATA

SILA 1000A2

L x b x h: 306 x 484 x 503 mm
 Vægt: 19,9 kg
 Luftstrøm: 1000 m³/h
 Effekt: 250W
 Grovfilter: G4
 HEPA filter: H13 ≥99,95 % ifølge EN 1822:2009
 Effekt stikkontakt: Max 1500W
 Lydniveau: 71 dB

SILA 2000A2

L x b x h: 415 x 739 x 699 mm
 Vægt: 34 kg
 Luftstrøm: 2000 m³/h
 Effekt(W): 500W
 Grovfilter: G4
 HEPA filter: H13 ≥99,95 % ifølge EN 1822:2009
 Effekt stikkontakt: Max 1500W
 Lydniveau: 76 dB

FEJLSØGNING

Maskinen starter ikke	Kontrollér at stikket sidder ordentligt i kontakten.	Kontrollér sikringen til stikkontakten.
Filterindikatoren lyser rødt, også efter grovfilteret er udskiftet.	Udskift HEPA-filtret.	Hvis filterindikatoren stadig lyser rødt, kontakt din forhandler.
Der kommer støv i udblæsningsluften.	Kontrollér pakningen på HEPA-filtret.	

FORBRUGSVARER

Grovfilter SILA 1000A2 , engangsartikel 20 stk.-pakning	Vare-nr. SI-386-1000E
Grovfilter SILA 1000A2, vaskbart 5 stk.-pakning	Vare-nr. SI-386-1000E
HEPA-filter SILA 1000A2	Vare-nr. SI-584-1000
Grovfilter SILA 2000A2, engangsartikel 20 stk.-pakning	Vare-nr. SI-534-2000E
Grovfilter SILA 2000A2, vaskbart 5 stk.-pakning	Vare-nr. SI-534-2000T
HEPA-filter SILA 2000A2	Vare-nr. SI-584-2000
TILBEHØR	
Saneringsramme til SILA 1000A2	Vare-nr. SI-238-1000
Saneringsramme til SILA 2000A2	Vare-nr. SI-238-2000
Udblæsningsslange til SILA 1000A2/2000A2	Vare-nr. SI-100335
Slangetilslutningssæt til SILA 1000A2	Vare-nr. SI-607-1000A2

OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

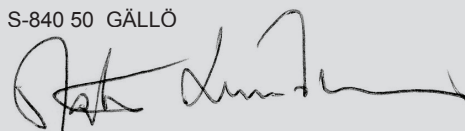
Jeg erklærer hermed, at luftrensere

- SILA 1000A2 Vare-nr. SI-601-1000
- SILA 2000A2 Vare-nr. SI-602-2000

er i overensstemmelse med følgende bestemmelser og standarder: 2006/42/EC, 2006/95/EC og 2004/108/EC.

Serienummer og produktionsår er angivet på et klistermærke på maskinen.

Producent:
 SILA AB
 Grimmåsvägen 166
 S-840 50 GÄLLÖ



Mats Lundin
 Adm. Direktør
 Gällö, 2014-09-05

GARANTI

- 1.1 Garantiperioden udgør 2 år fra salgsdatoen.
- 1.2 Garantien omfatter kun mangler som materiale- eller produktionsfejl, samt ikke opfyldelse af garanterede egenskaber.
- 1.3 Viser der sig de i pkt. 1.2 anførte fejl eller mangler inden for garantiperioden, vil andersen & nielsen as afhjælpe fejlen uden beregning af ekstraomkostninger, jf. dog pkt. 1.4 og 2.
- 1.4 Omkostninger vedrørende fejl, der skyldes, at køber ikke har behandlet produktet korrekt afholdes af køberen. Omkostninger ved reparation af naturligt slid og ælde, samt skader der skyldes overbelastning eller ændringer ved produktet, afholdes ligeledes af køberen.
- 1.5 Krav i henhold til nærværende garantibestemmelser skal fremsættes over for andersen & nielsen as inden rimelig tid efter, at en fejl er, eller ved vanlig omhu burde være, konstateret.
- 1.6 Krav i henhold til nærværende garantibestemmelser skal endvidere fremsættes over for andersen & nielsen as inden udløbet af garantiperioden.
- 1.7 Ved garantisager forbeholder producenten sig ret til at istandsætte defekte dele hhv. ombytte produktet med et ens eller lignende produkt (med samme tekniske data).

2 Undtagelser til garantien

- 2.1 Pligten til at udbedre fejl som omtalt i pkt. 1.2 uden beregning af ekstraomkostninger gælder dog ikke:

- Såfremt de konstaterede fejl eller mangler skyldes, at produktet ikke er brugt til formålet
- Såfremt de konstaterede fejl eller mangler skyldes mekanisk slid og ydre påvirkninger som brug af vold eller stød eller utilstrækkelig vedligeholdelse
- Såfremt huset har været åbnet af køber selv eller en uautoriseret reparatør

- 2.2 Garantien omfatter ikke forbrugsstoffer, herunder batterier mv.

3 Forhold til lovgivningen

- 3.1 Nærværende garantibestemmelser berører i forbrugerkøb ikke forbrugers ufravigelige rettigheder efter købeloven og anden relevant lovgivning.

4 Ansvarsfraskrivelse

- 4.1 Brugeren af dette produkt forventes at overholde instruktionerne i betjeningsvejledningen nøje. Alle produkter er nøje kontrolleret inden udleveringen. Alligevel bør brugeren kontrollere nøjagtigheden før hver måling. Desuden anbefales det, at produktet kalibreres på et af andersen & nielsen as godkendt værksted mindst en gang om året. Brugeren er således ALTID ansvarlig for at kontrollere, om produktet er inden for referenceområdet før brug. Såvel andersen & nielsen as som producenten fraskriver sig ethvert erstatningsansvar for tab, indirekte skade eller følgetab, herunder - men ikke begrænset til - driftstab og tabt arbejdsfortjeneste forårsaget af manglende overholdelse af dette pkt. 3.1
- 4.2 Hverken andersen & nielsen as eller producenten kan gøres erstatningsansvarlig for tab, indirekte skade eller følgetab, herunder - men ikke begrænset til - driftstab og tabt arbejdsfortjeneste opstået som følge af:
 - Fejlagtig eller bevidst forkert brug af produktet
 - Naturkatastrofer som fx jordskælv, storm, oversvømmelse osv. samt brand, ulykker, indgriben fra tredje part eller brug i usædvanlige omgivelser .

- Ændrede eller mistede data, forretningsafbrydelser osv., der er opstået pga. produktet eller et ubrugeligt produkt.
 - Anden brug af produktet end den, der er beskrevet i betjeningsvejledningen
 - Usagkyndig brug eller brug sammen med produkter fra en anden producent
- 4.3 Herudover kan andersen & nielsen as samt producenten kun ifalde erstatningsansvar for tab forårsaget af mangler ved det solgte produkt, hvis det bevises, at tabet er en påregnelig følge af fejl eller forsømmelse begået af andersen & nielsen as eller af producenten, idet andersen & nielsen as samt producenten dog under ingen omstændigheder er ansvarlig for indirekte skade og følgetab, herunder - men ikke begrænset til - driftstab og tabt arbejdsfortjeneste.

Med forbehold for tekniske ændringer.

