

Luftrenare C-AP



Luftrenare C-AP (Compact Air Purifier) arbetar med UV-C ljus som genererar ozon. C-AP kan användas för allmän sanering av t.ex bostad, hotellrum, kontor, bilar, husvagnar, båtar och soprum.

Starta luftrenaren genom att slå på strömbrytaren.

Låt luftrenaren arbeta tills odören är borta.

Lukten av ozon (som badhusluk) indikerar att reningen är klar. Ibland kan det vara nödvändigt att apparaten är påslagen under natten, t.ex för att fräscha upp ett rum.

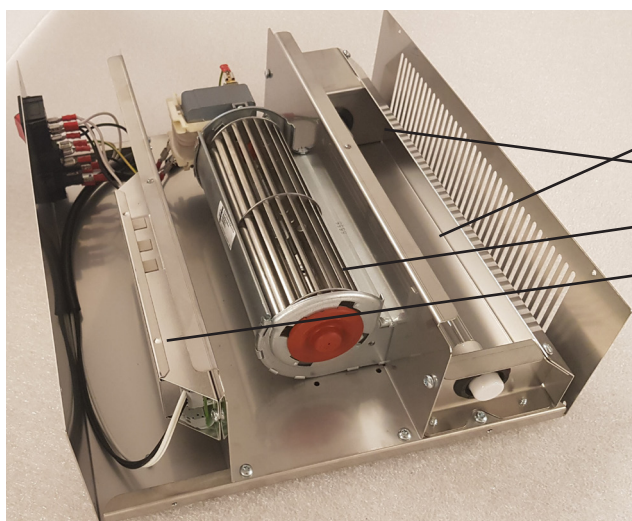
Viktigt, vistas endast kortvarigt i rummet när luftrenaren är i drift. Det är inte skadligt.

OBS!

Höljet får endast avlägnas av behörig servicetekniker.

Det blå ljuset är skadligt för ögonen, titta inte direkt på UV-lamporna.

Ljuset som speglas ut genom öppningarna i apparaten är ofarligt.



1. UV-rör
2. Gummibussning
3. Fläkt
4. Ballast

Teknisk data

Storlek:	352 x 302 x 156 mm
Material:	Rostfri stålplåt EN 1.4301
Spänning:	230V, 50 Hz
Effekt lampa:	1x14 W
Effekt fläkt:	32 W
Max kapacitet:	50 m ²



Byte av lampor & Skötsel

OBS! Luftrenaren ska alltid vara spänningslös innan höljet avlägsnas.

Demontering:

Demontera samtliga skruvar, även de 2 skruvarna i handtaget. Ta sedan av höljet/kapslingen. Lossa lampkontakten och drag ut lampan genom lampbussningarna. Stryk på lite såpavatten på bussningarna så glider lampan lättare ur bussningen. Vid lampbyte ska även lampbussningarna bytas.

Montering:

Montera bussningarna. Ta fram den nya lampan, var försiktig eftersom den är mycket omtålig. Stryk på lite såpavatten i ändarna så att lampan lättare glider in i bussningarna. Montera den nya lampan, torka torrt och sätt tillbaka lampkontakten. **OBS!** Vid montage ta ej på UV rörets glasparti, det kan reducera effekten.

Normalt rengörs produkten 1 gång per år, eller vid behov.

Dammsug eller blås bort damm.

Om nödvändigt, rengör med rengöringsmedel som innehåller högt PH-värde.

OBS! Titta aldrig direkt på en UV-lampa som lyser. Det blå ljuset är skadligt för ögonen. Ljuset som speglas ut genom springorna är ofarligt.