

Aircode™ RX-100

Mobil enhet för mindre lokaler



Aircode™ RX-100

En joniseringsenhet som skapar ett rent inomhusklimat. Aggregatet skapar ett rent inomhusklimat såväl i mindre kontor, bussar som på offentliga toaletter.

Den bipolära joniseringstekniken har visat sig kunna effektivt bryta ner odörer, bakterier, luftburna mikrober, gaser, mögel och svampsporer. Antalet luftburna partiklar reduceras markant.

I aggregatet sitter ett joniseringsrör som har en driftslängd på ca 6 månader.

Serviceavtal kan tecknas, vilket innebär att vi en till två ggr per år kontrollerar utrustningens funktionalitet, rengör utrustningen och byter rör vid behov.

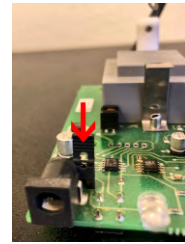
Tekniska data:

Placering:	fritt i lokal
Spänning:	Pri: 230V, 50 Hz. Sec: 18V
Antal rör:	1
Storlek på rör:	6
Energiförbrukning:	10 watt
Vikt:	0,5 kg
Storlek:	l: 200mm, b: 60mm, h: 60mm
Arbetsområden:	enhet för kontor, salonger, klassrum, offentliga toaletter, restauranger, daghem, hemmet, bussar m.m

Aircode™ RX-100

Installationsanvisning

1. Ta varsamt bort emballaget. Kontrollera att batterieliminatorn är anpassad till rätt märkspänning.
2. Lossa / Ta bort de 2 skruvarna på kåpans utsida.
3. Kontrollera att joniseringsröret inte är skadat.
4. För att avvaktivera den blåa dioden, ta loss plaststickan på kretskortet. (se bild)
5. Montera tillbaka kåpan och skruva på de 2 skruvarna.
6. Anslut 18V sladden i aggregatet.
7. Sätt i batterieliminatorn i ett jordat vägguttag.
8. Vrid effektreglaget medsols till önskad jonisering uppnås.
9. Vänta 1 dagar, finns odören kvar - öka effektreglaget.



Varning! Joniseringsrören alstrar upp till 3000 volt när de är inkopplade. Anslut EJ aggregatet innan installationen är slutförd. Bryt alltid strömmen genom att dra ur stickproppen innan service utföres på aggregatet.

Spänning

Pri:	230V, 50 Hz
Sec:	18V
Effektbehov:	10W

Drift- & skötselanvisning

Kontroll av elektronröret:

1. Bryt strömmen genom att dra ur batterieliminatorn.
2. Ta loss kåpan
3. Ta försiktigt bort clipset som håller fast joniseringsröret.
4. Skruva loss elektronröret vid sockeln.
5. Dra försiktigt av metallstrumpan, torka av glaset med hjälp av en blöt trasa. Torka sedan röret med en torr trasa. Röret skall bytas efter ca 6 månader.
6. Skruva tillbaka röret och montera clipset.
7. Montera tillbaka kåpan.
8. Sätt i batterieliminatorn och kontrollera att det fungerar som det ska - ett svagt surrande ljud och en svag joniseringslukt skall kännas vid gälarna.

Service och rörytten

Enhetens blå lampa skiftar från blått till rött efter 6 månaders användning. När detta händer ska man snarast byta joniseringsröret. Efter 1,5 månad så stängs enheten av. Efter att ett nytt joniseringsrör är monterat, så ska man på undersidan av enheten se till att komma åt och trycka in reset knappen. När detta är gjort kan enheten tas i bruk igen och micro processorn nollställs och börjar mäta joniseringen igen.

I ovanstående utrustning ingår ett joniseringsrör som har en livslängd på ca 6 månader För att erhålla optimal funktion bör röret rengöras var sjätte månad och bytas efter ca: 6 månader För att beställa rör kontakta [Matseco AB](#) på telefon 031-7060980 eller mail: info@aircode.se

Serviceavtal

Serviceavtal kan tecknas vilket innebär att vi en till två ggr per år kommer förbi och kontrollerar utrustningens funktionalitet, rengör utrustningen och byter rör vid behov.

Felsökning

Kontrollera att 18V`s sladden är ordentligt ansluten i aggregatet. Kontakta [Matseco AB](#) på telefon 031-7060980.