

OxySan™

Manual modell 200



Clean Air Technology 

Kära kund,

Tack för att du valde Renluftsteknik AB som leverantör. Vi hoppas att OxySan-enheten kommer att vara till din tillfredsställelse och uppfylla dina förväntningar.

Lägg märke till! Denna bruksanvisning gäller endast för OxySan 200.

OxySan-enheten kan endast användas med torrt, icke-explosivt material. Renluftsteknik AB ansvarar inte om enheten används för andra tillämpningar eller har använts på annat sätt än de som beskrivs i denna bruksanvisning.

Innan du använder maskinen, läs säkerhetsanvisningarna noggrant. Läs den kompletta bruksanvisningen på maskinen innan du använder OxySan-enheten.

Alla reservdelar/filter som används för OxySan-enheterna måste vara de som anges av Renluftsteknik AB.

OxySan 200

INNEHÅLL

Uppackning	
Säkerhetsinstruktioner.....	
Hantering, service	
Utseende.....	
Produktbeskrivning.....	
Tekniska data OxySan	
VARNING	
Drift	
Underhåll.....	
Garanti	
Felsökning	
DECLARATION OF CONFORMITY	
Kontakt	

MANUAL – OxySan 200

Uppackning:

Vid uppackning av maskinen, kontrollera att det inte finns skador. Maskinen är komplett vid leverans.

Säkerhets instruktioner:

Skadade kablar kan vara farliga om de används och bör omedelbart bytas ut.

Risk för personskada, anslut inte maskinen till ett ojordat uttag.

Risk för personskada. Se till att arbetsområdet är säkert.

Service:

Ta bort elkontakten från vägguttaget när du utför underhållsarbete.

Risk för personskada, damm kan sprida sig när grovfiltret byts ut eller rengörs som kan vara hälsofarliga. Användaren bör därför bära skyddsglasögon, skyddshandskar och andningsmask som överensstämmer med skyddsklass FFP3.

Utseende: OxySan 200



Filterbyte sker på undersidan av maskinen.

MANUAL – OxySan 200

Produktbeskrivning:

OxySan 200 är tillverkad i pulverlackad aluminium med elektrisk fläktmotor , filtermaterial av cellulosa eller polyester (grovfilter).

Miljö: Vid konstruktion av enheten har valet av material och produktionsmetod varit mycket viktigt. Enheten är återvinningsbar till ca 90%. Fläktmotor i aluminium, järn, koppar och plast, TGIC-fria tätningar, naturgummi.

Fabrikant:

Renluftsteknik AB

Metangatan 1W, SE-431 53 Mölndal, Sweden

Telefon: +46 31 690 300 web: www.rlt.se

Teknisk data: OxySan enheter

Teknisk Data:	OxySan 200		
Mått	535 x 310 x 190		
Vikt	5 kg		
Volt	230V 10A		
El förbrukning	50 W		
Decibel, låg – hög fläkt	40 - 60 dBA		

VARNING:

1. Innan någon form av underhåll eller service utförs måste strömförsörjningen tas ur vägguttaget. Detta gäller inte för manuell rengöring av grovfilter.
2. OxySan-enheten får under inga omständigheter användas vid risk för brinnande, glödande, explosiva eller brandfarliga vätskor eller material.
3. Om filtret visar några skador måste det oundvikligen bytas ut.
4. Behandla alltid använda filter eftersom de kan innehålla farligt damm. Lägg det använda filtret i en plastpåse och försiktigt försegla det.
5. OxySan-enheten får aldrig användas utan filter.
6. All service, reparation och problemlösning av OxySan-enheten kan endast göras av auktoriserad personal.
7. Visst damm kan vara skadliga för hälsan och / eller miljön. Kontrollera reglerna på din arbetsplats. Kassering av använda filter måste ske i enlighet med lokala föreskrifter.

MANUAL – OxySan 200

Drift / underhåll:

Innan du använder enheten, följ informations plaketten på OxySan-enheten.

Anslut maskinen till godkänt eluttag.

För att starta joniseringsprocessen, följ instruktionerna på enheten.

Filter måste rengöras från tid till annan.

OBS: Använd endast original filter från Renluftsteknik AB.

OxySan 200 filter		Byte av filter
Filter G4		Ca. var 6:e månad

Garanti:

Denna produkt från Renluftsteknik AB levereras med en tolv månaders garanti. Om produkten inte fungerar tillfredsställande under denna period kommer Renluftsteknik AB att återta produkten till fullständig arbetsordning för normal användning som produkten är avsedd för - utan kostnad för arbete eller reservdelar, enligt följande villkor:

1. Garantin gäller endast personer som har laglig rätt till utrustningen under garantiperioden.
2. Fabrikantens åtagande är begränsat till reparation av defekta delar eller ersättning av dessa enligt tillverkarens bedömning. Kostnader och risker för transport samt demontering och ominstallation av produkten / produkterna och andra direkta eller indirekta kostnader i samband med den aktuella reparationen omfattas inte av denna garanti.
3. Periodiska inspektioner, justeringar, underhållsarbeten och ändringar omfattas inte av garantin.
4. Renluftsteknik AB är inte ansvarig för skador på filter eller annan liknande utrustning.
5. Garantin gäller endast material- och konstruktionsbrister och gäller inte i följande fall:
 - a. Skada orsakad av olyckor, slarv, förändringar, användning av reservdelar som inte är originaldelar eller felaktig användning och installation.
 - b. Skador orsakad av blixtnedslag, vatten, brand, vandalism, felaktig nätspänning, felaktig ventilation eller andra orsaker som ligger utanför tillverkarens kontroll.
6. Renluftsteknik AB förbehåller sig rätten att ändra designen - eller göra förbättringar utan skyldighet att byta tidigare tillverkade produkter.
7. Alla garantireparationer måste utföras av Renluftsteknik AB auktoriserad personal. Kostnader för reparationer, som utförs av en obehörig verkstad, kommer inte att ersättas av Renluftsteknik AB. Om sådana reparationer skadar denna produkt omfattas detta inte av garantiavtalet.

MANUAL – OxySan 200

Felsökning:

Måste utföras av en auktoriserad Renluftsteknik AB personal eller distributör!

- a) OxySan-enheten startar inte med huvudströmbrytaren - Kontrollera att det finns ström till enheten, strömförsörjningen måste kontrolleras av en elektriker.
- b) Ovanligt ljud från fläktmotorn - Stäng av apparaten omedelbart och kontakta Renluftsteknik AB.
- c) Övriga problem - kontakta Renluftsteknik AB eller dess agenter / distributörer.

DECLARATION OF CONFORMITY:

Declaration of CE conformity Manufacture:

Renluftsteknik AB, Metangatan 1W, SE-431 53 Mölndal, Sweden

SS-EN 61010-1 enligt villkoren i LVD-directive 2006/95/EC

CEO / General Manager

Lennart Bergh

Mölndal 2017-12-05