



OxySan 400

Vår kraftfullaste bärbara apparat
för sanering av lukter

Så fungerar OxySan

OxySan-serien bygger på en teknik som joniserar luft. Jonerna reagerar med föroreningar och lukter, gör svävande partiklar elektriskt laddade vilket gör att de faller till golvet eller lättare kan fångas upp i filter.

När syreatomen joniseras bildar den, med andra syrejoner, aktiva syrekomponenter som angriper bakterier, mögelsporer och virus. Genom en variabel inställning av arbetsspänningen kan apparaterna användas såväl under en kort intensiv insats som med svag effekt under en längre tid.

Se utförlig teknisk beskrivning på vår hemsida

www.renluftsteknik.eu

OxySan 400

OxySan 400 har störst effekt och används med fördel för kraftfulla insatser. Ett bra exempel på användning är vid starka lukter såsom målarfärg, rök, bensin eller diesel. Genom att använda OxySan 400 försvinner lukten. Luften känns sval och frisk.

Var används OxySan 400?

- Vid insatser i källare och lagerlokaler som förorenats av bensin eller diesel eller andra lösningsmedel
- I omklädningsrum, dusch-, tvättrum, och toaletter
- Vid röksanering efter bränder
- I stallar och ladugårdar

Tekniska data för OxySan-serien

	Luftbelastningsgrupp, maximal rumsvolym i m ³			
Modell	1	2	3	4
OxySan 100	125	60	40	25
OxySan 200	200	100	60	40
OxySan 400	400	200	120	80
OxySan 2000	600	300	180	120
	<i>För större rumsvolymer erfordras flera enheter.</i>			

Modell	OxySan 100	OxySan 200	OxySan 400	OxySan 2000
Ljudnivå	<30 dB(A)	<45 dB(A)	<50 dB(A)	<50 dB(A)
Effekt	24 W	50 W	70 W	200 W
Dimension	510x255x130 mm			

Dimensionering och beräkning av luftflödet genom OxySan grundar sig på lokalens storlek, användning och exponering av lukter och föroreningar. Renluftsteknik AB erbjuder kostnadsfri rådgivning för rätt anpassning av lämplig produkt.

Vi har även andra såväl bärbara som stationära eller integrerade enheter.

Se våra hemsidor

www.renluftsteknik.se

eller

www.renluftsteknik.eu

Kontakta oss !



Renluftsteknik i Göteborg AB
Smithska Vägen 21
421 66 Västra Frölunda
Tel: 031 690 300
Mobil: 0707 260 300
Mail: info@renluftsteknik.se