

Technische Eckdaten

Oxy3 Dekontaminationssystem L-OV

bestehend aus Ozon-Wasserdampf-Erzeuger Oxy3 OC-10,
Dekontaminationsschrank Oxy3 SK-L-OV und Rollwagen Oxy3 RW-SF10.

Oxy3 Dekontaminationssystem L-OV	
Abmessungen (L/B/H)	Oxy3: 560 / 330 / 200 mm Rollwagen: 660 / 660 / 850 mm Dekontaminationsschrank: 1451 / 1057 / 2103 mm
Gewicht:	Oxy3: 10 kg Rollwagen: 18 kg Dekontaminationsschrank: 350 kg
Spannung	230 VAC
Frequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme	1,5 kW
Ozonproduktion	max. 5,0 g/h
Sauerstoffdurchfluss	1,0–2,0 L/min
Sauerstoffreinheit	≥ 99,5 % (nach ISO 14175-01)
Eingangsdruck Ozonleitung	2,5 bar
Betriebsweise Verdampfer	max. 1,0 L / max. 139 °C / drucklos
Mobilität & Handling	Rollwagen: 4 Rollen mit Stoppfunktion Dekontaminationsschrank: 4 Rollen mit höhenverstellbarer Dreh-Arretierung

Firmenanschrift:

Oxy3 Ozongeräte Produktion GmbH

A-8712 Niklasdorf, Parkring 1

Telefon: +43 (0) 3842 81516-0

E-Mail: office@oxy3.at

Homepage: www.oxy3.at



Die Vorteile auf einen Blick

Was Oxy3 einzigartig macht

Oxy3 vereint modernste Ozon-, Aktivsauerstoff- und Wasserdampf-Technologie in einem System – vollautomatisch und nachweislich wirksam gegen PAKs, Schadstoffe und Gerüche, bei maximalem Schutz von Einsatzkräften und ihrer Ausrüstung.



Nachweislich wirksamer PAK-Abbau

Studien bestätigen den PAK-Abbau unter die OEKO-TEX-Richtwerte



Nachhaltige Geruchsbeseitigung

Unerwünschte Gerüche werden zuverlässig entfernt. Optional mit Duftfunktion.



Einzigartige Ozon-, Aktivsauerstoff- und Wasserdampf-Technologie

Effizient und rückstandslos



Flexibel einsetzbar

Am Einsatzfahrzeug oder im Dekontaminationsschrank



Vollautomatischer Ablauf

Einfache Bedienung, keine Chemikalien oder Zusatzstoffe notwendig



Praxisbewährt

Bereits erfolgreich im Einsatz bei Feuerwehren

Firmenanschrift:

Oxy3 Ozongeräte Produktion GmbH
A-8712 Niklasdorf, Parkring 1

Telefon: +43 (0) 3842 81516-0

E-Mail: office@oxy3.at

Homepage: www.oxy3.at

