

Kurzanleitung

1. Raumvolumen errechnen, pro m³ wird 10 ml zur Desinfizierung benötigt. Düse ist standardmäßig auf 150ml/min eingestellt
2. Ausfüllen der QM-Dokumentation
3. Das Gerät an den Rand des Raumes schieben und diagonal in Position bringen
4. Fenster und Türen verschließen
5. Gerät einschalten und Raum innerhalb von 30 Sekunden verlassen
6. Türschild mit Hinweis „*Reinigungsvorgang: Raum nicht betreten*“ anbringen
7. Nach der Laufzeit soll das Desinfektionsmittel 10 Minuten einwirken
8. Nach der Einwirkzeit mindestens 10 Minuten querlüften

Dosieranleitung / Berechnung

Über die Düse werden 150 ml Desinfektionsmittel pro Minute versprüht.

Pro Kubikmeter zu desinfizierendem Volumen müssen 10 ml Desinfektionsmittel versprüht werden.

Daraus ergeben sich als Beispiel nachfolgende Laufzeiten:

	(LxBxH)	Volumen	Laufzeit	Verbrauch
Büro	6 x 4 x 2,8 m ³	67 m ³	4,5 Minuten	0,7 L
Bus	10 x 2,5 x 2 m ³	50 m ³	3,33 Minuten	0,5 L
Taxi	2 x 1,5 x 1 m ³	3 m ³	0,2 Minuten	0,03 L
Krankenwagen	4 x 2,5 x 2,5 m ³	25 m ³	1,66 Minuten	0,25 L

Maximal zu desinfizierendes Volumen: 100 m³