

Im Bereich der Luftentkeimung gibt es keine wirklichen Wettbewerber auf dem Markt, die in der Effizienz, der Wartung und Kostenstruktur bessere Alternativen bieten

	UV-C Licht	Vernebelung	Ionisation
Wirkungsmechanismus der Desinfektion in der Luft	Kurzwelliges Licht 254 nm.	Vernebelung von Desinfektionsmitteln, wie z.B: Sorbate, Citrate, und ähnliches	Positiv und negative geladene Ionen
Aktives Verfahren (Luft muss an Desinfektionsstelle vorbeigeführt werden)	Ja	Nein	Nein
Effektivität, Abtötung in der Luft	Ja	Ja/Nein	Ja
Rückstände in der Luft	Nein	Ja	Nein
Verbrauchsmaterialien	Nein	Ja	Nein
Für LMI Betriebe geeignet	Ja	Ja/Nein	Ja
Integration in bestehende Systeme	Ja	Nein	Ja
Kurze Wartungsintervalle	Nein	Ja	Nein
Betriebskosten	Hoch	Sehr hoch	Niedrig