

GUARDIAN AIR QR+

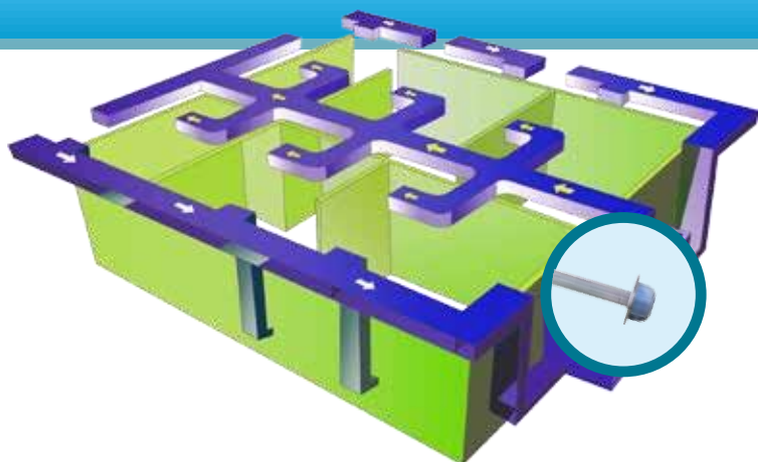
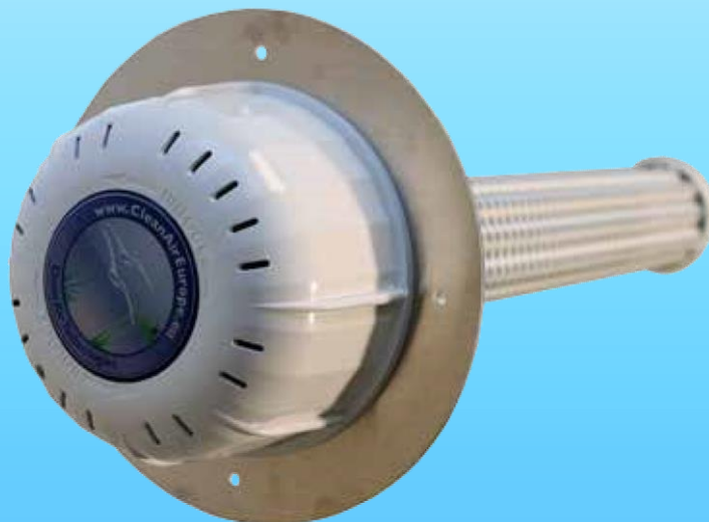
EINGEBAUTE SONDE FÜR HVAC SYSTEME

GUARDIAN QR+™

200709

Der Guardian Air QR + wurde entwickelt, um Risiken für das Krankheitsbildungssyndrom zu beseitigen, indem es Virus, Bakterien, Schimmel, Gerüche, VOCs (chemische Gerüche) und Luftschadstoffe reduziert.

- ◆ Tötet Viren, Bakterien und Schimmelpilze
- ◆ Reduziert Gerüche und VOCs (chemische Gerüche)
- ◆ Einfacherer, schnellerer, werkzeugloser Zellen-Austausch



Für den Guardian Air müssen die Schadstoffe nicht zuerst zum Luftbehandlungsgerät gelangen, wie bei der UV-Behandlung oder Filtration.

Guardian Air ist proaktiv und sendet ionisierte aggressive erweiterte Oxidationsmittel in den Raum, um die Schadstoffe an der Quelle, in der Luft und auf Oberflächen zu zerstören, bevor sie Ihre Familie, Kunden oder Mitarbeiter erreichen können.

Die Guardian Air QR + -Einheiten können problemlos in Luftkanäle von Klimaanlage und Heizungssystemen eingebaut werden, denn dadurch können wir die luftreinigende Reaktion in sämtliche Räume verteilen.

Wenn das HLK-System in Betrieb ist, erzeugt die Guardian Air QR+ - Einheit ein Advanced Oxidation Plasma, das aus ionisierten Hydroperoxiden, Superoxidionen und Hydroxidionen besteht. Alle sind freundliche Oxidationsmittel. Mit freundlichen Oxidationsmitteln meinen wir Oxidationsmittel, die sich nach der Oxidation des Schadstoffs wieder zu Sauerstoff und Wasserstoff zurückbilden.



Der GUARDIAN AIR QR + behandelt proaktiv jeden Kubikzentimeter klimatisierten Raums und reduziert in der Luft und auf Oberflächen enthaltene Schadstoffe durch revolutionäre AOP-Technologie.



QUICK RELEASE FEATURE

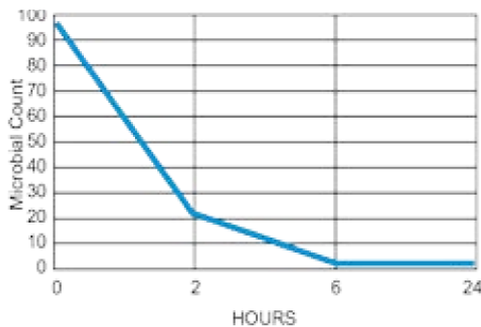
Der Guardian Air QR + verfügt jetzt über ein Schnellverschluss-Design zum einfachen Entfernen des Gehäuses für eine einfachere Wartung.

QR + ZELLWECHSEL

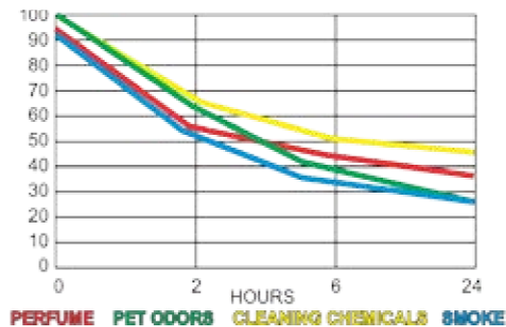
Der Guardian Air QR + verfügt ebenfalls über ein Schnellverschluss-Design zum einfachen Entfernen der AOP Zelle®.

GUARDIAN AIR QR+ VS. MIKROORGANISMEN UND GERÜCHE

MIKROORGANISMEN



Gerüche



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	GUARDIAN AIR QRP-5	GUARDIAN AIR QRP-9	GUARDIAN AIR QRP-14
HVAC Gebläse Größe	Bis zu 2000 m ³	11'000 m ³	30'000 m ³
Elektrisch	24 VAC, 0.47 Ampere, 11 Watt	24 VAC, 0.6 Ampere, 14 Watt	24 VAC, 0.7 Ampere, 17 Watt
Maße	Sonde 127 mm, Platte Ø 140 mm	Sonde 229 mm, Platte -Ø 140 mm	Sonde 356 mm, Platte-Ø 140 mm
Installation	Installiert in HVAC-Kanal		
Materialien	Aluminium und Polymere		