



- unità installata HVAC
- sistema di generazione ozono zero
- installazione facile - connessione WiFi disponibile
- niente ventola, niente parti mobili
- poca manutenzione - poca pulizia richieste

LA TECNOLOGIA

L'unità ReSPR In-duct sostanzialmente riduce odori, fumo visibile nell'aria e popolazioni microbiche nell'aria e sulle superfici usando la tecnologia NCC.

Perfetta per il controllo dell'inquinamento indoor, riduzione odori, prevenzione della contaminazione ecc...

NCC consiste di una speciale luce UV e un obiettivo di fotocatalisi, che creano un Processo di Ossidazione Avanzata contenente diversi ossidanti benefici.



SPECIFICHE TECNICHE

ReSPR 200, 400, 1000, 2500, 5000

elettriche	100/240 VAC, 12/24 VDC	12-80 watts*
meccaniche		
dimensioni	diverse a seconda del modello	
peso	1-7 libbre-3.5	0.5 kilogrammi
temp massima	150 F	65°C

*Basate sul voltaggio di linea nominale

BENEFICI

- Fino al 99.999% di uccisione sulle superfici
- Efficace contro batteri, virus e muffe
- Installazione facile. Operazione Plug and Play
- Efficace contro odori e VOC
- Sicuro, discreto, silenzioso e connesso con il WiFi

*Test scientifici hanno dimostrato che l'utilizzo di purificatori d'aria e superfici riduce sostanzialmente le popolazioni microbiche sulle superfici. Questi prodotti non sono intesi per diagnosticare, trattare o curare nessuna malattia.





APPLICAZIONI

Le unità ReSPR In-duct sono adatte a qualunque zona indoor dove vivono persone, l'inquinamento dell'aria è una sfida e dove un'installazione facile sia un vantaggio.



Trasporti pubblici, industria del cibo, casinò sale da gioco



Stanze dei pazienti in ospedale, case di cura



Uffici commerciali



Stanze e lobby d'hotel
Case residenziali



Monocali



DETTAGLI D'INSTALLAZIONE

Le unità ReSPR in-duct possono essere installate ovunque si abbia accesso a una presa di corrente, vicino alla fonte d'inquinamento e/o il posto con maggiore occupazione.

E installare un'unità in-duct è davvero semplice: trova una presa di corrente, collega l'unità e posizionala nel posto dove il flusso d'aria possa raggiungere tutte le aree della stanza.



supply by:



Comat
Medical

www.comatmedical.com