



- Autonomo, portatile
- Sistema multi-tecnologie
- Nessuna installazione richiesta
- Controllo del purificatore e velocità della ventola regolabile
- Manutenzione minima - Necessaria poca pulizia

THE TECHNOLOGY

ReSPR3001 riduce sostanzialmente gli odori, il fumo visibile nell'aria e le popolazioni microbiche nell'aria e sulle superfici, utilizzando la tecnologia NCC.

Perfetto per controllo dell'inquinamento indoor, riduzione degli odori, prevenzione della contaminazione, ecc ...

L'NCC è costituito da uno speciale target a luce UV e fotocatalizzatore, che crea un processo di ossidazione catalitica avanzata contenente diversi ossidanti amichevoli.

SPECIFICATIONS

	ReSPR3001	EU40135g
elettrico	120/220 VAC, 50/60 HZ	70 watts*
meccanico	ventilatore regolabile 60 cfm	cavo style computer per purificatore regolabile
dimensioni	12"H x 12"W x 9"D	31cm L x 31cm W x 23cm D
peso	16 pounds	7 kilogrammi
temperatura massima	150 F	65°C

* Basato sulla tensione di linea nominale

BENEFICI

- Percentuale di uccisioni fino al 99,999% sulle superfici Efficace contro batteri, virus e muffe
- Installazione facile Plug e play
- Efficace contro odori e VOC
- tratta grandi spazi occupati

* Test scientifici hanno dimostrato l'uso della superficie ReSPR e dei purificatori d'aria riducono sostanzialmente le popolazioni microbiche sulle superfici. Questi prodotti non sono destinati a diagnosticare, trattare o curare alcuna malattia.



APPLICAZIONI

La ReSPR 3001 è adatta per qualsiasi area interna in cui le persone vivono, l'inquinamento atmosferico è una sfida e dove l'installazione non richiesta è un vantaggio insieme al telecomando solo per evitare modifiche alle impostazioni.



Case residenziali



Aree ospedaliere e stanze del paziente Case di cura



Uffici commerciali



Lobby e ristoranti degli alberghi Case residenziali



Appartamenti di efficienza



DETTAGLI DI INSTALLAZIONE

ReSPR 3001 può essere installato ovunque si abbia accesso a una presa, vicino alla fonte di inquinamento e / o al luogo di maggiore occupazione.

REQUISITI ELETTRICI

- Per utilizzare la spina da 120/240 volt, assicurarsi di posizionare l'unità entro 2 m da una presa di messa a terra standard da 120/240 volt. L'uso a lungo termine di una prolunga non è raccomandato a causa di considerazioni di sicurezza.
- ReSPR 3001 utilizza un filtro dello schermo per la lanugine lavabile e richiede solo un piccolo intervento ogni 2 anni
- (sostituzione della cella ECO).
- l'installazione di ReSPR 3001 è incredibilmente semplice: basta individuare una presa, collegare l'unità alla rete principale e posizionare la ReSPR 3001 dove il flusso d'aria può raggiungere tutte le aree della stanza



DISTRIBUITO DA

