



- Autonomo, portatile
- Sistema multi-tecnologie
- Nessuna installazione richiesta
- Controllo purificato regolabile e velocità della ventola
- Low maintenance-Low cleaning required required

La tecnologia

Il ReSPR50 riduce sostanzialmente gli odori, il fumo visibile nell'aria e le popolazioni microbiche nell'aria e sulle superfici, utilizzando la tecnologia NCC.

Perfetto per il controllo dell'inquinamento indoor, la riduzione degli odori, la 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.

SPECIFICHE

ReSPR50	US40469b	
elettrico	120/220 VAC, 50/60 HZ	20 watts*
meccanico	Ventola regolabile 40 cfm	Cavo in stile computer purificato regolabile
dimensioni	6.7"H x 6"W x 7"D	17cm L x 16.5 cm W x 18cm D
peso	3 pounds	1.5 kilograms
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. Funzionamento plug and play
- Efficace contro odori e VOC
- Sicuro, discreto e silenzioso

** Test scientifici hanno dimostrato che l'uso della superficie ReSPR e dei purificatori d'aria riducono sostanzialmente le popolazioni microbiche sulle superfici, incluso ma non limitato a Escherichia coli. Listeria monocytogenes. Streptococcus spp. Pseudomonas aeruginosa. Bacillus spp. Staphylococcus aureus. Candida albicans, und S. Chartarum. Questi prodotti non sono destinati a diagnosticare. Trattare. O curare qualsiasi malattia.



APPLICATIONS

La ReSPR 50 è adatta per qualsiasi area interna in cui le persone vivono, l'inquinamento atmosferico è una sfida e dove l'installazione non richiesta è vantaggiosa 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 50 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 presa da 120/240 volt, assicurarsi di posizionare l'unità entro 2 m se si utilizza una presa di messa a terra standard da 120/240 volt. Long term use of an extension cord is not recommended due to safety considerations.
- ReSPR 50 utilizza un filtro lavabile con filtro per lanugine e richiede solo un piccolo intervento ogni 2 anni (sostituzione della cella ECO).

L'installazione di ReSPR 50 è incredibilmente semplice: basta individuare una presa, collegare l'unità alla rete principale e posizionare la ReSPR 50 quando il flusso d'aria può raggiungere tutte le aree della stanza.



Distribuito da