

Tecnologia Dallo Spazio Per Proteggerci Qui, Sulla Terra

- Autonomo, portatile
- Sistema multi tecnologico
- Nessuna installazione richiesta
- Controllo del purificatore e velocità delle ventole regolabili
- Poca manutenzione e poca pulizia richieste

Efficace contro una moltitudine di virus, inclusi virus con pericapside come **Coronavirus (SARS-nCov)**

La Tecnologia

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

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

NCC consiste in una speciale luce UV e un bersaglio di fotocatalisi, che crea un Processo di Ossidazione Catalitica Aumentato che contiene diversi ossidanti benefici.



Benefici



Fino a 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 e silenzioso

ReSPR50

US40469b

elettriche	120/220 VAC, 50/60 HZ	20 watts*
meccaniche	ventola regolabile 40 cf m	cavo stile computer purificatore regolabile
dimensioni	6.7"H x 6"W x 7"D	17cm L x 16.5cm W x 18cm D
peso	3 libbre	1.5 kilogrammi
temp massima	150 F	65°C

*Basato su un voltaggio di linea nominale

Applicazioni

La ReSPR 50 è adatta per qualunque area indoor dove le persone abitano, l'inquinamento dell'aria è una sfida, e dove nessuna installazione richiesta sia un vantaggio insieme al controllo remoto per prevenire cambiamenti di impostazioni.



Case residenziali



Aree ospedaliere e stanze dei pazienti e case di cura



Uffici commerciali



Hotel, lobby e ristoranti



Monolocali

Dettagli d'Installazione

ReSPR 50 può essere installata ovunque tu abbia accesso a una presa di corrente, vicino alla fonte di inquinamento e/o il posto più occupato.

REQUISITI ELETTRICI

- Per usare la presa 120/240 volt, assicurati di posizionare l'unità entro 2m di una presa standard 120/240 volt. L'uso a lungo termine di un cavo di estensione non è consigliato a causa di considerazioni di sicurezza.
- ReSPR 50 utilizza un filtro di garza lavabile e richiede solo un piccolo intervento ogni 2 anni (sostituzione della cella NCC).

E installare ReSPR 50 è sorprendentemente semplice: basta trovare una presa, connettere l'unità e posizionarla dove il flusso d'aria possa raggiungere tutte le aree della stanza.

*Test scientifici hanno dimostrato che l'utilizzo dei purificatori d'aria e superfici ReSPR riduce sostanzialmente le popolazioni microbiche sulle superfici - incluse ma non limitate a Escherichia coli, Listeria monocytogenes, Streptococcus spp., Pseudomonas aeruginosa, Bacillus spp., Staphylococcus aureus, Candida albicans, e S. chartarum. Questi prodotti non sono intesi per diagnosticare, trattare o curare qualunque malattia.

