



PURE & CLEAN

BENEFICI

- ActivePure® Technology distrugge oltre il 99% di agenti contaminanti su tutte le superfici
- Riduce i contaminanti e gli allergeni presenti nell'aria che possono causare asma e allergie respiratorie
- Purifica l'aria eliminando cattivi odori in tutti i tipi di ambienti
- Rimuove la polvere nell'aria garantendo una pulizia ottimale
- É portatile, non richiede alcuna installazione
- Elimina COV, fumo e odori

COME FUNZIONA

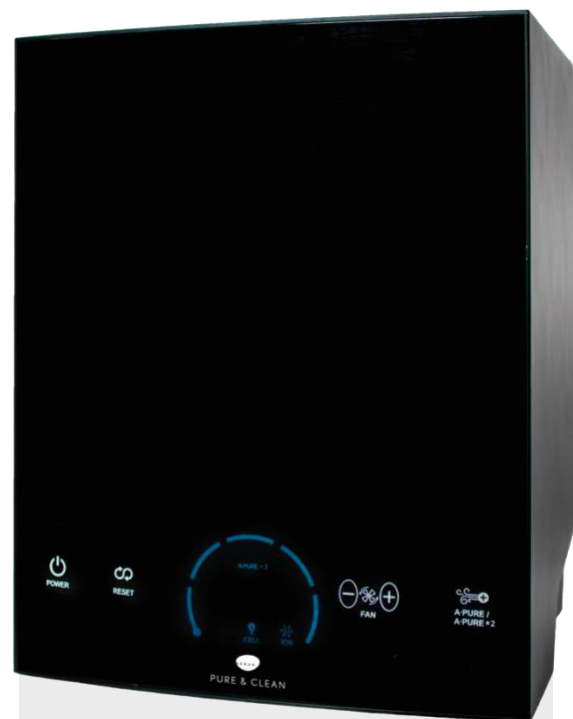
- La Tecnologia ActivePure® utilizza onde luminose e un processo catalitico per produrre superossido di ioni e idroperossidi in grado di distruggere i contaminanti nell'aria e sulle superfici
- All'interno è presente una luce UVC ad alta intensità che sfrutta le stesse proprietà ossidanti e ionizzanti della luce solare naturale
- La certificazione Space Technology è ideata per purificare e proteggere costantemente gli ambienti interni
- Efficacia testata, da studi indipendenti, su batteri, virus, muffe, funghi nell'aria e sulle superfici.

CARATTERISTICHE UNICHE

- Generatore multiplo di Ioni Positivi e Negativi e ioni RF
- Cinque velocità di ventilazione
- Display LCD
- Promemoria di manutenzione
- Celle Active Pure sostituibili
- Griglia posteriore rimovibile
- Alimentatore universale con cavi
- Filtro HEPA e filtri a carbone attivo

CLIENTE IDEALE

- Strutture mediche, case di cura, scuole o qualsiasi altra struttura che desideri un'aria migliore
- Persone che soffrono di allergie ed asma
- Chiunque con un sistema immunitario sensibile
- Tutti coloro che desiderano una qualità migliore di un ambiente interno o che tengono alla loro salute



SPECIFICHE TECNICHE

Consumo	43 Watts
Copertura interna	250 sq. ft. to 3,000 sq. ft. (42 m ² to 279 m ²)
Input Voltage	100 ~ 240 VAC; 50/60 Hz external power supply; 43 Amps max
Nominal Airflow Rate	40-60 CFM, Ventola 40-60 piedi cubi al minuto - Schermo elettrostatico lavabile
Cella ActivePure®	2 Include
Produzione di ozono	0.00 ppm with ozone-free replaceable ActivePure® Cell
Dimensioni	10" H x 10" W x 12" D (25.4 cm x 25.4 cm x 30.48 cm)
Peso	8 lbs (3.62 kg)
Temperatura dell'interno	34°F – 100°F



2017 Space Technology
Hall of Fame Inductee

Made in the USA