



PURE AIR SHIELD 3300

Il Pure Air Shield 3300 (PAS 3300) è progettato per aspirare e filtrare la totalità dell'aria nell'ambiente e garantire allo stesso tempo minima rumorosità e massimo risparmio energetico. L'unità è dotata di filtro assoluto HEPA 14 certificato e testato per catturare fino al 99.995% delle più piccole particelle quali virus, batteri e allergeni

STADI FILTRANTI

Fase 1: Prefiltro PM-10 50% per catturare e filtrare le particelle più grossolane

Fase 2: Filtro HEPA 14 per filtrazione assoluta fino al 99,995% di virus, batteri, polveri fini e aerosol

Ogni filtro HEPA viene testato individualmente secondo i più stringenti standard vigenti. L'efficienza dell'intero sistema è stata testata ed attualmente in attesa di convalida.



Certificato SGS



Garantisce un ambiente **protetto da batteri e virus**, come il coronavirus, grazie al filtro HEPA 14

FUNZIONAMENTO

 Aria contaminata
 Aria purificata



ADATTO PER



- Ristorazione (bar, ristoranti, mense,...)
- Scuole e asili
- Sanità (ospedali, case di cura, sale d'attesa)
- Luoghi pubblici
- Uffici e sale meeting

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Pure Air Shield 3300
CARATTERISTICHE FISICHE	
Dimensioni L x P x H	590 x 703 x 13600 mm
Peso	84 kg
Materiale	Acciaio verniciato a polvere con feltro frontale (il feltro è realizzato con bottiglie in PET riciclate)
Cavo alimentazione	3 m
Spina	Tedesca
Kit di montaggio	Free standing
Sistema di controllo	Telecomando IR o pulsante su dispositivo
Sensori	Sensore presenza Rilevamento gas (optional) Rilevamento polveri (optional)
Software	Impostazioni personalizzabili dall'utente, funzione Timer e indicatore stato dei filtri inclusi
PERFORMANCE	
Volume ambiente	120-360 m³
Portata d'aria max.	600 – 800 -1000 – 1200 – 1400 – 1600 – 1800 + turbo 2200 m³/h
Portata ventilatore	3700 m³/h
Rumorosità	30-63 dB(A). A 1200 m3/h = 48 dB(A) a 1 m di distanza
DATI ELETTRICI	
Alimentazione	230 V/ 1fase /50 Hz
Consumo	Max. 452W (nominale 112W a 1200 m³/h)
OPZIONI / ACCESSORI	
	Colori personalizzati

APPLICAZIONI

