

PREZENTAREA PRODUSULUI

Everest



APPLICATII

Sistemul de filtrare ionizare AtmosAir Everest functioneaza ca o unitate de sine stătătoare. Unitatea va fi calibrată din fabrică pentru a obține valori adecvate ale nivelului de ioni în spațiu, conform recomandărilor AtmosAir sau ale clientului

6-Trepte de filtrare

1. Filtru particule (se poate spala)
2. Filtru de carbon
3. Filtru HEPA
4. Acoperire antimicrobiana a filtrului HEPA
5. BPI
6. UV

Figure 1



SPECIFICATII

Debit de aer	Pana la 110 m³/min
Model	AtmosAir Everest
Culoare	Alb
Dimensiuni colet	469.9mm (18.5") x 279.4mm (11") x 736.6mm (29")
Dimensiuni produs	370.8mm (14.6") x 195.58mm (7.7") x 650.2 mm (25.6")
Greutate neta	7.98 kg (17.6 lbs)
Reglare turatie ventilator	Mod manual si automat
Putere	60 Watts
Tensiune	120 V sau 220 V
Frecventa	50/60 Hz
Eficienta filtrarii	99.97%
Rata livrare aer curat	320 CADR - 37.16 SQ. M (400 SQ. FT)
Nivel de zgomot	17.4 dB
6-Trepte de filtrare	Filtru: aluminiu (se spala), Ionizatie Bi- Polara, Antibacterian, fagure din Carbon active, HEPA de inalta eficienta.
Senzor IAQ cu ecran tactil	Memento de inlocuire a filtrului, blocare pentru copii, ceas, afişaj activ PM2.5, ecran tactil
Sterilizare	Lumină ultravioletă, ionizare bipolară, filtru antibacterian
Operare si control	Butoane si telecomanda
Certificari	CE, UKCA, CB, ROHS, ERP approval by SGS; BSCI & ISO 9001

Figure 2

