

AIR+

300S

430S



ZONAIR3D
AIR+
300 S
430 S

Mejora
tu calidad
de vida
en espacios
de aire puro

Pantalla de control



- 3 FASE: U15 (EN 1822)
Filtración de alta eficiencia para partículas microscópicas, con nanofibras viricidas
- 2 FASE: GRS
Tecnología de filtrado GRSystem de Zonair3D™
- 1 FASE: G4 (EN779 / ISO 16890)
Filtrado para partículas grandes y medianas.

3 Filtros + Ventilador + Control

Filtros partículas	EN779 Retención media (Am) frente al polvo sintético	EN1822 MPPS (0,08-0,15µm)	ISO 16890 Polvo grueso		
G4	<90%	-	60%		
U15	-	> 99,9995%	-		
Filtro de gases	Eficiencia filtración de gases a la 1ª pasada				
	O ₃	SO _x	NO _x	H ₂ S	HCHO
GRSYSTEM HEALTHCARE	100%	80%	80%	80%	60%

Tabla de características técnicas

Utilidad	Oficinas, hogar, salas de reuniones y espera, espacios cerrados	
Pantalla control	Tecnología "Welcome", ON-OFF, control del caudal, estado fi ltros, temporizador	
Material	Carenado termoconformado en blanco o negro y panel superior cristal	
Motor	EC	
Fases filtrado	Prefiltro G4 / Filtro gases GRS / Filtro absoluto U15	
Dimensiones	380 x 382 x 791 mm	
Peso	30 Kg	
Caudal máx.	AIR+ 300 S: 332m ³ /h	AIR+ 430 S: 430m ³ /h
Consumo máx. / Presión sonora máx.	AIR+ 300 S: 87W / 46 dB(A)	AIR+ 430 S: 165W / 51.6 dB(A)
Requerimientos	230V / 50-60Hz	

AIR+ 300 S y 430 S

Air+ 300 S y Air+ 430 S es un equipo portátil de purificación del **aire al 99,9995%** destinado a espacios interiores. Su caudal de 300-430m³/h respectivamente y su sistema exclusivo, filtra y purifica el aire contaminado, generando **aire puro libre de partículas** en suspensión de hasta 0,1 micras y de Ozono y, con una **reducción de gases tóxicos**, irritantes y carcinógenos a **niveles de confort**.

La **eficiencia probada** de su sistema de filtrado consiste en tres fases: Prefiltro G4 para partículas grandes de PM10, **filtro absoluto de máxima eficacia ULPA (U15)** para eliminar

micropartículas PM 0,1, con la aplicación de una capa de **nanofibras viricidas** desarrollado por el CSIC que inactivan los virus, y el exclusivo **GRSystem™ desarrollado por Zonair3D™**, con el que se obtiene una **reducción de los gases** NO_x, SO_x, O₃, -COVs tóxicos, irritantes y carcinógenos **a niveles de confort**.

Las siguientes características hacen de Air+ 300 S y Air+ 430 S la **excelencia en calidad del aire interior**:

- Estanqueidad
- Nivel de sonido más bajo del mercado
- Máxima eficacia probada
- Duración de los filtros más elevada

