

# A 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.
- 2 FASE: GRS  
Tecnología de filtrado GRSytem de Zonair3d.
- 1 FASE: G4 (EN779)  
Coarse 60% (ISO 16890)  
Filtrado para partículas grandes y medianas.

3 FILTROS  
+ VENTILADOR + CONTROL

## Tabla de características técnicas

Utilidad	Salas, habitaciones, hogar, espacios cerrados
Pantalla control	Tecnología "Welcome", ON-OFF, control del caudal, estado filtros, temporizador
Material	Carenado termoconformado y panel superior cristal
Motor	EC
Fases filtrado	Pre filtro MERV7 (G4) ** / Filtro gases GRS / Filtro absoluto MERV20 (U15)
Dimensiones	37 x 37 x 78 cm
Peso	32 Kg
Caudal máx.	PAB HOME 300 "S": 300 m³/h   PAB HOME 430 "S": 430m³/h
Consumo máx.	PAB HOME 300 "S": 84W   PAB HOME 430 "S": 169W

Datos sujetos a modificaciones según desarrollo del proyecto

## AIR+ 300 S y 430 S

Air+ 300 S y 430 S es un equipo portátil de **purificación del aire al 99,999%** 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: Pre-filtro para **partículas grandes de PM<sub>10</sub>**, **filtro absoluto de máxima**

**eficacia ULPA (U15 MERV 20)** para eliminar **micropartículas PM<sub>0.1</sub>** y, **el exclusivo GRSytem™** desarrollado por **Zonair3d™**, con el que se obtiene una reducción de los gases NOx, SOx, O<sub>3</sub>, COVs tóxicos, irritantes y carcinógenos a niveles de confort.

Las siguientes características hacen de Air+ 300 S y 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