










-  1000 x 2300 x 660 mm (W x H x D).
-  Superficies de hasta 800m².
-  Caudal de 2000m³/h.
-  Rango de alcance de 25 metros.
-  Ruido (a 1 metro): < 65 dB (máxima velocidad).
-  Potencia eléctrica instalada: 1.300 Watt.
-  Peso (sin embalaje y con filtros): 430 kgs.
-  Filtros para partículas (PM1 - PM10) y gases.
-  Pantalla de 55" de 3000cd (con protección antivandálica) y reproductor de contenidos (con conexión 3G).



La compañía **Bureau Veritas**, líder mundial en servicios de inspección, certifica en su ensayo número 08/X42X1/4002543-1001-1 que el sistema de purificación del UAP-O consigue la eliminación de las **partículas en suspensión** (PM1, PM2.5 y PM10) en un 98,5% y los **gases contaminantes** (CO, NO, NO2 y NOx) en un 80%.



En 2020 obtuvimos el "Distintivo 22@" por el desarrollo de una solución tecnológica para la purificación del aire en Barcelona y la tecnología UAP está **recomendada** por el **CSIC-IDAEA** y el **Ministerio de Ciencia** en su guía para la ventilación. En el 2021 hemos sido premiados en el programa **Start4big**, por desarrollar una solución innovadora que mejora la calidad del aire.