










-  465 x 1910 x 220 mm (W x H x D).
-  Superficies de hasta 160m².
-  Caudal de 400m³/h.
-  Rango de alcance de 10 metros.
-  Ruido (a 1 metro): 52,6 dB (máxima velocidad).
-  Potencia eléctrica instalada: 300 Watt.
-  Peso (sin embalaje y con filtros): 80 kgs.
-  Prefiltro y filtro absoluto HEPA H14 que retiene el 99,995% de las partículas.
-  Desinfección con luz UV-C (usada en hospitales).



Nuestro **filtro absoluto HEPA H14** de acuerdo con el estándar EN1822 que garantiza una **eficiencia mínima del 99.995%** para partículas de hasta 0,12µm, considerando que el COVID-19 tiene un tamaño mínimo de 0,16 µm.

El **sistema de luz UV-C**, certificado en laboratorio, **inactiva el 98,55 % de los virus (incluido el SARS-CoV-2) y bacterias.**



El laboratorio español de bioseguridad de nivel 3, **IRTA-CReSA**, certifica que el nuestro purificador de aire UAP400V testado, **elimina completamente el virus SARS-CoV-2** gracias a la combinación de su sistema de luz UV-C y filtro HEPA H14.

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.