

AIR AQUADES:

PURIFICADORES AIRE FILTRO HEPA H13



La comunidad científica internacional ha advertido de que el aire es una de las principales vías de transmisión del virus Sars-CoV-2 , es más elevado cuando existe poca ventilación.

Los edificios en los que no haya posibilidad de sistemas de ventilación natural y/o forzada central o individual o bien no son suficientes , es necesario el uso de purificadores de aire para bajar las tasas de contaminantes en las estancias .

Estos purificadores deberán estar equipados con filtros de alta eficacia **HEPA 13** ,

En el caso de locales con dificultades para obtener una ventilación satisfactoria, se recomienda el uso de unidades portátiles equipadas con filtros de alta eficiencia HEPA, ubicadas en los espacios a tratar.

Los sistemas de filtración y purificación del aire con sus distintas combinaciones tecnológicas, son equipos eficientes para la eliminación del **virus** , bacterias, ácaros de polvo , esporas de moho y otros alérgenos que pueden encontrarse en el aire

Según los datos aportados por el Ministerio de Sanidad para un correcto funcionamiento es necesario:

- Filtros HEPA 13 o 14 (Superiores al 99.95%)
- Normativa UNE 1822
- Purificador mecánico (Prefiltro, filtro de carbono ,filtro HEPA...)
- No recomienda lámpara UV , ozono , lones , y ni ninguna tecnología que pueda generar radicales libres de hidroxilo (Ya que pueden originar ozono residual no deseado)
- Dimensionar y calcular el volumen de aire para un correcto funcionamiento.
- Mantenimiento preventivo y correctivo.
- Programa de mantenimiento para la limpieza y sustitución de filtros.
- 5-6 renovaciones de aire por hora
- Bajos niveles sonoros.

Renovaciones por hora de aire



En **Aquaclimas** hemos desarrollado una serie de purificadores que cumplen con todos estos requisitos .

Están equipados con filtros HEPA 13 para asegurar una calidad del aire interior óptima, garantizar espacios saludables y libres de virus , así como minimizar el riesgo de transmisión del SARS-CoV-2 por vía aérea .

Ofrecemos servicios de asesoramiento, asistencia técnica y soluciones personalizadas para cada cliente .



Air-AquadesEco



Air-AquadesPlus



Air-AquadesPlusXL

Air-AquadesEco CE

Características técnicas:

- Filtro: PP pre-filtro + Hepa13 + carbón filtro
- Interruptor : ON-OFF
- Bajo nivel sonoro: 28dB
- CADR: 280 m³/h
- Área uso : hasta 45m²
- Pm 2.5 detección
- Función recordatorio reemplazo filtro
- Sensor calidad de aire
- Potencia 110W
- Voltaje 220V / 50Hz
- Peso 6.7 Kg
- Dimensiones: 330 x 205 x 520 mm
- Control remoto/manual.
- Incluye libro de mantenimiento



219,50 €

IVA no incluido

Air-AquadesPlus CE

Características técnicas:

- Filtro: PP pre-filtro + Hepa13 + carbón filtro
- Interruptor : ON-OFF
- Bajo nivel sonoro: 50 dB
- Motor capacidad: 624 m³/h
- CADR: 580 m³/h
- Área uso hasta: 70 m²
- Pm 2.5 detección
- Potencia 55W
- Voltaje 220V / 50Hz
- Peso 9.5kg
- Dimensiones: 280 x 280 x 570mm
- Control remoto/manual.
- Incluye libro de mantenimiento



369,00€

IVA no incluido

Air-AquadesPlusXL CE

Características técnicas:

- Filtro: PP pre-filtro + Hepa13 + carbón filtro
- Interruptor ON-OFF
- Bajo nivel sonoro: 50 dB
- CADR: 750 m³/h
- Área uso : hasta 125 m²
- Pm 2.5 detección
- Función recordatorio reemplazo filtro
- Laser sensor calidad de aire
- Potencia: 60W
- Voltaje: 220V / 50Hz
- Peso neto: 8.8 kg
- Dimensiones: 330 x 330 x 556mm
- Control remoto/manual.
- Función de seguridad bloqueo.
- Incluye libro de mantenimiento



741,00 €

IVA no incluido

Incluye un libro de mantenimiento .
Y atención técnica personalizada.