

LA IMPORTANCIA DE UN AIRE LIMPIO

Una gran parte de la población mundial vive expuesta a altos niveles de polución ambiental que provocan más de 7 millones de muertes prematuras según la Organización Mundial de la Salud (OMS).

El creciente tráfico de nuestras ciudades y la contaminación industrial son los máximos responsables del pobre aire que respiramos.

Pero toda esta polución tiene un efecto aún peor en la calidad del aire de nuestras viviendas, centros de trabajo, restaurantes... Agentes contaminantes como polvo, polen, virus, moho o bacterias entran en nuestro sistema respiratorio a diario y son tremendamente perjudiciales para nuestra salud y la de nuestras familias.

Nuestro propósito es llevar el aire puro a todo el mundo con GREENZONNE. Porque está comprobado que respirar aire limpio ayuda a mantener una vida sana, larga y feliz.

APLICACIONES

GREENZONNE es una gama de purificadores de aire que combinan sistemas de filtración electrostáticos y mecánicos de última generación. Capaces de filtrar un mayor caudal de aire de manera casi silenciosa y con un bajo consumo energético.

Equipados con filtro UPFF (Ultrafine Particle Free Filter), carbón activo, ionizador y luz ultravioleta. Estos equipos son capaces de reducir la contaminación del aire en un 99,97 %, eliminando partículas de hasta 1 µm como bacterias, virus, hongos, ácaros, polen, partículas de polvo o compuestos orgánicos volátiles (VOC).

Los equipos GREENZONNE están equipados con un sensor de partículas PC2.5 capaz de analizar la calidad del aire al momento y así poder autoajustar los parámetros de limpieza para una higienización más eficiente y eficaz.



HOGAR
HABITACIONES INFANTILES
DORMITORIOS
SALAS DE ESTAR



CENTROS MÉDICOS



COMERCIOS
GRAN COMERCIO
PEQUEÑO COMERCIO



RESTAURANTES



WLG (B-60326279), es miembro de la Water Quality Association.



La comercialización de equipos de tratamiento de aguas y electrodomésticos, así como el diseño e impartición de formación no reglada relacionada con la tecnología de los equipos comercializados, están certificados y son conformes a la norma UNE-ISO-9001 para WLG (B-60326279).



WLG (B-60326279) es socio de Aqua España, perteneciendo esta asociación a Aqua Europa (Federación de asociaciones nacionales europeas).



WLG (B-60326279), posee la concesión de la autorización de Operador Económico Autorizado (OEA), con el número ESAE0F18000008U6 y fecha de entrada en vigor de la autorización 13/02/2018.

Triptico comercial purificadores aire "Greenzonne" - 820281 - JM

GREENZONNE

PURIFICADORES DE AIRE



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Purificadores de aire Greenzone.
Filtran partículas en suspensión de hasta 1 micra.
Aseguran un entorno libre de alérgenos, olores y microorganismos.
Doble filtración.
Leds ultravioleta.
Sensor de calidad del aire PM2.5: el display muestra el índice PM2.5. La luz muestra la calidad del aire (verde: excelente, azul: normal, roja: mala).

Greenzone 600 UV

Ref. 820201

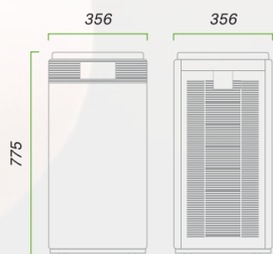
Superficie máxima a tratar	72 m ²
Potencia media consumida	55 W
Ruido	≤ 59 dB
Alimentación eléctrica	220 -240 V /50 Hz
Rango de temperatura	0 -40 °C
Rango de humedad	5 -90 %
Peso	10 kg
Dimensiones (en mm)	585 x 356 x 356



Greenzone 900 UV

Ref. 820202

Superficie máxima a tratar	120 m ²
Potencia media consumida	85 W
Ruido	≤ 68 dB
Alimentación eléctrica	220 -240 V /50 Hz
Rango de temperatura	0 -40 °C
Rango de humedad	5 -90 %
Peso	19 kg
Dimensiones (en mm)	775 x 356 x 356



FUNCIONALIDADES



WI-FI

El equipo se conecta a tu red doméstica para que lo puedas manejar a través de la App instalada en tu smartphone.



MODO NOCHE

El equipo se mantiene en silencio pero sigue funcionando al 100% para que puedas respirar aire limpio mientras duermes.



BLOQUEO INFANTIL

Si hay niños cerca, no te preocupes. Con esta función podrán jugar sin problemas mientras el equipo sigue limpiando el aire.



RESTABLECIMIENTO DE LOS FILTROS

Con esta función restableces la administración de la vida útil de los filtros. Te recordará cuándo los debes cambiar.



VENTILADOR REGULABLE

Podés regular manualmente la velocidad del ventilador para que el equipo funcione al ritmo exacto que tú marques.



LED ULTRAVIOLETA

Instalado en su interior, mejora la capacidad de conservación de los filtros y evita la proliferación en ellos de moho y bacterias.

EL PRINCIPIO DE PURIFICACIÓN

GREENZONE

3. GENERADOR DE IONES NEGATIVOS

Purifica el aire y libera los iones negativos que reaccionan contra las partículas dañinas suspendidas en el aire, haciéndolas más pesadas y fáciles de eliminar de las superficies.

2. FILTRO COMPUESTO

Filtro UPF de alta eficiencia. Elimina partículas inferiores a 2,5 micras y humo.
Filtro de carbón activado. Elimina los olores desagradables.

1. PREFILTRO

Captura las partículas de mayor tamaño en el aire, como cabello o partículas de piel, etc.

