



¿QUIEN DIJO QUE EN LA CIUDAD NO SE PUEDE RESPIRAR AIRE PURO?

## 03SMART

### PURIFICADOR DE AIRE INTELIGENTE

#### CARACTERÍSTICAS

Superficie que cubre:	20 m <sup>2</sup>
CADR*:	160 m <sup>3</sup> /h
Alimentación eléctrica:	AC 220V-240Hz
Potencia consumida:	40 W
Peso:	4.8 Kg
Temperatura funcionamiento:	0 - 40 °C
Tamaño A x B x C:	330 x 180 x 505
Sensor:	Si
APP de control:	No

\*CADR: Volumen de aire con partículas nocivas que el equipo es capaz de purificar en una hora.

#### CARACTERÍSTICAS

##### Eliminación de partículas ultrafinas

Filtración de partículas de hasta 2,5 um

##### Panel LCD Color

Cambio de color en función de la contaminación del espacio

##### Generador de iones

El generador de iones agrupa las partículas nocivas del ambiente para facilitar su filtrado.

##### Control remoto

Dispone de un control remoto para controlar las principales funciones del equipo

##### Filtro Hepa

Incorporado un filtro HEPA H14 con capacidad para el filtrado de virus y bacterias, incluido el COVID-19

##### Filtro de gran superficie

Filtro frontal de gran superficie que aumenta la capacidad de filtración, así como la vida útil del filtro hepa



PURIFICADORES DE AIRE,  
UNA PROTECCIÓN EFICAZ CONTRA EL:

**COVID-19**

**UNE**  
Normalización Española



**Panel de control frontal**

Elegante panel de control frontal de uso facil e intuitivo

**Led UV**

Equipado con un led UV-C para una mejor conservación de los filtros y evitar la proliferación de mohos y bacterias durante su vida útil.

**Filtro fotocatalítico**

En combinación con 6 leds UV-A, el filtro genera iones (OH) que atacan a las moléculas orgánicas contaminantes.

**FUNCIONALIDADES**

**TEMPORIZADOR**

**MODO BLOQUEO**

**INDICADOR DE LA CALIDAD DEL AIRE**

Dispone de un panel frontal digital que nos indica los modos de funcionamiento y la calidad del aire

**MODO NOCHE**

El equipo dispone de un modo noche que permite higienizar el dormitorio sin ruidos ni luces molestas que interfieran en el descanso.



Detector de partículas



Sin instalación



Panel de control



Funcionamiento a distancia



Incluye mando con control remoto



Diferentes modos de funcionamiento



3 velocidades

- Indicador de calidad del aire PM2.5 Automático.
- Capacidad de filtrado de virus del mismo tamaño que COVID-19.
- Cambio de color en función de la contaminación del espacio.

DESINFECCIÓN MEDIANTE FILTRO HEPA H14



- 1. Filtro celular
  - 2. Filtro de carbón activo
  - 3. Filtro HEPA H14
  - 4. Esterilización ultravioleta
  - 5. Purificación de aniones
- 2 Elimina olores
  - 3 Elimina virus y bacterias
  - 4 Esteriliza el ambiente



DIRECCIÓN: CARRETERA DE ALCANTARILLA Nº 106  
TELÉFONO: 968 34 69 00

E-MAIL: SOLOAGUA@SOLOAGUA.NET



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



ACREDITADO POR ENAC  
Certif. nº 34/5200/14/0712

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 ESAEOF18000008U6 y fecha de entrada en vigor de la autorización 13/02/2018.