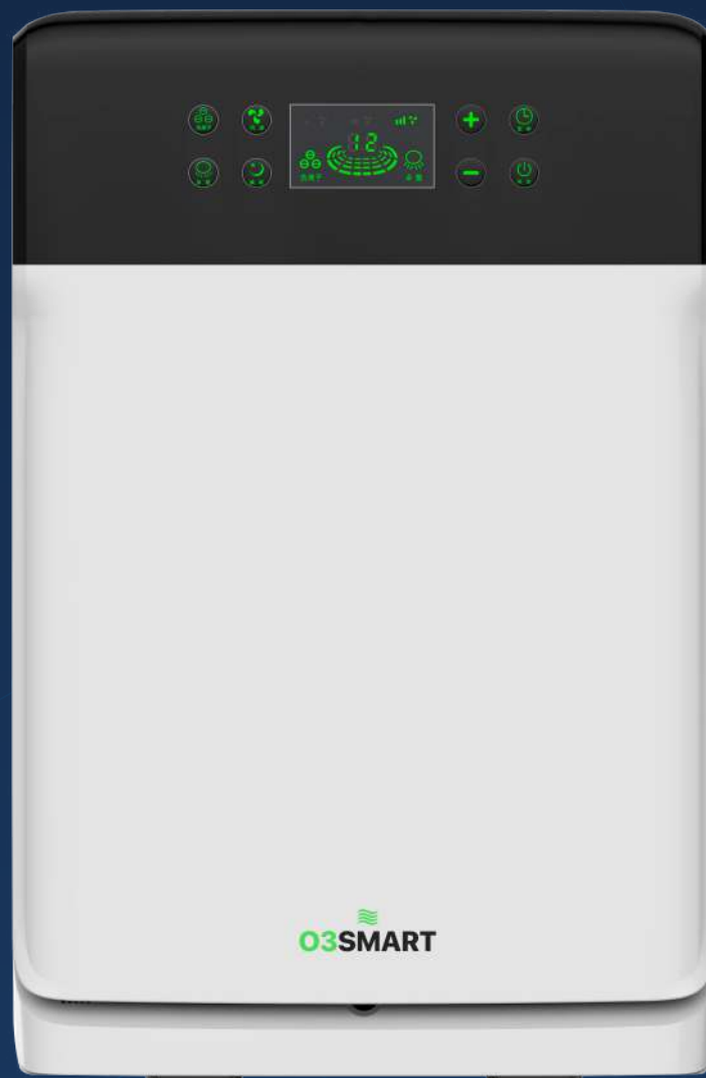


03 SMART

DESINFECTA CUALQUIER ESTANCIA



**REVERSE OSMOSIS SYSTEM
AND NEED TO CHANGE**

CADR 160 m³/h

DATOS TÉCNICOS:

Nombre del producto: O3 Smart

Voltaje: AC 110-120V or 220-240V

Frecuencia: 50 / 60HZ

Potencia: 40 W

Área de aplicación: 30-50 m²

Peso: 4.8 kg

Medidas del producto: 330 x 180 x 505 mm

PARTES DEL SISTEMA:

1. Display
2. Panel de control
3. ON / OFF
4. Esterilización
5. Temporizador
6. Velocidad
7. Iones negativos
8. Modo reposo
9. Cubierta
10. Cubierta intermedia
11. Agarrador
12. Salida de aire
13. Parte trasera

ETAPAS DE FILTRACION:

- Filtro de carbón activo
- Filtro de antimicrobios
- Filtro Hepa H14
- Luz Ultravioleta

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

FILTRO DE CARBÓN ACTIVADO

El carbón activado por las células lleva aditivos de alta eficiencia. Tiene buenas características de absorción y recolección de polvo.

FILTRO ANTIMICROBIANO

El filtro de 5 micrones con agentes antimicrobianos puede matar eficientemente las bacterias en el aire.

FILTRO HEPA DE ALTA EFICIENCIA

La precisión del filtro HEPA es de 0.01 micrones. Es capaz de eliminar las partículas mayores de 0.01 micrones con una tasa de filtración del 99% o más. El polvo, las bacterias, los hongos, los virus, los alérgenos y otras partículas pequeñas y minúsculas no pueden atravesar el filtro HEPA.

LIBERACIÓN DE ANIONES

El ionizador libera una gran cantidad de aniones y hace que el oxígeno se cargue negativamente, recogiendo así las partículas cargadas positivamente, como el polvo flotante, las bacterias, los virus y el humo.

Las partículas se vuelven más densas y se hunden en el suelo. Cuanto menor es el tamaño de las partículas, mayor es la tasa de captura.

LOS ULTRAVIOLETAS ESTERILIZAN LA LUZ

La luz ultravioleta de 245nm es capaz de esterilizar una variedad de bacterias. La lámpara germicida UV se utiliza para purificar el aire y es capaz de eliminar el olor causado por el humo y el moho. Además, también produce una cierta cantidad de iones negativos, que refresca el aire de la habitación evitando la propagación de ciertos virus.