

# onair

PURIFICADOR DE  
AIRE INTELIGENTE



Cuando la desinfección  
del aire salva vidas



## PURIFICADOR DE AIRE INTELIGENTE

En estos tiempos donde la pandemia es una prioridad para todos, las instalaciones de todo el mundo son parte de la batalla contra la COVID-19 y la desinfección del aire interior juega un papel crucial para erradicar el contagio de la enfermedad. Según los expertos el 75% de los contagios se produce a través de los aerosoles del aire que respiramos en interiores. La recomendación por parte de los científicos es ventilar los espacios cerrados donde se concentran estos aerosoles que contienen el virus, en la mayoría de los espacios no es posible ventilar de manera natural, por lo tanto la solución más efectiva es la purificación del aire mediante filtración HEPA H13 [99.95% de eficiencia] en continuo y en presencia de personas. Elegir un equipo de purificación adecuado marca la diferencia para combatir al virus, y por lo tanto, salvar vidas.

ONAIR es un purificador profesional de altas prestaciones, que integra las más avanzadas tecnologías para la desinfección del aire interior en presencia de personas.

Lámpara UV-C

### CARBÓN ACTIVO

Elimina todo tipo de olores orgánicos y químicos como el formaldehído.

### HEPA H13

Filtro absoluto que retiene el 99.95% de contaminantes incluidos los virus.

### PREFILTRO

Retiene las partículas más gruesas.

Tapa exterior



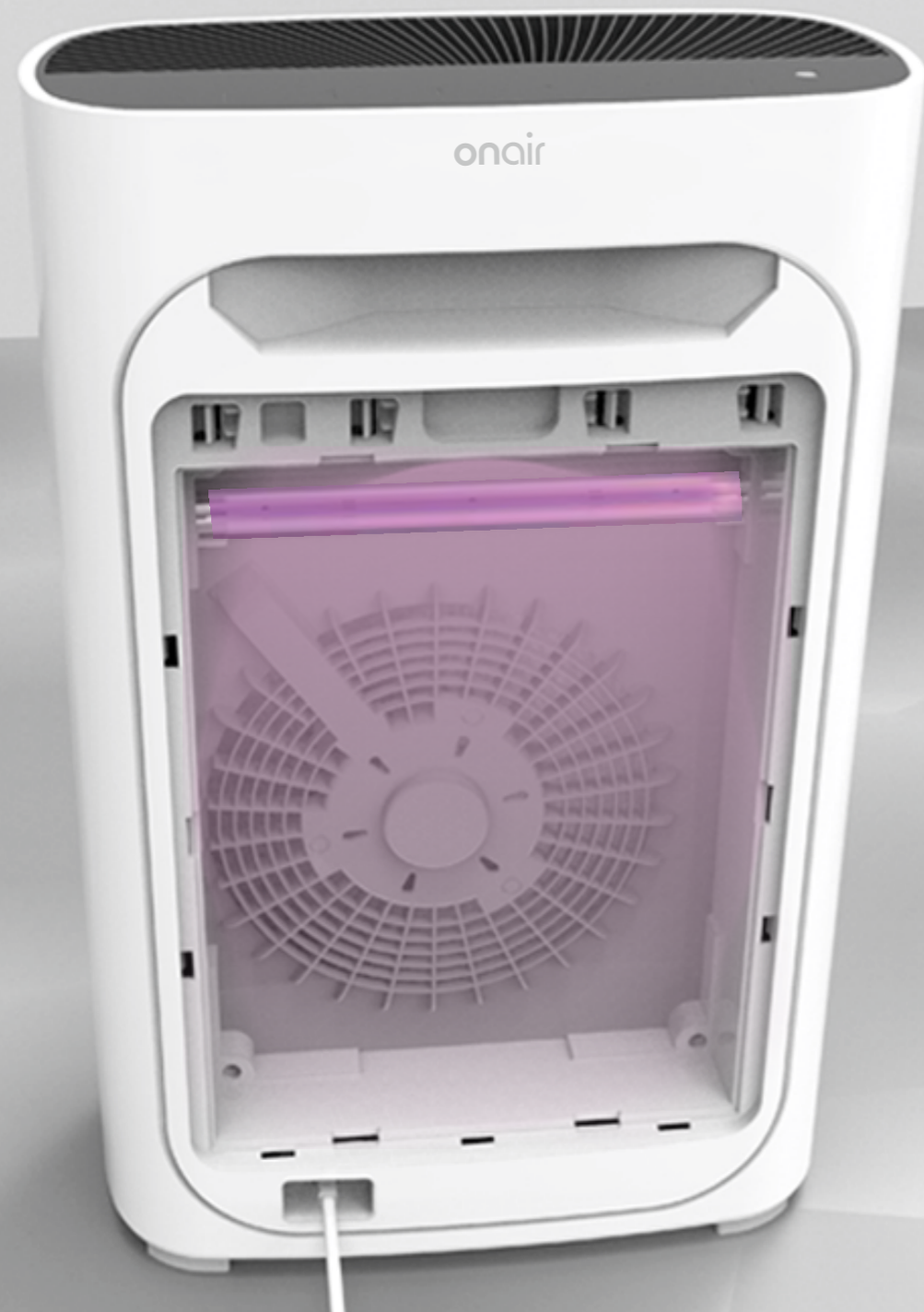
# ELIMINA 99.95%

DE LOS VIRUS Y BACTERIAS  
DEL AIRE INTERIOR



## TRIPLE FILTRACIÓN

Sus 3 procesos de filtración a través del prefiltro, el filtro de carbono activo y el filtro de alta eficiencia, minimizan la cantidad de partículas nocivas para la salud existentes en el aire.



## TECNOLOGÍA UV-C

Una batería de lámparas UV-C de alto rendimiento, ubicadas en los filtros, emite una radiación de luz ultravioleta germicida de alta intensidad en el canal de esterilización con una longitud de onda con rango de 253,7 nm. Esto provoca el irreversible proceso de destrucción de bacterias, virus, mohos, hongos y otros microorganismos en el aire que fluye a través la unidad, además realiza la desinfección de los filtros en continuo. Gracias a la especial construcción del canal de desinfección cerrado la radiación UV-C de alta energía emitida no se propaga fuera del interior de la unidad, lo que permite el funcionamiento seguro del purificador en espacios con presencia de personas.

# TODO EL CONTROL ESTÁ EN TU DEDO



Todo el control también en tu smartphone, a través de la app dispones de todas las configuraciones y la información del estado de tu ONAIR.



Modo automático de funcionamiento mediante el sensor de concentración de partículas, el purificador se regula según necesidad de la calidad de aire.



Modo SILENT de funcionamiento para los espacios más exigentes del silencio, con tan sólo 24 dB del sonido con modo bajo de velocidad del ventilador.



Temporizador digital para poder auto apagarse tras 1, 4 u 8 horas, según la necesidad de uso.



Regulación de la velocidad del ventilador de aire dispone de nivel alto, medio, eco y silent.





## SENSOR CAI PM2.5

Mediante este sensor se mide la Calidad de Aire Interior de forma continua y en tiempo real, de esta manera el purificador de aire ONAIR controla, reacciona y purifica según la concentración de partículas, ajustando automáticamente la velocidad del ventilador para una purificación más rápida y efectiva.



onair



LED BLUE  
Excelente



LED GREEN  
Buena



LED PURPLE  
Normal



LED RED  
Mala

ICA Indicador de Calidad de Aire mediante aro de led de 4 colores y valor numérico de PM 2.5. En la pantalla también muestra la temperatura y humedad relativa.



COBERTURA  
80 m<sup>2</sup>



SUMINISTRO DE AIRE  
600 m<sup>3</sup> /h



# onair 600

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje	220V - 50 / 60 Hz
Potencia	62 W
Cobertura de superficie	80 m <sup>2</sup>
Caudal de aire filtrado	600 m <sup>3</sup> /h
Temporizador	Auto apagado en 1 - 4 - 8 horas
Niveles de ventilación [4]	Nivel alto, medio, eco y silent
Niveles de filtración [3]	Prefiltro lavable HEPA H13 [99.95%] Carbón Activo
Características especiales	Sensor CAI - PM2.5 Lámpara UV-C
Nivel sonoro	Nivel max. 68 dB Modo Silent. 24dB
Dimensiones	L x A x Al L x W x H
	46 x 23 x 71 cm 18 x 9 x 28 inch
Peso con filtros	10 kg / 22 lb