



# Dispositivo de desinfección portátil estético sin instalación (DISEÑADO PARA PROFESIONALES)

## Unidad aérea de pedestal para desinfección UV-C

La unidad de desinfección de UV-C Philips es una forma poderosa y eficaz de desinfectar el aire que circula. Atrae el aire a la unidad donde la radiación desactiva hasta el 95 % de los microorganismos en 80 m<sup>3</sup> en una (1) hora (cobertura circular de 28 m<sup>2</sup>) (1). Sin necesidad de montaje, la unidad independiente se puede implementar en una variedad de aplicaciones profesionales, desde oficinas y tiendas minoristas hasta hotelería. El diseño estético brinda radiación UV-C bien controlada (RG0) y se puede usar en presencia de personas.

## Unidad aérea de pedestal para desinfección UV-C

### Beneficios

- Logra un 95 % de desinfección del aire en 80 m<sup>3</sup> en una (1) hora (1).
- Cobertura circular de 28 m<sup>2</sup>.
- No requiere instalación o montaje fijos y puede reemplazarse en la habitación.
- Cámara de radiación interna de UV-C confiable y fuerte.
- Interfaz de uso simple con visualización clara y variedad de opciones flexibles.
- Interfaz de uso simple con visualización clara y botones sencillos, variedad completa de opciones flexibles.
- Diseño estético.
- Seguridad mecánica y eficacia germicida validada por informes científicos independientes: Eficacia germicida validada por informe de prueba(1). Fácil mantenimiento con notificación en pantalla para piezas de repuesto.
- (1) Conclusión de la prueba Henan Zhongke Lianchuang Test Service Co., Ltd.: la unidad de aire de desinfección de UV-C Philips (UVCA200) se operó durante 60 min y 120 min respectivamente en la cámara de prueba de 80 m<sup>3</sup> y la tasa de muerte de bacterias naturales en el aire fue del ≥95 % en cada prueba que cumplió el requisito WS/T648-2019 «Requisito higiénico general para las máquinas de desinfección de aire»

### Características

- Material de carcasa: plástico con resistencia UV.
- Lámpara de UV-C Philips: versión PL-L de 4\*18 W.
- Balastro Philips: HFP 236.
- Panel touch: botón de temporizador de 30/60/120 min y opciones de encendido, botón de velocidad del ventilador con opciones alta, media y baja, botón de bloqueo para evitar opciones no deseadas, botón de encendido/apagado.
- Visualiza en la interfaz del usuario, que inicia el conteo regresivo en la duración de desinfección preestablecida.
- La lámpara de UV-C con cebadores de seguridad solo se puede encender cuando la cubierta posterior de la cámara interna de UV-C se ensambló correctamente.
- Cuatro ruedas para ofrecer movimiento flexible y portabilidad.

### Aplicaciones

- Estéticas y salones de belleza
- Habitaciones de hoteles
- Restaurantes
- Salas de reuniones pequeñas en oficinas y bancos
- Salones de clases en escuelas y jardines de niños
- Salas de espera en clínicas

## Unidad aérea de pedestal para desinfección UV-C

### Advertencias y seguridad

- Advertencias y seguridad: Como cualquier sistema de desinfección, las lámparas y dispositivos UV-C deben instalarse y usarse de manera correcta. La exposición directa a la UV-C puede ser peligrosa y generar una reacción similar a las quemaduras de sol en la piel y un daño grave a las córneas.
- EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD: La eficacia de los dispositivos de aire activo de desinfección UV-C en la inactivación de determinados virus, bacterias, protozoos, hongos u otros microorganismos nocivos es la descrita anteriormente en el apartado “Beneficios”. Signify y su grupo de empresas no prometen ni garantizan que el uso de la desinfección de aire activa de UV-C proteja o prevenga a cualquier usuario de la infección o contaminación con cualquier virus, bacteria, protozoo, hongo, enfermedad o dolencia. La desinfección de aire activa de UV-C no está aprobada ni diseñada y no debe utilizarse para desinfectar dispositivos médicos ni en entornos sanitarios. Sin limitación de las exclusiones o limitaciones de responsabilidad de Signify y su grupo de empresas establecidas en cualquier acuerdo de venta, distribución o puesta a disposición de otro modo del aire activo de desinfección UV-C, y además de ellas, Signify y su grupo de empresas no tendrán responsabilidad alguna por cualquier reclamo o daño que pueda surgir o estar relacionado con cualquier uso del aire activo de desinfección UV-C fuera de su uso previsto o contrario a sus instrucciones de instalación y funcionamiento, cada una de ellas descrita en este documento bajo el apartado “Aplicación”, los manuales de usuario o las instrucciones de montaje.

