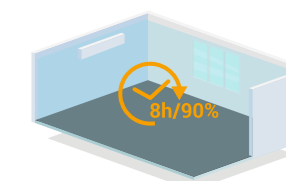
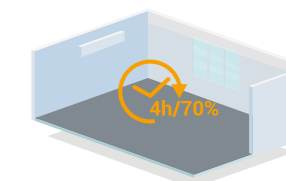
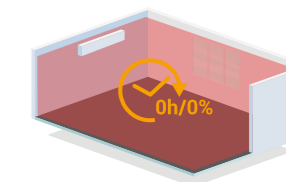


PURIFICADOR DE AIRE AMBIENTAL PARA CONDUCTO PCUV

Tratamiento de aire

Modelo	PCUV30	PCUV60
Potencia	38W	70W
Longitud de onda tubo	254 nm (UVC) (Germicida)	254 nm (UVC) (Germicida)
Potencia tubo	2x15W	4x15W
Capacidad de desinfección del aire al 90%	29m³/h	54m³/h
m² calculados con un techo de 2,5m esterilizados al 90%	10,8m²/h	21,6m²/h
Capacidad del ventilador	En función del conducto	
Método de ventilación	Conductos de climatización	
Área máxima recomendada por unidad	100m²	200m²
Envoltorio	Metálica pintado al horno	
Tensión de funcionamiento	230V/50Hz	
Dimensiones	255x125x480mm	255x250x480mm
Eficaz contra:	Microorganismos, virus, bacterias...	

TIEMPO DE EVOLUCIÓN DE LA DESINFECCIÓN



Los módulos purificadores están especialmente diseñados para ser instalados dentro de los equipos de climatización. Un sistema práctico y de sencilla instalación y con un índice de esterilización del 99.9%*

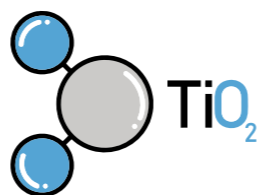
La luz ultravioleta de espectro C no supone ningún problema para el usuario al quedar en todo momento dentro de conducto y por tanto permite, a diferencia de otros sistemas, estar constantemente en funcionamiento ayudando a tener un ambiente limpio de microorganismos.

Más detalles sobre la instalación lo puede encontrar en la página siguiente.

En caso de no ser posible la instalación en el lugar anterior, se puede optar por instalar el equipo en el propio conducto.

*El nivel de esterilización depende del correcto dimensionado del producto, así como del caudal del conducto.

El recubrimiento empleado en este producto contiene un 35% de dióxido de titanio (TiO₂)



PCUV30



PCUV60

Las aletas frontales crean turbulencias de aire alrededor del tubo para crear el efecto germicida.



CADA PRODUCTO INCLUYE 2 ADHESIVOS EN CASTELLANO E INGLÉS PARA PEGAR E INFORMAR QUE SE ESTÁ EMPLEANDO UN SISTEMA DE DESINFECCIÓN POR MEDIO DE ULTRAVIOLETA CLASE C