

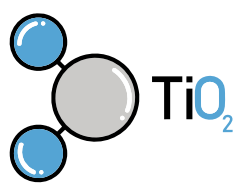
PURIFICADOR DE AIRE AMBIENTAL PFUVC PG

Tratamiento de aire



La versión PG del conocido modelo PFUCV permite una utilización del aparato muy sencilla pero sumamente práctica. Su temporizador horario digital interno se puede programar para una puesta en marcha automática a las horas seleccionadas así como los días de la semana establecidos al igual que los horarios de parada. De este modo, con solo alimentar a 230v el aparato gestiona su funcionamiento de manera autónoma.

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



Temporizador electrónico digital con programas diarios y semanales. Variedad de programas de encendido/apagado.

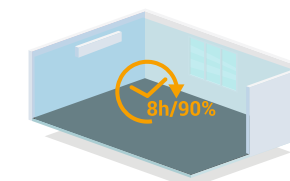
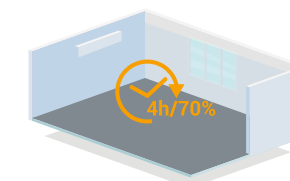
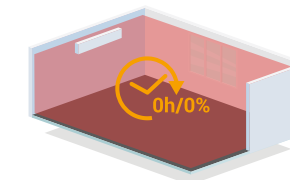
CADA PRODUCTO INCLUYE 2 ADHESIVOS EN CASTELLANO E INGLÉS PARA PEGAR E INFORMAR QUE SE ESTÁ EMPLEANDO UN SISTEMA DE DESINFECCIÓN POR MEDIO DE ULTRAVIOLETA CLASE C



PRODUCTOS 100% DISEÑADOS Y FABRICADOS EN ESPAÑA

PRITEC
ELECTRONICS

TIEMPO DE EVOLUCIÓN DE LA DESINFECCIÓN



Modelo	PFUVC15BPG	PFUVC15IXPG	PFUVC20BPG	PFUVC20IXPG
Potencia	20W	20W	25W	25W
Longitud de onda tubo	254 nm (UVC) (Germicida)			
Potencia tubo	15W	15W	20W	20W
Capacidad de desinfección del aire al 90%	13,2m ³ /h	13,2m ³ /h	15,84m ³ /h	15,84m ³ /h
m ² calculados con un techo de 2,5m esterilizados al 90%	5,3m ² /h	5,3m ² /h	7m ² /h	7m ² /h
Capacidad del ventilador	445m ³ /h			
Método de ventilación	Ventilador sin escobillas			
Área máxima recomendada por unidad	50m ²	50m ²	60m ²	60m ²
Envoltorio	Metálica soldada con TIG	Acero inoxidable	Metálica soldada con TIG	Acero inoxidable
Acabado	Blanco pintado al horno	AISI304 satinado	Blanco pintado al horno	AISI304 satinado
Tensión de funcionamiento	230V/50Hz			
Programable	Sí	Sí	Sí	Sí
Eficaz contra:	Microorganismos, virus, bacterias...			
Dimensiones	617x127x62mm		767x127x62mm	



PFUVC20BPG



PFUVC20IXPG



PFUVC20BPG



PFUVC15IXPG



PFUVC15BPG

PRITEC SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR LAS CARACTERÍSTICAS DE LOS PRODUCTOS DE ESTE CATÁLOGO.