



# UVC + PURIFICADOR DE AIRE CON OXIDACIÓN FOTOCATALÍTICA

— PARA MINI SPLIT —

INACTIVA VIRUS  
Y BACTERIAS.



Mantiene limpia la rueda  
del soplador



Mejora de la calidad  
del aire interior



Reducción de alérgenos, moho  
y gérmenes en el aire



Reducción de alérgenos,  
libre de químicos



Seguro y efectivo



Precio económico



# PURIFICADOR DE AIRE DE OXIDACIÓN FOTOCATALÍTICA PARA MINI SPLIT

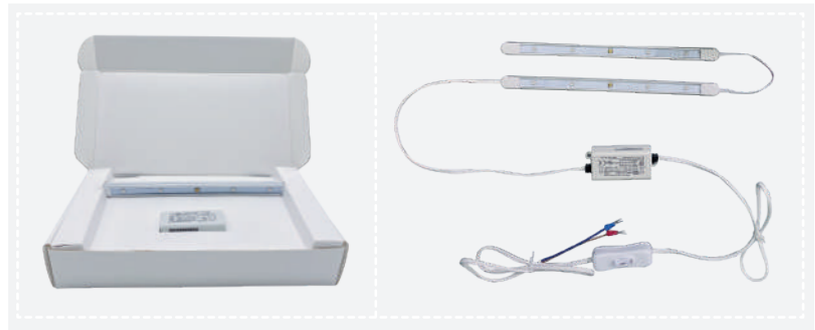
## Información Básica

<b>Modelo</b>	<b>SMUV-101</b>
Marca	Simoyo
Nombre	Purificador de Aire de Oxidación Fotocatalítica para mini split
Tecnología	Germicida UV
Función	- Elimina virus y bacterias, por oxidación fotocatalítica. - Germicida contra bacterias y virus, por radiación UV. - Reduce compuestos orgánicos volátiles (COV).
Comprende	LED UV strip 23 cm x 2 und
Certificación	CE
Instalación	En evaporadora de mini split pared



## Especificaciones

Modelo	SMUV-101	
Power	W	8
Voltaje	V/F/Hz	220/1/60
Operatividad	Hrs.	10,000
Temperatura de operación	°C	-30-65
Temperatura de almacenamiento	°C	-40-70
Operación humedad	%	20-90



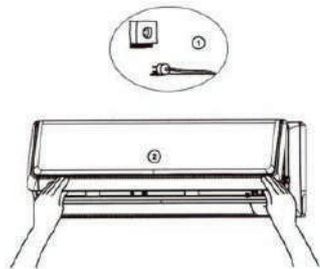
## Instalación en sistema de aire acondicionado



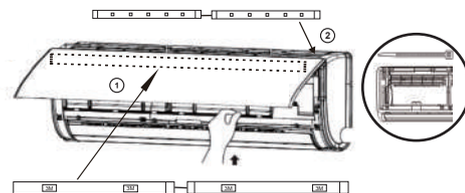
**PELIGRO DE RADIACION UV**  
 LAS LUCES GERMICIDAS SE RECOMIENDAN SOLO PARA USO PROFESIONAL.  
 LA EXPOSICIÓN A LA LUZ ULTRAVIOLETA PUEDE PROVOCAR DAÑOS GRAVES  
 INCLUYENDO IRRITACIONES DOLOROSAS DE LOS OJOS Y LA PIEL.

**¡ADVERTENCIA!**

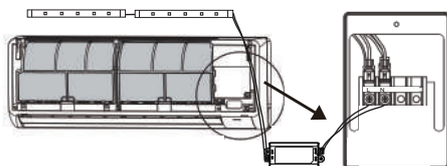
1) Asegúrate de desconectar y abra el panel frontal



2) Pegue tiras de LED en la parte superior trasera del panel frontal con cintas 3M



3) Inserte el cable L, N del controlador en el terminal L, N y coloque el controlador en la caja de alimentación.



4) Retire el filtro y límpielo



5) Saque las películas de fotocatalizador y córtelas del tamaño adecuado.



6) Pegue películas con cinta adhesiva a los filtros.

