

AIRPURION[®] 48 active para la desinfección de aire a través de la rotación activa del aire ambiental

... se destaca por su extraordinario alto rendimiento de desinfección, construcción compacta y bajo consumo de energía. Se fabrica de acuerdo con las leyes, normas y reglas vigentes europeas.



El equipo consiste en un marco de aluminio mate completamente adonizado.

El sistema de cableado y la unidad electrónica están integrados en el marco.

Si lo desea, puede instalarse con soporte (rack) en la parte posterior para fijarlo a la pared o sistema de fijación en suspensión para su montaje en el techo.

El fallo o rotura de la lámpara son controlados internamente y debidamente señalizados.

Un contador de tiempo permite controlar la vida útil de la lámpara.

Los equipos UV destacan por su larga vida útil, alto rendimiento de desinfección y bajo consumo de energía. La fuente de alimentación puede ser alternativamente de 230 V / 50 Hz o 110 V / 60 Hz.

Su construcción compacta permite una fácil extracción de lámparas o intercambio de lámparas, como por ejemplo al final de la vida útil, sin utilizar ninguna herramienta.

¡Precaución!

¡La radiación UV es peligrosa para la piel y ojos!

Tus ojos y piel deben estar protegidos apropiadamente.

El usuario será responsable de su propia seguridad, así como de la seguridad de las personas que se encuentren en áreas donde se utilizan estos equipos.

Tenga en cuenta que los materiales que no son resistentes al UVC pueden dañarse.

Fabricante	PURION[®] GmbH
Modelo	AIRPURION [®] 48 active
desinfección del aire ambiental	
grado de desinfección del 80%	aprox. 300 m ³ de aire ambiental en funcionamiento continuo.
grado de desinfección del 88%	aprox. 45 m ³ de aire ambiental en continuo
volumen de aire	24 m ³ /h
dimensiones del equipo	
largo x ancho x alto en mm	1000 x 105 x 105
peso	6 Kg
duración lámparas	10.000 h
número de lámparas	1
temperatura máxima	40°C
conexión eléctrica (opcional)	110-240 V 50/60 Hz
potencia	48 W
protec. contra la sobre-tensión	10 A

Este equipo UV se puede usar para:

Desinfección de aire

•
•

Ventajas

- funcionamiento continuo, incluso si hay personas en la habitación.
- no afecta el olor o el sabor.
- bajo coste de mantenimiento.
- bajos costes de funcionamiento.

AIRPURION® 90 active para la desinfección de aire a través de la rotación activa del aire ambiental

... se destaca por su extraordinario alto rendimiento de desinfección, construcción compacta y bajo consumo de energía. Se fabrica de acuerdo con las leyes, normas y reglas vigentes europeas.



El equipo consiste en un marco de aluminio mate completamente adonizado.

El sistema de cableado y la unidad electrónica están integrados en el marco.

Si lo desea, puede instalarse con soporte (rack) en la parte posterior para fijarlo a la pared o sistema de fijación en suspensión para su montaje en el techo.

El fallo o rotura de la lámpara son controlados internamente y debidamente señalizados.

Un contador de tiempo permite controlar la vida útil de la lámpara.

Los equipos UV destacan por su larga vida útil, alto rendimiento de desinfección y bajo consumo de energía. La fuente de alimentación puede ser alternativamente de 230 V / 50 Hz o 110 V / 60 Hz.

Su construcción compacta permite una fácil extracción de lámparas o intercambio de lámparas, como por ejemplo al final de la vida útil, sin utilizar ninguna herramienta.

¡Precaución!

¡La radiación UV es peligrosa para la piel y ojos!

Tus ojos y piel deben estar protegidos apropiadamente.

El usuario será responsable de su propia seguridad, así como de la seguridad de las personas que se encuentren en áreas donde se utilizan estos equipos.

Tenga en cuenta que los materiales que no son resistentes al UVC pueden dañarse.

Fabricante	PURION® GmbH
Modelo	AIRPURION® 90 active
desinfección del aire ambiental	
grado de desinfección del 80%	aprox. 550 m³ de aire ambiental en continuo.
grado de desinfección del 88%	aprox. 75 m³ de aire ambiental en continuo.
volumen de aire	36 m³/h
dimensiones del equipo	
largo x ancho x alto en mm	1000 x 105 x 105
peso	6 Kg
duración lámparas	10.000 h
número de lámparas	1
temperatura máxima	40°C
conexión eléctrica (opcional)	110-240 V 50/60 Hz
potencia	90 W
protec. contra la sobre-tensión	10 A

Este equipo UV se puede usar para:

Desinfección de aire

•
•

Ventajas

- funcionamiento continuo, incluso si hay personas en la habitación.
- no afecta el olor o el sabor.
- bajo coste de mantenimiento.
- bajos costes de funcionamiento.

AIRPURION[®] 300 active para la desinfección de aire a través de la rotación activa del aire ambiental

... se destaca por su extraordinario alto rendimiento de desinfección, construcción compacta y bajo consumo de energía. Se fabrica de acuerdo con las leyes, normas y reglas vigentes europeas.



El dispositivo consiste en una carcasa completa hecha de acero inoxidable 1.4301. El sistema de cableado y la unidad de corte electrónica están integrados en el marco.

El sistema de cableado y la unidad electrónica están integrados en el marco.

Si lo desea, puede instalarse con soporte (rack) en la parte posterior para fijarlo a la pared o sistema de fijación en suspensión para su montaje en el techo.

El fallo o rotura de la lámpara son controlados internamente y debidamente señalizados.

Un contador de tiempo permite controlar la vida útil de la lámpara.

Los equipos UV destacan por su larga vida útil, alto rendimiento de desinfección y bajo consumo de energía. La fuente de alimentación puede ser alternativamente de 230V/50Hz o 110V/60 Hz.

Su construcción compacta permite una fácil extracción de lámparas o intercambio de lámparas, como por ejemplo al final de la vida útil, sin utilizar ninguna herramienta.

¡Precaución!

¡La radiación UV es peligrosa para la piel y ojos!

Tus ojos y piel deben estar protegidos apropiadamente.

El usuario será responsable de su propia seguridad, así como de la seguridad de las personas que se encuentren en áreas donde se utilizan estos equipos.

Tenga en cuenta que los materiales que no son resistentes al UVC pueden dañarse.

Fabricante	PURION[®] GmbH
Modelo	AIRPURION [®] 300 active
desinfección del aire ambiental	
grado de desinfección del 80%	aprox. 1200 m ³ de aire ambiental en continuo.
grado de desinfección del 88%	aprox. 300 m ³ de aire ambiental en continuo.
volumen de aire	48 m ³ /h

dimensiones del equipo	
largo x ancho x alto en mm	1100 x 200 x 200
peso	14 Kg
duración lámparas	10.000 h
número de lámparas	3
temperatura máxima	40°C
conexión eléctrica (opcional)	110-240 V 50/60 Hz
potencia	3 x 90 W
protec. contra la sobre-tensión	10 A

Este equipo UV se puede usar para:

Desinfección de aire •

Ventajas

- funcionamiento continuo, incluso si hay personas en la habitación.
- no afecta el olor o el sabor.
- bajo coste de mantenimiento.
- bajos costes de funcionamiento.