





# HA-500 (Ref. 820125)

### Equipo purificador aire

## **DESCRIPCIÓN**

Permite filtrar partículas en suspensión en el aire de hasta 1 µm. Asegura un entorno libre de alérgenos, olores y microorganismos

# **CARACTERÍSTICAS**

Superficie que cubre	49,5 m²
Alimentación Eléctrica	220 - 240 VAC / 50 Hz
Potencia consumida	34 W
Peso	7,3 kg
Tamaño A x B x C	710 x 275 x 278 mm
Temperatura funcionamiento	5 - 30 °C
Referencia para Pedidos	820125

#### **FUNCIONALIDADES**

Eliminación de partículas ultrafinas (pm1.0) Filtración de partículas de hasta 1 µm.

#### Difusor rotativo

Parrilla giratoria 360° que reparte el aire purificado a una gran distancia.

#### Parrilla con gran capacidad de aspiración de aire

6013 agujeros para la aspiración repartidos en las 4 caras del equipo permiten succionar y purificar un gran caudal de aire.

#### Generación de iones

Este modo desplega protones (H+) y iones de oxígeno (O2-) combinados con humedad e iones del generador. Los grupos de iones forman radicales de OH cuando se combinan con sustancias dañinas. Debido al poder oxidante del OH, se destruye la sustancia.

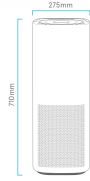
#### Calidad del aire a tiempo real

El sensor de partículas ultrafinas (pm 2.5) permite monitorizar a tiempo real la calidad del aire de la sala. Azul – buena  $(0 - 15 \mu g/m^3)$ verde - normal (16 - 50 µg/m³) amarillo – mala  $(51 - 100 \mu g/m^3)$ rojo – muy mala (> 101 μg/m³)

# Controles inteligentes

Modos útiles de funcionamiento como automatizador del control del equipo, temporizador, modo suspender...









La comercialización de equipos de

La contentialización de equipos de tratamiento de aguas y electrodomésti-cos, así como el diseño e impartición de formación no regladar elacionada con la tecnología de los equipos comercializa-dos, están certificados y son conformes a la norma UNE-ISO-9001 para WLG (B-60326279)

WLG (B-60326279) es socio de Aqua España, perteneciendo esta asociación a Aqua Europa (Federación de asociaciones (Federación nacionales europeas).

