

LOGIC HA-700

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	101,9 m ²
Alimentación Eléctrica	220 - 240 VAC / 50 Hz
Potencia consumida	68 W
Peso	14 kg
Tamaño A x B x C	767,5 x 440 x 330 mm
Temperatura funcionamiento	5 - 30 °C
Ruido	≤51.3 Db



FUNCIONALIDADES

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

Doble filtración
Con un total de 8 filtros instalados en ambos lados del equipo, garantiza un aire limpio y un mayor caudal de filtración.

Estado de la calidad del aire a tiempo real
Indicador de calidad del aire pm 2.5 en led de 4 colores.
Azul – buena (0 – 15 µg/m³) | Verde – normal (16 – 50 µg/m³) | Amarillo – mala (51 – 100 µg/m³) | Rojo – muy mala (> 101 µg/m³)

Doble entrada de aire y estructura de múltiple descarga
El equipo succiona aire a través de los dos laterales, lo filtra y lo distribuye hacia múltiples direcciones

Doble led ultravioleta (uv)
la radiación ultravioleta daña el adn de numerosos microorganismos e impide que se reproduzcan. De esta manera se pueden eliminar bacterias, virus y hongos sin dejar residuos.

Generación de iones
Este modo despliega 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

Sensor de humedad y temperatura
Se monitorizan ambos parámetros para un mejor control de la calidad del aire del recinto.

