

# LOGIC Hello

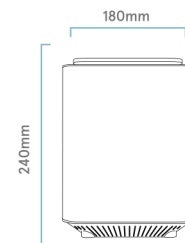
Equipo purificador de aire

## 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	15 m <sup>2</sup>
ALIMENTACIÓN DISPOSITIVO	12V DC 2A
ADAPTADOR ELEC. EXTERNO	110-240 V /50-60Hz (Tipo C)
POTENCIA CONSUMIDA	16 W
PESO	1,45 kg
RUIDO	≤50 dB
TAMAÑO A X B X C	240 x 180 x 180 mm
TEMPERATURA	0 - 40 °C



## FUNCIONALIDADES

### 3 Etapas de filtración

Prefiltro UPFF, Filtro de carbón activo y filtro fotocatalítico.

### 7 Leds ultravioleta

Leds ultravioletas que destruyen microorganismos como gérmenes, virus, bacterias y moho.

### Control total mediante *smartphone*

Permite controlar remotamente el equipo y programar determinadas características como: Velocidad del ventilador, activar o desactivar el modo ozono, el modo noche, temporizar el funcionamiento o conocer el estado de los filtros.

### Generación de iones

Este modo despliega protones (H+) y iones de oxígeno (O<sup>2-</sup>) 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.

### Ozonizador con detector de presencia

El modo "AWAY" libera ozono para higienizar y desodorizar el ambiente. Si el equipo detecta presencia de personas o animales, el equipo dejará de funcionar inmediatamente.

### Modo noche

El panel electrónico se apagará y el ventilador funcionará a la mínima potencia para minimizar el ruido y evitar interferir en el descanso del usuario.