

# PURE & CLEAN

## EL PURIFICADOR DE AIRE DE ÚLTIMA GENERACIÓN DE ACTIVEPURE®

*Nuestra tecnología patentada ActivePure® utiliza ondas de luz y un proceso fotocatalítico para producir iones de superóxido y peróxidos hidroeléctricos capaces de destruir contaminantes en aire y superficies, siendo totalmente inocuos para las personas y animales*

### CARACTERÍSTICAS

- Ventilador de cinco velocidades
- Generación de iones de RF multipunto positivos y negativos
- Pantalla LCD
- Recordatorio de mantenimiento
- Células ActivePure Active reemplazables
- Parrilla trasera extraíble
- Fuente de alimentación universal
- Filtros HEPA y filtros de carbón activado.
- Mantenimiento: cambio de filtro cada 12-18 meses (cada tres para uso en el sector sanitario) y cambio de celdas de panal y lámpara UV cada 2 años

### BENEFICIOS

- La Tecnología ActivePure® elimina más del 99% de todos los contaminantes en aire y superficies
- Reduce los patógenos transportados en el aire y alérgenos que pueden producir asma y alergias
- Protege contra virus y bacterias causantes de enfermedades
- Elimina humos y olores en ambientes propensos a su aparición
- Reduce la aparición de moho, hongos y humedad
- Consigue eliminar la suciedad y el polvo en suspensión del aire, facilitando con ello la limpieza
- Destruye los COVs (compuestos orgánicos volátiles)
- No emite ozono, puede funcionar las 24 horas del día en presencia de personas y animales
- Portátil, sin necesidad de instalación



### ESPECIFICACIONES

Rango de acción	Desde 42m <sup>2</sup> hasta 105m <sup>2</sup>
Voltaje	100-240 VAC; 50/60 Hz suministro energía externo; 43 Amperios máx
Tasa normal de flujo de aire	Caudal del ventilador de 1.14m <sup>3</sup> a 1.70m <sup>3</sup> por minuto
Celda ActivePure®	2 incluidas
Producción de Ozono	No produce
Dimensiones	25.4cm x 25.4cm x 30.48cm
Peso	3.62kg
Temperatura	17.1°C-37.7°C