

VENTUS UV

PURIFICADOR DE AIRE



INFORMACIÓN ADICIONAL:

 [Manual de instrucciones](#)

COLORES:


Blanco



CARACTERÍSTICAS

- Pantalla táctil LED PM 2,5.
- Sensor de olores y partículas.
- Modo inteligente (auto).
- Función temporizador (1-8h).
- Medición en tiempo real de la calidad del aire.
- 5 Filtros: Luz UV + HEPA13 + Carbón Activo + Photocatalyst + Antibacterial.
- Eficiencia de filtración probada del 99,985%.
- Ajuste de la velocidad del ventilador.

DATOS TÉCNICOS

Material	ABS
Alcance máximo	120 m ²
Clase	II
Filtro	HEPA H13
Niveles de filtración	5

Suministro de voltaje	220V - 50Hz
CADR (partículas, m ³ /h)	300
Nivel sonoro	50 dB
Indicador de cambio de filtro	Sí
Indicador de calidad del aire	Sí

MODELOS

Código	Potencia (W)	Dimensiones (mm)	Dimensiones Embalaje (mm)	Peso Neto (Kg)	Peso Bruto (Kg)	Color	EAN
PUR300	55	607 x 295 x 295	660 x 345 x 343	4,88	6,4	Blanco	8436039150027
FILTROPUR300	-	349 x 208 x 43	365 x 218 x 50	0,29	0,4	Blanco	8436039150034
UVCLEANPUR300	-	35 x 15Ø	170 x 30 x 30	0,022	0,032	-	8436039150041

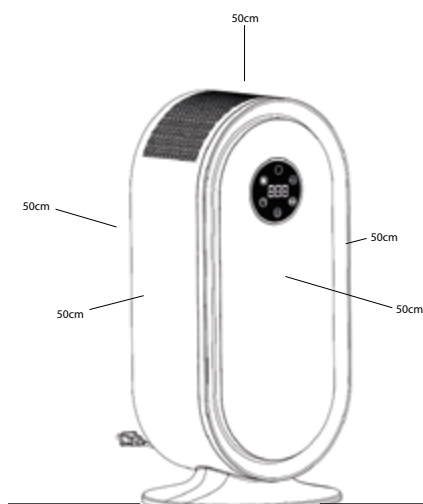
FILTROPUR300 (filtro de carbón activo Hepa) y UVCLEANPUR300 (lámpara) son respuestos no incluidos con el producto.

Reemplazar el filtro cada 12 meses y la lámpara UV aproximadamente cada 4000h. Los datos del reemplazo del filtro se han calculado en base al uso del aparato purificador 8 horas al día en la velocidad baja. La frecuencia de cambio de filtro recomendada variará en función de la duración del uso y del entorno operativo. El indicador correspondiente se iluminará cuando sea necesario cambiar el filtro. Los datos de reemplazo de la lámpara son aproximados, variarán en función de la duración del uso y del entorno operativo. Se deberá reemplazar cuándo deje de emitir luz UV.

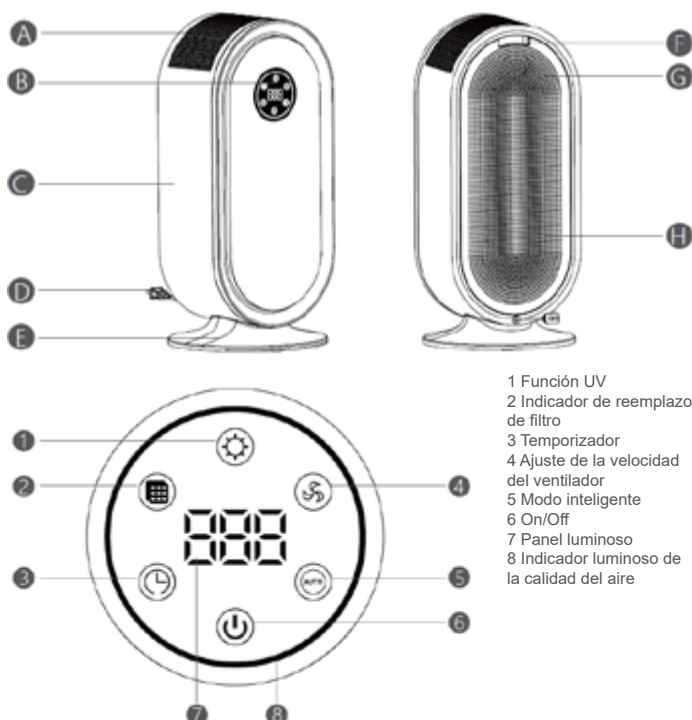
ESQUEMA

Distancias mínimas de seguridad:

No bloquee la entrada y salida de aire del aparato, no lo coloque detrás de cortinas, bajo la ventana, junto a los muebles o estantes, manteniendo al menos 50 cm de espacio libre



- A Rejilla de salida del aire
- B Panel de control
- C Cuerpo del aparato
- D Cable y enchufe
- E Base
- F Cuerpo trasero del aparato
- G Sensor
- H Rejilla de ventilación



- 1 Función UV
- 2 Indicador de reemplazo de filtro
- 3 Temporizador
- 4 Ajuste de la velocidad del ventilador
- 5 Modo inteligente
- 6 On/Off
- 7 Panel luminoso
- 8 Indicador luminoso de la calidad del aire