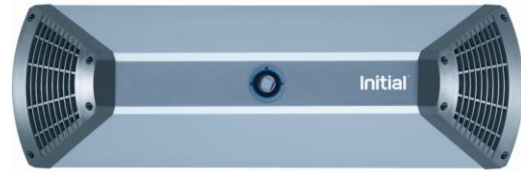
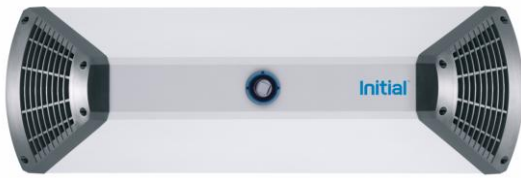


# ESTERILIZADOR DE AIRE Initial



Initial®

## ➤ Información de Producto

902 903 100  
clientes.initial@rentokil-initial.com

### Características:

Poderoso: único con 5 capas de acción para un efecto máximo.

- Energía eficiente: usa la misma cantidad de energía que una bombilla de 16 vatios de bajo consumo.
- Higiénico: elimina los microorganismos del aire.
- Seguro: baja concentración de ozono, no daña la salud.
- Efectivo: **continua purificación del aire** (24 horas / 7 días) no enmascara olores si no trata la causa.
- Diseño: delgado y compacto fácil de integrar en cualquier diseño de aseo o estancia
- Aprobado: **EN 50366 & EN 60335** certificado
- Servicio profesional
- Atmosfera agradable: menor necesidad de ambientadores u otras soluciones.

• Dimensiones: 13.1 cm Alto x 40.1 cm largo x 9.1 cm ancho • Peso: 0.96 kg • Tensión de entrada: AC 220-230 V/50 Hz  
• Construcción: cubierta y plato de anclaje en aluminio • Vida de la bombilla UVA: aprox. 9000 horas (1 año) • Esteriliza: 20 litros por minuto • Energía consumida: <16 W

### Para un medioambiente saludable de trabajo

El esterilizador de Aire Initial es el único dispositivo que elimina bacterias y malos olores del aire. El aire contaminado entra en el interior del esterilizador y se purifica a través de un ventilador y después trata el aire instalado con la oxidación de la luz UVA. Este proceso también genera los iones negativos, el ozono y los compuestos activos del oxígeno que purifican el aire en el área entera y también quitan olores. Esto mejora considerablemente la calidad del aire en el ambiente de trabajo.

### El Purificador de Aire que multiplica por 5 la acción de esterilización de aire

El Purificador de aire Initial se ha desarrollado especialmente para la eliminación máxima y continua de microorganismos infecciosos. El producto trabaja en 5 maneras diferentes que se complementan mutuamente:

1. **Luz UVA:** Elimina virus, bacterias, microorganismos y mohos
2. **Oxidación Ultravioleta:** Esteriliza compuestos orgánicos volátiles (ejemplo: metano)
3. **Tecnología del Plasma:** Los compuestos altamente reactivos del oxígeno purifican el aire.
4. **Iones Negativos:** Refuerza la acción de la purificación y quita las partículas de polvo
5. **Ozono:** Convierte a los microorganismos inofensivos



El Esterilizador de Aire Initial también proporciona soluciones a otras zonas que contengan problemas de olor:

- Zonas de preparación de alimento
- Zonas de fabricación
- Zonas hospitalarias