

ARoMa - Air Room Maker

DISFRUTE DE AIRE LIMPIO EN CADA ESPACIO DEL HOTEL

Habitaciones desinfectadas libres de virus, bacterias, hongos y microorganismos con cada nuevo alojamiento. Estrena un espacio totalmente higienizado aséptico con cada estancia.



Habitaciones sin riesgos

Con nuestros generadores conseguiremos una completa eliminación de virus, bacterias, hongos y microorganismos.

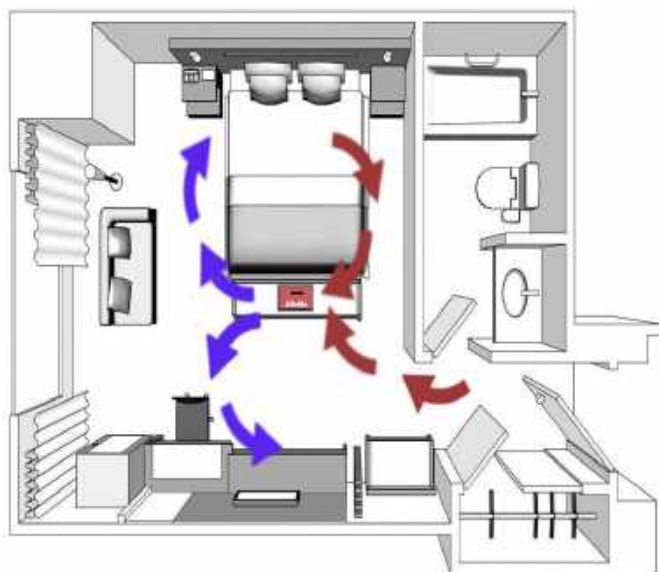
El Ozono es capaz de eliminar, cualquier tipo de virus, (incluyendo el CoronaVirus) y un amplio rango de microorganismos, como hongos y bacterias presentes en el aire, así como olores desagradables.

Según la OMS, el Ozono es el desinfectante más eficiente para todo tipo de microorganismos.



ARoMa, tu mejor aliado

El generador de Ozono ARoMa lo usaremos tras la limpieza que se realiza con el cambio de huésped en la habitación, un tratamiento de 10 minutos por habitación es suficiente para conseguir una completa desinfección.



Dimensiones: 18,5 x 25,5 x 19 cm Generación de Ozono: 10.000 mg/h Alimentación: 220 V ±10% 50Hz
Peso: 2,9 Kg Control Aparato: Teclado Táctil

¿Qué es un generador de Ozono y para qué sirve?

Un generador de Ozono, es un aparato capaz de producir artificialmente una molécula triatómica de oxígeno llamada Ozono (O_3), esto se hace provocando una alta tensión eléctrica (efecto corona) que provoca el aumento de energía en el flujo de aire permitiendo que el oxígeno se combine formando dicha molécula y, colateralmente, iones negativos. La generación de ozono tiene aplicación en la desinfección del aire y en la eliminación de malos olores del ambiente, en el tratamiento y purificación de aguas, y en tratamientos médicos (ozonoterapia).

El Ozono no puede ser almacenado ni transportado, como otros gases industriales ya que es mucho menos estable que el oxígeno diatómico (O_2), el motivo es que rápidamente el O_3 se reconvierte en O_2 , y por ello debe ser producido en el lugar en donde será empleado.

Las propiedades antisépticas del Ozono son de aplicación tanto a nivel doméstico como industrial, estando demostradas y certificadas por laboratorios.