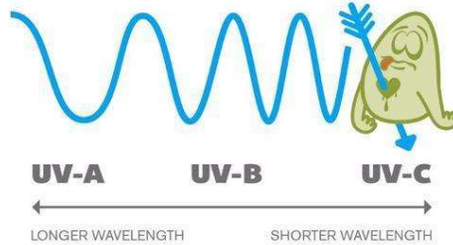


Esterilizador de aire mediante luz UV

La esterilización mediante radiación Ultravioleta (UV), es un proceso mediante el cual todo tipo de vida microbiana es destruida, mediante radiación UV. Esta capacidad es conocida y ya probada, para tratar agua, aire o superficies contaminadas.



Modelo	EON20UV	EON40UV	EON60UV
Circulación de aire	200 m ³ /h	400 m ³ /h	500 m ³ /h
Ozono residual	0.005 mg/l	0.01 mg/l	0.01 mg/l
Lugar de aplicación	Max 40 m ²	Max 70 m ²	Max 100 m ²
Consumo	80 W	120 W	160 W
Potencia UV	40 W	80 W	120 W
Dimensiones – cm	15x15x100	20x20x100	20x20x100

Aplicaciones



**Camarines
Institucionales**



**Industria
alimenticia**



Residencias Sanitarias



Salas de espera



Oficinas



Baños

– Este equipo puede utilizarse sin problemas con gente en el interior de la sala u oficina –