

Dispositivo de desinfección único para todos los materiales⁽¹⁾ en 45 min

- ✓ Alto poder de desinfección virucida, bactericida y fungicida
- Rendimiento validado por laboratorios independientes
- ✓ Elimina la contaminación cruzada conforme a los requisitos IFS



PARA EL BIENESTAR EN EL TRABAJO

Reorientar los equipos su actividad principal: la producción

GANANCIAS



Reducir costes de desinfectantes desinfectantes y fluidos



Reducir frecuencia de renovación de EPI y pequeño equipos



Productividad



Menor exposición a productos peligrosos

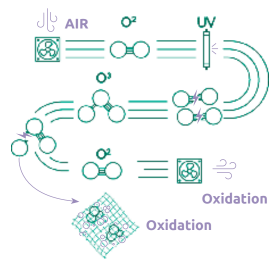
(1) Plástico, madera, cartón, tela... (2) Punto de referencia del client

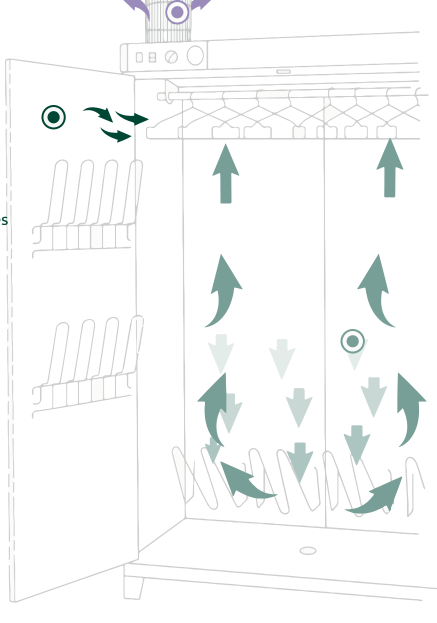
Principio de funcionamiento

Una tecnología basada en la combinación de ozono, temperatura y tratamiento tiempo.

- ✓ Puede utilizarse en todos espacios. Eficacia óptima gracias a los sistemas sistemas de recirculación de aire.
- ✓ El ozono (O₃) es un potente agente oxidante. Durante el ciclo destruirá mohos bacterias, virus y contaminantes presentes en la ropa y los EPI.

PROCESO PATENTADO DESDE 2020





PASO 1

El oxígeno O² pasa por delante de la lámpara UV y se divide en 2 átomos de oxígeno..

PASO 2

El átomo de oxígeno O se combina con una molécula de O₂ para formar ozono O₃.

PASO 3

El ozono O3 se divide para reformar el oxígeno O2 y los átomos de oxígeno O adicionales se adhieren a bacterias, moho, etc. para romper su estructura, destruyendo las bacterias y eliminando los olores.

- Circulación de aire caliente
- Escape de aire bajo al exterior
- Entrada de aire exterior

Nuestra experiencia de desinfección





PRUEBAS REALIZADAS EN

✓ 7 cepas microbianas y gérmenes patógenos causantes de intoxicaciones alimentarias e infecciones nosocomiales (E.Coli, Staphylococcus Aureus, Listeria, C.Albicans, Salmonella, etc.)

√ 3 cepas virales

Virus vaccinia:

virus con envoltura representativo de la vaccinia

Noroviru murino:

virus desnudo representativo de virus de la gastroenteriti

HCoV-229E:

coronavirus humano



99,99% de reduccción de bacterias*

CACIONES



99,99 % de reduccción de virus*



99,99 % de reduccción del moho*



Tratamiento antiolor y desinfectante

* Pruebas realizadas por el Laboratorio de Medio Ambiente y Alimentación de Vendée y el Laboratorio Virhealth.

Nuestros productos

•		
	AR60	AR120
DIMENSIONES- EXTERIO	Alto 198 x Ancho 60 x Fondo 60 cm (sin filtro)	Al 198 x An 120 x Pr 60 cm (sin filtro)
PESO	70 kg	110 kg
POTENCIA ELÉCTRICA	2 000 W	
ALIMENTACIÓN	220 V 10-16 A	
SISTEMA	Sistema de secado : por recirculación de aire. Sistema patentado	
MATERIALES	Chapas plegadas de acero electrogalvanizado, espesor 0,8 mm, con pintura de grano de cuero	
FUNCIÓN HIGIENE (OZONO)	Lámpara de ozono germicida UV, potencia 7 W Tratamiento activo antiolor Acción desinfectante Emisión de O3 Emisión con extracción y filtro de carbón	
ESPECIFI-	Parada automática del ciclo de secado al abrir las puertas,	

Extracción con filtro de carbón, Bloqueo con llave, Temporizador

de inicio y fin retardados











Nuestros socios en el mundo











Confían en nosotros















3, rue des Brèches 44406 Rezé Cedex +33(0)7 57 10 27 37 contact@jvd.fr jvd.fr/novven

