

noyen
By JVD

Secado y desinfección y desinfección juguetes y equipos en guarderías

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
- ✓ Eliminación de residuos

 **DURABLE**



Solución ecorresponsable



Sin agua



Sin productos químicos



Fabricado Francés

PARA EL BIENESTAR EN EL TRABAJO

Reorientar los equipos su actividad principal: **los niños**

GANANCIAS



Reducción de los costes de productos y fluidos de desinfección (45 € / mes⁽²⁾)



Reducir frecuencia de renovación de los juguetes (15 € / mes⁽²⁾)



Ahorro de de tiempo (1h-1h30 / día⁽²⁾)



Menos absentismo y rotación de personal

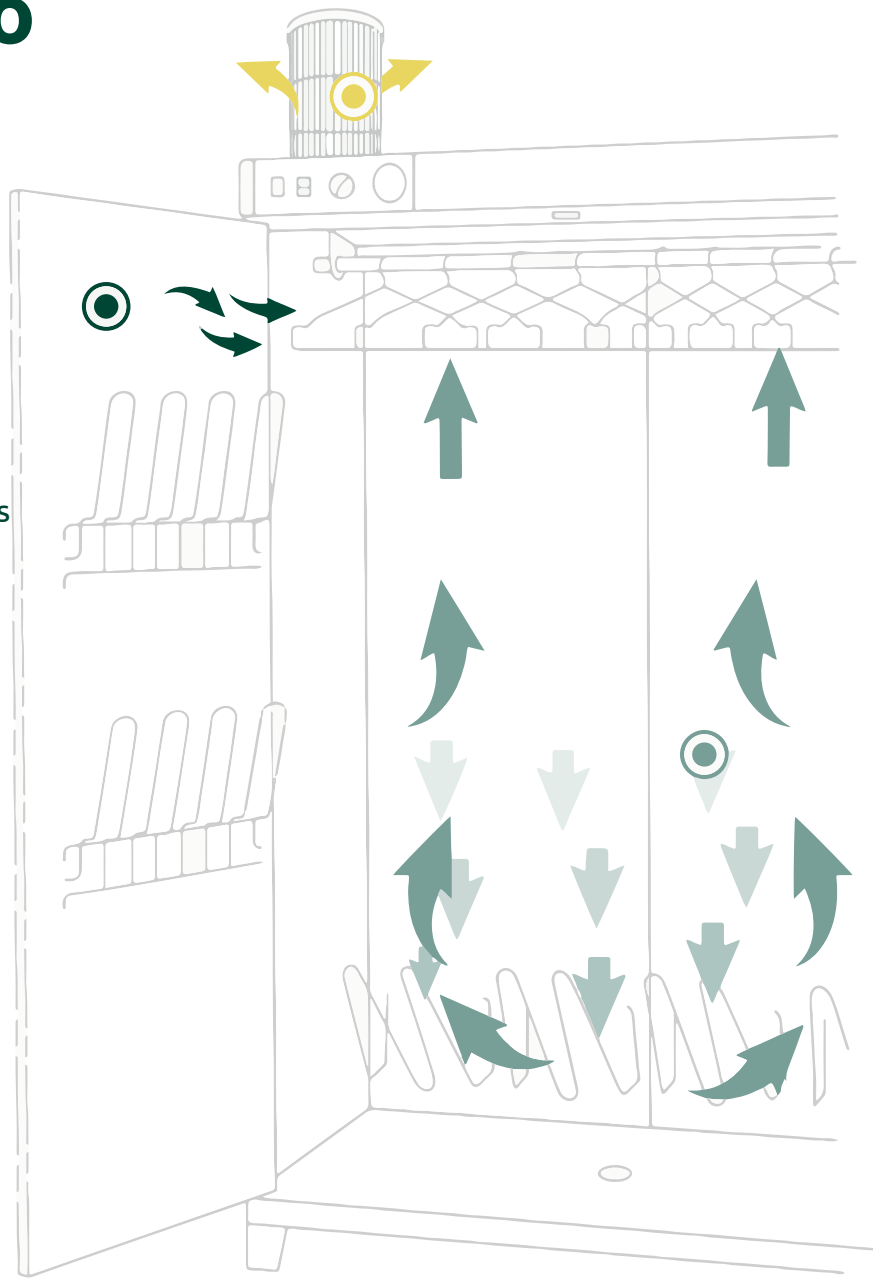
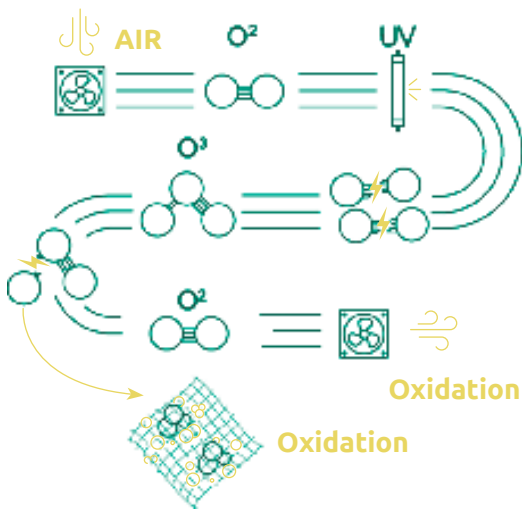
⁽¹⁾ Plástico, madera, cartón, tela... ⁽²⁾ Punto de referencia del client

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 (O_3) 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 O_2 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 O_2 para formar ozono O_3 .

PASO 3

El ozono O_3 se divide para reformar el oxígeno O_2 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
 - Norovirus murino : virus desnudo representativo de virus de la gastroenteriti
 - HCoV-229E : coronavirus humano

Nuestra gama de 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 electrolgalvanizado, 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	
ESPECIFICACIONES	Parada automática del ciclo de secado al abrir las puertas Extracción con filtro de carbón Bloqueo con llave Temporizador de inicio y fin retardados	
ACCESSORIES INCLUDED	1 barra para colgar, 2 colgadores, 3 rejillas, 3 cestas y 1 filtro	1 barra para colgar, 4 colgadores, 3 rejillas, 6 cestas y 1 filtror



99,99% de reducción de bacterias*



99,99% de reducción de virus*

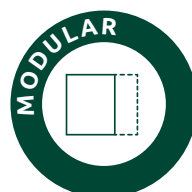


99,99% de reducción del moho*



Tratamiento antiolor y desinfectante

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



Nuestros socios en Europa



Photos : Unsplash - Printed on 100% recycled paper



300
GUARDERÍAS EQUIPADAS EN EUROPA

Nuestros socios



Confían en nosotros



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