

Battistella mod. GEA

Cabina de desinfección por OZONO

6. DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

La máquina es un armario que permite la esterilización y limpieza de prendas como chaquetas, pantalones, jerseys, albornoces, toallas, ropa de trabajo, trajes de moto, cascos deportivos, zapatos, botas pero también textiles como mantas, cojines, cortinas, fundas de sofá... etc.

El ozono producido por el generador interno, capaz de producir ozono artificialmente mediante la generación de una alta tensión eléctrica, permite la limpieza y esterilización gracias a su estructura de gas natural fuertemente oxidante. El ozono es capaz de eliminar bacterias, mohos, hongos e insectos, inactivar virus y oxidar las moléculas químicas responsables de los olores más molestos que de este modo serán eliminados.

La máquina está disponible en tres versiones:

ESTÁNDAR: apta para ser instalada en todos los ambientes donde sea necesario realizar una acción higiénica en los zapatos, la ropa, etc ...;

AUTOSERVICIO CON MECANISMO CENTRALIZADO DE MONEDA (CC): adecuada para ser instalada en lavanderías de autoservicio ya que puede ser conectada a un mecanismo centralizado de moneda.

El programa de esterilización permite alcanzar el crédito establecido.

MECANISMO DE MONEDA INTEGRADO (G): adecuado para su instalación en lavanderías de autoservicio, donde no se dispone de un mecanismo centralizado de monedas externo. La máquina tiene un mecanismo de monedas incorporado.

El programa de esterilización está habilitado para alcanzar el crédito establecido.

IMPORTANTE: tanto en la operación "autocontrol con mecanismo de moneda centralizado" como en la operación "mecanismo de moneda incorporado", al final del ciclo se restablecen todos los créditos residuales adicionales. Por lo tanto, se recomienda insertar sólo el crédito necesario para iniciar el programa elegido.

7. FASES DEL PROGRAMA

El "programa" o "ciclo de esterilización y limpieza" consta de tres fases:

- **Fase 1[^]**: el ozono se produce para saturar el aire dentro de la cabina
- **Fase 2[^]**: el aire saturado de ozono es circulado por un ventilador para permitir una correcta distribución y acción de esterilización en los artículos a esterilizar, previamente insertados.
- **Fase 3[^]**: el aire, rico en ozono, es circulado a través de una boquilla. Gracias a este sistema, el ozono disminuye y asegura que el aire interior no sea dañino para la persona que abre la puerta y pueda retirar los artículos esterilizados con seguridad. Al mismo tiempo la lámpara germicida del interior, mantiene el aire "limpio". Cuando se abre la puerta de la máquina, al final del programa de desinfección y limpieza, la detección de un ligero olor típico de ozono debe considerarse normal.



Está prohibido abrir la puerta cuando el programa ha comenzado. Durante la fase de esterilización, en el interior de la máquina hay un nivel de ozono superior al de seguridad. Espere hasta que el programa haya terminado y aparezca el mensaje "PROGRAMA COMPLETADO - ABRIR LA PUERTA" en la pantalla o se encienda la luz

verde.

LA MÁQUINA TIENE UN DISPOSITIVO DE SEGURIDAD QUE IMPIDE ABRIR LA PUERTA CUANDO EL PROGRAMA ESTÁ EN MARCHA.

8. PROGRAMAS

Programa 1 – Corto 30 minutos: adecuado cuando hay pocos artículos dentro de la cabina o artículos que no son particularmente malolientes.

Programa 2 – Medio 35 minutos: para una carga media de ropa dentro de la cabina.

Programa 3 – Largo 40 minutos: adecuado cuando se quiere realizar una fuerte acción esterilizadora o cuando hay muchas prendas o artículos particularmente malolientes en el armario.