



WYNN'S AIRCO-CLEAN[®] ultrasónico para coches utilización con la máquina Wynn's Aircomatic[®] II

DESCRIPCIÓN

Wynn's Airco-Clean[®] Ultrasónico para Coches elimina olores desagradables en el sistema de climatización.

PROPIEDADES

1) El Producto Wynn's Airco-Clean[®] Ultrasónico para coches

- Elimina depósitos grasos, polvo y otras suciedades del evaporador.
- Elimina los malos olores y el olor de nicotina en el sistema de climatización por un largo período.
- Neutraliza la contaminación microbiana, hongos y bacterias en el sistema de climatización y los elimina.
- Previene las reacciones alérgicas (estornudar, toser, ojos llorosos, dolor de garganta).
- La vaporización muy fina con Wynn's Aircomatic[®] II asegura una buena dispersión y efecto en el evaporador.
- Deja un olor agradable en el coche después del tratamiento.
- Formulado con componentes no tóxicos, no irritantes y ecológicos.
- No es inflamable.

2) El aparato Wynn's Aircomatic[®] II

- Utilización fácil, sin supervisión durante el tratamiento.
- Una célula ultrasónica transforma el líquido en vapor, es decir en pequeñas gotas de < 5 micras.
- Este vapor es soplado en el evaporador del sistema de climatización por medio de un ventilador.
- Gracias a las pequeñas gotas NO es necesario desmontar el filtro de polen (a excepción de un filtro de carbón activo).
- La célula ultrasónica para automáticamente:
 - si el nivel del líquido es demasiado bajo/demasiado alto
 - si la temperatura ambiente es demasiado alta (> 50°C)
 - al fin de la duración del tratamiento (depende de la temperatura ambiente)
- Voltaje bajo = manejo seguro
- El aparato calcula automáticamente el tiempo correcto del tratamiento (± 15 minutos a 22°C).
- Boquilla para dirigir el vapor.

APLICACIONES

- Sistemas de climatización en coches, camiones y autobuses.
- Es aconsejable repetir el tratamiento cada año.

MODO DE EMPLEO

Ver el manual (WM9557).

CARACTERÍSTICAS

1) El líquido Wynn's Airco-Clean® Ultrasónico

Aspecto	: líquido verde claro
Densidad a 15°C	: 0,9975 kg/dm ³
Valor pH	: 8,9
Envase	: W30205 – 12x100 ml – EN/FR/IT/ES/DE

2) La máquina Wynn's Aircomatic® II

- La caja de la máquina es de metal y acero inoxidable tratado
- Célula ultrasónica con frecuencia total de 1,7 MHz
- Conexión a la red eléctrica conmutador selector 115 / 230 V
- Conexión a la red eléctrica con portafusible
 - 230V fusible 0,25A
 - 115V fusible 0,5A
- Fuente de tensión
 - 230V AC 50/60 Hz ± 10 %
 - 115V AC 50/60 Hz ± 10 %
- Transformador incorporado
- Mando electrónico con microprocesador y elemento refrigerante
- Ventilador incorporado protegido con filtro
- Dimensiones: Máquina: 22 x 16,5 x 16 cm
Con la boquilla: 22 x 27 x 26 cm
- Peso: Máquina: 4 kg
- Aprobado CE

NOTA

- Para preservar las características de la máquina y sus piezas recomendamos las temperaturas de almacenamiento siguientes: de -30°C hasta +90°C.
- Una vaporización óptima es efectuada a las temperaturas de funcionamiento siguientes: de 0°C hasta +50°C.