



RD552-2019

INSTRUCCIÓN IF-13/2

Equipamiento obligatorio por centro de trabajo.

SOLUCIÓN RÁPIDA
Y EFICAZ



EVA-WASH-KIT

KIT DE LAVADO PARA UNIDADES INTERNAS DE CLIMATIZACIÓN

Existe un inmenso número de unidades interiores de climatización (split, fancoils) que necesitan ser sometidas a una correcta limpieza, ya que de ello depende significativamente la calidad del aire que respiramos en nuestros hogares, puestos de trabajo, lugares de ocio, centros de salud, etc...

Igualmente, para la prevención de la legionela, se recomienda realizar algunos mantenimientos periódicos como:

- Limpiar y desinfectar los tanques de recolección de condensados.
- Limpiar y desinfectar las superficies aleteadas para la eliminación de suciedad orgánica e inorgánica.
- Limpiar y reemplazar periódicamente los filtros de acuerdo con las especificaciones del fabricante.

Un servicio profesional para limpiar y desinfectar las unidades interiores (split/fancoil), permite al cliente respirar aire saludable, ahorrar dinero e incrementar la vida útil de los equipos.

El EVA-WASH-KIT, es la solución "simple y limpia" para lavar y desinfectar unidades interiores (split y fancoil), que le permitirá realizar el proceso de limpieza siguiendo estos simples pasos:

- Cubra el evaporador de la unidad a tratar con la funda protectora correspondiente.
- Tratar con la bomba de pulverización PSP y el detergente EVA CLEANER el evaporador, los filtros y la bandeja o depósito de recolección de condensados.
- Finalmente, aclarar el evaporador y las partes plásticas con la hidrolimpiadora EVA-PUMP.

El EVA-WASH KIT incluye:

- 1 Hidrolimpiadora profesional EVA-PUMP
- 1 Lanza de agua y manguera de conexión.
- 2 Fundas protectoras para split mod. EVA-SPLIT.
- 1 Bomba pulverizadora 2 litros mod. PSP2.
- 1 Envase 5 litros de fluido de lavado EVA-CLEANER.

| Dimensiones | Peso |
|--------------------|-------|
| 520 x 290 x 340 mm | 12 kg |



Características técnicas

| | |
|--------------------|--------------|
| Caudal | 4 l/h |
| Potencia | 80W |
| Presión de trabajo | 7-10 bar |
| Alimentación | 220V-50/60Hz |
| Peso | 5 kg |

