

KIT DE LAVADO

Unidad neutra + 1 kit para R134a o 1 kit para HFO

ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT

Si el compresor u otros componentes de un sistema de climatización se averían, cualquier posible residuo que pueda encontrarse en el sistema, debe ser eliminado antes de volver a instalar el componente. Muchos fabricantes de compresores no garantizan el funcionamiento de sus componentes a menos que el sistema de aire acondicionado haya sido limpiado previamente a su instalación.

Las ventajas de este kit de lavado son:

1. Ecológico, ya que no se utilizan disolventes sino únicamente el refrigerante.
2. Higiene muy eficaz, gracias a la alta velocidad de lavado lograda mediante el vacío en el tanque.
3. Adaptadores universales patentados para crear bypasses
4. El usuario puede definir la cantidad de refrigerante (lavando un componente en lugar de un sistema)
5. Se ahorra tiempo y se aumenta la eficacia, gracias a un proceso rápido y con ciclos totalmente automáticos

- Cilindro grande de 6,5 L para caudal elevado
- Adaptadores universales patentados
- 1 unidad neutra + 1 kit de refrigerante para R134a o HFO
- Ciclo totalmente automático controlado por la estación
- Filtro de 20 micrones para eliminar incluso las partículas más pequeñas.
- Mirilla con indicador de humedad para ver el estado del refrigerante
- Grifo de drenaje de aceite
- Imprimir con número de ciclos, cantidad de gas y aceite recuperado



AEK102-N21-1

Válvulas de retención - conectores HFO

Flushing kit HFO

AEK102-N21-2

Válvulas de retención - conectores R134a

Flushing kit R134a

Atención: Una vez que se ha decidido el tipo de refrigerante y se ha aplicado la etiqueta adhesiva al tanque, el kit de lavado no se puede utilizar para otros refrigerantes.

Mantenimiento

- Reemplazo del filtro (FLT8008):
- Retire la tapa de la válvula específica en la parte inferior del cilindro
- Drena el aceite
- Reemplace el filtro cada 5 ciclos

