KIT DE LAVADO

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



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





