

# KIT DE LAVAGEM

Unidade neutra + 1 kit para R134a ou 1 kit para HFO

ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT

Se o compressor ou outros componentes do sistema climático se avariarem, deve remover qualquer possível resíduo que encontre no sistema antes de voltar a montar o equipamento. Muitos fabricantes de compressores não dão garantia aos seus novos componentes exceto se o sistema de ar condicionado for limpo antes da instalação.

## As vantagens deste kit de lavagem são:

1. É ecológico porque não são utilizados solventes, apenas refrigerantes
2. A limpeza é muito eficiente, graças à velocidade de lavagem elevada obtida através do vácuo no depósito
3. Adaptadores universais patenteados para a criação de desvios
4. A quantidade de refrigerante pode ser definida pelo usuário (lavando um componente ao invés de um sistema)
5. Poupa tempo e é eficaz graças ao processo rápido e aos ciclos totalmente automáticos

- Cilindro grande de 6,5 L para alta taxa de fluxo
- Adaptadores universais patenteados
- 1 unidade neutra + 1 kit de refrigerante para R134a ou HFO
- Ciclo totalmente automático controlado pela estação
- Filtro de 20 microns para remover até as menores partículas
- Visor com indicador de umidade para visualizar o estado do refrigerante
- Torneira de drenagem de óleo
- Imprimir com número de ciclos, quantidade de gás e óleo recuperado



## AEK102-N21-1

Válvulas de retenção -  
conectores HFO

**Flushing kit HFO**



## AEK102-N21-2

Válvulas de retenção -  
conectores R134a

**Flushing kit R134a**

**Atenção:** Uma vez que o tipo de refrigerante foi decidido e o adesivo aplicado ao tanque, o Kit de Lavagem não pode ser usado para outros refrigerantes.

## Manutenção

- Substituição do filtro (FLT8008):
- Remova a tampa da válvula específica na parte inferior do cilindro
- Drene o óleo
- Substitua o filtro a cada 5 ciclos

