

# SPÜLKIT

Neutrale Basiseinheit + 1 kit für R134a oder 1 kit für HFO

ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT

Bei einem Ausfall des Kompressors oder anderer Komponenten an einer Klimaanlage müssen Metallspäne, die sich möglicherweise im System befinden, vor einer Neuinstallation entfernt werden. Viele Kompressorhersteller gewähren keine Garantie auf ihre neuen Komponenten, soweit die Klimaanlage nicht vor der Installation mechanisch gespült wird.

## Die Vorteile dieses Spülkits:

1. Umweltfreundlich, da keine Lösungsmittel, sondern nur Kältemittel verwendet wird
2. Sehr effiziente Reinigung dank der hohen Spülgeschwindigkeit, die durch das Vakuum im Tank erreicht wird
3. Patentierte Universaladapter zum Erstellen von Bypassen
4. Die Kältemittelmenge kann vom Benutzer definiert werden (Reinigung einer Komponente statt eines kompletten Systems)
5. Zeitersparnis und Effizienz dank des schnellen Ablaufs und der vollautomatischen Zyklen

- Großer 6,5 L Tank für eine hohe Durchflussmenge
- Patentierte Universaladapter
- 1 neutrale Basiseinheit + je 1 Kit für Kältemittel R134a oder HFO
- Vollautomatischer Zyklus, der von der Maschine gesteuert wird
- 20 Mikron Filter um auch kleinste Partikel zu entfernen
- Schauglas mit Feuchtigkeitsanzeige zur Ansicht des Kältemittelstatus
- Ölablassventil
- Ausdruck mit Zyklenzahl, Gasmenge & Ölrückgewinnung



## AEK102-N21-1

Rückschlagventile –  
HFO-Anschlüsse

## Flushing kit HFO



## AEK102-N21-2

Rückschlagventile –  
R134a-Anschlüsse

## Flushing kit R134a

**Achtung:** Nach der Auswahl des Kältemitteltyps und dem Anbringen des Aufklebers am Tank kann das Spülkit nicht mehr für andere Kältemittel verwendet werden.

## Wartung:

- Filterwechsel (FLT8008):
- Entfernen Sie die Kappe vom Ventil an der unteren Seite des Zylinders
- Öl ablassen
- Filter alle 5 Zyklen ersetzen

