

Klima-Servicegeräte



Modell: ECK1900

Option

SANIFLUX (integriert im Klimaservicegerät)

Beim Betrieb der Klimaanlage entstehen in den Lüftungsrohren, insbesondere beim Verdampfer, aufgrund von Wärme und Feuchtigkeit unangenehme Gerüche. Bakterien, Schimmel und andere Verunreinigungen werden aus den Lüftungsrohren in den Fahrgastbereich geleitet und verbreiten eine stinkende Umgebung.

Bei Allergikern oder empfindlichen Personen können diese Verunreinigungen in der Luft gesundheitliche Probleme verursachen.

SANIFLUX ist ein System zur Bekämpfung solcher Verunreinigungen in dem Lüftungssystem. Das Klimaservicegerät ist mit einem Ultraschallsystem ausgerüstet, das ein Desinfektionsmittel verdampft und mittels eines Schlauchs in den Fahrgastraum des Fahrzeuges führt und das Lüftungssystem von Verunreinigungen befreit. Nach ca. 45 Minuten sind die Verunreinigungen im Lüftungssystem entfernt und unangenehme Gerüche weg. Es wird empfohlen, bei einem Fahrzeug SANIFLUX jährlich anzuwenden. Die Funktion kann bei Standardgeräten nicht nachgerüstet werden.

Vollautomatisches Klimaservicegerät mit Fahrzeugdatenbank und Thermodrucker, Modell: ECK1900

Automatikfunktionen

- Fahrzeugdatenbank
- Kältemittelrückgewinnung – Recycling
- Ablassen von Kälteöl
- Vakuumieren
- Nachfüllen von Kältemittel
- Flaschenheizung
- Signalisierung für den Geräteservice
- Funktion für die Befüllung der Vorratsflasche

Sonstige Funktionen

- Die Fahrzeugdatenbank kann manuell mit weiteren Fahrzeugdaten ergänzt werden.
- Manueller Ablass von nicht kondensierbaren Gasen aus der Vorratsflasche.
- Um einen nicht gewünschten Zugriff auf das Gerät zu vermeiden, kann ein Passwortschutz eingegeben werden.
- USB Anschluss für den Softwareupdate
- Das Gerät ist in der Standardausstattung zum Spülen von Klimaanlage vorbereitet. Zum Spülen wird abschliesslich der Spül-Kit AEK102-N7 (Option) benötigt.
- Einfache Bedienung mittels Folientastatur und mehrsprachiger Menüführung auf Display.
- Thermodrucker für den Ausdruck aller Arbeitsparameter
- Grosse, gut ablesbare Hoch- und Niederdruckmanometer für die Druckkontrolle.
- Flaschendruckmanometer
- Füllschläuche mit Qualitäts-Schnellkupplungen, Länge 3 Meter

Technische Daten:

Kältemittel:	R134a
Vorratsbehälter Kältemittel:	22 Liter
Anzahl Filter:	2 Stück
Absauggeschwindigkeit:	ca. 300 gr/min
Genauigkeit Waage:	10 gr. Kältemittel
Vakuumpumpe:	115 L/min
Gerätespannung:	230V/50Hz
Dimensionen:	550 x 600 x 1050 mm
Gewicht:	90 kg