

Das neue
**Ecotechnics
Klimaaupdate**
ist da!

UPDATE...

ECOTECHNICS
SIMPLY EFFICIENT

Datenbank-Update
für vollautomatischen Arbeitsablauf
Art.Nr. 6231-KIT-DB0-03

zum Einstandspreis

119,-

Produktinfo_04.24

Das Datenbank-Update 2024 ist verfügbar.

Nur eine aktualisierte Datenbank ermöglicht einen vollautomatischen Arbeitsablauf des Klimaservicegeräts und vermeidet zeitaufwändiges Suchen nach Kältemittelmengen.

Die neue Datenbank wird mit den neuesten Modellen und zusätzlichen Informationen aktualisiert. Die vollständige Liste der in der Datenbank 2024 enthaltenen Fahrzeuge ist in AC-Servic24 verfügbar.

Die Datenbank ist europäisch und australisch. Während der Menüführung können das gewünschte geografische Gebiet ausgewählt und angezeigt werden.

Benutzerdefiniert: für benutzerdefinierte Datenbanken oder fehlende Fahrzeuge ist das Menü des Klimaservicegeräts mit der Schaltfläche „CUSTOM“ ausgestattet. Dies ermöglicht, Daten nicht einzufügen, sondern manuell in einem vorgesehenen Verzeichnis zu vervollständigen, was den Vorteil bietet, dass jene Daten auch mit der folgenden Datenbankaktualisierung beibehalten werden.

Einige Autohersteller installieren spezielle Klimaanlage in einigen Versionen ihrer Autos. Die Menge des Kältemittels kann je nach System, Kompressorhersteller oder im Falle eines zusätzlichen Kondensators variieren. Je nach Speicher und Anzeigetyp des Klimaservicegeräts werden diese Informationen direkt auf dem Display angezeigt. Andernfalls wird ein Index angegeben, der diese Informationen angibt. Die Legende dieses Index steht in AC-Service24 zum Download zur Verfügung.

- ✓ 5.396 Fahrzeuge von 99 Herstellern
- ✓ 9% neue Modelle
- ✓ Modelle von 1970 bis heute; 49% sind ab 2010
- ✓ steigender HFO-Anteil: 24% aller Fahrzeuge, 56% der nach 2020 gebauten Fahrzeuge
- ✓ 4.306 CAR, 922 AGRI, 168 TRUCK
- ✓ CAR: 3.289 Modelle für R134a, 1.017 Modelle für HFO
- ✓ 90% mit Angaben zur Ölmenge, 79% zur Ölqualität

Gleich bestellen:

Kdnr.: Datum:

Firma:

Adresse: PLZ, Ort:

Firmenstempel

Unterschrift