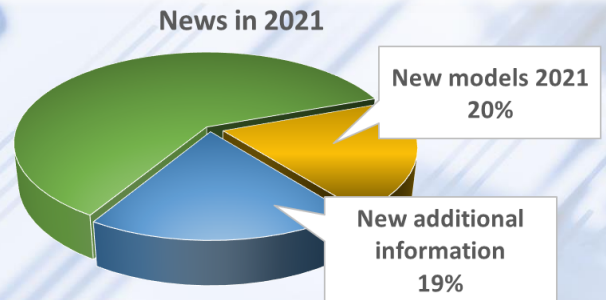


Datenbank-Update für vollautomatischen Arbeitsablauf

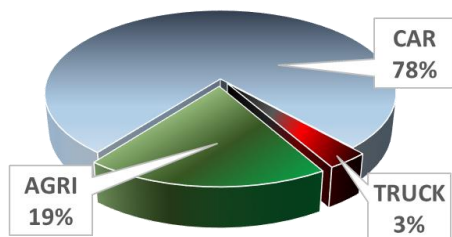
Das Datenbank-Update 2021 ist verfügbar.

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 2021 enthaltenen Fahrzeuge ist in AC-Service24 verfügbar.

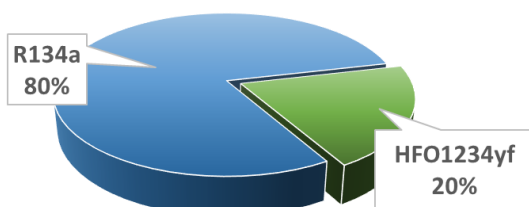
- **4.895** Fahrzeuge von **97** Herstellern
- 3.812 CAR, 922 AGRI, 161 TRUCK
- **20% neue** Modelle, **19% aktualisierte** Informationen
- CAR: **3.039** Modelle für R134a, **773** Modelle für HFO
- Steigender HFO-Anteil: 20% aller Fahrzeuge, **40%** der nach 2010 gebauten Fahrzeuge
- 90% mit Angaben zur **Ölmenge**, 79% geben auch die **Ölqualität** an
- Modelle von 1970 bis heute. 50% sind ab 2010
- 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.



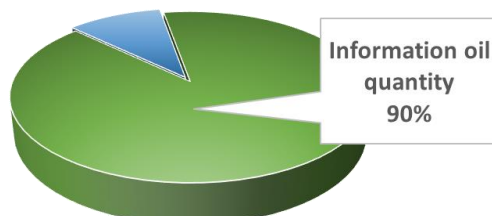
4.895 models / 97 manufacturers



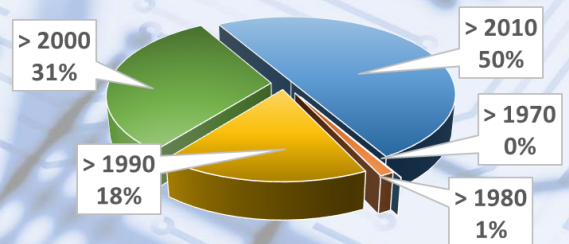
Models by refrigerant type CAR



Models with indication oil quantity



Models' history from 1970



Models by refrigerant type after 2010



Models with recommended oil quantity

