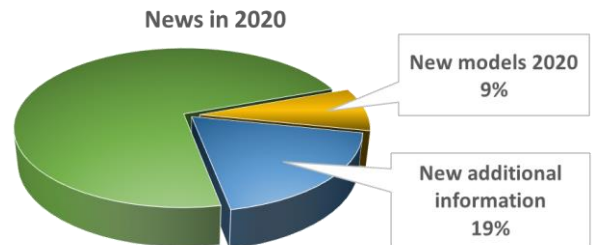


Datenbank-Update für vollautomatischen Arbeitsablauf

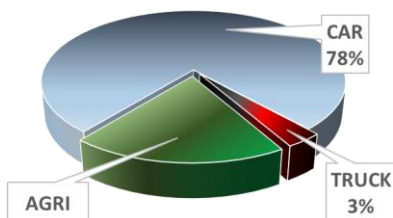
Das Datenbank-Update 2020 ist verfügbar.

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 2020 enthaltenen Fahrzeuge ist in AC-Servic24 verfügbar.

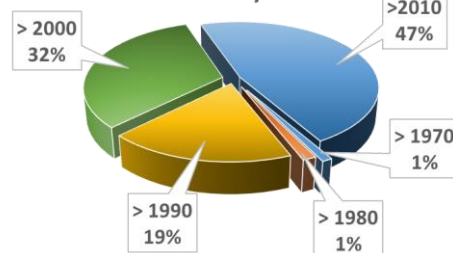
- **4.786** Fahrzeuge von **95** Herstellern
- 3,704 **CAR**, 922 **AGRI**, 160 **TRUCK**
- 420 **neue** Modelle, 1318 **aktualisierte** Informationen
- 4.064 Modelle für **R134a**, 715 Modelle für **HFO**
- **Steigender HFO-Anteil**: 15% aller Fahrzeuge, 39% der nach 2010 gebauten Fahrzeuge
- 3,475 Modelle (73%) mit Angaben zur **Ölmenge**, 63% geben auch die **Ölqualität** an
- Modelle von **1970 bis heute**. 47% 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 einzuzufügen, 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.



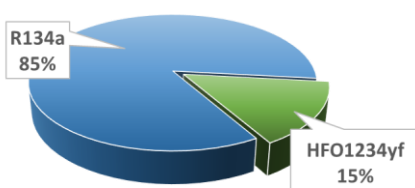
4.786 models / 95 manufacturers



Models' history from 1970



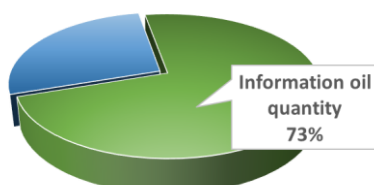
Models by refrigerant type total DB



Models by refrigerant type after 2010



Models with indication oil quantity



Models with recommended oil quantity

