

# AIR CONDITIONING DATABASE UPDATE 2026



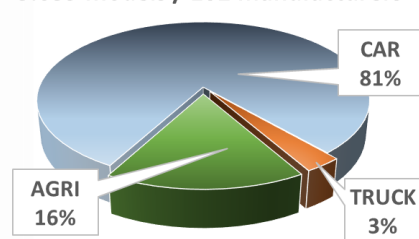
## Atualização de banco de dados para trabalho totalmente automático

### A atualização do banco de dados 2026

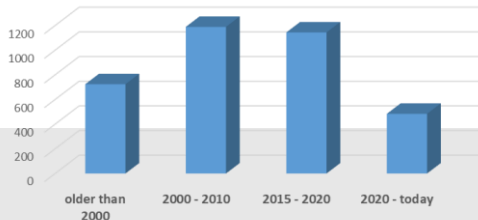
Somente um banco de dados atualizado permite o serviço climático totalmente automático e evita a perda de tempo na busca de quantidades de refrigerante. O novo banco de dados é atualizado com novos modelos e informações completas. A lista completa de veículos incluídos no banco de dados 2026 está disponível no AC-Servic24.

- 5.639 modelos representam 76.146 versões de 102 fabricantes
- 4.541 CARROS, 922 AGRI, 176 CAMINHÕES
- 90 novos modelos. Informações adicionais para 349 modelos
- CAR: 3.372 modelos para R134a, 1.169 para HFO
- Aumento da participação no HFO: 26% dos veículos construídos desde 2017, 58% dos veículos construídos desde 2020
- 100% com informações sobre a **quantidade de óleo**
- 99% com informações sobre a **quantidade de óleo**
- CAR: 95% PAG, 4% POE, 91% viscosidade ISO46
- Modelos de 1970 até hoje. 46% foram construídos desde 2015
- O banco de dados é europeu e australiano. Ao navegar no menu, você pode selecionar e mostrar a área geográfica desejada.
- «Personalizado»: para bancos de dados personalizados ou veículos ausentes, o menu da estação de A / C é equipado com o botão «PERSONALIZADO». Isso permite que você não adicione, mas complete manualmente os dados em um diretório específico, que oferece a vantagem de manter os dados até a próxima atualização do banco de dados.
- Alguns fabricantes de automóveis instalam sistemas A/C específicos em algumas versões de seus carros. A quantidade de refrigerante pode variar de acordo com o sistema, o fabricante do compressor ou no caso de um condensador adicional. Dependendo da memória ou do tipo de exibição da estação de A/C, essas informações são fornecidas diretamente no visor. Caso contrário, um índice é exibido indicando essas informações. A legenda relativa desses índices está disponível para download no AC-Service24.

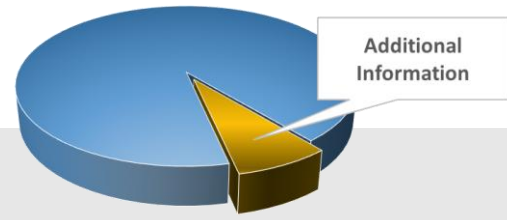
5.639 models / 102 manufacturers



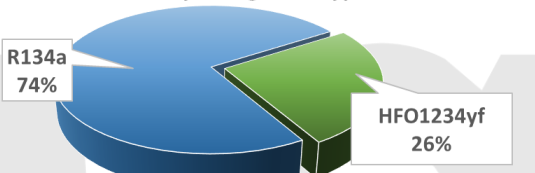
Model's history from 1970



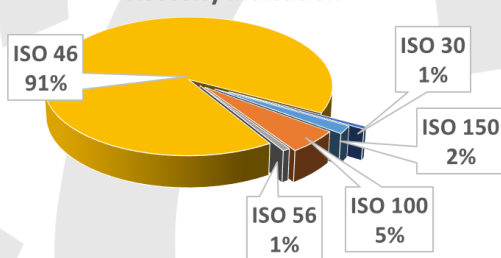
New models and information in 2026



Models by refrigerant type CAR



Viscosity indication



Models by refrigerant type after 2017

