

PROGRAMA DE MANUTENÇÃO DE INVERNO

ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT



Seus dispositivos requerem **manutenção**. Prepare agora!

Pronto para o ano novo?

Seus dispositivos requerem cuidados e manutenção. Prepare a nova temporada agora.

Com a chegada dos primeiros dias ensolarados, a estação do inverno desaparece e o serviço de A/C em sua oficina será mais frequente novamente. O equipamento cuidadosamente preparado garantirá um serviço profissional e eficiente.

Para evitar perder tempo com a manutenção enquanto você precisa vender e executar o serviço, é aconselhável realizar a manutenção durante a A/C de baixa temporada nos meses de inverno.

Para ter sempre equipamentos confiáveis em sua oficina, a Ecotechnics recomenda a seguinte lista de verificação para manutenção competente:

- **Filtro:** o contador da estação de ar condicionado informará a necessidade de instalar um novo filtro. Em geral, nossos filtros são projetados para 50 kg ou 100 kg de refrigerante recuperado. No menu de navegação, você pode verificar a quantidade já feita. Se estiver próximo do limite, pode ser útil instalar um novo. Após a instalação do novo filtro, o contador deve ser definido como zero novamente (digite o código de identificação no filtro)
- **Óleo da bomba de vácuo:** o óleo da bomba de vácuo deve ser substituído pelo menos uma vez por ano e se um novo filtro estiver instalado. Além disso, o nível do óleo deve sempre ser verificado.
- **Calibração:** é necessário verificar as configurações corretas para equilibrar a garrafa interna e os recipientes de óleo
- **Verifique o manômetro:** garanta a exibição correta dos indicadores
- **Deteção de vazamento:** verifique se há vazamentos de refrigerante durante o processo de recuperação com o detector eletrônico de vazamento
- **Tubos de serviço e conexões internas:** verifique se a fase de vácuo é mantida
- **Condições gerais:** verificação visual do status da qualidade



	ECK TWIN 12	ECK FLAG	ECK NEXT PRO	ECK NEXT	ECK 4000 / ECK 4000 HFO	ECK 3900 PREMIUM	ECK 1900 PREMIUM	Cinquecento12	ECK LAND	ECK BUS
KIT016			X	X			X	X	X	
KIT017	X	X			X	X				
KIT018										X