

# ECK BUS PRO

Potência para grandes sistemas

ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT

Produto especial da Ecotechnics para o refrigerante R134a. As características técnicas da ECK BUS PRO permitem gerir grandes sistemas climáticos, como os de autocarros ou comboios.

## Máquina de ar condicionado totalmente automática para a recuperação, reciclagem e carregamento para R134a

- Garrafa interna de grande capacidade de 40L
- Bomba de engrenagens de 1kg/min para um reabastecimento muito rápido do refrigerante
- Bomba de vácuo de 170L/min
- Compressor hermético de 21cc
- Mangueiras de 6m
- Teste automático do sistema de ar condicionado sob pressão com mistura de azoto ou hidrogénio/azoto
- Gestão de 1 óleo e 1 líquido contrastante com recipientes recarregáveis padrão
- Purga automática de gases não condensados
- Base de dados completa que inclui também veículos comerciais e agrícolas



XK456A000051

# ECK BUS PRO

Potência para grandes sistemas



Produto especial da Ecotechnics para o refrigerante R134a. As características técnicas da ECK BUS PRO permitem gerir grandes sistemas climáticos, como os de autocarros ou comboios.

Tipo refrigerante	R134a
Visor	LCD alphanumeric mm 146 x 82,5
Torneiras	Manual
Impressora térmica	Standard
Frascos herméticos e recarregáveis óleo/líquido contrsatante	Não disponível
Frascos herméticos óleo/líquido contrsatante	Não disponível
Frascos recarregáveis standard óleo/líquido contrsatante	Standard 1+ 1
Tubos	6 metros
Data Base Car-Truck-Agri	Standard
Configuração de refrigerante	Não disponível
Função Hybrid / compressores elétricos	Não disponível
Deteção fugas Nitrogénio/Nitrogénio + H2	Standard
Identificador do Gás / Analisador do Gás	Não disponível
Connectividade WIFI	Não disponível
Kit de lavagem	Não disponível
Verificação de vazamento de vácuo	Standard
Purga de gás não condensável	Automático
Tensão	220-240V 50/60 Hz
Bomba de vácuo	170 l/min, grau de vácuo 0.1 mbar
Compressor hermetico	21 cc
Velocidade recuperação	300 g/min na fase líquida
Resolução balança Garrafa	10 gr
Resolução balança óleo	5 gr
Temperatura funcionamento	11/49 °C
Sistema filtragem	2 filtros de humidade
Garrafa refrigerante	40 litros, recarregável
Aquecedor da garrafa	Não disponível
Dimensões / Peso	cm 80 x 84 x 115, 127 kg
Dimensões / Peso Embalagem	cm 76 x 70 x 126, 137 kg

## STANDARD



# ACESSÓRIOS RECOMENDADOS

Soluções seguras e apropriadas para ECK BUS PRO

ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT



## Kit inicial AEK006-2

Recomendação máxima para óleos de compressores de A/C e detetores de fugas com luz UV..



## Kit de diagnóstico visual AEK232-2 para HFO1234yf or Kit de diagnóstico visual AEK232-1 para R134a

- Inspeção visual do líquido de refrigeração no veículo através do sistema de ar condicionado em funcionamento
- Inspeção visual do fluido frigorígeno ao encher estações de A/C
- Utilize como filtro de proteção para estações de A/C no caso de sistemas de A/C de veículos não seguros.



## Conector rápido swift AEK231-2 para HFO1234yf o AEK231-1 para R134a

Acoplamentos de extensão HD para, por ex. BMW, Ford e Volvo, a solução quando o acesso às ligações de serviço HD é difícil..



## Injetor manual AEK207A para R134a AEK207B para HFO1234yf

Encha o óleo do compressor ou tinga manualmente através da ligação LP, executando o sistema AC.



## Seleção mais focada de óleo e corante para compressor de A/C

Com apenas 3 normas, mais de 95% dos requisitos do mercado são cobertos.

- Solução simples para o usuário
- Tudo para HFO e R134a
- Compressor mecânico e elétrico
- Escolha de frascos ou cartuchos herméticos
- Focado nos padrões de viscosidade e
- PAG / POE mais usados

AEK275	Garrafa de óleo, PAG100, 250 ml per HFO1234yf e R134a, compressor mecânico e elétrico
AEK276	Garrafa de óleo, PAG46, 250 ml per HFO1234yf e R134a, compressor mecânico e elétrico
AEK287	Garrafa de óleo, POE80, 250 ml per HFO1234yf e R134a, compressor mecânico e elétrico
AEK386	Garrafa de óleo + contrastante, POE85, 250 ml per HFO1234yf e R134a, compressor mecânico e elétrico
AEK290	Garrafa de contrastante, 250 ml per HFO1234yf e R134a, compressor mecânico e elétrico

## Manutenção



STM0012-KIT	Papel para impressora, 10 un.
KIT018	Kit de manutenção, 1 garrafa de 500 ml de óleo per a bomba de vácuo + 1 filtro 5005 + 1 filtro 5006
PMP3335	Óleo para bomba de vácuo 500 ml, ISO046