

# Indice



A Ecotechnics é uma marca internacional especializada e uma referência para a manutenção de sistemas de ar condicionado na indústria automóvel. A chave para o sucesso é a pesquisa contínua na melhoria e a eficiência das soluções técnicas para a oficina. Para atender às necessidades da oficina e às oportunidades de negócios, o programa corporativo centrase no desempenho do produto, no serviço antes e depois da compra e numa rede de parceiros altamente competentes em todo o mundo. O objetivo geral é oferecer soluções mais amigáveis para a oficina e para o ambiente, soluções que sejam simples e eficientes.



# História da marca

# Há 25 anos, não existe ninguém como nós



# Ecotechnics Highlights



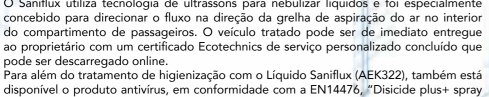
## Higienização Completo, eficiente e rápido

A pandemia da **Covid** aumentou a consciencialização acelerando a introdução de procedimentos de higienização ou desinfeção em oficinas. O programa Saniflux atua especificamente nas condutas de ventilação e no evaporador do sistema de ar condicionado do veículo. O Saniflux XS601.00 é um dispositivo com dois modos de utilização diferentes: ligado à máquina A/C da Ecotechnics e funcionando simultaneamente com o serviço

de ar condicionado (patente n.º EP2349755) ou num modo completamente autónomo. O Saniflux utiliza tecnologia de ultrassons para nebulizar líquidos e foi especialmente concebido para direcionar o fluxo na direção da grelha de aspiração do ar no interior do compartimento de passageiros. O veículo tratado pode ser de imediato entregue ao proprietário com um certificado Ecotechnics de serviço personalizado concluído que pode ser descarregado online.

Para além do tratamento de higienização com o Líquido Saniflux (AEK322), também está

refill 1000ml" (AEK325). Um líquido à base de água pronto a utilizar, sem solventes e sem álcool para ser utilizado em desinfeções delicadas. Amigo do ambiente e seguro para o utilizador.



## Configuração do refrigerante Prático para o revendedor, um serviço para a oficina

A disponibilidade constante do produto e a entrega rápida são decisivas em qualquer organização logística. Uma vantagem competitiva para o revendedor e, para a oficina, uma razão concreta para a escolha de um fornecedor. O resultado exclusivo mais tangível recentemente desenvolvido e patenteado pela equipa de investigação e desenvolvimento da Ecotechnics, é a possibilidade de fornecer estações climáticas "neutras" e poder decidir o tipo de gás, mesmo no último momento, graças à disponibilidade de diferentes kits de refrigerantes. A embalagem da máquina possui efetivamente o espaço para a introdução do kit de ativação do refrigerante R134a ou HFO.

# **Hybrid**

#### A solução patenteada integrada ou opção após-venda

O "Observatório da Mobilidade Elétrica" da Comissão Europeia confirma uma tendência de crescimento dos veículos híbridos e elétricos acima de 30% por ano, que atingirá em menos de 20 anos mais de 50% dos veículos atualmente em circulação. Nestes veículos o compressor é acionado por um motor elétrico de alta tensão. O óleo específico deve ser isolante para garantir a segurança. A utilização de óleo não isolante é perigosa para o operador. Para remover todos os vestígios de óleo não isolante, é obrigatória a limpeza das manqueiras de serviço e dos circuitos internos antes de recarregar. O sistema patenteado Ecotechnics efetua a lavagem automática das manqueiras de

serviço e das condutas internas, graças ao software específico e conectores integrados na máquina. Um ciclo de lavagem de circuito fechado permite uma elevada eficiência da limpeza. Para além do sistema integrado da funcionalidade de série, foi desenvolvida uma solução inovadora de atualização após-venda (KIT.HYBRID para ECK NEXT, ECK 1900 PREMIUM e Cinquecento 12).

# **Project:** Padrões Tecnológicos

## Segurança, poupança de energia, facilidade de utilização e proteção ambiental

A chave para o sucesso da Snap-on Climate Solutions é a investigação contínua para a melhoria. Ao longo dos anos a empresa obteve inúmeras patentes internacionais e orgulha-se de ter introduzido várias inovações no mercado. As melhores soluções tornaram-se "padrões tecnológicos" que serão gradualmente adotados em toda a gama. Entre os mais recentes padrões de sucesso, está o distribuidor com válvulas solenoide de 12 Volts, uma melhoria significativa em termos de poupança de energia, menos calor e maior segurança no interior da máquina; a configuração das máquinas através dos kits de refrigerante com vantagens em termos de flexibilidade para o revendedor; a geração de novos ecrãs tácteis com uma interface de software que melhora a facilidade de utilização; o analisador de refrigerante que fornece as percentagens dos componentes do gás testado e, finalmente, a ligação

## Benefício da "Saving": Precisão e eficiência O padrão para o controlo da recuperação e do enchimento

A Snap-on Climate Solutions ganhou uma experiência considerável na comercialização de estações climáticas concebidas de acordo com os padrões de mercado mais restritivos, como os regulamentos americanos da SAE. De forma a poder monitorizar constantemente o desempenho das estações climáticas, a empresa desenvolveu normas internas de produtos de forma a monitorizar os parâmetros de Eficiência de Recuperação e Precisão de Enchimento de Refrigerante. Os testes periódicos são sempre efetuados nas mesmas condições em termos de condições climáticas, instrumentos e procedimentos de medição. Além do mais, graças ao desenvolvimento tecnológico e às melhorias obtidas, a empresa é capaz de obter valores de Eficiência e Precisão que excedem os resultados exigidos por normas universalmente aceites. Um exemplo é a funcionalidade patenteada do Vacuum Assist que permitiu passar nos testes de homologação com a ETL nos EUA.

## Análise e Identificação do Gás A solução para gerir o risco de contaminação

Com o objetivo de melhorar a proteção ambiental, o Regulamento (UE) n.º 517/2014 estabelece a redução dos refrigerantes com um elevado potencial de aquecimento global (PAG). Desde 1 de janeiro de 2017, os sistemas de ar condicionado de veículos em muitos países do mundo devem utilizar refrigerantes com PAG < 150. O gás HFO1234yf é a solução mais utilizada com um PAG 350 vezes inferior ao seu antecessor, o R134a. Foram introduzidos controlos e limitações na produção, importação e venda do gás R134a. O gráfico mostra a percentagem máxima permitida de R134a e as expectativas de preço dos dois refrigerantes. A diferença de preços e as dificuldades de fornecimento podem originar uma utilização indevida dos refrigerantes e levar à contaminação da máquina.

Garantir a pureza do refrigerante é fundamental para a correta gestão das Warranties, para evitar a descontaminação da máquina e os custos de reparação do sistema de ar condicionado e para garantir a eliminação de gás contaminado. Na maior parte das máquinas da Ecotechnics, pode ser instalado um analisador de gás ou um identificador de gás.

- O identificador de gás verifica a pureza correta do refrigerante com um teste de "aprovação-reprovação".
- O analisador de gás também deteta as percentagens dos diferentes componentes do refrigerante.



# Conectividade

#### O diálogo entre a oficina e o equipamento

O mundo digital proporciona inúmeras oportunidades para integrar novas soluções na organização de uma "oficina ligada": uma experiência eficiente e útil para os mecânicos atuais, alinhada com futuros serviços online que ajudam a aumentar a rentabilidade da oficina.

A ligação WIFI como funcionalidade de série ou opcional foi implementada nas mais recentes estações climáticas da Ecotechnics. As funcionalidades atuais incluem a indicação do estado de serviço A/C em tempo real em smartphones, tablets ou computadores, dados da máquina, como o óleo e o gás disponíveis e um ficheiro exportável dos serviços realizados. Um "trabalho em progresso" em que observará a implementação gradual de funcionalidades adicionais.

#### Tecnologia de 12 Volts Segurança e poupança energética

O fluxo correto do refrigerante ou do óleo e o controlo das pressões durante as várias fases do serviço de ar condicionado são geridos pelo "coletor" através da abertura e fecho das válvulas no momento correto. Enquanto os processos são coordenados pelo software, a força para abrir e fechar as válvulas é gerada pelas bobinas através de um campo magnético. O novo padrão fornece a sua fonte de energia a 12V, uma tensão que é independente da tensão aplicada no país de distribuição. Uma solução worldwide que também permite o controlo inteligente da energia aplicada, menor consumo de energia, menor temperatura de funcionamento, maior segurança e maior durabilidade dos componentes.

## AC-Service24 Global, rápido e competente

Máxima atenção à Customer Connection: na sede da empresa, está disponível uma equipa de especialistas com conhecimentos profundos e extensos que proporcionam um atendimento ao cliente rápido, profissional e competente. Além do mais, no portal online www.ac-service24.com, a Ecotechnics fornece um serviço de 24 horas aos mecânicos: a ativação da máquina A/C, informação e documentação técnica, atualização do software ou da base de dados, gestão da garantia, lista de peças de substituição e pedido de apoio técnico/resolução de avarias/problemas.





# **ECK FLAG**

Uma experiência inovadora



A ECK FLAG foi concebida para diferentes tipos de refrigerantes. As funcionalidades padrão, ligação WIFI, opção do analisador de gás e componentes de elevada qualidade fazem da ECK FLAG uma referência entre as mais modernas máquinas de ar condicionado.

#### STANDARD



- Configuração do refrigerante durante a ativação com o respetivo kit R134a ou HFO
- Ecrã tátil de grandes dimensões de 7" para uma navegação fácil, rápida e intuitiva
- Poupança de energia com a tecnologia de válvulas solenoides de 12 volts
- Função Hybrid incorporada para a lavagem de mangueiras de serviço e circuitos internos. Indispensável para o serviço em sistemas com um compressor elétrico.
- Analisador do refrigerante opcional para detetar a % dos componentes do refrigerante testado: HFO1234yf, R134a, R22, hidrocarbonetos HC e ar.
- Teste automático do sistema de ar condicionado sob pressão com mistura de azoto ou hidrogénio/azoto
- Gestão de 2 óleos e 1 líquido contrastante ambos com recipientes herméticos recarregáveis e com cartuchos herméticos
- Purga automática de gases não condensados
- 2 grandes bolsas laterais para acomodar confortavelmente mesmo mangueiras mais compridas
- Ligação WIFI de série
- Base de dados completa, incluindo veículos comerciais e agrícolas
- Luz de estado

# KIT KIT















## **OPCIONAL**





## Função Hybrid integrada Analisador do refrigerante







# **ECK NEXT PRO**

Flexibilidade para a oficina





A ECK NEXT PRO foi concebida para diferentes tipos de refrigerantes. A ECK NEXT PRO enriquece o equipamento com um recipiente adicional de óleo/líquido contrastante e um aquecedor da garrafa. A função Hybrid é de série. As funções opcionais adicionais fazem desta máquina uma solução rápida e flexível.

#### STANDARD













# Máquina totalmente automática para a recuperação, reciclagem e carregamento para R134a ou HFO1234yf

- Configuração do refrigerante durante a ativação com o respetivo kit R134a ou HFO
- Ecrã tátil de grandes dimensões de 5" para uma navegação fácil, rápida e intuitiva
- Poupança de energia com tecnologia de válvulas solenoides de 12 volts
- Kit Hybrid de série para a lavagem de mangueiras de serviço e circuitos internos. Indispensável para o serviço em sistemas com um compressor elétrico
- Controlo automático de fugas durante a fase de vácuo
- Analisador do refrigerante opcional para a deteção da % dos componentes do refrigerante testado: HFO1234yf, R134a, R22, hidrocarbonetos HC e ar.
- Gestão do óleo e do líquido contrastante, quer com recipientes recarregáveis padrão quer com cartuchos herméticos
- 2 grandes bolsas laterais para acomodar confortavelmente mesmo mangueiras mais compridas
- Ligação WIFI disponível se solicitado
- Base de dados completa, incluindo veículos comerciais e agrícolas
- Aquecedor automático da garrafa interna

#### **OPCIONAL**







# Gestão de 2 recipientes



Kit Hybrid



# **ECK NEXT**

A solução versátil para a oficina



A ECK NEXT foi concebida para diferentes tipos de refrigerantes. A ECK NEXT caracteriza-se por ter funcionalidades inovadoras, pela sua simplicidade e pelo elevado padrão de qualidade dos componentes. A máquina oferece uma flexibilidade elevada graças às possibilidades de atualização após-venda. ECK NEXT, a máquina simples para a oficina.

#### **STANDARD**







Máquina de ar condicionado totalmente automática para a recuperação, reciclagem e carregamento para R134a ou HFO1234yf

- Configuração do refrigerante durante a ativação com o respetivo kit R134a ou HFO
- Ecrã tátil de grandes dimensões de 4,3" para uma navegação fácil, rápida e intuitiva
- Poupança de energia com tecnologia de válvulas solenoides de 12 volts
   Kit Hybrid opcional para a lavagem de manqueiras e circuitos internos
- Kit Hybrid opcional para a lavagem de mangueiras e circuitos internos. Indispensável para o serviço em sistemas com um compressor elétrico.
- Controlo automático de fugas durante a fase de vácuo
- Analisador opcional do refrigerante para a deteção da % dos componentes do refrigerante testado: HFO1234yf, R134a, R22, hidrocarbonetos HC e ar.
- Gestão do óleo com recipientes recarregáveis padrão e cartuchos herméticos
- 2 grandes bolsas laterais para acomodar confortavelmente mesmo mangueiras mais compridas
- Ligação WIFI disponível se solicitado
- Base de dados completa, incluindo veículos comerciais e agrícolas

## **OPCIONAL**











Configuração do refrigerante

## Grandes bolsas laterais







# ECK TWIN 12

A estação completa para R134a e HFO1234yf





A ECK TWIN 12 é a expressão renovada das capacidades funcionais e tecnológicas da marca Ecotechnics. Duas máquinas numa só é uma solução simples, rápida e segura. A ECK TWIN 12 doi renovada adotando alguns dos mais bem-sucedidos padrões tecnológicos modernos.

#### SIMPLY EFFICIENT

#### Estação de carregamento de ar condicionado totalmente automática para a recuperação, reciclagem e carregamento para R134a e HFO1234yf

- Dois circuitos independentes com componentes específicos para cada gás
- Novo ecrã tátil de 7" para uma navegação fácil, rápida e intuitiva
- Poupança de energia com tecnologia de válvulas solenoides de 12 volts
- Funcionalidade Hybrid incorporada para a lavagem de mangueiras de serviço e circuitos internos. Indispensável para o serviço em sistemas com um compressor
- Analisador opcional do refrigerante para a deteção da % dos componentes do refrigerante testado: HFO1234yf, R134a, R22, hidrocarbonetos HC e ar.
- Teste automático do sistema de ar condicionado sob pressão com mistura de azoto ou hidrogénio/azoto
- Gestão de 2 óleos e 2 líquidos contrastantes, quer com recipientes herméticos recarregáveis quer com cartuchos herméticos
- Purga automática de gases não condensados
- Ligação WIFI de série
- Base de dados completa que inclui também veículos comerciais e agrícolas
- Sistema inovador e prático de bloqueio da garrafa a partir do exterior
- Transformador de 100V ou 110V disponível como funcionalidade opcional

#### Aprovações OEM:

PSA\*\*, Renault\*, Mitsubishi\*, Honda\*, Suzuki Italia\*, Jaguar-Land Rover\*, Toyota Deutschland\*

\*) ECK TWIN 12 é a evolução do ECK TWIN PRO

\*\*) Aprovação obtida para ECK TWIN PRO

#### **OPCIONAL**





#### Ecrã tátil de 7"



## **STANDARD**















Ligação WIFI



# ECK 4000 / ECK 4000 HFO

Escolhida pelos mais reconhecidos fabricantes



O topo de gama para o refrigerante HFO1234yf. As funções mais modernas são de série e proporcionam uma excelente facilidade de utilização. A ECK 4000 foi concebida e aprovada de acordo com a VDA (Associação Alemã da Indústria Automóvel) e a EGEA (Associação Europeia de Equipamento para Oficinas).

#### **STANDARD**





ECK4000









# Máquina de ar condicionado totalmente automática para a recuperação, reciclagem e carregamento para HFO1234yf

- Ecrã tátil grande de 7", para uma navegação fácil, rápida e intuitiva.
- Função Hybrid integrada para a lavagem de mangueiras de serviço e circuitos internos. Indispensável para o serviço em sistemas com um compressor elétrico.
- Identificador do refrigerante externo (opcional para ECK4000 HFO, de série e integrado para ECK4000)
- Teste automático do sistema de ar condicionado sob pressão com mistura de azoto ou hidrogénio/azoto
- Gestão de 2 óleos e um líquido contrastante, quer em recipientes herméticos recarregáveis quer com cartuchos herméticos
- Purga automática de gases não condensados
- Base de dados completa que inclui também veículos comerciais e agrícolas.
- Luz de estado

#### Aprovações OEM ECK 4000: Opel-Vauxhall

**Aprovações OEM ECK 4000 HFO:** PSA, Toyota Deutschland

## **OPCIONAL**







## Gestão de 3 recipientes



# Controlo da pressão do azoto





# ECK 3900 PREMIUM A prova de uma fórmula vencedora



Com os padrões mais elevados de desempenho e eficiência em um design funcional. Esta máquina combina habilmente a qualidade com funcionalidade para oferecer um produto particularmente atrativo com um desempenho elevado para a gestão do gás R134a ou de HFO1234yf

#### **STANDARD**











recuperação, reciclagem e carregamento de R134a ou HFO1234yf

- Ecrã grande a cores de 5", para uma navegação fácil, rápida e intuitiva
- Funcionalidade híbrida incorporada para a limpeza de mangueiras de serviço e circuitos internos. Indispensável para o serviço em sistemas com um compressor
- Identificador de refrigerante externo opcional
- Teste automático do sistema de ar condicionado sob pressão com mistura de azoto ou hidrogénio/azoto
- Gestão de 1 óleo e 1 líquido contrastante, quer em recipientes herméticos recarregáveis quer com cartuchos herméticos
- Purga automática de gases não condensados
- Base de dados completa que inclui também veículos comerciais e agrícolas
- Luz de estado

#### Aprovações OEM:

PSA, Renault, Mitsubishi, Honda, Volvo Índia: Volkswagen, Skoda, Toyota, Ford, Renault

#### **OPCIONAL**

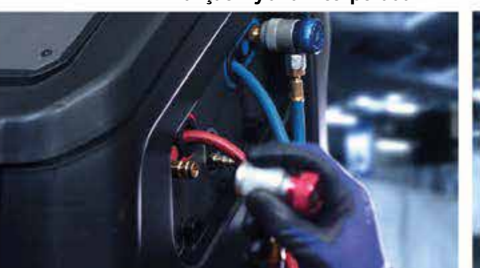






## Função Hybrid incorporada









# ECK 1900 PREMIUM





A ECK 1900 PREMIUM é um modelo concebido para diferentes tipos de refrigerante. As suas funções inovadoras, a sua simplicidade e os seus componentes de elevada qualidade caracterizam esta máquina no seu design funcional. A ECK 1900 PREMIUM é uma solução flexível para oficinas

#### STANDARD









# Máquina de ar condicionado totalmente automática para a recuperação, reciclagem e carregamento de gás R134a ou HFO1234yf

- Configuração do refrigerante durante a ativação com o respetivo kit R134a ou HFO
- Ecrã grande tátil de 5", para uma navegação fácil, rápida e intuitiva
- Poupança de energia com tecnologia de válvulas solenoides de 12 volts
- Kit Hybrid opcional para a lavagem das mangueiras de serviço e circuitos internos. Indispensável para o serviço em sistemas com um compressor elétrico.
- Controlo automático de fugas durante a fase de vácuo
- Analisador opcional do refrigerante para a deteção da % dos componentes do refrigerante testado: HFO1234yf, R134a, R22, hidrocarbonetos HC e ar.
- Gestão do óleo com recipientes recarregáveis standard e cartuchos herméticos
- Ligação WIFI disponível se solicitado
- Base de dados completa que inclui também veículos comerciais e agrícolas

#### **OPCIONAL**











# Configuração do refrigerante



# Ligação WIFI





# Cinquecento 12 Compacta, económica, moderna



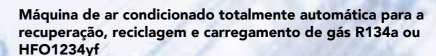
A Cinquecento 12 é um modelo criado para refrigerantes R134a ou HFO. A sua estrutura metálica sólida, a escolha de componentes conhecidos e testados e a implementação de novos padrões tecnológicos tornam esta máquina na gama de entrada mais produtiva no mercado global.

# **STANDARD**









- Configuração do refrigerante durante a ativação com o respetivo kit R134a ou
- Ecrã grande tátil de 4,3", para uma navegação fácil, rápida e intuitiva
- Poupança de energia com tecnologia de válvulas solenoides de 12 volts
- Kit Hybrid opcional para a descarga de mangueiras de serviço e circuitos internos. Indispensável para o serviço em sistemas com um compressor elétrico.
- Gestão do óleo com recipientes recarregáveis padrão e com cartuchos
- Ligação WIFI disponível se solicitado
- Base de dados completa que inclui também veículos comerciais e agrícolas
- Impressora térmica: opción de fábrica
- Painel frontal disponível se solicitado

#### **OPCIONAL**









Ecrã tátil de 4,3"









# 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

#### STANDARD

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



- 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











#### Bomba de engrenagens





OF SHIELD SHIELDS

# **ECK LAND**

(ECOTECN VILS)

Estação móvel



Produto especial da Ecotechnics para o refrigerante R134a ou HFO1234yf. A ECK Land foi desenvolvida para ser facilmente movimentada: tamanho compacto, leve, pegas e ganchos práticos para a sua fixação durante o transporte.

## STANDARD





Máquina de ar condicionado totalmente automática para a recuperação, reciclagem e carregamento para R134a ou HFO1234yf

- Tamanho compacto para a sua fácil movimentação
- Máquina totalmente automática
- Mangueiras de 6m
- Impressora
- Gestão do óleo com recipiente recarregável padrão
- Base de dados completa que inclui também veículos comerciais e agrícolas
- Carrinho com 4 rodas giratórias disponíveis como um extra opcional

**OEM Approvals:** JCB, CLAAS (France)



## Pegas práticas



#### Impressora

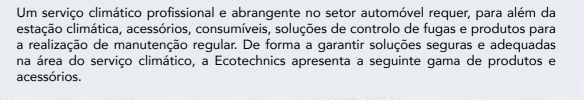




CARACTERÍSTICAS	ECK FLAG	ECK NEXT PRO	ECK NEXT	ECK TWIN 12	ECK 4000 / ECK 4000 HFO
Tipo refrigerante	HFO1234yf ou R134a	HFO1234yf ou R134a	HFO1234yf ou R134a	R134a e HFO1234yf	HFO1234yf
Visor	Ecrã tátil a cores 7"	Ecrã tátil a cores 5"	Ecrã tátil a cores 4,3"	Ecrã tátil a cores 7"	Ecrã tátil a cores 7"
Torneiras	Automatico	Manual	Manual	Automático	Automático
Impressora térmica	Standard	Standard	Opcional	Standard	Standard
Frascos herméticos e recarregáveis	Standard 2 + 1	Não disponível	Não disponível	Standard 2 + 2	Standard 2 + 1
Frascos herméticos óleo/líquido contrsatante	Standard 2 + 1	Standard 1 + Opcional 1	Opcional 1	Standard 2 + 2	Opcional
Frascos recarregáveis standard	Não disponível	Standard 2	Standard 1	Não disponível	Não disponível
Tubos	3 mètres	3 metros	3 metros	2 pares, cada um com 3 metros	3 metros
Data Base Car-Truck-Agri	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Configuração de refrigerante	Standard	Standard	Standard	Não disponível	Não disponível
Função Hybrid / compressores elétricos	Standard	Standard	Opcional	Standard	Standard
Deteção fugas Nitrogénio/Nitrogénio + H2	Standard	Não disponível	Não disponível	Standard	Standard
Identificador do Gás / Analisador do Gás	Opcional, Analisador	Opcional, Analisador	Opcional, Analisador	Opcional, Analisador	Standard, Identificador/Opcional
Connectividade WIFI	Standard	Opcional	Opcional	Standard	Não disponível
Kit de lavagem	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Verificação de vazamento de vácuo	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Purga de gás não condensável	Automatico	Manual	Manual	Automático	Automático
Tensão	220-240V 50/60 Hz	220-240V 50/60 Hz	220-240V 50/60 Hz	220-240V 50/60 Hz	220-240V 50/60 Hz
Bomba de vácuo	100 l/min, grau de vácuo 0.1 mbar		51 l/min, grau de vácuo 0.2 mbar	100 l/min, grau de vácuo 0.1 mbar	100 l/min, grau de vácuo 0.1 mbar
Compressor hermetico	1/3 HP	1/3 HP	1/3 HP	2 x 1/3 HP	1/3 HP
Velocidade recuperação	300 g/min en phase liquide	300 g/min en phase liquide	300 g/min en phase liquide	300 g/min na fase líquida	300 g/min na fase líquida
Resolução balança Garrafa	10 gr	10 gr	10 gr	10 gr	10 gr
Resolução balança óleo	5 gr	5 gr	-	5 gr	5 gr
Temperatura funcionamento	11/49 °C	11/49 °C	11/49 °C	11/49 °C	11/49 °C
Sistema filtragem	1 filtro de humedad	1 filtre pour l'humidité	1 filtre pour l'humidité	2 filtros de humidade	1 filtro de humidade
Garrafa refrigerante	12 litros, recarregável	12 litros, recarregável	12 litros, recarregável	2x12 litros, recarregável	12 litros, recarregável
Aquecedor da garrafa	Standard	Standard	Não disponível	Standard	Standard
Dimensões / Peso	cm 67 x 68 x 108, 77 kg	cm 67 x 68 x 108, 63 kg	cm 67 x 68 x 108, 63 kg	cm 67 x 62 x 107, 122 kg	cm 55 x 60 x 110, 90 kg
Dimensões / Peso Embalagem	cm 71 x 74 x 125, 95 kg	cm 71 x 74 x 125, 81 kg	cm 71 x 74 x 125, 81 kg	cm 91 x 72 x 126, 132 kg	cm 70 x 70 x 130, 100 kg
	CIII 7 1 X 7 4 X 120, 75 Kg	(III / 1 × 7 + × 123, 01 kg			-
CADACTEDÍCTICAC		HO17 4000 B			
CARACTERÍSTICAS	ECK 3900 Premium	ECK 1900 Premium	Cinquecento 12	ECK BUS PRO	ECK LAND
	HFO1234yf ou R134a	HFO1234yf ou R134a	Cinquecento 12  HFO1234yf ou R134a	R134a	
CARACTERÍSTICAS  Tipo refrigerante  Visor			<u> </u>	R134a	R134a ou HFO1234yf
Tipo refrigerante	HFO1234yf ou R134a	HFO1234yf ou R134a	HFO1234yf ou R134a		R134a ou HFO1234yf
Tipo refrigerante Visor	HFO1234yf ou R134a Ecrã a cores 5"	HFO1234yf ou R134a Ecrã tátil a cores 5" Manual	HFO1234yf ou R134a Ecrã tátil a cores 4,3" Manual	R134a LCD alphanumeric mm 146 x 82,5	R134a ou HFO1234yf LCD alphanumeric mm 98 x 39 Manual
Tipo refrigerante Visor Torneiras	HFO1234yf ou R134a Ecrã a cores 5" Automático	HFO1234yf ou R134a Ecrã tátil a cores 5"	HFO1234yf ou R134a Ecrã tátil a cores 4,3"	R134a LCD alphanumeric mm 146 x 82,5 Manual	R134a ou HFO1234yf LCD alphanumeric mm 98 x 39 Manual Standard
Tipo refrigerante Visor Torneiras Impressora térmica Frascos herméticos e recarregáveis	HFO1234yf ou R134a Ecrã a cores 5" Automático Standard Standard 2 + 1	HFO1234yf ou R134a Ecrã tátil a cores 5" Manual Opcional	HFO1234yf ou R134a Ecrã tátil a cores 4,3" Manual Opción de fábrica Não disponível	R134a LCD alphanumeric mm 146 x 82,5 Manual Standard Não disponível	R134a ou HFO1234yf LCD alphanumeric mm 98 x 39 Manual Standard Não disponível
Tipo refrigerante Visor Torneiras Impressora térmica	HFO1234yf ou R134a Ecrã a cores 5" Automático Standard Standard 2 + 1 Opcional	HFO1234yf ou R134a Ecrã tátil a cores 5" Manual Opcional Não disponível	HFO1234yf ou R134a Ecrã tátil a cores 4,3" Manual Opción de fábrica	R134a LCD alphanumeric mm 146 x 82,5 Manual Standard	R134a ou HFO1234yf LCD alphanumeric mm 98 x 39 Manual Standard Não disponível Não disponível
Tipo refrigerante Visor Torneiras Impressora térmica Frascos herméticos e recarregáveis Frascos herméticos óleo/líquido contrsatante	HFO1234yf ou R134a Ecrã a cores 5" Automático Standard Standard 2 + 1	HFO1234yf ou R134a Ecrã tátil a cores 5" Manual Opcional Não disponível Standard 1	HFO1234yf ou R134a Ecrã tátil a cores 4,3" Manual Opción de fábrica Não disponível Opcional 1	R134a LCD alphanumeric mm 146 x 82,5 Manual Standard Não disponível Não disponível	R134a ou HFO1234yf LCD alphanumeric mm 98 x 39 Manual Standard Não disponível Não disponível Standard 1
Tipo refrigerante Visor Torneiras Impressora térmica Frascos herméticos e recarregáveis Frascos herméticos óleo/líquido contrsatante Frascos recarregáveis standard	HFO1234yf ou R134a Ecrã a cores 5" Automático Standard Standard 2 + 1 Opcional Não disponível	HFO1234yf ou R134a Ecrã tátil a cores 5" Manual Opcional Não disponível Standard 1 Standard 1	HFO1234yf ou R134a Ecrã tátil a cores 4,3" Manual Opción de fábrica Não disponível Opcional 1 Standard 1	R134a LCD alphanumeric mm 146 x 82,5 Manual Standard Não disponível Não disponível Standard 1+ 1	R134a ou HFO1234yf LCD alphanumeric mm 98 x 39 Manual Standard Não disponível Não disponível Standard 1 6 metros
Tipo refrigerante Visor Torneiras Impressora térmica Frascos herméticos e recarregáveis Frascos herméticos óleo/líquido contrsatante Frascos recarregáveis standard Tubos	HFO1234yf ou R134a Ecrã a cores 5" Automático Standard Standard 2 + 1 Opcional Não disponível 3 metros	HFO1234yf ou R134a Ecrã tátil a cores 5" Manual Opcional Não disponível Standard 1 Standard 1 3 metros	HFO1234yf ou R134a Ecrã tátil a cores 4,3" Manual Opción de fábrica Não disponível Opcional 1 Standard 1 3 metros	R134a LCD alphanumeric mm 146 x 82,5 Manual Standard Não disponível Não disponível Standard 1+ 1 6 metros	R134a ou HFO1234yf LCD alphanumeric mm 98 x 39 Manual Standard Não disponível Não disponível Standard 1
Tipo refrigerante Visor Torneiras Impressora térmica Frascos herméticos e recarregáveis Frascos herméticos óleo/líquido contrsatante Frascos recarregáveis standard Tubos Data Base Car-Truck-Agri	HFO1234yf ou R134a Ecrã a cores 5" Automático Standard Standard 2 + 1 Opcional Não disponível 3 metros Standard	HFO1234yf ou R134a Ecrã tátil a cores 5" Manual Opcional Não disponível Standard 1 Standard 1 3 metros Standard	HFO1234yf ou R134a Ecrã tátil a cores 4,3" Manual Opción de fábrica Não disponível Opcional 1 Standard 1 3 metros Standard	R134a LCD alphanumeric mm 146 x 82,5 Manual Standard Não disponível Não disponível Standard 1+ 1 6 metros Standard	R134a ou HFO1234yf LCD alphanumeric mm 98 x 39 Manual Standard Não disponível Não disponível Standard 1 6 metros Standard Não disponível
Tipo refrigerante Visor Torneiras Impressora térmica Frascos herméticos e recarregáveis Frascos herméticos óleo/líquido contrsatante Frascos recarregáveis standard Tubos Data Base Car-Truck-Agri Configuração de refrigerante	HFO1234yf ou R134a Ecrã a cores 5" Automático Standard Standard 2 + 1 Opcional Não disponível 3 metros Standard Não disponível	HFO1234yf ou R134a Ecrã tátil a cores 5" Manual Opcional Não disponível Standard 1 Standard 1 3 metros Standard Standard	HFO1234yf ou R134a Ecrã tátil a cores 4,3" Manual Opción de fábrica Não disponível Opcional 1 Standard 1 3 metros Standard Standard	R134a LCD alphanumeric mm 146 x 82,5 Manual Standard Não disponível Não disponível Standard 1+ 1 6 metros Standard Não disponível	R134a ou HFO1234yf LCD alphanumeric mm 98 x 39 Manual Standard Não disponível Não disponível Standard 1 6 metros Standard Não disponível Não disponível Não disponível
Tipo refrigerante Visor Torneiras Impressora térmica Frascos herméticos e recarregáveis Frascos herméticos óleo/líquido contrsatante Frascos recarregáveis standard Tubos Data Base Car-Truck-Agri Configuração de refrigerante Função Hybrid / compressores elétricos	HFO1234yf ou R134a Ecrã a cores 5" Automático Standard Standard 2 + 1 Opcional Não disponível 3 metros Standard Não disponível Standard	HFO1234yf ou R134a Ecrã tátil a cores 5" Manual Opcional Não disponível Standard 1 Standard 1 3 metros Standard Standard Opcional	HFO1234yf ou R134a Ecrã tátil a cores 4,3" Manual Opción de fábrica Não disponível Opcional 1 Standard 1 3 metros Standard Standard Opcional	R134a LCD alphanumeric mm 146 x 82,5 Manual Standard Não disponível Não disponível Standard 1+ 1 6 metros Standard Não disponível Não disponível	R134a ou HFO1234yf LCD alphanumeric mm 98 x 39 Manual Standard Não disponível Não disponível Standard 1 6 metros Standard Não disponível Não disponível Não disponível Não disponível
Tipo refrigerante Visor Torneiras Impressora térmica Frascos herméticos e recarregáveis Frascos herméticos óleo/líquido contrsatante Frascos recarregáveis standard Tubos Data Base Car-Truck-Agri Configuração de refrigerante Função Hybrid / compressores elétricos Deteção fugas Nitrogénio/Nitrogénio + H2	HFO1234yf ou R134a Ecrã a cores 5" Automático Standard Standard 2 + 1 Opcional Não disponível 3 metros Standard Não disponível Standard Standard Standard	HFO1234yf ou R134a Ecrã tátil a cores 5" Manual Opcional Não disponível Standard 1 Standard 1 3 metros Standard Standard Opcional Não disponível	HFO1234yf ou R134a Ecrã tátil a cores 4,3" Manual Opción de fábrica Não disponível Opcional 1 Standard 1 3 metros Standard Standard Opcional Não disponível	R134a LCD alphanumeric mm 146 x 82,5 Manual Standard Não disponível Não disponível Standard 1+ 1 6 metros Standard Não disponível Não disponível Standard	R134a ou HFO1234yf LCD alphanumeric mm 98 x 39 Manual Standard Não disponível Não disponível Standard 1 6 metros Standard Não disponível Não disponível Não disponível Não disponível Não disponível
Tipo refrigerante Visor Torneiras Impressora térmica Frascos herméticos e recarregáveis Frascos herméticos óleo/líquido contrsatante Frascos recarregáveis standard Tubos Data Base Car-Truck-Agri Configuração de refrigerante Função Hybrid / compressores elétricos Deteção fugas Nitrogénio/Nitrogénio + H2 Identificador do Gás / Analisador do Gás	HFO1234yf ou R134a Ecrã a cores 5" Automático Standard Standard 2 + 1 Opcional Não disponível 3 metros Standard Não disponível Standard Standard Standard Opcional, Identificador	HFO1234yf ou R134a Ecrã tátil a cores 5" Manual Opcional Não disponível Standard 1 Standard 1 3 metros Standard Standard Opcional Não disponível Opcional, Analisador	HFO1234yf ou R134a Ecrã tátil a cores 4,3" Manual Opción de fábrica Não disponível Opcional 1 Standard 1 3 metros Standard Standard Opcional Não disponível Não disponível	R134a LCD alphanumeric mm 146 x 82,5 Manual Standard Não disponível Não disponível Standard 1+ 1 6 metros Standard Não disponível Não disponível Standard Não disponível Standard	R134a ou HFO1234yf LCD alphanumeric mm 98 x 39 Manual Standard Não disponível Não disponível Standard 1 6 metros Standard Não disponível
Tipo refrigerante Visor Torneiras Impressora térmica Frascos herméticos e recarregáveis Frascos herméticos óleo/líquido contrsatante Frascos recarregáveis standard Tubos Data Base Car-Truck-Agri Configuração de refrigerante Função Hybrid / compressores elétricos Deteção fugas Nitrogénio/Nitrogénio + H2 Identificador do Gás / Analisador do Gás Connectividade WIFI	HFO1234yf ou R134a Ecrã a cores 5" Automático Standard Standard 2 + 1 Opcional Não disponível 3 metros Standard Não disponível Standard Opcional, Identificador Não disponível	HFO1234yf ou R134a Ecrã tátil a cores 5" Manual Opcional Não disponível Standard 1 Standard 1 3 metros Standard Standard Opcional Não disponível Opcional, Analisador Opcional	HFO1234yf ou R134a Ecrã tátil a cores 4,3" Manual Opción de fábrica Não disponível Opcional 1 Standard 1 3 metros Standard Standard Opcional Não disponível Não disponível Opcional	R134a LCD alphanumeric mm 146 x 82,5 Manual Standard Não disponível Não disponível Standard 1+ 1 6 metros Standard Não disponível Não disponível Standard Não disponível Standard Não disponível Standard	R134a ou HFO1234yf LCD alphanumeric mm 98 x 39 Manual Standard Não disponível Não disponível Standard 1 6 metros Standard Não disponível Não disponível Não disponível Não disponível Não disponível
Tipo refrigerante Visor Torneiras Impressora térmica Frascos herméticos e recarregáveis Frascos herméticos óleo/líquido contrsatante Frascos recarregáveis standard Tubos Data Base Car-Truck-Agri Configuração de refrigerante Função Hybrid / compressores elétricos Deteção fugas Nitrogénio/Nitrogénio + H2 Identificador do Gás / Analisador do Gás Connectividade WIFI Kit de lavagem	HFO1234yf ou R134a Ecrã a cores 5" Automático Standard Standard 2 + 1 Opcional Não disponível 3 metros Standard Não disponível Standard Standard Standard Opcional, Identificador Não disponível Opcional	HFO1234yf ou R134a Ecrã tátil a cores 5" Manual Opcional Não disponível Standard 1 Standard 1 3 metros Standard Standard Opcional Não disponível Opcional Opcional, Analisador Opcional Opcional	HFO1234yf ou R134a Ecrã tátil a cores 4,3" Manual Opción de fábrica Não disponível Opcional 1 Standard 1 3 metros Standard Standard Opcional Não disponível Não disponível Opcional Não disponível Opcional	R134a LCD alphanumeric mm 146 x 82,5 Manual Standard Não disponível Não disponível Standard 1+ 1 6 metros Standard Não disponível Não disponível Standard Não disponível Standard Não disponível Standard Não disponível Não disponível	R134a ou HFO1234yf LCD alphanumeric mm 98 x 39 Manual Standard Não disponível Não disponível Standard 1 6 metros Standard Não disponível
Tipo refrigerante Visor Torneiras Impressora térmica Frascos herméticos e recarregáveis Frascos herméticos óleo/líquido contrsatante Frascos recarregáveis standard Tubos Data Base Car-Truck-Agri Configuração de refrigerante Função Hybrid / compressores elétricos Deteção fugas Nitrogénio/Nitrogénio + H2 Identificador do Gás / Analisador do Gás Connectividade WIFI Kit de lavagem Verificação de vazamento de vácuo	HFO1234yf ou R134a Ecrã a cores 5" Automático Standard Standard 2 + 1 Opcional Não disponível 3 metros Standard Não disponível Standard Opcional, Identificador Não disponível Opcional Standard	HFO1234yf ou R134a Ecrã tátil a cores 5" Manual Opcional Não disponível Standard 1 Standard 1 3 metros Standard Standard Opcional Não disponível Opcional Opcional, Analisador Opcional Opcional Standard	HFO1234yf ou R134a Ecrã tátil a cores 4,3" Manual Opción de fábrica Não disponível Opcional 1 Standard 1 3 metros Standard Standard Opcional Não disponível Não disponível Opcional Não disponível Opcional Não disponível	R134a LCD alphanumeric mm 146 x 82,5 Manual Standard Não disponível Não disponível Standard 1+ 1 6 metros Standard Não disponível Não disponível Standard Standard Standard	R134a ou HFO1234yf LCD alphanumeric mm 98 x 39 Manual Standard Não disponível Não disponível Standard 1 6 metros Standard Não disponível
Tipo refrigerante Visor Torneiras Impressora térmica Frascos herméticos e recarregáveis Frascos herméticos óleo/líquido contrsatante Frascos recarregáveis standard Tubos Data Base Car-Truck-Agri Configuração de refrigerante Função Hybrid / compressores elétricos Deteção fugas Nitrogénio/Nitrogénio + H2 Identificador do Gás / Analisador do Gás Connectividade WIFI Kit de lavagem Verificação de vazamento de vácuo Purga de gás não condensável	HFO1234yf ou R134a Ecrã a cores 5" Automático Standard Standard 2 + 1 Opcional Não disponível 3 metros Standard Não disponível Standard Standard Standard Opcional, Identificador Não disponível Opcional Standard Automático 220-240V 50/60 Hz	HFO1234yf ou R134a Ecrã tátil a cores 5" Manual Opcional Não disponível Standard 1 Standard 1 3 metros Standard Standard Opcional Não disponível Opcional Opcional, Analisador Opcional Standard Opcional Opcional Standard Manual	HFO1234yf ou R134a Ecrã tátil a cores 4,3" Manual Opción de fábrica Não disponível Opcional 1 Standard 1 3 metros Standard Standard Opcional Não disponível Não disponível Opcional Não disponível Opcional Não disponível Mão disponível Não disponível Não disponível	R134a LCD alphanumeric mm 146 x 82,5 Manual Standard Não disponível Não disponível Standard 1+ 1 6 metros Standard Não disponível Não disponível Standard Não disponível Standard Não disponível Standard Não disponível Standard Não disponível Não disponível Não disponível Não disponível Não disponível Standard Automático	R134a ou HFO1234yf LCD alphanumeric mm 98 x 39 Manual Standard Não disponível Não disponível Standard 1 6 metros Standard Não disponível Manual 220-240V 50/60 Hz
Tipo refrigerante Visor Torneiras Impressora térmica Frascos herméticos e recarregáveis Frascos herméticos óleo/líquido contrsatante Frascos recarregáveis standard Tubos Data Base Car-Truck-Agri Configuração de refrigerante Função Hybrid / compressores elétricos Deteção fugas Nitrogénio/Nitrogénio + H2 Identificador do Gás / Analisador do Gás Connectividade WIFI Kit de lavagem Verificação de vazamento de vácuo Purga de gás não condensável Tensão	HFO1234yf ou R134a Ecrã a cores 5" Automático Standard Standard 2 + 1 Opcional Não disponível 3 metros Standard Não disponível Standard Standard Standard Opcional, Identificador Não disponível Opcional Standard Automático 220-240V 50/60 Hz	HFO1234yf ou R134a Ecrã tátil a cores 5" Manual Opcional Não disponível Standard 1 Standard 1 3 metros Standard Standard Opcional Não disponível Opcional Opcional, Analisador Opcional Opcional Standard Manual 220-240V 50/60 Hz	HFO1234yf ou R134a Ecrã tátil a cores 4,3" Manual Opción de fábrica Não disponível Opcional 1 Standard 1 3 metros Standard Standard Opcional Não disponível Não disponível Opcional Não disponível Opcional Não disponível Manual 220-240V 50/60 Hz	R134a LCD alphanumeric mm 146 x 82,5 Manual Standard Não disponível Não disponível Standard 1+ 1 6 metros Standard Não disponível Não disponível Standard Não disponível Standard Não disponível Standard Aŭo disponível Standard Aŭo disponível Não disponível Não disponível Não disponível Não disponível Standard Automático 220-240V 50/60 Hz	R134a ou HFO1234yf LCD alphanumeric mm 98 x 39 Manual Standard Não disponível Não disponível Standard 1 6 metros Standard Não disponível
Tipo refrigerante Visor Torneiras Impressora térmica Frascos herméticos e recarregáveis Frascos herméticos óleo/líquido contrsatante Frascos recarregáveis standard Tubos Data Base Car-Truck-Agri Configuração de refrigerante Função Hybrid / compressores elétricos Deteção fugas Nitrogénio/Nitrogénio + H2 Identificador do Gás / Analisador do Gás Connectividade WIFI Kit de lavagem Verificação de vazamento de vácuo Purga de gás não condensável Tensão Bomba de vácuo	HFO1234yf ou R134a Ecrã a cores 5" Automático Standard Standard 2 + 1 Opcional Não disponível 3 metros Standard Não disponível Standard Opcional, Identificador Não disponível Opcional Standard Automático 220-240V 50/60 Hz 100 l/min, grau de vácuo 0.1 mbar	HFO1234yf ou R134a Ecrã tátil a cores 5" Manual Opcional Não disponível Standard 1 Standard 1 3 metros Standard Standard Opcional Não disponível Opcional Não disponível Opcional, Analisador Opcional Standard Manual 220-240V 50/60 Hz 51 l/min, grau de vácuo 0.2 mbar	HFO1234yf ou R134a Ecrã tátil a cores 4,3" Manual Opción de fábrica Não disponível Opcional 1 Standard 1 3 metros Standard Standard Opcional Não disponível Não disponível Opcional Não disponível Não disponível Opcional Não disponível Opcional Não disponível Opcional Não disponível Opcional Não disponível Não disponível Não disponível Manual 220-240V 50/60 Hz 51 l/min, grau de vácuo 0.2 mbar	R134a LCD alphanumeric mm 146 x 82,5 Manual Standard Não disponível Não disponível Standard 1+ 1 6 metros Standard Não disponível Não disponível Standard Não disponível Standard Não disponível Standard Aŭo disponível Não disponível Não disponível Não disponível Não disponível Não disponível Standard Automático 220-240V 50/60 Hz 170 l/min, grau de vácuo 0.1 mbar	R134a ou HFO1234yf LCD alphanumeric mm 98 x 39 Manual Standard Não disponível Não disponível Standard 1 6 metros Standard Não disponível Manual 220-240V 50/60 Hz 51 l/min, grau de vácuo 0.2 mbar
Tipo refrigerante Visor Torneiras Impressora térmica Frascos herméticos e recarregáveis Frascos herméticos óleo/líquido contrsatante Frascos recarregáveis standard Tubos Data Base Car-Truck-Agri Configuração de refrigerante Função Hybrid / compressores elétricos Deteção fugas Nitrogénio/Nitrogénio + H2 Identificador do Gás / Analisador do Gás Connectividade WIFI Kit de lavagem Verificação de vazamento de vácuo Purga de gás não condensável Tensão Bomba de vácuo Compressor hermetico	HFO1234yf ou R134a Ecrã a cores 5" Automático Standard Standard 2 + 1 Opcional Não disponível 3 metros Standard Não disponível Standard Opcional, Identificador Não disponível Opcional Standard Automático 220-240V 50/60 Hz 100 l/min, grau de vácuo 0.1 mbar	HFO1234yf ou R134a Ecrã tátil a cores 5" Manual Opcional Não disponível Standard 1 Standard 1 3 metros Standard Standard Opcional Não disponível Opcional Não disponível Opcional, Analisador Opcional Standard Manual 220-240V 50/60 Hz 51 l/min, grau de vácuo 0.2 mbar 1/3 HP	HFO1234yf ou R134a Ecrã tátil a cores 4,3" Manual Opción de fábrica Não disponível Opcional 1 Standard 1 3 metros Standard Standard Opcional Não disponível Manual 220-240V 50/60 Hz 51 l/min, grau de vácuo 0.2 mbar 1/3 HP	R134a  LCD alphanumeric mm 146 x 82,5  Manual  Standard  Não disponível  Não disponível  Standard 1+ 1  6 metros  Standard  Não disponível  Não disponível  Não disponível  Standard  Não disponível  Standard  Não disponível  Standard  Não disponível  Standard  Automático  220-240V 50/60 Hz  170 l/min, grau de vácuo 0.1 mbar  21 cc	R134a ou HFO1234yf LCD alphanumeric mm 98 x 39 Manual Standard Não disponível Não disponível Standard 1 6 metros Standard Não disponível
Tipo refrigerante Visor Torneiras Impressora térmica Frascos herméticos e recarregáveis Frascos herméticos óleo/líquido contrsatante Frascos recarregáveis standard Tubos Data Base Car-Truck-Agri Configuração de refrigerante Função Hybrid / compressores elétricos Deteção fugas Nitrogénio/Nitrogénio + H2 Identificador do Gás / Analisador do Gás Connectividade WIFI Kit de lavagem Verificação de vazamento de vácuo Purga de gás não condensável Tensão Bomba de vácuo Compressor hermetico Velocidade recuperação	HFO1234yf ou R134a Ecrã a cores 5" Automático Standard Standard 2 + 1 Opcional Não disponível 3 metros Standard Não disponível Standard Standard Opcional, Identificador Não disponível Opcional Standard Automático 220-240V 50/60 Hz 100 l/min, grau de vácuo 0.1 mbar 1/3 HP 300 g/min en phase liquide	HFO1234yf ou R134a Ecrã tátil a cores 5" Manual Opcional Não disponível Standard 1 Standard 1 3 metros Standard Standard Opcional Não disponível Opcional Não disponível Opcional, Analisador Opcional Standard Manual 220-240V 50/60 Hz 51 l/min, grau de vácuo 0.2 mbar 1/3 HP 300 g/min en phase liquide	HFO1234yf ou R134a Ecrã tátil a cores 4,3" Manual Opción de fábrica Não disponível Opcional 1 Standard 1 3 metros Standard Standard Opcional Não disponível Não disponível Não disponível Não disponível Não disponível Standard Opcional Não disponível Manual 220-240V 50/60 Hz 51 l/min, grau de vácuo 0.2 mbar 1/3 HP 300 g/min en phase liquide	R134a LCD alphanumeric mm 146 x 82,5 Manual Standard Não disponível Não disponível Standard 1+ 1 6 metros Standard Não disponível Não disponível Standard Não disponível Standard Não disponível Standard Não disponível Standard Não disponível Não disponível Não disponível 100 disponível 101 disponível 102 disponível 103 disponível 103 disponível 104 disponível 105 disponível 106 disponível 107 disponível 108 disponível 108 disponível 109 disponível 109 disponível 110 d	R134a ou HFO1234yf LCD alphanumeric mm 98 x 39 Manual Standard Não disponível Não disponível Standard 1 6 metros Standard Não disponível Manual 220-240V 50/60 Hz 51 l/min, grau de vácuo 0.2 mbar 1/3 HP 300 g/min na fase líquida
Tipo refrigerante Visor Torneiras Impressora térmica Frascos herméticos e recarregáveis Frascos herméticos óleo/líquido contrsatante Frascos recarregáveis standard Tubos Data Base Car-Truck-Agri Configuração de refrigerante Função Hybrid / compressores elétricos Deteção fugas Nitrogénio/Nitrogénio + H2 Identificador do Gás / Analisador do Gás Connectividade WIFI Kit de lavagem Verificação de vazamento de vácuo Purga de gás não condensável Tensão Bomba de vácuo Compressor hermetico Velocidade recuperação Resolução balança Garrafa	HFO1234yf ou R134a Ecrã a cores 5" Automático Standard Standard 2 + 1 Opcional Não disponível 3 metros Standard Não disponível Standard Opcional, Identificador Não disponível Opcional, Identificador Não disponível Opcional Standard Automático 220-240V 50/60 Hz 100 l/min, grau de vácuo 0.1 mbar 1/3 HP 300 g/min en phase liquide 10 gr	HFO1234yf ou R134a Ecrã tátil a cores 5" Manual Opcional Não disponível Standard 1 Standard 1 3 metros Standard Standard Opcional Não disponível Opcional Não disponível Opcional, Analisador Opcional Standard Manual 220-240V 50/60 Hz 51 l/min, grau de vácuo 0.2 mbar 1/3 HP 300 g/min en phase liquide	HFO1234yf ou R134a Ecrã tátil a cores 4,3" Manual Opción de fábrica Não disponível Opcional 1 Standard 1 3 metros Standard Standard Opcional Não disponível Não disponível Opcional Não disponível Não disponível Standard Opcional Não disponível Não disponível Não disponível Não disponível Não disponível Manual 220-240V 50/60 Hz 51 l/min, grau de vácuo 0.2 mbar 1/3 HP 300 g/min en phase liquide 10 gr	R134a LCD alphanumeric mm 146 x 82,5 Manual Standard Não disponível Não disponível Standard 1+ 1 6 metros Standard Não disponível Não disponível Standard Não disponível Standard Não disponível Standard Não disponível Standard Não disponível Não disponível Não disponível Standard Automático 220-240V 50/60 Hz 170 l/min, grau de vácuo 0.1 mbar 21 cc 300 g/min na fase líquida 10 gr	R134a ou HFO1234yf LCD alphanumeric mm 98 x 39 Manual Standard Não disponível Não disponível Standard 1 6 metros Standard Não disponível Manual 220-240V 50/60 Hz 51 l/min, grau de vácuo 0.2 mbar 1/3 HP 300 g/min na fase líquida 10 gr
Tipo refrigerante Visor Torneiras Impressora térmica Frascos herméticos e recarregáveis Frascos herméticos óleo/líquido contrsatante Frascos recarregáveis standard Tubos Data Base Car-Truck-Agri Configuração de refrigerante Função Hybrid / compressores elétricos Deteção fugas Nitrogénio/Nitrogénio + H2 Identificador do Gás / Analisador do Gás Connectividade WIFI Kit de lavagem Verificação de vazamento de vácuo Purga de gás não condensável Tensão Bomba de vácuo Compressor hermetico Velocidade recuperação Resolução balança Garrafa Resolução balança óleo	HFO1234yf ou R134a Ecrã a cores 5" Automático Standard Standard 2 + 1 Opcional Não disponível 3 metros Standard Não disponível Standard Standard Opcional, Identificador Não disponível Opcional Standard Automático 220-240V 50/60 Hz 100 l/min, grau de vácuo 0.1 mbar 1/3 HP 300 g/min en phase liquide 10 gr 5 gr	HFO1234yf ou R134a Ecrã tátil a cores 5" Manual Opcional Não disponível Standard 1 Standard 1 3 metros Standard Standard Opcional Não disponível Opcional Não disponível Opcional, Analisador Opcional Standard Manual 220-240V 50/60 Hz 51 l/min, grau de vácuo 0.2 mbar 1/3 HP 300 g/min en phase liquide 10 gr	HFO1234yf ou R134a Ecrã tátil a cores 4,3" Manual Opción de fábrica Não disponível Opcional 1 Standard 1 3 metros Standard Standard Opcional Não disponível Não disponível Opcional Não disponível Não disponível Standard Opcional Não disponível Não disponível Não disponível Não disponível Manual 220-240V 50/60 Hz 51 l/min, grau de vácuo 0.2 mbar 1/3 HP 300 g/min en phase liquide 10 gr	R134a LCD alphanumeric mm 146 x 82,5 Manual Standard Não disponível Não disponível Standard 1+ 1 6 metros Standard Não disponível Não disponível Standard Não disponível Standard Não disponível Standard Não disponível Standard Aŭo disponível Não disponível 10 disponível 10 disponível 11 disponível 12 co 120-240V 50/60 Hz 170 l/min, grau de vácuo 0.1 mbar 12 cc 1300 g/min na fase líquida 10 gr 5 gr	R134a ou HFO1234yf LCD alphanumeric mm 98 x 39 Manual Standard Não disponível Não disponível Standard 1 6 metros Standard Não disponível Manual 220-240V 50/60 Hz 51 l/min, grau de vácuo 0.2 mbar 1/3 HP 300 g/min na fase líquida 10 gr 5 gr
Tipo refrigerante Visor Torneiras Impressora térmica Frascos herméticos e recarregáveis Frascos herméticos óleo/líquido contrsatante Frascos recarregáveis standard Tubos Data Base Car-Truck-Agri Configuração de refrigerante Função Hybrid / compressores elétricos Deteção fugas Nitrogénio/Nitrogénio + H2 Identificador do Gás / Analisador do Gás Connectividade WIFI Kit de lavagem Verificação de vazamento de vácuo Purga de gás não condensável Tensão Bomba de vácuo Compressor hermetico Velocidade recuperação Resolução balança Garrafa Resolução balança óleo Temperatura funcionamento	HFO1234yf ou R134a Ecrã a cores 5" Automático Standard Standard 2 + 1 Opcional Não disponível 3 metros Standard Não disponível Standard Opcional, Identificador Não disponível Opcional Standard Automático 220-240V 50/60 Hz 100 l/min, grau de vácuo 0.1 mbar 1/3 HP 300 g/min en phase liquide 10 gr 5 gr 11/49 °C	HFO1234yf ou R134a Ecrã tátil a cores 5" Manual Opcional Não disponível Standard 1 Standard 1 3 metros Standard Standard Opcional Não disponível Opcional Não disponível Opcional, Analisador Opcional Standard Manual 220-240V 50/60 Hz 51 l/min, grau de vácuo 0.2 mbar 1/3 HP 300 g/min en phase liquide 10 gr - 11/49 °C	HFO1234yf ou R134a Ecrã tátil a cores 4,3" Manual Opción de fábrica Não disponível Opcional 1 Standard 1 3 metros Standard Standard Opcional Não disponível Não disponível Opcional Não disponível Não disponível Standard Opcional Não disponível Opcional Não disponível Não disponível Não disponível Manual 220-240V 50/60 Hz 51 l/min, grau de vácuo 0.2 mbar 1/3 HP 300 g/min en phase liquide 10 gr	R134a LCD alphanumeric mm 146 x 82,5 Manual Standard Não disponível Não disponível Standard 1+ 1 6 metros Standard Não disponível Não disponível Standard Não disponível Standard Não disponível Standard Não disponível Não disponível Não disponível 100 disponível 101 disponível 1020-240V 50/60 Hz 1020-240V 50/60 Hz 1020-240V 50/60 Hz 1020-25 gr 11/49 °C	R134a ou HFO1234yf LCD alphanumeric mm 98 x 39 Manual Standard Não disponível Não disponível Standard 1 6 metros Standard Não disponível Manual 220-240V 50/60 Hz 51 l/min, grau de vácuo 0.2 mbar 1/3 HP 300 g/min na fase líquida 10 gr 5 gr 11/49 °C
Tipo refrigerante Visor Torneiras Impressora térmica Frascos herméticos e recarregáveis Frascos herméticos óleo/líquido contrsatante Frascos recarregáveis standard Tubos Data Base Car-Truck-Agri Configuração de refrigerante Função Hybrid / compressores elétricos Deteção fugas Nitrogénio/Nitrogénio + H2 Identificador do Gás / Analisador do Gás Connectividade WIFI Kit de lavagem Verificação de vazamento de vácuo Purga de gás não condensável Tensão Bomba de vácuo Compressor hermetico Velocidade recuperação Resolução balança Garrafa Resolução balança óleo Temperatura funcionamento Sistema filtragem	HFO1234yf ou R134a Ecrã a cores 5" Automático Standard Standard 2 + 1 Opcional Não disponível 3 metros Standard Não disponível Standard Opcional, Identificador Não disponível Opcional Standard Automático 220-240V 50/60 Hz 100 l/min, grau de vácuo 0.1 mbar 1/3 HP 300 g/min en phase liquide 10 gr 5 gr 11/49 °C 1 filtro de humedad	HFO1234yf ou R134a Ecrã tátil a cores 5" Manual Opcional Não disponível Standard 1 Standard 1 3 metros Standard Standard Opcional Não disponível Opcional Não disponível Opcional, Analisador Opcional Standard Manual 220-240V 50/60 Hz 51 l/min, grau de vácuo 0.2 mbar 1/3 HP 300 g/min en phase liquide 10 gr - 11/49 °C 1 filtro de humedad	HFO1234yf ou R134a Ecrã tátil a cores 4,3" Manual Opción de fábrica Não disponível Opcional 1 Standard 1 3 metros Standard Standard Opcional Não disponível Não disponível Opcional Não disponível Não disponível Standard Opcional Não disponível Manual 220-240V 50/60 Hz 51 l/min, grau de vácuo 0.2 mbar 1/3 HP 300 g/min en phase liquide 10 gr - 11/49 °C 1 filtre pour l'humidité	R134a  LCD alphanumeric mm 146 x 82,5  Manual  Standard  Não disponível  Não disponível  Standard 1+ 1  6 metros  Standard  Não disponível  Não disponível  Standard  Não disponível  Standard  Não disponível  Standard  Não disponível  Não disponível  Não disponível  10 disponível  10 disponível  Standard  Automático  220-240V 50/60 Hz  170 l/min, grau de vácuo 0.1 mbar  21 cc  300 g/min na fase líquida  10 gr  5 gr  11/49 °C  2 filtros de humidade	R134a ou HFO1234yf LCD alphanumeric mm 98 x 39 Manual Standard Não disponível Não disponível Standard 1 6 metros Standard Não disponível Não
Tipo refrigerante Visor Torneiras Impressora térmica Frascos herméticos e recarregáveis Frascos herméticos óleo/líquido contrsatante Frascos recarregáveis standard Tubos Data Base Car-Truck-Agri Configuração de refrigerante Função Hybrid / compressores elétricos Deteção fugas Nitrogénio/Nitrogénio + H2 Identificador do Gás / Analisador do Gás Connectividade WIFI Kit de lavagem Verificação de vazamento de vácuo Purga de gás não condensável Tensão Bomba de vácuo Compressor hermetico Velocidade recuperação Resolução balança Garrafa Resolução balança óleo Temperatura funcionamento Sistema filtragem Garrafa refrigerante	HFO1234yf ou R134a Ecrã a cores 5" Automático Standard Standard 2 + 1 Opcional Não disponível 3 metros Standard Não disponível Standard Opcional, Identificador Não disponível Opcional Standard Opcional Standard Automático 220-240V 50/60 Hz 100 l/min, grau de vácuo 0.1 mbar 1/3 HP 300 g/min en phase liquide 10 gr 5 gr 11/49 °C 1 filtro de humedad 12 litros (HFO), 22 liters (R134a)	HFO1234yf ou R134a Ecrã tátil a cores 5" Manual Opcional Não disponível Standard 1 Standard 1 3 metros Standard Standard Opcional Não disponível Opcional, Analisador Opcional Opcional Standard Manual 220-240V 50/60 Hz 51 l/min, grau de vácuo 0.2 mbar 1/3 HP 300 g/min en phase liquide 10 gr - 11/49 °C 1 filtro de humedad 12 litros, recarregável	HFO1234yf ou R134a Ecrã tátil a cores 4,3" Manual Opción de fábrica Não disponível Opcional 1 Standard 1 3 metros Standard Standard Opcional Não disponível Não disponível Não disponível Não disponível Não disponível Standard Opcional Não disponível	R134a  LCD alphanumeric mm 146 x 82,5  Manual  Standard  Não disponível  Não disponível  Standard 1+ 1  6 metros  Standard  Não disponível  Não disponível  Não disponível  Não disponível  Standard  Não disponível  Não disponível  Não disponível  Não disponível  10 disponível  Não disponível  Não disponível  Não disponível  Não disponível  Standard  Automático  220-240V 50/60 Hz  170 l/min, grau de vácuo 0.1 mbar  21 cc  300 g/min na fase líquida  10 gr  5 gr  11/49 °C  2 filtros de humidade  40 litros, recarregável	R134a ou HFO1234yf LCD alphanumeric mm 98 x 39 Manual Standard Não disponível Não disponível Standard 1 6 metros Standard Não disponível Não

# Acessórios e Opções

# Soluções seguras e apropriadas



**BATA BASE** 

UPDATE

**DB.AUTOAGRI** 

Atualização da base

de dados per veículos

de passageiros/

O equipamento móvel para a extração completa de diferentes tipos de refrigerantes de sistemas de ar condicionado (CFC, HCFC, HFC, combustível). Com a Easyrec Pro, uma balança móvel (AEK302) e um depósito de reciclagem, os refrigerantes contaminados ou desconhecidos podem ser fácil e rapidamente extraídos de sistemas de ar condicionado

sem a utilização de procedimentos trabalhosos como gelo seco ou outros processos.

Os regulamentos nacionais ou locais exigem a eliminação coordenada e controlada

destes refrigerantes contaminados. Com a Easyrec Pro, a oficina responsável pode

gerir facilmente o processo de reciclagem adequado e, desse modo, dar um valioso contributo para a proteção ambiental. A embalagem inclui uma mangueira de serviço

de 1,5 m para o sistema (azul), 3 ligações para HFO1234yf, R134a e 1/4" SAE e uma

Chave de

perfusos do

extrator de

válvula

mangueira de 1,5 m para ligar a Easyrec Pro ao cilindro (amarelo).





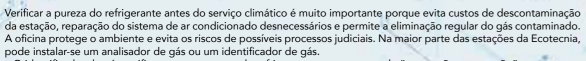
KIT.GAS (HFO1234yf) Analisador de gás



KIT.GAS.R134a Adaptador para KIT.GAS



XS180,000000 (HFO) XS185.000000 (R134a) Identificador de gás



- O identificador de gás verifica a pureza correta do refrigerante com um teste de "aprovação-reprovação".
- O analisador de gás também deteta as percentagens dos diferentes componentes do refrigerante.



Foi implementada a ligação WIFI como funcionalidade de série ou opcional nas mais recentes estações climáticas da Ecotechnics. As funcionalidades atuais incluem a indicação de estado de serviço ar condicionado em tempo em smartphones, tablets ou computadores, dados da estação, como o óleo e o gás disponíveis e um ficheiro exportável dos serviços realizados. Serão gradualmente implementadas outras funcionalidades.

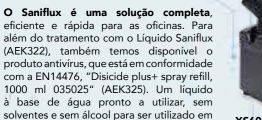


KIT.WIFI-N

Ligação WIFI EVO Opção após-venda para ECK NEXT PRO, Cinquecento 12. ECK NEXT (a partir de TC2007621)



KIT.WIFI Ligação WIFI PREMIUM, ECK NEXT



XS601.00 Saniflux

#### Especificações técnicas Potência 12V / 3.7A

- Depósito de 400 mL, 4 serviços (por reenchimento)
- Peso 2,9kg
- Paragem automática
- Sensores de nível do líquido
- Alarmes automáticos: temperatura elevada, depósito cheio, depósito vazio



XS601.01

Saniflux

## desinfeções delicadas. Amigo do ambiente

#### AEK102-N7-R5 Conjunto de adaptadores de passagem

O conjunto contém os adaptadores necessários para instalar uma passagem de um componente removido (por ex.: compressor, válvula de expansão, filtro) para o sistema de ar condicionado antes de ser limpo com o Kit de Lavagem.

e seguro para quem o utilizador.



#### Opção de atualização do Kit Hybrid para HFO1234yf e R134a

Esta opção de após-venda permite adicionar a funcionalidade Hybrid às estações climáticas equipadas com software apropriado (ECK NEXT, ECK 1900 PREMIUM, Cinquecento 12).

# AEK102-N14-5 (R134a) AEK102-N14-6 (HFO1234yf)

Se o compressor ou outros componentes do sistema climático se avariarem, deve remover qualquer possível resíduo que encontre no sistema antes de voltar a montar o equipamento. Muitos fabricantes de compressores não dão garantia aos seus novos componentes exceto se o sistema de ar condicionado for limpo antes da instalação. As vantagens deste kit de lavagem são:

- É ecológico porque não são utilizados solventes, refrigerantes
- A limpeza é muito eficiente, graças à velocidade de lavagem elevada obtida através do vácuo no depósito
- Poupa tempo e é eficaz graças ao processo rápido e aos ciclos totalmente automáticos





CNT4012

Garrafa

de 40 l per gases

R134a

R404a

R507

R22

Cabo de ligação para

185.000001

EASYREC PRO (HFO & R134a)

**AEK302** 

Balanca eletrónica

até 100 kg











Identificador do Gás

Frascos herméticos e

Injetor Manual

AEK207-B (HFO1234yf)

AEK207-A (R134a)

Este dispositivo é perfeito para a injeção manual de óleos ou de líquidos contrastantes específicos. Uma solução fácil de utilizar, até mesmo para estações climáticas sem a função de injeção de óleo ou de líquido contrastante





AEK120-E



Impressora térmica. opção de atualização



Cobertura contra poeira PRO



KIT.PLA0001 Plástico da frente (Cinquecento12)



Transformador externo 220V-110V (ECK TWIN 12)



KIT.TRF100 Transformador externo 220V-100V (ECK TWIN 12)

De série e opções A apresentação das máquinas neste catálogo proporciona um suporte comercial eficiente e facilita as atividades de vendas: a impressão gráfica está em linha com a evolução tecnológica e a imagem da marca, mostra as máquinas de forma atrativa, contém descrições técnicas concisas e, finalmente, inclui ícones para a compreensão imediata das várias funcionalidades de série ou opcionais. Segue-se uma breve legenda dos ícones da Ecotechnics.



IMB0026

Cobertura contra

poeira BUS-TWIN







Connectividade WIFI





Frascos recarregáveis standard



Deteção fugas Nitrogénio/ Nitrogénio + H2



Configuração de refrigerante



Kit de lavagem





# Conectores e mangueiras No serviço climático diário, para além da substituição de peças de desgaste, também são necessários artigos

para a manutenção, produtos para reparações, conectores, mangueiras e adaptadores. Segue-se uma seleção dos produtos necessários.



AEK109A Válvula terminal alta pressão 1/4" SAE



AEK109B Válvula terminal baixa pressão 1/4" SAE



Redutor per garrafa per depósito R134a



**AEK1234A** AP Conector rápido HFO



BP Conector rápido HFO



AEK208A AP Conector rápido R134a



AEK208B BP Conector rápido R134a



Conector especial de ligação rápida R134a (Ford, BMW)



Conector especial de ligação rápida HFO1234yf (Ford)



AP Conector rápido R134a

BP Conector rápido HFO

AEK229B



AP Conector rápido R134a 1/4" SAE

BP Conector rápido R134a









Acoplador de azoto per as máquinas A/C



AEK218A Acoplador "sem perdas" AP per HFO



Acoplador "sem perdas" BP per HFO



AEK224A Acoplador "sem perdas" AP per R134a



AEK224B Acoplador "sem perdas" BP per R134a



Acessório per garrafa Dupont



Acessório per garrafa Honeywell



BP Acessório per garrafa R134a



TUB2122 Manguer 3 det servicio, azul, 3 m, HFO



Manguera de servicio, vermelho, 3 m, HFO



Manguera de servicio, azul, 6 m, HFO



Manguera de servicio, vermelho, 6 m, HFO



TUB1144 Manguera de servicio, vermelho, 6 m, 1/4" SAE



Manguera de servicio, azul, 6 m, 1/4" SAE



Manguera de servicio, vermelho, 3 m, R134a



TManguera de servicio, azul, 3 m, R134a



**TUB1148**Manguera de servicio, vermelho, 6 m, R134a



Manguera de servicio, azul, 6 m, R134a



# Consumíveis e recipientes



**AEK255-N** 

per R134a,

AEK270-N

e elétrico

UNIVERSAL

Frasco hermético de

contrastante, 125 ml

per HFO1234yf e R134a,

UNIDADE DE VENDA = 6

compressor mecânico

Frasco hermético

de óleo, PAG100, 250 ml

**UNIDADE DE VENDA = 6** 

compressor mecânico





**AEK286-N** 

UNIVERSAL

Frasco hermético de óleo, PAG100, 250 ml per HFO1234yf e R134a, compressor mecânico

UNIDADE DE VENDA = 6

Frasco hermético de óleo

per HFO1234yf e R134a,

UNIDADE DE VENDA = 6

PAG46, 250 ml per R134a,

UNIDADE DE VENDA = 6

+ contrastante, 250 ml

compressor mecânico



UNIDADE DE VENDA = 6

UNIVERSAL

**AEK250-N** 

per R134a,

Frasco hermético

de óleo, PAG46, 250 ml

compressor mecânico

Frasco hermético de óleo, POE68, 250 ml per HFO1234yf e R134a, compressor mecânico e elétrico

UNIDADE DE VENDA = 6



# **AEK276**

UNIVERSAL

Garrafa de óleo,

PAG46, 250 ml per

HFO1234yf e R134a,

compressor mecânico

UNIDADE DE VENDA = 6

Garrafa de óleo, PAG100, 250 ml per HFO1234yf e R134a, compressor mecânico e elétrico

**AEK275** 

**AEK281** 

**AEK296** 

e elétrico

UNIVERSAL

Garrafa de óleo

UNIVERSAL

**UNIDADE DE VENDA = 6** 



#### **AEK283**

Garrafa de óleo,

compressor elétrico

e elétrico



Garrafa de óleo, PAG100, 250 ml per R134a, compressor mecânico

UNIDADE DE VENDA = 6

#### UNIDADE DE VENDA = 6

POE100, 250 ml per R134a,

#### **AEK322**

RAC9000

SANIFLUX LIQUID Garrafa de 1000 ml

UNIDADE DE VENDA = 6

#### **AEK290**

**AEK280** 

Garrafa de óleo,

ompressor mecânico

UNIVERSAL Garrafa de contrastante, 250 ml per HFO1234yf

e R134a, compressor mecânico e elétrico

UNIDADE DE VENDA = 6



+ contrastante, 250 ml per HFO1234yf e R134a, compressore mecânico UNIDADE DE VENDA = 6

Frasco recarregávei e hermético 260ml



Adaptador per de líquido contrastante com conector do tipo anterior

**RAC8088** 





**AEK325** 

Disicide plus+ spray refill 1000ml 035025,

**UNIDADE DE VENDA = 12** 



#### TAP0051-KIT

Tampa para o kit do recipiente hermético caixa 10 pcs.



# Deteção de fugas



#### AEK304N

Kit universal de deteção de fugas de ni- trogénio com garrafa de nitrogénio-hidro- génio (950ml), com conector HFO1234yf e R134a



#### **AEK203**

Kit Cobra HD Kit deteção fugas per circuitos A/C composto por: óculos lâmpada UV, frasco de líquido contrastante hermético (55ml), injetor (R134a)



#### **AEK178**

Detetor de fugas eletrónico: uma ferramenta que permite identificar os gases R134a, HFO1234yf e Hidrogénio.



AEK145

Lâmpada Cobra + óculos

# Manutenção

Garrafa de nitrogénio + H2 (950ml)



**AEK305** 

Kit de manutenção 1 garrafa de 500 ml de óleo per a bomba de vácuo

+ 1 filtro 5005



#### PMP3335

Aceite per bomba de vácuo 500 ml, ISO046

UNIDADE DE VENDA = 12



Filtro 30µ per



Flushing Kit (R134a)

**FLT8008** Filtro 20µ per



Flushing Kit (HFO)



#### **KIT017**

Kit de manutenção 1 garrafa de 500 ml de óleo per a bomba

de vácuo + 1 filtro 5512



TUB1260 (HFO) TUB1262 (R134a) Tubo de teste de gás per identificador e analisador de gás

e analisador de gás



FLT5507



#### **KIT018**

Kit de manutenção 1 garrafa de 500 ml de óleo per a bomba de vácuo

+ 1 filtro 5005

+ 1 filtro 5006

# Código de peças

ECK FLAG	Y1F200000000
Kit refrigerante FLAG HFO1234yf	Y1FH00000000
Kit refrigerante FLAG R134a	Y1FR00000000
Kit refrigerante FLAG HFO1234yf UK	Y1FH00000001
Kit refrigerante FLAG R134a UK	Y1FR00000001
ECK NEXT PRO	Y2NP30000000
ECK NEXT	Y1N000000000
ECK 1900 PREMIUM	Y1P000000000
Cinquecento12	Y2V000000000
Cinquecento12 + Impressora	Y2V200000000
Kit refrigerante HFO1234yf	Y1NH0000000
	# 700 HAR SOLD TO BUILDING A.

pegas		
Kit refrigerante R134a	Y1NR0000000	
Kit refrigerante HFO1234yf UK	Y1NH0000001	
Kit refrigerante R134a UK	Y1NR0000001	
ECK TWIN 12	K6T5A000000B	
ECK 4000	K592A25VD40H	
ECK 4000 HFO	K592A25HF02H	
ECK 3900 PREMIUM HFO	K5Z3A250093H	
ECK 3900 PREMIUM	K5Z3A250094R	
ECK BUS PRO	XK456AD00051	
ECK LAND	K5V2A000000A	
ECK LAND HFO	K5V2A000000H	

35



#### **SNAP-ON CLIMATE SOLUTIONS S.r.l.**

a unico socio

#### Sede

Via Provinciale Carpi 33 42015 Correggio (RE)

#### Filial

Via L. Longo, 21-23 50019 Sesto Fiorentino – Firenze – Italy

#### **Contato:**

Tel. +39 055 4207372 Fax +39 055 4217972 sestofiorentino.info@snapon.com www.ecotechnics.com

