

ECK NEXT

A solução versátil para a oficina

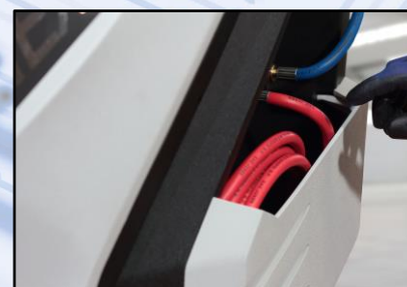
ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT

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.

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 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



Y1N000000000

ECK NEXT

A solução versátil para a oficina

ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT

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.

| | |
|--|----------------------------------|
| Tipo refrigerante | HFO1234yf ou R134a |
| Visor | Ecrã tátil a cores 4,3" |
| Torneiras | Manual |
| Impressora térmica | Opcional |
| Frascos herméticos e recarregáveis óleo/líquido contrsatante | Não disponível |
| Frascos herméticos óleo/líquido contrsatante | Opcional 1 |
| Frascos recarregáveis standard óleo/líquido contrsatante | Standard 1 |
| Tubos | 3 metros |
| Data Base Car-Truck-Agri | Standard |
| Configuração de refrigerante | Standard |
| Função Hybrid / compressores elétricos | Opcional |
| Deteção fugas Nitrogénio/Nitrogénio + H2 | Não disponível |
| Identificador do Gás / Analisador do Gás | Opcional, Analisador |
| Connectividade WIFI | Opcional |
| Kit de lavagem | Option |
| Verificação de vazamento de vácuo | Standard |
| Purga de gás não condensável | Manual |
| Tensão | 220-240V 50/60 Hz |
| Bomba de vácuo | 51 l/min, grau de vácuo 0.2 mbar |
| Compressor hermetico | 1/3 HP |
| Velocidade recuperação | 300 g/min en phase liquide |
| Resolução balança Garrafa | 10 gr |
| Resolução balança óleo | - |
| Temperatura funcionamento | 11/49 °C |
| Sistema filtragem | 1 filtre pour l'humidité |
| Garrafa refrigerante | 12 litros, recarregável |
| Aquecedor da garrafa | Não disponível |
| Dimensões / Peso | cm 67 x 68 x 108, 63 kg |
| Dimensões / Peso Embalagem | cm 71 x 74 x 125, 81 kg |

STANDARD



| | |
|---------------|-------------------------------|
| Y1N000000000 | ECK NEXT |
| Y1NH000000000 | Kit refrigerante HFO1234yf |
| Y1NR000000000 | Kit refrigerante R134a |
| Y1NH000000001 | Kit refrigerante HFO1234yf UK |
| Y1NR000000001 | Kit refrigerante R134a UK |

OPCIONAL

