

# ECK TWIN 12

A estação completa para R134a e HFO1234yf

ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT

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 foi renovada adotando alguns dos mais bem-sucedidos padrões tecnológicos modernos.

## 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 elétrico.
- 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



K6T5A000000B

### OEM Aprovação:

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

# ECK TWIN 12

A estação completa para R134a e HFO1234yf

ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT

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 foi renovada adotando alguns dos mais bem-sucedidos padrões tecnológicos modernos.

Tipo refrigerante	R134a e HFO1234yf
Visor	Ecrã tátil a cores 7"
Torneiras	Automático
Impressora térmica	Standard
Frascos herméticos e recarregáveis óleo/líquido contrasatante	Standard 2 + 2
Frascos herméticos óleo/líquido contrasatante	Standard 2 + 2
Frascos recarregáveis standard óleo/líquido contrasatante	Não disponível
Tubos	2 pares, cada um com 3 metros
Data Base Car-Truck-Agri	Standard
Configuração de refrigerante	Não disponível
Função Hybrid / compressores elétricos	Standard
Deteção fugas Nitrogénio/Nitrogénio + H2	Standard
Identificador do Gás / Analisador do Gás	Opcional, Analisador
Connectividade WIFI	Standard
Kit de lavagem	Opcional
Verificação de vazamento de vácuo	Standard
Purga de gás não condensável	Automático
Tensão	220-240V 50/60 Hz
Bomba de vácuo	100 l/min, grau de vácuo 0.1 mbar
Compressor hermetico	2 x 1/3 HP
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	2x12 litros, recarregável
Aquecedor da garrafa	Standard
Dimensões / Peso	cm 67 x 62 x 107, 122 kg
Dimensões / Peso Embalagem	cm 91 x 72 x 126, 132 kg

## STANDARD



## OPCIONAL



Transformador  
110 V / 100 V  
• KIT.TRF110  
• KIT.TRF100

