

ECOTECHNICS®

ECK4000 OV



Special German OEM
according to the VDA specifications

► **OPEL/VAUXHALL**
WE170005A

STANDARD



Large 7" Touch screen
Display



Hermetic and refillable
containers



Nitro



Hybrid



Integrated gas identifier

ECK4000 OV

(HFO1234yf)



Type of refrigerant	HFO1234yf
Service procedure	Fully automatic or manual
Voltage	220-240V 50/60 Hz
Scale resolution	10 g
Oil scale resolution	5 g
Working temperature range	11/49°C
Filter system	1 filter for humidity (112gr)
Vacuum pump	100 litre/min capacity, 0.1 mbar vacuum level
Sealed compressor	1/3 HP
Recovery speed	300 g/min in liquid phase
Refrigerant tank	12 litres
Hoses	3 metres
Thermal printer	Standard
Pressure gauges	Class 1
Bottle heater	Automatic
Vacuum precision	<5mbar abs.

Type de réfrigérant	HFO1234yf
Procédure	Entièrement automatique ou manuelle
Alimentation	220-240V 50/60 Hz
Résolution balance	10 g
Résolution balance huile	5 g
Temp. fonctionnement	11/49°C
Filtration	1 filtre pour l'humidité (112 g)
Pompe à vide	Capacité 100 L/min degré de vide 0,1 mbar
Compresseur hermétique	1/3 HP
Vitesse récupération	300 g/ en phase liquide
Bouteille réfrigérant	12 litres
Flexibles HP/LP	3 mètres
Imprimante thermique	De série
Manomètres bouteilles	Classe 1
Réchauffeur bouteille	Automatique
Precision de vide	<5mbar abs.



Kältemittel	HFO1234yf
Serviceablauf	vollautomatisch oder manuell
Spannung	220- 240 V 50 Hz
Auflösung Waage	10 g
Auflösung Ölwaage	5 g
Arbeitsbereich	11/49° C
Filter	1 Filter für Feuchtigkeit
Vakuumpumpe - Leistung	100 l/min, Vakuumgrad 0,1 mbar
Kompressor	1/3 HP
Absauggeschwindigkeit	300 g/min im flüssigen Zustand
Kältemittelflasche	12 l
Schlauchlänge	3 Meter
Thermodrucker	integriert
Manometer	Klasse 1
Flaschenheizung	vorhanden
Vakuum Präzision	<5mbar abs.

Tipo refrigerante	HFO1234yf
Procedura di Servizio	Completamente automatica o manuale
Voltaggio	220-240V 50/60 Hz
Risoluzione bilancia	10 gr
Risoluzione bilancia olio	5 gr
Campo operativo	11/49°C
Filtraggio	1 filtro per umidità (112 gr)
Pompa del vuoto	Capacità 100 L/min, grado di vuoto 0,1 mbar
Compressore Ermetico	1/3 HP
Velocità recupero	300 g/min in fase liquida
Bombola refrigerante	12 litri
Tubi	3 metri
Stampante termica	Di serie
Manometri	Classe 1
Riscaldatore bombola	Di serie
Precisione del vuoto	<5mbar abs.



Tipo refrigerante	HFO1234yf
Modo de servicio	Totalmente automático o manual
Tensión	220-240V 50/60 Hz
Escala balanza	10 g
Escala balanza de aceite	5 g
Temperatura funcionamiento	11/49°C
Sistema de filtrado	1 filtro de humedad (112 gr)
Bomba de vacío	Capacidad 100litros/min, graduación de vacío 0.1 mbar
Compresor sellado	1/3 HP
Velocidad de recuperación	300 g/min en fase líquida
Botella de refrigerante	12 litros
Tubos	3 metros
Impresora térmica	Equipamiento Standard
Manómetros	Clase 1
Calentador de botella	Equipamiento Standard
Precisión de vacío	<5mbar abs.

Tipo refrigerante	HFO1234yf
Modo de serviço	Totalmente automático ou manual
Tensão	220-240V 50/60 Hz
Resolução balança	10 g
Resolução balança óleo	5 g
Temperatura funcionamento	11/49°C
Sistema filtragem	1 filtro de humidade (112 gr)
Bomba de vácuo	Capacidade 100litros/min, grau de vácuo 0.1 mbar
Compresor selado	1/3 HP
Velocidade recuperação	300 g/min na fase líquida
Garrafa refrigerante	12 litros
Tubos	3 metros
Impressora térmica	Equipamento Standard
Manómetros	Classe 1
Aquecedor automático da garrafa	Equipamento Standard
Precisión de vacío	<5mbar abs.



OPTIONS



Flushing kit

ECOTECHNICS®

SNAP-ON CLIMATE SOLUTIONS S.R.L. a unico socio

SEDE LEGALE: Via Provinciale Carpi , 33- 42015 Correggio (RE) • SEDE OPERATIVA: Via L. Longo, 21/23 - 50019 Sesto F.no (FI)

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

