

ECK1890 • ECK1890-HFO



STANDARD



Automatic Dye Injection



Thermal printer

ECK1890

R134a



Type of refrigerant	R134a or 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
Vacuum pump	72 litre/min capacity, 0,1 mbar vacuum level (100 L/min for HFO)
Compressor	1/3 HP
Recovery speed	300 g/min in liquid phase
Refrigerant tank	12 litres, refillable
Hoses	3 metres
Pressure gauges	Class 1
Bottle pressure gauge	Class 2,5
Bottle heater	Standard equipment



Kältemittel	R134a oder HFO1234yf
Serviceablauf	vollautomatisch oder manuell
Spannung	220 - 240 V 50/60 Hz
Auflösung Waage	10 g
Auflösung Ölwaage	5 g
Arbeitsbereich	11/49° C
Filter	1 Filter für Feuchtigkeit
Vakuumpumpe - Leistung	72 l/min, Vakuumgrad 0,1 mbar (100 l/min HFO)
Kompressor	1/3 HP
Absauggeschwindigkeit	300 g/min im flüssigen Zustand
Kältemittelflasche	12 l wiederbefüllbar
Schlauchlänge	3 Meter
Manometer	Klasse 1
Manometer Flasche	Klasse 2,5
Flaschenheizung	Standard



Tipo refrigerante	R134a ou 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 72 litros/min, grau de vácuo 0,1 mbar (100 litros/min HFO)
Compressor	1/3 HP
Velocidade recuperação	300 g/min na fase líquida
Garrafa refrigerante	12 litros, recarregável
Tubos	3 metros
Impressora térmica	Equipamento Standard
Manómetros	Classe 1
Aquecedor garrafa	Equipamento Standard

ECK1890-HFO

HFO1234yf



Type de réfrigérant	R134a ou 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
Pompe à vide	Capacité 72 L/min degré de vide 0,1 mbar (100L/min pour HFO)
Compresseur	1/3 HP
Vitesse récupération	300 g/min en phase liquide
Bouteille réfrigérant	12 litres, rechargeable
Flexibles HP/LP	3 mètres
Manomètres	Classe 1
Manomètres bouteilles	Classe 2,5
Réchauffeur bouteille	Equipement de série



Tipo refrigerante	R134a o 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
Pompa del vuoto	Capacità 72 L/min, grado di vuoto 0,1 mbar (100 L/min, per HFO)
Compressore Ermetico	1/3 HP
Velocità recupero	300 g/min in fase liquida
Bombola refrigerante	12 litri ricaricabile
Tubi	3 metri
Manometri	Classe 1
Manometro bombola	Classe 2,5
Riscaldatore bombola	Di serie



Tipo refrigerante	R134a ou 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
Bomba de vácuo	Capacidade 72 L/min, grau de vácuo 0,1 mbar (100 L/min HFO)
Compressor	1/3 HP
Velocidade recuperação	300 g/min na fase líquida
Garrafa refrigerante	12 litros recarregável
Tubos	3 metros
Manómetros	Classe 1
Manómetro garrafa	Classe 2,5
Aquecedor garrafa	Equipamento Standard

OPTIONS



PATENTED

Flushing Kit