

## ECK 1800 / ECK 1890

ECOTECHNICS PER HFO1234yf oppure R134a

**ECK-1800/1890 – Apparecchiatura completamente automatica** per il recupero, riciclo e ricarica del refrigerante HFO1234yf oppure R134a. Il tasso di recupero del refrigerante è particolarmente elevato e rappresenta oggi un indispensabile contributo alla tutela ambientale. I rubinetti di servizio sono manuali.

**ECK-1800/1890 – L'unità di recupero, brevettata, compatta e realizzata in alluminio** offre importanti vantaggi. La fase di recupero produce molto calore ed il refrigerante viene pulito e separato da residui, oli, acidi ed acqua e immagazzinato nella bombola interna. Grazie all'unità di recupero, si risparmiano connessioni, tubature e distanze, incrementando affidabilità, efficienza e velocità. La velocità è costante anche nel caso di temperature esterne elevate oppure durante un utilizzo costante ed intenso. Le stazioni clima di Ecotechnics sono predisposti per un servizio ad una temperatura dell'ambiente tra +11°C e +49°C.

**ECK-1800/1890 – Utilizzo semplice e facile.** Il display LCD alfanumerico guida l'utente attraverso il Menu logico e professionale. L'immissione dei dati o la selezione dell'opzione avvengono tramite una tastiera separata. La navigazione nel Menu è in "stile Ecotechnics" ed anche l'operatore di poca esperienza viene seguito in sicurezza nel servizio clima.

**ECK-1800/1890 – Funzionale e veloce!** La compensazione della lunghezza delle tubature si svolge in automatico. I sensori di pressione possono facilmente essere calibrati. Lo spurgo della bombola interna dei gas non condensabili si svolge manualmente sotto la guida del display. La particolarità è che la temperatura della bombola viene rilevata automaticamente mentre la relativa pressione da raggiungere viene indicata nel display. Non occorre la ricerca del dato idoneo nelle tabelle di pressione. La solidità dei componenti ed altre importanti funzioni rendono questo popolare prodotto Ecotechnics la soluzione base per fornire un servizio clima professionale con ottima economicità: la stampante termica, la porta USB, il riscaldatore bombola, la diagnosi statica e l'opzione del Flushing Kit per la pulizia degli impianti A/C.

**ECK-1800/1890 – Il design funzionale** è molto "user-friendly" e si adegua alle esigenze dell'officina in due versioni che si distinguono anche per il colore. I manometri del ECK 1800 blu sono montati in verticale e lo spazio per contenere i tubi di servizio è laterale. Manometri e lo spazio per i tubi del ECK 1890 grigio sono posizionati di fronte.

Il popolare prodotto «Base» di Ecotechnics.

Disponibile per la gestione di R134a oppure HFO1234yf è la stazione ideale per chi cerca la consueta affidabilità, ma rinuncia ad alcune funzionalità per limitare l'investimento per l'acquisto.

**ECK-1800/1890 – Il sistema di controllo perdite in pressione** permette un rapido svolgimento del controllo azionando manualmente i rubinetti ed aiuta nella verifica dell'impianto A/C.

**ECK-1800/1890 – La funzione brevettata di diagnosi statica** supporta l'operatore nell'analisi del corretto funzionamento dell'impianto. Nella diagnosi statica, l'operatore immette manualmente i dati richiesti attraverso il menu. A controllo effettuato segue la stampa del protocollo sulle possibili cause di un malfunzionamento.

**ECK-1800/1890 – Tecnologia al servizio dell'officina.** La soluzione di Ecotechnics per l'officina di oggi e domani che attribuisce elevata importanza ad economicità di un'attrezzatura professionale. La stazione clima completamente automatica con tutte le soluzioni per la gestione del refrigerante HFO1234yf oppure R134a.



ECK 1800



ECK 1890

# ECK 1800 / ECK 1890

ECOTECHNICS PER HFO1234yf oppure R134a

Il popolare prodotto «Base» di Ecotechnics. Disponibile per la gestione di R134a oppure HFO1234yf è la stazione ideale per chi cerca la consueta affidabilità, ma rinuncia ad alcune funzionalità per limitare l'investimento per l'acquisto.

Tipo refrigerante	HFO1234yf o R134a
Voltaggio	220-240V 50/60 Hz
Pompa del vuoto	100 L/min, grado di vuoto 0,1 mbar
Compressore Ermetico	1/3 HP
Velocità recupero	300 g/min in fase liquida
Risoluzione bilancia	10 gr
Risoluzione bilancia olio	5 gr
Campo operativo	11/49°C
Filtraggio	1 filtro per umidità 112 gr
Bombola refrigerante	12 litri ricaricabile
Tubi	3 metri
Raccordi antisbuffo	Opzione
Procedura di Servizio	automatica o manuale
Rubinetti automatici	non disponibile
Funzione Hybrid / Compressori elettrici	non disponibile
Controllo perdite azoto / azoto-idrogeno	non disponibile
Display	LCD alfanumerico mm 98 x 39
Porta USB	Di serie
Stampante termica	Di serie
Contenitori olio e tracciante ermetici riempibili	non disponibile
Contenitori olio e tracciante ermetici monouso	non disponibile
Contenitori olio e tracciante standard riempibili	Di serie 1 + 1
Manometri	Classe 1
Sensore temperatura bombola	Di serie
Riscaldatore bombola	Di serie
Spurgo Automatico	non disponibile
Dimensioni / Peso	cm 55 x 60 x 105, 60 kg
Dimensioni / Peso con imballo	cm 70 x 70 x 122, 70 kg



**ECK 1890**



**ECK 1800**

## STANDARD



TRACCIANTE E OLIO AUTOMATICO



STAMPANTE TERMICA



PORTA USB

## OPZIONI



FLUSHING KIT