

# ECK NEXT

ECOTECHNICS PER HFO1234yf O R134a



## La facile soluzione per l'officina di oggi e di domani

ECK NEXT è il nuovo modello progettato per diversi tipi di refrigerante. Le funzioni innovative, la semplicità e l'elevato standard qualitativo dei componenti, rendono la ECK NEXT la stazione clima ideale per ogni utilizzatore.

Stazione di ricarica A/C completamente automatica per il recupero, il riciclo e la ricarica di diversi tipi di refrigerante. La soluzione innovativa ed esclusiva consente di impostare il refrigerante R134a o HFO1234yf direttamente durante l'attivazione con il relativo kit.

ECK NEXT ha un ottimo rapporto qualità/prezzo è molto facile da usare con il display touch-screen da 4,3" e, grazie alla sua modularità, si adatta ai requisiti specifici dell'officina e alle sue esigenze future.

E' disponibile come opzione un nuovo analizzatore di gas che riconosce i diversi componenti del refrigerante e fornisce come risultato informazioni sulle loro percentuali. Inoltre offre anche il vantaggio di essere un dispositivo esterno (non si rischia di contaminare la stazione), è perfettamente integrato e non occupa alcuno spazio esterno. Il kit Hybrid e la connettività Wi-Fi completano i punti chiave delle opzioni di questa macchina.

Il metodo C.A.R. di Ecotechnics (Compressor Assisted Recharge) consente una ricarica del gas rapida e precisa anche in condizioni di alta temperatura esterna. Grazie alla tecnologia avanzata e all'innovativo sistema di elettrovalvole, ECK NEXT ha un consumo energetico inferiore del 20% rispetto ai modelli precedenti.

Il design futuristico è nato dalla "penna" di un designer esperto nel settore motociclistico ed è stato applicato alle caratteristiche della macchina attraverso un'indagine dettagliata coinvolgendo numerose officine servite da Ecotechnics nel corso degli anni.

L'esito dell'indagine ha ricevuto la massima attenzione nello sviluppo del prodotto ed il risultato è un'eccellente manovrabilità grazie

all'aumento dell'interasse tra le due ruote, un'elevata ergonomia con un'inclinazione perfetta dei manometri e del touch screen o la manutenzione estremamente semplice: sono sufficienti 30 secondi per aprire il pannello di controllo, mentre bastano meno di 2 minuti per rimuovere le coperture di plastica ed accedere a tutti i componenti interni



# ECK NEXT

ECOTECHNICS PER HFO1234yf O R134a



## La facile soluzione per l'officina di oggi e di domani

ECK NEXT è il nuovo modello progettato per diversi tipi di refrigerante. Le funzioni innovative, la semplicità e l'elevato standard qualitativo dei componenti, rendono la ECK NEXT la stazione clima ideale per ogni utilizzatore.

Tipo refrigerante	HFO1234yf o R134a
Voltaggio	220-240V 50/60 Hz
Pompa del vuoto	51 l/min, grado di vuoto 0,2 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
Rubinetti automatici	Non disponibile
Display	Grafico a colori touch screen 4,3"
Connettività WIFI	Opzione
Funzione Hybrid / Compressori elettrici	Opzione
Controllo perdite azoto / azoto-idrogeno	Non disponibile
Identificatore Gas / Analizzatore Gas	Opzione, Analizzatore
Flushing Kit	Opzione
Luce di stato	Non disponibile
Riscaldatore bombola	Non disponibile
Stampante termica	Opzione
A/C diagnosi	Di serie (R134a)
Contenitori olio e tracciante ermetici riempibili	Non disponibile
Contenitori olio e tracciante ermetici monouso	Di serie 1
Contenitori olio e tracciante standard riempibili	Di serie 1
Spurgo Automatico	Non disponibile
Dimensioni / Peso	cm 66 x 68 x 108, 63 kg
Dimensioni / Peso con imballo	cm 71 x 74 x 125, 81 kg



### STANDARD



TOUCHSCREEN  
A COLORI 4,3"



CONTENITORI  
STANDARD

### OPZIONI



KIT  
CONNETTIVITÀ



FLUSHING  
KIT



ANALIZZATORE  
GAS HFO o  
R134a



KIT  
HYBRID



STAMPANTE



CONTENITTORE  
ERMETICO