

# ECK BUS PRO

Potenza per grandi impianti



Il prodotto speciale di Ecotechnics per il refrigerante R134a. Le caratteristiche tecniche della ECK BUS PRO consentono di gestire impianti clima di grandi dimensioni come quelli dei bus o treni.

## Stazione di ricarica A/C completamente automatica per il recupero, il riciclo e la ricarica per R134a

- Bombola interna di grande capacità da 40L
- Pompa ad ingranaggi 1kg/min per una ricarica del refrigerante molto rapida
- Pompa del vuoto da 170L/min
- Compressore ermetico da 21 cc
- Tubi da 6m
- Test automatico dell'impianto A/C in pressione con azoto o miscela idrogeno/azoto
- Gestione di 1 olio e 1 tracciante con contenitori standard riempibili
- Spurgo automatico dei gas non condensabili
- Database completo con inclusi anche i veicoli commerciali e quelli agricoli



XK456A000051

# ECK BUS PRO

Potenza per grandi impianti



Il prodotto speciale di Ecotechnics per il refrigerante R134a. Le caratteristiche tecniche della ECK BUS PRO consentono di gestire impianti clima di grandi dimensioni come quelli dei bus o treni.

Tipo refrigerante	R134a
Display	LCD alfanumerico mm 146 x 82,5
Rubinetti	Manuale
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
Tubi	6 metri
Data Base Car-Truck-Agri	Di serie
Configurazione refrigerante	Non disponibile
Funzione Hybrid / Compressori elettrici	Non disponibile
Controllo perdite azoto / azoto-idrogeno	Di serie
Identificatore Gas / Analizzatore Gas	Non disponibile
Connettività WIFI	Non disponibile
Flushing Kit	Non disponibile
Controllo perdite in vuoto	Di serie
Spurgo gas non condensabili	Automatico
Voltaggio	220-240V 50/60 Hz
Pompa del vuoto	170 l/min, grado di vuoto 0,1 mbar
Compressore Ermetico	21cc
Velocità recupero	300 g/min in fase liquida
Risoluzione bilancia bombola	10 gr
Risoluzione bilancia olio	5 gr
Campo operativo	11/49 °C
Filtraggio	2 filtri per umidità
Bombola refrigerante	40 litri ricaricabile
Riscaldatore bombola	Non disponibile
Dimensioni / Peso	cm 80 x 84 x 115, 127 kg
Dimensioni / Peso con imballo	cm 91 x 72 x 126, 137 kg

## STANDARD



# ACCESSORI SUGGERITI

Soluzioni sicure ed idonee per ECK BUS PRO

ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT



## Starter Kit AEK006-2

La migliore selezione di olio e tracciante per compressori A/C ed il kit cercafughe il rilevamento delle perdite con luce UV.



## KIT DIAGNOSI VISIVA AEK232-2 per HFO1234yf o AEK232-1 per R134a

- Ispezione visiva del refrigerante sul veicolo con l'aria condizionata in funzione
- Ispezione visiva del refrigerante durante il riempimento delle stazioni AC
- Utilizzare come filtro protettivo per le stazioni CA nei sistemi CA dei veicoli non sicuri.



## AP SWIFT ATTACCO RAPIDO

### AEK231-2 per HFO1234yf

### AEK231-1 per R134a

Attacco rapido di estensione AP per esempio per BMW, Ford e Volvo. La soluzione ai problemi di difficile accesso ai collegamenti del sistema A/C senza montare/smontare l'attacco dal tubo di servizio



## INIETTORE MANUALE

### AEK207A per R134a

### AEK207B per HFO1234yf

Riempire manualmente l'olio del compressore o il tracciante tramite la connessione BP mentre il sistema AC è in funzione.



## La selezione più mirata di oli e traccianti

Con soli 3 norme si copre oltre il 95% delle esigenze del mercato.

- Soluzione semplice per l'utente
- Tutto sia per HFO sia per R134a, compressore meccanico e elettrico
- A scelta flaconi oppure cartucce ermetiche
- Focalizzato alle più utilizzate norme PAG / POE e viscosità
- Unità di vendita = 6

AEK275	Flacone di olio, PAG100, 250 ml per HFO1234yf e R134a, compressore meccanico e elettrico
AEK276	Flacone di olio, PAG46, 250 ml per HFO1234yf e R134a, compressore meccanico e elettrico
AEK287	Flacone di olio, POE80, 250 ml per HFO1234yf e R134a, compressore meccanico e elettrico
AEK386	Flacone di olio + tracciante, POE85, 250 ml per HFO1234yf e R134a, compressore meccanico e elettrico
AEK290	Flacone di tracciante, 250 ml per HFO1234yf e R134a, compressore meccanico e elettrico



## Manutenzione

STM0012-KIT	Carta per stampante, 10 pz.
KIT018	Kit manutenzione, 1 flacone 500 ml olio per la pompa del vuoto + 1 filtro FLT5005 + FLT5006
FLT5005	Filtro
PMP3335	Olio per pompa del vuoto 500 ml, ISO046