

INFORMAZIONI PRODOTTO WOW! UNITÀ DI SERVIZIO CLIMATIZZAZIONE COOLIUS A10



Caratteristiche principali COOLIUS A10

- Il **COOLIUS A10** è il vostro compagno facile da usare e mobile per il servizio assistenza climatizzatori sugli impianti R134a. Realizzato nella solita qualità Würth, il **COOLIUS A10** si distingue per il suo eccellente rapporto qualità-prezzo.
- Ideale per il servizio su autovetture, furgoni, veicoli commerciali, veicoli industriali e veicoli agricoli.



R134a

WOW! Serie COOLIUS - servizio climatizzazione completamente automatico

Unità di servizio di climatizzazione COOLIUS A10 (cod. art. W050 101 000) composto da:

- Unità di servizio di climatizzazione COOLIUS A10
- Tubi flessibili di servizio con raccordi rapidi standard (lunghezza 3 m)
- Adesivi per i vari oli e additivi UV
- Libretto di manutenzione
- Guida rapida (con link a pagine web delle istruzioni per l'uso in più lingue)
- Banca dati quantità di rifornimento dei veicoli
- Istruzioni sul dispositivo (opzionali)

Caratteristiche

Impiego intelligente e mobilità unica

- Inserimento dati innovativo con CooliusSelect: comoda guida del menu e comando tramite la ghiera di navigazione
- Struttura a bilancia con un fissaggio per il trasporto, che può essere allacciato senza attrezzi, consente l'uso semplice in mobilità
- Il dispositivo è utilizzabile in mobilità, poiché può essere messo in funzione con un trasformatore di tensione.

Documentazione intelligente

- Lettura ed esportazione dei dati tramite interfaccia USB (file Excel)
- Consente la documentazione dei singoli servizi, e la valutazione del consumo totale di refrigerante.

Un affare pulito

- Cambio rapido dei tipi d'olio grazie alla pulizia interna intelligente del sistema di condotti (da olio PAG a POE ecc.) incluso il lavaggio dei tubi flessibili di servizio
- Predisposto per veicoli ibridi ed elettrici, dotato di 1 contenitore di olio pulito, 1 per l'olio esausto e 1 contenitore di additivo UV
- L'elevata frequenza di aspirazione del compressore consente un recupero del refrigerante caricato pari quasi al 100%

Componenti di facile manutenzione

- Utilizzo di componenti di alta qualità e appositamente abbinati, consente di avere un lungo intervallo di manutenzione.
- Diagnosi degli errori rapida e semplice con due manometri analogici

Nessun accesso indesiderato

- È possibile impostare un accesso personalizzato per il dispositivo. La password personalizzata a 4 cifre garantisce l'accesso solo alle persone autorizzate.

Dati tecnici

Dimensioni	572 x 545 x 1045 mm
Peso	65 kg
Alloggiamento	Metallo con robusta copertura in materiale plastico
Tensione di esercizio	230 V / 50 Hz
Intervallo temperatura di lavoro	+10 / +49°C
Refrigerante	R134a
Accumulatore di refrigerante	11 kg
Bilancia per refrigerante	Sostiene fino a 60 kg
Massima pressione di esercizio	20 bar
Compressore	1/3 HP
Potenza di aspirazione (liquido)	300 g/min
Scarico di gas non condensabili	Automatico
Filtro essiccatore principale (1 pezzo)	Tipo 660 coassiale
Ventilatore più grande per un utilizzo sicuro	D 172 mm
Elevata velocità di aspirazione grazie al raffreddamento del compressore con ventilatore	D 172 mm
Monitoraggio aumento di pressione climatizzatore	Automatico
Scarico olio esausto	Automatico
Contenuto bombola olio esausto	250 ml
Precisione olio/UV	± 2 g
Precisione di aspirazione e di riempimento refrigerante	± 15 g
Potenza della pompa per vuoto	100 l/min
Vuoto assoluto (McLeod abs)	0,05 mb
Sensore di pressione elettronico	Integrato
Rabbocco di olio pulito	Automatico
Contenuto bombola olio pulito	250 ml
Contenuto bombola additivo UV	100 ml

Dati tecnici

Rabbocco refrigerante	Automatico
Programma lavaggio	Include
Sistema di gestione del refrigerante	Include
Display chiaro	4 x 20 caratteri
Emissione segnale acustico	In caso di errori e avvisi
Aggiornamento della banca dati veicolo	Tramite interfaccia USB
Realizzazione del proprio database veicolo	Possibile
Stampante integrata	Con stampa multipla
Valvole ad alta e bassa pressione	A controllo elettronico
Manometro (con sospensione anti-oscillazioni) alta + bassa pressione	Classe 1.0 / D 80 mm
Raccordi rapidi Parker	SAE J639
Tubi flessibili di servizio 3 m	SAE J2197
Kit prolunga tubi flessibili di servizio	Disponibile come optional
Compensazione della lunghezza dei flessibili di servizio	Automatico
Omologazioni	Certificazione CE rilasciata da TÜV Süd

Accessori opzionali

- **Accordo di manutenzione (cod. art. 0900 400 159)**
 - Esecuzione annuale da parte dei nostri tecnici (incl. materiali, trasferta e durata del lavoro)
- **Dispositivo di analisi esterno per R134a (cod. art. W067 000 101)**
 - Verifica la composizione e la purezza del refrigerante. Senza stampante.
- **Kit di lavaggio (cod. art. W067 100 010)**
 - Consente di pulire l'impianto climatizzatore dei veicoli con refrigerante liquido (per impianti R134a e R1234yf)
- **Kit prolunga tubi flessibili di servizio (cod. art. W067 200 030)**
 - Kit prolunga 3 m
- **Cofano di copertura (cod. art. W067 100 002)**
 - Protegge l'unità di servizio climatizzatore in officina da sporcizia e polvere

Avete pensato anche ai materiali e agli accessori come il refrigerante, gli oli, l'additivo UV per trovare le perdite o la torcia tascabile UV LED?

Questi e altri prodotti per il servizio assistenza completo dei climatizzatori sono disponibili nello shop online Würth su www.wuerth.de o direttamente presso il proprio rivenditore di competenza.

Le illustrazioni includono in parte opzioni e attrezzature aggiuntive. Con riserva di errori e modifiche.