

Product Spotlight



BOSCH

Invented for life

Il meglio per i professionisti: service climatizzazione con Bosch ACS 661

L'ACS 661 garantisce una manutenzione semplice, rapida e precisa dei climatizzatori R-1234yf. La tecnologia di Bosch e l'attenzione per i dettagli assicurano il rispetto di tutte norme applicabili sulle prestazioni e la sicurezza, comprese quelle sulle stazioni per la manutenzione del refrigerante R-1234yf.



Caratteristiche ACS 661

- ▶ Refrigerante R-1234yf
- ▶ Compressore 1/4 CV
- ▶ Pompa vuoto 170 l/min
- ▶ Serbatoio Refrigerante 20kg, certificato PED
- ▶ Bombola olio 250ml
- ▶ Bombola mezzo contrasto UV 50 ml
- ▶ Modo operativo completamente automatico

Vantaggi

- ▶ Singoli passi di service selezionabili manualmente
- ▶ Tubi flessibili di service con funzione di lavaggio per la compatibilità con veicoli ibridi/elettrici.
- ▶ Contenitori separati per l'iniezione del mezzo di contrasto olio/UV
- ▶ Potente funzione di alto vuoto
- ▶ Controllo elettronico dello scambio d'aria interno
- ▶ Scarico automatico dei gas non condensabili
- ▶ Semplice manutenzione del filtro interno
- ▶ Facilità di manutenzione: semplice sostituzione del filtro disidratatore e dell'olio della pompa di vuoto

Elementi distintivi

- ▶ **Procedura totalmente automatica:**
La stazione esegue tutte le operazioni seguenti senza che sia necessario un intervento manuale:
 - ▶ estrazione del refrigerante
 - ▶ riciclaggio del refrigerante
 - ▶ scarico dell'olio esausto
 - ▶ esecuzione delle prove di tenuta
 - ▶ rabbocco dell'olio nuovo (PAG/POE) con mezzo di contrasto UV e rifornimento di precisione del refrigerante
- ▶ Stampante

Accessori

Termometro digitale TMDP	1 687 230 062
Telo per copertura ACS	S P00 100 076
UV dye 240ml	1 689 916 000
Olio pompa vuoto 0.6l	S P00 100 086
Carta stampante (5 rotoli)	S P00 100 087

Materiale di supporto e informazione



Brochure service climatizzazione

Caratteristiche di prodotto



BOSCH
Invented for life

Specifiche tecniche

Dati tecnici	
Codice prodotto	S P00 000 071
Refrigerante	R-1234yf
Modo operativo	completamente automatico
Valvola manuale	sì, 2 (AP e BP)
Modo manuale (recupero, vuoto, riempimento)	sì
Funzione di recupero	autom.
Scarico olio	autom.
Funzione vuoto	autom.
Controllo tenuta	autom.
Iniezione olio	autom.
Iniezione mezzo di contrasto UV	autom.
Quantità di riempimento refrigerante	autom.
Funzione di lavaggio	sì (kit opzionale)
Funzione olio ibrido	solo lavaggio dei tubi flessibili di service
Sistema di spurgo	autom.
Precisione della bilancia	± 5 g
Manometro, AP/BP	60 mm, classe 1
Indicazione della pressione del serbatoio	Digitale
Display	Display monocromatico (240 x 160)
Interfaccia utente	21 lingue
Stampante	sì
Database veicoli	sì (autovetture)
Scambio di dati	USB
Tubi flessibili di service	2,44 m, SAE J2888
Pompa vuoto	pompa vuoto a due stadi: 170 l/min
Serbatoio refrigerante	20 kg, certificato PED
Bombole olio	250 ml
Bombola di mezzo di contrasto UV	50 ml
Bombole olio/mezzo di contrasto (in dotazione)	3 bombole standard + 1 bombola di mezzo di contrasto UV
Bilancia resistente alle vibrazioni	sì
Percentuale di recupero	< 95%
Compressore	1/4 CV
Certificazione CE	sì
Norme SAE	no
Dimensioni (L x L x H)	690 x 660 x 1270 mm
Peso (con serbatoio del refrigerante vuoto)	120 kg
Alimentazione	230 V 50/60 Hz
Temperatura d'esercizio	10 °C - 50 °C