

A/C Components

1. Proizvod

-Zamjenski kompresor za klimatizacijske sustave

2. Trajanje jamstva

-Obuhvaća fizičke greške Proizvoda koje proizlaze iz njega samoga tijekom jedne godine od datuma na fakturi.

3.Opseg jamstva

-Jamstvo neće važiti u narednim slučajevima:

(1) Oštećenje, kvar proizvoda uzrokovan ili koji proizlazi iz:

a. nepravilnog instaliranja proizvoda u vozilu ili nepravilne demontaže ili pak preuređenje proizvoda,

b.nepravilnog skladištenja, korištenja, transporta ili eksploatacije proizvoda ili vozila (uključujući sudjelovanje u automobilskim utrkama i sličnim natjecanjima),

c. drugih dijelova, komponenti ili samog vozila,

d. elementarnih nepogoda i/ili drugih događaja koje je izazvao čovjek (uključujući prometne nesreće),

e. nedovoljnog punjenja ili isticanja rashladne komponente zbog lošeg podmazivanja,

f. nedovoljnog čišćenja sustava.

(2) Oštećenje, kvar ili uništenje proizvoda, ako je proizvod pod pretjeranim utjecajem vode ili tekućina koje se koriste u vozilu (npr. ulja, rashladne tekućine motora, elektrolita akumulatora, kočničke tekućine, tekućine za čišćenje prednjeg stakla).

(3) Normalno korištenje proizvoda.

(4) Subjektivno nezadovoljstvo krajnjeg korisnika vozila proizvodom, koji nema ništa zajedničko s kvalitetom i/ili funkcioniranjem proizvoda.

(5) Ne slanje proizvoda dobavljaču u razdoblju od 30 dana od zamjene, zajedno s prijavom reklamacije jamstva koja sadrži sve tražene informacije.

4. Jamstvena procedura

-Jamstvena reklamacija te proizvod s greškom trebaju biti poslane DOBAVLJAČU tijekom 30 dana od njegove zamjene, zajedno s prijavom reklamacije koja sadrži sljedeće informacije:

(1) Datum prodaje u trgovini.

(2) Određivanje vozila koje sadrži: marku, model, identifikacijski broj, prijeđeno kilometara.

(3) Informaciju o popravcima koja sadrži: datum popravka, datum instalacije proizvoda, prijeđeno kilometara u trenutku kada je proizvod bio instaliran, tip proizvoda, broj dijela proizvoda kao i proizvođača, opis kvara.

- U razdoblju od 14 dana od preuzimanja proizvoda Proizvođač obavještava KUPCA o prihvaćanju/neprihvaćanju reklamacije proizvoda.

- Ako jamstvo ne bude prihvaćeno, proizvod će biti vraćen Kupcu.

5. Pozor

- Demontirani kompresor bi trebao biti pravilno zatvoren neposredno nakon zamjene i ne bi trebao biti demontiran.

- Kompresori dostavljeni nepravilno zatvoreni ili demontirani neće podlijegati proceduri jamstva.

6. Uvjet razmatranja reklamacije je prilaganje dokaza kupnje:

- tekućine za klima uređaj
- sušila
- kondensatora

Mjere opreza pri demontaži i instalaciji

1. Kako bismo dobili sredstvo za hlađenje iz klima uređaja, treba primjenjivati certificirane uređaje za dobivanje sredstva za hlađenje
2. Prilikom korištenja sredstva za hlađenje treba se pridržavati odgovarajućih propisa
3. Prije demontaže kompresora, treba se upoznati s određenim priručnikom za popravak vozila.
4. Kako vlaga ne bi prodrla u sustav, treba zatvoriti otvorene spojke odmah nakon što smo otpojili vodove
5. Uvijek mijenjati sušilo

Procedura kontrole ulja kompresora

Prije instalacije novog kompresora provjeriti količinu ulja neophodnu za sustav u kompresoru. Pridržavajte se dolje opisane procedure:

Primjer	
A - B = Količina ulja koje treba ukloniti iz novog kompresora	
A (novi kompresor)	= 120 cm ³
B (ostaci u starom kompresoru)	= 50 cm ³
Količina ulja koje treba ukloniti iz novog kompresora	= 70 cm ³

Probna procedura kompresora

Nakon zamjene kompresora, uvijek treba provesti probnu proceduru, kako bi se izbjeglo eventualno oštećenje kompresora.

PROBNA PROCEDURA	
Klima	Uključena
Vrijeme	2-4 minute
Obr. motora	Prazni hod

Procedura instalacije

1. Isprazniti klimatizacijski sustav
2. Olabaviti klinasti remen
3. Demontirati oštećeni kompresor i sušilo
4. Isprati klimatizacijski sustav odgovarajućom tekućinom - ne primjenjivati tekućine na bazi alkohola ili benzina
5. Montirati zamjenski kompresor bez pričvršćivanja klinastog remena
6. Nekoliko puta okrenuti valjak kompresora, nakon čega montirati remen
7. Montirati novo sušilo
8. Zamijeniti ventil za odvod tlaka ili ventil za prigušivanje te kondenzator
9. Isprazniti i ponovno napuniti sustav sukladno sa specifikacijom proizvođača.