

A/C Components

1. Produkt

- Sprężarka zamienna do układów klimatyzacji

2. Okres gwarancji

- Obejmuje wady fizyczne Towaru wynikające z przyczyn w nim tkwiących przez okres jednego roku od daty na fakturze

3. Zakres gwarancji

Gwarancja nie będzie udzielana w następujących przypadkach:

(1) Uszkodzenie, awaria produktu spowodowana lub wynikająca z:

a. niewłaściwej instalacji produktu w pojeździe lub

niewłaściwego demontażu lub przebudowy produktu,

b. nieprawidłowego przechowywania, posługiwania się, transportu lub eksploatacji produktu lub pojazdu (w tym uczestnictwo w wyścigach, rajdach i innych podobnych zawodach),

c. innych części, komponentów lub samego pojazdu,

d. klęsk żywiołowych i/lub innych zdarzeń spowodowanych przez człowieka (w tym wypadków drogowych),

e. niewystarczającego ładowania lub wycieku czynnika chłodniczego wskutek złego smarowania,

f. niewystarczającego czyszczenia układu.

(2) Uszkodzenie, awaria lub zniszczenie produktu, jeśli produkt ulegał nadmiernemu oddziaływaniu wody lub płynów wykorzystywanych w pojeździe (np. oleju, płynu chłodzącego silnik, elektrolitu akumulatora, płynu hamulcowego, płynu do spryskiwania szyby przedniej).

(3) Normalne zużycie produktu.

(4) Subiektywne niezadowolenie użytkownika końcowego pojazdu z produktu, które nie ma nic wspólnego z jakością i/lub funkcjonowaniem produktu.

(5) Brak wysłania produktu do dostawcy w ciągu 30 dni od wymiany, razem ze zgłoszeniem reklamacji gwarancyjnej zawierającym wszystkie wymagane informacje.

4. Procedura gwarancyjna

- Reklamacja gwarancyjna oraz wadliwy produkt powinny zostać wysłane do DOSTAWCY w ciągu 30 dni od jego wymiany, wraz ze zgłoszeniem reklamacji gwarancyjnej zawierającym następujące informacje :

(1) Data sprzedaży detalicznej.

(2) Identyfikacja pojazdu obejmująca: markę, model, numer identyfikacyjny, przebieg pojazdu.

(3) Informacje o naprawach obejmujące: datę naprawy, datę instalacji produktu, przebieg pojazdu w chwili gdy był instalowany produkt, typ produktu, numer części produktu jak i producenta pojazdu, opis awarii.

- W ciągu 14 dni od odebrania produktu, Producent poinformuje KUPUJĄCEGO o rozstrzygnięciu (akceptacji/odrzuconiu) reklamacji produktu.

- Jeśli gwarancja nie zostanie zaakceptowana, produkt będzie zwrócony Kupującemu.

5. Uwaga

- Zdemontowana sprężarka powinna zostać prawidłowo zamknięta bezpośrednio po wymianie i nie powinna być demontowana.

- Sprężarki dostarczone w stanie niewłaściwie zamkniętym lub zdemontowane nie będą podlegały procedurze gwarancyjnej.

6. Warunkiem rozpatrzenia reklamacji jest załączenie dowodu zakupu:

- płynu do klimatyzacji

- osuszacza

- skraplacza

Środki ostrożności przy demontażu i instalacji

1. Aby odzyskać czynnik chłodniczy z jednostek klimatyzatorów, należy stosować certyfikowane urządzenia do odzysku czynnika chłodniczego
2. Przy używaniu czynnika chłodniczego, należy przestrzegać właściwych przepisów
3. Aby zdemontować sprężarkę, należy zapoznać się z odpowiednim podręcznikiem naprawy pojazdu.
4. W celu niedopuszczenia wilgoci do układu, należy zamknąć otwarte złączki natychmiast po odłączeniu przewodów
5. Zawsze wymieniaj osuszacz

Procedura kontroli oleju sprężarki

Przed zainstalowaniem nowej sprężarki, sprawdź niezbędną dla układu ilość oleju w sprężarce. Przestrzegaj niżej opisanej procedury:

Przykład	
A - B = Ilość oleju, którą należy usunąć z nowej sprężarki	
A (nowa sprężarka)	= 120 cm ³
B (pozostałość w starej sprężarce)	= 50 cm ³
Ilość oleju, którą należy usunąć z nowej sprężarki	= 70 cm ³

Procedura docierania sprężarki

Po wymianie sprężarki, zawsze należy przeprowadzać procedurę docierania, aby uniknąć ewentualnego uszkodzenia sprężarki.

PROCEDURA DOCIERANIA	
Klimatyzacja	Włączona
Czas	2-4 minuty
Obr. silnika	Bieg jałowy

Procedura instalacji

1. Opróżnić system klimatyzacji z czynnika
2. Poluzować napinacz paska klinowego
3. Wymontować uszkodzony kompresor oraz osuszacz
4. Wypłukać system klimatyzacji odpowiednim płynem – nie stosować płynów na bazie alkoholu bądź benzyny
5. Zamontować zamienny kompresor bez mocowania paska klinowego
6. Obrócić wałek kompresora kilkakrotnie po czym zamontować pasek
7. Zamontować nowy osuszacz
8. Wymienić zawór rozprężny lub dyszę dławiącą oraz skraplacz
9. Opróżnić i ponownie uzupełnić układ zgodnie ze specyfikacją producenta