

A/C Components

1. Produkts

- Aizvietojams kompresors gaisa kondicionētāju sistēmām

2. Garantijas laiks

- Apņem Preces fiziskus defektus, kuri izriet no tā iemesliem vienā gadā, sākot no datuma fakturrēķinā.

3. Garantijas diapazons

- Garantija netiks pildīta sekojošos gadījumos:

(1) Produkta bojājums, avārija, ierosināti vai izriet no:

a. neattiecīgas produkta instalācijas transportlīdzeklī vai neattiecīga demontāža, vai produkta konstrukcijas mainīšanas,

b. produkta vai transportlīdzekļa nepareizas glabāšanas, lietošanas, transporta vai ekspluatācijas (starp citiem, līdzdalība sacensībās, reidos un citos līdzīgos pasākumos),

c. citu elementu, komponentu vai paša transportlīdzekļa,

d. stihiskās nelaimes un/vai citu cilvēka parādību (starp citiem satiksmes nelaimes gadījumi),

e. neattiecīgas uzlādēšanas vai dzesēšanas darba materiāla sūces sakarībā ar nepareizu eļļošanu.

(2) Produkta bojājums, avārija vai iznīcināšana pēc pārmērīgas ūdens vai transportlīdzekļa šķidrums (piem. eļļas, dzinēja dzesēšanas šķidrums, akumulatora elektrolīts, bremzes šķidrums, stikla mazgāšanas šķidrums) ietekmes.

(3) Normāla produkta nolietošana.

(4) Transportlīdzekļa lietotāja subjektīva neapmierinātība ar produkta, kura nav savienota ar produkta kvalitāti un/vai funkcionēšanu.

(5) Produkts nav nosūtīts piegādātājam 30 dienu laikā no mainīšanas, kopā ar garantijas reklamācijas paziņojumu ar visu nepieciešamu informāciju.

4. Garantijas procedūra

- Garantijas reklamācija un defektīvs produkts jābūt nosūtīti PIEGĀDĀTĀJAM 30 dienu laikā no tā mainīšanas, kopā ar garantijas reklamācijas paziņojumu ar sekojošu informāciju:

(1) Mazumtirdzniecības pārdošanas datums.

(2) Transportlīdzekļa identifikācija: marka, modelis, identifikācijas numurs, transportlīdzekļa nobraukums.

(3) Informācija par remontiem: remonta datums, produkta instalācijas datums, transportlīdzekļa nobraukums produkta instalācijas brīdī, produkta veids, produkta elementa numurs un transportlīdzekļa ražotājs, avārijas apraksts.

- 14 dienu laikā no produkta saņemšanas Ražotājs informēs PIRCĒJU par reklamācijas lēmumu (atzišana/atteikšana).

- Ja garantija netiks akceptēta, produkts būs atdots Pircējam.

5. Uzmanību

- Demontēts kompresors jābūt pareizi slēgts tieši pēc mainīšanas, nevar būt demontēts.

- Kompresori piegādāti neattiecīgā stāvoklī vai demontēti nebūs pakļauti garantijas procedūrai.

6. Par reklamācijas izskatīšanas nosacījumu ir pirkuma apliecināšana dokumenta piegādāšana sekojošiem produktiem:

- gaisa kondicionētāja šķidrums

- susinātājs

- kondensators

Piesardzība demontāžas un instalācijas laikā

1. Lai saņemtu atpakaļ dzesēšanas materiālu no kondicionētājiem, jābūt izmantota sertificēta ierīce dzesēšanas materiāla dabūšanai.
2. Izmantojot dzesēšanas materiālu, ievērot attiecīgu normu.
3. Lai demontēt kompresoru, nepieciešami iepazīties ar attiecīgu transportlīdzekļa servisa instrukciju.
4. Lai nepielaist mitrumu sistēmā, slēgt atvērtus savienojumus tūlīt pēc vadu atslēgšanas.
5. Vienmēr mainīt susinātāju.

Kompresora eļļas pārbaudes procedūra

Pirms jauna kompresora instalācijas pārbaudīt sistēmai nepieciešamu eļļas daudzumu kompresorā. Ievērot turpmāk minētu proced

Piemērs	
A - B = eļļas daudzums, kuru ir nepieciešami izliet no kompresora	
A (jauns kompresors)	= 120
B (atlikums vecā kompresorā)	cm ³
Eļļas daudzums, kuru ir nepieciešami izliet no kompresora	= 50 cm ³
	= 70 cm ³

Kompresora piestrādes procedūra

Pēc kompresora mainīšanas vienmēr izdarīt piestrādes procedūru, lai izvairīties no iespējamiem kompresora bojājumiem:

PIESTRĀDES PROCEDŪRA	
Gaisa kondicionētājs	Ieslēgts
Laiks	2-4 minūtes
Dzinēja apgriezieni	Brīvgaite

Instalācijas procedūra

1. Iztukšot gaisa kondicionētāja sistēmu
2. Atslābināt ķīļsikas spriegotāju
3. Demontēt bojātu kompresoru un susinātāju
4. Noskalot gaisa kondicionētāja sistēmu ar attiecīgu šķidrumu - nelietot šķidrumus uz spirta vai benzīna bāzes
5. Uzstādīt aizvietošanas kompresoru bez ķīļsikas stiprināšanas
6. Pagriezt kompresora veltni dažreiz, un pēc tam uzstādīt ķīļsiku
7. Uzstādīt jaunu susinātāju
8. Mainīt atvēršanas vārstu vai slāpēšanas sprauslu un kondensatoru
9. Iztukšot un atkārtoti uzpildīt sistēmu saskaņā ar ražotāja procedūru