

PEKERJAAN PEMELIHARAAN TRUK REFRIGERATOR

PEMERIKSAAN SEBELUM DIHIDUPKAN

1. ACCU
 - a) Periksa Air Accu. Tambah kalau kurang.
 - b) Periksa Terminal Accu. Bersihkan kalau kotor, kencangkan kalau kendur, ganti kalau rusak.
2. V-Belt
Periksa V-belt. Kencangkan kalau kendur, ganti kalau rusak atau ada tanda-tanda kerusakan.
3. Box Pendingin.
 - a) Periksa ekterior box apakah ada yang bocor?
 - b) Periksa interior box apakah bersih atau tidak? Apakah ada kertas atau plastik yang mungkin tertarik oleh blower?
 - c) Periksa evaporator apakah ada kertas/plastik atau benda lain yang menempel/menyumbat aliran udara?

PEKERJAAN MINGGUAN

1. Pemeriksaan secara visual kebocoran unit dan selang freon
2. Pemeriksaan secara visual kerusakan unit dan komponen-komponen yang rusak/hilang
3. Membersihkan saluran pembuangan air.

PEKERJAAN 3 BULANAN

1. Pemeriksaan secara visual kebocoran unit dan selang freon
2. Pemeriksaan secara visual kerusakan unit dan komponen-komponen yang rusak/hilang
3. Membersihkan saluran pembuangan air.
4. Pemeriksaan kekencangan V-belt
5. Membersihkan kondenser coil dan evaporator coil

PEKERJAAN 6 BULANAN

1. Pemeriksaan secara visual kebocoran unit dan selang freon
2. Pemeriksaan secara visual kerusakan unit dan komponen-komponen yang rusak/hilang
3. Membersihkan saluran pembuangan air.
4. Pemeriksaan kekencangan V-belt
5. Membersihkan kondenser coil dan evaporator coil.
6. Pemeriksaan baut-baut pengikat, braket, saluran freon termasuk pipa dan selang.
7. Mengecek refrigerant/freon (cukup atau tidak)
8. Mengecek fungsi sistem defrost (awal defrost dan akhir defrost)
9. Mengecek fungsi thermostat.
10. Mengecek fungsi proteksi (Low Pressure Switch, High Pressure Switch, Condenser Fan Pressure Switch)

PEKERJAAN TAHUNAN

1. Pemeriksaan secara visual kebocoran unit dan selang freon
2. Pemeriksaan secara visual kerusakan unit dan komponen-komponen yang rusak/hilang
3. Membersihkan saluran pembuangan air.
4. Pemeriksaan kekencangan V-belt
5. Membersihkan kondenser coil dan evaporator coil.
6. Pemeriksaan baut-baut pengikat, braket, saluran freon termasuk pipa dan selang.
7. Mengecek refrigerant/freon (cukup atau tidak)
8. Mengecek fungsi sistem defrost (awal defrost dan akhir defrost)
9. Mengecek fungsi thermostat.
10. Mengecek fungsi proteksi (Low Pressure Switch, High Pressure Switch, Condenser Fan Pressure Switch).
11. Mengecek wiring harness, socket dan sambungan-sambungan kabel.
12. Mengecek carbon brush botor listrik fan di evaporator dan condenser.
13. Mengganti filter drier.