

SERVICE REPORT PREVENTIVE MAINTENANCE  
AC FLOOR STANDING

FORM NO.  
FLO-PM-11-24-00104

Tipe Form PM01

Lokasi : Ciomas

Model Unit :asd

Team Engineer List :asd

Date : 2024-11-08

Code unit :asd

No. Seri : asd

Start PM : 22:22

Nomor Unit : 00104

Periode : 1 Monthly

Close PM : 22:22

TYPE OF AIR CONDITIONER EQUIPMENT

☒ AC FLOOR

REFRIGERANT TYPE : Test2

STANDING

TASK LIST

No.	Item Checked	Standar	Actual
INTENSIVE SAFETY BRIEFING TEAM		OK	
INDOOR UNIT	1 Cek cover unit, pastikan bersih, skrup masih lengkap dan tidak ada kerusakan pada cover unit	OK	?
	2 Cek kondisi filter, pastikan tidak kotor dan tidak rusak (cleaning jika kotor)	OK	?
	3 Cek kondisi fin evap, pastikan tidak kotor dan tidak rusak (cleaning jika kotor)	OK	?
	4 Cek kondisi blower fan, pastikan tidak kotor dan tidak rusak (cleaning jika kotor)	OK	?
	5 Cek kondisi drain sistem, bersihkan lendir yang menempel dan pastikan tidak tersumbat	Lancar	?
	6 Cek putaran blower, pastikan aliran udara pada evaporator lancar	Lancar	?
	7 Cek Insulasi pipa, pastikan semua pipa terinsulasi, tidak ada yang rusak atau kondensasi	OK	?
	8 Cek kebocoran refrigerant, pastikan tidak ada oli di area indoor, bak drain dan sambungan pipa	Tdk. Bocor	?
	9 Cek modul indoor, pastikan koneksi kabelnya dan pastikan tidak ada kerusakan pada modul	OK	?
	10 Kencangkan semua koneksi kabel pada terminal indoor unit	Kencang	?
	11 Test running, pastikan tidak ada suara atau vibrasi yang abnormal	OK	?
	12 Cek setpoint pada remote, pastikan pada mode cool semuai temperature yang diinginkan	OK	?
	13 Cek timer pada remote, pastikan sesuai dengan kebutuhan	OK	?
	14 Check baterai pada remote, lakukan penggantian jika diperlukan	OK	?
OUTDOOR UNIT	15 Cek cover unit, pastikan bersih, skrup masih lengkap dan tidak ada kerusakan pada cover unit	OK	?
	16 Cek kondisi fin kondensor, pastikan tidak kotor dan tidak rusak (cleaning jika kotor)	OK	?
	17 Cek kondisi fan outdoor, pastikan terpasang dengan baik, tidak kotor & tidak rusak (cleaning jika kotor)	OK	?
	18 Cek putaran fan outdoor, pastikan aliran udara pada kondensor lancar	OK	?
	19 Cek Insulasi pipa, pastikan semua pipa terinsulasi, tidak ada yang rusak atau kondensasi	OK	?
	20 Cek kebocoran refrigerant, pastikan tidak ada oli di area kondensor dan sambungan pipa	Tdk. Bocor	?
	21 Kencangkan semua koneksi kabel pada terminal outdoor unit	OK	?
	22 Cek Kapasitor kompressor	OK	?
	23 Cek Kapasitor motor fan kondensor	OK	?
	24 Test running, pastikan tidak ada suara atau vibrasi yang abnormal	OK	?
	25 Cek ampere kompressor dan sesuaikan dengan kapasitas di nameplate unit	OK	?
	26 Cek ampere motor fan kondensor dan sesuaikan dengan kapasitas di nameplate unit	OK	?
	27 Cek tekanan kompressor disesuaikan dengan tipe referigerant	OK	?

Sub Equipment	Indoor Unit	Outdoor Unit			
Parameter	Temp ( C )	Suction Pressure (Psi)	Discharge Pressr. (Psi)	Amp. Compressor (A)	Voltage (V)
Standar Cond.	1	1	1	1	1
Before	1	1	1	1	1
After	1	1	1	1	1

NOTES

Temuan : asd



Rekomendasi : asd

RESUME

JOB COMPLETED ?? , please check on NOTES

RUNNING HOURS : 12

Keterangan : Lembar 1 untuk Teknisi; Lembar 2 untuk User; Lembar 3 Arsip Kantor

Foto Equipment			
No	Gambar	Info	Keterangan
1		123	?
Foto Parameter			
No	Gambar	Info	Keterangan
1		2	?