

SERVICE REPORT PREVENTIVE MAINTENANCE

AC SPLIT

FORM NO.

ACS-PM-11-24-00001

Tipe Form PM01

Lokasi : Ciomas

Model Unit :AC

Team Engineer List : sdad

Date : 2024-11-26

Code unit : 2333

No. Seri : 12233

Start PM : 22:02

Nomor Unit : 00001

Periode : 1 Monthly

Close PM : 22:22

TYPE OF AIR CONDITIONER EQUIPMENT

☒ AC Split

REFRIGERANT TYPE : Test2

TASK LIST

No.	Item Checked	Standar	Actual	
INTENSIVE SAFETY BRIEFING TEAM				
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.	32	2323	23	23	23
Before	23	23	23	23	23
After	23	23	32	3	32

NOTES

Temuan : 323





Rekomendasi : 2323

RESUME

JOB COMPLETED ? ? , please check on NOTES

RUNNING HOURS :

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

Foto Equipment			
No	Gambar	Info	Keterangan
1		TS2 FOTO EQ	Before
2		PM 2EQ	?
Foto Parameter			
No	Gambar	Info	Keterangan
1		TS2 FOTO PARAMETER	Before
2		PM 2 P	?