SERVICE REPORT PREVENTIVE MAINTENANCE AC SPLIT

FORM NO. ACS-PM-11-24-00001

Tipe Form PM01

Lokasi : Ciomas	Model Unit :AC	Team Engineer List : asd	Date : 2024-11-23
Code unit: 2333	No. Seri : 12233		Start PM : 11:53
Nomor Unit: 00001	Periode : 1 Monthly		Close PM : 11:53

TYPE OF AIR CONDITIONER EQUIPMENT

✓ AC Split

REFRIGERANT TYPE: Test2

		TASK LIST			
No.		Item Checked	Standar	Actual	
INTEN	ISIVE	ETY BRIEFING TEAM OF			
O Z –	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	?	
0	5	Cek kondisi drain sistem, bersihkan lendir yang menempel dan pastikan tidak tersumbat	Lancar	?	
0	6	Cek putaran blower, pastikan aliran udara pada evaporator lancar	Lancar	?	
R	7	Cek Insulasi pipa, pastikan semua pipa terinsulasi, tidak ada yang rusak atau kondensasi	OK	?	
U	8	Cek kebocoran refrigerant, pastikan tidak ada oli di area indoor, bak drain dan sambungan pipa	Tdk. Bocor	?	
N	9	Cek modul indoor, pastikan koneksi kabelnya dan pastikan tidak ada kerusakan pada modul	OK	?	
T.	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	?	
0	15	Cek cover unit, pastikan bersih, skrup masih lengkap dan tidak ada kerusakan pada cover unit	OK	?	
U	16	Cek kondisi fin kondensor, pastikan tidak kotor dan tidak rusak (cleaning jika kotor)	OK	?	
T D	17	Cek kondisi fan outdoor, pastikan terpasang dengan baik, tidak kotor & tidak rusak (cleaning jika kotor)	OK	?	
0	18	Cek putaran fan outdoor, pastikan aliran udara pada kondensor lancar	OK	?	
ŏ	19	Cek Insulasi pipa, pastikan semua pipa terinsulasi, tidak ada yang rusak atau kondensasi	OK	?	
R	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	ОК	?	
U	22	Cek Kapasitor kompressor	OK	?	
N I T	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.	2	2	2	2	2
Before	2	2	2	2	2
After	2	2	2	2	2

NOTES

Temuan : 2 Rekomendasi : 2

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	TRANSPORT OF THE PARTY OF THE P	TS	Before		
2	Foto Paramet	PM	?		
No	Gambar	Info	Keterangan		
1	Pisance	TS2	Before		
2	Tibsone 1	PM2	?		