

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

Lokasi : Cimas	Model Unit :AC	Team Engineer List : asd	Date : 2024-11-21
Kode unit :2333	No. Seri : 12233		Start PM : 11:11
Nomor Unit : 00001	Periode : 1 Monthly		Close PM : 07:06

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)
Standard Cond.	1	1	1	1	1
Before	1	1	1	1	1
After	1	1	1	1	1

NOTES

Temuan : 1

Rekomendasi : 1

APPROVAL

APPROVAL

Created By : 1

Completed Date : 1

Status Approval : 1

Approved By : 1

Approved Date : 1



Foto Equipment			
No	Gambar	Info	Keterangan
1		dddddd	?

Foto Parameter			
No	Gambar	Info	Keterangan
1		dddddd	?