

PT. DIKARI TATA UDARA INDONESIA AIR CONDITIONING DIVISION

Sales, Design, Service, Installation, Preventive Maintenance

Status Approval **APPROVED**

SERVICE REPORT PM AC SERIES - AC SPLIT WALL

	GENERAL DA	TA				TASK LIST			
Form No.	: ACS-PM-00001-0014			INDOOR UNIT			Std.	Aktu	
Created Date	: 2024-12-11			1 Cek cover unit	: bersih, skrup lengkap dan tidal	k ada kerusakan	OK		
Modified Date	: 2024-12-11							-	
Supervisor				Cek kondisi fili	ter: pastikan tidak kotor dan tida	ık rusak (cleaning jika kotor)	OK	1	
Геат Leader ГесhnicianList	1				3. Cek kondisi fin evap : pastikan tidak kotor dan tidak rusak (cleaning jika kotor)			1	
Start PM					4. Cek kondisi blower fan : pastikan tidak kotor dan tidak rusak (cleaning jika kotor)			1	
Stop PM : 06:46				Cek kondisi drain sistem : pastikan tidak ada lendir dan tidak tersumbat			Lancar	1	
,	FOLIPMENT PR	OFIL E					Lancar	-	
EQUIPMENT PROFILE ustomer : DKR				6. Cek putaran blower : pastikan aliran udara pada evaporator lancar			OK	1	
Site	: Bogor			7. Cek Insulasi pipa : pastikan semua pipa, tidak rusak atau kondensasi				1	
Area - Room	: Ciomas			8. Cek bocor refrigerant : tidak ada oli di area indoor, bak drain & sambungan pipa			No Bocor OK	+	
D Si-PM Brand	: ACSLT300001				9. Cek modul indoor : pastikan kabel terkoneksi dan tidak rusak			1	
Type/Model	: LGG :I : AC				10. Kencangkan semua koneksi kabel pada terminal indoor unit			1	
Serial No.	: 12233				11. Test running : pastikan tidak ada suara atau vibrasi yang abnormal			1	
Kapasitas					12. Cek setpoint remote : pastikan mode cool sesuai temperature yang diinginkan			1	
unning Hours : 1				13. Cek timer pada remote : pastikan sesuai dengan kebutuhan			OK	1	
Name Plate	: ada			14. Check baterai pada remote, lakukan penggantian jika diperlukan			OK	1	
Γhn. Pembuatan Γahun Install	: 2001			OUTDOOR UNIT					
Equipment Notes	: 2002 : 123			15. Cek cover unit : pastikan bersih, skrup lengkap dan tidak rusak			OK	1	
squipment rvotes	. 123					ın tidak rusak (cleaning jika kotor)	OK	1	
					*	tor & rusak (cleaning jika kotor)	OK	1	
				18. Cek putaran fan outdoor : pastikan aliran udara pada kondensor lancar				1	
				19. Cek Insulasi pipa : semua pipa terinsulasi baik dan tidak rusak/kondensasi			OK OK	+	
				20. Cek kebocoran refrigerant : tidak ada oli di area kondensor & sambungan pipa			No Bocor		
HASIL PENGUKURAN PARAMETER					21. Kencangkan semua koneksi kabel pada terminal outdoor unit				
Parameter	Standard	Before	After	22. Cek Kapasitor			OK		
Tompovotuvo (C	12		1	23. Cek Kapasito	23. Cek Kapasitor motor fan kondensor 24. Test running : pastikan tidak ada suara atau vibrasi yang abnormal				
Temperature (C	<u>, </u>			24. Test running :					
Pressure (Psi)		13	1	25. Cek ampere kompressor dan sesuaikan dengan kapasitas di nameplate unit 26. Cek ampere motor fan kondensor, pastikan kapasitasnya sesuai nameplate			OK		
							OK		
Ampere (A)		14	1	27. Cek tekanan k	ompressor disesuaikan dengan t	ipe referigerant	OK	-	
	ı			DOKUMENT	ASI BEFORE PM				
	PARAMETER	(BEFORE P	M)		KC	ONDISI KOMPONEN (BEFO	ORE PM)		
Temperature (C)	(C) Pressure (Psi)		Amp	oere (A)	Coil Evap	Coil Condensor	Bak Drain		
$P = \frac{F}{A}$ (durentum)	$P = \frac{F}{A}$ (Burentharfolass Com		$P = \frac{F}{A}$ (AutonDurSattoon Com		N/A	N/A	N/A		
	PARAMETER	(AFTER PM		DOKUMENT	TASI AFTER PM KO	ONDISI KOMPONEN (AFTI	ER PM)		
Temperature (C)					mpere (A) Coil Evap Coil Condensor Bak D				
		N/A N		I/A	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		N/A		
P = FA (disrestant)	TV/A		14/13		IV/A	1.1/1.2	14/2		
				CARATI	N. M. T. N.				
				CATATA	AN TEKNISI				

Created by Team Leader : adminsuper

Rev. & Aprv. by SPV : Approval Date : 2024-12-12 Created Date : 2024-12-11

DIKAR



Customer Notes: asd

PIC Customer: Sign Cust. Date: