

유지관리 및 성능점검대상 기계설비 종류 및 항목
[조선 대학교 병원 본관 - 1관]

NO	기계 설비의 종류	세부항목	장비 번호	수량	설치 위치	용도	형식	용량	총 수량	비고
1	1. 열원 및 냉, 난방 설비	패키지에어컨 (EHP)	OAC-8HP	4	본관동 실 외	냉난방용	Twin-inverter	19.6/21.5Mcal/h	64	
2			OAC-10HP	3			Twin-inverter	24.5/27.0Mcal/h		
3			OAC-12HP	4			Twin-inverter	29.4/32.2Mcal/h		
4			OAC-16HP	2			Twin-inverter	39.4/43.0Mcal/h		
5			OAC-18HP	2			Twin-inverter	44.2/48.5Mcal/h		
6			OAC-20HP	9			Twin-inverter	49.1/54.1Mcal/h		
7			OAC-24HP	1			Twin-inverter	59.7/65.7Mcal/h		
8			OAC-26HP	1			Twin-inverter	64.1/70.0Mcal/h		
9			OAC-28HP	4			Twin-inverter	68.9/75.6Mcal/h		
10			OAC-30HP	14			Twin-inverter	73.7/81.7Mcal/h		
11			OAC-32HP	2			Twin-inverter	79.0/86.0Mcal/h		
12			OAC-38HP	1			Twin-inverter	98.5/102.7Mcal/h		
13			OAC-40HP	10			Twin-inverter	98.3/108.7Mcal/h		
14			OAC-42HP	2			Twin-inverter	103.6/113.5Mcal/h		
15			OAC-46HP	5			Twin-inverter	114.2/124.7Mcal/h		
16			1way-1.0HP	67	본관동 해당실		Turbo	2494/2752kcal/h	814	
17			c4way-1.7HP	3			Turbo	3956/4300kcal/h		
18			4way-1.0Hp	2			Turbo	2494/2752kcal/h		
19			4way-1.7HP	3			Turbo	3956/4300kcal/h		
20			4way-2.0HP	500			Turbo	4902/5418kcal/h		
21			4way-2.5HP	158			Turbo	6278/6880kcal/h		
22			4way-3.0HP	3			Turbo	7052/7740kcal/h		
23			4way-3.2HP	41			Turbo	7912/8600kcal/h		
24			4way-4.0HP	26			Turbo	9804/10750kcal/h		
25			4way-5.0HP	4			Turbo	12298/13760kcal/h		
26			PAC-2.5HP	5			원심력팬	6278/6880kcal/h		
27			PAC-3.0HP	1			원심력팬	14018/15480kcal/h		
28			PAC-4.0HP	1			원심력팬	14018/15480kcal/h		
29			싱글형-2.5HP	1			트윈로터리	6106/6880kcal/h	1	
30		항온항습기		1	본관RF 좌				1	
31	2. 공기 조화 설비	공기조화기	AHU	1	본관RF 좌	N/F	수평형	N/F	1	

NO	기계 설비의 종류	세부항목	장비 번호	수량	설치 위치	용도	형식	용량	총 수량	비고
32	3. 환기 설비	환기설비	EF	2	본관RF 좌	화장실배기	시로코	N/F	2	
33			EF	2	본관RF 좌	N/F	시로코	N/F	2	박스형
34			EF	2	본관 RF 우	인공신장,취사	시로코	N/F	2	박스형
35			EF	2	본관 RF 우	화장실배기	시로코	N/F	2	
36	4. 위생 기구 설비									
37										
38										
39	5. 급수 급탕 설비	고수조		1	본관RF 좌			30ton	1	
40		고수조		1	본관RF 우			30ton	1	
41		전기온수기		1	본관 RF 우	취사장용	순간온수기		1	
42	8. 배관 설비	배관 및 부속기기								
43	9. 덕트 설비	덕트 및 부속기기								
44										
45										
46										
47										
48	10. 보온 설비	보온 및 부속기기								
49										
50										
51										
52										
53	11. 자동 제어 설비	자동제어 설비								
54	12. 방음 방진 내진 설비	방음설비								
55		방진설비								
56		내진설비								

유지관리 및 성능점검대상 기계설비 종류 및 항목
[조선 대학교 병원 전문진료센터 - 2관]

1	기계 설비의 종류	세부항목	장비 번호	수량	설치 위치	용도	형식	용량	총 수량	비고
1	1. 열원 및 냉,난방 설비	흡수식 냉온수기	CH-1-1	1	기계실	냉난방용	흡수식	320USRT	2	
2			CH-1-2	1						
3		냉각탑	CT-1-1	1	RF(쿨링타워실)	냉온수기용	직교류형	500RT	2	
4			CT-1-2	1						
5		칠러	공냉식유닛	1	RF(쿨링타워실)			5.1RT	1	
6			콘덴싱유닛	4						
7		헤더	HD-1	1	기계실	냉,온수 공급헤더	냉,온수 공급및 환수	ø500*5,050L	4	
8			HD-2	1		냉,온수 환수헤더		ø500*5,160L		
9			HD-3	1		고압증기헤더		ø250*2,740L		
10			HD-4	1		저압증기헤더		ø250*3,870L		
11		열교환기	EX-1	1	기계실	화장실난방용	SPIRAL TUBE	100,000kcal/h	1	
12		팽창탱크	T-5	1	기계실	냉온수용	블래더	1600 L	1	
13			T-6	1		급탕용	블래더	1400 L	1	
14			T-7	1		난방용	다이어프램	80 L	1	
15			-	1			다이어프램	80 L	1	
16		펌프 (냉·난방,급수)	P-1	3	기계실	냉각수순환용	인라인	45kw	3	1대 예비
17			P-2	3		냉온수순환용	인라인	30kw	3	
			P-3	2		냉각수순환용	인라인	11kw	2	
			P-4	2		냉수순환용	인라인	11kw	2	
18		패키지에어컨 (EHP)	OU-1	1	-	냉난방용	Twin-inverter	15.0/18.0Mcal/h	3	
19			OU-2	1	-		Twin-inverter	24.9/28.0Mcal/h		
20			OU-3	1	-		Twin-inverter	34.9/39.3Mcal/h		
21			AC-1	5	-	냉난방용	터보팬	5,000/6,000kcal/h	11	
22			AC-2	3	-		터보팬	6,200/7,000kcal/h		
23			AC-3	3	-		터보팬	7,100/8,000kcal/h		
24	2. 공기 조화 설비	공기조화기	AHU-1	1	기계실	암센터	수평형	570CMM	10	
25			AHU-2	1		응급센터	수평형	840CMM		
26			AHU-3	1		재활의학센터	수평형	167CMM		
27			AHU-4	1	4F 공조기실 (응급센터 공조 기실)	중검,심장혈관	수평형	175CMM		
28			AHU-5	1		중환자실	수평형	237CMM		
29			AHU-6	1		수술실zone	수평형	N/F		
30			AHU-7	1		수술실zone	수평형	N/F		
31			AHU-8	1		회복실zone	수평형	N/F		
32			AHU-9	2		무균실zone	수평형	N/F		
		팬코일유닛	SFC-2	27	1,2,3F	냉난방용	상치노출 상부토출	5.7CMM	116	
			SFC-3	6				8.5CMM		
			SFC-4	11				11.3CMM		
			SFC-2	18			상치매입 상부토출	5.7CMM		
			SFC-3	10				8.5CMM		
			SFC-4	22				11.3CMM		
			SFC-4	8	1F		천정카세트	11.5CMM		
			SFC-5	3	2F			15.7CMM		

			SFC-6	11	2,3F			22.4CMM		
33	3. 환기 설비	환기설비	F-1	1	기계실	AHU-1 리턴	시로코	538CMM	1	
34			F-2	1		AHU-2 리턴	시로코	732CMM	1	
35			F-3	1		AHU-3 리턴	시로코	112CMM	1	
36			F-4	1	옥상공조실	AHU-4 리턴	시로코	121CMM	1	
37			F-5	1		AHU-5 리턴	시로코	215CMM	1	
38			F-9	2	기계실	기계실급배기	duct in line	222CMM	2	
39			F-10	2	전기실	전기실급배기	duct in line	170CMM	2	
40	4. 위생 기구 설비									
41										
42										
	5. 급수 급탕 설비	저수조	-	1	기계실	본관 급수	S.U.S	308ton	1	
43			T-1	1		2관 급수	S.U.S	154ton	1	
44			T-2	1		우수	S.U.S	68ton	1	
45		급탕탱크	T-4	1	기계실	급탕	수직형	11,000 L	1	
46		급수펌프	P-5	4	기계실	시수	부스터	5.5kw * 4	4	
47			P-6	2		시수	자흡자동식	1.7kw	2	
48			P-7	2	기존지하저수조	시수	인라인	5.5kw	2	
49	6. 오·배수 통기 및 우수 배수 설비	배수펌프	P-11	6	기계실,창고	집수정배수	수중형	2.2kw	3set	
50	8. 배관 설비	배관 및 부속기기								
51	9. 덕트 설비	덕트 및 부속기기								
52										
53										
54										
55	10. 보온 설비	보온 및 부속기기								
56										
57										
58										
59	11. 자동 제어 설비	자동제어 설비								
60										
61	12. 방음 방진 내진 설비	방음설비								
62		방진설비								
63		내진설비								
64										

유지관리 및 성능점검대상 기계설비 종류 및 항목
[조선 대학교 병원 외래진료센터 - 3관]

NO	기계 설비의 종류	세부항목	장비 번호	수량	설치 위치	용도	형식	용량	총 수량	비고
1	1. 열원 및 냉난방 설비	흡수식 냉온수기	CH-1	1	기계실	냉난방용	흡수식	300usRT	1	
2		냉각탑	CT-1	1	RF	냉온수기용	저소음 직교류형	500usRT	1	
3		팽창탱크	T-2	1	3관 기계실	급탕용(블래더)	밀폐식	1000 L	1	
4			T-4	1		냉온수용(블래더)	밀폐식	1000 L	1	
5			N/F	1		급수용	밀폐식	100 L	1	
6		펌프 (냉·난방,급수)	P-1	2		냉각수순환용	인라인	30kw	2	
7			P-2	2		냉온수순환용	인라인	18.5kw	2	
8		패키지에어컨 (EHP)	OAC-12HP	1	3관 RF	냉난방용	Twin-inverter	28.2/32.2Mcal/h	12	
9			OAC-16HP	1			Twin-inverter	38.7/43.0Mcal/h		
10			OAC-32HP	3			Twin-inverter	77.4/86.0Mcal/h		
11			OAC-40HP	2			Twin-inverter	96.3/109.2Mcal/h		
12			OAC-42HP	1			Twin-inverter	101.4/113.5Mcal/h		
13			OAC-44HP	1			Twin-inverter	106.2/*118.8Mcal/h		
14			OAC-48HP	3			Twin-inverter	116.1/129.0Mcal/h		
15			c4way-1.0HP	40	3관 B2F-2F		Turbo	2,408/2,752kcal/h	207	
16			4way-1.25HP	41			Turbo	3,096/3,440kcal/h		
17			4way-1.7HP	8			Turbo	3,870/4,300kcal/h		
18			4way-2.0HP	31			Turbo	4,816/5,418kcal/h		
19			4way-2.5HP	29			Turbo	6,106/6,880kcal/h		
20			4way-3.0HP	27			Turbo	6,880/7,740kcal/h		
21			4way-3.2HP	2			Turbo	7,740/8,600kcal/h		
22			4way-4.0HP	11			Turbo	9,632/10,750kcal/h		
23			4way-8.0HP	2			Turbo	13,760/15,480kcal/h		
24			고정압덕트-5.0HP	7			고정압덕트형	12,040/13,760kcal/h		
25			벽걸이형-1.0HP	7			벽걸이형	2,408/2,752kcal/h		
26			벽걸이형-2.0HP	2			벽걸이형	4,816/5,418kcal/h		
27			OAC-10HP	1	3관 RF		Twin-inverter	24.0/27.0Mcal/h	8	
28			OAC-12HP	1			Twin-inverter	28.8/32.2Mcal/h		
29			OAC-26HP	1			Twin-inverter	62.7/70.0Mcal/h		
30			OAC-40HP	1			Twin-inverter	96.3/109.2Mcal/h		
31			OAC-46HP	1			Twin-inverter	111.8/124.7Mcal/h		
32			OAC-48HP	3			Twin-inverter	116.1/129.0Mcal/h		
33			c4way-1.0HP	9	3관 3,4F		Turbo	2,408/2,752kcal/h	102	
34			4way-1.25HP	6			Turbo	3,096/3,440kcal/h		
35		4way-1.7HP	3	Turbo			3,870/4,300kcal/h			
36		4way-2.0HP	33	Turbo			4,816/5,418kcal/h			
37		4way-2.5HP	17	Turbo			6,106/6,880kcal/h			
38		4way-3.0HP	11	Turbo			6,880/7,740kcal/h			
39		4way-4.0HP	15	Turbo			9,632/10,750kcal/h			
40		고정압덕트-5.0HP	4	원심식			12,040/13,760kcal/h			
41		벽걸이형-1.0HP	1	Cross-flow			2,408/2,752kcal/h			
42		벽걸이형-2.0HP	3	Cross-flow			4,816/5,418kcal/h			
43		항온항습기	N/F	4	3관 RF				4	

44	2. 공기 조화 설비	공기조화기	AHU-1	1	3관 기계실	B1F 진료실	수평형	176CMM(급)	6	
45			AHU-2	1	3관 RF	3,4F 병실용	수평형	633CMM(급)		
46			N/F	1		N/F	수평형	N/F		
47			AHU-1	1	3관 3F 공조실	1,2F 진료실	수평형	730CMM(급)		
48			AHU-1	1		3F 격리실	수평형	44CMM(급)		
49			N/F	1	3관 2F 공조실	N/F	수평형	N/F		
50	3. 환기 설비	환기설비	F-1	1	3관 RF	B2F 멸균품보관	시로코	29CMM	15	
51			F-2	1		B2F 증류수기계		23CMM		
52			F-3	1		각층화장실		95CMM		
53			F-4	1		B2F 스팀소독		55CMM		
54			F-5	2		B1F,2F,3F 격리실		40CMM		
55			F-6	2		B2F EO소독실		52CMM		
56			F-7	1		B2F 배기		80CMM		
57			F-8	1		B2F 급기		117CMM		
58			F-9	2	기계실	기계실급배기	duct in line	98CMM		
59			F-10	2	발전기실	발전기실급배기		101CMM		
60			F-13	1	3,4F	보관실 및 처치실	시로코	40CMM		
61	4. 위생 기구 설비									
62										
63										
64	5. 급수 급탕 설비	저수조	T-1	1	3관 기계실	생활용수 소방겸용	각형	102ton	1	
65		급탕탱크	T-1	1		급탕용	원통중형	10,000 L	1	
66		급수펌프	P-3	1set		급수용	부스터	4kw * 3	3	
67	6. 오·배수 통기 및 우수배수 설비	배수펌프	P-5	1Set	3관 기계실	집수정배수	수중형	1.5kw	1set	
68	8. 배관 설비	배관 및 부속기기								
69	9. 덕트 설비	덕트 및 부속기기								
70										
71										
72										
73										
74	10. 보온 설비	보온 및 부속기기								
75										
76										
77										
78										
79	11. 자동 제어 설비	자동제어 설비								
80	12. 방음 방진 내진 설비	방음설비								
81		방진설비								
82		내진설비								

성능점검대상 기계설비 항목

[조선대학교병원]

NO	기계 설비의 종류	세부항 목	장비 번호	수량	설치 위치	용도	형식	용량	총 수량	성능 점검 대상
1		패키지 에어컨 (EHP)	OAC-8HP	4	본관동 실외	냉난방용	Twin-inverter	19.6/21.5Mcal/h	64	차기년도
2			OAC-10HP	3			Twin-inverter	24.5/27.0Mcal/h		
3			OAC-12HP	4			Twin-inverter	29.4/32.2Mcal/h		
4			OAC-16HP	2			Twin-inverter	39.4/43.0Mcal/h		
5			OAC-18HP	2			Twin-inverter	44.2/48.5Mcal/h		
6			OAC-20HP	9			Twin-inverter	49.1/54.1Mcal/h		
7			OAC-24HP	1			Twin-inverter	59.7/65.7Mcal/h		
8			OAC-26HP	1			Twin-inverter	64.1/70.0Mcal/h		
9			OAC-28HP	4			Twin-inverter	68.9/75.6Mcal/h		
10			OAC-30HP	14			Twin-inverter	73.7/81.7Mcal/h		
11			OAC-32HP	2			Twin-inverter	79.0/86.0Mcal/h		
12			OAC-38HP	1			Twin-inverter	98.5/102.7Mcal/h		
13			OAC-40HP	10			Twin-inverter	98.3/108.7Mcal/h		
14			OAC-42HP	2			Twin-inverter	103.6/113.5Mcal/h		
15			OAC-46HP	5			Twin-inverter	114.2/124.7Mcal/h		
16			1way-1.0HP	67	본관동 해당실		Turbo	2494/2752kcal/h	814	
17			c4way-1.7HP	3			Turbo	3956/4300kcal/h		
18			4way-1.0Hp	2			Turbo	2494/2752kcal/h		
19			4way-1.7HP	3			Turbo	3956/4300kcal/h		
20			4way-2.0HP	500			Turbo	4902/5418kcal/h		
21			4way-2.5HP	158			Turbo	6278/6880kcal/h		
22			4way-3.0HP	3			Turbo	7052/7740kcal/h		
23			4way-3.2HP	41			Turbo	7912/8600kcal/h		
24			4way-4.0HP	26			Turbo	9804/10750kcal/h		
25			4way-5.0HP	4			Turbo	12298/13760kcal/h		
26			PAC-2.5HP	5			원심력팬	6278/6880kcal/h		
27			PAC-3.0HP	1			원심력팬	14018/15480kcal/h		
28			PAC-4.0HP	1			원심력팬	14018/15480kcal/h		
29			싱글형-2.5HP	1			트윈로터리	6106/6880kcal/h		
30		항온 흡습기	-	1	본관RF 좌		N/F	N/F	1	
31	흡수식 냉온수 기	CH-1-1	1	2관 기계실	냉난방용	흡수식	320USRT	2	2022	
32		CH-1-2	1						2022	

NO	기계 설비의 종류	세부항 목	장비 번호	수량	설치 위치	용도	형식	용량	총 수량	성능 점검 대상
33	1. 열원 및 냉, 난방 설비	냉각탑	CT-1-1	1	RF (쿨링타워실)	냉온수기용	직교류형	500RT	2	2022
34			CT-1-2	1						2022
35		칠러	공냉식유닛	1	RF (쿨링타워실)	N/F	N/F	5.1RT	1	차기년도
36			콘덴싱유닛	4					4	차기년도
37		헤더	HD-1	1	2관 기계실	냉,온수 공급헤더	냉,온수 공급및 환수	ø500*5,050L	4	2022
38			HD-2	1		냉,온수 환수헤더		ø500*5,160L		2022
39			HD-3	1		고압증기헤더		ø250*2,740L		차기년도
40			HD-4	1		저압증기헤더		ø250*3,870L		차기년도
41		열교 환기	EX-1	1	2관 기계실	화장실난방용	SPIRAL TUBE	100,000kcal/h	1	2022
42		팽창 탱크	T-5	1	2관 기계실	냉온수용	블래더	1600 L	1	2022
43			T-6	1		급탕용	블래더	1400 L	1	2022
44			T-7	1		난방용	다이어프램	80 L	1	2022
45			-	1			다이어프램	80 L	1	2022
46		펌프 (냉·난 방,급 수)	P-1	3	2관 기계실	냉각수순환용	인라인	45kw	3	2022
47			P-2	3		냉온수순환용	인라인	30kw	3	
			p-3	2		냉각수순환용	인라인	11kw	2	
			p-4	2		냉수순환용	인라인	11kw	2	
48		패키지 에어컨 (EHP)	OU-1	1	2관 RF	냉난방용	Twin-inverter	15.0/18.0Mcal/h	3	차기년도
49			OU-2	1			Twin-inverter	24.9/28.0Mcal/h		
50			OU-3	1			Twin-inverter	34.9/39.3Mcal/h		
51			AC-1	5	2관 해당실	냉난방용	터보팬	5,000/6,000kcal/h		
52			AC-2	3			터보팬	6,200/7,000kcal/h		
53			AC-3	3			터보팬	7,100/8,000kcal/h		
54		흡수식 냉온수 기	CH-1	1	3관 기계실	냉난방용	흡수식	300usRT	1	차기년도
55		냉각탑	CT-1	1	RF	냉온수기용	저소음 직교류형	500usRT	1	차기년도
56		팽창 탱크	T-2	1	3관 기계실	급탕용 (블래더)	밀폐식	1000 L	1	2022
57			T-4	1		냉온수용 (블래더)	밀폐식	1000 L	1	2022
58			N/F	1		급수용	밀폐식	100 L	1	2022
59		펌프 (냉·난 방,급 수)	P-1	2	3관 기계실	냉각수순환용	인라인	30kw	2	차기년도
60			P-2	2		냉온수순환용	인라인	18.5kw	2	
61			OAC-12HP	1			Twin-inverter	28.2/32.2Mcal/h		
62			OAC-16HP	1			Twin-inverter	38.7/43.0Mcal/h		

NO	기계 설비의 종류	세부항 목	장비 번호	수량	설치 위치	용도	형식	용량	총 수량	성능 점검 대상	
63		패키지 에어컨 (EHP)	OAC-32HP	3	3관 RF	냉난방용	Twin-inverter	77.4/86.0Mcal/h	12	2022	
64			OAC-40HP	2			Twin-inverter	96.3/109.2Mcal/h			
65			OAC-42HP	1			Twin-inverter	101.4/113.5Mcal/h			
66			OAC-44HP	1			Twin-inverter	106.2/118.8Mcal/h			
67			OAC-48HP	3			Twin-inverter	116.1/129.0Mcal/h			
68			c4way-1.0HP	40	3관 B2F-2F		Turbo	2,408/2,752kcal/h	207		
69			4way-1.25HP	41			Turbo	3,096/3,440kcal/h			
70			4way-1.7HP	8			Turbo	3,870/4,300kcal/h			
71			4way-2.0HP	31			Turbo	4,816/5,418kcal/h			
72			4way-2.5HP	29			Turbo	6,106/6,880kcal/h			
73			4way-3.0HP	27			Turbo	6,880/7,740kcal/h			
74			4way-3.2HP	2			Turbo	7,740/8,600kcal/h			
75			4way-4.0HP	11			Turbo	9,632/10,750kcal/h			
76			4way-8.0HP	2			Turbo	13,760/15,480kcal/h			
77			고정압덕트 5.0HP	7			고정압덕트형	12,040/13,760kcal/h			
78			벽걸이형 1.0HP	7			벽걸이형	2,408/2,752kcal/h			
79			벽걸이형 2.0HP	2			벽걸이형	4,816/5,418kcal/h			
80			OAC-10HP	1	3관 RF		Twin-inverter	24.0/27.0Mcal/h	8		2022
81			OAC-12HP	1			Twin-inverter	28.8/32.2Mcal/h			
82			OAC-26HP	1			Twin-inverter	62.7/70.0Mcal/h			
83			OAC-40HP	1			Twin-inverter	96.3/109.2Mcal/h			
84			OAC-46HP	1			Twin-inverter	111.8/124.7Mcal/h			
85			OAC-48HP	3	3관 3,4F		Twin-inverter	116.1/129.0Mcal/h	102		
86			c4way-1.0HP	9			Turbo	2,408/2,752kcal/h			
87			4way-1.25HP	6			Turbo	3,096/3,440kcal/h			
88			4way-1.7HP	3			Turbo	3,870/4,300kcal/h			
89			4way-2.0HP	33			Turbo	4,816/5,418kcal/h			
90			4way-2.5HP	17			Turbo	6,106/6,880kcal/h			
91			4way-3.0HP	11			Turbo	6,880/7,740kcal/h			
92			4way-4.0HP	15			Turbo	9,632/10,750kcal/h			
93			고정압덕트 5.0HP	4			원심식	12,040/13,760kcal/h			
94			벽걸이형 1.0HP	1			Cross-flow	2,408/2,752kcal/h			

NO	기계 설비의 종류	세부항 목	장비 번호	수량	설치 위치	용도	형식	용량	총 수량	성능 점검 대상
95			벽걸이형 2.0HP	3			Cross-flow	4,816/5,418kcal/h		
96		항온 항습기	N/F	4	3관 RF				4	2022 (1)
97	2. 공기 조화 설비	공기 조화기	AHU	1	본관RF 좌	N/F	수평형	N/F	1	차기년도
98		공기 조화기	AHU-1	1	2관 기계실	암센터	수평형	570CMM	10	2022
99			AHU-2	1		응급센터	수평형	840CMM		
100			AHU-3	1		재활의학센터	수평형	167CMM		
101			AHU-4	1	2관 4F 공조기실 (응급센터 공조기실)	종검,심장혈관	수평형	175CMM		차기년도
102			AHU-5	1		중환자실	수평형	237CMM		
103			AHU-6	1		수술실zone	수평형	N/F		
104			AHU-7	1		수술실zone	수평형	N/F		
105			AHU-8	1		회복실zone	수평형	N/F		
106			AHU-9	2		무균실zone	수평형	N/F		
107		팬코일 유닛	SFC-2	27	2관 1,2,3F	냉난방용	상치노출 상부토출	5.7CMM	116	2022
108			SFC-3	6				8.5CMM		
109			SFC-4	11				11.3CMM		
110			SFC-2	18			상치매입 상부토출	5.7CMM		
111			SFC-3	10				8.5CMM		
112			SFC-4	22				11.3CMM		
113			SFC-4	8	2관 1F		천정카세트	11.5CMM		
114			SFC-5	3	2관 2F			15.7CMM		
115			SFC-6	11	2관 2,3F			22.4CMM		
116		공기 조화기	AHU-1	1	3관 기계실	B1F 진료실	수평형	176CMM(급)	6	차기년도
117			AHU-2	1	3관 RF	3,4F 병실용	수평형	633CMM(급)		
118			N/F	1		N/F	수평형	N/F		
119			AHU-1	1	3관 3F	1,2F 진료실	수평형	730CMM(급)		
120			AHU-1	1	공조실	3F 격리실	수평형	44CMM(급)		
121			N/F	1	3관 2F 공조실	N/F	수평형	N/F		
122		환기 설비	EF	2	본관RF 좌	화장실배기	시로코	N/F	2	차기년도
123			EF	2	본관RF 좌	N/F	시로코	N/F	2	
124			EF	2	본관 RF 우	인공신장,취사	시로코	N/F	2	
125			EF	2	본관 RF 우	화장실배기	시로코	N/F	2	
126			F-1	1	2관 기계실	AHU-1 리턴	시로코	538CMM	1	2022 AHU 병합
127			F-2	1		AHU-2 리턴	시로코	732CMM	1	
128			F-3	1		AHU-3 리턴	시로코	112CMM	1	

NO	기계 설비의 종류	세부항 목	장비 번호	수량	설치 위치	용도	형식	용량	총 수량	성능 점검 대상
129	3. 환기 설비	환기 설비	F-4	1	2관 4F	AHU-4 리턴	시로코	121CMM	1	차기년도
130			F-5	1	공조실	AHU-5 리턴	시로코	215CMM	1	
131			F-9	2	2관 기계실	기계실 급배기	duct in line	222CMM	2	차기년도
132			F-10	2	2관 전기실	전기실 급배기	duct in line	170CMM	2	
133		환기 설비	F-1	1	3관 RF	B2F 멸균품보관	시로코	29CMM	15	2022
134			F-2	1		B2F 증류수기계		23CMM		
135			F-3	1		각층화장실		95CMM		
136			F-4	1		B2F 스팀소독		55CMM		
137			F-5	2		B1F,2F,3F 격리실		40CMM		
138			F-6	2		B2F EO소독실		52CMM		
139			F-7	1		B2F 배기		80CMM		
140			F-8	1		B2F 급기		117CMM		
141			F-9	2	3관 기계실	기계실 급배기	duct in line	98CMM		차기년도
142			F-10	2	3관 발전기실	발전기실 급배기		101CMM		차기년도
143			F-13	1	3관 3,4F	보관실 및 처리실	시로코	40CMM		차기년도
144	4. 위생 기구 설비									2022
145										
146										
147	5. 급수 급탕 설비	고수조		1	본관RF 좌			30ton	1	2022
148		고수조		1	본관RF 우			30ton	1	
149		전기 온수기		1	본관 RF 우	취사장용	순간온수기		1	
150		저수조	-	1	2관 기계실	본관동 급수	S.U.S 각형	308ton	1	2022
151		저수조	T-1	1	2관 기계실	2관 급수	S.U.S 각형	154ton	1	
152			T-2	1		우수	S.U.S 각형	68ton	1	
153		급탕 탱크	T-4	1	2관 기계실	급탕	수직형	11,000 L	1	
154		급수 펌프	P-5	4	2관 기계실	시수	부스터	5.5kw * 4	4	
155			P-6	2		시수	자흡자동식	1.7kw	2	
156			P-7	2	기존 지하저수조	시수	인라인	5.5kw	2	
157		저수조	T-1	1		3관 생활용수 소방검용	각형	102ton	1	

NO	기계 설비의 종류	세부항 목	장비 번호	수량	설치 위치	용도	형식	용량	총 수량	성능 점검 대상
158		급탕 탱크	T-1	1	3관 기계실	급탕용	원통종형	10,000 L	1	2022
159		급수 펌프	P-3	1set		급수용	부스터	4kw * 3	3	
160	6. 오·배수 통기 및 우수 배수 설비	배수 펌프	P-11	6	2관 기계실, 창고	집수정배수	수중형	2.2kw	3set	2022
161		배수 펌프	P-5	2	3관 기계실	집수정배수	수중형	1.5kw	1set	
162	8. 배관 설비	배관 및 부속 기기								2022
163	9. 덕트 설비	덕트 및 부속 기기								2022
164										
165										
166										
167										
168	10. 보온 설비	보온 및 부속 기기								2022
169										
170										
171										
172										
173	11. 자동 제어 설비	자동 제어 설비								2022
174	12. 방음 방진 내진 설비	방음 설비								2022
175		방진 설비								
176		내진 설비								