

장비일람표 - 1

【 펌 프 】

* 주기 사항 :

품 번	품 명	수 량	형 식	유 량 (LPM)	양 정 (m)	접 속 구 경 (토출구경(Φ) / 출입구경(Φ))	전 원 (Ph x V x Hz)	소비 전력 (kW)	용 도	설 치 장 소	효율 (%)		비 고	
											A효율	B효율		
P - 1	급수 가압 펌프	1 SET	부스터 펌프	330x3	112	100	100	3 x 380 x 60	11x3	공장 저층부 급수 가압용	지하4층 기계실	70.70	70.40	3- PUMP, 개별 인버터 제어, 고효율기자재 인증제품 기타 부속품 일체구비
P - 2	급수 가압 펌프	1 SET	부스터 펌프	340x3	187	100	100	3 x 380 x 60	18.5x3	공장 고층부 급수 가압용	지하4층 기계실	70.70	70.40	3- PUMP, 개별 인버터 제어, 고효율기자재 인증제품 기타 부속품 일체구비
P - 3	급수 가압 펌프	1 SET	부스터 펌프	390x3	69	125	125	3 x 380 x 60	11x3	판매시설 급수 가압용	지하4층 기계실	72.50	67.50	3- PUMP, 개별 인버터 제어, 고효율기자재 인증제품 기타 부속품 일체구비
P - 4	급수 가압 펌프	1 SET	부스터 펌프	360x4	123	125	125	3 x 380 x 60	15x4	업무시설 저층부 급수 가압용	지하4층 기계실	70.70	69.60	4- PUMP, 개별 인버터 제어, 고효율기자재 인증제품 기타 부속품 일체구비
P - 5	급수 가압 펌프	1 SET	부스터 펌프	388x4	185	150	150	3 x 380 x 60	22x4	업무시설 고층부 급수 가압용	지하4층 기계실	70.60	66.50	4- PUMP, 개별 인버터 제어, 고효율기자재 인증제품 기타 부속품 일체구비
P - 6	급수 가압 펌프	1 SET	부스터 펌프	50x2	86	50	50	3 x 380 x 60	2.2x2	조경용수 가압용	지하4층 기계실	56.10	55.50	2- PUMP, 개별 인버터 제어, 고효율기자재 인증제품 기타 부속품 일체구비
P - 7	배수 펌프	4	수 중 형	800	30	100		3 x 380 x 60	7.5	지하4층 기계실 배수용	지하4층 기계실			순차 작동, 배수량 파다시 동시 작동 기타 부속품 일체구비
P - 8	배수 펌프	12	수 중 형	400	25	100		3 x 380 x 60	5.5	지하주차장 배수용	지하4층 주차장			순차 작동, 배수량 파다시 동시 작동 기타 부속품 일체구비
P - 9	배수 펌프	6	수 중 형	100	10	50		1 x 220 x 60	0.6	ELEV 배수용	ELEV PIT			자동스위치 부착형/기타 부속품 일체구비
P - 10	배수 펌프	10	수 중 형	100	30	80		3 x 380 x 60	3.7	영구배수용	지하4층 하부, 기계실			순차 작동, 배수량 파다시 동시 작동/기타 부속품 일체구비
P - 11	배수 펌프	1 SET	팩케이지	200x2	20	100	65	3 x 380 x 60	3.7x2	지하1층 화장실 배수용	지하2층 오수정화조			FRP탱크, 제어판넬포함./기타 부속품 일체구비

【 물탱크 】

* 주기 사항 :

품 번	품 명	수 량	형 식	저수 용량 (TON)	규 격 (W x L x H)		재 질	보 은	용 도	설 치 장 소	비 고
					(4,896 x 10.5 x 4H)	(6,896 x 5.5 x 4H)					
T - 1	지 하 저 수조	1	조립식 각형	444.76	(4,896 x 10.5 x 4H)	(6,896 x 5.5 x 4H)	P.D.F	보은 기성제품	공장동 생활용수	지하4층 기계실	중간 격판 설치/기타 부속품 일체구비
T - 2	지 하 저 수조	1	조립식 각형	303.42	(6,896 x 5.5 x 4H)	(9,816 x 8 x 4H)	P.D.F	보은 기성제품	판매시설 생활용수	지하4층 기계실	중간 격판 설치/기타 부속품 일체구비
T - 3	지 하 저 수조	1	조립식 각형	660.22	(9,816 x 8 x 4H)	(10,876 x 8 x 4H)	P.D.F	보은 기성제품	업무시설 생활용수	지하4층 기계실	중간 격판 설치/기타 부속품 일체구비
T - 4	소 화 맹 크	1	조립식 각형	15	3,000 x 2,500 x 2,000		P.D.F	비보은 기성제품	공장동 12층 중간기계실 소화용수	A동12층 중간기계실	기타 부속품 일체구비
T - 5	소 화 맹 크	1	조립식 각형	219.3	(61.26m ² x 2,15H)	(40.74m ² x 2,15H)	P.D.F	비보은 기성제품	공장동 소화용수	공장동 고가수조실	중간 격판 설치/기타 부속품 일체구비
T - 6	소 화 맹 크	1	조립식 각형	190.22	(11.33m ² x 2,57H)	(62.94m ² x 2,57H)	P.D.F	비보은 기성제품	업무시설 소화용수	업무시설 고가수조실	중간 격판 설치/기타 부속품 일체구비
T - 7	빗 물 저 수조	1	조립식 각형	423.02	(4,856 x 11 x 4,02H)	(4,896 x 11 x 4,02H)	P.D.F	보은 기성제품	조경용수	지하4층 기계실	중간 격판 설치/기타 부속품 일체구비
T - 8	소 화 맹 크	1	조립식 각형	13.12	2,500 x 3,500 x 1,500		P.D.F	비보은 기성제품	업무시설동 12층 중간기계실 소화용수	B동12층 중간기계실	기타 부속품 일체구비

* 주기 사항 :

품 번	품 명	수 량	형 식	저장 용량 (llt)	규 격 (D x L x H)		전 원 (Ph x V x Hz)	소비 전력 (kW)	용 도	비 고	
					(D x L x H)	(Ph x V x Hz)					
EHT-1	전 기 은 수기	2	사각 벽붙이	15	300 x 360 x 360	1 x 220 x 60	1.5	화장실 급탕용	지하1층 화장실		기타 부속품 일체 구비
EHT-2	전 기 은 수기	58	사각 벽붙이	30	380 x 450 x 450	1 x 220 x 60	2.5	화장실 급탕용	A동 1~24층/ 좌측/ 우측/ 하부화장실천장		기타 부속품 일체 구비
EHT-3	전 기 은 수기	1	원통형	100	450 x 913	1 x 220 x 60	2.5	용원실 급탕용	지하1층 천장# 1		기타 부속품 일체 구비

* 주기 사항 :

장비번호	수량 (대)	형 식	종 압 (mmAq)	FILTER SIZE	DEMISTER (50t)		PREFILTER(50t)		ROGOS - CHEMI (SV 10,000h-1)		외형 치수 (W x H x L)	비고		
					초 기	말 기	효 과	수 량	효 율	수 량	효 율			
FU - 1	1	판매시설 배기용	23,100	32	49	594x594/594x287	유, 수분제거	9/ 0	AFI 80%	9/ 0	악취집塵효율 90% 이상	450 x 600 x 70t	128	1,850 x 2,015 x 1,845 공기회식관능법 5000이하/기타 부속품 일체구비
FU - 2	1	판매시설 배기용	26,400	32	49	594x594/594x287	유, 수분제거	9/ 3	AFI 80%	9/ 3	악취집塵효율 90% 이상	450 x 600 x 70t	144	1,850 x 2,315 x 1,845 공기회식관능법 5000이하/기타 부속품 일체구비
FU - 3	1	판매시설 배기용	29,300	32	49	594x594/594x287	유, 수분제거	9/ 3	AFI 80%	9/ 3	악취집塵효율 90% 이상	450 x 600 x 70t	160	1,850 x 2,315 x 1,845 공기회식관능법 5000이하/기타 부속품 일체구비
FU - 4	1	판매시설 배기용	27,200	32	49	594x594/594x287	유, 수분제거	9/ 3	AFI 80%	9/ 3	악취집塵효율 90% 이상	450 x 600 x 70t	152	1,850 x 2,315 x 1,845 공기회식관능법 5000이하/기타 부속품 일체구비
FU - 5	1	판매시설 배기용	13,600	32	49	594x594/594x287	유, 수분제거	6/ 0	AFI 80%	6/ 0	악취집塵효율 90% 이상	450 x 600 x 70t	80	1,850 x 1,410 x 1,845 공기회식관능법 5000이하/기타 부속품 일체구비
FU - 6	1	판매시설 배기용	24,600	32	49	594x594/594x287	유, 수분제거	9/ 0	AFI 80%	9/ 0	악취집塵효율 90% 이상	450 x 600 x 70t	136	1,850 x 2,015 x 1,845 공기회식관능법 5000이하/기타 부속품 일체구비
FU - 7	1	판매시설 배기용	26,400	32	49	594x594/594x287	유, 수분제거	9/ 3	AFI 80%	9/ 3	악취집塵효율 90% 이상	450 x 600 x 70t	144	1,850 x 2,315 x 1,845 공기회식관능법 5000이하/기타 부속품 일체구비

* 주기 사항 :

품 번	품 명	수 량	형 식	온수 열량 (kcal/h)	최고사용압력 (kg/cm ²)	효 율 (%)	급 배기 방식	접 속 구 경 (Φ)		연료 소비량 - L.N.G (KCAL / HR)	전 원 (Ph x V x Hz)	용 도	설 치 장 소	비 고		
								난	방							
B - 1	개별식 온수보일러	1106	벽걸이형	20,000	1	87% 이상	강제급배기(F.F.)	20	15	15	75	19,000	1 x 220 x 60	업무시설 급탕, 난방용	보일러실	에너지소비효율 1등급 제품/기타 부속품 일체구비

장비일람표 - 2

【 급 배 기 천 】										* 주기 사항 :		
품 번	품 명	수 량	형 식	토출 방 향	중 량 (CM)	정 압 (mmAq)	천 경 (°)	전 원 (Ph x v x Hz)	소비 전력 (kW)	용 도	설치 장소	비 고
F - 1	배 기 천	1106	천 장 형		2		150	1 x 220 x 60	30(W)	업무시설 화장실 배기	업무시설 화장실	기타 부속품 일체 구비
F - 2	배 기 천	42	벽 부 형		17		300	1 x 220 x 60	38(W)	지하1~지하4층 창고, 용역원실, 관리사무실, MDF실 배기, 지하2층 공조실, 관리실	지하1~ 지하4층 창고, 용역원실, 관리사무실, MDF실	서터형 기타 부속품 일체 구비
F - 3	급 배 기 천	2	인 라 인		655	25	950	3 x 380 x 60	5.5 x 2	발전기실, 전기실 급배기	기계실, 발전기실	기타 부속품 일체 구비
F - 4	급 배 기 천	2	인 라 인		425	25	850	3 x 380 x 60	3.7 x 2	기계실 급배기	기계실	기타 부속품 일체 구비
F - 5	급 기 천	1	인 라 인		28	21	450	1 x 220 x 60	0.4	지하4층 관리실 급기	지하4층 천장 - 2	기타 부속품 일체 구비
F - 6	급 배 기 천	4	인 라 인		28	21	450	1 x 220 x 60	0.4	지하3층 MDF 실, 지하2층 공조실 급기, 지하1층 용역원실 급배기	지하3층 천장 - 2	기타 부속품 일체 구비
F - 7	급 배 기 천	3	인 라 인		15	21	400	1 x 220 x 60	0.2	지하1층 용역원실 급기, 지하4층 소방가스실 급배기	지하1층 천장 - 2, 기계실	기타 부속품 일체 구비
F - 8	급 기 천	1	SIROCCO	정면	170	25	# 3 ss	3 x 380 x 60	3.7	BS 115, 116, 121, 122, 123, 137, 229, 231, A114 판매시설 급기	지상3층	기타 부속품 일체 구비
F - 9	배 기 천	1	SIROCCO	정면	390	80	# 4 ss	3 x 380 x 60	15	BS 229 ~ 234, 242 판매시설 배기	지상3층	기타 부속품 일체 구비
F - 10	배 기 천	1	SIROCCO	정면	440	80	# 5 ss	3 x 380 x 60	15	BS 217 ~ 228 판매시설 배기	지상3층	기타 부속품 일체 구비
F - 11	배 기 천	1	SIROCCO	정면	490	75	# 5 ss	3 x 380 x 60	15	A 101 ~ 114 판매시설 배기	지상3층	기타 부속품 일체 구비
F - 12	배 기 천	1	SIROCCO	정면	455	80	# 5 ss	3 x 380 x 60	15	BS 114 ~ 127, BS137 ~ 138 판매시설 배기	지상3층	기타 부속품 일체 구비
F - 13	배 기 천	1	SIROCCO	정면	230	75	# 3.5 ss	3 x 380 x 60	11	BS 209 ~ 216 판매시설 배기	지상3층	기타 부속품 일체 구비
F - 14	배 기 천	1	SIROCCO	정면	410	80	# 4.5 ss	3 x 380 x 60	15	BS 201 ~ 208, 244, 245 판매시설 배기	지상3층	기타 부속품 일체 구비
F - 15	배 기 천	1	SIROCCO	정면	440	85	# 5 ss	3 x 380 x 60	15	BS 101 ~ 113, A 124, A 125 판매시설 배기	지상3층	기타 부속품 일체 구비
F - 16	배 기 천	1	SIROCCO	정면	350	40	# 5 ss	3 x 380 x 60	5.5	BS 128 ~ 136, 139, 140 판매시설 배기	지상7층	기타 부속품 일체 구비
F - 17	배 기 천	1	SIROCCO	정면	410	31	# 6 ss	3 x 380 x 60	5.5	BS 235 ~ 239, 241 판매시설 배기	지상7층	기타 부속품 일체 구비
F - 18	배 기 천	1	SIROCCO	정면	360	35	# 5 ss	3 x 380 x 60	5.5	A 121~ 123, BS 141 ~ 143 판매시설 배기	지상7층	기타 부속품 일체 구비
F - 19	배 기 천	1	SIROCCO	정면	405	25	# 5.5 ss	3 x 380 x 60	5.5	BS 240, BS 246, BS 247 판매시설 배기	지상7층	기타 부속품 일체 구비
F - 20	급 배 기 천	2	SIROCCO	정면	310	50	# 4.5 ss	3 x 380 x 60	7.5	A동 EPS/ TPS 급배기	A동 지붕층 천장	기타 부속품 일체 구비
F - 21	급 배 기 천	2	SIROCCO	정면	240	65	# 4 ss	3 x 380 x 60	7.5	B동 EPS/ TPS 급배기	B동 지붕층 천장	기타 부속품 일체 구비
F - 22	급 배 기 천	3	인 라 인		60	15	600	3 x 380 x 60	0.75	A동 고가수조실 급배기, 지하1층 관리사무실 급기	A동 고가수조실	기타 부속품 일체 구비
F - 23	급 배 기 천	2	인 라 인		29	15	460	1 x 220 x 60	0.4	B동 고가수조실 급배기	B동 고가수조실	기타 부속품 일체 구비
F - 24	급 배 기 천	2	인 라 인		12	12	350	1 x 220 x 60	0.2	A동 중간기계실 급배기	A동 중간기계실	기타 부속품 일체 구비
F - 25	급 배 기 천	2	인 라 인		7	10	300	1 x 220 x 60	0.1	B동 중간기계실 급배기	B동 중간기계실	기타 부속품 일체 구비
F - 26	급 배 기 천	12	벽 부 형		12		250	1 x 220 x 60	38(W)	A동 ELEV 기계실 급배기	A동 ELEV 기계실	서터형 기타 부속품 일체 구비
F - 27	급 배 기 천	6	벽 부 형		12		250	1 x 220 x 60	38(W)	B동 ELEV 기계실 급배기	B동 ELEV 기계실	서터형 기타 부속품 일체 구비
F - 28	배 기 천	1	인 라 인		55	41	650	3 x 380 x 60	1.5	1~ 2층 우측 화장실 배기	B동 PIT	기타 부속품 일체 구비
F - 29	배 기 천	1	SIROCCO	상부	20	20		1 x 220 x 60	0.75	1층 하부 화장실 배기	지상7층	기타 부속품 일체 구비
F - 30	급 배 기 천	1	SIROCCO	정면	460	47	# 5 ss	3 x 380 x 60	11	A동 B1F~ 12F 매인화장실 배기	A동 지붕층 천장	기타 부속품 일체 구비
F - 31	급 배 기 천	1	SIROCCO	정면	365	30	# 5 ss	3 x 380 x 60	5.5	A동 13F~ 24F 매인화장실 배기	A동 지붕층 천장	기타 부속품 일체 구비
F - 39	급 배 기 천	1	SIROCCO	정면	125	20	# 3 ss	3 x 380 x 60	2.2	로비(상부 OPEN) 배기	지상3층	기타 부속품 일체 구비
F - 40	급 배 기 천	12	SIROCCO	정면	662	20	# 6 ss	3 x 380 x 60	11	지하1층 주차장 급배기	지하1층 주차장 천장	기타 부속품 일체 구비
F - 40	급 배 기 천	8	SIROCCO	정면	674	20	# 6 ss	3 x 380 x 60	11	지하2층 주차장 급배기	지하2층 주차장 천장	기타 부속품 일체 구비
F - 40	급 배 기 천	8	SIROCCO	정면	655	20	# 6 ss	3 x 380 x 60	11	지하3층 주차장 급배기	지하3층 주차장 천장	기타 부속품 일체 구비
F - 41	급 배 기 천	8	SIROCCO	정면	595	20	# 6 ss	3 x 380 x 60	11	지하4층 주차장 급배기	지하4층 주차장 천장	기타 부속품 일체 구비
유 도 천		158	OUTER ROTOR		38			1 x 220 x 60	145(W)	지하주차장 기류 순환원	지하주차장	기타 부속품 일체 구비
유 도 천		61	AXIAL		59			1 x 220 x 60	270(W)	지하주차장 기류 순환원	지하주차장	기타 부속품 일체 구비
F - 42	배 기 천	2	인 라 인		332	11	950	3 x 380 x 60	5.5	업무시설 PIT 배기	업무시설 PIT	기타 부속품 일체 구비

장비일람표 – 3

장비일람표 - 4

판매시설 판매시설 오피스텔 에어컨 온 세대에서 직접관리

■ 시스템에어컨 실내기

장비 번호	분류	모델명	수량 (대)	정격냉방능력		정격난방능력		(상,선식,V,Hz)	소비전력		운전전류		냉매		송풍기		제품처수		제품종량		드레인		배관경		연결전선		누전차단기		비고			
				(W)	(kcal/h)	(W)	(kcal/h)		냉방	난방	냉방	난방	최대	종류	총전량	(kg)	형식	통량	기회정밀	증기량	본체	포장	외형	단열재	액관	가스관	배수관	전원선	H07RN-F	VCTF-SB	규격	수량
IAC-040C	1WAY	RNW0400C2S	1	4,000	3,440	4,500	3,870	1, 2, 220, 60	0.03	0.03	0.14	0.14	—	R410A	—	Cross Flow Fan	10.9	—	30	860x132x450	1,129x259x538	13.4	16.1	32	10	6.35	12.7	—	2.5	4.0	1.0~1.5	
IAC-080G	2WAY	RNW0800G2S	12	6,000	5,160	6,800	5,800	1, 2, 220, 60	0.04	0.04	0.15	0.18	—	R410A	—	Cross Flow Fan	15	—	40	830x225x560	974x270x610	20.0	23.8	32	10	9.52	15.88	—	2.5	4.0	1.0~1.5	
IAC-072G		RNW0720G2S	28	7,200	6,200	8,100	7,000	1, 2, 220, 60	0.05	0.05	0.23	0.23	—	R410A	—	Cross Flow Fan	17	—	40	830x225x550	974x270x610	20.0	23.8	32	10	9.52	15.88	—	2.5	4.0	1.0~1.5	
IAC-052T	4WAY	RNW0520T2S	12	5,200	4,470	5,900	5,000	1, 2, 220, 60	0.03	0.03	0.22	0.22	—	R410A	—	Turbo Fan	14	—	80	840x204x840	908x256x906	21.8	26.0	32	10	9.52	15.88	—	2.5	4.0	1.0~1.5	
IAC-060T		RNW0600T2S	45	8,000	5,160	8,800	5,800	1, 2, 220, 60	0.03	0.03	0.22	0.22	—	R410A	—	Turbo Fan	14	—	80	840x204x840	908x256x906	21.8	26.0	32	10	9.52	15.88	—	2.5	4.0	1.0~1.5	
IAC-072T		RNW0720T2S	54	7,200	6,200	8,100	7,000	1, 2, 220, 60	0.07	0.07	0.60	0.60	—	R410A	—	Turbo Fan	18	—	124	840x246x840	908x298x906	24.3	29.0	32	10	9.52	15.88	—	2.5	4.0	1.0~1.5	
IAC-083T		RNW0830T2S	67	8,300	7,100	9,300	8,000	1, 2, 220, 60	0.07	0.07	0.60	0.60	—	R410A	—	Turbo Fan	20	—	124	840x246x840	908x298x906	24.3	29.0	32	10	9.52	15.88	—	2.5	4.0	1.0~1.5	
IAC-100T		RNW1000T2S	30	10,000	8,600	11,200	9,650	1, 2, 220, 60	0.07	0.07	0.60	0.60	—	R410A	—	Turbo Fan	24	—	124	840x246x840	908x298x906	24.3	29.0	32	10	9.52	15.88	—	2.5	4.0	1.0~1.5	
IAC-110T		RNW1100T2S	35	11,000	9,480	12,400	10,640	1, 2, 220, 60	0.09	0.09	0.77	0.77	—	R410A	—	Turbo Fan	26	—	124	840x246x840	908x298x906	24.3	29.0	32	10	9.52	15.88	—	2.5	4.0	1.0~1.5	
IAC-130T		RNW1300T2S	23	13,000	11,180	14,800	12,550	1, 2, 220, 60	0.10	0.10	0.80	0.80	—	R410A	—	Turbo Fan	29	—	124	840x288x840	908x340x906	26.5	31.0	32	10	9.52	15.88	—	2.5	4.0	1.0~1.5	
IAC-145T		RNW1450T2S	18	14,500	12,500	16,300	14,000	1, 2, 220, 60	0.12	0.12	0.96	0.96	—	R410A	—	Turbo Fan	33	—	124	840x288x840	908x340x906	26.5	31.0	32	10	9.52	15.88	—	2.5	4.0	1.0~1.5	
IAC-145B	고정 암벽트	LRD-N145TB	6	14,500	12,500	16,300	14,000	1, 2, 220, 60	0.35	0.35	1.59	1.59	—	R410A	—	Turbo Fan	45.0	10	185	1,230x380x590	1,484x438x680	53.0	57.5	32	10	9.52	15.88	—	2.5	4.0	1.0~1.5	
합계				326																												

* 수량을 제외한 소비전력등의 제품사양은 한대기준임.

■ 시스템에어컨 실외기 - 고정을 한정지

장비 번호	분류	정격냉방능력	수량	정격냉방능력		정격난방능력		(상,선식,V,Hz)	냉방	난방	냉방	난방	최대	종류	총전량	(kg)	소비전력 (kW)		운전전류 (A)		송풍기		압축기		제품종량	제품구경		본체외형처수		연결 전선 (m)		누전차단기		비고
				(W)	(kW)	(W)	(kcal/h)		(W)	(kW)	(kcal/h)						(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)			
OAC-120		RPUW121X9H	1	34,800	—	35,200	—	32,500	—	3, 4, 380, 60	6.08	1	—	2.6	—	11.6	14.5	—	—	24.8	프로펠러식	240x1	—	—	205x1	12.7	28.58	(930x1,690x780)x1	—	4.0	1.0~1.5	30		
OAC-140		RPUW141X9H	1	40,800	—	45,700	—	35,800	—	3, 4, 380, 60	5.67	1	—	3.4	—	13.6	17.5	—	—	28.5	프로펠러식	240x1	—	—	205x1	12.7	28.58	(930x1,690x780)x1	—	6.0	1.0~1.5	40		
OAC-160		RPUW161X9H	2	46,400	—	52,200	—	46,100	—	3, 4, 380, 60	5.79	1	—	3.4	—	16.1	22.3	—	—	34.9	프로펠러식	320x1	—	—	270x1	12.7	28.58	(1,240x1,690x780)x1	—	6.0	1.0~1.5	40		
OAC-180		RPUW181X9H	1	52,200	—	56,700	—	51,000	—	3, 4, 380, 60	5.57	1	—	4.1	—	21.0	25.5	—	—	39.9	프로펠러식	320x1	—	—	270x1	12.7	28.58	(1,240x1,690x780)x1	—	10.0	1.0~1.5	50		
OAC-200		RPUW200X9H	1	57,000	—	63,000	—	57,000	—	3, 4, 380, 60	5.82	—	—	4.5	—	22.5	29.5	—	—	46.2	프로펠러식	320x1	—	—	290x1	15.88	28.58	(1,240x1,690x780)x1	—	10.0	1.0~1.5	60		
OAC-220		RPUW221X9H	2	84,000	—	72,000	—	68,500	—	3, 4, 380, 60	5.60	1	—	5.3	—	25.2	32.0	—	—	50.1	프로펠러식	320x1	—	—	290x1	15.88	28.58	(1,240x1,690x780)x1	—	16.0	1.0~1.5	60		
OAC-260		RPUW261X9H	2	75,600	—	85,500	—	72,500	—	3, 4, 380, 60	5.47	—	—	7.5	—	27.9	40.0	—	—	62.7	프로펠러식	320x1	—	—	290x1	15.88	28.58	(1,240x1,690x780)x1	—	16.0	1.0~1.5	75		
OAC-280		RPUW281X9H	6	81,200	—	91,400	—	71,800	—	3, 4, 380, 60	—	—	—	6.8	—	27.2	35.0	—	—	57.0	프로펠러식	240x2	—	—	205x2	19.05	34.9	(930x1,690x780)x2	—	16.0	1.0~1.5	75		
OAC-300		RPUW301X9H	3	87,000	—	97,900	—	81,900	—	3, 4, 380, 60	—	—	—	6.8	—	31.7	39.8	—	—	63.4	프로펠러식	320x1 + 240x1	—	—	270x1 + 205x1	19.05	34.9	(1,240x1,690x780)x1 + (930x1,690x780)x1	—	16.0	1.0~1.5	75		
OAC-320		RPUW321X9H	5	92,800	—	102,400	—	86,800	—	3, 4, 380, 60	—	—	—	7.5	—	34.6	43.0	—	—	68.5	프로펠러식	320x1 + 240x1	—	—	270x1 + 205x1	19.05	34.9	(1,240x1,690x780)x1 + (930x1,690x780)x1	—	25.0	1.0~1.5	100		
OAC-340		RPUW341X9H	2	97,600	—	106,700	—	92,800	—	3, 4, 380, 60	—	—	—	7.9	—	36.1	47.0	—	—	74.7	프로펠러식	320x1 + 240x1	—	—	290x1 + 205x1	19.05	34.9	(1,240x1,690x780)x1 + (930x1,690x780)x1	—	25.0	1.0~1.5	100		
OAC-380		RPUW381X9H	7	108,100	—	119,700	—	95,800	—	3, 4, 380, 60	—	—	—	9.3	—	39.6	51.5	—	—	81.8	프로펠러식	320x1 + 240x1	—	—	290x1 + 205x1	19.05	41.3	(1,240x1,690x780)x1 + (930x1,690x780)x1	—	25.0	1.0~1.5	100		
OAC-400		RPUW401X9H	1	113,800	—	126,200	—	106,100	—	3, 4, 380, 60	—	—	—	9.3	—	44.1	56.3	—	—	88.2	프로펠러식	320x2	—	—	290x1 + 205x1	19.05	41.3	(1,240x1,690x780)x2	—	25.0	1.0~1.5	20		
합계				1106																														

장비 알림표 - 5

공용부

■ 시스템에어컨 실내기

장비번호	분류	모델명	수량 (대)	정격냉방능력		정격난방능력		전원 (상,선,속,V,Hz)	소비전력		운전전류		냉매		송풍기		제품증량		드레인		배관경		연결전선 (m)		누전차단기		비고				
				(W)	(kcal/h)	(W)	(kcal/h)		냉방 정격 (kW)	난방 정격 (A)	최대 증류 (kg)	형식	용량 (CMM)	기외저항 (mmAg)	정격 출력 (kW)	본체 W x H x D (mm)	포장 본체 포장 (kg)	외관 면적 (mm)	액관 (Ø,mm)	가스관 (Ø,mm)	배수관 (Ø,mm)	전원선 CV	통신선 VCTF-SB	규격 (A)	수량 (대)						
IAC-052T	4 WAY	RNW0520T2S	2	5,200	4,470	5,900	5,000	1, 2, 220, 60	0.03	0.03	0.22	0.22	—	R410A	—	Turbo Fan	14	60	840 x 204 x 840	906 x 256 x 906	21.8	26.0	32	10	9.52	15.88	2.5	4.0	1.0~1.5	20	
IAC-060T		RNW0600T2S	2	6,000	5,160	6,800	5,800	1, 2, 220, 60	0.03	0.03	0.22	0.22	—	R410A	—	Turbo Fan	14	60	840 x 204 x 840	906 x 256 x 906	21.8	26.0	32	10	9.52	15.88	2.5	4.0	1.0~1.5		
IAC-130T		RNW1300T2S	22	13,000	11,180	14,600	12,550	1, 2, 220, 60	0.10	0.10	0.80	0.80	—	R410A	—	Turbo Fan	29	124	840 x 288 x 840	906 x 340 x 906	26.5	31.0	32	10	9.52	15.88	2.5	4.0	1.0~1.5		
IAC-145T		RNW1450T2S	6	14,500	12,500	16,300	14,000	1, 2, 220, 60	0.12	0.12	0.96	0.96	—	R410A	—	Turbo Fan	33	124	840 x 288 x 840	906 x 340 x 906	26.5	31.0	32	10	9.52	15.88	2.5	4.0	1.0~1.5		
IAC-290T	스탠드형	LRD-N2907P	4	29,000	24,900	32,600	28,000	1, 2, 220, 60	0.85	0.85	3.9	3.9	—	R410A	—	원심식	[851]/69/56 [덕트종]/강/약 [덕트종]	15	436	1,050 x 1,880 x 495	1,144 x 2,020 x 583	130.0	148.0	19	5	9.52	22.2	2.5	4.0	1.0~1.5	
합계				36																											

* 수량을 제외한 소비전력등의 제품사항은 한대기준임.

■ 시스템에어컨 실내기 - 고효율 한영지

장비번호	분류	모델명	수량 (대)	정격냉방능력		난방능력		전원 (상,속,V,Hz)	냉난방 효율 (EEERa)	소비 전력 (W)	운전전류 (A)		송풍기		모터		압축기		제품증량		본체외형처수		연결전선 (m)		누전차단기		비고				
				(W)	(kcal/h)	(W)	(kcal/h)				냉방 정격	난방 정격	최대 증류 (kg)	형식	용량 (CMM)	정격 출력 (kW)	냉매/ 운활유	형식	출력 (W)	(kg)	액관 (Ø,mm)	가스관 (Ø,mm)	배수관 (Ø,mm)	전원선 CV	통신선 VCTF-SB	규격 (A)	수량 (대)				
AC- V040	냉방전용	LRP-V1102M	2	11,000	9,460			1, 2,220, 60	3.93		2.80				13.5		프로펠러식	60x1	0.124x1	R- 410A/ FVC68D(PVE)	인버터 토리디x1	4.0x1	78	9.52	15.88	950 x 834 x 330	2.5	4.0	1.0~1.5	30	
OAC- 140	냉난방 천정형 형	RPUW141X9H	8	40,600	45,700	35,800	3,4,380,60	5.67	1			13.6	17.5		28.5	프로펠러식	240 x 1		R- 410A/ FVC68D(PVE)			205x1	12.7	28.58	(930x1,690x760) x 1	6.0	1.0~1.5	40			
OAC- 300		RPW-W301X9H	1	87,000	97,900	81,900	3,4,380,60					31.7	39.8		63.4	프로펠러식	320 x 1 + 240 x 1		R- 410A/ FVC68D(PVE)			270x1+ 205x1	19.05	34.9	(1,240x1,680x760) x 1 +(930x1,690x760) x 1	16.0	1.0~1.5	75			
OAC- Q200	냉방전용	RPUQ200X9S	2	57,000	49,000			3,4,380,60	4.01		14.20				22.72		프로펠러식	290x1	0.6x2	R- 410A/ FVC68D(PVE)	인버터 스코틀	4.2x2	260x1	15.88	28.58	(1,240x1,680x760) x 1	10.0 x 5	1.0~1.5 x 2	50		
합계				13																											

* 수량을 제외한 소비전력등의 제품사항은 한대기준임.

■ 시스템에어컨 실내기 천정형카세트 (냉난방전용)

장비번호	분류	모델명	수량 (대)	냉방능력		난방능력		전원 (상,속,V,Hz)	소비 전력 (W)	운전전류 (A)		송풍기		모터		압축기		제품증량		본체외형처수		연결전선 (m)		누전차단기		비고								
				최소/ 정격/ 최대 (W)	(kcal/h)	최소/ 정격/ 최대 (W)	(kcal/h)			냉방 정격	난방 정격	최대 증류 (kg)	형식	용량 (CMM)	정격 출력 (kW)	냉매/ 운활유	형식	출력 (W)	(kg)	(mm)	액관 (Ø,mm)	가스관 (Ø,mm)	배수관 (Ø,mm)	외경 (Ø,mm)	통신선 (m)	예인전원선 (Ø,mm)	통신선 (Ø,mm)	예인전원선 (Ø,mm)	통신선 (Ø,mm)	규격 (A)	수량 (대)			
PIAC-W72	4WAY	TW0720P2S	1	1800/7200/8,800	1,548/6,192/7,568	2,550/8,600/10,400	2,193/7,396/8,944	7,750	6,665	1, 220, 60	1	420/ 2,100/ 3,260	480/ 2,700/ 3,940	9,54	12.3	19.0	Turbo Fan	19.0~17.0/ 14.0	BLDC	50.25			20.8	840x204x840	9.52	15.88	50	30	32	10	4.0 x 3C	1.0 x 4C	30A,2P	
POAC-W72																	Propeller	61	BLDC	124			2,137	54.0	870x800x320									
PIAC-W145		TW1450M9S	1	5,600/14,500/17,400	4,816/12,470/14,964	5,200/16,700/14,964	4,472/14,362/16,512	15,200	13,072	3, 380, 60	1	1,300/ 5,100/ 6,900	1,200/ 5,100/ 8,00	7.7	7.7	12.0	Turbo Fan	32.5/ 28.3/ 23.7	BLDC	136	R- 410A/ FVC68D			24.6	840x288x840	9.52	15.88	75	30	32	10	2.5 x 5C	1.0 x 4C	20A,4P
POAC-W145																	Propeller	120	BLDC	124x2			4,000	93.0	950x1,380x330									
합계				2																														

* 수량을 제외한 소비전력등의 제품사항은 한대기준임.

■ 시스템에어컨 실내기 천장형카세트 (냉방전용) - 인버터형

장비번호	분류	모델명	수량 (대)	냉방능력		난방능력		전원 (상,속,V,Hz)	소비 전력 (W)	운전전류 (A)		송풍기		모터		압축기		제품증량		본체외형처수		연결전선 (m)		누전차단기		비고
				최소/ 정격/ 최대 (W)	(kcal/h)	최소/ 정격/ 최대 (W)	(kcal/h)			냉방 정격	난방 정격	최대 증류 (kg)	형식	용량 (CMM)	정격 출력 (kW)	냉매/ 운활유	형식	출력 (W)	(kg)	(mm)	액관 (Ø,mm)	가스관 (Ø,mm)	배수관 (Ø,mm)	외경 (Ø,mm)	통신선 (m)	예인전원선 (Ø,mm)