

7) 휴먼 공기조화기 제작사양(기본 VS 선택)/SINCE 2001

★ 기본제작사양(■) 및 선택사양(□)

NO	항 목		기 본 사 양	선 택 사 양	기 타
1	케이싱 & INSULATION	외부케이싱	■ SPCC t1.6 + 도장	□ STS 304 □ 착색 아연도강판 t1.6	·에나멜도장
		INSULATION	■ 아트론 t25 ■ GLASS WOOL t25 x 40k □ 아트론 t50 □ GLASS WOOL t50 x 40k	□ 아트론 t50 x 40k □ 우레탄 발포폼 t50 □ GLASS WOOL t40 x 40k □ GLASS WOOL t50 x 40k	·밀도(k) 조정가능 ·FAN BOX G/W ·두께 t50 - 30R/T 이상
		내부케이싱	■ 아연도 다공판 t0.5	□ 아연도 다공판 t0.5 □ 아연도 평판 t0.5 □ STS 304 다공판 t0.5 □ STS 304 평판 t0.5	·두께 조정가능 ·FAN BOX 다공판
2	BASE	PLATE	■ SPCC t2.0 이상	□ STS 304 t1.5	·EPOXY PRIMER 도장
		FRAME	■ CHANNEL 100x50x15		
3	드레인 PAN	PAN	■ STS 304 t1.5 이상		
		하부 INSULATION	■ 아트론 t15	□ GLASS WOOL(t20 x 40k)	·밀도(k) 조정가능
		마 감		□ 아연도 강판	
		SOCKET	■ STS 304 20~65A		·외경변경 가능
4	FAN	타 입	■ AIRFOIL FAN ■ SIROCCO FAN	□ PLUG FAN □ TURBO FAN □ VANE AXIAL FAN	
		베어링	■ UCP 베어링	□ 자동조심 볼베어링 □ 레디알 볼베어링	
		샤프트	■ SM45C		
5	MOTOR	형 식	■ TEFC (전폐형)	□ INVERTER 전용 모터 □ 방폭형 □ 고효율 모터 □ 극수변환 모터	
		절연등급	■ F	□ H □ B	
6	PULLEY	종 류	■ 일반 폴리 (GC 200)	□ 테이퍼부싱폴리 □ 가변피치폴리 (GCD 400)	
7	COIL	종 류	■ 직팽식 코일 □ 전기제상 코일 (Kw X STEP)	□ 전기제상 코일 □ 스팀 코일 □ 냉온수 코일	·전기제상코일 - 20R/T 이상
		튜브	■ 동관 - Ø9.6xt0.15 이상	□ SUS 304	
		핀	■ AL핀 t0.15 이상	□ 부식방지 착색 AL핀 □ Cu 핀	
		헤 더	■ Cu (L,K 타입)	□ SPPS(압력배관용 강관) □ SPP - Zn (수도용 아연도금강관)	
		FRAME	■ SGCC (t2.0)	□ STS 304 □ SCP	

NO	항 목	기 본 사 양	선 택 사 양	기 타	
8	ELIMINATOR		<input type="checkbox"/> SGCC <input type="checkbox"/> ST304 <input type="checkbox"/> P.P		
9	FILTER	PRE	<input checked="" type="checkbox"/> KPS 4000N(15mm) - AFI 80%	<input type="checkbox"/> KPS 6000N(25mm)AFI90% <input type="checkbox"/> ROLL FILTER <input type="checkbox"/> IONIZER(1 STEP)FILTER <input type="checkbox"/> ELECTRIC(1 STEP)FILTER <input type="checkbox"/> AUTO SELF CLEANING	
		MEDIUM	<input type="checkbox"/> CELL FILTER(NBS65%)	<input type="checkbox"/> CELL FILTER <input type="checkbox"/> MINI PLEATS(t65)NBS90% <input type="checkbox"/> CHEMICAL FILTER <input type="checkbox"/> CARBON FILTER <input type="checkbox"/> BAG FILTER	·FOR CLEAN ROOM
		기 타	<input type="checkbox"/> HEPA FILTER	<input type="checkbox"/> HEPA FILTER <input type="checkbox"/> ULPA FILTER <input type="checkbox"/> BIO CLAMATIC FILTER	·FOR CLEAN ROOM
		FILTER GAUGE	<input type="checkbox"/> MANOMETER TYPE	<input type="checkbox"/> MANOMETER TYPE <input type="checkbox"/> MANEHERIC TYPE	·FOR MEDIUM이상
10	댐 퍼	<input checked="" type="checkbox"/> BLADE 댐퍼 <input type="checkbox"/> AUTO BLADE 댐퍼	<input type="checkbox"/> AUTO BLADE 댐퍼 <input type="checkbox"/> 정풍량 댐퍼 <input type="checkbox"/> 기밀형댐퍼(AIR TIGHT) <input type="checkbox"/> 동파방지형 댐퍼	·AUTO BLADE 댐퍼 - 20R/T 이상	
11	가 습 기	<input type="checkbox"/> ELECTRIC PAN TYPE (Kw X STEP)	<input type="checkbox"/> ELECTRIC PAN TYPE <input type="checkbox"/> STEAM INJECTION TYPE <input type="checkbox"/> 전극봉식 <input type="checkbox"/> 고압수 분무식 <input type="checkbox"/> 수화기식	·HTH E/H PAN TYPE (Kg/h)	
12	점 검 문	<input checked="" type="checkbox"/> 내압형(W500 x H700)	<input type="checkbox"/> 기밀형 <input type="checkbox"/> 점검창	·크기변경가능	
13	방 진	ISOLATOR	<input checked="" type="checkbox"/> 네오프렌 패드 <input checked="" type="checkbox"/> SPRING 변위 25mm	<input type="checkbox"/> 방진 가대 <input type="checkbox"/> SPRING 변위 25mm <input type="checkbox"/> SPRING 변위 50mm <input type="checkbox"/> 수평밀림 방지기 (FAN PART 분리방진시)	·네오프렌 패드 - A.H.U. BASE ·SPRING ISOLATION - FAN BASE
14	CANVAS	<input type="checkbox"/> PVC	<input type="checkbox"/> PVC <input type="checkbox"/> PVC + G.W 코팅	·PVC - 덕트공사포함	
15	도 장	<input checked="" type="checkbox"/> 에나멜 도장	<input type="checkbox"/> 착색아연도강판 t1.6 + WRAP 코팅 <input type="checkbox"/> 노출형 방청방수도장	·색상선택가능	
16	기 타	<input checked="" type="checkbox"/> 예열용 전기 HEATER (kW X STEP) <input checked="" type="checkbox"/> 점검등 (30W, 60W)	<input type="checkbox"/> 방음형 COMP' CASING <input type="checkbox"/> INLET VANE <input type="checkbox"/> INVERTER <input type="checkbox"/> 옥외 노출형 공조기 <input type="checkbox"/> OIL SEAL/MOTOR COVER		