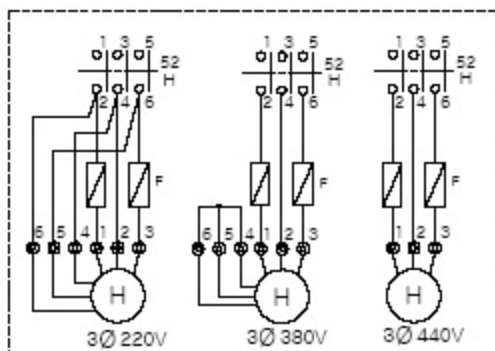
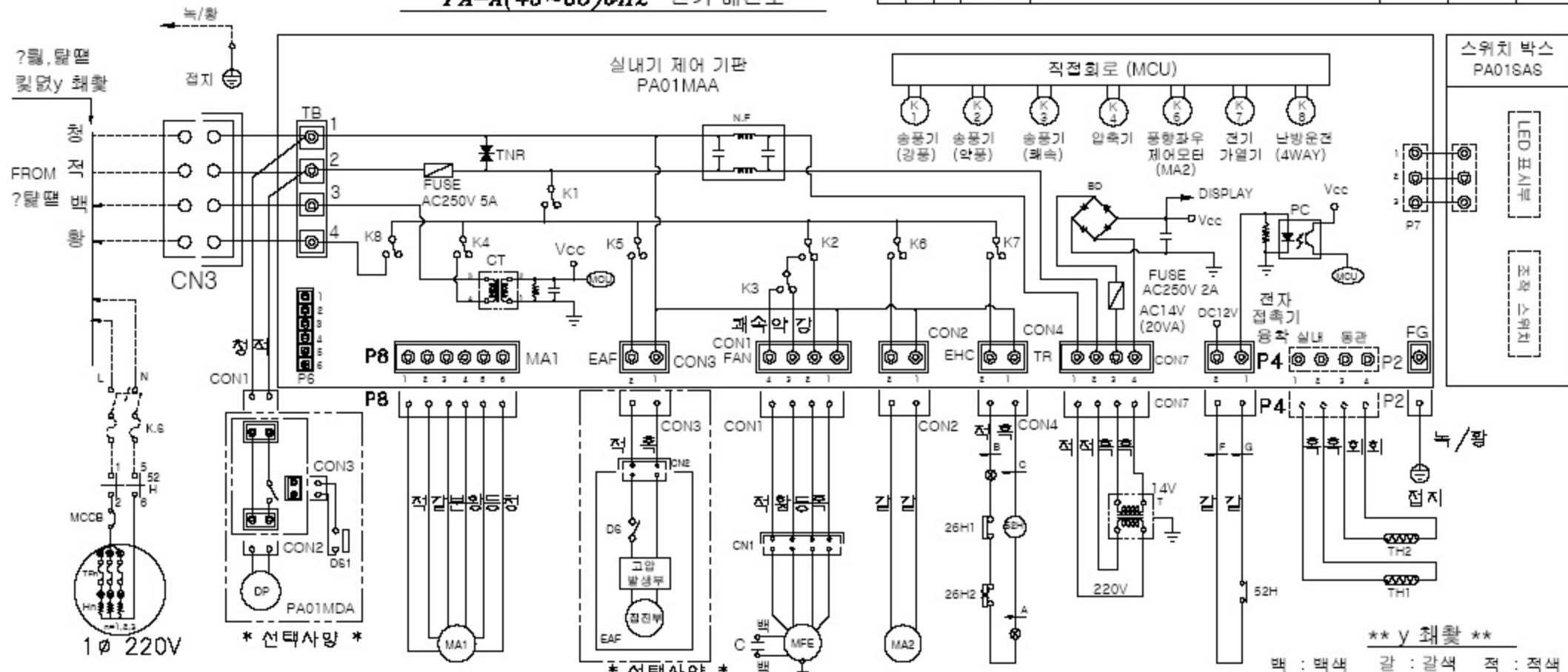


This document must not be copied without our consent, nor must its contents be made known to others or otherwise unlawfully used. All data subject to change without notice. Century

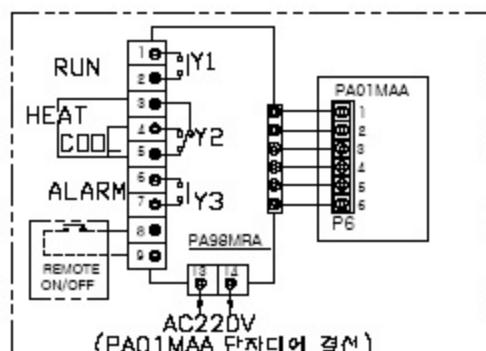
이 도면은 무제한으로 복제할 수 있으며, 무단으로  
이 도면을 타사에 제공하거나, 제3자에게  
이 도면을 타사에 제공하거나, 제3자에게  
이 도면을 타사에 제공하거나, 제3자에게

# PA-A(45~88)CH2 전기 배선도

C	B	A	MARK	REVISION RECORD	DATE	REVISED BY	CHECK BY	APP'D.
			△					
			△					
			△					
			△					



\* 전기기열기 전압사양에 따른 결선방법



\* 원격제어용 제품에 적용시

MFE	송풍기용 모터	K1~K8	릴레이	P5,8,7	기관용 커넥터	26H	온도 스위치(과열방지용)
MA1	풍향 자동 모터(상하)	FUSE	퓨즈	TH1	실내 온도 센서	H	전기가열기
MA2	풍향 자동 모터(좌우)	CN1,2	연결용 커넥터	TH2	동판 온도 센서	52H	전기가열기용 전자점속기
C	운전 캐패시터	⊗	캡 터미널	T	변압기	D61	자동 드레인 펌프 센서
EA	전기 집진기	CON8,9,13	기관용 커넥터	BD	브릿지다이오드	DP	드레인 펌프
←A~C	선번호	CORE	패라이트 코어	PC	포토 커패시터	D6	도어 스위치(집진기 경원차단)

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED				PACKAGED AIR CONDITIONER		TITLE		
1 ~ 4				0.1		전기 회로도		
4 ~ 16				0.2		(실내기)		
16 ~ 63				0.3		THIRD ANGLE PROJECTION		
63 ~ 200				0.5		SCALE		
200 ~ 400				0.7		UNIT : mm		
400 ~ 1000				0.8		REFERENCE DRW. NO.		
Century Corporation				DRAWING NO.		PA3C1916		