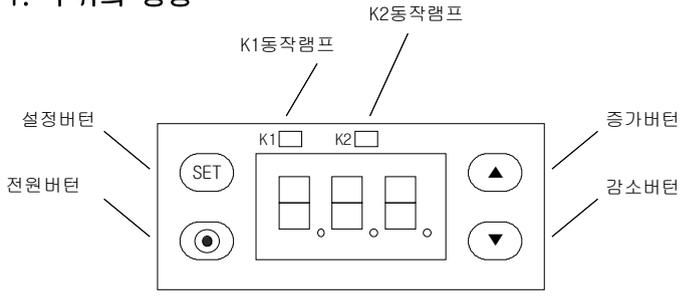
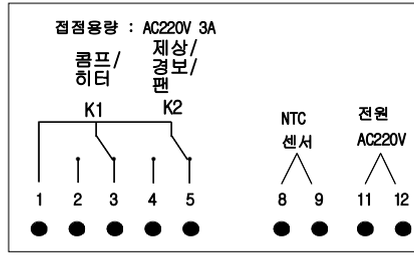


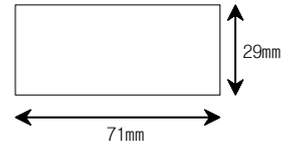
1. 부위의 명칭



2. 단자결선도



3. 판넬가공치수



4. 온도설정방법

SET 키를 한번 누르면 설정온도 표시가 점멸되며, ▲▼ 키를 눌러 원하는 온도값으로 설정한 후 SET 키를 다시 누르거나 그대로 두면 종료표시(._._._)와 함께 자동으로 종료되어서 기억장치에 기억됩니다.
초기값 : 5℃ 설정범위 : -55.0℃ ~ 99.9℃

5. 특수기능 설정

SET 키를 5초 이상 누르고 있으면 "tyP" 메뉴가 표시되면서 특수기능 설정모드로 들어갑니다. 이때 다시 한 번 SET 키를 누르면 설정된 데이터의 표시가 점멸되는데, ▲▼ 키를 눌러 원하는 값으로 설정하며 SET 키를 다시 누를 때 마다 다음 메뉴로 넘어갑니다.

특수기능 메뉴	기능	초기값	설정범위	비고
tyP.	K1릴레이 동작모드	C	C:냉각제어, H:히터제어	
dec.	제상주기	4 시간	1 ~ 240 시간	tyP = C , 그리고 ty.2 = d 일 때 적용
det.	제상시간	20 분	0 ~ 240분	tyP = C , 그리고 ty.2 = d 일 때 적용
dIF.	편차온도	2.0 ℃	0.1 ~ 20.0 ℃	
dLt.	컴프 출력지연 시간	0 초	0 ~ 999초	tyP = C 일 때 적용
Cor.	온도교정	0.0 ℃	± 10 ℃	
StH.	설정상한온도	99.9 ℃	설정하한 ~ 99.9℃	
StL.	설정하한온도	-55 ℃	-55℃ ~ 설정상한	
Loc.	특수모드 잠금기능	U	U:잠금해제, L:잠금	
ty.2	K2 릴레이 동작기능 선택	F	F:팬기능, d:제상기능, A:경보기능	
FdL.	컴프동작 후에 예비팬 동작지연 시간	10 초	0 ~ 60초	tyP = C , 그리고 ty.2 = F 일 때 적용
FAn.	컴프 정지시에 예비팬 기능설정	off	off ; 컴프가 정지되면 팬이 정지됨. on ; 컴프가 정지되어도 팬은 계속 동작됨.	tyP = C , 그리고 ty.2 = F 일 때 적용
ALH.	경보상한온도	99.9 ℃	경보하한 ~ 99.9℃	ty.2 = A 일 때 적용
ALL.	경보하한온도	-55 ℃	-55℃ ~ 경보상한	ty.2 = A 일 때 적용

※ 마지막 메뉴 다음에는 종료표시(._._._)와 함께 종료됩니다.

- ▶ "전원" 키를 누를 때마다 기기의 작동상태를 ON/OFF 시킬 수 있습니다.
- ▶ 편차온도(dIF) 설정 ;
냉각제어시 ----- 현재온도가 (설정온도 + 편차온도) 값보다 높으면 K1 릴레이 작동, 현재온도가 설정온도보다 낮으면 차단.
히터제어시 ----- 현재온도가 (설정온도 - 편차온도) 값보다 낮으면 K1 릴레이 작동, 현재온도가 설정온도보다 높으면 차단.
- ▶ 팬기능은 tyP 가 "C" 로 설정되고, ty.2 가 "F" 로 설정되었을 때 가능합니다.
- ▶ 제상기능은 tyP 가 "C" 로 설정되고, ty.2 가 "d" 로 설정되었을 때 가능하며, 제상 진행 중에는 컴프가 정지 됩니다.
- ▶ 특수모드 잠금 해제방법 ; 전원을 차단시킨 후에 "SET" 스위치를 누른 채로 전원을 공급하면 해제됩니다.
- ▶ ty.2 가 "A" 로 설정되면 K2 릴레이가 경보기능으로 동작되는데, 현재온도값이 경보상한값과 경보하한값의 범위를 벗어나면 K2 릴레이가 작동됩니다.

※ 설치시 주의사항

- 인명사고 및 재산상 손해가 우려되는 기기 등에 사용할 경우에는 이중으로 안전장치를 하십시오.
- 충격 및 강한 고주파노이즈를 피해주십시오.