

엘리베이터 에어컨 취급설명서

WINGEL



|주|하나비전씨시스템즈
HANA VISION SYSTEMS CO., LTD.

제어기판 조작 방법



-  전원
-  예약
-  기능선택
-  입력
-  올림/내림



운전상태



온도설정



바람세기



온도편차



현재 시간



예약꺼짐 시간



예약꺼짐 시간

CnL- 예약 미설정 상태
CnL0 예약 설정 상태

입력 → SET → 입력 → 온도 조정

HI(강풍) LO(미풍)

온도편차 → 1(추천)

시간 단위 → 입력 → 분 단위

시간 단위 → 입력 → 분 단위

시간 단위 → 입력 → 분 단위


■ 초기화면에서 입력버튼을 누르면 운전상태, 현재 온도, 현재시간을 확인 할 수 있습니다.

■ 설정값을 조정한 후 입력버튼으로 설정을 완료합니다.

무선리모컨 사용방법



- 온도 [▲][▼] 버튼을 누르면 16+18°C~30°C범위에서 희망온도를 조절할 수 있습니다.
- 풍량세기 [풍량]버튼을 누를때마다 고속 →송풍→저속 3단계가 순환 선택됩니다.
- 운전선택 [운전선택] 버튼을 누를 때마다 냉방→ 송풍 →난방(옵선)순환 선택 됩니다.
- 켜짐 / 꺼짐 [켜짐]/[꺼짐] 버튼은 에어컨 가동 시간 예약을 설정할 수 있습니다.
- 바로 가기 [난방]/[냉방] 버튼은 바로 가기 선택을 설정할 수 있습니다.

- 리모컨 작동 시 센서(약 6 ∅)와 약 1m이내에서 조작하고 버튼작동 전환 시 약 3~4초 휴지시간 후 작동시킵니다.(운전모드 상태 확인 요함)
- 냉방, 송풍, 난방(옵선) 선택은 [운전선택] 버튼을 누를 때마다 순환선택 됩니다. (단, 난방기능이 설치되지 않은 기기에서는 미 작동)
- 리모컨으로 감지센서를 향해 버튼 누름 시 신호음과 함께  표시됩니다.

무선리모컨 예약 및 해제방법

- 예약시간 설정방법은 먼저 꺼짐(OFF) 예약을 하는데 에어컨전원 ON상태에서 꺼짐 버튼을 오후(PM)1~12시 사이 시간을 설정한다. 그리고 에어컨 전원버튼을 OFF후 켜짐(ON) 버튼을 순차적으로 (AM)1~12시 사이 시간을 설정한다.

예) 오전7시부터 켜짐(ON)을 예약하고 저녁8시에 꺼짐(OFF)을 예약하는 경우



리모컨 전원 버튼 ON하고 꺼짐 버튼을 반복적으로 눌러(TIME OFF 즉 PM) “8” 으로 설정 한 후에 리모컨 전원 버튼을 OFF하고 켜짐 버튼을 반복적으로 눌러(TIME ON 즉 AM) “7” 으로 하면 시간예약이 됩니다.

- 예약 해제 설정방법은 리모컨을 카내 센서를 향해 꺼짐 예약 버튼을 반복하여 누르면 TIME OFF 1부터 12까지 바꾸고 난 다음 “미표기” 로 되면 예약이 해제된다.

정기점검

아래의 내용은 반드시 정기적으로 점검하여야 하며, 정기점검을 통해 기기의 수명을 연장하고 사용 중 문제 발생을 예방할 수 있습니다.

점검 사항	조치 내용
먼지 FILTER의 세척 또는 교체	먼지가 많은 곳 : 최소 2회 / 월 일 반 : 최소 1회 / 월
MOTOR, COMPRESSOR, FAN 동작상태	1회 / 1년
제어 기판 점검	1회 / 1년

정기적인 필터청소를 하지 않을 시 COMPRESSER 고장의 원인이 될 수 있으며 무상하자 기간이라도 유상처리 될 수 있습니다.

문제 발생시 조치사항

문 제	확인 내용	조치 내용
냉방이 약할 때	에어컨 흡입구 덕트 및 에어컨 커버 면의 먼지 필터 막힘 확인	먼지 FILTER 세척 또는 교체
소음 발생	카상부에서 물 흐르는 소리	냉방 운전시 에어컨 냉매가 흐르면서 물 흐르는 소리가 발생하나 정상소음임.
에어컨 냉방 시 결빙이 생길 때	온도설정이 낮은지 확인	온도를 높게 설정하여 재 운전한다.(실외 온도대비 5℃ 낮게 설정하여 운전)
	먼지 FILTER의 막힘 확인	먼지 FILTER 세척 또는 교체
응축수 누수	에어컨 내부에 이물, 먼지가 쌓여 응축수 넘침	서비스 요청
온도센서 불량 (E01)	온도 센서 불량 표시	온도센서 교체
난방 작동 불량 (E02)	난방 미설치시액정 난방 표시 확인	리모컨에서 “운전선택”으로 냉방 선택
수위센서 작동 (E03)	응축수 과다발생	송풍모드로 자동 가동 처리

소비자 보상 규정

소비자 보상 유형	보상 방법	
	수 리	교 환
제조상의 제품하자	-	제품교환
정상적인 사용 중에 발생한 하자	무상수리	부품교환(무상)
소비자 과실로 인해 발생한 하자	유상수리	부품교환(유상)

보증기간 : 2년