

◎ 디스플레이 기능 작동법

인버터의 전력운영 상황을 LED 기능표시 계기판(LED function display meter)을 통하여 순차적으로 재생



Pause(재생/정지) : ①재생시 버튼을 누르면 현 모드상태로 정지 ②정지 시 버튼을 누르면 재생 ③2초이상 길게 누르면 섭씨 온도에서 화씨온도로 변경

| 에러 번호 | 내용 | 문제 | 조치방법 |
|-------|------------------|--------|---|
| | 설정된 전압범위 초과 / 미달 | 배터리 | 배터리 상태 점검(수명, 용량), 필요한 경우 재충전 |
| | | 입력시스템 | DC입력 배선 굵기 점검, 입력배선과 인버터의 결합이 느슨한경우 공구를 이용하여 조임 |
| | | 충전시스템 | 외부 충전 시스템(PV, 충전기, 발전기) 과충전 점검 |
| | 온도 초과 | 인버터 과열 | 설치된 위치가 밀폐된 공간이면 설치 장소 변경 |
| | | | 전기제품의 소비전력 확인, 인버터 용량 확인 |
| | 출력 쇼트 | | 전기제품 고장유무 확인 |

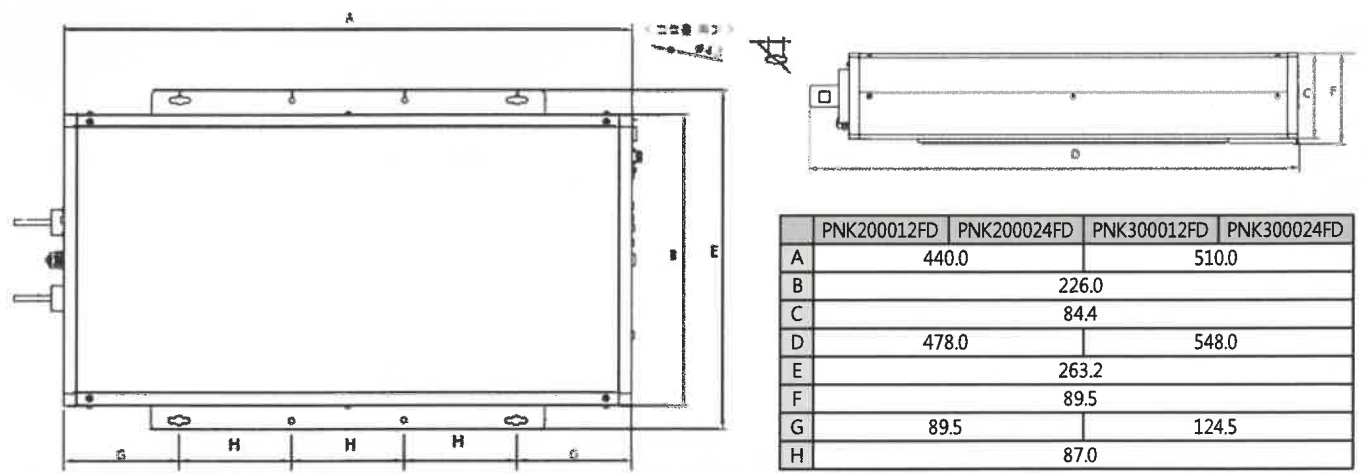
◎ 제품특징

배터리 DC12V/DC24/DC48V 입력 전압을 사용하여 200Vac~240Vac 또는100Vac~127Vac 전압으로 전기전자제품 또는 장비들을 사용하는 원천기술(특허)로 설계된 DC to AC 인버터로 국내 유일한 보증수리기간 2년으로 사용자의 편익을 보장하는 혁신적인 상품입니다.

- 기능: *센서 프로그램에 의한 입출력 자동제어 프로그램 *프로그램에 의한 자동제어 보호기능 *전력(입출력)변화에 대응하는 내열 환경제어
 *기구구성부품 특허, 외관디자인 특허 *부품연결구조 실용신안

배터리 전류계와 충전시스템 : * 우수한 충전시스템은 배터리 수명을 연장하며, 부실한 충전기와 충전장치는 배터리 수명을 단축합니다. DC12V 납축전지 기준 10.5V~11.0V 방전 시 충전하면, 선정된 배터리 전압 이하로 방전될 때보다 배터리 수명기간이 장시간 연장됩니다.

◎ 외관규격



제품보증서

- 제품의 보증기간은 소비자 피해보상 규정에 따라 보상에 드립니다. • 본제품은 엄격한 품질관리 및 검사과정을 거쳐서 만든 제품입니다
- 보증기간중 정상적인 사용상태에서 발생한 고장은 당사 보증수리 서비스센터에서 무상으로 수리해 드립니다
- 서비스 점검요청은 본사 보증수리센터로 택배 또는 화물외 직접 방문 방법으로 접수합니다
- 품질보증기간은 구입일로부터 2년입니다. (The warranty period is two (2) years from the date of delivery)
- 다음의 경우에는 보증기간이라도 유상으로 수리합니다
- 본 제품의 개조 및 사용상의 취급 부주의에 의한 고장 - 화재, 수해등 천재지변으로 인한 고장 - 보증서의 제시가 없을시
- 본 제품의 수리용 부품 보유 기간은 제조일로부터 5년입니다. (The retention period of repair parts for this product is five(5) years)