

1. 사전준비 작업:

- 1.콘트롤 패널 문 닫음
- 2.긴급/정지 버튼 잠금 해제 (적색 손잡이 당김)
- 3.메인스위치 ON
 - 전원 스위치를 ON으로 하면 다음과 같이 표시됨
 - START/STOP 버튼 위 적색불 점등
- 4.SHIFT 버튼 을 누른다음 UP 버튼 을 눌러 시스템을 가동시킴
 - 온도와 시간 설정 화면이 나타남
- 5.SHIFT 버튼 을 누른다음 DOWN 버튼 을 누르면 시스템 가동이 정지됨

2. 스프레이 모드 가동:

- 1.START/STOP 버튼 누름
 - CURE 버튼 위 적색불 점등
 - 화면에서 설정 온도, 실제 온도 확인할 수 있음
 - 버너가 작동하면 버너 버튼 위 적색불이 점등됨
- 2.LIGHT 버튼 을 누르면 부스 내부 조명이 켜짐
 - LIGHT 버튼 위 적색불 점등
 - 부스 가동 중, START/STOP 버튼 누르면 서서히 작동 멈춘 다음 Cooling 모드로 전환됨
 - START/STOP 버튼 위 적색불 깜빡임

3. FLASH OFF 및 STANDARD CURING 선택:

- 1.CURE 버튼 누름
 - Flash Off 모드가 되고, 화면상에서 온도, 시간을 확인할 수 있음
- 2.CURE 버튼 5초 동안 누르면 건조 모드로 전환됨
 - CURE 버튼 위 적색불 깜빡임

4. FLASH OFF-PRE FLASHING-PRE DRYING-SMART CURE 선택:(관리자 사용 권장)

- 1.CURE 버튼 을 눌러 아래 모드 선택 : PR1-PR2-PR3-PR4-PR5
 - Pre-Flashing PR2 및 Pre-Drying PR3 모드를 가동시키면 Flash-Off 모드가 표시됨
 - 부스 가동 마지막 단계에 자동으로 스프레이 모드로 돌아감
- 2.CURE 버튼 을 눌러 PR2,PR3 모드에서 스프레이 모드로 전환한 다음 시간 설정
 - Flash-Off 단계가 완료되면, 자동으로 PR1 표준 건조 모드 및 PR4, PR5 급속 건조 모드로 가동되며, 화면 상 건조 모드 확인할 수 있음

5. 부스 가동 온도 및 시간 설정

- 1.각 단계별로 온도버튼 , 시간버튼 을 누르면 해당 표시창 소수점 LED가 점등되며 이때 온도, 시간을 설정할 수 있음
- 2.상,하향 버튼 으로 설정값 셋팅 후 ENTER 버튼 을 눌러 설정값 확정

6. 알람 표시 및 재설정

- 1.AL1 = 방화댐퍼 닫힘 또는 화재 알람
- 2.AL2 = 건조 모드 중 온도 초과
- 3.AL3 = 제한 범위를 넘어 부스 내부에 (+) 혹은 (-)압력이 걸림
- 4.AL4 = 부스 문이 열림
- 5.AL8 = 인버터에 문제가 생김
- 6.ALL = 자동 압력 조절 장치가 활성화 되지 않음

- 7.AP1 = 부스 압력 값이 일정 범위를 벗어남
- 8.AP2-3-4-5 = 필터 압력 값이 일정 범위를 벗어남
- 9.AP6 = 설정 한계값을 벗어난 (-)압력
10. AL1, AL2, AL3,ALL 문제를 해결하고 해당 알람 초기화(RESET)
- 11.해당 문제점 해결 후 메인 스위치(stop/start)를 작동하면 AL8, AP6 알람 초기화됨
12. AL4 알람 off : 아무 Key나 누름