

즉석 식품 조리기



제원	ICM-6700R
정격제원	220V / 60HZ
온도과습방지장치	수동복귀형 바이메탈
열전도방식	IH (인덕션) 방식
온수탱크용량	5L
저수탱크용량	5L
표시방식	FND&Character LCD
제어방식	마이컴제어방식
중량	20Kg
외관치수	W480 X H655 X D400
사용가능용기	냄비 / 은박용기 겸용
정격전압	2.5KW

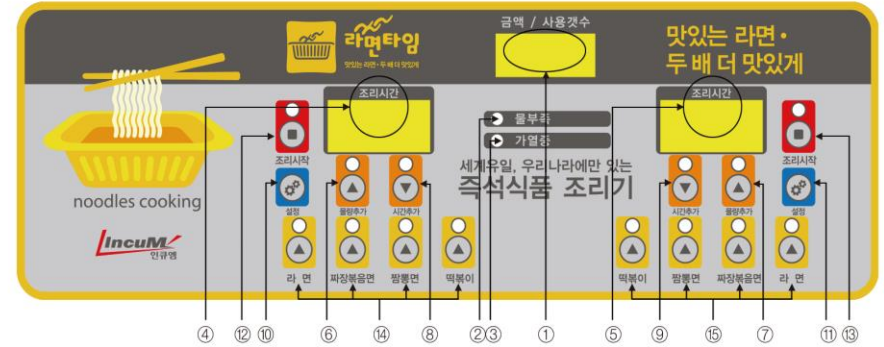
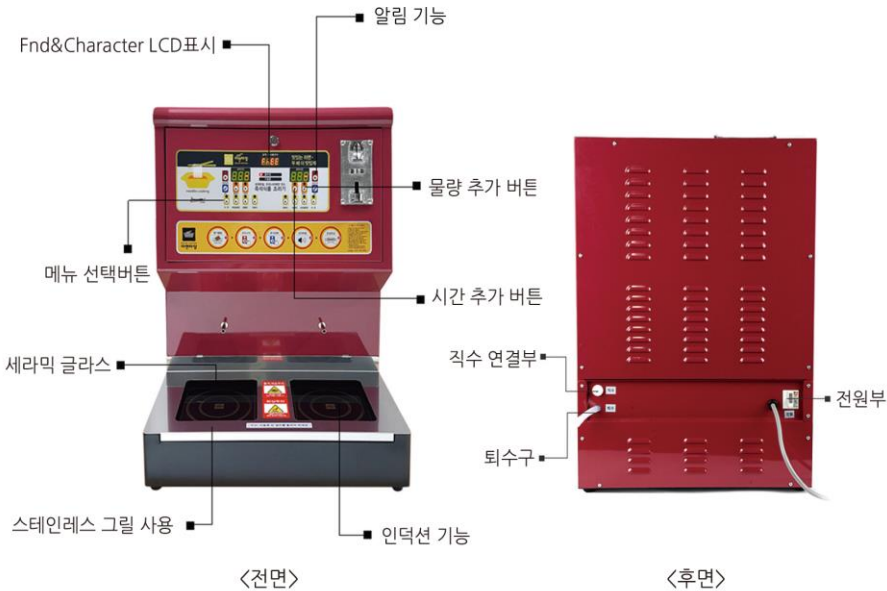


서울시 강서구 화곡로18길 38 지층

TEL : 0505.331.5252~3

FAX : 0505.588.8881





사용방법



① 금액/사용갯수 화면

금액을 설정하게 되면 사용 가능한 금액이 표시되며 사용한 횟수를 표시하기도 한다. 제품 설정 모드에서 설정 메뉴 표시가 된다.

② 물 부족 램프

물이 부족할 때 점등되며 물 부족 램프가 점등이 되면 사용할 수 없다.

③ 가열 중 램프

온수 기능이 작동 중에는 가열 중 램프가 점멸을 한다. 온수 온도가 일정 온도(설정값: 40℃) 이상이 되면 사용이 가능하며 80℃ 이상이 되면 계속 점등이 된다.

④ 조리시간(좌) 화면

제품의 좌측을 작동하게 되면 조리시간 창에 시간이 표시된다. 제품 설정 모드에서는 기능 표시로 전환한다.

⑤ 조리시간(우) 화면

제품의 우측을 작동하게 되면 조리시간 창에 시간이 표시된다. 제품 설정 모드에서는 설정값 표시로 전환한다.

⑥ 물량추가버튼(좌)

제품의 좌측을 작동 중에 물 추가할 때 사용한다. 제품 설정 모드에서는 메뉴 설정키 UP(▲)버튼으로 사용한다.

⑦ 물량추가버튼(우)

제품의 우측을 작동 중에 물 추가할 때 사용한다. 제품 설정 모드에서는 메뉴 설정키 DOWN(▼)버튼으로 사용한다.

⑧ 시간추가버튼(좌)

제품의 좌측을 작동 중에 시간 추가할 때 사용한다. 제품 설정 모드에서는 메뉴 설정키 UP(▲)버튼으로 사용한다.

⑨ 시간추가버튼(우)

제품의 우측을 작동 중에 시간 추가할 때 사용한다. 제품 설정 모드에서는 메뉴 설정키 DOWN(▼)버튼으로 사용한다.

⑩ 설정버튼(좌)

제품의 좌측을 작동 중에 설정을 바꿀 때 사용한다.

⑪ 설정버튼(우)

제품의 우측을 작동 중에 설정을 바꿀 때 사용한다. ⑩과 ⑪은 동시에 같이 사용한다.

⑫ 조리시작버튼(좌)

제품의 좌측 조리 시작하는 버튼이며 설정할 때 사용한다.

⑬ 조리시작버튼(우)

제품의 우측 조리 시작하는 버튼이며 설정할 때 사용한다.

⑭ 메뉴버튼(좌:4개)

제품의 좌측 메뉴 선택 버튼이며 4개의 메뉴를 사용할 수 있다. 우측 버튼과 통합하여 사용하면 메뉴를 8개까지 사용할 수 있다.

⑮ 메뉴버튼(우:4개)

제품의 우측 메뉴 선택 버튼이며 4개의 메뉴를 사용할 수 있다. 좌측 버튼과 통합하여 사용하면 메뉴를 8개까지 사용할 수 있다.

설정값을 변경하고 싶은 곳을 찾아가는 때는 좌측의 물량 추가(▲) 버튼과 시간 추가(▼) 버튼을 이용하면 되며, 메뉴의 설정값을 바꿀 때는 우측의 물량 추가(▲) 버튼과 시간 추가(▼) 버튼을 이용하면 된다.

좌측화면	우측화면	중앙화면	작 동
000	000	FREE	양쪽 설정 버튼 5초간 누른다.
			화면이 꺼진 상태에서 양쪽 조리시작 버튼을 3초간 누른다.
---	---		좌측 설정 버튼을 누른다.
SET		d.SET	좌측 물량 추가(▲) 버튼과 시간 추가(▼) 버튼을 사용해서 원하는 설정으로 간다.
P.01	080	Hot.C	온수 온도(80℃) - 우측 물량 추가, 시간 추가 버튼으로 조정할 수 있다.
P.02	050	Hot.L	온수 동작 레벨(50%) 40℃ - 우측 물량 추가, 시간 추가 버튼으로 조정할 수 있다.
P.03	050	iH.CT	동작 개시 인버터 신호 입력 대기 시간(초) - 우측 물량 추가, 시간 추가 버튼으로 조정할 수 있다.
P.04	001	iH.SL	동작 개시 인버터 출력 레벨 - 우측 물량 추가, 시간 추가 버튼으로 조정할 수 있다.
P.05	050	iH.Ht	동작 종료 인버터 신호 유지 시간(초)
P.06	000	tH.En	온도센서 사용 여부 (0:사용 안 함, 1:사용)
P.07	100	CoI.P	코인기 출력 펄스 시간(msec.)
P.08	000	L.Fnd	좌측화면 표시방법 선택
P.09	000	R.Fnd	우측화면 표시방법 선택
P.10	000	Set.0	

좌측화면	우측화면	중앙화면	작 동
000	000	FREE	양쪽 설정 버튼 5초간 누른다.
			화면이 꺼진 상태에서 양쪽 조리시작 버튼을 3초간 누른다.
---	---		변경을 하고자 하는 메뉴 버튼을 누른다. (좌측부터 SEL 1 ~8)
SET	-01	d.SEL	1번 메뉴를 선택 (2번 메뉴 SEL -02) 좌측 물량 추가(▲)버튼과 시간 추가(▼) 버튼을 사용해서 원하는 설정으로 간다.
S 1.1	L.10	out.L	출력 레벨(10) - 우측 물량 추가, 시간 추가 버튼으로 조정할 수 있다.(off 1~10)
S 1.2	3.50	run.t	동작 시간(2:00 ~9:59)
S 1.3	0.30	Add.t	추가 동작시간(0:00~1:00)
S 1.4	001	t.Cnt	추가 동작 횟수(0번~9번)
S 1.5	23.0	run.U	물량 시간(0초~45초)
S 1.6	02.0	Add.U	추가 물량 시간(0초~4초)
S 1.7	001	U.Cnt	추가 물량 동작 횟수(0번~9번)
S 1.8	001	CHAr	선택 표시 숫자(0~9: SL0~SL9)

- 본 제품은 220V 전용이므로 반드시 220V에 연결 바랍니다.
- 본 제품은 직수 타입이므로 반드시 원수나 정수기 시스템을 이용하여 연결 바랍니다.
- 본 제품의 콘센트는 단독으로 사용하여 주세요.
- 바닥이 고르고 딱딱하며 수평인 곳에 설치하여 주세요.
- 습기가 많거나 주변 기온이 높은 곳은 제품의 내구성이 떨어질 수 있습니다.
- 비나 직사광선이 직접 닿는 장소에 설치하지 마세요.
- 노출되어 있는 실외는 설치하지 마세요.
- 수압이 강한 곳에 설치할 때는 수압을 조절할 수 있는 밸브를 설치해 주세요.

제품 설치 방법



원수 아답터 설치
아답터에 정수기 호스 연결.

OR



또는, 정수기 호스에 T피팅을
이용해서 연결.



호스 중간에 볼밸브를 장착.



제품 뒷면 직수 라인에
정수기 호스 삽입 후
모든 밸브를 열어 급수를 한다.



콘센트 연결 후 전원 S/W를
ON 위치로 올린다.

- 전용 냄비 및 전용 은박용기를 사용하여 식품을 조리할 때 외는 인덕션(유리) 위에 빈용기를 올리지 마시기 바랍니다.
(조리를 끝난 후 잔열이 남아 있어 전용 냄비의 바닥이 변형되며 제품고장 원인이 됩니다.)
- 제품 좌측면 하단부에 팬이 장착된 부분으로 물이나 다른 이물질이 들어가면 고장의 원인이 되므로 주의하여 주시기 바랍니다. 또한 통풍이 원활하게 공간을 확보하여야 합니다.
- 전용 냄비의 바닥이 변형이 되면 인식이 잘 되지 않아 사용을 못하는 경우가 생길 수 있습니다.
- 젖은 손으로 전원코드, 스위치 및 배선 등을 절대 만지지 마세요. 감전의 원인이 됩니다.
- 전원코드가 다른 설비나 제품에 눌리지 않도록 주의하세요. 화재의 원인이 됩니다.
- 전원코드를 뽑을 때 전선을 잡아당겨 뽑지 마세요.

A/S방법

- 제품에 문제가 있을 때 구입처 또는 본사 고객센터로 연락 주십시오.
본 제품의 무상 서비스 기간은 1년이며, 소모품(인버터, 워킹호일 등)은 6개월입니다.

- 다음과 같은 경우 무상 서비스 기간 내이라도 유상 처리될 수 있습니다.
 - ① 제품 내에 이물질 유입(물, 음료수, 커피, 기름 등)으로 인해 발생한 고장.
 - ② 제품을 떨어트리거나 충격으로 인하여 제품 파손 및 기능상의 고장.
 - ③ 본사의 전용 냄비 및 은박 용기를 사용하지 않았을 경우.
 - ④ 제품을 임의로 분해하여 부속품 분실 및 파손되었을 경우.
 - ⑤ 기타 고객의 과실로 인하여 제품 고장이 발생한 경우.

- 제품이 작동하지 않을 때 점검사항
 - ① 제품 전면부 표시창에 모두 전원이 들어왔는지 확인한다.
 - ② 전면에 있는 물 부족 램프가 들어왔는지 확인한다.
 - ③ 전면 중앙에 있는 LED 창에 cool 표시가 되었는지 확인한다.
 - ④ 사용하고 있는 냄비 및 은박 용기가 정품인지 확인한다.
 - ⑤ 사용하는 냄비나 은박 용기의 바닥면이 찌그러 졌는지 확인한다.

