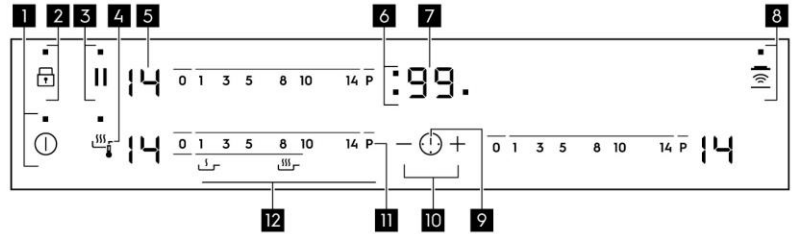
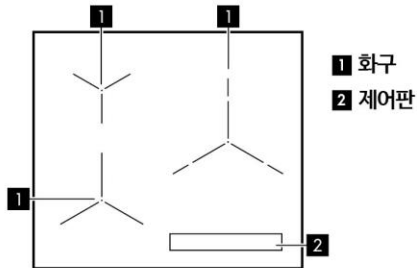




독보적 불조절 기술로 쉽고 맛있게 요리하다. 일렉트로룩스 인덕션 센스프라이



기호	메모	사용방법	
1 ①	켜짐 / 꺼짐	인덕션의 작동 및 작동 해제	1초간 눌러 인덕션을 작동 또는 작동 중지합니다.
2	잠금, 차일드락	제어판 잠금 / 잠금 해제	화구 사용 중이거나 사용하지 않을 때 잠금 설정할 수 있습니다.
3	일시정지	기능의 작동 및 작동 해제	일시정지 버튼을 누르면 온도가 1로 변경되고 유지됩니다.
4	센스프라이	센스 프라이 기능 작동 및 해제	요리별, 재료별 맞춤 온도를 설정하면, 조리 과정 중 선택한 온도가 유지됩니다. (각 온도 설정 별 음식의 예시를 참고 하세요)
5 -	화력 표시창	선택한 화력 단계 표시창	화구의 현재 설정된 화력 단계를 보여줍니다.
6 -	화구 타이머 표시등	타이머를 작동하는 화구 표시	3개 화구 중 타이머가 작동 중인 화구를 표시합니다.
7 -	타이머 표시창	시간을 분 단위로 표시	타이머 시간을 분 단위로 표시합니다.
8	Hob²Hood	후드 수동 모드 작동 및 작동 해제	※ 일렉트로룩스 후드를 사용하는 경우에 해당됩니다.
9 ①	타이머 화구 설정	타이머를 작동할 화구 선택	3개 화구 중 타이머를 설정할 화구를 선택합니다.
10 ±	타이머 조절	타이머의 시간을 늘리거나 줄임	+/- 를 눌러서 시간을 늘리거나 줄입니다.
11 P	파워 부스트	기능 작동	P 선택 시, 14 단계보다 높은 화력으로 빠르게 가열합니다.
12 -	화력 단계 조절	0-14 / P 까지의 화력을 조절	원하는 화력을 선택하거나, 좌우로 슬라이드 하여 선택하세요.



· 최대 6.9kW 출력 제품입니다. 가정 내 전격 출력량에 따라 제품에서 직접 출력을 변경할 수 있습니다. 1.4kW-6.9kW 범위 내 조정 가능 (설정 방법 사용 설명서 참고)
· 일반 권장 출력 6.9kW내외입니다. 가정용 출력 규격 초과 시 차단기가 내려갈 수 있습니다.

· 가정에서 사용 가능한 콘센트 규격을 확인 후 사용 바랍니다.
· 2개 이상의 화구를 동시 사용 시 최대 출력 범위 내에서 화구 별 온도 설정이 자동으로 조정됩니다.
· 화상의 위험이 있으니 사용 후, 3단계 잔열 표시등이 켜져 있는 경우 손대지 마십시오.
· 제품이 작동 중인 동안에는 자리를 비우지 마십시오.
· 반드시 인덕션 전용 용기를 사용 바랍니다.


□ 센스프라이 요리/재료 요리 사례

인덕션 상판이 식었을때 해당 기능을 사용하십시오. 아래 온도 설정 수준은, 재료/음식의 양, 두께, 질 및 온도(예: 냉동재료) 등에 영향을 받기 때문에 직접 적절한 온도 설정이 필요할 수 있습니다. 자세한 내용은 사용설명서를 참고하십시오.




달걀	온도 설정 수준	생선	온도 설정 수준
오믈렛, 달걀 후라이	1-3	생선 필레, 피시 핑거, 해산물	4-6
스크램블 예그	4-6	육류	온도 설정 수준
야채	온도 설정 수준	커튼렛, 닭 가슴살, 칠면조 가슴살	1-3
생감자 튀김	1-3	햄버거, 미트볼	2-4
감자 패티 튀김	4-6	에스칼로프, 필레, 스테이크 미디움/웰던, 후라이 소시지, 저민 고기	4-6
야채	4-6	스테이크 레어	7-9

사용 가능한 조리 용기

반드시 인덕션 전용 용기를 사용하시기 바랍니다.

- 인덕션 전용 용기 여부는 바닥면의 '인덕션 사용 가능' 마크로 확인하실 수 있습니다.  그림 예시와 비슷한 기호가 표시되어 있습니다.
- 인덕션 사용 가능으로 표시되어 있어도 용기 밑면과 옆면 모두 자석이 잘 붙어야 효율적인 조리가 가능하므로 꼭 확인하시기 바랍니다. 일부 용기 중 자성이 약한 경우 작동은 되나 출력이 떨어질 수 있습니다.
- 인덕션 전용 용기 재질: 주철, 스틸, 에나멜 스틸, 스테인레스 스틸

문제 해결 가이드 & FAQ

내용	원인 및 해결 방법
	화구에 잔열이 남은 경우 화구의 표시창에 표시됨. 잔열이 식으면 없어집니다.
	화구에 잘못된 조리 용기, 또는 너무 작은 조리 용기가 올려져 있거나, 조리 용기가 올려져 있지 않은 경우에 표시됩니다.
	잠금장치가 켜져 있는 경우에 표시됩니다.

Q1 제품 사용 중 소리가 납니다.

A1 정상적인 작동 상태에서 아래와 같은 소음이 발생할 수 있습니다.

- 날카로운 소리: 조리 용기가 여러 재질로 되어 있는 경우
- 휘파람 소리: 높은 출력 상태로 화구를 사용하며 조리 용기가 여러 재질로 되어 있는 경우
- 웅웅 소리: 높은 출력이 사용되고 있는 상태
- 찰칵 소리: 화력 조절을 위해 전기 스위칭이 일어나는 경우
- 섯섯 소리, 웅웅 소리: 냉각 팬이 작동되는 소리

Q2 조리 용기 사이즈는 어떻게 됩니까?

A2 인덕션 화구는 조리 용기 바닥의 치수에 맞춰 자동적으로 조절됩니다.

조리 용기의 지름이 화구의 최소 지름 보다 작은 경우 화구의 출력의 일부만 전달될 수 있습니다. 용기의 바닥면이 평평하고 바닥면의 이물질이 없고 물기가 없는 상태여야 합니다.

화구 위치	조리 용기 지름(mm)
좌측 전면	125-210
좌측 후면	145-210
우측 정면	145-280

Q3 인덕션 사용 중 두꺼비집이 내려갔습니다.

A3 자사 인덕션의 출력(6.9kW)과 가정에서 사용 가능한 출력 범위를 확인하십시오.

인덕션 사용 시 에어컨 또는 세탁기 등 가전제품을 동시 사용하여 가정에서 사용 가능한 출력 범위를 초과하면 전력 사용이 제한될 수 있습니다.

Q4 2개의 화구를 동시 사용 시 온도 조절이 되지 않습니다.

A4 자사 인덕션은 2개 이상의 화구를 동시 사용 시 최대 출력 범위 내에서 자동으로 온도 설정이 제한됩니다.

자동 온도 조절 기능으로 안전하게 사용하실 수 있습니다. 사용 시 화구 별 최대 출력은 범위를 확인해주세요.

화구 위치	최고 출력	파워부스트 사용 시
좌측 전면	2300	3200
좌측 후면	2300	3200
우측 정면	1800 / 3500	2800 / 3600