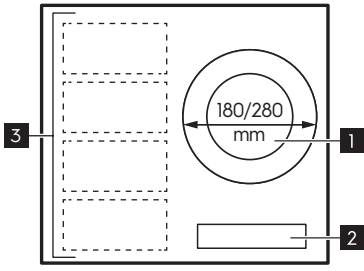
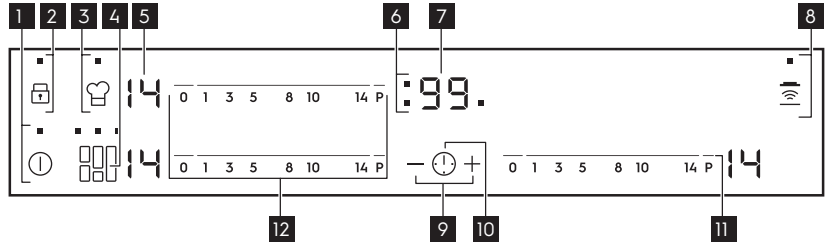


독보적 불조절 기술로 쉽고 맛있게 요리하다.
일렉트로룩스 인덕션 플렉스브릿지



- 1 화구
- 2 제어판
- 3 플렉스브릿지 화구



| 기호 | 메모 | 사용방법 |
|-----|--------------|--------------------------------|
| 1 ① | 켜짐 / 꺼짐 | 인덕션의 작동 및 작동 해제 |
| 2 | 잠금, 차일드락 | 제어판 잠금 / 잠금 해제 |
| 3 | 파워 슬라이드 | 파워 슬라이드 기능 작동 및 해제 |
| 4 | 플렉스브릿지 | 좌측의 화구를 세가지 화구 모양으로 사용하는 기능 작동 |
| 5 | - 화력 표시창 | 선택한 화력 단계 표시창 |
| 6 | - 화구 타이머 표시등 | 타이머를 작동하는 화구 표시 |
| 7 | - 타이머 표시창 | 시간을 분 단위로 표시 |
| 8 | Hob²Hood | 후드 수동 모드 작동 및 작동 해제 |
| 9 | 타이머 화구 설정 | 타이머를 작동할 화구 선택 |
| 10 | ± 타이머 조절 | 타이머의 시간을 늘리거나 줄임 |
| 11 | P 파워 부스트 | 기능 작동 |
| 12 | - 화력 단계 조절 | 0-14/P 까지 화력을 조절 |



- 최대 3.4kW 출력 제품입니다. (가정 내 전격 출력량에 따라 설정 가능)
- 일반 권장 출력 3.4kW 내외입니다. 가정용 출력 규격 초과시 차단기가 내려갈 수 있습니다.
- 높은 전기를 사용하는 제품입니다. 반드시 설치기사를 통해 설치되어야 합니다.
- 2개 이상의 화구를 동시 사용 시 최대 출력 범위 내에서 화구 별 온도 설정이 자동으로 조정됩니다.
- 화상의 위험이 있으니 사용 후, 간열 표시등이 켜져 있는 경우 손대지 마십시오.
- 제품이 작동 중인 동안에는 자리를 비우지 마십시오.

주요기능

| 기능명칭 | 사용방법 |
|---------|--|
| 플렉스브릿지 | 좌측 인덕션 조리영역은 4개의 영역으로 구성됩니다. 플렉스브릿지 기능 터치 후, 4개의 영역의 화구를 위아래가 동일한 2개의 표준 화구, 3/4와 1/4 사이즈의 2개 화구, 1개의 큰 대형 화구로 설정할 수 있습니다. |
| 파워 슬라이드 | 파워 슬라이드 기능을 이용하면 좌측 조리 영역은 조리 용기 위치를 감지하고 위치에 해당하는 온도 설정을 조정합니다. ▶ 이 기능을 작동시킬 경우 최소 지름 160mm의 한 개의 냄비만 사용하십시오. ▶ 초기 화력 단계는 전면위치 14 / 중간위치 9 / 후면 위치 3 으로 설정되어 있습니다. 온도 설정을 변경하려면 화력 단계 조절바를 사용하십시오. |
| 타이머 | ①를 터치하여 3개의 화구 중에서 하나의 화구를 선택하고 ±를 터치하여 시간을 설정합니다. (최대 99분) 설정한 시간이 경과하면 알람과 함께 화구의 화력 단계가 0으로 변경됩니다. |
| 파워 부스트 | 화력 조절 단계에서 P를 선택하여 최대 화력인 14단계 보다 더 높은 화력으로 빠르게 조리할 수 있습니다. 단, 파워 부스트는 최대 10분까지 사용 가능하며, 1개의 화구에서 파워부스트를 사용 시 나머지 화구의 최대 출력이 안전하게 조절됩니다. |



독보적 불조절 기술로 쉽고 맛있게 요리하다.
일렉트로룩스 인덕션 플렉스브릿지

문제해결 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
- 윙윙 소리: 높은 출력이 사용되고 있는 상태
- 찰칵 소리: 화력 조절을 위해 전기 스위칭이 일어나는 경우
- 싹싹 소리, 윙윙 소리: 냉각 팬이 작동되는 소리

Q2 인덕션 사용 가능 용기는?

A2 사용 가능 용기 재질: 주철, 스틸, 에나멜 스틸, 스테인레스 스틸

사용이 불가능한 용기 재질: 알루미늄, 구리, 놋, 유리, 세라믹, 도자기

· 용기 바닥면의 인덕션 사용 가능 마크를 확인해 주십시오.

· 일부 인덕션 사용 용기 중에 자성의 약한 경우 작동이 되나 출력이 떨어질 수 있습니다.



Q3 조리 용기 사이즈는 어떻게 됩니까?

A3 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.

| 화구위치 | 조리 용기 지름(mm) |
|--------------|--------------|
| 우측 정면 | 145-280 |
| 좌측 인덕션 조리 영역 | 최소 100mm |

Q4 인덕션 사용 중 두꺼비집이 내려갔습니다.

A4 자사 인덕션의 출력(3.4kW)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.

Q5 2개의 화구를 동시 사용 시 온도 조절이 되지 않습니다.

A5 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.

| 화구위치 | 최고출력 | 파워부스트 사용 시 |
|-------|-------------|-------------|
| 좌측 전면 | 2300 | 3200 |
| 좌측 후면 | 2300 | 3200 |
| 우측 정면 | 1800 / 3200 | 2800 / 3300 |