

# *the Smart Oven™ Air Fryer*

설명서 - 모든 BOV860 모델에 적합



**Breville®**



## 목차

2	Breville은 안전을 최우선으로 합니다	
6	제품 구조	
10	기능	
	- BREVILLE 오븐 작동	10
	- 마그네틱 자동 취출 선반	11
	- 그릴(GRILL) 기능	11
	- 토스트(TOAST) 기능	12
	- 크럼펫(CRUMPET) 기능	13
	- 베이킹(BAKE) 기능	14
	- 로스트(ROAST) 기능	14
	- 피자(PIZZA) 기능	15
	- 데우기(REHEAT) 기능	16
	- 에어 프라이(AIR FRY) 기능	17
	- 슬로 쿡(SLOW COOK) 기능	18
	- 오븐 조명 교체	20
21	관리 및 청소	
23	문제 해결	
25	보증	

# BREVILLE은 안전을 최우선으로 합니다

Breville은 안전을 매우 중요하게 생각합니다. 우리는 소중한 고객의 안전을 최우선으로 생각하여 제품을 설계하고 제조합니다. 아울러 전기 기기를 사용할 때는 각별한 주의를 기울이고 다음의 예방 조치를 준수해 주시기 바랍니다.

## 중요 안전 지침

사용하기 전에 모든 지침을 읽고 나중에 참조할 수 있도록 잘 보관하시기 바랍니다

전기 제품을 사용할 때는 항상 다음을 포함한 기본 안전 예방 조치를 따라야 합니다.

- 오븐을 처음 사용하기 전에 모든 포장재와 판촉 라벨을 제거하고 안전하게 폐기합니다.
- 어린이의 질식 위험을 방지하기 위해 전원 플러그에 장착된 보호 커버를 안전하게 분리해 폐기합니다.
- 조리대나 테이블 가장자리에 제품을 두고 사용하면 안 됩니다. 표면이 안정적이고 평평하며 내열성이 있고 깨끗한지 확인해야 합니다.
- 천으로 덮인 표면, 커튼 또는 기타 가연성 소재 근처에서 사용하면 안 됩니다.
- 오븐 작동 중 오븐을 덮거나 커튼, 직물, 벽 등 가연성 물질에 닿으면 화재가 발생할 수 있습니다.
- 고압 가스나 전기 버너 위(또는 근처) 또는 가열된 오븐이나 표면에 닿을 수 있는 곳에서 제품을 사용하면 안 됩니다.
- 전원 코드가 테이블이나 카운터 가장자리에 걸리거나 뜨거운 표면에 닿지 않도록 합니다.

- 감전 위험이 있으므로 코드나 플러그를 물(또는 기타 액체)에 담그면 안 됩니다.
- 이 오븐은 소형 기기 인클로저에 사용하기에 적합하지 않습니다. 오븐 주변에 충분한 공간이 있어야 합니다. 최소 10cm의 공간 확보를 권장합니다.
- 제품이 작동 중일 때는 여닫는 곳의 표면 온도가 높을 수 있습니다. 뜨거운 표면을 만지면 안 됩니다. 화상 및 사고 방지를 위해 어린이가 접근하지 못하게 해야 합니다.
- 화상을 방지하려면 뜨거운 기름이나 기타 뜨거운 액체가 들어 있는 팬, 접시와 포함된 그릴 랙 및 베이킹 팬과 같은 액세서리를 제거할 때 각별히 주의해야 합니다.
- 항상 이 오븐과 오븐 근처에 있는 다른 기기의 전원 코드를 오븐 하우징에서 멀리 떨어진 곳에 뒤야 합니다.
- 유리 도어 위에 조리 도구, 베이킹 팬, 접시를 올려놓으면 안 됩니다.
- 장시간 도어를 열어 두면 안 됩니다.
- 이 설명서의 22페이지에 설명된 것 외에는 작동 중 오븐 위에 어떤 물건도 올려놓으면 안 됩니다.
- 판지, 플라스틱, 종이 또는 기타 가연성 물질을 오븐에 넣으면 안 됩니다.
- 빵 부스러기 쟁반이나 오븐의 어떤 부분도 금속 호일로 덮으면 안 됩니다. 오븐이 과열될 수 있습니다.
- 금속 이외의 재료로 만들어진 팬과 접시를 사용할 때는 주의해야 합니다. 오븐에서 사용하기 전에 팬과 접시가 오븐에서 사용이 가능한지 확인합니다.
- 뚜껑을 덮은 팬이나 접시에 압력이 가해지면 뜨거운 재료가 쏟아지거나 접시가 갈라질 수 있으므로 오븐에서 뚜껑을 사용할 때는 주의해야 합니다. 밀봉 또는 밀폐 용기를 오븐에 넣으면 안 됩니다.
- 크기가 큰 음식과 금속 조리 도구는 화재나 감전의 위험이 있으므로 오븐에 넣으면 안 됩니다.
- 이 오븐과 함께 제공되지 않았거나 권장되지 않는 액세서리 및 부속품을 사용하면 부상을 입을 수 있습니다.
- 이 제품은 가정용입니다. 어떤 종류의 움직이는 차량에서도 사용하면 안 됩니다. 제품을 실외에서 사용하거나 원래의 용도 이외의 용도로 사용하면 안 됩니다. **잘못 사용하면**

## **부상을 입을 수 있습니다.**

- 자리를 비우거나, 제품을 청소, 이동, 조립 또는 보관할 경우 항상 장치의 전원을 끄고 전원 콘센트에서 코드를 뽑은 다음 완전히 식혀야 합니다.
- 오븐 세척에 스팀 청소기를 사용하면 안 됩니다.
- 금속 수세미를 사용하여 청소하면 안 됩니다. 조각이 수세미에서 떨어져 전기 부품에 닿으면 감전의 위험이 있습니다.
- 오븐의 유리 도어를 세척할 때 거친 마모성 세척 도구 또는 날카로운 금속 끝이나 물체를 사용하면 안 됩니다. 이러한 도구를 사용할 경우 유리 표면에 긁힘이 생겨 결과적으로 유리가 파손될 수 있습니다.
- 이 제품은 어린이를 포함하여 신체적, 감각적, 정신적 능력이 떨어지거나 경험과 지식이 부족한 사람이 사용하도록 제작되지 않았습니다. 단, 그러한 사람의 안전을 책임지는 사람이 제품 사용에 관해서 감독이나 지시를 하는 경우는 예외입니다.
- 어린이가 제품을 가지고 놀지 않도록 감독해야 합니다.
- 제품과 전원 코드를 정기적으로 검사하는 것을 권장합니다. 전원 코드나 플러그가 손상된 경우 또는 제품이 오작동하거나 어떤 식으로든 손상된 경우

제품을 사용하면 안 됩니다.

즉시 사용을 중지하고 Breville 고객 서비스에 문의합니다.

- 이 제품은 외부 타이머나 별도의 원격 제어 시스템으로 작동하도록 제작되지 않았습니다.
- 전기 제품을 사용할 때는 추가적인 안전 보호를 위해 누전 차단기(안전 스위치)를 설치하는 것을 권장합니다. 제품에 전기를 공급하는 전기 회로에 정격 잔류 작동 전류가 30mA 이하인 안전 스위치를 설치하는 것을 권장합니다. 전문적인 조언은 전기 기술자에게 문의합니다.
- 제품은 적절하게 접지된 콘센트에 사용해야 합니다. 전원 콘센트가 올바르게 접지되었는지 확실하지 않으면 전기 기술자에게 문의합니다.
- 어떠한 경우에도 전원 플러그를 개조하거나 어댑터를 사용하면 안 됩니다.

## **BOV860에 대한 구체적인 지침**

- 이 오븐을 다른 기기와 분리된 전용 회로에서 작동하는 것을 권장합니다. 확실하지 않은 경우 면허를 소지하고

자격을 갖춘 전기 기술자에게 문의합니다.

- 오븐을 끄려면 제어판의 시작/취소(START/CANCEL) 버튼을 누릅니다. 버튼 백라이트가 꺼지면 오븐이 꺼진 것입니다.
- 제품과 부품을 깨끗하게 유지합니다. 이 설명서의 관리 및 세척 섹션에 명시된 청소 지침을 따릅니다.
- 빵 부스러기 쟁반을 정기적으로 청소합니다. 빵 부스러기 쟁반을 청소하려면,
  - 오븐을 끄고.
  - 오븐을 완전히 식힌 다음 전원 콘센트에서 전원 코드를 분리합니다.
  - 빵 부스러기 쟁반을 제거하고 따뜻한 비눗물로 세척합니다.
  - 쟁반을 완전히 건조시킨 다음 제자리에 단단히 삽입합니다.



## 경고

화재, 감전, 과도한 자외선 노출 또는 부상의 위험을 줄이려면,

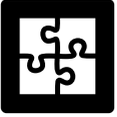
- 전구를 교체하기 전에 항상 오븐의 플러그를 뽑고 모든 부품(전구 하우징, 유리 커버 및 인클로저 포함)을 완전히 식힙니다.
- 25W, 220-240V, G9형 오븐 전구만 사용합니다.
- 전구를 다룰 때는 항상 부드러운 천을 사용하고 피부의 유분이 전구를 손상시킬 수 있으므로 표면을 직접 만지면 안 됩니다.
- 빛나는 전구를 직접 쳐다보면 안 됩니다.
- 피부가 따뜻하게 느껴지면 조명을 멀리합니다.
- 전구를 탈 수 있는 물질로부터 멀리 둡니다.
- 전구는 빨리 뜨거워집니다. 조명 버튼만을 사용하여 조명을 켭니다.
- 전구 하우징, 유리 커버, UV 필터 또는 인클로저가 없거나 손상된 경우 조명을 작동하면 안 됩니다.

## BREVILLE ASSIST® 플러그

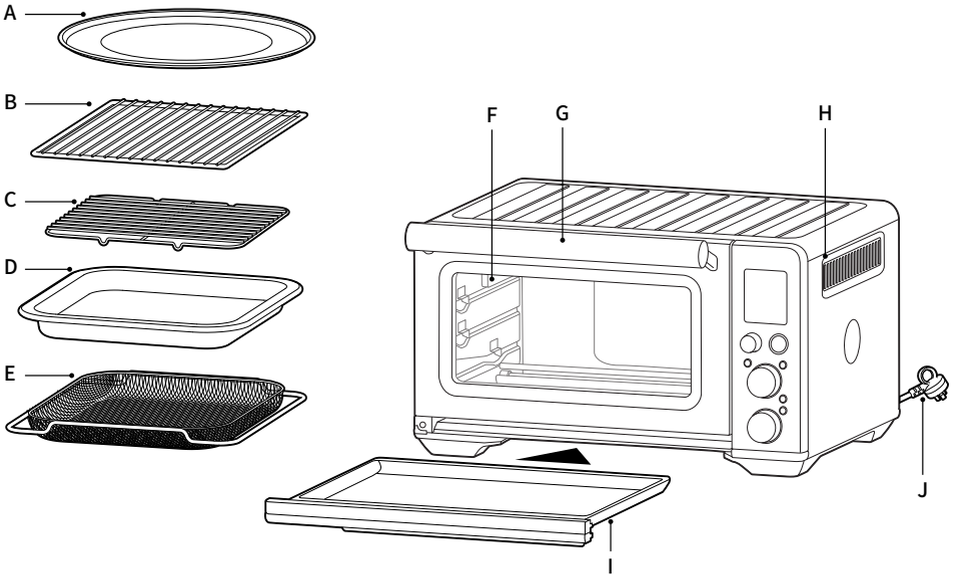
Breville 제품에는 전원 콘센트에서 플러그를 쉽게 분리할 수 있도록 손가락 구멍을 낸 고유한 Assist® 플러그가 함께 제공됩니다.

## 가정용

# 이 설명서를 잘 보관하시기 바랍니다

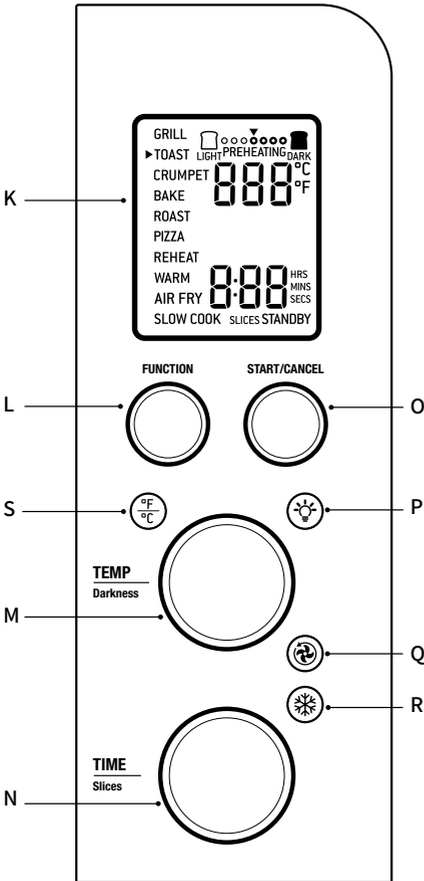


## 제품 구조



- A. 30cm 논스틱 피자 팬
- B. 철제 선반
- C. 그릴 선반
- D. 28 x 33.5cm 에나멜 로스팅 팬
- E. 에어 프라이 바스켓
- F. 오븐 조명

- G. 도어 손잡이
- H. 환기구
- I. 빵 부스러기 쟁반
- J. Breville Assist® 플러그

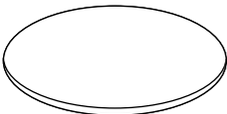


- K. LCD 화면
- L. 기능(FUNCTION) 다이얼
- M. 온도(TEMPERATURE) 다이얼/토스트 및 크럼펫 구움 색 조절
- N. 시간(TIME) 다이얼/토스트 및 크럼펫 선택
- O. 시작/취소(START/CANCEL) 버튼
- P. 오븐 조명(OVEN LIGHT) 버튼
- Q. 컨벡션(CONVECTION) 버튼
- R. 냉동식품(FROZEN) 버튼
- S. 온도(TEMPERATURE) 변환 버튼

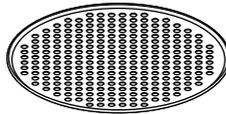
**별도로 판매되는 액세서리:**



대나무 도마



피자 스톤



피자 크리스퍼 팬



## 기능

### 오븐 준비

처음 사용하기 전에 20분 동안 빈 상태로 오븐을 가동하여 발열체에서 보호 물질을 제거합니다. 오븐에서 증기가 방출될 수 있으므로 환기가 잘 되도록 합니다. 이 증기는 안전하며 오븐의 성능에 나쁜 영향을 주지 않습니다.

1. 오븐에서 포장재, 판촉 라벨 및 테이프를 제거하고 안전하게 폐기합니다.
2. 폴리폼 포장에서 빵 부스러기 쟁반, 철제 선반, 그릴 선반, 로스팅 팬, 에어 프라이 바스켓 및 피자 팬을 꺼냅니다. 따뜻한 비눗물에 부드러운 스펀지로 씻은 다음 행구고 잘 말립니다.
3. 부드럽고 젖은 스펀지로 오븐 내부를 닦습니다. 완전히 말립니다.
4. 오븐을 평평하고 건조한 표면에 놓습니다. 기기의 양쪽에 최소 10cm, 그리고 위쪽으로 15cm의 공간이 있는지 확인합니다.
5. 빵 부스러기 쟁반을 오븐에 넣습니다.
6. 전원 코드를 완전히 풀고 전원 플러그를 접지된 전원 콘센트에 연결합니다.
7. 오븐 경고음이 울리고 LCD 화면에 불이 들어옵니다. 기능 옵션은 그릴(GRILL) 설정 표시등과 함께 나타납니다.
8. 표시등이 피자(PIZZA) 기능에 도달할 때까지 기능(FUNCTION) 다이얼을 오른쪽으로 돌립니다.

9. 시작/취소(START/CANCEL) 버튼을 누릅니다. 버튼 백라이트에 빨간색 불이 들어오고 LCD 화면에 주황색 불이 들어오며 오븐 경고음이 울립니다.
10. LCD 화면에 깜박이는 '예열 중 (PREHEATING)'이 표시됩니다. 오븐이 예열 사이클을 완료하면 경고음이 울립니다.
11. 타이머가 표시되고 자동으로 카운트다운이 시작됩니다.
12. 조리 사이클이 끝나면 오븐 경고음이 울리고 시작/취소(START/CANCEL) 버튼 백라이트가 꺼지고 LCD 화면에 파란색 불이 들어옵니다.
13. 이제 오븐을 사용할 준비가 되었습니다.

### ELEMENT IQ™

Breville Smart Oven™ Air Fryer에는 조리 중인 음식에 이상적인 환경을 만들어 주는 조리 기술인 Element IQ™가 탑재되어 있습니다. 이 기술은 필요한 위치와 시간에 출력을 내고 고르게 또는 집중적으로 적절한 종류의 열을 생성합니다.

각 오븐의 기능은 레시피와 테스트를 기반으로 하는 권장 발열체 구성 및 온도로 사전 설정되어 있습니다. 단, 조리법, 음식의 양 및 개인 취향에 따라 시도해 볼 것을 권장합니다.

사용자 정의 설정은 변경하거나 전원 콘센트에서 오븐의 플러그를 뽑을 때까지 오븐 메모리에 남아 있습니다.



## 오븐 기능 개요

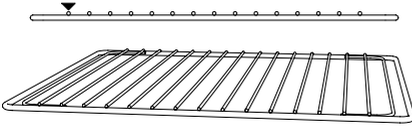
기능	권장 선반 위치	음선 설정	사전 설정	예열	범위
<b>그릴 (GRILL)</b>	상단		HI 10분	아니요	HI-MED-LO 최대 20분
<b>토스트 (TOAST)</b>	중간	냉동식품 (FROZEN)	구움 색 4 조각 4	아니요	구움 색 1-7 조각 1-6
<b>크럼펫 (CRUMPET)</b>	상단	냉동식품 (FROZEN)	구움 색 4 조각 4	아니요	구움 색 1-7 조각 1-6
<b>베이킹 (BAKE)</b>	하단	컨벡션 (CONVECTION) 온도 변환	160°C 컨벡션(CONVECTION) 30분	예	50°C-230°C 최대 2시간
<b>로스트 (ROAST)</b>	하단	컨벡션 (CONVECTION) 온도 변환	175°C 컨벡션(CONVECTION) 1시간	예	50°C-230°C 최대 2시간
<b>피자 (PIZZA)</b>	중간	컨벡션 (CONVECTION) 온도 변환 냉동식품 (FROZEN)	210°C CONVECTION FROZEN 20분	예	50°C-230°C 최대 2시간
<b>데우기 (REHEAT)</b>	하단	컨벡션 (CONVECTION) 온도 변환	165°C 컨벡션(CONVECTION) 15분	아니요	50°C-230°C 최대 2시간
<b>보온 (WARM)</b>	하단	컨벡션 (CONVECTION) 온도 변환	70°C 보온 유지(KEEP WARM) 1시간	아니요	50°C-230°C 최대 2시간
<b>에어 프라이 (AIRFRY)</b>	상단	슈퍼 컨벡션 (SUPER CONVECTION) 온도 변환 냉동식품 (FROZEN)	220°C 15분 슈퍼 컨벡션 (SUPER CONVECTION)	예	50°C-230°C 최대 2시간
<b>슬로 쿡 (SLOW COOK)</b>	하단	컨벡션 (CONVECTION)	HI 컨벡션(CONVECTION) 4시간	아니요	HI-LO 최대 10시간



## 기능

### BREVILLE 오븐 작동

1. 선반의 살이 위쪽을 향하도록 철제 선반을 배치하고 원하는 선반 위치로 삽입합니다. 선반 위치는 오븐 도어 창에 알맞게 인쇄되어 있습니다.



2. LCD 화면의 표시등이 원하는 설정에 도달할 때까지 기능(FUNCTION) 다이얼을 돌립니다.
3. LCD 화면의 상단 숫자는 선택한 설정에 대한 사전 설정 조리 온도를 나타냅니다. 토스트(TOAST) 및 크럼펫(CRUMPET) 설정의 경우 구움 색 수준을 나타냅니다. 온도를 낮추려면 온도(TEMPERATURE) 다이얼을 왼쪽으로 돌리고 온도를 높이려면 오른쪽으로 돌립니다.

### 온도(TEMPERATURE) 다이얼



4. LCD 화면의 하단 숫자는 선택한 설정에 대한 사전 설정 조리 시간을 나타냅니다. 토스트(TOAST) 및 크럼펫(CRUMPET) 설정의 경우 조각 수를 나타냅니다. 조리 시간을 줄이려면 시간(TIME) 다이얼을 왼쪽으로 돌리고 조리 시간을 늘리려면 오른쪽으로 돌립니다.

### 시간(TIME) 다이얼



5. 예열 사이클이 없는 설정(토스트(TOAST), 크럼펫(CRUMPET), 그릴(GRILL), 보온(WARM))의 경우 음식을 철제 선반에 직접 올려놓거나 포함된 에어 프라이 바스켓, 피자 팬, 그릴 선반 및/또는 로스팅 팬에 올려놓습니다. 가장 고르게 요리하려면 음식이 오븐 중앙에 오도록 합니다.
  - a) 오븐 도어를 닫습니다.
  - b) 시작/취소(START/CANCEL) 버튼을 누릅니다. 버튼 백라이트에 빨간색 불이 들어오고 오븐 경고음이 울리면서 LCD 화면에 주황색 불이 들어옵니다.
  - c) 타이머가 표시되고 카운트다운이 시작됩니다. 조리 사이클 중에 조리 온도와 시간을 조절할 수 있습니다.
6. 예열 사이클이 있는 설정(베이킹(BAKE), 토스트(ROAST), 피자(PIZZA), 에어 프라이(AIR FRY), 슬로 쿡(SLOW COOK))의 경우 오븐에 음식을 넣기 전에 시작/취소(START/CANCEL) 버튼을 누릅니다. 오븐이 가열되는 동안 버튼 백라이트에 빨간색 불이 들어오고 오븐 경고음이 울리면서 LCD 화면에 깜박이는 '예열 중(PREHEATING)'이 표시됩니다.
  - a) 오븐을 사용할 준비가 되면 깜박이는 '예열 중(PREHEATING)'이 꺼지고 오븐 경고음이 울리고 타이머가 카운트다운을 시작합니다. 음식을 철제 선반에 직접 올려놓거나 포함된 에어 프라이 바스켓, 피자 팬, 그릴 선반 및/또는 로스팅 팬에 올려놓습니다. 가장 고르게 요리하려면 음식이 오븐 중앙에 오도록 합니다.
  - b) 오븐 도어를 닫습니다.
  - c) 타이머는 계속해서 카운트다운합니다. 조리 사이클 중에 조리 온도와 시간을 조절할 수 있습니다.

- 조리 사이클이 끝나면 오븐 경고음이 울리고 시작/취소(START/CANCEL) 버튼 백라이트가 꺼지고 LCD 화면에 파란색 불이 들어옵니다.

### 참고

시작/취소(START/CANCEL) 버튼을 눌러 언제든지 조리 사이클을 멈출 수 있습니다. 이렇게 하면 사이클이 취소되고 버튼 백라이트에 파란색 불이 들어옵니다.

### 참고

컨벡션(CONVECTION) 버튼을 눌러 컨벡션 없음, 컨벡션 및 슈퍼 컨벡션 중에서 선택합니다. 컨벡션 및 슈퍼 컨벡션은 더 빠른 공기 흐름을 보충하기 위해 온도를 조정할 수 있습니다. 슈퍼 컨벡션은 음식을 더 바삭하게 합니다.

### 마그네틱 자동 추출 선반

철제 선반을 중간 선반 위치에 삽입하면 문을 열 때 선반이 오븐에서 자동으로 중간까지 나오므로 음식을 쉽게 꺼낼 수 있습니다.

선반이 너무 빠르게 나오지 않도록 철제 선반이 이 위치에 있을 때 항상 도어를 천천히 엽니다.

### 그릴(GRILL) 기능

그릴(GRILL) 기능은 오픈 샌드위치, 얇은 고기 부위, 가금류, 생선, 소시지 및 채소를 조리하는 데 이상적입니다. 그릴은 캐서롤, 그라탕, 디저트의 윗면을 노릇노릇하게 굽는 데에도 사용할 수 있습니다.

- 선반의 살이 위쪽을 향하도록 하여 철제 선반을 상단 선반 높이 위치로 삽입합니다.
- 포함된 그릴 선반을 로스팅 팬에 넣습니다. 조립된 그릴 선반이나 오븐용 접시에 음식을 담고 철제 선반 중앙에 놓아서 공기가 음식 옆으로 흐르도록 합니다.
- 오븐 도어를 닫습니다.

- LCD 화면의 표시등이 그릴(GRILL) 기능에 도달할 때까지 기능(FUNCTION) 다이얼을 돌립니다. LCD 화면의 상단 그림은 'HI'로 사전 설정된 출력 수준을 나타내고 하단 그림은 '10분'의 사전 설정 시간을 나타냅니다.



- 그릴 출력 수준과 시간은 그릴 사이클 전이나 도중에 조정할 수 있습니다.
  - 그릴 출력 수준은 LCD 화면의 상단 그림과 같이 표시됩니다. 온도(TEMPERATURE) 다이얼을 돌려 다음 세 가지 출력 수준 중 하나로 그릴을 조정합니다. 'HI', 'MED', 'LO'.
  - 그릴 시간은 LCD 화면의 하단 그림과 같이 표시됩니다. 시간(TIME) 다이얼을 돌려 최대 20분까지 시간을 조정합니다.
- 시작/취소(START/CANCEL) 버튼을 눌러 그릴 기능을 활성화합니다. 버튼 백라이트에 빨간색 불이 들어오고 오븐 경고음이 울리면서 LCD 화면에 주황색 불이 들어옵니다.
- 타이머가 표시되고 자동으로 카운트다운이 시작됩니다. 해당 온도(TEMPERATURE) 및 시간(TIME) 다이얼을 돌려 그릴 사이클 동안 출력 수준과 시간을 조정할 수 있습니다. 시작/취소(START/CANCEL) 버튼을 눌러 언제든지 사이클을 멈출 수 있습니다.
- 그릴 사이클이 끝나면 오븐 경고음이 울립니다. 시작/취소(START/CANCEL) 버튼 백라이트가 꺼지고 LCD 화면에 파란색 불이 들어옵니다.

## 토스트(TOAST) 기능

토스트(TOAST) 기능은 빵 속을 부드럽고 촉촉하게 유지하면서 빵의 겉은 노릇노릇하게 구워 줍니다. 이 기능은 잉글리시 머핀과 냉동 와플에도 이상적입니다.

1. 선반의 살이 위쪽을 향하도록 하여 철제 선반을 중간 선반 높이 위치로 삽입합니다.
2. 최적의 토스트를 얻으려면 가능한 한 철제 선반의 중앙에 가깝게 빵 조각을 배치합니다.
3. 오븐 도어를 닫습니다.
4. LCD 화면의 표시등이 토스트(TOAST) 기능에 도달할 때까지 기능(FUNCTION) 다이얼을 돌립니다. LCD 화면의 상단 그림은 사전 설정된 구움 색 설정 '4'를 나타내고 하단 그림은 사전 설정된 조각 수 '4'를 나타냅니다.



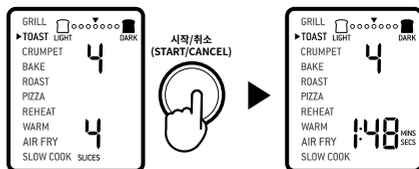
5. 굽기 전이나 굽는 동안 구움 색 설정과 조각 수를 조정할 수 있습니다.

- a) 구움 색 설정은 LCD 화면 상단 동그라미의 줄로 표시됩니다. 구움 색 설정을 줄이려면 온도(TEMPERATURE) 다이얼을 왼쪽으로 돌리고 구움 색 설정을 늘리려면 오른쪽으로 돌립니다. 선택한 설정에 따라 동그라미 위의 삼각형이 이동합니다.

## 일반 가이드:

원하는 토스트 색상	설정
밝음	1 또는 2
중간	3, 4 또는 5
어두움	6 또는 7

- b) 조각 수는 LCD 화면의 하단 그림과 같이 표시됩니다. 조각 수를 줄이려면 시간(TIME) 다이얼을 왼쪽으로 돌리고 조각 수를 늘리려면 오른쪽으로 돌립니다. 조각 수의 범위는 '1'에서 '6'까지입니다.
6. 토스트(TOAST) 기능을 시작하려면 시작/취소(START/CANCEL) 버튼을 누릅니다. 버튼 백라이트에 빨간색 불이 들어오고 오븐 경고음이 울리면서 LCD 화면에 주황색 불이 들어옵니다.
  7. 타이머가 표시되고 자동으로 카운트다운이 시작됩니다. 시간(TIME) 다이얼을 돌려서 굽는 동안 시간을 조절할 수 있습니다. 시작/취소(START/CANCEL) 버튼을 눌러 언제든지 사이클을 멈출 수 있습니다.



8. 토스트(TOAST) 사이클이 끝나면 오븐 경고음이 울립니다. 시작/취소(START/CANCEL) 버튼 백라이트가 꺼지고 LCD 화면에 파란색 불이 들어옵니다.

## 참고

조리 시간은 오븐의 온도를 비롯한 여러 변수에 따라 달라지므로, 동일한 색상과 조각 설정이라도 시간이 달라질 수 있습니다. 이것은 일관된 결과를 얻기 위함입니다.

## 크럼펫(CRUMPET) 기능

크럼펫(CRUMPET) 기능은 한 면을 다른 면보다 더 노릇노릇하고 바삭하게 만들기 위해 상단에 더 많은 열을 전달합니다.

더 바삭하게 하고 싶은 면에 따라 크럼펫의 상단이 위 또는 아래를 향하게 놓을 수 있습니다.

이 기능은 베이글이나 한 면을 다른 면보다 더 많이 구워야 하는 두꺼운 특제 빵 조각을 구울 때도 이상적입니다.

1. 선반의 살이 위쪽을 향하도록 하여 철제 선반을 상단 선반 높이 위치로 삽입합니다.
2. 크럼펫을 1~3개 구울 경우 철제 선반의 중앙에 놓습니다. 크럼펫을 4~6개 구울 경우 철제 선반 전면에 크럼펫 2~3개를, 선반 후면에 크럼펫 2~3개를 균등한 간격으로 배치합니다.
3. 오븐 도어를 닫습니다.
4. LCD 화면의 표시등이 크럼펫(CRUMPET) 기능에 도달할 때까지 기능(FUNCTION) 다이얼을 돌립니다. LCD 화면의 상단 그림은 사전 설정된 구움 색 설정 '4'를 나타내고 하단 그림은 사전 설정된 크럼펫 수 '4'를 나타냅니다.

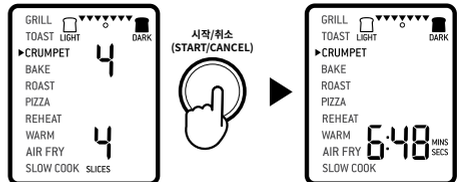


5. 굽기 전이나 굽는 동안 구움 색 설정과 크럼펫 수를 조정할 수 있습니다.
  - a) 구움 색 설정은 LCD 화면 상단의 삼각형의 줄로 표시됩니다. 구움 색 설정을 줄이려면 온도(TEMPERATURE) 다이얼을 왼쪽으로 돌리고 구움 색 설정을 늘리려면 오른쪽으로 돌립니다. 선택한 설정에 따라 삼각형 아래의 동그라미가 이동합니다.

## 일반 가이드:

원하는 크럼펫 색상	설정
밝음	1 또는 2
중간	3, 4 또는 5
어두움	6 또는 7

- b) 크럼펫 수는 LCD 화면의 하단 그림과 같이 표시됩니다. 크럼펫 수를 줄이려면 시간(TIME) 다이얼을 왼쪽으로 돌리고 크럼펫 수를 늘리려면 오른쪽으로 돌립니다. 크럼펫 수의 범위는 '1'에서 '6'까지입니다.
6. 크럼펫(CRUMPET) 기능을 시작하려면 시작/취소(START/CANCEL) 버튼을 누릅니다. 버튼 백라이트에 빨간색 불이 들어오고 오븐 경고음이 울리면서 LCD 화면에 주황색 불이 들어옵니다.
  7. 타이머가 표시되고 자동으로 카운트다운이 시작됩니다. 시간(TIME) 다이얼을 돌려서 굽는 동안 시간을 조절할 수 있습니다. 시작/취소(START/CANCEL) 버튼을 눌러 언제든지 사이클을 멈출 수 있습니다.



8. 크럼펫(CRUMPET) 사이클이 끝나면 오븐 경고음이 울립니다. 시작/취소(START/CANCEL) 버튼 백라이트가 꺼지고 LCD 화면에 파란색 불이 들어옵니다.

## 참고

크럼펫의 윗면과 아랫면이 고르게 바삭한 것이 좋다면 토스트(TOAST) 기능을 권장합니다.

## 베이킹(BAKE) 기능

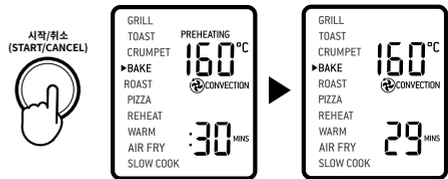
베이킹(BAKE) 기능은 Element IQ 시스템을 사용하여 음식을 전체적으로 고르게 요리합니다. 이 기능은 케이크, 머핀, 브라우니 및 페이스트리를 굽는 데 이상적입니다. 베이킹(BAKE) 기능은 라자냐나 팟 파이와 같이 미리 포장된 냉동식품을 조리할 때도 이상적입니다.

1. 선반의 살이 위쪽을 향하도록 하여 철제 선반을 하단 선반 높이 위치로 삽입합니다. 브라우니나 페이스트리와 같이 베이킹하는 식품은 중간 선반 높이 위치에 더 적합할 수 있습니다.
2. 오븐 도어를 닫습니다.
3. LCD 화면의 표시등이 베이킹(BAKE) 기능에 도달할 때까지 기능(FUNCTION) 다이얼을 돌립니다. LCD 화면의 상단 그림은 '160°C'의 사전 설정 베이킹 온도를 나타내고 하단 그림은 '30분'의 사전 설정 시간을 나타냅니다. 사전 설정된 컨벡션(CONVECTION) 설정도 표시됩니다.



4. 베이킹 온도와 시간, 컨벡션 설정은 베이킹 사이클 전이나 도중에 조정할 수 있습니다.
  - a) 베이킹 온도는 LCD 화면의 상단 그림과 같이 표시됩니다. 온도(TEMPERATURE) 다이얼을 돌려 베이킹 온도를 50°C에서 최대 230°C까지 조절합니다.
  - b) 베이킹 시간은 LCD 화면의 하단 그림과 같이 표시됩니다. 시간(TIME) 다이얼을 돌려 최대 2시간까지 시간을 조절합니다.

5. 시작/취소(START/CANCEL) 버튼을 눌러 베이킹(BAKE) 기능을 활성화합니다. 버튼 백라이트에 빨간색 불이 들어오고 오븐 경고음이 울리면서 LCD 화면에 주황색 불이 들어옵니다. LCD 화면에 깜박이는 '예열 중(PREHEATING)'이 표시됩니다.
6. 오븐 예열이 끝나면 경고음이 울리고 오븐에 음식을 넣을 수 있습니다.
7. 포함된 로스팅 팬이나 다른 오븐용 접시에 음식을 담고 철제 선반 중앙에 놓아서 공기가 음식의 모든 면으로 흐르도록 합니다. 오븐 도어를 닫습니다.
8. 예열 경고가 울린 후 타이머가 자동으로 카운트다운을 시작합니다. 시작/취소(START/CANCEL) 버튼을 눌러 언제든지 사이클을 멈출 수 있습니다.



9. 베이킹(BAKE) 사이클이 끝나면 오븐 경고음이 울립니다. 시작/취소(START/CANCEL) 버튼 백라이트가 꺼지고 LCD 화면에 파란색 불이 들어옵니다.

## 로스트(ROAST) 기능

로스트(ROAST) 기능은 다양한 육류 및 가공육 요리에 이상적입니다. 음식의 내부는 부드럽고 육즙이 많아지며 외부는 완벽하게 구워집니다.

1. 선반의 살이 위쪽을 향하도록 하여 철제 선반을 하단 선반 높이 위치로 삽입합니다.
2. 오븐 도어를 닫습니다.
3. LCD 화면의 표시등이 로스트(ROAST) 기능에 도달할 때까지 기능(FUNCTION) 다이얼을 돌립니다. LCD 화면의 상단 그림은 175°C의 사전 설정 로스트(ROAST) 온도를 나타내고 하단 그림은 '1시간'의 사전 설정 시간을 나타냅니다. 사전 설정된 컨벡션(CONVECTION) 설정도 표시됩니다.



4. 로스팅 온도와 시간, 컨벡션 설정은 로스팅 사이클 전이나 도중에 조정할 수 있습니다.
  - a) 로스팅 온도는 LCD 화면의 상단 그림과 같이 표시됩니다. 온도(TEMPERATURE) 다이얼을 돌려 로스팅 온도를 50°C에서 최대 230°C까지 조절합니다.
  - b) 로스팅 온도는 LCD 화면의 상단 그림과 같이 표시됩니다. 시간(TIME) 다이얼을 돌려 최대 2시간까지 시간을 조정합니다.
5. 시작/취소(START/CANCEL) 버튼을 눌러 로스트(ROAST) 기능을 활성화합니다. 버튼 백라이트에 빨간색 불이 들어오고 오븐 경고음이 울리면서 LCD 화면에 주황색 불이 들어옵니다. LCD 화면에 깜박이는 '예열 중(PREHEATING)'이 표시됩니다.
6. 오븐 예열이 끝나면 경고음이 울리고 오븐에 음식을 넣을 수 있습니다.
7. 포함된 로스팅 팬이나 다른 오븐용 접시에 음식을 담고 철제 선반 중앙에 놓아서 공기가 음식의 모든 면으로 흐르도록 합니다. 오븐 도어를 닫습니다.
8. 예열 경고가 울린 후 타이머가 자동으로 카운트다운을 시작합니다. 시작/취소(START/CANCEL) 버튼을 눌러 언제든지 사이클을 멈출 수 있습니다.

시작/취소  
(START/CANCEL)



9. 로스트(ROAST) 사이클이 끝나면 오븐 경고음이 울립니다. 시작/취소(START/CANCEL) 버튼 백라이트가 꺼지고 LCD 화면에 파란색 불이 들어옵니다.

## 피자(PIZZA) 기능

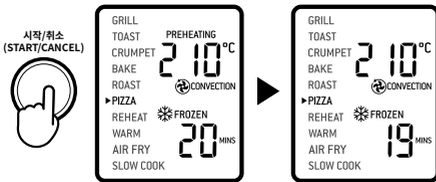
피자(PIZZA) 기능은 치즈와 토핑을 녹여서 노릇노릇하게 굽는 동시에 피자 크러스트를 바삭하게 만드는 기능입니다.

1. 선반의 살이 위쪽을 향하도록 하여 철제 선반을 중간 선반 높이 위치로 삽입합니다.
2. 오븐 도어를 닫습니다.
3. LCD 화면의 표시등이 피자(PIZZA) 기능에 도달할 때까지 기능(FUNCTION) 다이얼을 돌립니다. LCD 화면의 상단 그림은 210°C의 사전 설정 피자 온도를 나타내고 하단 그림은 '20분'의 사전 설정 시간을 나타냅니다. 사전 설정된 컨벡션(CONVECTION) 및 냉동식품(FROZEN) 설정도 표시됩니다.



4. 피자 온도, 시간, 컨벡션 및 냉동 설정은 이 사이클 전이나 도중에 조정할 수 있습니다.
  - a) 피자 온도는 LCD 화면의 상단 그림과 같이 표시됩니다. 온도(TEMPERATURE) 다이얼을 돌려 온도를 50°C에서 최대 230°C까지 조절합니다.
  - b) 조리 시간은 LCD 화면의 하단 그림과 같이 표시됩니다. 시간(TIME) 다이얼을 돌려 최대 2시간까지 시간을 조정합니다.

- 시작/취소(START/CANCEL) 버튼을 눌러 피자(PIZZA) 기능을 활성화합니다. 버튼 백라이트에 빨간색 불이 들어오고 오븐 경고음이 울리면서 LCD 화면에 주황색 불이 들어옵니다. LCD 화면에 깜박이는 '예열 중(PREHEATING)'이 표시됩니다.
- 오븐이 설정 온도에 도달하면 온도 경고가 울립니다.
- 포함된 피자 팬을 사용할 경우 해당 팬에 음식을 담고 철제 선반 중앙에 놓아서 공기가 음식의 모든 면으로 흐르도록 합니다. 오븐 도어를 닫습니다.
- 예열 경고가 울린 후 타이머가 자동으로 카운트다운을 시작합니다. 시작/취소(START/CANCEL) 버튼을 눌러 언제든지 사이클을 멈출 수 있습니다.



- 피자(PIZZA) 사이클이 끝나면 오븐 경고음이 울립니다. 시작/취소(START/CANCEL) 버튼 백라이트가 꺼지고 LCD 화면에 파란색 불이 들어옵니다.

## 참고

포함된 피자 팬을 사용할 경우 최상의 결과를 얻으려면 예열 사이클 동안 오븐에 넣습니다. 가열된 피자 팬 위에 피자를 조심스럽게 올려놓습니다.

### 피자 스톤에 관한 참고 사항

피자 스톤을 사용할 때 최적의 결과를 얻으려면 피자 없이 스톤을 예열해야 합니다.

- 선반의 살이 위쪽을 향하도록 하여 철제 선반을 중간 선반 높이 위치로 삽입합니다.
- 피자 스톤을 철제 선반 중앙에 놓아서 공기가 스톤의 모든 면으로 흐르도록 합니다.
- 도어를 닫고 피자(PIZZA) 기능 지침에 따라 진행합니다.

## 데우기(REHEAT) 기능

데우기(REHEAT) 기능은 색을 더 진하게 하거나 건조하게 하지 않고 남은 음식을 약간 데우는 데 이상적입니다.

- 데울 음식의 종류에 가장 적합한 선반 위치에 철제 선반을 삽입합니다.
- 포함된 로스팅 팬, 피자 팬이나 다른 오븐용 접시에 음식을 담고 철제 선반 중앙에 놓아서 공기가 음식의 모든 면으로 흐르도록 합니다.
- 오븐 도어를 닫습니다.
- LCD 화면의 표시등이 데우기(REHEAT) 기능에 도달할 때까지 기능(FUNCTION) 다이얼을 돌립니다. LCD 화면의 상단 그림은 '165°C'의 사전 설정 데우기(REHEAT) 온도를 나타내고 하단 그림은 '15분'의 사전 설정된 컨벡션(CONVECTION) 설정도 표시됩니다.



- 데우기 온도, 시간, 컨벡션 및 냉동 설정은 데우기 사이클 전이나 도중에 조정할 수 있습니다.
  - 데우기 온도는 LCD 화면의 상단 그림과 같이 표시됩니다. 온도(TEMPERATURE) 다이얼을 돌려 온도를 50°C에서 최대 230°C까지 조절합니다.
  - 데우기 시간은 LCD 화면의 하단 그림과 같이 표시됩니다. 시간(TIME) 다이얼을 돌려 최대 2시간까지 시간을 조정합니다.

6. 시작/취소(START/CANCEL) 버튼을 눌러 데우기(REHEAT) 기능을 활성화합니다. 버튼 백라이트에 빨간색 불이 들어오고 오븐 경고음이 울리면서 LCD 화면에 주황색 불이 들어옵니다.
7. 타이머가 표시되고 카운트다운이 시작됩니다. 해당 온도(TEMPERATURE) 및 시간(TIME) 다이얼을 돌려 데우기 사이클 동안 온도와 시간을 조정할 수 있습니다. 시작/취소(START/CANCEL) 버튼을 눌러 언제든지 사이클을 멈출 수 있습니다.
8. 데우기(REHEAT) 사이클이 끝나면 오븐 경고음이 울립니다. 시작/취소(START/CANCEL) 버튼 백라이트가 꺼지고 LCD 화면에 파란색 불이 들어옵니다.

### 보온(WARM) 기능

보온(WARM) 기능은 뜨거운 음식을 권장 온도로 유지하여 박테리아 증식을 방지합니다(70°C 이상).

1. 보온할 음식의 종류에 가장 적합한 선반 위치에 철제 선반을 삽입합니다.
2. 포함된 로스팅 팬, 피자 팬이나 다른 오븐용 접시에 음식을 담고 철제 선반 중앙에 놓아서 공기가 음식의 모든 면으로 흐르도록 합니다.
3. 오븐 도어를 닫습니다.
4. LCD 화면의 표시등이 보온(WARM) 기능에 도달할 때까지 기능(FUNCTION) 다이얼을 돌립니다. LCD 화면의 상단 그림은 '70°C'의 사전 설정 온도를 나타내고 하단 그림은 '1시간'의 사전 설정 시간을 나타냅니다. 사전 설정된 보온 유지(KEEP WARM) 기호도 표시됩니다.



5. 온도와 시간, 컨베이션 설정은 보온 사이클 전이나 도중에 조정할 수 있습니다.
  - a) 보온 온도는 LCD 화면의 상단 그림과 같이 표시됩니다. 온도(TEMPERATURE) 다이얼을 돌려 온도를 50°C에서 최대 230°C까지 조절합니다.
  - b) 시간은 LCD 화면의 하단 그림과 같이 표시됩니다. 시간(TIME) 다이얼을 돌려 최대 2시간까지 시간을 조정합니다.
6. 시작/취소(START/CANCEL) 버튼을 눌러 보온(WARM) 기능을 활성화합니다. 버튼 백라이트에 빨간색 불이 들어오고 오븐 경고음이 울리면서 LCD 화면에 주황색 불이 들어옵니다.
7. 타이머가 표시되고 자동으로 카운트다운이 시작됩니다. 해당 온도(TEMPERATURE) 및 시간(TIME) 다이얼을 돌려 보온 사이클 동안 온도와 시간을 조정할 수 있습니다. 시작/취소(START/CANCEL) 버튼을 눌러 언제든지 사이클을 멈출 수 있습니다.
8. 보온(WARM) 사이클이 끝나면 오븐 경고음이 울립니다. 시작/취소(START/CANCEL) 버튼 백라이트가 꺼지고 LCD 화면에 흰색 불이 들어옵니다.

### 에어 프라이(AIR FRY) 기능

에어 프라이(AIR FRY) 기능은 강한 열과 최대의 공기 흐름을 결합하여 음식을 바삭하고 노릇노릇하게 요리합니다.

1. 에어 프라이 바스켓을 상단 선반 높이 위치로 삽입합니다.
2. 오븐 도어를 닫습니다.
3. LCD 화면의 표시등이 에어 프라이(AIR FRY) 기능에 도달할 때까지 기능(FUNCTION) 다이얼을 돌립니다. LCD 화면의 상단 그림은 220°C의 사전 설정 에어 프라이(AIR FRY) 온도를 나타내고 하단 그림은 '15분'의 사전 설정 시간을 나타냅니다. 사전 설정된 슈퍼 컨베이션(SUPER CONVECTION) 설정도 표시됩니다.



4. 에어 프라이(AIR FRY) 온도, 시간, 컨벡션 및 냉동 설정은 에어 프라이(AIR FRY) 사이클 전이나 도중에 조정할 수 있습니다.

a) 에어 프라이(AIR FRY) 온도는 LCD 화면의 상단 그림과 같이 표시됩니다. 온도(TEMPERATURE) 다이얼을 돌려 에어 프라이(AIR FRY) 온도를 50°C에서 최대 230°C까지 조절합니다.

b) 에어 프라이(AIR FRY) 시간은 LCD 화면의 하단 그림과 같이 표시됩니다. 시간(TIME) 다이얼을 돌려 최대 2시간까지 시간을 조정합니다.

5. 시작/취소(START/CANCEL) 버튼을 눌러 에어 프라이(AIR FRY) 기능을 활성화합니다. 버튼 백라이트에 빨간색 불이 들어오고 오븐 경고음이 울리면서 LCD 화면에 주황색 불이 들어옵니다. LCD 화면에 깜박이는 '예열 중(PREHEATING)'이 표시됩니다.

6. 오븐 예열이 끝나면 경고음이 울리고 오븐에 음식을 넣을 수 있습니다.

7. 포함된 에어 프라이 바스켓에 음식을 고르게 배치합니다. 최상의 결과를 얻으려면 음식을 한 층에 놓고 조각 사이에 공간을 둡니다. 에어 프라이 바스켓을 선반 위치에 삽입합니다. 오븐 도어를 닫습니다.

8. 예열 경고가 울린 후 타이머가 자동으로 카운트다운을 시작합니다. 시작/취소(START/CANCEL) 버튼을 눌러 언제든지 사이클을 멈출 수 있습니다.

9. 에어 프라이(AIR FRY) 사이클이 끝나면 오븐 경고음이 울립니다. 시작/취소(START/CANCEL) 버튼 백라이트가 꺼지고 LCD 화면에 파란색 불이 들어옵니다.



## 중요

기름진 음식(예: 베이컨)을 요리할 때는 로스팅 팬을 사용하여 기름과 지방이 과도하게 떨어지는 것을 잡아내는 것을 권장합니다.

에어 프라이 시: 에어 프라이 바스켓을 에어 프라이 위치에 넣고 로스팅 팬을 하부 철제 선반 바로 위에 놓습니다. 중간중간 과도한 기름을 제거합니다.

그릴 시: 그릴 선반을 로스팅 트레이 바로 위에 삽입합니다. 중간중간 과도한 기름을 제거합니다.

## 슬로 쿡(SLOW COOK) 기능

슬로 쿡(SLOW COOK) 기능에는 저온에서 장시간 조리할 수 있도록 설계된 조리 특성이 있습니다.

1. 선반의 살이 위쪽을 향하도록 하여 철제 선반을 하단 선반 높이 위치로 삽입합니다.

2. 오븐 도어를 닫습니다.

3. LCD 화면의 표시등이 슬로 쿡(SLOW COOK) 기능에 도달할 때까지 기능(FUNCTION) 다이얼을 돌립니다. LCD 화면의 상단 그림은 'HI'로 사전 설정된 슬로 쿡(SLOW COOK) 온도를 나타내고 하단 그림은 '4시간'의 사전 설정 시간을 나타냅니다. 사전 설정된 컨벡션(CONVECTION) 설정도 표시됩니다.



4. 슬로 콕 온도와 시간, 컨벡션 설정은 슬로 콕 사이클 전이나 도중에 조정할 수 있습니다.
  - a) 온도는 LCD 화면의 상단 그림과 같이 표시됩니다. 온도(TEMPERATURE) 다이얼을 돌려서 다음 두 가지 사전 설정 온도 중 하나를 슬로 콕 설정을 조정합니다. 'LO' 또는 'HI'.
  - b) 시간은 LCD 화면의 하단 그림과 같이 표시됩니다. 시간(TIME) 다이얼을 돌려 최대 10시간까지 시간을 조정합니다.
5. 커버를 덮은 오븐용 조리 용기에 음식을 담고 철판 선반 중앙에 놓아서 공기가 음식의 모든 면으로 흐르도록 합니다. 오븐 도어를 닫습니다.
6. 시작/취소(START/CANCEL)( 버튼을 눌러 슬로 콕(SLOW COOK) 기능을 활성화합니다. 버튼 백라이트에 빨간색 불이 들어오고 오븐 경고음이 울리면서 LCD 화면에 주황색 불이 들어옵니다. LCD 화면에 깜박이는 '예열 중(PREHEATING)'이 표시됩니다.
7. 예열 경고가 울린 후 타이머가 자동으로 카운트다운을 시작합니다. 시작/취소(START/CANCEL) 버튼을 눌러 언제든지 사이클을 멈출 수 있습니다.
8. 슬로 콕(SLOW COOK) 사이클이 끝나면 오븐이 자동으로 보온(WARM) 기능으로 전환됩니다. LCD 화면에 '보온 유지(KEEP WARM)'가 표시되고 '2시간'의 보온 시간이 자동으로 카운트다운됩니다. 시작/취소(START/CANCEL) 버튼을 눌러 언제든지 보온 사이클을 멈출 수 있습니다.



## 팁

### 슬로 콕을 위한 팁

1. 조리 용기가 오븐용이고 비어 있을 때 6kg을 넘지 않는지 확인합니다.
2. 조리 용기를 최소 1/2 및 최대 3/4까지 채우면 과도하게 익거나 덜 익는 것을 방지할 수 있습니다. 넘치지 않도록 조리 용기를 3/4 이상 채우면 안 됩니다.
3. 음식이 마르지 않도록 항상 뚜껑을 덮고 천천히 요리합니다. 더 많은 수분을 유지하기 위해 뚜껑을 덮기 전에 알루미늄 호일 층으로 조리 용기를 덮습니다.
4. 기존 슬로 쿠키 레시피에 명시된 조리 온도와 시간을 따릅니다. 'HI'에서의 1시간은 'LO'에서의 약 1시간 반에서 2시간에 해당합니다.
5. 찬 음식은 초벌하거나 가열한 음식보다 조리 시간이 오래 걸리므로 적절하게 조리 시간을 조정합니다. 냉동식품은 천천히 조리하면 안 됩니다.
6. 열이 더 고르게 침투할 수 있도록 큰 고기 조각은 반으로 자릅니다.



## 참고

오븐에 조리 용기를 넣거나 꺼낼 때 철판 선반을 반 이상 당기면 안 됩니다.

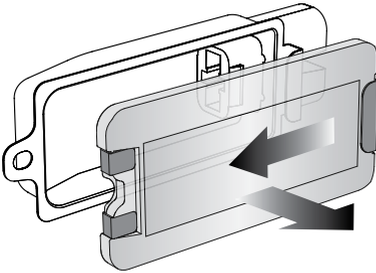
도어가 열려 있을 때 무거운 조리 용기를 유리 위에 올려놓으면 안 됩니다.

## 오븐 조명 교체

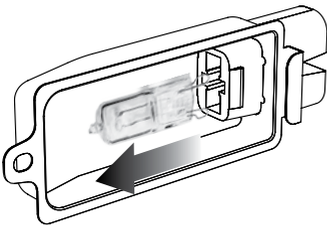
### 경고

전구를 교체하기 전에 항상 오븐의 플러그를 뽑고 식힙니다. 25W, 220-240V, G9형 오븐 전구만 사용합니다.

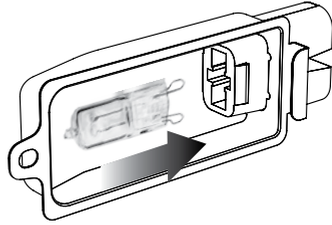
1. 조명을 교체하기 전에 오븐에서 철제 선반을 꺼냅니다.
2. 조명은 오븐의 빈 부분에서 왼쪽에 있습니다. 조명 하우징 외부에 손가락을 대고 유리 커버를 오븐 벽에서 부드럽게 당겨 분리합니다. 커버를 잡아당길 수 없는 경우 스푼을 조명 하우징의 왼쪽으로 밀어 넣고 유리 커버를 부드럽게 떼어 냅니다. 유리 커버가 떨어져 깨지지 않도록 항상 다른 손으로 유리 커버를 잡아줍니다.



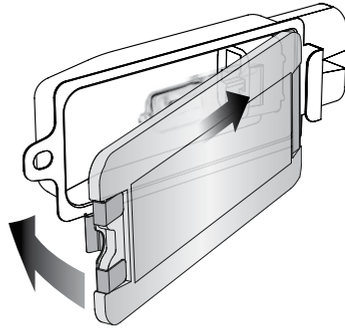
3. 사용한 전구를 홀더에서 직접 당겨 빼냅니다.



4. 부드러운 천을 사용하여 새 전구를 삽입합니다. 피부의 유분이 전구를 손상시킬 수 있으므로 손가락으로 전구 표면을 직접 만지면 안 됩니다.



5. 유리 커버를 다시 부착하려면 금속 후크를 조명 하우징의 왼쪽에 맞춥니다. 유리 커버의 반대쪽 끝을 하우징 오른쪽의 금속 브래킷에 밀어 넣은 다음 제자리에 단단히 고정될 때까지 금속 후크를 하우징 왼쪽으로 밀어 줍니다.



### 참고

오븐 상단은 작동 중과 작동 후에 매우 뜨겁습니다. 따라서 오븐 위에 물건을 보관하지 않는 것을 권장합니다.

옵션인 Breville 대나무 도마와 오븐 상단의 골이 있는 부분에 들어맞는 서빙 트레이만이 유일하게 가능합니다. 자세한 내용은 [www.breville.com](http://www.breville.com)을 참조합니다.



## 관리 및 청소

청소하기 전에 전원 콘센트에서 전원 플러그를 분리하여 오븐이 꺼져 있는지 확인합니다. 분해하여 청소하기 전에 오븐 및 모든 액세서리를 완전히 식힙니다.

### 외부 본체 및 도어 청소

1. 부드럽고 젖은 스펀지로 외부 본체를 닦습니다. 얼룩이 생기는 것을 방지하기 위해 비연마성 액체 세제나 순한 스프레이 용액을 사용하지 않습니다. 청소하기 전에 오븐 표면이 아닌 스펀지에 세제를 바릅니다.
2. 유리 도어를 청소하려면 유리 세제 또는 중성 세제와 부드럽고 젖은 스펀지 또는 부드러운 플라스틱 수세미를 사용합니다. 연마성 세제나 금속 수세미는 오븐 표면이 긁힐 수 있으므로 사용하면 안 됩니다.
3. 부드럽고 젖은 천으로 LCD 화면을 닦습니다. LCD 표면이 아닌 천에 세제를 바릅니다. 마른 천이나 연마성 세제로 닦으면 표면이 긁힐 수 있습니다.
4. 전원 플러그를 전원 콘센트에 꽂고 오븐을 켜기 전에 모든 표면을 완전히 건조시킵니다.



### 경고

감전을 유발할 수 있으므로 본체, 전원 코드, 전원 플러그를 물이나 다른 액체에 담그면 안 됩니다.

### 내부 청소

오븐 내부의 벽에는 논스틱 코팅이 되어 있어 쉽게 청소할 수 있습니다. 요리하는 동안 발생할 수 있는 튀 자국을 청소하려면 부드럽고 젖은 스펀지로 벽을 닦아줍니다. 얼룩이 생기는 것을 방지하기 위해 비연마성 액체 세제나 순한 스프레이 용액을 사용하지 않습니다. 청소하기 전에 오븐 표면이 아닌 스펀지에 세제를 바릅니다. 석영 발열체를 만지면 안 됩니다.



### 경고

석영 발열체를 청소할 때는 각별히 주의합니다. 오븐을 완전히 식힌 다음 부드럽고 젖은 스펀지나 천을 발열체의 길이 방향으로 부드럽게 문지릅니다.

어떤 종류의 세제나 세척제도 사용하면 안 됩니다. 금속 표면이 손상될 수 있으므로 표준 오븐 세제를 사용하여 오븐 내부를 청소하면 안 됩니다.

전원 플러그를 전원 콘센트에 꽂고 오븐을 켜기 전에 모든 표면을 완전히 건조시킵니다.

### 빵 부스러기 쟁반 청소

1. 매 사용 후에는 빵 부스러기 쟁반을 빼내서 빵 부스러기를 제거합니다. 부드럽고 젖은 스펀지로 쟁반을 닦습니다. 얼룩이 생기는 것을 방지하기 위해 비연마성 액체 세제를 사용할 수 있습니다. 청소하기 전에 트레이가 아닌 스펀지에 세제를 바릅니다. 완전히 말립니다.
2. 구워져 생긴 기름기를 제거하려면 따뜻한 비눗물에 쟁반을 담근 다음 부드러운 스펀지나 부드러운 플라스틱 수세미로 세척합니다. 완전히 헹구고 말립니다.
3. 청소 후와 전원 플러그를 전원 콘센트에 꽂고 오븐을 켜기 전에 항상 오븐 도어를 닫고 빵 부스러기 쟁반을 오븐에 다시 삽입해야 합니다.

## **철제 선반, 그릴 선반, 로스팅**

### **팬 및 피자 팬 청소**

1. 따뜻한 비눗물에 모든 액세서리를 담근 다음 부드러운 스펀지나 부드러운 플라스틱 수세미로 세척합니다. 완전히 헹구고 말립니다. 연마성 세제, 금속 수세미 또는 금속 조리 도구를 사용하여 액세서리를 청소하면 안 됩니다. 표면이 손상될 수 있습니다.
2. 액세서리의 수명을 연장하려면 식기세척기에 넣는 것을 권장하지 않습니다.

### **보관**

1. 전원 콘센트에서 전원 플러그를 분리하여 오븐이 꺼져 있는지 확인합니다.
2. 분해하여 청소하기 전에 오븐 및 모든 액세서리를 완전히 식힙니다.
3. 오븐과 모든 액세서리가 깨끗하고 건조한지 확인합니다.
4. 빵 부스러기 쟁반이 오븐에 삽입되었는지 확인합니다. 구이용 선반을 로스팅 팬에 삽입하고 중간 선반 높이 위치의 철제 선반에 올려놓습니다.
5. 도어가 닫혀 있는지 확인합니다.
6. 지지대 다리의 수평을 맞추고 똑바로 서 있는 상태로 제품을 보관합니다. 위에 어떤 것도 올려놓으면 안 됩니다. 옵션인 Breville 대나무 도마와 서빙 트레이만이 유일하게 가능합니다.



## 문제 해결

가능한 문제	손쉬운 해결책
오븐이 "꺼기(ON)"로 전환되지 않습니다	<ul style="list-style-type: none"> <li>전원 플러그가 콘센트에 제대로 꽂혀 있는지 확인합니다.</li> <li>전원 플러그를 독립된 콘센트에 연결합니다.</li> <li>전원 플러그를 다른 콘센트에 연결합니다.</li> <li>필요한 경우 회로 차단기를 재설정합니다.</li> </ul>
LCD 화면 표시등이 꺼졌습니다	<ul style="list-style-type: none"> <li>10분 동안 사용하지 않으면 오븐이 대기 모드로 전환됩니다. 대기 모드에서는 LCD 화면에 더 이상 불이 들어오지 않지만 모든 기능 옵션은 계속 표시됩니다.</li> <li>오븐을 대기 모드에서 다시 활성화하려면 제어판의 시작/취소(START/CANCEL) 버튼을 누르거나 아무 다이얼이나 돌립니다. LCD 화면에 다시 불이 들어옵니다.</li> </ul>
피자가 고르게 익지 않습니다	<ul style="list-style-type: none"> <li>일부 대형 피자는 소형 오븐에서 고르게 구워지지 않을 수 있습니다. 조리 시간 중간에 오븐 도어를 열고 피자를 180도 돌려 더 고른 구움 색을 냅니다.</li> </ul>
도어를 열면 마그네틱 자동 취출 선반이 너무 멀리까지 나옵니다	<ul style="list-style-type: none"> <li>철제 선반이 너무 빠르게 나오지 않도록 철제 선반이 중간 선반 높이 위치에 삽입되어 있을 때 항상 천천히 그리고 조심스럽게 도어를 엽니다.</li> </ul>
냉동식품(FROZEN FOODS) 버튼을 선택할 수 없습니다	<ul style="list-style-type: none"> <li>냉동식품(FROZEN) 버튼은 다음 기능에 대해서만 선택할 수 있습니다. 토스트(TOAST), 크럼펫(CRUMPET), 베이킹(BAKE), 피자(PIZZA), 에어 프라이(AIR FRY). 냉동식품(FROZEN) 버튼을 선택하면 최적의 음식을 얻기 위해 조리 시간이 자동으로 조정됩니다.</li> </ul>
오븐 도어에서 증기가 나옵니다	<ul style="list-style-type: none"> <li>정상적인 현상입니다. 냉동 빵과 같은 수분 함량이 높은 식품에서 발생하는 증기를 배출하기 위해 도어에서 환기됩니다. 증기가 뜨거울 수 있으므로 주의해야 합니다.</li> </ul>
발열체가 진동하는 것처럼 보입니다	<ul style="list-style-type: none"> <li>Element IQ™는 짧은 시간에 출력을 증폭하고 발열체의 출력 수준을 조정하여 오븐 내부의 열을 정확하게 제어함으로써 정확한 온도 제어를 제공합니다. 정상적인 현상입니다.</li> </ul>
도어 아래에서 조리대 상단으로 물이 떨어지고 있습니다	<ul style="list-style-type: none"> <li>정상적인 현상입니다. 냉동 빵과 같이 수분 함량이 높은 식품에서 생성된 물방울은 도어 내부로 흘러들어가 조리대 상단으로 떨어질 수 있습니다.</li> </ul>
LCD 화면의 온도 판독값이 오븐 내부에서 측정된 온도와 일치하지 않습니다	<ul style="list-style-type: none"> <li>측정을 표준화하기 위해 오븐 온도는 토스트(TOAST) 위치(트레이가 없는 상태에서 중간 선반의 중앙)에서 보정되었습니다. 이 위치에서 온도를 다시 확인하고 도어가 열릴 때마다 열이 빠져나가므로 30분 동안 오븐 도어를 열면 안 됩니다. '예열' 경고는 목표 온도의 75%에서 울린다는 점에 주의합니다.</li> </ul>

## 가능한 문제

## 손쉬운 해결책

LCD 화면에 표시되는 온도보다 낮은 온도에서 '예열' 경고가 울립니다

- '예열' 경고는 목표 온도의 75%에서 울립니다. 이것은 가장 빠른, 예열 및 조리 시간을 결합하여 제공합니다.
- 이것은 '예열' 경고음이 울려서 사용자가 오븐 도어를 열고 음식을 넣으라는 신호를 보낼 때 오븐 내부에서 급격한 온도 손실이 발생하기 때문입니다. 경고음이 목표 온도의 100%에서 울릴 경우 도어를 여는 것은 이 대기 시간 대부분이 "낭비"된다는 것을 의미합니다. 목표 온도의 75%에서 경고음이 울린 후 오븐 도어를 열어 오븐 내부에 음식을 넣으면 최대 2분 더 빨리 목표 온도로 회복되는 것으로 계산되었습니다. 이 때문에 '예열' 경고 시 LCD 화면의 온도가 목표 온도와 일치하지 않습니다. 설정된 온도에 따라 '예열' 경고가 울릴 때 오븐 도어를 여는 것을 포함하여 오븐 작동을 시작한 후 목표 온도에 도달하는 데 8-10분 가량이 소요될 수 있습니다.

LCD 화면에 'E01'이 표시됩니다

- 제품에 재설정할 수 없는 문제가 있는 경우 LCD 화면에 'E01'이 표시됩니다. 이런 일이 발생하면 즉시 전원 콘센트에서 전원 코드를 뽑고 Breville 고객 지원 센터에 문의해야 합니다.

LCD 화면에 'E02'가 표시됩니다

- 제품에 재설정할 수 없는 문제가 있는 경우 LCD 화면에 'E02'가 표시됩니다. 이런 일이 발생하면 즉시 전원 콘센트에서 전원 코드를 뽑고 Breville 고객 지원 센터에 문의해야 합니다.

LCD 화면에 'E03'이 표시됩니다

- 오븐 온도가 설정한 최대 온도보다 높으면 LCD 화면에 'E03'이 표시됩니다. 전원 콘센트에서 플러그를 뽑고 15분 동안 오븐을 식힌 다음 다시 플러그를 연결합니다.
- 'E03' 메시지가 계속되면 Breville 고객 지원 센터에 문의해야 합니다.

LCD 화면에 'E05'가 표시됩니다

- 제품에 재설정할 수 없는 문제가 있는 경우 LCD 화면에 'E05'가 표시됩니다. 이런 일이 발생하면 즉시 전원 콘센트에서 전원 코드를 뽑고 Breville 고객 지원 센터에 문의해야 합니다.

컨벡션(CONVECTION) 버튼을 누를 때 온도가 변합니다

- 정상적인 현상입니다. 컨벡션 팬이 조리 속도를 증가시키는 것을 보충하기 위해 온도가 보정됩니다.



## 보증

### 1년 품질 보증

Breville은 구입일로부터 1년 동안 대한민국 내에서 가정용으로 사용되는 제품의 잘못된 제조 공정 및 자재로 인한 결함에 대하여 보증 서비스를 제공합니다. 보증기간 동안 Breville은 결함이 있는 제품에 대해 수리 또는 교체를 제공합니다(Breville의 보증 정책에 따름).

또한, 고객이 대한민국의 법률에 따라 제품의 하자에 관하여 행사할 수 있는 법적 권리는 보호되며 Breville의 보증정책으로 인하여 이러한 법적 권리가 훼손되는 것은 아닙니다.

Breville의 보증 서비스에 관한 자세한 내용과 고객센터에 대한 문의 방법을 살펴 보시려면 **[www.breville.com/kr](http://www.breville.com/kr)**을 방문해 주시기 바랍니다.

브레빌코리아 유한회사  
서울특별시 강남구 테헤란로 518, 13 층 125 호 (대치동)  
고객 서비스 센터 : 080-822-1691

**Breville**<sup>®</sup>  
Master Every Moment<sup>™</sup>

Copyright Breville Pty. Ltd. 2022.

지속적인 제품 개선으로 인해, 본 책자에 담긴 제품 삽화 및 사진은 실제 제품과 약간 다를 수 있습니다.

BOV860 KOR - B22