

Expanding your opportunities



eikon[®] e1s



사용 설명서 CE
섹션 2: 작동 및 설치 가이드



목차

문서정보	4
버전관리	4
문서의 목적	4
관련 문서	4
가이드 사용법	4
기호 및 설명	4
2A. e1s 소개	5
마이크로파 콤비네이션 오븐 구분하기	5
기기 부품 및 기능	6
장비 및 제공된 액세서리	7
2B. 기기 설치	8
포장 풀기	8
기기를 팰릿에서 분리하기	8
설치 위치 요구사항	9
전기 시설물 요건	10
안전 규칙	10
고객 제공 장비 및 전기 관련 설치 규정	10
e1s의 요건 및 규격	10
2C. 시작하기	12
공기 필터 장착	12
조리판 삽입	12
오븐 켜기 및 끄기	12
처음 사용시 설정	13
적합한 기구 선택	14
오븐 예열	14
기본 메뉴와 키보드 이해하기	15
2D. 조리 절차	16
조리법	16
조리 프로필 사용 - 간편 요리 모드	17
조리 프로필 사용 - 정식 요리 모드	18
Press&Go 메뉴의 조리 프로필 선택	19
Press&Go 메뉴에서 조리 프로필 실행	19
캐비티 온도 변경	20
2E. 조리 프로필	21
조리 프로필 만들기	21

조리 프로필 보기 및 편집	22
조리 프로필 그룹에서 조리 프로필 이동	22
목록 내에서 조리 프로필 이동	23
새 조리 프로필 그룹 추가	23
조리 프로필을 조리 프로필 그룹에 추가	24
조리 프로필 그룹 삭제	25
선택된 조리 프로필 그룹 이름 편집	25
2F. 설정 변경	26
설정 변경 프로세스	26
작동 모드 / 화면 이동 설정	27
언어 설정	27
캐비티 온도 설정 및 라벨	28
정비 정보 및 오류 로그	29
조리 프로필 카운터	29
날짜 및 시간 설정	30
소리 설정	31
온도 타이머 설정	32
USB 프로그램 다운로드	33
온도 대역 설정	34
설정값 변경 / 정비 액세스 비밀번호	34
스크린 세이버	35
2G. 냉각 절차	36
2H. 청소 절차	37
일일 청소 작업	37
청소 물품	37
청소 지침	38
청소 전 점검표	38
청소 과정	38
2I. 하루 끝 작업	42
오븐 끄기	42
2J. 정비 정보	43
제품 보증 정보 및 고객 서비스 센터 연락방법	43
필요한 정보	43
연락처 정보	43
고장 확인하기	44



문서정보

버전관리

일자	발행번호	설명	문서발행인
2018년 9월 17일	04	eikon e1s의 설치 및 작동 지침과 절차	Merrychef

문서의 목적

이 가이드는 Merrychef eikon e1s 오븐에 대해 간략하게 소개하는 것을 목적으로 합니다. 이 가이드에는 시스템을 시작하는 방법과 일상적 운용을 위한 지침이 수록되어 있습니다.

관련 문서

이 문서는 전체 Merrychef eikon e1s 사용 설명서의 한 부분입니다. 전체 설명서는 세 부분으로 나누어져 있습니다.




- 섹션 1: 안전 가이드
- 섹션 2: 작동 및 설치 가이드
- 섹션 3: 정비 및 수리 가이드

가이드 사용법




기기를 설치하고 사용하기 전 본 가이드를 읽으셔야 합니다. 또한 안전 가이드(섹션 1) 및 정비/수리 가이드(섹션 3)와 연계하여 사용해야 합니다.

기호 및 설명

중요한 내용은 이 섹션 전체에서 기호 및 경고문을 사용하여 강조되어 있습니다.

기호	의미
	부상 가능성 경고입니다. 부상이나 사망을 방지하기 위해 이 기호 다음에 나오는 모든 경고문에 유의하십시오.
	해당 섹션이나 가이드를 참조하십시오.
	이 내용에 유의하십시오.

경고문

위험 수준	결과	가능성
	사망/중상(회복할 수 없음)	즉각적인 위험
	사망/중상(회복할 수 없음)	잠재적 위험
	경상(회복 가능)	잠재적 위험
	재산 피해	잠재적 위험

2A. e1s 소개

Merrychef eikon e1s 전자레인지 콤비네이션 오븐은 팬 속도와 마이크로파 파워를 제어하는 추가 기능을 갖추고 있어서 유연한 콤비네이션 조리가 가능합니다.

콤비네이션 조리를 하면 재래식 조리 방식으로 할 때 걸리는 시간보다 훨씬 적은 시간으로도 훨씬 좋은 결과를 거둘 수 있습니다. 특히 베이킹, 브라우닝, 로스팅, 그릴링 조리를 할 때 그렇습니다.

선택된 식품의 정확한 콤비네이션 조리 지침이나 컨백션 조리 지침을 결정한 다음, 오븐의 메모리에 프로그래밍하면 쉽고 정확하게 반복할 수 있습니다. 프로그램을 1024개까지 저장해 두고 간단하게 불러올 수 있습니다.

오븐 컨트롤은 다단계 프로그래밍을 할 수 있으므로 훨씬 더 유연하게 사용할 수 있습니다. 이렇게 하면 좋은 결과를 얻기 위해 필요한 정확한 조건을 식품 유형에 따라 설정할 수 있습니다. 하나의 조리 프로그램을 최대 여섯 단계로 구성하고, 각 단계마다 시간, 팬 속도, 마이크로 파워 설정 등을 개별적으로 제어할 수 있습니다.



그림 2.1: e1s 오븐 전면 그림

마이크로파 콤비네이션 오븐 구분하기

다음 정보는 오븐 뒷면의 명판에 있습니다.

- 브랜드 및 이름(Merrychef)
- 모델 제품군(e1s)
- 모델 번호
- 일련 번호
- 공급 전압
- 최대 상전류
- 최대 공급 전력
- 출력 마이크로파 파워
- 출력 대류 파워
- 마이크로파 주파수
- 제조사
- 제조 시설
- 브랜드 본사



그림 2.2: e1s 명판



기기 부품 및 기능

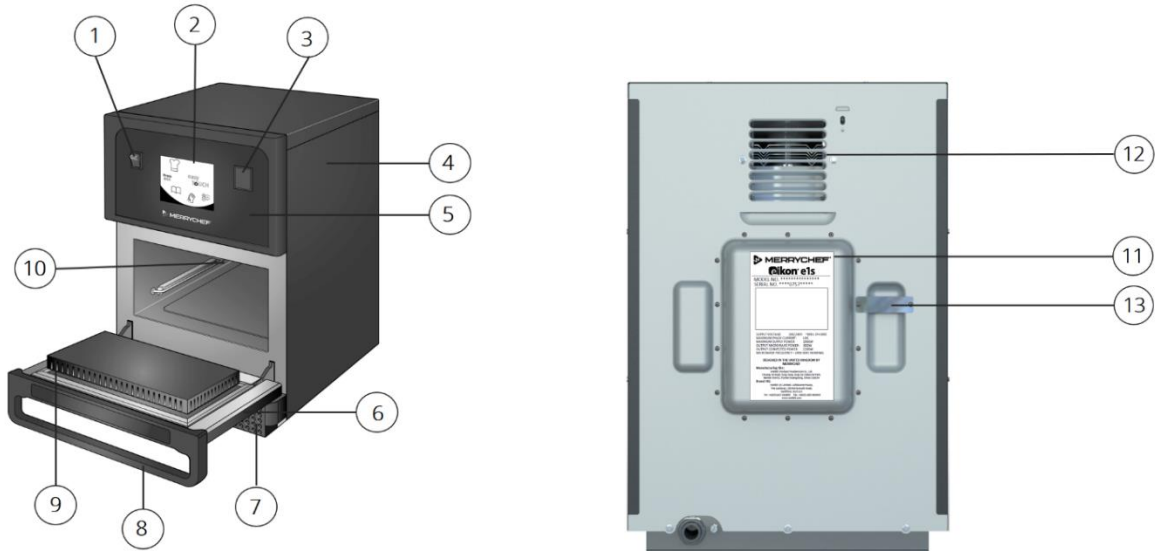
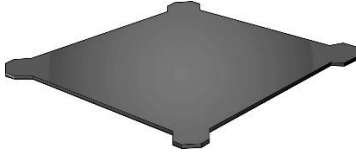


그림 2.3: 기기 부품 및 기능

- 1) **ON/OFF 기기 스위치** - 마이크로파 콤비네이션 오븐을 켜고 끄기 위해 사용됩니다. 이 스위치를 off로 돌려도 기기가 전원으로부터 분리되지는 않습니다.
- 2) **easyTouch® 스크린 제어판** - 기기를 켜면, easyTouch® 스크린의 사용자 인터페이스가 켜집니다.
- 3) **USB 포트** - 커버 밑에 있는 USB 소켓을 이용하면 기기에 저장된 프로그램을 업데이트할 수 있습니다.
- 4) **보호 커버** - 커버는 특정 공구로만 분리할 수 있습니다. 커버는 전기가 통하는 부품을 실수로 건드리는 것을 막아주며 움직이는 팬에 접근하는 것을 방지합니다. 커버가 제자리에 고정되었는지 항상 확인하십시오.
- 5) **작동 패널** - 전기가 통하는 부품을 실수로 건드리는 것을 막아줍니다. 패널이 배치되어 있는지 항상 확인하십시오.
- 6) **기기 도어** - 정밀하게 제작된 에너지 차단 장치이며, 세 개의 마이크로파 안전 인터록이 있습니다. 항상 깨끗하게 관리하고 무거운 물체를 받치는 용도로 사용하지 마십시오.
- 7) **공기 필터** - 기기 전면 하단에 있는 공기 필터는 환기 시스템의 일부입니다. 막히지 않게 하고 **섹션 2G: 청소 절차**에서 설명된 것처럼 매일 청소하십시오.
- 8) **도어 핸들** - 아래로 당기면 기기에서 분리되어 열리는 단단한 막대입니다.
- 9) **도어 씰** - 도어 주변을 단단히 밀폐합니다. 항상 깨끗하게 관리하고 손상이 있는지 정기적으로 점검하십시오.
- 10) **캐비티** - 조리실이라고도 하는 캐비티는 스테인리스 스틸로 구성되며 제품의 조리 사용됩니다.
- 11) **명판** - 오븐 뒷면에 있는 명판에는 시리얼 번호, 모델 유형 및 전기 관련 규격이 나옵니다.
- 12) **공기 배출구** - 뒷면에 있으며 내부 구성품을 냉각하고 캐비티의 증기를 빠져나가게 하는데 사용됩니다. 공기 배출구는 막히지 않게 관리해야 하며, 마이크로파 에너지가 주위로 빠져나가는 것을 허용하지 않습니다.
- 13) **증기 파이프와 커버** - 캐비티에서 오븐 뒷면으로 연결되는 커버가 씌워진 파이프는 조리 중에 증기를 배출하여 압력이 쌓이지 않게 합니다.

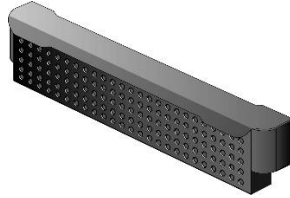
장비 및 제공된 액세서리

e1s 마이크로파 콤비네이션 오븐에는 다음 장비 및 액세서리가 함께 제공됩니다.



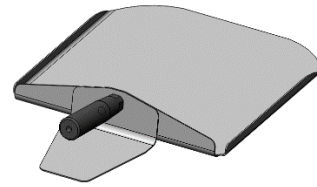
조리판

조리판은 기기 안에 놓이며 적합한 라이너나 바스켓을 사용하여 식품을 위에 올려 놓습니다. 청소할 때 분리할 수 있습니다.



공기 필터

기기 전면 하단에 있는 공기 필터는 환기 시스템의 일부이며 깨끗하고 막히지 않은 상태로 관리해야 합니다.



패드

패드는 오븐에서 음식을 꺼낼 때 사용합니다.



고객이 마이크로파 콤비네이션 오븐과 함께 사용하기 위해 구입할 수 있는 Merrychef 옵션 액세서리는 그 외에도 많습니다. 자세한 내용은 Merrychef 판매점에 문의하십시오.



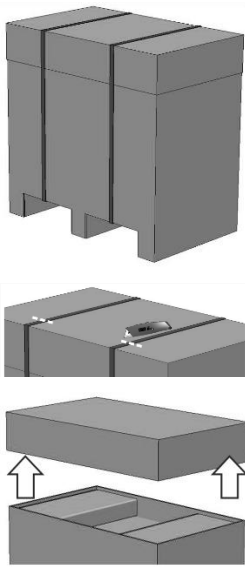
2B. 기기 설치



사용자는 마이크로파 오븐을 설치하거나 사용하기 전에 **섹션 1: 안전 가이드**를 읽어야 합니다.

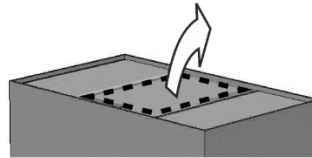
포장 풀기

1. 박스 밴딩 스트랩을 자르고 뚜껑을 분리합니다.

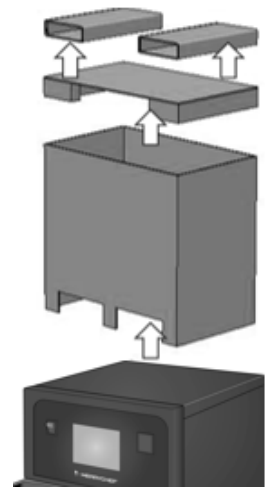


2. 고객 문서 자료 및 제품 액세서리를 꺼냅니다.

- 1x 공기 필터
- 1x 조리판
- 1x 안전 가이드
- 1x 작동 및 설치 가이드



3. 포장을 분리하여 마이크로파 콤비네이션 오븐이 나타나게 합니다.



납품서에 서명하기 전에 손상 흔적이 있는지 기기를 점검합니다. 손상이 있으면 납품서에 기록하고 운송사 및 제조사에 알려십시오.

WARNING 어떤 상황에서도 손상된 기기는 설치하거나 사용하지 마십시오.

기기를 팰릿에서 분리하기

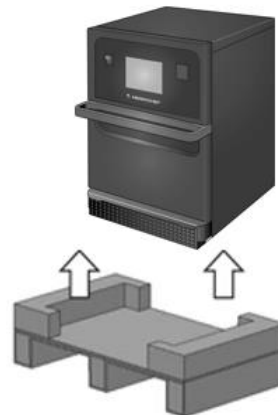
1. 들어올리기에 적절한 지점을 찾습니다.



WARNING

- 적절한 개인보호장구를 착용합니다.
- 손잡이를 잡고 오븐을 들지 마십시오.
- 기기가 뒤집어지면서 찌그러질 위험이 있습니다. 예방조치를 취하십시오.

2. 기기를 포장에서 들어 올립니다. 이제 기기를 설치할 수 있습니다.



설치 위치 요구사항

필요한 최소 공간

그림 2.4에는 기기를 설치하는데 필요한 공간이 나옵니다. 인접한 벽체 및 바닥면과의 최소 수평 거리도 나옵니다. 상단의 안전 유격을 항상 준수해야 합니다.

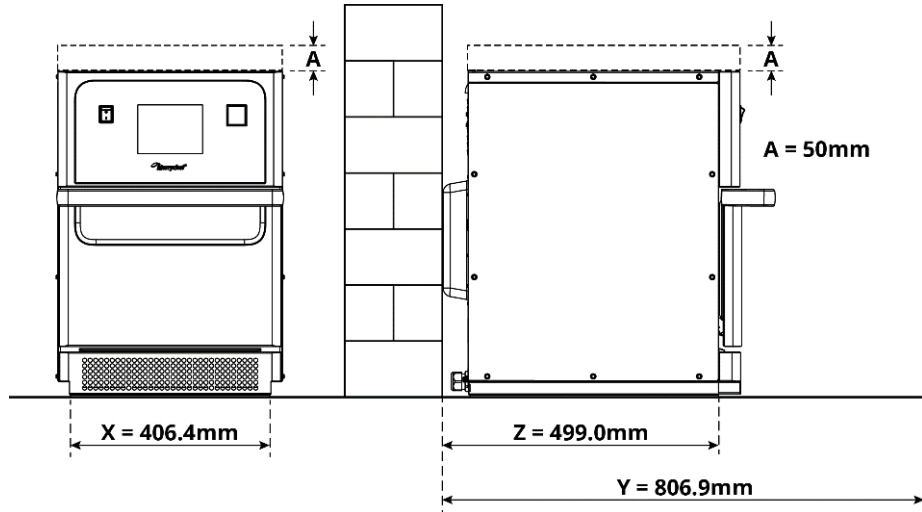


그림 2.4: 필요한 최소 공간

- 상단 안전 유격 (A) = 50mm (2")
- 깊이 요건:
 - 기기 폭 (X) = 406.4mm (16")
 - 총 깊이(도어를 연 상태) = 806.9mm (31.8")
 - 카운터 깊이 (Z) = 499.0mm (19.6")
- 후방 왼쪽/오른쪽 안전 유격: 0mm

실제 공간 요건

마이크로와 콤비네이션 오븐을 안전하게 작동하려면, 특히 뜨거운 식품을 안전하게 취급하려면 기기 전면에 지정된 최소 공간 요건보다 훨씬 넓은 공간이 있어야 합니다. 일반적으로 정비 작업을 위해 접근할 수 있도록 벽체와의 간격이 더 넓은 것이 좋습니다.

설치된 상태에서 다음 부품은 가려지거나 조절이 되거나 막히지 않아야 합니다.

- 기기 후방의 공기 환기구
- 기기 전방의 공기 필터

작업면에 기기 마운팅

기기는 중량을 지탱할 수 있는 적합한 작업면에 장착할 수 있습니다.

다음 규칙을 준수하여 기기를 안정적인 환경에 설치하십시오.

- 조리대 표면은 미끄럽지 않아야 합니다.
- 지지면에는 다음 특성이 있어야 합니다.
 - 지지면은 평평하고 수평이어야 합니다.
 - 지지면은 다음과 같이 기기의 사용 중량 및 기기를 받쳐주는 구조물의 중량을 지탱할 수 있어야 합니다.
 50Hz = 46kg / 101lbs 및 60Hz = 45kg / 99lbs.



전기 시설물 요건

안전 규칙

⚠ DANGER 다음 규칙을 준수하여 불완전한 전기 연결부로 인한 위험 요소를 방지하십시오.

- EN 50110-1의 규정에 따른 자격을 갖춘 공인 정비사의 전기 기술자만 전기 장비 작업을 수행할 수 있습니다.
- 전기 공급 장치는 전문가 단체 및 관련 전력 공급사의 해당 현지 규정에 따라 연결해야 합니다.
- 기기의 케이스는 적합한 방식으로 접지되어 등전위 접합 시스템에 연결해야 합니다.
- 두 대의 마이크로파 콤비네이션 오븐이 스택형 키트에 설치되어 있는 경우, 기기의 케이스와 스택형 키트 자체를 모두 적합한 방식으로 접지하여 등전위 접합 시스템에 연결해야 합니다.
- *안전 가이드 - 섹션 1F*에 규정된 개인 보호 장구를 착용하십시오.

고객 제공 장비 및 전기 관련 설치 규정

표 2.1에는 고객이 제공해야 하는 장비 및 기기를 연결할 때 준수해야 하는 규정이 나옵니다.

장비	관련 규정
퓨즈	기기의 퓨즈 보호/연결부는 현지 규정 및 국가 설치 요건에 일치해야 합니다.
등전위 접합	기기는 등전위 본딩 시스템에 통합되어야 합니다. 등전위 본딩: 전기 장비의 프레임과 외부 전도성 구성품을 등전위 상태(또는 실질적으로 등전위 상태)로 만들어주는 전기 연결 방식.
누전 차단기(RCD)	설치 관련 규정은 누전 차단기(RCD)로 보호할 것을 요구합니다. 관련 국가 법규에 일치하는 적합한 누전 차단기를 사용해야 합니다. 설치 작업에 하나 이상의 기기가 포함되는 경우, 각 기기별로 하나의 누전 차단기를 제공해야 합니다.
연결 차단 장치	최소 접점 간격이 3mm인 쉽게 접근할 수 있는 전극 차단(all-pole disconnection) 장치를 기기에 가까운 곳에 설치해야 합니다. 기기는 이 차단 장치를 통해 연결되어야 합니다. 차단 장치는 청소, 수리 및 설치 작업을 위해 기기를 전기 공급 장치에서 차단하기 위해 사용됩니다.

표 2.1: 전기 장비 및 규정

e1s의 요건 및 규격

장착된 주파수 컨버터

- 이 기기에는 주파수 컨버터(FC) 1대와 EMC 메인 입력 필터가 장착되어 있습니다.
- 이러한 장치로 인해 FC 드라이브당 3.5mA 이상의 누전이 발생할 수 있습니다.
- 정격 전압에 맞는 적정 RCD를 사용하십시오.

누전 차단기의 속성

누전 차단기(RCD)에는 다음 속성이 있어야 합니다.

- RF 전류를 걸러내는 필터.
- 트립 임계값 >30mA인 RCD 기기의 '시간 지연' 트립 속성: 기기를 켤 때 커패시터 충전 전류 및 기생 용량에 의해 RCD가 트립되는 것을 방지합니다.
- 트립 임계값 >30mA인 RCD 기기의 '누전 방지, 타입 SI' 트립 특성: 불필요한 동작에 둔감함.

회로 차단기

- 표준 (Type 'B') 회로 차단기 포함 설치 형태는 냉동고, 냉장고, 기타 주방 장비(마이크로파 콤비네이션 오븐 포함) 등을 켤 때 나타나는 '찌지'에 민감합니다. 그렇기 때문에, (이런 유형의 장비를 위하여 특별히 설계된) 'D'형 회로 차단기를 장착해야 합니다. 설치된 각 기기에 대해 개별적인 적정 등급 회로 차단기를 장착해야 합니다.

저 임피던스 전기 공급 장치

- 이 상용 콤비네이션 마이크로파 오븐은 EN 61000-3-11에 적합합니다. 하지만, 민감한 장비를 기기와 동일한 전기 공급 장치에 연결하는 경우, 사용자는 필요하다면 저 임피던스 전기 공급 장치를 사용하는 것을 전력 공급 당국과 협의하여 판단해야 합니다.

전기 공급 장치

- e1s 마이크로파 콤비네이션 오븐은 단상 모델로만 판매되며 표 2.2에 나오는 것처럼 모든 구성에서 최대 13 암페어를 사용하도록 설계되어 있습니다.

그림	의미
<p>UK / EU</p>	<p>상(Phase): 단상</p> <p>15/16A 플러그 구성용 16A 회로 차단기이며 시간 지연, 모터 시동형(유럽 D형)입니다.</p> <p>영국 13A 모델에는 13A에서 퓨즈가 끊어지는 BS1363에 따른 몰드형 플러그가 장착되어 있습니다. EU 13A 모델에는 13A 등급의 CEE 7/7 (Type F Schuko)에 따른 몰드형 플러그가 장착되어 있습니다.</p> <p>ROW 13A 모델에는 국가별 15/16A 플러그가 장착되어 있습니다.</p> <p>자세한 내용은 가까운 Welbilt 대리점에 문의하십시오.</p>
<p>Latin / South America</p>	
<p>China</p>	

표 2.2: e1s 전기 관련 규격

등전위 접합

- 독립적인 접지(GND) 연결을 위해 기기 후방 패널에 등전위 접합 지점이 마련되어 있습니다.

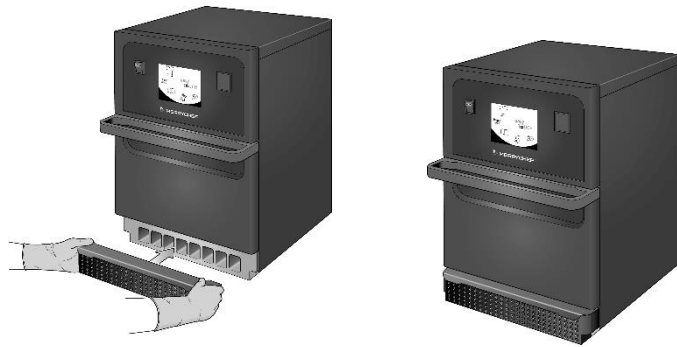
2C. 시작하기



오븐을 켜기 전에, 사용자는 안전 가이드의 섹션 1G: 기기 사용 준비시 위험 요소 및 안전 주의 사항을 읽어야 합니다.

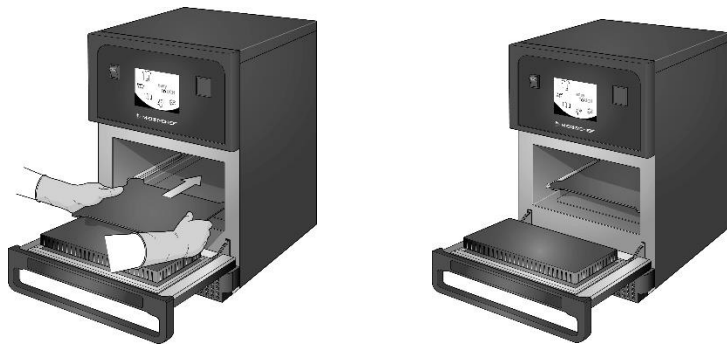
공기 필터 장착

공기 필터는 캐비티 도어 밑에 장착됩니다. 이 필터는 자성 어태치먼트 장치입니다.



조리판 삽입

조리판은 셀프 러너에 밀어넣으면 캐비티에 삽입됩니다.



오븐 켜기 및 끄기

오븐 사용을 시작하려면, 기기가 깨끗하고 비어 있으며 조리판만 안에 있는지 확인합니다. 그 다음에 오븐 전면의 on/off 스위치를 사용하여 기기를 켭니다.



오븐 스위치를 켜면, easyTouch® 화면이 켜지고 디스플레이에 시리얼 번호 및 기기 데이터가 잠깐 나타납니다. 데이터가 화면에 계속 나오게 하려면, 화면을 살짝 탭하여 디스플레이를 고정하십시오. 계속하려면 다시

탭하십시오.

처음 사용시 설정

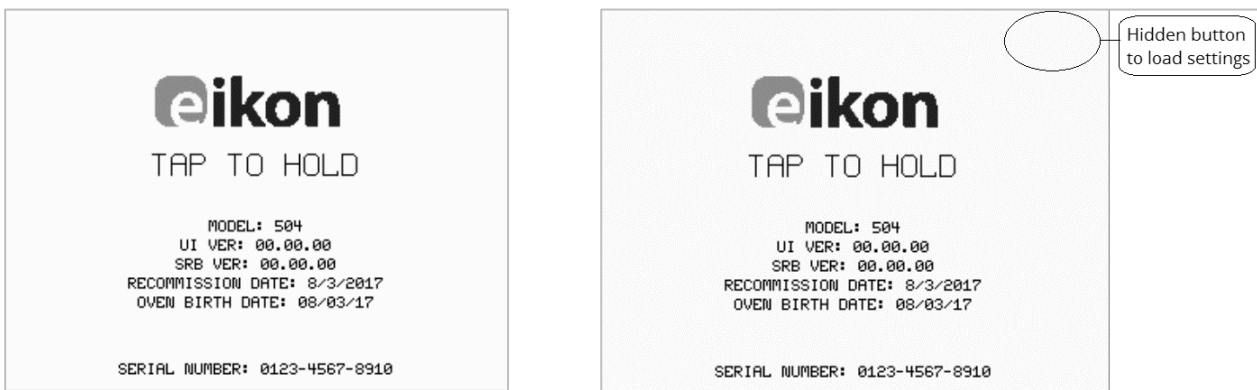
시스템은 설치 후 즉시 조리를 시작할 수 있도록 필요한 모든 설정이 미리 구성되어 있습니다. 하지만, 오븐을 사용하기 전에 다음을 설정하실 수도 있습니다.

- 날짜 및 시간
- 알람
- 온도
- 오븐 시간

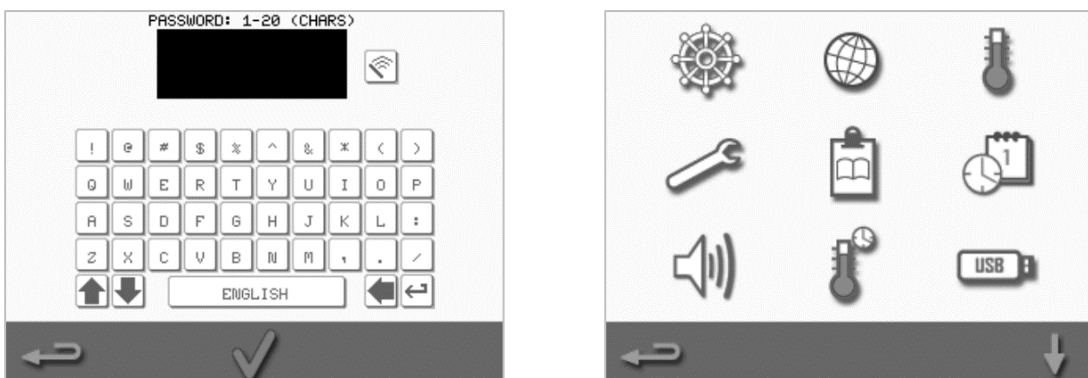
기본 메뉴에서 들어갈 수 있는 '설정' 화면을 선택하면 설정값이 변경됩니다.

하지만, 기본 메뉴는 오븐이 예열되어야 나타납니다. 따라서, 오븐을 예열하기 전이나 예열하는 동안, 예를 들면 처음 사용할 때, 설정값을 변경하고 싶다면, 다음과 같이 하십시오.

- 1) 스위치를 켜면서 탭하여 시리얼 번호가 나오는 첫 화면을 정지시킵니다.
- 2) 오른쪽 상단 모서리의 숨겨진 버튼을 눌러 비밀번호 화면을 로드합니다.



- 3) 관리자 암호를 입력하십시오. 기본 설정된 암호는 'MANAGER'입니다.
- 4) 필요한 설정값 아이콘을 선택하고 필요에 따라 변경합니다.



지침은 섹션 2F: 설정값 변경을 참조하십시오.



적합한 기구 선택

오븐을 사용하기 전에 적합한 기구를 갖추고 싶을 수도 있습니다. 마이크로와 콤비네이션 오븐에서 사용하기에 적합한 기구만 사용하십시오. 제조사 지침 및 온도 등급을 확인하여 각 용기나 기구가 적합한지 판단하십시오.


표 2.3에는 일반적인 지침이 나옵니다.

조리 기구	허용	안내문
내열 용기		
강화 유리	예	
호환성이 있는 유리질 세라믹	예	금속 장식이 있는 물품은 사용하지 말 것
도기(자기, 자기 그릇, 도자기 등)	예	
금속, 포일 및 플라스틱		
금속/포일 트레이와 용기	아니요	
듀얼 오븐형 플라스틱 용기	예	제조사에서 승인한 용기만 사용할 것
일회용품		
가연성 물질(종이, 카드, 등등)	예	제조사에서 승인한 가연성 물질만 사용할 것
기타 기구		
타이 태그	아니요	
커파러리(칼붙이류)	아니요	조리하는 동안 기구를 식품에 그냥 두지 말 것
온도 센서	아니요	

표 2.3: 적합한 기구

오븐 예열

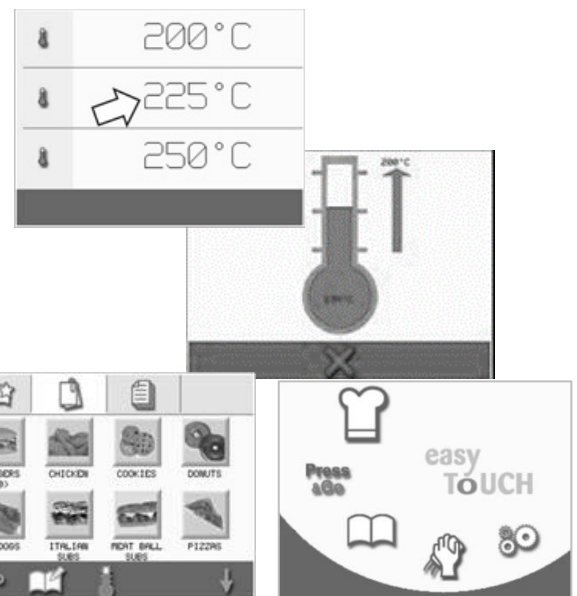
스위치를 켜면 오븐이 자동으로 설정된 온도로 예열됩니다. 하지만, 두 가지 이상의 예열 온도로 기기를 설정한 경우, 오븐 스위치를 켜면 선택 화면이 나타납니다. 필요한 온도를 선택합니다.

 화면 하단에 스크롤 화살표가 나타나 선택할 수 있는 온도가 더 있음을 알려줄 수도 있습니다.

예열하는 동안, 캐비티가 설정된 온도까지 가열되는 진행 상태가 디스플레이에 표시됩니다. 캐비티 가열을 중단하려면, 화면 하단에서 빨간색 'X' 기호를 터치하십시오.

요리책이나 기본 메뉴가 화면에 나타나면 기기를 사용할 준비가 된 것입니다.

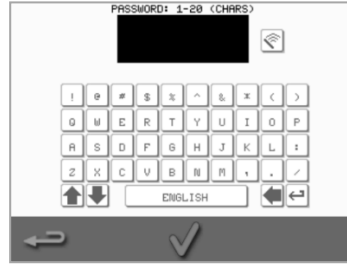
요리책이 화면에 나타나면, 화면 하단 왼쪽 모서리에서 백스페이스 버튼을 눌러 기본 메뉴가 나오게 하십시오.



기본 메뉴와 키보드 이해하기



기본 메뉴



키보드



easyTouch® 화면 디스플레이, 화면 구성, 그리고 여기 나오는 아이콘은 안내를 위한 것이며 기기와 함께 제공된 것을 정확하게 표현하려는 것이 아닙니다.

버튼	의미	기능
기본 메뉴		
	개발 모드	'개발 모드'에서는 다단계 조리 프로필을 개발하고, 나중에 다시 사용할 수 있도록 이름과 기호를 붙여 저장해 둘 수 있습니다.
	Press&Go	'Press&Go'를 이용하면 미리 저장된 조리 프로필에 간편하게 접근할 수 있습니다.
	요리책	'요리책'에는 기기 메모리에 저장된 조리 프로필이 들어 있습니다.
	청소 / 온도 변경	'청소 / 온도 변경'을 이용하면 캐비티 온도를 변경하고 기기를 청소할 준비를 할 수 있습니다.
	설정	'설정'은 기기 설정과 기능을 제어하는데 사용되며, 정비 및 유지관리 목적으로 사용됩니다.
키보드		
	키보드 화면	'키보드 화면'은 비밀번호를 입력하고 프로그램 데이터를 입력하는데 사용됩니다.
	화면 초기화	키보드 화면에서 텍스트를 삭제하려면 '화면 초기화' 키를 선택합니다.
	키보드	'키보드'를 사용하여 텍스트를 입력하십시오.
	스페이스바	빈칸을 삽입하려면 '스페이스바' 키를 선택합니다.
	리턴	새 줄을 시작하려면 '리턴' 키를 선택합니다.
	키보드 스크롤	키보드 화면을 스크롤하려면 위/아래 방향 화살표를 선택합니다.
	엔터 / OK	설정을 승인하고 계속하려면 녹색 틱을 선택합니다.
	이전 화면	이전 화면으로 돌아가려면 '백스페이스' 키를 선택합니다.

표 2.4: 기본 메뉴 및 키보드 항목

문자 길이

- 조리 프로필 이름, 조리 프로필 그룹 및 비밀번호로는 최대 2줄로 1-20문자를 사용하십시오.
- 개별 조리 프로필의 단계 지침에는 다섯 줄로 1~54문자를 사용하십시오.




2D. 조리 절차

조리법

 <p>1. 예열된 오븐에서, 요리책의 조리 프로필을 선택하거나 새 조리 프로필을 입력합니다. 새 조리 프로필을 입력하는 방법은 섹션 2E를 참조하십시오.</p>	 <p>2. 기기 도어를 열고 쿡킹 플레이트에 준비된 식품을 올려 놓습니다. ⚠ WARNING 뜨거운 표면 모든 포장이 제거되었는지 확인하십시오.</p>	 <p>3. 기기 도어를 다시 닫습니다. 단계 1에서 프로그램을 선택한 경우 조리 과정이 자동으로 시작됩니다. 또는, 이 단계에서 프로그램을 선택하거나 변경할 수 있습니다.</p>
 <p>4. 조리 과정이 끝날 때까지 기다립니다. 조리 과정이 다 끝나면 신호음이 울립니다. 소프트웨어가 표시하는 지시대로 따라 하십시오. 식품이 조리되는 중에는 오븐 도어를 열지 마십시오.</p>	 <p>5. 기기 도어를 열고 음식을 꺼냅니다. ⚠ WARNING 뜨거운 표면 청소할 때 이외에는 조리판을 꺼내지 마십시오. 계속 조리를 할 것이므로 오븐에 식품을 남겨 두지 마십시오.</p>	 <p>6. 음식을 꺼낸 후 기기 도어를 다시 닫으십시오. 이제 조리 프로그램이 초기화되므로 새 조리 프로필을 선택하여 오븐을 다시 사용할 수 있습니다.</p>

조리 프로필 사용 - 간편 요리 모드

1. 기본 메뉴 화면에서 '요리책' 기호  를 선택한 다음 All Menu(모든 메뉴) 옵션을 선택합니다.



2. 위/아래 스크롤 화살표를 사용하여 조리 프로필을 찾습니다.

참고: 사진 주위에 빨간색 프레임이 있으면, 해당 조리 프로필에 비해 캐비티 온도가 너무 높거나 너무 낮게 설정된 것입니다. 그 옵션을 사용하려면 캐비티 온도를 변경해야 합니다. 캐비티 온도 변경을 참조하십시오.



3. 요구된 조리 프로필을 선택하여 조리를 시작합니다. 예: 'ITALIAN SUB x 1'.



4. 화면에 나오는 지시대로 따라 하고 녹색 틱을 눌러 조리 프로세스를 시작합니다.

참고: 오븐에 식품이 들어 있지 않으면, 이 단계에서 오븐 도어를 열고 조리판에 식품을 올려 놓은 다음 녹색 틱을 누르십시오.

⚠WARNING 도어와 캐비티는 표면이 뜨겁습니다.




5. 각 단계에 대해 조리 시간을 카운트 다운합니다. 조리 프로필이 끝나면, 빨간색 막대가 표시되며 일반적으로 소리가 들립니다. 도어를 열거나 빨간색 'X'를 터치하여 조리 프로필로 돌아갑니다.

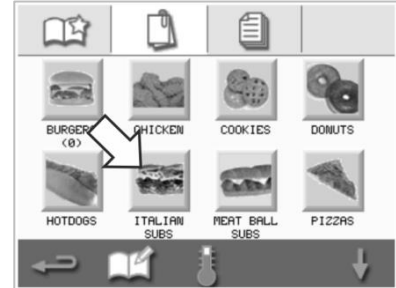
참고:

- 조리 중에 기기 도어를 열면 조리 프로필 진행이 중단되고 경고가 표시됩니다. 조리 중에는 도어를 열지 마십시오.
- 하지만, 도어를 닫으면 사용자가 조리 프로필을 계속하거나 취소할 수 있습니다.



조리 프로필 사용 - 정식 요리 모드

1. 기본 메뉴 화면에서 '요리책' 기호  를 선택한 다음 조리 프로필 그룹(예: 'ITALIAN SUBS')을 선택하면 개별 조리 프로필이 나타납니다.



2. 선택된 그룹(예: 'ITALIAN SUB x 2')에서 사용할 수 있는 옵션 중에서 조리 프로필을 선택합니다.



3. 화면에 나오는 지시대로 따라합니다.
녹색 틱을 눌러 조리 과정을 시작합니다.

참고: 오븐에 식품이 들어 있지 않으면, 이 단계에서 오븐 도어를 열고 조리판에 식품을 올려 놓은 다음 녹색 틱을 눌러 조리를 시작합니다.

⚠WARNING 도어와 캐비티는 표면이 뜨겁습니다.

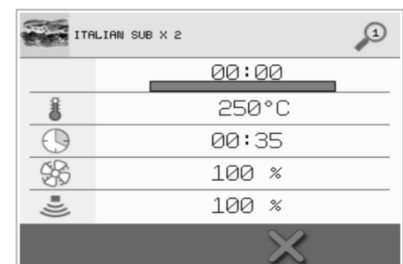
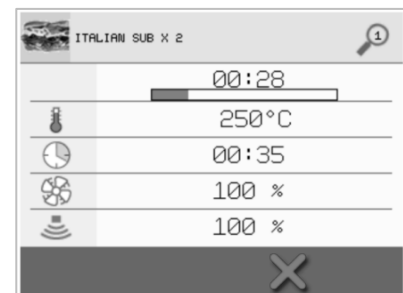


4. 각 프로그램 단계의 조리 시간을 카운트 다운합니다.
조리 프로필이 끝나면, 빨간색 막대가 표시되며 일반적으로 소리가 들립니다. 도어를 열거나 빨간색 'X'를 터치하여 조리 프로필로 돌아갑니다.


⚠WARNING 도어와 캐비티는 표면이 뜨겁습니다.

참고:

- 조리할 때 캐비티 온도를 확인하려면, 표시된 온도를 살짝 탭하십시오. 캐비티 온도에는 별표가 표시됩니다.
- 조리 중에 기기 도어를 열면 조리 프로필 진행이 중단되고 경고가 표시됩니다. 조리 중에는 도어를 열지 마십시오.
- 하지만, 도어를 닫으면 사용자가 조리 프로필을 계속하거나 취소할 수 있습니다.

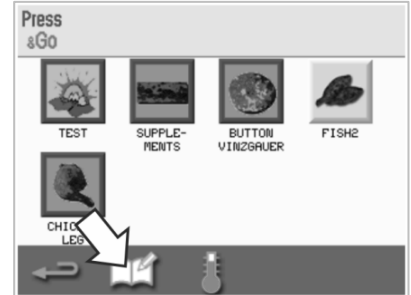


Press&Go 메뉴의 조리 프로필 선택

- 기본 메뉴 화면에서 'Press&Go'  를 선택한 다음 'edit cookbook(요리책 편집)' 기호를 선택합니다.

두 개의 목록이 나타납니다.

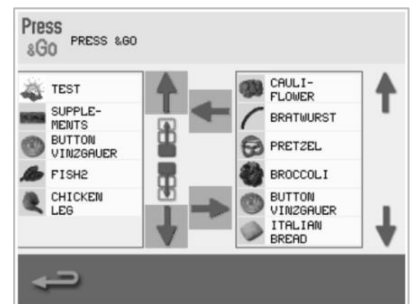
- 왼쪽 목록에는 'Press&Go' 메뉴에 해당하는 조리 프로필이 나옵니다.
- 오른쪽 목록에는 그 외의 이용 가능한 조리 프로필이 나옵니다.



두 목록 모두 각 목록의 오른쪽에 있는 파란색 화살표를 사용하여 위나 아래로 스크롤할 수 있습니다.


- 왼쪽의 목록에서 조리 프로필을 선택합니다.

- 목록 내에서 위치를 변경할 것인지 제거하여 오른쪽의 목록에 넣을 것인지 선택합니다.
- 왼쪽 목록에서 조리 프로필 순서를 변경하려면,中间的의 파란색 위/아래 방향 화살표를 사용합니다.
- 'Press&Go' 메뉴에서 선택된 조리 프로필을 옮기려면,中间的의 녹색/빨간색 화살표를 사용합니다.
- 'Press&Go' 메뉴에서 사용할 수 있는 오른쪽 목록에서 조리 프로필을 만들려면, 왼쪽 목록으로 옮깁니다.

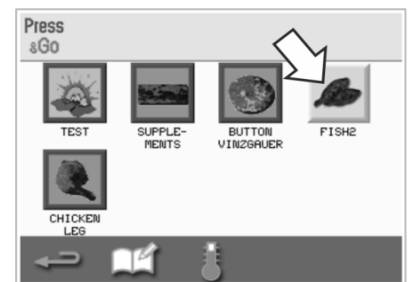


- 다 끝나면 백스페이스를 선택하여 'Press&Go' 메뉴 화면으로 돌아갑니다.

Press&Go 메뉴에서 조리 프로필 실행

- 기본 메뉴 화면에서 'Press&Go'  를 선택한 다음 조리하는데 필요한 조리 프로필을 선택합니다.

참고: 화면에 나오는 지시대로 따라 하십시오. 오븐에 식품이 들어 있지 않으면, 이 단계에서 오븐 도어를 열고 조리판에 식품을 올려 놓은 다음 녹색 톱을 눌러 조리를 시작합니다.



- 디스플레이에 조리 시간 카운트다운이 표시됩니다. 타이머 막대가 빨간색으로 바뀌어 조리 주기가 끝났음을 알려줍니다.



캐비티 온도 변경

조리하는 음식에 따라서는 캐비티 온도를 변경해야 할 수도 있습니다. 캐비티 온도가 조리 프로필에 적합하지 않은 값으로 설정되어 있으면, 조리 프로필을 사용하기 전에 변경해야 합니다. 설정된 온도에 적합하지 않은 조리 프로필은 빨간색 테두리로 강조 표시됩니다.

캐비티 온도를 변경하려면:

1. 조리 프로필에 필요한 캐비티 온도를 기록한 다음 녹색 틱을 눌러 계속하십시오.

참고: 빨간색 테두리가 쳐진 조리 프로필을 선택하여 필요한 온도를 찾아낼 수 있습니다.



2. 선택된 조리 프로필 화면에서 '온도' 기호를 선택합니다.



3. 온도 값 옆에 표시된 별표는 현재 캐비티 온도를 가리킵니다. 조리 프로필에 맞는 필요한 캐비티 온도를 선택합니다.

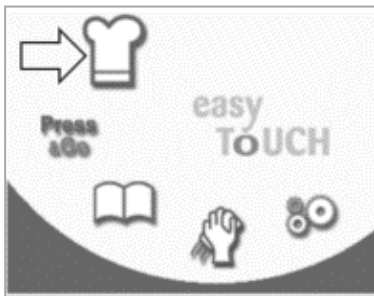


2E. 조리 프로필

조리 프로필 만들기

1. 개발 모드로 진입합니다

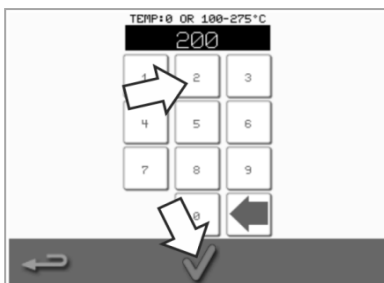
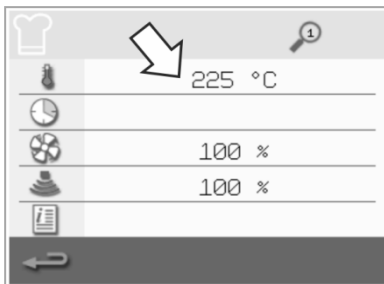
기본 메뉴 화면에서 '요리사 모자' 기호를 선택하여 개발 모드로 들어갑니다.



2. 마이크로파 파워를 설정합니다

온도 값에는 설정된 예열 온도가 표시됩니다. 온도를 변경하려면, '온도' 기호를 선택하고 표시된 한도 내에서 값을 입력합니다.

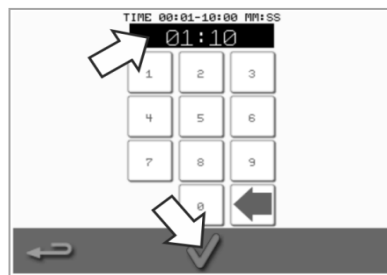
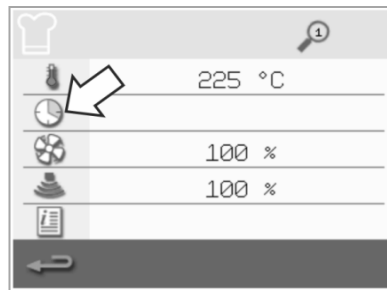
계속하려면 녹색 틱을 선택합니다.



3. 조리 시간을 설정합니다

'시계' 기호를 선택하고 각 단계에 대해 최대 10분까지 조리 시간을 입력합니다. 예: 110을 입력 = 1분 10초.

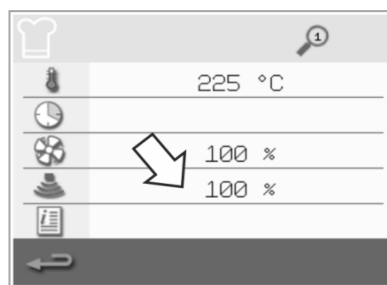
녹색 틱을 선택하여 삽입된 값을 저장합니다.



4. 마이크로파 파워를 설정합니다

'마이크로파' 기호를 선택하고 마이크로파 파워를 설정합니다(0 및 5-100%).

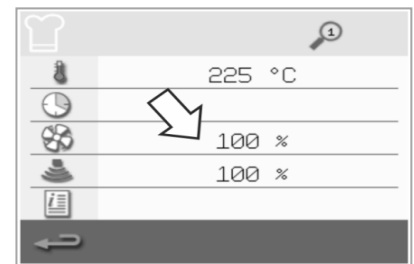
녹색 틱을 선택하여 삽입된 값을 저장합니다.



5. 팬 속도를 설정합니다

'팬' 기호를 선택하고 화면에 표시된 한도 내에서 팬 속도를 설정합니다.

녹색 틱을 선택하여 삽입된 값을 저장합니다.

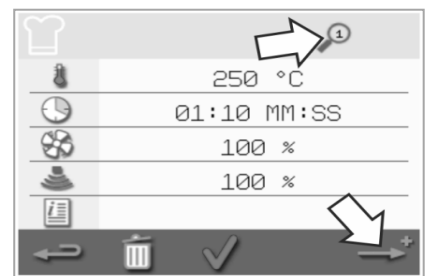


6. 단계에 맞는 지시 사항을 입력합니다(옵션)

'정보' 기호를 선택하여 단계에 맞는 지시 사항을 입력합니다. 예: '단계 1 - 식품을 캐비티에 넣는다'.

녹색 틱을 선택하여 삽입된 지침을 저장합니다.

하단에 '더하기' 기호가 있는 오른쪽 화살표를 선택하고 위의 순서대로 반복하여 새 단계를 추가합니다.



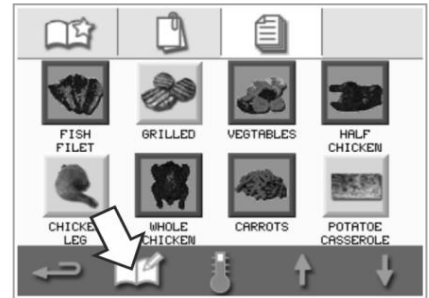
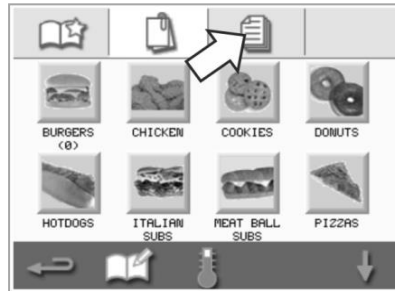
참고:

- 조리 프로필은 최대 여섯 단계까지 둘 수 있습니다.
- 상단의 '돋보기' 기호는 화면에 표시되는 단계를 알려줍니다.
- 단계 사이를 이동하려면 하단에 있는 왼쪽/오른쪽 화살표를 선택합니다.

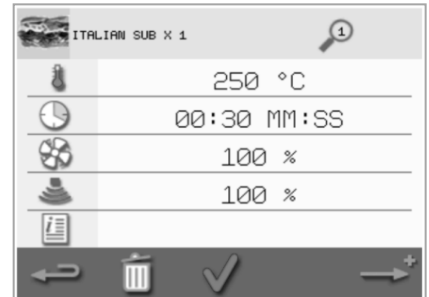
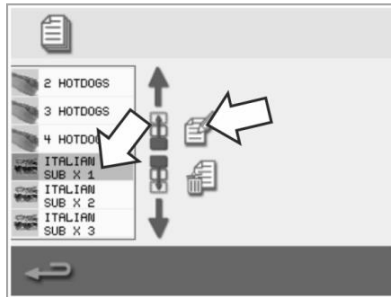
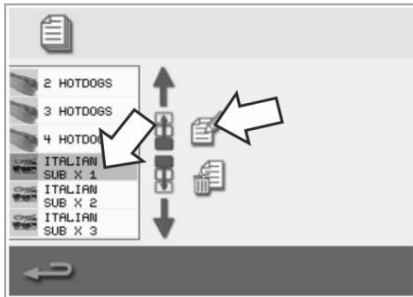


조리 프로필 보기 및 편집

1. 기본 메뉴 화면에서 '요리책' 기호를 선택합니다.
2. 요리책 화면에서 '모든 메뉴' 기호를 선택합니다.
3. '요리책 편집' 기호를 선택합니다.



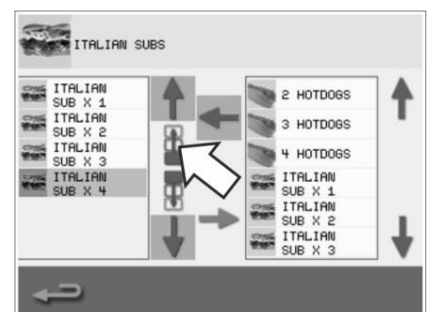
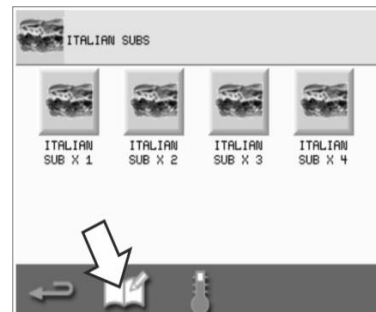
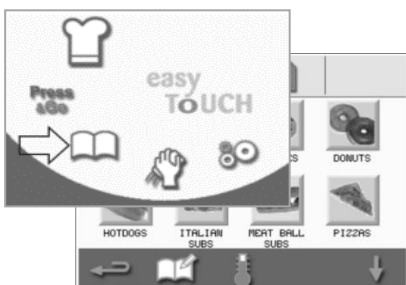
4. 위/아래 스크롤 화살표를 사용하여 조리 프로필을 찾습니다.
5. '조리 프로필 보기/편집' 기호를 선택합니다.
6. 필요에 따라 조리 프로필을 보거나 조정합니다.



조리 프로필 항목을 변경하는 방법에 대한 지침은 **조리 프로필 만들기를** 참조하십시오.

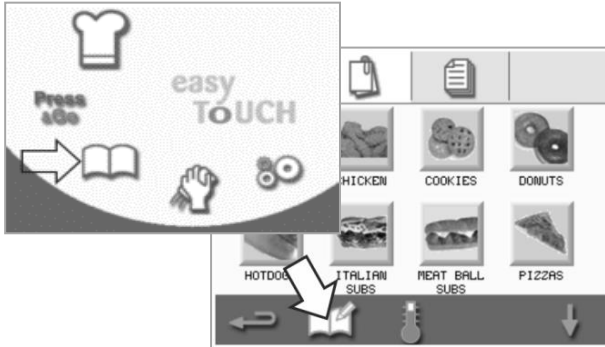
조리 프로필 그룹에서 조리 프로필 이동

1. 기본 메뉴에서 '요리책' 기호를 선택하고 옮길 조리 프로필 그룹(예: 'ITALIAN SUBS')을 선택합니다.
2. 선택된 조리 프로필 화면에서 '요리책 편집' 기호를 선택합니다.
3. 옮길 조리 프로필을 선택하고 더 작은 위/아래 방향 화살표를 사용하여 그룹 내에서 조리 프로필을 옮깁니다.

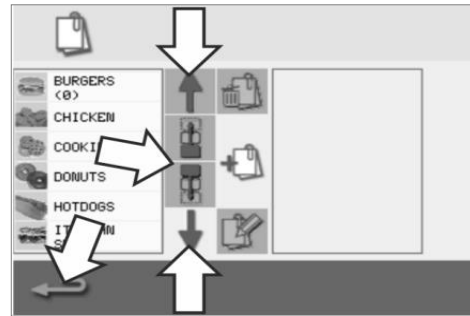


목록 내에서 조리 프로필 이동

1. 기본 메뉴 화면에서 '요리책' 기호를 선택한 다음, 요리책 화면에서 '요리책 편집' 기호를 선택합니다.



2. 큰 스크롤 화살표를 사용하여 조리 프로필 그룹을 찾은 다음 화면 가운데의 작은 화살표를 사용하여 목록 내에서 선택된 조리 프로필을 옮깁니다. 백스페이스를 사용하여 요리책 화면으로 돌아갑니다.

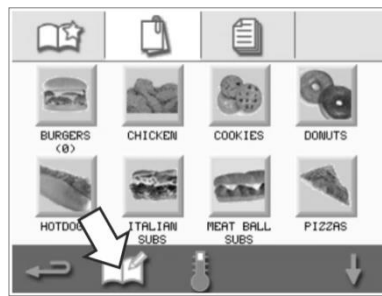


새 조리 프로필 그룹 추가

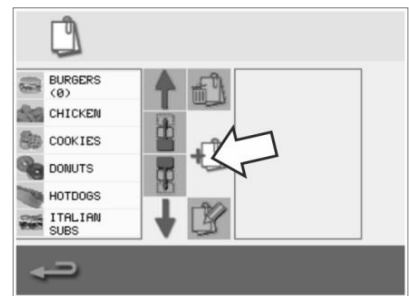
1. 기본 메뉴 화면에서 '요리책'을 선택합니다.



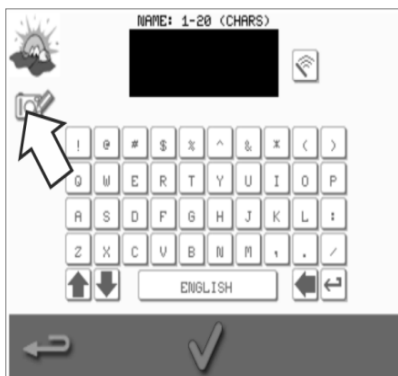
2. 요리책 화면에서 '요리책 편집' 기호를 선택합니다.



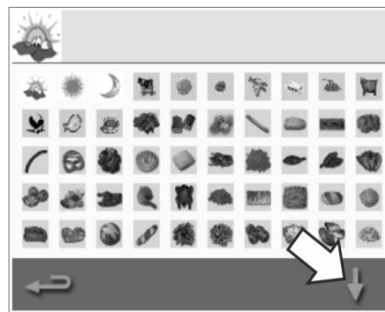
3. '새 조리 프로필 그룹 추가' 기호를 선택합니다.



4. '카메라' 기호를 선택하여 사진 데이터베이스를 엽니다.



5. 조리 프로필 그룹의 사진을 선택합니다. 더 많은 사진을 보려면 화면 하단의 스크롤 화살표를 사용할 수 있습니다.



6. 새 조리 프로필 그룹 이름(최대 20 문자)을 입력하고 녹색 틱을 눌러 저장합니다.

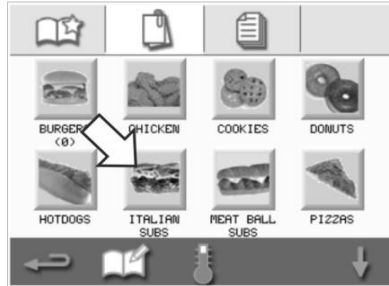


조리 프로필을 조리 프로필 그룹에 추가

1. 기본 메뉴 화면에서 '요리책'을 선택합니다.



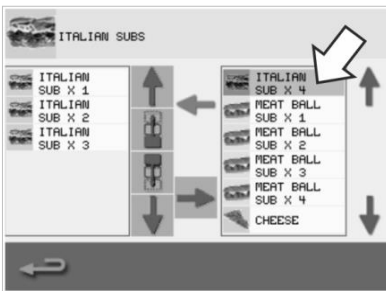
2. 추가하려는 조리 프로필 그룹을 선택합니다.



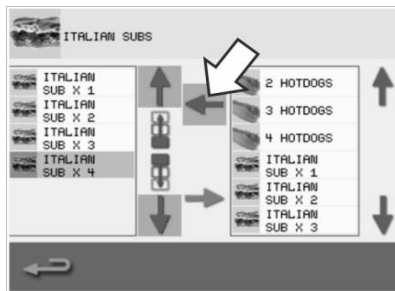
3. 조리 프로필 화면에서 '요리책 편집' 기호를 선택합니다.



4. 오른쪽의 위/아래 방향 스크롤 화살표를 사용하여 추가하려는 조리 프로필을 선택합니다.

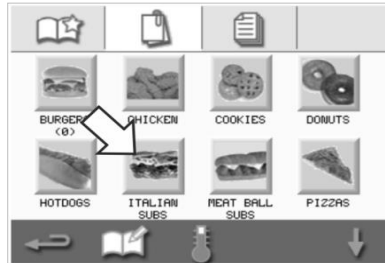


5. '왼쪽'의 녹색 화살표를 선택하여 선택된 조리 프로필을 추가합니다. 추가된 프로필이 이제 왼쪽 목록에 나옵니다.

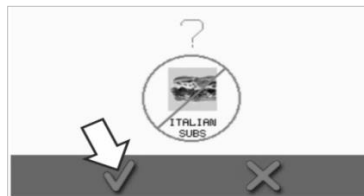
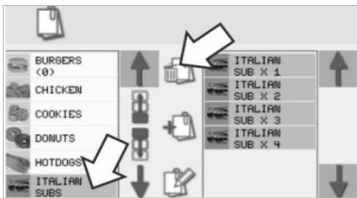


조리 프로필 그룹 삭제

1. 기본 메뉴 화면에서 '요리책'을 선택합니다.
2. 삭제하려는 조리 프로필 그룹을 선택합니다.
3. '요리책 편집' 기호를 선택합니다.

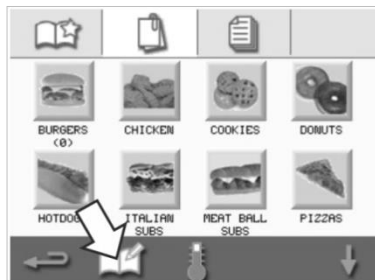


4. '조리 프로필 그룹 삭제' 기호를 선택합니다.
5. 녹색 틱을 선택하여 조리 프로필 그룹을 삭제합니다.

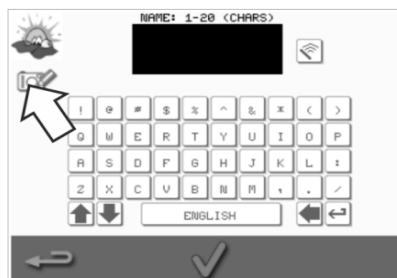
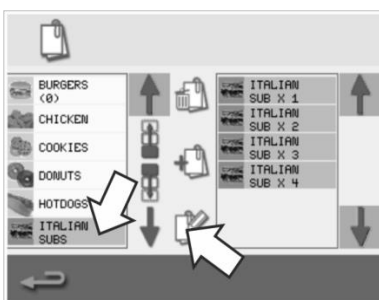


선택된 조리 프로필 그룹 이름 편집

1. 기본 메뉴 화면에서 '요리책'을 선택합니다.
2. 요리책 화면에서 '요리책 편집' 기호를 선택합니다.
3. 삭제하려는 조리 프로필 그룹을 선택합니다.




4. '조리 프로필 그룹 편집' 기호를 선택합니다.
5. 조리 프로필 그룹의 새 이름을 입력하고 녹색 틱을 눌러 계속합니다.

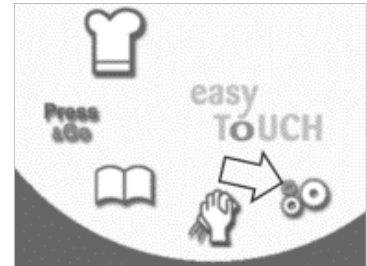


2F. 설정 변경

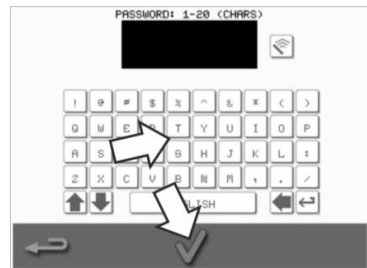
설정 변경 프로세스

1. 기본 메뉴 화면에서 '설정'  기호를 선택합니다.

참고: 오븐이 예열된 후 기본 메뉴가 화면에 나타납니다. 오븐을 예열하지 않고 설정값을 변경하려는 경우(예: 처음 사용하기 전에 설정값을 변경하는 경우), 첫 번째 화면을 탭하여 정지시킨 다음 오른쪽 상단 모서리에서 숨겨진 키를 눌러 비밀번호 화면(단계 2에 나옴)을 불러옵니다.



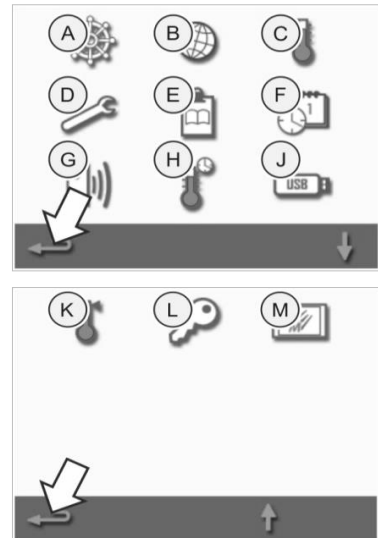
2. 비밀번호를 입력하고 녹색 틱을 선택하여 '설정값' 옵션이 나타나게 합니다.



3. 필요한 변경을 합니다. 화면 하단의 위/아래 스크롤 화살표를 사용하여 '설정' 메뉴의 모든 기능이 나오게 합니다.

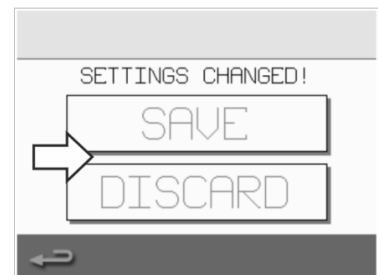
'설정' 메뉴는 다음 기능으로 구성되어 있습니다.

- A. 작동 모드 / 화면 이동 설정
- B. 언어 옵션
- C. 캐비티 온도 설정 및 라벨
- D. 정비 정보 및 오류 로그
- E. 조리 프로필 카운터
- F. 날짜 및 시간 설정
- G. 스피커 및 음량 설정
- H. 타이머(온도 / ON / OFF)
- J. USB 프로그램 다운로드
- K. 온도 대역 설정
- L. 설정값 변경 / 정비 액세스 비밀번호
- M. 스크린 세이버



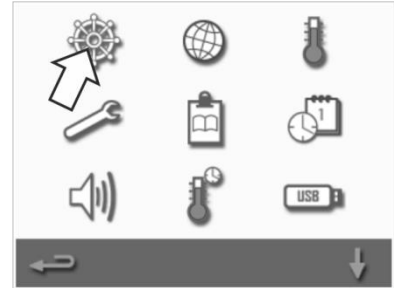
설정이 다 끝나면, 백스페이스를 선택하여 기본 설정 메뉴로 돌아가 기타 변경을 합니다.

4. 백스페이스 버튼을 눌러 '설정' 메뉴를 종료합니다. 변경된 설정을 '저장'하거나 '폐기'하라는 프롬프트가 나타납니다.

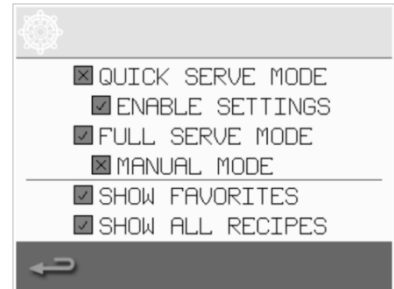


작동 모드 / 화면 이동 설정

1. 설정 메뉴에서 '작동 모드/화면 이동' 기호를 선택합니다.



2. 요리만 하는 '간편 요리 모드'를 선택합니다.
 조리 프로필을 만들기 위한 '정식 요리 모드'를 선택합니다.
 'MANUAL MODE'(수동 모드)를 선택하여 기본 메뉴 화면에서 '요리사 모자' 기호를 통해서만 수작업으로 조리를 합니다.
 'ENABLE SETTINGS'(설정 활성화)를 선택하여 '설정' 메뉴에 접근할 수 있도록 '간편 요리 모드' 화면에 '잠금 해제' 기호가 나타나게 합니다.



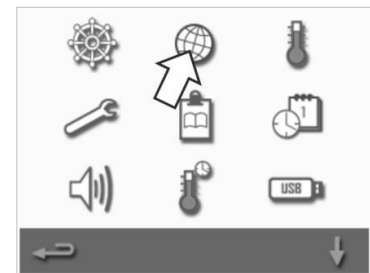
참고: 녹색 틱이 표시되면, 해당 기능이 활성화 상태입니다.

3. 'MAGNETRON ENERGY DELAY'(마그네트론 에너지 지연)을 선택하여 모든 조리 프로필에 대해 마그네트론 워밍업 시간을 활성화합니다.

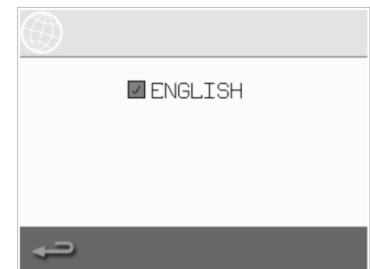
'ENERGY SAVING'(에너지 절약)을 선택하여 오븐이 비활성 상태이면 동면 모드를 활성화합니다.

언어 설정

1. 설정 메뉴에서 '지구본' 기호를 선택합니다.



2. 화면에 나오는 목록에서 요구된 언어(들)의 확인란(들)을 선택합니다.

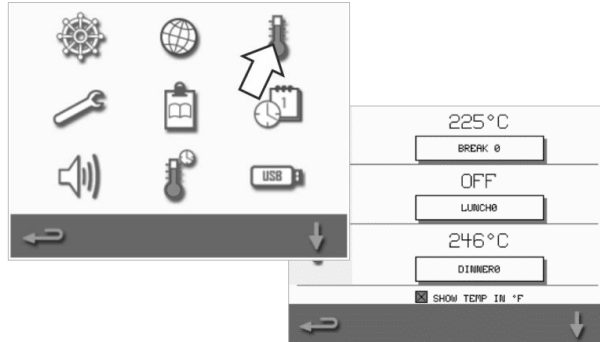


캐비티 온도 설정 및 라벨

1. 설정 메뉴에서 '온도' 기호를 선택합니다.

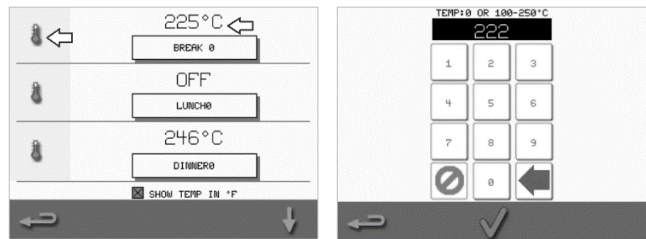
두 개 이상의 캐비티 온도가 최소값 이상으로 설정되어 있으면 온도 화면이 표시됩니다. 이제...

- A) 온도 설정을 변경할 수 있습니다
- B) 기존 온도 라벨을 편집할 수 있습니다
- C) 새 온도를 추가할 수 있습니다
- D) 측정 단위를 변경할 수 있습니다



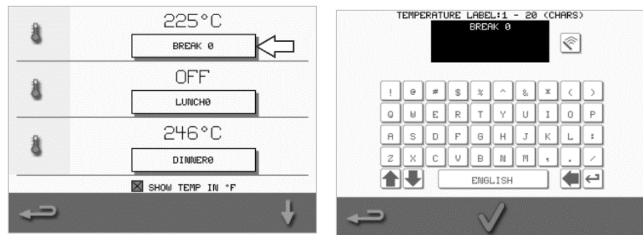
A) 온도 설정 변경

1. 값 또는 값 옆에 표시된 빨간색 온도 기호를 탭하여 변경하려는 온도를 선택합니다.
2. 키패드를 사용하여 온도를 필요한 만큼 편집합니다.
3. 계속하려면 틱을 선택하십시오.



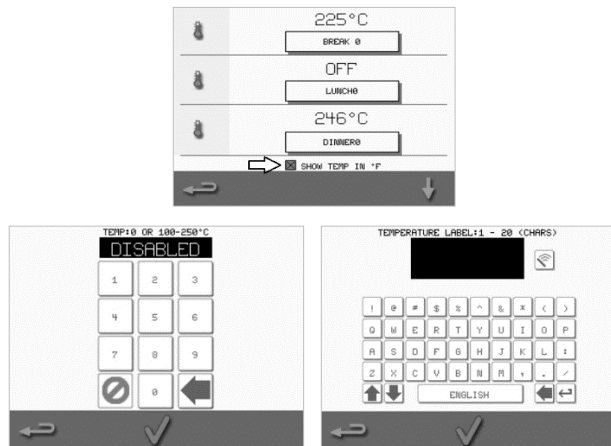
B) 온도 라벨 편집

1. 요구 밀의 요구된 라벨을 선택합니다.
2. 키패드를 사용하여 라벨을 필요한 만큼 편집합니다
3. 계속하려면 틱을 선택하십시오.



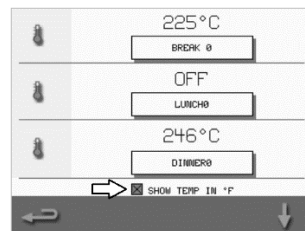
C) 새 온도 추가

1. 화면에서 비활성화된 온도 옵션을 선택합니다(필요한 경우 화살표를 사용하여 아래로 스크롤함).
2. '비활성화'로 표시되거나 빨간색 온도 기호로 표시된 온도 영역을 선택합니다.
3. 키패드를 사용하여 온도 값을 입력하고 틱을 선택하여 계속합니다.
4. '옵션 라벨' 란을 선택하여 온도에 라벨을 할당하고 틱을 선택하여 계속합니다.



D) 측정 단위 변경

단위 확인란을 선택하거나 선택 취소하여 온도 측정 단위를 섭씨에서 화씨로 변경하고 화씨에서 섭씨로 변경할 수 있습니다.



정비 정보 및 오류 로그

시스템을 정비 및 수리하려면 정비 정보 및 오류 로그 기능이 필요합니다. 따라서 **섹션 3: 정비 및 수리 가이드**에서 다룹니다.

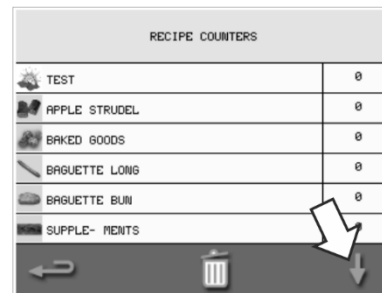


조리 프로파일 카운터

1. '클립보드' 기호를 선택하여 조리 프로파일 카운터 목록을 화면에 표시합니다.



2. 레시피 카운트는 화면 오른쪽에 나옵니다. 화면 하단의 위/아래 방향 화살표를 사용하여 필요한 레시피까지 스크롤합니다.



레시피 추가

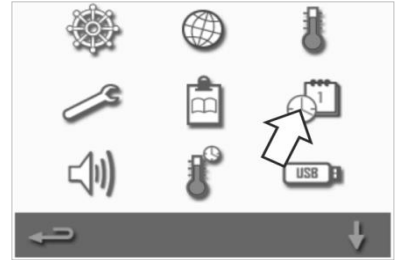
레시피는 USB 스틱에서 업로드할 수 있습니다. *USB 프로그램 다운로드*를 참조하십시오.

레시피 삭제

레시피를 선택한 다음 흰 기호를 선택하여 레시피를 삭제할 수 있습니다.

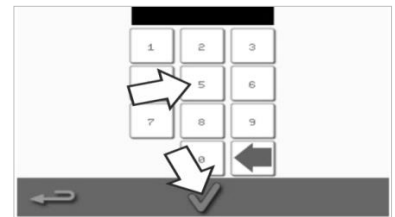
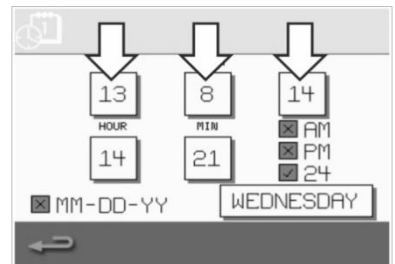
날짜 및 시간 설정

1. 설정 메뉴에서 '시계/날짜' 기호를 선택하여 설정 옵션을 표시합니다.



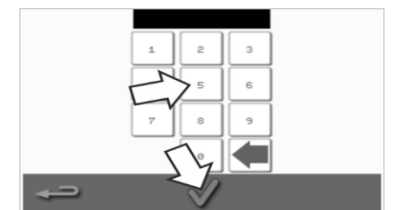
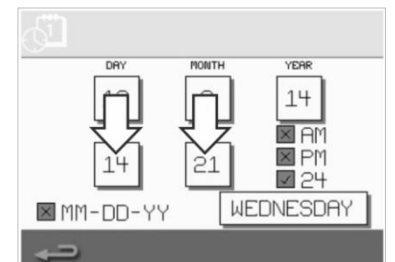
날짜 변경:

2. 'MONTH'(월)을 선택하고 키패드에서 정확한 월을 입력하고 확인을 선택합니다.
3. 'DAY'(일)을 선택하고 키패드에서 정확한 날짜를 입력하고 확인을 선택합니다.
4. 'YEAR'(년)을 선택하고 키패드에서 연도의 마지막 두 자리 숫자를 정확하게 입력하고 확인을 선택합니다.
제일 먼저 월이 표시되고, 이어서 날짜와 연도가 표시되게 하려면, 'MM-DD-YY' 확인란을 선택합니다.
이런 날짜 설정을 사용하여 정확한 로그가 기록되면 정확한 날짜에 정비를 받게 됩니다.

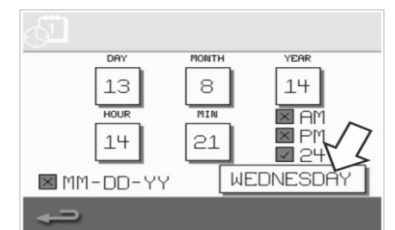


시간 변경:

5. 'HOUR'(시간)을 선택하고 키패드로 정확한 시간을 입력하고 확인을 선택합니다.
6. 'MIN'(분)을 선택하고 키패드로 정확한 분을 입력하고 확인을 선택합니다.



7. 날짜 이름을 선택합니다.



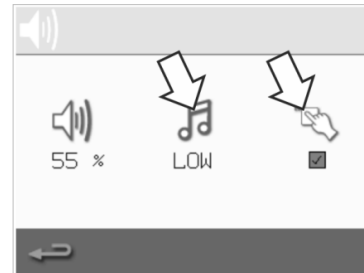
소리 설정

1. '스피커' 기호를 선택하여 음량, 톤 및 사운드 설정으로 들어갑니다.



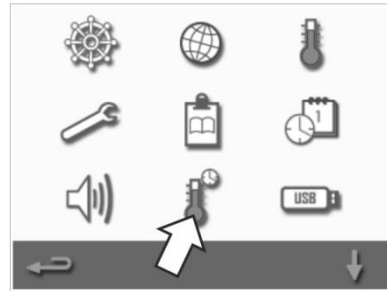
2. 필요한 만큼 변경을 합니다.

- a) '스피커' 기호를 선택하여 음량을 없음(OFF)에서 가장 큰 음량(100%)까지 환경에 적합하게 조정합니다.
- b) '악보' 기호를 선택하여 톤을 LOW, MED 또는 HIGH로 설정합니다.
- c) '키패드' 기호를 선택하여 터치스크린이 눌러질 때 사운드를 ON 또는 OFF로 전환합니다.

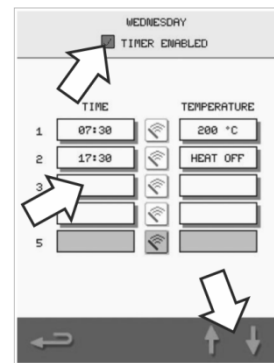


온도 타이머 설정

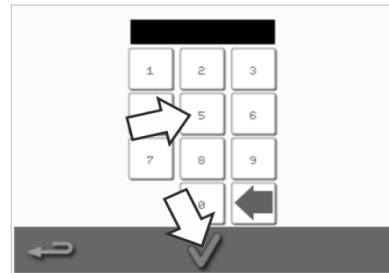
1. 설정 메뉴에서 '온도계/타이머' 기호를 선택합니다.



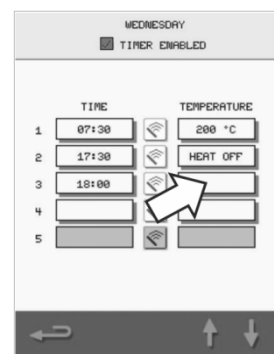
2. '타이머 활성화' 확인란을 선택합니다(녹색 틱).
3. 화면 하단에 있는 위/아래 방향 화살표를 사용하여 요일을 선택합니다.
4. 비어 있는 '시간'란(하루에 최대 5시간)을 선택하거나 옆에 있는 '지우기' 기호를 사용하여 기존 '시간'란의 내용을 지웁니다.



5. 키패드에 시작 시간을 입력합니다.
계속하려면 녹색 틱을 누르십시오.



6. 해당 '시간'란의 반대쪽에서 비어 있는 '온도'란을 선택하거나 옆에 있는 '지우기' 기호를 사용하여 요구된 '온도'란의 내용을 지웁니다.

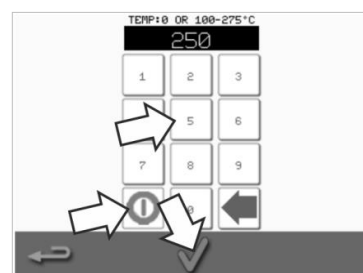


7. 키패드에 필요한 캐비티 온도를 입력합니다.

다른 방법:

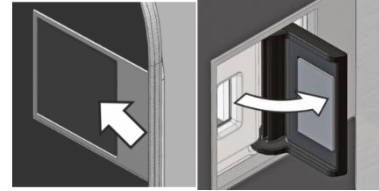
- 제로를 선택하여 온도를 OFF로 만듭니다.
- 빨간색 원 기호를 선택하여 기기를 OFF로 전환합니다.

계속하려면 녹색 틱을 누르십시오.



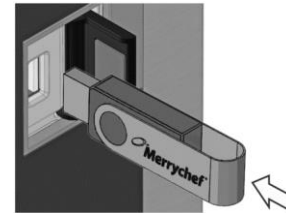
USB 프로그램 다운로드

1. 기기를 OFF로 전환하고 제어판에서 USB 포트 커버를 엽니다.



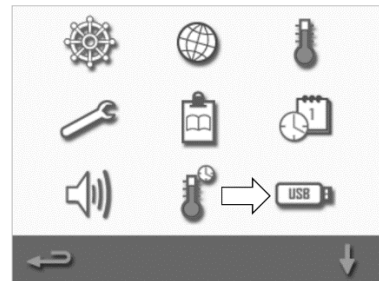
2. USB 메모리 스틱 플러그를 꽂고 오븐을 켭니다.

참고: USB 메모리 스틱이 너무 크면, 표준 상용 어댑터 케이블을 사용하십시오.



3. 설정 메뉴에서 'USB' 기호를 선택합니다.

참고: 메모리 스틱에 메모리로 로드하려는 프로그램('.cbr' 파일 하나와 'autoupdate')의 정확한 번호/코드가 있는지 확인합니다.



4. 다운로드하고 있는 파일 유형(펌웨어 또는 레시피)을 선택합니다. 이제 파일이 USB 메모리 스틱에서 자동으로 다운로드되고 업데이트할 수 있도록 진행 상황 및 확인 화면이 표시됩니다.



중요: USB 메모리 스틱에서 다운로드하면 기기 메모리에 있는 모든 기존 프로그램의 내용이 지워집니다.

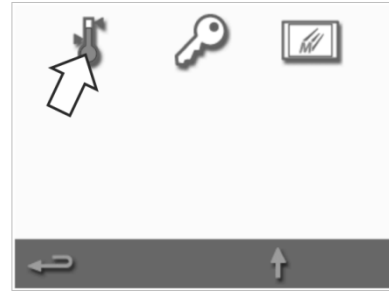


USB 커버가 USB 포트를 보호하므로 제어 전자 기기에 수증기가 들어갈 수 없습니다. 조리과 청소 중에는 USB 메모리 스틱이 꽂혀 있지 않고 USB 포트는 커버로 닫혀 있어야 합니다.



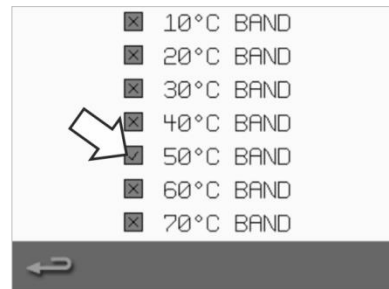
온도 대역 설정

1. '온도 대역' 기호를 선택합니다.



2. 녹색 틱이 표시된, 요구된 온도 대역 확인란을 선택합니다.

참고: 일반적으로, 현실적으로 가장 낮은 '온도 대역' 을 선택해야 합니다. 설정된 캐비티 온도가 선택된 온도 대역 값보다 더 많이 떨어지면, 캐비티가 미리 설정된 예열 온도에 도달할 때까지 조리 대기 모드 및 온도 대역이 비활성화됩니다.

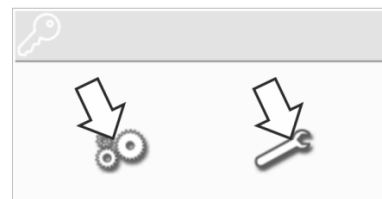


설정값 변경 / 정비 액세스 비밀번호

1. '키' 기호를 선택하여 기기의 비밀번호를 변경합니다.



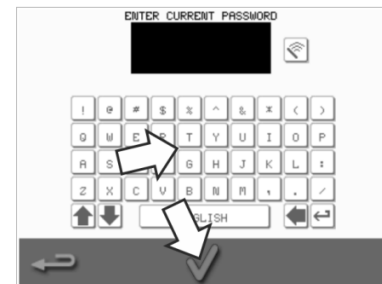
2. 기기 '설정'이나 '정비' 기호를 선택합니다.



3. 기존 비밀번호를 입력하고 녹색 틱을 눌러 확인합니다.

4. 새 비밀번호를 입력하고 녹색 틱을 누릅니다.

5. 새 비밀번호를 확인하고 녹색 틱을 다시 누릅니다.

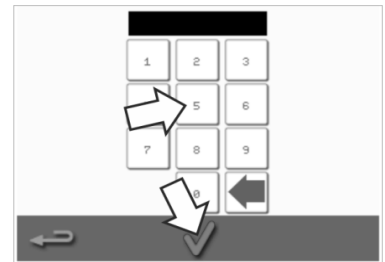


스크린 세이버

1. 'ENABLED'(활성화) 확인란을 선택하여 스크린 세이버를 ON이나 OFF로 전환하고 그 밑에 있는 '시간'란을 선택합니다.



2. 스크린 세이버가 시작하기 전에 지연되는 시간을 키패드에서 1분에서 60분까지로 입력합니다. 녹색 틱을 눌러 확인합니다.



3. 활성 스크린 세이버는 움직이는 이미지를 표시하여 화면을 마스킹합니다. 터치 스크린을 사용하려면, 화면을 탭하여 스크린 세이버를 비활성화합니다.



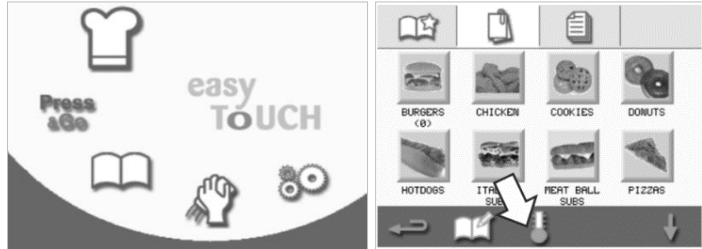
2G. 냉각 절차



청소, 정비 또는 수리 전에 마이크로파 콤비네이션 오븐을 적절하게 식혀야 합니다. 사용자는 *안전 가이드 - 섹션 1J: 정비 및 수리 중의 위험 요소 및 안전 주의 사항* 및 *섹션 1K: 기기를 사용하지 않는 경우 위험 요소 및 안전 주의 사항*을 읽어야 합니다.

기기를 식히려면:

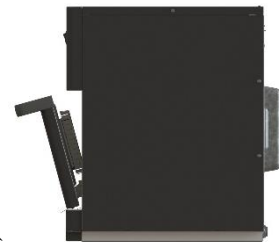
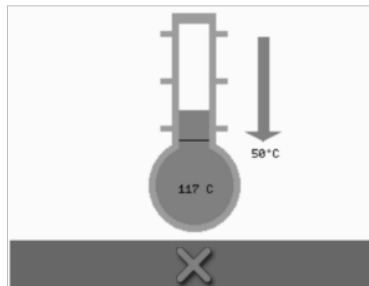
1. 요리책에서 온도계 기호를 선택하거나 기본 메뉴(full serve 모드)에서 청소 기호를 선택합니다.



2. 온도 화면에서, 파란색 온도계 기호를 선택하여 가열을 해제하고 냉각 사이클을 시작합니다.



3. 냉각 프로세스가 화면에 표시되고 약 20분 가량이 소요됩니다. 냉각 시간을 단축하려면, 냉각 중에 기기 도어를 약간 열어두십시오.



4. 냉각 과정이 완료되면, 'Clean Cavity(캐비티 청소)' 화면이 나타납니다. 이제 오븐을 청소, 정비 및 수리할 준비가 되었습니다.

청소 지침은 *섹션 2H: 청소 절차*에 나옵니다.

정비 및 수리는 *섹션 3: 정비 및 수리 가이드*에서 다룹니다.



2H. 청소 절차

일일 청소 작업

무엇을 청소해야 하나요?	절차	청소 화학 물질
캐비티	부드러운 천/종이 타월을 사용하여 손으로 청소	제조사에서 승인한 청소 및 보호 화학 물질
기기 외부	부드러운 천을 사용하여 손으로 청소	흔한 가정용 스테인레스 스틸 세척제나 단단한 표면용 세척제
조리용으로 사용되는 용기, 구이판, 켈프 그릴 및 기타 액세서리	부드러운 비연마성 스폰지를 사용하여 손으로 청소한 다음 물로 헹구어 냄	흔한 가정용 세제
공기 필터	깨끗하게 닦거나 비눗물로 씻음	흔한 가정용 세제

표 2.5: 청소 작업

청소 물품

표 2.6에서 지정한 청소용 화학 물질만 사용하여 마이크로파 콤비네이션 오븐 및 액세서리를 청소합니다.

제품	제품 이미지	용도
Merrychef 세척제		캐비티 및 기기 도어 청소
Merrychef 보호제		캐비티 및 기기 도어 보호
흔한 가정용 스테인레스 스틸 세척제나 단단한 표면용 세척제		마이크로파 콤비네이션 오븐의 외부면 관리
흔한 가정용 세제: 피부에 순하고, 무알칼리성이며, pH-중성이고 냄새가 없음		관련 지침에 따라 구성품 및 액세서리와 피팅을 청소
보호용 고무 장갑		세정제로부터 손을 보호함
비연마성 나일론 스크럽 패드		모든 표면 및 도어 청소용
청소 타월과 천		모든 표면 및 도어 청소용
눈 보호		세정제로부터 눈을 보호함
방진 마스크(옵션)		세정제를 흡입하지 않도록 보호함

표 2.6: 청소 물품



청소 지침



- 섹션 2G: 냉각 절차에 따라 오븐이 냉각되었는지 확인하십시오.
- 사용자는 안전 가이드에서 섹션 11: 청소 중 위험 요소 및 안전 주의 사항을 읽어야 합니다
- 청소 중에는 보안경 및 보호용 고무 장갑을 착용하십시오.

CAUTION

- 기기의 어느 부위에도 예리한 도구나 거친 연마제는 절대로 사용하지 마십시오.
- 기기나 캐비티의 어느 부위에도 부식성 세제를 사용하지 마십시오.
- 루프(제트 플레이트)나 도어 셸을 문지르지 마십시오.
- 어떤 경우에도 기기의 어느 부위에도 금속성 수세미를 사용하지 마십시오.
- 세제 제품을 캐비티에 직접 뿌리지 마십시오.
- 깨끗한 공기 필터가 없는 상태에서는 기기를 사용하지 마십시오.

청소 전 점검표

- 기기가 정확하게 냉각되었다
- 캐비티에 음식이 남아 있지 않다
- 모든 용기, 베이킹 시트, 쉘프 그릴 및 기타 액세서리가 전부 캐비티에서 제거되었다

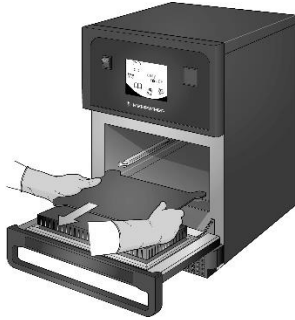
청소 과정

청소 과정에는 여러 단계가 있습니다.

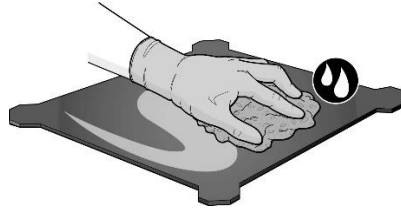
- 1 단계: 오븐과 오븐 부품을 청소하고 말립니다
- 2 단계: 오븐 보호제(옵션)를 바릅니다
- 3 단계: 공기 필터와 외부 면을 청소합니다
- 4 단계: 보호용 화학 물질을 경화시킵니다(오븐 보호제를 바른 경우)

1 단계: 오븐과 오븐 부품을 청소하고 말립니다

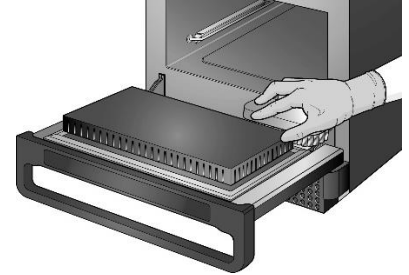
1. 냉각된 오븐(섹션 2G)에서, 도어를 열고 조리판 및 기타 조리 액세서리를 분리합니다.



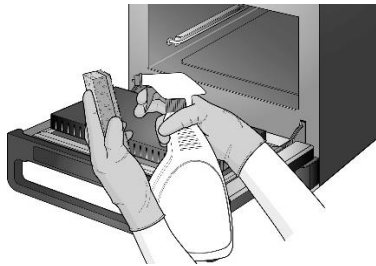
2. 분리된 모든 오븐 부품을 따뜻한 비눗물에 세척합니다. 깨끗한 천과 많은 양의 따뜻한 물을 사용하여 씻어냅니다.



3. 깨끗한 마른 솔을 사용하여 캐비티 바닥과 전면 도어 안쪽 사이에서 음식물 입자를 제거합니다.

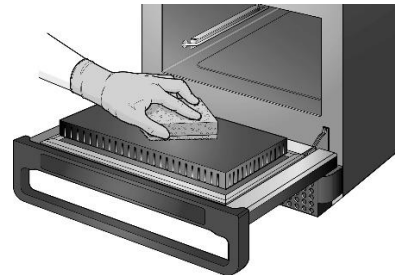


4. Merrychef에서 승인한 세제를 스폰지에 분무하고 모든 내부면을 청소합니다 (캐비티 루프(제트 플레이트)와 도어 씰은 제외).



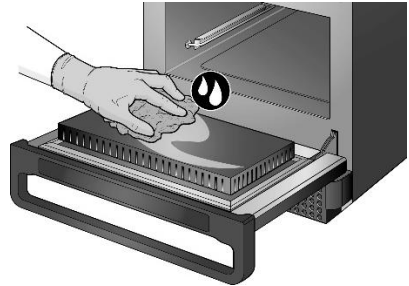
⚠ 캐비티 안으로 직접 뿌리지 마십시오.

5. 어려운 부위인 경우, 기기 도어를 열고 10분 동안 젖게 두십시오. 비연마성 나일론 스크럽을 사용하십시오.

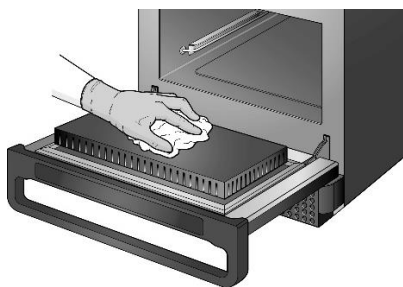


⚠ 문지르지 마십시오.

6. 젖은 깨끗한 천을 사용하여 모든 면을 씻어내십시오. 캐비티 루프와 도어 씰은 젖은 깨끗한 천으로도 깨끗하게 닦을 수 있습니다.



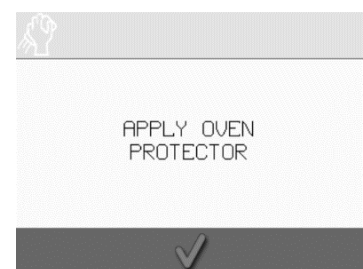
7. 모든 표면과 오븐 부품을 깨끗한 천이나 종이 타월을 사용하여 말리십시오.



8. 계속하려면 깨끗한 캐비티 스크린의 틱을 누르십시오.



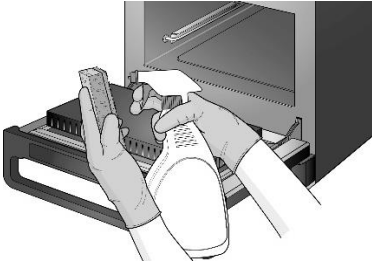
9. 오븐 보호제(옵션)를 바르라는 메시지가 나타납니다.



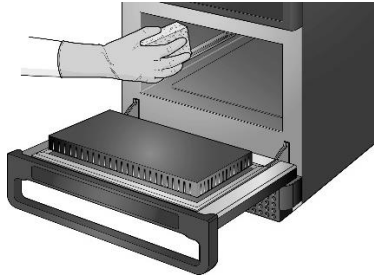
단계 2: 오븐 보호제(옵션)를 바릅니다



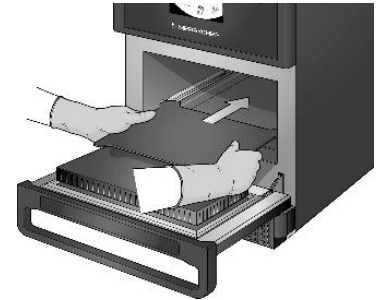
1. Merrychef 보호제나 Merrychef 승인 보호제를 깨끗한 스폰지에 바릅니다.



2. 보호용 화학 물질을 루프(제트 플레이트)와 도어 씬을 피하여 모든 내부면에 살짝 바릅니다.



3. 깨끗하고 마른 조리판을 교체합니다.



4. 계속하려면 오븐 보호제 바르기 화면에서 틱을 누르십시오.

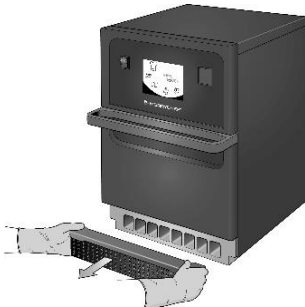


5. 공기 필터를 청소하라는 프롬프트가 나타납니다.

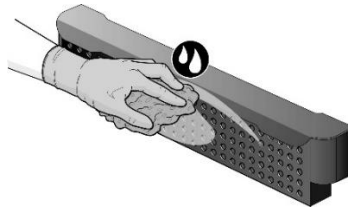


단계 3: 공기 필터와 외부 면을 청소합니다

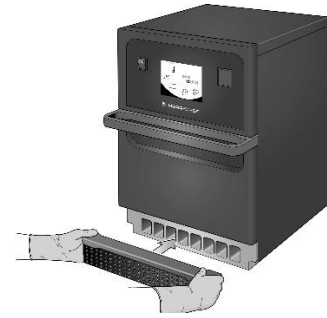
1. 공기 필터를 살머시 당겨서 분리합니다.



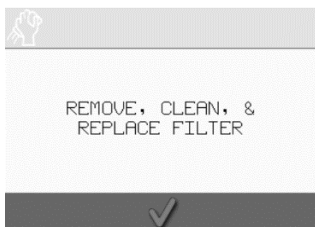
2. 공기 필터를 깨끗하게 닦거나 비눗물에 씻습니다.



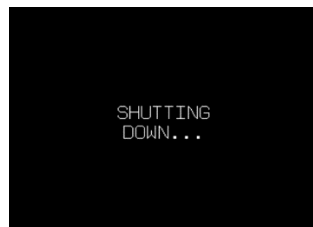
3. 공기 필터를 말리고 교체합니다.



4. 녹색 틱을 눌러 공기 필터 청소를 확인합니다.



5. 오븐 스위치가 자동으로 꺼집니다.



6. 오븐 외부면을 젖은 천으로 닦습니다.

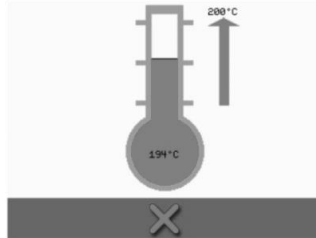


단계 4: 보호용 화학 물질을 경화시킵니다(오븐 보호제를 바른 경우)

1. on/off 스위치를 사용하여 기기 스위치를 켭니다.



2. 캐비티를 예열합니다. 미리 설정한 작동 온도에 도달하면 보호용 화학 물질을 경화하는데 약 30분이 걸립니다.



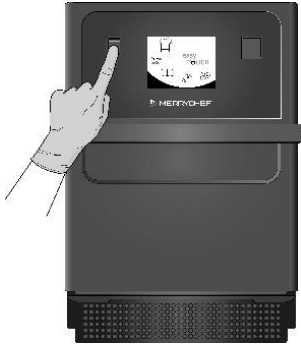
3. 보호용 화학 물질이 경화되어 오븐을 다시 사용할 수 있는 상태가 되면 얇은 갈색이 됩니다.



21. 하루 끝 작업

오븐 끄기

1.



오븐 전면의 on/off 스위치를 사용하여 마이크로파 콤비네이션 오븐을 끕니다.

2.



수분이 빠져 나가도록 기기 도어를 열린 상태로 둡니다.

참고: 장시간 사용을 중단하는 경우 시설의 전원 스위치를 끄십시오.

2. 정비 정보

제품 보증 정보 및 고객 서비스 센터 연락방법

마이크로파 콤비네이션 오븐에 대해 제품 보증에 따라 배상 청구를 할 수 있으려면, 지정 정비업체의 자격을 갖춘 정비 기술자가 작동 및 설치 가이드의 지시대로 기기를 설치해야 합니다.

부적절한 구성, 설치, 사용, 청소, 세척제 사용, 정비 또는 수리로 인해 발생하는 손상에는 제품 보증이 적용되지 않습니다.

필요한 정보

Welbilt 고객 서비스 센터에 연락할 때 다음 기기 데이터를 준비하시기 바랍니다.

- 기기 일련 번호
- 기기의 특정 부품에 대해 진화를 거는 경우 부품 번호

기기의 이 일련 번호는 그림 2.5에 나오는 것처럼 오븐 뒷면의 명판에서 찾을 수 있습니다.



그림 2.5: e1s 뒷면 및 명판

연락처 정보

Welbilt UK Ltd.
Ashbourne House, The Guildway,
Old Portsmouth Road
Guildford, GU3 1LR
United Kingdom
전화: +44 (0) 1483 464900
팩스: +44 (0) 1483 464905
웹 사이트: www.merrychef.com 및 www.welbilt.com



정비, 유지관리 및 수리에 대한 자세한 내용은 **섹션 3: 정비 및 수리 가이드**를 참조하십시오.



고장 확인하기

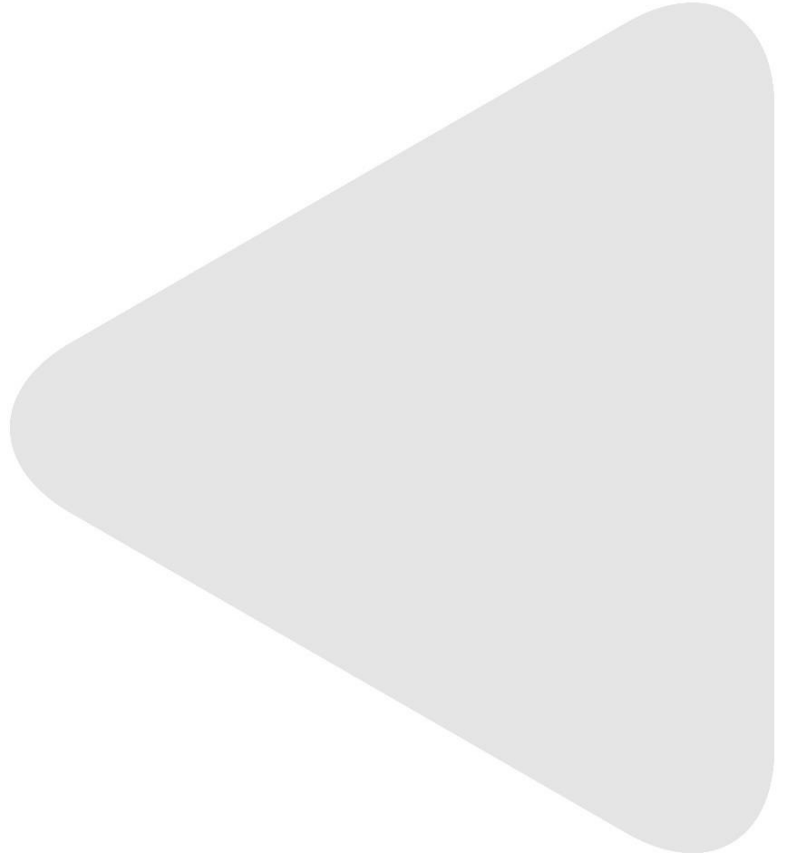
사용하시는 오븐이 높은 표준에 따라 계속 작동하도록 모든 노력을 기울였지만, 정비업체에 연락하기 전에 표 2.7을 확인하여 문제를 쉽게 해결할 수 있는지 살펴보시기 바랍니다.

문제	가능한 원인	조치
기기가 작동하지 않으며 디스플레이 화면에 아무 것도 나오지 않습니다	<ul style="list-style-type: none"> • 기기에 전력이 공급되지 않습니다 	<ul style="list-style-type: none"> • 전원이 끊겼는지 확인하십시오 • 아이슬레이터 스위치가 ON 위치인지 또는 기기 플러그가 올바르게 꽂혀 있는지 확인하십시오 • 기기 스위치가 ON인지 확인하십시오
일부 화면 컨트롤이 작동하지 않습니다	<ul style="list-style-type: none"> • 승인되지 않은 접근 권한입니다 	<ul style="list-style-type: none"> • 인가된 사용자에게 연락하십시오
디스플레이에 경고 메시지가 나옵니다	<ul style="list-style-type: none"> • 화면에 상세 정보가 나옵니다 	<ul style="list-style-type: none"> • 화면에 나오는 지시대로 따라 하십시오
기기가 음식을 올바르게 조리하지 않습니다	<ul style="list-style-type: none"> • 기기가 깨끗하지 않습니다 • 식품 온도가 정확하지 않습니다 • 수정되거나 잘못된 프로그램을 선택했습니다 • 식품이 랍으로 싸여 있습니다 • 음식을 일찍 꺼냈습니다 	<ul style="list-style-type: none"> • 기기를 청소하십시오 • 올바른 조리 프로그램을 사용하십시오 • 음식의 랍을 벗기십시오 • 모든 조리 단계를 올바르게 따랐는지 확인하십시오
기기가 조리를 끝내지 않습니다	<ul style="list-style-type: none"> • 경고 메시지가 표시됩니다 • 기기 도어가 열려 있습니다 • 공기 필터가 없거나 부정확하게 장착되어 있습니다 • 기기가 과열되었습니다 	<ul style="list-style-type: none"> • 기기 도어를 닫으십시오 • 공기 필터를 다시 장착하십시오 • 기기가 식게 두십시오 • 공기 환기구 주위에 제한 조건이 있는지 확인하고 제거하십시오
디스플레이에 오류 코드가 나옵니다	<ul style="list-style-type: none"> • 기기가 오작동합니다 	<ul style="list-style-type: none"> • 오류 코드를 기록하고 정비업체에 연락하십시오

표 2.7: 고장 확인 가이드라인



정비, 유지관리 및 수리에 대한 자세한 내용은 **섹션 3: 정비 및 수리 가이드**를 참조하십시오.



eikon[®] e1s

마이크로파 콤비네이션 오븐

Welbilt는 세계 최대의 전문 조리 기기 제조사 겸 공급사 중 하나입니다. 당사는 고객에게 에너지를 절약하고 신뢰할 수 있고 시장을 주도하는 기술을 공급하는 단일 공급처입니다.

Welbilt 및 Welbilt 회사 브랜드에 대해 자세히 알려면, www.welbilt.com을 방문하십시오.