



conneX 12



conneX 16


마이크로파 콤비네이션 오븐

부품 번호: 32Z9010

승인:



언어: 한국어

 사용하기 전에 지침을 읽으십시오

Expanding Your Opportunities

중요 안전 지침

모든 기기

전기제품을 사용할 때는 다음을 포함하여 기본적인 안전 예방 조치를 따라야 합니다.






경고 - 화상, 감전, 화재, 부상, 과도한 마이크로파 에너지 노출 등의 위험을 줄이려는 목적입니다.

- 1) 본 제품 사용 전에 모든 주의사항을 숙지하십시오.
- 2) 3 페이지의 '과도한 마이크로파 에너지 노출 방지를 위한 주의사항'을 읽고 따르십시오.
- 3) 본 제품은 적절히 접지되어야 합니다. **전용분기 및 적절히 접지된 콘센트에만 연결하십시오.**
- 4) 반드시 제공된 주의사항에 따라 적절한 방법으로 적절한 위치에 제품을 설치하십시오.
- 5) 계란이나 밀폐형 용기 (예: 뚜껑을 닫은 유리병)와 같은 일부 제품은 폭발할 수 있으므로 이 오븐 안에서 가열해서는 안 됩니다.
- 6) 본 제품은 설명서에 기재된 용도로만 사용하십시오. 본 제품 내에 부식성 화학물질이나 증기를 사용하지 마십시오. 본 유형의 오븐은 식품을 가열하거나, 조리하거나, 굽는 용도로 설계되었습니다. 본 제품은 산업용이나 실험실용으로 설계되지 않았습니다.
- 7) 본 제품은 어린이가 사용하면 안 됩니다.
- 8) 본 제품의 도어, 코드 또는 플러그가 손상되었거나, 제품이 제대로 작동하지 않거나, 제품이 손상되었거나 떨어진 경우, 제품을 작동하지 마십시오.
- 9) 본 제품의 정비는 적절한 자격을 갖춘 서비스 기술자에 의해서만 이뤄져야 합니다. 검사, 수리 또는 정비는 가까운 공인 서비스 센터에 문의하십시오.
- 10) 본 제품에 설계된 구멍을 막거나 덮지 마십시오.
- 11) 본 제품을 실외에 보관하지 마십시오. 본 제품을 주방 싱크대 근처, 습한 지하실, 수영장 근처, 또는 유사한 장소에서 사용하지 마십시오.
- 12) 코드 또는 플러그를 물에 담그지 마십시오.
- 13) 코드를 가열된 표면에 두지 마십시오.
- 14) 테이블 또는 카운터 위에 코드를 걸어두지 마십시오.
- 15) 오븐은 매일 청소해야 합니다. 이 설명서의 섹션 9에 나와있는 청소 절차를 따르십시오.
- 16) 오븐 내부의 화재 위험을 줄이기 위해
 - i. 음식을 너무 오래 조리하지 마십시오. 조리를 용이하게 하기 위한 종이, 플라스틱 또는 기타 가연성 물질이 오븐 안에 있을 때는 오븐 상태를 주의 깊게 살피십시오.
 - ii. 종이 또는 비닐 봉지를 오븐에 넣기 전에 봉투를 묶었던 철사끈을 제거해 주십시오.
 - iii. 오븐 내 물질에 불이 붙으면 오븐 도어를 닫으십시오. 오븐을 끄고 전원 코드를 분리하거나 퓨즈 또는 회로 차단기 패널의 전원을 끄십시오.
 - iv. 오븐 내부를 보관 목적으로 사용하지 마십시오. 사용하지 않을 때는 종이 제품, 조리기구 또는 음식을 오븐 내부에 보관하지 마십시오.
- 17) 물, 커피 또는 차와 같은 액체는 끓는 것처럼 보이지 않아도 끓는점보다 더 뜨겁게 과열될 수 있습니다. 용기를 복합 오븐레인지에서 꺼낼 때 거품 또는 끓는 현상이 항상 눈으로 확인되는 것은 아닙니다. 그렇기 때문에, 용기를 건드리거나 용기 속 액체에 조리기구를 넣자마자 매우 뜨거운 액체가 갑자기 끓어오를 수 있습니다.

복합 오븐레인지



- 1) 너무 큰 식품 또는 금속 조리기구(화재나 감전 위험이 있으므로) 오븐레인지에 넣지 마십시오.
- 2) 금속 수세미로 닦지 마십시오. 수세미 조각이 패드를 태우거나 전기 부품에 닿아 감전 위험을 초래할 수 있습니다.
- 3) 사용 중이 아닐 때는 제조사에서 권장하는 부속품 이외의 다른 물건을 오븐 안에 보관하지 마십시오.
- 4) 오븐 선반 또는 오븐의 다른 부품을 금속 포일로 덮지 마십시오. 오븐이 과열될 수 있습니다.

본 주의사항을 잘 보관해 주십시오

	<p>경고 부적절한 설치, 조정, 개조, 수리 또는 유지보수는 재산상의 피해, 부상 및 사망을 초래할 수 있습니다. 본 기기를 설치 또는 정비하기 전에 설치, 작동 및 유지보수 지침을 철저히 숙지하십시오.</p>
	<p>경고 과도한 마이크로파 에너지 노출 방지를 위한 주의사항</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 도어를 연 상태로 본 오븐을 작동하지 마십시오. 도어를 열고 작동하면 마이크로파 에너지에 노출되어 유해한 영향이 발생할 수 있습니다. 절대로 안전 잠금장치를 억지로 해제하거나 함부로 조작하지 마십시오. ▶ 오븐 전면과 도어 사이에 물건을 두거나, 먼지 또는 세제 잔여물이 밀폐 접촉면에 쌓이지 않도록 하십시오. ▶ 손상된 오븐은 작동하지 마십시오. 특히 오븐 도어가 제대로 닫혀있고 (1) 도어 (구부러짐), (2) 경첩 및 잠금장치 부분 (파손 또는 느슨함), (3) 도어 밀폐부 및 밀폐 접촉면 손상 등이 없어야 합니다. ▶ 적절한 자격을 갖춘 수리 담당자 이외에는 오븐을 정비하거나 수리해서는 안 됩니다.
	<p>경고 복합 오븐레인지를 정비 또는 수리하기 전에는 주 외부 전원 스위치에서 전원을 꺼야 합니다.</p>
	<p>경고 덮개를 분리하거나 열지 마십시오. 감전 위험을 초래할 수 있습니다. 기기 내부에는 사용자가 수리할 수 있는 부품이 없습니다. 적절한 자격을 갖춘 기술자에게 수리를 의뢰하십시오. 수리 전에 전원 공급장치를 분리하십시오.</p>
	<p>경고 본 제품은 Class A 제품입니다. 가정에서 사용 시 본 기기으로 인해 무선 간섭 현상이 생길 수 있습니다. 그런 경우 사용자가 적절한 조치를 취해야 합니다.</p>



필수 경고 표지판

다음 경고 표시/안내문을 지정된 구역의 마이크로파 콤비네이션 오븐 및 옵션 액세서리에 부착하여 항상 눈에 띄기 쉽도록 해야 합니다.

경고 표시	설명
	마이크로파 경고 (미국 및 캐나다에만 해당) 마이크로파 에너지에 노출된 후 인체에 외부 및 내부 화상의 위험이 있습니다.
	뜨거운 표면 경고 캐비티 안쪽 및 기기 도어 안쪽의 고온으로 화상을 입을 위험이 있습니다.

안전 기호

다음 안전 기호를 지정된 구역의 마이크로파 콤비네이션 오븐에 부착하여 항상 눈에 띄기 쉽도록 해야 합니다.

안전 기호	설명
	보호용 접지 장치 (그라운드)
	등전위 분당

고객 문서 자료

- 고객 문서 자료는 마이크로파 콤비네이션 오븐에 포함되어 있습니다.
- 필요한 정보를 찾을 수 있도록 고객 문서 자료를 항상 편리하게 보관하십시오.
- 기기의 전체 수명 기간 동안 고객 문서 자료를 보관하십시오.
- 이 기기를 사용, 취급 및 사용하기 전에 설치 및 사용자 설명서를 주의 깊게 읽으십시오.
- 마이크로파 콤비네이션 오븐을 새 소유자에게 양도하는 경우 새 소유자에게 고객 문서 설명서도 제공해야 합니다.

목차

1	일반 정보	7
1.1	CE and UKCA declarations of conformity (적합성 선언)	7
1.1.1	CE declaration of conformity (적합성 선언)	7
1.1.2	UKCA declaration of conformity (적합성 선언)	7
1.1.3	UL declaration of conformity (적합성 선언)	7
1.1.4	기타 승인 요건은 Merrychef 담당자에게 문의하십시오	7
1.2	환경 보호	8
1.3	중요 정보	8
1.4	마이크로파 콤비네이션 오븐 구분하기	9
1.5	고객 문서 자료 구조	9
1.6	설치 및 사용자 설명서	10
2	디자인 및 기능	12
2.1	마이크로파 콤비네이션 오븐의 디자인 및 기능	12
2.2	작동 패널의 레이아웃 및 기능	13
3	안전	14
3.1	기본 안전 코드	14
3.2	마이크로파 콤비네이션 오븐의 용도	14
3.3	마이크로파 콤비네이션 오븐의 경고 표시	15
3.4	위험 요약	16
3.5	안전 장치	17
3.6	기기 작동 담당자가 지켜야 할 요건 및 작업 위치	18
3.7	개인 보호 장비	19
4	기기 옮기기	21
4.1	기기를 안전하게 작동시키기	21
4.2	기기를 설치 위치로 옮기기	22
5	기기 설정	23
5.1	기기 설정 시 안전하게 작업하기	23
5.2	설치 위치 요건	24
5.3	기기 포장 풀기	26
5.4	기기를 팔릿에서 분리하기	28
5.5	작업면에 기기 마운팅	29
6	설치	30
6.1	전기 관련 설치 중 안전하게 작업하기	30
6.2	전기 관련 설치 계획하기	30
6.3	전기 관련 설치 요건	32
7	기기 사용 준비	35
7.1	기기 사용 준비 시 안전하게 작업하기	35
7.2	기기 사용 준비 절차	36
7.3	메인 메뉴 화면	38
7.4	키보드 화면	39

8	조리 절차	40
8.1	작동 원리 및 사용 지침	40
8.1.1	기기를 사용하여 안전하게 작업하기	40
8.1.2	오븐 켜기 및 끄기	41
8.1.3	조리법	42
8.2	작동 지침: 풀 서비스 모드	44
8.2.1	Press & Go 메뉴	44
8.2.2	조리 프로필 사용하기	45
8.2.3	조리 프로필 만들기	46
8.2.4	요리 프로필 변경	49
8.2.5	조리 프로필 범주 관리	52
8.2.6	마이크로파 콤비네이션 오븐의 기본 설정	54
8.2.7	USB 스틱 사용	63
9	청소 절차	64
9.1	일일 청소 작업	64
9.2	청소 화학 물질	64
9.3	청소에 필요한 물품	65
9.4	청소 시 안전한 작업	65
9.5	청소 절차	67
9.5.1	냉각 및 세척 절차	67
10	기기 작동을 중단하고 폐기	71
10.1	기기 작동을 중단하는 경우 안전하게 작업	71
10.2	기기 작동을 중단하고 폐기	72
11	기술 데이터	73
11.1	기술 데이터	73
11.2	치수 도면	77
12	정비 정보	78
12.1	기기 보증 정보 및 고객 서비스 센터 연락방법	78
12.2	고장 해결: 작동 중 문제	79

1 일반 정보

본 챕터의 목적

이 챕터에서는 마이크로파 콤비네이션 오븐을 식별하는 방법에 대해 설명하고 이 설명서 사용에 대한 지침을 제공합니다.

1.1 CE and UKCA declarations of conformity (적합성 선언)

1.1.1 CE declaration of conformity (적합성 선언)



제조사는 마이크로파 콤비네이션 오븐이 다음 유럽 지침을 준수함을 선언합니다:

- 2006/42/EC (기계류 지침),
- 2014/30/EU (EMC 지침),
- 2011/65/EU (RoHS 지침)
- 2014/53/EU (무선 장비 지침)

요청 시 준수 선언 전문을 받을 수 있습니다.

1.1.2 UKCA declaration of conformity (적합성 선언)



제조업체는 위에 명시된 마이크로파 콤비네이션 오븐이 다음의 영국 입법을 준수함을 선언합니다.

- UKSI 2008 No. 1597 - Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 (기계류 공급 안전 규정 2008)
- UKSI 2016 No. 1091 - Electromagnetic Compatibility Regulations 2008 (전자파 적합성 규정 2008)
- UK SI 2012 No. 3032 - RoHS Regulations 2012 (RoHS 규정 2012)
- Radio Equipment Regulations 2017 (무선 장비 규정 2017)

요청 시 준수 선언 전문을 받을 수 있습니다.

1.1.3 UL declaration of conformity (적합성 선언)



1.1.4 기타 승인 요건은 현지 MerryChef 담당자에 문의하십시오

1.2 환경 보호

원칙 성명서

모든 기기의 품질 및 서비스는 우리 고객의 기대사항, 법규 및 표준, 그리고 우리 회사의 자체 평판에 맞도록 정해집니다.

우리에게는 모든 환경 관련 규정과 법률의 준수뿐 아니라 우리의 친환경 인증의 지속적 개선을 위한 친환경 관리 정책이 있습니다.

우리는 고품질의 기기 제조의 지속을 보장하고 우리의 환경 관련 목표 달성을 보장하는 고품질의 친환경 관리 시스템을 개발했습니다.

이 시스템은 ISO 9001:2008 및 ISO 14001:2004 의 요건을 충족합니다.

환경 보호 절차

- 우리는 다음 절차를 준수합니다.
- RoHs3 준수 기기 사용
- REACH 화학 물질법
- 전자 폐기물 재활용
- 제조사를 통한 중고 기기 친환경 방식 폐기

환경 보호에 대한 당사의 노력에 동참해주시요.

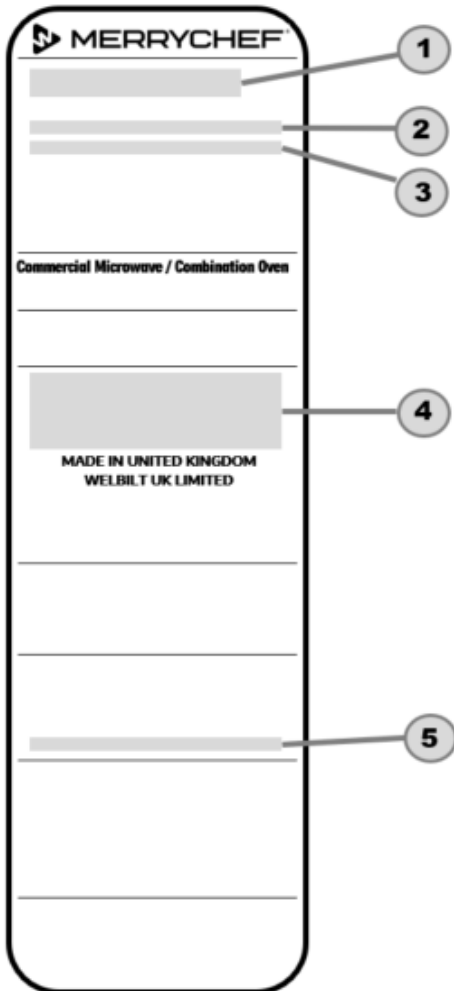
1.3 중요 정보

MerryChef® 공인 정비업체는 정품의 Merrychef® 교체 부품을 사용하여 유지 관리 및 수리를 수행해야 합니다. MerryChef®는 부적절하게 설치, 조정, 작동되었거나 국가 및 현지 규정 또는 기기과 함께 제공된 설치 지침에 따라 유지 관리되지 않은 기기, 일련 번호가 손상 및 제거된 기기, 공인되지 않은 부품을 사용하여 수정 또는 수리된 기기, 공인되지 않은 정비업체가 수정 또는 수리한 기기에 대해 어떠한 의무도 지지 않습니다. 공인 정비업체 목록을 보려면 판매점을 참조하십시오.

1.4 마이크로파 콤비네이션 오븐 식별하기

명판 위치

명판은 마이크로파 콤비네이션 오븐 뒷면에 있습니다.



1 모델 번호

conneX12 및 conneX16

2 항목 번호

항목 번호 요소

항목 번호 요소	라벨	의미
모델	X12 또는 X16	
전력 출력 대류	D	2200W
	F	2200W/1300W
	G	2200W/900W
	S	3200W (conneX16 만 해당)
전원 출력 마이크로파	B	2000W (고출력 버전)
	X	1000W (표준 전원 버전)
전압	30	230V
	MV5	220-230V/50Hz
	MV6	208/240V/60Hz
	00	200V
주파수	20	220V
	5	50Hz
	6	60Hz
납 플러그	A - Z	예: H = L+N+E (4mm EU)
커뮤니케이션	A - Z	예: E = 32A 1ph 플러그
	L	LAN/WiFi
버전	A, B	A, B (생산 전)
	1, 2, ...	1, 2, ... (직렬 생산)
액세서리/고객	WW	특정 고객
지역/국가	EU	유럽
	미국	미국

3 일련 번호

일련 번호 요소

일련 번호 요소	라벨	의미
제조 연도	21	2021
	22	2022
제조 월	01	1 월
	02	2 월
제조 위치	2130	세필드 (영국)
생산 번호	12345	

4 기술 데이터

5 제조날짜

1.5 고객 문서의 구조

고객 문서의 내용

마이크로파 콤비네이션 오븐에 대한 고객 문서는 다음 문서를 포함합니다.

- 설치 및 사용자 설명서 (본 문서)

1.6 설치 및 사용자 설명서 정보

목적

본 설치 및 사용 설명서는 마이크로파 콤비네이션 오븐을 사용하여 작업하는 모든 사람들을 대상으로 하며 설치, 작동 작업, 청소 작업 및 사소한 서비스 작업을 적절하고 안전하게 수행하기 위해 필요한 정보를 제공합니다.

설치 및 사용자 설명서를 읽어야 하는 사람은 누구입니까?

대상 그룹의 이름	맡은 일
장비 이동 작업자	정해진 영역 내에서 전달
정비 기술자	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기기 설정하기 ▪ 기기를 처음 사용할 준비를 하고 기기를 사용에서 제외함 ▪ 사용자에게 지시함
마이크로파 콤비네이션 오븐의 소유자 또는 기기를 담당하는 소유자의 직원	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 서비스 기술자가 마이크로파 콤비네이션 오븐의 모든 안전 관련 기능 및 장치를 인식하도록 함. ▪ 서비스 기술자가 기기 작동 방법에 대해 설명합니다. ▪ 기기 설치 및 설정하는 데 필요한 지침에 따라 도움을 제공합니다.
사용자	<p>기본적으로 다음과 같은 특정 작동 관련 작업을 수행합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 마이크로파 콤비네이션 오븐 적재 ▪ 조리 프로필 시작 ▪ 음식 제거 ▪ 마이크로파 콤비네이션 오븐 청소 ▪ 마이크로파 콤비네이션 오븐에 액세서리 장착 ▪ 사소한 정비 작업

이 문서의 일부 부분은 오류 없이 읽어야 합니다.

이 문서의 정보를 따르지 않을 경우 잠재적으로 치명적인 부상 및 재산 피해가 발생할 수 있습니다.

안전을 위해 마이크로파 콤비네이션 오븐을 사용하는 모든 사람은 작동을 시작하기에 앞서 본 문서의 다음 부분을 읽고 이해해야 합니다.

- 3 장 '안전'
- 수행할 활동을 설명하는 섹션

■ 설치 및 사용 설명서의 장

장/섹션	목적
일반 정보	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기기 식별 방법을 보여줍니다. ▪ 이 설치 및 사용자 설명서 사용에 대한 지침을 제공합니다.
디자인 및 기능	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기기의 용도를 구체화합니다. ▪ 기기의 기능 및 구성 요소의 위치를 설명합니다.
안전	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기기에 의해 야기되는 위험 및 적절한 예방 조치에 대해 설명합니다. ▪ 이 장을 주의 깊게 읽는 것이 중요합니다.
기기를 옮기는 경우	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기본 기기 치수를 구체화합니다. ▪ 설치 위치에 대한 요구 사항을 지정합니다. ▪ 기기를 설치 위치로 옮기는 방법에 대해 설명합니다.
기기 설정하기	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기기의 포장을 푸는 방법을 설명하고 기기와 함께 제공된 부품을 구체적으로 설명합니다. ▪ 기기 설정 방법에 대해 설명합니다.
설치	전원 공급 장치 설치에 대한 정보를 제공합니다.
기기 사용 준비	기기를 처음 사용하기 위한 준비 절차에 대해 설명합니다.
조리 절차	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 마이크로파 콤비네이션 오븐을 켜는 방법을 설명합니다. ▪ 조리 중 작업 절차에 대한 지침을 포함합니다. ▪ 조리 중 마이크로파 콤비네이션 오븐에 대한 취급 지침을 포함합니다.
청소 절차	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 청소 지침을 포함합니다. ▪ 청소용 화학 물질에 대해 설명합니다. ▪ 청소 중에 마이크로파 콤비네이션 오븐에서 정기적으로 수행하는 취급 지침을 포함 및 참조합니다.
기기 사용을 중단하고 폐기	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기기 사용 중단 절차를 설명합니다. ▪ 폐기에 대한 정보를 포함합니다.
기술 데이터	기술 데이터 및 치수 도면을 포함합니다.
정비 정보	작동 중 문제를 해결하기 위한 보증 정보 및 핵심 정보를 포함합니다.

2 디자인 및 기능

본 챕터의 목적

이 장에서는 마이크로파 콤비네이션 오븐의 설계 및 구성에 대해 설명하고 그 기능에 대해 설명합니다.

2.1 마이크로파 콤비네이션 오븐의 디자인 및 기능

구성품 및 해당 기능



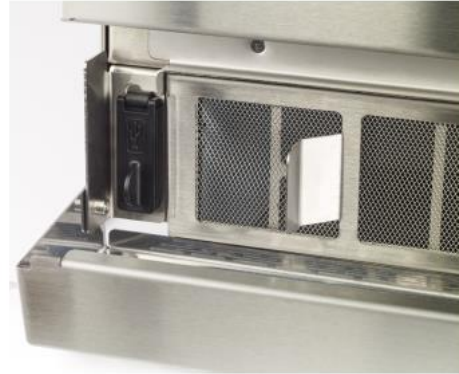
항목	이름	기능
1	ON/OFF 화면 아이콘	마이크로파 콤비네이션 오븐을 켜고 끄기 위해 사용합니다. 이 스위치를 off 로 돌려도 기기가 전원으로로부터 분리되지는 않습니다.
2	easyTouch® 화면 제어판	기기의 전원이 켜지면 easyTouch® 화면에 사용자 인터페이스가 켜집니다. 자세한 내용은 섹션 8 의 '조리 절차'를 확인하십시오.
3	명판 (사진 없음)	기기 후면 패널에 있는 명판에 일련 번호, 모델 유형 및 전기 관련 사양이 나와 있습니다.
4	USB 포트	에어 필터 커버 밑에 있는 USB 소켓을 이용하면 기기에 저장된 프로그램을 업데이트할 수 있습니다. USB 스틱 사용, 섹션 8.2.7 를 참조하십시오. 조리 프로필 업데이트에 대한 자세한 내용은 '조리 절차' 섹션 8 을 참조하십시오.
5	공기 배출구 (사진 없음)	내부 구성 요소를 냉각하는 데 사용되는 공기 및 캐비티에서 나오는 증기는 기기 후면에 위치한 공기 배출 환기구를 통해 빠져나갑니다. 공기 배출구는 막히지 않게 관리해야 하며, 마이크로파 에너지가 주위로 빠져나가는 것을 허용하지 않습니다.
6	기기 도어	도어는 세 개의 마이크로파 안전 인터록이 포함된 정밀 제작된 에너지 차단 장치입니다. 항상 깨끗하게 관리하고 무거운 물체를 받치는 용도로 사용하지 마십시오. '청소 절차' 섹션 9 를 참조하십시오.
7	공기 필터	기기 전면 하단에 있는 공기 필터는 환기 시스템의 일부입니다. 막히지 않게 하고 'Cleaning procedures' 섹션 9 에서 설명된 것처럼 매일 청소하십시오. 공기 필터를 장착하지 않은 상태에서는 기기를 작동하지 마십시오.
8	도어 핸들	도어 핸들은 아래로 당기면 기기에서 분리되어 열리는 단단한 막대입니다.
9	도어 씰	도어 씰은 도어 주변을 단단히 밀폐합니다. 항상 깨끗하게 관리하고 손상이 있는지 정기적으로 점검하십시오. 첫 번째 마모가 눈에 띄는 경우 Merrychef® 공인 정비업체를 통해 교체하십시오. '청소 절차' 섹션 9 를 참조하십시오.
10	공기 디퓨저	공기 디퓨저를 깨끗하고 부스러기가 없게 관리하십시오. 기기의 이 구역을 청소할 때는 '청소 절차' 섹션 9 의 다른 요건을 참조하여 특별히 신경써야 합니다.
11	캐비티	캐비티 (조리실)는 스테인리스 스틸로 구성되며 기기를 조리하기 위해 사용됩니다. '청소 절차' 섹션 9 의 청소 지침에 따라 깨끗하게 유지하십시오.
12	조리판	이 조리판은 평평하고 네모난 사각형으로, 네 면이 모두 원형 락으로 되어 있어 캐비티 서포트 스타브에 쉽게 장착할 수 있습니다 (양쪽에 2 개씩). 조리용 플레이트의 양면은 조리할 때 사용할 수 있으며 모든 면은 캐비티 서포트 스타브에 꼭 맞게 설계되었습니다.

소재

기기의 내부 및 외부 구조 소재는 스테인리스 스틸이며 브러시드 마감 또는 카본 블랙 마감입니다.

2.2 작동 패널의 레이아웃 및 기능

■ 요소 및 기능



항목	이름	기능
1	화면의 ON/OFF 아이콘	마이크로파 콤비네이션 오븐을 켜고 끕니다.
2	터치 스크린	기기의 중앙 제어 기능 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 터치 스크린 페이지의 아이콘을 눌러 작동하는 기기 ▪ 상태가 표시됩니다.
3	USB 포트	USB 메모리 스틱 연결용.

3 안전

본 챕터의 목적

2~3 페이지에 중요 안전 지침이 있으며, 본 챕터는 본인 또는 타인이 위험에 처하지 않고 마이크로파 콤비네이션 오븐을 안전하게 사용하기 위해 필요한 모든 정보를 제공합니다.

특히 주의 깊게 읽어야 하는 중요한 챕터입니다.



3.1 기본 안전 규정

본 안전 규정의 목적

본 안전 규정은 마이크로파 콤비네이션 오븐을 사용하는 모든 사람이 위험 및 안전 예방 조치에 대해 충분히 숙지하고 이 설치 및 사용 설명서와 기기에 명시된 경고 사항을 따르도록 하기 위함입니다. 본 안전 규정을 따르지 않을 경우 잠재적으로 치명적인 부상 및 재산 피해가 발생할 수 있습니다.



3.2 마이크로파 콤비네이션 오븐의 용도

마이크로파 콤비네이션 오븐은 아래 명시된 목적으로만 사용해야 합니다.

- 마이크로파 콤비네이션 오븐은 제조업체에서 승인한 용기에서 다양한 식품에 적합하도록 설계 및 제작되었습니다. 마이크로파, 대류 및 충돌은 이러한 목적으로 사용됩니다.
- 마이크로파 콤비네이션 오븐은 전문적 및 상업적인 용도로 제작되었습니다.

사용시 제한 사항

일부 재료는 마이크로파 콤비네이션 오븐에서 가열할 수 없습니다.

- 건성 분말 또는 입자형 물질을 가열하면 안 됩니다.
- 인화점이 275°C/528°F 미만인 인화성이 높은 물체 (예: 인화성이 높은 오일, 지방, 천 (키친 클로스) 는 안 됩니다.
- 밀봉된 캔이나 병에 담긴 음식은 안 됩니다.

작동 담당자가 지켜야 할 요구사항

- 마이크로파 콤비네이션 오븐은 특정 요건을 충족하는 작동 담당자만 작동하고 설치해야 합니다. 교육 및 자격 요건에 대해서는 '작동 담당자가 충족해야 할 요건, 작업 위치' 섹션 3.6 을 참조하십시오.
- 작동 담당자는 무거운 하중을 다루는 것과 관련된 위험 및 규정을 숙지해야 합니다.

마이크로파 콤비네이션 오븐의 작동 조건 관련 요건

- 마이크로파 콤비네이션 오븐은 이 설명서에 지시된 대로 적절하게 옮겨서 설정하고 설치하여 작동하고 기기 작동을 책임지는 사람이 작동 조건을 확인한 경우에만 작동하십시오.
- 마이크로파 콤비네이션 오븐은 모든 안전 장치 및 보호 장비를 작동 순서대로 장착하고 제자리에 올바르게 고정된 경우에만 사용해야 합니다.
- 마이크로파 콤비네이션 오븐의 작동 및 정비에 대한 제조업체의 규정을 준수해야 합니다.

마이크로파 콤비네이션 오븐의 작동 환경과 관련된 요건

마이크로파 콤비네이션 오븐의 지정된 작동 환경:

- 주변 온도는 +4°C/40°F 와 +35°C/95°F 사이입니다.
- 독성이나 폭발 가능성이 있는 대기가 아닙니다.
- 사고 위험을 줄이려면 주방 바닥이 건조해야 합니다.

설치 위치의 지정된 속성:

- 기기 바로 위에 화재 경보 및 스프링클러 시스템이 없습니다.
- 기기 위, 아래 또는 근처에 가연성 물질, 가스 또는 액체가 없습니다.
- 마이크로파 콤비네이션 오븐은 뒤집히거나 미끄러지지 않도록 설치 위치에 구성하는 것이 가능해야 합니다. 지지면은 다음 요건에 부합해야 합니다.

사용에 대한 필수 제한 사항:

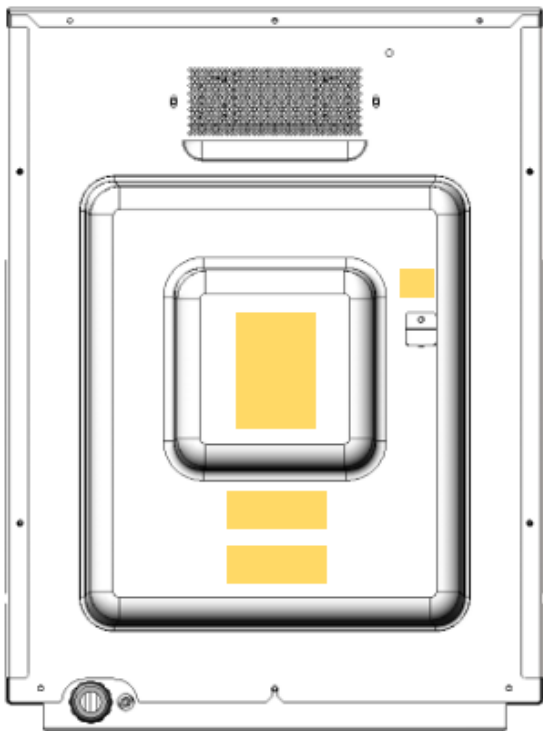
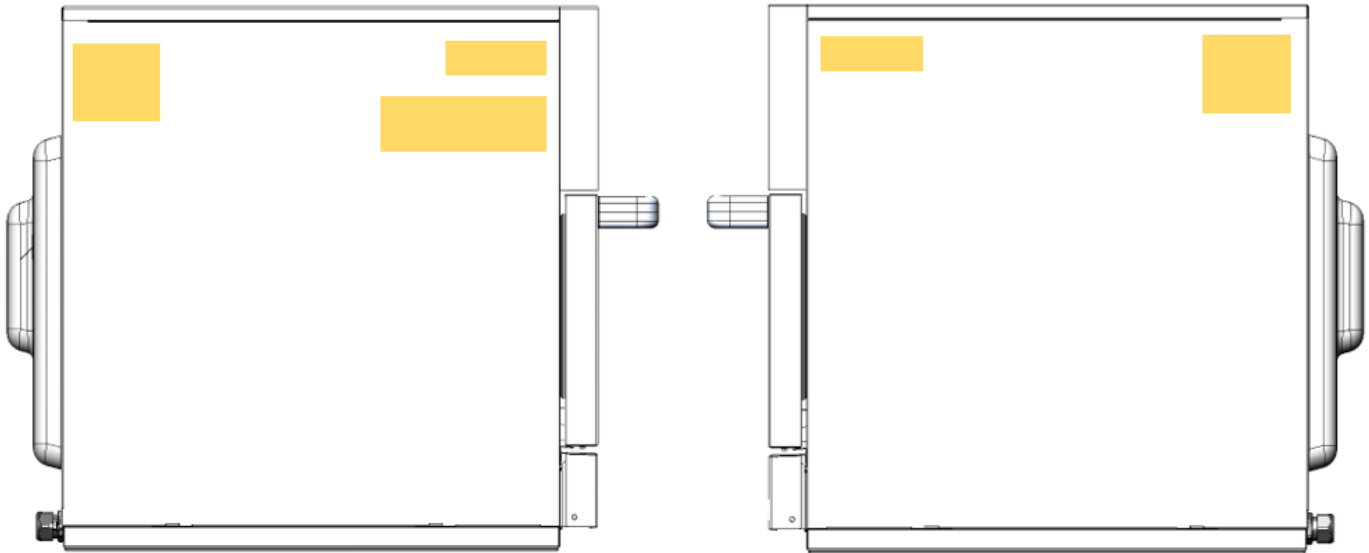
- 본 기기는 실외에서 작동해서는 안 되며 사용 중에는 옮기거나 움직이지 마십시오.
- 이 기기는 선박 또는 해변 키오스크와 같은 모래사장과 가까운 곳에 설치 또는 작동해서는 안 됩니다.

■ 청소 요구사항

- 제조사에서 승인한 청소용 화학 물질만 사용하십시오.
- 고압 청소기나 물 분사기는 청소하는데 사용해서는 안 됩니다.
- 기기는 알칼리나 산성 용액으로 처리하거나 산성 연무에 노출되어서는 안 됩니다.

! 3.3 마이크로파 콤비네이션 오븐의 경고 표시

■ 경고 및 안전 표시



오븐에는 다이어그램에 표시된 대로 외부 케이스워크에 경고/위험 라벨이 부착되어 있습니다.
이러한 모든 경고 및 안전 표지를 숙지하고 있어야 합니다.



3.4 위험 요약

■ 위험 및 안전 예방 조치를 처리하기 위한 일반 규칙

마이크로파 콤비네이션 오븐은 설계 수단으로 합리적으로 피할 수 있는 모든 위험 요소에서 사용자를 보호하도록 설계되었습니다. 하지만, 마이크로파 콤비네이션 오븐을 실제로 사용할 때 찾아올 수 있는 위험이 남아있으므로, 그 위험을 피하기 위해 주의해야 합니다. 안전 기기는 일부 이런 위험 요소로부터 귀하를 어느 정도 보호할 수 있습니다. 하지만, 이런 안전 장치가 배치되어 작동하는지 확인해야 합니다.

이러한 잔류 위험의 특성과 이에 대한 영향은 다음 페이지에 설명되어 있습니다.



■ 위험 지점

다음 그림은 MeryChef Connex® X12 마이크로파 콤비네이션 오븐을 보여줍니다.

■ 과도한 마이크로파 에너지

마이크로파 콤비네이션 오븐이 마이크로파 에너지를 생성합니다. 도어 또는 캐비티가 열리거나 손상된 상태에서 작동하면 극초단파 에너지에 노출된 본체 부분의 외부 및 내부가 열로 손상될 수 있습니다.

■ 열 생성 (1)

마이크로파 콤비네이션 오븐은 캐비티 안쪽 및 기기 도어 안쪽이 뜨거워집니다. 그로 인해 마이크로파 콤비네이션 오븐 안쪽의 뜨거운 표면, 그리고 뜨거운 기기 부품, 식품 용기 및 기타 조리에 사용되는 액세서리에 닿으면 화상을 입을 위험이 생깁니다.

■ 뜨거운 증기/수증기 (2)

식품을 조리할 때, 마이크로파 콤비네이션 오븐에서 뜨거운 증기와 수증기가 생성될 수 있으며, 이 증기는 기기 도어를 열면 빠져나가고 기기 도어를 닫으면 마이크로파 콤비네이션 오븐 후방에 있는 환기구를 통해 제거됩니다. 이로 인해 기기 도어가 열려 있을 때 뜨거운 증기에 데일 위험이 있습니다. 상단 도어 가장자리가 시야 밑에 있는 경우 기기 도어를 열 때 특히 주의를 기울이십시오.

■ 뜨거운 액체

음식류는 마이크로파 콤비네이션 오븐에서 조리됩니다. 이러한 음식류는 액체이거나 조리 중 액체로 바뀌는 식품일 수도 있습니다. 이러한 경우 뜨거운 액체로 인해 화상을 입을 위험이 있으며, 제대로 취급하지 않으면 쏟을 수도 있습니다.

■ 전기가 통하는 구성품 (3)

마이크로파 콤비네이션 오븐에는 전기가 통하는 부품이 들어 있습니다. 즉, 커버를 떼어낸 경우 전기가 통하는 부품으로 인한 위험이 있습니다.

■ 청소용 화학 물질에 접촉

마이크로파 콤비네이션 오븐은 특수 청소용 화학 물질을 사용하여 세척해야 합니다. 이러한 경우 청소용 화학 물질에 의해 위험한 상황이 발생할 수 있으며, 그 중 일부는 피부 화상을 유발할 수 있습니다.

■ 서로 맞달아 움직이는 부품 (4)

기기 도어 열기/닫기나 기기 도어 청소하기 등의 다양한 동작으로 인해 손이 끼이거나 베일 위험이 있습니다.

■ 설익힌 식품

식품의 미생물 오염으로부터 고객을 보호하기 위해 음식을 내놓기 전에 모든 음식이 뜨거운지 확인합니다.

! 3.5 안전 장치

■ 의미

마이크로파 콤비네이션 오븐에는 위험한 상황으로부터 사용자를 보호할 수 있는 다양한 안전 장치가 있습니다. 기기 작동 시 모든 안전 장치가 제대로 장착되어 있는지 확인하고 작동 순서를 따르는 것이 매우 중요합니다.

■ 위치 및 기능



항목	안전 장치	기능	점검
1	커버는 도구를 사용해야만 제거할 수 있습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 전기가 통하는 부품을 실수로 건드리는 것을 막아줍니다. 배선 구획에서 움직이는 팬에 접근하는 것을 방지합니다. 	커버가 제자리에 있는지 확인하십시오.
2	작동 패널은 도구를 사용해야만 제거할 수 있습니다.	전기가 통하는 부품을 실수로 건드리는 것을 막아줍니다.	작동 패널이 제자리에 있는지 확인합니다.
3	도어 씰	캐비티에서 누출되는 스팀으로부터 사용자를 보호합니다.	도어 씰에 손상이 있는지 정기적으로 검사하고 필요시 교환하십시오.
4	기기 도어	사용자 및 외부 환경을 뜨거운 증기 및 마이크로파 에너지로부터 보호합니다.	도어에 손상이 있는지 정기적으로 검사하고 필요시 교환하십시오.

항목	안전 장치	기능	점검
5 (사진 없음)	도어 인터록: 기기 도어용 스위치 회로 3 개	도어가 열리면 마이크로파 생성 시스템에 전력이 공급되지 않게 합니다.	도어 스위치 점검: 조치: 예열하거나 오븐이 온도가 되면 기기 도어를 완전히 여십시오. 결과: 도어 열림 경고 메시지가 표시됩니다.
6 (그림 없음, 고객이 설치)	연결 차단 장치	<ul style="list-style-type: none"> 기지에서 가까운 고객이 설치하며, 쉽게 눈에 띄고 접근이 가능함. 1-극 또는 3-극식으로 작동하며, 최소 접점 간격은 3mm 임 청소, 수리 및 정비 작업 중 및 위험 시에 기기를 전기 공급장치로부터 차단하기 위해 사용됨 	조치: <ul style="list-style-type: none"> 연결 차단 장치를 트립함
7 (사진 없음)	내부 퓨즈	고장난 구성품이 전류를 너무 많이 끌어가 잠재적으로 화재가 발생할 위험을 방지함	내부 퓨즈의 정격이 올바른지 확인하고 공인 정비 회사 소속 기술자만 조치를 취해야 합니다
8 (사진 없음)	내부 고온 온도조절장치	고장난 구성품이 전류를 너무 많이 끌어가 잠재적으로 화재가 발생할 위험을 방지함	공인 정비 회사 소속 기술자만이 올바른 작업 조치를 취해야 합니다.



3.6 작동 담당자가 지켜야 할 요건 및 작업 위치

작동 담당자가 지켜야 할 요건

담당자	보유 자격	맡은 일
요리사	<ul style="list-style-type: none"> 관련 전문 교육을 받음 관련 국가 식품 법률 및 법규, 그리고 위생 법률과 법규를 알고 있음 HACCP 에 따라 기록을 보관해야 함 마이크로파 콤비네이션 오븐을 작동하는 방법을 교육 받음 	기본적으로 다음과 같은 조직 내 과제를 수행함: <ul style="list-style-type: none"> 조리 프로파일 데이터 입력 요리책의 기존 조리 프로필을 편집 새로운 조리 프로파일 개발 기기 설정 조정 해당되는 경우 모든 사용자 과제도 수행할 수 있음
사용자	<ul style="list-style-type: none"> 반숙련자 마이크로파 콤비네이션 오븐을 작동하는 방법을 교육 받음 감독 하에 작업 수행 무거운 하중을 다루는 것과 관련된 법규를 알고 있음 	기본적으로 다음과 같은 특정 작동 관련 작업을 수행합니다. <ul style="list-style-type: none"> 마이크로파 콤비네이션 오븐 적재 조리 프로파일 시작하기 음식 제거 마이크로파 콤비네이션 오븐 청소. 마이크로파 콤비네이션 오븐에 액세서리 장착 사소한 정비 작업
장비 이동 작업자	<ul style="list-style-type: none"> 팔렛 트럭과 포크리프트 트럭 사용 교육을 받음 무거운 하중을 다루는 것과 관련된 법규를 알고 있음 	정해진 영역 내에서 전달
정비 기술자	<ul style="list-style-type: none"> 공인 정비 담당자임 관련 기술 교육을 받음 특정 기기에 대해 교육을 받음 무거운 하중을 다루는 것과 관련된 법규를 알고 있음 	<ul style="list-style-type: none"> 기기 설정하기 기기를 처음 사용할 준비를 하고 기기를 사용에서 제외함 사용자에게 지시를 함

■ 작업 위치

- 기기를 처음 사용하기 위해 설치 및 준비하는 작동 담당자를 위한 작업 위치는 기기 영역 전체에 있습니다.
- 기기 작동 시 작동 담당자를 위한 작업 위치는 기기 도어 앞입니다.
- 청소 및 정비 중 작동 담당자의 작업 위치는 기기의 전체 영역입니다.



3.7 개인 보호 장비

■ 기기 이동 및 설정

활동	사용되는 재질	개인 보호 장비
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 정해진 영역 내에서 전달 ▪ 기기를 작업면, 스탠드 또는 스테킹 키트에 설정 ▪ 설치 위치에서 기기 설정 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 적합한 리프팅 기어 ▪ 포크 리프트 트럭 또는 팰릿 트럭 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 보호 장갑 ▪ 안전화 ▪ 무거운 모자 (예: 무거운 짐을 들어 올려 머리 위에서 작업을 하는 경우)

■ 설치, 첫 사용 준비 및 서비스 중단

활동	사용되는 재질	개인 보호 장비
전기 연결부 설치 및 제거(작동 제외)	작업에 따른 도구 및 장비	국가 규정에 명시된 대로 수행해야 하는 작업에 따른 작업복 및 개인 보호 장비
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기기를 처음 사용할 준비 ▪ 사용자에게 지시를 함 	작업에 따른 도구 및 장비	국가별 표준 및 주방작업 지침에 명시된 작업복, 특히: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 보호복 ▪ 열 보호 장갑 (유럽 연합의 EN 407 준수) ▪ 안전화
기기 분해(기기를 작동에서 제외)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 적합한 리프팅 기어 ▪ 포크 리프트 트럭 또는 팰릿 트럭 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 보호 장갑 ▪ 안전화 ▪ 무거운 모자 (예: 무거운 짐을 들어 올려 머리 위에서 작업을 하는 경우)

■ 작동

활동	사용되는 재질	개인 보호 장비
음식 적재/제거	없음	국가별 표준 및 주방작업 지침에 명시된 작업복, 특히: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 보호복 ▪ 열 보호 장갑 (유럽 연합의 EN 407 준수) ▪ 안전화
부품 제거 및 장착	작업에 따른 도구 및 장비	국가별 표준 및 주방작업 지침에 명시된 작업복, 특히: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 보호복 ▪ 열 보호 장갑 (유럽 연합의 EN 407 준수) ▪ 안전화

■ 청소

활동	사용되는 재질	개인 보호 장비
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 손으로 캐비티 청소 ▪ 스프레이 병 취급 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 제조업체에서 승인한 청소용 화학 물질 ▪ 제조업체에서 승인한 보호 화학물질 	<p>사용 중인 청소용 화학 물질에 따른 보호 장비 항목:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 호흡 마스크 ▪ 안전 고글 ▪ 보호 장갑 ▪ 방호복/앞치마 <p>해당 청소용 화학 물질에 대한 재료 안전 데이터시트에는 이러한 항목에 대한 보다 정확한 사양이 포함되어 있습니다. 최신 사본은 제조업체로부터 확보할 수 있습니다. 해당 청소용 화학 물질에 대한 라벨을 참조하십시오.</p>
관련 지침에 따라 구성품 및 액세서리 청소	흔한 가정용 세제: 피부에 자극이 적고, 무알칼리성이며, pH-중성이고 냄새가 없음	사용 중인 청소용 화학 물질 제조업체에서 제공한 지침을 따르십시오.
기기 케이스 외부 청소	흔한 가정용 스테인레스 스틸 세척제나 단단한 표면용 세척제	사용 중인 청소용 화학 물질 제조업체에서 제공한 지침을 따르십시오.

4 기기 옮기기

■ 본 챕터의 목적

기기를 옮기는 방법에 대한 정보를 제공합니다.

본 챕터는 기기 담당 소유자 및 공인 서비스 회사의 자격을 갖춘 직원을 대상으로 합니다.

4.1 기기를 사용하여 안전하게 작업하기

■ 기기 이동 작업에 대한 담당자 자격

기기 이동 자격을 갖춘 담당자:

- 팔레트 트럭 및 포크리프트 트럭 사용 교육을 받은 사람만 기기를 옮길 수 있습니다.
- 담당자는 무거운 화물 취급과 관련된 규정을 알고 있어야 합니다.

■ 개인 보호 장비

관련된 작업에 관한 '작업' 챕터의 '개인 보호 장비' 섹션 3.7에 명시된 다음 개인 보호 장비를 착용하십시오

■ 무거운 짐을 움직이는 일

경고

부정확하게 들어올리다가 다칠 위험

기기를 들어 올릴 때, 기기 무게로 인해 다칠 수 있습니다. 특히 몸통 부위를 다칠 수 있습니다.

- ▶ 포크 리프트 트럭/팔렛 트럭을 사용하여 기기를 옮기십시오.
- ▶ 기기를 들어 올릴 때, 기기 중량에 충분한 수의 사람을 사용하십시오 (숫자는 연령 및 성별에 따라 다름). 현지 작업 안전 규정을 준수하십시오.
- ▶ 개인 보호 장비를 착용하십시오.

■ 적절하지 않은 지지면

경고

기기가 뒤집히거나 떨어지는 경우 찌그러질 위험

기기 탑이 넘어지거나 떨어질 경우 본체가 찌그러져 뜰 수 있습니다.

- ▶ 기기가 부적합한 지지면에 배치되지 않았는지 확인하십시오.

4.2 기기를 설치 위치로 옮기기

기기를 운반하는 데 필요한 공간

기기를 설치 위치로 이동할 수 있도록 전체 경로를 따라 너비와 높이가 충분한지 확인하십시오.

아래 표는 **포장을 포함한 기기**의 치수를 보여줍니다. 이는 기기를 설치 위치로 옮기는 데 필요한 최소 출입문 치수를 판단하는 데 필요합니다.

최소 도어 열림

Connex 12

폭	[mm]	520	[인치]	20.5
높이	[mm]	855	[인치]	33.7
깊이	[mm]	820	[인치]	32.3

conneX 16

폭	[mm]	620	[인치]	24.4
높이	[mm]	855	[인치]	33.7
깊이	[mm]	820	[인치]	32.3

기기 운반하기 위한 하중 지지 역량

적재물을 운반할 수 있는 정격 이동 장비를 제공합니다.

기기의 빈 중량

Connex 12 고출력 버전	[kg]	68.7	[lbs]	151
Connex 12 표준 출력 버전	[kg]	60.0	[lbs]	133
Connex 16 버전	[kg]	79.2	[lbs]	175

기기를 설치 위치로 옮기기

기기를 옮길 때는 다음 사항을 준수하십시오.

- 항상 기기를 팔레트에서 움직이십시오.
- 항상 기기를 똑바로 세워 움직이십시오.
- 기기를 천천히 주의하여 움직이고 뒤집어지지 않도록 고정하십시오
- 기기가 물건과 부딪히지 않도록 하십시오.
- 울퉁불퉁한 경로를 따라 또는 경사지/계단 위 또는 아래로 기기를 이동하지 마십시오.
- 손잡이를 잡고 오븐을 들어올리지 말고 항상 손으로 들기 적절한 지점을 사용하십시오.

5 기기 설정하기

■ 본 챕터의 목적

기기 설정 방법에 대한 정보를 제공합니다.

본 챕터는 사용자 및 공인 정비 회사의 자격을 갖춘 직원을 위한 것입니다.

5.1 기기 설치 시 안전 작업

■ 기기 설치 담당자의 자격 요건

기기 설치 자격을 갖춘 담당자:

- 공인 정비 회사의 자격을 갖춘 직원만이 기기를 설치할 수 있습니다.

■ 기기 설정 규정

케이더링 주방과 관련된 현지 및 국가 표준 및 규정을 준수해야 합니다.

해당 설치 위치에 적용되는 현지 당국 및 공급 회사의 규칙과 규정을 준수해야 합니다.

■ 개인 보호 장비

관련된 작업에 관한 '작업' 챕터의 '개인 보호 장비' 섹션 3.7에 명시된 다음 개인 보호 장비를 착용하십시오

■ 무거운 짐을 움직이는 일

경고

부정확하게 들어올리다가 다칠 위험

기기를 들어 올릴 때, 기기 무게로 인해 다칠 수 있습니다. 특히 몸통 부위를 다칠 수 있습니다.

- ▶ 포크 리프트 트럭이나 팸릿 트럭을 사용하여 기기를 설치 장소에 배치하거나 새로운 위치로 옮기십시오.
- ▶ 기기를 정확한 위치로 옮기는 경우, 들어올릴 때 기기 중량에 충분한 수의 사람을 사용하십시오 (숫자는 연령 및 성별에 따라 다름). 현지 작업 안전 규정을 준수하십시오.
- ▶ 개인 보호 장비를 착용하십시오.

■ 적합하지 않은 지지면

경고

기기가 뒤집히거나 떨어지는 경우 찌그러질 위험

기기가 뒤집히거나 떨어지는 경우 본체가 찌그러질 수 있습니다.

- ▶ 기기가 부적합한 지지면에 배치되지 않았는지 확인하십시오.

5.2 설치 위치에 대한 요건

의미

이 섹션에서는 마이크로파 콤비네이션 오븐에 적합한 설치 위치를 선택하는 데 도움이 되는 정보를 다룹니다. 기기를 해당 위치에서 사용하기 전에 설치 위치를 주의 깊게 검토하여 설치가 적합한지 확인하십시오.

⚠ 기기를 안전하게 설정하는 규칙

기기 설치 장소 및 환경에서 발생하는 위험 요소를 방지하려면, 다음 규칙을 준수해야 합니다.

- 작동 조건을 준수할 수 있어야 합니다. 작동 조건에 대해서는 '*마이크로파 콤비네이션 오븐의 작동 환경과 관련된 요건*' 섹션 3.2 를 참조하십시오.
- 뜨거운 표면에서 배출되는 열로 인해 화재가 발생할 위험이 있습니다. 따라서, 기기 근처 또는 기기 위나 아래에 가연성 물질, 가스 또는 액체가 있어서는 안 됩니다. 기기 설치 장소를 선택할 때는 기기에 필요한 최소 공간과 함께 이 요건을 반드시 기억해야 합니다.
- 근처의 열원은 최소 500mm (20 인치) 거리에 있어야 합니다.
- 기기는 기기에서 발생하는 액체나 조리 과정에 발생하는 액체가 튀김 그릇이나 뜨겁고 덮이지 않은 지방을 사용하는 기기에 닿을 가능성이 절대적으로 없도록 설치되어야 합니다. 뜨겁고 덮이지 않은 지방을 사용하며 근처에 있는 튀김 그릇이나 기기는 최소 500mm/20 인치 거리에 있어야 합니다.
- 이 기기는 화재 경보기나 스프링클러 시스템 바로 밑에 설치해서는 안 됩니다. 설치된 화재 경보기 및 스프링클러 시스템은 도어가 열려 있을 때 기기에서 빠져 나올 것으로 예상되는 양의 증기와 수증기를 처리하도록 설정되어야 합니다.
- 기기의 지지 구조 (작업면, 스탠드 또는 스테킹 키트) 를 설치 위치에 설정하여 뒤집거나 넘어지지 않도록 해야 합니다. 지지면은 아래 나열된 요구 사항을 충족해야 합니다.
- 바퀴형 오븐 스탠드나 바퀴형 스택 키트를 사용할 때 일반적으로 진동을 피해야 합니다.

지지면에 대한 요건

지지면에는 다음 특성이 있어야 합니다.

- 지지면은 평평하고 수평이어야 합니다.
- 지지면은 다음과 같이 기기의 사용 중량 및 기기를 받쳐주는 구조물의 중량을 지탱할 수 있어야 합니다.
- 기기를 지탱하는 구조 (작업면 또는 스탠드) 는 기기의 사용 중 무게를 지탱할 수 있어야 합니다.

기기의 빈 중량

Connex 12 고출력 버전	[kg]	58.7	[lbs]	130
Connex 12 표준 출력 버전	[kg]	50.0	[lbs]	111
Connex 16 버전	[kg]	67.2	[lbs]	148

실제 공간 요건

마이크로파 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.

설치 장소에서 다음 부품을 덮거나, 조정하거나, 막으면 안 됩니다 ('*마이크로파 콤비네이션 오븐 설계 및 기능*' 섹션 2.1 참조):

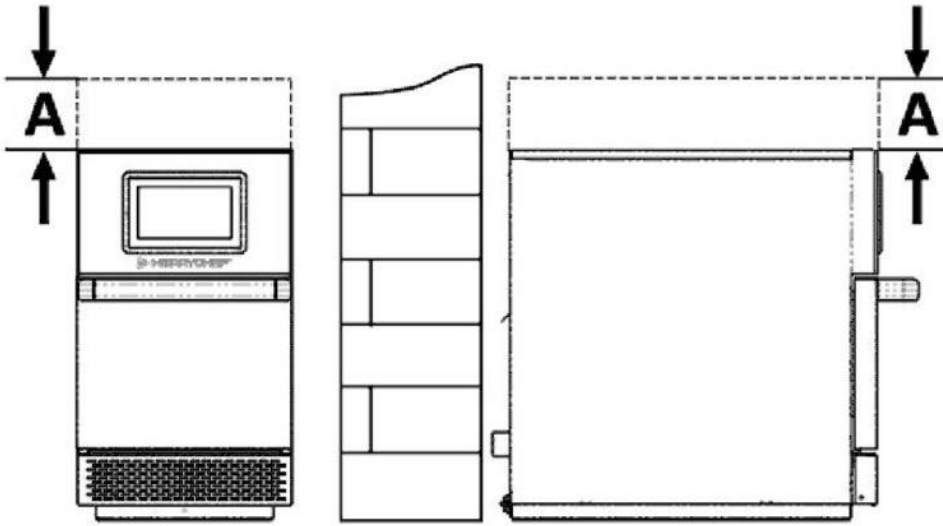
- 기기 후방의 공기 환기구
- 기기 전방의 공기 필터

본 기기의 서비스 및 유지관리와 전원 공급 장치 절연기에 대한 충분한 접근 허용에 대해 고려해야 합니다.

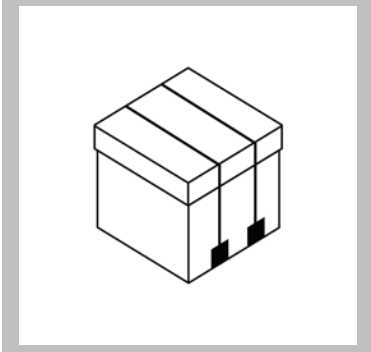
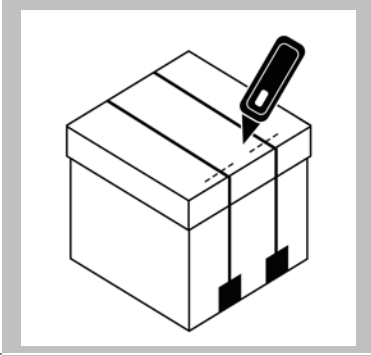
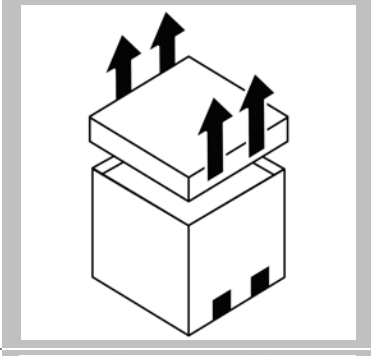
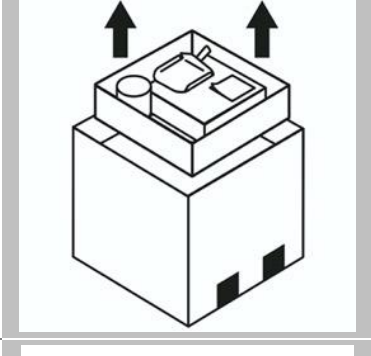
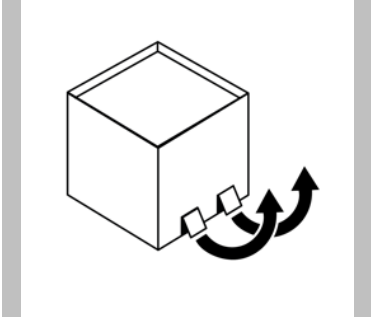
■ 필요한 최소 공간

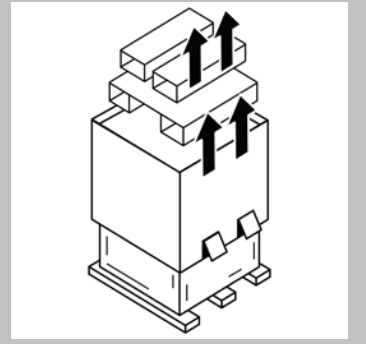
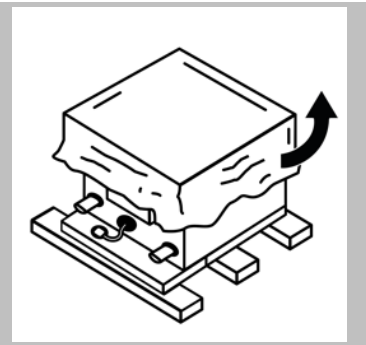
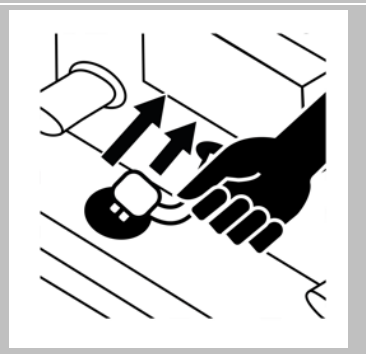
다음 그림과 표에는 다양한 설치 및 작동 상황에서 기기에 필요한 공간이 제시되어 있습니다. 인접한 벽체 및 바닥면과의 최소 수평 거리 역시 제시되어 있습니다. 상단의 안전 유격을 항상 준수해야 합니다.

의미	공간 필요			
A 상단 안전 유격	[mm]	50	[인치]	2
깊이 요건, 기기 도어를 90°로 연 상태	[mm]	310	[인치]	12.2
왼쪽/오른쪽 안전 유격:	[mm]	0	[인치]	0



5.3 기기 포장 풀기

1.  기기를 박스 채 인수합니다. 납품서에 서명하기 전에 손상 흔적이 있는지 기기를 점검합니다. 손상이 있으면 납품서에 기록하고 운송사 및 제조사에 알려주세요.
2.  박스 밴딩 스트랩을 자릅니다.
3.  뚜껑을 엽니다.
4.  중요 문서 폴더 및 기기 액세서리를 꺼냅니다. 포장 풀기 지침을 따르십시오.
5.  카드보드 플랩을 꺼냅니다.

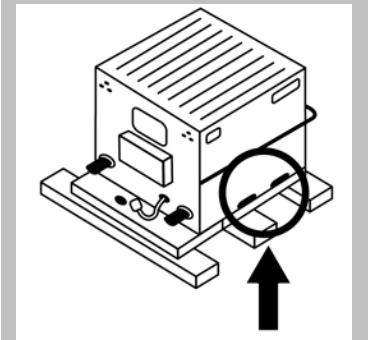
- | | | |
|----|--|------------------------|
| 6. |  | 내부 패킹 및 외부 슬리브를 제거합니다. |
| 7. |  | 플라스틱 포장을 제거합니다. |
| 8. |  | 상자 홀더에서 플러그를 분리합니다. |

경고
어떤 상황에서도 손상된 기기는 설치하거나 사용하지 마십시오.

5.4 기기를 팔릿에서 분리하기

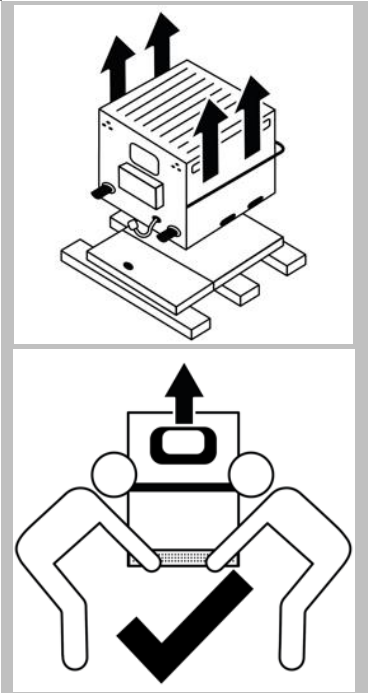
기기의 중량은 '기술 데이터' 섹션 11.0 에 나와있습니다.

1.



들어올리기에 적절한 지점을 찾습니다.

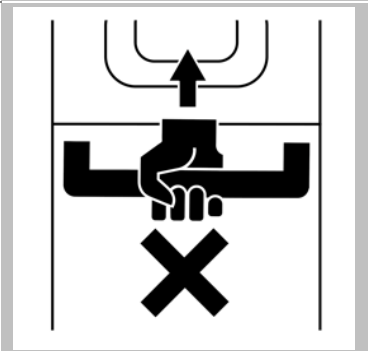
2.



오븐 전면의 베이스 카드보드를 뒤로 밀어 기기를 포장에서 꺼내십시오.
(2 명이 들어 올려야 함)
적절한 개인보호장비를 착용합니다.

⚠ 경고

- 손잡이를 잡고 오븐을 들지 마십시오.
- 기기가 뒤집어지면서 찌그러질 위험이 있습니다.



5.5 작업면에 기기 마운팅

⚠ 기기를 안전하게 설정하는 규칙

다음 규칙을 준수하여 기기를 안정적인 환경에 설치하십시오.

- 마이크로파 콤비네이션 오븐은 뒤집히거나 미끄러지지 않도록 설치 위치의 작업면에 구성하는 것이 가능해야 합니다. 지지면은 해당 요건에 부합해야 합니다.
- 지지면은 미끄럽지 않아야 합니다.

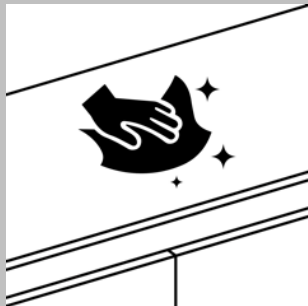
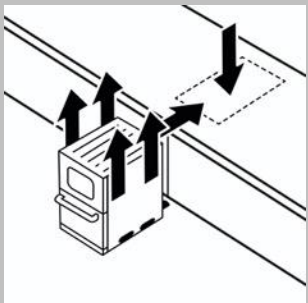
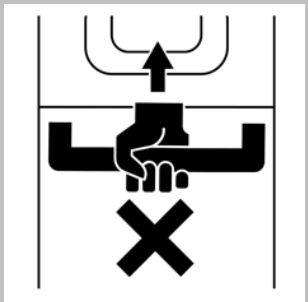
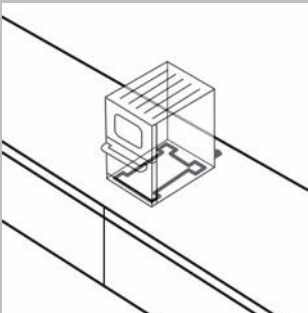
■ Merrychef connex® 베이스 썰 세부 정보:

NSF4 의 섹션 5.20.2 에 따라

카운터 장착 장비는 다음과 같이 설계 및 제작되어야 합니다.

- 휴대용 또는
- 카운터에 부착 또는
- 최소 4 인치 높이로 올라와 있어야 청소에 쉽게 침투할 수 있습니다

Merrychef connex® 오븐은 NSF4 카운터 장착 장비의 요건을 충족하는 자체 밀봉 베이스 투 카운터 개스킷이 기본 장착되어 있습니다.

	<p>오븐을 위해 평평하고 깨끗하고 건조한 표면을 준비합니다.</p>
	<p>섹션 5.3의 지침에 따라 오븐의 포장을 풀고 오븐을 준비된 표면 위로 들어 올립니다. (2 명이 들어 올려야 함).</p>
	<p>⚠ 경고</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 손잡이를 잡고 오븐을 들지 마십시오. ▪ 기기가 뒤집어지면서 찌그러질 위험이 있습니다.
	<p>Connex의 베이스는 NSF4의 밀폐형 카운터 장착 장비 지침에 따라 오븐 베이스에 부착된 고무 개스킷으로 카운터에 부착합니다. 개스킷은 장착 표면에 자체 부착되며 추가 접착제는 필요하지 않습니다.</p>

6 설치

■ 본 챕터의 목적

본 챕터에서는 마이크로파 콤비네이션 오븐을 전원 공급 장치에 연결하는 방법에 대해 설명합니다.

6.1 전기 관련 설치 중 안전 작업

■ 전기 설치 담당자의 자격 요건

EN 50110-1 의 규정에 따른 자격을 갖춘 공인 정비사의 전기 기술자만 전기 장비 작업을 수행할 수 있습니다.

■ 전기 설치 규정

다음 요건을 준수하여 불완전한 전기 연결부로 인한 위험 요소를 방지하십시오.

- 전기 공급 장치는 전문가 단체 및 관련 전력 공급사의 해당 현지 및 국가 법규와 규정에 맞게 연결해야 합니다.

■ 개인 보호 장비

관련 작업에 대해 '안전 챕터의 '개인 보호 장비' 섹션 3.7 에 명시된 개인 보호 장비를 착용하십시오.

■ 전기가 통하는 구성품

⚠ 위험

전기가 통하는 부품으로 인한 감전 위험

기기가 등전위 접합 시스템에 연결되어 있지 않으면, 전기가 통하는 부품을 건드려서 감전될 위험이 있습니다.

- ▶ 모든 전기 시스템 작업은 공인 정비 회사의 자격을 갖춘 전기 기사만 수행하게 하십시오.
- ▶ 기기를 사용하기 전에 전기 연결부가 손상되지 않았고 단단히 연결되어 있는지 확인합니다.
- ▶ 기기를 사용할 준비를 하기 전에, 모든 금속 액세서리를 포함하여 기기가 등전위 접합 시스템에 연결되어 있는지 확인합니다.

6.2 전기 설치 계획

■ 의미

전기 시스템을 주의해서 올바르게 설치하는 것은 안전하고 신뢰할 수 있는 기기 작동에 매우 중요합니다. 여기에 나열된 모든 규칙 및 규정과 설명된 절차를 엄격히 준수해야 합니다.

■ ⚠ 기기의 안전한 전기 관련 설치를 위한 규정

다음 규칙을 준수하여 불완전한 전기 연결부로 인한 위험 요소를 방지하십시오.

- 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 (EU).
- 두 대의 마이크로파 콤비네이션 오븐이 스택형 트롤리에 설치되어 있는 경우, 기기의 케이스와 스택형 트롤리 자체를 모두 적합한 방식으로 접지하여 등전위 접합 시스템에 연결해야 합니다.
- 바퀴형 플랫폼에 탑재된 마이크로파 콤비네이션 오븐의 경우, 주전원 리드선의 길이는 바퀴형 플랫폼의 고정 장치가 기기에 허용하는 정도의 움직임을 수용해야 합니다. 어셈블리 (플랫폼 더하기 기기) 를 옮길 때, 절대로 주전원 리드선이 당겨지게 하지 마십시오.
- 기기를 처음 사용할 준비가 되면 모든 전기 연결부를 점검하여 케이블이 올바르게 배선되었고 연결이 적절하게 이루어졌는지 확인하십시오.

■ 고객 제공 장비 및 전기 관련 설치 규정

아래 표에는 고객이 제공해야 하는 장비 및 기기를 연결할 때 준수해야 하는 규정이 제시되어 있습니다.

장비	관련 규정
MCB/퓨즈	기기의 과전류 보호/연결부는 현지 규정 및 국가 설치 요건에 일치해야 합니다. 설치 작업에 하나 이상의 기기가 포함되는 경우, 각 기기별로 하나의 과전류 보호 장치를 제공해야 합니다.
등전위 본딩	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)/GFCI (Ground Fault Circuit Interrupter)	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 3mm 인 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.

■ 장착된 주파수 컨버터

이 기기에는 주파수 컨버터 (FC) 1 대와 EMC 전원 입력 필터가 장착되어 있습니다.

이러한 장치로 인해 FC 드라이브당 3.5mA 이상의 누전이 발생할 수 있습니다.

정격 전압에 맞는 적정 RCD 를 사용하십시오.

■ 누전 차단기의 속성

누전 차단기 (RCD) 에는 다음 속성이 있어야 합니다.

- RF 전류를 걸러내는 필터
- 트립 임계값 >30mA 인 RCD 기기의 '시간 지연' 트립 속성: 기기를 켤 때 커패시터 충전 전류 및 기생 용량에 의해 RCD 가 트립되는 것을 방지합니다.
- 트립 임계값 >30mA 인 RCD 기기의 '누전 방지, 타입 SI' 트립 특성: 불필요한 동작에 둔감함.
- * 현지 국가 규정이 더 낮은 트립 등급을 요구할 수 있습니다 (예: 북미). 이러한 경우 이러한 낮은 트립 임계 등급이 적용되어야 하며, 이를 통해 전용 기기가 불필요한 트립에 대한 높은 내성을 얻을 수 있습니다.

참고: 잔여 전류 장치 (Residual Current Devices, RCDs) 는 접지 결함 회로 차단기 (Earth Leakage Circuit Breakers, ELCBs), 안전 스위치, 접지 결함 인터럽터 (Ground Fault Interrupters, GFIs), 접지 결함 회로 인터럽터 (Ground Fault Circuit Interrupters, GFCIs) 등 다른 용어로도 알려져 있습니다. 이러한 과전류 방지 장치를 혼동해서는 안 됩니다.

6.3 전기 시설물 요건

회로 차단기 (MCB~미니어처 회로 차단기)

과전류 보호를 위해 유형 'D' 회로 차단기 (이 유형의 장비에 맞게 특별히 설계됨) 가 장착되어야 합니다. 권장 대안으로는 보다 높은 등급의 'C' 유형 차단기를 사용할 수 있습니다 (아래 참조). 표준 (타입 'B') 회로 차단기 포함 설치 형태는 냉동고, 냉장고, 기타 주방 장비 (마이크로파 콤비네이션 오븐 포함) 등을 켤 때 나타나는 '써지'에 민감합니다. 설치된 각 기기에 적합한 등급의 개별 과전류 회로 차단기와 별도의 전용 잔류 전류 장치 (접지 결함 회로 인터럽터) 를 장착해야 합니다.

모델	권장 회로 차단기 (위상당)	대체 권장 회로 차단기 (상당)
Connex 12 표준 출력	D16	C20
Connex 12 고출력/Connex 16 - 1 상	D32	C40
Connex 12 고출력/Connex 16 - 3 상	D16	C20

누전 차단기 (RCD)

설치 규정에 따라 잔류 전류 장치 (접지 결함 회로 인터럽터) 를 보호해야 합니다. 불필요한 트립에 대한 내성이 높으며 해당 국가 규정에 부합하는 적절한 잔류 전류 장치가 사용되어야 합니다. 케이블 길이가 길면 불필요한 트립의 요소가 될 수 있으므로, 긴 케이블은 피해야 합니다.

설치 작업에 하나 이상의 기기가 포함되는 경우, 각 기기별로 하나의 잔류 전류 (GFCI) 장치를 제공해야 합니다.

저 임피던스 전기 공급 장치

이 상용 콤비네이션 마이크로파 오븐은 EN 61000-3-11 에 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

그림	위상	의미
	단상	<p>영국 13A 모델에는 13A 에서 퓨즈가 끊어지는 BS1363 에 따른 몰드형 플러그가 장착되어 있습니다.</p> <p>EU 16A 모델에는 13A 등급의 CEE 7/7 (Type F Schuko) 에 따른 몰드형 플러그가 장착되어 있습니다.</p> <p>영국 모델에는 IEC 60309 (EN 60309) 에 따라 파란색 32A 플러그가 장착되어 있습니다.</p> <p>위에서 설명한 대로 적절한 회로 차단기를 사용하여 전용 RCD (GFCI) 보호 전원에 연결합니다.</p>
	트원 상	<p>트원 상 모델은 그림과 같이 연결해야 합니다 (2 상 오븐에는 L1 및 L2 를 2 개의 개별 단상으로 활용하는 3 상 공급이 필요하며 L3 은 사용되지 않음).</p> <p>30A 모델에는 IEC 60309 (EN 60309) 에 따라 빨간색 32A 플러그가 장착되어 있습니다.</p> <p>EU 16 모델에는 IEC 60309 (EN 60309) 에 따라 빨간색 16A 90° 플러그가 장착되어 있습니다.</p> <p>위에서 설명한 대로 적절한 회로 차단기를 사용하여 전용 RCD (GFCI) 보호 전원에 연결합니다.</p>
	단상 60Hz (2 극)	<p>3 상 공급 장치 (208V) 에서 L1 & L2 분할 위상 공급 (240V) 또는 L1 & L2 를 활용하는 단상 모델. 중립은 사용되지 않습니다.</p> <p>15A 모델에는 HBL5666C NEMA 6-15P 및 15A HBL4570C NEMA L6-15P 플러그가 장착되어 있습니다.</p> <p>20A 모델에는 HBL5466C NEMA 6-20P 플러그가 장착되어 있습니다.</p> <p>30A 모델에는 YP-91L NEMA 6-30P 및 HBL2621 NEMA L6-30P 플러그가 장착되어 있습니다.</p> <p>위에서 설명한 대로 적절한 회로 차단기를 사용하여 전용 RCD (GFCI) 보호 전원에 연결합니다.</p>
기타 국가별 모델에 대해서는 전기 설치 데이터를 참조하십시오.		

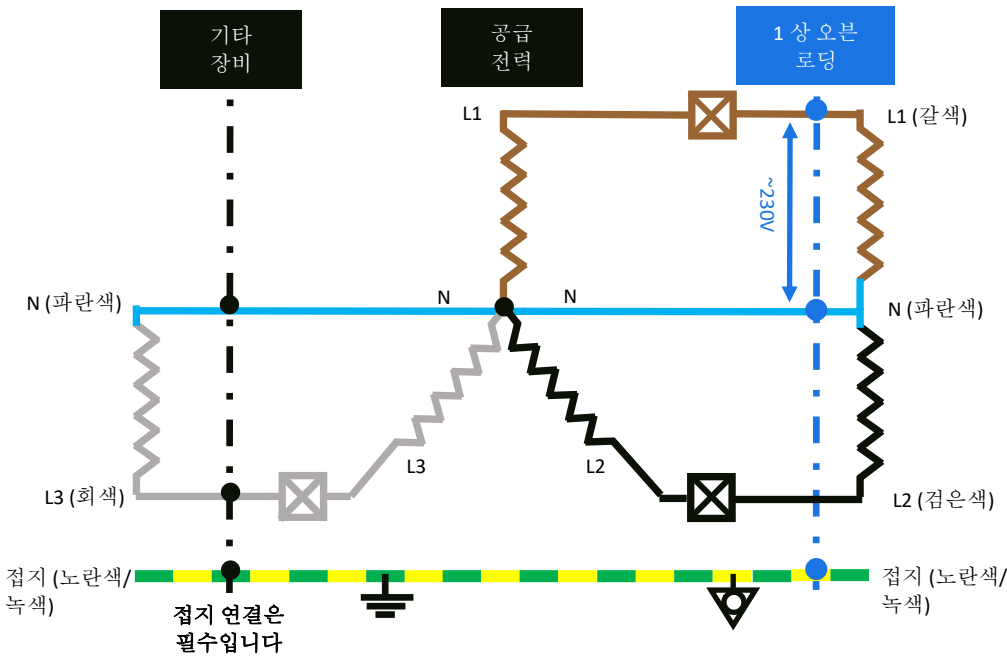
■ 등전위 본딩



독립적인 접지 (GND) 연결을 위해 기기 후방 패널에 등전위 본딩 지점이 마련되어 있습니다 (US 모델에 맞지 않음).

■ 상 로딩의 예

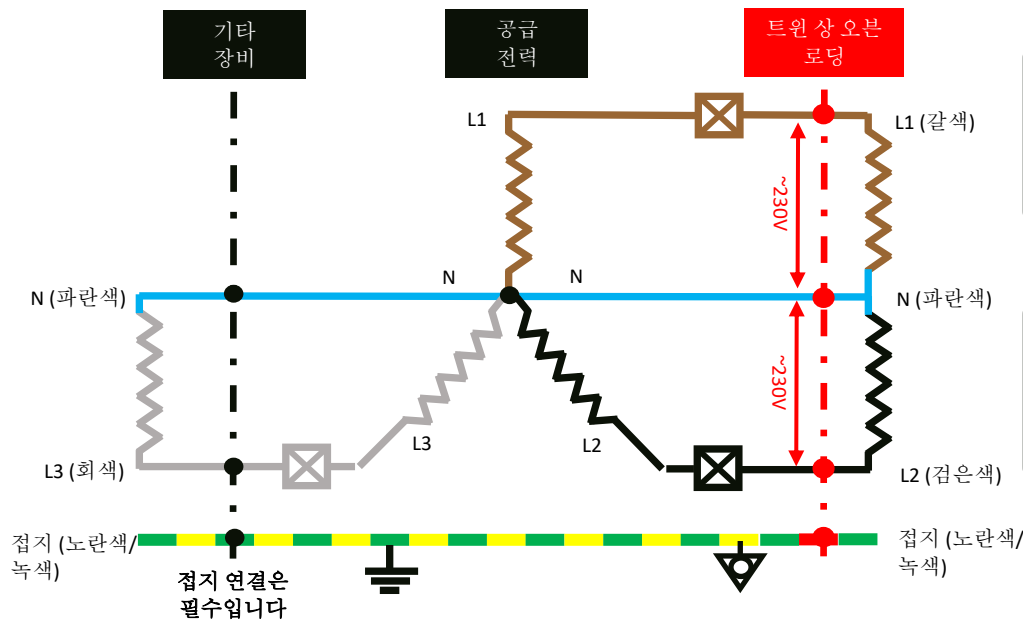
상별 로딩은 동일하지 않습니다. 따라서 다른 전기 장비를 주 전원에서 별도의 L3+N에 연결하는 것이 좋습니다.



플러그 후면도
플러그: 13A UK
BS1363
L1 + N + E

플러그 후면도
플러그: 13A CEE 7/7
Type F Schuko
L1 + N + E

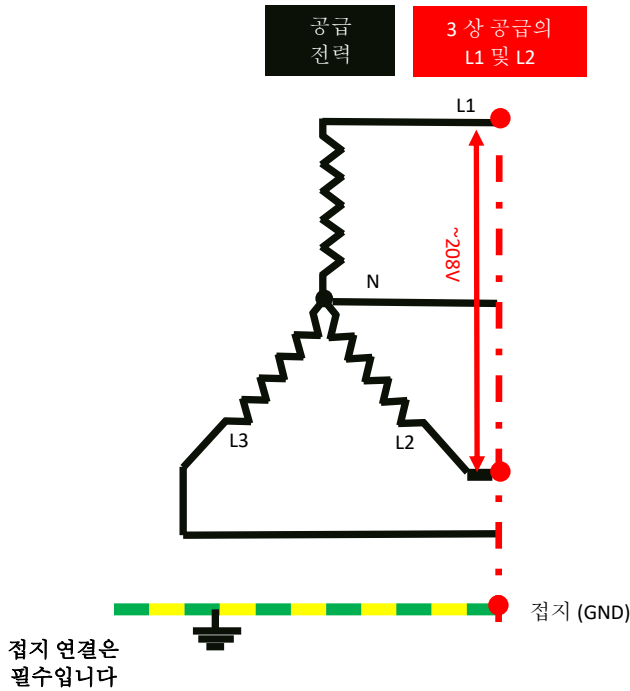
플러그 후면도
플러그: 단상 32A
IEC60309 (EN60309)
L1 + N + E



플러그 후면도
플러그: 3 상 32A
IEC60309 (EN60309)
L1 + L2 + N + E
L3 은 사용하지 않음

플러그 후면도
플러그: 3 상 16A
IEC60309 (EN60309)
L1 + L2 + N + E
L3 은 사용하지 않음

■ 미국 및 캐나다

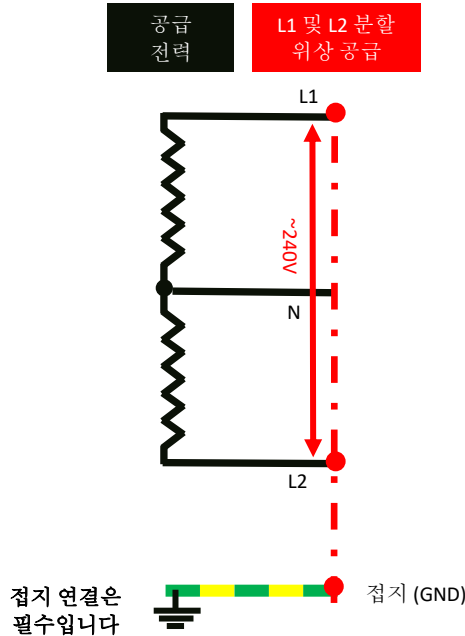


플러그 후면도
플러그: 2 극 30A
NEMA L6-30P
L1 + L2 + GND

플러그 후면도
플러그: 2 극 30A
NEMA 6-30P
L1 + L2 + GND

플러그 후면도
플러그: 2 극 20A
NEMA 6-20P
L1 + L2 + GND

플러그 후면도
플러그: 2 극 15A
NEMA 6-15P
L1 + L2 + GND



플러그 후면도
플러그: 2 극 30A
NEMA L6-30P
L1 + L2 + GND

플러그 후면도
플러그: 2 극 30A
NEMA 6-30P
L1 + L2 + GND

플러그 후면도
플러그: 2 극 20A
NEMA 6-20P
L1 + L2 + GND

플러그 후면도
플러그: 2 극 15A
NEMA 6-15P
L1 + L2 + GND

7 기기 사용 준비

■ 본 챕터의 목적

마이크로파 콤비네이션 오븐의 작동 방식과 조리 방법을 보여줍니다.



7.1 기기 사용 준비 시 안전한 작업

■ 기기 사용 준비를 위한 개인 보호 장비

관련 작업에 대해 '안전 챕터의 '개인 보호 장비' 섹션 3.7 에 명시된 개인 보호 장비를 착용하십시오.

■ 안전한 기기 작동을 위한 규칙

위험을 방지하려면 작동 중에 다음 규칙을 준수해야 합니다.

- 기기 뒷면에 있는 배출구와 기기 본체 전면에 있는 환풍구는 덮이거나 방해받거나 막히지 않도록 해야 합니다.
- 모든 적합한 액세서리가 장착되어 있는지 확인하십시오.

위험을 방지하려면 바퀴 달린 지지 구조에 놓인 장비를 작동할 때 다음 규칙을 준수해야 합니다.

- 기기를 작동할 때는 프론트 휠의 파킹 브레이크가 항상 체결되어 있어야 합니다.
- 매일 작동하기 전에 휠 브레이크가 켜져 있는지 확인하십시오.

■ 전기가 통하는 구성품

⚠ 위험

전기가 통하는 부품으로 인한 감전 위험

기기가 등전위 접합 시스템에 연결되어 있지 않으면, 전기가 통하는 부품을 건드려서 감전될 위험이 있습니다.

- ▶ 모든 전기 시스템 작업은 공인 정비 회사의 자격을 갖춘 전기 기사만 수행하게 하십시오.
- ▶ 기기를 사용할 준비를 하기 전에, 모든 금속 액세서리를 포함하여 기기가 등전위 접합 시스템에 연결되어 있는지 확인합니다.

■ 뜨거운 표면

⚠ 경고

캐비티 안쪽 및 기기 도어 안쪽의 고온으로 인한 화상 위험

- ▶ 조리실의 내부 부품, 기기 도어 안쪽 또는 조리 중에 오븐 안쪽에 있었던 부품을 건드리는 경우 화상을 입을 수 있습니다.
- ▶ 개인 보호 장비를 착용하십시오.

■ 뜨거운 증기/수증기

⚠ 경고

뜨거운 증기와 수증기로 인해 화상을 입을 위험

- ▶ 도어를 열 때 뜨거운 증기와 수증기가 새어 나오는 것을 항상 주의해야 합니다. 이 경우 얼굴, 손, 발, 다리에 화상을 입을 수 있습니다.
- ▶ 도어를 열고 '냉각' 기능을 사용하여 캐비티를 식히는 경우, 기기에서 한 걸음 물러서 열린 도어를 통해 빠져나가는 뜨거운 증기/수증기를 피하십시오.

■ 과도한 마이크로파 에너지

⚠ 경고

과도한 마이크로파 에너지로 인한 화상 위험

과도한 마이크로파 에너지 노출 방지를 위한 주의사항

- ▶ 도어를 연 상태로 본 오븐을 작동하지 마십시오. 도어를 열고 작동하면 마이크로파 에너지에 노출되어 유해한 영향이 발생할 수 있습니다. 절대로 안전 잠금장치를 억지로 해제하거나 함부로 조작하지 마십시오.
- ▶ 오븐 전면과 도어 사이에 물건을 두거나, 먼지 또는 세제 잔여물이 밀폐 접촉면에 쌓이지 않도록 하십시오.
- ▶ 손상된 오븐은 작동하지 마십시오. 특히 오븐 도어가 제대로 닫혀있고 (1) 도어 (구부러짐), (2) 힌지, (3) 도어 밀폐부 및 밀폐 접촉면 손상 등이 없어야 합니다.
- ▶ 적절한 자격을 갖춘 수리 담당자 이외에는 오븐을 정비하거나 수리해서는 안 됩니다.

■ 무선 간섭

안내문

본 기기는 Class A 기기입니다. 가정에서 사용 시 본 기기으로 인해 무선 간섭 현상이 생길 수 있습니다. 그런 경우 사용자가 적절한 조치를 취해야 합니다.

라디오, 텔레비전 또는 기타 전기 기기에 대한 간섭을 줄이거나 없애는 방법:

- 전기 기기는 되도록 마이크로파 콤비네이션 오븐에서 멀리 배치합니다.
- 라디오, 텔레비전 등에 올바르게 설치된 안테나를 사용하여 보다 강한 신호가 수신되게 합니다.

7.2 기기 사용 준비 절차

■ 기기 사용 전 확인 사항

마이크로웨이브 콤비네이션 오븐을 사용하기 전에 아래의 체크리스트를 사용하여 중요한 모든 요건을 충족하는지 확인하십시오. 지정된 모든 요건이 충족될 때까지 기기를 작동해서는 안 됩니다.

기기 이동, 설정 및 설치에 대한 점검사항:

- 카드보드 포장 및 이동시 고정 장치 등이 기기에서 완전히 분리되었는지 확인하십시오.
- 기기에 손상 징후가 없습니다.
- 기기가 미끄러지거나 넘어지지 않도록 설정되었습니다. 설치 위치와 기기 주변 영역에 대한 요건이 충족되었습니다.
- 기기는 설치 규정에 따라 설치됩니다.

안전 장치 및 경고 점검표:

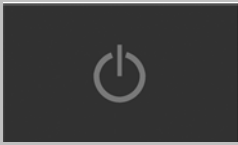
- 모든 안전 장치가 지정된 위치에 있고, 올바르게 작동하고 있으며, 제자리에 적절히 고정되어 있습니다.
- 모든 경고 표시가 지정된 위치에 있습니다.


■ 적절한 조리 기구 사용

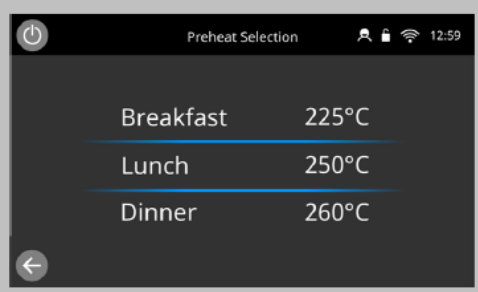
제조사 지침 및 온도 등급을 확인하여 각 조리 기능을 사용하는 용기 또는 기구가 적합한지 판단하십시오. 다음 차트는 일반적인 지침입니다.

조리 기구	허용	안내문
내열 용기		
강화 유리	예	
호환성이 있는 유리질 세라믹	예	금속 장식이 있는 물품은 사용하지 말 것
도기 (도자기, 그릇, 자기 등)	예	
금속 및 포일 트레이		
금속 또는 포일 용기	아니요	
플라스틱 용기		
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	
커틀러리 (칼붙이류)	아니요	캐비티에서 조리 중에 식품에 어떠한 주방 도구도 남아있으면 안 됩니다.
온도 센서	아니요	

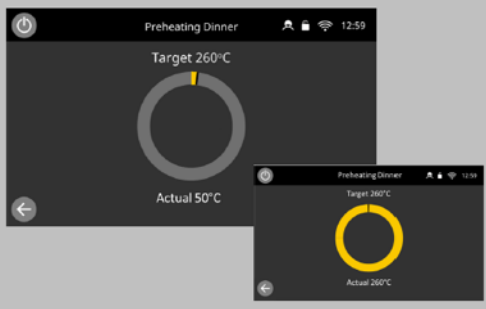
■ 시작

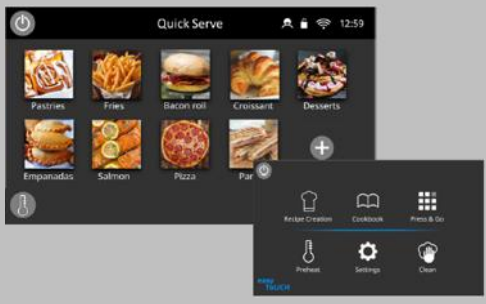
- 

관련된 모든 안전 점검을 수행하고, 기기를 깨끗하게 비워둔 뒤 플러그가 꽂혀있는 지 확인하십시오.
그런 다음 화면의 전원 아이콘을 선택하여 기기의 전원을 켜십시오.
- 

Welbilt 브랜드를 스크롤하는 디스플레이를 통해 easyTouch® 화면이 켜집니다.
부팅되면 Merrychef 시작 화면이 나타나고 "정보" 또는 "설정" 바로 가기의 옵션이 제공됩니다. 왼쪽 공회전하면 화면이 자동으로 예열/예열 선택으로 진행됩니다.
예열 온도 한 개만 사전 설정된 경우 오븐이 자동으로 온도 상승을 시작합니다.
- 

기기가 2 개 이상의 예열 온도로 설정된 경우 선택 옵션이 표시됩니다.
화면 측면에 있는 스크롤 막대는 화면에 표시되지 않은 더 많은 온도 선택 항목이 있음을 나타냅니다.
필요한 경우 위 또는 아래로 밀어 사용 가능한 예열 선택 항목을 탐색합니다. 그런 다음 캐비티 예열을 시작하는 데 필요한 온도를 선택합니다.

- 4. 

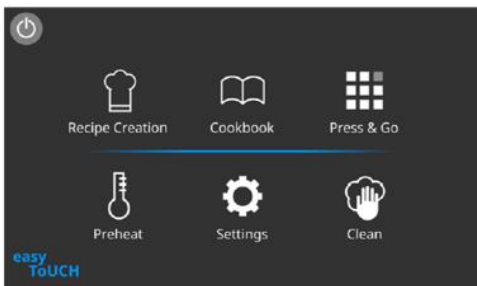
예열하는 동안, 캐비티가 설정된 온도까지 가열되는 진행 상태가 디스플레이에 표시됩니다.
캐비티 가열을 중지하려면 화면 왼쪽 하단에 있는 뒤로 가기 화살표를 누르십시오. (이렇게 하면 이전 화면으로 돌아갑니다).
- 5. 

기기 사용 준비가 완료되면
1) 빠른 서비스 모드에서는 “요리책”이 표시됩니다.
2) 전체 서비스 모드에서는 “홈” 화면이 표시됩니다. (셰프의 모자)
풀 서비스 모드에서는 '홈' 화면 ('셰프' 모자 화면') 이 표시됩니다.







고객 가이드 및 지침
 사용자에게 모든 안전 관련 기능 및 장치에 대해 안내합니다.
 사용자에게 기기 작동 방법을 안내합니다.

7.3 메인 메뉴 화면

표현



버튼 및 버튼의 기능

버튼	의미	기능
	레시피 생성/개발 모드	'레시피 생성'에서는 단단계 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. 즐겨찾기, 요리 프로필 그룹, 사용 가능한 모든 요리 프로필 전체 목록이 표시됩니다.
	청소	'청소'를 사용하면 청소 과정 중 그림 같은 도움을 받아 청소에 사용할 수 있습니다.
	예열 / 온도변경	예열은 기기의 작동 온도를 제어하는 데 사용되며 최대 6 개의 예열 온도를 저장할 수 있습니다.
	설정	'설정'은 시간 및 언어, 요리 프로필 로딩, 서비스 및 유지관리 목적 등 기기 설정 및 기능을 제어하는 데 사용됩니다.

■ EasyTouch® 화면 디스플레이







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

7.4 키보드 화면

■ 표현



■ 버튼과 그 기능을 사용합니다

버튼	의미	기능
	키보드 화면	키보드 화면은 프로그램 대한 데이터를 입력하기 위해 인증된 암호를 입력하는 용도로 사용되며, 일부 기능에 대한 작업자의 액세스를 제한할 수 있습니다.
	화면 초기화	키보드 화면에서 텍스트를 삭제하려면 '화면 초기화' 키를 선택합니다.
	키보드	키보드를 사용하여 텍스트를 입력합니다.
	키보드 스크롤	해당 스크롤을 활용하여 키보드 타입을 소문자, 숫자 등으로 변경할 수 있습니다.
	엔터/OK	설정을 승인하고 계속하려면 녹색 틱을 선택합니다.
	이전 화면	이전 화면으로 돌아가려면 '백스페이스' 키를 선택합니다.

문자 길이

- 요리 프로필 이름의 경우 범주 이름 및 비밀번호 이름은 최대 2 줄이며 1~20 자를 사용합니다.
- 개별 조리 프로필의 단계별 지침은 1~54 자를 사용하며 최대 5 줄입니다.

8 조리 절차

본 챕터의 목적

이 장에서는 마이크로파 콤비네이션 오븐을 작동하여 조리할 때 사용하는 방법과 조리 절차를 설명합니다.

8.1 작동 원리 및 사용 지침

8.1.1 기기를 사용하여 안전하게 작업하기

나와 직원의 안전

담당자가 마이크로파 콤비네이션 오븐을 처음 사용하기 전에 '안전' 섹션 3 에 나와 있는 정보를 숙지하고 관련 안전 조치를 취하십시오.

작업 시작 전에 이 섹션에 나와 있는 안전 작업 규칙을 학습하고 엄격히 따르도록 담당자에게 지시하십시오.

이 섹션에 나와 있는 위험 경고 및 아래의 추가 지침을 숙지하도록 직원에게 지시하고, 지정된 예방 조치를 취하는 것이 중요하다는 점을 알려 주십시오.

담당자를 위한 개인 보호 장비

관련 작업에 관한 'For your safety' 챕터의 '개인 보호 장비' 섹션 3.7 에 명시된 올바른 개인 보호 장비를 착용하도록 직원에게 지시합니다.

안전한 작동을 위한 규칙

위험을 방지하려면 작동 중에 다음 규칙을 준수해야 합니다.

- 기기의 뒷면의 공기 배출구와 덮개 아래의 기기 전면에 있는 공기 흡입구는 덮거나 막히거나 막히지 않아야 합니다.

바퀴 달린 트롤리의 안전한 작동을 위한 추가 규칙

위험을 피하려면 이동식 카트에 장비를 배치할 때 다음 규칙을 준수해야 합니다.

- 기기를 작동할 때는 프론트 휠의 파킹 브레이크가 항상 체결되어 있어야 합니다.
- 매일 작동하기 전에 휠 브레이크가 켜져 있는지 확인하십시오.

무거운 짐 취급

무거운 용기를 들어 올리고 무거운 운반 카트를 움직이면 피로와 불편함이 발생할 수 있으며, 이동 장비에 결함이 발생할 수 있음을 담당자에게 알려십시오.

뜨거운 표면

경고

캐비티 안쪽 및 기기 도어 안쪽의 고온으로 인한 화상 위험

캐비티 내부 부품, 기기 도어 안쪽 또는 조리 중에 오븐 안쪽에 있었던 부품을 건드리는 경우 화상을 입을 수 있습니다. 개인 보호 장비를 착용하십시오.

■ 뜨거운 증기/수증기

⚠ 경고

뜨거운 증기와 수증기로 인해 화상을 입을 위험

뜨거운 증기/수증기가 빠져나가면서 손과 발이 데일 수 있습니다.

- ▶ 도어를 열고 'Cool Down (냉각)' 기능을 사용하여 캐비티를 식히는 경우, 기기에서 한 걸음 물러서 열린 도어를 통해 빠져나가는 뜨거운 증기/수증기를 피하십시오.

■ 뜨거운 액체

⚠ 경고

뜨거운 액체로 인해 데일 위험

액상 식품을 흘릴 경우 화상을 입을 수 있습니다.

- ▶ 적절한 크기의 용기만 사용하십시오.
- ▶ 음식 용기를 올바르게 삽입하십시오.
- ▶ 항상 액체를 담고 있는 용기나 조리하는 동안 액체로 바뀌는 식품을 담고 있는 용기를 선반에 올려 놓아 모든 사용자가 용기 안쪽을 제대로 볼 수 있게 하십시오. 액체를 담고 있거나 조리하는 동안 액체로 바뀌는 식품을 담고 있는 용기는 항상 수평으로 꺼내십시오.
- ▶ 개인 보호 장비를 착용하십시오.

■ 과도한 마이크로파 에너지

⚠ 경고

과도한 마이크로파 에너지로 인한 화상 위험

과도한 마이크로파 에너지 노출 방지를 위한 주의사항

- ▶ 도어를 연 상태로 본 오븐을 작동하지 마십시오. 도어를 열고 작동하면 마이크로파 에너지에 노출되어 유해한 영향이 발생할 수 있습니다. 절대로 안전 잠금장치를 억지로 해제하거나 함부로 조작하지 마십시오.
- ▶ 오븐 전면과 도어 사이에 물건을 두거나, 먼지 또는 세제 잔여물이 밀폐 접촉면에 쌓이지 않도록 하십시오.
- ▶ 손상된 오븐은 작동하지 마십시오. 특히 오븐 도어가 제대로 닫혀있고 (1) 도어 (구부러짐), (2) 힌지, (3) 도어 밀폐부 및 밀폐 접촉면 손상 등이 없어야 합니다.
- ▶ 적절한 자격을 갖춘 수리 담당자 이외에는 오븐을 정비하거나 수리해서는 안 됩니다.

■ 저온 유통 체계 단절

⚠ 경고

식품이 미생물에 오염될 위험

- ▶ 절대로 기기를 임시 식품 보관 장소로 사용하지 마십시오.
- ▶ 절대로 조리 과정을 의도적으로 중단시키지 마십시오.
- ▶ 정전 후 기기를 다시 작동하는 경우, 작동을 재개하는 데 걸린 시간이 음식의 상태에 영향을 미친다는 점을 고려하십시오. 의심스러우면, 음식을 버리십시오.

8.1.2 오븐 켜기 및 끄기

■ ⚠ 마이크로파 콤비네이션 오븐을 사용하는 경우 안전하게 작업

작업을 시작하기 전에 '기기를 사용하여 안전하게 작업하기' 섹션 8 에 명시된 규칙 및 위험 경고를 숙지하고, 해당 지침을 따르는 것이 중요합니다.

■ 마이크로파 콤비네이션 오븐의 스위치 켜기

- 

마이크로파 콤비네이션 오븐의 전원을 켭니다.
- 

소프트웨어를 사용할 준비가 될 때까지 기다립니다.

참고:
왼쪽에 표시되는 '흠' 화면은 풀 서비스 모드에서만 표시됩니다.

■ 하루 일과가 끝나면 마이크로파 콤비네이션 오븐 끄기

- 


청소 일정에 지정된 대로 필요한 청소 작업을 수행합니다.
- 

마이크로파 콤비네이션 오븐의 전원을 끕니다.
- 

수분이 빠져 나가도록 기기 도어를 열린 상태로 둡니다.

참고:
장시간 사용을 중단하는 경우 시설의 전원 스위치를 끄십시오.

8.1.3 조리법

- 

마이크로파 콤비네이션 오븐 사용 시 안전을 위해
작업을 시작하기 전에 '기기의 안전한 작업' 섹션 8 에 명시된 규칙 및 위험 경고를 잘 숙지하고 주어진 지침을 따르는 것이 중요합니다.

■ 요건

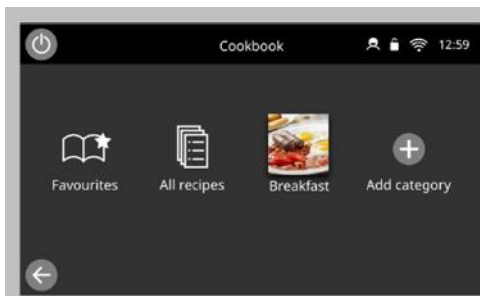
- 저장된 요리 프로필을 선택하거나 요리할 음식에 적합한 새 요리 프로필을 입력하고 이 프로필을 실행할 수 있도록 소프트웨어 사용 방법을 충분히 숙지합니다.
- 사용된 마이크로파 콤비네이션 오븐 및 부속 장치와 부품은 제대로 청소되었습니다.
- 캐비티에 이물질이 없습니다.
- 공기 필터는 기기 도어 아래의 오븐 전면에 장착되어 있습니다.

■ 조리법

1. 요리책의 조리 프로필을 선택하거나 새 조리 프로필을 입력합니다.
2. 소프트웨어가 표시하는 지시대로 따라 하십시오.
3. 기기 도어를 여십시오.
4. 준비한 음식을 마이크로파 콤비네이션 오븐에 넣습니다.
5. 기기 도어를 다시 닫습니다.
6. 조리 과정을 시작합니다.
7. 조리 과정이 끝날 때까지 기다립니다.
8. 조리 과정이 다 끝나면 신호음이 울립니다.
소프트웨어가 표시하는 지시대로 따라 하십시오.
9. 기기 도어를 여십시오.
10. 음식 꺼내십시오.
11. 기기 도어를 다시 닫습니다.

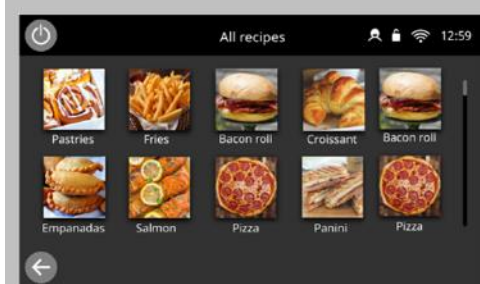
■ 조리 프로필 사용 (간편 요리 모드)

1.



'모든 레시피' 아이콘을 선택합니다.

2.



위/아래로 스와이프하여 레시피를 찾습니다.

경고:

그림이 회색으로 표시되어 있으면 해당 조리 프로필에 비해 캐비티 온도가 너무 높거나 너무 낮게 설정된 것입니다.

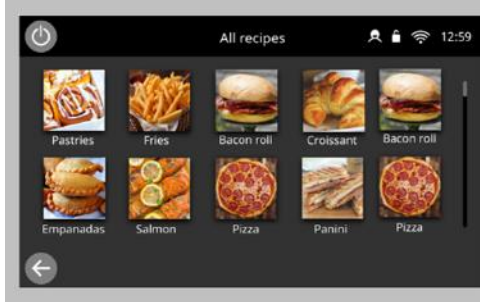
'캐비티 온도 변경' 섹션 8.2.4 를 참조하십시오

조리 프로필을 시작하기 전에 음식 조리물을 캐비티에 넣어야 합니다.

화상을 입지 않도록 필요한 모든 예방 조치를 취하십시오.

기기 도어를 열고 음식 기기를 뜨거운 공간에 넣고 도어를 닫으십시오.

3.

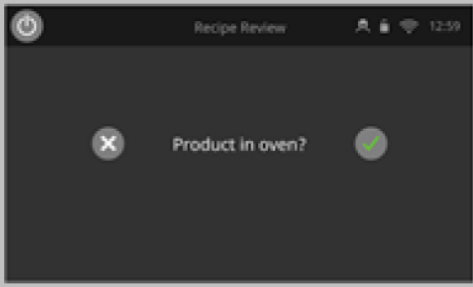



필요한 레시피를 선택하여 조리를 시작합니다.

예: '베이컨 롤'.

⚠ 경고:

도어와 캐비티는 표면이 뜨겁습니다.

4.  사전에 저장된 조리 프로필에 맞춰 조리 안내가 화면에 표시되면, 그대로 따라하시면 됩니다.
단계 지침을 따른 다음 녹색 톱 버튼을 눌러 조리 프로필을 시작합니다.
5.  조리 타이머는 0 까지 카운트다운하고, 조리 프로필 또는 조리 프로필 단계 종료 시 소리를 울려 작업자의 작업이 필요함을 나타냅니다.
조리 프로필이 끝난 후 도어를 열고 캐비티에서 음식을 꺼냅니다.
그러면 디스플레이가 '요리책' 화면으로 자동으로 돌아갑니다.
- 경고:**
- 조리 중 도어를 열면 조리 프로필로 인해 경고 메시지가 나타납니다.
 - 도어를 닫으면 사용자가 조리 프로필을 계속하거나 취소할 수 있습니다.

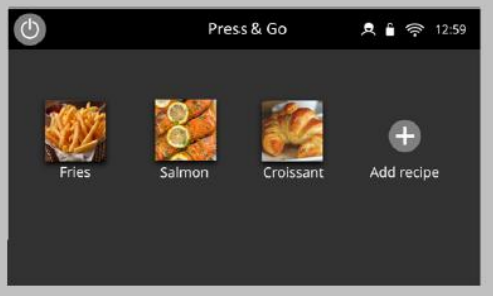
8.2 작동 지침: 플 서비스 모드

8.2.1 Press & Go 메뉴


Press & Go 메뉴에서 조리 프로필 실행


1.  기본 메뉴 화면에서 'Press & Go'를 선택합니다.
2.  조리하는 데 필요한 조리 프로필을 선택합니다.
3.  디스플레이에 조리 시간 카운트다운이 표시됩니다.


Press & Go 메뉴 화면에 표시할 조리 프로필을 선택합니다


1.  기본 메뉴 화면에서 'Press & Go'를 선택한 후 '플러스' 버튼을 선택합니다.

(참고: 이 기능은 시스템이 잠금 해제된 경우에만 사용할 수 있습니다.)

2.  기기에 저장된 모든 레시피가 목록에 표시됩니다. 이름 옆 체크박스에 “녹색 체크”가 표기된 레시피는 ‘Press&Go’ 요리책에 등록되어 있습니다. 체크 박스를 이용하여 편하게 추가/삭제 할 수 있습니다. 화면 상단의 검색창을 활용하여 목록을 조율할 수 있습니다.

3.  체크 박스에 녹색 체크를 활용하여 Press&Go 에 레시피를 추가하거나 삭제할 수 있습니다. 화면의 항목 순서를 변경하려면 섹션 8.2.4 에 표시된 이동, 편집 또는 삭제 순서를 따릅니다.

4.  아직 저장되지 않은 레시피를 추가하려면 '셰프의 모자' 버튼을 선택하여 8.2.3 에 표시된 새 레시피를 만들고 저장할 수 있습니다.

5.  뒤로 가기 화살표를 선택하여 저장하지 않고 'Press & Go' 메뉴로 돌아갑니다.

8.2.2 조리 프로필 사용하기

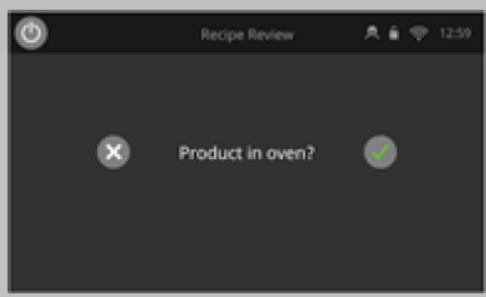
조리 프로필 사용하기

1.  '홈' 화면에서 '요리책' 아이콘을 선택합니다.

2.  개별 레시피 프로필 또는 하위 폴더를 표시하려면 메뉴 범주 (예: '아침 식사') 를 선택합니다.


3.  시작할 조리 프로필 (예: '크로와상') 을 선택합니다.

4.



화면에 나오는 지시대로 따라 하십시오.
요리할 때는 녹색체크 버튼을 누르십시오.


5.



각 프로그램 단계의 조리 시간을 카운트 다운합니다.

조리할 때 캐비티 온도를 확인하려면, 표시된 온도를 살짝 탭하십시오.
캐비티 온도에는 별표가 표시됩니다.

6.



조리 프로필이 종료되면 '조리 완료' 화면으로 자동 변경되고 소리가 재생됩니다.
조리 중에 기기 도어를 열면 조리 프로필 진행이 중단되고 경고가 표시됩니다.
도어를 닫으면 사용자가 조리 프로필을 계속하거나 취소할 수 있습니다.

8.2.3 조리 프로필 만들기

레시피 생성

1.



'홈' 화면에서 '셰프의 모자' 아이콘을 선택하여 레시피 생성 모드로 들어갑니다.

2.



온도 값은 캐비티를 예열하기 위해 설정된 온도를 표시합니다.
필요한 온도를 높이거나 낮추려면 '온도' 아이콘 아래에 있는 상자를 선택합니다.

표시된 한계 (100~275°C/212°F~527°F) 내에서 키패드에 온도 값을 입력합니다.

계속하려면 녹색 틱을 선택합니다.

3. 

조리 시간을 입력하려면 '시계' 아이콘 아래의 상자를 선택합니다.

- 

키패드에서 각 스테이지에 대해 최대 10 분까지 조리 시간을 입력합니다.
예: 110 입력 (1 분 10 초).
녹색 체크를 선택하여 입력한 값을 저장합니다.

4. 

'팬' 속도를 입력하려면 '팬' 아이콘 아래에 있는 상자를 선택합니다.

키패드에서 팬 속도 설정 (10~100%)
녹색 체크를 선택하여 입력한 값을 저장합니다.

5. 

'레코딩' 전원을 입력하려면 '저장' 아이콘 아래에 있는 상자를 선택합니다.

키패드에서 마이크로파 전원을 설정합니다 (0 및 5~100%).
녹색 체크를 선택하여 입력한 값을 저장합니다.

6. 

'+노트' 버튼을 선택하여 스테이지 라인의 지침을 입력합니다 (선택 사항).
예: "녹색 바구니를 사용합니다."
조리 시 해당 단계의 시작 부분에 지침이 표시됩니다.
입력창을 선택하여 단계별 지침을 입력합니다. 글, 영상, 글/영상 등 총 세가지 타입으로 입력할 수 있습니다.

새로운 단계를 추가하려면 하단의 '+' 버튼을 누르십시오.
기존 단계를 삭제하려면 하단의 '휴지통' 버튼을 누르십시오.
프로필은 최대 6단계로 구성할 수 있습니다.
1단계에서 2~6단계를 반복하여 프로필의 단계를 추가할 수 있습니다.
위아래로 스크롤하여 조리 프로필의 전체 단계를 확인합니다.

■ 조리 프로파일 실행 및 저장

- 

'재생' 버튼을 눌러 생성한 레시피 프로그램을 테스트합니다.

⚠ 경고:
조리 프로파일을 실행하기 전에 음식이 캐비티에 있어야 하며 모든 안전 예방 조치를 따라야 합니다.
- 

'저장' 기호를 선택하여 요리책 에 조리 프로파일을 기록합니다.
- 

레시피 제목, 제품의 상태, 수량, 크기 및 중량 등 세부 사항들을 입력하고, 레시피를 대표할 사진을 선택합니다.
- 

수량, 중량 등 기본으로 설정되어 있는 값이 있지만, 제품에 맞게 변경해야 더 적합한 조리가 가능합니다.
- 

'저장' 아이콘을 선택하면 레시피를 저장할 수 있는 요리책 화면으로 이동합니다.
'모든 레시피'는 자동으로 선택되어 있고, Press&Go 또는 요리책의 입력되어 있는 카테고리도 선택할 수 있습니다.
녹색체크를 누르면 선택한 위치에 레시피가 저장됩니다.

8.2.4 요리 프로필 변경

■ 캐비티 온도 변경



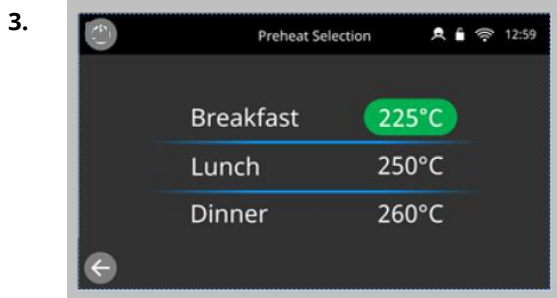
오븐에 대해 작성되지 않은 레시피 비활성화 및 회색으로 표시됩니다. 이러한 레시피를 결정하려면 예열 온도 선택, 편집/삭제 옵션이 버튼 위에 나타날 때까지 아이콘을 길게 누른 후 편집을 선택하여 레시피 매개변수를 조사합니다. 그런 다음 '홈' 화면으로 돌아갑니다.

참고: 이 작업은 '모드'에서 작동 모드가 잠금 해제된 경우에만 수행할 수 있습니다.



'홈' 화면에서 '예열' 아이콘을 선택하거나 오븐이 켜져 있는 경우 화면의 왼쪽 하단 모서리에 있는 예열 버튼을 선택합니다 Quick Serve 또는 Press & Go 모드.

참고: 예열 아이콘이 기기에서 1 개만 설정한 경우 후자의 두 가지 모드에서는 나타나지 않습니다.



온도 값의 녹색 강조 표시는 현재 캐비티 온도를 나타냅니다.

조리 프로필에 필요한 캐비티 온도를 선택합니다 (예: 250°C/482°F)

캐비티가 필요한 온도에 도달하면 1 단계에서 '요리책'을 계속 선택합니다.

■ 조리 프로필 보기 및 편집



'홈' 화면에서 '요리책' 아이콘을 선택합니다.

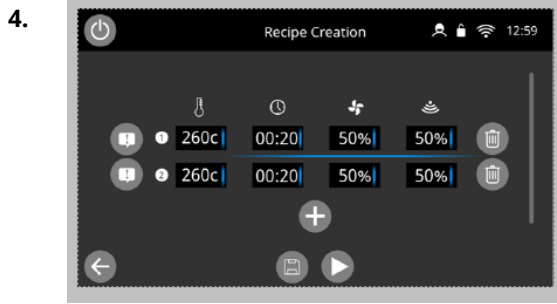


'모든 레시피' 아이콘을 선택합니다.



편집 및 삭제 기능에 액세스하려면 이미지를 길게 선택합니다.

참고: 이 기능은 작동 모드가 '모드'에서 잠금 해제된 경우에만 사용할 수 있습니다.



편집 기능을 선택하면 사용자가 레시피 생성 시 변경, 테스트 및/또는 저장할 수 있는 해당 레시피 파일 매개 변수로 이동합니다.
 삭제를 선택하면 오븐에서 레시피 프로필이 삭제됩니다.
 참고: '모든 레시피' 폴더에서 삭제되면 기기 전체에서 완전히 삭제되며, 요리책 폴더에서 삭제되면 해당 요리사 폴더에서만 제거됩니다.

■ 범주 내에서 레시피 프로필을 이동하거나 범주 그룹 내에서 범주를 이동

예: '아침 식사' 라는 레시피 프로필 범주 내에서 '크루아상' 레시피 프로필 위치 이동



1. 기본 메뉴 화면에서 '요리책' 아이콘을 선택합니다.



2. 예를 들어 '아침 식사' 범주를 선택합니다.



3. 예를 들어 '크루아상'을 선택하고 편집/삭제 메시지가 나타날 때까지 이동하려는 이미지를 길게 누릅니다.




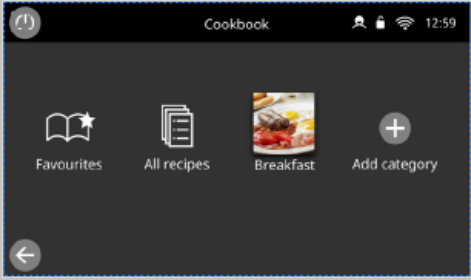
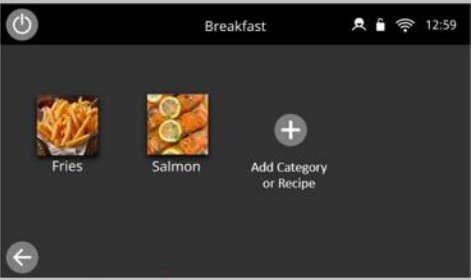
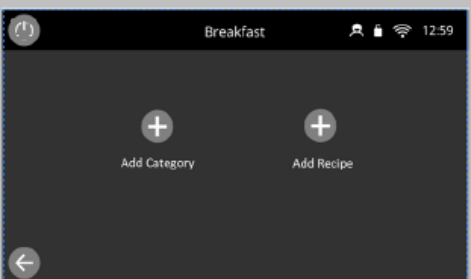
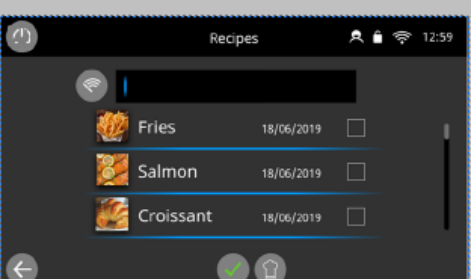
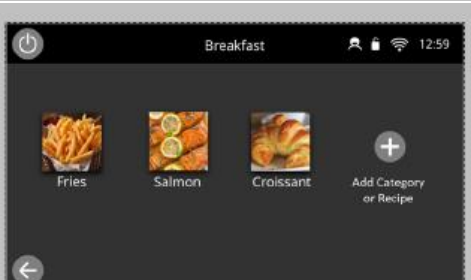
4. 레시피를 화면의 원하는 위치로 드래그합니다.



5. 그런 다음 손을 떼어 해당 위치에 레시피를 놓습니다.



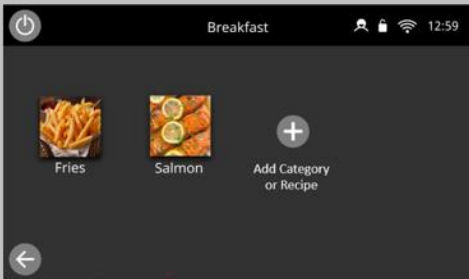
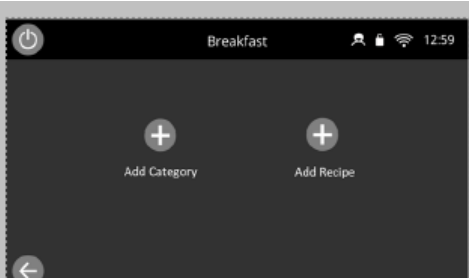
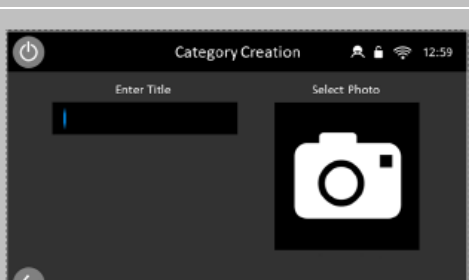
카테고리에 레시피 추가

예: '아침 식사' 범주에 조리 프로필 '크루아상'을 추가합니다


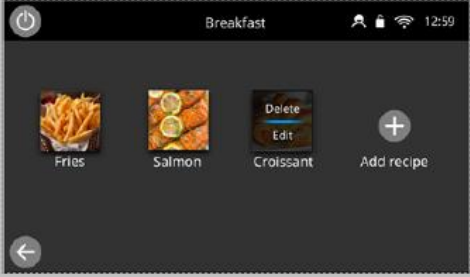

1.  기본 메뉴 화면에서 '요리책'을 선택합니다.
2.  레시피 프로필 '아침 식사'를 선택합니다.
3.  '카테고리 또는 레시피 추가' 기호를 선택합니다.
4.  조식 카테고리에는 카테고리 또는 레시피를 추가할 수 있는 옵션이 있습니다. 레시피를 추가하려면 '레시피 추가' 기호를 선택합니다.
5.  그러면 모든 레시피 폴더가 열리고 오븐에 저장된 모든 레시피가 포함됩니다. 포함할 레시피를 확인하고 녹색 틱을 선택하여 선택 사항을 확인합니다.
6.  녹색 체크를 선택하면 선택한 레시피 파일이 카테고리로 이동합니다.

8.2.5 조리 프로필 범주 관리

카테고리 폴더 추가


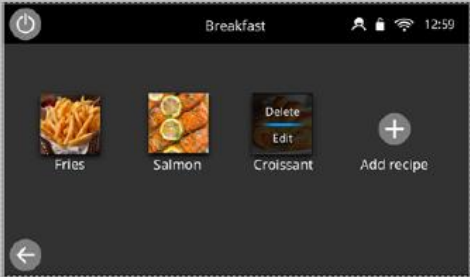
1.  기본 메뉴 화면에서 '요리책'을 선택합니다.
2.  카테고리를 선택합니다 (예: '아침 식사').
3.  '카테고리 또는 레시피 추가' 기호를 선택합니다.
4.  아침식사 카테고리에는 카테고리 또는 레시피를 추가할 수 있는 옵션이 있습니다. 카테고리를 추가하려면 '카테고리 추가' 기호를 선택합니다.
5.  카테고리 생성 페이지가 열립니다. 생성할 카테고리를 나타낼 제목과 사진을 입력할 수 있습니다. 제목창을 선택하면 키보드, 사진칸을 선택하면 사진 라이브러리가 표시됩니다.

■ 선택한 카테고리 편집

1.  '홈' 화면에서 '요리책' 아이콘을 선택합니다.
2.  편집하려는 카테고리의 이미지를 삭제/편집 메시지가 나타날 때까지 길게 누릅니다.
3.  편집을 누르면, 카테고리 생성/수정 페이지로 이동합니다. 카테고리의 이미지를 변경하거나 새로 기입할 수 있습니다.

저장 버튼을 선택하여 변경 사항을 저장하고 요리책으로 돌아갑니다.



■ 조리 프로필 그룹 삭제

1.  메인 메뉴 화면에서 '요리책' 기호를 선택한 다음 범주를 선택합니다
2.  삭제할 레시피 이미지를 선택한 상태로 유지합니다. 그런 다음 버튼에 나타나는 오버레이에서 삭제 버튼을 선택합니다.

이렇게 하면 화면에 경고 메시지가 표시됩니다. 그렇지 않은 경우 삭제하거나 취소하려는 경우 이를 확인해야 합니다.


8.2.6 마이크로파 콤비네이션 오븐의 기본 설정

■ 컨트롤 설정 및 아이콘

1.  기본 메뉴 화면에서 '설정' 기호를 선택합니다.
2.  비밀번호 '관리자'를 입력합니다.
녹색 틱을 선택하여 'Settings (설정)' 메뉴를 엽니다.
3.  '설정' 메뉴는 다음 기능으로 구성되어 있습니다.
 - A. 정보
 - B. 업데이트/다운로드
 - C. 모드 선택
 - D. 예열 생성
 - E. 언어 선택
 - F. 날짜 및 시간 설정
 - G. 스케줄러 설정
 - H. 디스플레이 설정 및 옵션
 - i. 사운드 옵션
 - J. 이미지 및 사운드용 미디어 라이브러리
 - K. 단위 선택
 - L. 통계 화면
 - M. 비밀번호 설정
 - N. 연결 옵션 및 설정
 - O. 청소 옵션
 - P. 서비스 설정 메뉴 (비밀번호로 보호되는 화면).

스와이프하여 메뉴를 위/아래로 스크롤합니다.
백스페이스 버튼을 눌러 '설정' 메뉴를 종료합니다.

■ 작동 모드/화면 이동 설정

- 

설정 목록에서 '모드' 설정을 선택합니다
- 

요리만 하는 '간편 요리 모드'를 선택합니다.
 '잠금'을 켜짐 위치 (녹색) 또는 꺼짐 (회색)으로 전환합니다. '전체 서비스 모드'를 선택하면 메인 메뉴 화면이 표시됩니다. '요리사의 모자'는 조리 프로필을 만드는 데 사용됩니다.
 '누르기 및 이동' 모드를 선택하여 레시피 파일만 빠르게 액세스합니다 (작은 메뉴에 적합).
 '수동 모드'를 선택하면 메인 메뉴 화면의 '요리사 모자' 기호만 수동으로 조리할 수 있습니다. 수동 모드에서는 조리 프로필을 만들 수 없습니다.
 '즐거찾기 표시'를 선택하면 즐겨찾기 아이콘이 요리책 화면에 표시됩니다.
 '모든 레시피 표시'를 선택하여 요리책 화면에 '모든 레시피' 아이콘을 표시합니다.
 참고: 모든 즐겨찾기 및 모든 레시피를 표시하려면 Press & Go 또는 수동 모드에서 선택할 수 없습니다.
 완료되면 녹색 체크를 선택하여 저장하고 기본 설정 메뉴로 돌아갑니다.

■ 언어 옵션

- 

'지구' 아이콘을 선택합니다.
- 

화면에 나오는 목록에서 요구되는 언어의 버튼을 선택합니다.
 참고: 한 번에 하나의 언어만 선택할 수 있습니다.
 참고: 희망하는 언어로 선택을 하면 오븐에서 안내하는 메시지와 경고, 오류가 모두 선택된 언어로 표기됩니다. 별도 설정이 없다면 영어가 기본 설정입니다.
 완료되면 녹색 체크를 선택하여 선택 사항을 저장합니다.

캐비티 온도 설정 및 라벨

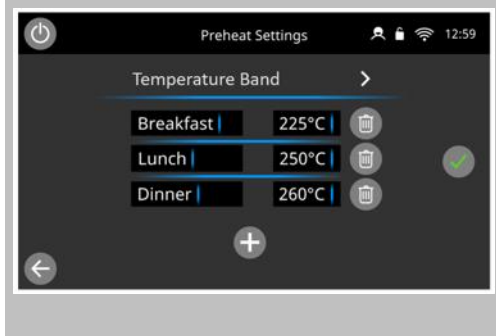
1.



'Preheat (예열)' 아이콘을 선택합니다.
최대 6 개의 예열 온도를 설정할 수 있습니다.

참고: 두 개 이상의 캐비티 온도가 최소값 이상으로 설정되어 있는 경우에만 시작 시 온도 옵션 화면이 표시됩니다.

2.



'더하기' 버튼을 선택하여 캐비티 예열 온도를 추가합니다.
예열 온도 상자를 선택하여 예열 값을 입력하거나 변경하십시오.
예열 이름 상자를 선택하여 예열 이름을 입력하거나 변경하십시오.
예열 옆에 있는 '휴지통' 버튼을 선택하여 예열을 삭제합니다.

예열 온도 항목 상단에 그룹명을 적어, 아래 항목들을 그룹화하여 사용할 수 있습니다.

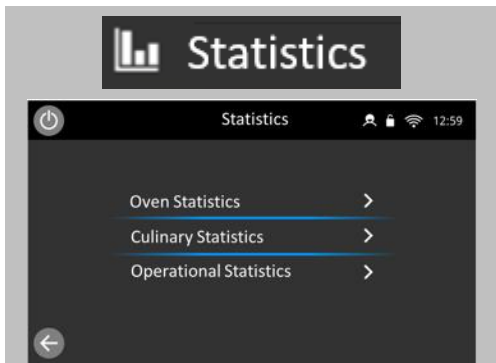
완료되면 녹색 체크를 선택하여 선택 사항을 저장합니다.

정비 정보 및 오류 로그

정비 정보 및 오류 로그는 '교장 수리' 섹션 12 를 참조하십시오.

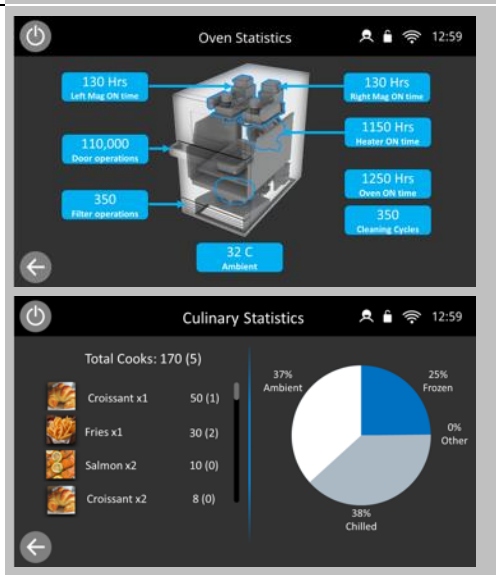
통계

1.



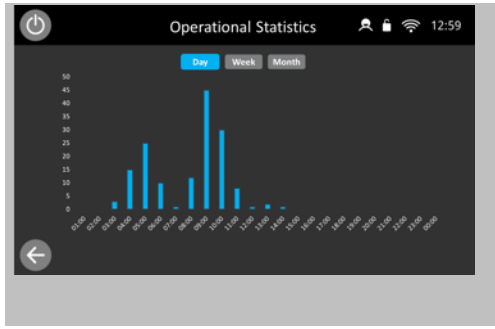
'통계' 아이콘을 선택하면 오븐에 대한 가변 통계가 표시됩니다.
포함 사항:
오븐 통계
요리 통계 및
작동 통계 화면

2.



다음 중 하나를 선택하면 의 오븐 성능 로깅이 표시됩니다
오븐 통계: 주요 구성요소 및 시스템의 작동 사이클을 표시합니다.

요리 통계: 레시피 사용 정보를 표시합니다.

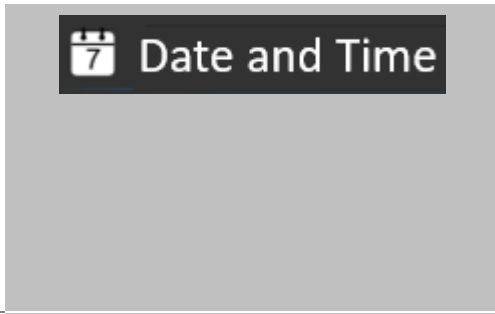


운영 통계: 일일, 주간, 월간 기준으로 사용량이 가장 많은 기간을 표시합니다.

완료되면 백스페이스를 선택하여 통계 메뉴로 돌아가고, 백스페이스를 다시 선택하여 설정 메뉴로 돌아갑니다.

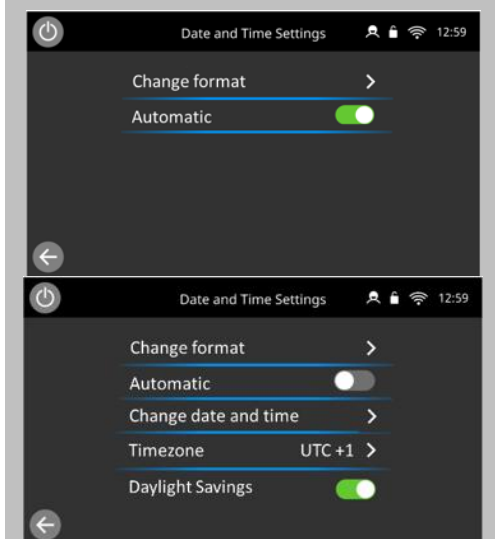
날짜 및 시간 설정

1.



'날짜 및 시간' 기호를 선택하여 설정 옵션을 표시합니다.

2.

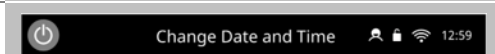


시간 및 날짜 편집은 시간 및 날짜 설정이 자동으로 설정되지 않은 경우에만 수행할 수 있습니다. 자동 설정은 네트워크 시간 프로토콜 NTP 를 활용하기 위해 이더넷 또는 Wi-Fi 연결이 필요합니다.

날짜 또는 시간을 수동으로 변경하려면 자동을 선택 해제하여 수동 시간 및 날짜 설정을 표시합니다.

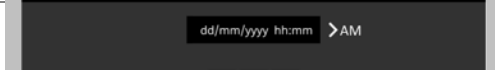
위치 검색에 따라 시간대를 선택하고 일광 절약 시간을 전환합니다.

2.1



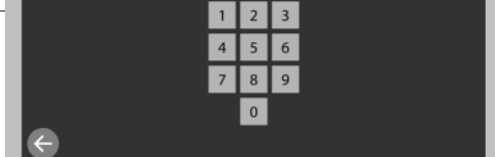
그런 다음 '날짜 및 시간 변경'을 선택합니다.

2.2



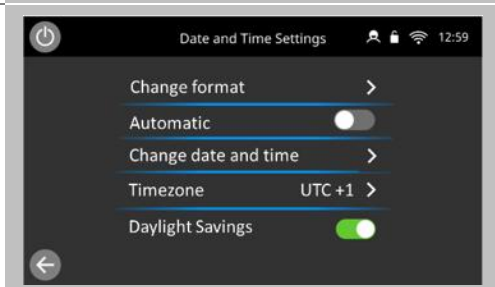
날짜 및 시간 입력 상자를 선택하여 날짜 또는 시간 항목을 편집합니다.

2.3

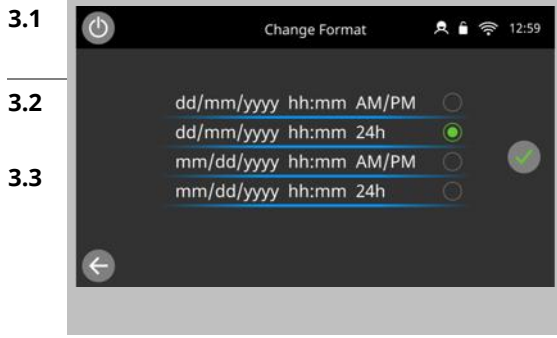


오른이 시간 형식으로 AM/PM 시간 형식으로 설정된 경우 측면 탭을 선택하여 AM/PM 선택에 액세스합니다.

3.



시간 형식을 변경하려면



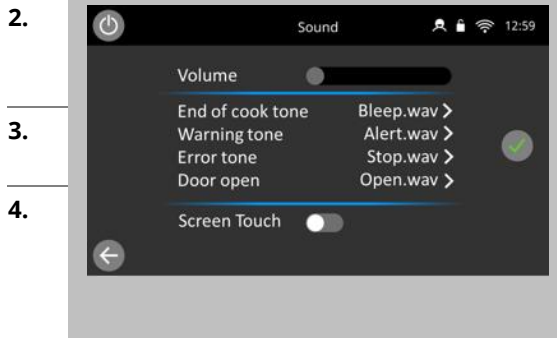
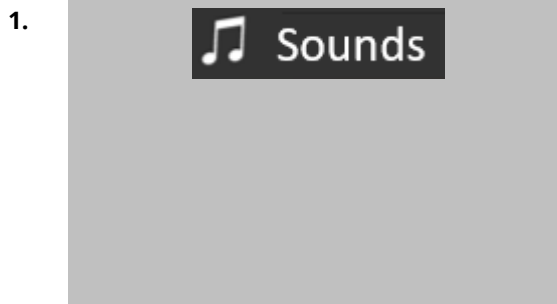
3.1 '형식 변경'을 선택합니다.

3.2 원하는 날짜 및 시간 표시 형식을 선택합니다.

3.3 계속하려면 녹색 체크를 선택하십시오.

완료되면 백스페이스를 선택하여 기본 설정 메뉴로 돌아갑니다.

■ 사운드 수준



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

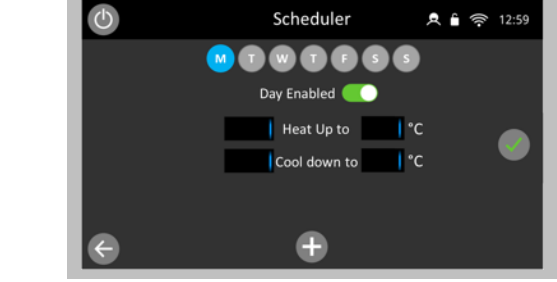
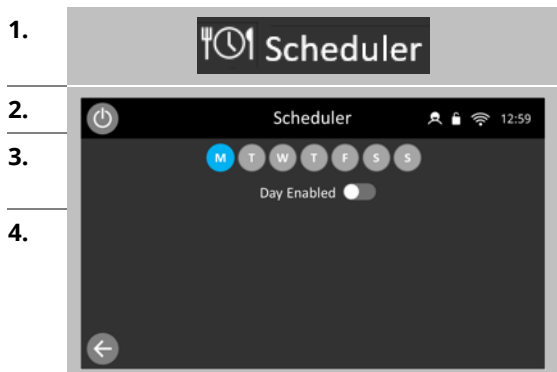
2. 볼륨 표시줄을 밀어서 오븐 사운드 볼륨을 적절한 수준으로 조정합니다. 볼륨을 낮추려면 왼쪽으로, 볼륨을 높이려면 오른쪽으로 조정합니다.

3. 오디오 라이브러리에서 희망하는 알림음을 선택합니다.

4. 화면을 누르는 모든 경우에 대해 사운드를 활성화하려면 '화면 터치' 버튼을 켜짐으로 전환합니다.

완료되면 녹색 체크를 선택하여 기본 설정 메뉴로 돌아갑니다.

■ 오븐 타이머



1. 'Scheduler (스케줄러)' 아이콘을 선택합니다.

2. 'Day enabled' (활성 날짜) 선택 항목을 선택하여 하루를 활성화합니다

3. 페이지 상단에 있는 버튼 선택 항목을 사용하여 요일을 선택하고 각 요일 설정 일정에 액세스합니다.

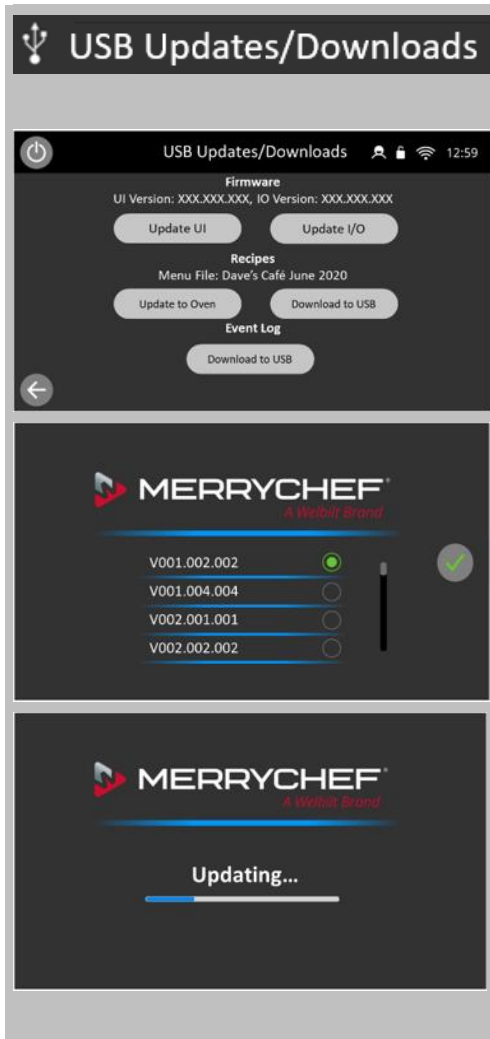
4. 빈 '시간' 상자를 선택합니다 (하루 최대 5 개). 빈 칸이 없다면, 기존 시간 설정 중 지울 항목을 선별하고, '지우기' 기호를 사용하여 항목을 지웁니다. (선택한 행의 시간과 온도를 모두 지웁니다).

하루를 활성화하면 예열 및 냉각 시간 설정 메시지가 나타납니다.

5.  예약시간과 온도는 해당 입력창을 선택하고 키패드를 활용하여 희망하는 값을 입력합니다.
- 녹색 틱을 선택하여 입력을 저장하고 스케줄러 화면으로 돌아갑니다.
6.  온도 변경 또는 지침 변경과 같은 중간 이벤트를 추가하려면 추가 아이콘을 선택합니다.
- 그런 다음 필요한 정의된 시간에 필요한 텍스트, 이미지 또는 텍스트 및 이미지 지침을 추가합니다.
7.  추가된 온도 변경 또는 지침을 삭제하려면 행 끝에 있는 '휴지통' 버튼을 선택하고 확인 경고를 따릅니다.
- 오븐의 초기 가열 시간 및 온도와 오븐의 냉각 시간을 제외하고 매일 최대 10 개의 예정된 이벤트를 추가로 설정할 수 있습니다.
- 대기상태에서는 화면의 전원 버튼을 누르는 것만으로 기기를 끌 수 있습니다.

■ USB (수동)

1.



다음 섹션 8.2.7 에 설명된 대로 USB 키를 꽂고 'USB 업데이트'를 선택하여 펌웨어 및 메뉴 프로그램을 오븐에서 수동으로 로드하거나 기기에서 USB 키로 다음 파일을 복사합니다.

- 메뉴 파일
- 이벤트 로그

관련 화면 버튼을 선택하고, USB 스틱에 저장된 내용으로 오븐을 업데이트 할 수 있다는 알림이 나타나길 기다립니다.

2.

참고: USB 스틱에 여러 파일이 있는 경우 화면에 사용 가능한 업데이트 파일이 표시됩니다. 희망하는 업데이트를 선택하고, 녹색 체크를 눌러 진행합니다.

업데이트 진행 상태가 오븐에 표시되고 완료되면 사용자에게 알립니다.

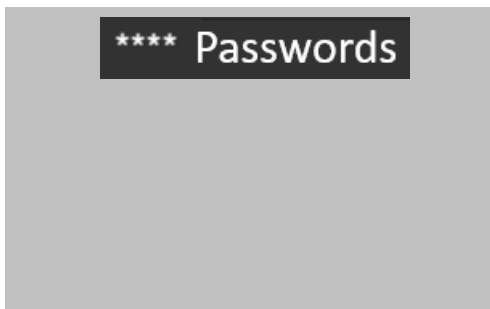
3.

참고: 오븐 UI 를 업데이트하면 오븐이 자동으로 업데이트를 적용하여 다시 시작합니다.

완료되면 백스페이스를 선택하여 기본 설정 메뉴로 돌아갑니다.

■ 비밀번호 변경

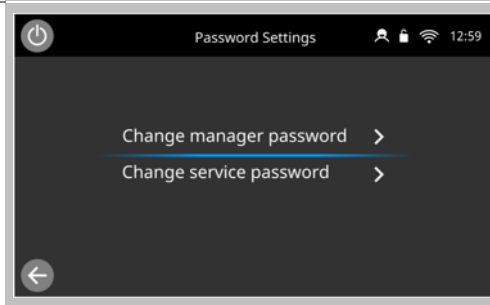
1.



'키' 기호를 선택하여 기기의 비밀번호를 변경합니다.

기본 'MANAGER' 및 서비스 암호를 고객이 선택한 특정 비밀번호로 변경할 수 있습니다.

2.


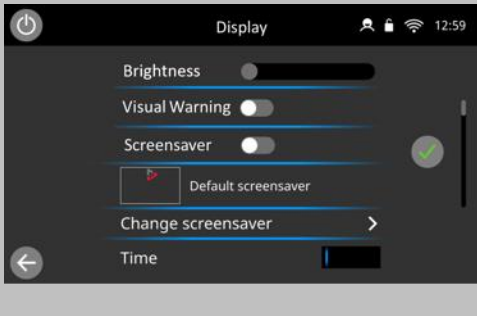


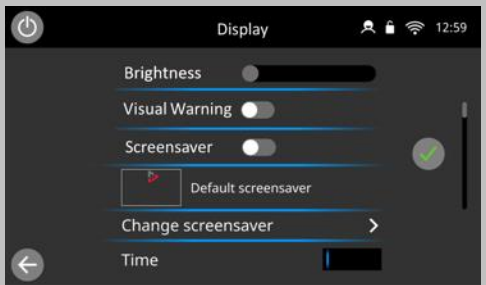
변경하려는 비밀번호에 따라 기기 '설정' 또는 '서비스' 메뉴 옵션을 선택합니다.

기존 비밀번호를 입력하고 녹색 체크를 눌러 확인합니다.

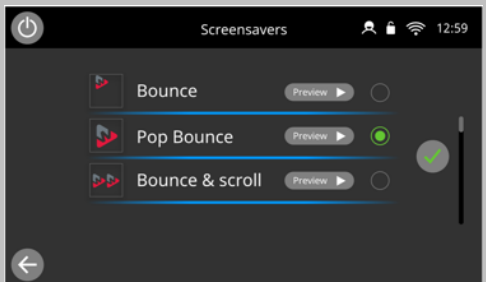
<p>3.</p>		<p>새 비밀번호를 입력하고 녹색 체크를 누릅니다.</p>
<p>4.</p>		<p>새 비밀번호를 확인하고 녹색 체크를 다시 누릅니다.</p>
<p>5.</p>		<p>새 비밀번호를 확인하고 녹색 체크를 선택하여 새 비밀번호 선택을 저장합니다.</p>
<p>6.</p>		<p>완료되면 백스페이스를 선택하여 기본 설정 메뉴로 돌아갑니다.</p>

■ 디스플레이 설정

<p>1.</p>		<p>'표시' 기호를 선택합니다.</p>
<p>2.</p>		<p>화면 밝기 표시줄을 선택하고 끌어서 화면 밝기를 조정합니다. 소리 프로그램 종료를 알려주는 '시각적 경고'(visual warning) 시스템을 On/Off 할 수 있습니다.</p>

2. 

토글 버튼을 활성화하여 화면 보호기를 활성화하면 추가 선택 사항이 나타납니다.

화면 보호기를 변경하려면 '화면 보호기 변경' 선택 항목을 선택합니다
3. 

희망하는 화면 보호기 유형을 선택하고 녹색 체크를 누르면 변경사항이 저장됩니다.

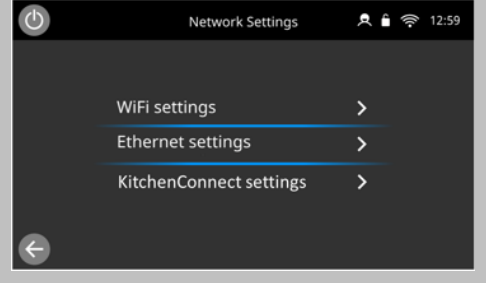
화면보호기를 활성화하면 움직이는 이미지가 화면에 나타납니다.

터치스크린을 사용하려면, 화면을 탭하여 화면보호기를 종료시킵니다.

연결

1. 

Kitchen Connect Communications Module 의 통신 설정은 '연결' 기호를 선택하여 액세스할 수 있습니다.

이를 통해 Wi-Fi 또는 이더넷 포트를 통해 연결할 수 있습니다.
(이더넷 포트는 오븐 후방에 있으며, 액세스를 위해 풀어야 하는 검정색 캡이 있습니다.)
- 1.1 

네트워크 설정 페이지에서는 Wi-Fi, 이더넷 연결 설정에 액세스할 수 있으며 QR 코드를 통해 KitchenConnect 온라인 설정에 대한 링크 액세스를 허용합니다.

8.2.7 USB 스틱 사용

⚠ 기기 사용 시 안전을 위해

작업을 시작하기 전에 8.1.1 '기기를 사용하여 안전하게 작업하기'에 명시된 규칙 및 위험 경고를 숙지하고 해당 지침을 따르는 것이 중요합니다.

■ USB 커버의 용도

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

■ USB 프로그램

⚠ 중요

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

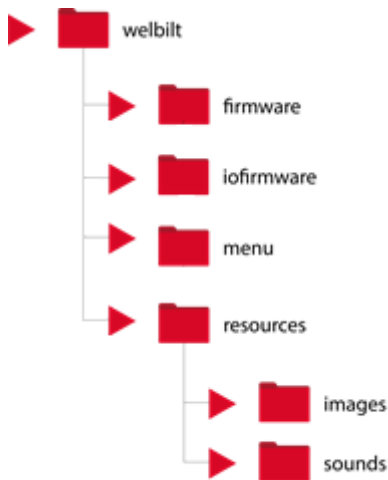
키에 메모리에 로드할 프로그램에 대한 올바른 번호/코드가 있는지 확인합니다.

■ USB 파일 형식 및 구조


Connex 와 함께 사용하기 위해 USB 키를 준비할 때, 스틱에 있는 파일을 오븐이 알 수 있도록 USB 스틱에 올바른 파일 구조를 만들어야 합니다.

USB 스틱은 올바른 형식 (FAT 32) 이어야 하며 스틱에 다음과 같은 파일 구조를 만들어야 합니다.


참고: 폴더 제목은 대소문자를 구분합니다! 펌웨어



펌웨어 폴더에 사용자 인터페이스 펌웨어 파일이 있는 경우, 이 파일은 아래 파일과 같은 .tar 파일이 됩니다.

 welbilt-firmware-imx6sxsabresd.tar

iofirmware 폴더에는 오븐 컨트롤 보드 펌웨어가 배치되며, 이 파일은 아래 파일과 같은 .bin 파일이 됩니다.

 SRB30Z5048-e2s-V000.008.047.bin

메뉴 폴더에서 오븐에서 전송된 저장된 메뉴 파일이 배치되거나 온라인 포털에서 메뉴 파일을 생성한 경우 저장된 .zip 파일이 이 폴더에 있어야 합니다.

리소스 폴더 내에는 이미지와 사운드가 저장되어 있으며, 이 폴더에 액세스하여 오븐의 미디어 라이브러리로 다운로드할 수 있습니다. 리소스 폴더 아래에 이미지와 사운드를 저장할 이미지와 사운드 폴더가 있어야 합니다. 이 폴더는 오븐에 업로드됩니다.

허용되는 영상 형식은 다음과 같습니다. JPG, .SVG, .PNG

사용 가능한 사운드 형식은 다음과 같습니다. WAV

9 청소 절차

본 챕터의 목적

본 챕터에서는 세척 방법, 청소용 화학 물질, 세척 방법 및 세척 지침을 요약합니다. 마이크로파 콤비네이션 오븐을 청소할 때 따라야 할 올바른 절차에 대해 설명합니다.

9.1 일일 청소 작업

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
공기 필터	부드러운 천/스펀지를 사용하여 손으로 청소 물로 세척한 다음 다시 장착하기 전에 건조시키기	흔한 가정용 세제
기기 외부	부드러운 천을 사용하여 손으로 청소	흔한 가정용 스테인레스 스틸 세척제나 단단한 표면용 세척제
조리용으로 사용되는 용기, 구이판, 썰프 그릴 및 기타 액세서리	<ul style="list-style-type: none"> 부드러운 비연마성 스폰지를 사용하여 손으로 청소 물로 세척한 다음 헹구어 냄 	흔한 가정용 세제

9.2 청소 화학 물질

청소 화학 물질

여기서 지정한 청소 화학 물질만 사용하여 마이크로파 콤비네이션 오븐 및 액세서리를 청소합니다.

기기	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	<ul style="list-style-type: none"> 관련 지침에 따라 구성품 및 피팅 청소 조리용으로 사용되는 용기, 베이킹 시트, 썰프 그릴 및 기타 액세서리 청소

청소 화학 물질 취급

특정 청소용 화학 물질을 사용할 때는 개인 보호 장비를 착용해야 합니다.

'개인 보호 장비' 챕터 섹션 3.3.7 에 나와 있는 지침과 제조업체에서 권장하는 청소 및 보호 화학물질에 관한 최신 물질안전보건자료를 따르십시오.

청소 담당자는 마이크로파 콤비네이션 오븐 담당자에게서 정기적으로 교육을 받아야 합니다.

9.3 청소에 필요한 물품

■ 청소에 필요한 물품

- Merrychef® Oven Cleaner
- Merrychef® Oven Protector



- 보호용 고무 장갑
- 부드러운 브러쉬 솔 (파란색)
- 단단한 브러쉬 솔 (빨간색)
- 비연마성 나일론 스크럽 패드
- 청소 타월과 천
- 눈 보호
- 내열 장갑 (옵션)
- 방진 마스크 (옵션)



■ 안내문

- 기기의 어느 부위에도 예리한 도구나 거친 연마제는 절대로 사용하지 마십시오.
- 도구를 사용하지 마십시오.
- 기기나 캐비티의 어느 부위에도 부식성 세제를 사용하지 마십시오. 촉매변환기가 영구적으로 손상될 수 있습니다.



9.4 청소 시 안전한 작업

■ 나와 직원의 안전

작업 시작 전에 이 섹션에 나와 있는 안전 작업 규칙을 학습하고 엄격히 따르도록 직원에게 지시합니다.

이 섹션에 나와 있는 위험 경고 및 아래의 추가 지침을 숙지하도록 직원에게 지시하고, 지정된 예방 조치를 취하는 것이 중요하다는 점을 알려 주십시오.

■ 담당자를 위한 개인 보호 장비

'개인 보호 장비' 섹션 3.7 에 명시된 올바른 개인 보호 장비를 착용하도록 직원에게 지시합니다..

■ 바퀴형 트롤리를 안전하게 옮기고 셋업하기 위한 규칙

위험을 피하려면 기기를 운반하는 이동식 트롤리를 옮길 때 다음 규칙을 준수해야 합니다 (옵션 액세서리).

- ▶ 기기를 옮길 때 모든 연결 케이블에 주의하십시오. 절대로 연결 케이블 위로 바퀴를 굴리지 마십시오. 절대로 늘이지 마십시오. 연결 케이블을 당겨 빼지 마십시오.
- ▶ 기기는 스탠형 키트 (옵션 액세서리) 를 움직이기 전에 전원 공급 장치에서 차단해야 합니다.
- ▶ 기기를 트롤리에 그대로 두어 식힌 다음 옮기십시오.
- ▶ 기기에 음식물을 조금도 남겨두어서는 안 됩니다.
- ▶ 기기 도어는 닫혀 있어야 합니다.
- ▶ 기기를 트롤리에 탑재한 경우 방호복을 착용해야 합니다.
- ▶ 장치를 다시 제자리에 놓으면 수평이 되는지 확인하는 것이 중요합니다.
- ▶ 장치를 다시 제자리에 놓으면 주차 브레이크가 다시 결합되어야 합니다.
- ▶ 어떤 위치이든 간에, 기기를 운반하는 트롤리가 뒤집어지지 않도록 주의해야 합니다.

■ 물을 사용하여 기기에 분무

⚠ 위험

전기가 통하는 부품으로 인한 감전 위험

기기 외부에 물이 있으면 화로 단락이 발생하므로, 기기를 건드리면 감전될 수 있습니다.

- ▶ 기기 내부와 외부에 물을 뿌리지 마십시오.
- ▶ 청소 중에 항상 USB 커버를 닫힌 상태로 두십시오.

■ 뜨거운 표면

⚠ 경고

기기 내부의 고온으로 인한 화상 위험

캐비티 내부 부품, 기기 도어 안쪽 또는 조리 중에 오븐 안쪽에 있었던 부품을 건드리는 경우 화상을 입을 수 있습니다.

- ▶ 청소 작업을 시작하기 전에, 캐비티가 50°C/122°F 미만으로 식을 때까지 기다리거나 Cool Down (냉각) 기능을 사용하여 캐비티를 냉각시키십시오.
- ▶ 개인 보호 장비를 착용하십시오.

■ 뜨거운 캐비티에 물을 분무한 경우

⚠ 경고

뜨거운 증기로 인해 데일 위험

물을 뜨거운 캐비티로 분무하는 경우, 증기가 발생하는데, 그로 인해 데일 수 있습니다.

- ▶ 청소 작업을 시작하기 전에, 캐비티가 50°C/122°F 미만으로 식을 때까지 기다리거나 'Cool Down' (냉각) 기능을 사용하여 캐비티를 냉각시키십시오.

■ 청소용 화학 물질에 접촉

⚠ 경고

피부, 눈 및 호흡기 계통에 염증이 발생할 위험.

청소 화학 물질이나 보호성 화학 물질과 직접 접하면 피부, 눈 및 호흡기 계통에 염증이 생깁니다.

- ▶ 청소 및 보호성 화학 물질에서 나오는 증기/얇은 안개를 흡입하지 마십시오.
- ▶ 청소 또는 보호성 화학 물질이 피부, 눈 또는 점막과 닿게 하지 마십시오.
- ▶ 세제 또는 보호성 화학 물질을 캐비티에 뿌리지 마십시오.
- ▶ 개인 보호 장비를 착용하십시오.

■ 청소용 화학 물질 씻어내지 않기



경고
청소용 화학 물질로 인한 식품 오염 위험

깨끗한 천과 충분한 양의 깨끗한 온수를 사용하여 캐비티에서 청소용 화학 물질을 씻어낸 다음 부드러운 천이나 종이 타월로 닦아 내어 청소용 화학 물질에 의한 식품 오염 위험이 없도록 합니다.

9.5 청소 절차

■ 마이크로파 콤비네이션 오븐 청소

이 섹션에서는 마이크로파 콤비네이션 오븐을 청소하는 방법을 설명합니다.

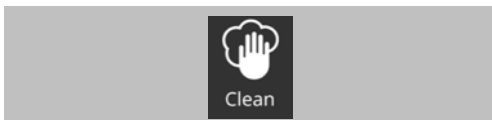
9.5.1 냉각 및 세척 절차

■ 목적

옵션인 'cool down' (냉각) 기능을 사용하여 캐비티를 빠르게 식혀 마이크로파 콤비네이션 오븐을 빠르게 청소할 수 있습니다.

■ 캐비티 냉각


1.



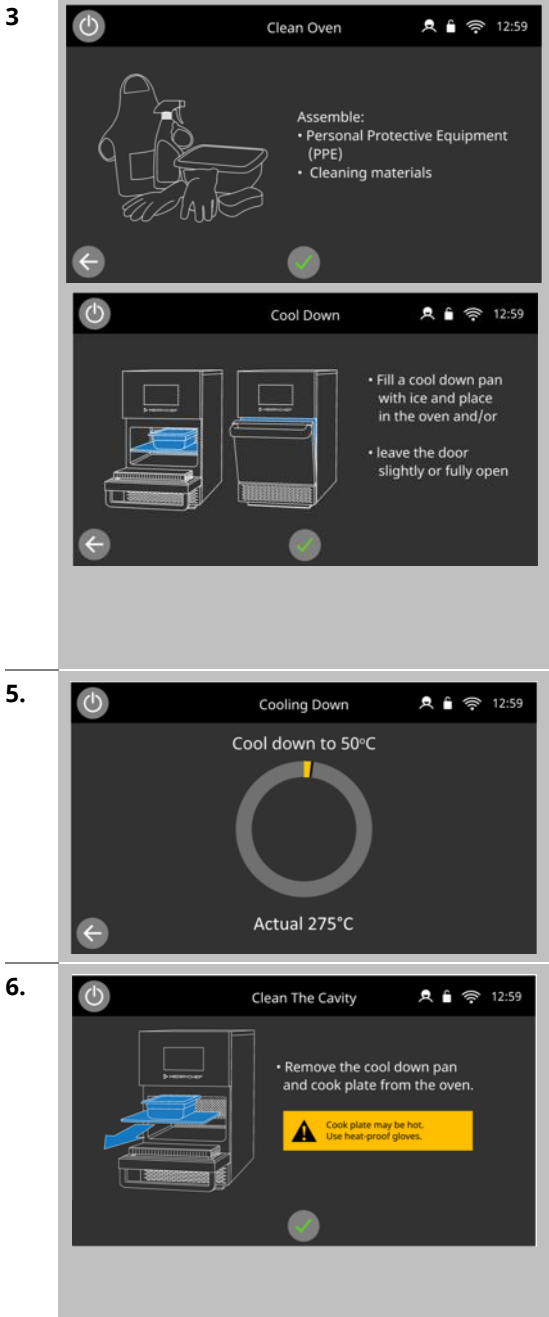
'풀 서비스 모드'의 '홈' 화면에서 '청소' 아이콘을 선택합니다.

2.



'Quick Serve (빠른 서비스)', 'Press & Go' 모드, '수동 모드'에서는 전원버튼  을 눌러 가열을 비활성화하고 냉각 사이클을 시작합니다. 프롬프트가 표시됩니다.

참고: 그림의 청소 순서는 오븐에서 설정한 청소 설정에 따라 달라집니다.



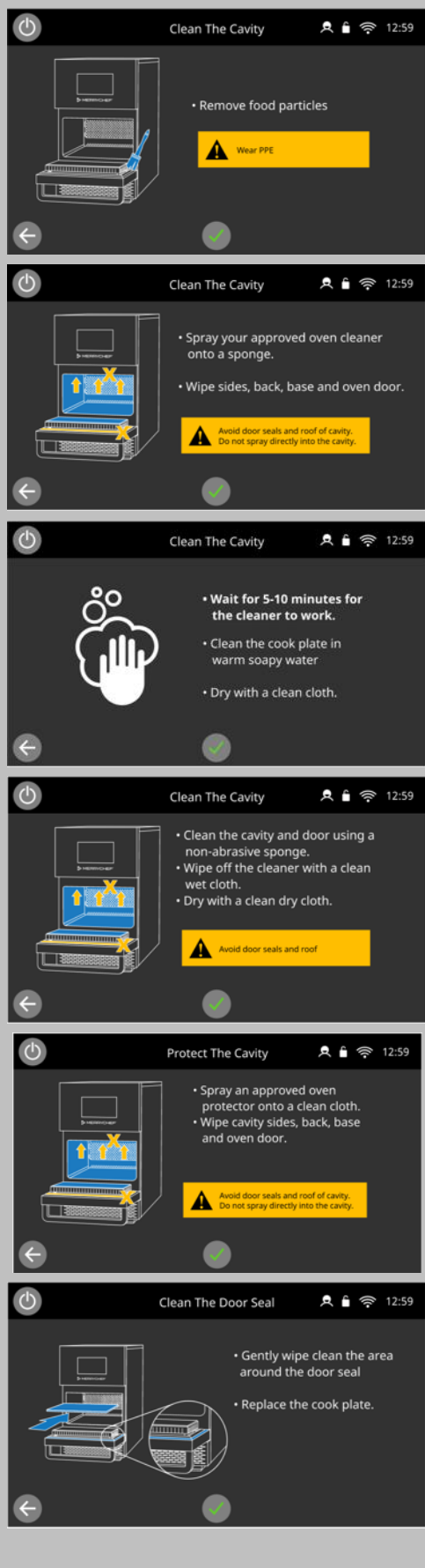
청소를 위해 필요한 모든 개인 보호 장비를 모읍니다.
 권장사항:
 MeryChef 세척제 및 프로젝터를 포함한 MeryChef 청소 키트 및 장갑

화면 하단의 녹색 체크를 선택하여 청소 시퀀스를 진행합니다.
 필요한 모든 예방 조치를 취하여 얼음 조각 또는 찬물이 든 적절한 트레이를 뜨거운 공간에 놓습니다. 이렇게 하면 냉각 과정이 빨라집니다.
 얼음 트레이가 오븐 내에 있으면 녹색 체크를 눌러 계속합니다.
 (참고: 설정에서 얼음 냉각이 활성화되지 않은 경우 단순히 문을 열라는 표시일 수 있습니다).

냉각 프로세스가 시간으로 화면에 표시되고 약 20 분 가량이 소요됩니다.

냉각 프로세스가 완료되면 보호 장갑을 착용한 상태로 캐비티에서 냉각용 팬을 조심스럽게 제거하십시오. 물 팬은 방새 오븐에 두거나 차가운 상태로 놔두면 안 됩니다.
 (참고: 설정에서 얼음 냉각이 활성화되지 않은 경우 조리 플레이트를 제거하라는 표시일 수 있습니다.)

7.



이제 오븐을 청소할 준비가 되었고 화면에 프롬프트가 표시됩니다.

세척제를 바릅니다.

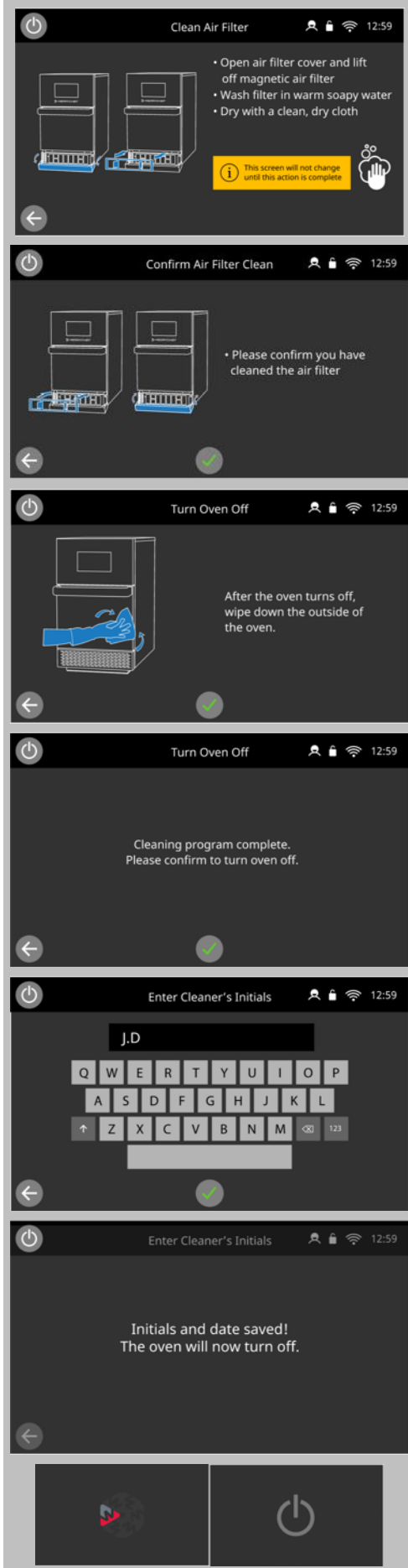
조리 플레이트와 액세서리를 세척합니다.

오븐을 청소합니다.

프로텍터를 적용합니다.

(참고: 청소 설정에서 '프로텍터 사용'을 선택하지 않으면 이 메시지가 표시되지 않습니다.)

도어 씬을 청소합니다.



공기 필터를 청소합니다.

(참고: 이 화면은 에어 필터를 제거하고 교체할 때까지 진행할 수 없습니다!)

공기 필터 청소 확인

외부 청소

세척 완료

세척 승인

(참고: 청소 설정에서 '청소 승인'이 선택되지 않은 경우에는 이 메시지가 나타나지 않습니다.)

완료되면 오븐 전원이 차단되고 전원 버튼 화면으로 돌아갑니다.

10 기기 작동을 중단하고 폐기

■ 본 챕터의 목적

본 챕터에서는 마이크로파 콤비네이션 오븐을 작동하지 않고 폐기하는 방법에 대해 설명합니다.

10.1 기기 작동을 중단하는 경우 안전하게 작업

■ 기기 작동 중단 작업을 수행하는 담당자의 자격

본 기기의 작동을 중단시키는 동안 수행되는 작업은 특별한 작동 환경에서 실시되거나, 작업 담당자의 요건을 초과하는 기기에 관한 특정 지식 및 관련 자격을 갖춘 담당자가 수행하는 활동을 포함합니다.

담당자는 다음 요구 사항을 충족해야 합니다.

- 공인 서비스 회사의 자격을 갖춘 직원입니다.
- 서비스 엔지니어로서 관련 교육을 받은 직원입니다.
- 담당자는 기기 관련 교육을 이수해야 합니다.

■ 개인 보호 장비

관련 작업에 관한 '안전' 챕터의 '개인 보호 장비' 섹션 3.7 에 명시된 개인 보호 장비를 착용하십시오.

■ 기기의 작동을 중지하는 경우 안전하고 책임 있는 작업에 대한 규칙

아래 규칙을 따라 본인과 다른 사람에게 가해질 수 있는 위험을 피하십시오.

- 사고 위험을 줄이려면 주방 바닥을 건조하게 관리해야 함
- 마이크로파 콤비네이션 오븐의 기기 도어는 기기를 처분하기 전에 닫아야 함
- 캐비티에 음식을 남겨 두지 마십시오.

■ 전기가 통하는 부품

위험

전기가 통하는 부품 및 느슨한 케이블로 인한 감전 위험

패널이 제거된 경우, 전기가 통하는 부품을 건드려서 발생하는 감전 위험이 있습니다.

- 모든 전기 시스템 작업은 공인 정비 회사의 자격을 갖춘 전기 기사만 수행하게 하십시오.

■ 무거운 짐을 움직이는 일

경고

부정확하게 들어올리다가 다칠 위험

기기를 들어 올릴 때, 기기 무게로 인해 다칠 수 있습니다. 특히 몸통 부위를 다칠 수 있습니다.

- 포크 리프트 트럭/팔렛 트럭을 사용하여 기기를 옮기십시오.
- 기기를 들어 올릴 때, 기기 중량에 충분한 수의 사람을 사용하십시오 (숫자는 연령 및 성별에 따라 다름). 현지 직업 안전 규정을 준수하십시오.
- 개인 보호 장비를 착용하십시오.

■ 적절하지 않은 지지면



기기가 뒤집히거나 떨어지는 경우 찌그러질 위험

기기가 틈이 넘어지거나 떨어질 경우 본체가 찌그러져 쓰릴 수 있습니다.

- 기기가 부적합한 지지면에 배치되지 않았는지 확인하십시오.

10.2 기기 작동을 중단하고 폐기

■ 요건

기기 작동을 중단하기 전에 기기의 전원이 차단되어 있는지 확인하십시오.

■ 기기의 작동 중단

기기의 작동을 중지하려면 반대 순서로 기기를 설정 및 설치하는 단계를 따르십시오 (챕터 섹션 6 '설치', 섹션 4 '기기 옮기기', 섹션 5 '기기 설정').

모든 전기 연결을 끊을 때까지 기기를 이동하지 마십시오.

■ 폐기

이 기기의 올바른 처분 (전기 및 전자 장비 폐기)

별도의 수거 제도가 있는 유럽 연합 및 기타 유럽 국가에서 적용 가능.



기기 또는 관련 인쇄물에 표시된 이 마크는 작동 수명이 끝난 기타 가정용 폐기물과 함께 폐기해서는 안됨을 가리킵니다. 통제되지 않은 폐기물 처리로 발생할 가능성이 있는 환경 또는 인체 건강의 유해한 영향을 방지하기 위하여, 이 기기를 기타 유형의 폐기물로부터 분리하고 책임 있게 재활용하여 물질 자원의 지속가능한 재사용을 장려하시기 바랍니다.

일반 가정 사용자들은 환경적으로 안전한 재활용을 위해 물품을 폐기할 장소 및 방법에 관하여 세부 내용을 이 기기를 구입한 소매점 또는 현지 관공서에 문의해야 합니다.

업체 사용자는 공급사에 연락하여 구매 계약의 약관을 확인해야 합니다. 이 기기는 폐기시 다른 상용 폐기물과 섞어서는 안 됩니다.

11 기술 데이터

본 챕터의 목적

이 장에서는 전자 레인지 조합에 대한 기술 데이터를 다룹니다.

11.1 기술 데이터

크기/무게: 포장 상태의 오븐

모델	전체 크기			무게	
	높이	폭	깊이	표준 전원 버전	고전력 버전
Connex® 12	33.7" (855mm)	20.5" (520mm)	32.3" (820mm)	NET 133lbs. (60kg)	NET 151lbs. (68.7kg)

모델	전체 크기			무게
	높이	폭	깊이	
Connex® 16	33.7" (855mm)	24.4" (620mm)	32.3" (820mm)	NET 175lbs. (79.2kg)





크기/무게: 오븐

모델	전체 크기			무게	
	높이	폭	깊이	표준 전원 버전	고전력 버전
Connex® 12	24.4" (619mm)	14.0" (356.2mm)	25.2" (641.2mm)	NET 111lbs. (50kg)	NET 130lbs. (58.7kg)

모델	전체 크기			무게
	높이	폭	깊이	
Connex® 16	24.4" (619mm)	18.1" (458.8mm)	26.9" (683.4mm)	NET 148lbs. (67.2kg)













전기 구성 - 표준 전력 버전

conneX® 12 EMEA

Model	Model number	Finish	ELECTRICAL SUPPLY						POWER OUTPUT (APPROX.)			
			Voltage	Frequency	Arrangement and connections	Plug Type	Plug image	Plug phase current rating*	Max. power input	Microwave** (IEC 705) 100%	Convected heat	Combination mode
conneX® 12 standard power	X12GXMV5AAL1CLUK	Stainless steel	220-230V	50Hz	Single Phase L1+N+E	UK BS1363		13A	2990 W	1000 W	2200 W	1000 W** + 900 W
	X12GXMV6AAL1CLSA		220-230V	60Hz	Single Phase L1+N+E	UK BS1363		13A	2990 W	1000 W	2200 W	1000 W** + 900 W
	X12FXMV5BDL1CLEU		220-230V	50Hz	Single Phase L1+N+E	EU CEE7		16A	3680 W	1000 W	2200 W	1000 W** + 1300 W
	X12FXMV5ABL1CLEU		380-400V	50Hz	Single Phase L1+N+E	IEC 309 5 Pin (Right Angle)		16A	3680 W	1000 W	2200 W	1000 W** + 1300 W
	X12GXMV5AAL1BKUK	Carbon black	220-230V	50Hz	Single Phase L1+N+E	UK BS1363		13A	2990 W	1000 W	2200 W	1000 W** + 900 W
	X12GXMV6AAL1BKSA		220-230V	60Hz	Single Phase L1+N+E	UK BS1363		13A	2990 W	1000 W	2200 W	1000 W** + 900 W
	X12FXMV5BDL1BKEU		220-230V	50Hz	Single Phase L1+N+E	EU CEE7		16A	3680 W	1000 W	2200 W	1000 W** + 1300 W
	X12FXMV5ABL1BKEU		380-400V	50Hz	Single Phase L1+N+E	IEC 309 5 Pin (Right Angle)		16A	3680 W	1000 W	2200 W	1000 W** + 1300 W





■ 전기 구성 - 표준 전력 버전

conneX® 12 APAC

Model	Model number	Finish	ELECTRICAL SUPPLY							POWER OUTPUT (APPROX.)		
			Voltage	Frequency	Arrangement and connections	Plug Type	Plug image	Plug phase current rating*	Max. power input	Microwave** (IEC 705) 100%	Convected heat	Combination mode
conneX®12 standard power	X12GXMV5AAL1CLUK	Stainless steel	220-230V	50Hz	Single Phase L1+N+E	UK BS1363 (G)		13A	2990 W	1000 W	2200 W	1000 W** + 900 W
	X12GXMV6VSL1CLKR		200-230V	60Hz	Single Phase L1+N+E	KC CEE7 (F/E)		16A	3680 W	1000 W	2200 W	1000 W** + 900 W
	X12FXMV5AVL1CLAZ		200-230V	50Hz	Single Phase L1+N+E	AS/NZS 3112 (I)		15A	3680 W	1000 W	2200 W	1000 W** + 900 W
	X12FXMV5AVL1CLCN		200-230V	50Hz	Single Phase L1+N+E	AS/NZS 3112 (I)		15A	3680 W	1000 W	2200 W	1000 W** + 900 W
	X12FXMV5BDL1CLEU		220-230V	50Hz	Single Phase L1+N+E	EU CEE7 (F/E)		16A	3680 W	1000 W	2200 W	1000 W** + 1300 W
	X12FXMV5ABL1CLEU		380-400V	50Hz	Single Phase L1+N+E	IEC 309 5 Pin (Right Angle)		16A	3680 W	1000 W	2200 W	1000 W** + 1300 W
	X12GXMV5AAL1BKUK	Carbon black	220-230V	50Hz	Single Phase L1+N+E	UK BS1363 (G)		13A	2990 W	1000 W	2200 W	1000 W** + 900 W
	X12GXMV6VSL1BKKR		200-230V	60Hz	Single Phase L1+N+E	KC CEE7 (F/E)		16A	3680 W	1000 W	2200 W	1000 W** + 900 W
	X12FXMV5AVL1BKAZ		200-230V	50Hz	Single Phase L1+N+E	AS/NZS 3112 (I)		15A	3680 W	1000 W	2200 W	1000 W** + 900 W
	X12FXMV5AVL1BKCN		200-230V	50Hz	Single Phase L1+N+E	AS/NZS 3112 (I)		15A	3680 W	1000 W	2200 W	1000 W** + 900 W
	X12FXMV5BDL1BKEU		220-230V	50Hz	Single Phase L1+N+E	EU CEE7 (F/E)		16A	3680 W	1000 W	2200 W	1000 W** + 1300 W
	X12FXMV5ABL1BKEU		380-400V	50Hz	Single Phase L1+N+E	IEC 309 5 Pin (Right Angle)		16A	3680 W	1000 W	2200 W	1000 W** + 1300 W







■ 전기 구성 - 표준 전력 버전

conneX® 12 US/CA

Model	Model number	Finish	ELECTRICAL SUPPLY							POWER OUTPUT (APPROX.)		
			Voltage	Frequency	Arrangement and connections	Plug Type	Plug image	Plug phase current rating*	Max. power input	Microwave** (IEC 705) 100%	Convected heat	Combination mode
conneX®12 standard power	X12FXMV6SXL1CLUS	Stainless steel	208-240V	60Hz	Twin Pole 2P + GND	NEMA 6-15P		15A	3680 W	1000 W	2200 W	1000 W** + 1300 W
	X12DXMV6SNL1CLUS		208-240V	60Hz	Twin Pole 2P + GND	NEMA 6-20P		20A	4500 W	1000 W	2200 W	1000 W** + 1300 W
	X12FXMV6SXL1BKUS	Carbon black	208-240V	60Hz	Twin Pole 2P + GND	NEMA 6-15P		15A	3680 W	1000 W	2200 W	1000 W** + 1300 W
	X12DXMV6SNL1BKUS		208-240V	60Hz	Twin Pole 2P + GND	NEMA 6-20P		20A	4500 W	1000 W	2200 W	1000 W** + 1300 W

■ 전기 구성 - 고전력 버전

conneX® 12 EMEA

Model	Model number	Finish	ELECTRICAL SUPPLY							POWER OUTPUT (APPROX.)		
			Voltage	Frequency	Arrangement and connections	Plug Type	Plug image	Plug phase current rating*	Max. power input	Microwave** (IEC 705) 100%	Convected heat	Combination mode
conneX®12 high power	X12DBMV5HEL1CLEU	Stainless steel	220-230V	50Hz	Single Phase L1+N+E	IEC 309 3 Pin		32A	6000 W	2000 W	2200 W	2000 W** + 2200 W
	X12DBMV5BDL1CLEU		380-400V	50Hz	Twin Phase L1+L2+N+E	IEC 309 5 Pin		16A	2500 W + 3300 W	2000 W	2200 W	2000 W** + 2200 W
	X12DBMV5GCL1CLEU		380-400V	50Hz	Twin Phase L1+L2+N+E	IEC 309 5 Pin		32A	2500 W + 3300 W	2000 W	2200 W	2000 W** + 2200 W
	X12DBMV5HEL1BKEU	Carbon black	220-230V	50Hz	Single Phase L1+N+E	IEC 309 3 Pin		32A	6000 W	2000 W	2200 W	2000 W** + 2200 W
	X12DBMV5BDL1BKEU		380-400V	50Hz	Twin Phase L1+L2+N+E	IEC 309 5 Pin		16A	2500 W + 3300 W	2000 W	2200 W	2000 W** + 2200 W
	X12DBMV5GCL1BKEU		380-400V	50Hz	Twin Phase L1+L2+N+E	IEC 309 5 Pin		32A	2500 W + 3300 W	2000 W	2200 W	2000 W** + 2200 W

■ 전기 구성 - 고전력 버전

conneX® 12 APAC

Model	Model number	Finish	ELECTRICAL SUPPLY							POWER OUTPUT (APPROX.)		
			Voltage	Frequency	Arrangement and connections	Plug Type	Plug image	Plug phase current rating*	Max. power input	Microwave** (IEC 705) 100%	Convected heat	Combination mode
conneX®12 high power	X12DBMV6VHE1CLKR	Stainless steel	200-230V	60Hz	Single Phase L1+N+E	IEC 309 3 Pin		32A	6000 W	2000 W	2200 W	2000 W** + 2200 W
	X12DBMV5HML1CLAZ		200-230V	50Hz	Single Phase L1+N+E	AS/NZ 3 Pin		32A	6000 W	2000 W	2200 W	2000 W** + 2200 W
	X12DBMV5GKL1CLAZ		380-400V	50Hz	Twin Phase L1+L2+N+E	AS/NZ 5 Pin		20A	2500 W + 3300 W	2000 W	2200 W	2000 W** + 2200 W
	X12DBMV5KEL1CLCN		200-230V	50Hz	Single Phase L1+N+E	IEC 309 3 Pin		32A	6000 W	2000 W	2200 W	2000 W** + 2200 W
	X12DBMV5HEL1CLEU		220-230V	50Hz	Single Phase L1+N+E	IEC 309 3 Pin		32A	6000 W	2000 W	2200 W	2000 W** + 2200 W
	X12DBMV5BDL1CLEU		380-400V	50Hz	Twin Phase L1+L2+N+E	IEC 309 5 Pin (Right Angle)		16A	2500 W + 3300 W	2000 W	2200 W	2000 W** + 2200 W
	X12DBMV5GCL1CLEU		380-400V	50Hz	Twin Phase L1+L2+N+E	IEC 309 5 Pin		32A	2500 W + 3300 W	2000 W	2200 W	2000 W** + 2200 W
	X12DBMV6VHE1BKKR	Carbon black	200-230V	60Hz	Single Phase L1+N+E	IEC 309 3 Pin		32A	6000 W	2000 W	2200 W	2000 W** + 2200 W
	X12DBMV5HML1BKAZ		200-230V	50Hz	Single Phase L1+N+E	AS/NZ 3 Pin		32A	6000 W	2000 W	2200 W	2000 W** + 2200 W
	X12DBMV5GKL1BKAZ		380-400V	50Hz	Twin Phase L1+L2+N+E	AS/NZ 5 Pin		20A	2500 W + 3300 W	2000 W	2200 W	2000 W** + 2200 W
	X12DBMV5KEL1BKCN		200-230V	50Hz	Single Phase L1+N+E	IEC 309 3 Pin		32A	6000 W	2000 W	2200 W	2000 W** + 2200 W
	X12DBMV5HEL1BKEU		220-230V	50Hz	Single Phase L1+N+E	IEC 309 3 Pin		32A	6000 W	2000 W	2200 W	2000 W** + 2200 W
	X12DBMV5BDL1BKEU		380-400V	50Hz	Twin Phase L1+L2+N+E	IEC 309 5 Pin (Right Angle)		16A	2500 W + 3300 W	2000 W	2200 W	2000 W** + 2200 W
	X12DBMV5GCL1BKEU		380-400V	50Hz	Twin Phase L1+L2+N+E	IEC 309 5 Pin		32A	2500 W + 3300 W	2000 W	2200 W	2000 W** + 2200 W

■ 전기 구성 - 고전력 버전

conneX® 12 US/CA

Model	Model number	Finish	ELECTRICAL SUPPLY							POWER OUTPUT (APPROX.)		
			Voltage	Frequency	Arrangement and connections	Plug Type	Plug image	Plug phase current rating*	Max. power input	Microwave** (IEC 705) 100%	Convected heat	Combination mode
conneX®12 high power	X12DBMV6DHL1CLUS	Stainless steel	208-240V	60Hz	Twin Pole 2P + GND	NEMA L6-30P		30A	6000 W	2000 W	2200 W	2000 W** + 2200 W
	X12DBMV6DFL1CLUS		208-240V	60Hz	Twin Pole 2P + GND	NEMA 6-30P		30A	6000 W	2000 W	2200 W	2000 W** + 2200 W
	X12DBMV6DHL1BKUS	Carbon black	208-240V	60Hz	Twin Pole 2P + GND	NEMA L6-30P		30A	6000 W	2000 W	2200 W	2000 W** + 2200 W
	X12DBMV6DFL1BKUS		208-240V	60Hz	Twin Pole 2P + GND	NEMA 6-30P		30A	6000 W	2000 W	2200 W	2000 W** + 2200 W

■ 전기 구성 - 고전력 버전

conneX® 16 EMEA

Model	Model number	Finish	ELECTRICAL SUPPLY							POWER OUTPUT (APPROX.)		
			Voltage	Frequency	Arrangement and connections	Plug Type	Plug image	Plug phase current rating*	Max. power input	Microwave** (IEC 705) 100%	Convected heat	Combination mode
conneX16® high power	X16DBMV5HEL1CLEU	Stainless steel	220-230V	50Hz	Single Phase L1+N+E	IEC 309 3 Pin		32A	6000 W	2000 W	3200 W	2000 W** + 3200 W
	X16DBMV5BDL1CLEU		380-400V	50Hz	Twin Phase L1+L2+N+E	IEC 309 5 Pin		16A	2500 W + 3300 W	2000 W	3200 W	2000 W** + 3200 W
	X16DBMV5GCL1CLEU		380-400V	50Hz	Twin Phase L1+L2+N+E	IEC 309 5 Pin		32A	2500 W + 3300 W	2000 W	3200 W	2000 W** + 3200 W
	X16DBMV5HEL1BKEU	Carbon black	220-230V	50Hz	Single Phase L1+N+E	IEC 309 3 Pin		32A	6000 W	2000 W	3200 W	2000 W** + 3200 W
	X16DBMV5BDL1BKEU		380-400V	50Hz	Twin Phase L1+L2+N+E	IEC 309 5 Pin		16A	2500 W + 3300 W	2000 W	3200 W	2000 W** + 3200 W
	X16DBMV5GCL1BKEU		380-400V	50Hz	Twin Phase L1+L2+N+E	IEC 309 5 Pin		32A	2500 W + 3300 W	2000 W	3200 W	2000 W** + 3200 W

전기 구성 - 고전력 버전

conneX® 16 APAC

Model	Model number	Finish	ELECTRICAL SUPPLY							POWER OUTPUT (APPROX.)		
			Voltage	Frequency	Arrangement and connections	Plug Type	Plug image	Plug phase current rating*	Max. power input	Microwave** (IEC 705) 100%	Convected heat	Combination mode
conneX16® high power	X16DBMV6VHE1CLKR	Stainless Steel	200-230V	60Hz	Single Phase L1+N+E	IEC 309 3 Pin		32A	6000 W	2000 W	3200 W	2000 W** + 3200 W
	X16DBMV5HML1CLAZ		200-230V	50Hz	Single Phase L1+N+E	AS/NZ 3 Pin		32A	6000 W	2000 W	3200 W	2000 W** + 3200 W
	X16DBMV5GKL1CLAZ		380-400V	50Hz	Twin Phase L1+L2+N+E	AS/NZ 5 Pin		20A	2500 W + 3300 W	2000 W	3200 W	2000 W** + 3200 W
	X16DBMV5KEL1CLCN		200-230V	50Hz	Single Phase L1+N+E	IEC 309 3 Pin		32A	6000 W	2000 W	3200 W	2000 W** + 3200 W
	X16DBMV5HEL1CLEU		220-230V	50Hz	Single Phase L1+N+E	IEC 309 3 Pin		32A	6000 W	2000 W	3200 W	2000 W** + 3200 W
	X16DBMV5BDL1CLEU		380-400V	50Hz	Twin Phase L1+L2+N+E	IEC 309 5 Pin		16A	2500 W + 3300 W	2000 W	3200 W	2000 W** + 3200 W
	X16DBMV5GCL1CLEU		380-400V	50Hz	Twin Phase L1+L2+N+E	IEC 309 5 Pin		32A	2500 W + 3300 W	2000 W	3200 W	2000 W** + 3200 W
	X16DBMV6VHE1BKCR	Carbon Black	200-230V	60Hz	Single Phase L1+N+E	IEC 309 3 Pin		32A	6000 W	2000 W	3200 W	2000 W** + 3200 W
	X16DBMV5HML1BKAZ		200-230V	50Hz	Single Phase L1+N+E	AS/NZ 3 Pin		32A	6000 W	2000 W	3200 W	2000 W** + 3200 W
	X16DBMV5GKL1BKAZ		380-400V	50Hz	Twin Phase L1+L2+N+E	AS/NZ 5 Pin		20A	2500 W + 3300 W	2000 W	3200 W	2000 W** + 3200 W
	X16DBMV5KEL1BKCN		200-230V	50Hz	Single Phase L1+N+E	IEC 309 3 Pin		32A	6000 W	2000 W	3200 W	2000 W** + 3200 W
	X16DBMV5HEL1BKEU		220-230V	50Hz	Single Phase L1+N+E	IEC 309 3 Pin		32A	6000 W	2000 W	3200 W	2000 W** + 3200 W
	X16DBMV5BDL1BKEU		380-400V	50Hz	Twin Phase L1+L2+N+E	IEC 309 5 Pin		16A	2500 W + 3300 W	2000 W	3200 W	2000 W** + 3200 W
	X16DBMV5GCL1BKEU		380-400V	50Hz	Twin Phase L1+L2+N+E	IEC 309 5 Pin		32A	2500 W + 3300 W	2000 W	3200 W	2000 W** + 3200 W

전기 구성 - 고전력 버전

Connex® 16 US/CA

Model	Model number	Finish	ELECTRICAL SUPPLY							POWER OUTPUT (APPROX.)		
			Voltage	Frequency	Arrangement and connections	Plug Type	Plug image	Plug phase current rating*	Max. power input	Microwave** (IEC 705) 100%	Convected heat	Combination mode
conneX16® high power	X16DBMV6DHL1CLUS	Stainless Steel	208-240V	60Hz	Twin Pole 2P + GND	NEMA L6-30P		30A	6000 W	2000 W	3200 W	2000 W** + 3200 W
	X16DBMV6DFL1CLUS		208-240V	60Hz	Twin Pole 2P + GND	NEMA 6-30P		30A	6000 W	2000 W	3200 W	2000 W** + 3200 W
	X16DBMV6DHL1BKUS	Carbon Black	208-240V	60Hz	Twin Pole 2P + GND	NEMA L6-30P		30A	6000 W	2000 W	3200 W	2000 W** + 3200 W
	X16DBMV6DFL1BKUS		208-240V	60Hz	Twin Pole 2P + GND	NEMA 6-30P		30A	6000 W	2000 W	3200 W	2000 W** + 3200 W

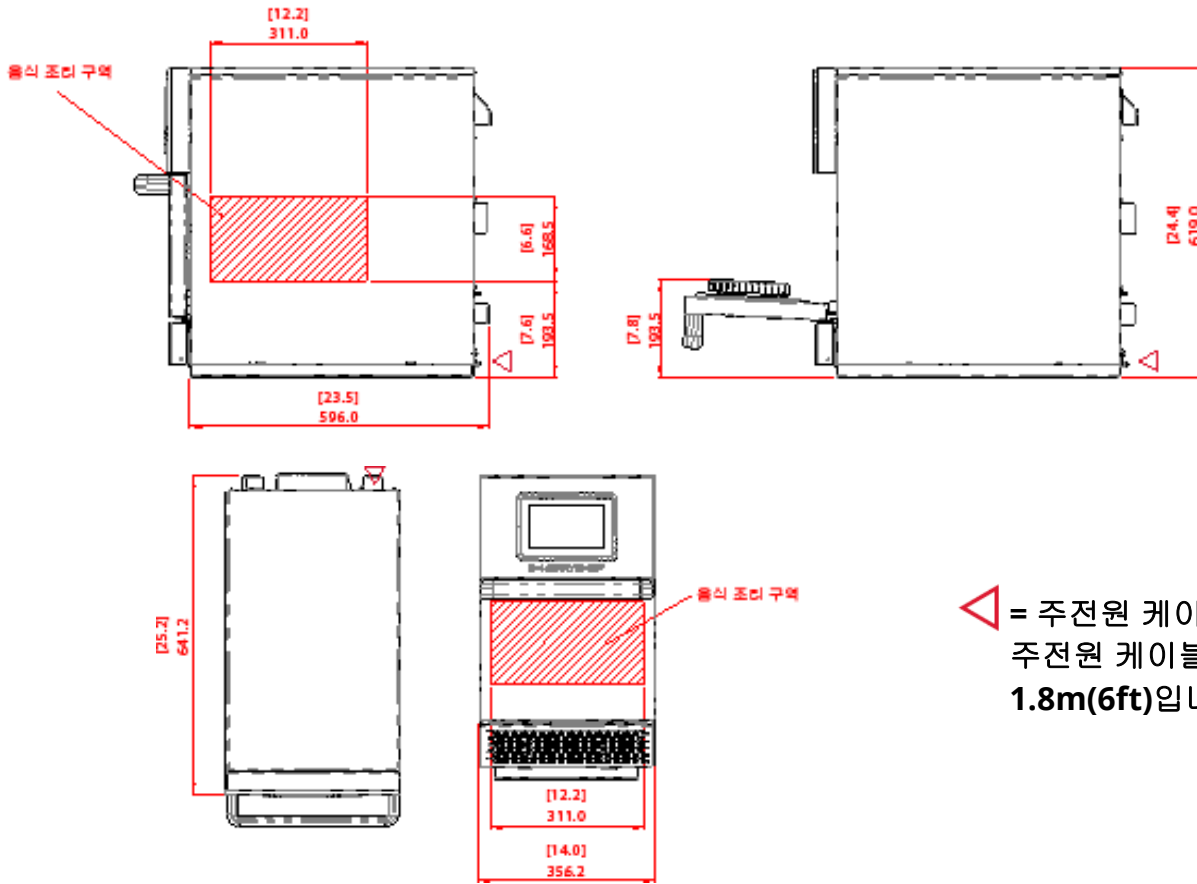
규제 표준 준수

보호 정도	IPX3
소음 배출 (대기)	최대 65 [dBA]
승인 표시	
안전성 테스트 완료	UKCA, CE, CB (IEC), UL (보류 중)
위생	UL-EPH (NSF/ANSI 4) (보류 중)

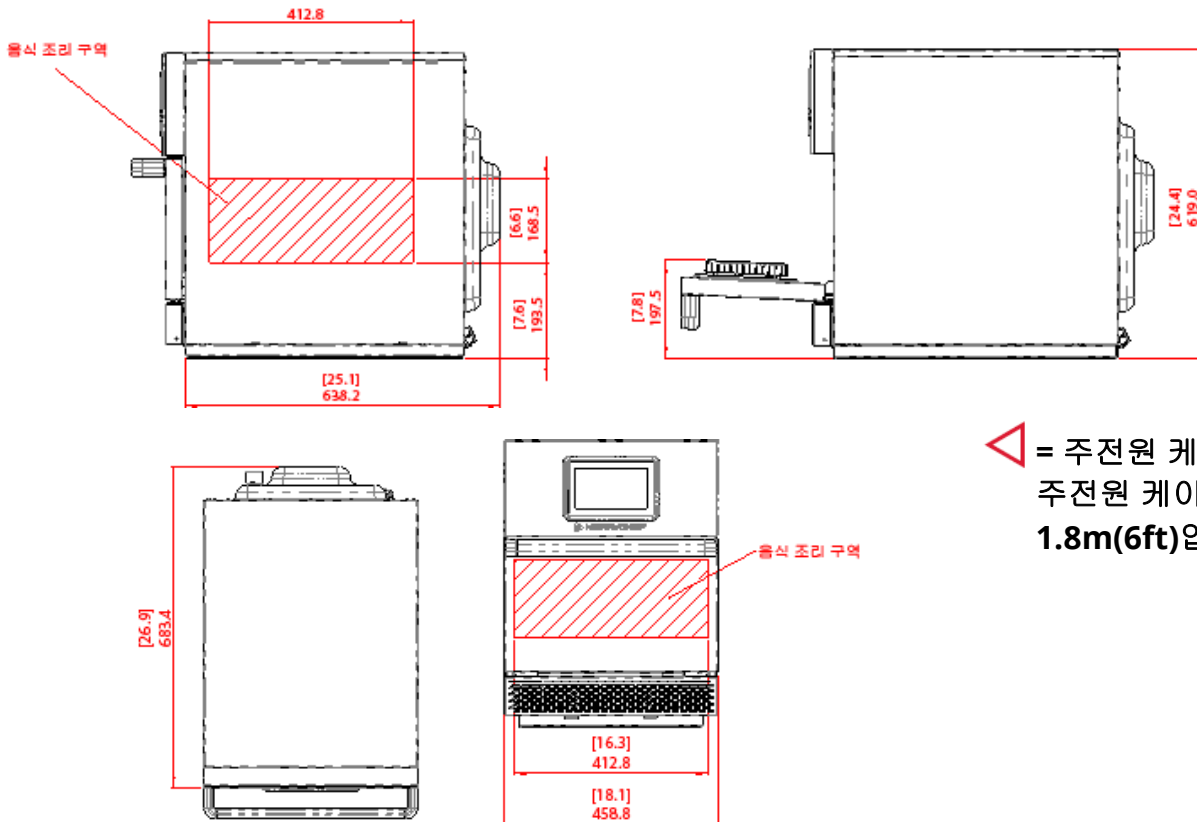
11.2 치수 도면

■ Connex 12

기구 측면 주위에는 여유 공간이 필요하지 않으며, 기구 위로 2인치의 여유 공간이 필요합니다. 이 기기는 빌트인 가전기기용이 아닙니다.



■ Connex 16



12 정비 정보

본 챕터의 목적

정비 중에 따라야 할 올바른 절차에 대해 알리고 작동 중에 발생할 수 있는 기기 고장 및 오류를 요약합니다.

12.1 기기 보증 정보 및 고객 서비스 센터 연락방법

보증 정보

마이크로파 콤비네이션 오븐에 대해 기기 보증에 따라 배상 청구를 할 수 있으려면, 공인 정비업체의 자격을 갖춘 정비 기술자가 설치 및 사용자 설명서의 지시대로 기기를 설치해야 합니다.

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

필요한 정보

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

- 기기 모델 또는 품목 번호 ('*마이크로파 콤비네이션 오븐 식별*' 섹션 1.1.4 참조)
- 기기 일련 번호 ('*마이크로파 콤비네이션 오븐 식별*' 참조) 섹션 1.1.4)

연락처 정보

Welbilt UK Ltd.

Ashbourne House, The Guildway,

Old Portsmouth Road

Guildford, GU3 1LR

United Kingdom

전화 (본사) +44 (0) 1483 464900

팩스: +44 (0) 1483 464905

인터넷 www.merrychef.com

www.welbilt.com

12.2 고장 해결: 작동 중 문제

고장 진단 차트

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

문제	가능한 원인	조치
기기가 작동하지 않으며 디스플레이 화면에 아무 것도 나오지 않습니다	기기에 전력이 공급되지 않습니다	<ul style="list-style-type: none"> 전원이 끊겼는지 확인하십시오 아이슬레이터 스위치가 ON 위치인지 또는 기기 플러그가 올바르게 꽂혀 있는지 확인하십시오
일부 화면 컨트롤이 작동하지 않습니다	승인되지 않은 접근 권한입니다	인가된 사용자에게 연락하십시오
디스플레이에 경고 메시지가 나옵니다	화면에 상세 정보가 나옵니다	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"> 기기 청소 (섹션 9의 '청소 지침') 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 닫습니다 공기 필터를 다시 장착하십시오 기기가 식게 둡니다. 공기 환기구 주위에 제한 조건이 있는지 확인하고 제거하십시오
디스플레이에 오류 코드가 나옵니다	기기가 오작동합니다	오류 코드를 기록하고 정비업체에 연락하십시오



Expanding Your Opportunities

WELBILT UK LTD., A SHBOURNE HOUSE, THE GUILDWAY, OLD PORTSMOUTH ROAD, GUILDFORD, GU3 1LR, UK. | +1 44 (0) 14 83 4 6 49 0 0 | WWW.MERRYCHEF.COM | WELBILT GERMANY +49 2772 58050 | WELBILT ITALY +39 051 092 0590 | WELBILT IBERIA +34 902 201 069 | WELBILT RUSSIA +79164993215 | WELBILT MIDDLE EAST +971 432 63 313 | WELBILT CHINA +86 21 61526 05 8 | WELBILT INDIA +91 124 4763700 | WELBILT SINGAPORE +65 6 420 0 80 | WELBILT UNITED STATES +1 87 7 375 930 0 | WELBILT CANADA +1 888 442 752