




콤비 스티머

 사용하기 전에 설명서 읽기

Convotharm 4 easyDial

운전 지침서 - 원본, KOR

Your meal. Our mission.

목차

1	일반 정보	5
1.1	고객 문서의 구조	6
1.2	반드시 읽어야 하는 안전 정보	7
1.3	이 작동 지침에 관하여	8
2	easyDial 의 기능	9
2.1	easyDial 의 기능 개요	10
2.2	선택된 요리 프로파일	11
3	easyDial 구조	12
3.1	EasyDial 레이아웃의 개요	13
3.2	데이터 입력 버튼	14
3.3	프롬프트	15
3.4	프로그램 영역	16
3.5	C-Dial 기능	17
4	easyDial 을 이용해서 요리하기	18
4.1	설명	19
4.1.1	스팀을 사용하는 요리 프로파일 입력	20
4.1.2	콤비-증기를 사용하는 요리 프로파일 입력	21
4.1.3	컨벡션을 사용하는 요리 프로파일 입력	22
4.1.4	재생성을 사용하는 요리 프로파일 입력	24
4.1.5	심부 온도 측정을 사용하는 요리 프로파일 입력	25
4.1.6	예열 또는 Cool-Down 선택	26
4.1.7	요리 과정 시작	27
4.1.8	요리 과정 중지	27
4.1.9	요리 과정 중 데이터 변경	28
4.1.10	요리 과정 중 수동 스티밍	28
4.2	조리 과정	29
4.2.1	예열을 포함한 요리 워크플로	30
4.2.2	Cool-Down 을 포함한 요리 워크플로	32
5	요리책으로 작업하기	34
5.1	설명	35
5.1.1	요리책에서 요리 프로파일 열기	36
5.1.2	요리책에서 요리 프로파일 시작하기	37
5.1.3	간단한 요리 프로파일을 요리책에 새로 생성하기	38
5.1.4	다단계 요리 프로파일을 요리책에 생성하기	39
5.1.5	요리책에서 요리 프로파일 삭제하기	40
5.1.6	요리책 종료	41
5.2	조리 과정	42
5.2.1	다단계 요리 프로파일의 조리 과정	43
6	easyDial 을 이용한 세척	44
6.1	설명	45
6.1.1	청소 프로파일 열기	46
6.1.2	세척 과정 시작	47
6.1.3	청소 과정 중지	47
6.1.4	청소 기능 닫기	48
6.2	세척 과정	49

6.2.1	조리 챔버 반자동 청소의 워크플로	50
6.2.2	세정제를 사용하지 않는 조리 챔버 청소의 워크플로	52
6.2.3	조리 챔버 전자동 청소 ConvoClean 의 워크플로	53
6.2.4	단일-측정 정량을 사용하는 조리 챔버 전자동 청소 ConvoClean 의 워크플로	54
7	easyDial 로 설정하기	56
7.1	날짜, 시간 및 온도 표시 설정하기	57
8	데이터 가져오기/내보내기	58
8.1	설명	59
8.1.1	가져오기/내보내기 기능 열기 및 시작	60
8.1.2	들여오기/내보내기 기능 닫기	61
8.2	가져오기/내보내기 기능의 과정	62
8.2.1	HACCP 데이터 내보내기	63
8.2.2	요리책 들여오기 및 내보내기	64
8.2.3	청소 프로파일 들여오기	65
8.2.4	소프트웨어 업데이트 들여오기	66

1 일반 정보

이 장의 목적

이 장에서는 이 작동 지침의 취급 정보를 제공해 드립니다.

내용

이 장에서는 다음과 같은 내용을 다룹니다.

고객 문서의 구조

반드시 읽어야 하는 안전 정보

이 작동 지침에 관하여

페이지

6

7

8

1.1 고객 문서의 구조

고객 문서의 내용물

콤비 스티머의 고객 문서에는 다음 문서들이 포함되어 있습니다.

- 설치 설명서
- 사용 설명서
- easyDial 작동 지침 (이 설명서)

설치 설명서의 주제

설치 설명서는 교육을 받은 전문가용입니다. 설치 설명서의 '*작업자에 대한 요구조건*' 참조.

다루는 내용:

- **구조와 기능:** 콤비 스티머의 설치와 관련된 부품 설명
- **안전:** 설치 작업 시 모든 위험과 적당한 대응책 설명
- **운반:** 콤비 스티머의 운반을 위해 필요한 정보 수록
- **조립:** 콤비 스티머의 조립 방법 목록 및 설명
- **설치:** 필요한 모든 공급 연결 설명
- **시가동:** 콤비 스티머 시가동 방법
- **작동 중단:** 콤비 스티머의 수명 주기 종료 시 필요한 작업 설명
- **기술 지원, 치수 도면, 연결 위치:** 콤비 스티머의 필요한 기술 정보 수록
- **체크 리스트:** 콤비 스티머의 설치와 보증을 위한 체크 리스트 수록

사용 설명서의 주제

사용 설명서는 교육을 받은 작업자와 교육을 받은 전문가용입니다. 사용 설명서의 '*작업자에 대한 요구 조건*' 참조.

다루는 내용:

- **구조와 기능:** 콤비 스티머의 사용과 관련된 부품 설명
- **안전:** 콤비 스티머 사용 시 모든 위험과 적당한 대응책 설명
- **요리:** 조리 시 기기 취급과 조작 단계, 규정, 작업 과정 설명
- **청소:** 세척 시 기기 취급법과 조작 단계, 작업 과정, 세정제, 세척 방법 목록과 설명
- **유지보수:** 보증 안내, 유지보수 계획, 고장, 장애, 비상 모드 관련 정보, 작업 과정, 조작 단계, 유지보수 시 기기 취급

작동 지침의 주제

이 작동 지침서는 교육을 받은 작업자와 교육을 받은 전문 요원용입니다. 사용 설명서의 '*작업자에 대한 요구 조건*' 참조)

이 작동 지침서에서 다루는 내용:

- **사용자 인터페이스 레이아웃:** 콤비 스티머 사용자 인터페이스의 설명
- **소프트웨어 사용:** 요리 프로파일 입력과 불러오기 관련 설명, 청소 프로파일 불러오기 관련 설명, 요리와 청소 과정을 시작하기 위한 설명, Setting의 설정과 데이터 가져오기 및 내보내기 설명
- **선택된 요리 프로파일:** 확인된 요리 프로파일 목록

1.2 반드시 읽어야 하는 안전 정보

고객 문서의 안전 정보

콤비 스티머에 관한 안전 정보는 설치 설명서와 사용 설명서에만 들어 있습니다.

설치 설명서에는 운반, 배치, 설치, 시가동, 정지 시 거기 명시된 작업에 관한 안전 정보가 들어 있습니다.

사용 설명서에는 조리, 세척, 유지보수 작업 시 거기 명시된 작업에 관한 안전 정보가 들어 있습니다.

작동 지침은 사용 설명서나 설치 설명서와 연관된 안전 정보와 관련해서 봐야 합니다. 소프트웨어 사용 외 다른 작업 시 사용 설명서와 설치 설명서에 수록된 안전 지침을 준수해야 합니다.

반드시 읽고 숙지해야 하는 고객 문서 부분

이 작동 지침의 내용은 전적으로 사용자 인터페이스의 취급 설명에 국한됩니다. 지침은 조리나 세척 시 경고 지침에 유의해야 하는 과정의 설명으로 끝납니다. 이 과정 실행에 관한 설명은 설치 매뉴얼이나 사용 설명서를 참조하십시오.

안전을 보장하기 위해, 콤비 스티머로 작업하는 모든 작업자는 작업을 시작하기 전에 다음과 같은 고객 문서의 일부를 잘 읽고 숙지해야 합니다.

- 실행해야 하는 작업에 따라 설치 설명서나 사용 설명서의 '*안전에 관하여*' 장
- 수행할 작업을 설명하고 있는 설치 설명서나 사용 설명서의 절

설치 설명서나 사용 설명서의 안전 정보에 유의하지 않으면 치명적 상해나 물적 피해를 입을 위험이 있습니다.

1.3 이 작동 지침에 관하여

목적

이 작동 지침의 목적은 콤비 스티머를 사용하는 모든 사람에게 easyDial 과 그 조작에 관한 개요를 제공하고 easyDial 로 기본적인 작업을 수행할 수 있도록 도와주는 것입니다.

대상 그룹

대상 그룹 명칭	업무
요리사	기본적으로 조직상의 업무 수행. 예: <ul style="list-style-type: none"> 요리 프로파일 데이터 입력 요리책에서 요리 프로파일 관리 새 요리 프로파일 개발 기기 설정 조절 데이터 가져오기 및 내보내기 또한 필요한 경우 모든 조작자의 업무 수행.
조작자	구체적인 조작 업무를 수행. 예: <ul style="list-style-type: none"> 요리 프로파일 선택 및 시작 세척 프로파일 선택 및 시작

작동 지침서의 구조

장/절	목적	대상 그룹
일반 정보	이 작동 지침의 취급과 사용 설명서를 위한 인터페이스를 설명.	요리사 조작자
easyDial 의 기능	<ul style="list-style-type: none"> easyDial 의 기능에 대한 개요 포함 선택된 요리 프로파일 예시 수록 	요리사 조작자
easyDial 구조	사용자 인터페이스의 버튼과 구조 설명	요리사 조작자
easyDial 을 이용해서 요리하기	<ul style="list-style-type: none"> 요리 시 easyDial 조작 설명 수록 easyDial 의 조리 과정 설명 수록 	요리사 조작자
요리책으로 작업하기	요리책 사용 설명과 요리 프로파일 만들기 설명 수록	요리사 조작자
easyDial 을 이용한 세척	<ul style="list-style-type: none"> 세척 시 easyDial 조작 설명 수록 easyDial 의 세척 과정 설명 수록 	조작자
easyDial 로 설정하기	Settings 에서 설정에 관한 설명 수록	요리사
데이터 가져오기/내보내기	데이터 가져오기 및 내보내기에 대한 설명 수록	요리사

소수 표기법

국제 표준화를 위해 항상 소수점이 사용됩니다.

2 easyDial 의 기능

이 장의 목적

easyDial 은 콤비 스티머의 사용자 인터페이스입니다.

easyDial 로 요리 프로파일을 쉽게 직접 만들 수 있습니다. 이를 위해 한 레이어에 모든 기능이 있습니다.

이 장에서는 easyDial 의 선택과 easyDial 의 기능에 대한 개요를 제공합니다.

내용

이 장에서는 다음과 같은 내용을 다룹니다.

	페이지
easyDial 의 기능 개요	10
선택된 요리 프로파일	11

2.1 easyDial 의 기능 개요

easyDial 의 작동 모드

easyDial 을 이용해서 다음 모드로 작업할 수 있습니다.

- 스팀
- 콤비-중기
- 컨벡션
- 재생

요리 기능(ACS + 추가 기능)과 함께 여러 조리법을 실행할 수 있습니다.





사용 가능한 요리 기능

다음 표에서는 모드에 대한 개요와 사용 가능한 요리 기능(ACS + 추가 기능)을 제시해 줍니다.

'예'는 이 모드를 위한 요리 기능을 사용할 수 있음을 의미합니다.

'아니요'는 이 모드를 위한 요리 기능을 사용할 수 없음을 의미합니다.

사용할 수 없는 요리 기능은 요리 프로파일 입력 시 선택할 수 없습니다.

버튼	요리 기능	스팀 작동 모드	콤비-중기 작동 모드	컨벡션 작동 모드	재생 작동 모드
	팬 속도	예	예	예	예
	HumidityPro	아니요	예	아니요	아니요
	Crisp&Tasty	아니요	아니요	예	아니요
	BakePro	아니요	아니요	예	아니요

요리 프로파일과 요리책

요리 프로파일은 예를 들어, 요리 온도와 요리시간 등 요리 매개변수의 조합입니다. 자신의 요리 프로파일을 만들어 '요리책'에서 최대 99 개의 요리 프로파일까지 관리할 수 있습니다. 또한 이미 만들어져 있는 요리 프로파일을 '요리책'에서 찾을 수 있습니다.

easyDial 을 이용한 조리 챔버 세척

조리 챔버 세척에 다음의 10 가지 세척 프로파일이 제공됩니다.

- 반자동 세척 프로파일
- 물 행굼 세척 프로파일
- ConvoClean 을 사용한 전자동 세척: 스팀 소독과 건조를 포함한 여러 오염 정도를 위한 8 가지 세척 프로파일 선택 가능

Settings















Settings 에서 날짜와 시간, 온도 단위, 신호음 볼륨을 설정할 수 있습니다.

가져오기 및 내보내기 기능

가져오기 및 내보내기 기능에서는 요리책 등을 가져오거나 내보낼 수 있고 소프트웨어 업데이트를 실행할 수 있습니다.

2.2 선택된 요리 프로파일

다양한 요리 프로파일

제품					ACS+
바게트, TK		170 °C	15 분	-	 1
베이컨드 포테이토		180 °C	-	93 °C	-
크림 카라멜 / 로열		80 °C	35 분	-	-
피시 핑거		210 °C	12 분	-	 5
발효, 제빵 제품		35 °C	3 분	-	 1
닭 가슴살, 로스트		235 °C	-	72 °C	-
신선한 당근		100 °C	8 분	-	-

3 easyDial 구조

이 장의 목적

콤비 스티머는 키(버튼)와 Convotherm-Dial (C-Dial) 그리고 로터리 엔코더로 조작됩니다. 이러한 버튼으로 또는 C-Dial 을 사용하여 디스플레이를 통해 기기의 모든 기능을 직접 선택할 수 있습니다.

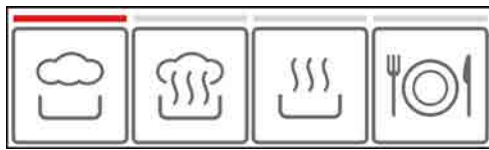
이 장은 easyDial 사용자 인터페이스를 소개하고, 사용 가능한 버튼 및 디스플레이의 기능과 C-Dial 의 기능을 설명합니다.

내용

이 장에서는 다음과 같은 내용을 다룹니다.

	페이지
EasyDial 레이아웃의 개요	13
데이터 입력 버튼	14
프롬프트	15
프로그램 영역	16
C-Dial 기능	17

3.1 EasyDial 레이아웃의 개요



작동 모드 선택



요리 온도 입력 및 표시



요리 시간 또는 심부 온도 표시 및 입력



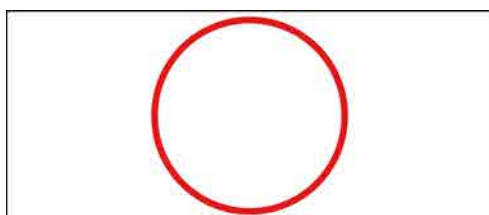
요리 기능 선택(ACS+ 추가 기능들)



프롬프트

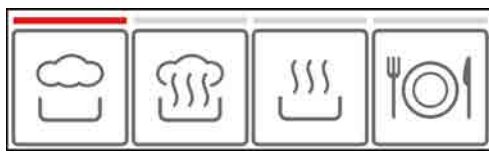


프로그램 영역



C-Dial, 컨트롤 유닛 및 상태 표시자

3.2 데이터 입력 버튼



	스팀 작동 모드 선택하면, 버튼 위의 표시가 빨간색으로 점등됨
	콤비-증기 작동 모드
	컨벡션 작동 모드
	à la carte 재생성 작동 모드



	요리 온도 입력
	요리 온도 표시 <ul style="list-style-type: none"> 점등 및 설정된 요리 온도(°C) 표시 설정 가능하면 점멸(약 5 초)



	요리 시간 입력
	요리 시간 또는 심부 온도 표시 <ul style="list-style-type: none"> 점등되고 설정한 값을 나타냄 설정 가능하면 점멸(약 5 초)



	팬 속도, 선택됨 조리 챔버 내에서 5 단계로 유량 속도를 조절: <ul style="list-style-type: none"> 1 단에서(최소 유량 속도) 5 단까지(최대 유량 속도)
	HumidityPro 조리 챔버 내에서 5 단계로 습도 조절: <ul style="list-style-type: none"> 1 단에서(최소 습도) 5 단까지(최대 습도)
	Crisp&Tasty 조리 챔버 내에서 5 단계로 감습: <ul style="list-style-type: none"> 1 단에서(최소 감습) 5 단까지(최대 감습)
	BakePro 5 단계 자동 제어 팬 정지 시간과 스티밍을 갖춘 굽기 기능: <ul style="list-style-type: none"> 1 단에서(최소 가습) 5 단까지(최대 가습) <p>수동 스티밍(요리 과정 중) 스팀 또는 분무로 조리 챔버에 습기를 가함</p>

3.3 프롬프트



행금제 부족
(조리 챔버 전자동 세척에서만)
▪ 행금제를 보충해야 될 때, 표시가 빨간색으로 점멸됨



세정제 부족
(조리 챔버 전자동 세척에서만)
▪ 세정제를 보충해야 될 때, 표시가 빨간색으로 점멸됨



용수 부족
▪ 물 공급이 중단되면 표시가 빨간색으로 점멸됨



기기 고장
▪ 기기 고장이 있을 때, 표시가 빨간색으로 점멸됨
조치를 취하고 필요 시 서비스 기사를 부름



기기 도어 열기
▪ 기기 도어를 열어야 할 때, 표시가 노란색으로 점등됨



기기 도어 닫기
▪ 기기 도어를 닫아야 할 때, 표시가 노란색으로 점등됨



세정제 분사하기
(조리 챔버 반자동 세척에서만)
▪ 조리 챔버 안에 세정제를 뿌려야 할 때, 표시가 노란색으로 점등됨



물로 씻기
(조리 챔버 반자동 세척에서만)
▪ 조리 챔버를 물로 헹궈야 할 때, 표시가 노란색으로 점등됨



USB 스틱 삽입됨
▪ USB 스틱이 삽입되고 인식될 때, 노란색으로 점등됨
▪ 데이터가 전송될 때, 노란색으로 점멸됨

3.4 프로그램 영역



요리책
최대 99 개 까지의 요리 프로파일을 관리
꽃혀 있는 USB 스틱과 요리책
가져오기/내보내기 기능



세척
조리 챔버 세척용 세척 프로파일



프로그램 디스플레이
표시:

- 현재 조리 챔버 온도 및 심부 온도
- 예열 온도 및 Cool-Down 온도
- 요리 과정 중 현재의 요리 시간
- 요리책에 있는 요리 프로파일의 프로그램 번호
- 세척 프로파일
- Settings
- 가져오기/내보내기 기능
- 오류 코드



예열
조리 챔버를 예열

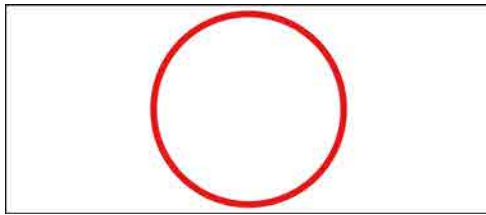
- '예열'이 필요하면, 표시가 점멸됨
- '예열'이 실행되면, 표시가 점등됨



Cool-Down
조리 챔버를 신속히 식혀줌

- 'Cool-Down'이 필요하면, 표시가 점멸됨
- 'Cool-Down'이 실행되면, 표시가 점등됨

3.5 C-Dial 기능



C-Dial 돌기기
▪ 설정 선택하기



C-Dial 짧게 누르기
▪ 설정 확인
▪ 과정 시작/종료

C-Dial 누르고 있기
▪ Settings 수행



녹색 C-Dial
▪ 기기가 작동 준비되었거나 프로세스가 완료 되었을 때, 점등
▪ 프로그램 번호가 요리책에 할당되었을 때, 점등
▪ 조작자가 작업을 수행해야 할 때, 점멸



노란색 C-Dial
▪ 세척 과정이나 예열 또는 Cool-Down 등 조작자가 기다려야 할 때, 점등
▪ 기기 도어가 열려 있을 때 점등
▪ 요리책에 프로그램 번호를 사용할 수 있을 때, 점등
▪ 조작자가 조심해야 할 때, 점멸



빨간색 C-Dial
▪ 요리 모드 중에 점등



파란색 C-Dial
▪ USB 스틱이 삽입되고 '요리책'이 선택되면 점등
▪ 데이터가 전송될 때, 점멸

4 easyDial 을 이용해서 요리하기

이 장의 목적

이 장에는 easyDial 을 이용한 요리의 기본 작업을 위한 조리 과정과 단계별 설명을 제공합니다.

내용

이 장에서는 다음과 같은 내용을 다룹니다.

설명

조리 과정

페이지

19

29

4.1 설명

이 절의 목적

이 절에서는 요리 과정 동안과 입력 시 기본 작업을 단계별로 설명하고 있습니다.

내용

이 절에서는 다음 내용을 다룹니다.

	페이지
스팀을 사용하는 요리 프로파일 입력	20
콤비-증기를 사용하는 요리 프로파일 입력	21
컨벡션을 사용하는 요리 프로파일 입력	22
재생성을 사용하는 요리 프로파일 입력	24
심부 온도 측정을 사용하는 요리 프로파일 입력	25
예열 또는 Cool-Down 선택	26
요리 과정 시작	27
요리 과정 중지	27
요리 과정 중 데이터 변경	28
요리 과정 중 수동 스티밍	28

4.1.1 스팀을 사용하는 요리 프로파일 입력

사용 분야


'스팀' 작동 모드는 다음의 요리 방법에 적합합니다:

- 끓이기
- 찌기
- 데치기
- 포칭
- 보관

온도 범위


'스팀' 작동 모드를 사용할 때 온도 범위는 30°C 에서 130°C 까지입니다.

사용 가능한 요리 기능들

 5 단계 팬 속도

요리 프로파일 입력

-  '스팀' 작동 모드를 선택하십시오.
-  '요리 온도' 버튼을 선택하십시오.
-  C-Dial 을 돌려 원하는 요리 온도를 설정하십시오.
-  '요리 시간' 버튼을 선택하십시오.
-  C-Dial 을 돌려 원하는 요리 시간을 설정하십시오.
-  원하는 '팬 속도' 단계를 선택하십시오.

 **결과:** 요리 프로파일이 입력되었습니다.

다음 단계:

- 요청에 따라 조리 챔버를 예열하거나 식힙니다. 작업 방법 참조 페이지 26
- 요리 과정 시작, 작업 방법 참조 페이지 27
- 조리 과정 속지, 참조 페이지 29

4.1.2 콤비-증기를 사용하는 요리 프로파일 입력

사용 분야

콤비-증기는 컨벡션과 스팀을 결합한 것입니다. 콤비-증기는 콤비 스티머 작동 모드이며, 이 모드에서 음식이 콤비-증기로 조리됩니다. '콤비-증기' 작동 모드는 다음 조리법에 적합합니다.

- 굽기
- 베이킹
- 브레이징

온도 범위

'콤비-증기' 작동 모드를 사용할 때 온도 범위는 30°C 에서 250°C 까지입니다.

사용 가능한 요리 기능들

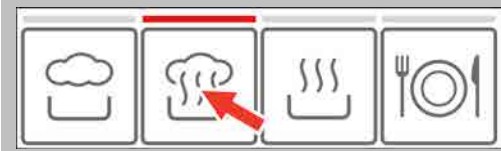








5 단계 팬 속도



5 레벨 HumidityPro 또는 자동 조절

요리 프로파일 입력

1.  '콤비-증기' 작동 모드를 선택하십시오.
2.  '요리 온도' 버튼을 선택하십시오.
3.  C-Dial 을 돌려 원하는 요리 온도를 설정하십시오.
4.  '요리 시간' 버튼을 선택하십시오.
5.  C-Dial 을 돌려 원하는 요리 시간을 설정하십시오.
6.  원하는 '팬 속도' 단계를 선택하십시오.
7.  원하는 'HumidityPro' 단계를 선택하십시오.



결과: 요리 프로파일이 입력되었습니다.

다음 단계:

- 요청에 따라 조리 챔버를 예열하거나 식힙니다. 작업 방법 참조 페이지 26
- 요리 과정 시작, 작업 방법 참조 페이지 27
- 조리 과정 속지, 참조 페이지 29

4.1.3 컨백션을 사용하는 요리 프로파일 입력

사용 분야




'컨백션'은 건조한 열로 음식을 조리하는 콤비 스티머의 작동 모드입니다. '컨백션' 작동 모드는 다음 조리법에 적합합니다.

- 굽기
- 베이킹
- 그라탱
- 그릴링
- 드라이 로스팅

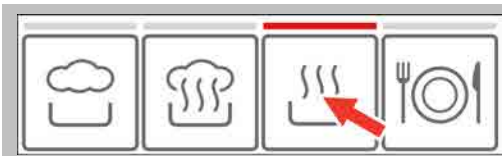



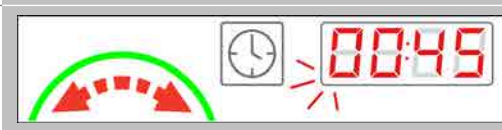


온도 범위


'컨백션' 작동 모드를 사용할 때 온도 범위는 30°C 에서 250°C 까지입니다.

사용 가능한 요리 기능

-  5 단계 팬 속도
-  5 레벨 Crisp&Tasty
-  5 레벨 BakePro

요리 프로파일 입력

1.  '컨백션' 작동 모드를 선택하십시오.
2.  '요리 온도' 버튼을 선택하십시오.
3.  C-Dial 을 돌려 원하는 요리 온도를 설정하십시오.
4.  '요리 시간' 버튼을 선택하십시오.
5.  C-Dial 을 돌려 원하는 요리 시간을 설정하십시오.
6.  원하는 '팬 속도' 단계를 선택하십시오.
7.  원하는 'Crisp&Tasty' 단계를 선택하십시오.
8.  원하는 'BakePro' 단계를 선택하십시오.

 **결과:** 요리 프로파일이 입력되었습니다.

다음 단계:

- 요청에 따라 조리 챔버를 예약하거나 식힙니다. 작업 방법 참조 페이지 26
- 요리 과정 시작, 작업 방법 참조 페이지 27
- 조리 과정 속지, 참조 페이지 29

4.1.4 재생성을 사용하는 요리 프로파일 입력

사용 분야

'재생'은 콤비 스티머 작동 모드이며, 이 모드에서 미리 조리된 음식이 완전히 요리되고 서비스할 수 있게 준비됩니다. 재생은 거의 모든 종류의 음식에 적합합니다. 재생을 위해 음식을 구이판이나 용기에 담아 놓아야 합니다.

온도 범위


'재생성'을 사용할 때 온도 범위는 120°C 에서 160°C 까지입니다.

사용 가능한 요리 기능들



5 단계 팬 속도

요리 프로파일 입력

- | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| 1. |  | '재생' 작동 모드를 선택하십시오. |
| 2. |  | '요리 온도' 버튼을 선택하십시오. |
| 3. |  | C-Dial 을 돌려 원하는 요리 온도를 설정하십시오. |
| 4. |  | '요리 시간' 버튼을 선택하십시오. |
| 5. |  | C-Dial 을 돌려 원하는 요리 시간을 설정하십시오. |
| 6. |  | 원하는 '팬 속도' 단계를 선택하십시오. |



결과: 요리 프로파일이 입력되었습니다.

다음 단계:

- 요청에 따라 조리 챔버를 예열하거나 식힙니다. 작업 방법 참조 페이지 26
- 요리 과정 시작, 작업 방법 참조 페이지 27
- 조리 과정 속지, 참조 페이지 29

4.1.5 심부 온도 측정을 사용하는 요리 프로파일 입력

사용 분야

심부 온도 측정 기능은 시간 보다는 제품 내의 심부 온도를 통해 요리 과정의 소요 시간을 조절합니다. 이것은 모든 작동 모드와 함께 사용할 수 있습니다.

심부 온도 측정은 특히 오래 굽는 요리와 정확한 결과를 겨냥한 고기 요리 (미디엄, 레어 등)에 권장됩니다.



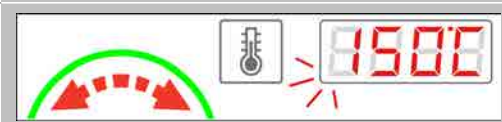



온도 범위

심부 온도 측정을 사용할 때 온도 범위는 20°C 에서 99°C 까지입니다.

사용 가능한 요리 기능

작동 모드의 선택에 따라 '사용 가능한 요리 기능' 참조 페이지 9.

요리 프로파일 입력

- | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 1. |  | 원하는 작동 모드, 예를 들어 '컨벡션'을 선택하십시오. |
| 2. |  | '요리 온도' 버튼을 선택하십시오. |
| 3. |  | C-Dial 을 돌려 원하는 요리 온도를 설정하십시오. |
| 4. |  | '심부 온도' 버튼을 누르십시오. |
| 5. |  | C-Dial 을 돌려 원하는 심부 온도를 설정하십시오. |
| 6. |  | 예를 들어 '팬 속도' 단계를 설정하려면, 원하는 요리 기능 버튼을 누르십시오. |



결과: 요리 프로파일이 입력되었습니다.

다음 단계:

- 요청에 따라 조리 챔버를 예열하거나 식힙니다. 작업 방법 참조 페이지 26
- 요리 과정 시작, 작업 방법 참조 페이지 27
- 조리 과정 속지, 참조 페이지 29

4.1.6 예열 또는 Cool-Down 선택

전제 조건

- 요리 프로파일을 새로 입력했거나 '요리책'에서 불러왔습니다.
- 요리를 하기 전에 조리 챔버를 예열 또는 냉각시키라는 프롬프트가 표시됩니다.

예열 선택

1.  프롬프트에 따라 조리 챔버를 예열하려면 '예열' 버튼을 누르십시오.

➡ **결과:** 조리 챔버가 예열됩니다.

다음 단계:

- 요리 과정 시작, 작업 방법 참조 페이지 27
- 조리 과정 단계 속지, 참조 페이지 30

Cool-Down 선택

1.  프롬프트에 따라 조리 챔버를 식히려면 'Cool-Down' 버튼을 누르십시오.

➡ **결과:** 조리 챔버가 식습니다.

다음 단계:

- 요리 과정 시작, 작업 방법 참조 페이지 27
- 조리 과정 단계 속지, 참조 페이지 32

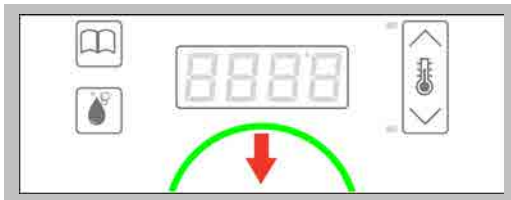
4.1.7 요리 과정 시작

전제 조건

- 작업을 시작하기 전, 반드시 기기의 안전한 취급 방식에 명시된 규정과 위험 지침을 숙지하고 거기에 수록된 안전 지시를 준수하십시오.
- 요리 프로파일을 새로 입력했습니다.
- 해당 프롬프트에 따라 조리 챔버를 예열하거나 식혔습니다.
- C-Dial 이 녹색으로 점등됩니다.

요리 과정 시작

1.



요리 과정을 시작하려면 C-Dial 을 짧게 누르십시오.



결과: 요리 과정이 시작되고 C-Dial 이 빨간색으로 점등됩니다.

다음 단계:

- 요리 과정 중지, 작업 방법 참조 페이지 27
- 요리 데이터 변경, 작업 방법 참조 画面 28
- 요리 프로파일을 이용해서 요리하기, 사용 설명서의 '요리 절차'장에서 방법을 참조

4.1.8 요리 과정 중지

전제 조건

- 요리 과정이 시작되었습니다.
- C-Dial 이 빨간색으로 점등됩니다.

요리 과정 중지

1.



요리 과정을 중지하려면 C-Dial 을 짧게 누르십시오.



결과: 요리 과정이 멈추고 C-Dial 이 녹색으로 점등됩니다.

4.1.9 요리 과정 중 데이터 변경

전제 조건

- 요리 과정을 시작하였습니다.

요리 과정 중 데이터 변경

- 

요리 온도를 변경하기 위해, '요리 온도' 버튼을 누르십시오.
- 

C-Dial 을 돌려 원하는 요리 온도를 설정하십시오.
- 

요리 시간을 변경하기 위해, '요리 시간' 버튼을 누르십시오.
- 

C-Dial 을 돌려 원하는 요리 시간을 설정하십시오.
- 

요리기능 단계, 예를 들어 '팬 속도' 단계 등을 변경하려면, 원하는 요리 기능 버튼을 누르십시오.



결과: 약 5 초 후에 변경사항이 요리 과정에 적용됩니다.

4.1.10 요리 과정 중 수동 스티밍

전제 조건

- '컨벡션' 작동 모드를 지닌 요리 프로파일을 새로 입력했고 또는 '요리책'에서 요리 파일을 열어야 합니다.
- 요리 과정을 시작하였습니다.

요리 과정 중 수동 스티밍

- 

원하는 만큼의 스티밍이 될 때까지 '수동 스티밍' 버튼을 계속 누르십시오.



결과: 식품이 스팀으로 요리됩니다.

4.2 조리 과정

이 절의 목적

이 절에서는 요리 모드 시 easyDial 의 과정을 설명합니다.

내용

이 절에서는 다음 내용을 다룹니다.

예열을 포함한 요리 워크플로

Cool-Down 을 포함한 요리 워크플로

페이지

30

32

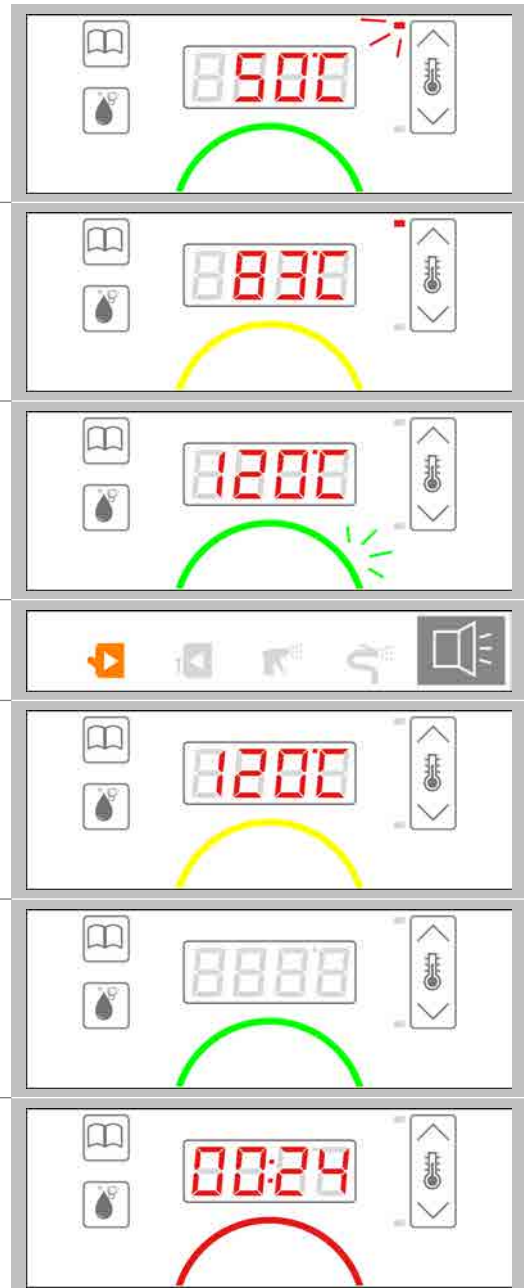
4.2.1 예열을 포함한 요리 워크플로

전제 조건

- 요리 프로파일이 새로 입력되었고 또는 '요리책'에서 요리 파일이 열려 있어야 합니다.
- 선택한 요리 프로파일에 비해 조리 챔버 온도가 매우 낮아야 합니다.

조리 과정 단계

- | | |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 단계 | 조리 챔버 온도가 매우 낮음
조리 챔버가 수동으로 예열되도록, 기기는 '예열' 표시를 점멸시켜 알립니다. C-Dial 이 녹색으로 점등됩니다. |
| 2 단계 | 예열
'예열' 버튼을 누르면 기기가 자동으로 조리 챔버를 요리 프로파일에 설정된 요리 온도로 가열합니다. 예열되는 동안 C-Dial 이 노란색으로 점등됩니다. |
| 3 단계 | 조리 챔버 온도 유지
조리 챔버 온도에 도달되면, C-Dial 이 녹색으로 점멸합니다. 조리 챔버 온도가 유지됩니다. |
| | 식품 적재에 관한 프롬프트
'기기 도어 열기' 프롬프트가 점등되며 동시에 신호음이 울립니다. |
| 4 단계 | 적재
조리 챔버에 식품을 적재하는 동안 C-Dial 이 노란색으로 점등됩니다. |
| 5 단계 | 시작
기기 도어를 닫으면, C-Dial 이 녹색으로 점등됩니다. C-Dial 을 누르면 요리 과정이 시작됩니다. |
| 6 단계 | 요리
요리 과정이 시작됩니다. 남아있는 요리 시간 또는 도달된 심부 온도가 표시됩니다. C-Dial 이 빨간색으로 점등됩니다. |



7 단계 요리 완성
요리가 완성되면, C-Dial 이 녹색으로 점멸합니다.



식품 꺼내기에 관한 프롬프트
'기기 도어 열기' 프롬프트가 점등되며 동시에 신호음이 울립니다.

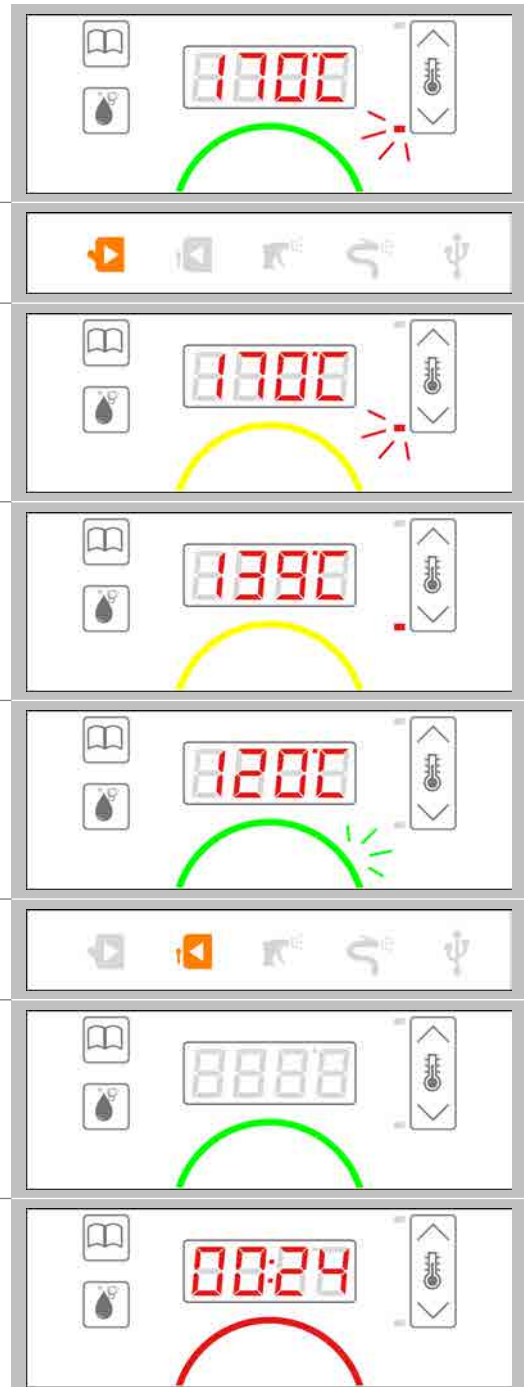
4.2.2 Cool-Down 을 포함한 요리 워크플로

전제 조건

- 요리 프로파일이 새로 입력되었고 또는 '요리책'에서 요리 파일이 열려 있어야 합니다.
- 선택한 요리 프로파일에 비해 조리 챔버 온도가 너무 높아야 합니다.

조리 과정 단계

- | | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 단계 | <p>조리 챔버 온도가 너무 높음
조리 챔버를 수동으로 식히도록, 기기는 'Cool-Down' 표시를 점멸시켜 알립니다. C-Dial 이 녹색으로 점등됩니다.</p> |
| 2 단계 | <p>기기 도어 열기에 관한 프롬프트
동시에, 냉각을 가속화하기 위해 '기기 도어 열기' 프롬프트가 점등됩니다.</p> <p>냉각에 관한 프롬프트
기기 도어를 열면 'Cool-Down' 표시가 깜빡입니다. C-Dial 이 노란색으로 점등됩니다.</p> |
| 3 단계 | <p>냉각
'Cool-Down'의 선택으로 기기는 팬이 작동되는 도중 자동으로 조리 챔버를 요리 프로파일에 설정된 요리 온도로 냉각시킵니다. 냉각되는 동안 C-Dial 이 노란색으로 점등됩니다.</p> |
| 4 단계 | <p>조리 챔버 온도에 도달
조리 챔버 온도에 도달하면, 팬이 멈춥니다. C-Dial 이 녹색으로 점멸합니다.</p> <p>적재
조리 챔버에 식품을 적재하는 동안 동시에 '기기 도어 닫기' 프롬프트가 점등됩니다.</p> |
| 5 단계 | <p>시작
기기 도어를 닫으면, C-Dial 이 녹색으로 점등됩니다. C-Dial 을 누르면 요리 과정이 시작됩니다.</p> |
| 6 단계 | <p>요리
요리 과정이 시작됩니다. 남아있는 요리 시간 또는 도달된 심부 온도가 표시됩니다. C-Dial 이 빨간색으로 점등됩니다.</p> |



7 단계 요리 완성
요리가 완성되면, C-Dial 이 녹색으로 점멸합니다.



식품 꺼내기에 관한 프롬프트
'기기 도어 열기' 프롬프트가 점등되며 동시에 신호음이 울립니다.

5 요리책으로 작업하기

이 장의 목적

이 장에는 easyDial 의 요리책을 이용한 기본 작업을 위한 조리 과정과 단계별 설명이 있습니다.

내용

이 장에서는 다음과 같은 내용을 다룹니다.

설명

조리 과정

페이지

35

42

5.1 설명

이 절의 목적

이 절에서는 요리책을 이용한 기본 작업을 단계별로 설명하고 있습니다.

내용

이 절에서는 다음 내용을 다룹니다.

	페이지
요리책에서 요리 프로파일 열기	36
요리책에서 요리 프로파일 시작하기	37
간단한 요리 프로파일을 요리책에 새로 생성하기	38
다단계 요리 프로파일을 요리책에 생성하기	39
요리책에서 요리 프로파일 삭제하기	40
요리책 종료	41

5.1.1 요리책에서 요리 프로파일 열기


요리책 기능

P 1	요리 프로파일용 P1 에서 P99 까지의 프로그램 번호
5-1	조리 단계가 있는 요리 프로파일
5-3	한 다단계 요리 프로파일의 요리 단계 3, 최대 9 요리 단계 가능

전제 조건

- 요리 프로파일이 요리책에 저장되어 있어야 합니다.

요리책에서 요리 프로파일 열기

- 

'요리책' 버튼을 누르십시오.
 - 

C-Dial 을 돌려 원하는 요리 프로파일의 프로그램 번호를 선택하십시오.
녹색 C-Dial = 이미 사용하고 있는 프로그램 번호
- ➔ **결과:** 요리 단계의 데이터를 포함한 요리 프로파일이 표시됩니다.

다음 단계:

- 요청에 따라 조리 챔버를 예열하거나 식힙니다. 작업 방법 참조 페이지 26
- 요리책에서 요리 프로파일 시작하기, 작업 방법참조 페이지 37
- 요리책에서 요리 프로파일 삭제하기, 작업 방법 참조 페이지 40
- 요리책 종료, 작업 방법 참조 페이지 41
- 조리 과정 단계 속지, 참조 페이지 43

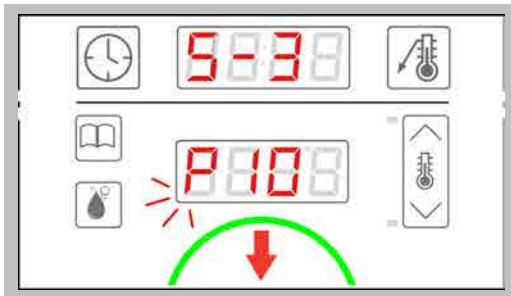
5.1.2 요리책에서 요리 프로파일 시작하기

전제 조건

- 요리 프로파일을 시작하기 전, 반드시 기기의 안전한 취급 방식에 명시된 규정과 위험 지침을 숙지하고 거기에 수록된 안전 지시를 준수하십시오.
- 요리 프로파일을 '요리책'에서 불러왔습니다.
- 프롬프트에 따라 조리 챔버를 예열하거나 식혔습니다.
- C-Dial 이 녹색으로 점등됩니다.

요리책에서 요리 프로파일 시작하기

1.



요리 과정을 시작하려면 C-Dial 을 짧게 누르십시오.




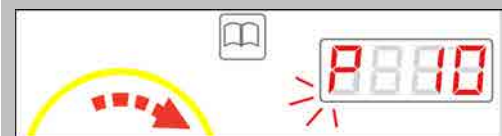

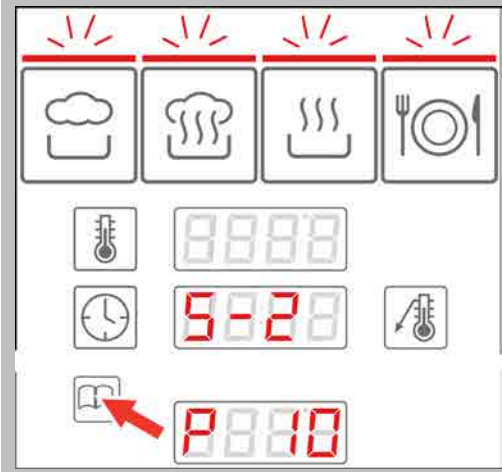

결과: 요리 과정이 곧바로 시작되고 C-Dial 이 빨간색으로 점등됩니다.

다음 단계:

- 요리 과정 중지, 작업 방법 참조 페이지 27
- 요리 프로파일을 이용해서 요리하기, 사용 설명서의 '요리 절차'장에서 방법을 참조

5.1.3 간단한 요리 프로파일을 요리책에 새로 생성하기

간단한 요리 프로파일을 요리책에 새로 생성하기

1.  '요리책' 버튼을 누르십시오.
2.  C-Dial 을 돌려 요리 프로파일에 사용 가능한 프로그램 번호를 선택하십시오.
노란색 C-Dial = 사용 가능한 프로그램 번호
녹색 C-Dial = 이미 사용하고 있는 프로그램 번호
3.  요리 프로파일의 데이터를 입력하십시오.
4.  '요리책' 버튼을 눌러 데이터를 저장하십시오.
5.  다른 요리 단계의 입력을 거부하십시오.
또는 지금 다른 요리 단계를 입력하고자 한다면 작업 방법 요리책에서 다단계 요리 프로파일 생성하기 페이지 39 참조.
6.  '요리책' 버튼을 눌러 확인하십시오.
7.  요리책을 종료하려면 '요리책' 버튼을 선택하십시오.



결과: 요리 프로파일이 생성되었습니다.

다음 단계:

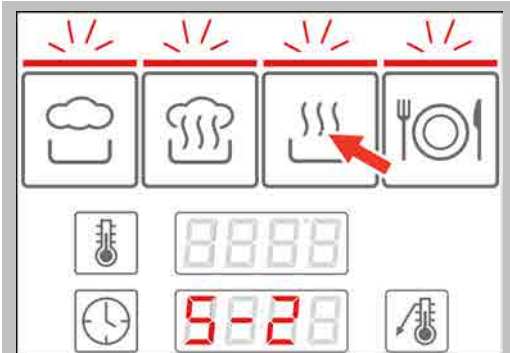
- 다단계 요리 프로파일을 요리책에서 생성하기, 작업 방법 참조 페이지 39
- 요리책에서 요리 프로파일 열기, 작업 방법 참조 페이지 36


5.1.4 다단계 요리 프로파일을 요리책에 생성하기

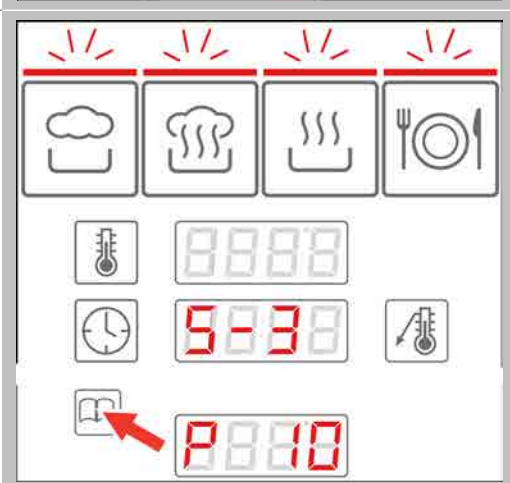
전제 조건


- 요리책을 열고 프로그램 번호를 선택해야 합니다.
- 요리 프로파일의 첫 번째 요리단계가 이미 입력되고 저장되어 있어야 합니다.


다단계 요리 프로파일을 요리책에 생성하기

- 


요리 프로파일의 두 번째 요리단계에 대한 데이터를 입력하십시오.
- 

두 번째 요리 단계의 데이터를 '요리책' 버튼으로 저장하십시오.
- 

다른 요리 단계의 입력을 거부하십시오.
또는 다른 요리 단계의 데이터를 여기에 입력하십시오.
- 

'요리책' 버튼을 눌러 확인하십시오.
- 

요리책을 종료하려면 '요리책' 버튼을 선택하십시오.

 **결과:** 요리 프로파일이 생성되었습니다.

다음 단계:

- 요리책에서 요리 프로파일 열기, 작업 방법 참조 페이지 36

5.1.5 요리책에서 요리 프로파일 삭제하기

요리책 기능

P 1	요리 프로파일용 P1 에서 P99 까지의 프로그램 번호
DEL	요리 프로파일 삭제

전제 조건

- 요리 프로파일이 요리책에 저장되어 있어야 합니다.

요리책에서 요리 프로파일 삭제하기

- 

'요리책' 버튼을 누르십시오.
- 

C-Dial 을 돌려 원하는 요리 프로파일의 프로그램 번호를 선택하십시오.
녹색 C-Dial = 이미 사용하고 있는 프로그램 번호
- 

디스플레이에 'del'이 나타날 때까지 '요리책' 버튼을 계속 누르십시오.
- 

'요리책' 버튼을 눌러 즉시 확인하십시오.



결과: 프로그램 번호에서 데이터를 포함한 요리 프로파일이 삭제되었습니다. C-Dial 이 노란색으로 점등됩니다.

다음 단계:

- 요리책 종료, 작업 방법 참조 페이지 41

5.1.6 요리책 종료

전제 조건

- 요리 프로파일의 프로그램 번호가 요리책에서 선택되어 있어야 합니다.

요리책 종료

1.



'요리책' 버튼을 누르십시오.



결과: 요리책이 종료됩니다.

5.2 조리 과정

이 절의 목적

이 절에서는 요리책을 이용한 요리 모드 시 easyDial 의 과정을 설명합니다.

내용

이 절에서는 다음 내용을 다룹니다.

다단계 요리 프로파일의 조리 과정

페이지

43

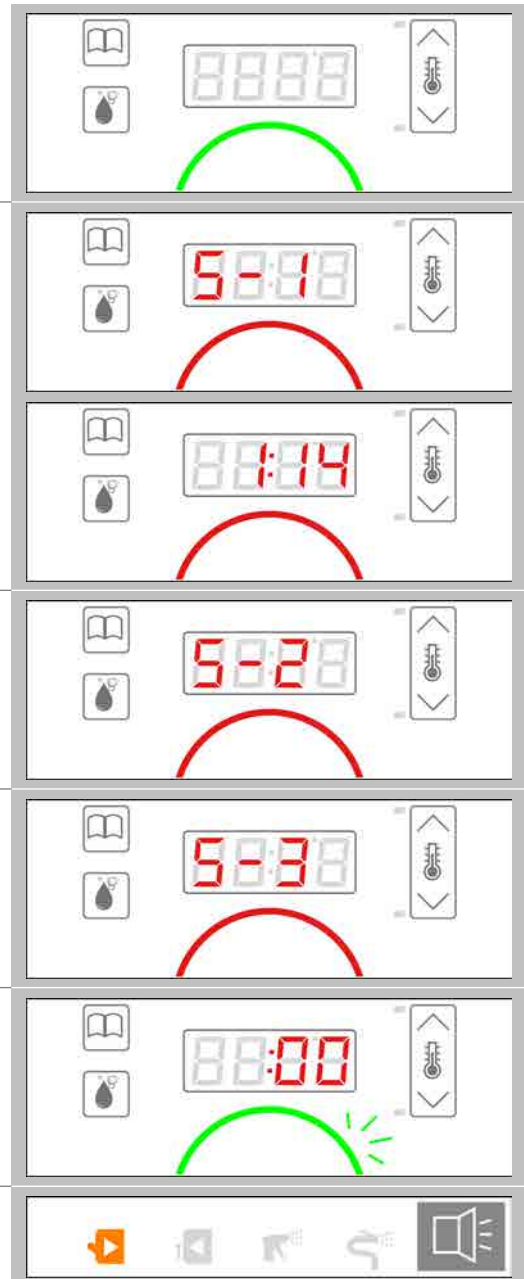
5.2.1 다단계 요리 프로파일의 조리 과정

전제 조건

- '요리책'에서 다단계 요리 프로파일을 불러왔습니다.
- 프롬프트에 따라 조리 챔버를 예열하거나 식혔습니다.
- 조리 챔버에 적재했습니다.

조리 과정 단계

1 단계	시작 기기 도어를 닫으면, C-Dial 이 녹색으로 점등됩니다. C-Dial 을 누르면 요리 과정이 시작됩니다.
2 단계	요리 단계 1 요리 요리 과정이 첫 번째 요리 단계로 시작됩니다. 남은 전체 요리 시간 및 도달한 심부 온도가 모든 요리 단계에서 현재 요리 단계와 함께 교대로 표시됩니다. C-Dial 이 빨간색으로 점등됩니다.
3 단계	요리 단계 2 요리 요리 과정이 두 번째 요리 단계로 계속 진행됩니다. C-Dial 이 빨간색으로 점등됩니다.
4 단계	요리 단계 3 요리 요리 과정이 세 번째 요리 단계로 계속 진행됩니다. C-Dial 이 빨간색으로 점등됩니다.
5 단계	요리 완성 요리가 완성되면, C-Dial 이 녹색으로 점멸합니다.
식품 꺼내기에 관한 프롬프트 '기기 도어 열기' 프롬프트가 점등되며 동시에 신호음이 울립니다.	



6 easyDial 을 이용한 세척

이 장의 목적

이 장에는 easyDial 을 이용한 세척 기본 작업을 위한 세척 과정과 단계별 설명이 있습니다.

내용

이 장에서는 다음과 같은 내용을 다룹니다.

	페이지
설명	45
세척 과정	49

6.1 설명

이 절의 목적

이 절에서는 청소 과정의 전과 요리 과정 동안 기본 작동을 단계별로 설명하고 있습니다.

내용

이 절은 다음 주제들을 포함합니다:

	페이지
청소 프로파일 열기	46
세척 과정 시작	47
청소 과정 중지	47
청소 기능 닫기	48

6.1.1 청소 프로파일 열기


사용 가능한 세척 프로파일

CLA	Cleaning assistant, 반자동 조리 챔버 세척 세척 프로파일
CLO	물 행금 세척 프로파일

ConvoClean 세척 프로파일

CL 1	가벼운 오염용 세척 레벨 1
CL 2	보통 오염용 세척 레벨 2
CL 3	심한 오염용 세척 레벨 3
CL 4	극심한 오염용 세척 레벨 4
CL 1d	스팀 소독과 건조가 포함된 가벼운 오염용 세척 레벨 1
CL 2d	스팀 소독과 건조가 포함된 보통 오염용 세척 레벨 2
CL 3d	스팀 소독과 건조가 포함된 심한 오염용 세척 레벨 3
CL 4d	스팀 소독과 건조가 포함된 극심한 오염용 세척 레벨 4

세척 프로파일 열기

- 

'세척' 버튼을 누르십시오.
 - 

C-Dial 을 돌려 원하는 세척 프로파일을 선택하십시오.
- ➔ **결과:** 세척 소요 시간을 포함한 세척 프로파일이 표시됩니다.

다음 단계:

- 세척 프로파일 시작, 작업 방법 참조 페이지 47
- 세척 종료, 작업 방법 참조 페이지 48
- 세척 과정 속지, 참조 페이지 49

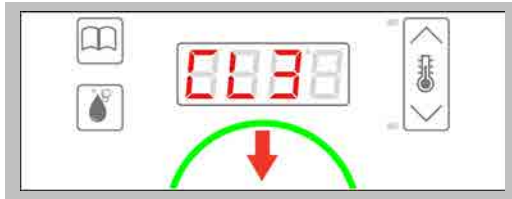
6.1.2 세척 과정 시작

전제 조건

- 세척 프로파일을 시작하기 전, 반드시 세척 시 안전한 작업에 명시된 규정과 위험 지침을 숙지하고 거기에 수록된 안전 지시를 준수하십시오.
- 원하는 세척 프로파일이 열려 있어야 합니다.
- C-Dial 이 녹색으로 점등됩니다.

세척 과정 시작

1.



세척 과정을 시작하려면 C-Dial 을 짧게 누르십시오.



결과: 세척 과정이 곧바로 시작되고 C-Dial 이 노란색으로 점등됩니다.

다음 단계:

- 세척 과정 중지, 작업 방법 참조 페이지 47
- 세척 프로파일을 이용해서 세척하기, 사용 설명서의 *세척 절차* 장에서 방법을 참조

6.1.3 청소 과정 중지

전제 조건

- 세척 프로파일을 불러왔습니다.
- 세척 프로파일을 시작했습니다.
- C-Dial 이 노란색으로 점등됩니다.

세척 과정 중지

1.



세척 과정을 중지하려면 C-Dial 을 누르십시오.



결과: 세척 과정이 멈춥니다(세정제가 아직 분사되지 않는 경우에만 가능). C-Dial 이 녹색으로 점등됩니다.

6.1.4 청소 기능 닫기

전제 조건

- 청소 프로파일을 선택해야 합니다.

세척 종료

1.



'세척' 버튼을 누르십시오.



결과: 세척이 종료됩니다.

6.2 세척 과정

이 절의 목적

이 절에서는 세척 모드 시 easyDial 의 과정을 설명합니다.

내용

이 절에서는 다음 내용을 다룹니다.

	페이지
조리 챔버 반자동 청소의 워크플로	50
세정제를 사용하지 않는 조리 챔버 청소의 워크플로	52
조리 챔버 전자동 청소 ConvoClean 의 워크플로	53
단일-측정 정량을 사용하는 조리 챔버 전자동 청소 ConvoClean 의 워크플로	54

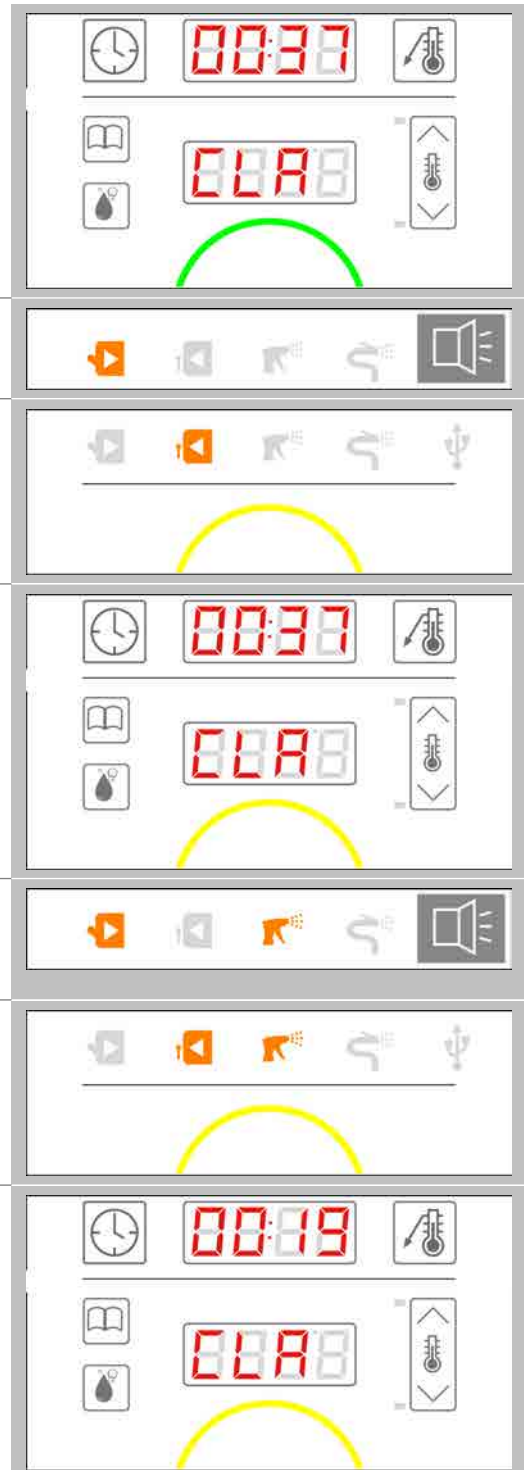
6.2.1 조리 챔버 반자동 청소의 워크플로

전제 조건

- 조리 챔버 도어가 닫혀 있어야 합니다.
- 조리 챔버 반자동 청소의 청소 프로파일이 선택되어 있어야 합니다.
- 청소 프로파일이 시작되어 있어야 합니다.

조리 챔버 반자동 세척 단계

- | | |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 단계 | 음식물 꺼내기
조리 챔버 반자동 세척의 세척 과정을 시작하기 전에, 조리 챔버에서 모든 음식물을 꺼내야 합니다. C-Dial 이 녹색으로 점등됩니다. |
| | 기기 도어 열기에 관한 프롬프트
'기기 도어 열기' 프롬프트가 점등되며 동시에 신호음이 울립니다. |
| 2 단계 | 음식물 제거
모든 음식물을 꺼냈는지 점검하는 동안, '기기 도어 닫기' 프롬프트가 점등됩니다. C-Dial 이 노란색으로 점등됩니다. |
| 3 단계 | 첫 번째 세척 단계
기기 도어를 닫으면, 세척 과정의 첫 번째 세척 단계(불리기)가 곧바로 시작됩니다. 세척 소요 시간이 표시됩니다. C-Dial 이 노란색으로 점등됩니다. |
| 4 단계 | 세정제 분사하기에 관한 프롬프트
첫 번째 세척 단계가 끝나면 신호음이 울리고 '기기 도어 열기'와 '세정제 분사하기'에 관한 프롬프트가 점등됩니다. |
| 5 단계 | 세정제 분사하기
세정제가 조리 챔버 속에 분사되는 동안, '기기 도어 닫기'와 '세정제 분사하기'에 관한 프롬프트가 점등됩니다. C-Dial 이 노란색으로 점등됩니다. |
| 6 단계 | 두 번째 세척 단계
기기 도어를 닫으면, 두 번째 세척 단계(세척 사이클)가 시작됩니다. 남아 있는 세척 소요 시간이 표시된다. C-Dial 이 노란색으로 점등됩니다. |



7 단계	물로 씻기에 관한 프롬프트 두 번째 세척 단계가 끝나면 신호음이 울리고 '기기 도어 열기'와 '물로 씻기'에 관한 프롬프트가 점등됩니다.	
8 단계	물로 씻기 물로 행구는 동안, '기기 도어 닫기'와 '물로 씻기'에 관한 프롬프트가 점등됩니다. C-Dial 이 노란색으로 점등됩니다.	
9 단계	세 번째 세척 단계 기기 도어를 닫으면, 세 번째 세척 단계가 시작됩니다. 남아 있는 세척 소요 시간이 표시됩니다. C-Dial 이 노란색으로 점등됩니다.	
10 단계	세척 종료 세척이 종료되면, C-Dial 이 녹색으로 점멸합니다.	
	기기 도어 열기에 관한 프롬프트 '기기 도어 열기' 프롬프트가 점등되며 동시에 신호음이 울립니다.	

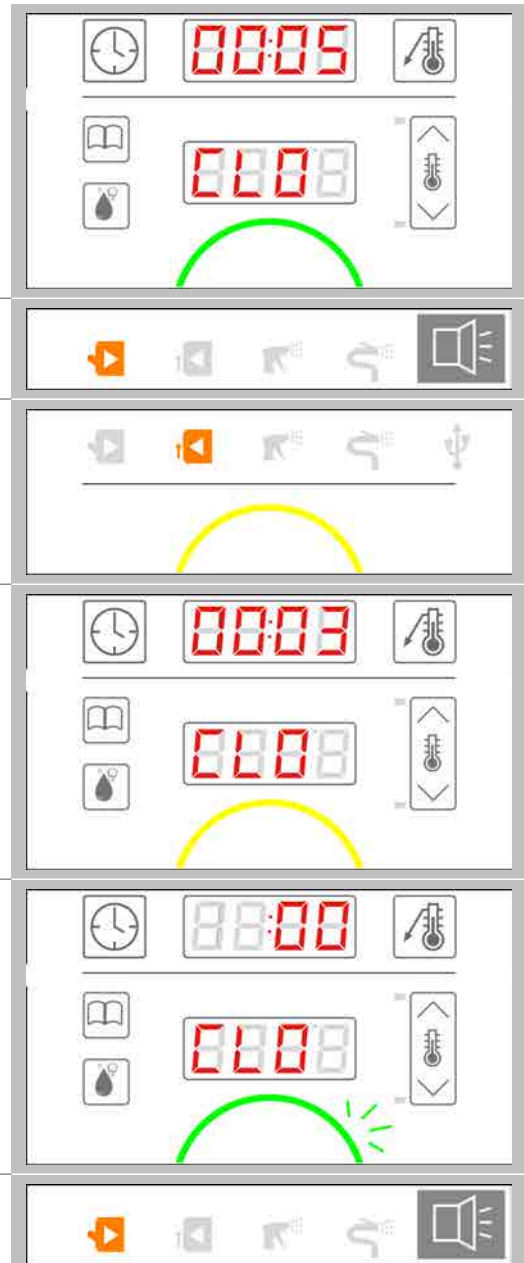
6.2.2 세정제를 사용하지 않는 조리 챔버 청소의 워크플로

전제 조건

- 기기 도어가 닫혀 있어야 합니다.
- 세정제를 사용하지 않는 조리 챔버 청소의 청소 프로파일이 선택되어 있어야 합니다.
- 청소 프로파일이 시작되어 있어야 합니다.

세정제를 사용하지 않는 조리 챔버 세척 단계

1 단계	음식물 꺼내기 세정제를 사용하지 않는 조리 챔버 세척의 세척 과정을 시작하기 전에, 조리 챔버에서 모든 음식물을 꺼내야 합니다. C-Dial 이 녹색으로 점등됩니다.
	기기 도어 열기에 관한 프롬프트 '기기 도어 열기' 프롬프트가 점등되며 동시에 신호음이 울립니다.
2 단계	음식물 제거 모든 음식물을 꺼냈는지 점검하는 동안, '기기 도어 닫기' 프롬프트가 점등됩니다. C-Dial 이 노란색으로 점등됩니다.
3 단계	세척 기기 도어를 닫으면, 세정제를 사용하지 않는 조리 챔버 세척의 세척 과정이 곧바로 시작됩니다. 남아 있는 세척 소요 시간이 표시된다. C-Dial 이 노란색으로 점등됩니다.
4 단계	세척 종료 세척이 종료되면, C-Dial 이 녹색으로 점멸합니다.
	기기 도어 열기에 관한 프롬프트 '기기 도어 열기' 프롬프트가 점등되며 동시에 신호음이 울립니다.



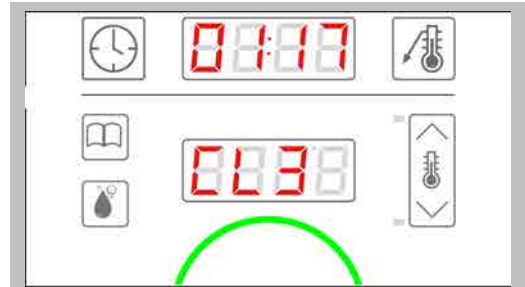
6.2.3 조리 챔버 전자동 청소 ConvoClean 의 워크플로

전제 조건

- 기기 도어가 닫혀 있어야 합니다.
- 조리 챔버 전자동 청소 ConvoClean 의 청소 프로파일이 선택되어 있어야 합니다.
- 청소 프로파일이 시작되어 있어야 합니다.

조리 챔버 전자동 세척 ConvoClean 단계

- 1 단계 음식물 꺼내기**
조리 챔버 전자동 세척 ConvoClean 의 세척 과정을 시작하기 전에, 조리 챔버에서 모든 음식물을 꺼내야 합니다. C-Dial 이 녹색으로 점등됩니다.



- 기기 도어 열기에 관한 프롬프트**
'기기 도어 열기' 프롬프트가 점등되며 동시에 신호음이 울립니다.



- 2 단계 음식물 제거**
모든 음식물을 꺼냈는지 점검하는 동안, '기기 도어 닫기' 프롬프트가 점등됩니다. C-Dial 이 노란색으로 점등됩니다.



- 3 단계 세척**
기기 도어를 닫으면, 조리 챔버 전자동 세척 ConvoClean 의 세척 과정이 곧바로 시작됩니다. 남아 있는 세척 소요 시간이 표시됩니다. C-Dial 이 노란색으로 점등됩니다.



- 4 단계 세척 종료**
세척이 종료되면, C-Dial 이 녹색으로 점멸합니다.



- 기기 도어 열기에 관한 프롬프트**
'기기 도어 열기' 프롬프트가 점등되며 동시에 신호음이 울립니다.



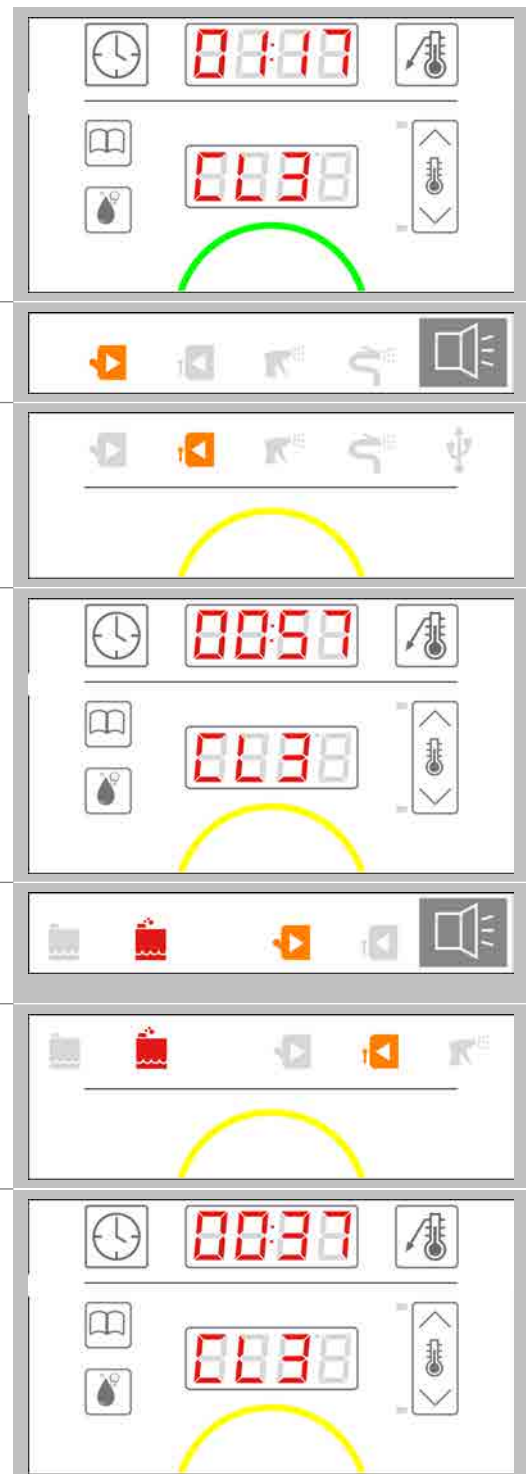
6.2.4 단일-측정 정량을 사용하는 조리 챔버 전자동 청소 ConvoClean 의 워크플로

전제 조건

- 기기 도어가 닫혀 있어야 합니다.
- 조리 챔버 전자동 청소 ConvoClean 의 청소 프로파일이 선택되어 있어야 합니다.
- 청소 프로파일이 시작되어 있어야 합니다.

조리 챔버 전자동 세척 ConvoClean 단계

- | | |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 단계 | 음식물 꺼내기
개별 주입을 사용하는 조리 챔버 전자동 세척 ConvoClean 의 세척 과정을 시작하기 전에, 조리 챔버에서 모든 음식물을 꺼내야 합니다. C-Dial 이 녹색으로 점등됩니다. |
| 2 단계 | 기기 도어 열기에 관한 프롬프트
'기기 도어 열기' 프롬프트가 점등되며 동시에 신호음이 울립니다. |
| 3 단계 | 음식물 제거
모든 음식물을 꺼냈는지 점검하는 동안, '기기 도어 닫기' 프롬프트가 점등됩니다. C-Dial 이 노란색으로 점등됩니다. |
| 4 단계 | 첫 번째 세척 단계
기기 도어를 닫으면, 개별 주입을 사용하는 조리 챔버 전자동 세척 ConvoClean 의 첫 번째 세척 단계(불리기)가 곧바로 시작됩니다. 남아 있는 세척 소요 시간이 표시됩니다. C-Dial 이 노란색으로 점등됩니다. |
| 5 단계 | 세정제 보충에 관한 프롬프트
첫 번째 세척 단계가 끝나면 신호음이 울리고 '기기 도어 열기'와 '세정제 부족'에 관한 프롬프트가 점등됩니다. |
| 6 단계 | 세정제 보충
세정제를 주입하는 동안, '기기 도어 닫기'와 '세정제 부족'에 관한 프롬프트가 점등됩니다. 필요한 병의 수가 표시됩니다. C-Dial 이 노란색으로 점등됩니다. |
| 7 단계 | 두 번째 세척 단계
기기 도어를 닫으면, 개별 주입을 사용하는 조리 챔버 전자동 세척 ConvoClean 의 두 번째 세척 단계(세척 사이클)가 시작됩니다. 남아 있는 세척 소요 시간이 표시됩니다. C-Dial 이 노란색으로 점등됩니다. |



7 단계	행굼제 보충에 관한 프롬프트 두 번째 세척 단계가 끝나면 신호음이 울리고 '기기 도어 열기'와 '행굼제 부족'에 관한 프롬프트가 점등됩니다.	
8 단계	행굼제 보충 행굼제를 보충하는 동안, '기기 도어 닫기'와 '행굼제 부족'에 관한 프롬프트가 점등됩니다. 필요한 병의 수가 표시됩니다. C-Dial 이 노란색으로 점등됩니다.	
9 단계	세 번째 세척 단계 기기 도어를 닫으면, 개별 주입을 사용하는 조리 챔버 전자동 세척 ConvoClean 의 세 번째 세척 단계(마지막 행굼)가 시작됩니다. 남아 있는 세척 소요 시간이 표시됩니다. C-Dial 이 노란색으로 점등됩니다.	
10 단계	세척 종료 세척이 종료되면, C-Dial 이 녹색으로 점멸합니다.	
	기기 도어 열기에 관한 프롬프트 '기기 도어 열기' 프롬프트가 점등되며 동시에 신호음이 울립니다.	

7 easyDial 로 설정하기

본 장의 목적

이 장에서는 easyDial 의 설정으로 기본 작동을 단계별로 설명하고 있습니다.

내용

이 장은 다음 주제들을 포함합니다:

날짜, 시간 및 온도 표시 설정하기

페이지

57

7.1 날짜, 시간 및 온도 표시 설정하기

날짜, 시간, 온도 표시, 볼륨 설정

1.  디스플레이에 'AdJ'가 나타날 때까지 C-Dial 을 누르십시오.
2.  C-Dial 을 돌려 날짜를 선택하십시오.
3.  월을 설정하려면 C-Dial 을 짧게 누르십시오.
4.  C-Dial 을 돌려 월을 선택하십시오.
5.  연을 설정하려면 C-Dial 을 짧게 누르십시오.
6.  C-Dial 을 돌려 연을 선택하십시오.
7.  시간을 설정하려면 C-Dial 을 짧게 누르십시오.
8.  C-Dial 을 돌려 시간을 선택하십시오.
9.  분을 설정하려면 C-Dial 을 짧게 누르십시오.
10.  C-Dial 을 돌려 분을 선택하십시오.
11.  온도 표시를 설정하려면 C-Dial 을 짧게 누르십시오.
12.  C-Dial 을 돌려 원하는 온도 표시(°C)를 선택하십시오.
13.  신호 볼륨을 설정하려면 C-Dial 을 짧게 누르십시오.
14.  C-Dial 을 돌려 5 부터 100 의 원하는 볼륨을 선택하십시오.
15.  'Settings'을 종료하려면 C-Dial 을 짧게 누르십시오.



결과: "Settings"이 저장되었습니다.

8 데이터 가져오기/내보내기

이 장의 목적

이 절에는 데이터 가져오기 및 내보내기 시 기본 작업을 위한 과정과 단계별 설명이 있습니다.

내용

이 장에서는 다음과 같은 내용을 다룹니다.

설명

가져오기/내보내기 기능의 과정

페이지

59

62

8.1 설명

이 절의 목적

이 절에서는 데이터 들여오기 및 내보내기에 관한 기본 작동을 단계별로 설명하고 있습니다.

내용

이 절은 다음 주제들을 포함합니다:

가져오기/내보내기 기능 열기 및 시작
들여오기/내보내기 기능 닫기

페이지

60

61

8.1.1 가져오기/내보내기 기능 열기 및 시작


가져오기 및 내보내기 기능

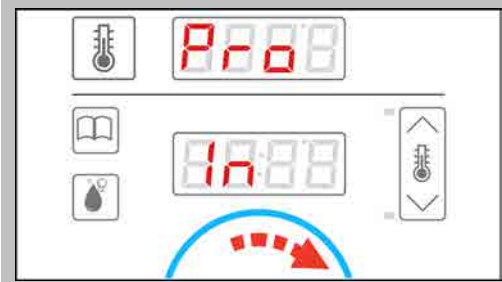
HACC ou	HACCP 데이터 내보내기
Pro In	요리책 가져오기
Pro ou	요리책 내보내기
CLn1 In	개별 주입으로 세척하기 위한 세척 프로파일 가져오기
CLn2 In	캐니스터를 사용한 세척의 세척 프로파일 가져오기
UPd b0	소프트웨어 업데이트 실행

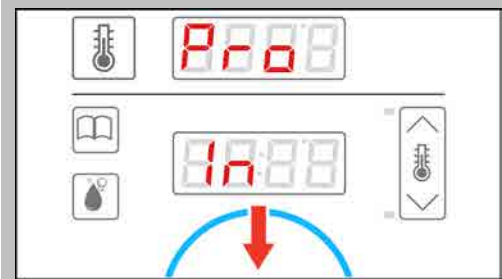
전제 조건

- USB 스틱이 꽂혀 있습니다.
- 'USB 스틱 삽입됨' 프롬프트가 켜져 있습니다.
- C-Dial 이 파란색으로 켜집니다.

가져오기/내보내기 기능 열기 및 시작

- 

'요리책' 버튼을 누르십시오.
- 

C-Dial 을 돌려 가져오기 및 내보내기 기능 중 한가 지(예: 'Pro In')를 선택하십시오.
- 

C-Dial 을 눌러 선택한 가져오기 및 내보내기 기능 (예: 'Pro In')을 시작하십시오.

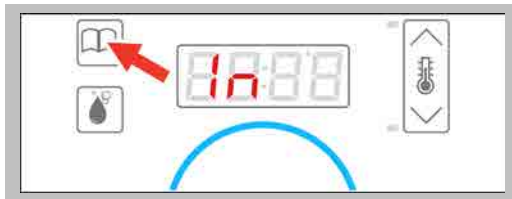
8.1.2 들어오기/내보내기 기능 닫기

전제 조건

- USB 스틱이 꽂혀 있습니다.
- 가져오기 및 내보내기 기능을 불러왔습니다.
- C-Dial 이 파란색으로 켜집니다.

가져오기/내보내기 기능 종료하기

1.



가져오기 및 내보내기 기능을 종료하려면 '요리책' 버튼을 누르십시오.



결과: 이제 USB 스틱을 제거할 수 있습니다. C-Dial 이 녹색으로 점등됩니다.

8.2 가져오기/내보내기 기능의 과정

이 절의 목적

이 절에서는 데이터 가져오기/내보내기 중 easyDial 의 과정을 설명합니다.

내용

이 절에서는 다음 내용을 다룹니다.

	페이지
HACCP 데이터 내보내기	63
요리책 들여오기 및 내보내기	64
청소 프로파일 들여오기	65
소프트웨어 업데이트 들여오기	66

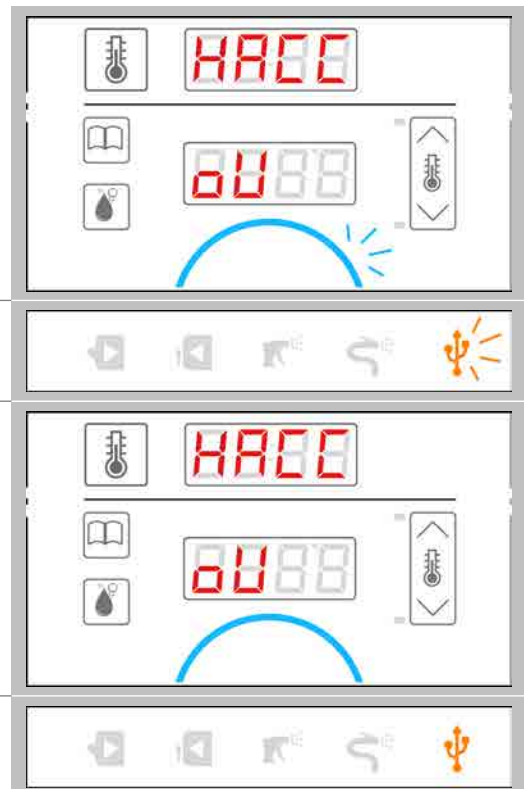
8.2.1 HACCP 데이터 내보내기

전제 조건

- USB 스틱이 삽입되어 있어야 합니다.
- 기능이 열려 있고 시작되어 있어야 합니다.

HACCP 데이터 내보내기 단계

- 1 단계 HACCP 데이터가 내보내짐**
기기는 USB 스틱에 HACCP 데이터 내보내기를 시작한다. C-Dial 이 파란색으로 점멸된다.
- 동시에 'USB 스틱 삽입됨' 프롬프트가 점멸된다.
- 2 단계 데이터 전송이 완료됨**
데이터 전송이 완료되었을 때 C-Dial 이 점멸을 멈추고 파란색으로 계속 점등된다.
- 또한 'USB 스틱 삽입됨' 프롬프트가 점멸을 멈추고 다시 계속 점등된다.



8.2.2 요리책 들여오기 및 내보내기

전제 조건

- USB 스틱이 삽입되어 있어야 합니다.
- 들여오기 및 내보내기 기능이 열려 있고 시작되어 있어야 합니다.

요리책 들여오기 및 내보내기 단계

- 1 단계** 요리책의 데이터가 들어오고 또는 내보내짐
기기는 데이터 들여오기 및 내보내기를 시작한
다. C-Dial 이 파란색으로 점멸된다.



동시에 'USB 스틱 삽입됨' 프롬프트가 점멸된
다.



- 2 단계** 데이터 전송이 완료됨
데이터 전송이 완료되었을 때 C-Dial 이 점멸을
멈추고 파란색으로 계속 점등된다.



또한 'USB 스틱 삽입됨' 프롬프트가 점멸을 멈
추고 다시 계속 점등된다.



8.2.3 청소 프로파일 들여오기

전제 조건

- USB 스틱이 꽂혀 있습니다.
- 가져오기 및 내보내기 기능을 불러와서 시작했습니다.

청소 프로파일 들여오기 단계

- 1 단계** **청소 프로파일의 데이터 들여오기가 됨**
 기기는 선택한 청소 프로파일의 데이터 들여오기를 시작한다. C-Dial 이 파란색으로 점멸된다.



동시에 'USB 스틱 삽입됨' 프롬프트가 점멸된다.



- 2 단계** **데이터 전송이 완료됨**
 데이터 전송이 완료되었을 때 C-Dial 이 점멸을 멈추고 파란색으로 계속 점등된다.



또한 'USB 스틱 삽입됨' 프롬프트가 점멸을 멈추고 다시 계속 점등된다.



8.2.4 소프트웨어 업데이트 들어오기

전제 조건

- USB 스틱이 삽입되어 있어야 합니다.
- 업데이트 기능이 열려 있고 시작되어 있어야 합니다.

소프트웨어 업데이트 단계

- 1 단계 소프트웨어 업데이트가 실행됨**
 기기는 소프트웨어 업데이트를 시작하고 USB 스틱에서 데이터를 가져옵니다. 가져오기 진행이 표시됩니다. C-Dial 이 파란색으로 깜빡입니다.



동시에 'USB 스틱 삽입됨' 프롬프트가 점멸합니다.



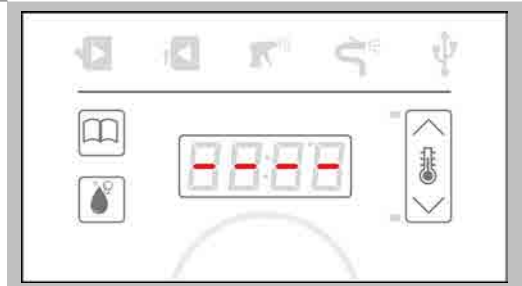
- 2 단계 데이터 전송이 완료됨**
 데이터 전송이 완료되었을 때 C-Dial 이 점멸을 멈추고 파란색으로 계속 점등됩니다.



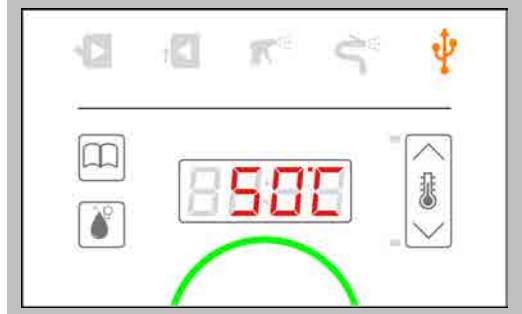
또한 'USB 스틱 삽입됨' 프롬프트가 점멸을 멈추고 다시 계속 점등됩니다.



- 3 단계 easyDial 이 다시 시작됨**
 기기가 자동으로 easyDial 을 다시 시작한다.
 모든 프롬프트와 C-Dial 에서 불빛이 꺼집니다.



- 4 단계 소프트웨어 업데이트가 완료됨**
 기기가 작동 모드의 표시로 시작되며 더 이상
 데이터 가져오기/내보내기로 시작되지 않습니
 다. 'USB 스틱 삽입됨' 프롬프트가 점등됩니다.
 C-Dial 이 녹색으로 점등됩니다.



콤비 스티머 Convotherm 4 easyDial

Serial no.

Item no.

Order no.

Manitowoc Foodservice 는 전문적 미식 기술 분야에서 세계적으로 가장 큰 제조사 및 제공업체 중 하나입니다.
당사는 고객에게 에너지 절약, 신뢰성, 시장 선도적인 기술을 모두 함께 제공합니다.

Manitowoc Foodservice 와 자사의 개별 브랜드에 대해 자세한 정보를 원하시면 당사 웹 사이트
www.manitowocfoodservice.com 을 방문해 주십시오.

