

# 콤비 스티머

프로젝트
품목
개수
FCSI 섹션
허가
날짜

#### 모델

### Convotherm 4 easyDial

- easyDial
- 가스
- 20 랙 GN 1/1
- 보일러 버전
- · 오른쪽 경첩 도어





#### 기본 특징

- ACS+ 작동 모드: 스팀, 콤비-증기, 컨벡션
- ACS+ 추가 기능들:
  - Crisp&Tasty 5 단계 제습
  - BakePro 5 단계 전통 굽기 기능
  - HumidityPro 5 단계 가습
  - 팬속도 5 단계
- easyDial: 한 레이어에 모든 기능이 있습니다.
- 반자동 청소 시스템
- HygienicCare
- USB 인터페이스 조작반에 통합
- TriColor 표시 링 현재 작동 상태 표시
- 조리 챔버 외부에서 고성능 보일러로 증기 발생
- 오른쪽 경첩 도어를 갖춘 기기 도어

#### 기본 사양

- ACS+ (Advanced Closed System +) 모드:
  - 증기 포화가 보장된 스팀(30-130°C)
  - 자동 습기 조정 기능의 콤비 증기 (30-250°C)
  - 최적화된 열전달 기능의 컨벡션 (30-250°C)
- HygienicCare 항균 표면을 통한 안전:
  - easyDial 조작반
  - 도어 손잡이와 리코일 핸드샤워
- easyDial 사용자 인터페이스:
  - 중앙 컨트롤 유닛 Convotherm-Dial (C-Dial)
  - 디지털 디스플레이
  - 재생 기능 제품이 최고 레벨에서 재생
  - 각 9단계까지 99개 요리 프로파일
- 다지점 심부 온도 센서
- 안전 폐쇄 장치가 있는 도어 손잡이
- 예열 브리지 내장
- HACCP 와 저온살균값 데이터 저장
- 예열 및 Cool down 기능

#### 옵션

- ConvoClean 전자동 청소 시스템 또는 단일-측정 정량
- 슬라이딩식 도어 더 많은 공간과 작업 안전성(자체 데이터 시트 착조)
- 프리즌 버전
- 이더넷 인터페이스 (LAN)
- 여러 전압 구매 가능
- 수비드 센서, 외부에서 접속 가능
- 심부 온도 센서, 외부에서 접속 가능

#### 액세서리

- ConvoLink HACCP 와 요리 프로파일 관리 PC 소프트웨어
- 시그널 타워 작동 상태의 외부 표시
- 연회 시스템(패키지 또는 개별 선택 가능) 접시 로딩 트롤리, 로딩 트롤리, 보온 덮개
- ConvoClean 완전 자동 청소 시스템(다중 및 단일 측정 정량)과 조리 챔버 반자동 청소용 관리 제품

 $\epsilon$ 

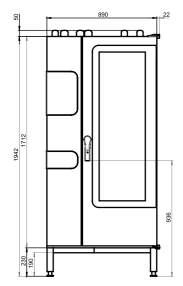


## 치수

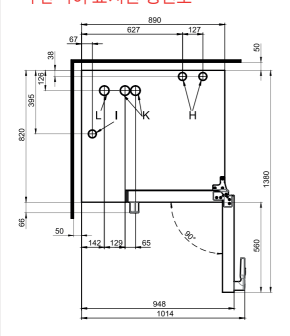
#### 무게

### 보기

## 정면도



## 벽 간격이 표시된 평면도

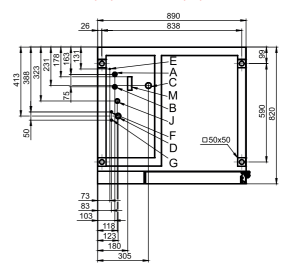


### 설치 지침

작동 중 절대적인 기기 기울기* 최디	ዘ 2° (3.5%)
----------------------	-------------

\* 조정 가능한 기기 받침대 기본.

### 기기 바닥에서의 연결 위치



- A 물 연결 (보일러용)
- B 물 연결 (세척용, 리코일 핸드샤워)
- C 배수 연결 DN 50
- D 전기 연결
- E 가상 등화
- F 린스제 연결부
- G 세정제 연결부
- H 통기 Ø 50 mm
- Ⅰ 환기 포트 Ø 50 mm
- J 가스 연결
- K 배기가스 배출구 (조리 챔버 열풍기)
- M 안전 배출구 80 mm x 25 mm

### 치수와 무게

포장을 포함한 치수			
너비 x 높이 x 깊이	11	165 x 2150 x 9	70 mm
무게			
옵션*/액세서리를 제오	l한 자체 무게		295 kg
포장 무게			40 kg
안전 간격**			
뒤쪽			50 mm
오른쪽			50 mm
왼쪽 (서비스 작업을 위	위해 더 넓은 간격을 권	!장)	50 mm
윗쪽***			1000 mm

- \* 최대 옵션 무게 10 kg.
- \*\* 열원까지 최소 간격 500 mm.
- \*\*\* 배기 덕트의 종류와 커버 특성에 따라 다름.



## 적재

## 전기

## 물

## 적재 하중

최대 식품 용기개수	
GN 1/1*	20
표준 치수 600 x 400**	17
접시 최대 Ø 32 cm 링 간격 66 mm**	61
접시 최대 Ø 32 cm 링 간격 79 mm**	50
최대 적재 중량	
GN 1/1 / 600 x 400	
콤비 스티머 한개당	100 kg
삽입 선반 한개당	15 kg

- \* 알맞은 로딩 트롤리 기본 제공.
- \*\* 액세서리로 알맞은 로딩 트롤리 구매 가능.

### 전기 연결

1.1 kW 4.7 A 16 A
4.7 A
16 A
유형 A (권장), 유형 B/F (옵션)
3G2.5
1.1 kW
10.9 A
16 A
유형 A (권장), 유형 B/F (옵션)
3G2.5

#### \* 권장 전선 단면, 최대 길이 5 m 까지 공기 중에 덮개 없이 놓일 수 있음.

## 물 연결

물 공급	
물 공급	2 x G 3/4", 고정 접속, 선택적으로 연결 호스를 구비함 (최소 DN13 / 1/2")
유량 압력	150 - 600 kPa (1.5 - 6 bar)
기기 드레인	
버전	고정 접속 (권장됨) 또는 개방형 트로프 또는 채널/그루브
유형	DN50 (최소 Ø 내부: 46 mm)
하수관 경사	최소 2° (3.5%)

#### 수질

보일러용 물 연결	A*	
리코일 핸드샤워.	세척용 물 연결 E	3*

디고일 엔드사위, 세역등 잘 연결 D		
일반 요구조건	음료수, 일반적으로 경수	
일반 경도	4 - 20 °dh / 70 - 360 ppm / 7 - 35 °TH / 5 - 25 °e	
pH 값	6.5 - 8.5	
Cl <sup>-</sup> (염화물)	최대 60 mg/l	
Cl₂ (유리 염소)	최대 0.2 mg/l	
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> (황산염)	최대 150 mg/l	
Fe (철)	최대 0.1 mg/l	
온도	최대 40 °C	
전기 전도율	최소 20 µS/cm	

<sup>\*</sup> 연결 위치 그림 참조, 2 쪽.

## 물 소비

물 연결 A, B	
Ø 조리 소모**	9.9 l/h
최대 물 유량	15 l/min

<sup>\*\*</sup> 폐수 냉각을 위한 물 소비 포함. 주의 사항: 연결 위치 그림 참조, 2 쪽.



### 배출

열 방산	
잠열	7100 kJ/h / 1.97 kW
현열	8200 kJ/h / 2.28 kW
폐수 온도	최대 80 °C
작동 소음	최대 70 dBA

## 가스 데이터

연료	천연 가스, 액화 가스
배기가스 컨덕션	안전 정지 기능이 있는 환기 기술 설비 (RLT)
가스 공급 연결	R 3/4"
연결 유량 압력 (CE에 따름)	
천연 가스 2H (E)	17 - 25 mbar
천연 가스 2L (LL)	18 - 30 mbar
액화 가스 3B/P	20 - 57.5 mbar
프로판 3P	25 - 57.5 mbar
열출력	
천연 가스 2H (E)	
컨벡션 버너	42 kW
보일러 버너	31 kW
천연 가스 2L (LL)	
컨벡션 버너	40 kW
보일러 버너	30 kW
프로판 3P*	
컨벡션 버너	44 kW
보일러 버너	31 kW
가스 소비량	
천연 가스 2H (E)	4.2 m³/h
천연 가스 2L (LL)	4.9 m³/h
프로판 3P / 액화 가스 3B/P	3.4 kg/h
배기가스량	
천연 가스, 액화 가스	최대 185 m³/h

<sup>\*</sup> 액화 가스 3B/P의 경우 열출력이 최대 15% 정도 더 높습니다.

#### 유의 사항:

- 이 문서는 설계용입니다.
- 자세한 기술 제원 및 설치 지침은 설치 설명서을 참조하세요.

