



기존 레토르트와 크기 비교

기존 레토르트의 성능을 작은 기기에서 그대로!

컴팩트한 사이즈로 설치와 사용이 쉬운 수평식 오토클레이브

보일러 없음



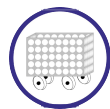
보일러 없이 작동: 전기 레지스터로 재빠르게 물 히팅!
(스팀 주입도 가능)

균일함 보장



제품 위로 물이 균일하게 분사 → 균일한 온도 배분과
제품의 품질 및 안전을 보장.

유연한 사용



모든 타입 제품에 알맞음.
1바스켓 = 514 * 1000 * 512 (H) mm (850mL 캔 200개)

자동적 조절



전용 소프트웨어가 오토클레이브의 자동 조절을 보장,
제품 심부의 온도와 F0 값을 실시간 확인 가능!

쉬운 작동



직관적이고 쉬운 터치스크린 작동과 자율적 조절로
사용자 편리.



적은 에너지 소비



사이클 당 물 소비 70L
유량 8~10 m³/h
압력 3.5~4.5 bar



최소 100L 컴프레서 연결
공기 유량 60 Nm³/h
압력 4.5 bar



전기 저항 30kW 혹은 60kW
(필요에 따라 선택)

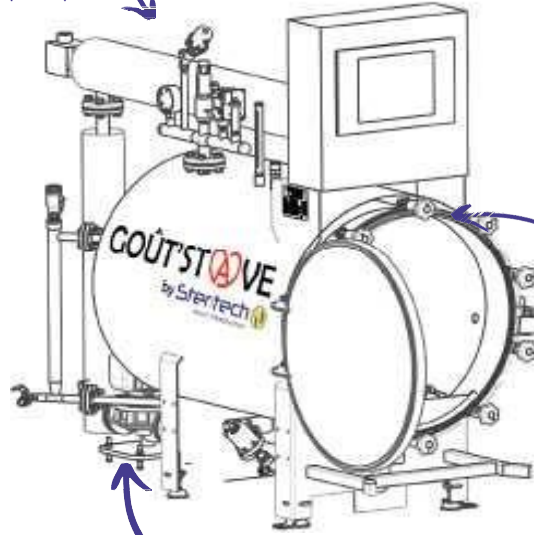


120°C에서 200 4/4 캔을 살균 시
제품 kg 당 CO2 11g 생성



옵션: 사이클 동안 온수 / 냉수 재순환

전기
레지스터



물 분사용
노즐

물 재순환을
위한 펌프

기술 사양

재질	전체 스테인리스 INOX AISI 304-L	
작동 프로세스	물 분사 / 압축 공기	
인증 내역	CE / TÜV AD-Merkblatt-S1	
배관 절연	알루미늄 시트로 둘러싸인 50mm 양면 (rock wool)	
탱크	내부 직경 - 800 mm 스테인리스 스틸 두께: 4 mm	
바스켓 개수	1 바스켓	2 바스켓
문 열림 길이 (mm)	3186	4191
문 닫힘 길이 (mm)	2412	3420
90°에서 문 열림 폭 (mm)	1327	1327
문 닫힘 폭 (mm)	1131	1131
전체 높이 (mm)	2010	2010
최고 작동 온도	130 °C	
최대 작동 압력	2 bars	

