

AUSTROMAT 220

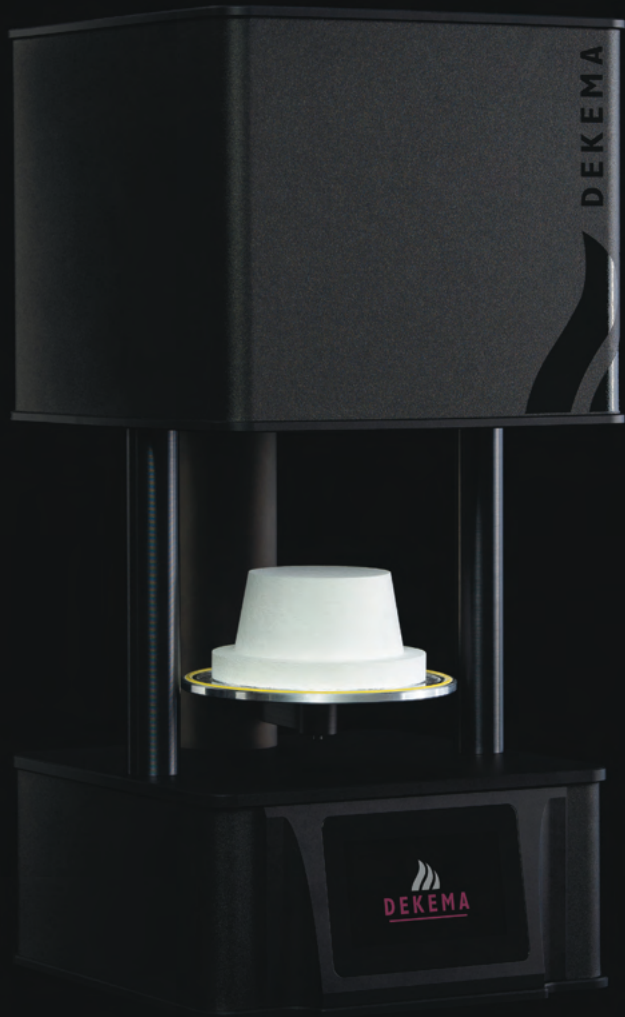
데케마 Pulg & Play 품질 및 성능유지

- 진공펌프를 옵션으로 장비한 독립적인 퍼네스
- 13kg에 안정적이고 오래 지속되는 고품질의 가벼운 소재를 사용
- vacuum의 유무에 관계없이, 소성, 글레이징, 결정화 작업

데케마 Chamber

- 고품질 데케마 6시리즈(624/654)의 퍼네스로 잘 알려져 있는 부품
- 1000회 이상 사용에서 증명된 안정성
- 수십년 전부터 설계, 운영 최적화 작업을 해온 퍼네스
- 데케마 만의 고유한 뛰어난 균일한 열 분포
- 유례없는 순수한 고품질, 고정밀 설계의 섬유 단열재





데케마 Heating

1. 고품질 데케마 6시리즈(624/654)의 퍼네스로 잘 알려져 있는 부품
2. 데케마에서 직접 제조한 우수한 내구성과 오래 사용할 수 있는 제품

데케마 Casing

1. 별도의 팬을 사용하지 않는 통합된 대류 냉각방식
2. 부식이없는 가벼운 알루미늄 케이스
3. 고급스러운 매트 블랙 색상의 케이스 표면

데케마 소성 테이블

- 고품질 데케마 6시리즈(624/654)의 퍼네스로 잘 알려져 있는 부품
- 물리적으로 검증된 섬유 단열 테이블
- 모든 소성 트레이와 사용 가능

DEKEMA Thermocouple 및 control

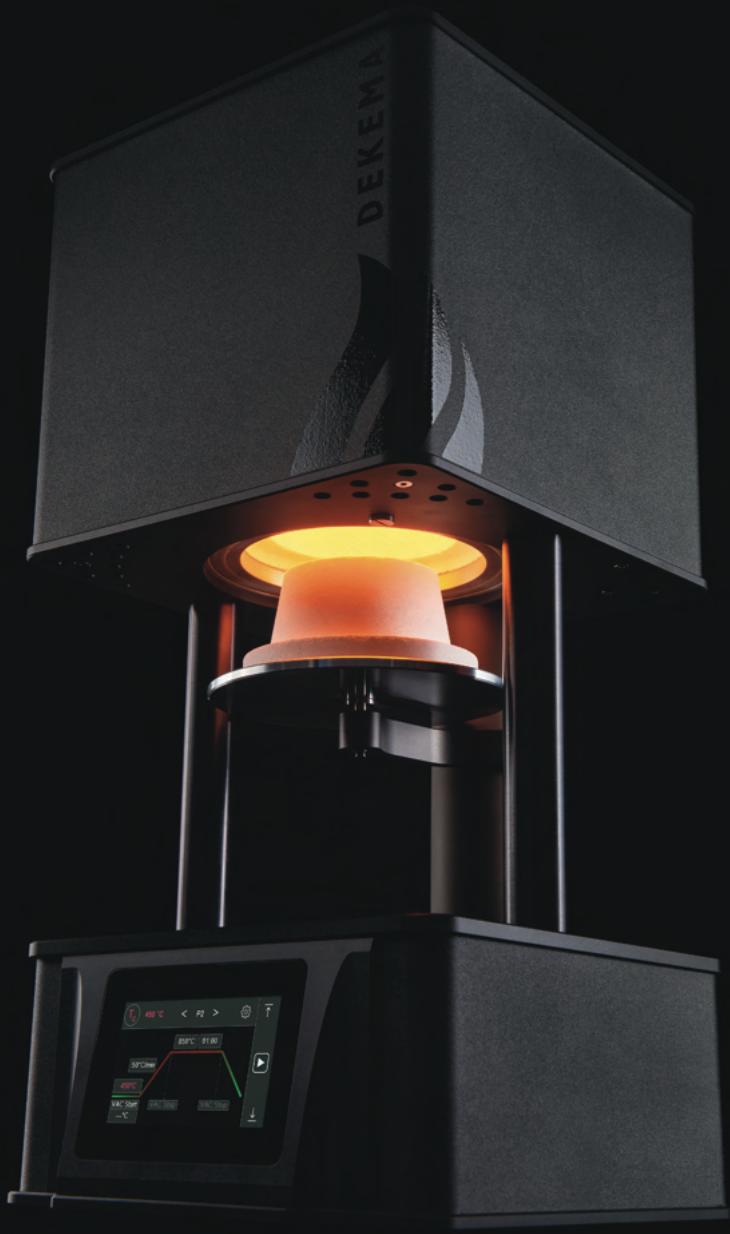
- 고품질 데케마 6시리즈(624/654)의 퍼네스로 잘 알려져 있는 부품
- 1 °C보다 훨씬 낮은 제어정밀도의 고순도 백금 / 백금-로듐 Thermocouple
- 정밀도에서 비교 불가능한 데케마 실버 와이어 보정 키트를 통해 한 측정 포인트에서만 온도 보정

DEKEMA 리프트 시스템

- 저진동의 부드러운 리프팅
- 내구성이 뛰어난 스테인리스 스틸 디자인
- 자유롭게 선택할 수 있는 건조위치

DEKEMA 사용자 인터페이스

- 풀 터치 스크린으로 입력
- 자유롭게 선택할 수 100개의 프로그램
- 직관적이고 간편한 온도 그래프 설정 방식



DEKEMA



DEKEMA 진공 펌프

- 자체 냉각 알루미늄 펌프 헤드
- 공기의 흐름을 최적화한 역학 설계
- 저 오염 트렌 코트 TM 코팅



Optional

- 낮은 유지 보수에 높은 주행 성능
- 전체 기류에 의한 셀프 클리닝



Technical data

- Dimensions 266 x 531 x 258 mm (W x H x D)
- Weight 13 kg
- Max. firing temperature 1.100 °C
- Supply voltage country specific
 - 95 - 105 V / 50 - 60 Hz
 - 110 - 125 V / 50 - 60 Hz
 - 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Max. power consumption 1.500 W

Accessories

- Vacuum pump / Ventilation unit country specific
 - #105205 / #106498 95 - 105 V / 50 - 60 Hz
 - #105203 / #106499 110 - 125 V / 50 - 60 Hz
 - #105201 / #106500 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Tweezers #105236
- Firing tray #106490
- Temperature calibration kit #101817