

1. 머신 구성 및 전체 치수



E'2c/ST

기술 데이터	
브루워 챔버	1 x 24 g
그라인더	세라믹 날 2개 - 64 mm
사용자 인터페이스	터치스크린 1개 256 mm(10.1")
빈 호퍼	2 x 1.5 kg
커피 추출구 높이*	최대 190 mm
뜨거운 물 배출구 높이*	최대 160 mm 또는 최대 215 mm(옵션)
인터페이스	USB 2개, 이더넷 1개, CCI/CSI 1개
컵 히터 표면	-
커피 보일러 크기	1.5 L 1개
스팀 보일러 크기	-
넵박스	1 x 700 g
드립 트레이	표준
급수 연결	
물 호스	이녹스 꼬임형 파이프 G3/8" 암 x 2m
배수 호스	Ø 22 mm x Ø 16 mm x 2 m

*드립 트레이에서 측정됨

지역 선택:

아시아	오세아니아
중남미	북미
유럽	중동

Super Traditional	E'2c
무게	58 kg
성능(최대)	
에스프레소/h(23s)	175
뜨거운 물/h(200ml)	170
카푸치노/h(23s)	-
조정 가능한 뜨거운 물 온도(수동)	-
조정 가능한 뜨거운 물 온도(자동)	-
e'Foam MAD(Micro Air Dosing) 시스템(전자 방식으로 제어됨)	-
EMT(전자 우유거품기)가 있는 우유 시스템	-
전압/전력	
전력 소비(대기 모드)	2W 미만

수압 및 유량
2.5-4 bar(36.3-58 psi) 압력이 4 bar(58 psi)를 초과할 경우, 압력 밸브 감소기를 설치해야 합니다.
워터 펌프의 손상을 방지하려면 기계의 급수구에 최소 150l/h(2.5l/min)의 물 유량을 확보해야 합니다.



289 mm



743 mm

667 mm

2. 설치 전에 안전 지침을 읽습니다.

- 수질 및 수압을 확인합니다.
- 필터 유형 및 크기를 정의하고 카운터 내부 공간을 확인합니다.
- 녹 제거 카트리지를 사용하지 않으면 최소한 카본 필터를 설치합니다.
- 머신이 평평하고 안정적인 표면에 있는지 확인합니다.
- 카운터 컷아웃을 확인합니다.
- 급수 라인 설치를 확인합니다.
- 전원 공급장치가 지역 표준을 준수하는지 확인합니다.
- 전원 공급장치가 머신 설정과 일치하는지 확인합니다.
- 이 전원 라인에 이 장치만 있는지 확인합니다.
- 현장에서 고객과 함께 모두 확인합니다.
- 오리지널 커피를 사용할 수 있는지 확인합니다.
- 음료 레시피와 컵 사이즈를 확인합니다.

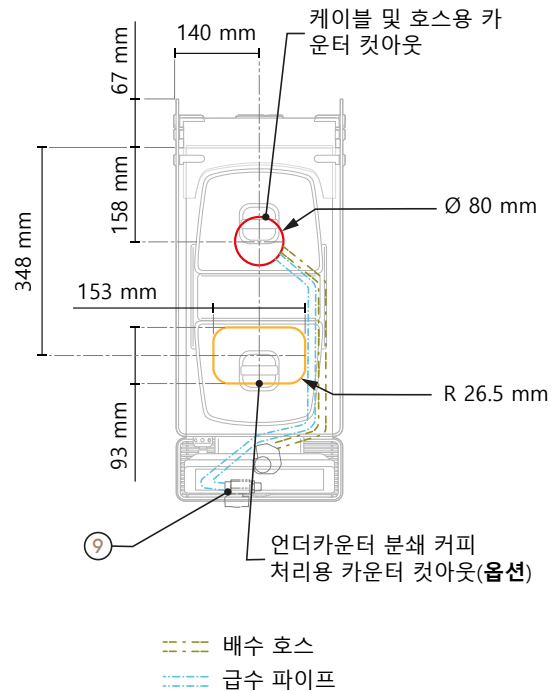
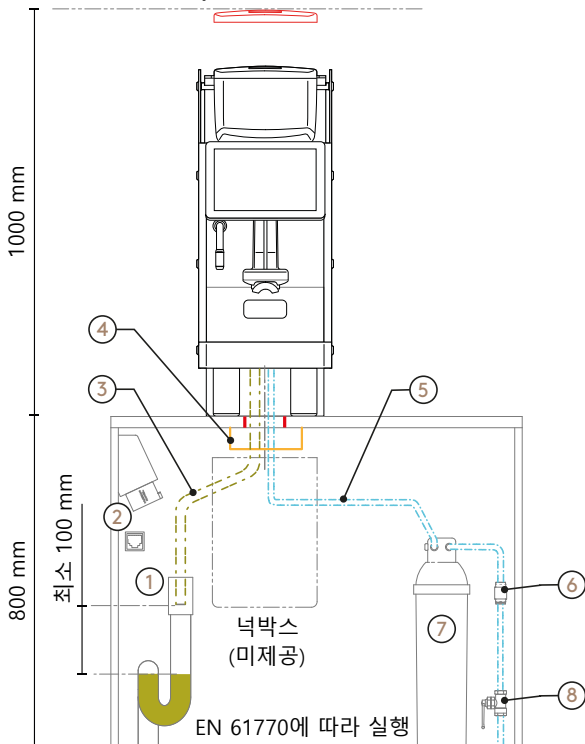
3. 설치 후

- 빠른 참조 카드(QRC)를 사용하여 청소를 설명하고 직원에게 교육합니다. <https://bit.ly/2VYO08O>에서 다운로드하세요.
- 머신 데이터를 USB 스틱에 저장하고 data-upload@eversys.com으로 보냅니다. 참조: <https://bit.ly/3yTzWo>.

4. 데스크 준비 및 카운터탑 컷아웃 치수

- <https://bit.ly/3D3UPaf>에서 사전 시운전 요구사항 체크리스트를 다운로드합니다.
- <https://bit.ly/3xT5TTM>에서 1:1 비율 카운터탑 컷아웃을 다운로드합니다.

빈 호퍼를 보충/제거하는 데 필요한 최소 높이



1. 사이펀을 사용한 배수, 최소 입력 Ø 56 mm.
2. 지역 규정에 따른 전기 콘센트 및 RJ-45 연결(e'Connect).
3. 배수 호스 - 호스에 패인 부분이나 배압이 없음을 확인합니다. 호스는 항상 아래로 흐르도록 해야 합니다.
4. 언더카운터 분쇄 커피 폐기(옵션).
5. 직수 고정형 파이프.
6. 지역 규정에 따른 체크 밸브.
7. 최소한 녹 제거 카트리지를 또는 카본 필터.
8. 감압기 출력 - 수압이 4 bar(58 psi)를 초과하는 경우에만.
9. 물 주입구 3/8".

수질 권장 사항

토탈 경도: 5-8 °dGH(89-142 ppm)
탄산 경도: 최대 6° dKH(107 ppm)
pH 값: 7.0 - 7.2 이상적

i 자세한 내용은 시운전 설명서(<https://bit.ly/3D4FuGm>)를 참조하십시오.

현지 판매업체: