

CAFITESSE QUANTUM TOUCH

사용 설명서



PN: 10039691_05

날짜: 2025-07-11

Copyright

이 설명서에 포함된 정보는 Jacobs Douwe Egberts. (이하 "JDE"라 함)의 자산입니다. 이 설명서는 고객의 내부적 사용을 위해 작성되었습니다.

JDE의 사전 서면 동의 없이는 문서의 어떤 부분도 어떤 수단이나 상업적 목적으로도 사용, 복제, 번역 또는 전송해서는 안 됩니다.

JDE는 사전 통지 없이 기술 데이터 및 장비 정보를 변경할 권리가 있습니다.

Jacobs Douwe Egberts의 로고는 JDE의 등록 상표입니다.

Copyright © Jacobs Douwe Egberts. All rights reserved.

개정 번호	날짜	일련 번호	설명
1	2023년 3월 23일	없음	초기 검토를 위한 배포.
2	2023년 7월 14일	없음	기술 검토에 따른 업데이트.
3	2023년 11월 24일	없음	기술 검토 후 업데이트.
4	2024년 11월 15일	없음	기술 검토 후 업데이트.
5	2025년 7월 11일	없음	청소용 정제 목록 추가.

목차

1- 초기 가동 전	6
2- 안전 지침	7
2.1 안전 카테고리	7
2.2 안전 및 경고 기호	7
2.2.1 위험 기호.....	8
2.2.2 금지 기호.....	8
2.2.3 필수 조치 기호.....	8
2.3 사용자 그룹	9
2.4 필수 안전 지침	9
2.5 일반	11
2.6 냉각 장치 정보.....	12
2.7 마모된 부품 교체	13
2.8 포장재 폐기.....	13
2.9 머신 폐기.....	13
2.11 디스펜서 정비.....	14
2.12 디스펜서 세척.....	14
2.13 식품 안전 지침(HACCP)	15
3- 운송 및 보관	16
4- 기술 제원.....	17
4.1 제원	17
4.2 치수 - Q100.....	18
4.3 치수 - Q200.....	19
4.4 치수 - Q300.....	20
5- 부품 개요.....	21
5.1 전면도 및 후면도	21
5.2 내부 보기.....	22
5.3 버튼 기능.....	23
5.4 디스플레이 개요	23
6- 설치 및 초기 가동	24
6.1 머신 포장 해체	24
6.2 머신 설치.....	25
6.3 디스펜서 가동	26
6.4 디스펜서 보관	27
7- 재료 팩 취급	28

8- 일상 작동	29
8.1 운영 안전.....	29
8.2 컵과 포트의 올바른 배치.....	30
8.3 음료 공급.....	31
8.4 사전 선택을 통한 음료 공급.....	32
8.4.1 온도 사전 선택(옵션).....	32
8.4.2 용량 사전 선택.....	32
8.4.3 강도 사전 선택.....	33
8.5 제품 팩 삽입 및 제거.....	34
8.6 빈 제품 팩 교체.....	35
8.7 디스펜서 켜기.....	36
8.8 디스펜서 끄기.....	37
8.9 디스펜서 잠금/잠금 해제.....	38
9- 세척	39
9.1 세척 시 안전 수칙.....	39
9.2 세척 절차.....	40
9.3 외부 세척.....	41
9.4 플러싱.....	42
9.5 세척 - Q100 및 Q300.....	44
9.6 세척 - Q200.....	47
10- 사용자 프로그래밍	51
10.1 운영자 모드 활성화.....	51
10.2 UI 설정.....	52
10.3 날짜/시간.....	53
10.4 언어.....	53
10.5 에코 설정.....	54
10.6 여름/겨울철.....	55
10.7 특별 할인 시간.....	55
10.8 지불.....	56
10.9 재설정 불가 카운터.....	57
10.10 세척 일정.....	58
10.11 재설정 가능 카운터.....	59
10.12 워터 시스템.....	60
10.13 시스템 정보.....	60
10.14 연락 정보.....	61
10.15 유지보수 편.....	61
10.16 전체 음료 설정.....	61
11- 디스플레이 메시지 및 문제 해결	62

12- 옵션	63
12.1 소프트웨어 옵션	63

1- 초기 가동 전

이 설명서는 CAFITESSE QUANTUM TOUCH의 기본 작동 요건을 포함하여 기계를 안전하게 취급하는 방법에 대한 지침과 정보를 제공합니다.

이 설명서의 모든 설명은 머신 제공품의 모델 및 외관과 일치합니다.

이 설명서는 소비자, 서비스 담당자, 유지보수 및 수리 작업을 담당하는 전문가, 운영 회사 자체에서 사용할 수 있습니다.

이 설명서는 기계의 전체 수명 기간 동안 모든 사용자가 사용할 수 있어야 합니다.

머신을 작동, 유지보수 및 수리하기 전에 이 설명서를 읽고 숙지하세요.

이 설명서를 무단으로 복제하거나 대여하는 것은 금지되어 있습니다.

이 설명서에 포함되지 않은 정보 또는 작동과 관련된 불분명한 정보는 JDE에 문의하여 기술 지원을 받으세요.

머신의 수명 기간 동안 이 설명서를 보관하세요.

JDE는 쉽게 참조할 수 있도록 이 설명서를 머신 근처에 보관할 것을 권장합니다. 이 설명서에서 어떤 페이지도 삭제하지 마세요.

설명서를 분실, 파손 또는 읽을 수 없는 경우 다음에서 설명서를 다운로드하세요.

<https://www.jacobsdouweegbertsprofessional.support/>

이 설명서에 대한 접근을 돕기 위해, 설명서의 규칙은 다음과 같습니다.





- 작업과 절차는 단계별 목록으로 표시됩니다.
- 정렬되지 않은 목록은 작업 순서가 중요하지 않은 예제 및 작업에 사용됩니다.
- 일반적으로 경고 텍스트와 표 행과 열의 제목에는 굵은 글꼴이 사용됩니다.
- 참고 텍스트와 그림 및 표 캡션에는 *이탤릭체* 글꼴이 사용됩니다.

2- 안전 지침

2.1 안전 카테고리




위험, 경고, 주의 및 참고 문구는 손상이나 부상을 방지하기 위해 특별한 예방 조치를 취해야 할 때 문서에 사용됩니다.

경고 문구는 위험의 심각성과 ISO 3864 표준에 명시된 위험 수준에 따라 다음 네 가지 범주로 분류됩니다.

	<p style="text-align: center;">⚠ 위험</p> <p>위험은 위험 수준이 높은 위험을 나타냅니다. 방지하지 않으면 사망 또는 심각한 부상을 초래할 수 있습니다.</p>
	<p style="text-align: center;">⚠ 경고</p> <p>경고는 위험 수준이 중간 수준인 위험을 나타냅니다. 방지하지 않으면 사망 또는 중상을 입거나 머신이 손상될 수 있습니다.</p>
	<p style="text-align: center;">⚠ 주의</p> <p>주의는 위험 수준이 낮은 위험을 나타냅니다. 방지하지 않으면 경미하거나 중등도의 부상을 입거나 머신이 손상될 수 있습니다.</p>
	<p>참고는 중요한 정보와 유용한 팁을 제공합니다.</p>

2.2 안전 및 경고 기호

ISO 3864 표준은 위험, 경고 및 주의 기호의 일반적인 모양과 색상을 명시합니다.

	<p>위험: 위험을 명시합니다.</p>
	<p>금지: 수행할 수 없는 작동을 명시합니다.</p>
	<p>필수 조치: 위험한 상황을 방지하기 위해 취해야 하는 조치를 명시합니다.</p>

2.2.1 위험 기호

이러한 위험 기호는 위험한 상황이나 작동을 식별하고 피해 및 부상을 초래할 수 있는 상황에 대한 경고를 제공합니다.



뜨거운 표면 위험



전기적 위험



손 눌림 위험



고온 표면 위험

2.2.2 금지 기호

이러한 금지 기호는 위험한 상황이나 작동을 식별하고 피해 및 부상을 초래할 수 있는 상황에 대한 경고를 제공합니다.



흡연 금지



접촉 금지



개조 금지



화기 엄금



접근 제한

2.2.3 필수 조치 기호

이러한 필수 조치 기호는 필수 조치를 식별하기 위해 경고에서 사용됩니다.



설명서 또는 지침 읽기



주 전원 플러그 분리

2.3 사용자 그룹

사용자: 고객/소비자/직접 운영자. 이들은 커피 머신을 사용하여 음료를 추출하지만 제조업체, 운영 회사 또는 유통업체에서 제공한 적절한 교육 없이는 커피 머신의 내부 부품이나 프로그래밍에 접근할 수 없습니다.

서비스 직원: 제조업체, 운영 회사 또는 유통업체에서 교육을 받은 직원으로, 커피 머신을 채우고 세척하는 방법을 알고 있습니다.

서비스 기술자: 커피 머신에 대해 잘 숙지하고 있는 전문가로, 커피 머신으로 인한 위험을 인지할 수 있습니다. 이들은 제조업체, 운영 회사 또는 유통업체에서 교육을 받았으며 커피 머신을 설치, 유지보수 및 수리할 수 있습니다.

운영 회사: 커피 머신을 올바르게 설정하고 작동할 책임이 있습니다.



참고:

운영 회사 또는 제조업체의 적절한 교육을 받지 않은 경우 누구도 머신에 대한 서비스, 유지보수, 수리 작업을 실시할 수 없습니다.

2.4 필수 안전 지침

⚠ 위험



인가되지 않은 사람이 JDE의 서면 동의 없이 커피 머신을 설치, 작동, 수리 또는 비활성화하는 것은 금지되어 있습니다.



인가되지 않은 사람이 서비스 구역에 출입하는 것은 금지되어 있으며, 특히 인가되지 않은 직원이 세척 작업을 관리, 운영, 수행하고 적절한 위생 상태를 유지하는 것은 금지되어 있습니다.



JDE의 서면 동의 없이 커피 머신 및 그 액세서리를 변경하지 마세요.



사망이나 부상 또는 제품 손상을 방지하기 위해, JDE의 서면 동의 없이 이 설명서에 명시되지 않은 용도로 커피 머신을 사용하지 마세요.



머신, 플러그, 주 전원 케이블을 물에 담그지 마세요. 감전 위험이 있습니다.



이 머신은 안전을 책임지는 사람이 기기 사용과 관련하여 감독하거나 지도하지 않는 한, 신체적, 감각적, 정신적 능력이 저하된 사람(어린이 포함) 또는 경험과 지식이 부족한 사람이 사용해서는 안 됩니다.



어린이가 머신을 가지고 놀아서는 안 됩니다.



주 전원 케이블, 플러그가 손상되었거나 머신이 넘어진 경우 머신을 사용하지 마세요.



어린이가 감독자 없이 세척하거나 유지 관리하지 않도록 해야 합니다.

⚠ 경고



이 설명서와 액세서리 설명서를 읽고 이해하지 못한 상태에서 머신을 사용하지 마세요. 제품을 사용하는 동안 안전 지침을 준수하세요.



응급 상황이 생기면(예: 머신에 불이 나거나 비정상적인 열 또는 소음) 즉시 전원을 차단하고 급수 장치를 끄세요.



전원 공급 코드가 손상되면 제조업체, 서비스 대리점 또는 이와 유사한 유자격자가 이를 교체해야 합니다.



어린이가 머신을 갖고 놀지 않게 감독해야 합니다.

교육을 받은 직원만 운영자 키에 접근할 수 있어야 합니다.

머신이 설치된 국가의 해당 국가 규칙에 따라 기계에 포함된 유입 호스를 사용하여 수도관에 연결하십시오. 배송 시 포함된 새 호스만 사용하여 머신을 급수 장치에 연결하세요. 절대 손상된 호스를 재사용하면 안 됩니다.

고압 분사기를 사용할 수 있는 구역에 머신을 설치하는 것은 적합하지 않습니다. 이 머신은 고압 분사기 또는 고압 세척기를 사용해 세척하면 안 됩니다.

머신이 열지 않게 하십시오. 유압 시스템 내 물이 열 경우, 머신을 사용하면 안 됩니다. 플러그를 뽑고, 기사에게 문의하여 점검을 받은 후 필요한 부분을 수리하십시오.



머신의 기술 데이터와 일치하는 선로 전압으로 올바르게 접지되어 설치된 안전 소켓에만 머신을 연결하십시오.

2.5 일반

⚠ 경고



디스펜서에서 나오는 액체가 뜨겁습니다! 화상을 피하십시오! 음료가 배출되고 있을 때와 세척 프로그램 중에는 디스펜서에서 손과 다른 신체 부위를 멀리하십시오.

뜨거운 액체가 담긴 컵, 포트, 용기 등을 디스펜서 위에 놓으면 안됩니다. 컵/포트/용기가 아래로 떨어질 경우 화상을 입을 위험이 있습니다.

뜨거운 액체가 튀었을 때 간편하게 제거할 수 있도록 디스펜서 주위에 충분한 공간을 유지하십시오.

이 디스펜서는 신체적, 감각적, 정신적 능력이 제한적인 사람(어린이 포함) 또는 디스펜서에 대한 경험 및/또는 지식이 부족한 사람이 사용해서는 안 됩니다. 그들의 안전을 책임지는 사람이 감독하거나 디스펜서 사용법에 대한 지침을 받은 경우에는 사용할 수 있습니다.

어린이가 음료 버튼을 누를 수 없도록 디스펜서를 최소 60cm(24인치) 높이의 테이블이나 카운터 위에 배치하세요.

머신 외함 또는 머신 자체에 내장된 구조의 통풍구를 막힘 없이 유지하십시오.

제조사가 권장하는 것 이외의 기계적 장치나 다른 방법을 사용하여 해동 과정을 가속화하지 마십시오.

냉매 회로가 손상되지 않게 하십시오.

제조사가 권장하는 유형이 아닌 전기 기기를 머신의 식품 보관실 내부에 사용하지 마십시오.

머신을 배치할 때, 전원 코드가 끼거나 손상되지 않게 하십시오.

머신 뒷면에 휴대용 콘센트나 휴대용 전원 공급 장치를 여러 개 배치하지 마세요.

인화성 압축 가스가 포함된 에어로졸 캔 같은 폭발성 물질을 이 머신에 보관하면 안됩니다.

⚠ 주의


디스펜서의 드립 트레이를 정기적으로 점검하고 비위 화상의 위험을 방지하고 (뜨거운 액체가 드립 트레이에서 쏟아져 바닥이 젖지 않도록 하세요(미끄러질 위험)).

디스펜서를 사용, 세척 또는 이동하기 전에 이 사용 설명서의 지침을 주의 깊게 읽으시기 바랍니다.

사용자와 디스펜서를 작동, 세척 또는 이동하는 모든 사람이 디스펜서의 안전 및 위생 측면을 숙지하고 이에 따라 행동해야 합니다.

이 사용 설명서의 방법에 따라 디스펜서를 사용해서 음료를 공급해야 합니다. 제조사는 디스펜서를 잘못 사용하거나 본 사용 설명서에 명시된 절차를 준수하지 않아서 발생한 손상이나 부상에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다.

- 머신의 설치, 서비스, 수리 및 프로그래밍은 Cafitesse 시스템 공급업체가 지정한 적절한 교육을 받은 공인 서비스 기술자만 수행할 수 있습니다.
- 디스펜서 작동에는 정품 예비 부품만 사용하세요.
- 디스펜서의 작동, 충전 및 세척은 교육을 받은 공인 직원만 수행할 수 있습니다.
- 야외에서 디스펜서를 사용하는 것은 적합하지 않습니다.
- 디스펜서는 교육을 받은 직원이 감독할 수 있는 곳에 설치해야 합니다.

2.6 냉각 장치 정보

- 제조업체가 권장하는 것 이외의 기계적 장치나 다른 방법을 사용하여 해동 과정을 가속화하지 마세요.
- 냉매 회로가 손상되지 않게 하십시오.
- 제조업체가 권장하는 유형이 아닌 전기 기기를 머신의 식품 보관실 내부에 사용하지 마세요.
- 인화성 압축 가스가 포함된 에어로졸 캔 같은 폭발성 물질을 이 머신에 보관하면 안 됩니다.
- 이 머신의 냉각 장치에는 탄화수소가 포함되어 있습니다. 유자격자만 냉매 회로를 유지보수 또는 재충전할 수 있습니다.
- 인화성 제품 또는 인화성 제품에 젖은 물품을 머신 내부에 넣으면 안 됩니다. 인화성 가스와 액체를 머신에 보관하면 안 됩니다.
- 컴프레서나 콘덴서 표면 온도가 고온이 될 수 있으니 만지지 마세요!
- 냉매 회로가 손상된 경우, 실내에 화기나 기타 발화 요인이 없어야 합니다. 화재를 방지하기 위해 실내를 환기하세요.

2.7 마모된 부품 교체

⚠ 경고



액체에 의한 자연 마모로 인한 결함은 보증 또는 보장의 대상이 아닌 것으로 간주합니다.

CAFITESSE QUANTUM TOUCH에는 규정된 서비스 절차에 따라 머신을 유지 관리하더라도 정상적인 사용 시 액체에 의해 마모될 수 있는 구성품이 포함되어 있다는 점에 유의하시기 바랍니다. 여기에는 특히 호스, 씰, 밸브 등 액체에 의해 뜨거운 물과 접촉하는 기계 구성품 및 부품이 포함됩니다.

액체에 의한 자연 마모로 인한 결함은 보증 또는 보장의 대상이 아닌 것으로 간주합니다. 결함이 있는 부품은 교체해야 하지만 항상 제조업체에서 교육을 받은 공인 서비스 기술자가 교체해야 합니다.

2.8 포장재 폐기

⚠ 경고



포장재는 다양한 재활용 재료로 되어있습니다. 향후 운송을 위해 포장재를 보관하는 것을 권장합니다.

설치 후 포장재를 폐기하려는 경우, 재활용하거나 환경 친화적인 방법으로 폐기하시기 바랍니다.

2.9 머신 폐기

머신의 폐기는 해당 지역의 폐기 규정에 따라야 합니다.

이 머신에는 전기 및 전자 제품 폐기물에 관한 지침(WEEE/EU 지침)이 적용되며 일반 가정용 쓰레기와 함께 폐기할 수 없습니다.

승인 없이 압축된 냉매를 대기 중에 방출하지 마십시오. 승인된 사람이 재생해야 할 수도 있습니다. 냉장고 가스 재생이 필요할 경우, 사용권이 있는 유자격자가 실시해야 합니다.

2.11 디스펜서 정비

⚠ 경고



디스펜서 메인 케이블이 손상된 경우 디스펜서를 끄고 Cafitesse 시스템 공급업체에 연락하여 메인 케이블을 교체하십시오.

디스펜서의 서비스, 수리 및 프로그래밍은 Cafitesse 시스템 공급업체가 지정한 적절한 교육을 받은 공인 서비스 기술자만 수행할 수 있습니다.

2.12 디스펜서 세척

⚠ 위험



디스펜서에 물을 뿌리거나 튀기지 마세요. 세척 시 워터젯을 사용하지 마세요. 디스펜서를 절대 물에 담그지 마세요.

디스펜서 뒷부분이나 아래를 세척할 때 절대로 디스펜서를 기울이지 마세요. 화상을 피하십시오! 보일러에 매우 뜨거운 물이 들어 있어 디스펜서를 기울이거나 움직이면 물이 쏟아질 수 있습니다.

⚠ 주의



제품과 접촉하는 모든 디스펜서 부품을 세정제로 세척하세요. 식품 업계와 Cafitesse 시스템 공급업체에서 권장하는 세척제만 사용하세요. 세정제의 안전한 취급, 용량 및 사용을 위해 세정제 라벨의 지침을 따르세요.

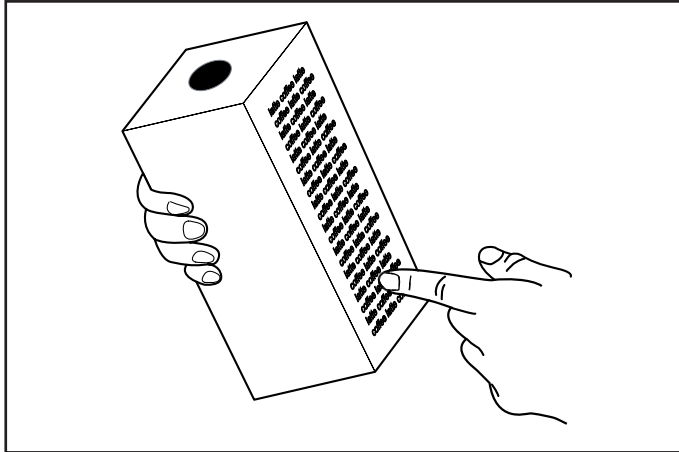
정기적으로 디스펜서를 세척하세요.

1. 디스펜서 주변 표면을 세척하세요.
2. 디스펜서나 제품 팩을 만지기 전에 손을 씻으세요.
3. 사용 설명서의 지침에 따라 디스펜서를 세척하세요('디스펜서 세척' 장 참조).
4. 세척하는 동안 디스펜서에 있는 제품 팩의 '유통기한' 및 '만료' 날짜를 확인하세요. '유통기한' 또는 '만료' 날짜가 만료된 경우 제품 팩을 교체하세요.
5. 세척 활동을 예약하고 기록하세요.

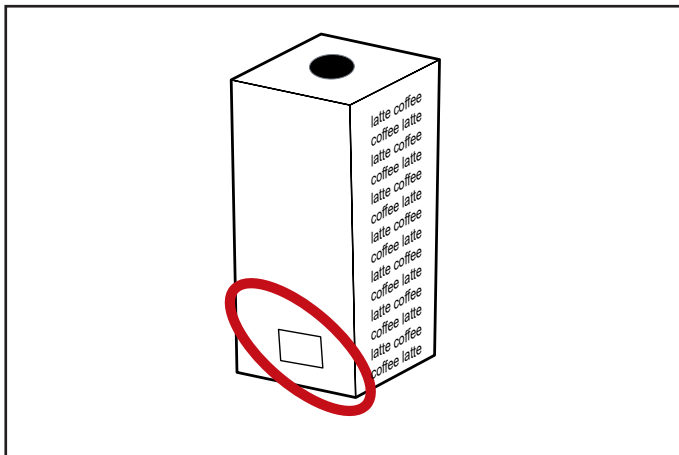
2.13 식품 안전 지침(HACCP)

디스펜서 운영자는 디스펜서의 안전하고 위생적인 작동에 대한 책임이 있습니다. 따라서 식품 안전 기준을 충족하기 위해 다음 지침을 준수하시기 바랍니다.

제품 팩 보관



1. 제품 팩은 포장에 기재된 설명에 따라 보관하세요.



2. 포장에 인쇄된 '유통기한' 날짜를 확인하시기 바랍니다. 항상 '선입선출' 원칙에 따라 제품 팩을 사용하세요(먼저 보관된 제품 팩을 먼저 사용해야 합니다). '유통기한' 날짜가 만료된 제품 팩은 사용하지 마세요.



참고: 제품 팩을 열 때는 액체를 옷이나 바닥, 기타 장비에 흘리지 않도록 주의하세요.

3- 운송 및 보관

⚠ 위험



운송 중 머신을 기울이지 마세요.
여러 대의 머신을 서로 겹쳐서 쌓지 마세요.

머신 위에 다른 물체를 올려놓지 마세요.
머신을 운송하는 동안 충격이나 진동에 노출되지 않도록 하세요.



포장재는 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하세요.

⚠ 경고



디스펜서를 조작, 보관, 운반하는 동안 디스펜서에 서리가 생기지 않게 됩니다.

+5°C~+32°C의 온도에서만 머신을 작동하고 보관하세요.
10%~90% RH의 습도에서만 머신을 작동하고 보관하세요.
항상 머신을 건조하고 먼지가 없는 상태로 유지하세요.

⚠ 주의



상자와 모든 포장재는 재활용하세요.

항상 원래 포장 상태로 디스펜서를 보관하고 운반하십시오.

디스펜서 보관 또는 운반 전 작업:

- 제품 팩을 냉장고에 넣으세요.
- 디스펜서를 세척하십시오.
- Cafitesse 시스템 공급업체에 연락해서 교육을 받은 공인 서비스 기술자가 보일러에서 물을 배수하도록 하여 디스펜서의 동결 손상을 방지할 수 있습니다.

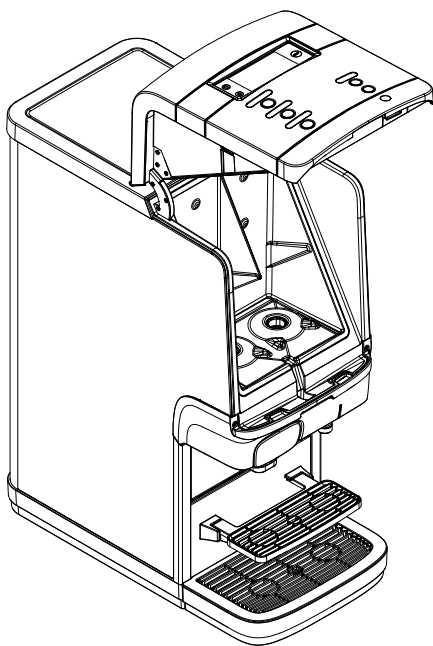
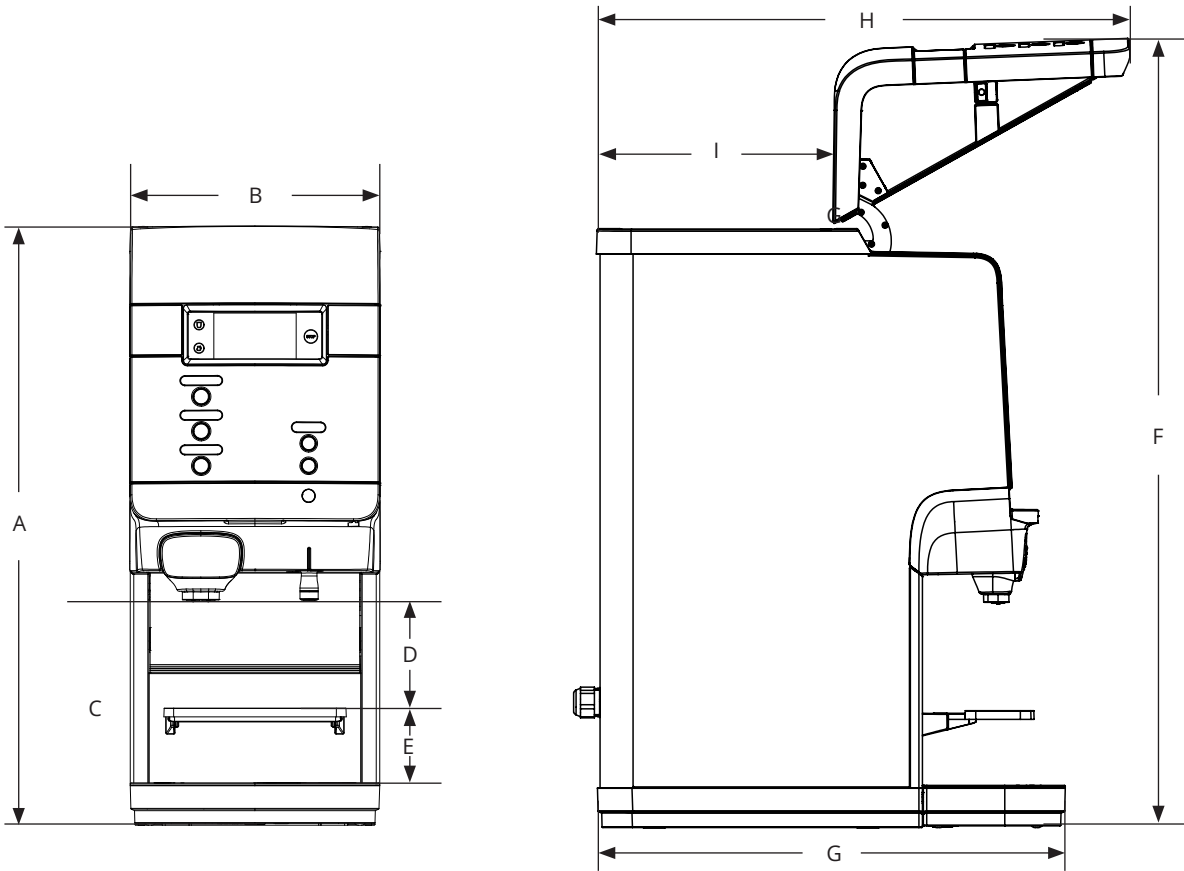
보관 또는 운송 후 동결 손상이 의심되는 경우, Cafitesse 시스템 공급업체에 연락하여 디스펜서 점검 및 기능 테스트를 진행하세요.

4- 기술 제원

4.1 제원

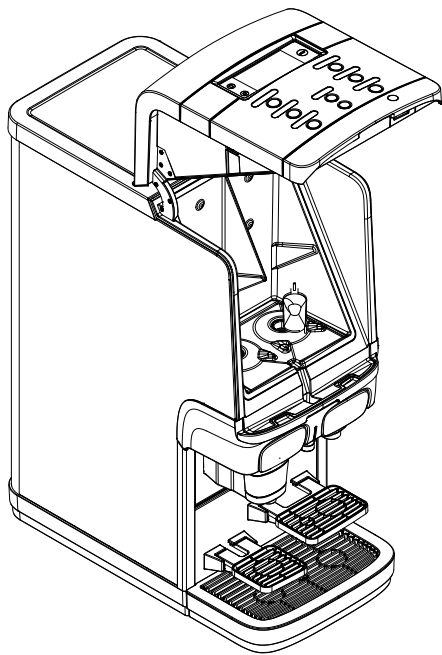
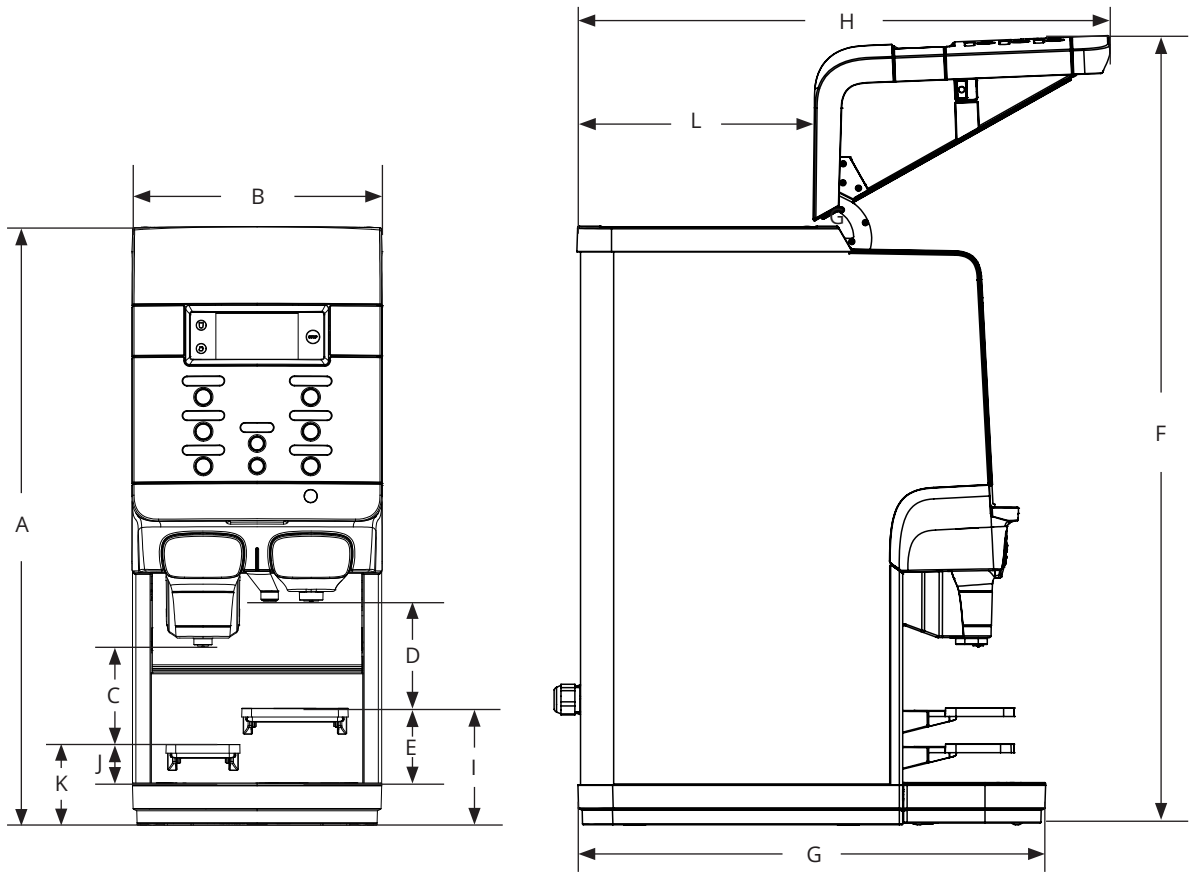
		42 Kg ()	
		52 Kg ()	
		: S=100ml, M = 125ml, L = 180ml	
		: S=750ml, M = 1000ml, L = 1250ml	
	CQT100-EU-BL-ST-1A	200-240V, 1	1550W - 2200W
	CQT100-EU-BL-ST-1B	200-240V, 1	1950W - 2850W
	CQT100-EU-BL-ST-1C	200-240V, 1	2400W - 3500W
	CQT100-EU-BL-ST-2E	380-415V, 3	6900W - 8200W
	CQT200-EU-BL-ST-1A	200-240V, 1	1550W - 2200W
	CQT200-EU-BL-ST-1B	200-240V, 1	1950W - 2850W
	CQT200-EU-BL-ST-1C	200-240V, 1	2400W - 3500W
	CQT200-EU-BL-ST-2E	380-415V, 3	6900W - 8200W
	CQT300-EU-BL-ST-1A	200-240V, 1	1550W - 2200W
	CQT300-EU-BL-ST-1B	200-240V, 1	1950W - 2850W
	CQT300-EU-BL-ST-1C	200-240V, 1	2400W - 3500W
	CQT300-EU-BL-ST-2E	380-415V, 3	6900W - 8200W
- : 200-240V, 1		41 L/h	
- : 25°C		325 /h	
-125 mL		: 5 - 32°C	
		: 10% - 90%	
		: 2L/1.25L/0.75L 2	
		: 2°C - 5°C	
		: 9.6L	
		: 80 - 97°C	
		1/2" 3/8" , 3/4" BSP	
		: 0.8-10Bar(9L/min)	
		: 0.2 to 10 Bar	
		R600a 0.0175kg	

4.2 치수 - Q100



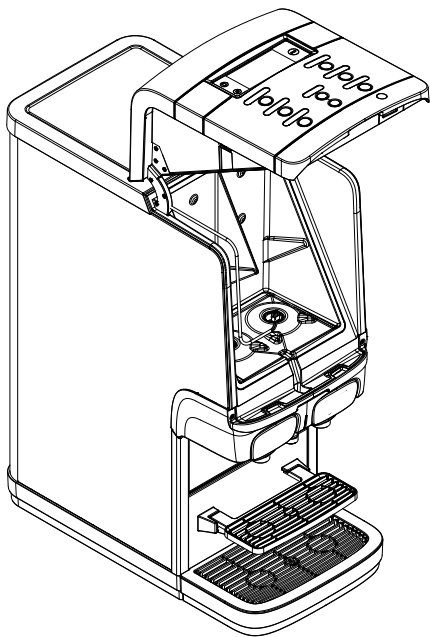
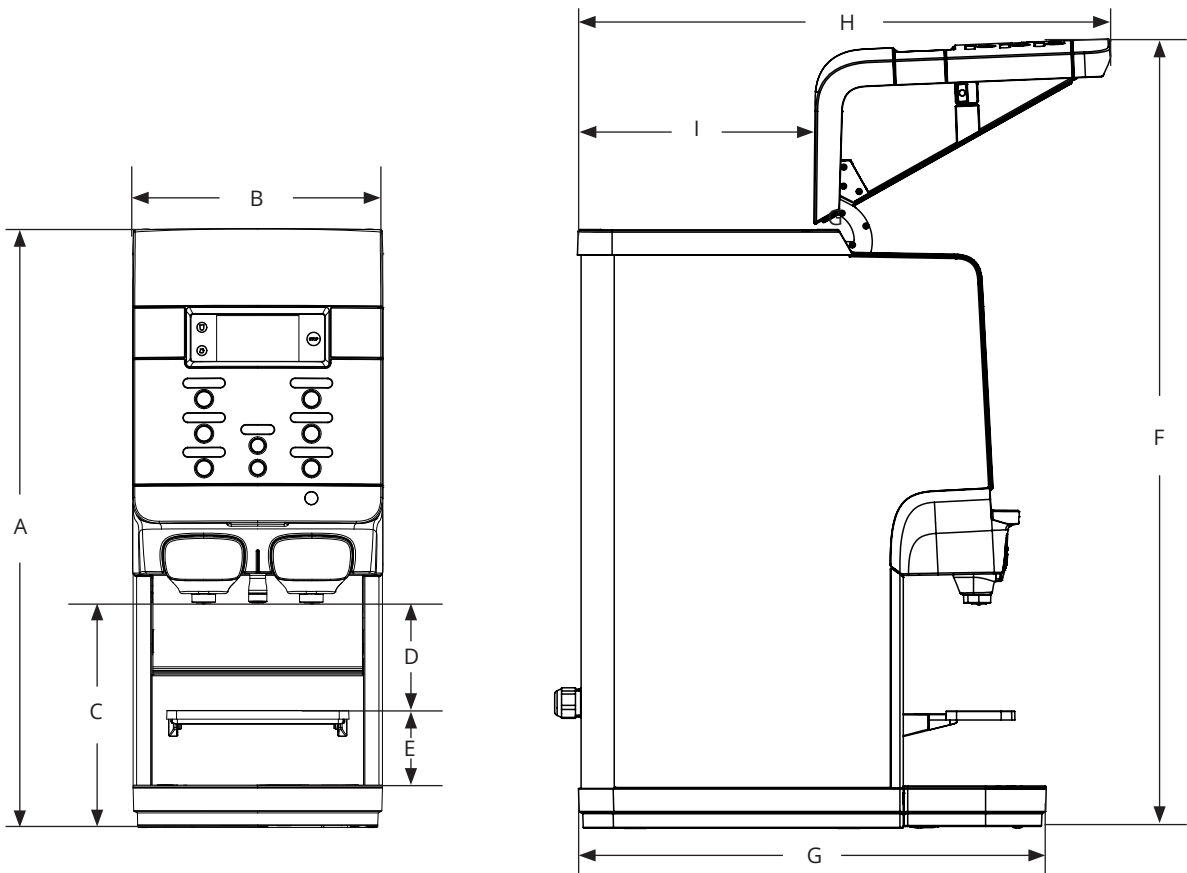
- A = 69cm
- B = 29cm
- C = 26cm
- D = 12cm
- E = 8.6cm
- F = 91cm
- G = 54cm
- H = 62cm
- I = 28cm

4.3 치수 - Q200



- A = 69cm
- B = 29cm
- C = 11cm
- D = 12cm
- E = 8.6cm
- F = 92cm
- G = 54cm
- H = 62cm
- I = 13.5cm
- J = 4.5cm
- K = 9cm
- L = 28cm

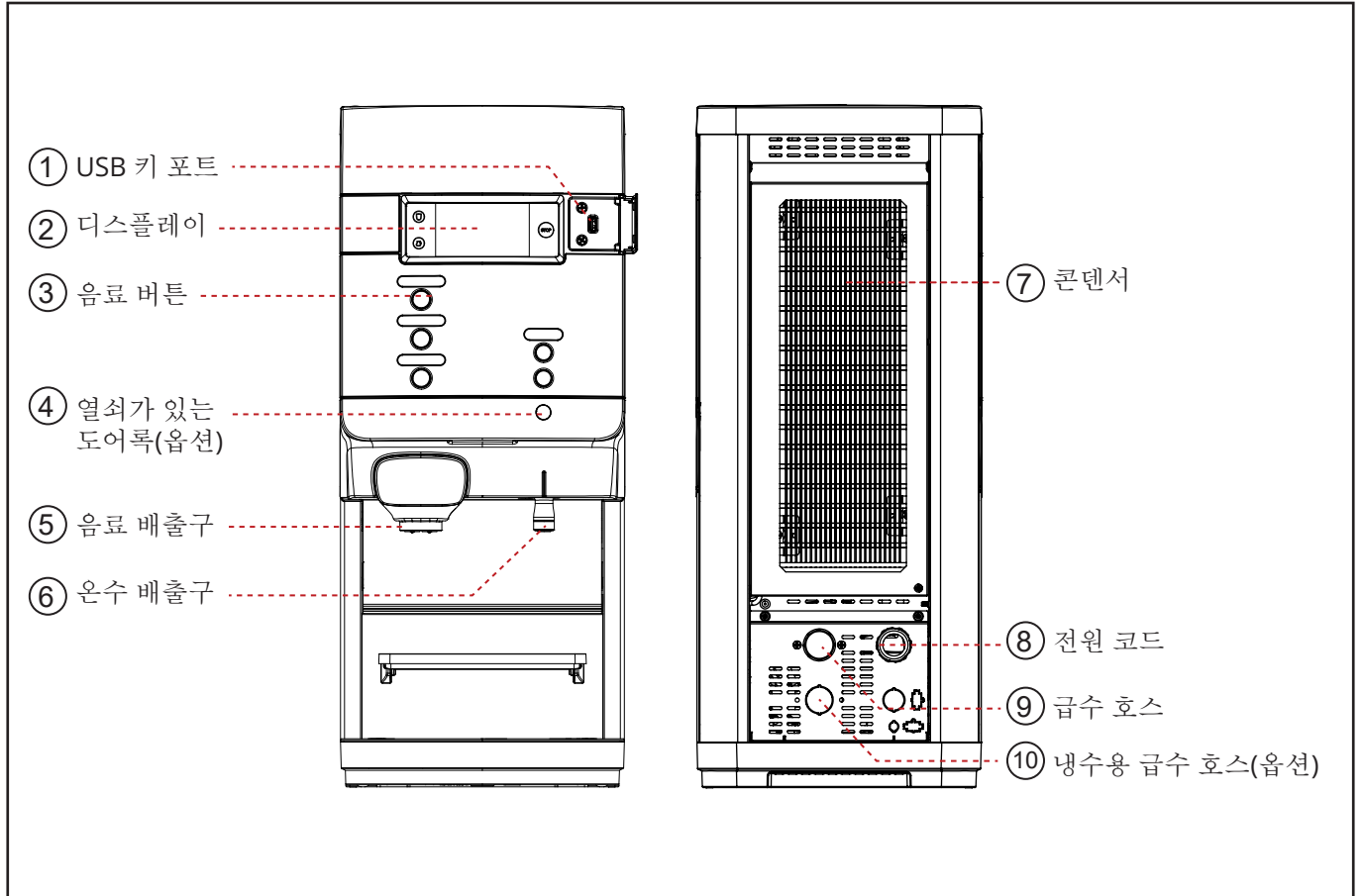
4.4 치수 - Q300



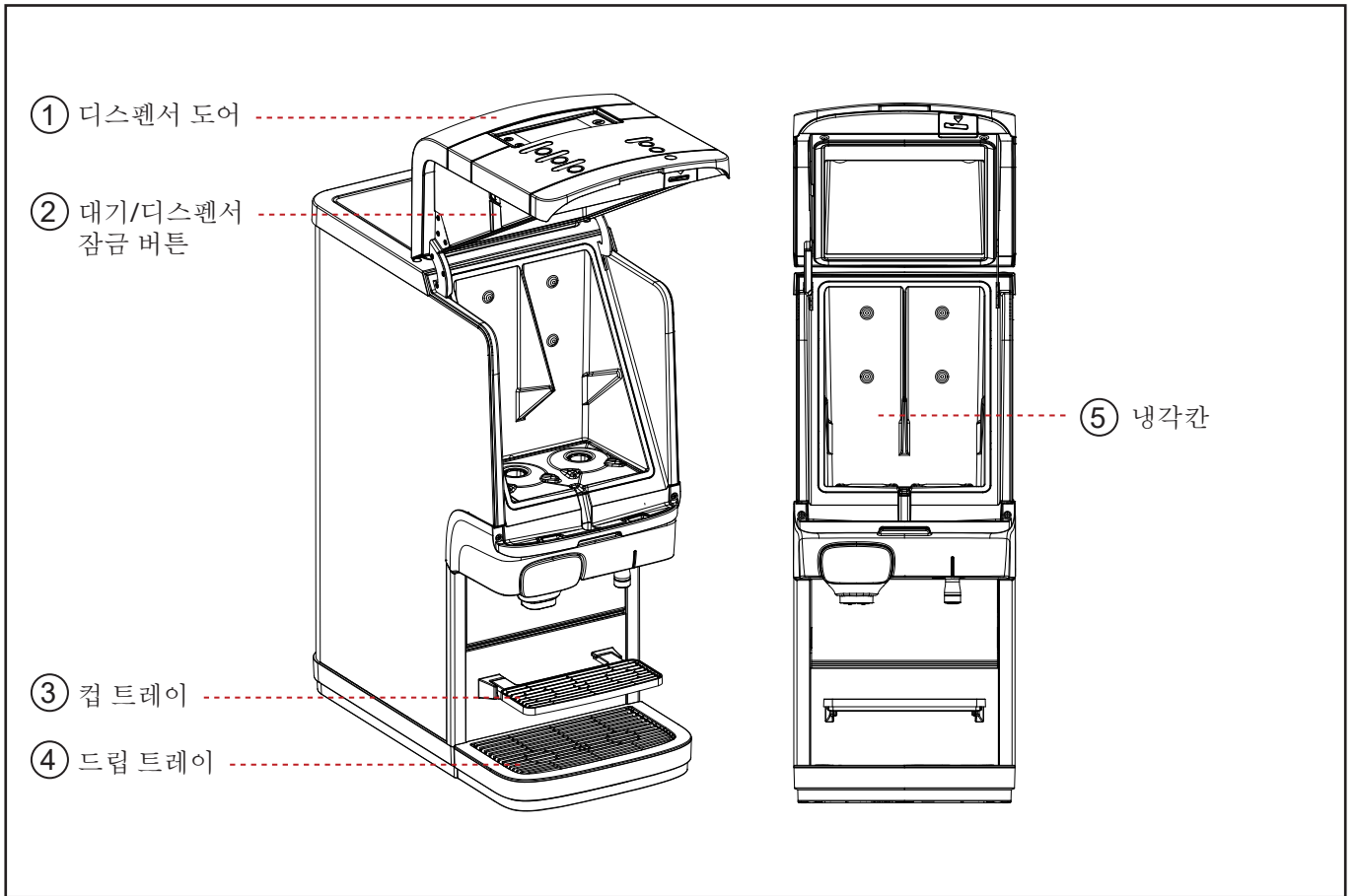
- A = 69cm
- B = 29cm
- C = 26cm
- D = 12cm
- E = 8.6cm
- F = 91cm
- G = 54cm
- H = 62cm
- I = 28cm

5- 부품 개요

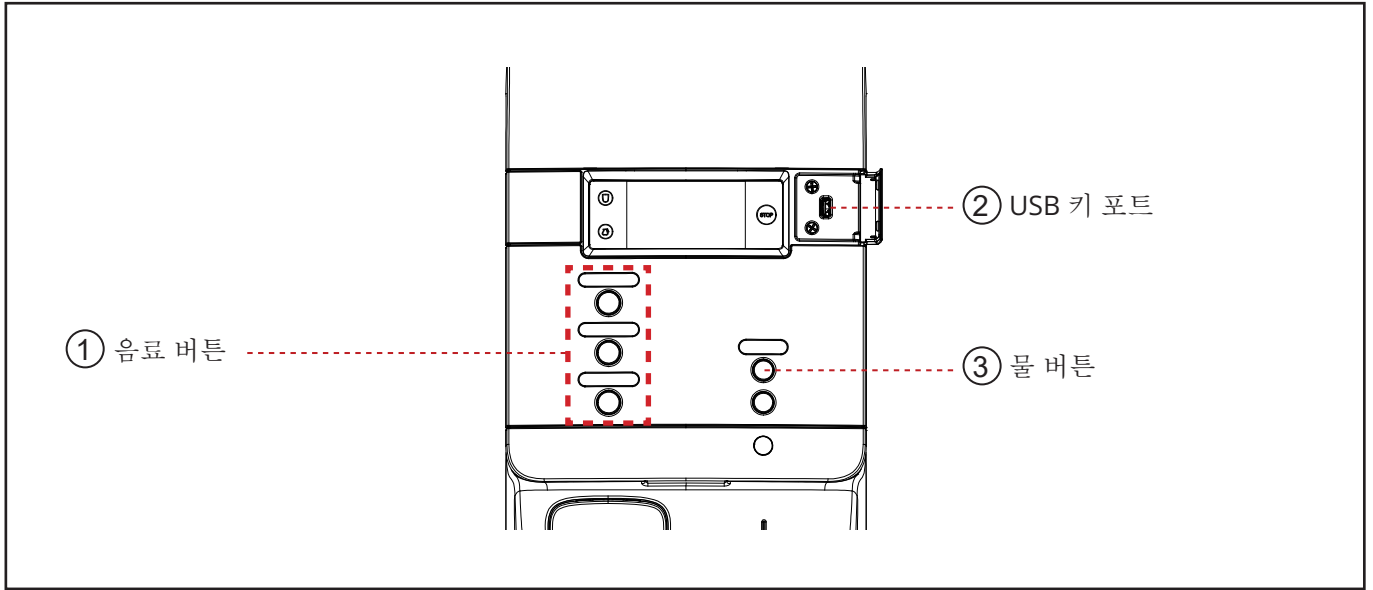
5.1 전면도 및 후면도



5.2 내부 보기



5.3 버튼 기능



참고:
일부 시장에서는 일부 옵션이 제공되지 않습니다.

5.4 디스플레이 개요

메시지 영역(A) - 메시지 표시*

*자세한 메시지 내용은 문제 해결 단원 참조.

아이콘 영역(B) 범례	
	빈 팩 교체
	세척 필요함
	디스펜서 잠김
	디스펜서 잠금 해제됨

6- 설치 및 초기 가동

⚠ 경고



모서리 날카로움! 손에 상처를 입을 위험이 있습니다.
날카로운 모서리 근처에서 작업할 때는 베임 방지 장갑을 착용하세요.



머신을 설치하고 처음 시작하기 전에 이 사용 설명서를 꼼꼼히 읽어야 합니다.

⚠ 주의



배송 당시 머신이 운송 중에 눈에 띄는 손상을 입었는지 및/또는 숨겨진 손상이 있는지 확인하세요. 손상이 확인되면 즉시 관련 운송업체에 알려주세요.

6.1 머신 포장 해체

⚠ 경고



포장을 전문적이고 친환경적으로 폐기하세요.



설치할 때 머신에 처음 전원을 켜기 전에 모든 보호 필름을 제거하십시오.
이는 머신이 가열될 때 생기는 고온으로 인해 필름이 녹거나 달라 붙는 것을 방지합니다.

포장 상자의 크기는 45cm × 68cm × 91cm입니다.

향후 운송을 위해 머신을 분해한 후 포장을 보관하는 것을 강력히 권장합니다.

6.2 머신 설치

⚠ 위험



감전 위험.
젖은 손으로 전류가 흐르는 케이블과 구성품을 만지지 마세요.
전기 관련 사고 예방 규정을 준수하세요.

⚠ 경고



유지보수 기술자만 머신을 설치할 수 있습니다.
머신은 적절한 장소에만 설치해야 하며, 교육을 받은 직원이 감독해야 합니다.



머신은 건조하고 통풍이 잘되는 실내에서 설치하고 작동해야 합니다.
유지보수, 세척 및 수리 작업을 수행할 수 있도록 머신 주변에 충분한 공간이 있는지 확인하세요.
용수 연결선이 꼬이지 않았는지 확인하세요.



명판의 전기 데이터를 확인하여 머신을 설치할 작동 조건과 호환되는지 확인하세요.

⚠ 주의



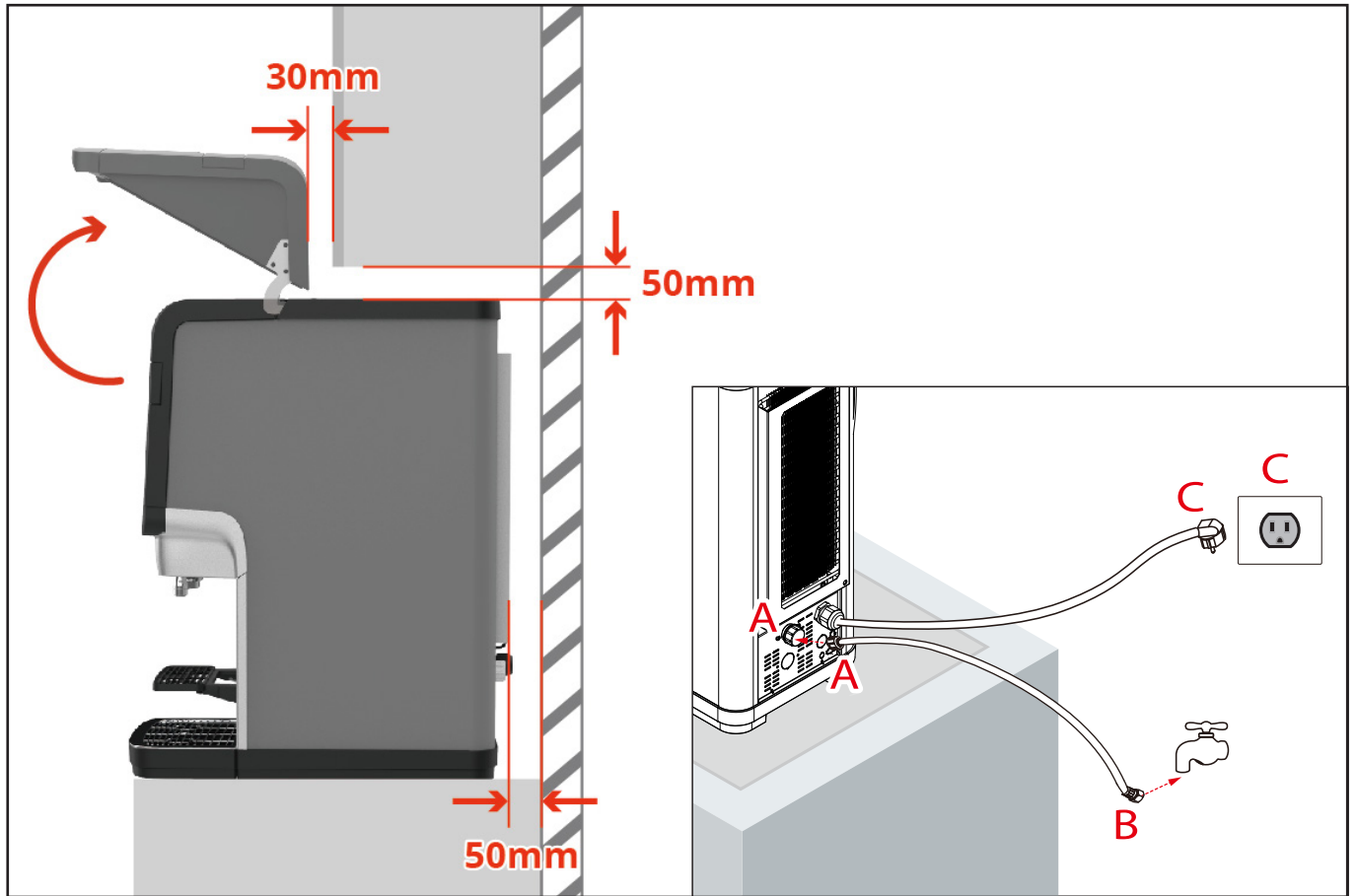
머신을 작동하기 전에 설치 국가의 주 전원 공급 장치에 대한 세부 정보를 확인하세요.
전압이 불안정한 경우 머신을 전원 공급 장치에 연결하지 마세요.



급수 오염에 주의하세요!
제조업체에서 승인하고 음용수에 적합한 용수 호스만 사용하세요.
사용하기 전에 용수 호스를 철저히 씻어 내세요.

6.3 디스펜서 가동

머신을 설치할 때 다음 이미지와 같은 치수의 여유 공간이 필요합니다.



1. 디스펜서를 평평한 수평면에 놓으세요.
2. 급수 호스(A-A)를 연결하세요.
3. 그런 다음 수도꼭지(B)를 열고 누수가 있는지 확인하세요.
4. 전원 플러그를 접지 벽면 콘센트(C-C)에 꽂으면 디스펜서가 자동으로 시작됩니다.
5. 디스펜서가 자동으로 보일러를 채우고 가열합니다.
6. 보일러의 물이 적절한 온도에 도달하면 음료가 공급됩니다.



참고:
냉각칸이 완전히 차가워지는 데 20시간이 걸릴 수 있습니다.



참고:
비상 시 신속하게 급수를 차단할 수 있도록 쉽게 접근할 수 있는 배전 지점에 머신을 연결하세요.



참고:
머신의 전기 연결부(벽면 콘센트)에는 누전차단기 보호장치(ELCB)가 있어야 합니다!

6.4 디스펜서 보관

휴일과 같이 디스펜서를 장기간 사용하지 않을 경우 다음과 같이 준비하십시오.

- 제품 팩을 제거한 후 만료 날짜를 점검하세요. 만료 날짜가 얼마 남지 않은 경우 폐기하세요.
- 개봉한 제품 팩은 디스펜서를 다시 켜고 냉각될 때까지 냉장고에 보관하십시오. 만료일이 지난 경우, 팩을 폐기해야 합니다.
- 디스펜서 세척 및 플러싱을 실시하십시오.
- 콘센트에서 전원 플러그를 분리하십시오.
- 급수 꼭지를 닫으십시오.



참고:

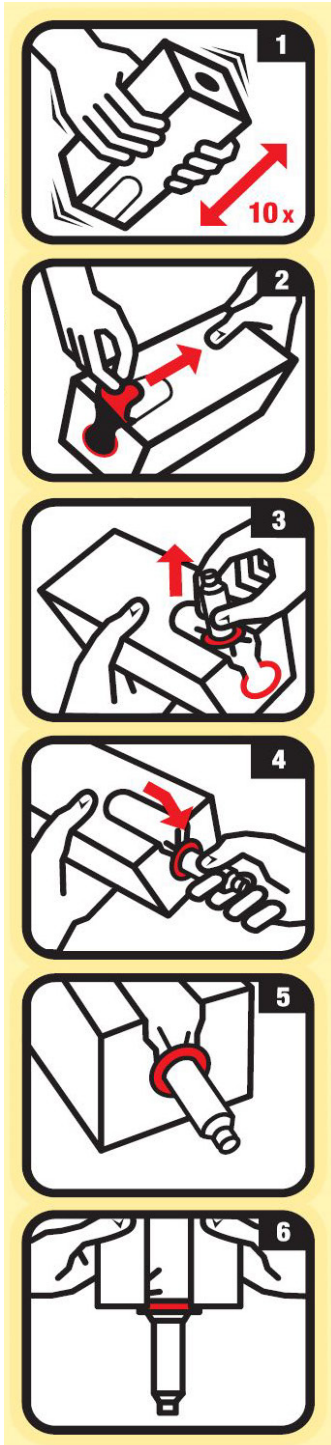
디스펜서를 장기간 정지한 경우 날짜와 시간을 재설정하여 프로그래밍된 세척 주기와 ECO 설정을 다시 활성화해야 합니다.

7- 재료 팩 취급



참고:

- 재료 팩을 취급하기 전에는 항상 기본적인 개인 위생을 지키고 손을 씻으세요.
- 음료 디스펜서에는 식품 등급 세정제만 사용하세요. 부드럽고 깨끗한 천을 적셔서 디스펜서 외부를 청소하십시오.
- 신선한 음용수만 사용하세요.



- 먼저 손을 씻은 후 팩을 10회 이상 흔든 다음 플라스틱 필름을 제거합니다.

- 팩의 절취선이 있는 스트립을 뒤로 당깁니다.

- 팩에서 공급 튜브를 밖으로 꺼냅니다.

- 공급 튜브를 팩의 빨간색 링 쪽으로 당깁니다.

- 공급 튜브의 빨간색 링이 팩 외부의 빨간색 원을 가려야 합니다. 공급 튜브가 똑바르고 올바르게 위치했는지 점검합니다.

- 팩을 거꾸로 한 후 디스펜서에 위치시킵니다.

8- 일상 작동

8.1 운영 안전

⚠ 위험



화상이나 심한 화상을 입지 않도록 작동 중에는 절대로 손과 손가락을 급수 배출구 바로 아래에 두지 마세요.

⚠ 경고



이 설명서를 읽고 이해하지 못한 상태에서 머신을 사용하지 마세요. 머신을 사용하는 동안 안전 지침을 준수하세요.



추출된 음료는 뜨겁습니다! 화상에 주의하세요!
음료가 배출되고 있을 때에는 손과 다른 신체 부위를 디스펜서에서 멀리하십시오. 절대로 디스펜서 근처에 어린이를 방치하지 마세요.



전기가 흐르는 부품, 손상된 전원선 또는 플러그에 직간접적으로 접촉하지 마세요. 전기 장비는 전기 기술자 또는 전기 기술자의 감독을 받는 사람이 전기 규정에 따라 작동해야 합니다.



이 문서에 표시된 스크린샷은 순전히 참고용이며 특정 절차나 설명의 예시입니다. 이 스크린샷의 내용은 구속력이 없으며 어떠한 경우에도 머신 설정이나 작동에 사용해서는 안 됩니다.

8.2 컵과 포트의 올바른 배치

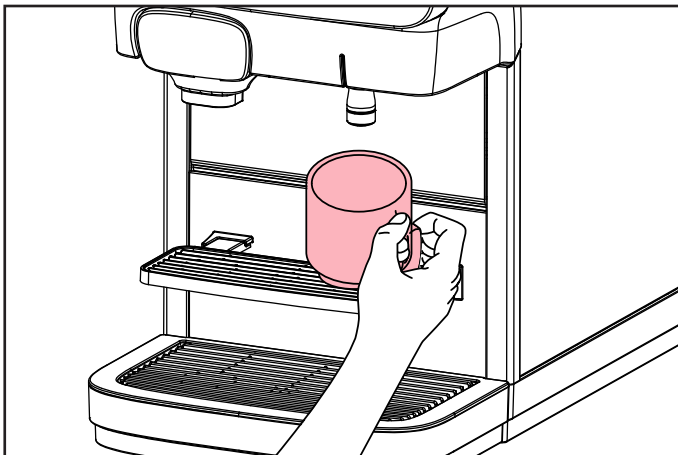


⚠ 주의

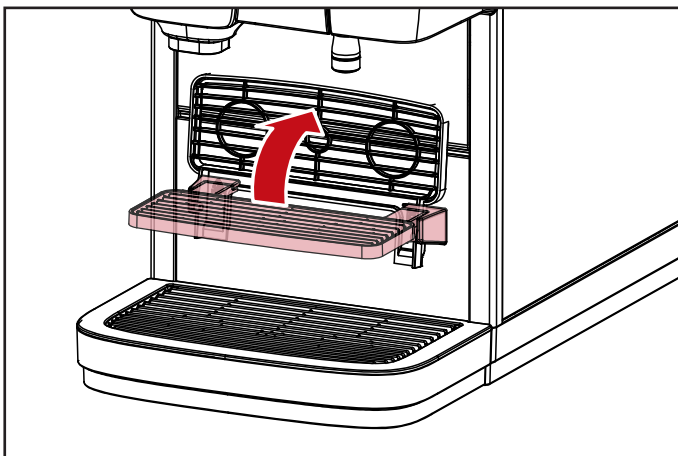
선택한 음료 버튼 아래의 배출구 밑에 컵이나 포트를 놓으세요.

디스펜서에는 두 개의 제품 배출구가 있습니다.

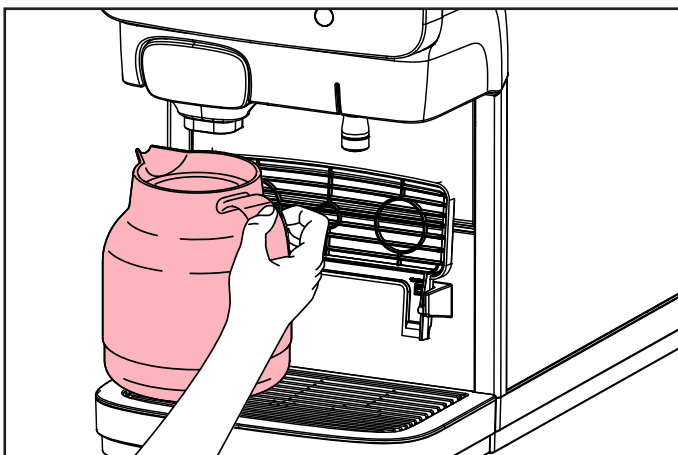
- 왼쪽: 커피 및 차용
- 오른쪽: 온수용



1. 컵 트레이에 컵을 놓으세요.



2.1. 컵 트레이를 위로 기울여 포트를 넣을 공간을 충분히 확보하세요.



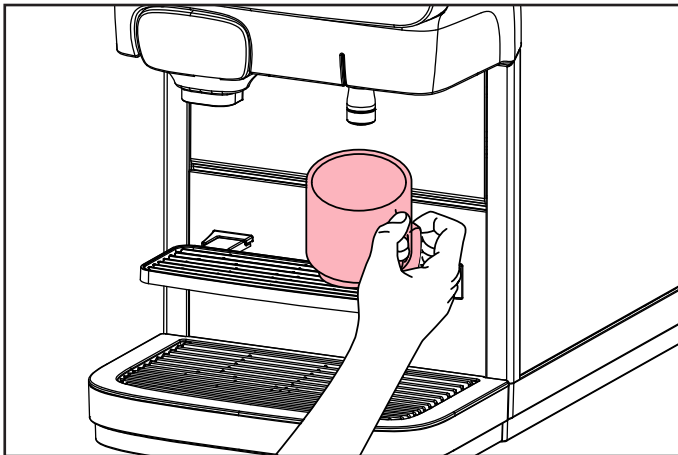
2.2. 드립 트레이에 포트를 놓으세요. 큰 포트에는 특수 디스펜서 받침대가 필요할 수 있습니다.

8.3 음료 공급

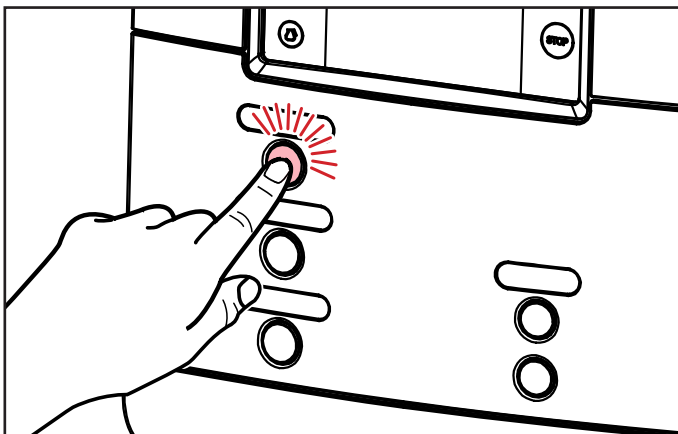
⚠ 경고



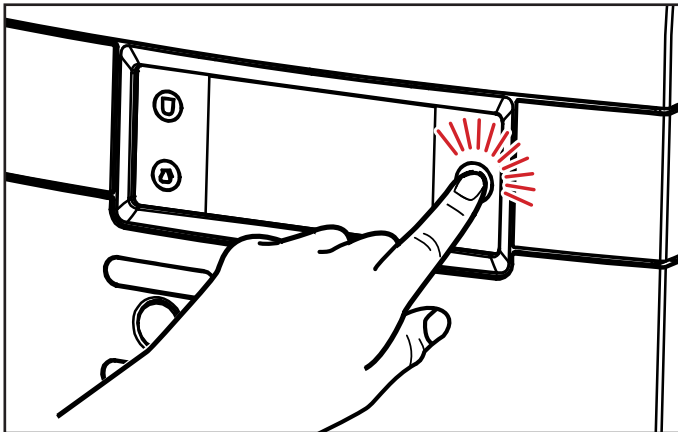
디스펜서에서 나오는 액체는 뜨겁습니다! 화상을 피하십시오! 음료가 배출되고 있을 때에는 손과 다른 신체 부위를 디스펜서에서 멀리하십시오. 절대로 디스펜서 근처에 어린이를 방치하지 마십시오.



1. 컵 트레이에 컵을 놓으세요.



2. 원하는 음료 버튼을 누르세요. 음료는 해당 배출구를 통해 공급됩니다.



3. 음료 공급을 중단하거나 취소하려면 화면에서 STOP(정지)을 누르세요.

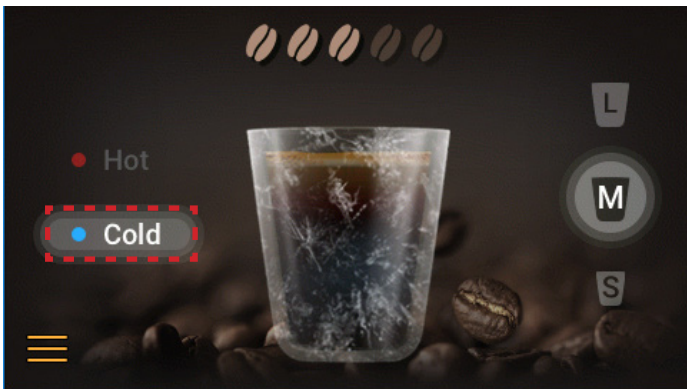
8.4 사전 선택을 통한 음료 공급



디스펜서에 사전 선택 옵션이 있습니다. 서비스 기술자가 설치 중에 이러한 사전 선택 옵션을 활성화했을 수 있습니다. 사전 선택 버튼을 누르면 다음과 같은 사전 선택 옵션이 디스플레이에 표시됩니다.

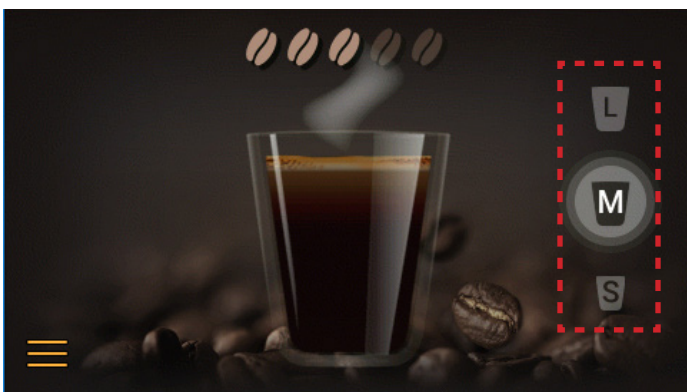
- 온도사전 선택(옵션)
- 용량사전 선택(소-중-대)
- 강도사전 선택(약-중-강)

8.4.1 온도 사전 선택(옵션)



터치스크린을 누르고 요구 사항에 따라 'COLD(차가운)'를 선택하세요.

8.4.2 용량 사전 선택



터치스크린을 누르고 요구 사항에 따라 'VOLUME(용량)'을 선택하세요.

8.4.3 강도 사전 선택

⚠ 경고



디스펜서에서 나오는 액체는 뜨겁습니다! 화상을 피하십시오! 디스펜서에 손이나 다른 신체 부위를 가까이 하지 마세요.



터치스크린을 누르고 요구 사항에 따라 'STRENGTH(강도)'를 선택하세요.

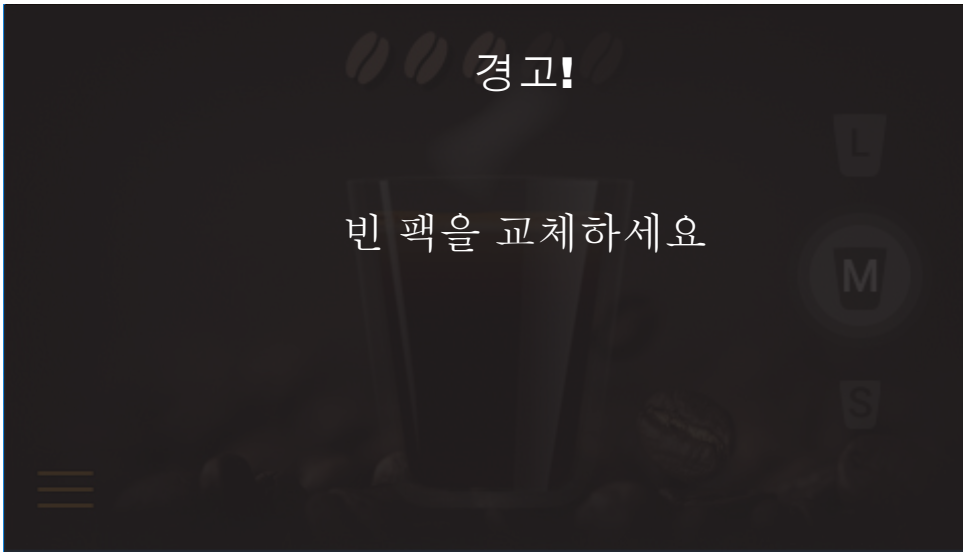


참고:
모든 사전 선택은 서로 결합할 수 있습니다.



참고:
사전 선택을 눌렀지만 공급 버튼을 누르지 않는다면 몇 초 후 디스펜서가 기본 상태로 돌아갑니다.

8.5 제품 팩 삽입 및 제거



음료를 선택했지만 해당 제품 팩이 비어 있으면 음료가 공급되지 않습니다. 디스플레이에 경고 - '빈 팩을 교체하세요'라는 문구가 표시됩니다.

온수 또는 냉수는 여전히 공급 가능합니다.



참고:
유지보수 메뉴를 통해 운영자 번호를 직접 입력할 수 있습니다
(['디스펜서 프로그래밍'](#) 참조).

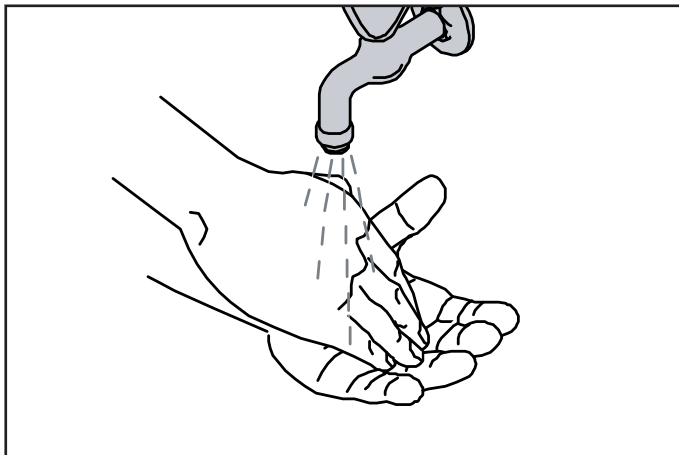
8.6 빈 제품 팩 교체



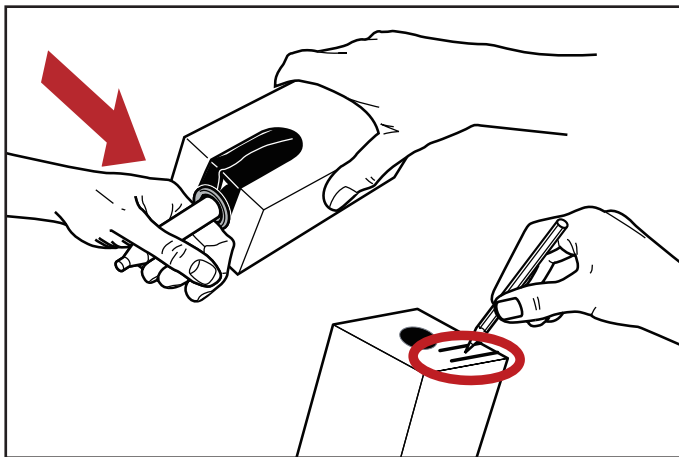
⚠ 주의

새 제품 팩을 넣기 전에 '식품 안전 지침(HACCP)' 장의 지침을 따르세요.

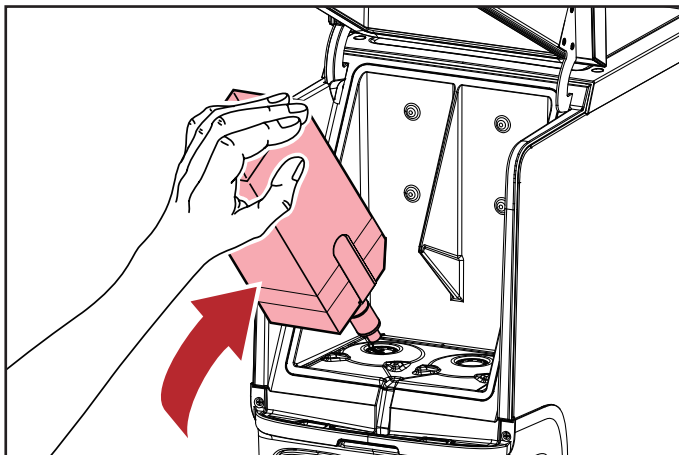
제품 팩의 지침을 읽어보세요. 손상된 제품 팩은 절대 사용하지 마세요. '유통기한' 날짜가 만료된 제품 팩은 사용하지 마세요.



1. 제품 팩을 만지기 전에 손을 씻으세요. 얼어 있는 제품 팩을 사용하지 마세요. 그런 다음 제품 팩을 10회 이상 흔들어서 주세요.



2. 비닐 포장지를 제거하고 제품 팩에 '만료 날짜'를 적으세요. 제품 팩의 지침에 따라 도저를 엽니다.



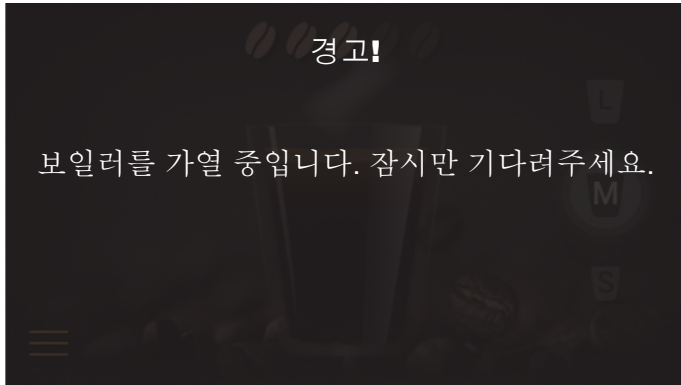
3. 디스펜서 도어를 열고 제품 팩을 넣으세요. 그런 다음 디스펜서 도어를 닫습니다. 테스트 음료를 추출합니다.

8.7 디스펜서 켜기



⚠ 주의

디스펜서가 급수 장치에 연결되어 있는지 확인하세요.



1. 수도꼭지를 열고 전원 플러그를 꽂으세요. 디스펜서가 물을 가열하기 시작하고 냉각관을 식히기 시작합니다. 음료 배출은 보일러의 물이 올바른 온도에 도달할 때까지 차단됩니다. 디스플레이에 깜박이는 온도계와 '보일러가 가열 중입니다. 잠시만 기다려 주세요.'라는 경고가 표시됩니다.



2. 물이 미리 설정된 온도에 도달하면 디스플레이에 홈 화면이 표시됩니다. 이제 디스펜서를 작동할 준비가 되었습니다.



참고:
디스펜서 유형의 가열 용량에 따라 가열하는 데 17분* 또는 그 미만이 소요됩니다. 제품칸을 냉각하는 데 20시간 또는 그 미만이 소요될 수 있습니다.

*기본 전원 구성에서 가열 시간: 200-240V, 1상, 16A



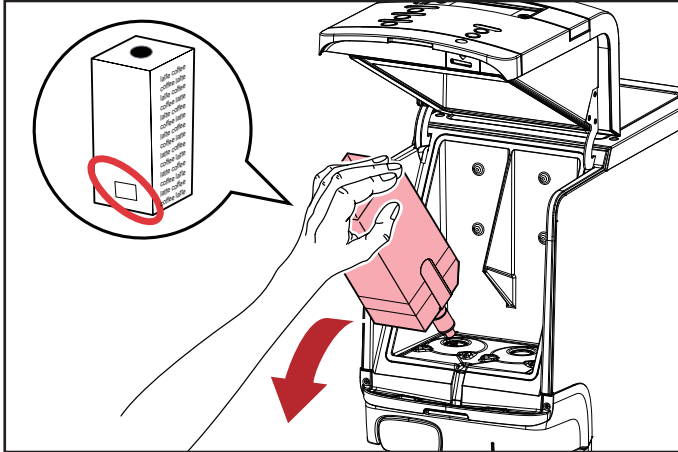
참고:
디스펜서를 장기간 사용하지 않은 경우 날짜와 시간을 설정해서 디스펜서와 프로그래밍된 세척 주기가 다시 활성화되도록 해야 합니다.

8.8 디스펜서 끄기



⚠ 경고

제품 팩을 얼리지 마세요!

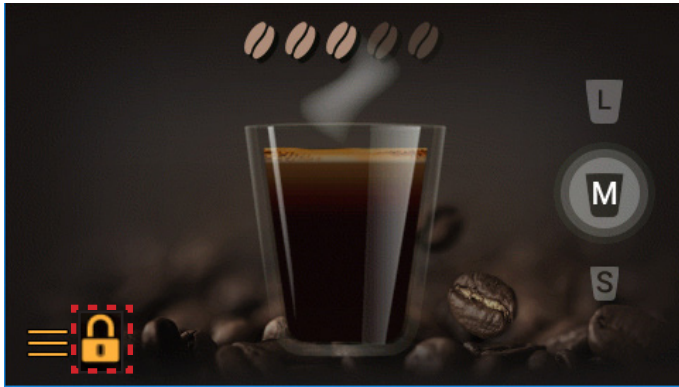


1. 제품 팩을 제거하고 '만료' 날짜를 확인하세요. 디스펜서를 다시 켤 때까지 제품 팩을 냉장고에 보관하세요. 만료 날짜가 지나면 제품 팩을 버리세요.

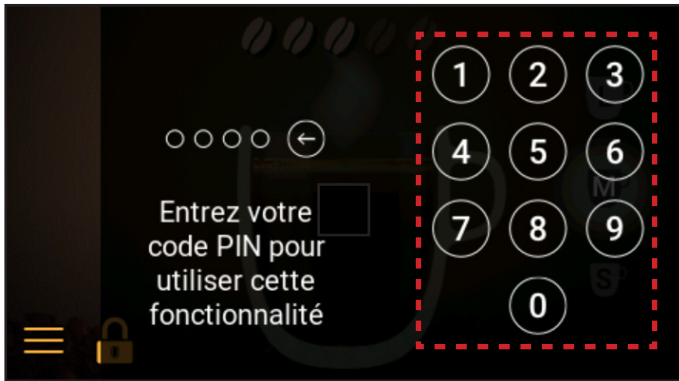


2. 디스펜서를 세척하세요(9.5 및 9.6절의 지침을 따르세요). 콘센트에서 전원 플러그를 빼세요. 급수 꼭지를 닫으십시오.

8.9 디스펜서 잠금/잠금 해제



1. 화면에 LOCK(잠금) 아이콘이 표시되면 음료 공급이 차단됩니다. 냉각칸과 보일러는 계속 작동합니다. LOCK(잠금) 아이콘을 눌러 머신의 잠금을 해제합니다.



2. PIN(1234)을 입력하여 액세스합니다.



3. 그러면 머신의 잠금이 해제됩니다.

9- 세척

9.1 세척 시 안전 수칙

⚠ 위험



젖은 손으로 전류가 흐르는 케이블과 구성품을 만지지 마세요.
전력을 취급할 때는 사고 예방 규정을 준수하세요.
유지보수, 세척 및 수리 작업을 하기 전에 CAFITESSE QUANTUM TOUCH의 전원 공급 장치를 분리하고 다시 활성화되지 않도록 확인하세요.

⚠ 경고



식품 환경에 적합하고 JDE에서 권장하는 세척 물질만 사용하여 머신을 세척하세요.
JDE의 승인을 받지 않은 부적합한 세척제를 사용하면 마모가 증가하거나 머신 결함이 발생할 수 있습니다.
항상 제조업체에서 제공한 사용 지침과 안전 수칙을 준수하세요!



커피 머신 내부 표면 고온!
세척 및 유지보수 작업을 하기 전에 머신을 식히세요.

머신에서 추출되는 음료가 엄격한 위생 요건을 충족하려면 철저한 세척과 유지보수가 중요합니다.

자동 세척 프로그램에서 제공하는 서비스가 그 좋은 예입니다.

고품질의 음료와 위생적이고 안정적인 머신 작동을 위해서는 세척 및 유지보수 지침을 준수하는 것이 중요합니다. 세심하게 관리하고 세척 및 유지보수 주기를 준수해야만 머신이 제대로 작동하고 고객 만족을 위한 최상의 커피 음료 품질을 보장할 수 있습니다.

9.2 세척 절차

⚠ 주의



식품 위생을 위해 일주일에 최소 1회 "Cleaning"(세척) 프로그램을 실행해야 합니다.

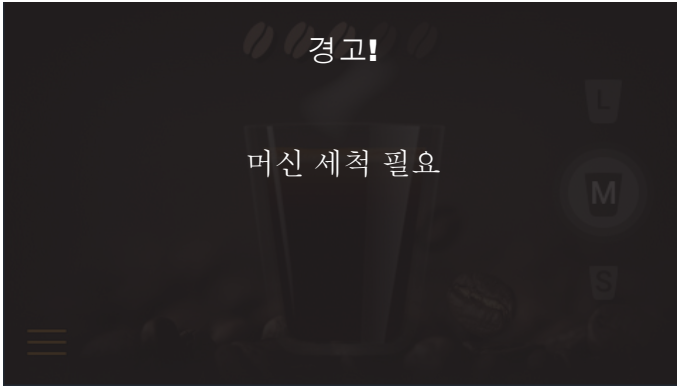


그림 1

다음 두 가지 세척 프로그램이 있습니다.

- 음료 배출구를 '플러싱'합니다.
- 냉각칸과 음료 배출구를 '세척'합니다.

서비스 제공업체는 세척 요일의 작동 메뉴에서 '플러싱' 및 '세척' 프로그램에 대한 요일을 선택할 수 있습니다.

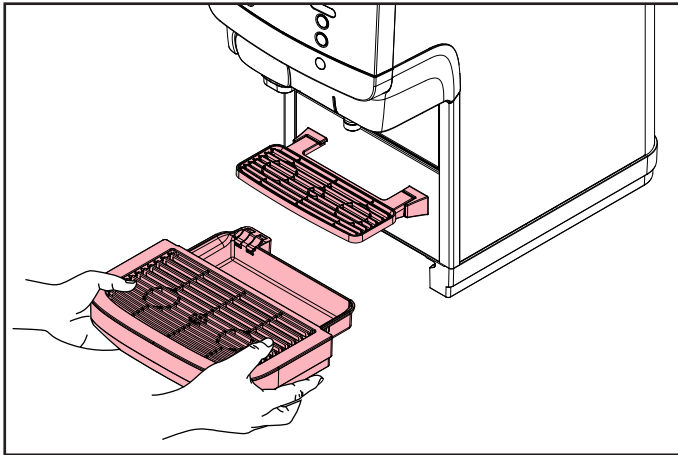
디스펜서 세척 시점

디스플레이에 경고가 표시되면 세척 프로그램을 실행하세요(그림 1 참조).

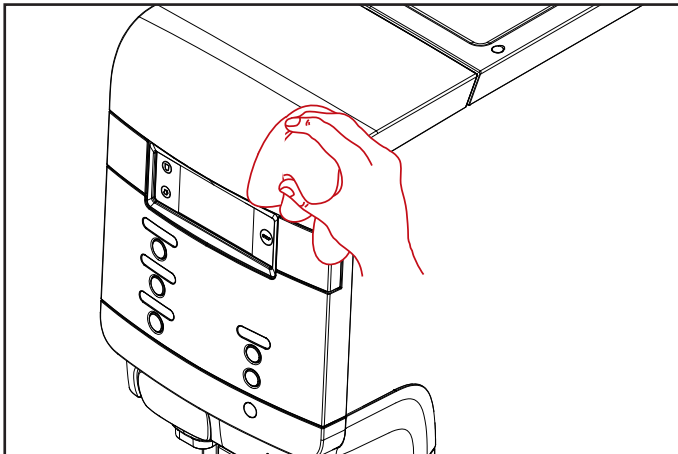
24시간 이내에 디스펜서를 세척 및/또는 플러싱하지 않으면 머신 추출이 차단됩니다.

세척 프로그램이 완료되어야 디스펜서가 음료 배출을 다시 시작합니다.

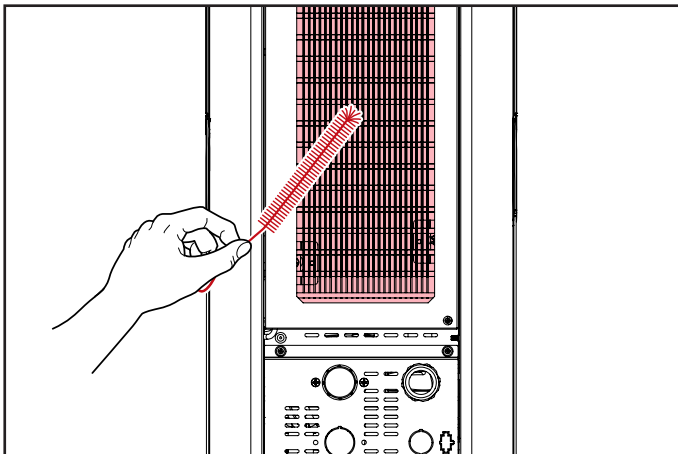
9.3 외부 세척



1. 드립 트레이와 컵 트레이를 분리하세요. 필요한 경우 드립 트레이를 비우세요. 흐르는 따뜻한 물에 천이나 솔로 드립 트레이와 컵 트레이를 닦으세요. 또는 식품 업계에서 승인한 세척제를 사용해 따뜻한 물에서 15분간 식기 세척기로 세척하세요.



2. 깨끗한 천을 물에 적셔 디스펜서 외부를 세척하세요.



3. 콘덴서 프레임 세척: 머신 뒷면이 클리너를 향하도록 하세요. 브러시를 사용하여 콘덴서를 세척하세요. (매월 정기적으로 세척하거나, 또는 먼지가 많은 장소에 배치할 경우 더 자주 세척하세요.) 머신을 다시 작업 위치로 옮기세요.



참고:
디스펜서 외부는 매일 청소하는 것이 좋습니다.



참고:
알코올과 같은 강한 세정제를 사용하면 머신 표면이 영구적으로 손상될 수 있습니다.

9.4 플러싱

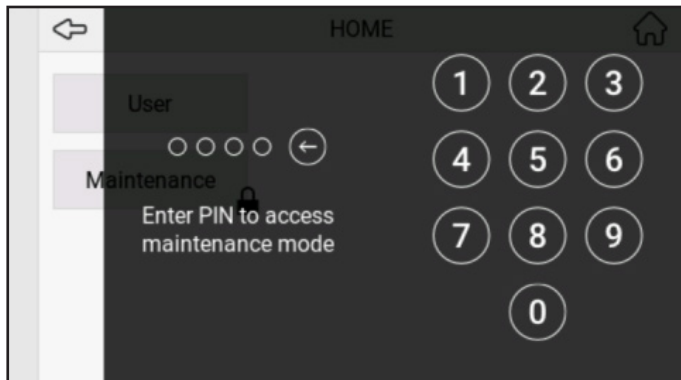
⚠ 경고



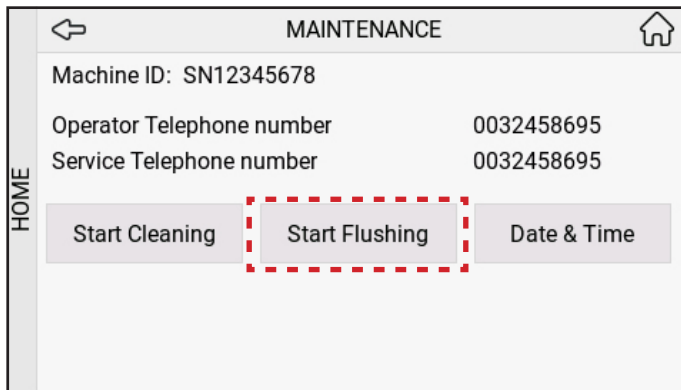
세척수는 매우 뜨겁습니다! 화상을 피하십시오! 플러싱 과정 중에 디스펜서에서 손과 다른 신체 부위를 멀리하십시오. 어린이가 플러싱 절차를 실시하지 않게 해야 합니다.



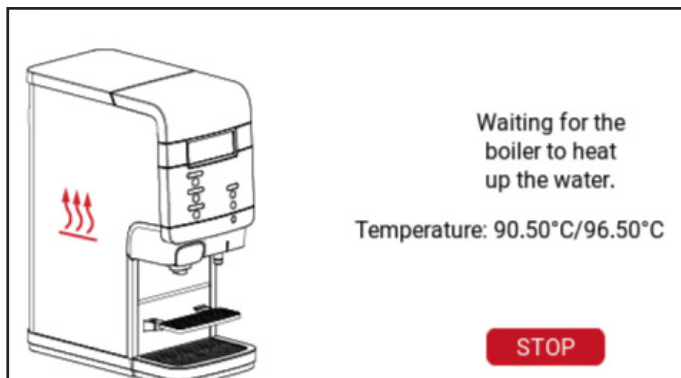
1. (A)를 누른 다음 (B)를 눌러 유지보수 모드로 진입하세요.



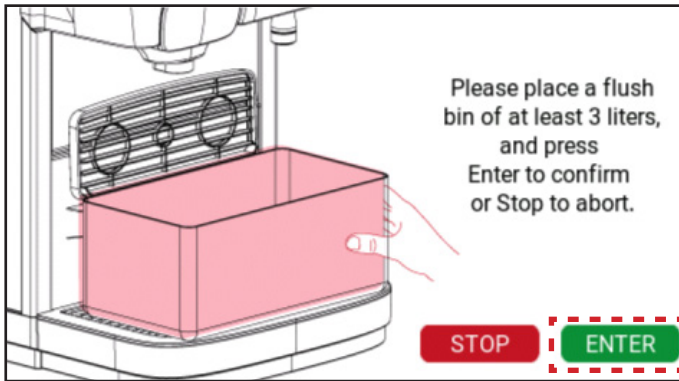
2. PIN을 입력하여 유지보수 모드에 액세스합니다.



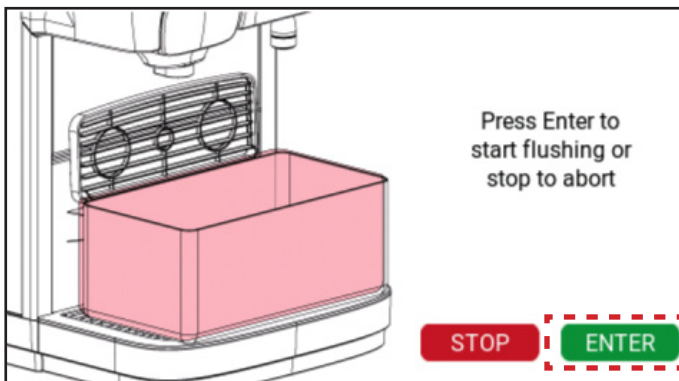
3. '플러싱 시작'을 누르세요.



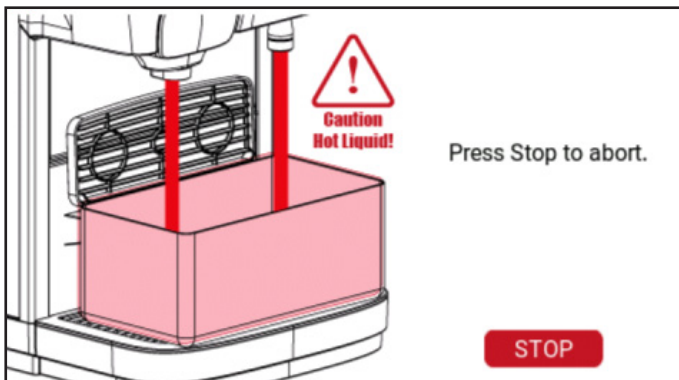
4. 보일러가 물을 가열하도록 기다리세요.



5. 플러시 빈을 놓고 'Enter' 키를 누르세요.



6. Enter 키를 눌러 플러싱을 시작합니다.



7. 플러싱이 완료될 때까지 기다리세요. 중단하려면 'STOP(중지)' 버튼을 누르세요.

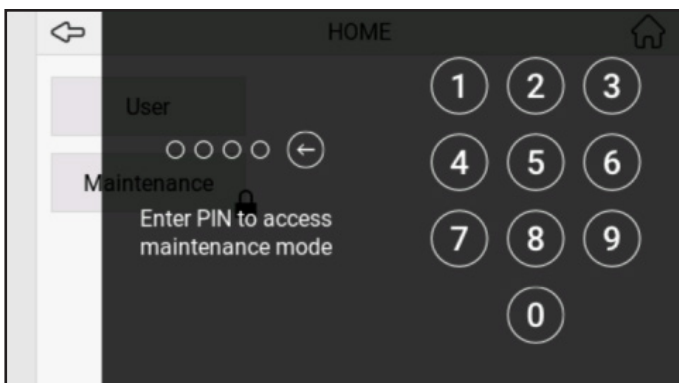


참고: 언제든지 디스펜서를 플러싱할 수 있습니다.

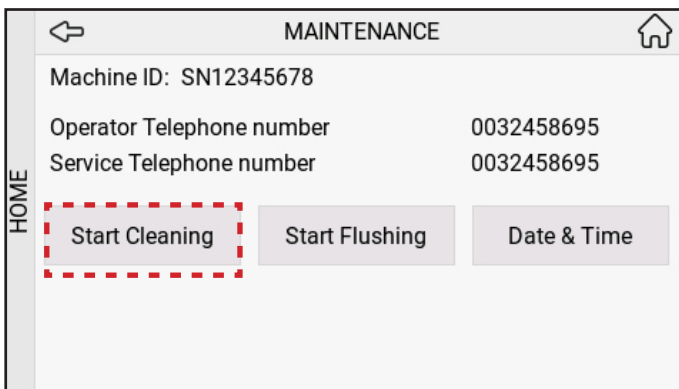
9.5 세척 - Q100 및 Q300



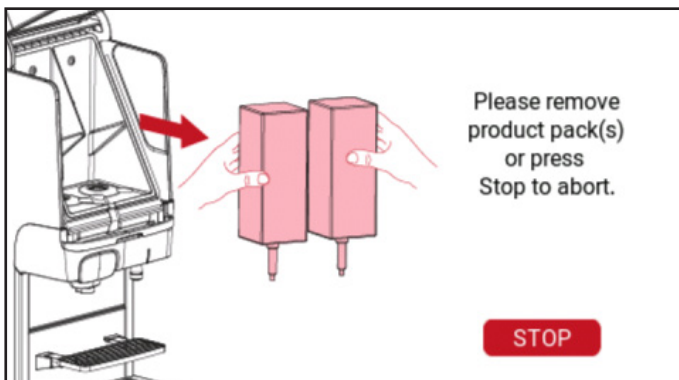
1. (A)를 누른 다음 (B)를 눌러 유지보수 모드로 진입하세요.



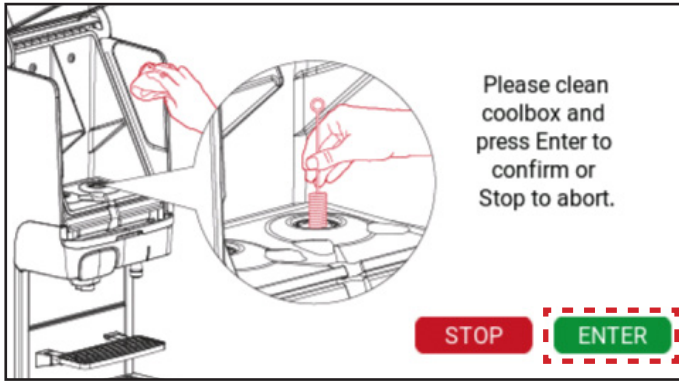
2. PIN을 입력하여 유지보수 모드에 액세스합니다.



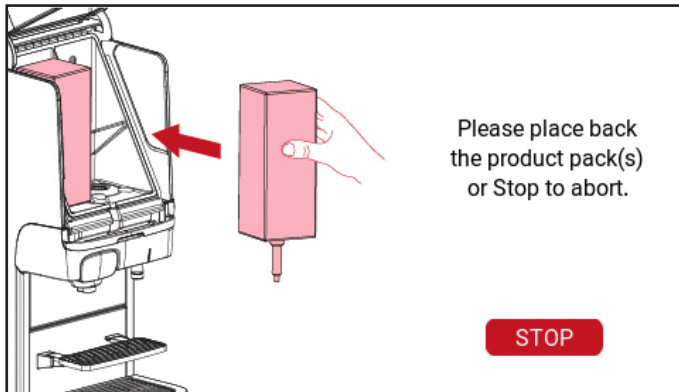
3. '세척 시작'을 누르세요.



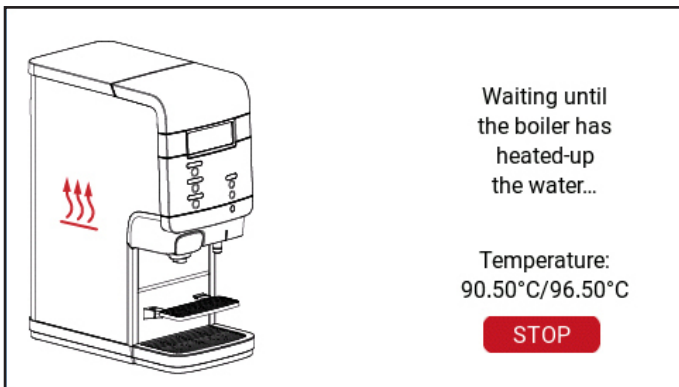
4. 제품 팩을 분리하세요.



5. 쿨박스를 세척하고 'Enter' 키를 누르세요.



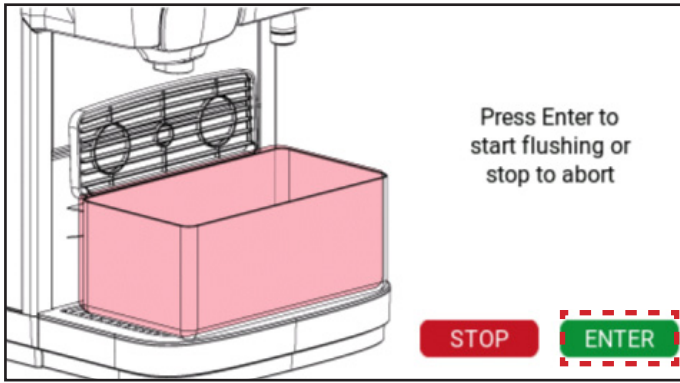
6. 제품 팩을 다시 넣으세요.



7. 보일러가 물을 가열할 때까지 기다리세요.



8. 플러시 빈을 놓고 'Enter' 키를 누르세요.



9. Enter 키를 눌러 플러싱을 시작합니다.



10. 플러싱이 완료될 때까지 기다리세요.



11. 드립 트레이를 분리하여 세척하세요.

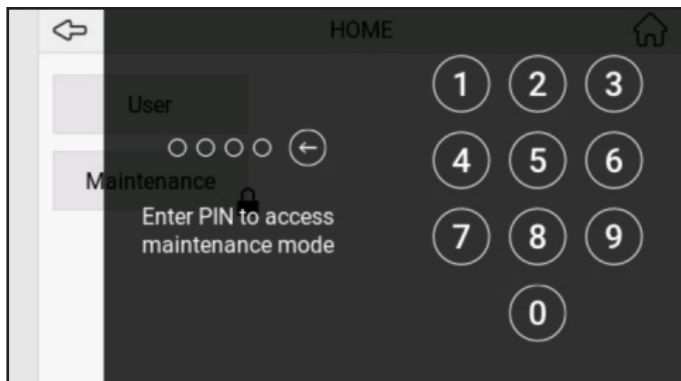


12. 드립 트레이를 세척한 후 되돌려 놓으세요.

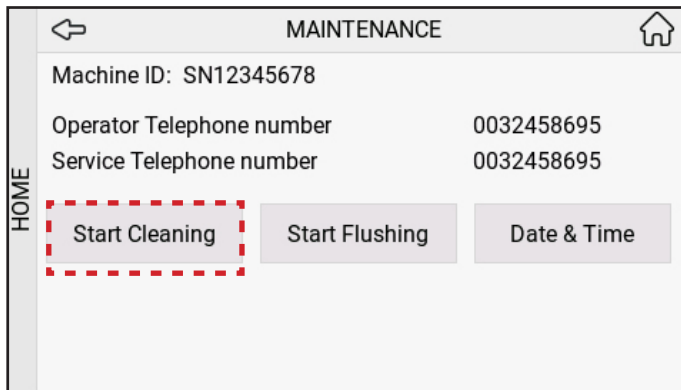
9.6 세척 - Q200



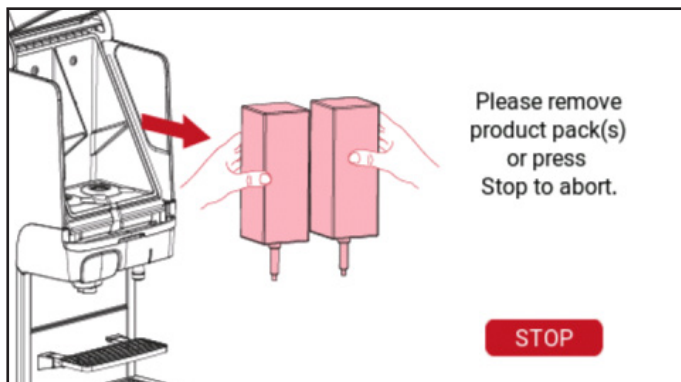
1. (A)를 누른 다음 (B)를 눌러 유지보수 모드로 진입하세요.



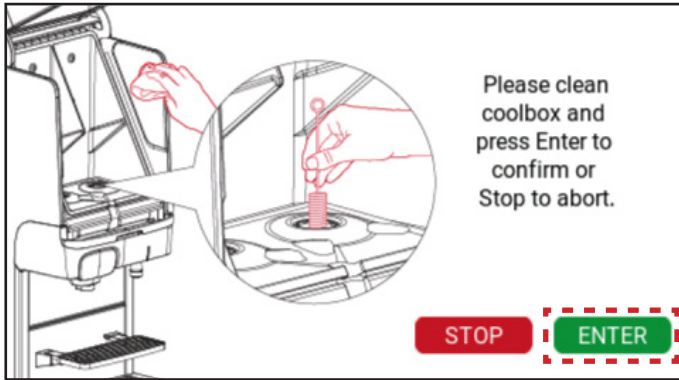
2. PIN을 입력하여 유지보수 모드에 액세스합니다.



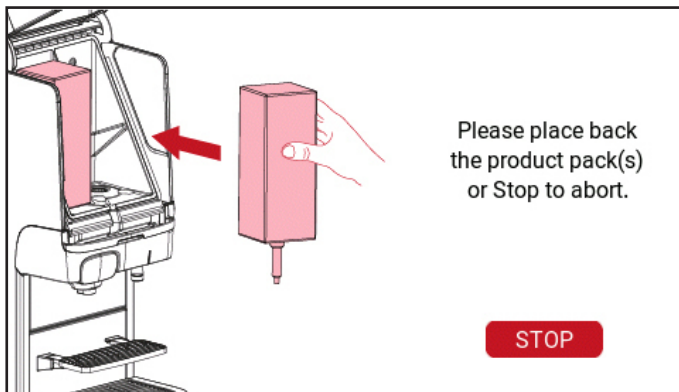
3. '세척 시작'을 누르세요.



4. 제품 팩을 분리하세요.



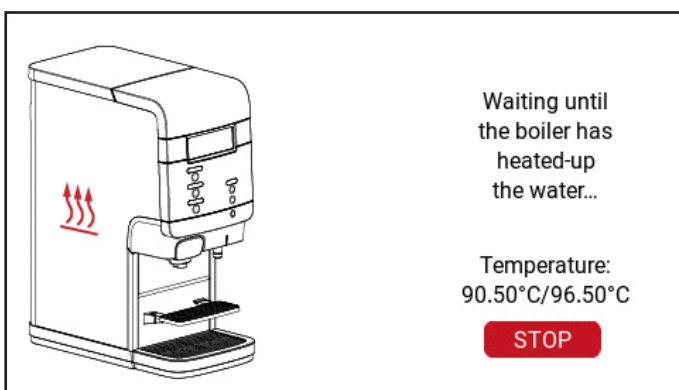
5. 쿨박스를 세척하고 'Enter' 키를 누르세요.



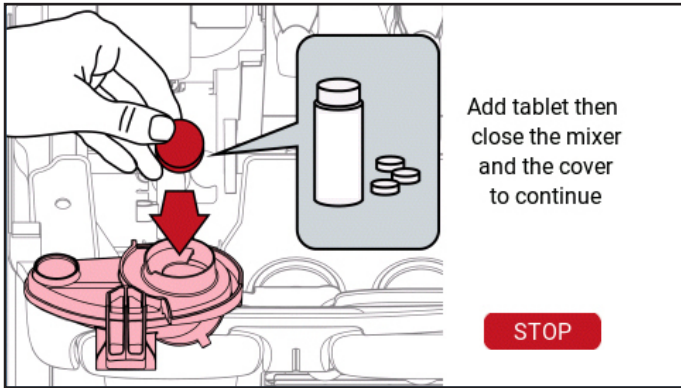
6. 제품 팩을 다시 넣으세요.



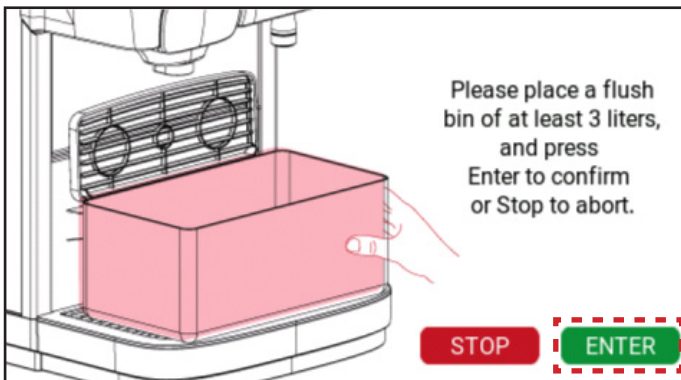
7. 믹싱 볼을 교체하세요.
세정제에 15분간 담가드립니다.
참고: P50에 기재된 승인된 세정제 목록.



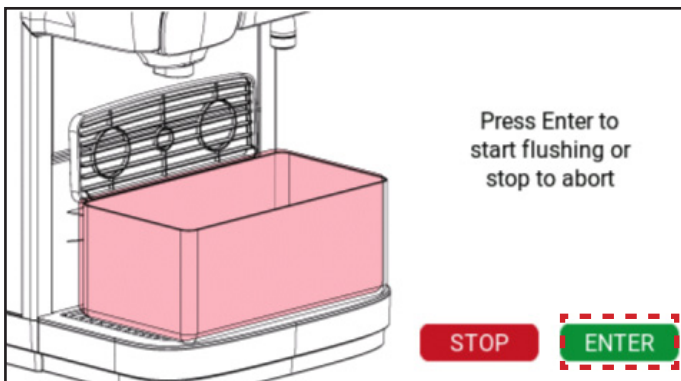
8. 보일러가 물을 가열할 때까지 기다리세요.



9. 태블릿을 믹서에 넣으세요.
 믹서와 커버를 닫으세요.
 참고: P50에 기재된 승인된 세정제 목록.



10. 플러시 빈을 놓고 'Enter' 키를 누르세요.



11. Enter 키를 눌러 플러싱을 시작합니다.



12. 플러싱이 완료될 때까지 기다리세요.



13. 드립 트레이를 분리하여 세척하세요.



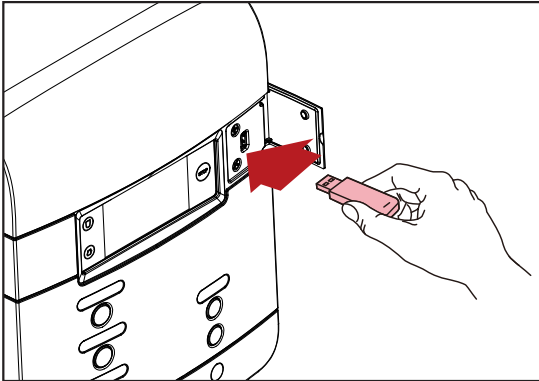
14. 드립 트레이를 세척한 후 되돌려 놓으세요.

승인된 청소용 정제 목록

번호 #	설명	공급업체
1	Rinza M61	Urnex
2	Cafetto Red 4.0	Cafetto
3	lujoCLEAN Milk System Cleaner Tab	Lujo

10- 사용자 프로그래밍

10.1 운영자 모드 활성화



커버를 제거한 후 공급된 운영자 USB 키를 삽입합니다.

운영자 모드가 바로 시작됩니다.

참고로, 서비스 기술자가 일부 메뉴 항목을 사용 중지할 수 있습니다. 설정을 변경해야 하는 경우 Cafitesse 시스템 공급 업체에 문의하십시오.

다음 메뉴를 이용할 수 있습니다.

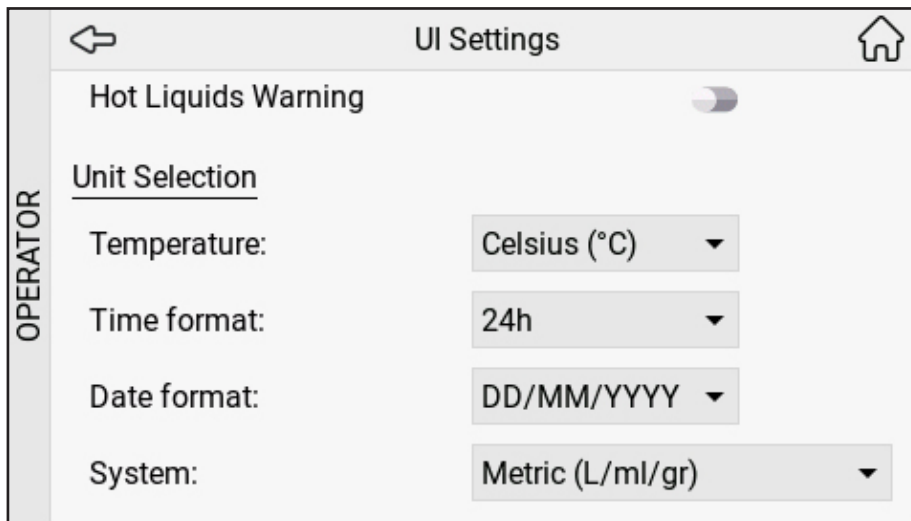
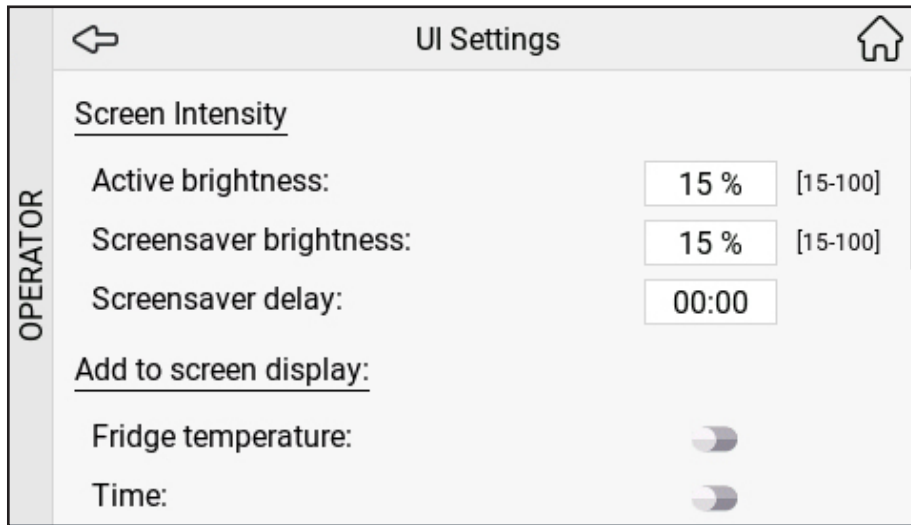
- UI 설정 - 밝기 및 화면 표시 조정
- 날짜/시간 - 날짜 및 시간 설정
- 언어 - 언어 설정
- Eco 설정 - Eco 타이머 설정
- 여름/겨울 시간 - 여름/겨울 시간 자동 조정 설정
- 특별 할인 시간 설정 - 무료 시간대 설정
- 지불 - 음료 가격 및 지불 모드 설정
- 재설정 불가 카운터 - 카운터 읽기
- 세척 예약 - 세척 요일 설정
- 재설정 가능 카운터 - 카운터 읽기 및 재설정
- 급수 시스템 - 급수 필터 설정
- 시스템 정보 - 시스템 정보 읽기
- 연락 정보 - 연락 정보 입력
- 유지보수 핀 - 세척 및 플러싱
- 글로벌 음료 설정 - 음료의 양과 강도 조절



참고:

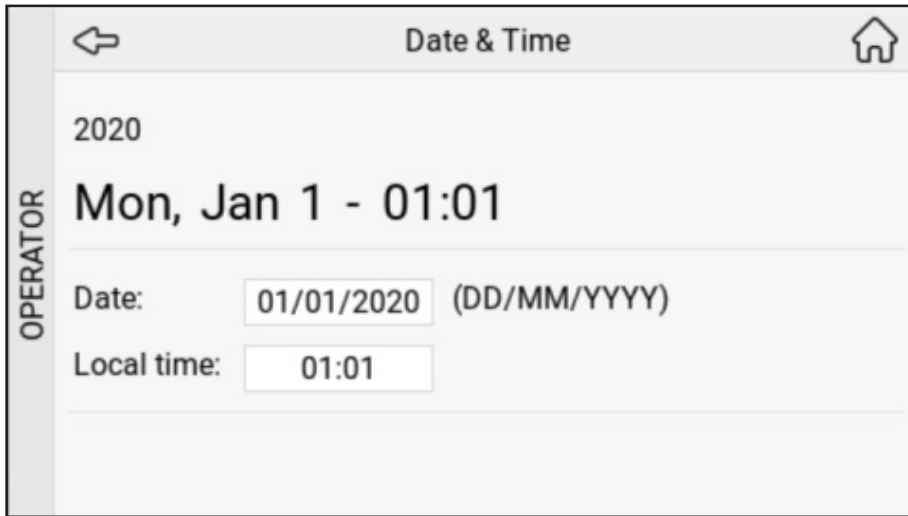
디스펜서 프로그래밍이 모든 시장에 제공되는 것은 아닙니다. 디스펜서 구성에 따라 일부 메뉴를 사용하지 못할 수 있습니다.

10.2 UI 설정



UI 설정 메뉴에서 화면 강도를 조정하고 화면 디스플레이를 설정할 수 있습니다. 화면 디스플레이의 단위 형식을 설정할 수 있습니다.

10.3 날짜/시간



날짜/시간 메뉴에서 날짜와 시간을 조정할 수 있습니다.

10.4 언어



언어 메뉴에서 기본 언어뿐만 아니라 표시되는 순서를 포함하여 사용자가 선택할 수 있는 언어를 선택할 수 있습니다.

10.5 에코 설정

←
ECO mode
🏠

Eco Mode Enabled:

Eco Control Mode: ECO mode ▼

ECO mode temperature: 60.0 °C [0.0-96.5]

Wakeup Enabled:

Wakeup Timeout (minutes): 10 [1-60]

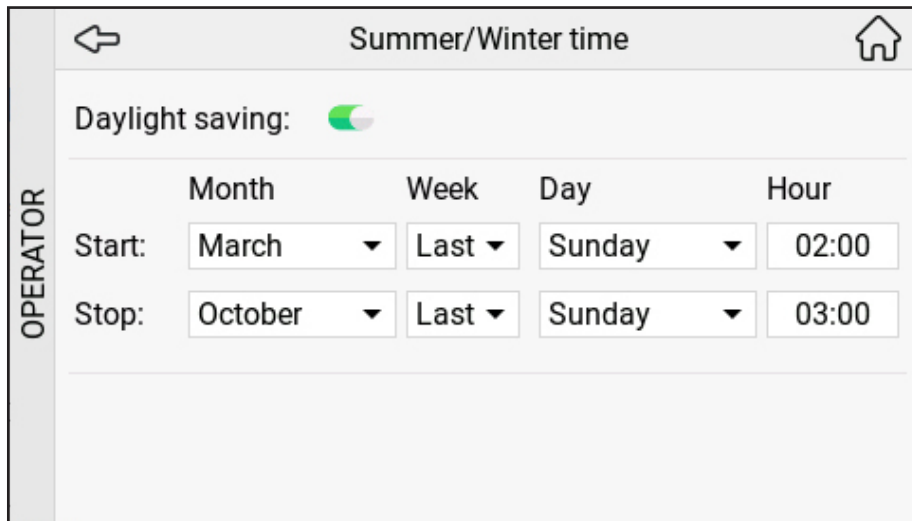
Holiday Mode Enabled:

Holiday Period (days): 2 [1-4]

	Day	Full day	Eco End	Eco Begin	Copy
OPERATOR	Monday	<input type="checkbox"/>	06:45	19:00	📄
	Tuesday	<input type="checkbox"/>	06:45	19:00	📄
	Wednesday	<input type="checkbox"/>	06:45	19:00	📄
	Thursday	<input type="checkbox"/>	06:45	19:00	📄
	Friday	<input type="checkbox"/>	06:45	19:00	📄
	Saturday	<input type="checkbox"/>	06:45	19:00	📄
	Sunday	<input type="checkbox"/>	06:45	19:00	

ECO 설정 메뉴에서 ECO 모드를 사용하거나 사용 중지하고, 자동 활성화를 설정하고(음료를 만들기 위해 필요한 경우 사용자가 ECO 모드를 중단할 수 있음), 각 요일에 대한 ECO 모드 시간을 설정할 수 있습니다.

10.6 여름/겨울철



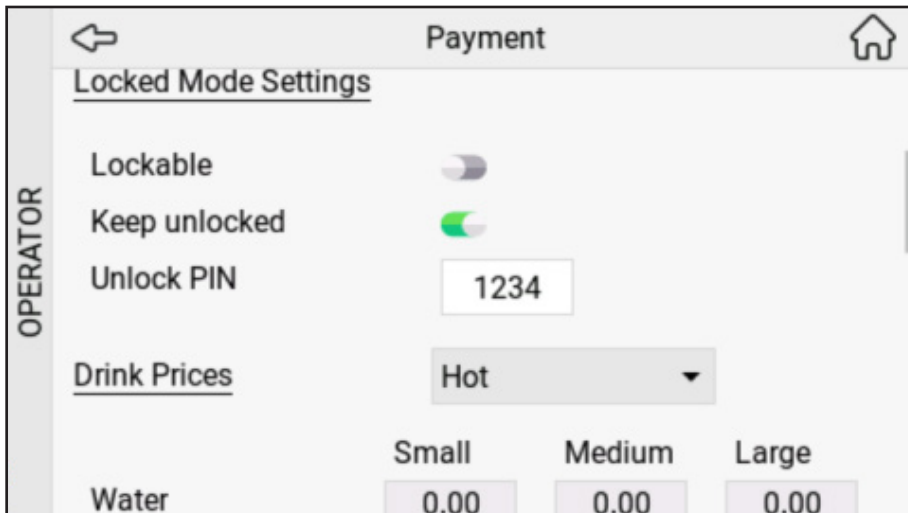
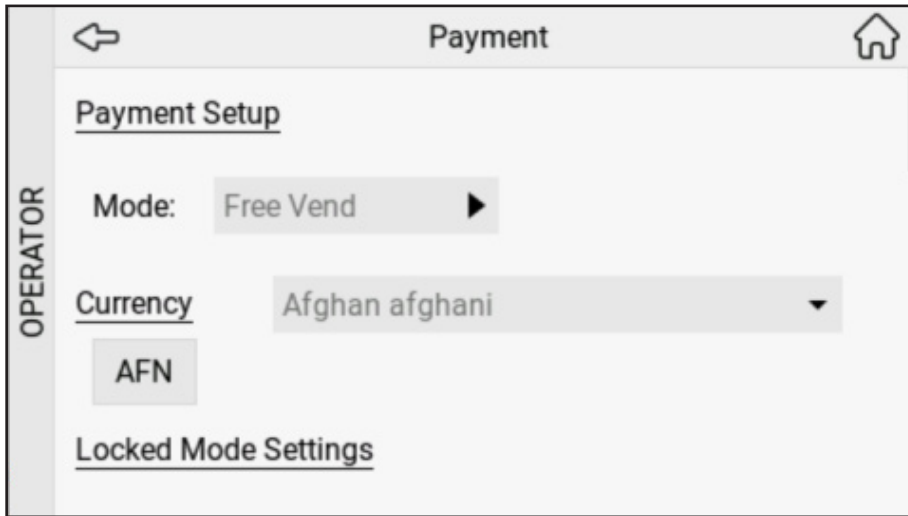
여름/겨울 시간 메뉴에서 여름/겨울 시간 자동 조정을 설정할 수 있습니다.

10.7 특별 할인 시간



특별 할인 시간 설정 메뉴에서, 무료로 음료를 추출할 수 있는 모든 날 동안 최대 4회까지 무료 공급을 설정하거나 필요에 따라 특별 할인 시간을 사용하고 사용 중지할 수 있습니다.

10.8 지불



지불 메뉴에서 지불 모드를 선택하고, 통화를 선택하고, 음료 가격을 설정할 수 있습니다.

10.9 재설정 불가 카운터

Non-resettable Counters

Drink: Water

OPERATOR	Paid	Small	Hot	0
		Medium	0	
		Large	0	
		Total	0	
		Small	0	

Non-resettable Counters

OPERATOR		Large	0
		Total	0
		Small	0
	Free	Medium	0
		Large	0
		Total	0
		Pots	(in cups)
	Free flow	(in cups)	0

재설정할 수 없는 카운터 메뉴에서 각 음료를 개별적으로 선택하여 추출된 음료를 읽을 수 있습니다.

10.10 세척 일정

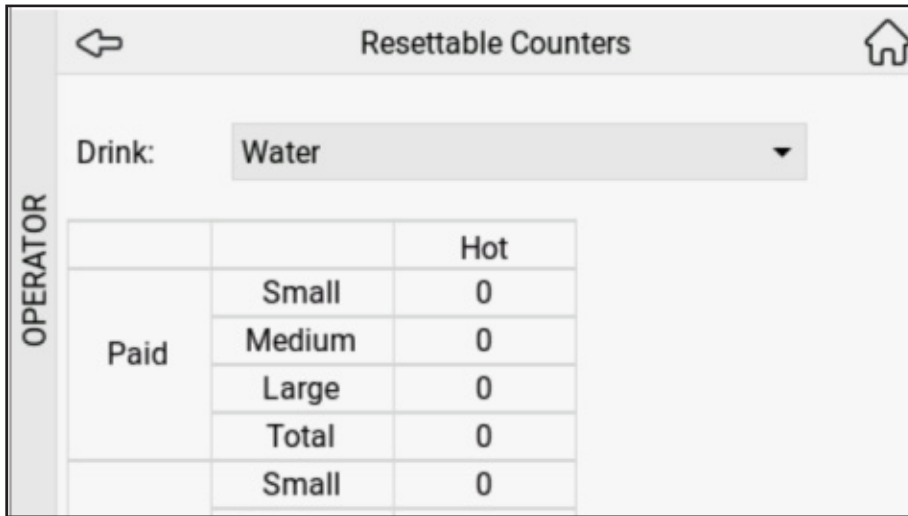
Cleaning Schedule			
OPERATOR	Cleaning regime enabled		<input checked="" type="checkbox"/>
	Cleaning compulsory		<input type="checkbox"/>
	Day	Clean & Flush	Flushing Only
	Valid schedule		
	Monday	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Tuesday	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Wednesday	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Thursday	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Friday	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Saturday	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sunday	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

세척 요일 메뉴에서 해당 요일에 자동 요청할 경우 예를 눌러 디스펜서가 자동으로 세척을 요청하거나 아니오를 눌러 해당 요일에 세척 요청을 금지할 요일을 조정할 수 있습니다.



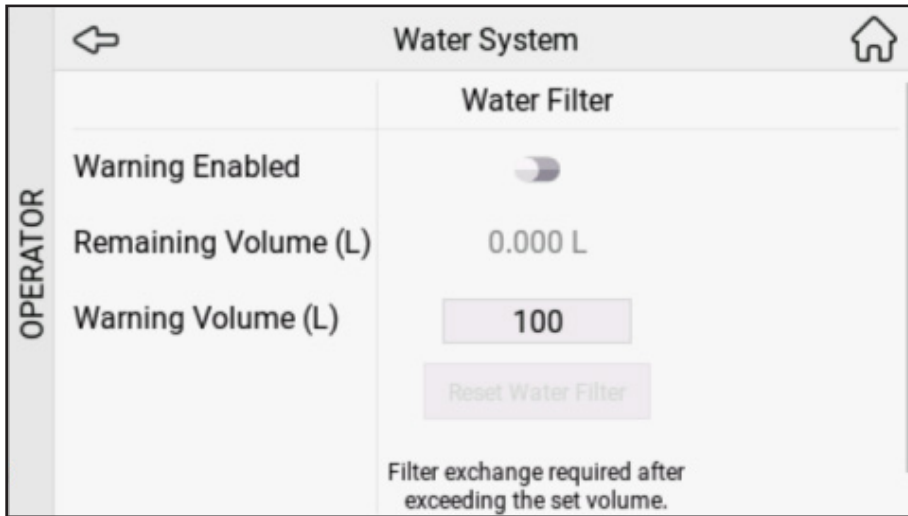
참고:
필요한 경우, 더 많은 요일을 최소로 필요한 요일 수로 설정할 수 있습니다.

10.11 재설정 가능 카운터



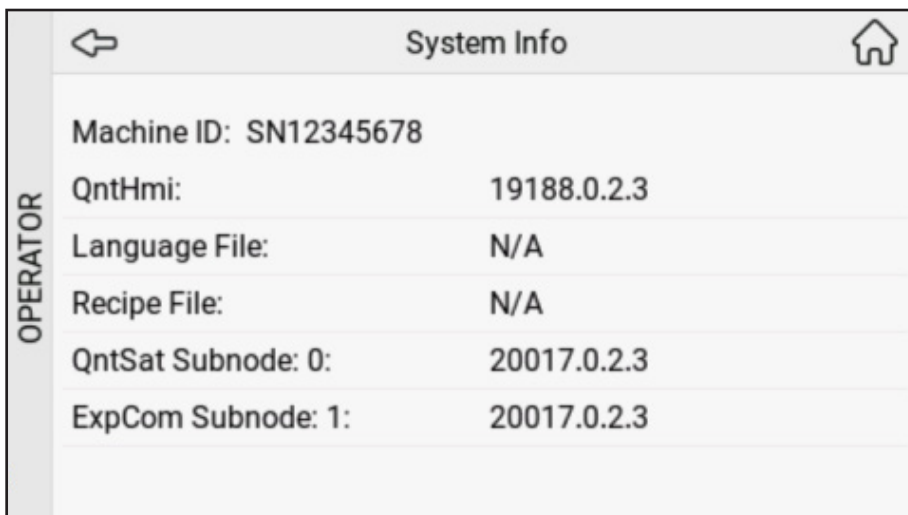
재설정 가능 카운터 메뉴에서 각 음료를 개별적으로 선택하여 마지막 재설정 이후 추출된 음료를 보거나, 전체를 눌러 모든 음료 카운터를 한 번에 재설정할 수 있습니다.

10.12 워터 시스템



급수 시스템 메뉴에서 경고를 활성화 또는 비활성화하고 정수 필터의 남은 용량을 확인할 수 있습니다.

10.13 시스템 정보



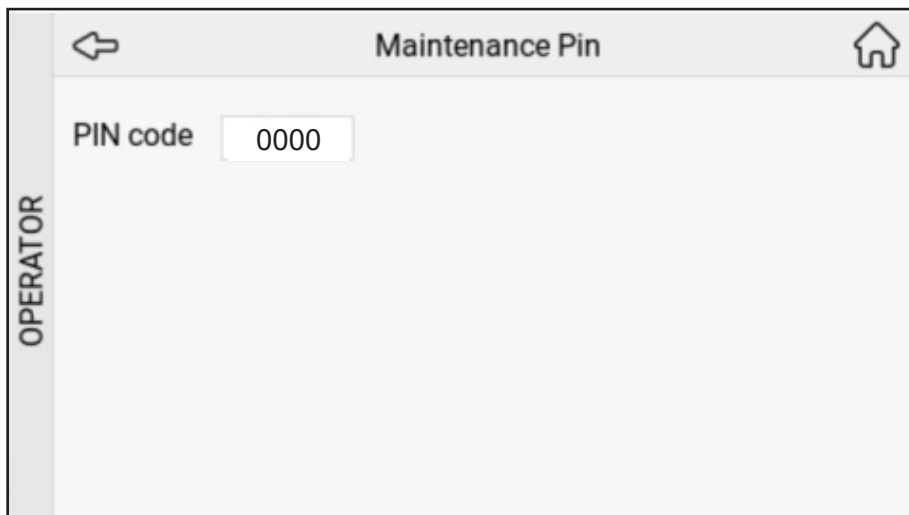
시스템 정보 메뉴에서 '머신 ID', 'QntHmi', '언어 파일', '레시피 파일', 'QntSat 서브노드' 및 'ExpCom 서브노드' 정보를 얻을 수 있습니다.

10.14 연락 정보



연락처 정보 메뉴에서 운영자 및 서비스 전화번호를 설정할 수 있습니다.

10.15 유지보수 핀



유지보수 핀 메뉴에서 핀을 설정할 수 있습니다.

10.16 전체 음료 설정



전체 음료 설정 메뉴에서 슬라이더를 왼쪽이나 오른쪽으로 당기면 전체 강도 및 전체 용량을 조정할 수 있습니다. 새로운 강도 비율 (XX%)을 확인할 수 있습니다.

11- 디스플레이 메시지 및 문제 해결

심볼	디스플레이 메시지	원인	조치
	오른쪽 팩 보충	재료 팩 비었음(오른쪽)	오른쪽 재료 팩 교체
	왼쪽 팩 보충	재료 팩 비었음(왼쪽)	왼쪽 재료 팩 교체
	양쪽 팩 보충	제품 팩 상태: 1. 비었음 2. 올바르게 끼운 위치 3. 없음	빈 제품 팩 교체 제품 팩이 올바르게 끼워졌는지 점검합니다. 제품 팩을 끼웁니다. 디스플레이에 번호가 표시되면 운영자에게 전화합니다.
	-	세척 기한 마지막 날짜입니다. 디스펜서를 세척해야 합니다.	24시간 이내에 '세척' 프로그램을 실행하세요. 디스플레이에 번호가 표시되면 운영자에게 전화합니다.
	세척 필요함	세척 기한이 지났습니다. 디스펜서를 예정대로 세척하지 않아서 음료 공급이 정지되었습니다.	즉시 '세척' 프로그램을 실행하세요. 디스플레이에 번호가 표시되면 운영자에게 전화합니다.

12- 옵션

이 절에 나열된 기능 및 옵션은 국가에 따라 적용되지 않을 수 있습니다. 자세한 내용은 Cafitesse 시스템 공급업체에 문의하세요.

12.1 소프트웨어 옵션

고객의 요청에 따라 서비스 기술자가 디스펜서의 특정 기능을 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다.

예:

- 음료 레시피, 종류, 강도 또는 컵 용량에 대한 대체 설정.
- 음료 강도(약, 중, 강) 또는 컵 크기(소, 중, 대)와 같은 사전 설정 선택을 활성화/비활성화합니다.
- 분할 또는 연속 공급.
- 사용자 지정 에너지 절약 설정.
- 선호에 따라 사용자 지정 세척 설정을 지정할 수 있습니다.

Welbilt (Hangzhou) Foodservice Co., Ltd
No. 800 Binkang Road, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China

crem.coffee