


목차

1. 기본 안전 경고 70
2. 안전 경고 71
 - 2.1 이 설명서에 사용되는 기호 71
 - 2.2 지정된 사용 72
 - 2.3 사용법 72
3. 소개 72
 - 3.1 괄호 안의 글자 72
 - 3.2 문제 해결 및 수리 72
 - 3.3 앱 다운로드 73
4. 설명 9
 - 4.1 제품 설명 73
 - 4.2 홈페이지 설명 (메인 화면) 73
 - 4.3 액세서리 설명 73
 - 4.4 우유 컨테이너 설명 73
 - 4.5 "믹스 카라페" 설명 73
5. 사용 전 74
 - 5.1 제품 점검 74
 - 5.2 제품 설치 74
 - 5.3 제품 연결 74
 - 5.4 제품 설정 74
6. 제품 전원 켜기 74
7. 제품 전원 끄기 75
8. 메뉴 설정 75
9. 8.1 세척 75
 - 8.2 석회질 제거 75
 - 8.3 여과 필터 75
 - 8.4 음료 설정 75
 - 8.5 설정 시간 75
 - 8.6 자동 시작 75
 - 8.7 자동 끄기(대기) 76
 - 8.8 컵 예열판 76
 - 8.9 에너지 절약 모드 76
 - 8.10 커피 온도 76
 - 8.11 물 경도 76
 - 8.12 언어 선택 76
 - 8.13 경고음 76
 - 8.14 컵 표시등 77
 - 8.15 배경 78
 - 8.16 블루투스 78
 - 8.17 수로 비우기 79
 - 8.18 기본값 79
 - 8.19 통계 80
9. 커피 만들기 80
 - 9.1 커피 아로마 선택 80
 - 9.2 커피 용량 선택 80
 - 9.3 커피 그라인더 조절 80
 - 9.4 뜨거운 커피를 만들기 위한 팁 80
 - 9.5 원두를 사용해 커피 만들기 80
 - 9.6 분쇄 커피를 사용해 커피 만들기 81
10. 카푸치노와 우유 베이스 커피 만들기 82
 - 10.1 우유 컨테이너 채우기 및 부착 82
 - 10.2 거품 양 조절 82
 - 10.3 카푸치노와 우유 베이스 커피 자동 추출 82
 - 10.4 사용 후 우유 컨테이너 청소 82
11. 차 기능 82
12. 온수 추출 83
13. 스팀 추출 83
 - 13.1 스팀을 사용해 우유 거품 만들기 팁 83
 - 13.2 사용 후 온수/스팀 추출구 청소 83
14. 코코아 만들기 84
15. 차가운 음료 만들기 84
 - 6.1 냉커피 만들기 84
16. 음료 맞춤 설정 84
17. 개인 프로필 기억 84
18. 청소 85
 - 8.1 기계 청소 85
 - 8.2 제품의 내부 회로 청소 85
 - 2.1 커피 찌꺼기 컨테이너 청소 85
 - 4.1 드립 받침대 청소 85
 - 18.1 커피 머신 내부 청소 86
 - 18.2 물통 청소 86
 - 18.3 커피 추출구 청소 86
 - 18.4 분쇄 커피 주입구 청소 86
 - 18.5 추출기 청소 86
 - 18.6 우유 컨테이너 청소 87
 - 18.7 온수/스팀 연결 노즐 청소 87
 - 18.8 "믹스 카라페"(E) 청소 87
19. DESCAL(석회질 제거) 87
20. 물 경도 설정 89
 - 20.1 물 경도 측정 89
 - 20.2 물 경도 설정 89
21. 연수 필터 89
 - 21.1 필터 설치 89
 - 21.2 필터 교체 90
 - 21.3 필터 분리 90
22. 기술 데이터 90
23. 제품 폐기 처분 90
24. 표시 메시지 91
25. 문제 해결 95

1. 기본 안전 경고

- 신체 및 감각 기능에 장애가 있거나 지적 장애가 있는 사람, 경험과 지식이 부족한 사람(어린이 포함)은 그들의 안전을 책임지는 사람이 제품 사용을 감독하거나 지침을 내릴 때만 이 제품을 이용할 수 있습니다.
- 어린이가 제품로 장난을 치지 않도록 잘 살펴봐야 합니다.
- 어린이가 보호자의 감독 없이 청소와 사용자 보수 관리를 수행해서는 안 됩니다.
- 제품을 청소할 때 물속에 넣지 마십시오.
- 이 제품은 가정에서만 사용해야 합니다. 매장, 사무실 및 기타 근로 환경의 탕비실이나 농가에서 사용해서는 안 됩니다. 또한 호텔, 모텔, 여관 및 기타 주거 유형 숙박 업소에서 사용해서는 안 됩니다.
- 플러그나 전원 코드가 손상된 경우에는 고객 서비스 센터를 통해 교체하여 위험을 방지해야 합니다.

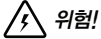
유럽 시장에만 해당되는 사항:

- 이 제품은 8세 이상의 어린이가 감독받거나 안전한 제품 사용에 관한 지침을 읽고 관련 위험 요소를 이해하고 있는 경우에 이용할 수 있습니다. 만 8세 미만의 어린이가 보호자의 감독 없이 청소 또는 유지 관리를 수행해서는 안 됩니다. 제품과 전원 코드를 만 8세 미만 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 두십시오.
 - 신체 및 감각 기능에 장애가 있거나 지적 장애가 있는 사람, 경험과 지식이 부족한 사람은 관리 감독하에서나 안전한 제품 사용에 관한 지침을 숙지하고 관련 위험 요소를 이해하고 있을 때만 이 제품을 이용할 수 있습니다.
 - 어린이가 제품로 장난을 치지 않도록 하십시오.
 - 자리를 비울 때나 조립, 분해 또는 청소 전에는 항상 제품의 전원을 뽑으십시오.
-  옆의 기호가 표시된 표면은 사용 중에 뜨거워질 수 있습니다. 이 기호는 특정 모델에만 표시됩니다.

2. 안전 경고

2.1 이 설명서에 사용되는 기호

중요한 경고는 아래와 같은 기호로 표시되어 있습니다. 이 경고를 반드시 지키시기 바랍니다.



위험!

경고를 제대로 지키지 않을 경우 감전으로 인한 피해로 생명을 잃을 수도 있습니다.



중요!

경고를 제대로 지키지 않을 경우 부상을 당하거나 제품이 손상될 수 있습니다.



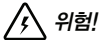
화상 위험!

경고를 제대로 지키지 않을 경우 화상을 입을 수 있습니다.



참고:

이 기호는 사용자를 위한 중요한 조언이나 정보를 나타냅니다.



위험!

전기 제품인 관계로 감전을 일으킬 수 있습니다. 따라서 다음과 같은 안전 경고를 따라야 합니다.

- 젖은 손이나 발로 제품을 절대 만지지 마십시오.
- 젖은 손으로 플러그를 절대 만지지 마십시오.
- 콘센트가 언제 어디서나 손이 닿을 수 있는 곳에 있어야만 필요할 때 제품의 코드를 뽑을 수 있습니다.
- 플러그를 잡고 코드를 뽑아야 합니다. 전원 케이블을 당기면 손상될 수 있으므로 절대로 잡아당기지 마십시오.
- 제품의 전원을 완전히 차단하려면 주 콘센트에서 코드를 뽑아야 합니다.
- 제품에 문제가 발생하더라도 직접 수리하려 하지 마십시오.
- 전원을 끄고 주 콘센트에서 코드를 뽑은 뒤 고객 서비스 센터에 연락하십시오.
- 제품을 청소하기 전에는 전원을 끄고 주 콘센트에서 코드를 뽑은 뒤 열기가 내려갈 때까지 기다리십시오.



중요:

모든 포장(비닐 봉지, 폴리스티렌 폼)은 어린이의 손에 닿지 않는 곳에 두십시오.



화상 위험!

이 제품에서 온수가 만들어지고 작동 중에 증기가 배출될 수 있습니다.

물이나 뜨거운 증기가 튀어 피부에 닿지 않도록 주의하십시오.

제품이 작동 중에는 컵 선반이 매우 뜨거워질 수 있습니다.

2.2 지정된 사용

이 제품은커피, 우유 및 초콜릿을 추출하고, 음료를 데우기 위한 용도로 설계 및 제작되었습니다.

기타 용도로 사용하기에 부적합하며, 위험할 수 있습니다. 제조사는 제품의 잘못된 사용에서 비롯된 피해에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다.

2.3 사용법

제품을 사용하기 전에 이 사용 지침을 자세히 읽어 보십시오.

이 사용 지침을 따르지 않으면 화상을 입거나 제품이 손상될 수 있습니다.

제조사는 이 사용법을 준수하지 않아 발생한 피해에 대해서 그 어떠한 책임도 지지 않습니다.



참고:

이 사용 설명서를 잘 보관하십시오.

다른 사람에게 제품을 양도할 경우 본 사용설명서도 함께 제공해야 합니다.

3. 소개

드롱기 전자동 에스프레소 및 카푸치노 머신을 구입해주셔서 감사합니다.

잠시 시간을 내어 사용법을 읽어 보십시오.

위험 요소와 제품 손상을 방지하는 데 도움이 될 것입니다.

3.1 괄호 안의 글자

괄호 안의 글자는 2~3페이지의 제품 설명에 나오는 범례를 가리킵니다.

3.2 문제 해결 및 수리

문제가 발생할 경우 먼저 "24. 표시 메시지"와

"25. 문제해결"에 나오는 정보에 따라 해결해 보십시오.

그래도 문제가 해결되지 않거나 추가 정보가 필요하다면, 첨부된 "고객 서비스" 표에 있는 번호로 전화를 걸어 고객 서비스 센터에 문의해야 합니다.

표에 거주 국가가 나와 있지 않다면 보증서에 제공된 번호로 전화를 거십시오.

수리가 필요할 경우에는 드롱기 고객 서비스 센터로 연락하십시오.

주소는 제품과 함께 제공된 보증서에 나와 있습니다.

3.3 앱 다운로드



드롱기 커피 링크 앱을 사용하여 다양한 기능을 원격으로 제어할 수 있습니다.

이 앱을 통해 제품에 관한 정보는 물론 커피에 관한 정보, 팁, 재미있는 사실들을 빠르고 간편하게 볼 수 있습니다.



이 기호가 있는 기능은 앱을 사용하여 제어하거나 찾아볼 수 있는 기능입니다.

새로운 음료를 6개까지 생성하여 제품에 저장할 수도 있습니다.

i 참고:

호환되는 장치는 "PrimaDonnaElite.delonghi.com"에서 확인할 수 있습니다.

4. 설명

4.1 제품 설명

(3페이지 - A)

- A1. 원두 컨테이너 뚜껑
- A2. 분쇄 커피 주입구 뚜껑
- A3. 원두 컨테이너
- A4. 분쇄 커피 주입구
- A5. 분쇄 조절 다이얼
- A6. 컵 예열판
- A7. 버튼: 제품을 켜거나 끕니다(대기).
- A8. 커피 추출구(높이 조절 가능)
- A9. 온수 및 스팀 노즐
- A10. 커피 찌꺼기 컨테이너
- A11. 컵 받침대
- A12. 드립 받침 수위 표시기
- A13. 드립 받침대 그릴
- A14. 드립 받침대
- A15. 물통 뚜껑
- A16. 물통
- A17. 연수 필터 장착 위치
- A18. 추출기 뚜껑
- A19. 추출기
- A20. 전원 코드 커넥터 소켓
- A21. 전원 스위치(ON/OFF)

4.2 홈페이지 설명 (메인 화면)

(2페이지 - B)

- B1. : 음료를 취향에 맞게 설정하는 메뉴
- B2. : 제품 설정 메뉴
- B3. 선택한 아로마
- B4. 시계
- B5. 선택한 수량
- B6. : 아로마 선택
- B7. : 수량 선택
- B8. > : 스크롤 화살표
- B9. 선택할 수 있는 음료(< 또는 > 스크롤 화살표를 눌러 모든 음료를 표시할 수 있으며, 하단 표시줄은 현재 보고 있는 화면을 나타냅니다.)
- B10. < : 스크롤 화살표
- B11. 맞춤 설정이 가능한 프로파일("17. 개인 프로파일 기억" 참조)

4.3 액세서리 설명

(2페이지 - C)

- C1. "총 경도 시험" 지시약 용지
- C2. 분쇄 커피 계량 스푼
- C3. 석회 제거제
- C4. 연수 필터(특정 모델에만 있음)
- C5. 청소용 브러시
- C6. 온수/스팀 추출구
- C7. 추출구 열림 버튼
- C8. 전원 코드
- C9. 얼음틀(2개)

4.4 우유 컨테이너 설명

(2페이지 - D)

- D1. 거품 조절 및 CLEAN(청소) 다이얼
- D2. 우유 컨테이너 뚜껑
- D3. 우유 컨테이너
- D4. 우유 흡입관
- D5. 우유 거품 추출구(조절 가능)

4.5 "믹스 카라페" 설명

(2페이지 - E)

- E1. 뚜껑
- E2. 주입구
- E3. 스팀 추출구 ("초코" 액세서리)
- E4. 초코 스텐더 ("초코" 액세서리)
- E5. "믹스 카라페"
- E6. 주입구 열림 슬라이드
- E7. 에어로 스텐더 ("에어로" 액세서리)

5. 사용 전

5.1 제품 점검

포장을 제거한 후에 제품이 온전한지 손상된 부분은 없는지 확인하십시오.

그리고 모든 액세서리가 들어 있는지 확인하십시오. 손상이 확인된 경우 제품을 사용하지 말고 드링기 고객 서비스 센터에 연락하십시오.

5.2 제품 설치

중요:

제품을 설치할 때 다음 안전 경고를 준수해야 합니다.

- 제품은 열을 발산합니다. 부엌의 적당한 장소에 제품을 설치하는 경우, 제품 양 측면 및 후면과 벽 사이에 3cm 이상, 제품 위쪽으로 15cm 이상 공간을 두십시오.
- 안으로 유입되는 물로 인해 제품이 손상될 수 있습니다.
- 제품을 수도나 싱크대 근처에 놓지 마십시오.
- 제품 안에 들어 있는 물이 열면 제품이 손상될 수 있습니다.
- 온도가 영하로 떨어질 수 있는 공간에 제품을 설치하지 마십시오.
- 전원 코드를 정돈할 때 날카로운 모서리에 손상되거나 뜨거운 표면(예: 전기 열판)에 닿지 않도록 주의하십시오.

5.3 제품 연결

중요:

주 전원 공급 전압이 제품 하단에 있는 명판에 표시된 수치와 일치하는지 확인하십시오. 올바르게 설치되고 효율적으로 접지된, 최소 전류 정격이 10A인 콘센트에 제품을 연결하십시오.

전원 콘센트가 제품의 플러그와 일치하지 않을 경우에는 자격을 갖춘 전문가를 통해 적합한 유형의 콘센트로 교체하십시오.

5.4 제품 설정

참고!

- 제품의 공장 테스트 중에 커피가 사용되었기 때문에 그라인더에 커피 흔적이 남아 있는 것은 정상적인 현상입니다. 제품은 새 제품이므로 안심하셔도 됩니다.
 - "20. 물 경도 설정" 부분의 사용 지침에 따라 최대한 빨리 물 경도를 알맞게 설정해야 합니다.
1. 제품 뒤쪽에 있는 콘센트(A20)에 전원 코드(C8) 커넥터를 연결하고 주 전원 공급 장치에 제품을 연결하십시오(그림 1). 제품 뒤쪽에 있는 전원 스위치(A21)를 눌렀는지 확인합니다(그림 2).

2. "SELECT LANGUAGE"(언어 선택): 원하는 원어에 해당하는 것발을 누릅니다.
제품 디스플레이에 나타나는 지침을 따르십시오.
3. "FILL TANK WITH FRESH WATER"(물통 채우기): 물통(A16)(그림 3)을 분리해 뚜껑(A15)(그림 4)을 열고 MAX(최대 수위) 선까지 깨끗한 물을 부은 다음(그림 5) 뚜껑을 닫고 물통을 제품에 다시 넣습니다(그림 6).
4. "Insert water spout"(온수 추출구 삽입): 연결 노즐(A9)(그림 7)에 온수/스팀 추출구(C6)가 끼워져 있는지 확인하고 그 아래에 용량이 100ml 이상인 용기를 놓습니다(그림 8).
5. "WATER CIRCUIT EMPTY PRESS OK TO START FILLING PROCESS"(수료가 비었음, OK를 눌러 물 채우기)가 디스플레이에 표시됩니다.
6. "OK"를 눌러 확인합니다. 제품의 추출구(그림 8)에서 물이 나온 후에 자동으로 꺼집니다.
이제 커피 머신을 정상적으로 사용할 수 있습니다.

참고!

- 커피 머신을 처음 사용할 경우 커피 4-5잔 또는 카푸치노 4-5잔을 만들고 난 후부터 만족할 만한 맛을 냅니다.
- 처음 카푸치노를 만들 때 5~6잔 정도는 물 끓는 소리가 나는 것이 정상입니다. 이후부터는 소리가 점차 줄어듭니다.
- 제품의 성능을 높이고 싶다면 "21. 연수 필터" 부분의 설명대로 연수 필터(C4)를 설치할 것을 권장합니다. 커피 머신에 필터가 함께 제공되지 않았다면 드링기 고객 서비스 센터에 연락해 요청할 수 있습니다.

6. 제품 전원 켜기


참고!

제품의 전원을 켜기 전에 전원 스위치(A21)를 눌렀는지 확인하십시오(그림 2).

제품의 전원을 켤 때마다 자동 예열 및 세척 사이클이 진행되는데, 중간에 중단할 수 없습니다. 이 사이클이 끝난 후에만 제품을 사용할 수 있습니다.

화상 위험!

세척 중에는 커피 추출구(A8)에서 온수가 약간 배출되어 그 밑에 있는 드립 받침대(A14)에 모입니다. 물이 튀어 피부에 닿지 않도록 주의하십시오.

- 제품의 전원을 켜려면,  버튼(A7-그림 9)을 누릅니다. 디스플레이에 "HEATING UP UNDERWAY PLEASE WAIT"(가열 중, 기다려 주십시오) 메시지가 표시됩니다.

가열이 완료되면 메시지가 "RINSING UNDERWAY, HOT WATER FROM SPOUTS"(세척 중, 추출구에서 뜨거운 물이 나옵니다)로 바뀝니다. 그 밖에도 온수를 순환해 내부 수로도 가열합니다.


제품이 적정 온도에 이르면 메인 화면(홈페이지)이 표시됩니다.

7. 제품 전원 끄기

커피 머신을 사용한 후에 전원을 끌 때마다 자동 세척 사이클이 진행됩니다.


화상 위험!

세척 중에 커피 추출구(A8)에서 온수가 약간 흘러나옵니다. 물이 튀어 피부에 닿지 않도록 주의하십시오.

- 제품의 전원을 끄려면  버튼(A7-그림 9)을 누르십시오.
- "Turning off, Please wait"(전원을 끄는 중, 기다려 주십시오) 메시지가 표시되면 세척 사이클이 진행되고 전원이 꺼집니다(대기).

참고!

장기간 제품을 사용하지 않을 경우 플러그를 주 콘센트에서 분리하십시오.

- 먼저  버튼(그림 9)을 눌러 제품의 전원을 끕니다.
- 제품 뒤쪽에 있는 전원 스위치(A21)를 해제합니다(그림 2).

중요:

제품이 켜져 있는 동안에는 전원 스위치를 누르지 마십시오.



8. 메뉴 설정

8.1 세척

커피 추출구(A8)와 온수/스팀 추출구(C6)를 삽입한 경우 제품의 내부 수로를 청소하고 가열하려면 이 기능을 사용하여 두 추출구에서 온수를 추출하십시오.


커피 추출구와 온수 추출구 아래에 용량이 100ml 이상인 용기를 놓습니다(그림 8).

기능을 설정하려면 다음 단계를 따르십시오.

1.  (B2)를 눌러 메뉴로 들어갑니다.
2. "RINSING"(세척 중)이 디스플레이(B)에 표시될 때까지 <(B10) 또는 >(B8)를 누릅니다.
3. ""를 눌러 세척을 시작합니다.

중요! 화상 위험

온수가 추출되는 동안에는 제품 주변을 떠나지 마십시오.

4. 몇 초 후에 커피 추출구와 온수/스팀 추출구(삽입한 경우)에서 차레로 뜨거운 물이 나와 제품의 내부 수로를 청소하고 가열합니다. 디스플레이에 "RINSING UNDERWAY, HOT WATER FROM SPOUTS"(세척 중, 추출구에서 온수가 나옵니다)와 함께 진행 표시줄이 표시됩니다. 이 표시줄은 추출이 진행되면서 서서히 채워집니다.
5. 세척을 중지하려면  STOP"를 누르거나 세척이 자동으로 멈출 때까지 기다립니다.

참고!

- 제품을 3~4일 이상 사용하지 않았다가 다시 켜는 경우에는 2/3회 세척 작업을 수행한 후에 사용할 것을 권장합니다.
- 청소가 끝나면 보통 커피 찌꺼기 컨테이너(A10)에 물이 찹니다.

8.2 석회질 제거











석회질 제거 방법은 "19. 석회질 제거" 부분을 참조하십시오.

8.3 여과 필터

필터(C4)를 설치하는 방법은 "21. 연수 필터" 부분을 참조하십시오.







8.4 음료 설정

이 부분에서는 맞춤 설정을 찾아볼 수 있으며, 원할 경우 차가운 커피, 우유, 초콜릿을 제외한 각 음료의 기본값을 재설정할 수 있습니다.

1.  (B2)를 눌러 메뉴로 들어갑니다.
2. <(B10) 또는 >(B8)를 눌러 디스플레이(B)에  DRINKS SETTINGS"(음료 설정)을 표시합니다.
3. ""를 누릅니다. 첫 번째 음료의 값이 디스플레이에 표시됩니다.
4. 참조 사용자 프로파일이 디스플레이에서 강조 표시됩니다. 수직 막대에 값이 표시됩니다. 기본값에는  기호가 있으며, 현재 값은 수직 막대에서 진하게 강조표시됩니다.
5. 설정 메뉴로 돌아가려면  ESC"를 누릅니다. 음료를 스크롤하여 표시하려면  NEXT"를 누릅니다.
6. 표시된 음료의 기본값을 재설정하려면  RESET"(재설정)을 누릅니다.
7. "CONFIRM RESET?"(재설정 확인?): 확인하려면  OK"를 누릅니다(취소하려면  ESC"를 누릅니다).
8. "DEFAULT VALUES SET"(기본값 설정):  OK"를 누릅니다. 음료가 기본값으로 재설정되었습니다. 다른 음료로 설정하거나, 설정 메뉴로 들어갑니다.

8.5 설정 시간

디스플레이(B)의 시간을 조정하려면 다음 단계를 따르십시오.

1.  (B2)를 눌러 메뉴로 들어갑니다.
2. <(B10) 또는 >(B8)를 눌러 디스플레이(B)에  SET TIME"(시간 설정)을 표시합니다.
3. ""를 누릅니다. 디스플레이에 시간 설정 패널이 표시됩니다.
4. 현재 시간이 표시될 때까지 시와 분에 해당하는 < 또는 >를 누릅니다.
5. 계속하려면  OK"를 누르고(취소하려면  ESC"를 누르고)  ESC"를 눌러 홈페이지로 들어갑니다. 이제 시간이 설정되었습니다.

8.6 자동 시작

특정 시간(예: 아침)에 제품이 준비 상태가 되어 커피를 바로 만들어 마실 수 있도록 자동 시작 시간을 설정할 수 있습니다.

i 참고!

이 기능을 사용하려면 시간이 정확하게 설정되어 있어야 합니다("8.1 시간 설정" 부분 참조).

자동 시작을 설정하려면 다음 단계를 따르십시오.

1. (B2)를 눌러 메뉴로 들어갑니다.
2. <(B10) 또는 >(B8)을 눌러 디스플레이(B)에 auto-start(자동 시작)을 표시합니다.
3. 를 눌러 기능을 선택합니다. 화면에 시간 설정 패널이 표시됩니다.
4. 원하는 자동 시작 시간이 표시될 때까지 시와 분에 해당하는 < 또는 >를 누릅니다.
5. 또는 를 눌러 자동 시작 기능을 설정하거나 해제합니다.
6. 확인하려면 ok'를 누르고(취소하고 설정 메뉴로 돌아가려면 ESC'를 누르고), ESC'를 눌러 홈페이지로 돌아갑니다.

이제 자동 시작 설정이 설정되어 이 기능이 설정되었음을 나타내는 해당 기호가 표시됩니다.

i 참고!

전원 스위치(A21)로 제품 전원을 끄면 자동 시작 설정(설정된 경우)이 지워집니다.

8.7 자동 끄기(대기)

제품을 15~30분 또는 1~3시간 이후에 전원이 꺼지도록 자동 끄기를 설정할 수 있습니다.

자동 끄기를 프로그래밍하려면 다음 단계를 따르십시오.

1. (B2)를 눌러 메뉴로 들어갑니다.
2. 디스플레이(B)에 AUTO-OFF(자동 끄기)와 함께 현재 선택(15분이나 30분 또는 1시간, 2시간 또는 3시간)이 표시될 때까지 <(B10) 또는 >(B8)을 누릅니다.
3. 를 눌러 원하는 값을 선택합니다.
4. ESC'를 눌러 홈페이지로 돌아갑니다. 이제 자동 끄기가 설정되었습니다.

8.8 컵 예열판

커피를 만들기 전에 컵을 예열하려면 컵 예열판(A6)을 작동시켜 컵을 예열판에 엍습니다.

1. (B2)를 눌러 메뉴로 들어갑니다.
2. <(B10) 또는 >(B8)을 눌러 디스플레이(B)에 cup warmer(컵 예열판)를 표시합니다.
3. 를 눌러 컵 예열판을 작동시키거나 ON 정지시킵니다 OFF.
4. ESC'를 눌러 홈페이지로 돌아갑니다.

8.9 에너지 절약 모드

에너지 절약 모드를 설정하거나 해제할 때 이 기능을 사용합니다. 이 기능을 설정하면 유럽 규정에 따라 에너지 소비량이 줄어듭니다.

"에너지 절약 모드"를 해제하거나 설정하려면 다음 단계를 따르십시오.

1. (B2)를 눌러 메뉴로 들어갑니다.
2. <(B10) 또는 >(B8)을 눌러 디스플레이(B)에 ENERGY SAVING(에너지 절약)을 표시합니다.
3. 를 눌러 에너지 절약을 설정하거나 ON 해제합니다 OFF.
4. ESC'를 눌러 홈페이지로 돌아갑니다. 디스플레이에 해당 기호가 시간과 함께 표시되어 이 기능이 설정되었음을 나타냅니다.

8.10 커피 온도

커피를 만드는 데 사용되는 물의 온도를 조정하려면 다음 단계를 따르십시오.

1. (B2)를 눌러 메뉴로 들어갑니다.
2. <(B10) 또는 >(B8)을 눌러 COFFEE TEMPERATURE(커피 온도)와 함께 현재 선택(LOW, MEDIUM, HIGH 또는 MAX)(저, 중, 고, 최고)을 디스플레이(B)에 표시합니다.
3. 를 눌러 원하는 온도를 선택합니다.
4. ESC'를 눌러 홈페이지로 돌아갑니다.

i 참고!

각 프로파일마다 다른 온도로 설정할 수 있습니다("17. 개인 프로파일 기억" 부분 참조).

8.11 물 경도

물 경도 설정에 대한 지침은 "20 물 경도 설정"을 참조하십시오.

8.12 언어 선택

디스플레이(B) 언어를 수정하려면 다음 단계를 따르십시오.

1. (B2)를 눌러 메뉴로 들어갑니다.
2. <(B10) 또는 >(B8)을 눌러 디스플레이(B)에 SELECT LANGUAGE(언어 선택)를 표시합니다.
3. 누르기: <(B10) 또는 >를 눌러 원하는 언어에 해당하는 것말이 표시되면 선택합니다.
4. ESC'를 두 번 눌러 홈페이지로 돌아갑니다.

8.13 경고음

각 아이콘을 누르거나 액세서리를 삽입/분리할 때마다 제품에서 경고음이 울리도록 설정하거나 해제할 수 있습니다. 경고음을 해제하거나 설정하려면 다음 단계를 따르십시오.

1. (B2)를 눌러 메뉴로 들어갑니다.
2. <(B10) 또는 >(B8)을 눌러 디스플레이(B)에

BEEP"(경고음)을 표시합니다.



3. "🔊"를 눌러 경고음을 설정하거나 ON
해제합니다. OFF
4. "🔄 ESC"를 눌러 홈페이지로 돌아갑니다.

8.14 컵 표시등

컵 표시등을 설정하거나 해제합니다. 기본적으로 켜지도록 설정되어 있습니다.


커피나 우유 음료를 만들 때마다 그리고 세척 사이클이 진행될 때 표시등이 켜집니다.

이 기능을 해제 또는 설정하려면 다음 단계를 따르십시오.

1. ⚙️(B2)를 눌러 메뉴로 들어갑니다.
2. <(B10) 또는 >(B8)를 눌러 디스플레이(B)에  cup warmer(컵 표시등)을 표시합니다.
3. 를 눌러 컵 표시등을 설정하거나 ON
해제합니다. OFF
4. "🔄 ESC"를 눌러 홈페이지로 돌아갑니다.



8.15 배경

선택할 수 있는 네 가지 디스플레이 배경은 "SHADED BLUE"(쉐이드 블루), "STAINLESS STEEL"(스테인리스 스틸), "COFFEE BROWN"(커피 브라운), "DARK BLUE"(다크 블루)입니다. 다음 단계를 따르십시오.

1. ⚙️(B2)를 눌러 메뉴로 들어갑니다.
2. <(B10) 또는 >(B8)를 눌러 디스플레이(B)에  BACKGROUND(배경)를 표시합니다.
3. "👉"를 누릅니다. 사용할 수 있는 배경이 디스플레이에 표시됩니다.
4. 선택한 패널을 눌러 원하는 배경을 선택합니다. 설정 메뉴가 새 배경으로 바뀝니다.
5. "🔄 ESC"를 눌러 홈페이지로 돌아갑니다.

8.16 블루투스

제품을 장치에 연결할 때 사용하는 보호 PIN을 설정하거나 해제합니다.

1. ⚙️(B2)를 눌러 메뉴로 들어갑니다.
2. <(B10) 또는 >(B8)를 눌러 디스플레이(B)에  BLUETOOTH(블루투스)를 표시합니다.
3. ON 또는 OFF 를 눌러 PIN 보호를 설정하거나 해제합니다.
4. "🔄 ESC"를 눌러 홈페이지로 돌아갑니다.

사전 설정된 PIN은 "0000"입니다. 앱에서 직접 PIN을 설정할 것을 권장합니다.

참고!

앱과 연동될 때 제품 일련 번호를 확실하게 식별할 수 있습니다.

8.17 수로 비우기

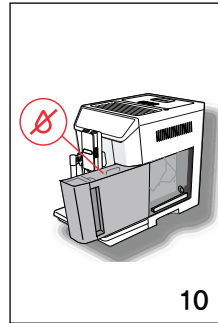
제품을 장시간 사용하지 않거나 고객 서비스 센터로 보낼 경우에는 수로를 비울 것을 권장합니다.

다음 단계를 따르십시오.

1. "EMPTY GROUNDS CONTAINER AND DRIP TRAY"(찌꺼기 컨테이너와 드립 받침대 비우기): 찌꺼기 컨테이너(A10)와 드립 받침대(A14)를 꺼내 비웁니다. "➡️ NEXT"를 누릅니다.
2. "INSERT GROUNDS CONTAINER AND DRIP TRAY"(찌꺼기 컨테이너와 드립 받침대 삽입): 드립 받침대를 찌꺼기 컨테이너와 함께 끼웁니다.
3. "PLACE 0.5L CONTAINER UNDER SPOUTS, PRESS OK TO START"(추출구 밑에 0.5리터 컨테이너를 놓고, OK를 눌러 시작): 커피 추출구(A8)와 온수 추출구(C6) 밑에 컨테이너를 놓습니다. "✔️ OK"를 누릅니다(그림 8).

화상 위험!

온수가 추출되는 동안에는 제품 주변을 떠나지 마십시오.



4. "RINSING UNDERWAY, PLEASE WAIT"(세척 진행 중. 기다려 주십시오): 제품에서 세척 사이클이 진행됩니다.
5. "EMPTY WATER TANK"(물통 비우기): 물통(A16)을 꺼내 완전히 비운 다음 "➡️ NEXT"를 누릅니다(그림 10).
6. (필터가 설치된 경우) "REMOVE WATER SOFTENER FILTER"(연수 필터 제거): 물통에서 필터를 빼냅니다. "➡️ NEXT"를 누릅니다.

7. "INSERT WATER TANK, PRESS OK TO CONTINUE"(물통을 끼운 후 OK를 눌러 계속 진행): 물통을 끼우고 "✔️ OK"를 누릅니다(그림 6).
8. "WATER CIRC. EMPTYING UNDERWAY"(수로 비우기 진행 중): 제품 수로가 비워질 때까지 기다립니다.(중요: 추출구에서 뜨거운 물이 나옵니다).
9. "EMPTY DRIP TRAY"(드립 받침대를 꺼내, 물을 비우고, 다시 끼운 다음 "➡️ NEXT"를 누릅니다).
10. "EMPTYING COMPLETE: PRESS OK TO TURN OFF"(비운 후에 OK를 눌러 끄기): "✔️ OK"를 누릅니다. 제품이 꺼집니다.

참고!

제품을 다시 켜면 수로를 채우라는 메시지가 표시됩니다. "5.1 제품 설정" 부분의 3항 지침에 따릅니다.

8.18 기본값

재설정에는 모든 메뉴 설정과 프로그래밍된 수량을 기본값으로 되돌립니다(설정된 상태로 남아 있는 언어

제외).

기본값을 재설정하려면 다음 단계를 따르십시오.

1. (B2)를 눌러 메뉴로 들어갑니다.
2. <(B10) 또는 >(B8)을 눌러 디스플레이(B)에 DEFAULT VALUE(기본값)를 표시합니다.
3. RESET ALL(모두 재설정)을 눌러 모든 프로파일을 원래 매개변수로 재설정하거나 원하는 프로파일을 선택합니다.
4. "RESET DEFAULT VALUES"(기본값 재설정): OK를 눌러 확인합니다.(또는 ESC를 눌러 매개변수를 그대로 둡니다).
5. "DEFAULT VALUES RESET"(기본값 재설정 완료): OK를 눌러 확인하고 ESC를 눌러 홈페이지로 돌아갑니다.

8.19 통계

제품과 관련된 통계를 표시합니다. 통계를 표시하려면 다음 단계를 따르십시오.

1. (B2)를 눌러 메뉴로 들어갑니다.
2. <(B10) 또는 >(B8)을 눌러 디스플레이(B)에 STATISTICS(통계)를 표시합니다.
3. 를 누르고 < 또는 >를 눌러 사용 가능한 모든 통계를 확인합니다.
4. ESC를 눌러 홈페이지로 돌아갑니다.

9. 커피 만들기

9.1 커피 아로마 선택

홈페이지에서 AROMA(B6)을 눌러 원하는 아로마를 선택합니다.

	("9.4 분쇄 커피를 사용해 커피 만들기" 참조)
	X-LIGHT AROMA (매우 약한 아로마)
	LIGHT AROMA (약한 아로마)
	MEDIUM AROMA (중간 아로마)
	STRONG AROMA (강한 아로마)
	X-STRONG AROMA (매우 강한 아로마)
	맞춤(설정된 경우) / 표준

9.2 커피 용량 선택

QUANTITY(B7)을 눌러 컵에 담을 커피 용량을 선택합니다.

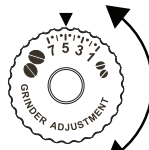
	SMALL SIZE(작은 사이즈)
	MEDIUM SIZE (중간 사이즈)
	LARGE SIZE(큰 사이즈)
	EXTRA-LARGE SIZE(매우 큰 사이즈)
	맞춤 용량(설정된 경우) / 표준 용량

9.3 커피 그라인더 조절

커피 그라인더는 기본적으로 커피를 올바르게 설정되어 있으므로 초기에 조정해야 할 필요가 없습니다. 그러나 커피를 몇 잔 만든 후에 커피가 너무 순하거나 크림이 충분하지 않거나 추출 속도가 너무 느리다고(한 방울씩 추출) 판단될 경우 분쇄 조절 다이얼(A5 - 그림 11)을 조정해 수정할 수 있습니다.

참고!

분쇄 조절 다이얼은 커피 그라인더가 작동 중일 때만 돌려야 합니다.



커피 추출 속도가 너무 느리거나 아예 추출이 되지 않을 경우 시계 방향으로 7을 향해 찰칵 소리가 한 번 날 때까지 돌립니다. 진한 맛과 크레마를 더하고 싶다면 시계 반대 방향으로 1을 향해 찰칵 소리가 한 번 날 때까지 돌립니다. 한 번에 두 칸 이상 나 돌리면 커피가 한 방울씩만 추출될 수 있으므로 주의하십시오.

이와 같이 조절하면 커피를 2잔 이상 추출한 후에 그 효과가 나타납니다. 그래도 원하는 결과를 얻지 못했다면 다이얼을 한 번 더 돌려 보십시오.

9.4 뜨거운 커피를 만들기 위한 팁

커피를 뜨겁게 만들려면 다음과 같이 해야 합니다.

- 설정 메뉴에서 "Rinsing"(세척) 기능을 선택해 세척 사이클을 실행합니다("8.1 세척" 부분 참조).
- 온수 기능을 사용하여 온수로 컵을 따뜻하게 만듭니다 ("12. 온수 추출" 부분 참조).
- 설정 메뉴에서 커피 온도를 올립니다("4.1 커피 온도" 부분 참조).

9.5 원두를 사용해 커피 만들기


중요!

캐러멜 또는 설탕에 절인 원두는 커피 그라인더에 둘러붙어 고장을 일으킬 수 있으므로 사용하지 마십시오.

1. 컨테이너(A3, 그림 12)에 원두를 채웁니다.
2. 커피 추출구(A8) 밑에 컵을 놓습니다.
3. 추출구를 최대한 컵 가까이로 내립니다(그림 13). 이렇게 하면 크레마가 풍부한 커피가 만들어집니다.
4. 원하는 커피가 표시될 때까지 <(B10) 또는 >(B8)을 누릅니다.
5. 그런 다음 홈페이지에서 원하는 커피를 선택합니다.

- ESPRESSO (에스프레소)
 - DOPPIO+ (도피오+)
 - COFFEE(커피)
 - LONG(롱)
 - AMERICANO (아메리카노)
 - 2X ESPRESSO (에스프레소 2개)
6. 추출이 시작됩니다. 디스플레이(B)에 선택한 음료 이미지와 함께 진행 표시줄이 표시됩니다. 이 표시줄은 추출이 진행되면서 서서히 채워집니다.

참고!

- 1 ESPRESSO(에스프레소)가 추출되는 중일 때 "2X"  를 눌러 에스프레소 커피 두 컵을 동시에 추출할 수 있습니다(추출이 시작될 때 이 이미지가 몇 초 동안 표시됩니다).
- 커피 머신에서 커피를 만드는 동안 언제라도 "X STOP"를 눌러 추출을 중단할 수 있습니다.
- 추출이 끝나자마자 컵에 담길 커피의 양을 늘리려면 "+ EXTRA"를 누르면 됩니다. 원하는 양이 되면 "X STOP"를 누릅니다.

커피가 완성되면 제품이 다음 음료를 만들 준비를 합니다.

참고!

- 제품을 사용하는 동안 다양한 경보 메시지가 표시될 수 있습니다(FILL TANK(물통 채우기), EMPTY GROUNDS CONTAINER(찌꺼기 컨테이너 비우기) 등). 각각의 의미는 "24. 표시 메시지" 부분에 설명되어 있습니다.
- 커피를 더 뜨겁게 만들려면 "9.2. 뜨거운 커피를 만들기 위한 팁" 부분을 참조하십시오.
- 커피가 한 방울씩 추출되거나, 너무 연하고 크레마가 충분하지 않거나 너무 차갑다면 "9.1 커피 라인더 조절과 "25. 문제 해결" 부분에 나오는 팁을 읽어 보십시오.
- 각 커피의 추출을 맞춤 설정할 수 있습니다("16. 음료 맞춤 설정"과 "17. 개인 프로필 기억" 부분 참조).

9.6 분쇄 커피를 사용해 커피 만들기

중요!

- 기계 전원이 꺼져 있거나 기계 내부로 퍼져 지저분해질 우려가 있다면 분쇄 커피를 넣지 마십시오. 제품 고장의 원인이 될 수 있습니다.
- 계량 스푼(C2)으로 한 스푼 이상 넣으면 커피 머신 내부가 지저분해지거나 주입구(A4)이 막힐 수 있으므로 그 이상은 사용하지 마십시오.

참고!

분쇄 커피를 사용할 경우 커피를 한 번에 한 잔만 만들 수 있습니다.

1. "P" (preground)(분쇄 커피)가 디스플레이(B)에 표시될 때까지 "AROMA"(B6)을 여러 번 누릅니다.
2. 분쇄 커피 주입구 뚜껑(A2)을 엽니다.
3. 주입구(A4)이 막혀 있지 않은지 확인한 후 계량 스푼으로 분쇄 커피 한 스푼을 넣습니다(그림 14).
4. 커피 추출구(A8)(그림 13) 밑에 컵을 놓습니다.

5. 그런 다음 원하는 커피를 선택합니다(ESPRESSO (에스프레소) COFFEE(커피), LONG(롱), AMERICANO(아메리카노)).
6. 추출이 시작됩니다. 디스플레이에 선택한 음료 이미지와 함께 진행 표시줄이 표시됩니다. 이 표시줄은 추출이 진행되면서 서서히 채워집니다.

중요! 롱 커피 만들기

반쯤 추출되었을 때 "ADD PRE-GROUND COFFEE, MAXIMUM ONE MEASURE"(분쇄 커피 넣기, 계량 스푼으로 한 스푼 이하) 메시지가 표시됩니다. 분쇄 커피를 계량 스푼으로 한 스푼 넣고 "OK"를 누르십시오.

참고!

"에너지 절약" 모드가 활성화되어 있으면 첫 번째 커피가 나오기 전에 몇 초 정도 기다려야 할 수 있습니다.

10. 카푸치노와 우유 베이스 커피 만들기

참고!

우유 거품이 너무 크지 않게 잘 형성될 수 있도록 우유 컨테이너 뚜껑(D2)과 온수 연결 노즐(A9)을 "4.1 사용 후 우유 컨테이너 청소", "10.1 우유 컨테이너 청소", "8.1 온수/스팀 연결 노즐 청소" 부분에 나오는 설명대로 청소해야 합니다.

10.1 우유 컨테이너 채우기 및 부착




1. 뚜껑(D2)을 분리합니다(그림 15).
2. 우유 컨테이너(D3)에 표시된 MAX(최대 수위) 선 아래까지 충분한 양의 우유를 붓습니다(그림 16). 컨테이너 측면의 눈금 표시는 각각 우유 100ml에 해당합니다.

참고!

- 더 진하고 균일한 거품을 만들기 위해서는 냉장 온도(약 5° C)의 탈지유나 부분 탈지유를 사용해야 합니다.
 - "Energy Saving"(에너지 절약) 모드가 설정되어 있으면 음료가 나오기 전에 몇 초 정도 기다려야 할 수 있습니다.
3. 우유 흡입관(D4)을 우유 컨테이너 뚜껑 하단에 올바르게 꽂았는지 확인합니다(그림 17).
 4. 우유 컨테이너의 뚜껑을 다시 닫습니다.
 5. 온수/스팀 추출구(C6)가 있는 경우에는 열림 버튼(C7)을 눌러 빼냅니다(그림 18).
 6. 연결 노즐(A9)(그림 19)에 우유 컨테이너를 부착하고 끝까지 밀어 넣습니다. 제품에서 경고음이 울립니다(경고음 기능이 설정된 경우).
 7. 커피 추출구(A8)와 거품 우유 추출구(D5) 밑에 충분한 큰 컵을 놓습니다. 우유 추출구의 길이를 조정합니다. 컵에 최대한 가까이 이동하려면 아래로 당기면 됩니다(그림 20).
 8. 각 기능에 대해서는 아래 지침을 따릅니다.

10.2 거품 양 조절

거품 조절 다이얼(D1)을 돌려 카푸치노와 우유 베이스 커피를 만들 때 추출되는 우유의 거품 양을 조절합니다.

다이얼 위치	설명	추천 음료...
	NO FROTH (거품 없음)	HOT MILK (not frothed) (핫 밀크(거품 없음) / CAFFELATTE(카페 라테))
	MIN. FROTH (거품 최소)	LATTEMACCHIATO (라테 마키아토)/ FLAT WHITE(플랫 화이트)
	MAX. FROTH (거품 최대)	CAPPUCCINO(카푸치노) / CAPPUCCINO+(카푸치노+) / CAPPUCCINO MIX(카푸치노 믹스)/ ESPRESSO MACCHIATO(에스프레소 마키아토) / HOT MILK (frothed)(핫 밀크(거품 있음))

10.3 카푸치노와 우유 베이스 커피 자동 추출

- 위의 설명대로 우유 컨테이너(D)를 채우고 부착합니다.
- 홈페이지에서 원하는 음료를 선택합니다.
 - CAPPUCCINO (카푸치노)
 - LATTE MACCHIATO (라테 마키아토)
 - CAFFELATTE (카페 라테)
 - HOT MILK (핫 밀크)
 - CAPPUCCINO+ (카푸치노+)
 - ESPRESSO MACCHIATO (에스프레소 마키아토)
 - FLAT WHITE (플랫 화이트)
 - CAPPUCCINO MIX (카푸치노 믹스)
- 디스플레이(B)의 메시지에 따라 원래 레시피의 거품 양만큼 거품 조절 다이얼(D1)을 돌립니다. 우유 컨테이너 뚜껑(D2)의 다이얼을 돌리고 "OK"를 눌러 선택을 확인합니다.
- 몇 초 후에 추출이 자동으로 시작되고, 디스플레이에 선택한 음료 이미지와 함께 진행 표시줄이 표시됩니다. 이 표시줄은 추출이 진행되면서 서서히 채워집니다.

i 참고: 모든 카푸치노와 우유 베이스 음료를 만들 때의 일반 지침

- "ESC": 이것을 누르면 추출을 완전히 멈추고 홈페이지로 돌아갑니다.
 - "STOP": 이것을 누르면 우유 또는 커피 추출이 중단되고 그 다음 추출로 넘어가 음료가 완료됩니다.
 - 추출이 끝날 때 컵에 담길 커피의 양을 늘리려면 "EXTRA"(추가)를 누릅니다.
 - 각 커피의 추출을 맞춤 설정할 수 있습니다("16. 음료 맞춤 설정"과 "17. 개인 프로필 기억" 부분 참조).
 - 우유 컨테이너를 냉장고 바깥에 장시간 두지 마십시오. 우유가 따뜻할수록(5°C가 이상적임) 생성되는 거품의 질이 떨어집니다.
- 커피가 완성되면 제품이 다음 음료를 만들 준비를 합니다.

10.4 사용 후 우유 컨테이너 청소

⚠ 중요! 화상 위험

우유 컨테이너의 내부 관을 청소할 때 우유 추출구(D5)에서 소량의 뜨거운 물과 증기가 새어 나옵니다. 물이 튀어 피부에 닿지 않도록 주의하십시오.

우유 기능을 사용할 때마다 디스플레이에 "TURN DIAL TO <CLEAN> POSITION TO START CLEANING"(다이얼을 <CLEAN>으로 돌려 청소 시작)이 표시되면 우유 거품기 뚜껑을 청소해야 합니다.

- 제품에 우유 컨테이너(D)를 그대로 둡니다(비울 필요 없음).
- 거품 우유 추출구 밑에 컵이나 기타 용기를 놓습니다(그림 20).
- 거품 조절 다이얼(D1)을 "CLEAN"(청소)로 돌립니다(그림 21). "CLEANING MILK CONTAINER UNDERWAY PLACE A RECIPIENT UNDER MILK SPOUT"(우유 컨테이너 청소 중. 우유 추출구 밑에 용기 놓기)이 디스플레이(B)에 표시되고(그림 22), 청소가 진행되면서 서서히 채워지는 표시줄도 함께 표시됩니다. 청소는 자동으로 멈춥니다.
- 다이얼을 다시 거품 옵션 중 하나로 돌립니다.
- 우유 컨테이너를 분리하고 스폰지로 스팀 연결 노즐(A9)을 깨끗하게 청소합니다(그림 23).



i 참고!

- 여러 잔의 카푸치노와 우유 베이스 커피를 만들려면 마지막 음료를 만든 후에만 우유 컨테이너를 청소하십시오. 계속해서 다음 음료를 만들려면 "ESC"를 누릅니다.
- 우유 컨테이너를 청소하지 않을 경우 청소해야 한다는 것을 나타내는 기호가 디스플레이에 표시됩니다.
- 우유 컨테이너는 냉장고에 보관할 수 있습니다.
- 경우에 따라서 청소를 위해 제품이 가열될 때까지 기다려야 합니다.

📶 11. 차 기능

⚠ 중요! 화상 위험

온수가 추출되는 동안에는 제품 주변을 떠나지 마십시오.

- 온수/스팀 추출구(C6)가 온수/스팀 연결 노즐(A9)에 제대로 부착되어 있는지 확인합니다.
- 티백을 넣은 컵을 추출구 밑에 놓습니다(물이 튀지 않도록 최대한 ).
- 홈페이지에서 "TEA FUNCTION"(차 기능)을 선택합니다.
- "HOT WATER FOR"(온수 설정): 다음과 같이 선택합니다.
 - 를 눌러 원하는 물의 양을 선택합니다 (그림 24).
 - 제시된 차 중 하나를 눌러 원하는 물 온도를 선택합니다(백차, 녹차, 우롱차, 홍차마다 해당하는 온도가 있습니다)(그림 25).
- 디스플레이(B)에 해당 이미지와 함께 진행 표시줄이 표시됩니다. 이 표시줄은 추출이 진행되면서 서서히

채워집니다.

- 제품이 선택한 온수의 양을 추출하면 자동으로 추출을 멈춥니다. 수동으로 추출을 멈추려면 "⊗ STOP"를 누릅니다.

추출이 자동으로 멈춥니다.

i 참고!

- "Energy Saving"(에너지 절약) 모드가 작동 중이면 온수가 나오기까지 몇 초 걸릴 수 있습니다.
- 컵에 담길 물의 양을 맞춤 설정할 수 있습니다("16. 음료 맞춤 설정"과 "17. 개인 프로필 기억" 부분 참조).
- 아무 때라도 "⊗ STOP"를 눌러 추출을 멈출 수 있습니다.
- 추출이 끝나자마자 컵에 담길 물의 양을 늘리려면 "⊕ EXTRA"(추가)를 누르면 됩니다. 원하는 양이 되면 "⊗ STOP"를 누릅니다.

12. 온수 추출

⚠ 중요! 화상 위험

온수가 추출되는 동안에는 제품 주변을 떠나지 마십시오.

- 온수/스팀 추출구(C6)가 온수/스팀 연결 노즐(A9)에 제대로 부착되어 있는지 확인합니다.
- 추출구 아래에 용기를 놓습니다(튀지 않도록 최대한 가까이).
- "HOT WATER"(온수) 디스플레이(B)에 해당 이미지와 함께 진행 표시줄이 표시됩니다. 이 표시줄은 추출이 진행되면서 서서히 채워집니다.
- 기계가 온수 250ml 정도를 추출한 뒤 자동으로 추출을 멈춥니다. 수동으로 온수 추출을 멈추려면 "⊗ STOP"를 누릅니다.

i 참고!

- "Energy Saving"(에너지 절약) 모드가 작동 중이면 온수가 나오기까지 몇 초 걸릴 수 있습니다.
- 온수 추출을 맞춤 설정할 수 있습니다("16. 음료 맞춤 설정"과 "17. 개인 프로필 기억" 부분 참조).

13. 스팀 추출

⚠ 중요! 화상 위험

스팀이 추출되는 동안에는 제품 주변을 떠나지 마십시오.

- 온수/스팀 추출구(C6)가 온수/스팀 연결 노즐(A9)에 제대로 부착되어 있는지 확인합니다.
- 가열하거나 거품을 만들 액체를 용기에 넣고 온수/스팀 추출구를 액체에 담습니다.



- "STEAM"(스팀)을 누릅니다. 디스플레이(B)에 해당 이미지와 함께 진행 표시줄이 표시됩니다. 이 표시줄은 추출이 진행되면서 서서히 채워집니다. 몇 초 후에 액체를 가열할 스팀이 온수/스팀 추출구에서 나옵니다.
- 원하는 온도 또는 거품 수준에 도달하면 "⊗ STOP"를 눌러 스팀 추출을 중단합니다.

⚠ 중요!

액체가 튀어 화상을 입지 않도록 액체가 들어 있는 용기를 빼기 전에 스팀 추출을 멈추십시오.

i 참고!

"Energy saving"(에너지 절약)이 작동 중이면 스팀이 나오기까지 몇 초 걸릴 수 있습니다.

13.1 스팀을 사용해 우유 거품 만들기 팁

- 용기 크기를 선택할 때 액체의 부피가 2~3배 가량 늘어난다는 사실을 염두에 두어야 합니다.
- 푹부하고 진한 거품을 만들기 위해서는 냉장 온도(약 5° C)의 탈지유나 부분 탈지유를 사용하십시오.
- 부드러운 거품을 만들려면 용기를 위를 향해 천천히 회전하십시오.
- 거품의 양이 너무 적거나 크기가 커지지 않도록 하려면 다음 부분에 설명되어 있는 대로 추출구(C6)를 깨끗하게 청소하십시오.

13.2 사용 후 온수/스팀 추출구 청소

사용 후에는 우유 잔여물이 쌓여 막히지 않도록 항상 온수/스팀 추출구(C6)를 청소해야 합니다.

- 온수/스팀 추출구 밑에 컨테이너를 놓고 소량의 물을 추출합니다("12. 온수 추출" 부분 참조). "⊗ STOP"를 눌러 온수 추출을 중단합니다.
- 몇 분 동안 온수/스팀 추출구를 식힌 후에 열림 버튼(C7)을 눌러 꺼냅니다(그림 18). 한 손으로 추출구를 잡고 다른 손으로 카푸치노 메이커를 돌리면서 아래로 당깁니다(그림 26).
- 스팀 연결 노즐도 아래로 잡아당겨 분리합니다(그림 27).
- 연결 노즐의 구멍이 막히지 않았는지 확인합니다. 필요한 경우 이쑤시개로 청소합니다.
- 스폰지와 따뜻한 물로 추출구의 모든 부분을 깨끗하게 씻습니다.
- 연결 노즐을 삽입한 후에 카푸치노 메이커를 위로 밀고 시계 방향으로 돌려 노즐에 끼웁니다.



14. 코코아 만들기

홈페이지에서 CHOCOLATE(초콜릿)를 선택하고 다음 절차에 따르십시오.

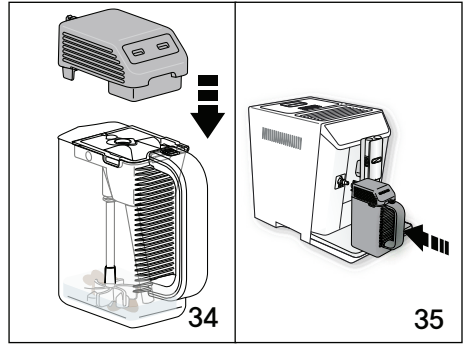
- "SELECT CUPS NUMBER AND DENSITY (STEP 1 OF 5)(컵 개수와 농도 선택)(1 / 5 단계):
선택 화살표를 눌러 컵 1개(☒) 또는 2개(☒☒)와 원하는 농도(최소= , 최대 =)를 선택한 다음 "NEXT"를 눌러 선택을 확인하고 다음 단계로 넘어갑니다.
- "ADD CHOCO STIRRER IN CARAFE (STEP 2 OF 5)(카라페에 초코 스티러 추가)(2 / 5 단계): 카라페 뚜껑(E1)을 올리고(그림 28), 열림 슬라이드(E7)를 밀어, 카라페 주입구(E2)을 꺼냅니다(그림 28). 스팀 추출구(E3)와 스티러(E4)가 제 위치에 있는지 확인하고(그림 29) 조립된 주입구를 끼웁니다(그림 30).
- "NEXT"를 눌러 다음 단계로 넘어갑니다.
- "POUR MILK OR WATER TO DESIRED LEVEL (STEP 3 OF 5)(우유 또는 물을 원하는 수위까지 붓기)(그림 31): 코코아 한 컵을 만들고, 냉장고 온도의 우유(또는 냉수)를 주입구를 통해 레벨까지 붓습니다. 코코아를 두 컵 또는 머그컵으로 한 컵을 만들려면 우유(또는 물)를 주입구를 통해 레벨까지 붓습니다. 우유(또는 물)를 추가한 후에 "NEXT"를 누릅니다.
- "ADD CHOCOLATE POWDER THROUGH THE FUNNEL (STEP 4 OF 5)(주입구를 통해 코코아 분말 넣기)(4 / 5 단계)(그림 32): 코코아 한 컵을 만들려면 코코아 분말을 계량 스푼으로 두 스푼(C2)(25g) 넣습니다. 코코아를 두 컵 또는 머그컵으로 한 컵을 만들려면 코코아 분말을 계량 스푼으로 네 스푼 넣습니다. 코코아 분말을 추가한 후에 "NEXT"를 누릅니다.

⚠️ 중요!

그림 33에 표시된 주입구 구멍이 깨끗한지 확인합니다.

i 참고!

- 스팀 추출구와 스티러가 제 위치에 있을 때 주입구로 우유를 부어야 합니다. 카라페에 표시된 수위 를 넘기면 안 됩니다. 기호에 따라 코코아 분말의 양을 늘리거나 줄입니다.
- 우유 대신 물을 사용할 경우에는 우유 지침에 따릅니다.
- 코코아를 정확하게 만들기 위해서는 먼저 우유를 주입구로 붓고, 코코아 분말을 코코아 카라페 뚜껑에 있는 그림처럼 추가합니다.



- "CLOSE LID AND INSERT CARAFE, PRESS OK TO START"(뚜껑을 닫고 카라페를 끼운 후 OK를 눌러 시작): 뚜껑을 닫고(그림 34) 연결 노출에 카라페를 부착한 다음 끝까지 밀니다(그림 35). 제품에서 경고음이 울립니다(경고음 기능이 설정되어 있는 경우). "OK"를 누르면 기능이 시작됩니다.

i 참고!

- 사용하는 코코아 분말에 증점제가 함유되어 있지 않을 경우에는 농도 조절 효과가 없습니다.
- 코코아 추출을 멈추려면 "STOP"를 누릅니다. 추출이 끝나면 제품은 다음 음료의 추출을 준비합니다. 이제 코코아를 컵에 부으면 됩니다.

⚠️ 화상 위험!

- 코코아를 만들 때 카라페와 뚜껑이 매우 뜨거워집니다. 핸들만 잡고 카라페를 꺼내 코코아를 부어야 합니다.
- 코코아를 만드는 동안 코코아 카라페 뚜껑에 있는 구멍으로 스팀이 나옵니다.
- 우유가 가열될 때 카라페 안에서 됩니다. 이것은 정상적인 현상입니다.
- 컵에 담길 코코아 용량은 선택한 농도에 따라 다릅니다. 고농도일 때가 저농도일 때보다 용량이 적습니다.



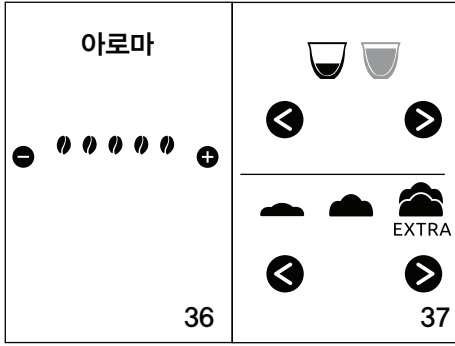
15. 차가운 음료 만들기

6.1 냉커피 만들기

홈페이지에서 " COLD COFFEE(냉커피)를 선택하고

다음 절차에 따르십시오.

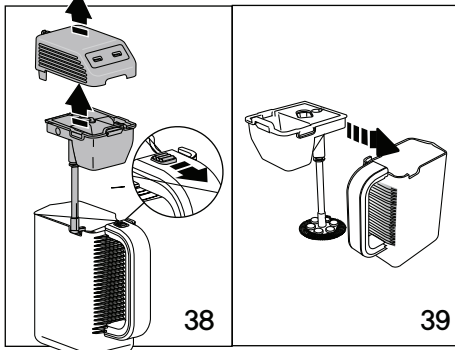
- "CHOOSE AROMA (STEP 1 OF 7)(아로마 선택)(1 / 7 단계)(그림 36): 원하는 커피 아로마를 선택하고("X-STRONG AROMA"(매우 진한 아로마)를 선택하는 것이 제일 좋음) "NEXT"를 누릅니다.



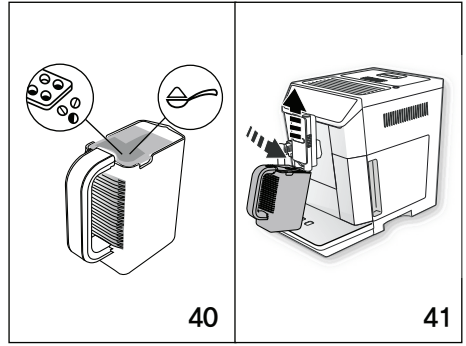
2. "SELECT CUP SIZE AND FROTH QUANTITY (STEP 2 OF 7)"(컵 크기와 거품 양 선택)(2 / 7 단계)(그림 37): 컵에 담길 용량("소" 또는 "대")와 거품 레벨 중 하나(☞ 최소, ☞ 중간, ☞ 추가)를 선택한 다음 "☞ NEXT" 를 누릅니다.

3. "ADD AERO STIRRER IN CARAFE (STEP 3 OF 7)"(카라페에 에어로 스테러 넣기)(3 / 7 단계)(그림 38): 열림 슬라이드(E6)를 당겨 카라페 주입구(E2)를 꺼내고(그림 38), 에어로 스테러(E7)가 끼워졌는지 확인한 후에 조립된 주입구를 카라페에 부착합니다(그림 39).

4. "☞ NEXT"를 눌러 다음 단계로 넘어갑니다.

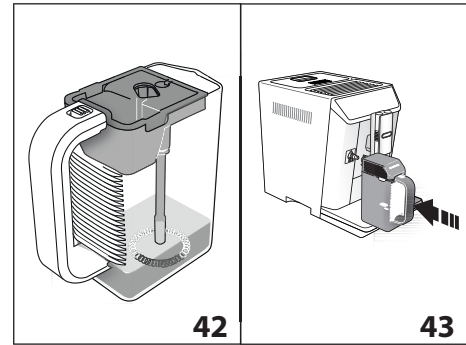


5. "ADD 9 (or 18) CE CUBES AND SUGAR (STEP 4 OF 7)"(얼음과 설탕 9개(또는 18개) 넣기)(4 / 7 단계)(그림 40): 제공된 얼음틀(C9)로 열린 얼음과 "소량" 또는 "대량"에 해당하는 양의 설탕을 넣은 다음 "☞ NEXT"를 누릅니다.



6. "INSERT CARAFE UNDER COFFEE SPOUT (STEP 5 OF 7)"(커피 추출구 밑에 카라페 삽입)(5 / 7 단계)(그림 41): 커피 추출구(A8)를 올리고 커피가 카라페(E) 안으로 직접 추출되도록 카라페를 배치합니다. "☑ OK"를 누르면 기능이 시작됩니다.

7. 커피가 카라페 안으로 추출됩니다(그림 42). 디스플레이에 "ESPRESSO DELIVERY, X-STRONG AROMA"(에스프레소 추출, 매우 진한 아로마)가 표시되며, 추출 진행에 따라 서서히 채워지는 표시줄이 함께 표시됩니다. 추출이 자동으로 멈춥니다.



8. "CLOSE LID AND INSERT CARAFE, PRESS OK TO START"(뚜껑을 닫고 카라페를 끼운 후 OK를 눌러 시작)(그림). 카라페(E)를 꺼내고, 뚜껑(E1)을 닫은 다음, 카라페를 연결 노출에 부착하고 끝까지 밀니다(A9). "☑ OK"를 누르면 기능이 시작됩니다. 제품에서 커피와 얼음이 혼합되기 시작하고, 디스플레이(B)에 "COLD COFFEE"(냉커피)와 함께 진행에 따라 서서히 채워지는 표시줄이 표시됩니다.

추출이 자동으로 멈춥니다.


참고!





아무 때라도 수동으로 혼합을 중단하려면 "☒ STOP"를 누르고 "YES"(예)를 눌러 확인합니다. 디스플레이에 "WANT TO CONTINUE MIXING?"(계속 혼합하시겠습니까?)가 표시되면 "YES"(예)를 눌러 원하는 거품이 형성되고 얼음이 모두 녹으면 "☒ STOP"를 누릅니다. 최대 1분 동안 두 번 혼합할 수 있습니다.


최고의 결과를 위한 레시피:

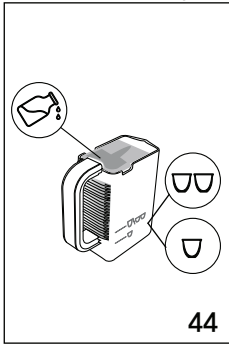
- **얼음:** 한 컵은 얼음 9개(45g), 두 컵은 얼음 18개(90g)을 넣습니다. 적정 크기의 얼음을 만들 수 있는 얼음틀(C9)을 사용할 것을 권장합니다.
- **커피:** "로부스타(robusta)" 비율이 높은 커피를 사용하여 크레마/거품이 잘 생깁니다.
- **설탕:** 컵 하나에 설탕 한 티스푼을 사용하십시오. 적제당 사용을 권장합니다.

8.1 차가운 우유 거품 만들기

홈페이지에서  COLD MILK FOAM"(차가운 우유 거품)을 선택하고 다음 절차에 따르십시오.


1. "SELECT CUP SIZE AND FROTH QUANTITY (STEP 1 OF 4)"(컵 크기와 거품 양 선택)(2 / 7 단계)(그림 37): 컵에 담길 용량("소" 또는 "대")과 거품 레벨 중 하나( 최소,  중간,  추가)를 선택한 다음  "NEXT" 를 누릅니다.
2. "ADD AERO STIRRER IN CARAFE (STEP 2 OF 7)"(카라페에 에어로 스티러 넣기)(2 / 7 단계)(그림 39): 카라페 뚜껑(E1)(그림 38)을 들고 열림 슬라이드(E6)를 당겨 카라페 주입구(E2)를 꺼내고(그림 38), 에어로 스티러(E7)가 끼워졌는지 확인한 후에 조립된 주입구를 카라페에 부착합니다(그림 39).

3.  "NEXT"를 눌러 다음 단계로 넘어갑니다.





4. "POUR COLD MILK TO DESIRED LEVEL (STEP 3 OF 4)"(차가운 우유를 원하는 수위까지 붓기)(3 / 4 단계): (그림 44): 선택한 용량에 맞는 차가운 우유를 적정량 넣고(작은 컵은 100ml, 큰 컵은 200ml)  "NEXT" 를 누릅니다.
5. "CLOSE LID AND INSERT CARAFE; PRESS OK TO START"(뚜껑을 닫고, 카라페를 끼운 다음 OK를

눌러 시작): 뚜껑(E1)을 닫은 다음, 카라페를 연결 노출에 부착하고 끝까지 밀니다(A9).

6.  "OK"를 누르면 섞이기 시작하며, 디스플레이(B)에 "COLD MILK FOAM"(차가운 우유 거품)이 진행에 따라 서서히 채워지는 표시줄과 함께 표시됩니다. 추출이 자동으로 멈춥니다.







참고!


- 아무 때라도 수동으로 혼합을 중단하려면  "STOP" 를 누르고 "YES"(예)를 눌러 확인합니다.
- 추출이 끝나면 "WANT TO CONTINUE MIXING?"(계속 혼합하시겠습니까?)가 표시됩니다. "YES"(예)를 눌러

원하는 거품이 생기면  "STOP"를 누릅니다. 최대 1분 동안 두 번 혼합할 수 있습니다. 그러나 추출이 끝나고 원하는 거품이 생기면 "NO"(아니요)를 누릅니다.

16. 음료 맞춤 설정


음료의 아로마(원할 경우)와 용량(냉커피 및 차가운 우유와 별도로)을 맞춤 설정할 수 있습니다.

1. 음료를 맞춤 설정할 프로파일이 활성 상태인지 확인합니다.
2. 홈페이지에서  (B1)를 누릅니다.
3. 맞춤 설정 화면으로 이동하려면 맞춤 설정할 음료를 선택합니다.
4. "CHOOSE COFFEE AROMA LEVEL"(커피 아로마 레벨 선택):  또는  를 누르고 원하는 아로마를 선택한 후  "OK"를 누릅니다.
5. "CUSTOMISING COFFEE (OR WATER) QUANTITY, STOP TO SAVE"(커피(또는 물) 용량 맞춤 설정, 정지 후 저장): 추출이 시작되고 용량 맞춤 화면이 수직 표시줄 모양으로 표시됩니다. 표시줄 옆에 있는 별은 현재 용량을 나타냅니다.
6. 설정할 수 있는 최소 용량에 도달하면  "STOP"가 표시됩니다.
7. 원하는 컵 용량이 되면  "STOP"를 누릅니다.
8. "SAVE NEW SETTINGS?"(새 설정을 저장하시겠습니까?): "YES"(예) 또는 "NO"(아니요)를 누릅니다.

제품에서 값 저장 여부를 묻습니다(이전 선택에 따라 다름).  "OK"를 누릅니다.

제품이 홈페이지로 돌아갑니다.


참고!

- 카푸치노와 우유 베이스 커피: 커피 아로마, 우유 용량, 커피 용량의 순서로 저장됩니다.
- 온수: 제품에서 온수를 추출합니다.  "STOP"를 눌러 원하는 용량을 선택합니다.
- 드롭기 커피 링크 앱에 연결하여 음료를 맞춤 설정할 수도 있습니다.

17. 개인 프로파일 기억



이 제품은 6가지 프로파일을 기억할 수 있으며, 각각 아이콘이 다릅니다.

프로파일에는 프로파일에서 가장 자주 선택되는 음료가 표시되며, 각 음료의 아로마와 용량 선택이 기억됩니다.

프로파일을 선택하려면 홈페이지에서  "USER 1" (B11)을 누른 다음 다른 번호의 프로파일을 선택합니다.

다른 프로파일을 입력하려면 현재 사용 중인 프로파일을 누른 다음 다른 프로파일을 누릅니다.

참고!

-  "GUEST"(게스트) 프로파일: 이 프로파일을 선택하면 기본 설정으로 음료가 추출됩니다. 

기능은 활성화되지 않습니다.

- 드롱기 커피 링크 앱에 연결하여 개인 프로필 이름을 변경할 수 있습니다.

18. 청소

8.1 기계 청소

다음 부품은 정기적으로 청소해야 합니다.

- 제품의 내부 수로
- 커피 찌꺼기 컨테이너(A10)
- 드립 받침대(A14)
- 물통(A16)
- 커피 추출구(A8)
- 분쇄 커피 주입구(A4)
- 추출기(A19), 추출기 뚜껑(A18)을 열어 접근할 수 있음
- 우유 컨테이너(D)
- "믹스 카라페"(E)
- 온수/스팀 연결 노즐(A9)
- 터치 스크린(B)

⚠ 중요!

- 커피 머신을 청소할 때 용제, 연마 세제 또는 알코올을 사용하지 마십시오. 드롱기 전자동 커피 머신은 기계를 청소하기 위해 화학 제품을 사용할 필요가 없습니다.
- 우유 컨테이너(D)와 "믹스 카라페"를 제외한 제품의 어떤 부품도 식기 세척기에 넣어서는 안 됩니다.
- 침전물이나 커피 잔여물을 없애기 위해 금속 물체를 사용하면 금속 또는 플라스틱 표면이 긁힐 수 있으므로 주의하십시오.

8.2 제품의 내부 회로 청소

제품을 3, 4일 이상 사용하지 않았다면 사용하기 전에 반드시 전원을 켜고 다음을 수행해야 합니다.

1. "Rinse"(세척) 기능을 선택하여 세척 사이클 2-3회 실시("8.1 세척" 부분)
2. 몇 초간 온수 추출("12. 온수 추출" 부분 참조)

📌 참고!

청소가 끝나면 보통 커피 찌꺼기 컨테이너(A10)에 물이 찹니다.

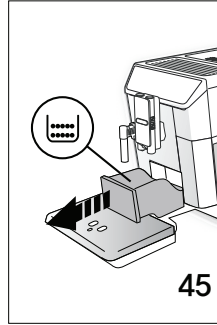
2.1 커피 찌꺼기 컨테이너 청소

디스플레이(B)에 "empty grounds container"(커피 찌꺼기 컨테이너 비우기)가 표시되면 컨테이너를 비우고 청소해야 합니다. 찌꺼기 컨테이너(A10) 청소를 마칠 때까지 제품을 사용해 커피를 만들 수 없습니다. 꼭 차지 않았더라도 첫 번째 커피를 만들고 72시간이 지나면 컨테이너를 비우라는 메시지가 나타납니다. 72시간을 정확하게 계산하려면 전원 스위치를 사용해 기계의 전원을 꺼서는 안 됩니다.

⚠ 중요! 화상 위험

커피치노를 연달아 여러 잔 만들면 금속 컵 받침대(A11)가 뜨거워집니다. 열이 식을 때까지 만지지 말고 기다린 후 앞 부분으로부터만 다루어 주십시오.

전원이 켜 있는 상태에서 청소하는 방법:



1. 드립 받침대(A14)(그림 45)를 분리하고 속을 비운 뒤 깨끗이 닦으십시오.
2. 커피 찌꺼기 컨테이너(A10)를 비우고 바닥의 잔여물까지 꼼꼼하게 제거하십시오. 제공된 브러시(C5)의 주걱 부분을 사용해 긁어 내면 됩니다.

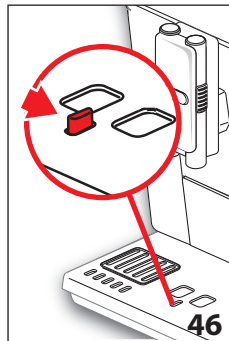
⚠ 중요!

드립 받침대를 분리할 때에는 커피 찌꺼기 컨테이너에 찌꺼기가 얼마 없더라도 반드시 비워야 합니다. 이렇게 하지 않으면 다음에 커피를 만들 때 찌꺼기 컨테이너에 예상보다 많은 찌꺼기가 쌓여 막힘의 원인이 될 수 있습니다.

4.1 드립 받침대 청소

⚠ 중요!

드립 받침대(A14)에는 들어 있는 물의 높이를 알려 주는 수위 표시기(A12)(빨간색)가 장착되어 있습니다(그림 46). 수위 표시기가 컵 받침대(A11) 위로 튀어나오기 전에 드립 받침대를 비우고 청소해야 합니다. 그렇지 않으면



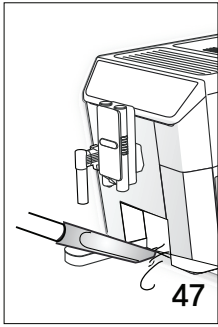
모서리에서 물이 넘쳐 제품과 제품이 놓여 있는 표면 또는 주변을 손상시킬 수 있습니다. 드립 받침대를 빼내는 절차는 다음과 같습니다.

1. 드립 받침대와 찌꺼기 컨테이너(A10)를 분리합니다(그림 45).
2. 드립 받침대와 찌꺼기 컨테이너를 비우고 세척합니다.
3. 드립 받침대와 찌꺼기 컨테이너를 제품에 다시 넣습니다.

18.1 커피 머신 내부 청소

⚠️ 감전 위험!

내부 부품을 청소하기 전에 기계 전원을 끄고("7. 제품 전원 끄기" 부분 참조) 주 전원 공급 장치에서 플러그를 뽑아야 합니다. 커피 머신을 절대 물에 넣지 마십시오.

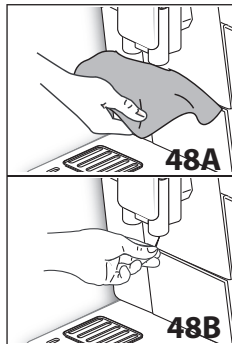


1. 제품 내부(드립 받침대(A14)를 분리한 후에 접근)가 지저분하지 않은지 주기적(한 달에 한 번 정도)으로 확인합니다. 필요할 경우 제공된 브러시(C5)와 스폰지를 사용해 커피 잔여물을 제거합니다.
2. 진공청소기로 잔여물을 모두 제거합니다(그림 47).

18.2 물통 청소

1. 물통(A16)을 한 달에 한 번 또는 연수 필터(C4)(제공된 경우)를 교체할 때마다 주기적으로 청소합니다. 젖은 천과 소량의 순한 세제를 사용합니다.
2. 필터(있는 경우)를 분리하고 흐르는 물로 행굽니다.
3. 필터(제공된 경우)를 다시 끼우고 깨끗한 물을 채운 다음 물통을 다시 끼웁니다.
4. (연수 필터가 있는 모델에만 해당됨) 약 100ml의 온수를 추출해 필터를 다시 활성화합니다.

18.3 커피 추출구 청소



1. 커피 추출구(A8)는 스폰지나 천을 사용하여 주기적으로 청소합니다(그림 48A).
2. 커피 추출구의 구멍이 막히지 않았는지 확인합니다. 필요한 경우 이쑤시개로 커피 잔여물을 제거합니다(그림 48B).

18.4 분쇄 커피 주입구 청소

주기적으로(한 달에 한 번 정도) 분쇄 커피 주입구(A4)가 막히지 않았는지 확인합니다. 필요한 경우 제공된 브러시(C5)를 사용해 커피 잔여물을 제거합니다.

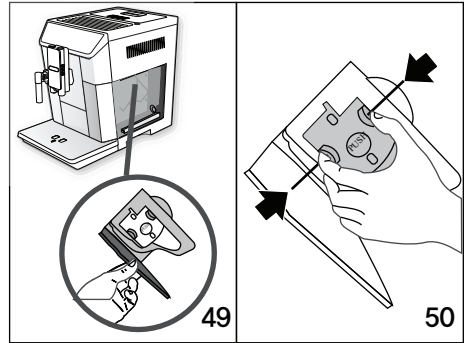
18.5 추출기 청소

추출기(A19)는 한 달에 한 번 이상 청소해야 합니다.

⚠️ 중요!

기계가 켜져 있을 때는 추출기를 빼서는 안 됩니다.

1. 기계의 전원을 제대로 껐는지 확인하십시오("7. 제품 전원 끄기" 참조).
2. 물통을 뺐니다(A16)(그림 3).



3. 제품 오른쪽에 있는 추출기 뚜껑(A18)을 엽니다(그림 49).
4. 유색 열림 버튼 2개를 안으로 누른 상태에서 추출기를 당겨 빼냅니다(그림 50).
5. 추출기를 물에 5분 정도 담갔다가 수돗물에 행굽니다.

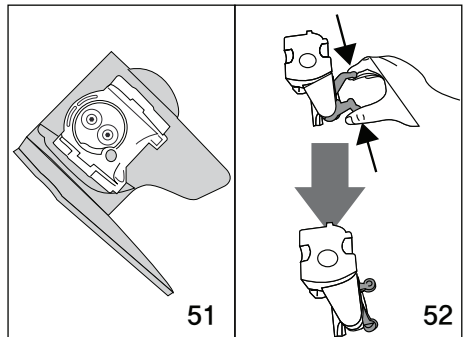
⚠️ 중요!

물로만 행구십시오.

세제나 식기 세척기는 사용하지 마십시오.

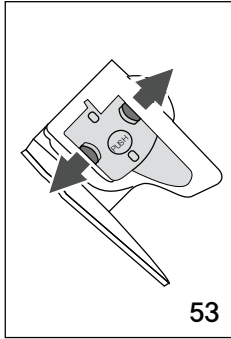
추출기를 청소할 때에는 고장을 일으킬 수 있으므로 세제를 사용하지 마십시오.

6. 브러시(C5)를 사용해 추출기 뚜껑을 통해 보이는 추출기 하우징의 커피 잔여물을 제거합니다.
7. 청소한 후에 내부 받침(그림 51)에 추출기를 밀어 넣은 다음 제자리에 꽉 맞게 끼워질 때까지 PUSH 기호를 누릅니다.



i 참고!

추출기를 삽입하기 어렵다면 넣기 전에 그림 52에 나와 있는 레버 두 개를 눌러 올바른 크기로 맞추십시오.



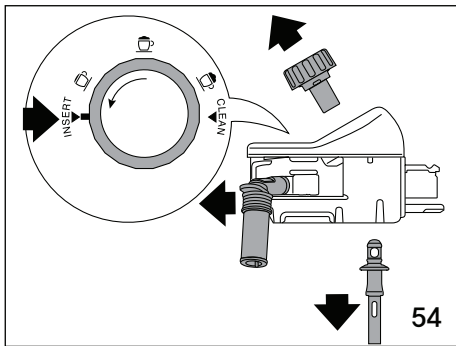
53

8. 삽입한 후에 색상 버튼 두 개가 밖으로 튀어나오는지 확인합니다(그림 53).
9. 추출기 뚜껑을 닫습니다.
10. PUSH물통을 다시 끼웁니다.

18.6 우유 컨테이너 청소

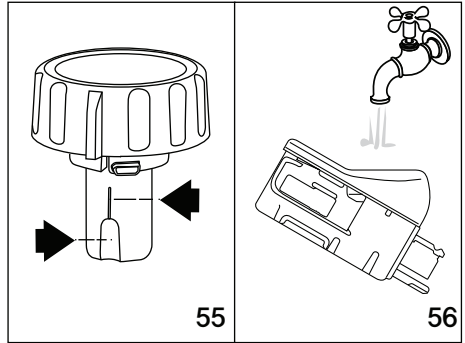
거품기가 잘 작동하도록 우유 컨테이너(D)를 아래의 설명대로 이를 간격으로 청소하십시오.

1. 뚜껑(D2)을 분리합니다.
2. 우유 추출구(D5)와 흡입 튜브(D4)를 분리합니다(그림 54).
3. 거품 조절 다이얼(D1)을 시계 반대 방향으로 돌려 "INSERT"(삽입) 위치에 놓고(그림 54) 위로 당깁니다.



54

4. 온수와 세제로 부품을 꼼꼼히 세척합니다. 모든 부품은 식기세척기에 사용할 수 있으므로 식기세척기 상단 바구니에 넣어 세척하면 됩니다. 다이얼 밑에 있는 구멍과 홈에 우유 잔여물이 없는지 확인합니다(그림 55). 필요한 경우 이쑤시개로 홈을 긁어 냅니다.



55

56

5. 흐르는 물로 거품 조절 다이얼이 놓이는 부분을 헹굽니다(그림 56).
6. 흡입 튜브와 추출구가 우유 잔여물로 막히지 않았는지 확인합니다.
7. 다이얼을 다시 "INSERT"(삽입) 위치에 놓고 다이얼 및 추출구, 우유 흡입 튜브를 끼웁니다.
8. 우유 컨테이너(D3)의 뚜껑을 다시 닫습니다.

18.7 온수/스팀 연결 노즐 청소

우유를 제조할 때마다 스폰지로 연결 노즐(A9)을 닦아 개스킷에서 우유 잔여물을 제거합니다(그림 23).

18.8 "믹스 카라페"(E) 청소

사용한 후에는 아래 설명대로 카라페를 청소하십시오.

1. 뚜껑(E1)을 올리고 열림 버튼을 눌러 주입구(E2)를 들어 빼냅니다(그림 28).
2. 스팀 추출구(D3)와 "초코" 또는 "에어로" 스팀러를 빼냅니다.
3. 온수와 세제로 부품을 꼼꼼히 세척합니다. 모든 부품은 식기 세척기에 넣어도 무관합니다. 식기 세척기의 상단 바구니에 놓으십시오.
4. 모든 부품을 제품에 다시 넣습니다.

i 참고!

코코아를 만든 후에는 청소할 때 스팀러에 잔여물이 있기 마련입니다. 이 잔여물은 코코아의 철분이 스팀러에 있는 자석에 붙은 것입니다.

19. DESCAL(석회질 제거)

! 중요!

- 사용하기 전에 지침과 석회 제거제 팩의 라벨을 읽어 보십시오.
- 드롱기 석회 제거제만 사용해야 합니다. 부적절한 석회 제거제를 사용하거나 석회질 제거를 올바로 수행하지 않을 경우 제조업체가 보증하지 않는 기계 결함이 발생할 수 있습니다.
- "DESCALING NEEDED PRESS OK TO START (~45min) (!)"(석회질을 제거해야 함, OK를 눌러

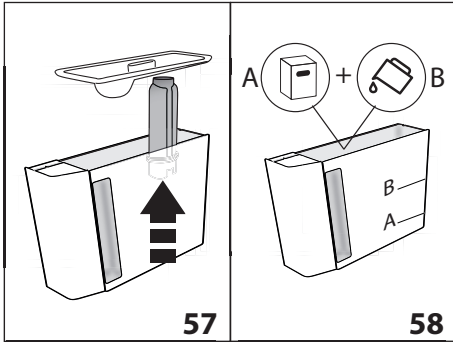
시작)(~45분)가 디스플레이(B)에 표시되면 (✓) OK"를 눌러 4항 이후 절차를 따릅니다.

나중에 석회질을 제거하려면, "ESC"를 누릅니다.

디스플레이에 () 기호가 표시되어 제품 석회질 제거가 필요함을 알려줍니다.

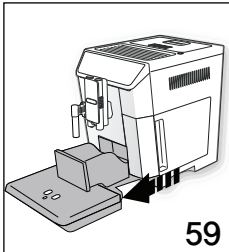
석회질 제거 메뉴로 가려면

1. " " (B2)를 눌러 메뉴로 들어갑니다.
2. 디스플레이에 "DESCALING"(석회질 제거)가 표시될 때까지 (B10) 또는 (B8)을 누릅니다.
3. " "를 눌러 석회질 제거 사이클을 시작한 후 디스플레이 지시에 따릅니다.
4. "REMOVE WATER SOFTENER FILTER"(연수 필터 분리)(그림 57): 물통(A16)을 꺼내고, 연수 필터(C4)(있는 경우)를 분리하여 물통을 비웁니다. "NEXT"를 누릅니다.



5. "ADD DE'LONGHI DESCALER (LEVEL A) AND WATER (UP TO LEVEL B)"(드롱기 석회질 제거제(레벨 A)와 물(레벨 B 이하) 넣기)(그림 58): 물통 안쪽의 레벨 A까지 석회질 제거제(한 팩당 100ml)를 넣은 다음 물(리터)을 레벨 B까지 넣고 물통을 다시 끼웁니다. "NEXT"를 누릅니다.

6. "EMPTY DRIP TRAY"(드립 받침대)(그림 59): 드립 받침대(A14)와 찌꺼기 컨테이너(A10)를 꺼내, 비운 후, 다시 끼웁니다. "NEXT"를 누릅니다.



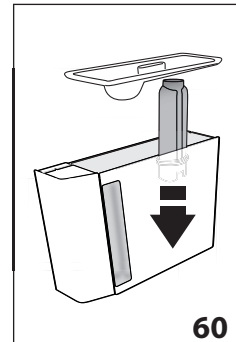
7. "PLACE 2I CONTAINER UNDER SPOUTS PRESS OK TO START RINSING"(추출구 밑에 2리터 컨테이너를 놓고, OK를 눌러 세척 시작):
8. 온수/스팀 추출구(C6)와 커피 추출구(A8) 밑에 용량이 2리터 이상인 빈 용기를 놓습니다(그림 8).

⚠️ 중요! 화상 위험

온수/스팀 추출구에서 산성 물질이 함유된 온수가

흘러나옵니다. 이 물이 될 때 닿지 않도록 조심하십시오.

9. (✓) OK"를 눌러 석회질 제거액을 첨가했음을 확인합니다. 디스플레이에 "DESCALING UNDERWAY"(석회질 제거 진행 중)가 표시됩니다. 석회질 제거 프로그램이 시작되고 온수/스팀 추출구와 커피 추출구에서 석회질 제거액이 나옵니다. 세척과 일시정지 작업이 자동으로 반복되며 커피 머신 안에 있는 석회질 잔여물이 모두 제거됩니다. 약 25분이 지나면 석회질 제거가 중지됩니다.
10. "RINSE AND FILL WATER TANK UP TO MAX LEVEL"(물통을 세척하고 최고 수위까지 채우기)(그림 5): 이제 제품을 세척하면 됩니다. 석회 제거용액을 담았던 용기를 비웁니다. 물통을 빼서 비우고 흐르는 물에 행구고 MAX(최대 수위) 선까지 깨끗한 물을 채운 뒤 제자리에 물통을 끼웁니다.
11. "PLACE 2I CONTAINER UNDER SPOUTS PRESS OK TO START RINSING"(추출구 밑에 2리터 컨테이너를 놓고, OK를 눌러 세척 시작): 석회질 제거액을 받은 컨테이너를 커피 추출구와 온수/스팀 추출구 밑에 놓고(그림 8) (✓) OK"를 누릅니다.
12. 먼저 커피 추출구에서 온수가 나온 후 온수/스팀 추출구에서 나오고 "RINSING UNDERWAY"(세척 진행 중)가 표시됩니다.
13. 물통에 있던 물이 나오면 세척용 물을 받기 위해 사용한 컨테이너를 비웁니다.



14. "INSERT FILTER INTO ITS HOUSING"(하우징에 필터 끼우기)(그림 60). "NEXT"를 눌러 물통을 꺼냅니다. 분리했던 연수 필터를 다시 넣습니다.
15. "RINSE AND FILL WATER TANK UP TO MAX LEVEL"(물통을 세척하고 최고 수위까지 채우기)(그림 5): 물통 MAX(최고) 수위까지 물을 채웁니다.
16. "INSERT WATER TANK"(물통 넣기)(그림 6): 물통을 제품에 다시 넣습니다.
17. "PLACE 2I CONTAINER UNDER SPOUTS PRESS OK TO START RINSING"(추출구 밑에 2리터 컨테이너를 놓고, OK를 눌러 세척 시작): 석회질 제거액을 받은 컨테이너를 온수/스팀 추출구 밑에 놓고(그림 8) (✓) OK"를 누릅니다.
18. 온수/스팀 추출구에서 온수가 나오고 "RINSING UNDERWAY"(세척 진행 중)가 표시됩니다.
19. "EMPTY DRIP TRAY"(드립 받침대)(그림 45): 세척이 끝나면 드립 받침대(A14)와 찌꺼기 컨테이너(A10)를 꺼내, 비운 후, 다시 끼웁니다. "NEXT"를 누릅니다.
20. "DESCALE COMPLETE"(석회질 제거 완료): (✓) OK"를 누릅니다.
21. "FILL TANK WITH FRESH WATER"(물통 채우기): 세척수를 받을 때 사용한 용기를 비우고, 물통을 꺼내, MAX(최고) 수위까지 물을 채운 다음, 제품에 다시

넣습니다.
석회질 제거가 완료되었습니다.

i 참고!

- 석회질 제거 절차가 제대로 완료되지 않았다면(예: 전원 공급 중단) 절차를 반복하는 것이 좋습니다.
- 석회질 제거가 끝나면 보통 커피 찌꺼기 컨테이너(A10)에 물이 찰니다.
- 석회 제거 작업이 끝날 때 즈음에 물 탱크에 물이 MAX 선까지 차지 않았다면, 석회 제거제를 제품 내부 회로에서 완전히 제거하기 위해 세 번째 행굼 작업을 수행해야 합니다.
- 제품에서 석회질 제거 요구 간격이 매우 짧을 수 있습니다. 이 제품은첨단 제어 시스템이기 때문에 그런 것이므로 고장이 아닙니다.

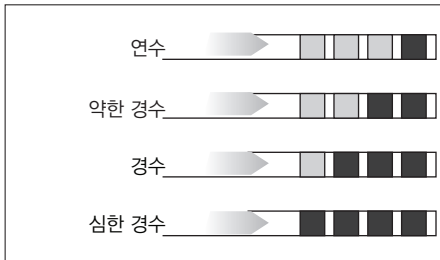
20. 물 경도 설정

물 경도에 따라 설정한 기간이 지나면 "DESCALE"(석회질 제거) 메시지가 표시됩니다.

기계는 기본적으로 경도 4로 설정되어 있습니다. 기계에서 석회질을 제거하는 횟수를 줄이기 위해 다양한 지역의 수돗물 경도에 따라 프로그래밍할 수도 있습니다.

20.1 물 경도 측정

1. 포장에서 "TOTAL HARDNESS TEST"(종합 경도 테스트) 지시약 용지(C1)를 꺼냅니다(한국어 사용 설명서에 첨부되어 있음).
2. 용지를 1초 동안 물에 완전히 잠기게 담급니다.
3. 물에서 용지를 빼고 살짝 흔듭니다. 1분 정도 지난 후에 물의 경도에 따라서 1, 2, 3 또는 4개의 빨간색 정사각형이 보이기 시작합니다. 정사각형은 각각 1단계에 해당합니다.



20.2 물 경도 설정

1. "B2"를 눌러 메뉴로 들어갑니다.
2. 디스플레이(B)에 "WATER HARDNESS"(물 경도)가 표시될 때까지 (B10) 또는 (B8)을 누릅니다.

3. 선택한 레벨을 변경하려면 원하는 레벨이 표시될 때까지 기호를 누릅니다(레벨 1 = 연수, 레벨 4 = 심한 경수).
4. "ESC"를 눌러 홈페이지로 돌아갑니다.
이제 제품이 새로운 물 경도로 다시 설정되었습니다.

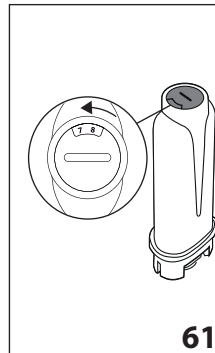
21. 연수 필터

특정 모델에는 연수 필터(C4)가 장착되어 있습니다. 현재 사용하는 모델에 필터가 없다면 드링기 고객 서비스 센터를 통해 구입하는 것이 좋습니다.

필터를 올바르게 사용하려면 아래 지침을 따르십시오.

21.1 필터 설치

1. 포장을 열고 필터(C4)를 꺼냅니다.
2. "B2"를 눌러 메뉴로 들어갑니다.
3. 디스플레이에 "WATER FILTER"(여과 필터)가 표시될 때까지 (B10) 또는 (B8)을 누릅니다.
4. "NEXT"를 누릅니다.

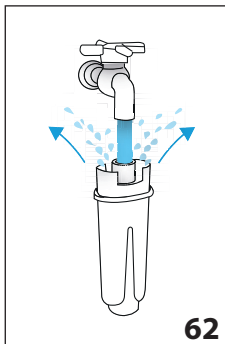


61

5. "TURN THE DATE INDICATOR UNTIL THE NEXT 2 MONTHS ARE DISPLAYED"(다음 2개월이 표시될 때까지 날짜 표시기 돌리기)(그림 61): 날짜 디스크를 돌려 다음 2개월 사용 기간을 표시합니다. "NEXT"를 누릅니다.

i 참고!

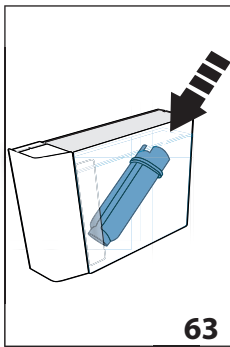
제품을 정상적으로 사용할 때의 필터 사용 기간은 2개월 정도입니다. 필터를 설치한 상태에서 커피 머신을 사용하지 않을 때는 최대 3주입니다.



62

6. "RUN WATER INTO FILTER HOLE UNTIL IT COMES OUT FROM OPENINGS"(틈으로 물이 나올 때까지 필터 구멍에 물 넣기)(그림 62): 필터를 활성화하려면 그림과 같이 측면의 틈으로 물이 나올 때까지 필터의 구멍 안으로 수돗물을 1분 이상 흘려보냅니다. "NEXT"를 누릅니다.

7. 제품에서 물통(A16)을 꺼내 물을 채웁니다.



8. "IMMERSE FILTER IN THE WATER TANK LETTING AIR BUBBLES ESCAPE"(물통에 필터를 담가 기포 빼내기)(그림 62): 물통에 필터를 넣고 10초 정도 완전히 잠기게 둡니다. 그 사이 필터를 기울이고 가볍게 눌러 밖으로 기포가 나오게 합니다. "NEXT"를 누릅니다.

9. "INSERT FILTER INTO ITS HOUSING AND PUSH IT DOWN TO BOTTOM"(하우징에 필터를 넣고 밑으로 누르기): 필터 하우징(A17)에 필터를 넣고(그림 48) 끝까지 누릅니다. "NEXT"를 누릅니다.
10. "INSERT WATER TANK"(물통 넣기): 물통 뚜껑(A15)을 닫고 물통을 제품에 다시 넣습니다.
11. "PLACE 0.5l CONTAINER UNDER SPOUTS, PRESS OK TO FILL"
12. FILTER(추출구 밑에 0.5l 용기를 놓고, OK를 눌러 필터 채우기)(그림 8): 온수 추출구(C6) 밑에 용기를 놓고 "OK"를 누릅니다. 추출이 시작된 후 자동으로 멈춥니다.

필터가 활성화되었으며 이제 커피 머신을 사용할 수 있습니다.

21.2 필터 교체

디스플레이(B1)에 REPLACE WATER SOFTENER FILTER, PRESS OK TO START(연수 필터를 교체하고, OK를 눌러 시작)가 표시되면 필터(C4)를 교체합니다. 바로 교체하려면 OK"를 눌러 4항 이후의 지침에 따릅니다. 나중에 필터를 교체하려면, ESC"를 누릅니다. 디스플레이에 기호가 표시되어 필터 교체가 필요함을 알려줍니다.

교체하려면 다음 단계를 따르십시오.

1. 물통(A16)과 다 쓴 필터를 꺼냅니다.
2. 포장을 뜯고 새 필터를 꺼냅니다.
3. (B2)를 눌러 메뉴로 들어갑니다.
4. 디스플레이에 WATER FILTER(여과 필터)가 표시될 때까지 <(B10) 또는 >(B8)를 누릅니다.
5. "▶"를 누릅니다.
6. 디스플레이에 REPLACE FILTER(필터 교체)가 표시됩니다.
7. "▶"를 누릅니다.
8. 앞 부분에 나오는 설명 5항부터 진행합니다. 필터가 활성화되었으며 이제 커피 머신을 사용할 수 있습니다.

참고!

2개월(날짜 표시기 참조)이 지났거나 제품을 3주 동안

사용하지 않은 경우에는 메시지가 표시되지 않았어도 필터를 교체해야 합니다.

21.3 필터 분리

디스플레이(B)에 "REPLACE WATER SOFTENER FILTER, PRESS OK TO START"(연수 필터를 교체하고, OK를 눌러 시작)가 표시되면 필터(C4)를 교체합니다. 필터를 바로 교체하려면, "!"를 누르고 3항 이후 지침에 따릅니다.

나중에 필터를 교체하려면, "OK"를 누릅니다. 디스플레이에 기호가 표시되어 필터 교체가 필요함을 알려줍니다.

필터 없이 제품을 사용하려면 다음 단계를 따르십시오.

1. 물통(A16)과 다 쓴 필터를 꺼냅니다.
2. (B2)를 눌러 메뉴로 들어갑니다.
3. 디스플레이에 WATER FILTER(여과 필터)가 표시될 때까지 <(B10) 또는 >(B8)를 누릅니다.
4. "▶"를 누릅니다.
5. 디스플레이에 REMOVE FILTER(필터 분리)가 표시됩니다.
6. "OK"를 누릅니다.
7. "!" CONFIRM REMOVE FILTER(필터 분리 확인): "OK"를 누릅니다(또는 "ESC"를 눌러 설정 메뉴로 돌아갑니다).
8. "!" FILTER REMOVED(필터 분리 완료): 변경이 저장되었습니다. "OK"를 눌러 홈페이지로 돌아갑니다.

참고!

2개월(날짜 표시기 참조)이 지났거나 제품을 3주 동안 사용하지 않은 경우에는 메시지가 표시되지 않았어도 필터를 교체해야 합니다.

22. 기술 데이터

전압: 최대 220~240V~ 50/60Hz 10A 1450W
 압력: 1.9MPa(19bar) 물통 용량: 2l
 크기(길이×깊이×높이): 260x480x375mm
 코드 길이: 1750mm
 무게: 12.4kg 원두 컨테이너 용량: 400g

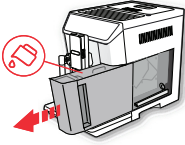
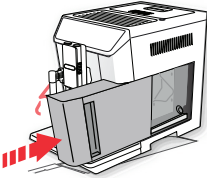
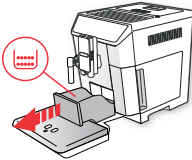
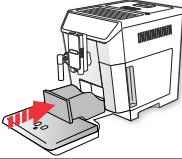
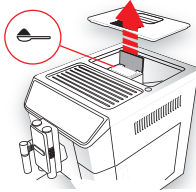

이 제품은식품 접촉 물질에 관한 유럽 규정 No.1935/2004를 준수합니다.

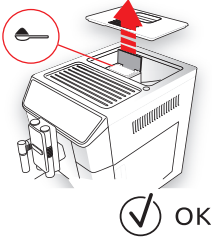
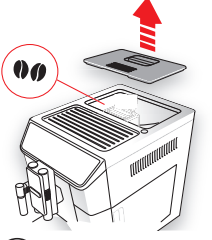
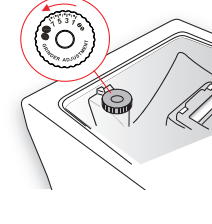

23. 제품 폐기 처분

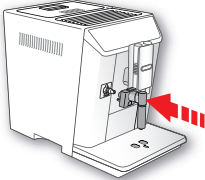
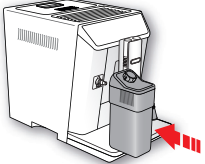
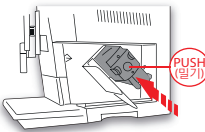
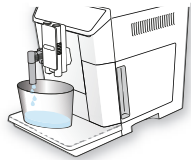
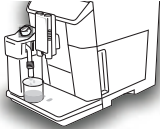
제품을 생활 폐기물과 함께 버려서는 안 되며, 허가를 받은 폐기물 분리 및 재활용 센터로 가져가야 합니다.



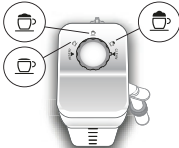
















24. 표시 메시지

표시 메시지	가능한 원인	조치 방법
FILL TANK WITH FRESH WATER (탱크 채우기) 	물통(A16)에 물이 부족합니다.	물통에 물을 넣거나 꼭 맞아 소리가 날 때까지 물통을 깊숙이 눌러 제자리에 끼워 넣으십시오.
INSERT WATER TANK(물통 넣기) 	물통(A16)이 제자리에 올바르게 놓여 있지 않습니다.	물통을 올바르게 넣고 끝까지 밀어 넣으십시오.
EMPTY GROUNDS CONTAINER (커피 찌꺼기 컨테이너 비우기) 	찌꺼기 컨테이너(A10)가 꽂혔습니다.	찌꺼기 컨테이너와 드립 받침대(A14)를 비우고 청소한 후 다시 끼우십시오. 중요: 드립 받침대를 분리할 때에는 커피 찌꺼기 컨테이너에 찌꺼기가 얼마 없더라도 반드시 비워야 합니다. 이렇게 하지 않으면 다음에 커피를 만들 때 찌꺼기 컨테이너에 예상보다 많은 찌꺼기가 쌓여 막힘의 원인이 될 수 있습니다.
INSERT GROUNDS CONTAINER (커피 찌꺼기 컨테이너 삽입) 	청소 후에 찌꺼기 컨테이너(A10)를 제자리에 다시 넣지 않았습니다.	드립 받침대(A14)를 분리하고 찌꺼기 컨테이너를 넣으십시오.
ADD PRE-GROUND COFFEE MAXIMUM ONE MEASURE(분쇄 커피 넣기, 계량 스푼으로 한 스푼 이하)  	주입구(A4)에 분쇄 커피를 넣지 않은 상태에서 "분쇄 커피" 기능을 선택했습니다.	주입구에 분쇄 커피를 넣고(그림 14) 다시 추출합니다.

<p>ADD PRE-GROUND COFFEE MAXIMUM ONE MEASURE(분쇄 커피 넣기, 계량 스푼으로 한 스푼 이하)</p>  <p>OK</p>	<p>분쇄 커피를 사용한 롱커피를 선택했습니다.</p>	<p>분쇄 커피를 주입구(A4)에 넣고(그림 14) "OK"를 눌러 추출을 완료합니다.</p>
<p>FILL BEANS CONTAINER (원두 컨테이너 채우기)</p>  <p>ESC</p>	<p>원두가 떨어졌습니다. 분쇄 커피 주입구(A4)가 막혀 있습니다.</p>	<p>원두 컨테이너(A3 - 그림 12)를 채우십시오. "18.2. 분쇄 커피 주입구 청소" 부분의 설명대로 브러시(C5)를 이용해 주입구를 깨끗이 비우십시오.</p>
<p>GROUND TOO FINE, ADJUST MILL 1 CLICK WHILE IN OPERATION (너무 곱게 분쇄됨, 작동 중에 그라인더 한 칸 조절)</p>  <p>ESC</p>	<p>커피가 너무 곱게 분쇄되어 너무 느리게 추출되거나 아예 추출되지 않습니다. 연수 필터(C4)가 있으면 수로 안에서 기포가 나와 추출을 방해할 수 있습니다.</p>	<p>커피 그라인더가 작동하는 동안 분쇄 조절 다이얼(A5)을 7을 향해 시계방향으로 한칸 돌리면서 커피 추출을 반복하십시오(그림 11). 2잔 이상의 커피를 만든 후에도 추출 속도가 너무 느리다면 보정 절차를 반복해 추출이 제대로 이루어질 때까지 분쇄 조절 다이얼을 한 칸 더 돌리십시오("9.1 커피 그라인더 조절" 참조). 문제가 계속되면 물통(A16)을 완전히 넣었는지 확인하십시오. 제품에 온수/스팀 추출구(C6)를 넣고 흐름이 정상적으로 돌아올 때까지 물을 조금씩 배출해 보십시오.</p>
<p>SELECT A Milder TASTE OR REDUCE PRE-GROUND COFFEE QUANTITY(좀 더 연한 맛을 선택하거나 분쇄 커피의 양 줄이기)</p>  <p>ESC</p>	<p>커피를 너무 많이 사용했습니다.</p>	<p>"AROMA"(B6)를 눌러 좀 더 연한 맛을 선택하거나 분쇄 커피의 양(계량 스푼으로 한 스푼 이하)을 줄이십시오.</p>

<p>INSERT WATER SPOUT (온수 추출구 삽입)</p> 	<p>온수 추출구(C6)를 끼우지 않았거나 올바로 끼우지 않았습니다.</p>	<p>온수 추출구를 끝까지 밀어 넣으십시오.</p>
<p>INSERT MILK CONTAINER (우유 컨테이너 삽입)</p> 	<p>우유 컨테이너(D)를 올바로 넣지 않았습니다.</p>	<p>우유 컨테이너를 끝까지 밀어 넣으십시오 (그림 19).</p>
<p>INSERT INFUSER ASSEMBLY (추출기 어셈블리 삽입)</p> 	<p>청소 후에 추출기(A19)를 제자리에 넣지 않았습니다.</p>	<p>"18.3. 추출기 청소" 부분의 설명대로 추출기를 넣으십시오.</p>
<p>WATER CIRCUIT EMPTY PRESS OK TO START FILLING PROCESS(수로 비우기. OK를 눌러 채우기 시작)</p>  <p style="text-align: center;">✓ OK</p>	<p>수로가 비어 있습니다.</p>	<p>✓ OK"를 눌러 물이 정상적으로 흘러나올 때까지 추출구(C6)에서 물을 추출하십시오. 추출이 자동으로 멈춥니다. 문제가 계속되면 물통(A16)을 완전히 넣었는지 확인하십시오.</p>
<p>PRESS OK TO START CLEANING PROCESS OR TURN MILK FROTH ADJUSTMENT DIAL(OK를 눌러 청소 시작 또는 우유 거품 조절 다이얼 돌리기)</p>  <p style="text-align: center;">✓ OK</p>	<p>거품 조절 다이얼(D1)을 "CLEAN"(청소) 위치에 둔 상태로 우유 컨테이너를 삽입했습니다.</p>	<p>CLEAN(청소) 기능을 계속 진행하려면 ✓ OK"를 누르거나 거품 조절 다이얼을 우유 위치 중 하나로 돌립니다.</p>

<p>TURN DIAL TO <CLEAN> POSITION TO START CLEANING (다이얼을 CLEAN)(청소) 위치로 돌려 청소 시작)</p>  <p> ESC</p>	<p>최근에 우유를 추출했으며 우유 컨테이너 내부 튜브를 청소해야 합니다(D).</p>	<p>거품 조절 다이얼(D1)을 CLEAN(청소)로 돌립니다(그림 21).</p>
<p>TURN THE MILK FROTH ADJUSTMENT DIAL TO MILK POSITION(우유 거품 조절 다이얼을 우유 위치로 돌리기)</p> 	<p>거품 조절 다이얼(D1)을 "CLEAN"(청소) 위치에 둔 상태로 우유 컨테이너를 삽입했습니다.</p>	<p>다이얼을 원하는 거품 위치로 돌립니다.</p>
<p>DESCALING NEEDED PRESS OK TO START (~40MIN)(석회질 제거 필요. OK를 눌러 시작)(~40분)</p> 	<p>기계에서 석회질을 제거해야 합니다.</p>	<p>" ok"를 눌러 석회질 제거를 시작하거나, 나중에 제거하려면 " ESC"를 누릅니다. "19. 석회질 제거" 부분의 설명대로 석회질 제거 절차를 진행해야 합니다.</p>
<p>REPLACE WATER SOFTENER FILTER PRESS OK TO START(연수 필터 교체, OK를 눌러 시작)</p> 	<p>연수 필터(C4)가 소진되었습니다.</p>	<p>" ok"를 눌러 필터를 분리하거나 교체하고, 나중에 교체하려면 " ESC"를 누릅니다. "21. 연수 필터" 부분의 지침에 따릅니다.</p>
<p>GENERAL ALARM: REFER TO USER MANUAL / SMART COFFEE APP(일반 경보: 사용 설명서 / 스마트 커피 앱 참조)</p> 	<p>제품의 내부가 매우 지저분합니다.</p>	<p>"18. 청소" 부분의 설명대로 제품 내부를 꼼꼼히 청소하십시오. 청소 후에도 메시지가 계속 표시되면 고객 서비스 센터에 문의하십시오.</p>
	<p>제품의 석회질을 제거하고 필터(C4)를 교체해야 합니다.</p>	<p>"19. 석회질 제거" 부분의 설명대로 석회질 제거 절차를 실시해야 하며, "21. 연수 필터" 부분의 설명대로 필터를 교체하거나 분리해야 합니다.</p>
	<p>우유 컨테이너(C) 안쪽에 있는 튜브를 청소해야 합니다.</p>	<p>거품 조절 다이얼(D1)을 CLEAN(청소)로 돌립니다(그림 21).</p>
	<p>필터(C4)를 교체해야 합니다.</p>	<p>"21. 연수 필터" 부분의 설명대로 필터를 교체하거나 분리하십시오.</p>


	기계에서 석회질을 제거해야 합니다.	"19. 석회질 제거" 부분의 설명대로 석회질 제거 절차를 진행해야 합니다.
	자동 시작 기능이 설정되어 있습니다.	이 기능을 해제하려면 "8.2 자동 시작" 부분의 설명에 따라 해제합니다.
	에너지 절약 모드가 설정되어 있습니다.	에너지 절약 모드를 해제하려면 "4.1 에너지 절약" 부분의 설명에 따라 해제합니다.
	제품이 블루투스를 통해 장치에 연결되어 있습니다.	
CLEANING UNDERWAY PLEASE WAIT(세척 진행 중. 기다려주세요)	제품의 내부 회로에서 불순물이 감지되었습니다.	제품을 다시 사용할 수 있을 때까지 기다렸다가 원하는 음료를 다시 선택합니다. 문제가 지속될 때는 고객 서비스 센터에 문의하십시오.

25. 문제 해결

발생할 수 있는 오작동 문제가 아래에 나열되어 있습니다.

설명한 대로 했는데도 문제를 해결할 수 없다면 고객 서비스 센터에 문의하십시오.

문제	가능한 원인	조치 방법
커피가 뜨겁지 않습니다.	컵을 예열하지 않았습니다.	온수로 컵을 행궈 따뜻하게 만듭니다(참고: 온수 기능 사용 가능).
	마지막 커피를 만든 후에 2~3분이 경과되었기 때문에 인퓨저가 식었습니다.	커피를 만들기 전에 세척 기능을 사용해 추출기를 가열하십시오("8.1 세척" 부분 참조).
	커피 온도가 낮게 설정되었습니다.	메뉴에서 커피 온도를 더 높게 설정하십시오("4.1. 커피 온도" 부분).
커피 맛이 약하거나 크레마가 충분하지 않습니다.	커피를 너무 굵게 분쇄했습니다.	커피 그라인더가 작동하는 동안 분쇄 조절 다이얼(A5)을 1을 향해 반시계 방향으로 한 칸 돌리십시오(그림 11). 추출된 커피에 만족할 때까지 한 번에 한 칸씩 계속 돌리십시오. 커피를 2잔 정도 추출해야 효과가 나타납니다("9.1. 커피 그라인더 조절" 부분 참조).
	커피가 적합하지 않습니다.	분쇄 커피는 에스프레소 머신에서 사용하십시오.
커피가 너무 느리게 추출되거나 한 방울씩 추출됩니다.	커피를 너무 굵게 분쇄했습니다.	커피 그라인더가 작동하는 동안 분쇄 조절 다이얼(A5)을 7을 향해 반시계 방향으로 한 칸 돌리십시오(그림 11). 추출된 커피에 만족할 때까지 한 번에 한 칸씩 계속 돌리십시오. 커피를 2잔 정도 추출해야 효과가 나타납니다("9.1. 커피 그라인더 조절" 부분 참조).
추출구 중 하나 또는 둘 다에서 커피가 나오지 않습니다.	커피 추출구(A8)가 막혀 있습니다.	이쑤시개로 추출구를 청소하십시오(그림 49B).

제품에 전원이 들어오지 않습니다.	전원 코드(C8) 커넥터를 제대로 꽂지 않았습디다.	제품 뒤쪽에 있는 콘센트에 커넥터를 끝까지 밀어 넣으십시오(그림 1).
	주 콘센트에 연결되지 않았습디다.	주 콘센트에 연결하십시오(그림 1).
	전원 스위치(A21)가 켜져 있지 않았습디다.	전원 스위치를 누르십시오(그림 2).
추출기를 꺼낼 수 없습디다.	제품의 전원이 제대로 꺼지지 않았습디다.	 버튼(A7)을 눌러 제품을 끄십시오 ("7. 제품 전원 끄기" 부분).
석회질 제거가 끝날 즈음에 제품이 세 번째 세척을 요구합디다.	두 번째 세척 사이클 동안 물통(A16)에 물이 MAX(최고 수위) 선까지 채워지지 않았습디다.	제품에서 표시하는 지침에 따르십시오. 단, 먼저 드림 받침대(A14)를 비워 물이 넘치지 않도록 하십시오.
우유 추출구(D5)에서 우유가 나오지 않습디다.	우유 컨테이너(D)의 뚜껑(D2)이 지지분합디다.	"10.1 우유 컨테이너 청소" 부분의 설명대로 우유 컨테이너 뚜껑을 청소하십시오.
우유에 큰 거품이 생기고 우유 추출구(D5)에서 우유가 분출되거나 거품이 조금밖에 생기지 않습디다.	우유가 충분히 차갑지 않거나 탈지유가 아합디다.	냉장 온도(약 5° C)의 탈지유 또는 반탈지유를 사용하십시오. 원하는 대로 결과가 나오지 않다면 다른 브랜드의 우유를 사용해 보십시오.
	거품 조절 다이얼(D1)이 잘못 조절되었습디다.	"10.2 거품 양 조절" 부분의 설명대로 조절하십시오.
	우유 컨테이너 뚜껑(D2) 또는 거품 조절 다이얼(D1)이 지지분합디다.	"10.1 우유 컨테이너 청소" 부분의 설명대로 우유 컨테이너 뚜껑과 거품 조절 다이얼을 청소하십시오.
	온수/스팀 연결 노즐(A9)이 지지분합디다.	"8.1 온수/스팀 연결 노즐 청소" 부분의 설명대로 연결 노즐을 청소하십시오.
컵 예열판은 작동하지 않았어도 뜨겁습디다.	여러 음료가 연이어서 추출되었습디다.	
코코아 농도가 충분히 진하지 않습디다.	코코아 분말에 증점제가 들어있지 않습디다.	코코아 분말 종류를 바꾸십시오.
	최고 농도를 선택하지 않았습디다.	해당 화면에서 최고 농도를 선택하십시오.
	우유와 코코아 분말의 양이 정확하지 않습디다.	"14. 코코아 만들기" 부분에 나오는 설명을 참조하십시오.
코코아가 차갑거나 덩어리가 있습디다.	스터러(E4)와 스팀 추출구(E3)가 주입구(E2)에 제대로 삽입되지 않았습디다.	스터러와 스팀 추출구를 주입구에 삽입하십시오.
	지침을 따르지 않았습디다.	우유/물을 주입구(E2)에 부은 다음 코코아 분말을 넣으십시오.
청소할 때 스퍼러(E4)에 검은색 자국이 있습디다.	코코아 분말의 철분이 스퍼러에 있는 자석에 붙습디다.	"8.2 "믹스 카라페"(E) 청소" 부분의 설명대로 청소하십시오.



제 품 보 증 서

저희 드롱기코리아(주)에서는 품목별 소비자 분쟁해결 기준 공정거래위원회 고시에 따라 아래와 같이 제품에 대한 보증을 실시합니다. 서비스 요청 시 080-848-8800으로 연락하여 주십시오. 상담서비스 및 수리를 제공하여 드립니다.

제 품 명	전자동 에스프레소 / 카푸치노 머신	모 델 명	ECAM65X.85
구 입 일		제 조 번 호	
구 입 처		고 객 성 명	
주 소		연 락 처	

전자동 에스프레소 / 카푸치노 머신의 제품 보증기간은 구매 후 1년입니다.

■ 무상 서비스

일반제품을 영업용으로 전환하여 사용할 경우의 보증기간은 반으로 단축 적용됩니다. 드롱기코리아는 품목별 소비자분쟁해결기준(공정거래위원회 고시)에 따라 아래와 같이 제품에 대한 보증을 실시합니다.

- 본제품은 엄격한 품질관리 및 검사과정을 거쳐서 생산된 제품입니다. 제품에 따라서 출고전 기능점검 등의 최종 검사 작업을 위하여 제품 내 물 등이 남아 있을 수 있습니다.
- 제품의 보증기간은 소비자의 구매일로부터 시작됩니다. 따라서 구매증빙 자료와 본 보증서를 사용설명서와 함께 잘 보관하여 주십시오.
 - 구입일자 확인이 어려운 경우 제조년월로 부터 6개월이 경과된 날로 부터 보증기간을 가산 합니다.
- 품질 보증기간 내에 정상적인 사용상태에서 발생한 성능 및 기능상의 하자에 대해서는 무상으로 수리를 보증합니다. 단 수리가 불가능한 경우 제품을 교환해 드립니다.

■ 유상 서비스

서비스 신청 시 다음과 같은 경우 무상서비스 기간내라도 요금이 부과될 수 있습니다. 반드시 사용설명서를 읽고 사용해 주십시오.

- 기구세척 또는 조정 사용설명서 설치 등의 제품의 고장이 아닌 경우
 - 사용설명 및 분해가 필요하지 않은 간단한 조정
 - 전원 또는 사용되는 식수 등의 기온 등 외부환경 문제 시
 - 제품의 이동 또는 이사 등으로 발생한 제품의 설치 부실 또는 파손
 - 소모자재 등의 교환 또는 관련부품의 세척
- 소비자 과실로 인한 고장의 경우
 - 전기 용량을 틀리게 사용하여 고장이 발생한 경우
 - 드롱기에서 지정하지 않은 소모품 / 옵션 부품의 사용으로 인한 고장 발생 시
 - 외부 충격이나 떨어뜨림 등에 의한 고장, 손상 발생 시
 - 드롱기에서 지정하지 않은 수리서비스 업체 또는 기사 등이 수리하여 고장 또는 사고 발생 시
- 그 밖의 경우
 - 천재지변 (낙뢰, 화재, 염해, 침수 등)에 의한 고장 발생 시
 - 소모성 부품이 수명이 다한 경우