

목차

1. 기본안전경고	42	9.9 DOPPIO+커피 수량 맞춤	50
2. 안전 경고	43	9.10 원두를 사용해 롱 커피 만들기.....	50
2.1 지침에 사용되는 기호	43	9.11 분쇄 커피를 사용해 롱 커피 만들기50	
2.2 지정된 사용.....	43	9.12 롱 커피 양 맞춤 설정.....	50
2.3 사용법.....	43	10. 우유 컨테이너 채우기 및 부착	51
3. 소개.....	43	10.1 커피 당도의 양 조정.....	51
3.1 괄호 안의 글자	43	10.2 카푸치노 만들기.....	51
3.2 문제 해결 및 수리.....	43	10.3 "우유 메뉴" 음료 준비.....	51
4. 설명.....	44	10.4 사용 후 우유 용기 청소.....	52
4.1 기기 설명	44	10.5 카푸치노에 들어가는 커피 및 우유	
4.2 터치 스크린 설명.....	44	양을 설정하는 프로그래밍 아이콘...52	
4.3 액세서리 설명.....	44	10.6 우유 메뉴 아이콘 음료에 들어가는	
4.4 우유용기 설명.....	44	커피 및 우유의 양을 설정하는	
5. 사용 전.....	44	프로그래밍.....	52
5.1 기기 확인.....	44	11. 온수 추출	53
5.2 기기 설치.....	44	11.1 자동으로 추출되는 물의 양 변경...53	
5.3 기기 연결.....	45	12. 청소.....	53
5.4 기기 설정.....	45	12.1 기기 청소.....	53
6. 기기 전원 켜기	45	12.2 커피 머신 내부 배관 청소	53
7. 기기 전원 끄기	45	12.3 찌꺼기 컨테이너 청소	53
8. 설정 메뉴	46	12.4 드립 받침대 및 응축액 받침대 청소54	
8.1 세척	46	12.5 커피 머신 내부 청소	54
8.2 석회질 제거.....	46	12.6 물통 청소.....	54
8.3 필터를 설치합니다.	46	12.7 커피 추출구 청소.....	54
8.4 필터 교체(설치된 경우)	46	12.8 분쇄 커피 퍼널 청소.....	54
8.5 시간 조정.....	46	12.9 인퓨저 청소.....	54
8.6 자동시작.....	46	12.10 우유 컨테이너 청소.....	55
8.7 자동 끄기(대기)	47	12.11 온수/스팀 연결 노즐 청소.....	55
8.8 에너지 절약	47	13. 석회질 제거	55
8.9 온도 설정.....	47	14. 물 경도 설정	57
8.10 물 경도 설정.....	48	14.1 물 경도 측정	57
8.11 언어 설정.....	48	14.2 물 경도 설정.....	57
8.12 경고음	48	15. 연화 장치 필터	57
8.13 기본값(리셋).....	48	15.1 필터 설치.....	57
8.14 통계 기능.....	48	15.2 필터 교체.....	58
9. 커피 만들기	48	15.3 필터 제거.....	58
9.1 커피 맛 선택.....	48	16. 기술 데이터	58
9.2 컵의 커피 양 선택.....	48	17. 기기 폐기물	58
9.3 "내 커피" 양 맞춤 설정.....	49	18. 조명 설명	59
9.4 커피 그라인더 조절.....	49	19. 문제 해결	60
9.5 뜨거운 커피를 만들기 위한 팁.....	49		
9.6 원두를 사용해 커피 만들기.....	49		
9.7 분쇄 커피를 사용해 커피 만들기.....	50		
9.8 커피 원두를 사용하여 DOPPIO+커피			
만들기	50		

1. 기본안전경고

- 기기는 사용자(어린이)가 신체 및 감각 기능에 장애가 있거나 정신적 장애가 있는 사람, 경험 및 지식이 부족한 사람도 관리 감독 하에 안전한 기기 사용에 관한 지침을 숙지하고 관련 위험 요소를 이해하고 있는 경우에는 이 기기를 사용할 수 있습니다.
- 어린이가 기기를 가지고 장난하지 않도록 하십시오.
- 기기 청소 및 사용자의 유지 관리는 감독 없이 어린이가 해서는 안 됩니다.
- 기기를 청소할 때 물속에 넣으면 안 됩니다.
- 이 기기는 가전 제품용입니다. 다음과 같은 매장, 사무실 및 기타 근로 환경의 탕비실이나 농가, 주택, 호텔, 모텔 및 기타 주거 유형 숙박 업소에서는 사용할 수 없습니다.
- 플러그나 코드가 손상된 경우 고객센터를 통해서 교체해야만 모든 위험을 방지할 수 있습니다.

유럽 시장에만 해당되는 사항

- 본 제품은 8세 이상의 어린이라도 관리 감독 하에 안전한 기기 사용에 관한 지침을 숙지하고 관련 위험 요소를 이해하고 있는 경우에는 이용할 수 있습니다. 8세 이상의 어린이도 관리 감독 하에 기기를 청소 및 관리할 수 있습니다. 제품의 전원 코드를 8세 이하의 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 두십시오.
- 기기는 신체, 감각, 지적 장애가 있거나 경험과 지식이 부족한 사람들도 감독 하에서나 안전한 기기 사용에 관한 지침을 읽고 관련 위험 요소를 이해하고 있는 경우 사용할 수 있습니다.
- 어린이가 기기로 장난을 치지 않도록 하십시오.
- 자리를 비울 때나 조립, 분해 또는 청소 전에는 항상 기기의 전원을 뽑으십시오.



이 기호가 표시된 표면이 사용 중에는 고온일 수 있습니다(해당 기호는 특정 모델에만 표시됨).

2. 안전 경고

2.1 지침에 사용되는 기호

중요한 경고 표시는 다음 기호로 식별됩니다. 이러한 경고를 반드시 지키시기 바랍니다.



위험!

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



중요!

경고를 제대로 지키지 않을 경우 심각한 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 기기인 관계로 감전 사고가 발생할 수 있습니다.

따라서 다음과 같은 안전 경고를 따라야 합니다.

- 젖은 손이나 발로 기기를 절대 만지지 마십시오.
- 젖은 손으로 플러그를 절대 만지지 마십시오.
- 콘센트가 언제 어디에서나 손이 닿을 수 있는 곳에 있어야 필요할 때 기기의 코드를 뽑을 수 있습니다.
- 직접 플러그를 잡고 코드를 뽑습니다. 전원 케이블을 당기면 손상될 수 있으므로 코드를 잡아당기지 마십시오.
- 기기의 전원을 완전히 차단하려면 주 콘센트에서 코드를 뽑아야 합니다.
- 기기에 문제가 발생하더라도 직접 수리하지 마십시오.
전원을 끄고 주 콘센트에서 코드를 뽑은 후 고객 서비스 센터에 연락해 주십시오.
- 기기를 청소하기 전에 전원을 끄고 주 콘센트에서 전원 플러그를 뽑고 열기를 식힙니다.



중요:

모든 포장 (비닐 봉투, 폴리스티렌 폼 등)은 아이들의 손이 닿지 않는 곳에 두십시오.



화상의 위험!

이 기기에서 뜨거운 물이 만들어지고 증기가 작동 중에 발생할 수 있습니다.

물이 나뜨거울 증기가 튀어 피부에 닿지 않도록 주의하십시오.

기기 작동 중에는 컵 선반이 매우 뜨거워질 수 있습니다.

2.2 지정된 사용

이 기기는 커피를 만들고 음료를 데우기 위한 용도로 디자인 및 제작되었습니다.

기타 다른 용도의 사용은 부적절하고 위험한 것으로 간주됩니다. 제조사는 기기의 잘못된 사용에서 비롯된 피해에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다.

2.3 사용법

기기를 사용하기 전에 이 사용 설명서를 주의 깊게 읽어 주십시오. 이 사용 지침을 따르지 않으면 화상을 입거나 기기가 손상될 수 있습니다. 제조사는 이 사용 설명서를 준수하지 않아 발생한 피해에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다.



참고

이 사용 설명서를 잘 보관하십시오. 다른 사람에게 기기를 양도할 경우 이 사용 설명서도 함께 제공해야 합니다.

3. 소개

본사의 전자동 에스프레소 및 커피머신도 머신을 선택해 주셔서 감사합니다.

이 기기로 새로운 생활의 즐거움을 찾으시기 바랍니다. 잠시 시간을 내어 사용법을 읽어 주십시오. 위험 요소와 기기의 손상을 방지하는데 도움이 될 것입니다.

3.1 괄호 안의 글자

괄호 안의 글자는 2-3페이지의 기기 설명에 나와 있는 범례를 의미합니다.

3.2 문제 해결 및 수리

문제가 발생할 경우 "18페이지의 경보등의 의미"와 "19페이지의 문제 해결" 정보에 따라 해결을 시도하십시오.

문제가 해결되지 않거나 추가 정보가 필요하다면 처음부터 "고객 서비스 센터" 시트에 나와 있는 번호로 전화를 걸어 고객 서비스 센터 담당자에게 문의해야 합니다.

시트에 거주 국가가 나와 있지 않다면 보증서에 제공된 번호로 문의해 주십시오. 수리가 필요한 경우 드롱기 고객 서비스 센터 (De'Longhi Customer Services) 로만 연락해 주십시오. 주

소는커피머신과 함께 제공된 보증서에 나와 있습니다.

4. 설명

4.1 기기 설명

(3페이지 - A)

- A1. 원두 컨테이너 뚜껑
- A2. 분쇄커피 퍼널 뚜껑
- A3. 원두 컨테이너
- A4. 분쇄커피 퍼널
- A5.  버튼: 기기를 켜거나 끕니다(대기)
- A6. 컵 선반
- A7. 온수 및 스팀연결노즐
- A8. 커피추출구(높이조절가능)
- A9. 응축수 받침대
- A10. 컵받침대
- A11. 드림받침대 수위표시기
- A12. 드림받침대
- A13. 커피찌꺼기 컨테이너
- A14. 주 전원 스위치 (ON/OFF)
- A15. 전원코드 연결콘서트
- A16. 인퓨저 도어
- A17. 인퓨저
- A18. 물 탱크
- A19. 연화 장치 필터 하우스
- A20. 물통 뚜껑
- A21. 분쇄 조절 다이얼

4.2 터치 스크린 설명

(2페이지 - B)

터치스크린에 있는 여러가지 아이콘은 두가지 기능을 합니다. 이 설명은 괄호 안에 표시됩니다.

- B1.  아이콘: 온수를 제공합니다(설정 메뉴에서 선택을 확인하기 위해 누릅니다)
- B2.  아이콘: 설정 메뉴에 액세스하거나 메뉴에서 나갑니다.
- B3. 표시등
- B4.  아이콘: 커피양을 선택합니다(설정 메뉴에서 메뉴를 스크롤합니다)
- B5.  풍미선택아이콘: 커피맛을 선택합니다(설정 메뉴에서 메뉴를 스크롤합니다)
- B6.  아이콘: 표시된 설정으로 커피두 잔을 만듭니다
- B7.  아이콘: 표시된 설정으로 커피한 잔을 만듭니다
- B8.  우유 메뉴 아이콘: 가능한 우유 기반 음료를 선택합니다(카페라테, 마키아토, 플랫 화이트, 우유)
- B9.  카푸치노 아이콘: 카푸치노를 만듭니다

B10.  아이콘: 롱 커피를 만듭니다

B11.  아이콘: 도피오(DOPPIO)+커피를 만듭니다

4.3 액세서리 설명

(2페이지 - C)

- C1. "총 경도 시험" 지시약 용지
- C2. 분쇄 커피 측정
- C3. 석회제거
- C4. 연화 장치 필터 (*특정 모델에 해당)
- C5. 청소용브러시
- C6. 온수 추출구
- C7. 전원 코드

4.4 우유용기 설명

(2페이지 - D)

- D1. 거품조절과 세척다이얼
- D2. 우유 용기 뚜껑
- D3. 우유용기
- D4. 우유흡입관
- D5. 거품우유배출구(조절 가능)
- D6. 뚜껑 추출 버튼

5. 사용 전

5.1 기기 확인

포장을 제거한 후에 제품이 온전한지 손상된 부분 없는지 그리고 전체 액세서리가 들어있는지 확인하십시오. 손상이 눈에 띄는 경우 기기를 사용하지 마십시오. 드루기 고객서비스센터에 연락해 주십시오.

5.2 기기 설치

 **중요!**

기기를 설치할 때 다음 안전경고를 준수해야 합니다.

- 기기는 열을 발산합니다. 부엌의 적당한 장소에 기기를 설치하는 경우, 기기 양 측면 및 후면과 벽 사이에 3cm의 공간 및 커피메이커 위쪽으로는 최소한 15cm 이상 공간을 두십시오.
- 안으로 유입되는 물로 인하여 커피머신이 손상될 수 있습니다. 기기를 수도나 싱크대 근처에 놓으면 안 됩니다.
- 안에 있는 물이 얼면 기기가 손상될 수 있습니다. 온도가 영하로 떨어질 수 있는 공간에 기기를 설치하지 마십시오.

- 코드를 정돈할 때 날카로운 모서리에 손상되거나 뜨거운 표면(예: 전기 플레이트)에 닿지 않도록 주의하십시오.

5.3 기기 연결



중요!

주전원공급전압이 해당 기기 하단에 있는 명판에 표시된 값과 일치하는지 확인하십시오. 최소 전류 정격 10A 만을 사용해 효율적으로 접지되고 올바르게 설치된 콘센트에 연결하십시오. 전원 콘센트가 기기의 플러그와 맞지 않을 경우 자격을 갖춘 전문가를 통해 적합한 유형의 콘센트로 교체하십시오.

5.4 기기 설정



참고:

- 기기의 공장 테스트에 커피가 사용되었기 때문에 그라인더에 커피 흔적이 남아 있는 것은 정상입니다. 하지만 기계가 새 제품이므로 안심하십시오.
 - “14. 물경도 설정” 부분의 지침에 따라 최대한 빨리 물경도를 알맞게 설정해야 합니다.
1. 전원 플러그 (C7) 를 기기 뒷면에 전원부 (그림 1) 와 연결하고 콘센트 (A15) 와 연결하여 기기에 전원을 공급합니다. 전원 스위치 (A14) 를 누릅니다 (그림 2).
 2. 물통 (A18) 을 분리하고 (그림 3) 뚜껑을 (A20) (그림 4) 을 열고 MAX (넘침) 선까지 깨끗한 물로 채운 다음 기기 안에 다시 넣고 뚜껑을 닫습니다. 먼저 화살표 (B4) 또는 (B5) (그림 5) 를 앞뒤로 이동하여 언어를 선택하거나 언어가 자동으로 약 3초 간격으로 표시 (B3) 에서 스크롤할 때까지 기다립니다.
 3. “영어” 가 표시되면 아이콘 (B1) (그림 6) 을 몇 초간 눌러 표시등에서 “영어 설정” 이 나타날 때까지 기다립니다.

기기의 디스플레이에 표시된 지침을 따르십시오.

4. 온수 추출구 삽입 온수 추출구 (C6) 에 연결 노즐 (A7) 을 삽입하였는지 확인하고 최소 100ml 용량의 컨테이너를 아래 (그림 7) 에 둡니다.
5. “온수 OK 를 누릅니다.” 가 표시됩니다.
6. 아이콘을 눌러 확인합니다. 온수 배출구를 통해서 기기에 물이 채워지면 자동으로 꺼집니다.

이제부터 커피 머신을 사용할 수 있습니다.



참고:

- 기기를 처음 사용할 경우 커피 4-5잔 또는 카푸치노 4-5잔을 만들고 난 후부터 만족할 만한 맛을 냅니다.
- 처음 카푸치노 5-6잔을 만들 때 물이 끓는 소음이 나는 것은 정상입니다. 이후에 소음이 줄어듭니다.
- 커피의 풍미를 더 하고 기기의 성능을 높이고 싶다면 “15. 연화 장치 필터” 부분의 설명대로 연화 장치 필터 (C4) 를 설치하는 것이 좋습니다. 커피 머신에 필터가 함께 제공되지 않았다면 드롱기 고객센터에 연락해 요청할 수 있습니다.

6. 기기 전원 켜기



참고!

- 기기의 전원을 켜기 전에 전원 스위치 (A14) 를 눌렀는지 확인합니다 (그림 2).
- 기기의 전원을 켤 때마다 자동 예열 및 세척 사이클이 진행되는데, 중간에 중단할 수 없습니다. 이 사이클이 끝난 이후에만 사용할 수 있습니다.



화상 위험!

세척 중에는 커피 추출구 (A8) 에서 뜨거운 물이 약간 배출되어 그 밑에 있는 드림 받침대 (A12) 에 모입니다. 물이 튀어 피부에 닿지 않도록 주의해 주십시오.

- 버튼 (A5) 을 눌러 전원을 켭니다 (그림 8) “가열 중입니다, 잠시만 기다려 주십시오” 메시지가 표시등 (B3) 에 나타납니다.

가열이 끝나면 메시지가 “세척 중” 으로 바뀝니다. 기기는 온수를 순환해 보일러와 내부의 수로를 가열합니다.

커피 맛 또는 음료 선택 표시등이 점등되면 기기가 적정 온도에 도달한 것입니다.

7. 기기 전원 끄기

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



화상 위험!

세척 중에는 커피 추출구 (A8) 에서 뜨거운 물이 약간 흘러나옵니다. 물이 튀어 피부에 닿지 않도록 주의해 주십시오.

- 기기의 전원을 끄려면 버튼 (A5) (그림 8) 을 누릅니다.
- “전원이 꺼지는 중입니다, 기다려 주십시오” 메시지가 디스플레이 (B3) 에 표시되면 세척

작업이 진행되며 작업이 마무리 되면 전원이 꺼지게 됩니다(대기 상태).

i 참고!

장기간 기기를 사용하지 않을 경우 주전원 스위치를 꺼주십시오.

- 먼저  버튼을(그림 8)을 눌러 기기의 전원을 끕니다.
- 기기 뒤쪽에 있는 주전원 스위치(A14)를 끕니다(그림 2).

! 중요!

제품이 켜진 동안에는 전원 스위치를 끄지 마십시오.

8. 설정 메뉴

설정 메뉴로 가려면  아이콘(B2)를 누릅니다.  (B4) 또는  (B5) (그림 5)를 눌러 메뉴를 통해 스크롤합니다.

8.1 세척

추출구를 삽입한 경우 청소와 기기 내부 회로를 가열을 위해 커피 추출구 및 카푸치노 메이커/온수 추출구에서 온수를 추출하는 데 이 기능을 사용합니다.

최소 용량 100ml의 용기를 추출구 아래에 놓습니다.

다음과 같은 기능을 사용하려면 다음을 수행하십시오

1. 메뉴로 가려면  아이콘(B2)를 누릅니다.
2. 표시등(B3)에 "세척"이 나타날 때까지  (B4) 또는  (B5) (그림 5)를 누릅니다.
3. 확인을 하려면  아이콘(B1) (그림 6)을 누르십시오, 표시등에 "확인하시겠습니까?"가 나타납니다.

! 중요! 화상 위험

뜨거운 물을 흘러나오는 동안 부주의하게 기기를 방치하지 마십시오.

4. 아이콘을  누릅니다: 청소와 기기 내부 회로를 가열을 위해 몇 초 후에 먼저 커피 추출구에서 온수가 추출되고 나면 카푸치노 메이커/온수 추출구에서 온수가 나옵니다.
5. 세척을 정지하려면 아무 아이콘이나 누르거나 세척이 자동으로 멈출 때까지 기다립니다.

i 참고!

- 만일 제품을 약 3~4일 정도 사용하지 않았다면 전원을 켜 후 사용하기 전에 2번 또는 3번 세정을 수행할 것을 권해 드립니다.
- 세척 후 커피 찌꺼기 컨테이너(A13)에 물이 있는 것은 정상입니다.

8.2 석회질 제거

석회질 제거 설명은 "13. 석회질 제거" 부분을 참조합니다.

8.3 필터를 설치합니다.

필터 설치에 대한 설명은 "15. 연화장치 필터" 부분을 참조하십시오.

8.4 필터 교체(설치된 경우)

필터 교체에 대한 상세한 설명은 "15.2 필터 교체" 부분을 참조하십시오.

8.5 시간 조정

표시등(B3)에서 시간을 조정하려면 다음과 같이 진행합니다.

1. 메뉴로 가려면  아이콘(B2)를 누릅니다.
2. 표시등에 "시간 조정"이 나타날 때까지  (B4) 또는  (B5) (그림 5)를 누릅니다.
3. 아이콘(B1) (그림 3)을  누릅니다. 표시등에 있는 시간 표시가 깜박입니다.
4. 다음  또는  을 눌러 시간을 변경합니다.
5. 다음 아이콘  을 눌러 확인합니다. 분이 깜박입니다.
6. 다음  또는  을 눌러 분을 변경합니다.
7. 다음 아이콘  을 눌러 확인합니다. 이 시간을 설정합니다. 다음  아이콘을 눌러 메뉴를 종료합니다.

8.6 자동시작

기기가 특정 시간(예, 아침 시간)에 자동시작을 하도록 미리 시간을 설정하면 커피를 즉시 만들 수 있습니다.

i 참고!

이 기능을 활성화하려면 시간을 이미 올바르게 설정해야 합니다(참고 "8.5 시간 조정"부분).

자동시작을 하려면 다음과 같이 진행합니다.

1. 다음에 나오는  아이콘 (B2)을 눌러 메뉴로 갑니다.
2. 다음  (B4) 또는  (B5) (그림5)을 “자동시작”이 표시등 (B3)에 나타날 때까지 누릅니다.
3. 다음에 나오는  아이콘 (B1) (그림3) 누릅니다. “실행하시겠습니까?” 표시등에 나타납니다.
4.  아이콘을 눌러 확인합니다.
5. 다음  또는  을 눌러 시간을 선택합니다.
6. 다음에 나오는  아이콘을 눌러 확인합니다.
7. 다음  또는  을 눌러 분을 변경합니다.
8. 다음에 나오는  아이콘을 눌러 확인합니다.
9. 그런 다음 다음  아이콘을 눌러 종료합니다.

일단 시간이 확인되면 자동시작이 활성화되어 자동시작 메뉴에서  시간을 함께 표시합니다.

이 기능을 비활성화하려면 다음 단계를 수행하십시오.

1. 메뉴에서 자동시작을 선택합니다.
 2.  아이콘을 누릅니다. “비활성화하시겠습니까?”가 표시됩니다.
 3.  확인 아이콘을 누릅니다.
- 이 기호  가 더 이상 표시되지 않습니다.

8.7 자동 끄기 (대기)

자동 끄기는 기기가 15분, 30분 또는 1, 2, 3시간이 경과한 후 꺼질 수 있도록 설정합니다.

다음과 같이 자동 끄기를 프로그래밍하려면 다음을 수행하십시오

1. 메뉴로 가려면  아이콘 (B2)을 누릅니다.
2. 다음  (B4) 또는  (B5) (그림5)을 “자동 끄기”가 표시등 (B3)에 나타날 때까지 누릅니다.
3.  아이콘 (B1) (그림 6)을 누릅니다.
4.  또는  을 필요한 작동 시간 (15분, 30분 또는 1시간, 2시간, 3시간)이 표시될 때까지 누릅니다.
5.  확인 아이콘을 누르십시오.
6. 그런 다음  아이콘을 눌러 메뉴를 종료합니다.

자동전원차단이 프로그래밍되어 있지 않습니다.

8.8 에너지 절약

에너지 절약을 활성화 또는 비활성화하도록 이 기능을 사용합니다. 이 기능을 사용하도록 설정한 경우 기능 유럽 규정에 따라 에너지 소비량이 줄어듭니다.

에너지 절약 비활성화 (또는 활성화)하려면 다음과 같이 진행합니다.

1.  아이콘 (B2) 메뉴로 들어갑니다.
2.  (B4) 또는  (B5) (그림 5)을 “에너지 절약”이 표시등에 나타날 때까지 누릅니다. (B3).
3.  (B1) (그림6)을 누릅니다. “비활성화하시겠습니까? (또는 기능이 비활성화 되 경우 “활성화하시겠습니까?))가 표시됩니다.
4.  에너지 절약 모드를 비활성화 또는 활성화 하려면 아이콘을 누르십시오.
5. 그런 다음  아이콘을 눌러 메뉴를 종료합니다.

이 기능이 활성화 하거나 한 동안 기계를 사용하지 않는 경우 “에너지 절약”이 표시됩니다.

참고

- 에너지 절약 모드에서 첫 번째 커피나 카푸치노 또는 우유 기반 음료 가 추출되기 전에 기기가 다시가 열리기 때문에 몇 초간 시간이 경과합니다.
- 음료를 제조하려면 에너지 절약을 끄고 아이콘을 누른 후 원하는 음료에 해당하는 아이콘을 누릅니다.
- 우유 용기가 삽입되어 있으면 “에너지 절약”으로 활성화할 수 없습니다.

8.9 온도 설정

커피를 만드는 데 사용되는 물의 온도를 수정하려면 다음과 같이 진행하십시오.

1.  아이콘 (B2)을 눌러 메뉴로 들어갑니다.
2.  (B4) 또는  (B5) (그림 5)을 눌러 “온도 설정”이 표시등에 나타날 때까지 누릅니다 (B3).
3. 다음에 나오는  아이콘 (B1) (그림6)을 누릅니다.
4.  또는  을 눌러 필요한 온도가 표시될 때까지 (●=낮음; ●●●●=최대) 누릅니다;
5.  확인 아이콘을 누르십시오.
6. 그런 다음  아이콘을 눌러 메뉴를 종료합니다.

8.10 물 경도 설정

물경도 설정하는 방법에 대해서는 다음 섹션 부분 "14 물 경도 설정"을 참고합니다.

8.11 언어 설정

표시언어 (B3)를 수정하려면 다음과 같이 진행합니다.

1. 다음에 나오는  아이콘 (B2)을 눌러 메뉴로 갑니다.
2.  (B4) 또는  (B5) (그림5)을 눌러 "언어 설정"이 표시될 때까지 누릅니다.
3.  아이콘 (B1) (그림6)을 누릅니다.
4.  또는  을 필요한 언어가 표시될 때까지 누릅니다.
5.  확인 아이콘을 누르십시오.
6. 설치된 언어를 확인하는 메시지가 나타납니다.
7. 그런 다음  아이콘을 눌러 메뉴를 종료합니다.

8.12 경고음

이 기능은 아이콘/버튼을 누르거나 악세사리가 삽입/분리될 때마다 각 커피기계를 방출하는 신호음을 실행하거나 사용 중지합니다. 경고음을 사용 중지하거나 실행하려면, 다음과 같이 진행하십시오:

1. 다음에 나오는  아이콘 (B2)을 눌러 메뉴로 갑니다.
2.  (B4) 또는  (B5) (그림5)을 눌러 "경고음"이 표시등에 나타날 때까지 누릅니다 (B3).
3.  아이콘 (B1) (그림6)을 누릅니다. "비활성화하시겠습니까?(또는 기능이 비활성화될 경우 "활성화하시겠습니까?")가 표시됩니다.
4.  아이콘을 눌러 경고음을 활성화하거나 비활성화합니다.
5. 그런 다음  아이콘을 눌러 메뉴를 종료합니다.

8.13 기본값(리셋)

이 기본값은 모든 메뉴를 설정하고 기본값으로 프로그램된 수량을 재설정합니다(설정 언어 제외).

기본값으로 재설정하려면 다음과 같이 진행합니다.

1. 다음에 나오는  아이콘 (B2)을 눌러 메뉴로 갑니다.
2.  (B4) 또는  (B5) (그림5)을 눌러 "기본값" 표시가 나타날 때까지 누릅니다 (B3).
3. 아이콘  (B1) (그림6)을 누릅니다.

4. 메시지 "확인하시겠습니까?"가 표시됩니다.
5. 이  아이콘을 눌러 확인하고 종료합니다.

8.14 통계 기능

이 커피기계에 관련된 통계를 표시합니다. 이 통계를 표시하려면 다음과 같이 진행합니다.

1. 메뉴로 가려면  아이콘 (B2)을 누릅니다.
2.  (B4) 또는  (B5) (그림5)을 "통계" 표시가 나타날 때까지 누릅니다.
3.  아이콘 (B1) (그림 6)을 누릅니다.
4.  또는  를 눌러 다음을 확인할 수 있습니다.
 - 커피 양의 횟수
 - 카푸치노 및 우유첨가 커피 음료 총수
 - 공급 물의 리터 총수
 - 기기의 석회질 제거 횟수
 - 연화장치 필터의 교체 횟수필터
5.  메뉴를 종료하려면 두 번 눌러 아이콘을 누릅니다.

9. 커피 만들기

9.1 커피 맛 선택

커피맛은 기본적으로 보통맛으로 설정되어 있습니다.

원하시는 취향에 맞게 선택할 수 있습니다.

- 엑스트라 마일드(부드러운) 맛
 마일드/순한 맛
 스탠다드/보통 맛
 스트롱/진한 맛
 엑스트라 스트롱 맛
- 맛을 변경하려면, 다음  아이콘 (B5) (그림9)을 누르고 원하는 입맛에 따라 표시등에 나타날 때까지 반복적으로 누릅니다 (B3).

9.2 컵의 커피 양 선택

기기는 기본적으로 표준 양의 커피를 만들도록 설정되어 있습니다. 커피 수량을 선택하려면  (B4) (그림10) 커피의 필요한 양이 해당하는 메시지가 디스플레이에 나타날 때까지 누릅니다 (B3).

커피 선택	컵의 커피 양(ml)
내 커피	프로그램 가능: ≈20에서 ≈180까지
작은 컵	≈40
표준	≈60
롱	≈90
엑스트라롱	≈120

9.3 “내 커피” 양 맞춤 설정

본 제품은 기본적으로 “내 커피” 30ml로 자동으로 설정됩니다. 커피양을 수정하려면 다음과 같이 진행합니다.

1. 커피추출구(A8)아래에컵을놓습니다(그림 13).
2. “내커피”가표시될때까지  아이콘(B4)(그림10)을 누릅니다.
3. “내커피1잔 프로그램수량” 메시지의 표시등(B3)에나타날때까지  아이콘(B7)을누르면커피가나오기시작합니다.아이콘에서순을 땡니다.
4. 컵속의커피가원하는수준에이르면  아이콘을 다시 누릅니다. 컵 속의 커피 양이 이제 프로그램되었습니다.

9.4 커피 그라인더 조절

커피그라인더는기본적으로커피를올바로만들도록설정이되어있으므로초기에조정해야할필요가 없습니다.

다만, 커피를 몇 잔 만든 후에 커피가 너무 순하거나 크림이 충분하지 않거나 추출속도가 너무 느리다고 판단 (한방울씩 추출) 될 경우 분쇄조절다이얼(A21)을 조정해 수정할 수 있습니다(그림11).

참고!

분쇄조절다이얼은커피그라인더가작동중일때만 돌려야 합니다.



커피 추출 속도가 너무 느리거나 아예 추출이 되지 않을 경우 시계 방향으로 “7”을 향해 찰칵 소리가 한번 날 때까지 돌립니다.

진한 맛과 크림을 더하고 싶다면 시계 반대 방향으로 “1”

을 향해 찰칵 소리가 한 번 날 때까지 클릭합니다(커피를 한 번에 드립하지 않는다면 한번 이상 돌리지 마십시오).

이와 같이 조절하면 커피를 2잔 이상 추출한 후에 그 효과가 나타납니다. 그래도 원하는 결과를 얻지 못했다면 다이얼을 한번 더 돌려보십시오.

9.5 뜨거운 커피를 만들기 위한 팁

커피를 더 뜨겁게 만들려면 다음과 같이 해야 합니다.

- 메뉴설정에서 “세척” 기능을 선택하여 세척 사이클을 수행합니다 (“8.1 세척” 참조).

- 온수 기능을 사용해서 따뜻한 물로 컵을 따뜻하게 만듭니다 (“11. 온수 추출”).
- 메뉴설정에서 뜨거운 커피 온도를 설정합니다 (“8.9 온도 설정” 참조).

9.6 원두를 사용해 커피 만들기

중요!

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

1. 컨테이너(A3)에 커피 원두(그림12)를 넣습니다.
2. 커피추출구아래에다음과같이컵을놓습니다(A8).
-커피1잔을만들려는경우컵1개(그림13);
-커피2잔을만들려는경우컵2개(그림14).
3. 추출구를 최대한 컵 가까이로 내립니다(그림 15). 이렇게 하면 크림이 풍부한 커피가 만들어집니다.
4. 원하는 커피의 갯수에 따라 버튼을 누릅니다.(커피1잔은B7-1  또는 커피2잔은B8-2 ).
5. 준비를 시작합니다. 준비가 진행되면서 점점 채워지는 진행막대 표시와 함께 선택한 커피 양이 표시등(B3)에 표시됩니다.

참고:

- 기기가 커피를 내리는 동안 아무때나 아무 아이콘을 눌러 중지시킬 수 있습니다.
- 추출이 끝날 때쯤에 컵의 커피 양을 늘리고 싶다면 아이콘(B6 또는 B7) 중에 하나를 누릅니다(3초 이내).

일단 커피가 만들어지면 기기는 다음 마실 잔을 준비합니다.

중요!

- 기계를 사용하는 동안 다양한 경보 메시지가 표시될 수 있습니다(탱크채우기, 비어있는 분쇄 커피 용기 등). 해당 설명은 다음을 참조하십시오 “18. 표시된 메시지”.
- 커피를 더 뜨겁게 만들려면 “9.5 뜨거운 커피를 만들기 위한 팁” 부분을 참조하십시오.
- 커피가 한방울씩 추출되거나 맛이 너무 순하고 크림이 충분하지 않거나 너무 차갑다면 다음 부분을 참조하십시오 “19. 문제 해결”.

9.7 분쇄 커피를 사용해 커피 만들기



중요!

- 기기가 손상될 수 있으므로 분쇄 커피 퍼널 (A4)에 커피를 넣지 마십시오.
- 기계 전원이 꺼져 있거나 기계 내부로 퍼져 지저분해질 위험성이 있다면 분쇄 커피를 넣으면 안 됩니다. 기기 고장의 원인이 될 수 있습니다.
- 계량 스푼으로 한 스푼 (2) 이상 넣으면 커피 머신 내부가 지저분해지거나 퍼널이 막힐 수 있으므로 그 이상은 사용하지 마십시오.



참고!

분쇄 커피를 사용할 경우 커피를 한번에 한잔만 만들 수 있습니다.

1. 표시등 (B3)에 “분쇄 커피”가 표시될 때까지  아이콘 (B4)을 눌러 주십시오 (그림 9).
2. 미리 갈아놓은 분쇄 커피 퍼널 뚜껑 (A2)을 엽니다.
3. 커피 퍼널이 막혀 있지 않은지 확인한 후 계량 스푼으로 분쇄 커피 한 컵을 넣습니다 (그림 16).
4. 커피의 추출구 (A8) (그림 13) 아래에 컵을 놓습니다.
5. 커피 1잔  아이콘 (B7)을 누릅니다.
6. 준비를 시작합니다. 준비가 진행되면서 점점 채워지는 진행 막대 표시와 함께 선택한 커피 양이 표시등에 표시됩니다.



참고!

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

9.8 커피 원두를 사용하여 DOPPIO+ 커피 만들기

“9.6 커피 원두를 사용하여 커피 만들기” 부분에 있는 지침을 따라 기기를 준비한 다음  아이콘 (B11)을 누릅니다.

9.9 DOPPIO+ 커피 수량 맞춤

본 기기는 기본적으로 DOPPIO+ 커피 120ml를 제공합니다. 이 설정을 수정하려면 다음과 같이 진행합니다.

1. 커피 추출구 (A8) (그림 13) 아래에 충분히 규모가 큰 컵 또는 유리잔을 놓습니다.
2. “프로그램 수량”이 표시될 때까지  아이콘 (B11)을 길게 누릅니다.

3. 다음에 나오는  아이콘에서 손을 떼십시오. 기기에서 커피가 나오기 시작합니다.

4. 컵 속의 커피가 원하는 수준에 이르면,  아이콘을 다시 누릅니다.

컵 속의 커피 양이 이제 프로그램되었습니다.



참고!

최소 약 80ml의 양을 프로그래밍할 수 있습니다. 최대 약 160ml의 양을 프로그래밍할 수 있습니다.

9.10 원두를 사용해 롱 커피 만들기

“9.6 원두 커피를 사용해 커피 만들기” 부분에 있는 지침에 따라 기기를 준비한 다음  아이콘 (B10)을 누릅니다.

9.11 분쇄 커피를 사용해 롱 커피 만들기

1. “9.7 분쇄 커피를 사용해 커피 만들기”의 1, 2, 3, 4 단계 지침을 따른 다음  아이콘 (B10)을 누릅니다.
2. 기기에서 커피 만들기가 시작되며 표시 줄이 표시됩니다. 준비하는 중간에 메시지 “분쇄 커피 추가” 표시가 나타나면 OK를 누르십시오.
3. 분쇄 커피 양 측정 (C2)에서 한 단계 레벨을 추가하고  (B1)을 누릅니다 (그림 6).
4. 준비가 다시 시작되고 기기에는 준비가 진행되면서 점점 채워지는 진행률 표시 줄이 표시됩니다.



9.12 롱 커피 양 맞춤 설정

이 제품은 자동으로 롱 커피 180ml가 제공되도록 기본적으로 설정되었습니다. 이 설정을 수정하려면 다음과 같이 진행합니다.

1. 커피 추출구 (A8) (그림 13) 아래에 충분히 큰 컵 또는 유리잔을 놓습니다.
2. “프로그램 수량”이 표시될 때까지  아이콘 (B10)을 길게 누릅니다.
3.  아이콘에서 손을 떼십시오. 기기에서 커피가 나오기 시작합니다.
4. 컵 속의 커피가 원하는 수준에 이르면  아이콘을 다시 누릅니다. 컵 속의 커피 양이 이제 프로그램되었습니다.



참고!

이 프로그램에서 분쇄 커피를 사용하는 경우, 기기에서 커피 양의 측정에서 두 번째 단계(C2)를 추가할지 물어보는 메시지가 나타납니다.

카푸치노 및 우유 첨가 커피 만들기

i 참고!

- 거품의 양이 너무 적거나 크기가 커지지 않도록하려면 우유 컨테이너 뚜껑(D2)과 온수 연결노즐(A7)을 깨끗하게 청소해 주십시오. 관련내용은 "10.5 사용후 우유용기 세척방법"과 "12.10 우유용기 청소" 부분을 참고해 주십시오.

10. 우유 컨테이너 채우기 및 부착

1. 뚜껑 추출 버튼(D6)를 누름과 동시에 뚜껑(D2)을 위로 올려 제거합니다(그림17).
2. 우유 컨테이너(D3)에 표시된 MAX(넘침) 선을 넘지 않을 만큼 충분한 양의 우유를 붓습니다(그림18). 컨테이너 측면의 눈금 표시는 각각 우유 100ml에 해당합니다.

i 참고!

- 더 진하고 균일한 거품을 만들기 위해서는 냉장온도(약 5° C)의 탈지유나 부분탈지유를 사용해야 합니다.
 - "에너지 절약" 모드가 활성화되어 있으면 첫 번째 음료가 나오기 전에 몇 초 정도 기다려야 할 수 있습니다.
3. 우유 내부관(D4)을 우유 컨테이너 뚜껑 하단에 올바르게 꽂았는지 확인합니다(그림 19).
 4. 우유 컨테이너의 뚜껑을 다시 닫습니다.
 5. 온수 추출구(C6) (그림 20)를 제거합니다.
 6. 연결노즐(A7)에 우유 컨테이너를 부착하고 최대한 깊숙이 집어 넣습니다(그림21). 커피머신에서 경고음이 방출됩니다(경고음 기능이 활성화된 경우).
 7. 커피 추출구(A8)와 거품우유 추출구(D5) 아래에 충분히 큰 컵을 놓습니다. 우유 추출구의 길이를 조정합니다.(그림22). 컵에 최대한 가까이 이동하려면 아래로 당기면 됩니다.
 8. 각 기능에 대한 아래의 지침을 따라 주십시오.

10.1 커피 당도의 양 조정

우유 기반 커피를 만들 때 추출되는 우유위의 거품 양을 조절하려면 거품 조절 다이얼(D1)을 돌려 주십시오.

다이얼 위치	설명	다음에 대한 권장 사항
	거품 없음	카페라테 / 우유 (뜨거운 우유)
	최소 거품	라테 마끼아토 / 플랫 화이트 (FLAT WHITE)
	최대 거품	카푸치노 / 우유 (거품 우유)

10.2 카푸치노 만들기

조작부에 있는  아이콘(B9)은 카푸치노를 자동으로 제조합니다. 다음과 같이 진행합니다.

1. 우유 컨테이너(D)를 채우고 위에 설명대로 장착합니다.
2. 우유 컨테이너 뚜껑(D2)에 있는 거품 조절 다이얼(D1)을 원하는 위치로 돌립니다(이전표 참조).
3. 다음에 나오는  카푸치노 아이콘을 누릅니다. 음료명칭이 표시등(B3)에 나타나고 작업이 진행되면서 진행율 표시줄이 점차적으로 채워집니다.
4. 몇 초 후에 우유 거품이 우유 추출구(B5)에서 아래의 컵으로 추출됩니다. 그런 다음 기계는 자동으로 우유를 추출한 후 커피를 만듭니다.

10.3 "우유 메뉴" 음료 준비

기기는 위에서 설명한 음료 외에도 자동으로 카페라테, 마끼아토, 플랫 화이트 및 우유를 준비합니다.

이러한 음료 중에 하나를 준비하려면 다음과 같이 진행합니다:

1. 우유 컨테이너(D)를 채우고 위에 설명대로 장착합니다.
2. 우유 컨테이너 뚜껑(D2)에 있는 거품 조절 다이얼(D1)을 원하는 위치로 돌립니다.
3.  우유 메뉴 아이콘(B8)를 누릅니다.
4. 원하는 음료가 표시될 때까지(카페라테, 마끼아토, 플랫 화이트, 우유)  (B4) 또는  (B5) (그림 5)을 누릅니다.
5. 추출을 시작하려면  아이콘(B1)(그림6)을 누릅니다.

6. 몇 초 후에 우유 거품이 우유 추출구(D5)에서 아래의 컵으로 추출됩니다. 커피 음료는 기계가 자동으로 우유를 추출한 후에 커피를 만듭니다.

- i** 참고: 모든 카푸치노 및 우유 첨가 커피가 준비된 경우 일반적인 표시임
- 만일 커피를 준비 중에 중단하고 싶은 경우 해당 아이콘을 누르십시오.
 - 커피 추출이 끝날 때쯤에 컵에 우유나 커피 양을 늘리고 싶다면 만들어지는 음료의 아이콘을 (3초 이내)로 누릅니다.
 - 우유 컨테이너를 기기에 장착된 상태로 오랫동안 그대로 두지 마십시오. 우유의 온도 (5° C 이상 적임)가 올라갈수록 거품의 상태가 좋지 않습니다.

10.4 사용 후 우유 용기 청소

⚠ 중요! 화상 위험
우유 컨테이너(D)의 내부관을 청소할 때 우유 거품 추출구(D5)에서 소량의 뜨거운 물과 증기가 새어나오게 됩니다. 물이 튀어 피부에 닿지 않도록 주의해 주십시오.
우유 기능을 사용할 때 마다 표시등(B3)에 "청소 다이얼 설정"이 점등됩니다. 우유 잔여물을 제거하려면 다음과 같이 진행합니다.

1. 기계에 우유 컨테이너(D)를 그대로 둡니다(비울 필요 없음).
2. 우유 추출구(D5)(그림 22) 아래에 컵이나 다른 용기를 놓습니다.
3. 거품 조절 다이얼(D1)을 "청소(CLEAN)"로 돌립니다(그림 23). "청소가 진행 중입니다" 메시지가 표시등(B3)에 나타나고 작업이 진행되면서 진행을 표시 줄이 점차적으로 채워 집니다. 청소가 자동으로 멈춥니다.
4. 거품 선택에 있는 다이얼을 다른 쪽으로 돌립니다.
5. 우유 컨테이너를 분리하고 스폰지(그림 24)로 스티밍 연결 노즐(A7)을 깨끗하게 청소합니다

- i** 참고!
- 여러 잔의 카푸치노나 우유 기반 커피를 만들려면 마지막 음료를 만든 후에 우유 컨테이너를 청소하십시오.

- 우유 컨테이너는 냉장고에 보관할 수 있습니다.
- 경우에 따라 청소하기 전에 기기가 예열될 때까지 기다려야 합니다.

10.5 카푸치노에 들어가는 커피 및 우유 양을 설정하는 프로그래밍 아이콘

본 제품은 기본적으로 표준량이 자동으로 설정됩니다. 커피 양을 변경하려면 다음과 같이 진행합니다.

1. 커피 추출구(A8)와 우유 추출구(D5)(그림 22) 아래에 컵을 놓습니다.
2. 음료 명칭과 "우유 설정(PROGRAM MILK)"(B9)이 표시등에 나타날 때까지  카푸치노 아이콘(B9)을 길게 누릅니다.
3. 아이콘에서 손을 떼십시오. 우유 추출을 시작합니다.
4. 컵에 원하는 양만큼의 우유가 나오면 아이콘을 다시 누릅니다.
5. 기기에서 우유 추출이 중단되면 추출하기 원하는 음료인 경우 몇 초 후에 커피가 컵에 추출됩니다. 음료의 명칭과 "커피 설정"이 표시됩니다.
6. 컵에 원하는 양만큼의 커피가 나오면 아이콘을 다시 누릅니다. 커피 추출이 중단됩니다. 이제 기기는 새롭게 우유와 커피 음료의 양이 프로그래밍되었습니다.

10.6 우유 메뉴 아이콘 음료에 들어가는 커피 및 우유의 양을 설정하는 프로그래밍

본 제품은 기본적으로 표준량이 자동으로 설정됩니다. 커피 양을 변경하려면 다음과 같이 진행합니다.

1. 우유 메뉴 아이콘(B8)  을 누릅니다.
2. 원하는 음료가 나타날 때까지(카페라테, 마끼아또, 플랫 화이트, 우유)  (B4) 또는  (B5)(그림 5)을 누릅니다.
3. 음료 명칭과 "우유 설정(PROGRAM MILK)"이 표시될 때까지  아이콘(B1)(그림 6)을 누릅니다.
4. 아이콘에서 손을 떼십시오. 우유 추출을 시작합니다.
5. 컵에 원하는 양만큼의 우유가 나오면  아이콘을 누릅니다.
6. 기기에서 우유 추출이 중단되면 추출하기 원하는 음료인 경우 몇 초 후에 커피가 컵에 추

출됩니다. 음료 명칭과 “커피 설정”이 표시됩니다.

7. 컵의 커피 양이 원하는 수준에도달하자마자  아이콘을 다시 누릅니다. 커피 추출이 중단됩니다.

이제 기기는 새롭게 우유와 커피 음료의 양이 프로그램되었습니다.

11. 온수 추출

 **중요! 화상 위험**
온수가 추출되는 동안에는 기계의 주변을 떠나지 마십시오,

 **참고!**
“에너지 절약” 모드를 활성화하면 뜨거운 물이 추출되기 전까지 몇 초간 기다릴 수 있습니다.

1. 온수 추출구 (C6) 가 올바르게 장착되었는지 확인합니다 (그림 7).
2. 추출구 아래 (튀지 않도록 최대한 가까이)에 컨테이너를 놓습니다.
3.  아이콘 (B1) 을 누릅니다. 준비가 진행됨에 따라 점차적으로 물이 채워지는 진행 표시줄과 함께 표시등 (B3) 에 “온수 (HOT WATER)” 가 점등됩니다.
4. 이 기기는 250ml 정도의 온수를 만들고 자동으로 정지됩니다. 온수 공급을 수동으로 중단하려면  아이콘을 다시 누릅니다.

11.1 자동으로 추출되는 물의 양 변경
기기가 자동으로 뜨거운 물 250ml 에 기본적으로 설정되어 제공됩니다. 물의 양을 변경하려면 다음과 같이 진행합니다.

1. 뜨거운 물 추출구 (C6) (그림 7) 아래에 용기를 놓습니다.
2. 다음에 나와 있는  “온수 양 설정” 표시등 (B3) 이 점등될 때까지  아이콘 (B1) 을 누르고 있다가 손을 땁니다.
3. 뜨거운 물이 컵의 선택한 수준에 도달하면  아이콘을 다시 누릅니다.

이제 새로 설정할 물의 양을 다시 프로그램할 수 있습니다.

12. 청소

12.1 기기 청소

다음의 기계 부품은 주기적으로 청소해야 합니다.

- 기기 내부 배관
- 커피 찌꺼기 컨테이너 (A13)

- 드립 받침대 (A12) 및 응축액 받침대 (A9)
- 물탱크 (A18)
- 커피 추출구 (A8)
- 분쇄 커피 퍼널 (A2)
- 인퓨저 (A17), 서비스 도어를 열어 접근 (A16)
- 터치 스크린 (B)
- 우유 컨테이너 (D)
- 온수/스팀 연결 노즐 (A7)

 **중요!**

- 커피 머신을 청소할 때 용제, 연마제, 알코올을 사용하지 마십시오. 드럼 전자동 커피 머신은 기계를 청소하기 위해 화학 제품을 사용할 필요는 없습니다.
- 우유 컨테이너 (D) 를 제외하고는 기기의 모든 부품을 식기 세척기에 넣지 않습니다..
- 침전물이나 커피 잔여물을 없애기 위해 금속 물체를 사용하면 금속 또는 플라스틱 표면이 긁힐 수 있으므로 주의해 주십시오.

12.2 커피 머신 내부 배관 청소

만약 기기를 3~4일 정도 사용하지 않았다면 다시 사용하기 전에 아래와 같이 배관 청소를 진행할 것을 권해 드립니다.

- (B5) 를 눌러 2/3 정도의 배관 세척 기능을 실행합니다 (8.1 세척” 참조);
- 몇 초 동안 온수를 배출시켜 주십시오. (“11. 온수 추출”).

 **참고:**
세척 후 커피 찌꺼기 컨테이너 (A13) 내부에 물이 들어 있는 것은 정상입니다.

12.3 찌꺼기 컨테이너 청소

표시등 (B3) 에 “찌꺼기 컨테이너 비우기” 가 표시되면 컨테이너를 비우고 청소해야 합니다. 찌꺼기 컨테이너 (A13) 청소를 마칠 때까지는 기기를 사용해 커피를 만들 수 없습니다. 가득 차지 않은 경우라도 비어 있는 찌꺼기 컨테이너 표시등은 커피 제조 후의 72시간이 표시됩니다. 72시간을 제대로 계산하려면 기계에서 주전원 스위치를 끄면 안 됩니다.

 **중요! 화상 위험**
만약 몇 잔의 카푸치노를 만든 후 또는 다른 뜨거운 음료를 만든 후 금속 컵 받침대 (A10) 가 뜨거워집니다. 충분히 식을 때까지 기다리거나 전면부 손잡이로만 꺼내어 주십시오.

전원이 켜있는 상태에서 청소하는 방법

- 드립 받침대(A12) (그림 25)를 분리하고 속을 비운 뒤 깨끗이 닦아 주십시오.
- 제공된브러시(C13)의주걱부분을사용해긁어내면됩니다. 제공된브러시(C2)의주걱부분을 사용해 긁어 내면 됩니다.
- 응축액받침대(A9)을확인하고필요한경우 비워 주십시오(그림 26).



중요!

드립받침대를분리할 때에는커피찌꺼기컨테이너에찌꺼기가얼마없더라도반드시비워야 합니다. 이렇게하지않으면다음에커피를만들 때찌꺼기컨테이너에예상보다많은찌꺼기가 쌓여 막힘의 원인이 될 수 있습니다.

12.4 드립 받침대 및 응축액 받침대 청소



중요!

드립받침대(A12)에는들어있는물의높이를알려주는수위표시기(빨간색) (A11)가장착되어 있습니다(그림27). 수위표시기가껍받침대(A10) 위로 튀어나오기전에드립받침대를비우고청소해야 합니다. 그렇지 않으면모서리에서물이 넘쳐 기기와 기기가 놓여 있는 표면 또는 주변을 손상시킬 수 있습니다. 드립 받침대를 분리하는 방법:

1. 드립받침대와찌꺼기컨테이너(A13)를분리합니다(그림 25).
2. 드립받침대와찌꺼기컨테이너를비우고청소합니다.
3. 응축액받침대(A9)를확인하고필요한경우 비웁니다.
4. 드립받침대와찌꺼기컨테이너를제자리에 다시 끼웁니다.

12.5 커피 머신 내부 청소



감전 위험!

내부부품을청소하기 전에기계전원을끄고("7. 전원 끄기" 부분 참조) 주 전원 공급 장치에서 플러그를 뽑아야 합니다. 커피머신을 절대물에 넣지 마십시오.

1. 기기내부가더럽지는 않은지(드립받침대(A12)를분리하여접근) 정기적으로 확인합니다(일주일에한번정도). 필요한경우제공된브러시(C5)와스폰지를 사용하여커피잔여물을 제거합니다.
2. 진공청소기로 잔여물을 제거합니다(그림 28).

12.6 물통 청소

1. 물통(A18)을 한달에 한 번 또는 연화장치 필터(C4)(제공된경우)를교체할때마다주기적으로 청소합니다. 젖은 천과 소량의 순한 액체 세제를 사용합니다.
2. 필터(제공된경우)를분리하고흐르는물로 행굽니다.
3. 필터(제공된경우)를다시끼우고깨끗한물을 채운 다음 물통을 다시 끼웁니다.
4. 필터를 활성화하려면 온수 약 100ml를 넣어 줍니다(연화장치필터모델인 경우에만 해당).

12.7 커피 추출구 청소

1. 커피추출구(A8)은스폰지나천으로주기적으로 청소합니다(그림 29).
2. 커피추출구의구멍이막히지않았는지확인합니다. 필요한경우이쑤시개로커피잔여물을 제거합니다(그림29).

12.8 분쇄 커피 퍼널 청소

주기적으로(한달에한번정도)분쇄커피퍼널(A4)이막히지않았는지확인합니다. 필요한경우제공된브러시(C2)를사용하여커피잔여물을 제거합니다.

12.9 인퓨저 청소

인퓨저(A17)는적어도한달에한번청소해야 합니다.



중요!

기계가켜져있을 때는인퓨저를 빼서는안됩니다.

1. 기계의전원을제대로갓는지확인하십시오("7. 기기의 전원 끄기" 참조).
2. 기기오른쪽에있는인퓨저커버(A16)(그림 30)를 엽니다.
3. 두가지색상의해제버튼을안쪽으로누르는 동시에인퓨저를바깥쪽으로잡아당깁니다(그림31).
4. 인퓨저를 물에5분 정도 담갔다가수돗물에 행굽니다.



중요!

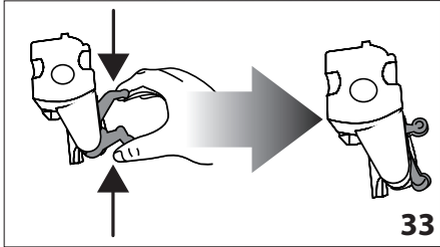
물로 행구어 주십시오.

세제나 식기 세척기는 사용하지 마십시오. 인퓨저를 청소할 때에는 고장을 일으킬 수 있으므로 세제를 사용해서는 안됩니다.

5. 브러쉬 (C2)를 사용하여 인퓨저 커버를 통해 보이는 인퓨저 하우징의 커피 잔여물을 제거합니다.
6. 청소한후에 내부받침 (그림 32)에 인퓨저를 밀어 넣은 다음 제자리에 꼭 맞게 끼워질 때까지 PUSH 기호를 누릅니다.

i 참고!

인퓨저 삽입이 어렵다면 넣기 전에 그림 33에 나와 있는 레버 두 개를 눌러 올바른 크기로 맞춰 주십시오.

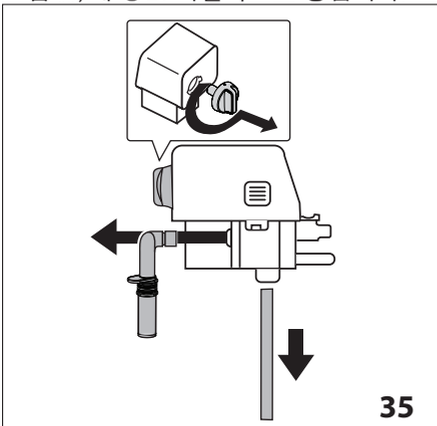


7. 삽입한 후에 빨간색 버튼 두 개가 소리가 나는지 확인합니다(그림 34).
8. 인퓨저 커버를 닫습니다.

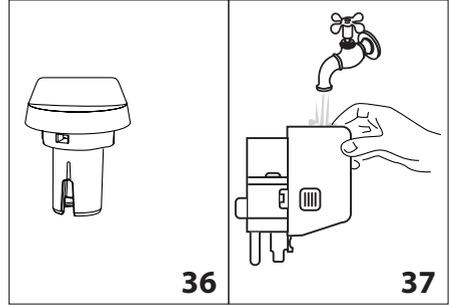
12.10 우유 컨테이너 청소

균일한 거품을 유지하려면 우유 컨테이너(D)를 아래 설명된 대로 이틀에 한 번 정도 청소해야 합니다.

1. 뚜껑 추출버튼 (D6)을 누르면서 동시에 위로 올려 뚜껑 (D2)을 분리합니다(그림 17).
2. 우유추출구(D5)와 내부부관(D4)을 분리합니다(그림 35).
3. 거품조절기(D1)을 "INSERT(삽입)"위치(그림 35)에 놓고 바깥쪽으로 당깁니다.



4. 온수와 저자극 주방용 세제로 부품을 꼼꼼히 세척합니다. 모든 부품은 식기 세척기에 넣어도 무방하며 식기 세척기의 상단 바구니에 놓으십시오. 다이얼 아래의 홈과 구멍에 우유 잔여물이 없는지 확인합니다(그림 36). 필요할경우이 수시개로 홈을 긁어 냅니다.



5. 흐르는 물로 거품 조절 다이얼이 놓이는 부분을 행굽니다(그림 37).
6. 내부관과 추출구가 우유 잔여물로 막히지 않았는지 확인합니다.
7. 다이얼을 다시 "INSERT(삽입)" 위치에 놓고 다이얼 및 추출구 그리고 우유 내부관을 끼웁니다.
8. 우유 컨테이너의 뚜껑을 다시 닫습니다.

12.11 온수/스팀 연결 노즐 청소

우유를 제조할 때마다 스폰지로 연결 노즐(A7)을 닦아 개스킷에서 우유 잔여물을 제거합니다(그림 24).

13. 석회질 제거

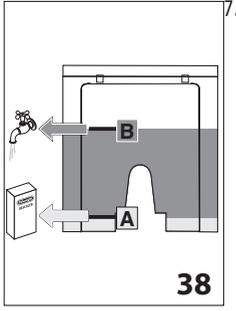
조작부에 "석회질 제거" 표시등(B3)이 점등되면 기기에서 석회질을 제거해 주십시오.

⚠ 중요!

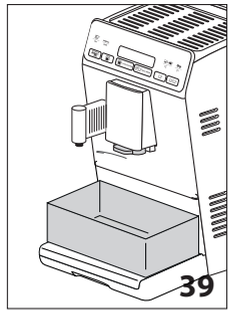
- 사용하기 전에 사용 설명서와 디스케일러 팩에 있는 라벨을 읽어 보십시오.
- 드롭기 디스케일러만 사용하십시오. 부적합한 디스케일러를 사용 및/또는 석회를 잘못 제거하였을 경우 제조업체가 보증할 수 없으며 기계 결함이 발생할 수 있습니다

1. 사용을 위해 준비할 때까지 기기를 켜고 기다려 주십시오.
2. MENU 아이콘(B2)을 눌러 메뉴로 들어갑니다.
3. "디스케일러" 표시가 나타날 때까지 ☕(B4) 또는 ☕(B5) (그림 5)를 누릅니다.

- 아이콘(B1) (그림6)을 누르면 "실행 하시겠습니까?" 메시지가 표시됩니다. 확인 아이콘을 누릅니다.
- "EMPTYDRIPTRAY(드립받침대비움)," "디스케일러추가", "REMOVEFILTER(필터 제거)" 및 "OK(확인)"을 누릅니다" 표시가 번갈아 나타납니다.
- 물통(A18) (그림3)을 완전히 비우고 연화장치 필터(C4)를 분리합니다(있는 경우). 드립받침대(A12) (그림25)와 찌꺼기 컨테이너(A13)를 비운 뒤 기기에 다시 끼워 넣습니다.



8. 통 안에 디스케일러를 통의 내부 표면에 표시된 높이 A 까지 (100ml 팩에 해당)까지 붓고(그림 38) 물(1리터)를 높이 B (그림 38) 까지 첨가하고 (그림 44), 물통을 제자리에 놓습니다.



8. 커피(A8) 및 온수추출구(C6) (그림 39) 아래에 최소 용량 1.4리터의 빈 용기를 놓습니다.

⚠ 중요! 화상 위험
커피 및 온수 추출구에서 산성 물이 흘러나옵니다.

물이 튀어 피부에 닿지 않도록 주의해 주십시오.

- 아이콘을 눌러 디스케일러 용액을 추가 하였는지 확인합니다. "디스케일러 진행중" 메시지가 나타나며 석회질 제거 프로그램이 시작됩니다. 커피 및 온수 추출구에서 디스케일러 용액이 나오며, 그리고 석회질 제거 프로그램이 연이어 세척을 실행하다가 잠시 멈추고 기계 내부에서 석회 잔여물을 제거합니다.

⚠ 중요! 화상 위험

온수가 흘러나오는 동안 부주의하게 기기를 방치하지 마십시오.

- 약 25분 후에 "세척"과 "물통 채우기" 메시지가 점등됩니다.
- 이제 기기를 깨끗한 물에 헹굴 수 있습니다. 디스케일러 용액을 담는 데 사용한 용기를 비웁니다. 물통을 비우고 흐르는 물에 행구고 MAX(넘침) 선까지 깨끗한 물을 채운 뒤 필터를 삽입하고 제자리에 물통을 넣습니다. "세척하는 중 OK를 누릅니다"라고 표시됩니다.
- 디스케일러 용액을 담는 데 사용한 용기를 비우고 빈 상태로 커피 추출구 및 온수 추출구 아래에 다시 놓습니다(그림 39).
- 아이콘을 눌러 세척을 다시 시작합니다. 먼저 뜨거운 물이 커피 추출구에서 나온 다음 온수 추출구에서 나옵니다. "세척 중입니다, 잠시만 기다려 주십시오" 메시지가 표시됩니다.
- 물통이 완전히 비워지면 "행굼", "물통을 채우십시오", "필터 교체"(이전에 제거된 경우) 메시지가 표시됩니다. 세척한 물이 담긴 컨테이너를 비우십시오.
- 물통을 분리하고 연화장치 필터를 교체(이전에 제거된 경우)한 후, 깨끗한 물을 MAX(넘침) 선까지 깨끗한 물을 채운 뒤 필터를 삽입하십시오. "세척하는 중, OK를 누릅니다" 메시지가 표시됩니다.
- 행굼 물을 담는데 사용한 용기를 비워 온수추출구 아래에 놓습니다(그림 39);
- 아이콘을 눌러 세척을 시작합니다. 온수추출구에서만 행굼을 다시 시작하며 "세척 중입니다. 기다려 주십시오" 메시지가 표시됩니다.
- 행굼이 완료되면 "세척을 완료했습니다, OK를 누르십시오" 메시지가 표시됩니다.
- 다음에 나오는 아이콘을 누릅니다. "물통을 채우십시오" 표시가 나타납니다.
- 드립받침대를 비우고 깨끗한 물로 MAX(넘침) 선까지 채운 다음 제자리에 놓습니다. 석회질 제거가 완료되었습니다.

i 참고!
• 석회질 제거 사이클이 제대로 완료되지 않았다면(예: 전력 부족) 사이클을 반복하는 것이 좋습니다.

- 석회질 제거 시행후 커피 찌꺼기 컨테이너(A13)에 약간의 물이 들어있는 것은 정상입니다.

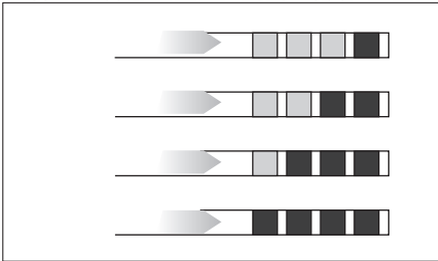
14. 물 경도 설정

물 경도에 따라 설정한 기간이 지나면 DESCAL(디스케일) 메시지가 표시됩니다.

기계는 기본적으로 경도값4에 맞게 설정되어 있습니다. 기계에서 석회질을 제거하는 횟수를 줄이기 위해 다양한 지역의 수돗물 경도에 따라 프로그래밍할 수도 있습니다.

14.1 물 경도 측정

1. 포장에서 "TOTALHARDNESSTEST(총경도 테스트)" 지시약용지(C1)를 꺼냅니다(한국어 사용 설명서에 첨부되어 있음).
2. 용액술1초 동안 물에 완전히 잠기게 담급니다.
3. 팔레트용체를 빼고 살짝 흔듭니다. 1분 정도 지난 후에 물의 경도에 따라서 1개, 2개, 3개, 4개의 빨간색 정사각형이 보이기 시작합니다. 정사각형은 각각 1단계에 해당합니다.



14.2 물 경도 설정

1. 다음에 나오는 MENU/ESC 아이콘(B2)을 눌러 메뉴로 갑니다
2. 다음 물/커피(B4) 또는 물/커피(B5) (그림5)을 눌러 "물 경도"를 선택합니다.
3. 물 아이콘(B1) (그림6)을 눌러 선택을 확인합니다.
4. 물/커피 또는 물/커피를 누르고 표시등이 점등되면서 해당 설정을 기억하게 됩니다(이전 섹션 참조).
5. 물 아이콘을 눌러 설정을 확인합니다.
6. MENU/ESC 아이콘을 눌러 메뉴를 종료합니다.

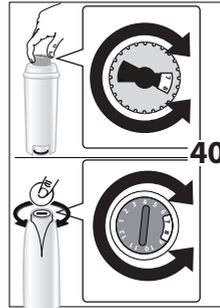
기기가 이제 새로운 물 경도 설정으로 프로그래밍되었습니다.

15. 연화 장치 필터

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

필터를 올바르게 사용하려면 아래의 지침을 따르십시오.

15.1 필터 설치

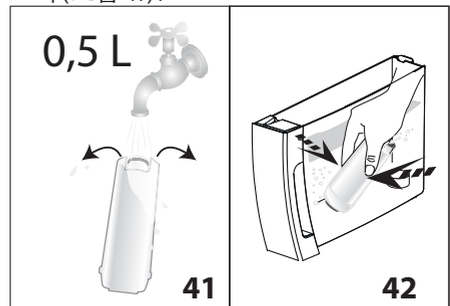


1. 포장에서 필터(C4)를 꺼냅니다.
2. 다음 2개월 사용 기간이 표시될 때까지 날짜 표시기 디스크(그림 40)를 돌립니다.

i 참고
필터는 기기를 정상적으로 사용할 경우 2개월 정도 지속됩니다.

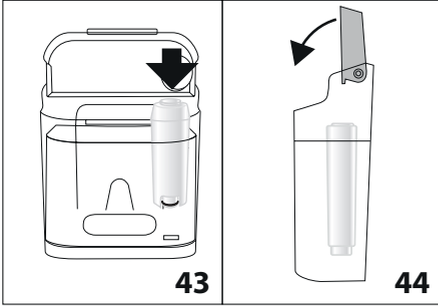
필터를 설치한 상태에서 커피 머신을 계속해서 사용하지 않으면 최대 3주 정도 지속됩니다.

3. 필터를 활성화하려면 그림 나와 있는 대로 1분 이상 측면의 틈으로 물이 흘러나올 때까지 필터의 구멍안으로 수돗물을 통과시킵니다(그림 41).



4. 기기에서 물통(A18)을 빼고 물을 채웁니다.
5. 물통에 필터를 넣고 10초 정도 완전히 잠기게 둡니다. 필터를 기울여 가볍게 눌러 밖으로 기포가 나오게 합니다(그림 42).
6. 필터하우징에 필터(A19) (그림43)를 넣고 끝까지 누릅니다.

7. 기계에서 물통을 다시 넣고, 물통 뚜껑을 닫습니다(그림 44).



필터를 설치할 때 기기의 필터 상태를 알고 있어야 합니다.

8. 아이콘(B2)을 눌러 메뉴로 갑니다.
 9. 표시등(B3)에 “필터 설치” 표시가 나타날 때까지 (B4) 또는 (B5) (그림5)을 누릅니다.
 10. 아이콘(B1) (그림6)을 누릅니다.
 11. “활성화하시겠습니까?”가 표시됩니다.
 12. 아이콘을 눌러 선택을 확인합니다. “온수 OK를 누르십시오” 표시가 나타납니다.
 13. 온수추출구(C6)아래에용기를놓습니다(최소 용량: 500ml) (그림 7).
 14. 아이콘 키를 눌러 선택을 확인합니다. 기기에서 뜨거운 물 공급이 시작되고 “잠시만 기다려주세요”라는메세지가표시됩니다.
 15. 흘러나오는온수가멈추면기기는자동으로 “커피 준비”상태로 다시 설정됩니다.
- 이제 필터가 활성화되었으며 커피머신을 사용할 수 있습니다.

15.2 필터 교체

2개월(날자표시기참조)이지났거나기기를3주 동안사용하지않았을때“REPLACEFILTER(필터교체)”가표시등(B3)에점등되면필터를교체해야 합니다.

1. 물통(A18)과 다 쓴 필터(C4)를 꺼냅니다.
2. 이전 섹션에서 2, 3, 4, 5, 6의 그림 같이 해당 패키지에서 새로운 필터를 꺼냅니다.
3. 온수 추출구(C6) 아래에 최소 용량 500ml 용기를 놓습니다.
4. 아이콘(B2)을 눌러 메뉴로 갑니다.
5. “필터 교체”가 표시등(B3)에 나타날 때까지 (B4) 또는 (B5) (그림5)를 누릅니다.
6. 아이콘(B1) (그림 6)을 누릅니다.
7. 메시지“확인하시겠습니까?”가 표시됩니다.
8. 아이콘을 눌러 선택을 확인합니다.

9. “온수 OK를 누릅니다”가 표시됩니다.
 10. 아이콘을 눌러 선택을 확인합니다. 기기에서 뜨거운 물 공급이 시작되고 “잠시만 기다려주세요”라는메세지가표시됩니다.
 11. 흘러나오는온수가멈추면기기는자동으로 “커피 준비”상태로 다시 설정됩니다.
- 현재 새 필터가 활성화되었으며 커피머신을 사용할 수 있습니다.

15.3 필터 제거

필터(C4)없이기기를사용할경우에는분리한다음기기의 분리 상태를 알립니다. 다음과 같이 진행합니다:

1. 물통(A18)과 다 쓴 필터를 꺼내고 물통을 기기 안에 다시 넣으십시오.
2. 메뉴/ESC아이콘(B2)을 눌러 메뉴로 갑니다.
3. “필터를 설치하였으며 활성화되었습니다” 표시(B3)가 나타날 때까지 (B4) 또는 (B5) (그림 5)를 누릅니다.
4. 아이콘(B1) (그림 6)을 누릅니다.
5. “비활성화하시겠습니까?” 표시가 나타납니다.
6. 확인을 하려면 아이콘을 누르고 메뉴를 종료하려면 메뉴/ESC아이콘을 누릅니다.

16. 기술 데이터

전압:	관련된 등급 라벨 참조
흡수 동력:	관련된 등급 라벨 참조
압력:	1,5MPa(15 bar)
최대 물통 용량:	1,4 L
크기: 길이x깊이x높이:	195x480x340 mm
코드 길이:	1750 mm
중량:	9,7 kg
최대 원두 컨테이너 용량	200 g

기기는 다음 EC 지침을 준수합니다:

- 유럽 대기모드 규정 (ESR) 1275/2008
- 식품과 접촉하는 재질 및 액세서리는 EEC 규정 1935/2004를 준수합니다.

17. 기기 폐기물

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

18. 조명 설명

조명 설명	가능한 원인	해결 방법
물통을 채워 주십시오	물통에 물이 부족합니다.	장착할 때에는 작은 딸각 소리가 들릴 때까지 밀어 넣어 끼워 주어야 합니다.
찌꺼기 컨테이너를 비우십시오	찌꺼기 컨테이너(A13)가 꽂혔습니다.	찌꺼기 컨테이너와 드립받침대(A12)를 비우고 청소한 후 다시 장착하십시오. 중요: 드립받침대를 분리할 때에는 커피 찌꺼기 컨테이너에 찌꺼기가 어느 정도 없더라도 반드시 비워야 합니다. 이렇게 하지 않으면 다음에 커피를 만들 때 찌꺼기 컨테이너에 예상보다 많은 찌꺼기가 쌓여 막힘의 원인이 될 수 있습니다.
커피가 너무 곱게 분쇄되었습니다	커피가 너무 곱게 분쇄되어 너무 느리게 추출되거나 아예 추출되지 않습니다.	커피 그라인더가 작동하는 동안 분쇄 조절다이얼(A21)(그림13)을 7을 향해 시계방향으로 한 칸 돌리면서 커피 추출을 반복하십시오 2잔 이상의 커피를 만든 후에도 추출 속도가 너무 느리다면 보정 절차를 반복해 추출이 제대로 이루어질 때까지 분쇄 조절다이얼을 한 칸 더 돌려 주십시오("9.4 커피 그라인더 조절" 참고). 문제가 지속될 경우 물 탱크(A18)를 제대로 장착하였는지 확인하십시오.
	연화장치 필터(c4)가 있으면 수로 안에서 기포가 나와 추출을 방해할 수 있습니다.	기기에 온수 추출구(c6)를 삽입하고 흐름이 정상적으로 돌아올 때까지 물을 조금씩 배출해 주십시오.
찌꺼기 컨테이너를 넣으십시오.	청소 후 찌꺼기 컨테이너가 장착되지 않았습니다(A13).	드립받침대(A12)를 분리하고 찌꺼기 컨테이너를 넣으십시오.
분쇄 커피를 채워 주십시오	"분쇄 커피" 기능을 선택한 상태에서 퍼널(A4)에 분쇄 커피를 넣지 않습니다.	퍼널(그림 16)에 분쇄 커피를 넣어 주거나 "분쇄 커피" 기능을 해제하십시오.
석회질 제거	기계에서 석회질을 제거해야 합니다.	"13. 석회질 제거" 부분에서 설명한 석회질 제거 절차는 빨리 수행해야 합니다.
소량의 커피	너무 많이 사용했습니다.	더 순한 맛을 선택하려면  아이콘(B5)(그림9)를 누르거나 분쇄 커피의 양을 줄이십시오.
원두 컨테이너 채우기	원두가 모두 소진되었습니다.	원두 컨테이너(A3)를 채워 주십시오(그림12).
	분쇄 커피 퍼널(A4)이 막혀 있습니다.	"12.8 분쇄 커피 퍼널 청소" 부분에 설명되어 있는 대로 브러시(C2)로 퍼널을 깨끗이 비우십시오.

인퓨저 조립 삽입	청소 후 인퓨저(A17)를 제자리에 제대로 넣지 않았습니다.	"12.9 인퓨저 청소" 부분에 설명되어 있는 대로 인퓨저를 넣으십시오.
일반 경보	기기 내부가 매우 더럽습니다.	"12. 청소" 부분에서 설명한 대로 기기 내부를 철저히 청소합니다. 청소 후에도 이 표시등이 나타나거나 서비스 센터에 연락하시기 바랍니다.
수로가 비어 있으므로 수로를 채우십시오. 온수 OK를 누릅니다	수로가 비어 있습니다.	다음  (B1)를 누르고 온수가 정상적으로 흘러 나올 때까지 온수 추출구(C6)에서 배출하십시오. 문제가 지속되면 물통을 올바르게 장착하였는지 확인합니다.
필터 교체	연화장치필터(C4)가 소모되었습니다.	다음의 설명대로 필터를 교체하거나 분리하십시오 "15. 연화장치필터"에 설명된 연화장치필터 설치를 권장합니다.
청소 다이얼 조절	최근에 우유를 추출했으며 우유 컨테이너(D) 내부의 관을 청소해야 합니다.	거품 조절 다이얼(D)을 청소(그림 23)로 돌립니다.
온수 추출구를 넣으십시오.	온수 추출구(C6)를 아예 끼우지 않았거나 올바르게 끼우지 않았습니다.	온수 추출구를 끝까지 밀어 넣으십시오.
우유 컨테이너를 넣으십시오.	우유 컨테이너(D)를 올바르게 넣지 않았습니다.	우유 컨테이너를 끝까지 밀어 넣으십시오.

19. 문제 해결

발생할 수 있는 오작동 문제가 아래에 나열되어 있습니다.

설명한 대로 하였어도 문제를 해결할 수 없다면 고객 서비스 센터로 연락하십시오.

문제	가능한 원인	해결 방법
커피가 뜨겁지 않습니다.	컵을 예열하지 않았습니다.	뜨거운 물로 컵을 행귀 따뜻하게 만듭니다(참고: 온수기능사용가능).
	마지막 커피를 만든 후에 2~3분이 경과되었기 때문이거나 기기의 내부 수로가 식었습니다.	커피를 만들기 전에 "세척" 기능을 사용해 인퓨저를 가열하십시오 ("8.1 세척" 참고)
	커피 온도가 낮게 설정되었습니다.	커피 온도를 더 높게 설정합니다 ("8.9 온도 설정" 참조).

커피 맛이 약하거나 크림이 충분하지 않습니다.	커피를 너무 굵게 분쇄했습니다.	커피그라인더가 작동하는 동안 분쇄 조절 다이얼(A21)을 "1"을 향해서 반대 방향으로 한 칸 돌리십시오(그림 11). 추출된 커피에 만족할 때까지 한 번에 한 칸씩 계속 돌려줍니다. 커피를 2잔 정도 추출해야 효과가 눈에 나타납니다("9.4 커피 그라인더 조절" 참조).
	커피가 적합하지 않습니다.	분쇄 커피는 에스프레소 머신에서 사용하지 않습니다.
커피가 너무 느리게 추출되거나 한방울씩 추출됩니다.	커피를 너무 곱게 분쇄했습니다.	커피그라인더가 작동하는 동안 분쇄 조절 다이얼(A21)을 7을 향해서 계 방향으로 한 칸 돌리십시오(그림 11). 추출된 커피에 만족할 때까지 한 번에 한 칸씩 계속 돌려줍니다. 커피를 2잔 정도 추출해야 효과가 눈에 나타납니다("9.4 커피그라인더 조절" 참조).
추출구 중 하나 또는 둘 다에서 커피가 나오지 않습니다.	커피 추출구(A8)가 막혀 있습니다.	이쑤시개로 추출구를 청소하십시오(그림 29).
기기에 전원이 들어 오지 않습니다	전원 코드(C7) 커넥터가 제대로 연결되어 있지 않습니다.	이 기기(그림 1) 뒷면에 있는 소켓(A15)에 커넥터를 끝까지 잘 끼워 넣습니다.
	코드의 플러그가 연결되어 있지 않습니다.	주 콘센트에 연결하십시오(그림 1).
	전원 스위치(A14)가 켜져 있지 않습니다.	전원 스위치를 누릅니다(그림 2).
인퓨저를 꺼낼 수 없습니다.	기기의 전원이 제대로 꺼지지 않았습니다.	기기를 끄려면  버튼(A5)을 누릅니다(섹션 "7. 기기의 전원 끄기" 참조).
우유가 추출구에서 나오지 않습니다.	우유 컨테이너 뚜껑(D2)이 더럽습니다	"10.5 사용 후 우유 용기 청소" 및 "12.10 우유 컨테이너 청소"에 설명되어 있는 대로 우유 컨테이너 뚜껑을 청소하십시오.

<p>거품 우유의 거품이 너무 크거나 우유 추출구 밖으로 분출되거나 또는 우유에 거품이 생기지 않습니다.</p>	<p>우유가 충분히 차갑지 않거나 탈지유가 아닙니다.</p>	<p>냉장온도(약 5° C)의 탈지유나 부분 탈지유를 사용해 보십시오. 원하는 대로 결과가 나오지 않는다면 다른 브랜드의 우유를 사용해 보십시오.</p>
	<p>거품 조절 다이얼(D1)이 잘못 조정되어 있습니다.</p>	<p>“10.2 거품 양 조절” 부분의 설명서에 따라 조절합니다.</p>
	<p>우유 컨테이너 커버(D2) 또는 거품 조절 다이얼(D1)이 지저분합니다.</p>	<p>“10.5 사용 후 우유 용기 청소” 및 “12.10 우유 컨테이너 청소” 부분의 설명대로 우유 컨테이너의 뚜껑과 손잡이를 청소합니다.</p>
	<p>온수/스팀 연결 노즐(A7)이 지저분합니다.</p>	<p>“12.11 온수/스팀 연결 노즐 청소” 부분에서 설명한 대로 연결 노즐을 청소하십시오.</p>



제 품 보 증 서

저희 드롱기켄우드코리아(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 커피머신	모 델 명	
구 입 일		제 조 번 호	
구 입 처		고 객 성 명	
주 소		연 락 처	

전자동 커피머신 의 제품 보증기간은 구매 후 1년 입니다.

■ 무상 서비스

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

1. 본 제품은 엄격한 품질관리 및 검사과정을 거쳐서 생산된 제품입니다. 제품에 따라서 출고전 기능점검 등의 최종 검사 작업을 위하여 제품 내 물 등이 남아 있을 수 있습니다.
2. 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.
3. 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.

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

고객상담 및 서비스
080-848-8800

드롱기켄우드코리아 (주)
www.delonghi.com/ko-kr