

목차

원두를사용해DOPPIO+ 커피만들기.....	49
DOPPIO+ 커피양맞춤설정.....	49
원두를사용해롱커피만들기.....	49
분쇄커피를사용해롱커피만들기.....	49
"롱커피" 양맞춤설정.....	49
카푸치노와우유기반커피만들기.....	50
우유컨테이너채우기및부착.....	50
거품양조절.....	50
카푸치노만들기.....	50
"MILK MENU(우유메뉴)" 음료만들기.....	50
사용후우유컨테이너청소.....	50
CAPPUCCINO(카푸치노아이콘에커피및	
우유양프로그래밍.....	51
MILK MENU(우유메뉴) 아이콘에커피및	
우유양프로그래밍.....	51
온수추출.....	51
자동으로추출되는물의양변경.....	51
청소.....	51
기계청소.....	51
커피찌꺼기컨테이너청소.....	52
드립받침대및응축액받침대청소.....	52
커피머신내부청소.....	52
물통청소.....	52
커피추출구청소.....	52
분쇄커피퍼널청소.....	52
인퓨저청소.....	52
우유컨테이너청소.....	53
온수스팀연결노즐청소.....	53
석회질제거.....	53
물경도설정.....	54
물경도측정.....	54
물경도설정.....	55
연화장치필터(*특정모델에만있음).....	55
필터설치.....	55
필터교체.....	55
필터분리.....	55
기술데이터.....	56
폐기.....	56
표시메시지.....	56
문제해결.....	58
제품보증서.....	60
기본안전경고.....	42
중요보호조치.....	43
지침에서사용되는기호.....	43
지정된사용.....	43
사용법.....	43
소개.....	43
팔호안의글자.....	43
문제해결및수리.....	43
설명.....	44
기기설명.....	44
터치스크린설명.....	44
액세서리설명.....	44
우유컨테이너설명.....	44
사용전.....	44
기기점검.....	44
기기설치.....	44
기기연결.....	44
기기설정.....	45
기기전원켜기.....	45
기기전원끄기.....	45
메뉴설정.....	45
세척.....	46
석회질제거.....	46
필터설치.....	46
석회질제거필터교체(설치한경우).....	46
시간조정.....	46
자동시작.....	46
자동끄기(대기).....	46
에너지절약모드.....	46
온도설정.....	47
물경도설정.....	47
언어설정.....	47
경고음.....	47
기본값재설정.....	47
통계기능.....	47
커피만들기.....	48
커피맛선택.....	48
컵의커피양선택.....	48
"나만의커피" 양맞춤설정.....	48
커피그라인더조절.....	48
뜨거운커피를만들기위한팁.....	48
원두를사용해커피만들기.....	48
분쇄커피를사용해커피만들기.....	49

기본 안전 경고

- 신체 및 감각 기능에 장애가 있거나 지적 장애가 있는 사람, 경험과 지식이 부족한 사람도 관리 감독하에서나 안전한 기기 사용에 관한 지침을 숙지하고 관련 위험 요소를 이해하고 있는 경우에는 이 기기를 이용할 수 있습니다.
- 어린이가 기기로 장난을 치지 않도록 하십시오.
- 기기를 청소할 때 물속에 넣으면 안 됩니다.
- 본 기기는 가정용으로만 제공됩니다. 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 코드가 손상된 경우 고객 서비스 센터를 통해서 교체해야만 위험을 방지할 수 있습니다.

유럽 시장에만 해당되는 사항

- 자리를 비울 때나 조립, 분해 또는 청소 전에는 항상 기기의 전원을 뽑으십시오.
- 어린이가 이 기기를 사용해서는 안 됩니다. 기기와 코드를 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 두십시오.
- 기기는 신체, 감각 또는 지적 장애가 있거나 경험과 지식이 부족한 사람들도 감독 하에서나 안전한 기기 사용에 관한 지침을 읽고 관련 위험 요소를 이해하고 있는 경우에는 이용할 수 있습니다.
- 어린이가 기기로 장난을 치지 않도록 하십시오.



옆의 기호가 표시된 표면은 사용 중에 뜨거워질 수 있습니다. 이 기호는 특정 모델에만 표시됩니다.

중요 보호 조치

지침에 사용되는 기호

중요 경고는 아래와 같은 기호로 표시됩니다. 이 경고를 반드시 지켜주시기 바랍니다.



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



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



경고를 제대로 지키지 않을 경우 화상을 입을 수 있습니다.



이 기호는 사용자를 위한 중요한 조건이나 정보를 나타냅니다.



전기 기기인 관계로 감전을 일으킬 수 있습니다.

따라서 다음과 같은 안전 경고를 따라야 합니다.

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



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



이 기기에서는 뜨거운 물이 만들어지고 작동 중에 증기가 배출될 수 있습니다.

물이나 뜨거운 증기가 튀어 피부에 닿지 않도록 주의해 주십시오.

기기 작동 중에는 컵 선반(A6)이 매우 뜨거워질 수 있습니다.

지정된 사용

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

기타 목적으로 사용할 경우 부적절하고 위험한 것으로

간주됩니다. 제조사는 기기의 잘못된 사용에서 비롯된 피해에 대해 그 어떠한 책임도 지지 않습니다.

사용법

기기를 사용하기 전에 이 사용 지침을 자세히 읽어 주십시오.

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

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



이 사용설명서를 잘 보관하십시오. 다른 사람에게 기기를 양도할 경우 이 사용설명서도 함께 제공해야 합니다.

소개

저희 전자동 에스프레소 및 카푸치노 머신을 선택해 주셔서 감사합니다.

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

괄호 안의 글자

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

문제 해결 및 수리

문제가 발생할 경우 먼저 21페이지의 "표시 메시지"와 23페이지의 "문제 해결" 부분에 나와 있는 정보에 따라 해결을 시도하십시오.

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

시트에 거주 국가가 나와 있지 않다면 보증서에 제공된 번호로 전화를 주십시오. 수리가 필요할 경우에는 드롭키 고객 서비스 센터로만 연락해 주십시오. 주소는 기계와 함께 제공된 보증서에 나와 있습니다.

설명

기기 설명

(3페이지 - A)

- A1. 원두 컨테이너 뚜껑
- A2. 분쇄 커피 퍼널 뚜껑
- A3. 원두 컨테이너
- A4. 분쇄 커피 퍼널
- A5.  버튼: 기기를 켜거나 끕니다(대기)
- A6. 컵 선반
- A7. 온수 및 스팀 연결 노즐
- A8. 커피 추출구(높이 조절 가능)
- A9. 응축액 받침대
- A10. 컵 받침대
- A11. 드립 받침 수위 표시기
- A12. 드립 받침대
- A13. 커피 찌꺼기 컨테이너
- A14. 전원 스위치(ON/OFF)
- A15. 전원 케이블 커넥터용 콘센트
- A16. 인퓨저 커버
- A17. 인퓨저
- A18. 물통
- A19. 연화 장치 필터 하우징
- A20. 물통 뚜껑
- A21. 분쇄 조절 다이얼

터치 스크린 설명

(2페이지 - B)

터치 스크린에 있는 아이콘의 다수는 두 가지 기능을 합니다.
이 내용은 설명의 괄호 안에 표기되어 있습니다.

- B1.  아이콘: 뜨거운 물을 배출합니다(설정 메뉴에서 선택을 확인하려 할 때 누릅니다).
- B2.  아이콘: 설정 메뉴에 액세스하거나 설정 메뉴에서 나갑니다.
- B3. 디스플레이
- B4.  아이콘: 커피 양을 선택합니다(설정 메뉴에서 메뉴 항목을 스크롤해서 보려 할 때 누릅니다).
- B5.  아이콘: 아로마 선택 아이콘: 커피 맛을 선택합니다(설정 메뉴에서 메뉴 항목을 스크롤해서 보려 할 때 누릅니다).
- B6.  아이콘: 표시된 설정으로 커피 2잔을 만듭니다.
- B7.  아이콘: 표시된 설정으로 커피 1잔을 만듭니다.
- B8.  MILK MENU(우유 메뉴) 아이콘: 만들 수 있는 우유 기반 음료 중 하나를 선택합니다(카페라떼, 마키아도, 플랫 화이트, 우유)
- B9.  CAPPUCCINO(카푸치노) 아이콘: 카푸치노를 추출합니다.
- B10.  아이콘: 롱 커피 한 잔을 만듭니다.
- B11.  아이콘: DOPPIO+ 커피 한 잔을 만듭니다.

액세서리 설명

(2페이지 - C)

- C1. 분쇄 커피 계량 스푼
- C2. 청소용 브러시
- C3. 온수 추출구
- C4. 연화 장치 필터(*특정 모델에만 있음)
- C5. "총 경도 시험" 지시약 용지
- C6. 디스케일러
- C7. 전원 코드

우유 컨테이너 설명

(2페이지 - D)

- D1. 우유 컨테이너 뚜껑
- D2. 거품 조절 및 (LEAN(청소) 다이얼
- D3. 우유 컨테이너
- D4. 뚜껑 분리 버튼
- D5. 우유 거품 추출구(조절 가능)
- D6. 우유 흡입관

사용 전

기기 점검

포장을 제거한 후에 제품이 온전한지 손상된 부분은 없는지 확인하십시오. 그리고 모든 액세서리가 들어 있는지 확인하십시오. 손상이 눈에 띄는 경우 기기를 사용하지 말고 드롭키 고객 서비스 센터에 연락해 주십시오.

기기 설치



기기를 설치할 때 다음 안전 경고를 준수해야 합니다.

- 기기는 열을 발산합니다. 부엌의 적당한 장소에 기기를 설치하는 경우, 기기 양 측면 및 후면과 벽 사이에 3cm 이상, 기기 위쪽으로 15cm 이상 공간을 두십시오.
- 안으로 유입되는 물로 인해 커피 머신이 손상될 수 있습니다. 기기를 수도나 싱크대 근처에 놓으면 안 됩니다.
- 안에 들어 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 열판)에 닿지 않도록 주의해 주십시오.

기기 연결



주 전원 공급 전압이 기기 하단에 있는 명판에 표시된 값과 일치하는지 확인하십시오.

최소 전류 정격 10A만을 사용해 효율적으로 접지되고 올바르게 설치된 콘센트에 연결하십시오.

전원 콘센트가 기기의 플러그와 일치하지 않을 경우 자격을 갖춘 전문가를 통해 적합한 유형의 콘센트로 교체하십시오.

기기 설정

참고!

- 기기의 공장 테스트에 커피가 사용되었기 때문에 그라인더에 커피 흔적이 남아 있는 것은 정상적인 현상입니다. 하지만 기계는 새 것이므로 안심하십시오.
 - 19페이지의 "물 온도 설정" 부분의 지침에 따라 최대한 빨리 물 온도를 알맞게 설정해야 합니다.
1. 기기 뒤쪽에 있는 콘센트에 전원 케이블을 연결하고 주 전원 공급 장치에 기기를 연결하십시오(그림 1). 전원 스위치를 눌렀는지 확인하십시오(그림 2).
 2. 물통(그림 3)을 분리해 뚜껑(그림 4)을 열고 MAX(넘침) 선까지 깨끗한 물을 부은 다음 뚜껑을 다시 닫고 물통을 제자리에 넣습니다.
-  또는  화살표(그림 5)를 앞뒤로 이동하거나 약 3초 간격으로 디스플레이에 언어가 스캔될 때까지 기다려 언어를 먼저 선택해야 합니다.
3. "English(영어)"가 나타나면 "ENGLISH set(영어가 설정됨)"이 표시될 때까지  아이콘(그림 6)을 길게 누릅니다. 기기 디스플레이에 나타나는 지침에 따라 주십시오.
 4. "INSERT WATER SPOUT(온수 추출구 삽입)": 연결 노즐에 온수 추출구가 끼어 있는지 확인하고 그 아래에 용량이 100ml 이상인 용기를 놓습니다(그림 7).
 5. "HOT WATER Press OK(온수, 확인을 누릅니다)"가 표시됩니다.
 6.  아이콘을 눌러 확인합니다(그림 6). 기기의 추출구에서 물이 나온 후 자동으로 꺼집니다.

이제 커피 머신을 정상적으로 사용할 수 있습니다.

참고!

- 기기를 설정하고 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.
- 커피의 풍미를 더하고 기기의 성능을 높이고 싶다면 "연화 장치 필터"(20페이지) 부분에 설명되어 있는 대로 연화 장치 필터를 설치하는 것이 좋습니다. 커피 머신에 필터가 함께 제공되지 않았다면 드롭 고객 서비스 센터에 연락해 요청할 수 있습니다.

기기 전원 켜기

참고!

- 기기의 전원을 켜기 전에 전원 스위치를 눌렀는지 확인하십시오(그림 2).
- 기기의 전원을 켤 때마다 자동 예열 및 세척 사이클이 진행되는데, 중간에 중단할 수 없습니다. 이 사이클이 끝난 후에만 기기를 사용할 수 있습니다.

화상 위험!

세척 중에는 커피 추출구에서 뜨거운 물이 약간 배출되어 그 밑에 있는 드림 받침대에 모입니다. 물이 튀어 피부에 닿지 않도록 주의해 주십시오.

- 기기의 전원을 켜려면  버튼(그림 8)을 누릅니다. "Heating up, Please wait(가열 중이므로 기다려 주십시오.)" 메시지가 표시됩니다.
- 가열이 완료되면 메시지가 "Rinsing(세척 중)"으로 바뀝니다. 그 밖에도 온수를 순환해 내부 수로도 가열합니다. 커피의 맛과 양을 나타내는 메시지가 나타나면 기기가 적정 온도에도 도달한 것입니다.

기기 전원 끄기

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

화상 위험!

세척 중에 커피 추출구에서 뜨거운 물이 약간 흘러나옵니다. 물이 튀어 피부에 닿지 않도록 주의해 주십시오.

- 기기의 전원을 끄려면  버튼을 누릅니다.
- 기기가 세척 사이클을 수행한 후 "Turning off, Please wait. (전원을 끄는 중. 기다려 주십시오.)" 메시지를 표시한 후 기기가 꺼집니다(대기).

참고!

장기간 기기를 사용하지 않을 경우 플러그를 콘센트에서 분리해 주십시오.

- 먼저  버튼을(그림 8)을 눌러 기기의 전원을 끕니다.
- 기기 뒤쪽에 있는 전원 스위치를 누릅니다(그림 2).

중요!

기기가 켜져 있는 동안에는 전원 스위치를 누르지 마십시오.

메뉴 설정

설정 메뉴로 들어가려면  아이콘(B2)을 누릅니다.

 또는  (그림 5)를 눌러 메뉴를 스캔하십시오.

세척

커피 추출구(A8)와 온수 추출구(C)를 삽입한 경우 기기의 내부 수로를 청소하고 가열하려면 이 기능을 사용하여 두 추출구에서 온수를 추출하십시오. 커피 추출구와 온수 추출구 아래에 용량이 100ml 이상인 용기를 놓습니다. 기능을 설정하려면 다음 단계를 따라 주십시오.

1.  아이콘(B2)을 눌러 메뉴로 들어갑니다.
2. "Rinsing(세척 중)"이 표시될 때까지  또는  (그림 5)을 누릅니다.
3.  아이콘(그림 6)을 누릅니다.
"Confirm?(확인하시겠습니까?)"이 표시됩니다.

중요! 화상 위험!

뜨거운 물이 추출되는 동안에는 기기 주변을 떠나지 마십시오.

4.  아이콘을 누릅니다. 몇 초 후에 커피 추출구와 온수 추출구(삽입한 경우)에서 차례로 뜨거운 물이 나와 기기의 내부 수로를 청소하고 가열합니다.

참고!

- 언제라도 추출을 중지하려면 아무 아이콘이나 누르십시오.
- 3~4일 동안 기기를 사용하지 않은 경우 사용하기 전에 기기의 전원을 켜고 2~3회 세척을 실시하는 것이 좋습니다.

석회질 제거

석회질 제거에 대한 지침은 18페이지를 참조하십시오.

필터 설치

필터를 설치하는 방법에 대한 사용 지침은 "연화장치 필터"(20페이지) 부분을 참조하십시오.

석회질 제거 필터 교체(설치한 경우)

필터를 교체하는 방법에 대한 사용 지침은 "필터 교체"(20페이지) 부분을 참조하십시오.

시간 조정

디스플레이의 시간을 조정하려면 다음 단계를 따라 주십시오.

1.  아이콘(B2)을 눌러 메뉴로 들어갑니다.
2. "Adjust time(시간 조정)"이 표시될 때까지  또는  (그림 5)을 누릅니다.
3.  아이콘(그림 3)을 누릅니다. 디스플레이에 시간이 깜빡입니다.
4.  또는  을 눌러 시간을 변경합니다.
5.  아이콘을 눌러 확인합니다. 분이 깜빡입니다.
6.  또는  을 눌러 분을 변경합니다.
7.  아이콘을 눌러 확인합니다.

이렇게 하면 시간이 설정됩니다.  아이콘을 눌러 메뉴에서 나갑니다.

자동 시작

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

참고!

이 기능을 사용하려면 시간을 정확하게 설정해 두어야 합니다.

자동 시작을 설정하려면 다음 단계를 따라 주십시오.

1.  아이콘(B2)을 눌러 메뉴로 들어갑니다.
2. "Auto-start(자동 시작)"가 표시될 때까지  또는  (그림 5)을 누릅니다.
3.  버튼을 누릅니다(그림 3).
"Enable?(사용하시겠습니까?)"가 표시됩니다.
4.  아이콘을 눌러 확인합니다.
5.  또는  을 눌러 시간을 선택합니다.
6.  아이콘을 눌러 확인합니다.
7.  또는  을 눌러 분을 변경합니다.
8.  아이콘을 눌러 확인합니다.
9.  아이콘을 눌러 메뉴에서 나갑니다.

시간을 확인하고 나면 시간 옆에  기호로 자동 시작 활성화가 표시됩니다.

기능을 사용하지 않도록 설정하려면 다음 단계를 따라 주십시오.

1. 메뉴에서 자동 시작을 선택합니다.
2.  아이콘을 누릅니다. "Disable?(사용을 해제하시겠습니까?)"가 표시됩니다.
3.  아이콘을 눌러 확인합니다.

 기호가 더 이상 나타나지 않습니다.

자동 끄기(대기)

기기를 15~30분 또는 1~3시간 이후에 전원이 꺼지도록 자동 끄기를 설정할 수 있습니다. 자동 끄기를 프로그래밍하려면 다음 단계를 따라 주십시오.

1.  아이콘(B2)을 눌러 메뉴로 들어갑니다.
2. "Auto-off(자동 끄기)"가 표시될 때까지  또는  (그림 5)을 누릅니다.
3.  아이콘(그림 6)을 누릅니다.
4. 원하는 작동 시간(15 또는 30분이나 1, 2, 3시간)이 표시될 때까지  또는  (그림 9)을 누릅니다.
5.  아이콘을 눌러 확인합니다.
6.  아이콘을 눌러 메뉴에서 나갑니다.

자동 끄기가 설정됩니다.

에너지 절약 모드

에너지 절약 모드를 사용하거나 사용하지 않으려면 이 기능을 사용해 주십시오. 이 기능을 설정하면 유럽 규정에 따라 에너지 소비량이 줄어듭니다.

에너지 절약 모드를 해제(또는 설정)하려면 다음 단계를 따라 주십시오.

1. 아이콘(B2)을 눌러 메뉴로 들어갑니다.
2. "Energy Saving(에너지 절약 모드)"이 표시될 때까지 또는 (그림 5)를 누릅니다.
3. 아이콘(그림 6)을 누릅니다.
"Disable?(해제하시겠습니까?)"가 표시됩니다(기능이 해제되어 있는 경우 "Enable?(설정하시겠습니까?)"가 표시됨).
4. 아이콘을 눌러 에너지 절약 모드를 해제(또는 설정)합니다.
5. 아이콘을 눌러 메뉴에서 나갑니다.
기능이 활성화된 상태에서 기계를 한동안 사용하지 않은 경우 "Energy saving(에너지 절약 모드)"이 표시됩니다.

참고!

- 에너지 절약 모드에서는 기기를 다시 가열해야 하기 때문에 몇 초 정도 시간이 지난 후에 첫 번째 커피, 카푸치노 또는 우유 기반 커피를 만들 기시작합니다.
- 음료를 만들려면 아무 아이콘이나 눌러 에너지 절약 모드를 종료한 후 원하는 음료에 해당하는 아이콘을 누릅니다.
- 우유 컨테이너를 넣은 경우에는 "Energy saving(에너지 절약 모드)"이 활성화되지 않습니다.

온도 설정

커피를 만드는 데 사용되는 물의 온도를 조정하려면 다음 단계를 따라 주십시오.

1. 아이콘(B2)을 눌러 메뉴로 들어갑니다.
2. "Set temperature(온도 설정)"가 표시될 때까지 또는 (그림 5)를 누릅니다.
3. 아이콘(그림 6)을 누릅니다.
4. 원하는 온도가 표시될 때까지 또는 을 누릅니다(● = 낮음, ●●●● = 최대).
5. 아이콘을 눌러 확인합니다.
6. 아이콘을 눌러 메뉴에서 나갑니다.

물 경로 설정

물 경로 설정에 대한 사용 지침은 19페이지를 참조해 주십시오.

언어 설정

디스플레이 언어를 수정하려면 다음 단계를 따라 주십시오.

1. 아이콘(B2)을 눌러 메뉴로 들어갑니다.
2. "Set language(언어 설정)"가 표시될 때까지 또는 (그림 5)을 누릅니다.
3. 아이콘(그림 6)을 누릅니다.

4. 원하는 언어가 표시될 때까지 또는 을 누릅니다.
5. 아이콘을 눌러 확인합니다.
6. 설정된 언어를 확인하는 메시지가 나타납니다.
7. 아이콘을 눌러 메뉴에서 나갑니다.

경고음

아이콘을 누르거나 액세서리를 삽입/분리할 때마다 기계에서 버저가 울리도록 설정하거나 해제합니다. 경고음을 해제하거나 다시 설정하려면 다음 단계를 따라 주십시오.

1. 아이콘(B2)을 눌러 메뉴로 들어갑니다.
2. "Beep(경고음)"이 표시될 때까지 또는 (그림 5)를 누릅니다.
3. 아이콘(그림 6)을 누릅니다.
"Disable?(해제하시겠습니까?)"가 표시됩니다(기능이 해제되어 있는 경우 "Enable?(설정하시겠습니까?)"가 표시됨).
4. 아이콘을 눌러 경고음을 사용하거나 사용하지 않도록 설정합니다.
5. 아이콘을 눌러 메뉴에서 나갑니다.

기본값(재설정)

재설정 = 모든 메뉴 설정과 프로그래밍된 수량을 기본값으로 되돌립니다(설정된 상태로 남아 있는 언어 제외). 기본값을 재설정하려면 다음 단계를 따라 주십시오.

1. 아이콘(B2)을 눌러 메뉴로 들어갑니다.
2. "Default values(기본값)"가 표시될 때까지 또는 (그림 5)를 누릅니다.
3. 아이콘(그림 6)을 누릅니다.
4. "Confirm?(확인하시겠습니까?)" 메시지가 표시됩니다.
5. 아이콘을 눌러 확인하고 종료합니다.

통계 기능

기계와 관련된 통계를 표시합니다. 표시하려면 다음 단계를 따라 주십시오.

1. 아이콘(B2)을 눌러 메뉴로 들어갑니다.
2. "Statistics(통계)"가 표시될 때까지 또는 (그림 5)를 누릅니다.
3. 아이콘(그림 6)을 누릅니다.
4. 또는 을 눌러 다음을 확인할 수 있습니다.
 - 지금까지 만든 커피 양(잔)
 - 지금까지 만든 총 카푸치노와 우유 기반 커피 잔 수
 - 공급한 물의 총 리터 수
 - 기계에서 석회질을 제거한 횟수
 - 연화장치 필터를 교체한 횟수
5. 아이콘을 두 번 눌러 메뉴에서 나갑니다.

커피 만들기

커피 맛 선택

기기는 기본적으로 일반적인 맛의 커피를 만들도록 설정되어 있습니다.

다음 테이스트 중에 하나를 선택할 수도 있습니다.

매우 순한 맛

순한 맛

일반적인 맛

강한 맛

매우 강한 맛

맛을 변경하려면 원하는 맛이 표시될 때까지  아이콘 (그림 9)을 반복해서 누릅니다.

컵의 커피 양 선택

기기는 기본적으로 표준 양의 커피를 만들도록 설정되어 있습니다. 커피 양을 선택하려면 원하는 커피 양에 해당하는 메시지가 표시될 때까지  아이콘(그림 10)을 누릅니다.

선택한 커피	컵의 양(ml)
MY COFFEE(나만의 커피)	프로그래밍 가능: ≈ 20 ~ ≈ 180
SHORT(쇼트)	≈ 40
STANDARD(스탠더드)	≈ 60
LONG(롱)	≈ 90
EXTRA LONG COFFEE (엑스트라 롱 커피)	≈ 120

"나만의 커피" 양 맞춤 설정

기기는 "나만의 커피"의 경우 기본적으로 30ml를 자동 추출하도록 설정되어 있습니다. 이 양을 수정하려면 다음 단계를 따라 주십시오.

- 커피 추출구(그림 13) 아래에 컵을 놓습니다.
- "MY COFFEE(나만의 커피)"가 표시될 때까지  아이콘(그림 10)을 누릅니다.
- "1 MY COFFEE Program quantity(1 나만의 커피 양 프로그램)"가 표시될 때까지  아이콘(B7)을 누르고 있으면 커피 추출이 시작됩니다. 아이콘에서 손을 땁니다.
- 컵 안의 커피가 원하는 높이까지 차면  아이콘을 다시 한번 누릅니다.

컵의 커피 양이 프로그래밍되었습니다.

커피 그라인더 조절

커피 그라인더는 기본적으로 커피를 올바르게 만들도록 설정되어 있으므로 초기에 조정해야 할 필요가 없습니다.

그러나 커피를 몇 잔 만든 후에 커피가 너무 순하거나 크립이 충분하지 않거나 추출 속도가 너무 느리다고(한 방울씩 추출) 판단될 경우 분쇄 조절 다이얼(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 "7"을 향해 찰칵 소리가 한 번 날 때까지 돌립니다.

진한 맛과 크림을 더하고 싶다면 시계 반대 방향으로 "1"을 향해 찰칵 소리가 한 번 날 때까지 돌립니다. 한 번에 두 칸 이상 돌리면 커피가 한 방울씩만 추출될 수 있으므로 주의해 주십시오. 이와 같이 조절하면 커피를 2잔 이상 추출한 후에 그 효과가 나타납니다. 그래도 원하는 결과를 얻지 못했다면 다이얼을 한 번 더 돌려 보십시오.

뜨거운 커피를 만들기 위한 팁

커피를 뜨겁게 만들려면 다음과 같이 해야 합니다.

- 설정 메뉴에서 "Rinsing(세척)" 기능을 선택해 세척 사이클을 실행합니다(10페이지).
- 뜨거운 물로 컵을 따뜻하게 만듭니다(온수 기능 사용).
- 설정 메뉴에서 커피 온도를 올립니다(12페이지).

원두를 사용해 커피 만들기

중요!

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

- 컨테이너에 원두를 넣습니다(그림 12).
- 커피 추출구 아래에 다음과 같이 컵을 놓습니다.
 - 커피 1잔을 만들려는 경우 컵 1개(그림 13)
 - 커피 2잔을 만들려는 경우 컵 2개(그림 14)
- 추출구를 최대한 컵 가까이로 내립니다. 이렇게 하면 크립이 풍부한 커피가 만들어집니다(그림 15).
- 원하는 커피 잔수에 해당하는 아이콘을 누릅니다(1잔  또는 2잔 ).
- 추출이 시작됩니다. 선택한 커피 양과 함께 진행률 막대가 표시됩니다. 이 막대는 추출이 진행되면서 서서히 채워집니다.

참고!

- 커피 머신에서 커피를 만드는 동안 언제나라도 아무 아이콘이나 눌러 추출을 중단할 수 있습니다.
- 추출이 끝날 때쯤에 컵의 커피 양을 늘리고 싶다면 커피 아이콘 중 하나(B6 또는 B7)(3초 안에)를 누릅니다.

커피가 완성되면 기기가 다음 음료를 만들 준비를 합니다.

i 참고!

- 기계를 사용하는 동안에 다양한 경보 메시지가 표시될 수 있습니다(FILL TANK, EMPTY GROUNDS CONTAINER 등). 각각의 의미는 "표시 메시지" 부분(23페이지)에 설명되어 있습니다.
- 커피를 더 뜨겁게 만들려면 "뜨거운 커피를 만들기 위한 팁" 부분(13페이지)을 참조해 주십시오.
- 커피가 한 방울씩 추출되거나 맛이 너무 순하고 크림이 충분하지 않거나 너무 차갑다면 "문제 해결" 부분(23페이지)을 참조해 주십시오.

분쇄 커피를 사용해 커피 만들기

! 중요!

- 기기에 손상을 입힐 수 있으므로 분쇄 커피 퍼널에 원두를 넣지 마십시오.
- 기계 전원이 꺼져 있거나 기계 내부로 퍼져 지저분해질 우려가 있다면 분쇄 커피를 넣지 마십시오 기기 고장의 원인이 될 수 있습니다.
- 계량 스펠로 한 스펠 이상 넣으면 커피 머신 내부가 지저분해지거나 퍼널이 막힐 수 있으므로 그 이상은 사용하지 마십시오.

i 참고!

분쇄 커피를 사용할 경우 커피를 한번에 한 잔만 만들 수 있습니다.

1. "Pre-ground(분쇄)"가 표시될 때까지  아이콘을 반복해서 누릅니다.
2. 분쇄 커피 퍼널 뚜껑(A2)을 엽니다.
3. 퍼널이 막혀 있지 않은지 확인한 후 계량 스펠로 분쇄 커피 한 스펠을 넣습니다(그림 16).
4. 커피 추출구(그림 13) 아래에 컵을 놓습니다.
5. 커피 1잔 아이콘  (B7)을 누릅니다.
6. 추출이 시작됩니다. 선택한 커피 양과 함께 진행률 막대가 표시됩니다. 이 막대는 추출이 진행되면서 서서히 채워집니다.

i 참고!

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

원두를 사용해 DOPPIO+ 커피 만들기

"원두를 사용해 커피 만들기" 부분에 나와 있는 지침에 따라 기기를 준비한 후  버튼(B11)을 누릅니다.

DOPPIO+ 커피 양 맞춤 설정

기기는 DOPPIO+ 커피의 경우 기본적으로 120 ml 정도를 추출하도록 설정되어 있습니다. 이 설정을 수정하려면 다음 단계를 따라 주십시오.

1. 커피 추출구(그림 13) 아래에 충분히 큰 컵이나 유리잔을 놓습니다.
2. "Program quantity(커피 양 프로그램)"가 표시될 때까지  아이콘(B11)을 길게 누릅니다.
3.  아이콘에서 손을 땁니다. 기기가 커피를 추출하기 시작합니다.
4. 컵 안의 커피가 원하는 높이까지 차면  아이콘을 다시 한 번 누릅니다.

컵의 커피 양이 프로그래밍되었습니다.

i 참고!

최소 양을 80ml 정도로 프로그래밍할 수 있습니다. 최대 양을 160ml 정도로 프로그래밍할 수 있습니다.

원두를 사용해 롱 커피 만들기

"원두를 사용해 커피 만들기" 부분에 나와 있는 지침에 따라 기기를 준비한 후  버튼(B10)을 누릅니다.

분쇄 커피를 사용해 롱 커피 만들기

1. "분쇄 커피로 커피 만들기" 부분의 1, 2, 3, 4번 지침을 따르 뒤  아이콘(B10)을 누릅니다.
2. 기기가 커피 만들기를 시작하고 진행률 막대를 표시합니다. 반쯤 완성되면 "ADD PREGROUND COFFEE, Press OK(분쇄 커피를 넣고 확인을 누릅니다.)" 메시지가 나타납니다.
3. 분쇄 커피를 계량 스펠로 한 스펠 넣고  (그림 6)을 누릅니다.
4. 준비가 계속되고 기기에 진행률 막대가 표시됩니다. 이 막대는 추출이 진행되면서 서서히 채워집니다.

"롱 커피" 양 맞춤 설정

기기는 롱 커피의 경우 기본적으로 200ml 정도를 자동 추출하도록 설정되어 있습니다. 이 설정을 수정하려면 다음 단계를 따라 주십시오.

1. 커피 추출구(그림 13) 아래에 충분히 큰 컵이나 유리잔을 놓습니다.
2. "Program quantity(프로그램 양)"가 표시될 때까지  아이콘(B10)을 길게 누릅니다.
3.  아이콘에서 손을 땁니다. 기기가 커피를 추출하기 시작합니다.
4. 컵 안의 커피가 원하는 높이까지 차면  아이콘을 다시 한 번 누릅니다.

컵의 커피 양이 프로그래밍되었습니다.

i 참고!

프로그램에서 분쇄 커피를 사용할 경우 커피를 계량 스펠로 2스푼 넣으라는 메시지가 기기에 표시됩니다.

카푸치노와 우유 기반 커피 만들기

i 참고!

- 거품의 양이 너무 적거나 크기가 커지지 않도록 하려면 15페이지와 18페이지의 "사용 후 우유 컨테이너 청소" 부분에 설명되어 있는 대로 우유 컨테이너 뚜껑과 온수 노즐을 깨끗하게 청소해 주십시오.

우유 컨테이너 채우기 및 부착

1. 뚜껑을 분리합니다(그림 17).
2. 우유 컨테이너에 핸들에 표시된 MAX(넘침) 선을 넘지 않을 만큼 충분한 양의 우유를 붓습니다(그림 18). 컨테이너 측면의 은금 표시는 각각 우유 100ml에 해당합니다.

i 참고!

- 더 진하고 균일한 거품을 만들기 위해서는 냉장 온도 (약 5°C)의 탈지유나 부분 탈지유를 사용해야 합니다.
 - "에너지 절약" 모드가 설정되어 있으면 음료가 나오기 전에 몇 초 정도 기다려야 할 수 있습니다.
3. 우유 흡입관을 우유 컨테이너 뚜껑 하단에 올바르게 꽂았는지 확인합니다(그림 19).
 4. 우유 컨테이너의 뚜껑을 다시 닫습니다.
 5. 온수 추출구(C3)(그림 20)를 분리합니다.
 6. 연결 노즐에 우유 컨테이너를 부착하고 최대한 깊숙이 집어넣습니다(그림 21). 기계에서 경고음이 울립니다 (경고음 기능이 설정되어 있는 경우).
 7. 커피 추출구와 거품 우유 추출구 아래에 충분히 큰 컵을 놓습니다. 우유 추출구의 길이를 조정합니다(그림 22). 컵에 최대한 가까이 이동하려면 아래로 당기면 됩니다.
 8. 각 기능에 대해서는 아래 사용 지침을 따라 주십시오.

거품 양 조절

카푸치노와 우유 기반 커피를 만들 때 추출되는 우유 위의 거품 양을 조절하려면 거품 조절 다이얼(D2)을 돌리십시오.

다이얼 위치	설명	추천 음료
	거품 없음	카페라떼/우유(뜨거운 우유)
	거품 양 최소	라떼 마키아또/플랫 화이트
	거품 양 최대	카푸치노/우유(거품 우유)

카푸치노 만들기

제어판의 아이콘(B9)을 누르면 카푸치노가 자동으로 만들어집니다. 다음 단계를 따라 주십시오.

1. 위에서 설명한 대로 우유 컨테이너를 채우고 부착합니다.
2. 우유 컨테이너 뚜껑의 거품 조절 다이얼을 원하는 거품에 해당하는 위치로 돌립니다(이전 표 참조).
3.  CAPPUCCINO(카푸치노) 아이콘(B9)을 누릅니다. 음료의 이름과 함께 진행을 막대 가 표시됩니다. 이 막대는 추출이 진행되면서 서서히 채워집니다.
4. 몇 초 후에 우유 추출구를 통해 밑에 있는 컵 안에 거품 우유가 추출됩니다. 커피 머신은 우유를 추출한 후에 이어서 자동으로 커피를 만듭니다.

"MILK MENU(우유 메뉴)" 음료 만들기

기기에서는 위에서 설명한 음료 외에 카페라떼, 마키아또, 플랫 화이트, 우유를 자동으로 만듭니다.

이중 하나를 만들려면 다음 단계를 따라 주십시오.

1. 위에서 설명한 대로 우유 컨테이너를 채우고 부착합니다.
2. 우유 컨테이너 뚜껑의 거품 조절 다이얼을 원하는 거품에 해당하는 위치로 돌립니다.
3.  MILK MENU(우유 메뉴) 아이콘(B8)을 누릅니다.
4. 원하는 음료(CAFFELATTE(카페라떼), MACCHIATO(마키아또), FLAT WHITE(플랫 화이트), MILK(우유))가 표시될 때까지  또는  (그림 5)를 누릅니다.
5.  아이콘(그림 6)을 눌러 추출을 시작합니다.
6. 몇 초 후에 우유 추출구를 통해 밑에 있는 컵 안에 거품 우유가 추출됩니다. 커피가 든 음료의 경우, 커피 머신은 우유를 추출한 후에 이어서 자동으로 커피를 만듭니다.

i 참고: 모든 우유 기반 음료를 만들 때 일반 지침

- 추출 중에 중단하려면 해당 아이콘을 누릅니다.
- 추출이 끝날 때쯤 컵에 담긴 우유나 커피 양을 늘리려면 3초 안에 만들고 있는 음료에 해당하는 아이콘을 길게 누릅니다.
- 우유 컨테이너를 냉장고 바깥에 잠시간 두지 마십시오. 우유가 따뜻할수록(5°C 이상 적임) 생성되는 거품의 질이 떨어집니다.

사용 후 우유 컨테이너 청소

중요! 화상 위험!

우유 컨테이너의 내부 관을 청소할 때 우유 추출구에서 소량의 뜨거운 물과 증기가 새어 나옵니다. 물이 튀어 피부에 닿지 않도록 주의해 주십시오.

우유 기능을 사용할 때마다 디스플레이의 "SET DIAL TO CLEAN(청소로 다이얼 설정)"에 불이 들어옵니다. 우유 잔여물을 제거하려면 다음 단계를 따라 주십시오.

1. 기계에 우유 컨테이너를 그대로 둡니다(비울 필요 없음).
2. 커피 추출구(그림 22) 아래에 컵이나 기타 용기를 놓습니다.

3. 거품 조절 다이얼을 "CLEAN(청소)"로 돌립니다(그림 23). 진행률 막대가 나타나고 "Cleaning underway(청소 중)"와 함께 막대가 서서히 채워집니다. 청소는 자동으로 멈춥니다.
4. 다이얼을 다시 거품 옵션 중 하나로 돌립니다.
5. 우유 컨테이너를 분리하고 스폰지나 스팀 연결 노즐을 깨끗하게 청소합니다(그림 24).

참고!

- 여러 잔의 카푸치노나 우유 기반 커피를 만들려면 마지막 음료를 만든 후에만 우유 컨테이너를 청소해 주십시오.
- 우유 컨테이너는 냉장고에 보관할 수 있습니다.
- 경우에 따라서 청소를 위해 기기가 가열될 때까지 기다려야 합니다.

CAPPUCCINO(카푸치노) 아이콘에 커피 및 우유 양 프로그래밍

기기는 기본적으로 표준 양을 자동 추출하도록 설정되어 있습니다. 이 양을 변경하려면 다음 단계를 따라 주십시오.

1. 커피 추출구와 우유 추출구 아래에 컵을 놓습니다(그림 22).
 2. 음료의 이름과 "PROGRAM MILK(프로그램 우유)"가 표시될 때까지  CAPPUCCINO(카푸치노) 아이콘(B9)을 길게 누릅니다.
 3. 아이콘에서 손을 뗍니다. 기기가 우유를 추출하기 시작합니다.
 4. 원하는 양의 우유가 컵에 추출되면 아이콘을 다시 한번 누릅니다.
 5. 기기가 우유 추출을 중지합니다. 만들고 있는 음료에 필요한 경우 몇 초 후에 커피가 컵에 추출됩니다. 음료의 이름과 "PROGRAM COFFEE(프로그램 커피)"가 표시됩니다.
 6. 컵 안의 커피가 원하는 높이까지 차면 아이콘을 다시 한번 누릅니다. 커피 추출이 중지됩니다.
- 기계가 새 우유 및 커피 양으로 프로그래밍됩니다.

MILK MENU(우유 메뉴) 아이콘에 커피 및 우유 양 프로그래밍

기기는 기본적으로 표준 양을 자동 추출하도록 설정되어 있습니다. 이 양을 변경하려면 다음 단계를 따라 주십시오.

1.  MILK MENU(우유 메뉴) 아이콘(B8)을 누릅니다.
2. 원하는 음료(CAFFELATTE(카페라떼), MACCHIATO(마키아또), FLAT WHITE(플랫 화이트), MILK(우유))가 표시될 때까지  또는  (그림 5)을 누릅니다.
3. 음료의 이름과 "PROGRAM MILK(프로그램 우유)"가 표시될 때까지  아이콘(그림 6)을 길게 누릅니다.
4. 아이콘에서 손을 뗍니다. 기기가 우유를 추출하기 시작합니다.
5. 원하는 양의 우유가 컵에 추출되면  아이콘을 누릅니다.

6. 기기가 우유 추출을 중지합니다. 만들고 있는 음료에 필요한 경우 몇 초 후에 커피가 컵에 추출됩니다. 음료의 이름과 "PROGRAM COFFEE(프로그램 커피)"가 표시됩니다.
 7. 컵 안의 커피가 원하는 높이까지 차면  아이콘을 다시 한번 누릅니다. 커피 추출이 중지됩니다.
- 기계가 새 우유 및 커피 양으로 프로그래밍됩니다.

온수 추출

중요! 화상 위험!

뜨거운 물이 추출되는 동안에는 기기 주변을 떠나지 마십시오.

참고!

"Energy Saving(에너지 절약)" 모드가 활성화되어 있으면 온수가 나오기 전에 몇 초 정도 기다려야 할 수 있습니다.

1. 온수 추출구가 올바르게 부착되어 있는지 확인합니다(그림 7).
2. 추출구 아래에 용기를 놓습니다(튀지 않도록 최대한 가까이).
3.  아이콘(B1)을 누릅니다. "HOT WATER(온수)"와 함께 진행률 막대가 표시됩니다. 이 막대는 추출이 진행되면서 서서히 채워집니다.
4. 기계가 온수 250ml 정도를 추출한 뒤 자동으로 추출을 멈춥니다. 온수 추출을 수동으로 중단하려면  아이콘을 다시 한번 누릅니다.

자동으로 추출되는 물의 양 변경

기기는 기본적으로 온수 250ml를 자동 추출하도록 설정되어 있습니다. 이 양을 수정하려면 다음 단계를 따라 주십시오.

1. 추출구 아래에 용기를 놓습니다(그림 7).
 2. "HOT WATER Program Quantity(온수량 프로그램)"가 표시될 때까지  아이콘(B1)을 다시 한번 눌렀다가  아이콘에서 손을 뗍니다.
 3. 컵 안의 온수가 원하는 높이까지 차면  아이콘을 다시 한번 누릅니다.
- 기계가 새 양으로 프로그래밍됩니다.

청소

기계 청소

다음 부품은 정기적으로 청소해야 합니다.

- 커피 찌꺼기 컨테이너(A13)
- 드림 받침대(A12)
- 물통(A18)
- 커피 추출구(A8)
- 분쇄 커피 퍼널(A2)
- 서비스 도어(A16)를 열면 접근 가능한 인퓨저(A17)
- 터치 스크린(B)
- 우유 컨테이너(D)

**중요!**

- 커피 머신을 청소할 때 응제, 연마 세제 또는 알코올을 사용하지 마십시오. 드롭기 전자동 커피 머신은 기계를 청소하기 위해 화학 제품을 사용할 필요가 없습니다.
- 우유 컨테이너(D)를 제외한 기기의 어떤 부품도 식기 세척기에 넣어서는 안 됩니다.
- 침전물이나 커피 잔여물을 없애기 위해 금속 물체를 사용하면 금속 또는 플라스틱 표면이 긁힐 수 있으므로 주의해 주십시오.

커피 찌꺼기 컨테이너 청소

"EMPTY GROUNDS CONTAINER(커피 찌꺼기 컨테이너 비우기)"가 표시되면 컨테이너를 비우고 청소해야 합니다. 찌꺼기 컨테이너 청소를 마칠 때까지 기기를 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 받침대가 뜨거워집니다. 열이 식을 때까지 만지지 말고 기다린 후 앞 부분으로부터만 다루어 주십시오.

전원이 켜 있는 상태에서 청소하는 방법

- 드립 받침대(그림 25)를 분리하고 속을 비운 뒤 깨끗이 닦아 주십시오.
- 커피 찌꺼기 컨테이너(A13)를 비우고 바닥의 잔여물까지 꼼꼼하게 제거하십시오. 제공된 브러시(C2)의 주걱 부분을 사용해 긁어 내면 됩니다.
- 응축액 받침대(A9)를 확인하고 필요한 경우 비워 주십시오. (그림 26).

**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.

드립 받침대 및 응축액 받침대 청소**중요!**

드립 받침대(A12)에는 들어 있는 물의 높이를 알려 주는 수위 표시기(빨간색)(A11)가 장착되어 있습니다(그림 27). 수위 표시기가 컵 받침대 위로 튀어나오기 전에 드립 받침대를 비우고 청소해야 합니다. 그렇지 않으면 모서리에서 물이 넘쳐 기기와 기기가 놓여 있는 표면 또는 주변을 손상시킬 수 있습니다.

드립 받침대를 분리하는 방법

1. 드립 받침대와 찌꺼기 컨테이너를 분리합니다(그림 25).

2. 드립 받침대(A12)와 찌꺼기 컨테이너(A13)를 비우고 깨끗이 씻습니다.
3. 응축액 받침대(A9)를 확인하고 필요한 경우 비웁니다.
4. 드립 받침대와 찌꺼기 컨테이너를 다시 제자리에 끼웁니다.

커피 머신 내부 청소**감전 위험!**

내부 부품을 청소하기 전에 기계 전원을 끄고(10페이지의 "전원 끄기" 참조) 주 전원 공급 장치에서 플러그를 뽑아야 합니다. 커피 머신을 절대 물에 넣으면 안 됩니다.

1. 기기 내부(드립 받침대(A12)를 분리해 접근)가 지지부하지 않은지 주기적(일주일에 한 번 정도)으로 확인합니다. 필요한 경우 제공된 브러시(C2)와 스폰지를 사용해 커피 잔여물을 제거합니다.
2. 진공 청소기로 잔여물을 제거합니다(그림 28).

물통 청소

1. 물통(A18)을 한 달에 한 번 또는 연화 장치 필터(C4)(제공된 경우)를 교체할 때마다 주기적으로 청소합니다. 젖은 천과 소량의 순한 세제를 사용합니다.
2. 필터(있는 경우)를 분리하고 흐르는 물로 헹굽니다.
3. 필터(있는 경우)를 다시 끼우고 깨끗한 물을 채운 다음 물통을 다시 끼웁니다.
4. (연화 장치 필터가 있는 모델에만 해당됨) 약 100ml의 온수를 추출해 필터를 다시 활성화합니다.

커피 추출구 청소

1. 커피 추출구는 스폰지나 천으로 주기적으로 청소합니다(그림 29).
2. 커피 추출구의 구멍이 막히지 않았는지 확인합니다. 필요한 경우 이쑤시개로 커피 잔여물을 제거합니다(그림 29).

분쇄 커피 퍼널 청소

주기적으로(한 달에 한 번 정도) 분쇄 커피 퍼널(A4)이 막히지 않았는지 확인합니다. 필요한 경우 제공된 브러시(C2)를 사용해 커피 잔여물을 제거합니다.

인퓨저 청소

인퓨저(A17)는 적어도 한 달에 한 번 청소해야 합니다.

**중요!**

기계가 켜져 있을 때는 인퓨저를 빼서는 안 됩니다.

1. 기계의 전원을 제대로 켜는지 확인하십시오(10페이지의 "전원 끄기" 참조).
2. 기기 오른쪽에 있는 인퓨저 커버를 엽니다(그림 30).
3. 빨간색 해제 버튼을 안쪽으로 누르는 동시에 인퓨저를 바깥으로 잡아 뺍니다(그림 31).
4. 인퓨저를 물에 5분 정도 담갔다 수돗물에 헹굽니다.

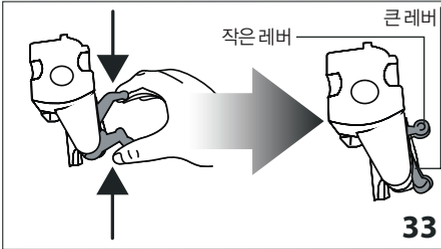
! 중요!

물로만 행귀 주십시오.
세제나 식기 세척기는 사용하지 마십시오.
인퓨저를 청소할 때에는 고장을 일으킬 수 있으므로 세제를 사용하면 안 됩니다.

5. 브러시(2)를 사용해 인퓨저 커버를 통해 보이는 인퓨저 하우징의 커피 잔여물을 제거합니다.
6. 청소한 후에 내부 받침(그림 32)에 인퓨저를 밀어 넣은 다음 제자리에 딱 맞게 끼워질 때까지 PUSH 기호를 누릅니다.

i 참고!

인퓨저를 삽입하기 어렵다면 날기 전에 그림 33에 나와 있는 레버 두 개를 눌러 올바른 크기로 맞춰 주십시오.

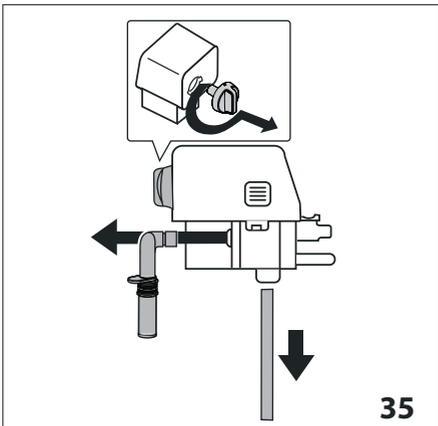


7. 삽입한 후에 빨간색 버튼 두 개가 밖으로 튀어나오는지 확인합니다(그림 34).
8. 인퓨저 커버를 닫습니다(A16).

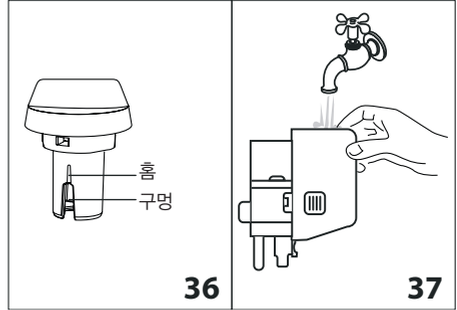
우유 컨테이너 청소

거품을 효율적으로 만들기 위해서는 이틀에 한 번씩 아래 설명되어 있는 대로 우유 컨테이너를 청소해 주십시오.

1. 뚜껑을 분리합니다(그림 17).
2. 우유 추출구와 내부 관을 분리합니다(그림 35).
3. 거품 조절기를 반시계방향으로 돌려 "INSERT(삽입)" 위치(그림 35)에 놓고 밖으로 당겨 뺍니다.



4. 온수와 세제로 부품을 꼼꼼히 세척합니다. 모든 부품은 식기 세척기에 넣어도 무관합니다. 식기 세척기의 상단 바구니에 놓으십시오. 다이얼 아래의 홈과 구멍에 우유 잔여물이 없는지 확인합니다(그림 36). 필요한 경우 이쑤시개로 홈을 긁어 냅니다.



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

온수/스팀 연결 노즐 청소

우유를 제조할 때마다 스펀지로 연결 노즐을 닦아 개스킷에서 우유 잔여물을 제거합니다(그림 24).

석회질 제거

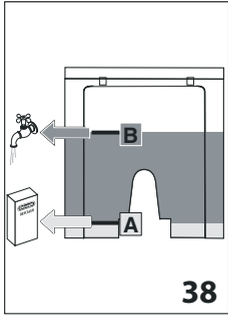
디스플레이의 "DESCALE(석회질 제거)" 메시지에 불이 들어오면 기계에서 석회질을 제거하십시오.

! 중요!

- 디스케일러에는 산이 함유되어 있어 피부와 눈에 자극을 줄 수 있습니다. 디스케일러 팩에 적혀 있는 제조업체의 안전 경고와 피부와 눈에 접촉했을 때 따라야 하는 절차와 관련된 경고를 준수해야 합니다.
- 드롱기 디스케일러만 사용해야 합니다. 부적절한 디스케일러를 사용하거나 석회질 제거를 올바르게 수행하지 않을 경우 제조업체가 보증하지 않는 기계 결함이 발생할 수 있습니다.

1. 커피 머신의 전원을 켭니다.
2. MENU/ESC 아이콘(B2)을 눌러 메뉴로 들어갑니다.
3. "Descaling(석회질 제거)"이 표시될 때까지 ☕ 또는 ☕ (그림 5)을 누릅니다.
4. OK 아이콘(그림 6)을 누릅니다.
"Confirm?(확인하시겠습니까?)"이 표시됩니다.
OK 아이콘을 눌러 확인합니다.

- "EMPTY DRIP TRAY(드립 받침대 비우기)"가 "REMOVE FILTER(필터 분리)"(필터가 있는 경우), "Add descaler Press OK(디스케일러를 추가하고 확인 누르기)"와 번갈아가며 표시됩니다.
- 물통(A18)을 완전히 비우고 연화 장치 필터(C4)있는 경우를 분리합니다. 드립 받침대(그림 25)와 찌꺼기 컨테이너(A13)를 비운 뒤 기기에 다시 끼워 넣습니다.



7. 동안에 디스케일러를 통 뒤쪽에 표시된 높이 A(100ml 팩에 해당)까지 붓고(그림 38) 물 1리터를 높이 B(그림 38)까지 첨가합니다. 그리고 물통을 제자리에 놓습니다.
8. 온수 추출구 아래에 최소 용량 1.5리터의 빈 용기를 놓습니다(그림 7).

중요! 화상 위험!

온수 추출구에서 산성 물이 흘러나옵니다. 물이 튀어 피부에 닿지 않도록 주의해 주십시오.

9. 아이콘을 눌러 용액을 첨가했음을 확인합니다. 석회질 제거 프로그램이 연이어 세척을 실행하다가 잠시 멈추고 기계 내부에서 석회 잔여물을 제거합니다. "Descale underway(석회질 제거 진행 중)" 메시지가 표시됩니다. 석회질 제거 프로그램이 시작되고 온수 추출구에서 디스케일러 용액이 나옵니다. 30분 후에 "RINSING(세척 중)" 및 "FILL TANK(물통 채우기)" 메시지가 디스플레이에 번갈아가며 표시됩니다.
10. 이제 기기를 깨끗한 물에 헹굴 수 있습니다. 물통을 분리하고 흐르는 물에 헹군 다음 MAX(넘침) 선까지 물통에 깨끗한 물을 붓고 기기에 다시 넣습니다. "RINSING, Press OK(세척 중, 확인을 누릅니다.)" 메시지가 표시됩니다.
11. 디스케일러 용액을 담은 데 사용된 용기를 비우고 빈 상태로 온수 추출구 아래에 다시 놓습니다.
12. 아이콘을 눌러 세척을 시작합니다. 추출구에서 뜨거운 물이 나오고 "RINSING, Please wait(세척 중, 기다려 주십시오.)" 메시지가 표시됩니다.
13. 물통이 완전하게 비어 있으면 디스플레이에 "RINSING(세척 중)", "REPLACE FILTER(필터 교체)"(이전에 분리한 경우), "FILL TANK(물통 채우기)"가 번갈아가며 표시됩니다.
14. 물통을 분리하고 필터를 다시 넣고(이전에 분리한 경우), MAX(넘침) 선까지 물통에 깨끗한 물을 부은 다음 기기에 넣습니다. 디스플레이에 "RINSE Press OK(세척, 확인을 누릅니다.)"가 표시됩니다.
15. 세척액을 담은 데 사용된 용기를 비우고 빈 상태로 온수 추출구 아래에 다시 놓습니다.

16. 아이콘을 눌러 세척을 다시 시작합니다. "RINSING Please wait(청소 중, 기다려 주십시오.)" 메시지가 디스플레이에 나타나고 온수 추출구에서 물이 나옵니다. 커피 추출구(A8)에서 물이 배출되면 세척 사이클이 끝난 것입니다.

중요! 화상 위험!

뜨거운 물이 추출되는 동안에는 기기 주변을 떠나지 마십시오.

17. 물통이 완전히 비면 "Rinsing Complete, Press OK(세척 완료, 확인을 누릅니다.)" 메시지가 표시됩니다.
18. 아이콘을 누릅니다.
19. 디스플레이에 "FILL TANK(물통 채우기)" 메시지가 나타납니다. 물통을 채우고 다시 넣으면 디스플레이에 "Heating please wait(가열 중, 기다려 주십시오)" 메시지가 나타나고 이후에 기계를 사용할 수 있습니다.

참고!

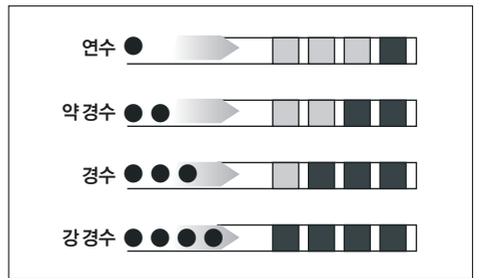
석회질 제거 사이클이 제대로 완료되지 않았다면(예: 전력 부족) 사이클을 반복하는 것이 좋습니다.

물 경도 설정

물 경도에 따라 설정한 기간이 지나면 DESCAL(석회질 제거) 메시지가 표시됩니다. 기계는 기본적으로 경도 값 4에 맞게 설정되어 있습니다. 기계에서 석회질을 제거하는 횟수를 줄이기 위해 다양한 지역의 수도물 경도에 따라 프로그래밍할 수도 있습니다.

물 경도 측정

1. 포장에서 "TOTAL HARDNESS TEST(종합 경도 테스트)" 지시약 용지를 꺼냅니다(영어 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.



물 경도 설정

1. MENU/ESC 아이콘(B2)을 눌러 메뉴로 들어갑니다.
2.  또는  을 누르고 "Water hardness(물 경도)"를 선택합니다.
3.  아이콘(그림 6)을 눌러 선택을 확인합니다.
4.  또는  을 반복적으로 눌러 지시약 용지로 측정할 단계를 설정합니다(이전 부분 참조).
5.  아이콘을 눌러 설정을 확인합니다.
6. MENU/ESC 아이콘을 눌러 메뉴에서 나갑니다.
기계가 새 물 경도 설정으로 프로그래밍됩니다.

연화 장치 필터(*특정 모델에만 있음)

특정 모델에는 연화 장치 필터(C4)가 장착되어 있습니다. 현재 사용하는 모델에 필터가 없다면 드롱기 고객센터 서비스 센터를 통해 구입하는 것이 좋습니다. 필터를 올바르게 사용하려면 아래 지침을 따라 주십시오.

필터 설치



1. 포장을 뜯고 필터(C4)를 꺼냅니다.
2. 다음 2개월 사용 기간이 표시될 때까지 날짜 표시기 디스크(그림 39 참조)를 돌립니다.

참고

필터는 기기를 정상적으로 사용할 경우 2개월 정도 지속됩니다. 필터를 설치한

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

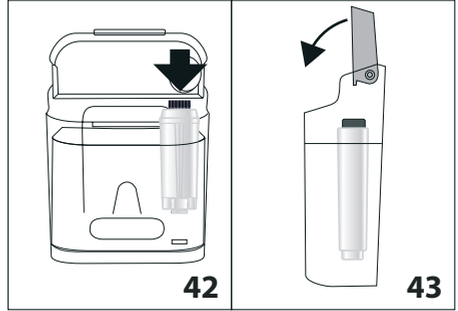
3. 필터를 활성화하려면 그림에 나와 있는 대로 1분 이상 측면의 틀로 물이 흘러나올 때까지 필터의 구멍 안으로 수돗물을 통과시킵니다(그림 40).

0.5 L



4. 기기에서 물통을 빼고 물을 채웁니다.

5. 물통에 필터를 넣고 10초 정도 완전히 잠기게 합니다. 그 사이 필터를 기울이고 가볍게 눌러 밖으로 기포가 나오게 합니다(그림 41).
6. 필터 하우징에 필터를 넣고(그림 42) 끝까지 누릅니다.
7. 뚜껑으로 물통을 닫고(그림 43) 물통을 기계 안에 다시 넣습니다.



필터를 설치할 때 필터가 있다는 사실을 기기가 인식할 수 있도록 해야 합니다.

8. MENU/ESC 아이콘(B2)을 눌러 메뉴로 들어갑니다.
9. "Install filter(필터 설치)"가 표시될 때까지  또는  (그림 5)을 누릅니다.
10.  아이콘(그림 6)을 누릅니다.
11. "Enable?(사용하시겠습니까?)"가 표시됩니다.
12.  아이콘을 눌러 선택을 확인합니다. "HOT WATER Press OK(온수 확인을 누릅니다)"가 표시됩니다.
13. 온수 추출구 아래에 용기를 놓습니다(최소 용량: 500ml)(그림 7).
14.  아이콘을 눌러 선택을 확인합니다. 기기에서 온수 배출이 시작되고 "Please wait(기다려 주십시오.)" 메시지가 표시됩니다.
15. 온수의 흐름이 중단되면 기기가 자동으로 "Ready for coffee(커피 준비)" 상태로 재설정됩니다. 필터가 활성화되었으며 이제 커피 머신을 사용할 수 있습니다.

필터 교체

2개월(날짜 표시기 참조)이 지난거나 기기를 3주 동안 사용하지 않은 경우에 "REPLACE FILTER(필터 교체)"가 표시되면 다음과 같은 방법으로 필터를 교체해야 합니다.

1. 물통(A18)과 다 쓴 필터(C4)를 꺼냅니다.
2. 포장에서 새 필터를 꺼내 이전 부분의 2, 3, 4, 5, 6, 7번에 나와 있는 대로 진행합니다.
3. 온수 추출구 아래에 최소 용량 500ml의 용기를 놓습니다.
4. MENU/ESC 아이콘(B2)을 눌러 메뉴로 들어갑니다.
5. "Replace filter(필터 교체)"가 표시될 때까지  또는  (그림 5)을 누릅니다.
6.  아이콘(그림 6)을 누릅니다.
7. "Confirm?(확인하시겠습니까?)" 메시지가 표시됩니다.

8.  아이콘을 눌러 선택을 확인합니다.
 9. "HOT WATER Press OK(온수 확인을 누릅니다)"가 표시됩니다.
 10.  아이콘을 눌러 선택을 확인합니다. 기기에서 온수 배출이 시작되고 "Please wait(기다려 주십시오)" 메시지가 표시됩니다.
 11. 온수의 흐름이 중단되면 기기가 자동으로 "Ready for coffee(커피 준비)" 상태로 재설정됩니다.
- 새 필터가 활성화되었으며 이제 커피 머신을 사용할 수 있습니다.

필터 분리

필터 없이 기기를 사용하려면 필터를 제거하고 필터가 없다는 사실을 기기가 인식할 수 있도록 해야 합니다. 다음 단계를 따라 주십시오.

1. 물통을 분리하고 필터를 분리한 후 기기에 물통을 다시 넣습니다.
2.  아이콘(B2)을 눌러 메뉴로 들어갑니다.
3. "Install filter, Enable(필터 설치, 사용 설정)"이 표시될 때까지  또는  (그림 5)을 누릅니다.
4.  아이콘(그림 6)을 누릅니다.
5. "Disabled?(사용을 해제하시겠습니까?)"가 표시됩니다.
6.  아이콘을 눌러 확인하고  아이콘을 눌러 메뉴에서 나갑니다.

기술 데이터

전압	최대 220-240V~ 50/60Hz 10A
흡수 동력	1450W
압력	1.5MPa(15bar)
최대 물통 용량	1.4L
크기: 길이x깊이x높이	195x480x340mm
코드 길이	1660mm
무게	9.7kg
최대 원두 컨테이너 용량	150g

 기기는 다음 EC 지침을 준수합니다.

- 저전압 지침 2006/95/EC 및 후속 개정안
- EMC 지침 2004/108/EC 및 후속 개정안
- 유럽 Standby 규정 1275/2008
- 음식과 접촉하는 재질 및 액세서리는 EEC 규정 1935/2004를 준수합니다.

폐기

 유럽 지침 2002/96/EC에 따라 기기를 생활 폐기물과 함께 버려서는 안 되며, 허가를 받은 폐기물 분리 및 재활용 센터로 가져가야 합니다.

표시 메시지

표시 메시지	가능한 원인	해결 방법
FILL TANK(물통 채우기)	물통(A18)에 물이 부족합니다.	물통에 물을 넣거나 꼭맞아 소리가 날 때까지 물통을 깊숙이 눌러 제자리에 끼워 넣으십시오.
EMPTY GROUNDS CONTAINER (커피 찌꺼기 컨테이너 비우기)	찌꺼기 컨테이너(A13)가 꽉 찼습니다.	찌꺼기 컨테이너와 드립 받침대를 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 컨테이너를 제자리에 다시 넣지 않았습니다(A13).	드립 받침대를 분리하고 찌꺼기 컨테이너를 넣으십시오.
ADD PRE-GROUND COFFEE (분쇄 커피 추가)	"분쇄 커피" 기능을 선택한 상태에서 퍼널(A4)에 분쇄 커피를 넣지 않았습니다.	퍼널에 분쇄 커피를 넣거나 "분쇄" 기능(그림 16)의 선택을 취소하십시오.

표시 메시지	가능한 원인	해결 방법
GROUND TOO FINE ADJUST MILL (너무 곱게 분쇄됨. 그라인더를 조정하십시오)	커피가 너무 곱게 분쇄되어 너무 느리게 추출되거나 아예 추출되지 않습니다.	커피 그라인더가 작동하는 동안 분쇄 조절 다이얼을 "7"을 향해 시계방향으로 약간 돌리면서 커피 추출을 반복하십시오(그림 13). 2잔 이상의 커피를 만든 후에도 추출 속도가 너무 느리다면 보정 절차를 반복해 추출이 제대로 이루어질 때까지 분쇄 조절 다이얼을 한 칸 더 돌려 주십시오(13페이지) "커피 그라인더 조정" 참조. 문제가 계속되면 물통을 끝까지 넣었는지 확인하십시오.
	연화장치 필터가 있으면 수로 안에서 기포가 나와 추출을 방해할 수 있습니다.	기기에 온수 추출구(3)를 넣고 흐름이 정상적으로 돌아올 때까지 물을 조금씩 배출해 보십시오.
DESCALE(석회질 제거)	기계에서 석회질을 제거해야 합니다.	"석회질 제거" 부분에서 설명한 석회질 제거 절차는 최대한 빨리 수행해야 합니다(18페이지).
REDUCE COFFEE AMOUNT (커피 양 줄이기)	커피를 너무 많이 사용했습니다.	 아이콘(그림 11)을 눌러 더 순한 맛을 선택하거나 분쇄 커피의 양을 줄여 주십시오.
FILL BEANS CONTAINER (원두 컨테이너 채우기)	원두가 떨어졌습니다.	원두 컨테이너를 채우십시오(그림 12).
	분쇄 커피 퍼널(A4)이 막혀 있습니다.	"분쇄 커피 퍼널 청소"(17페이지) 부분에 설명되어 있는 대로 브러시로 퍼널을 깨끗이 비우십시오.
INSERT INFUSER ASSEMBLY (인퓨저 어셈블리 삽입)	청소 후에 인퓨저를 제자리에 넣지 않았습니다(A17).	"인퓨저 청소"(17페이지) 단락에 설명되어 있는 대로 인퓨저를 넣으십시오.
GENERAL ALARM(일반 경보)	기기의 내부가 매우 지저분합니다.	"Cleaning(청소 중)" 부분에 설명되어 있는 대로 기기 내부를 꼼꼼히 청소해 주십시오(16페이지). 청소 후에도 메시지가 계속 표시되면 서비스 센터에 문의해 주십시오.
EMPTY CIRCUIT FILL CIRCUIT HOT WATER (수로가 비어 있음. 수로 온수 채우기) OK(확인)를 누릅니다.	수로가 비었습니다.	 (B1)을 누르고 물이 정상적으로 흘러나올 때까지 추출구(3)에서 물을 추출하십시오. 문제가 계속되면 물통을 끝까지 넣었는지 확인해 주십시오.
REPLACE FILTER(필터 교체)	연화장치 필터가 소진되었습니다.	"연화장치 필터" 부분(20페이지)에 설명되어 있는 대로 필터를 교체하거나 분리하십시오.
SET DIAL TO CLEAN (청소로 다이얼 설정)	최근에 우유를 추출했으며 우유 컨테이너 내부의 관을 청소해야 합니다.	거품 조절 다이얼을 "CLEAN(청소)"로 돌립니다(그림 23).
INSERT WATER SPOUT (온수 추출구 삽입)	온수 추출구를 아예 끼우지 않았거나 올바르게 끼우지 않았습니다.	온수 추출구(3)를 끝까지 밀어 넣으십시오.
INSERT MILK CONTAINER (우유 컨테이너 삽입)	우유 컨테이너를 올바르게 넣지 않았습니다.	우유 컨테이너를 끝까지 밀어 넣으십시오.

문제 해결

발생할 수 있는 오작동 문제가 아래에 나열되어 있습니다. 설명한 대로 했는데도 문제를 해결할 수 없다면 고객 서비스 센터에 문의해 주십시오.

문제	가능한 원인	해결 방법
커피가 뜨겁지 않습니다.	컵을 예열하지 않았습니다.	뜨거운 물로 컵을 헹구 따뜻하게 만듭니다(참고: 온수 기능 사용 가능).
	마지막 커피를 만든 후에 2~3분이 경과되었기 때문에 인퓨저가 식었습니다.	커피를 만들기 전에 세척 기능(10페이지)을 사용해 인퓨저를 가열하십시오.
	커피 온도가 낮게 설정되었습니다.	메뉴에서 커피 온도를 높게 설정하십시오 (12페이지).
커피 맛이 약하거나 크림이 충분하지 않습니다.	커피를 너무 굵게 분쇄했습니다.	커피 그라인더가 작동하는 동안 분쇄 조절 다이얼을 "1"을 향해 시계 반대 방향으로 한 칸 돌리십시오(그림 11). 추출된 커피에 만족할 때까지 한 번에 한 칸씩 계속 돌리십시오. 커피를 2잔 정도 추출해야 효과가 나타납니다(13페이지의 "커피 그라인더 조절" 참조).
	커피가 적합하지 않습니다.	분쇄 커피는 에스프레소 머신에서 사용해 주십시오.
커피가 너무 느리게 추출되거나 한 방울씩 추출됩니다.	커피를 너무 굵게 분쇄했습니다.	커피 그라인더가 작동하는 동안 분쇄 조절 다이얼을 "7"을 향해 시계 방향으로 한 칸 돌립니다(그림 11). 추출된 커피에 만족할 때까지 한 번에 한 칸씩 계속 돌리십시오. 커피를 2잔 정도 추출해야 효과가 나타납니다(13페이지의 "커피 그라인더 조절" 참조).
추출구 중 하나 또는 둘 다에서 커피가 나오지 않습니다.	추출구가 막혀 있습니다.	이썬이개로 추출구를 청소해 주십시오(그림 29).
기기에 전원이 들어오지 않습니다.	커넥터를 올바르게 삽입하지 않았습니다.	기기 뒤쪽에 있는 콘센트에 커넥터를 끝까지 밀어 넣으십시오(그림 1).
	주 콘센트에 연결되지 않았습니다.	주 콘센트에 연결하십시오.
	전원 스위치(A14)가 켜져 있지 않습니다.	전원 스위치를 누릅니다(그림 2).
인퓨저를 꺼낼 수 없습니다.	기기의 전원이 제대로 꺼지지 않았습니다.	 버튼을 눌러 기기의 전원을 끄십시오 (10페이지).
우유 추출구에서 우유가 나오지 않습니다.	우유 컨테이너 뚜껑이 지지분합니다.	"우유 컨테이너 청소"(18페이지) 부분에 설명되어 있는 대로 우유 컨테이너를 청소해 주십시오.

문제	가능한 원인	해결 방법
우유에 큰 거품이 생기고 우유 추출구에서 우유가 분사되거나 거품이 조금밖에 생기지 않습니다.	우유가 충분히 차갑지 않거나 탈지유가 아닙니다.	냉장 온도(약 5°C)의 탈지유 또는 반탈지유를 사용해 주십시오. 원하는 대로 결과가 나오지 않는다면 다른 브랜드의 우유를 사용해 보십시오.
	거품 조절 다이얼이 잘못 조절되었습니다.	"카푸치노 및 우유 기반 커피 만들기" (15페이지) 부분의 지침에 따라 조절하십시오.
	우유 컨테이너 뚜껑 또는 거품 조절 다이얼이 지지분합니다.	"우유 컨테이너 청소" (18페이지) 부분에 설명되어 있는 대로 우유 컨테이너 뚜껑과 조절기를 청소해 주십시오.
	온수/스팀 연결 노즐이 지지분합니다.	"온수/스팀 연결 노즐 청소" (18페이지) 부분에 설명되어 있는 대로 연결 노즐을 청소해 주십시오.



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	ETAM 29,660,SB
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