

목차

1. 기본적인 안전 경고	47
2. 안전 경고	48
2.1 지침에 사용되는 기호.....	48
2.2 지정된 사용.....	48
2.3 사용법	48
3. 소개	48
3.1 팔호 안의 글자	48
3.2 문제 해결 및 수리	48
4. 설명	49
4.1 기기 설명	49
4.2 조작부 설명.....	49
4.3 액세서리 설명	49
4.4 우유용기 설명	49
5. 사용 전	49
5.1 기기 확인	49
5.2 기기 설치	49
5.3 기기 연결	50
5.4 기기 설정	50
6. 기기 전원 켜기	50
7. 기기 전원 끄기	50
8. 설정 메뉴	51
8.1 세척	51
8.2 디스케일러.....	51
8.3 필터를 설치합니다.....	51
8.4 연화장치필터를 교체(설치된 경우)	51
8.5 시간 조정	51
8.6 자동시작	51
8.7 자동 끄기(대기)	52
8.8 컵 데우기	52
8.9 에너지 절약.....	52
8.10 온도 설정	52
8.11 물 경도 설정	52
8.12 언어 설정	52
8.13 경고음	53
8.14 기본값(리셋)	53
8.15 통계 기능	53
9. 커피 만들기	53
9.1 커피 맛 선택.....	53
9.2 컵의 커피 양 선택	53
9.3 "내 커피" 양 맞춤 설정.....	53
9.4 커피 그라인더 조절	54
9.5 뜨거운 커피를 만들기 위한 팁... ..	54
9.6 원두를 사용해 커피 만들기	54
9.7 분쇄커피를 사용해 커피 만들기	54
9.8 원두를 사용해 롱 커피 만들기... ..	55
9.9 원두를 사용해 롱 커피 만들기... ..	55
9.10 롱 커피 양 맞춤 설정.....	55
10. 카푸치노와 우유 기반 커피 만들기.. ..	55
10.1 우유 컨테이너 채우기 및 부착... ..	55
10.2 커피 당도의 양 조정	56
10.3 자동 카푸치노 및 우유 기반 커피 만들기	56
10.4 "우유 메뉴" 음료 준비.....	56
10.5 사용 후 매번 우유 컨테이너 청소 ...	56
10.6 카푸치노, 카페라테 및 라테 마키아토에 들어가는 우유 및 커피와 우유 양을 설정하는 프로그래밍 버튼	57
10.7 우유 메뉴 음료에 들어가는 커피 및 우유의 양을 설정하는 프로그래밍	57
11. 온수와 스팀 추출	57
11.1 온수	57
11.2 자동으로 추출되는 물의 양 변경 ..	57
11.3 스팀 추출	58
11.4 거품 우유에 스팀을 사용하기 위한 팁	58
11.5 사용 후 추출구 청소.....	58
12. 청소	58
12.1 기기 청소	58
12.2 커피 머신 내부 배관 청소	58
12.3 찌꺼기 컨테이너 청소.....	58
12.4 드립 받침대 및 응축액 받침대 청소	59
12.5 커피 머신 내부 청소	59
12.6 물통 청소	59
12.7 커피 추출구 청소	59
12.8 분쇄 커피 퍼널 청소	60
12.9 인퓨저 청소	60
12.10 우유 컨테이너 청소.....	60
12.11 온수/스팀 연결 노즐 청소.....	61
13. 석회질 제거	61
14. 물 경도 설정	62
14.1 물 경도 측정	62
14.2 물 경도 설정	62
15. 연화 장치 필터	63
15.1 필터 설치	63
15.2 필터 교체	63
15.3 필터 제거	64
16. 기술 데이터	64
17. 폐기	64
18. 조명 설명	65
19. 문제 해결	67

1. 기본적인 안전 경고

- 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 위험요소를 이해하고 있는 경우에는 이 기기를 사용할 수 있습니다.
- 어린이가 기기를 가지고 장난하지 않도록 하십시오.
- 청소 및 유지관리는 감독 없이 어린이가 해서는 안됩니다.
- 제품을 물 속에 넣어 씻지 마십시오
- 이 가전제품의 용도는 가정용입니다. 다음과 같은 매장, 사무실 및 기타 근로 환경의 탕비실이나 농가, 주택, 호텔, 모텔 및 기타 주거유형숙박 업소에서는 사용할 수 없습니다.
- 플러그나 코드가 손상된 경우, 모든 위험을 방지하기 위해 고객 서비스 센터를 통해 반드시 해당 부품을 교체하여 주시기 바랍니다.

유럽 시장에만 해당되는 사항

- 이 기기는 적절한 관리 감독하에 안전한 기기 사용에 관한 지침을 숙지하고 관련 위험 요소를 이해한 경우 8세 이상의 어린이가 사용할 수 있습니다. 8세 이상의 어린이도 관리 감독하에 기기를 청소 및 관리할 수 있습니다. 제품의 전원 코드를 8세 이하의 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 두십시오.
- 신체 및 감각 기능에 장애가 있거나 지적 장애가 있는 사람, 경험과 지식이 부족한 사람도 관리 감독하에서 안전한 기기사용에 관한 지침을 숙지하고 관련 위험요소를 이해하고 있는 경우에는 이 기기를 사용할 수 있습니다.
- 어린이가 기기를 가지고 장난을 치지 못하게 하십시오.
- 기기의 기구를 해체하거나 청소하는 동안 자리를 떠나야 할 때 기구를 조립하기 전에 기기의 플러그를 항상 뽑습니다.



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

2. 안전 경고

2.1 지침에 사용되는 기호

중요한 경고표시는 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 발이 기기에 접촉되지 않도록 하십시오.
- 젖은 손으로 플러그를 만지지 마십시오.
- 콘센트가 언제 어디에서나 손이 닿을 수 있는 곳에 있어야 필요할 때 기기의 코드를 뽑을 수 있습니다.
- 플러그를 직접 뽑습니다. 전원 케이블을 당기면 손상될 수 있으므로 코드를 잡아당기지 마십시오.
- 제품을 분리하려면 완전히 전원 콘센트에서 플러그를 뽑아야 합니다.
- 기기에 문제가 발생하더라도 직접 수리하려 하지 마십시오. 전원을 끄고 주 콘센트에서 코드를 뽑은 후 고객 서비스센터에 연락해 주십시오.
- 기기를 청소하기 전에는 전원을 끄고 주 콘센트에서 코드를 뽑은 뒤 열기가 내려갈 때까지 기다려 주십시오.



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.

물이나 뜨거운 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 그 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 사용설명서를 준수하지 않아 발생한 피해에 대해 그 어떤 책임도 지지 않습니다.



참고

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

3. 소개

본사의 전자동 에스프레소 및 카푸치노 머신을 선택해 주셔서 감사합니다.

이 기기로 새로운 생활의 즐거움을 찾으시기 바랍니다. 잠시 시간을 내어 사용법을 읽어 주십시오. 위험요소와 기기의 손상을 방지하는 데 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 첨부된 "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 드롱기고객 서비스센터(De'Longhi Customer Services)로만 연락해 주십시오. 주소는 커피 머신과 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. 분쇄 조절 다이얼
- A6. 컵 선반
- A7. 커피추출구(높이조절가능)
- A8. 온수 및 스팀 연결 노즐
- A9. 응축수 받침대
- A10. 커피찌꺼기 컨테이너
- A11. 컵받침대
- A12. 드립받침대
- A13. 드립받침대 수위표시기
- A14. 인퓨저 도어
- A15. 인퓨저
- A16. 물 탱크
- A17. 연화 장치 필터 하우징
- A18. 물통 뚜껑
- A19. 전원코드 연결콘센트
- A20. 주 전원 스위치


4.2 조작부 설명

(2 페이지 - B)

이 조작버튼은 두번누르기의 기능이 있습니다. 이 설명은 괄호 안에 표시됩니다.

- B1.  버튼: 기기를 켜거나 끕니다(대기)
- B2.  아로마 선택버튼: 커피맛 선택
- B3. **카푸치노** 버튼: 카푸치노 1잔을 만듭니다.
- B4. **카페라떼** 버튼: 카페라떼를 만들려면 (설정 메뉴에서 설정을 스크롤하기 위해 누릅니다)
- B5. **마키아토** 버튼: 카푸치노 1잔을 만듭니다.
- B6. **우유 메뉴** 버튼: 우유, 플랫 화이트, 에스프레소, 마키아토, 내 우유를 만들기 위해 대기합니다
- B7.  온수를 선택하기 위한 버튼
- B8.  버튼: 스팀을 선택하려면 (설정 메뉴에서 설정을 스크롤하기 위해 누릅니다)
- B9.  버튼: 롱 커피 1잔을 만듭니다.
- B10.  버튼: 표시된 설정에서 커피 2잔을 만듭니다.
- B11.  버튼: 표시된 설정에서 커피 1잔을 만듭니다.
- B12. **OK** 버튼: 선택한 기능을 확인하고 활성화합니다
- B13. 표시: 기기사용에 대한 사용자 가이드

B14. **메뉴/Esc** 버튼을 눌러 메뉴 (설정 메뉴에서 메뉴를 종료하기 위해 누름)로 들어갑니다.

B15.  버튼: 커피 양을 선택합니다

4.3 액세서리 설명

(2 페이지 - C)

- C1. "총 경도 시험" 지시약 용지
- C2. 분쇄커피 측정
- C3. 석회제거
- C4. 연화장치필터(특정 모델만 해당)
- C5. 청소용브러시
- C6. 온수/스팀 배출구
- C7. 온수/스팀 배출구 해제버튼
- C8. 전원 코드

4.4 우유용기 설명

(2 페이지 - D)

- D1. 거품조절과 세척다이얼
- D2. 우유용기뚜껑
- D3. 우유용기
- D4. 우유흡입관
- D5. 거품우유배출구(조절 가능)

5. 사용 전

5.1 기기 확인

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

5.2 기기 설치

 **중요!**

기기를 설치할 때 다음 안전 경고를 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.
- 커피 메이커에 손상을 일으킬 수 있는 물. 기기를 수도나 싱크대 근처에 놓으면 안됩니다.
- 열음이 포함된 물의 경우 기기가 손상 될 수 있습니다. 온도가 영하로 떨어질 수 있는 공간에 기기를 설치하지 마십시오.
- 날카로운 모서리 또는 뜨거운 표면 (예를 들면 핫 플레이트)과의 접촉으로 인해 손상되지 않도록 전원코드(c8)을 배열합니다.

5.3 기기 연결



중요!

주전원공급전압이 해당 기기 하단에 있는 명판에 표시된 값과 일치하는지 확인하십시오.
 최소 전류정격 10A만을 사용해 효율적으로 접지되고 올바르게 설치된 콘센트에 연결하십시오.
 전원 콘센트가 기기의 플러그와 일치하지 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 정상적인 현상입니다. 하지만 기기가 새 제품이므로 안심하십시오.

섹션 "14 물경도 설정"의 지침에 따라 최대한 빨리 물 경도를 알맞게 설정해야 합니다.

- 전원 플러그(c8)를 기기 뒷면에 전원부와 연결하고 콘센트와 연결합니다(그림.1). 기기에 전원 공급을 하고 후면에 있는 전원스위치를 누릅니다(그림.2).
- 물통(A16- 그림. 3)을 치우고, 뚜껑(A18- 그림. 4)을 연 후 깨끗한 물로 최대 선(그림. 5)까지 채우고 뚜껑 교체 및 기기에 통을 다시 넣으십시오.

먼저 < (B4) 또는 > (B8) (그림. 9) 버튼으로 앞뒤로 움직여서 언어를 선택해야 하거나 또는 약 3초간격으로 디스플레이(B13)에 언어 스크롤할 때까지 대기해야 합니다

- "영어"를 눌러 표시하고 몇 초 동안 "영어 설정"이 표시창에 나타날 때까지 **OK** 버튼(B12-그림. 10)을 누릅니다.

기기의 디스플레이에 표시된 지침을 따르십시오.

- 온수 배출구 삽입 온수 배출구(c6)를 연결 노즐(A8)과 삽입하여 그 아래에 100ml 최소 용기를 놓아 둡니다(그림. 7).
 - "온수 확인"을 눌러 표시합니다.
 - OK** 버튼을 눌러 확인합니다(그림. 10). 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 만든 후부터 만족할 만한 맛을 냅니다.

- 일반적으로 5-6잔의 카푸치노를 만들면 끓는 물의 소음소리를 들을 수 있습니다. 이 후에 소음이 줄어듭니다.
- 커피의 풍미를 더하고 기기의 성능을 높이고 싶다면 "섹션 15에서 연화장치필터"에 설명된 연화장치필터(c4) 설치를 권장합니다. 커피 머신에 필터가 함께 제공되지 않았다면 드루킹 고객 서비스 센터에 연락해 요청할 수 있습니다.

6. 기기 전원 켜기



참고!


기기의 전원을 켜기 전에 전원 스위치(A20)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(A7)에서 뜨거운 물이 약간 배출되어 그 밑에 있는 드립 받침대(A12)에 모입니다. 물이 튀어 피부에 닿지 않도록 주의해 주십시오.

- 기기를 켜려면, (B1-그림. 8)  을 누릅니다. 메시지 "가열합니다. 기다려 주세요" 표시(B13)가 나타납니다.

가열이 완료되면 메시지가 "세척"으로 변경됩니다. 기기는 온수를 순환해 보일러와 내부의 수로를 가열합니다.

커피 맛 또는 음료 선택표시등이 점등되면 기기가 적정온도에 도달한 것입니다.


7. 기기 전원 끄기

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



화상 위험!


세척 중에 커피 추출구(A17)에서 뜨거운 물이 약간 흘러나옵니다. 물이 튀어 피부에 닿지 않도록 주의해 주십시오.

- 기기의 전원을 끄려면  버튼을 (B1- 그림. 8) 을 누릅니다.
- 메시지 "전원이 꺼지는 동안 기다리 주십시오" 표시(B13)가 나타나게 되며, 필요하다면 기기가 꺼지기 전에 세척작업을 진행합니다.



참고!

장기간 기기를 사용하지 않을 경우 주전원스위치를 꺼주십시오.

- 먼저  버튼을 눌러 기기의 전원을 끕니다.
- 기기 뒤쪽에 있는 주 전원 스위치(A20)를 끕니다(그림. 2).



중요!

제품이 켜진 동안에는 전원스위치를 끄지 마십시오.

8. 설정 메뉴

8.1 세척

이 기능은 커피 배출구(A7)와 온수/증기 배출구(C6)에서 온수를 공급하는 데 사용되며, 이 기능이 삽입되어 있는 경우 기기의 내부 배관을 청소하고 가열하는데 사용됩니다.

온수/증기 배출구(그림. 7) 아래에 100 ml의 최소 용량의 용기를 놓습니다.

다음과 같은 기능을 사용하려면 다음을 수행하십시오

1. **메뉴/Esc** 버튼(B14)을 메뉴를 입력하십시오.
2. "세척"이 표시에 나타날 때까지 (B13); < (B4) 또는 > (B8) (그림. 9)을 누릅니다.
3. Press the **OK** 버튼(B12-그림. 10)을 누릅니다. 메시지가 "확인하시겠습니까?" 표시가 나타납니다.



화상 위험!

뜨거운 물을 흘러나오는 동안 부주의하게 기기를 방지하지 마십시오.

4. **OK** 버튼을 누릅니다. "세척이 진행 중이니 기다려 주십시오" 표시가 나타납니다.
5. 몇 초에 온수가 커피 배출구에서 먼저 배출된 다음, 기기의 내장형 배관(삽입된 경우)를 가열하기 위해 온수/증기 배출구에서 배출됩니다.. "세척"이 함께 준비가 진행됨에 따라 점차적으로 채워지게 되어 이를 진행 표시줄에 표시합니다.
6. 진행을 정지하려면 아무 버튼이나 누르거나 물 공급이 자동으로 멈출 때까지 기다립니다.



참고!

- 본 제품을 3~4일 이상 사용하지 않을 경우 다시 켤 때, 사용하기 전에 2/3 세척을 수행하는 것이 좋습니다.
- 청소 후 찌꺼기 컨테이너(A10)에 물이 있는 것은 정상입니다

8.2 디스케일러

석회질 제거방법에 대한 지침은 섹션"13. 석회질 제거"를 참조하십시오.

8.3 필터를 설치합니다.

섹션"15. 연화장치필터"에 설명된 연화장치필터(C4) 설치를 권장합니다.

8.4 연화장치필터를 교체)설치된 경우)

필터 교체 방법에 대한 자세한 내용은 섹션"15.2 필터 교체"를 참조하십시오.

8.5 시간 조정

진행 표시(B13)의 시간을 조정하려면 다음과 같이 합니다.

1. **메뉴/Esc** 버튼(B14)을 메뉴를 입력하십시오.
2. "시간 조정"이 표시될 때까지 < (B4) 또는 > (B8) (그림. 9)가 표시됩니다;
3. **OK** 버튼 (B12-그림. 10)을 누르십시오. 시간이 표시에 새 깜박입니다.
4. 시간을 변경하려면 < 또는 >을 누르십시오.
5. **OK** 버튼을 누르고 확인하십시오.. 분이 깜박입니다.
6. 분을 변경하려면 < 또는 >를 누르십시오.
7. **OK** 버튼을 누르고 확인하십시오.. 시간을 설정합니다. **메뉴/Esc** 버튼을 눌러 메뉴를 종료합니다.

8.6 자동시작

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




참고!


이 기능을 활성화하려면 시간을 정확하게 미리 설정해야 합니다.

자동 시작을 하려면 다음과 같이 진행합니다.

1. 메뉴에 들어가려면 **메뉴/Esc** 버튼 (B14)을 누르십시오.
2. 표시에 "자동시작"이 나타날 때까지 < (B4) 또는 > (B8) (그림. 9)을 누르십시오.
3. **OK** 버튼 (B12- 그림. 10)을 누르십시오. "활성화하시겠습니까?" 표시등에 나타납니다.
4. **OK** 버튼을 누르고 확인하십시오.
5. 시간을 선택하려면 < 또는 >을 누르십시오.
6. **OK** 버튼을 누르고 확인하십시오.
7. 분을 변경하려면 < 또는 >를 누르십시오.
8. **OK** 버튼을 누르고 확인하십시오.
9. Press the **MENU/Esc** button to exit the menu.

일단 시간이 확인되면 자동시작이 활성화되어 Auto-start" 메뉴에서 시간과 함께  기호로 표시됩니다.

이 기능을 비활성화하려면 다음 단계를 수행하십시오.

1. 메뉴에서 자동시작을 선택합니다.
2. **OK** 버튼을 누릅니다. "비활성화하시겠습니까?"가 표시됩니다.
3. **OK** 버튼을 누르고 확인하십시오..
 기호가 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. **메뉴/Esc** 버튼(B14)을 메뉴를 입력하십시오.
2. 표시에 "자동시작"이 나타날 때까지 < (B4) 또는 > (B8) (그림. 9)을 누르십시오.
3. **OK** 버튼(B12- 그림 10)을 누릅니다;
4. 원하는 작동시간(15분, 30분 또는 1시간, 2시간, 3시간)이 표시될 때까지 < 또는 > 을 누르십시오.
5. **OK** 버튼을 누르고 확인하십시오.
6. Press the **MENU/Esc** button to exit the menu.

자동 전원차단이 프로그래밍되어 있지 않습니다.

8.8 컵 데우기

이 기능은 컵 데우기를 활성화 또는 비활성화할 수 있게 합니다. 다음과 같이 진행합니다.

1. **메뉴/Esc** 버튼(B14)을 메뉴를 입력하십시오.
2. "컵 데우기" 표시(B13)가 나타날 때까지 < (B4) 또는 > (B8) (그림. 9)을 누르십시오.
3. **OK** 버튼 (B12- 그림. 10)을 누르십시오. "활성화하시겠습니까?" 또는 "비활성화하시겠습니까?" 표시가 나타납니다.
4. 컵 데우기를 활성화 또는 비활성화하려면 **OK** 버튼을 누르십시오(메시지 "컵 데우기 활성화됨"이 실행 중임을 표시합니다).
5. **MENU/Esc** 버튼을 누르고 메뉴를 종료합니다.

컵 데우기는 커피 온도를 따뜻하게 유지시켜 줍니다.

8.9 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. **메뉴/Esc** 버튼(B14)을 메뉴를 입력하십시오.
2. Press until "에너지 절약"이 표시(B13)에 나타날 때까지 < (B4) 또는 > (B8) (그림. 9)을 누르십시오.
3. **OK** 버튼 (B12- 그림. 10)을 누르십시오. "비활성화하시겠습니까? (또는 기능이 비활성화 된 경우 "활성화하시겠습니까?)"가 표시됩니다.
4. 에너지 절약 모드를 활성화하려면 **OK** 버튼을 누르십시오.
5. **MENU/Esc** 버튼을 눌러 메뉴를 종료합니다.

이 기능이 활성화되거나 한동안 기계를 사용하지 않는 경우 "에너지 절약"이 표시됩니다.

참고!

- 에너지 절약 모드에서 처음 커피나 카푸치노, 우유첨가 커피음료를 만들기 전에 몇 초가 경과되며 다시 가열하게 됩니다.
- 커피음료를 준비하기 위해 에너지 절약 버튼을 눌러 원하는 음료에 해당하는 버튼을 누릅니다.
- 우유용기가 삽입되어 있으면 "에너지 절약"으로 활성화할 수 없습니다.

8.10 온도 설정

커피를 만드는 데 사용되는 물의 온도를 수정하려면 다음과 같이 진행하십시오.

1. **메뉴/Esc** 버튼 (B14)을 눌러 메뉴로 들어갑니다.
2. Press until "온도 설정"이 표시(B13)에 나타날 때까지 < (B4) 또는 > (B8) (그림. 9)을 누르십시오.
3. **OK** 버튼 (B12- 그림. 10)을 누르십시오.
4. 요구되는 온도(●=낮음; ●●●●=높음) 표시가 나타날 때까지 < 또는 > 누르십시오.
5. **OK** 버튼을 누르고 확인하십시오.
6. **MENU/Esc** 버튼을 눌러 메뉴를 종료합니다.

8.11 물 경도 설정

물 경도를 설정하는 방법에 대한 자세한 내용은 섹션 "14 물 경도 설정"을 참조하십시오.

8.12 언어 설정

언어 표시(B13)를 수정하려면 다음과 같이 진행하십시오.

1. **메뉴/Esc** 버튼(B14)을 메뉴를 입력하십시오.

- "언어 설정"이 표시될 때까지 < (B4) 또는 > (B8) (그림. 9)을 누르십시오.
- OK** 버튼 (B12- 그림. 10)을 누르십시오.
- 원하는 언어가 표시될 때까지 < 또는 >을 누르십시오.
- OK** 버튼을 누르고 확인하십시오.
- 설치된 언어를 확인하는 메시지가 나타납니다.
- MENU/Esc** 버튼을 눌러 메뉴를 종료합니다.

8.13 경고음

이 기능은 버튼을 누를 때 또는 액세스리리를 제거/삽입할 때마다 커피 머신에서 방출되는 경고음을 활성화 또는 비활성화로 설정합니다. 경고음을 사용하지 않음 또는 다시 사용하려면 다음과 같이 진행하십시오.

- 메뉴/Esc** 버튼(B14)을 메뉴를 입력하십시오.
- "경고음"이 표시에 나타날 때까지 < (B4) 또는 > (B8) (그림. 9)을 누르십시오.
- OK** 버튼 (B12- 그림. 10)을 누르십시오. 메시지 "비활성화하시겠습니까? (또는 기능이 비활성화되 경우 "활성화하시겠습니까?)"가 표시됩니다.
- OK** 버튼을 눌러 경고음을 활성화 또는 비활성화합니다.
- MENU/Esc** 버튼을 눌러 메뉴를 종료합니다.

8.14 기본값(리셋)

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

기본값으로 재설정하려면 다음과 같이 진행합니다.

- 메뉴/Esc** 버튼(B14)을 메뉴를 입력하십시오.
- "기본값"때까지 표시등(B13)에 나타날 때까지 < (B4) 또는 >(b8)(그림. 9)을 누르십시오.
- OK** 버튼 (B12- 그림. 10)을 누르십시오.
- 메시지 "확인하시겠습니까?"가 표시됩니다.
- OK** 버튼을 눌러 확인하고 나갑니다.

8.15 통계 기능

이 기기에 관련된 통계를 표시합니다. 표시하려면 다음과 같이 진행합니다.

- 메뉴/Esc** 버튼 (B14)을 눌러 메뉴로 들어갑니다.
- "통계" 표시(B13)가 나타날 때까지 < (B4) 또는 > (B8) (그림. 9)을 누르십시오.

- OK** 버튼 (B12- 그림. 10)을 누르십시오.
- < 또는 >를 눌러 확인할 수 있습니다:
- 커피 양의 횟수
- 카푸치노 및 우유첨가 커피 음료 총수
- 공급 물의 리터 총수
- 기기의 석회질 제거 횟수
- 연화장치필터의 교체 횟수필터
- 메뉴/Esc** 버튼을 두 번 눌러 메뉴를 종료합니다.


9. 커피 만들기

9.1 커피 맛 선택


커피 맛은 기본적으로 보통 맛으로 설정되어 있습니다.

원하시는 취향에 맞게 선택할 수 있습니다.

엑스트라 순한 맛
마일드/순한 맛
스탠다드/보통 맛
스트롱/진한 맛
엑스트라 스트롱 맛

맛을 변경하는 경우 원하는 맛이 표시될 때까지  버튼(B2-그림. 11)을 반복해서 누르십시오.



9.2 컵의 커피 양 선택


기기는 기본적으로 표준 양의 커피를 만들도록 설정되어 있습니다. 커피 수량을 선택하려면 필요한 커피 양에 따라 해당하는 메시지가 표시될 때까지  버튼(B15-그림. 12)을 누르십시오.

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

이 제품은 자동으로 30ml 커피를 제공하도록 기본적으로 설정되어 있습니다. 커피 양을 수정하려면 다음과 같이 진행합니다.

- 커피 배출구(A7 -그림. 13) 아래에 컵을 놓습니다.
- "내 커피"가 표시될 때까지  버튼 (B5-그림. 12)을 누르십시오.
- "내 커피 1잔 프로그램 수량" 메시지의 표시등(B1)에 나타날 때까지  버튼(B7)을 누르

- 면 커피가 나오기 시작합니다. 그런 다음 버튼에서 손을 뗍니다.
4. 컵 속의 커피가 원하는 수준에 이르면  버튼을(그림 10)을 다시 누르십시오. 컵 속의 커피 양이 이제 프로그램되었습니다.

9.4 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 크림이 충분하지 않거나 추출 속도가 너무 느리다고 판단(한 방울씩 추출)될 경우 분쇄 조정 다이얼(A2)을 조정해 수정할 수 있습니다(그림 14).

참고!

분쇄 조절 다이얼(A5)은 커피 그라인더가 작동 중일 때만 돌려야 합니다.



커피 추출 속도가 너무 느리거나 아예 추출이 되지 않을 경우 시계 방향으로 "7"을 향해 찰칵 소리가 한번 날 때까지 돌려 클릭합니다.

진한 맛과 크림을 더하고 싶다면 시계 반대 방향으로 "1"을

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

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

9.5 뜨거운 커피를 만들기 위한 팁



커피를 뜨겁게 만들려면 다음과 같이 해야 합니다.

- 메뉴 설정(섹션 "8.1 세척")에서 "세척" 기능을 선택하여 세척 사이클을 수행합니다.
- 온수 기능을 사용해서 따뜻한 물로 컵을 따뜻하게 만듭니다(섹션 "9.6 뜨거운 커피를 만들기 위한 팁").
- 메뉴 설정에서 뜨거운 커피 온도를 설정합니다(섹션 "8.10 온도 설정").



9.6 원두를 사용해 커피 만들기

중요!

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

1. 컨테이너(A3-그림. 15)에 커피 원두를 넣습니다.
2. 커피 추출구 아래에 다음과 같이 컵을 놓습니다(A7).
 - 커피 1잔을 만들려는 경우 컵 1개(그림 13)
 - 커피 2잔을 만들려는 경우 컵 2개(그림. 16)
3. 추출구를 최대한 컵 가까이로 내립니다(그림. 16). 이렇게 하면 크림이 풍부한 커피가 만들어집니다.
4. 원하는 커피의 갯수에 따라 버튼을 누릅니다.(커피 1잔은 -B11 또는 커피 2 잔은 -B10).
5. 준비를 시작합니다. 준비가 진행되면서 점점 채워지는 진행 막대 표시와 함께 선택한 커피 양이 표시등(B1)에 표시됩니다.

참고:

- 기기가 커피를 내리는 동안 아무때나 중지시킬 수 있습니다.
- 추출이 끝날 때쯤에 컵의 커피 양을 늘리고 싶다면 버튼 ( 또는 ) (그림. 17) 중에 하나를 누릅니다(3초 이내).

일단 커피가 만들어지면 기기는 다음 마실 잔을 준비합니다.

참고!

- 기계를 사용하는 동안 다양한 경보 메시지가 표시될 수 있습니다(탱크 채우기, 비어 있는 분쇄 커피 용기 등). 해당 설명은 다음을 참조하십시오 "18. 표시된 메시지".
- 커피를 더 뜨겁게 만들려면 "9.5 뜨거운 커피를 만들기 위한 팁" 부분을 참조해 주십시오.
- 커피가 한 방울씩 추출되거나 맛이 너무 순하고 크림이 충분하지 않거나 너무 차갑다면 다음 "19. 문제 해결"을 참조해 주십시오.



9.7 분쇄커피를 사용해 커피 만들기

중요!

- 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 커피머신 내부가 지저분해지거나 퍼널(A4)이 막힐 수 있으므로 그 이상은 사용하지 마십시오..

참고!


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

1. 표시등에 "분쇄 커피"가 표시될 때까지  버튼(B13)을 눌러 주십시오 (B2-그림. 11).
2. 미리 갈아 놓은 원두 커피 퍼널 뚜껑을 엽니다(A2).
3. 커피 퍼널이 막혀있지 않은지 확인한 후 계량 스푼으로 분쇄 커피 한 컵을 넣습니다(그림. 18).
4. 커피의 추출구 아래에 컵을 놓습니다.
5. 커피 1잔 버튼  (B11)을 누릅니다.
6. 준비를 시작합니다. 준비가 진행되면서 점점 채워지는 진행 막대 표시와 함께 선택한 커피 양이 표시등(B1)에 표시됩니다.


참고!

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

9.8 원두를 사용해 롱 커피 만들기

"원두를 사용해 커피 만들기" 부분에 나와 있는 지침에 따라 기기를 준비한 후  버튼(B9-그림. 19)을 누릅니다. "롱 커피 기능" 준비가 진행됨에 따라 점차적으로 물이 채워지는 진행 표시줄과 함께 표시등(B13)에 나타납니다.

9.9 원두를 사용해 롱 커피 만들기

기기의 디스플레이에 표시된 섹션 "분쇄 커피를 사용해 롱 커피 만들기"의 1, 2, 3, 4 단계에 따른 지침을 따른 다음,  버튼(B9-그림. 19)을 눌러 주십시오.




준비가 진행되면서 점점 채워지는 진행 막대 표시와 함께 기기에서 커피 만들기가 시작되고 "롱 커피 기능" 표시(B13)가 나타납니다. 준비하는 중간에 메시지 "원두 커피 추가" 표시가 나타나면 OK를 누르십시오. 원두 커피 양 측정에서 한 단계 레벨을 추가하고 OK(B12-그림. 10)를 누르십시오.

준비가 다시 시작되고 기기에는 준비가 진행되면서 점점 채워지는 진행률 표시줄이 표시됩니다.

9.10 롱 커피 양 맞춤 설정

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

1. 커피 배출구(A7- 그림. 13) 아래에 충분히 큰 컵 또는 유리잔을 놓습니다.

2. 프로그램 수량"이 표시될 때까지  버튼 (B9-그림.19)을 눌러 주십시오.
3.  버튼을 누릅니다. 기기에서 커피가 나오기 시작합니다.
4. 컵 속의 커피가 원하는 수준에 이르면  버튼(그림 10)을 다시 누르십시오. 컵 속의 커피 양이 이제 프로그램되었습니다.

참고!

이 프로그램에서 원두 커피를 사용하는 경우, 기기에서 커피 양의 측정에서 두 번째 단계를 추가할지 묻는 메시지를 표시합니다.

10. 카푸치노와 우유 기반 커피 만들기

참고!

- 거품의 양이 너무 적거나 크기가 커지지 않도록 하려면 우유 컨테이너 뚜껑(D2)과 온수 연결 노즐(A8)을 깨끗하게 청소해 주십시오. 관련내용은 "10.5 사용후 우유용기 세척방법"과 "12.10 우유용기 청소" 및 "12.11 온수/스팀 연결 노즐 청소"부분을 참고해 주십시오.

10.1 우유 컨테이너 채우기 및 부착

1. 뚜껑을 분리합니다(D2-그림. 20).
2. 우유 컨테이너(D3)에 표시된 MAX(넘침) 선을 넘지 않을 만큼 충분한 양의 우유를 붓습니다(그림 21). 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.
- "에너지 절약" 모드가 활성화되어 있으면 첫 번째 음료가 나오기 전에 몇 초 정도 기다려야 할 수 있습니다.

3. 우유 흡입관(D4)을 우유 컨테이너 뚜껑 하단에 올바르게 꽂았는지 확인합니다(그림. 22).
4. 우유 컨테이너의 뚜껑을 다시 닫습니다.
5. 추출구 (그림. 23A 및 B)의 버튼(C7)을 눌러 온수 추출구(C6)를 분리합니다.
6. 연결 노즐(A8)에 우유 컨테이너를 부착하고 최대한 깊숙이 집어넣습니다(그림. 24). 커피 머신에서 경고음 소리가 방출됩니다(경고음 기능이 활성화된 경우).
7. 커피 추출구(A7)와 거품 우유 추출구(D5) 아래에 충분히 큰 컵을 놓습니다. 우유 추출구

- 의 길이를 조정합니다. 컵에 최대한 가까이 이동하려면 아래로 당기면 됩니다(그림. 25).
8. 각 기능에 대한 아래의 지침을 따라 주십시오.

10.2 커피 당도의 양 조정

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

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

10.3 자동 카푸치노 및 우유 기반 커피 만들기

조작부(B)에 있는 카푸치노 (B3), 카페라테 (B4) 및 라테 마끼아토 (B5) 버튼은 이러한 음료를 자동으로 준비합니다. 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. 원하는 음료에 해당하는 버튼을 누릅니다. 선택한 음료 명칭이 준비가 진행되면서 점점 채워지는 진행 표시줄이 함께 표시등에 나타납니다. 점차적으로 채워집니다.
4. 몇초 후에 우유 거품이 우유 추출구(D5)에서 아래의 컵으로 추출됩니다. 그런 다음 기계는 자동으로 우유를 추출한 후 커피를 만듭니다.

10.4 “우유 메뉴” 음료 준비

기기는 위에서 설명한 음료 외에도 자동으로 우유(뜨거운 우유), 플랫 화이트, 마끼아토 및 나의 우유 (사용자 지정 가능)를 준비합니다.

이러한 음료 중에 하나를 준비하려면 다음과 같이 간단히 진행하십시오:

1. 위에서 설명한 바와 같이 우유 컨테이너(D)를 채우고 장착합니다(그림 24).

2. 우유 컨테이너 뚜껑(D2)에 있는 거품 조절 다이얼(D1)을 원하는 위치로 돌립니다.
3. 우유 메뉴 버튼(B6)을 누릅니다.
4. 프로그래밍된 음료가 표시등(B13)에 나타날 때까지 < (B4) 또는 > (B8)을 누릅니다 (우유, 플랫 화이트, 에스프레소 마끼아토 또는 나의 우유).
5. 추출을 시작하려면 **OK** 버튼(B12- 그림 10)을 누릅니다.
6. 몇초 후에 우유 거품이 우유 추출구(D5)에서 아래의 컵으로 추출됩니다. 커피 음료는 기계가 자동으로 우유를 추출한 후에 커피를 만듭니다.

- i** 참고: 모든 우유 첨가 커피 음료가 준비된 경우 일반적인 표시
- 일 준비 중에 중단하고 싶은 경우 해당 버튼을 누르십시오.
 - 출이 끝날 때쯤에 컵에 우유나 커피 양을 늘리고 싶다면 만들어지는 음료의 버튼을 (3초 이내)로 누릅니다.
 - 우유 컨테이너를 기기에 장착된 상태로 오랫동안 그대로 두지 마십시오. 우유의 온도 (5°C가 이상적임)가 올라갈수록 거품의 상태가 좋지 않습니다.

10.5 사용 후 매번 우유 컨테이너 청소

- ⚠** 중요! 화상 위험
- 우유 컨테이너(D)의 내부관을 청소할 때 우유 거품 추출구(D5)에서 소량의 뜨거운 물과 증기가 새어 나오게 됩니다. 물이 튀어 피부에 닿지 않도록 주의해 주십시오.
- 우유 기능을 사용할 때마다 표시등(B13)에 "청소 다이얼 설정"이 점등됩니다. 우유 잔여물을 제거하려면 다음과 같이 진행합니다.

1. 커피 머신에 우유 컨테이너를 그래로 둡니다 (비울 필요 없음);
2. 거품 우유 추출구 아래에 컵이나 다른 용기를 놓습니다.
3. 거품 조절 다이얼(D1)을 "청소(CLEAN)"로 돌립니다(그림 26). 진행을 표시줄이 나타나고 "청소가 진행 중입니다" 메시지와 함께 작업이 진행되면서 점차적으로 채워집니다. 청소가 자동으로 멈춥니다.
4. 거품 선택에 있는 다이얼을 다른 쪽으로 돌립니다.
5. 우유 컨테이너를 분리하고 스폰지로 스팀 연결 노즐(A8)을 깨끗하게 청소합니다(그림 27).

i 참고!

- 여러 잔의 카푸치노나 우유 기반 커피를 만들려면 마지막 음료를 만든 후에 우유 컨테이너를 청소하십시오.
- 우유 컨테이너는 냉장고에 보관할 수 있습니다.
- 경우에 따라 청소하려면 기기가 예열되는 동안 대기해야 합니다.

10.6 카푸치노, 카페라테 및 라테 마키아토에 들어가는 우유 및 커피와 우유 양을 설정하는 프로그래밍 버튼

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

1. 커피 추출구(A7) 및 우유 추출구(D5) 아래에 컵을 놓습니다.
2. 음료 명칭과 "우유 설정(PROGRAM MILK)" 이 표시될 때까지 하나의 버튼을 길게 누릅니다.
3. 버튼에서 손을 떼십시오. 우유 추출을 시작합니다.
4. 컵에 원하는 양만큼의 우유가 나오면 버튼을 다시 누릅니다.
5. 기기에서 우유 추출이 중단되면 추출하기 원하는 음료인 경우 몇 초 후에 커피가 컵에 추출됩니다. 커피의 명칭과 "커피 설정"이 표시됩니다.
6. 일단 원하는 커피 양이 컵에 추출되면 카푸치노 버튼을 다시 누릅니다. 커피 추출이 중단됩니다.

이제 기기는 새롭게 우유와 커피 음료의 양이 프로그래밍되었습니다.

10.7 우유 메뉴 음료에 들어가는 커피 및 우유의 양을 설정하는 프로그래밍

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

1. **우유 메뉴** 버튼(B6)을 누릅니다.
2. 프로그래밍된 음료가 표시등(B13)에 나타날 때까지(B4) 또는 > (B8)을 누릅니다(우유, 플랫 화이트, 에스프레소 마끼아또 또는 나의 우유).
3. 음료의 명칭이 나올 때까지 **OK** 버튼(B12- 그림 10)을 누르고 나면 "우유 설정(PROGRAM MILK)"이 표시됩니다.
4. 버튼에서 손을 떼십시오. 우유 추출을 시작합니다.

5. 컵에 원하는 양만큼의 우유가 나오면 **OK** 버튼을 누릅니다.
6. 기기에서 우유 추출이 중단되면 추출하기 원하는 음료인 경우 몇 초 후에 커피가 컵에 추출됩니다. 커피의 명칭과 "커피 설정"이 표시됩니다.
7. 일단 원하는 커피양이 컵에 추출되면 **OK** 버튼을 다시 누릅니다. 커피 추출이 중단됩니다.

이제 기기는 새롭게 우유와 커피 음료의 양이 프로그래밍되었습니다.

11. 온수와 스팀 추출



중요! 화상 위험

온수 또는 스팀이 추출되는 동안에는 기계의 주변을 떠나지 마십시오, 물이 나오는 동안에는 온수 추출기(C6)가 뜨거워집니다. 손잡이만을 잡으십시오.



참고!

"에너지 절약(Energy Saving)" 모드를 활성화하면 뜨거운 물과 스팀이 추출되기 전까지 몇 초간 기다릴 수 있습니다.

11.1 온수

1. 온수 추출구(C6)가 올바르게 장착하였는지 확인합니다(그림 7).
2. 추출구 아래(튀지 않도록 최대한 가까이)에 컵을 놓습니다.
3. 버튼(B7- 그림 6)을 누릅니다. 준비가 진행됨에 따라 점차적으로 물이 채워지는 진행 표시줄과 함께 표시등(B1)에 "온수(HOT WATER)"가 점등됩니다.
4. 이 기기는 250 ml 정도의 온수를 만들고 자동으로 정지됩니다. 온수 공급을 수동으로 중단하려면 버튼을 다시 누릅니다.

11.2 자동으로 추출되는 물의 양 변경

기기가 자동으로 뜨거운 물 250ml에 기본적으로 설정되어 제공됩니다. 물의 양을 변경하려면 다음과 같이 진행합니다.

1. 온수 추출기(C6) 아래에 용기를 놓습니다.
2. "온수 양 설정" 표시등(B13)이 점등될 때까지 버튼(B7)을 누르고 있다가 버튼에서 손을 뺍니다.
3. 뜨거운 물이 컵의 선택한 수준에 도달하면 버튼을 다시 누릅니다.

이제 새로 설정할 물의 양을 다시 프로그래밍할 수 있습니다.

11.3 스팀 추출

1. 온수 추출구(C6)가 올바르게 장착하였는지 확인합니다(그림 7).
2. 뜨거워진 물/거품이 있는 액체를 용기에 채우고 스팀/온수 추출구를 액체 속에 가라앉힙니다.
3. ⚡ 버튼(B8)을 누릅니다. 몇 초 후에 뜨거워진 액체의 스팀이 온수/스팀 추출구에서 나오고 "스팀(STEAM)"이 표시됩니다.
4. 원하는 온도에 도달하면 ⚡ 버튼을 다시 눌러 스팀 추출을 중단합니다. (스팀을 한 번에 3분 이상 배출해서는 안 됩니다).

중요!

뜨거운 음료가 튀어 화상을 입지 않으려면 음료가 들어 있는 용기를 빼내기 전에 항상 스팀 추출을 중단하십시오.

11.4 거품 우유에 스팀을 사용하기 위한 팁

- 용기의 크기를 선택할 때 우유의 부피가 2~3배 가량 늘어나게 된다는 사실을 염두에 둡니다.
- 더 진하고 균일한 거품을 만들기 위해서는 냉장 온도(약 5°C)의 탈지유나 부분 탈지유를 사용해 주십시오.
- 크리미한 거품을 원한다면 용기를 위쪽 방향으로 천천히 움직여 회전합니다.
- 거품의 양이 너무 적거나 거품 크기가 커지지 않게 하려면 다음에 나오는 부분에서 설명한 대로 항상 추출구를 청소합니다.

11.5 사용 후 추출구 청소

우유 잔여물이 축적되거나 막힘 현상이 발생하지 않도록 하려면 사용 후에 매번 온수/스팀 추출구(C6)를 청소해 주십시오.

1. 온수/스팀 추출기 아래에 용기를 놓고 소량의 물이 추출되도록 ⚡ 버튼(B7)을 누릅니다(그림 6). 온수 추출을 중단하려면 ⚡ 버튼을 다시 누릅니다.
2. 온수/스팀 추출구가 식을 때까지 몇 분 정도 기다린 다음 버튼(C7)을 눌러 분리합니다(그림 28A). 한 손으로는 추출기를 잡고 다른 한 손으로는 온수/스팀 추출구를 시계 반대 방향으로 돌려서(그림 28B) 아래 방향으로 돌려 분리합니다.
3. 아래로 당겨서 스팀 연결 노즐을 아래로 당겨 제거합니다(그림 29).
4. 그림 30에서 화살표로 표시된 구멍이 막혀 있는지 확인합니다. 필요한 경우 핀으로 뚫어 줍니다.

5. 스폰지와 미온수로 온수/스팀 추출기기의 모든 부분을 철저히 씻어 줍니다.
6. 노즐을 다시 넣고 교체한 노즐의 카푸치노 메이커를 위로 누르고 딱 끼워질 때까지 돌려 다시 끼웁니다.

12. 청소

12.1 기기 청소

다음의 기계 부품은 주기적으로 청소해야 합니다.

- 기기 내부 배관;
- 커피 찌꺼기 컨테이너(A10)
- 드립 받침대 (A12) 및 응축액 받침대(A9)
- 물탱크(A16)
- 커피 추출구(A7)
- 분쇄 커피 퍼널(A4)
- 인퓨저 (A15), 서비스 도어를 열어 접근(A14)
- 우유 컨테이너(D)
- 온수/스팀 추출구 (C6 - 섹서 "11.5 사용 후 추출구 청소" 부분)
- 온수/스팀 연결 노즐(A8)
- 표시등(B)

중요!

- 커피 머신을 청소할 때 응제나 연마 세제 또는 알코올을 사용하지 마십시오. 드롱기 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 위하여 금속 물체를 사용하면 금속 또는 플라스틱 표면이 긁힐 수 있으므로 주의하여 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.

- 2/3 정도의 배관 행굼 기능을 시행합니다(섹션 "8.1 행굼" 참조);
- ⚡ 버튼(B7)을 눌러 온수를 배출시켜 주십시오.

참고!

세척 후 커피 찌꺼기 컨테이너(A10) 내부에 물이 들어 있는 것은 정상입니다.

12.3 찌꺼기 컨테이너 청소

표시등(B13)에 "찌꺼기 컨테이너 비우기"가 표시되면 컨테이너를 비우고 청소해야 합니다. 찌꺼기

기 컨테이너(A10) 청소를 마칠 때까지는 기기를 사용해 커피를 만들 수 없습니다. 가득차 있지 않은 경우라도 비어 있는 찌꺼기 컨테이너 표시등은 커피 제조 후의 72시간이 표시됩니다. 72시간을 제대로 계산하려면 기계에서 주전원 스위치(A20)를 끄면 안됩니다.

⚠️ 중요! 화상 위험

만약 몇 잔의 카푸치노를 만든 후 또는 다른 뜨거운 음료를 만든 후 금속 받침대(A11)는 뜨거워집니다. 충분히 식을 때까지 기다리거나 전면부 손잡이로 꺼내어 주십시오.

전원이 켜있는 상태에서 청소하는 방법

- 드립 받침대(A12) (그림 31)을 분리하고 속을 비운 뒤 깨끗이 닦아 주십시오.
- 커피 찌꺼기 컨테이너(A15)를 비우고 바닥의 잔여물까지 꼼꼼하게 제거하십시오. 제공된 브러시(C5)의 주걱 부분을 사용해 긁어 내면 됩니다.
- 응축액 받침대(A9) (적색)을 확인하고 필요한 경우 비워 주십시오(그림 32).

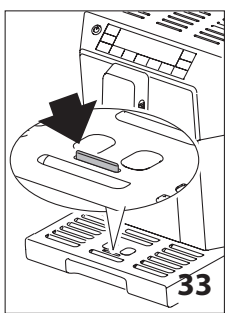
⚠️ 중요!

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.

12.4 드립 받침대 및 응축액 받침대 청소

⚠️ 중요!



드립 받침대(A12)에는 들어 있는 물의 높이를 알려 주는 수위 표시기(A13- 빨간색)가 장착되어 있습니다(그림 33). 수위 표시기가 컵 받침대(A17) 위로 튀어 나오기 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:

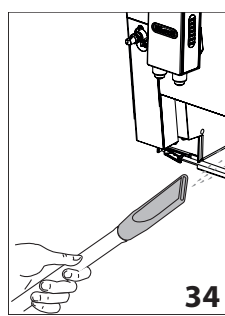
1. 드립 받침대와 찌꺼기 컨테이너를 분리합니다(그림 31);

2. 드립 받침대와 찌꺼기 컨테이너(A10)를 비우고 청소합니다;
3. 응축액 받침대(A16)를 확인하고 필요한 경우 비웁니다.
4. 드립 받침대와 찌꺼기 컨테이너를 제자리에 다시 끼웁니다.

12.5 커피 머신 내부 청소

⚠️ 감전 위험!

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

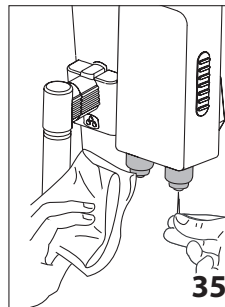


1. 기기 내부(드립 받침대(A12)를 분리하여 접근)가 더럽지는 않은지 정기적(일주일에 한번 정도)으로 확인합니다. 필요한 경우 제공된 브러시(C5)와 스폰지를 사용하여 커피 잔여물을 제거합니다.
2. 진공 청소기로 잔여물을 제거합니다(그림. 34).

12.6 물통 청소

1. 물통(A16)을 한달에 한 번 또는 연화 장치 필터(4)(제공된 경우)를 교체할 때마다 주기적으로 청소합니다. 젖은 천과 소량의 순한 세제를 사용합니다.
2. 필터(제공된 경우)를 분리하고 흐르는 물로 헹굽니다.
3. 필터(제공된 경우)를 다시 끼우고 깨끗한 물을 채운 다음 물통을 다시 끼웁니다.
4. 물 약 100ml를 넣어 줍니다(연화장치필터 모델인 경우에만 해당).

12.7 커피 추출구 청소



1. 커피 추출구(A7)은 스폰지나 천으로 주기적으로 청소합니다 (그림 35).
2. 커피 추출구의 구멍이 막히지 않았는지 확인합니다. 필요한 경우 이쑤시개로 커피 잔여물을 제거합니다(그림 35).

12.8 분쇄 커피 퍼널 청소

주기적으로(한 달에 한 번 정도) 분쇄커피 퍼널(A4)이 막히지 않았는지 확인합니다. 필요한 경우 제공된 브러시(C5)를 사용하여 커피 잔여물을 제거합니다.

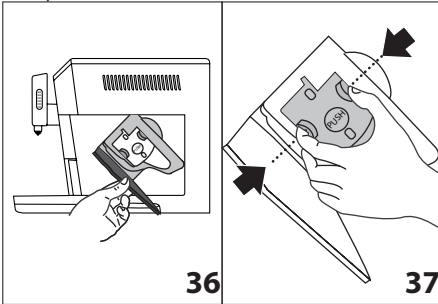
12.9 인퓨저 청소

인퓨저(A5)는 적어도 한 달에 한 번 청소해야 합니다.

! 중요!

기계가 켜져 있을 때는 인퓨저를 빼서는 안됩니다.

1. 기계의 전원을 제대로 껐는지 확인하십시오(섹션 "7. 전원 끄기" 참조).
2. 물탱크(A16- 그림 3)를 제거합니다.
3. 기기 오른쪽에 있는 인퓨저 커버(A14- 그림 36)를 엽니다.



4. 두가지 색상의 해제 버튼을 안쪽으로 누르는 동시에 인퓨저를 바깥쪽으로 잡아 당깁니다(그림 37).
5. 인퓨저를 물에 5분 정도 담갔다가 수돗물에 행굽니다.

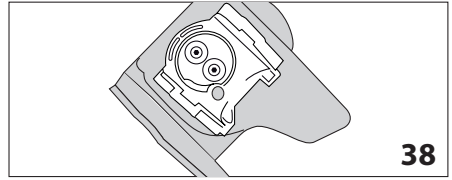
! 중요!

물로 행구어 주십시오.

세제나 식기 세척기는 사용하지 마십시오.

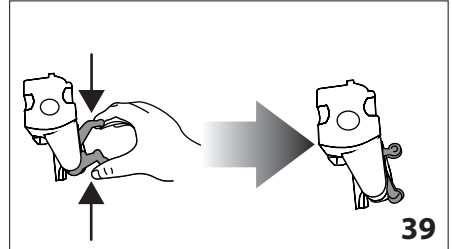
인퓨저를 청소할 때에는 고장을 일으킬 수 있으므로 세제를 사용하지 않습니다.

6. 브러쉬(C5)를 사용하여 인퓨저 커버를 통해 보이는 인퓨저 하우징의 커피 잔여물을 제거합니다.
7. 청소한 후에 내부 받침에 인퓨저를 밀어 넣은 다음 제자리에 꼭 맞게 끼워질 때까지 PUSH 기호를 누릅니다.

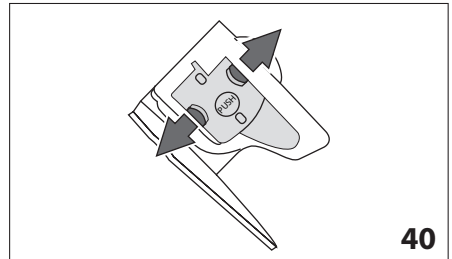


i 참고!

인퓨저 삽입이 어렵다면 넣기 전에 그림 39에 나와 있는 레버 두 개를 눌러 올바른 크기로 맞춰 주십시오.



8. 삽입 한 후에 빨간색 버튼 두 개가 소리가 나는지 확인합니다(그림 40).

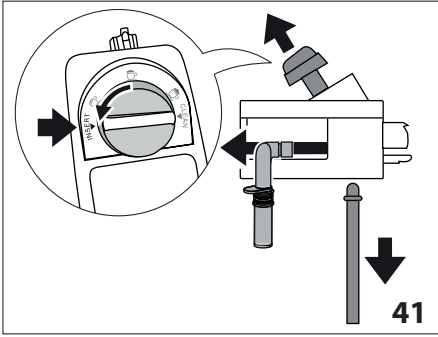


9. 인퓨저 커버를 닫습니다.
10. 물통을 다시 장착합니다.

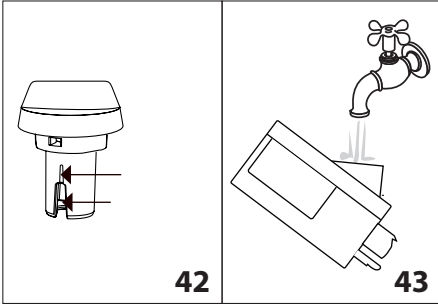
12.10 우유 컨테이너 청소

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

1. 뚜껑(D2)을 분리합니다.
2. 우유 추출구(D5)와 내부관(D4)을 분리합니다.
3. 거품 조절기(D1)을 "INSERT(삽입)" 위치(그림 41)에 놓고 위로 당깁니다.



4. 온수와 저저극 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 42). 필요한 경우 이 쉐시개로 홈을 긁어 냅니다.



5. 흐르는 물로 거품 조절 다이얼이 놓이는 부분을 행굽니다(그림 43).
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(A8)을 닦아 개스킷에서 우유 잔여물을 제거합니다(그림 27).

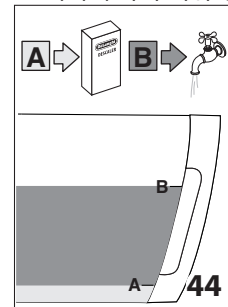
13. 석회질 제거

조작부에 "석회질 제거" 표시등(B1)이 점등되면 기기에서 석회질을 제거해 주십시오.

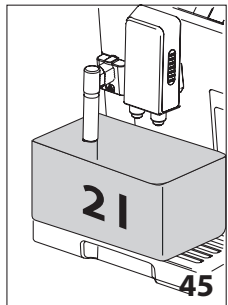


- 중요!**
- 사용하기 전에 사용 설명서와 디스케일러 팩에 있는 라벨을 읽어 보십시오.
 - 드롬이 디스케일러만 사용하십시오. 부적절한 디스케일러를 사용 및/또는 석회를 잘못 제거하였을 경우 제조업체가 보증할 수 없으며 기계 결함이 발생할 수 있습니다.

1. 사용을 위해 준비할 때까지 기기를 켜고 기다려주십시오.
2. **메뉴/Esc** 버튼(B14)을 메뉴를 입력하십시오.
3. "디스케일러" 표시가 나타날 때까지 < (B4) 또는 > (B8)을 누르십시오(그림 9).
4. OK 버튼(B12- 그림 10)을 눌러 선택하면 "디스케일러를 실행하시겠습니까?" 메시지가 표시됩니다.
5. OK 버튼을 다시 눌러 실행합니다. "드립 받침대 비움(EMPTY DRIP TRAY)표시되며, "필터 제거(REMOVE FILTER)"와 "확인(OK)를 누르면 디스케일러를 실행합니다" 표시가 번갈아 나타납니다.
6. 물통(A10)을 완전히 비우고 연화장치필터(C4)를 분리합니다(있는 경우). 드립 받침대(A19)(그림 24)와 찌꺼기 컨테이너(A15)를 비운 뒤 기기에 다시 끼워 넣습니다.



7. 통 안에 디스케일러를 통의 내부 표면에 표시된 높이 A까지 (100ml팩에 해당)까지 붓고(그림 44) 물(1리터)을 높이 B까지 첨가하고(그림 44), 물통을 제 자리에 놓습니다.



8. 커피(A7) 및 온수 추출구(C6)(그림 45) 아래 최소 용량 2리터의 빈 용기를 놓습니다.

중요! 화상 위험
커피 및 온수 추출구에서 산성 물이 흘러나옵니다. 물이 튀어 피부에 닿지 않도록 주의해 주십시오.

9. 디스케일러 용액을 추가하였는지 **OK** 버튼을 누릅니다. "디스케일러 진행 중" 메시지가

가 나타나며 석회질 제거 프로그램이 시작됩니다. 커피 및 온수 추출구에서 디스케일러 용액이 나옵니다, 그리고 석회질 제거 프로그램이 연이어 세척을 실행하다가 잠시 멈추고 기계 내부에서 석회 잔여물을 제거합니다.

약 25분 후에 석회질 제거가 중지되고 "세척"과 "물통 채우기" 메시지가 점등됩니다.

- 이제 기기를 깨끗한 물에 행굴 수 있습니다. 디스케일러 용액을 담은 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 담은 데 사용한 용기를 비우고 빈 상태로 카푸치노 메이커 아래에 놓습니다(그림 45);
 - OK** 버튼을 눌러 세척을 시작합니다. 추출구에서 뜨거운 물이 나오고 "세척 중입니다, 잠시만 기다려 주십시오" 메시지가 표시됩니다.
 - 물통이 완전히 비워지면 "행굴", "물통을 채우십시오", "필터 교체"(이전에 제거된 경우) 메시지가 표시됩니다. 세척한 물이 담긴 컨테이너를 비우십시오.
 - 물통을 분리하고 연화 장치 필터를 교체(이전에 제거된 경우)한 후, 깨끗한 물을 MAX(넘침) 선까지 깨끗한 물을 채운 뒤 필터를 삽입하십시오. "세척하는 중, OK를 누릅니다" 메시지가 표시됩니다.
 - 행굴 물을 담는데 사용한 용기를 비워 온수 추출구 아래에 놓습니다(그림 45);
 - OK** 버튼을 눌러 행굴을 다시 시작합니다. 온수 추출구에서만 행굴을 다시 시작하며 "세척 중입니다. 기다려 주십시오" 메시지가 표시됩니다.
 - 행굴이 완료되면 "세척을 완료했습니다, OK를 누르십시오" 메시지가 표시됩니다.
 - OK** 버튼을 누릅니다. "물통을 채우십시오" 표시가 나타납니다;
 - 드립 받침대를 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(A10)에 약간의 물이 들어있는 것은 정상입니다.

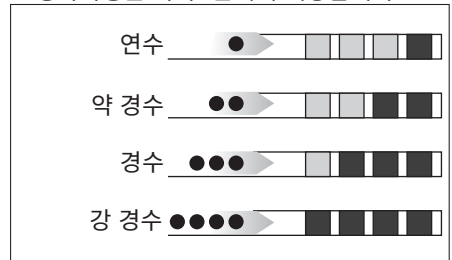
14. 물 경도 설정

물 경도에 따라 설정한 기간이 지나면 DESCAL(디스케일) 표시등이 점등됩니다.

기계는 기본적으로 경도 값 4에 맞게 설정되어 있습니다. 기계에서 석회질을 제거하는 횟수를 줄이기 위해 다양한 지역의 수도물 경도에 따라 프로그래밍할 수도 있습니다.

14.1 물 경도 측정

- 포장에서 "TOTAL HARDNESS TEST(총 경도 테스트)" 지시약 용지(c1)를 꺼냅니다(한국어 사용 설명서에 첨부되어 있음).
- 용지를 1초 동안 물에 완전히 잠기게 담급니다.
- 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.



14.2 물 경도 설정

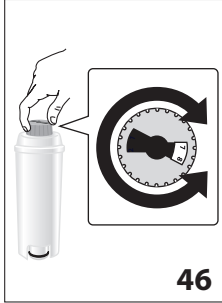
- 메뉴로 가려면 **메뉴/Esc** (B14) 버튼을 누릅니다.
 - < (B4) 또는 > (B8)를 눌러(그림 9) "물 경도"를 선택합니다.
 - OK** 버튼(B12- 그림 10)을 눌러 선택을 확인합니다.
 - < 또는 >를 누르고 표시등(c1)이 점등되면서 해당 설정을 기억하게 됩니다(이전 섹션 참조).
 - 설정 확인을 위한 **OK** 버튼을 누릅니다.
 - MENU/Esc** 버튼을 눌러 메뉴를 종료합니다.
- 기기가 이제 새로운 물 경도 설정으로 프로그래밍되었습니다.

15. 연화 장치 필터

특정 모델에는 연화장치필터(C4)가 장착되어 있습니다. 현재 사용하는 모델에 필터가 없다면 드롬기 고객 서비스센터를 통해 구입하는 것이 좋습니다.

필터를 올바르게 사용하려면 아래의 지침을 따르십시오.

15.1 필터 설치

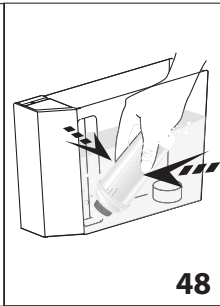


1. 포장에서 필터(C4)를 꺼냅니다.
2. 다음 2개월 사용 기간이 표시될 때까지 날짜 표시기 디스크(그림 46 참조)를 돌립니다.

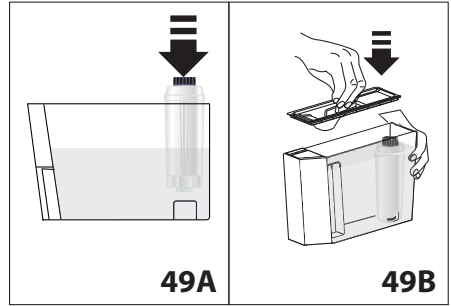
i 참고
필터는 기기를 정상적으로 사용할 경우 2개월 정도 지속됩니다. 필터

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

3. 필터를 활성화하려면 그림에 나와 있는 대로 1분 이상 측면의 틈으로 물이 흘러나올 때까지 필터의 구멍 안으로 수도물을 통과시킵니다(그림 47).



4. 기기에서 물통(A16)을 빼고 물을 채웁니다.
5. 물통에 필터를 넣고 10초 정도 완전히 잠기게 둡니다. 필터를 기울여 가볍게 눌러 밖으로 기포가 나오게 합니다(그림 48).
6. 필터 하우징에 필터(A17- 그림 49A)를 넣고 끝까지 누릅니다.
7. 물통에 뚜껑(A18- 그림 49B)을 닫고 물통을 기계 안에 다시 넣습니다.



필터를 설치할 때 기기의 필터 상태를 알고 있어야 합니다.

8. 메뉴에 들어가려면 **메뉴/Esc** 버튼 (B14)을 누르십시오.
9. 표시등(B13)에 "필터 설치" 표시가 나타날 때까지 < (B4) 또는 > (B8)을 누릅니다(그림 9).
10. **OK** 버튼 (B12- 그림. 10)을 누르십시오.
11. "설치하시겠습니까?" 표시가 나타납니다.
12. **OK** 버튼을 눌러 선택을 확인합니다. "온수 OK를 누르십시오" 표시가 나타납니다.
13. 온수 추출구(C6) 아래에 용기를 놓습니다 (최소 용량: 500 ml).
14. **OK** 버튼을 눌러 선택을 확인합니다. 기기에서 뜨거운 물 공급이 시작되고 "잠시만 기다려 주십시오"라는 메시지가 표시됩니다.
15. 흘러 나오는 온수가 멈추면 기기는 자동으로 "커피 준비"상태로 다시 설정됩니다.

이제 필터가 활성화되었으며 커피 머신을 사용할 수 있습니다.

15.2 필터 교체

2개월(날짜 표시기 참조)이 지났거나 기기를 3주 동안 사용하지 않았을 때 "REPLACE FILTER(필터 교체)"가 표시등(B13)에 점등되면 필터(C4)를 교체해야 합니다.

1. 탱크(A16)와 소모된 필터를 꺼냅니다.
2. 이전 섹션에서 2, 3, 4, 5, 6의 그림과 같이 해당 패킷에서 새로운 필터를 꺼냅니다.
3. 온수 추출구(C6) 아래에 최소 용량 500ml 용기를 놓습니다.
4. **메뉴/Esc** 버튼(B14)을 메뉴를 입력하십시오.
5. "필터 교체" 표시가 나타날 때까지 < (B4) 또는 > (B8)을 누릅니다(그림 9).
6. **OK** 버튼 (B12- 그림. 10)을 누르십시오.
7. 메시지 "확인하시겠습니까?"가 표시됩니다.
8. **OK** 버튼을 눌러 선택을 확인합니다;
9. "온수 OK를 누릅니다" 표시가 나타납니다;

10. **OK** 버튼을 눌러 선택을 확인합니다. 기기에 서 뜨거운 물 공급이 시작되고 "잠시만 기다려 주십시오"라는 메시지가 표시됩니다.
 11. 흘러 나오는 온수가 멈추면 기기는 자동으로 "커피 준비"상태로 다시 설정됩니다.
- 현재 새 필터가 활성화되었으며 커피 머신을 사용할 수 있습니다.

15.3 필터 제거

필터(c4)없이 기기를 사용할 경우에는 분리한 다음 기기의 분리 상태를 알립니다.

다음과 같이 진행합니다.

1. 탱크(A16)와 소모된 필터를 꺼냅니다.
2. **메뉴/Esc** 버튼 (B14)을 눌러 메뉴로 들어갑니다.
3. "필터를 설치하였으며 활성화되었습니다" 표시가 나타날 때까지 < (B4) 또는 > (B8-그림 9)를 누릅니다.
4. **OK** 버튼 (B12- 그림. 10)을 누르십시오.
5. "비활성화하시겠습니까?" 표시가 나타납니다;
6. 확인을 실행하려면 **OK** 버튼을 누르고 메뉴를 종료하려면 **메뉴/Esc** 버튼을 누릅니다.

16. 기술 데이터

전압:	220-240 V~ 50/60 Hz 최대 10 A
전원:	1450 W
압력:	1,5 MPa (15 bar)
물통 용량:	2 L
크기: 길이x깊이x높이:	260x470x365 mm
코드 길이:	1750 mm
무게:	11 kg
원두 컨테이너 용량:	400 g

 기기는 다음 EC 지침을 준수합니다:

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

17. 폐기



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 채우십시오	물통에 물이 부족합니다(A16)	장착할 때에는 작은 딸각 소리가 들릴때까지 밀어 넣어 끼워 주셔야 합니다.
찌꺼기 컨테이너를 비우십시오	찌꺼기 컨테이너(A10)가 꽉 찼습니다.	찌꺼기 컨테이너와 드립 받침대(ADESCALE12)를 비우고 청소한 후 다시 끼우십시오(그림 31). 중요: 드립 받침대를 분리할 때에는 커피 찌꺼기 컨테이너(A10)에 찌꺼기 얼마 없더라도 반드시 비워야 합니다. 이렇게 하지 않으면 다음에 커피를 만들 때 찌꺼기 컨테이너에 예상보다 많은 찌꺼기가 쌓여 막힘의 원인이 될 수 있습니다. 문제가 계속되면 물통(A16)을 끝까지 넣었는지 확인하고 ☺ 버튼 (B7)을 눌러 추출구에서 약간의 물을 추출하십시오).
커피 그라인더 분쇄 미세조정	커피가 너무 곱게 분쇄되어 너무 느리게 추출되거나 아예 추출되지 않습니다.	커피 그라인더가 작동하는 동안 분쇄 조절 다이얼(A5, 그림 14)을 향해 시계방향으로 한칸 돌리면서 커피 추출을 반복하십시오. 2잔 이상의 커피를 만든 후에도 추출 속도가 너무 느리다면 보정 절차를 반복하여 분쇄 조절 다이얼을 한 칸 더 돌려 주십시오("섹션 9.5 커피 그라인더 조절" 참고).
	연화장치필터(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 컨테이너 삽입	청소 후 찌꺼기 컨테이너가 장착되지 않았습니까(A10).	드립 받침대(A12)를 분리하고 찌꺼기 컨테이너를 넣으십시오.
분쇄 원두 커피를 채워주십시오	"분쇄 커피" 기능을 선택한 상태에서 퍼널(A4)에 분쇄 커피를 넣지 않습니다.	퍼널(그림 18)에 분쇄 커피를 넣어 주십시오, 또는 "분쇄 커피"기능을 해제하십시오.
석회질 제거	기계에서 석회질을 제거해야 합니다.	"13. 석회질 제거" 부분에서 설명한 석회질 제거 절차는 최대한 빨리 수행해야 합니다.
커피의 양 감소	너무 많이 사용했습니다.	☯ 버튼(B2- 그림 11)을 눌러 더 순한 맛을 선택하거나 분쇄 커피의 양을 줄이십시오.


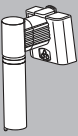
원두 컨테이너 채우기	원두가 모두 소진되었습니다.	원두 컨테이너를 채워주십시오(그림 15).
	분쇄 커피 퍼널(A4)이 막혀 있습니다.	"12.8 분쇄 커피 퍼널 청소" 부분에 설명되어 있는 대로 브러시(C5)로 퍼널을 깨끗이 비우십시오.
인퓨저 조립 삽입	인퓨저(A15)가 청소 후 제자리에 제대로 놓지 않았습니다.	섹션 "12.9 인퓨저 청소" 부분에 설명되어 있는 대로 인퓨저를 넣으십시오.
물통 삽입	물통(A6)가 올바르게 장착되지 않았습니다.	물통을 올바르게 장착하고 끝까지 밀어 넣습니다.
일반 경보	기기 내부가 매우 더럽습니다.	"12 청소" 부분에서 설명한 대로 기기 내부를 철저히 청소하십시오. 청소 후에도 이 표시등이 나타나는 경우 서비스 센터에 연락하시기 바랍니다.
배관 비우기 배관 채우기 반복합니다 온수 OK를 누릅니다	수로가 비어 있습니다.	OK (B12- 그림 10)를 누르고 온수가 정상적으로 흘러 나올 때까지 온수 추출구(C6)에서 배출하십시오. 문제가 지속되면 물통(A16)이 잘 삽입되었는지 확인합니다.
필터 교체	연화장치필터(C4)가 소모되었습니다.	다음의 설명 대로 필터를 교체하거나 분리하십시오 "15. 연화 장치 필터" 부분 참조
청소 다이얼 조절	최근에 우유를 추출했으며 우유 컨테이너(D) 내부의 관을 청소해야 합니다.	거품 조절 다이얼(D1)을 CLEAN(청소)로 돌립니다.
온수 추출구 삽입	온수 추출구(C6)를 아예 끼우지 않았거나 올바르게 끼우지 않았습니다.	온수 추출구를 끝까지 밀어 넣으십시오.
우유 컨테이너 삽입	우유 컨테이너(D)를 올바르게 놓지 않았습니다.	우유 컨테이너(그림 24)를 끝까지 밀어 넣으십시오.

19. 문제 해결

발생할 수 있는 오작동 문제가 아래에 나열되어 있습니다.

설명한대로 실행하였는데도 문제를 해결할 수 없다면 고객 서비스 센터에 문의해 주십시오.

문제	가능한 원인	해결 방법
커피가 뜨겁지 않습니다.	컵을 예열하지 않았습니다.	<ul style="list-style-type: none"> • 컵을 20분 정도 컵 보온대(A6)에 올려 예열합니다. • 뜨거운 물로 컵을 행귀 따뜻하게 만듭니다(참고: 온수 기능 사용 가능).
	마지막 커피를 만든 후에 2~3분이 경과되었기 때문에 기기의 내부 수로가 식었습니다.	커피를 만들기 전에 "세척 기능"을 사용해 인퓨저를 가열하십시오(섹션 "8.1 "세척" 부분 참조)
	커피 온도가 낮게 설정되었습니다.	커피 온도를 더 높게 설정합니다 ("8.10 온도 설정" 부분 참조).
커피 맛이 약하거나 크림이 충분하지 않습니다.	커피를 너무 굵게 분쇄했습니다.	커피 그라인더가 작동하는 동안 분쇄 조절 다이얼(A5)을 "1"을 향해 시계 반대 방향으로 한 칸 돌리십시오(그림 14). 추출된 커피에 만족할 때까지 한 번에 한 칸씩 계속 돌려 줍니다. 커피를 2잔 정도 추출해야 효과가 눈에 나타납니다("9.5 커피 그라인더 조절" 부분 참조).
	커피가 적합하지 않습니다.	분쇄 커피는 에스프레소 머신에서 사용하지하십시오.
커피가 너무 느리게 추출되거나 한 방울씩 추출됩니다.	커피를 너무 굵게 분쇄했습니다.	커피 그라인더가 작동하는 동안 분쇄 조절 다이얼(A5)의 7을 향해 시계 방향으로 한 칸 돌리십시오(그림 14). 추출된 커피에 만족할 때까지 한 번에 한 칸씩 계속 돌려 줍니다. 커피를 2잔 정도 추출해야 효과가 눈에 나타납니다("9.5 커피 그라인더 조절" 부분 참조).
추출구 중 하나 또는 둘 다에서 커피가 나오지 않습니다.	커피 추출구(A7)가 막혀 있습니다.	이쑤시개로 추출구를 청소하십시오("12.7 커피 추출구 청소" 부분 참조).
기기에 전원이 들어 오지 않습니다	전원 코드(C8) 커넥터가 제대로 연결되어 있지 않습니다.	이 기기(A19- 그림 1) 뒷면에 있는 소켓에 커넥터를 끝까지 잘 끼워 넣습니다.
	코드의 플러그가 연결되어 있지 않습니다.	주 콘센트에 연결하십시오(그림 1).
	전원 스위치(A20)가 켜져 있지 않습니다.	전원 스위치를 누릅니다(그림 2).
인퓨저를 꺼낼 수 없습니다.	기기의 전원이 제대로 꺼지지 않았습니다.	 버튼(B1)을 눌러 전원을 끄십시오("7. 기기의 전원 끄기" 참조).

	우유가 추출구(D5)에서 나오지 않습니다.	우유 컨테이너 뚜껑(D2)이 더럽습니다.	섹션 "12.10 우유 컨테이너 청소"에 설명되어 있는 대로 우유 컨테이너를 청소하십시오.
	거품 우유의 거품이 너무 크거나 우유 추출구(D5) 밖으로 분출되거나 또는 우유에 거품이 생기지 않습니다.	우유가 충분히 차갑지 않거나 탈지유가 아닙니다.	냉장 온도(약 5° C)의 탈지유나 부분 탈지유를 사용해 보십시오. 원하는 대로 결과가 나오지 않는다면 다른 브랜드의 우유를 사용해 보십시오.
		거품 조절 다이얼(D1)이 잘못 조정되어 있습니다.	섹션 "10. 카푸치노 및 우유 기반 커피 만들기" 참조하여 다음에 나오는 설명서에 따라 조절합니다. .
		우유 컨테이너 커버(D2) 또는 거품 조절 다이얼(D1)이 지지분합니다.	"12.10 우유 컨테이너 청소" 부분의 설명대로 우유 컨테이너의 뚜껑과 다이얼을 청소합니다.
		온수/연결 노즐(A8)의 지지분합니다.	"12.11 온수/스팀 연결 노즐 청소" 부분에서 설명한 대로 연결 노즐을 청소하십시오.
	거품 우유의 거품이 너무 크거나 우유 추출구 밖으로 분출되거나 또는 우유에 거품이 생기지 않습니다.	추출구(C6)가 지지분합니다.	섹션 "11.5 사용 후 추출구 청소" 부분에서 설명한 대로 청소하십시오.



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.

- 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.
- 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 발생된 제품의 설치 부실 또는 파손
 - 소모자재 등의 교환 또는 관련부품의 세척
- 소비자 과실로 인한 고장의 경우
 - 전기 용량을 틀리게 사용하여 고장이 발생된 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
- 그 밖의 경우
 - 천재지변 (낙뢰, 화재, 염해, 침수 등)에 의한 고장 발생 시
 - 소모성 부품이 수명이 다한 경우