

목차

1. 기본안전경고	39	13. 청소	46
2. 중요보호조치	40	13.1 커피머신내부배관청소.....	46
2.1 지침에사용되는기호.....	40	13.2 커피찌꺼기컨테이너청소.....	46
2.2 지정된사용.....	40	13.3 드립받침대및 응축액받침대청소.....	46
2.3 사용법.....	40	13.4 커피머신내부청소.....	46
3. 소개	40	13.5 물통청소.....	46
3.1 팔호안의글자.....	40	13.6 커피추출구청소.....	46
3.2 문제해결및수리.....	40	13.7 분쇄커피퍼널청소.....	47
4. 설명	40	13.8 인퓨저청소.....	47
4.1 기기설명.....	40	13.9 우유용기청소.....	47
4.2 표시등설명.....	41	13.10 온수추출노즐및 스팀노즐청소.....	47
4.3 조작부설명.....	41	14. 석회질제거	47
4.4 약세서리설명.....	41	물경도설정.....	48
4.4 약세서리설명.....	41	물경도측정.....	48
4.5 우유용기설명.....	41	물경도설정.....	48
5. 사용전	41	15. 연화장치필터(*특정모델에만있음)	48
5.1 기기점검.....	41	15.1 필터설치.....	48
5.2 기기설치.....	41	16. 기술데이터	48
6. 기기전원켜기	42	17. 폐기	49
7. 기기전원끄기	42	18. 표시등설명	50
8. 물경도설정	42	19. 문제해결	50
8.1 물경도측정.....	42	20. 제품보증서	53
8.2 물경도설정.....	43		
8.3 기본값(재설정).....	43		
9. 커피만들기	43		
9.1 커피맛선택.....	43		
9.2 컵의커피양선택.....	43		
9.3 커피그라인더조절.....	43		
9.4 뜨거운커피를만들기위한팁.....	44		
9.5 원두를사용해커피만들기.....	44		
9.6 분쇄커피를사용해커피만들기.....	44		
10. 우유를사용한음료만들기	44		
10.1 우유용기예장착방법.....	44		
10.2 거품양의조절.....	45		
10.3 자동으로우유음료만들기.....	45		
10.4 사용후우유용기세척방법.....	45		
11. 온수추출	45		
11.1 온수추출 설명.....	45		
12. 모든음료의양 설정 프로그래밍	45		

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 뽑아 주십시오.
- 어린이가 이 기기를 사용해서는 안 됩니다. 기기와 코드를 어린이의 손에 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 경우 이용할 수 있습니다.
- 어린이가 기기로 장난을 치지 않도록 하십시오.



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

2. 중요 보호 조치

2.1 지침에 사용되는 기호

중요 경고는 아래와 같은 기호로 표시됩니다. 이 경고를 반드시 지켜시기 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 뽑아 주십시오. 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 고객센터 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.

2.2 지정된 사용

이 기기는 커피를 만들고 음료를 데우기 위한 용도로 디자인 및 제작되었습니다. 기타 다른 모든 장소에서 사용할 경우 부적절하고 위험한 것으로 간주됩니다. 제조사는 기기의 잘못된 사용에서 비롯된 피해에 대해 그 어떠한 책임도 지지 않습니다.

2.3 사용법

기기를 사용하기 전에 이 사용 지침을 자세히 읽어 주십시오. 이 사용 지침을 따르지 않으면 화상을 입거나 기기가 손상될 수 있습니다.

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



이 사용 설명서를 잘 보관하십시오.

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

3. 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.

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 먼저 18페이지의 "경보등의 의미"와 20페이지의 "문제 해결" 부분에 나와 있는 정보에 따라 해결을 시도하십시오.

그래도 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 전화를 주십시오. 수리가 필요할 경우에는 드롭키 고객 서비스 센터로만 연락해 주십시오. 주소는 기계와 함께 제공된 보증서에 나와 있습니다.

4. 설명

4.1 기기 설명

(3페이지 - A)

- A1. 분쇄 조절 다이얼
- A2. 원두 컨테이너
- A3. 원두 컨테이너 뚜껑
- A4. 분쇄 커피 퍼널 뚜껑
- A5. 분쇄 커피 퍼널
- A6. 컵 선반
- A7. 주 전원 스위치
- A8. 인퓨저 커버
- A9. 인퓨저
- A10. 물 탱크 뚜껑
- A11. 물 탱크
- A12. 드립 받침대
- A13. 드립 받침대 수위 표시기
- A14. 컵 받침대
- A15. 커피 찌꺼기 컨테이너
- A16. 응축액 받침대
- A17. 커피 추출구 (높이 조절 가능)
- A18. 온수 및 스팀 연결 노즐
- A19. 전원 코드

4.2 표시등 설명

(2페이지 - B)

(표시등의 의미를 확인하시려면 "18. 표시등의 설명" 부분을 참고해 주십시오.)

- B1. 2x 더블 사이즈 선택시
- B2. ☞ 분쇄-커피 선택시
- B3. ☉ 마일드한(부드러운 맛) 선택시
- B4. ☉ 스탠다드(일반적인 맛) 선택시
- B5. ☉ 스트롱(진한 맛) 선택시
- B6. ☕ "에스프레소" 선택시
- B7. ☕ "커피" 선택시
- B8. ☕ "롱 커피" 선택시
- B9. ☕ "카푸치노" 선택시
- B10. ☕ "핫 밀크" 선택시
- B11. ☕ "온수" 선택시
- B12. ☰ "메뉴얼을 참고해 주십시오."
- B13. ☰ 점등시: "커피 찌꺼기 컨테이너"를 비워야 합니다.
점멸시: "커피 찌꺼기 컨테이너"를 끼워야 합니다.
- B14. ☕ 점등시: "물탱크를 채워 주십시오."
점멸시: "물탱크를 장착해 주십시오."
- B15. ☰ 점등시 "석회제거가 필요합니다."
- B16. ☕ "우유 용기를 장착해 주십시오."
- B17. MILK CLEAN "우유배출구를 청소해 주십시오."
- B18. ⏰ "잠시 기다려 주십시오."
- B19. ☉ "원두 컨테이너를 채워 주십시오."

- B20. 🐿 "제너럴 (일반) 알람"
- B21. ESC "해당 메뉴에서 나오기"
- B22. OK "확인"

4.3 조작부 설명

(2페이지 - C)

- C1. ⏻ 버튼 "제품의 전원 버튼 (off 시스템바이모드 진입)"
- C2. ☉ 버튼 "커피맛 조절"
- C3. ☉ 버튼 "내부 배관 행굼 기능"
- C4. 2x 버튼 "더블 사이즈 음료 선택 기능"
- C5. ☕ 버튼 "청소용 브러쉬"
- C6. BREW 버튼 "배출 버튼"
- C7. "Select drink (음료 선택)" 노브

4.4 액세서리 설명

(2페이지 - E)

- D1. "충격도 시험" 지시약 용지
- D2. 분쇄 커피 계량 스푼
- D3. 석회 제거제
- D4. 연화장치 필터(*특정 모델에만 있음)
- D5. 청소용 브러쉬
- D6. 온수 배출구

4.5 우유 용기 설명

(2페이지 - E)

- E1. 거품 조절 및 세척 다이얼
- E2. 우유 용기 뚜껑
- E3. 우유 용기
- E4. 우유 흡입관
- E5. 우유 배출구

5. 사용 전

5.1 기기 점검

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

5.2 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.

- 코드(D7)를 정돈할 때 날카로운 모서리에 손상되거나 뜨거운 표면(예: 전기 열판)에 닿지 않도록 주의해 주십시오.

기기 연결



중요!

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.
- ("8.물 경로 설정") 부분의 지침에 따라 최대한 빠른 물 경도를 알맞게 설정해야 합니다.

다음과 같이 진행해 주십시오.

1. 물통(A11)을 분리하고 MAX(넘침) 선까지 깨끗한 물로 채운 다음(그림 1A) 기기 안에 다시 넣습니다.(그림 1B)
2. 온수 배출부(D6)를 노즐(A18)에 끼운 뒤 컨테이너에 끼운 뒤 최소 용량 100ml의 용기를 놓습니다(그림 2).
3. 전원 플러그를 기기 뒷면에 전원부와 연결하고 콘센트와 연결하여 기기에 전원 공급을 하고 후면에 있는 전원 스위치를 누릅니다(A7-그림 3).
4. (B11) 버튼과 (B22) 버튼이 점등됩니다.(그림 4).
5. (C6) 버튼을 눌러 주십시오. 온수 배출구를 통해서 온수가 배출되면서 내부 배관에 물이 채워 집니다. 본 작업이 끝나면 점등된 표시등이 자동으로 꺼집니다.
6. 기기는 자동으로 전원이 꺼지게 됩니다.

이제부터 커피머신을 사용할 수 있습니다.



참고!

- 기기를 처음 사용할 경우 커피 4~5잔을 만들고 난 후부터 만족할 만한 맛을 냅니다.
- 커피의 풍미를 더하고 기기의 성능을 높이고 싶다면 "연화 장치 필터"(19페이지) 부분에 설명되어 있는 대로 연화 장치 필터를 설치하는 것이 좋습니다. 커피 머신에 필터가 함께 제공되지 않았다면 드루기 고객센터에 연락해 요청할 수 있습니다.

6. 기기 전원 켜기



참고!

- 기기의 전원을 켜기 전에 전원 스위치(A7)를 눌렀는지 확인합니다(그림 3).
- 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 추출구(A17)에서 뜨거운 물이 약간 배출되어 그 밑에 있는 드립 받침대(A12)에 모입니다. 물이 튀어 피부에 닿지 않도록 주의해 주십시오.

- 기기의 전원을 켜려면 버튼(C1)을 누릅니다.(그림 5) 기기가 가열되고 자동 세척이 진행되는 동안에 조명(B18)이 깜빡입니다. 기기는 온수를 순환해 보일러와 내부 수로를 가열합니다.

조명이 꺼지고 커피맛 또는 음료 선택 표시등이 점등 되면 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(A17)에서 뜨거운 물이 약간 흘러나옵니다. 물이 튀어 피부에 닿지 않도록 주의해 주십시오.

- 기기의 전원을 끄려면 버튼(C1)을 누릅니다.(그림 5)
- 기기의 전원이 꺼지기 전에 세척작업이 진행됩니다. 작업이 마무리 되면 전원이 꺼지게 됩니다.



참고!

장기간 기기를 사용하지 않을 경우 주전원 스위치를 꺼주십시오.(A7-그림 3).

- 먼저 버튼(그림 5)을 눌러 기기의 전원을 끕니다.
- 기기 뒤쪽에 있는 주전원 스위치를 누릅니다



중요!

기기가 켜져 있는 동안에는 전원 스위치를 누르지 마십시오.

8. 물 경로 설정

물 경도에 따라 설정한 기간이 지나면 (B15) 표시등이 점등 됩니다.

기계는 기본적으로 경도 값 4에 맞게 설정되어 있습니다.

기계에서 석회질을 제거하는 횟수를 줄이기 위해 다양한 지역의 수돗물 경도에 따라 프로그래밍할 수도 있습니다.

8.1 물 경로 측정

1. 포장에서 "TOTAL HARDNESS TEST(총합 경도 테스트)" (D1)지시약 용지를 꺼냅니다(한국어 사용 설명서에 첨부되어 있음).

2. 용지를 1초 동안 물에 완전히 잠기게 담급니다.
3. 물에서 용지를 빼고 살짝 흔듭니다. 1분 정도 지난 후에 물의 경도에 따라서 1, 2, 3 또는 4개의 빨간색 정사각형이 보이기 시작합니다. 정사각형은 각각 1단계에 해당합니다.

8.2 물 경도 설정

1. 기기가 켜진 상태로 버튼(C3)을 버튼(B15)이 점등될때 까지 약 6초간 눌러 주십시오. 그러면 (B22)버튼 그리고 (B21)버튼이 깜빡입니다.
2. 노브 (C7)를 돌려 "물 경도"를 아래와 같이 선택합니다.

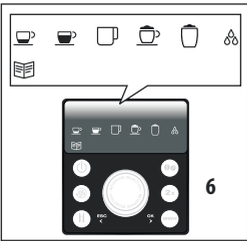
노브를 돌려 선택	경도 단계 선택	측정된 물의 경도
	연수	
	약 경수	
	경수	
	강 경수	

3. 버튼(C6)을 눌러 선택을 확인합니다. (B18) 표시등이 점등되면서 기기가 해당 설정을 기억하게 됩니다. (만약 설정이 잘못된 경우 버튼 (B15)을 누르고 (B21)버튼으로 설정을 변경하실 수 있습니다. 기기가 새 물 경도 설정으로 프로그래밍됩니다.

8.3 기본값 (재설정)

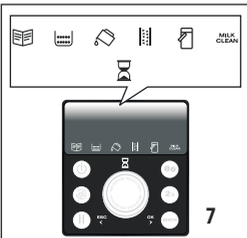
이 기능은 물 경도 설정을 재설정하며, 모든 설정값을 공장 기본값으로 되돌립니다.

1. 기기가 켜져 있는 상태에서 버튼(C3)을 약 6초간 누릅니다.



2. 버튼(C3)을 (그림 6)과 같이 (B22)버튼과 (B21)버튼이 깜빡일때까지 눌러 주십시오.

3. 버튼(C6)을 눌러 확인합니다. (그림 7)과 같이 표시등이 깜빡이고 관련 설정값이 재설정 됩니다. (만약 도중에 취소하고자 하실 때에는 버튼(B15)을 누른 상태에서 (B21)버튼을 누르면 취소 됩니다.



9. 커피 만들기

9.1 커피 맛 선택

커피 맛은 기본적으로 보통 맛으로 설정되어 있습니다.

원하시는 취향에 맞게 조절하실 수 있습니다.

순한 맛	보통 맛	진한 맛

맛을 변경하고자 하실 때에는 (C2)버튼을 반복해서 눌러 설정을 변경하실 수 있습니다.

9.2 컵의 커피양 선택

기기는 기본적으로 다음과 같은 양의 커피를 자동으로 만들도록 설정되어 있습니다.

커피 선택	커피양 선택 (ml)	2컵 기준 또는 두배양 기준
에스프레소	40ml	버튼 누르기 2x
커피	120ml	
롱 커피	120ml	--

만약 2잔 또는 두배의 양을 추출하고자 하실 때에는 2x 버튼 (C4)을 선택하시면 해당 표시등이 점등됩니다.

9.3 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 (한 방울씩 추출) 판단될 경우 분쇄 조절 다이얼(그림 8)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 한번 날 때까지 돌립니다.



진한맛과 크림을 더하고 싶다면 시계 반대 방향으로 "1"을 향해 찰칵 소리가 한 번 날 때까지 돌립니다. 한 번에 두 칸 이상 나돌리면 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.

9.4 뜨거운 커피 만들기 위한 팁

커피를 뜨겁게 만들려면 다음과 같이 해야 합니다.

- 커피를 추출하기 전에 ☉ 버튼(3)을 눌러 세척 사이클을 수행합니다 뜨거운 물이 커피 배출구(A17)를 통해서 나오게 됩니다. 온수 및 스팀 연결 노즐을 장착된 경우 이를 통해서도 뜨거운 물이 나오게 됩니다. 모든 세척 사이클이 끝난 직후는 뜨거운 커피가 추출될 준비가 된 것입니다.



화상 위험! 만약 온수 및 스팀 연결 노즐을 장착된 경우

증기와 뜨거운 물이 배출됩니다. 화상을 입지 않도록 주의해 주십시오.

- 따뜻한 물로 컵을 따뜻하게 만듭니다(온수 기능 사용).

9.5 원두를 사용해 커피 만들기



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

1. 컨테이너(A2)에 커피 원두를 넣습니다(그림 11).
2. 커피 추출구 (A17)아래에 다음과 같이 컵을 놓습니다.
 - 커피 1잔을 만들려는 경우 컵 1개(그림 12)
 - 커피 2잔을 만들려는 경우 컵 2개
3. 추출구를 최대한 컵 가까이로 내립니다. 이렇게 하면 크림이 풍부한 커피가 만들어집니다(그림 13).
4. BREW 버튼 (C6)배출 버튼을 눌러 주십시오.
5. 자동으로 커피를 준비하고 정지합니다.



- 기기가 커피를 내리는 동안 아무때나 중지시킬 수 있습니다. 커피가 배출될 때 BREW 버튼 (C6) 버튼을 누르면 즉시 중지됩니다.
- 추출이 끝날 때쯤에 컵의 커피 양을 늘리고 싶다면 BREW 버튼 (C6)배출 버튼을 (3초 안에)를 누릅니다.



- 기계를 사용하는 동안에 다양한 경보 메시지가 표시될 수 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.

9.6 분쇄 커피를 사용해 커피 만들기

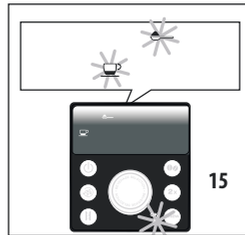


- 기기에 손상을 입힐 수 있으므로 분쇄 커피 퍼널에 원두를 넣으면 안 됩니다.
- 기계 전원이 꺼져 있거나 기계 내부로 퍼져 지저분해질 위험성이 있다면 분쇄 커피를 넣으면 안 됩니다. 기계 고장의 원인이 될 수 있습니다.
- 계량 스푼으로 한 스푼 이상 넣으면 커피 머신 내부가 지저분해지거나 퍼널이 막힐 수 있으므로 그 이상은 사용하지 마십시오.



분쇄 커피를 사용할 경우 커피를 한번에 한 잔만 만들 수 있습니다.(더블 -샷 기능 (두잔 추출)은 추천하지 않습니다.)

1. ● 버튼(C2)을 ☹ (B2)가 표시될 때까지 눌러 주십시오.(그림 8)
2. 분쇄 커피 퍼널 뚜껑을 엽니다.(A4).
3. 커피 퍼널(A5)이 막혀 있지 않은지 확인한 후 계량 스푼(D2)으로 분쇄 커피 한 컵을 넣습니다(그림 14).
4. 커피 추출구(A17) 아래에 컵을 놓습니다.(그림 12)



5. BREW 버튼 (C6)을 누르면 (그림 15)과 같이 표시등이 점등 버튼을 누릅니다.
6. 확인차 다시 BREW 버튼 (C6)을 누르면 추출이 시작되며 자동으로 종료 됩니다.

10. 우유 기반 커피 만들기



거품의 양이 너무 적거나 크기가 커지지 않도록 하려면 우유 컨테이너 뚜껑(E2)과 온수 연결 노즐을 깨끗하게 청소해 주십시오. 관련 내용은 "10.4 사용후 우유용기 세척방법"과 "13.9 우유용기 청소" 부분을 참고해 주십시오.

10.1 우유 컨테이너 채우기 및 부착

1. 뚜껑(E2)을 분리합니다(그림 16).
2. 우유 컨테이너(E3)에 표시된 MAX(넘침) 선을 넘지 않을 만큼 충분한 양의 우유를 붓습니다(그림 17). 컨테이너 측면의 눈금 표시는 각각 우유 100ml에 해당합니다.



- 더 진하고 균일한 거품을 만들기 위해서는 냉장 온도(약 5°C)의 탈지유나 부분 탈지유를 사용해야 합니다.
- 3. 우유 흡입관(E4)을 우유 컨테이너 뚜껑 하단에 올바르게 꽂았는지 확인합니다(그림 18).
- 4. 우유 컨테이너의 뚜껑을 다시 닫습니다.
- 5. 추출구의 버튼을 눌러 온수 추출구(C6)를 분리합니다(그림

A18).

- 연결 노즐(E5)에 우유 컨테이너를 부착하고 최대한 깊숙이 집어넣습니다(그림 19).
- 커피 추출구(A17)와 거품 우유 추출구(E5) 아래에 충분히 큰 컵을 놓습니다. 우유 추출구의 길이를 조정합니다. 컵에 최대한 가까이 이동하려면 아래로 당기면 됩니다(그림 20).
- 각 기능에 대해서는 아래 지침을 따라 주십시오.

10.2 거품 양 조절

우유 기반 커피를 만들 때 추출되는 우유 위의 거품 양을 조절하려면 우유용기 상단의  거품 조절 다이얼을 돌려 주십시오.

10.3 자동으로 우유 기반 커피 만들기

카푸치노와 뜨거운 커피를 자동으로 만들 수 있는 버튼이 있습니다.

이중 하나를 만들려면 다음 단계를 따라 주십시오.

- 위에서 설명한 대로 우유 컨테이너(E)를 채우고 부착합니다.
- 조절 다이얼 (C7-그림 9)를 원하는 음료 표시에 정렬될 때까지 돌립니다.

 "카푸치노" (B9)선택시

 "핫밀크" (B10)선택시

- BREW** 버튼 (C6)을 누르면 추출이 시작되며 자동으로 종료됩니다.
- 몇 초 후에 우유 추출구(를 통해 밑에 있는 컵 안에 거품 우유가 추출됩니다.
커피 머신의 우유를 추출한 후에 이어서 자동으로 커피를 만듭니다.

참고!

- 만약 커피 추출중에 중지하고 싶은 경우에는 **BREW** 버튼 (C6)을 다시 눌러 주십시오.
- 추출이 끝나 후에 추가로 커피 또는 우유를 추출하기 위해서는 **BREW** 버튼 (C6)을 약 3초간 눌러 주십시오.
- 우유 컨테이너를 기기에 장착된 상태로 오래 보관하지 마십시오. 우유는 냉장 온도(약 5°C)에서 보관되어야 합니다. 추출이 끝난 후에는 냉장고에 넣어 주십시오.

10.4 사용후 우유용기 세척방법

중요! 화상 위험!

우유 컨테이너(E)의 내부 관을 청소할 때 우유 추출구(E5)에서 소량의 뜨거운 물과 증기가 새어 나옵니다.

물이 튀어 피부에 닿지 않도록 주의해 주십시오.

우유 기능을 사용할 때마다  표시등(B17)에 불이 들어옵니다.

우유 잔여물을 제거하려면 다음 단계를 따라 주십시오.

- 기계에 우유 컨테이너를 그대로 둡니다(비울 필요 없음).
- 거품 우유 추출구 아래에 컵이나 기타 용기를 놓습니다.
- 거품 조절 다이얼을 "CLEAN(청소)"로 돌립니다(E-1 그림 21).
- 자동으로 청소가 시작되고 끝나면 멈추게 됩니다.

5. 다이얼을 으로 변경합니다.

6. 우유 컨테이너를 분리하고 스폰지로 스팀 연결 노즐(A18)을 깨끗하게 청소합니다(그림 22).

참고!

- 여러 잔의 카푸치노나 우유 기반 커피를 만들려면 마지막 음료를 만든 후에만 우유 컨테이너를 청소해 주십시오.
- 우유 컨테이너는 냉장고에 보관할 수 있습니다. 두드려집니다.

11. 뜨거운 물 만들기

화상 위험!

뜨거운 물이 추출되는 동안에는 기계 주변을 떠나지 마십시오. 물이 나오는 동안에는 온수 추출기가 뜨거워지므로 손을 댈 때에는 반드시 손잡이만 잡아야 합니다.

11.1 뜨거운 물 만들기

- 온수 및 스팀 연결 노즐(D6)이 정확하게 장착되었는지 확인해 주십시오.(그림 2).
- 온수 및 스팀 연결 노즐(D6)아래에 용기를 놓습니다(튀지 않도록 최대한 가까이).
- "Select drink (음료 선택)" 노브(C7)를 돌려(그림 9)  "온수"에 표시등이 점등됩니다.
- BREW** 버튼 (C6)을 누릅니다.
- 기기는 온수를 만들고 자동으로 정지합니다. 온수 공급을 중단하고 싶으신 경우 **BREW** 버튼 (C6)을 다시 눌러 주십시오.

12. 모든 음료의 양 설정 프로그래밍

기지에서 컵에 자동으로 추출되는 커피 양을 변경하려면 아래 설명을 따라 주십시오.

- 원하시는 음료 양에 알맞는 컵을 선택하여 드립 받침대에 올려 주십시오.
- "Select drink (음료 선택)" 노브(C7)를 돌려 원하시는 음료에 표시등이 들어 오도록 선택해 주십시오.
- BREW** 버튼 (C6)을 누른 상태로 기다려 주십시오. 기기는 음료를 준비합니다.
- 곧 기기는 선택된 음료 표시등이 빠르게 깜빡거립니다. 이때 **BREW** 버튼 (C6)에서 손을 떼어 주십시오.
- 원하시는 양만큼의 음료가 나오면 **BREW** 버튼 (C6)을 다시 눌러 주십시오. 음료 추출이 중단됩니다.

이제 기기는 새롭게 우유와 커피 음료의 양이 프로그램 되었습니다.

참고!

- 우유음료와 우유 그리고 커피음료의 양을 조절할 수 있습니다.
- 음료가 준비되면 표시등이 몇초동안 깜빡이며 기기는 새로운 설정값을 저장합니다. 그런 후 한 잔 용량만 기억하도록 만들 수 있습니다. 그러면 두 잔 용량이 자동으로 다시 프로그래밍됩니다.

13. 청소



중요!

- 커피 머신을 청소할 때 음제, 연마세제 또는 알코올을 사용하지 마십시오. 드롭 및 전자동 커피 머신은 기계를 청소하기 위해 화학 제품을 사용할 필요가 없습니다.
- 유유 컨테이너(D)를 제외한 기기의 어떤 부품도 식기 세척기에 넣어서는 안 됩니다.
- 침전물이거나 커피 잔여물을 없애기 위해 금속 물체를 사용하면 금속 또는 플라스틱 표면이 긁힐 수 있으므로 주의해 주십시오.

13.1 커피 머신 내부 배관 청소

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

- 버튼 (C)을 눌러 2/3 정도의 배관 행공 기능을 시행합니다.
- 온수를 배출 시켜 주십시오. ("1.1. 뜨거운 물 만들기")

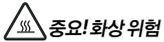


참고:

- 세척 후 커피 찌꺼기 컨테이너 (A15) 내부에 물이 남아 있을 수 있습니다. 이것은 정상입니다.

13.2 찌꺼기 컨테이너 청소

표시등 (B13)이 깜빡이면 컨테이너를 비우고 청소해야 합니다. 찌꺼기 컨테이너 청소를 마칠 때까지 기기를 사용해 커피를 만들 수 없습니다.



중요! 화상 위험

만약 몇잔의 카푸치노를 만든 후 또는 다른 뜨거운 음료를 만든 후라면 금속 받침대 (A14)는 뜨거워 질 것입니다. 충분히 식을때 까지 기다리거나 전면부 손잡이로만 꺼내어 주십시오.

전원이 켜 있는 상태에서 청소하는 방법

- 드립 받침대(A12)(그림 23)를 분리하고 속을 비운 뒤 깨끗이 닦아 주십시오.
- 커피 찌꺼기 컨테이너(A15)를 비우고 바닥의 잔여물까지 꼼꼼하게 제거하십시오. 제공된 브러시(D5)의 주걱 부분을 사용해 긁어 내면 됩니다.
- 응축액 받침대(A16) (적색)를 확인하고 필요한 경우 비워 주십시오.



중요!

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

13.3 드립 받침대 및 응축액 받침대 청소



중요!

드립 받침대(A12)에는 들어 있는 물의 높이를 알려 주는 수위

표시기(빨간색)(A13)가 장착되어 있습니다(그림 24).

수위 표시기가 컵 받침대(A14) 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(A52) 찌꺼기 컨테이너를 분리합니다(그림 23).
2. 드립 받침대와 찌꺼기 컨테이너(A16)를 비우고 청소합니다.
3. 응축액 받침대(A10)를 확인하고 필요한 경우 비웁니다.
4. 드립 받침대와 찌꺼기 컨테이너를 제자리에 다시 끼웁니다.

13.4 커피 머신 내부 청소



감전 위험!

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

1. 기기 내부(드립 받침대(A12)를 분리해 접근)가 지지부하지 않은지 주기적(일주일에 한 번 정도)으로 확인합니다. 필요한 경우 제공된 브러시(D5)와 스폰지를 사용해 커피 잔여물을 제거합니다.
2. 진공 청소기로 잔여물을 제거합니다(그림 25).

13.5 물통 청소

1. 물통(A11)을 한 달에 한 번 또는 연화 장치 필터(D4)(제공된 경우)를 교체할 때마다 주기적으로 청소합니다. 젖은 천과 소량의 순한 세제를 사용합니다.
2. 필터(있는 경우)를 분리하고 흐르는 물로 행굽니다.
3. 필터(제공된 경우)를 다시 끼우고 깨끗한 물을 채운 다음 물통을 다시 끼웁니다.

13.6 커피 추출구 청소

1. 커피 추출구(A17)은 스폰지나 천으로 주기적으로 청소합니다(그림 26A).
2. 커피 추출구의 구멍이 막히지 않았는지 확인합니다. 필요한 경우 이쑤시개로 커피 잔여물을 제거합니다(그림 26B).

13.7 분쇄 커피 퍼널 청소

주기적으로(한 달에 한 번 정도) 분쇄 커피 퍼널(A5)이 막히지 않았는지 확인합니다. 필요한 경우 제공된 브러시(D5)를 사용해 커피 잔여물을 제거합니다.

13.8 인퓨저 청소

인퓨저(A9)는 적어도 한 달에 한 번 청소해야 합니다.



중요!

기계가 켜져 있을 때는 인퓨저를 빼서는 안 됩니다.

1. 기계의 전원을 제대로 껐는지 확인하십시오("7. 전원 끄기" 참조).
2. 물탱크(A11)를 제거 합니다.

3. 기기 오른쪽에 있는 인퓨저 커버(A8)를 엽니다(그림 27).
4. 빨간색 해제 버튼을 안쪽으로 누르는 동시에 인퓨저를 바깥으로 잡아 뺍니다(그림 28).
5. 인퓨저를 물에 5분 정도 담갔다가 수돗물에 헹굽니다.

! 중요!

물로만 행귀 주십시오.

세제나 식기 세척기는 사용하지 마십시오.

인퓨저를 청소할 때에는 고장을 일으킬 수 있으므로 세제를 사용하면 안 됩니다.

6. 브러시(D5)를 사용해 인퓨저 커버를 통해 보이는 인퓨저 하우징의 커피 잔여물을 제거합니다.
7. 청소한 후에 내부 받침(그림 29)에 인퓨저를 밀어 넣은 다음 제자리에 딱 맞게 끼워질 때까지 PUSH 기호를 누릅니다.

i 참고!

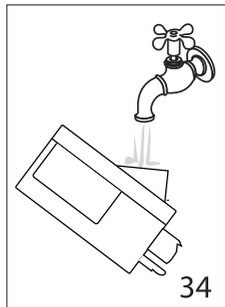
인퓨저를 삽입하기 어렵다면 넣기 전에 그림 30.에 나와 있는 레버 두 개를 눌러 올바른 크기로 맞춰 주십시오.

8. 삽입한 후에 빨간색 버튼 두 개가 밖으로 튀어나오는지 확인합니다(그림 31).
9. 인퓨저 커버를 닫습니다.
10. 물통을 다시 장착합니다.

13.9 우유 컨테이너 청소

아래 설명되어 있는 대로 이틀에 한번 우유 컨테이너(E)를 청소해 주십시오.

1. 뚜껑(E2)을 분리합니다.
2. 우유 추출구(E5)와 내부 관(E4)을 분리합니다.
3. 거품 조절 다이얼(E1)을 시계 반대 방향으로 돌려 "INSERT(삽입)" 위치(그림 32)에 놓고 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 33). 필요한 경우 이쑤시개로 홈을 긁어 냅니다.



5. 흐르는 물로 거품 조절 다이얼이 놓이는 부분을 헹굽니다(그림 34)
6. 내부 관과 추출구가 우유 잔여물로 막히지 않았는지 확인합니다.
7. 다이얼을 다시 "INSERT(삽입)" 위치에 놓고 다이얼 및 추출구, 우유 내부 관을 끼웁니다.
8. 우유 컨테이너의 뚜껑을 다시 닫습니다.

13.10 온수/스팀 연결 노즐 청소

우유를 제조할 때마다 스폰지로 연결 노즐(A18)을 닦아 개스킷에서 우유 잔여물을 제거합니다(그림 22).

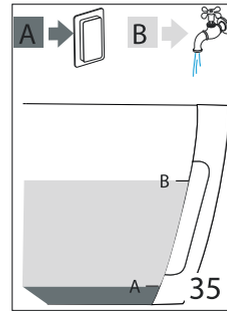
14. 석회질 제거

조작부에 표시등 (B15)이 점등되면 기기에서 석회질을 제거해 주십시오.

! 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.
- 드롬기 디스케일러만 사용해야 합니다. 부적절한 디스케일러를 사용하거나 석회질 제거를 올바로 수행하지 않을 경우 제조업체가 보증하지 않는 기계 결함이 발생할 수 있습니다.

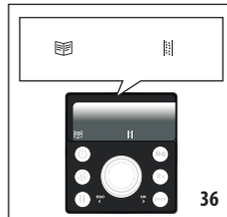
1. 기기를 켜주십시오.
2. 물통(A11)을 완전히 비우고 연화장치 필터(D4)(있는 경우)를 분리합니다. 드림 받침대(그림 18)와 찌꺼기 컨테이너를 비운 뒤 기기에 다시 끼워 넣습니다.



3. 통 안에 디스케일러를 통 뒤쪽에 표시된 높이 A(100ml 팩에 해당)까지 붓고(그림 35A) 물(1리터)를 높이 B(그림 35B)까지 첨가합니다. 그리고 물통을 제자리에 놓습니다. 온수 추출구(D6) 아래에 최소 용량 1.8리터의 빈 용기를 놓습니다.
4. 기기가 석회질 제거를 준비할 때까지 기다려 주십시오.

! 중요! 화상 위험

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



5. 해제 버튼(C5)을 누르면 그림 36과 같이 OK (B22)버튼과 ESC (B21)버튼이 깜빡입니다.
6. BREW 버튼 (C6)을 눌러 확인합니다. (만약 중도 취소하고자 할 때에는 해제 버튼(C5)을 누르고 ESC (B21)버튼을 눌러 주십시오.)
7. BREW 버튼 (C6)을 눌러 확인하면 석회질 제거 프로그램이 시작되고 온수 추출구에서 디스케일러 용액이 나옵니다. 석회질 제거 프로그램이 연이어 세척을

실행하다가 잠시 멈추고 기계 내부에서 석회 잔여물을 제거합니다.

약 20분 후에 석회질 제거가 중지되고  (B17),  (B16),  (B14)가 동시에 점등됩니다.

- 이제 기기를 깨끗한 물에 헹굴 수 있습니다. 물통(A11)을 빼서 MAX(넘침) 선까지 깨끗한 물을 채운 뒤 물통을 넣습니다.
- 디스케일러 용액을 담는 데 사용한 용기를 비우고 빈 상태로 운수 추출구 아래에 다시 놓습니다.
-  (B22) 버튼을 눌러 세척을 시작합니다. 추출구에서 뜨거운 물이 나옵니다.
- 물통이 완전히 비워지면  (B17),  (B16),  (B14)가 동시에 점등됩니다.
- 물통을 비우고 흐르는 물에 헹구고 MAX(넘침) 선까지 깨끗한 물을 채운 뒤 필터를 삽입하고(이전에 분리한 경우 제자리에 물통을 넣습니다.  (B22) 버튼이 점등됩니다.
-  (B22) 버튼을 눌러 두번째 헹굼을 진행해 주십시오. 추출구(A17)에서 뜨거운 물이 나옵니다.
- 충분히 헹구기하면  (B22) 버튼을 누르고 물통에 물을 채워 주십시오. 석회질 제거가 완료되었습니다.

참고!

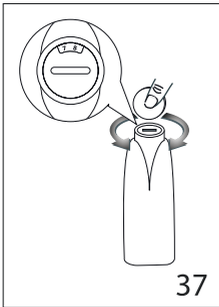
- 석회질 제거 사이클이 제대로 완료되지 않았다면(예: 전력 부족) 사이클을 반복하는 것이 좋습니다.
- 석회질 제거 시행후 커피 찌꺼기 컨테이너에 약간의 물이 있는것은 정상입니다.

15. 연화 장치 필터(*특정 모델에만 있음)

특정 모델에는 연화 장치 필터가 장착되어 있습니다. 현재 사용하는 모델에 필터가 없다면 드롭식 고객 서비스 센터를 통해 구입하는 것이 좋습니다.

필터를 올바르게 사용하려면 아래 지침을 따라 주십시오.

15.1 필터 설치

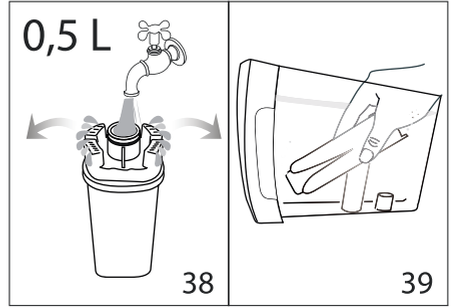


- 포장을 뜯고 필터(D4)를 꺼냅니다.
- 다음 2개월 사용 기간이 표시될 때까지 날짜 표시기(그림 37참조)를 돌립니다.

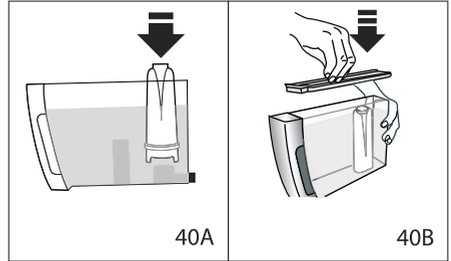
참고!

필터는 기기를 정상적으로 사용할 경우 2개월 정도 지속됩니다. 필터를 설치한 상태에서 커피 머신을 계속해서 사용하지 않으면 최대 3주 정도 지속됩니다.

- 필터를 활성화하려면 그림에 나와 있는 대로 1분 이상 측면의 틈으로 물이 흘러나올 때까지 필터의 구멍 안으로 수도물을 통과시킵니다(그림 38).



- 기기에서 물통(A11)을 빼고 물을 채웁니다.
- 물통에 필터를 넣고 10초 정도 완전히 잠기게 둡니다. 그 사이 필터를 기울이고 가볍게 눌러 밖으로 기포가 나오게 합니다(그림 39).
- 필터 하우징에 필터를 넣고(그림 40A) 끝까지 누릅니다.
- 물통에 뚜껑(A10)을 닫고 물통을 기계 안에 다시 넣습니다.(그림 40B)



- 운수 추출구 아래에 용기를 놓습니다(최소 용량: 500ml).
- 뜨거운 물 500ml 이상 추출합니다. ("11.1 뜨거운 물 만들기")

중요!

2개월(날짜 표시기 참조)이 지났거나 기기를 3주 동안 사용하지 않은 경우에 다음과 같은 방법으로 필터를 교체해야 합니다.

기술 데이터

전압	기기 라벨 참조
흡수 동력	기기 라벨 참조
압력	1.5MPa(15 bar)
최대 물통 용량	1.8L
크기: 길이x깊이x높이	240x430x350mm
코드 길이	1750mm
무게	9.7kg
최대 원두 컨테이너 용량	250g 최대

CE 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.

17. 폐기



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

표시된 조명	가능한 원인	해결 방법
	<p>커피가 너무 급게 분쇄되어 너무 느리게 추출되거나 아예 추출되지 않습니다.</p> <p>연화장치 필터(D4)가 있으면 수로 안에서 기포가 나와 추출을 방해할 수 있습니다.</p>	<p>커피 그라인더가 작동하는 동안 분쇄 조절 다이얼(A1)을 "7" 을 향해 시계방향으로 한칸 돌리면서 커피 추출을 반복하십시오(그림 10). 2잔 이상의 커피를 만든 후에도 추출 속도가 너무 느리다면 보정 절차를 반복해 추출이 제대로 이루어질 때까지 분쇄 조절 다이얼을 한 칸 더 돌려 주십시오("9.3커피 그라인더 조절" 참조). 문제가 계속되면 물통을 끝까지 넣었는지 확인하십시오.</p> <p>기기에 온수 추출구를 넣고 흐름이 정상적으로 돌아올 때까지 물을 조금씩 배출해 보십시오. (11.1 온수 만들기 참조)</p>
	<p>"분쇄 커피" 기능을 선택한 상태에서 퍼널에 분쇄 커피를 넣지 않았습니다.</p> <p>분쇄 커피 퍼널이 막혀 있습니다</p>	<p>퍼널에 분쇄 커피를 넣어 주십시오.</p> <p>("13.7분쇄 커피 퍼널 청소") 부분에 설명되어 있는 대로 브러시로 퍼널을 깨끗이 비우십시오.</p>
	<p>커피를 너무 많이 사용했습니다.</p>	<p>더 순한 맛을 선택하거나 분쇄 커피의 양을 줄여 주십시오.</p>
	<p>수로가 비어 있습니다.: 온수 추출구 (D6)을 장착해야 합니다.</p>	<p>온수 추출구를 장착하고 온수를 만들어야 합니다..</p>
	<p>수로가 비어 있습니다.:</p>	<p>OK(확인)버튼(C6)을 누르고 물이 정상적으로 흘러나올 때까지 추출구(D6)에서 물을 추출하십시오.</p>

19. 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 헹궈 따뜻하게 만듭니다 (참고: 온수 기능 사용 가능).
	마지막 커피를 만든 후에 2~3분이 경과되었기 때문에 인퓨저(A9)가 식었습니다.	커피를 만들기 전에 세척 기능을 사용해 인퓨저를 가열하십시오.("9.4 뜨거운 커피를 위한 팁"을 참고해 주십시오.)
커피 맛이 약하거나 크림이 충분하지 않습니다.	커피를 너무 굵게 분쇄했습니다.	커피 그라인더가 작동하는 동안 분쇄 조절 다이얼(A1)을 "1"을 향해 시계 반대 방향으로 한 칸 돌리십시오(그림 10). 추출된 커피에 만족할 때까지 한 번에 한 칸씩 계속 돌려 줍니다. 커피를 2잔 정도 추출해야 효과가 눈에 나타납니다("9.3 커피 그라인더 조절" 참조).
	커피가 적합하지 않습니다.	분쇄 커피는 에스프레소 머신에서 사용하십시오.
커피가 너무 느리게 추출되거나 한 방울씩 추출됩니다.	커피를 너무 굵게 분쇄했습니다.	커피 그라인더가 작동하는 동안 분쇄 조절 다이얼(A1)을 "7"을 향해 시계 방향으로 한 칸 돌리십시오(그림 10). 추출된 커피에 만족할 때까지 한 번에 한 칸씩 계속 돌려 줍니다. 커피를 2잔 정도 추출해야 효과가 눈에 나타납니다("9.3 커피 그라인더 조절" 참조).
추출구 중 하나 또는 둘 다에서 커피가 나오지 않습니다.	추출구(A17)가 막혀 있습니다.	이썬시개로 추출구를 청소하십시오(그림 26B).
우유가 나오지 않습니다.	우유컨테이너(E2)가 지지분합니다.	"10.4 사용후 우유용기 세척방법"에 설명되어 있는 대로 우유 컨테이너를 청소하십시오.
거품 우유의 거품이 너무 크거나 우유에 거품이 생기지 않습니다.	우유컨테이너(E2)가 지지분합니다.	"10.4 사용후 우유용기 세척방법"에 설명되어 있는 대로 우유 컨테이너를 청소하십시오.
	우유가 충분히 차갑지 않거나 탈지유가 아닙니다.	냉장 온도(약 5°C)의 탈지유나 부분 탈지유를 사용하는 것이 가장 좋습니다. 원하는 대로 결과가 나오지 않는다면 다른 브랜드의 우유를 사용해 보십시오.
	거품조절 다이얼(E1)이 정확하게 조절되지 않았습니다.	"10.2 거품양의 조절"부분을 참고해서 조절해 주십시오.
	우유컨테이너 뚜껑(E2) 또는 거품조절 다이얼(E1)이 지지분합니다.	"13.9 사용후 우유용기 세척방법"에 설명되어 있는 대로 우유 컨테이너를 청소하십시오.
기기에 전원이 들어오지 않습니다.	코드의 플러그가 연결되어 있지 않습니다.	주 콘센트에 연결하십시오.
	전원 스위치(A7)가 켜져 있지 않습니다.	전원 스위치를 누르십시오(그림 3)
인퓨저를 꺼낼 수 없습니다.	기기의 전원이 제대로 꺼지지 않았습니다.	 버튼을(C1)을 눌러 기기의 전원을 끄십시오.



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	ECAM23.260
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