목치	<b>†</b>	
1.	기본	· 안전 경고38
2.	안전	경고39
	2.1	지침에 사용되는 기호39
	2.2	지정된 사용39
	2.3	사용법39
3.	소개	39
	3.1	괄호 안의 글자
	3.2	문제 해결 및 수리39
4.	서며	40
٠.	르 6 4.1	기기 설명40
	4.2	제어판설명40
	4.2	액세서리 설명40
5.	사용	전40
	5.1	기기 점검40
	5.2	기기설치40
	5.3	기기 연결40
	5.4	기기 설정40
6.	7171	TIOL 7171
٠.	기기	전원 켜기41
7.		선원 기
	기기	전원 끄기41
7.	기기	
7.	기기 메뉴	전원 끄기41 설정41
7.	기기 메뉴 8.1	<b>전원 끄기41</b> <b>설정41</b> 석회질 제거41
7.	기기 메뉴 8.1 8.2	<b>전원 끄기41</b> <b>설정41</b> 석회질제거41 시간 조정41
7.	기기 메뉴 8.1 8.2 8.3	<b>전원 끄기41 설정41</b> 석회질제거41 시간 조정41 자동 끄기42
7.	기기 메뉴 8.1 8.2 8.3 8.4	전원 끄기41설정41석회질 제거41시간 조정41자동 끄기42자동 시작42
7.	기기 메뉴 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5	전원 끄기41설정41석회질 제거41시간 조정41자동 끄기42자동 시작42온도 설정42
7.	기기 메뉴 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6	전원 끄기     41       설정     41       석회질 제거     41       시간 조정     41       자동 끄기     42       자동 시작     42       온도 설정     42       에너지 절약 모드     42
7.	기기 메뉴 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7	전원 끄기41설정41석회질 제거41시간 조정41자동 끄기42자동 시작42온도 설정42에너지 절약 모드42물 경도 설정42
7.	기기 메뉴 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8	전원 끄기41설정41석회질 제거41시간 조정41자동 끄기42자동시작42온도 설정42에너지 절약 모드42물 경도 설정42언어 설정42
7.	기기 메뉴 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8	전원 끄기
7.	기기 메뉴 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 8.10	전원 끄기
7.	기기 메뉴 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 8.10 8.11	전원 끄기     41       설정     41       석회질 제거     41       시간 조정     41       자동 고기     42       자동 시작     42       온도 설정     42       에너지 절약 모드     42       물 경도 설정     42       언어 설정     42       필터 설치     42       필터 교체     42       경고음 설정/해제     43
7.	7 7  m  \( \tau \) 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 8.10 8.11 8.12 8.13	전원 끄기
7. 8.	7 7  m  \( \tau \) 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 8.10 8.11 8.12 8.13	전원 끄기
7. 8.	フ フ  明h 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 8.10 8.11 8.12 8.13	전원 끄기

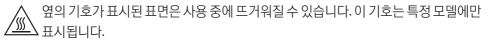
10.	카푸치노 및 뜨거운 우유(거품 없음)	44
	10.1 뜨거운 우유 만들기(거품 없음)	
	10.2 사용후 카푸치노 메이커 청소	45
11.	온수 준비	45
12.	청소	45
	- 12.1 기계 청소	45
	12.2 기기의 내부 수로 청소	46
	12.3 커피 찌꺼기 컨테이너 청소	46
	12.4 드립 받침대 및 응축액 받침대 청소	46
	12.5 커피 머신 내부 청소	46
	12.6 물통 청소	46
	12.7 커피 추출구 청소	46
	12.8 분쇄 커피 퍼널 청소	46
	12.9 인퓨저 청소	46
13.	석회질 제거	47
14.	물 경도 설정	48
14.	<b>물경도설정</b> 14.1 물경도설정	
14. 15.	14.1 물경도설정	48
		48
	14.1 물경도설정       연화 장치 필터(제공된 경우)       15.1 필터설치	48
	14.1 물경도설정       연화 장치 필터(제공된 경우)       15.1 필터설치	48 48 49
	14.1 물경도설정       연화 장치 필터(제공된 경우)       15.1 필터설치       15.2 필터교체	48 48 49
15.	14.1 물경도설정       연화 장치 필터(제공된 경우)       15.1 필터설치       15.2 필터교체       15.3 필터분리	484949
15. 16.	14.1 물경도설정       연화 장치 필터(제공된 경우)       15.1 필터설치       15.2 필터교체       15.3 필터분리       기술 데이터	48484949
15. 16.	14.1 물경도설정 연화 장치 필터(제공된 경우) 15.1 필터설치 15.2 필터교체 15.3 필터분리 기술 데이터	48494949
15. 16. 17.	14.1 물경도설정 연화 장치 필터(제공된 경우) 15.1 필터설치 15.2 필터교체 15.3 필터분리 기술 데이터 폐기	48494950

# 1. 기본 안전 경고

- 신체 및 감각 기능에 장애가 있거나 지적 장애가 있는 사람, 경험과 지식이 부족한 사람 (어린이 포함)은 그들의 안전을 책임지는 사람이 기기 사용을 감독하거나 지침을 내릴 때만 이 기기를 이용할 수 있습니다.
- 어린이가 기기로 장난을 치지 않도록 잘 살펴봐야 합니다.
- 어린이가 보호자의 감독 없이 청소와 사용자 보수 관리를 수행해서는 안 됩니다.
- 기기를 청소할 때 물속에 넣지 마십시오.
- 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

- 이 기기는 8세 이상의 어린이가 감독받거나 안전한 기기 사용에 관한 지침을 읽고 관련 위험 요소를 이해하고 있는 경우에 이용할 수 있습니다. 어린이가 만 8세 미만이거나 보호자의 감독 없이는 청소와 사용자 보수 관리를 수행해서는 안 됩니다. 기기와 전원 코드를 만 8세 미만 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 두십시오.
- 신체 및 감각 기능에 장애가 있거나 지적 장애가 있는 사람, 경험과 지식이 부족한
   사람은 관리 감독하에서나 안전한 기기 사용에 관한 지침을 숙지하고 관련 위험 요소를
   이해하고 있을 때만 이 기기를 이용할 수 있습니다.
- 어린이가 기기로 장난을 치지 않도록 하십시오.
- 자리를 비울 때나 조립, 분해 또는 청소 전에는 항상 기기의 전원을 뽑으십시오.



### 2. 안전 경고

### 2.1 지침에 사용되는 기호

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



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



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



### 화상위험!

경고를 제대로 지키지 않을 경우 화상을 입을 수 있습니다.



이 기호는 사용자를 위한 중요한 조언이나 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 연락하십시오.
- 기기를 청소하기 전에는 전원을 끄고 주 콘센트에서 코드를 뽑은 뒤 열기가 내려갈 때까지 기다리십시오.



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



## <u>/♨</u>∖ <sub>화상 위험!</sub>

이 기기에서는 뜨거운 물이 만들어지고 작동 중에 증기가 배출될 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 목적으로 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 보십시오. 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.

### 3. 소개

저희 전자동 에스프레소 및 카푸치노 머신을 선택해 주셔서

이 기기로 새로운 생활의 즐거움을 찾으시기 바랍니다. 잠시 시간을 내어 사용법을 읽어 보십시오. 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 "18. 표시 메시지"와 "19. 문제 해결" 부분에 나와 있는 정보에 따라 해결을 시도해 보십시오. 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 거십시오. 수리가 필요할 경우에는 드롱기 고객 서비스로만 연락하십시오. 주소는 기계와 함께 제공된 보증서에 나와 있습니다.

### 4. 설명

### 4.1 기기 설명

(3페이지 - A )

- A1. 제어판
- A2. 분쇄 조절 다이얼
- A3. 컨선반
- A4. 원두 컨테이너 뚜껑
- A5. 분쇄 커피 퍼널 뚜껑
- A6. 분쇄 커피 퍼널
- A7. 원두 컨테이너
- A8. 전원 스위치
- A9. 묵통
- A10. 인퓨저 커버
- A11. 인퓨저
- A12. 커피 추출구(높이 조절 가능)
- A13. 커피 찌꺼기 컨테이너
- A14. 응축액 받침대
- A15. 컵 받침대
- A16. 드립 받침 수위 표시기
- A17. 드립 받침대
- A18. 카푸치노 메이커 선택 고리
- A19. 카푸치노 메이커
- A20. 스틱/온수 다이얼
- A21. 전원 케이블 커넥터용 콘센트

## 4.2 제어판설명

(2페이지 - B )

제어판에 있는 버튼의 다수는 두 가지 기능을 합니다. 이 내용은 설명의 괄호 안에 표기되어 있습니다.

- B1. 디스플레이: 사용자에게 기기 사용에 대해 안내합니다.
- ( ) 버튼: 기기를 켜거나 끕니다.
- B3. P버튼을 누르면 메뉴를 이용할 수 있습니다.
- B4. 서청 사이클을 진행합니다. (설정 메뉴에서는 "ESC" 버튼과 같은 역할을 해 선택한 기능을 종료하거나 메인 메뉴로 돌아갑니다.)
- B5. 선택 다이얼: 돌리면 원하는 커피 양을 선택할 수 있습니다. (설정 메뉴에서는 원하는 기능을 선택할 때 사용합니다.)
- ● 아로마 선택 버튼: 커피 맛을 선택합니다.
- 버튼: 표시된 설정으로 커피 2잔을 만듭니다.
- B9. 서울 버튼: 스팀을 배출해 뜨거운 우유를 이용한 커피를 만듭니다. (메뉴를 이용할 때: "OK(확인)" 버튼을 눌러 선택을 확인합니다.)

### 4.3 액세서리 설명

(2페이지 - ()

- (1. "총 경도시험" 지시약 용지
- C2. 분쇄 커피 계량 스푼
- (3. 디스케잌러
- (4. 연화 장치 필터(\*특정 모델에만 있음)
- C5. 청소용 브러시

### 5. 사용전

### 5.1 기기 정검

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

### 5.2 기기 설치



기기를 설치할 때 다음 안전 경고를 준수해야 합니다.

- 안에 들어 있는 물이 얼면 기기가 손상될 수 있습니다. 온도가 영하로 떨어질 수 있는 공간에 기기를 설치하지 마십시오.
- 이 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 놓지 마십시오.
- 코드를 정돈할 때 날카로운 모서리에 손상되거나 뜨거운 표면(예: 전기 열판)에 닿지 않도록 주의하십시오.

### 5.3 기기 연결



### 줄요!

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

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

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

## 5.4 기기 설정



- 기기의 공장 테스트에 커피가 사용되었기 때문에 그라인더에 커피 흔적이 남아 있는 것은 정상적인 현상입니다. 하지만 기계는 새 제품이므로 안심하십시오.
- "14. 물 경도 설정" 부분의 사용 지침에 따라 최대한 빨리 물 경도를 알맞게 설정해야 합니다.

주 콘센트에 기기를 꽂고 기기 뒷면에 있는 전원 스위치(A8) 의 | 부분을 누릅니다(그림 1).

먼저 언어를 선택해야 합니다(언어 표시는 약 3초 간격으로 변합니다).

- 2. "English(영어)"가 나타나면 "ENGLISH set(영어 설정 완료)"이 표시될 때까지 어느 버튼(B9 - 그림 2)을 몇 초간 누릅니다. 기기 디스플레이에 나타나는 지침을 따르십시오.
- "FILL TANK(물통 채우기)": 물통(A9)을 분리하고 MAX(념침) 선까지 깨끗한 물로 채운 다음(그림 3A) 기기 안에 다시 넣습니다(그림 3B).
- 4. 카푸치노 메이커(A19) 아래에 용량이 100ml 이상인 용기를 놓습니다(그림 4).
- "TURN STEAM DIAL(스팀 다이얼 돌리기)": 스팀 다이얼(A20)음 I 위치로 돌립니다(그림 4). 디스플레이에 "Hot Water Confirm? (온수로 하시겠습니까?)"이 표시됩니다.
- 버튼을 눌러 확인합니다. 카푸치노 메이커에서 물이 나온 후 기기가 자동으로 꺼집니다.
- 7. 스팀 다이얼을 0 위치로 돌립니다.

이제 커피 머신을 정상적으로 사용할 수 있습니다.



### 참고:

- 기기를 설정하고 커피 4~5잔 또는 카푸치노 4~5잔을 만들고 난 후부터 만족할 만한 맛을 냅니다.
- 커피의 풍미를 더하고 기기의 성능을 높이고 싶다면 "15. 연화 장치 필터" 부분에 나와 있는 대로 연화 장치 필터(C4)를 설치하는 것이 좋습니다(제공된 경우). 커피 머신에 필터가 함께 제공되지 않았다면 드롱기 고객 서비스 센터에 연락해 요청할 수 있습니다.

### 6. 기기 전원 켜기



- 기기의 전원을 켜기 전에 기기 뒤쪽의 전원 스위치(A8)가 I 위치에 있는지 확인하십시오(그림 1).
- 기기의 전원을 켤 때마다 자동 예열 및 세척 사이클이 진행되는데, 중간에 중단할 수 없습니다. 이 사이클이 끝나면 기기를 사용할 수 있습니다.



# **/**♨∖ 화상 위험!

세척 중에는 커피 추출구(A12)에서 뜨거운 물이 약간 배출되어 그 밑에 있는 드립 받침대(A17)에 모입니다. 뭌이 튀어 피부에 닿지 않도록 주의하십시오.

기기의 전원을 켜려면, ( Î ) 버튼(B2 - 그림 5)을 누르십시오.

"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 온도에 도달한 것입니다.

### 7. 기기 전원 끄기

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



### /♨\ 화상위헌!

세척 중에 커피 추출구(A12)에서 뜨거운 물이 약간 흘러나옵니다. 물이 튀어 피부에 닿지 않도록 주의하십시오.

기기의 전원을 끄려면, ( ) 버튼(B2 - 그림 6)을 누르십시오. 기기가 세척 사이클을 진행한 후 꺼집니다.



기기를 오랫동안 사용하지 않는다면, 전원 스위치(A8)를 0 위치에 놓으십시오.



기기 손상을 방지하기 위해, ( ) 버튼으로 기기를 끄기 전에는 전원 스위치를 0 위치에 두지 마십시오.

### 메뉴 설정

P(B3) 버튼을 눌러 설정 메뉴에 들어가면, 다음 항목을 선택할 수 있습니다: Descale(석회질 제거), Adjust time(시간 조정), Auto-off (자동 끄기), Auto-start(자동 시작), Set temperature(온도 설정), Energy Saving(에너지 절약), Water hardness(물 경도), Set language (언어 설정), Install filter(필터 설치), Replace filter(필터 교체), Beep (경고음), Default values(기본값), Statistics(통계).

### 8.1 선회직 제거

석회질 제거 방법은 "13. 석회질 제거" 부분을 참조하십시오.

### 8.2 시간 조정

디스플레이의 시간(B1)을 조정하려면 다음 단계를 따르십시오.

- P 버튼(B3)을 눌러 메뉴로 들어갑니다.
- "Adjust time(시간 조정)"이 표시될 때까지 선택 다이얼(B5 -그림 8)을 돌립니다.
- 3. 어 버튼(B9 - 그림 2)을 누릅니다.
- 선택 다이얼을 눌러 시간을 변경합니다.
- **세**5 버튼을 눌러 확인합니다. 5.
- 선택 다이얼을 눌러 분을 변경합니다.
- 에**>** 버튼을 눌러 확인합니다.

이렇게 하면 시간이 설정됩니다. (B4) 버튼을 눌러 메뉴에서 나오십시오.

### 8.3 자동 끄기

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

자동 끄기를 다시 프로그래밍하려면 다음 단계를 따르십시오.

- P 버튼(B3)을 눌러 메뉴로 들어갑니다.
- "Auto-off(자동 끄기)"가 표시될 때까지 선택 다이얼(B5-그림 8)을 돌립니다.
- 버튼(B9 그림 2)을 누릅니다.
- 원하는 작동 시간(15분, 30분, 1시간, 2시간 또는 3시간)이 표시될 때까지 선택 다이얼을 돌립니다.
- 서 버튼을 눌러 확인합니다. 5.
- (B4)을 눌러 메뉴에서 나갑니다. 6.

자동 끄기가 설정됩니다.

### 8.4 자동시작

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



이 기능을 사용하려면 시간을 정확하게 설정해 두어야 합니다.

- 1. P 버튼(B3)을 눌러 메뉴로 들어갑니다.
- "Auto-start(자동 시작)"가 표시될 때까지 선택 다이얼(B5 -그림 8)을 독립니다.
- 서는 버튼(B9 그림 2)을 누릅니다. "Enable? (사용하시겠습니까?)"이 표시됩니다.
- **♂** 버튼을 눌러 확인합니다.
- 5. 선택 다이얼을 눌러 시간을 선택합니다.
- 6. **ॢ 버튼을 눌러 확인합니다.**
- 7. 선택 다이얼을 눌러 분을 변경합니다.
- 버튼을 눌러 확인합니다.
- 써는(B4)을 눌러 메뉴에서 나갑니다.

시간을 확정하면 메뉴의 "Auto-start(자동 시작)" 항목에 시간과 함께 👤 기호가 표시되어 자동 시작 활성화를 표시합니다. 기능을 사용하지 않도록 설정하려면 다음 단계를 따르십시오.

- 메뉴에서 "Auto-start(자동 시작)"을 선택합니다.
- 서울 버튼을 누릅니다. "Disable?(사용을 해제 하시겠습니까?)"이 표시됩니다.
- 버튼을 눌러 확인합니다.

기호가 더 이상 나타나지 않습니다.

### 8.5 온도설정

커피를 만드는 데 사용되는 물의 온도를 조정하려면 다음 단계를 따르십시오.

- P 버튼(B3)을 눌러 메뉴로 들어갑니다.
- "Set temperature(온도 설정)"가 표시될 때까지 선택 다이얼 (B5-그림 8)을 돌립니다.
- 어 버튼(B9 그림 2)을 누릅니다.

- 원하는 온도(높음, 보통, 낮음)가 표시될 때까지 선택 다이얼을 돌립니다.
- 세 버튼을 눌러 확인합니다.
- 버튼(B4)을 눌러 메뉴에서 나갑니다.

### 에너지 절약 모드 8.6

에너지 절약 모드를 설정하거나 해제하려면 이 기능을 사용하십시오. 이 기능을 설정하면 유럽 규정에 따라 에너지 소비량이 줄어듭니다.

- P 버튼(B3)을 눌러 메뉴로 들어갑니다.
- "Energy saving(에너지 절약)"이 표시될 때까지 선택 다이얼 (B5 - 그림 8)을 돌립니다.
- 서 버튼(B9 그림 2)을 누릅니다. "Disable? (해제하시겠습니까?)"이 표시됩니다(기능이 해제되어 있다면 "Enable?(설정하시겠습니까?)"이 표시됨).
- 버튼을 눌러 기능을 설정하거나 🚜 버튼(B4)을 눌러 해제한니다.
- **(49)** 버튼을 눌러 메뉴에서 나갑니다. 기능이 활성화된 상태에서 기계를 한동안 사용하지 않으면 "Energy saving(에너지 절약)"이 표시됩니다.



에너지 절약 모드에서는 기기를 다시 가열해야 하기 때문에 몇 초 정도 시간이 지난 후에 첫 번째 커피를 만들기 시작합니다.

### 8.7 물 경도 설정

물 경도 설정 방법은 "14.1. 물 경도 설정" 부분을 참조하십시오.

### 8.8 언어 설정

디스플레이 언어(B1)를 수정하려면 다음 단계를 따르십시오.

- 1. **P** 버튼(B3)을 눌러 메뉴로 들어갑니다.
- "Set language(언어 설정)"가 표시될 때까지 선택 다이얼(B5 -그림 8)을 돌립니다.
- 어 버튼(B9 그림 2)을 누릅니다.
- 원하는 언어가 표시될 때까지 선택 다이얼을 돌립니다.
- **세**5 버튼을 눌러 확인합니다. 5.
- 성상) 버튼(B4)을 눌러 메뉴에서 나갑니다.

### 8.9 필터 설치

필터(C4) 설치 방법은 "15.1. 필터 설치" 부분을 참조하십시오.

### 8.10 필터 교체

필터(C4) 교체 방법은 "15.2. 필터 교체" 부분을 참조하십시오.

### 8.11 경고음 설정/해제

버튼을 누르거나 액세서리를 삽입/분리할 때마다 기계에서 경고음이 울리도록 설정하거나 해제합니다. 기본적으로 경고음은 설정 상태입니다.

- 1. **P** 버튼(B3)을 눌러 메뉴로 들어갑니다.
- "Beep(경고음)"이 표시될 때까지 선택 다이얼(B5 그림 8)을 돌립니다.
- 버튼(B9 그림 2)을 누릅니다. "Disable? (해제하시겠습니까?)" 또는 "Enabled?(설정하시겠습니까?)" 가 표시됩니다.
- 4. 버튼을 눌러 경고음을 설정 또는 해제합니다(혹은 생) 버튼(B4)을 눌러 종료합니다);
- 경고음이 활성화되면 메뉴의 "Beep(경고음)" 항목 뒤에 별표가 표시됩니다.
   버튼을 눌러 메뉴에서 나갑니다.

### 8.12 기본값(재설정)

모든 메뉴 설정을 초기화하고 프로그래밍된 설정을 기본값으로 돌립니다.

- 1. **P** 버튼(C3)을 눌러 메뉴로 들어갑니다.
- 2. "Default values(기본값)"가 표시될 때까지 선택 다이얼(B5 그림 8)을 돌립니다.
- 3. 버튼(B9 그림 2)을 누릅니다.
- 4. "Confirm?(확인하시겠습니까?)" 메시지가 표시됩니다.
- 5. 버튼을 눌러 확인하고 종료합니다.

### 8.13 통계 기능

기계와 관련된 통계를 표시합니다. 표시하려면 다음 단계를 따르십시오.

- 1. P 버튼(B3)을 눌러 메뉴로 들어갑니다.
- 2. "Statistics(통계)"가 표시될 때까지 선택 다이얼(B5 그림 8)을 독립니다.
- 3. 버튼(B9 그림 2)을 누릅니다.
- 4. 선택 다이얼을 돌려 다음을 확인합니다.
  - 지금까지 만든 커피 양(잔)
  - 기계에서 석회질을 제거한 횟수
  - 공급한물의총리터수
  - 물때 필터 교체 횟수
- (B4) 버튼을 두 번 눌러 메뉴에서 나갑니다.

### 9. 커피 만들기

### 9.1 커피 맛 선택

기기는 기본적으로 보통 맛의 커피를 만들도록 설정되어 있습니다.

다음 맛중 하나를 선택할 수도 있습니다.

매우순한맛

순한 맛

보통 맛

강한 맛

매우 강한 맛

맛을 변경하려면 원하는 맛이 표시될 때까지 비를 버튼(B6-그림 7)을 반복해서 누르십시오.

### 9.2 컵의 커피 양 선택

기기는 기본적으로 표준량의 커피를 만들도록 설정되어 있습니다.

커피 양을 선택하려면 원하는 커피 양에 해당하는 메시지가 표시될 때까지 선택 다이얼(B5-그림 8)을 돌리십시오.

선택한커피	컵의 양(ml)
MY COFFEE(나만의 커피)	프로그래밍 가능: ≃20 ~ ≃180
ESPRESSO(에스프레소)	≃ <b>40</b>
STANDARD(스탠다드)	≃60
LONG(롱)	≃ 90
EXTRA LONG(엑스트라 롱)	≃ 120

### 9.3 "나만의 커피" 양 맞춤 설정

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

- 1. 커피 추출구(A12 그림 9) 아래에 컵을 놓습니다.
- 2. "MY COFFEE(나만의 커피)"가 표시될 때까지 선택 다이얼(B5 -그림 8)을 돌립니다.
- 디스플레이(B1)에 "1 MY COFFEE Program quantity(1 나만의 커피 양 프로그램)"가 표시될 때까지 ☑️ 버튼(B7 - 그림 12)을 누르고 있으면 커피 추출이 시작됩니다. 이제 버튼을 뗍니다.
- 4. 컵 안의 커피가 원하는 높이까지 차면 1컵 버튼 **☞**을 다시 누릅니다.

컵의 커피 양이 프로그래밍되었습니다.

## 9.4 커피 그라인더 조절

커피 그라인더는 기본적으로 커피를 올바로 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(A2 - 그림 10)을 조정해 수정할 수 있습니다.



### 참고:

분쇄 조절 다이얼(A2)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 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 나 돌리면 커피가 한 방울씩만 추출될 수 있으므로 주의하십시오.

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

### 9.5 뜨거운 커피를 만들기 위한 팁

커피를 뜨겁게 만들려면 다음과 같이 해야 합니다.

- 커피를 추출하기 전에 서비트(B4)을 눌러 세척 사이클을 진행하십시오. 추출구(A12)에서 뜨거운 물이 나와 기기의 내부 수로를 가열해 커피 온도를 높여 줍니다.
- 뜨거운 물로 컵을 따뜻하게 만듭니다(온수 기능 사용).
- 커피온도를 더 높게 설정하십시오("8.5. 온도 설정" 부분 참조).

### 9.6 원두를 사용해 커피 만들기



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

- 컨테이너(A7 그림 11)에 원두를 채웁니다.
- 커피 추출구 아래에 다음과 같이 컵을 놓습니다.
  - 커피 1잔을 만들려는 경우 컵 1개(그림 9)
  - 커피 2잔을 만들려는 경우 컵 2개
- 추출구(A12)를 최대한 컵 가까이로 내립니다(그림 13). 이렇게 하면 크림이 풍부한 커피가 만들어집니다.
- 원하는 커피 잔 수에 해당하는 버튼을 누릅니다(1잔은 🔽 B7 또는 2잔은 ██ B8) (그림 12 및 14).
- 추출이 시작됩니다. 선택한 커피 양과 함께 진행률 막대가 표시됩니다. 이 막대는 추출이 진행되면서 서서히 채워집니다.

커피가 완성되면 기기가 다음 음료를 만들 준비를 합니다.



- 커피 머신에서 커피를 만드는 동안 언제라도 커피 버튼 2개(도 또는 등)중 하나를 눌러 추출을 중단할 수 있습니다.
- 추출이 끝날 때쯤에 컵의 커피 양을 늘리고 싶다면 3초 안에 커피 버튼 중 하나(모모노스



커피를 더 뜨겁게 만들려면 "9.5. 뜨거운 커피를 만들기 위한 팁" 부분을 참조하십시오.

# '!∖ <sub>ਨੌ</sub>Ω!

- 커피가 한 방울씩 추출되거나 맛이 너무 순하고 크림이 충분하지 않거나 너무 차갑다면 "19. 문제 해결" 부분을 참조하십시오.
- 기계를 사용하는 동안에 디스플레이(B1)에 다양한 경보 메시지가 표시될 수 있습니다(FILL TANK, EMPTY GROUNDS CONTAINER 등). 각각의 의미는 "18. 표시 메시지" 부분에 설명되어 있습니다.

### 9.7 분쇄 커피를 사용해 커피 만들기



- 기기에 손상을 입힐 수 있으므로 분쇄 커피 퍼널(A6)에 원두를 넣지 마십시오.
- 기계 전원이 꺼져 있거나 기계 내부로 퍼져 지저분해질 우려가 있다면 분쇄 커피를 넣지 마십시오 기기 고장의 원인이 될 수 있습니다.
- 계량 스푼(C2)으로 한 스푼 이상 넣으면 커피 머신 내부가 지저분해지거나 퍼널이 막힐 수 있으므로 그 이상은 사용하지 마십시오.





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

- 기기가 켜져 있는지 확인합니다.
- "Pre-ground(분쇄)"가 표시될 때까지  **1** 버튼(B6 -그림 7)을 누릅니다.
- 3. 퍼널(A6)이 막혀 있지 않은지 확인한 후 계량 스푼으로 분쇄 커피 한 컵을 넣습니다(그림 15).
- 커피 추출구(A12 그림 9) 아래에 컵을 놓습니다.
- 커피 1잔 버튼 **☞** (B7 그림 12)을 누릅니다.
- 추출이 시작됩니다. 선택한 커피 양과 함께 진행률 막대가 표시됩니다. 이 막대는 추출이 진행되면서 서서히 채워집니다.

## 10. 카푸치노 및 뜨거운 우유(거품 없음)



### 화상 위험!

제조 중에 증기가 배출됩니다. 화상을 입지 않도록 주의하십시오.

- 카푸치노를 만들 때 큰 컵을 사용합니다.
- 용기(화상을 방지하기 위해 손잡이가 달린 컵 사용)에 카푸치노 한 잔당 우유 100ml를 넣습니다. 용기 크기를 선택할 때 우유의 부피가 2~3배 가량 늘어난다는 사실을 염두에 두어야 합니다.

# i <sub>참고:</sub>

풍부하고 진한 거품을 만들기 위해서는 냉장 온도(약5℃)의 탈지유나 부분 탈지유를 사용하십시오. 거품의 양이 너무 적거나 크기가 커지지 않도록 하려면 "사용 후 카푸치노 메이커(A19) 청소" 부분에 설명되어 있는 대로 카푸치노 메이커를 깨끗하게 청소하십시오.

- 3. "CAPPUCCINO(카푸치노)" 위치에서 카푸치노 메이커 선택 고리(A18)가 아래쪽을 향해 있는지 확인합니다(그림 16).
- 버튼(B9)을 누릅니다. "Heating up Please wait(가열 중이니 기다려주십시오)" 메시지가 표시되며, 몇 초 후 "TURN STEAM DIAL(스팀 타이얼 돌리기)"이 표시됩니다.
- 카푸치노 메이커를 바깥쪽으로 돌리고 우유 컨테이너에 담급니다(그림 17). 검은색 고리를 담그지 않도록 조심하십시오.
- 스팀 다이얼을 ! 위치로 돌립니다(그림 4). 카푸치노 메이커에서 스팀이 배출되어 우유에 거품을 만들어 질감이 더욱 풍부해 보이게 만듭니다.
- 7. 부드러운 거품을 만들려면 용기를 위를 향해 천천히 회전하십시오. 한 번에 3분 이상 스팀을 배출해서는 안 됩니다.
- 원하는 거품이 만들어졌으면 스팀 다이얼을 다시 0 위치로 돌려 스팀 추출을 중지합니다.



## /♨े 화상 위험!

끓는 우유가 튀어 화상을 입지 않으려면 거품 우유가 들어 있는 용기를 빼기 전에 스팀 추출을 중지하십시오.

9. 앞서 만들어 둔 커피 1잔에 우유를 첨가합니다. 카푸치노가 완성되었습니다. 원할 경우 당도를 조정하고 거품 위에 코코아 가루를 살짝 뿌립니다.

## 10.1 뜨거운 우유 만들기(거품 없음)

거품 없이 뜨거운 우유를 만들려면 위의 부분에 나와 있는 대로 진행하되, 카푸치노 메이커 선택 고리(A18)가 "HOT MILK(뜨거운 우유)" 위치에서 위쪽으로 향해야 합니다.

### 10.2 사용 후 카푸치노 메이커 청소

우유 잔여물이 축적되거나 추출구가 막히지 않도록 사용 후에 카푸치노 메이커(A19)를 깨끗이 청소하십시오.

- 1. 카푸치노 메이커 아래에 용기를 놓고 스팀 다이얼(A20)을 I 위치로 돌려 몇 초 동안 물을 약간 배출합니다(그림 5). 그런 다음 스팀 다이얼을 0 위치로 돌려 뜨거운 물을 멈춥니다.
- 2. 카푸치노 메이커가 식을 때까지 몇 분 정도 기다립니다. 카푸치노 메이커를 바깥쪽으로 돌리고 아래쪽으로 당겨 분리합니다(그림 18).
- 3. 선택 고리(A18)를 위쪽으로 움직입니다(그림 19).
- 노즐을 아래쪽으로 분리합니다(그림 20).
- 5. 그림 21에서 화살표로 표시된 구멍 두 개가 막혀 있지 않은지 확인합니다. 필요한 경우 핀으로 뚫어 줍니다.

6. 노즐을 다시 끼우고 고리를 아래쪽으로 이동한 다음 카푸치노 메이커를 부착될 때까지 돌리면서 밀어넣어 노즐에 다시 끼웁니다(그림 22).

### 11. 온수 준비



### 화상위험!

온수가 나오는 동안에는 항상 기계 관리에 유의해 주십시오. 물이 배출될 때는 카푸치노 메이커의 추출구(A19)가 뜨거워지며 검은색 고리(A18)로만 잡아야 합니다.

- 1. 카푸치노 메이커 아래에 용기를 놓습니다(튀지 않도록 최대한 가까이)(그림 17).
- 2. 스팀 다이얼(A20)을 I 위치로 돌립니다(그림 4). "Hot water( 온수)"가 표시되며 추출이 시작됩니다.
- 스팀 다이얼을 0 위치로 돌려 중지합니다.



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

### 12. 청소

### 12.1 기계 청소

다음 부품은 정기적으로 청소해야 합니다.

- 기기의 내부 수로
- 커피 찌꺼기 컨테이너(A13)
- 드립 받침대(A17) 및 응축액 받침대(A14)
- 물통(A9)
- 커피 추축구(A12)
- 카푸치노 메이커(A19)
- 분쇄 커피 퍼널(A6)
- 서비스 도어(A10)를 열면 접근 가능한 인퓨저(A11)
- 제어판(A1)



- 커피 머신을 청소할 때 용제, 연마 세제 또는 알코올을 사용하지 마십시오. 드롱기 전자동 커피 머신은 기계를 청소하기 위해 화학 제품을 사용할 필요가 없습니다.
- 어떤 부품도 식기 세척기에 넣어서는 안 됩니다.
- 침전물이나 커피 잔여물을 없애기 위해 금속 물체를 사용하면 금속 또는 플라스틱 표면이 긁힐 수 있으므로 주의하십시오.

### 12.2 기기의 내부 수로 청소

기기를 3~4일 이상 사용하지 않았다면 사용하기 전에 반드시 전원을 켜고 다음 작업을 하십시오.

- (B4)을 눌러 2~3회 세척을 실시합니다.
- 오수/스팀 다이얼(A20)을 I 위치로 돌려 뜨거운 물을 추출합니다.



청소가 끝나면 보통 커피 찌꺼기 컨테이너(A13)에 물이 찹니다.

### 12.3 커피 찌꺼기 컨테이너 청소

"EMPTY GROUNDS CONTAINER(커피 찌꺼기 컨테이너 비우기)"가 표시되면 컨테이너를 비우고 청소해야 합니다. 커피 찌꺼기 컨테이너(A13)를 청소하기 전에는, 기기에 메시지가 계속 표시되며 커피를 만들 수 없습니다.

전원이 켜져 있는 상태에서 청소하는 방법:

- 드립 받침대(A17 그림 23)를 분리하고 속을 비운 뒤 깨끗이 닦으십시오.
- 커피 찌꺼기 컨테이너(A13)를 비우고 바닥의 잔여물까지 꼼꼼하게 제거하십시오. 제공된 브러시(C5)의 주걱 부분으로 긁어내면 됩니다.
- 빨간색 응축액 받침대(A14)를 확인하고 필요한 경우 비웁니다.



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



드립 받침대(A17)를 주기적으로 비우지 않으면 가장자리에서 물이 넘쳐서 기계 내부나 주변에 스며들 수 있습니다. 이로 인해 기계와 기계가 놓여 있는 곳이나 주변 영역이 손상될 수 있습니다.

드립 받침대에는 들어 있는 물의 높이를 알려 주는 수위 표시기 (A16)(빨간색)가 장착되어 있습니다(그림 24). 표시기가 컵 받침대 위로 튀어나오기 전에 드립 받침대를 비우고 청소해야 합니다. 드립 받침대를 분리하는 방법:

- 1. 드립 받침대와 찌꺼기 컨테이너(A13)를 분리합니다(그림 23).
- 2. 드립 받침대와 찌꺼기 컨테이너를 비우고 청소합니다.
- 응축액 받침대(A14)를 확인하고 필요한 경우 비웁니다.
- 4. 드립 받침대와 찌꺼기 컨테이너를 다시 제자리에 끼웁니다.

### 12.5 커피 머신 내부 청소



# <u>/ၭ</u>∖ 감전 위험!

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

- 기기 내부(드립 받침대를 분리해 접근 A17)가 지저분하지 않은 지 주기적(한 달에 한 번 정도)으로 확인합니다. 필요한 경우 스펀지로 커피 잔여물을 제거합니다.
- 2. 진공청소기로 잔여물을 모두 제거합니다(그림 25).

### 12.6 물통 청소

- 물통(A9)을 한 달에 한 번 또는 연화 장치 필터(C4, 제공된 경우)를 교체할 때마다 주기적으로 청소합니다. 젖은 천과 소량의 순한 세제를 사용합니다.
- 필터(있는 경우)를 분리하고 흐르는 물로 헹굽니다.
- 필터(제공된 경우)를 다시 끼우고 깨끗한 물을 채운 다음 물통을 다시 끼웁니다.
- 4. (연화 장치 필터가 있는 모델에만 해당됨) 약 100ml의 온수를 추춬해 필터를 다시 확성화합니다.

### 12.7 커피 추출구 청소

- 커피 추출구(A12)는 스펀지나 천으로 청소합니다(그림 26A).
- 커피 추출구의 구멍이 막히지 않았는지 확인합니다. 필요한 경우 이쑤시개로 커피 잔여물을 제거합니다(그림 26B).

### 12.8 부쇄 커피 퍼널 청소

주기적으로(한 달에 한 번 정도) 분쇄 커피 퍼널(A6)이 막히지 않았는지 확인합니다. 필요한 경우 제공된 브러시((5)를 사용해 커피 잔여물을 제거합니다.

### 12.9 인퓨저 청소

인퓨저(A11)는 적어도 한 달에 한 번 청소해야 합니다.



기계가 켜져 있을 때는 인퓨저를 빼서는 안 됩니다.

- 기계의 전원을 제대로 껐는지 확인하십시오("7. 전원 끄기" 참조).
- 물통(A9)을 분리합니다.
- 기기 오른쪽에 있는 인퓨저 커버를 엽니다(A10 그림 27).
- 4. 유색 해제 버튼 2개를 안쪽으로 누르는 동시에 인퓨저를 바깥으로 잡아 뺍니다(그림 28).



### \ 중요!

물로만 헹구십시오.

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

- 인퓨저를 물에 5분 정도 담갔다가 수돗물에 헹굽니다.
- 6. 인퓨저가 있는 지지대에서 커피 잔여물을 청소합니다.
- 청소한 후에 내부 받침(그림 29)에 인퓨저를 밀어 넣은 다음 제자리에 꽉 맞게 끼워질 때까지 PUSH 기호를 누릅니다.



### 참고:

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

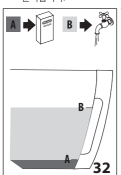
- 삽입한 후에 색상 버튼 두 개가 밖으로 튀어나오는지 확인합니다(그림 31).
- 9. 인퓨저 커버를 닫습니다.
- 10. 물통을 다시 끼웁니다.

### 13. 석회질 제거

디스플레이(B1)의 "DESCALE(석회질 제거)" 메시지에 불이 들어오면 기계에서 석회질을 제거하십시오.



- 사용하기 전에 지침과 디스케일러 팩의 라벨을 읽어 보신시오.
- 드롱기 디스케일러만 사용해야 합니다. 부적절한 디스케일러를 사용하거나 석회질 제거를 올바로 수행하지 않을 경우 제조업체가 보증하지 않는 기계 결함이 발생할 수 있습니다.
- 기기를 켜고 사용 준비가 될 때까지 기다립니다. 1.
- 2. P 버튼(B3)을 눌러 메뉴로 들어갑니다.
- 3. "Descaling(석회질 제거)"이 표시될 때까지 선택 다이얼(B5)을 돌립니다.
- 서울 버튼(B9)을 눌러 선택합니다. "Descale Confirm?( 석회질을 제거하시겠습니까?)"이 표시됩니다. 선생물 버튼을 다시 눌러 기능을 활성화합니다.
- "Add descaler Confirm?(디스케일러를 추가하시겠습니까?)" 메시지가 표시됩니다.
- 물통(A9)을 완전히 비우고 연화 장치 필터(C4, 있는 경우)를 6. 분리합니다.



통 안에 디스케일러(C3)를 통 안쪽에 표시된 높이 A(100ml 팩에 해당)까지 붓고(그림 32A), 물 1리터를 높이 B(그림 32B)까지 첨가한 다음 물통을 다시 기기에 놓습니다.

카푸치노 메이커(A19)와 커피 추출구(A12) 아래에 용량이 1.8 리터 이상인 빈용기를 놓습니다(그림 33).



# ╱∭ 중요! 화상 위험

카푸치노 메이커와 커피 추춬구에서 산성 물이 흘러나옵니다. 이 용액이 튈 때 손이 닿지 않도록 조심하십시오.

- 용액이 들어갔다면 🔥 버튼을 눌러 확정합니다. 디스플레이에 "TURN STEAM DIAL(스팀 다이얼 돌리기)"이 표시됩니다.
- 10. 온수/스팀 다이얼(A20)을 I 위치로 돌립니다(그림 4). 석회질 제거가 시작되고 카푸치노 메이커와 커피 추출구에서 디스케일러 용액이 흘러나올 것입니다. 세척과 일시정지 작업이 자동으로 반복되어 커피 머신 안에 있는 석회질 잔여물을 모두 제거합니다.

25분이 지나면 석회질 제거가 중단되고 "FILL TANK(물통 채우기)" 메시지가 디스플레이에 표시됩니다. 온수/스팀 다이얼을 0 위치로 돌리고 디스케일러 용액을 담았던 컨테이너를 비웁니다.

- 11. 이제 기기를 깨끗한 물에 헹굴 수 있습니다. 물통을 분리하고 흐르는 물에 헹군 다음 MAX(넘침) 선까지 물통에 깨끗한 물을 붓고 기기에 다시 넣습니다. "TURN STEAM DIAL( 스팀 다이얼 돌리기)" 메시지가 표시됩니다.
- 12. 디스케일러 용액을 담았던 컨테이너를 비우고 카푸치노 메이커와 커피 추출구 아래에 놓습니다(그림 33).
- 13. 온수/스팀 다이얼을 ! 위치로 돌려 세척을 시작합니다. 온수 추출은 카푸치노 메이커에서 시작해 커피 추출구에서 끝납니다.
- 14. 물통이 비면 디스플레이에 "FILL TANK(물통 채우기)" 메시지가 표시됩니다. 온수/스팀 다이얼을 0 위치로 돌리고 세척 용액을 담았던 컨테이너를 비웁니다.
- 15. 물통을 분리하고 연화 장치 필터를 다시 넣은 다음(이전에 분리한 경우), MAX(넘침) 선까지 물통에 깨끗한 물을 붓고 기기에 넣습니다. 디스플레이에 "TURN STEAM DIAL(스팀 다이얼돌리기)"이 표시됩니다.
- 16. 세척 용액을 담는 데 사용한 용기를 비우고 카푸치노 메이커 아래에 다시 놓습니다.
- 17. 온수/스팀 다이얼을 ! 위치로 돌립니다. 세척은 카푸치노 메이커에서만 계속 진행됩니다.
- 18. 세척이 끝나면, 디스플레이에 "TURN STEAM DIAL(스팀 다이얼 돌리기)" 메시지가 표시됩니다. 온수/스팀 다이얼을 0 위치로 돌립니다.
- 19. "FILL TANK(물통 채우기)" 메시지가 표시됩니다. 물통을 비우고 MAX(넘침) 선까지 깨끗한 물을 가득 채운 다음 기기에 다시 넣습니다.

석회질 제거가 완료되었습니다.



- 석회질 제거 주기가 제대로 완료되지 않았다면(예: 전원 공급 중단) 주기를 반복하는 것이 좋습니다.
- 석회질 제거가 끝나면 보통 커피 찌꺼기 컨테이너(A13)에 물이 찹니다.

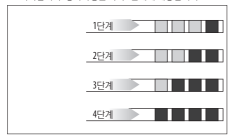
### 14. 물 경도 설정

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

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

### 물 경도 측정

- 포장에서 "TOTAL HARDNESS TEST(종합 경도 테스트)" 지시약 용지((1)를 꺼냅니다(한국어 사용 설명서에 첨부되어 있음).
- 용지를 1초 동안 물에 완전히 잠기게 담급니다. 2.
- 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.



### 14.1 물 경도 설정

- P 버튼(B3)을 눌러 메뉴로 들어갑니다.
- 선택 다이얼(B5)을 돌려 "Water Hardness(물 경도)"를 선택합니다.
- 에 버튼(B9)을 눌러 선택을 확정합니다. 3.
- 선택 다이얼을 돌려 지시약 용지에 표시된 수위를 설정합니다(이전 단락 참조).
- 버튼을 눌러 설정을 확정합니다. 5.
- (B4) 버튼을 눌러 메뉴에서 나오십시오.

기계가 새로운 물 경도 설정으로 프로그래밍됩니다.

## 15. 연화 장치 필터(제공된 경우)

특정 모델에는 연화 장치 필터((4)가 장착되어 있습니다. 현재 사용하는 모델에 필터가 없다면 드롱기 고객 서비스 센터를 통해 구입하는 것이 좋습니다. 필터를 올바로 사용하려면 아래 지침을 따르십시오.

### 15.1 필터 설치

포장을 뜯고 필터((4)를 꺼냅니다.



2. 다음 2개월 사용 기간이 표시될 때까지 날짜 표시기 디스크를 돌립니다 (그림 34).

### 참고

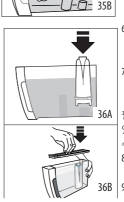
35A

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 특으로 물이 흘러나올 때까지 필터의 구멍 안으로 수돗물을 통과시킵니다(그림 35A).
- 기기에서 물통(A9)을 빼고 물을 채웁니다.
- 물통에 필터를 뒤집어서 넣고 30초 정도 완전히 잠기게 해 기포가 나오게 합니다(그림 35B).
- 6. 필터 하우징에 필터를 넣고 끝까지 누릅니다 (그림 36A).
- 7. 뚜껑으로 물통을 닫고 물통을 기계 안에 다시 넣습니다(그림 36B).

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

- 8. P 버튼(B3)을 눌러 메뉴로 들어갑니다.
- "Install filter(필터 설치)" 가 표시될 때까지 선택 다이얼(B5 - 그림 8)을 돌립니다.
- 버튼(B9)을 누릅니다. "Enable?(사용하시겠습니까?)"이 표시됩니다.
- 11. 서울 버튼을 눌러 선택을 확인합니다. 디스플레이에 "TURN STEAM DIAL(스팀 다이얼 돌리기)"이 표시됩니다.
- 12. 카푸치노 메이커 아래에 용기를 놓습니다(용량 500ml 이상).
- 13. 온수/스팀 다이얼을 I 위치로 돌립니다(그림 4). 디스플레이에 "Hot Water Confirm?(온수로 하시겠습니까?)"이 표시됩니다.



- **선**  버튼을 눌러 선택을 확인합니다. 기기에서 온수 배출이 시작되고 "Please wait(기다려 주십시오)" 메시지가 표시됩니다.
- 15. 배출이 완료되면 "TURN STEAM DIAL(스팀 다이얼 돌리기)"이 표시됩니다.
- 16. 스팀 다이얼을 0 위치로 돌립니다(그림 4). 기기는 자동으로 "Ready for coffee(커피 준비)" 상태로 돌아갑니다.

새로운 필터가 활성화되었고 메뉴의 "Install filter(필터 설치)" 아래에 별표가 표시됩니다. 이제 기기를 사용할 수 있습니다.

## 15.2 필터교체

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

- 1. 물통(A9)과 다 쓴 필터(C4)를 꺼냅니다.
- 포장에서 새 필터를 꺼내 이전 부분의 3,4,5,6,7번에 나와 있는 대로 진행합니다.
- 컨테이너(용량 500ml 이상)를 카푸치노 메이커(A19) 아래에 놓습니다.
- P 버튼(B3)을 눌러 메뉴로 들어갑니다.
- "REPLACE FILTER(필터 교체)"가 표시될 때까지 선택 다이얼 (B5)을 돌립니다.
- 6. **८** 버튼(B9)을 누릅니다.
- 7. "Confirm?(확인하시겠습니까?)" 메시지가 표시됩니다.
- 에는 버튼을 눌러 선택을 확인합니다. 디스플레이에 "TURN STEAM DIAL(스팀 다이얼 돌리기)"이 표시됩니다.
- 오수/스팀 다이얼(A20)을 I 위치로 돌립니다. 디스플레이에 "Hot Water Confirm?(온수로 하시겠습니까?)"이 표시됩니다.
- 10. 버튼을 눌러 선택을 확인합니다. 기기에서 온수 배출이 시작되고 "Please wait(기다려 주십시오)" 메시지가 표시됩니다.
- 11. 배출이 완료되면 "turn steam dial(스팀 다이얼 돌리기)" 이 표시됩니다. 스팀 다이얼을 0 위치로 돌립니다. 기기는 자동으로 "Ready For Coffee(커피 준비)" 위치로 돌아갑니다.

새 필터가 활성화되었으며 이제 커피 머신을 사용할 수 있습니다.

### 15.3 필터분리

필터(C4) 없이 기기를 사용하려면 필터를 제거하고 필터가 없다는 사실을 기기가 인식할 수 있도록 해야 합니다.

다음 단계를 따르십시오.

- 1. 물통(A9)과 다 쓴 필터를 꺼냅니다.
- 2. P 버튼(B3)을 눌러 메뉴로 들어갑니다.
- "Install filter(필터 설치)"가 표시될 때까지 선택 다이얼(B5 -그림 8)을 돌립니다.
- **선** 버튼(B9)을 누릅니다.
- "Disable?(사용을 해제하시겠습니까?)"이 표시됩니다. 5.
- 어는 버튼을 눌러 확인하고 🧀 (B4) 버튼으로 메뉴에서 나갑니다.

## 16. 기술 데이터

전압:	최대 220-240V~ 50/60Hz 10 A
전력:	1450W
압력:	1.5MPa(15bar)
물통용량:	1.8L
크기(길이x깊이x높이):	240x430x350mm
코드길이:	1150mm
무게:	9.0kg
원두 컨테이너 용량:	250g

- 유럽 Standby 규정 1275/2008
- 음식과 접촉하는 재질 및 액세서리는 유럽 규정 1935/2004를 준수합니다.

### 17. 폐기



기기를 생활 폐기물과 함께 버려서는 안 되며, 허가를

# 18. 표시 메시지

표시 메시지	가능한 원인	해결 방법
EMPTY GROUNDS CONTAINER(커피 찌꺼기 컨테이너 비우기)	찌꺼기컨테이너(A13)가 꽉 찼습니다.	찌꺼기 컨테이너와 드립 받침대(A17)를 비우고 청소한 후 다시 끼우십시오. 중요: 드립 받침대를 분리할 때에는 커피 찌꺼기 컨테이너에 찌꺼기가 얼마 없더라도 반드시 비워야 합니다. 이렇게 하지 않으면 다음에 커피를 만들 때 찌꺼기 컨테이너에 예상보다 많은 찌꺼기가 쌓여 막힘의 원인이 될 수 있습니다.
FILL TANK(물통 채우기)	물통(A9)에 물이 부족합니다.	물통에 물을 넣거나 꼭 맞아 소리가 날 때까지 물통을 깊숙이 눌러 제자리에 끼워 넣으십시오.
INSERT TANK(물통 삽입)	물통(A9)이 제자리에 올바로 놓여 있지 않습니다.	물통을 올바로 넣고 끝까지 밀어 넣으십시오.
INSERT GROUNDS CONTAINER(커피 찌꺼기 컨테이너 삽입)	청소 후에 찌꺼기 컨테이너를 제자리에 다시 넣지 않았습니다(A13).	드립 받침대(A17)를 분리하고 찌꺼기 컨테이너를 넣으십시오.
GROUND TOO FINE ADJUST MILL(너무 곱게 분쇄됨. 그라인더를 조절하십시오.) 과 TURN STEAM DIAL(스팀 다이얼 돌리기)이 번갈아가며 표시	커피가 너무 곱게 분쇄되어 너무 느리게 추출되거나 아예 추출되지 않습니다.	커피 그라인더가 작동하는 동안 분쇄조절 다이얼(A2 - 그림 10)을 «7»을 향해 시계방향으로 한간 돌리면서 커피 추출을 반복하십시오. 2잔 이상의 커피를 만든 후에도 추출 속도가 너무 느리다면 보정 절차를 반복해 추출이 제대로 이루어질 때까지 분쇄 조절 다이얼을 한 칸 더 돌리십시오 ("9.4. 커피 그라인더 조절" 참조). 문제가 계속되면 스팀 다이얼을 I 위치로 돌리고 카푸치노 메이커(A19)에서 물이 흐르게 두십시오.
	연화장치 필터(C4)가 있으면 수로 안에서 기포가 나와 추출을 방해할 수 있습니다.	흐름이 일정해질 때까지 스팀 다이얼(A20)을 I 위치로 돌려 물을 약간 배출합니다.
ADD PRE-GROUND COFFEE(분쇄 커피 첨가)	퍼널(A6)에 분쇄 커피를 넣지 않은 상태에서 «분쇄 커피» 기능을 선택했습니다.	퍼널에 분쇄 커피를 넣거나 "분쇄" 기능 선택을 취소하십시오.
DESCALE(석회질 제거)	기계에서 석회질을 제거해야 합니다.	"13. 석회질 제거" 부분에 나와 있는 절차를 최대한 빨리 실시해야 합니다.
REDUCE COFFEE AMOUNT(커피 양줄이기)	커피를 너무 많이 사용했습니다.	더 순한 맛을 선택하거나 분쇄 커피의 양을 줄인 뒤 커피를 다시 만들어 보십시오.
FILL BEANS CONTAINER(원두 컨테이너 채우기)	원두가 떨어졌습니다.	원두 컨테이너(A7)를 채우십시오.
	분쇄 커피 퍼널(A6)이 막혀 있습니다.	"12.8. 분쇄 커피 퍼널 청소" 부분에 나와 있는 대로 나이프를 이용해 퍼널을 깨끗이 비우십시오.
INSERT INFUSER ASSEMBLY(인퓨저 어셈블리 삽입)	청소 후에 인퓨저를 제자리에 넣지 않았습니다(A11).	"12.9. 인퓨저 청소" 부분에 나와 있는 대로 인퓨저를 넣으십시오.
GENERAL ALARM(일반 경보)	기기의 내부가 매우 지저분합니다.	"12. 청소" 부분에 나와 있는 대로 기기 내부를 꼼꼼히 청소하십시오. 청소 후에도 메시지가 계속 표시되면 서비스 센터에 문의하십시오.
REPLACE FILTER(필터 교체)	필터((4)를 다 썼습니다.	필터를 교체합니다("연화 장치 필터 교체" 부분을 참조하십시오).

## 19. 문제 해결

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

문제	가능한 원인	해결 방법
커피가 뜨겁지 않습니다.	컵을 예열하지 않았습니다.	뜨거운 물로 컵을 헹궈 데우십시오. 참고: 온수 또는 세척 기능을 선택할 수 있습니다.
	마지막 커피를 만든 후에 2~3분이 경과되었기 때문에 인퓨저가 식었습니다.	커피를 만들기 전에 🚳 세척 버튼을 눌러 인퓨저(A11)를 가열하십시오.
	커피온도가 낮게 설정되었습니다.	커피온도를 더 높게 설정하십시오("8.5. 온도 설정" 부분 참조).
커피 맛이 약하거나 크림이 충분하지 않습니다.	커피를 너무 굵게 분쇄했습니다.	그라인더가 작동하는 동안 분쇄 다이얼(A2)을 시계 반대 방향으로 한 칸 돌리십시오(그림 10). 추출된 커피에 만족할 때까지 한 번에 한 칸씩 계속 돌리십시오. 커피를 2잔 정도 추출해야 효과가 나타납니다("9.4. 커피 그라인더 조절" 참조).
	커피가 적합하지 않습니다.	분쇄 커피는 에스프레소 머신에서 사용하십시오.
커피가 너무 느리게 추출되거나 한 방울씩 추출됩니다.	커피를 너무 곱게 분쇄했습니다.	그라인더가 작동하는 동안 분쇄 다이얼(A2)을 시계 방향으로 한 칸 돌리십시오(그림 10). 추출된 커피에 만족할 때까지 한 번에 한 칸씩 계속 돌리십시오. 커피를 2잔 정도 추출해야 효과가 나타납니다("9.4. 커피 그라인더 조절" 참조).
추출구(A12) 중 하나 또는 둘 다에서 커피가 나오지 않습니다.	추출구가 막혀 있습니다.	이쑤시개로 추출구를 청소하십시오.
거품 우유의 거품이 너무 큽니다.	우유가 충분히 차갑지 않거나 탈지유가 아닙니다.	냉장온도(약5°C)의 탈지유나 부분 탈지유를 사용하는 것이 가장 좋습니다. 원하는 대로 결과가 나오지 않는다면 다른 브랜드의 우유를 사용해 보십시오.
우유에 거품이 생기지 않습니다.	카푸치노 메이커(A19)가 지저분합니다.	"10.2. 사용 후 카푸치노 메이커 청소" 부분에 나와 있는 대로 청소하십시오.
스팀 추출이 중지됩니다.	안전장치가 3분 후에 스팀 배출을 중지합니다.	몇분기다렸다가스팀 기능을 다시 사용하십시오.
기기에 전원이 들어오지	주 콘센트에 연결되지 않았습니다.	주 콘센트에 연결하십시오.
않습니다.	전원 스위치(A8)가 켜져 있지 않습니다.	전원스위치를 I 위치에 놓습니다(그림 1).



# 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.

제품명	커피 머신	모델명	
구입일		제조번호	
구입처		고객성명	
주 소		연 락 처	

커피 머신의 제품 보증기간은 구매 후 1년입니다.

### ■ 무상 서비스

일반제품을 영업용도로 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 검수 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 사용설명 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
- 2. 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
- 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