<b>士</b> /	ፕ	10.7구시도 우유기품 만들기 52
1.	기본적인 안전 경고44	10.1 우유 컨테이너 채우기 및 부착 52 10.2 커피 당도의 양 조정 53
2.	안전 경고45	ᇻᆔᆔᆔᆔᆔᆔᆔᆔᆔ
	2.1 지침에 사용되는 기호45	자동으로 만들기53
	2.2 지정된 사용45	10.4 CLEAN(청소) 기능을 이용한 우유 거품 청소53
	2.3 사용법45	10.5 카페라테, 카푸치노, 마키아토 및
3.	소개45	우유에 들어가는 커피와 우유 양을
•	<b>소개45</b> 3.1 괄호 안의 글자45	설정하는 프로그래밍 버튼53
	3.2 문제 해결 및 수리45	11. 온수와 스팀 추출 54
4	설명46	11.1 온수
т.	4.1 기기 설명	11.2 자동으로 추출되는 물의 양 변경.
	4.2 조작부 설명46	54
	4.3 액세서리 설명46	11.4 기파 유용에 사 타용 내용하기
	4.4 우유 용기 설명46	11.4 거품 우유에 스팀을 사용하기 위한 팁54
5.	사용 전 46	11.5 사용 후 추출구 청소54
•	5.1 기기 점검46	
	5.2 기기 설치46	12.청소55
	5.3 기기 연결47	12.1 기기 청소55 12.2 커피 머신 내부 배관 청소55
	5.4 기기 설정47	12.2 거피 미선 대부 매된 정호 55 12.3 찌꺼기 컨테이너 청소 55
6.	기기 전원 켜기47	12.4 드립 받침대 및 응축액 받침대
7	기기 전원 끄기47	청소55
7.	기기 인권 끄기 4/	40 = 71 - 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		12.5 커피 머신 내부 청소56
8.		12.6 물통 청소56
	<b>메뉴 설정48</b> 8.1 세척48	12.6 물통 청소56 12.7 커피 추출구 청소56
	<b>메뉴 설정</b>	12.6 물통 청소56 12.7 커피 추출구 청소56 12.8 분쇄 커피 퍼널 청소56
	메뉴 설정       48         8.1 세척       48         8.2 석회질 제거       48         8.3 필터 설치       48	12.6 물통 청소56 12.7 커피 추출구 청소56
	메뉴 설정       48         8.1 세척       48         8.2 석회질 제거       48         8.3 필터 설치       48         8.4 필터 교체       48	12.6물통 청소56 12.7커피 추출구 청소56 12.8분쇄 커피 퍼널 청소56 12.9인퓨저 청소56 12.10우유 컨테이너 청소
	메뉴 설정488.1 세척488.2 석회질 제거488.3 필터 설치488.4 필터 교체488.5 시간 조정488.6 자동시작48	12.6물통 청소
	메뉴 설정     48       8.1 세척     48       8.2 석회질 제거     48       8.3 필터 설치     48       8.4 필터 교체     48       8.5 시간 조정     48       8.6 자동시작     48       8.7 자동 끄기     49	12.6 물통 청소
	메뉴 설정     48       8.1 세척     48       8.2 석회질 제거     48       8.3 필터 설치     48       8.4 필터 교체     48       8.5 시간 조정     48       8.6 자동시작     48       8.7 자동 끄기     49       8.8 컵 데우기     49	12.6물통 청소
	메뉴 설정     48       8.1 세척     48       8.2 석회질 제거     48       8.3 필터 설치     48       8.4 필터 교체     48       8.5 시간 조정     48       8.6 자동시작     48       8.7 자동 끄기     49       8.8 컵 데우기     49       8.9 에너지 절약     49	12.6 물통 청소
	메뉴 설정     48       8.1 세척     48       8.2 석회질 제거     48       8.3 필터 설치     48       8.4 필터 교체     48       8.5 시간 조정     48       8.6 자동시작     48       8.7 자동 끄기     49       8.8 컵 데우기     49       8.9 에너지 절약     49       8.10 온도 설정     49	12.6물통 청소
	메뉴 설정     48       8.1 세척     48       8.2 석회질 제거     48       8.3 필터 설치     48       8.4 필터 교체     48       8.5 시간 조정     48       8.6 자동시작     48       8.7 자동 끄기     49       8.8 컵 데우기     49       8.9 에너지 절약     49       8.10 온도 설정     49       8.11 물 경도 설정     50       8.12 경고음     50	12.6 물통 청소
	메뉴 설정     48       8.1 세척     48       8.2 석회질 제거     48       8.3 필터 설치     48       8.4 필터 교체     48       8.5 시간 조정     48       8.6 자동시작     48       8.7 자동 끄기     49       8.8 컵 데우기     49       8.9 에너지 절약     49       8.10 온도 설정     49       8.11 물 경도 설정     50       8.12 경고음     50       8.13 언어 설정     50	12.6물통 청소
	메뉴 설정     48       8.1 세척     48       8.2 석회질 제거     48       8.3 필터 설치     48       8.4 필터 교체     48       8.5 시간 조정     48       8.6 자동시작     48       8.7 자동 끄기     49       8.8 컵 데우기     49       8.9 에너지 절약     49       8.10 온도 설정     49       8.11 물 경도 설정     50       8.12 경고음     50       8.13 언어 설정     50       8.14 컵 조명     50	12.6물통 청소
	메뉴 설정	12.6물통 청소
8.	메뉴 설정	12.6물통 청소
8.	메뉴 설정 48 8.1 세척 48 8.2 석회질 제거 48 8.3 필터 설치 48 8.4 필터 교체 48 8.5 시간 조정 48 8.6 자동시작 48 8.7 자동 끄기 49 8.8 컵 데우기 49 8.9 에너지 절약 49 8.10 온도 설정 49 8.11 물 경도 설정 49 8.11 물 경도 설정 50 8.12 경고음 50 8.13 언어 설정 50 8.14 컵 조명 50 8.15 기본값(리셋) 50 8.16 통계 기능 50	12.6물통 청소
8.	메뉴 설정 48 8.1 세척 48 8.2 석회질 제거 48 8.3 필터 설치 48 8.4 필터 교체 48 8.5 시간 조정 48 8.6 자동시작 48 8.7 자동 끄기 49 8.8 컵 데우기 49 8.9 에너지 절약 49 8.10 온도 설정 49 8.11 물 경도 설정 49 8.11 물 경도 설정 50 8.12 경고음 50 8.12 경고음 50 8.14 컵 조명 50 8.15 기본값(리셋) 50 8.16 통계 기능 50  커피 만들기 51 9.1 커피 맛 선택 51	12.6물통 청소
8.	메뉴 설정 48 8.1 세척 48 8.2 석회질 제거 48 8.3 필터 설치 48 8.4 필터 교체 48 8.5 시간 조정 48 8.6 자동시작 48 8.7 자동 끄기 49 8.8 컵 데우기 49 8.9 에너지 절약 49 8.10 온도 설정 49 8.11 물 경도 설정 49 8.11 물 경도 설정 50 8.12 경고음 50 8.13 언어 설정 50 8.14 컵 조명 50 8.15 기본값(리셋) 50 8.16 통계 기능 50  커피 만들기 51 9.1 커피 맛 선택 51 9.2 컵의 커피 양 선택 51	12.6물통 청소
8.	메뉴 설정 48 8.1 세척 48 8.2 석회질 제거 48 8.3 필터 설치 48 8.4 필터 교체 48 8.5 시간 조정 48 8.6 자동시작 48 8.7 자동 끄기 49 8.8 컵 데우기 49 8.9 에너지 절약 49 8.10 온도 설정 49 8.11 물 경도 설정 49 8.11 물 경도 설정 50 8.12 경고음 50 8.12 경고음 50 8.14 컵 조명 50 8.15 기본값(리셋) 50 8.16 통계 기능 50  커피 만들기 51 9.1 커피 맛 선택 51 9.2 컵의 커피 양 선택 51 9.3 "내 커피" 양 맞춤 설정 51	12.6물통 청소
8.	메뉴 설정 48 8.1 세척 48 8.2 석회질 제거 48 8.3 필터 설치 48 8.4 필터 교체 48 8.5 시간 조정 48 8.6 자동시작 48 8.7 자동 끄기 49 8.8 컵 데우기 49 8.9 에너지 절약 49 8.10 온도 설정 49 8.11 물 경도 설정 49 8.11 물 경도 설정 50 8.12 경고음 50 8.13 언어 설정 50 8.14 컵 조명 50 8.15 기본값(리셋) 50 8.16 통계 기능 50  **커피 만들기 51 9.1 커피 맛 선택 51 9.2 컵의 커피 양 선택 51 9.3 "내 커피 양 맞춤 설정 51 9.4 커피 그라인더 조절 51 9.5 뜨거운 커피를 만들기 위한 팁 51	12.6물통 청소
8.	메뉴 설정 48 8.1 세척 48 8.2 석회질 제거 48 8.3 필터 설치 48 8.4 필터 교체 48 8.5 시간 조정 48 8.6 자동시작 48 8.7 자동 끄기 49 8.8 컵 데우기 49 8.9 에너지 절약 49 8.10 온도 설정 49 8.11 물 경도 설정 49 8.11 물 경도 설정 50 8.12 경고음 50 8.13 언어 설정 50 8.14 컵 조명 50 8.15 기본값(리셋) 50 8.16 통계 기능 50  커피 만들기 51 9.1 커피 맛 선택 51 9.2 컵의 커피 양 선택 51 9.3 "내 커피 양 맞춤 설정 51 9.4 커피 그라인더 조절 51	12.6물통 청소

### 1. 기본적인 안전 경고

- 기기는 사용자(어린이)가 신체 및 감각 기능에 장애가 있거나 정신적 장애가 있는 사람, 경험 및 지식이 부족한 사람도 관리 감독하에 안전한 기기 사용에 관한 지침을 숙지하고 관련 위험요소를이해하고 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 농가주택, 호텔, 모텔 및 기타 주 거유형 숙박 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

- 본 제품은 8세 이상의어린이라도 관리 감독하에 안전한 기기 사용에 관한 지침을 숙지하고 관련 위험요소를 이해하고 있는 경우에는 이용할 수 있습니다. 청소 및 사용자 유지 관리는 8세 이하이거나 감독하에 있지 않은 어린이는 사용할 수 없습니다. 기기와 전원 코드는 8세 이하의 어린이의 손에 닿지 않은 곳에 보관십시오.
- 신체 및 감각 기능에 장애가 있거나 지적장애가 있는 사람, 경험과 지식이 부족한 사람도 관리 감독하에서나 안전한 기기 사용에 관한 지침을 숙지하고 관련 위험 요소를 이해하고 있는 경우에는이 기기를 사용할 수 있습니다.
- 어린이가 기기로 장난을 치지 않도록 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

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

### <u>/</u> 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.

### î 참고:

이 기호는 사용자를 위한 중요한 조언이나 정보 를 나타냅니다.

### ⚠ Danger!

전기 기기인 관계로 감전 사고가 발생할 수 있 습니다.

따라서 다음과 같은 안전 경고를 따라야 합니다.

- 젖은 손이나 발이 기기에 접촉되지 않도록 하십시오.
- 젖은 손으로 플러그를 만지지 마십시오.
- 콘센트가 언제 어디서나 손이 닿을 수 있는 곳에 있어야만 필요할 때 기기의 코드를 뽑 을 수 있습니다.
- 플러그를 직접 뽑습니다. 전원 케이블을 당 기면 손상될 수 있으므로 코드를 잡아당기 지 마십시오.
- 제품을 분리하려면 완전히 전원 콘센트에서 플러그를 뽑아야 합니다.
- 기기에 문제가 발생하더라도 직접 수리하려하지 마십시오.
  - 전원을 끄고 주 콘센트에서 코드를 뽑은 후 고객 서비스센터에 연락해 주십시오.
- 기기를 청소하기 전에는 전원을 끄고 주 콘센 트에서 코드를 뽑은 뒤 열기가 내려갈 때까 지 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 작 동 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 용 도로 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 지침을 자세히 읽어 주십시오. 이 사용 지침을 따르지 않으면 화상을 입거나 기기가 손상될 수 있습니다.

제조사는 이 사용 설명서를 준수하지 않으므로 인해 발생한 피해에 대해 그 어떠한 책임도 지 지 않습니다.

# i 참고:

이 사용 설명서를 잘 보관하십시오. 다른 사람에 게 기기를 양도할 경우 이 사용 설명서도 함께 제 공해야 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. 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 먼저 18페이지 "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 드롱기 고객 서비스센터(De'Longhi Customer Services)로 연락하십시오 주소는 커피 머신과 함께 제공된 보증서에 나와 있습니다.

#### 4. 설명

### 4.1 기기 설명

(3페이지 - A)

A1. 원두 컨테이너 뚜껑

A2. 상단 뚜껑

A3. 분쇄 조절 다이얼

A4. 원두 컨테이너

A5. 분쇄커피 퍼널 뚜껑

A6. 분쇄커피 퍼널

A7. 주 전원 스위치

A8. 전원코드 연결콘센트

A9. 인퓨저

A10. 인퓨저 도어

A11. 컵 선반

A12. 커피추출구(높이조절가능)

A13. 온수 및 스팀 연결 노즐

A14. 응축수 받침대

A15. 물통 뚜껑

A16. 물 탱크

A17. 연화 장치 필터 하우징

A18. 컵받침대

A19. 드립받침대 수위표시기

A20. 드립받침대

A21. 커피찌꺼기 컨테이너

### 4.2 조작부 설명

(2페이지 - B)

이 조작버튼은 두번누르기의 기능이 있습니다.

이 설명은 괄호 안에 표시됩니다. B1. ( ) 버튼: 제품의 전원 버튼

82. ☑▶☑ 버튼: 커피 양을 선택합니다

B3. **메뉴** 버튼을 눌러 메뉴로 갑니다(설정 메뉴 에서 선택한 기능에서 나가려면 "ESC" 버튼 을 누르고 메인 메뉴로 돌아가는 경우입니 다).

B4. 표시등: 기기사용에 대한 사용자 가이드

B6. ☑ 버튼: 커피 1잔을 설정하여 표시합니다

B8. **카페라테** 버튼: 카페라테를 추출합니다.

B9. **카푸치노** 버튼: 카푸치노를 추출합니다 (설 정 메뉴에서 뒤로 스크롤하려고 누른 경우)

B10. **마키아토** 버튼: 마키아토를 추출합니다

B11. **우유** 버튼: 우유 한 컵을 추출합니다 ( 설정 메뉴에서 앞으로 스크롤하려고 누른 경 우)

B12: 🖒 버튼: 스팀을 추출합니다

### 4.3 액세서리 설명

(2 페이지 - C )

(1. "총 경도 시험" 지시약 용지

(2. 분쇄 커피 측정

(3. 석회질 제거

(4. 연화 장치 필터(특정 모델만 해당)

(5. 청소용 브러시

(6. 카푸치노 메이커/온수 추출구

(7. 버튼 해제

(8. 전원 코드

### 4.4 우유 용기 설명

(2페이지 - D)

D1. 거품조절 및 세척 다이얼

D2. 우유 용기 뚜껑

D3. 우유 용기

D4. 우유 흡입관

D5. 거품 우유 배출구(조절 가능)

#### 5. 사용 전

### 5.1 기기 점검

포장을 제거한 후에 제품이 온전한지 손상된 부분은 없는지 그리고 모든 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 3cm 이상, 커피메이커 위쪽으로는 최소한 15cm 이상의 공간을 두십시오.
- 안으로 유입되는 물로 인하여 커피 머신이 손상될 수 있습니다. 기기를 수도나 싱크대 근처에 놓아서는 안됩니다.
- 안에 들어 있는 물이 얼면 기기가 손상될 수 있습니다. 온도가 영하로 떨어질 수 있는 공 간에 기기를 설치하지 마십시오.
- 코드를 정돈할 때 날카로운 모서리에 손상되 거나 뜨거운 표면(예: 전기 열판)에 닿지 않 도록 주의해 주십시오.

### 5.3 기기 연결



\_\_\_ 주 전원 공급 전압이 해당 기기 하단에 있는 명판 에 표시된 값과 일치하는지 확인하십시오.

최소 전류 정격 10A만을 사용해 효율적으로 접 지되고 올바로 설치된 콘센트에 연결하십시오. 전원 콘센트가 기기의 플러그와 맞지 않을 경우 자격을 갖춘 전문가를 통해 적합한 유형의 콘센트로 교체하십시오.

### 5.4 기기 설정

# 함고!

- 기기의 공장 테스트에 커피가 사용되었기 때문에 그라인더에 커피 흔적이 남아 있는 것은 정상적인 현상입니다. 하지만 기계는 새제품이므로 안심하십시오.
- "14. 물 경도 설정" 부분의 지침에 따라 최대한 빨리 물 경도를 알맞게 설정해야 합니다.
- 전원 플러그(c8)를 기기 뒷면에 전원부(그림 1)와 연결하고 콘센트(A7)와 연결하여 기기 에 전원을 공급합니다. 기기 후면에 있는 전 원 스위치를 누립니다.
- 물통(A16)을 분리하고(그림 3) MAX(넘침) 선 까지 깨끗한 물(그림 4)로 채운 다음 기기 안 에 다시 넣습니다.

먼저 언어를 약 3초 간격으로 표시등(B4)에 스크 롤될 때까지 **카푸치노** (B9) 또는 **우유** (B11) 버튼을 앞뒤로 움직이거나 기다립니다.

"영어"가 나타나면 "영어 설정"이 표시될 때까지 몇 초 동안 쉆/OK 버튼(B5 - 그림 5)을 길게 누룹니다.

기기의 디스플레이에 표시된 지침을 따르십시 오.

- "온수 추출구 삽입" 온수 배출구(66)를 연결 노즐(A13)에 끼운뒤 최소 용량 100ml의 용기 를 놓았는지 확인합니다(그림 6).
- 5. "온수를 누릅니다" 표시가 나타납니다.
- 6. ♦/OK 버튼을 눌러 주십시오(그림 5). 온수 추출구를 통해서 기기에 물이 채워지면 자동 으로 꺼집니다.

이제부터 커피 머신을 사용하실 수 있습니다.

# i <sub>참고!</sub>

• 기기를 처음 사용할 경우 커피 4~5잔 또는 카 푸치노 4~5잔을 만든 후부터 만족할 만한 맛 을 냅니다.

- 처음 카푸치노 5-6잔을 만들 때 물이 끓는 소음이 나는 것은 정상입니다. 이후에 소음이 줄어듭니다.
- 커피의 풍미를 더하고 기기의 성능을 높이고 싶다면 "연화 장치 필터" 부분에 설명된 대 로 연화 장치 필터를 설치하는 것이 좋습니 다. 커피 머신에 필터가 함께 제공되지 않았 다면 드롱기 고객 서비스 센터에 연락해 요 청할 수 있습니다.

### 6. 기기 전원 켜기

# Î 참고!

전원을 켜기 전에 기기 후면에 있는 전원 스위치 (A7)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 커피추출구(A12)에서 뜨거운 물이약간 배출되어 그 밑에 있는 드립 받침대(A20)에 모입니다. 물이 튀어 피부에 닿지 않도록 주의하십시오.

기기의 전원을 켜려면 (나) 버튼(B1 - 그림 7)
 을 누릅니다. "가열 중입니다, 기다려 주십시오" 메세지가 표시등(B4)에 나타납니다.

가열이 완료되면 "세척" 메세지로 바뀝니다. 기 기는 온수를 순환해 보일러와 내부의 수로를 가 열합니다.

커피 맛 또는 음료 선택 표시등이 점등되면 기기 가 적정온도에 도달한 것입니다.

### 7. 기기 전원 끄기

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

### 화상 위험!

세척 중에 커피 추출구(A12)에서 약간의 뜨거운 물이 흘러 나옵니다. 물이 튀어 피부에 닿지 않 도록 주의하십시오.

- 메세지가 표시등(B4)에 나타납니다, 그러면 기기에서 세척 사이클을 진행되고 작업이 마 무리 되면 꺼집니다(대기).

### Î 참고!

장기간 기기를 사용하지 않을 경우 주전원스위 치를 꺼주십시오.

- 기기 뒤쪽에 있는 (그림 2) 주 전원 스위치 (A7)를 누릅니다.

### **∱** 중요!

제품이 켜진 동안에는 전원스위치를 끄지 마십 시오.

### 8. 메뉴 설정

#### 8.1 세척

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

최소 용량 100ml의 용기를 카푸치노 메이커/온 수 추출구 아래에 놓습니다(그림 6).

해당 기능을 사용하려면 다음을 수행하십시오

- 메뉴로 가려면 메뉴/ESC 버튼 (B3)을 누릅니다.
- 세척"이 표시등(B4)에 나타날 때까지 카푸치 노 (B9) 또는 우유 (B11) 버튼(그림 8)을 누릅니다.

### ⚠ 중요! 화상 위험!

뜨거운 물을 흘러나오는 동안 부주의하게 기기 를 방치하지 마십시오.

- 4. 合 /OK 버튼을 누릅니다. "세척중입니다, 기다려 주십시오" 표시가 나타납니다.
- 5. 청소와 기기 내부 회로를 가열을 위해 몇 초 후에 먼저 커피 추출구에서 온수가 추출되고 나면 카푸치노 메이커/온수 추출구에서 온수가 나옵니다. "세척"이 함께 준비가 진 행됨에 따라 점차적으로 채워지게 되어 이를 진행 표시줄에 표시합니다.
- 진행을 정지하려면 아무 버튼이나 누르거나 물 공급이 자동으로 멈출 때까지 기다립니다.

# (i) 참고!

- 만일 제품을 약 3~4일 정도 사용하지 않았다 면 전원을 켠 후 사용하기 전에 2번 또는 3번 세정을 수행할 것을 권해 드립니다.
- 세척후 커피 찌꺼기 컨테이너(A21)에 물이 있는 것은 정상입니다.

#### 8.2 석회질 제거

석회질 제거 방법에 대한 지침은 "13. 석회질 제거" 부분을 참조하십시오.

#### 8.3 필터 설치

필터 설치에 대한 설명은 "15. 연화 장치 필터" 를 참조하십시오.

#### 8.4 필터 교체

필터 교체(C4)에 대한 설명은 "15.2 필터 교체"를 참조하십시오.

### 8.5 시간 조정

표시등(B4)에서 시간을 조정하려면 다음과 같이 진행합니다.

- 메뉴로 가려면 메뉴/ESC 버튼(B3)을 누릅니다.
- "시간 조정"이 나타날 때까지 카푸치노 (B9) 또는 우유 (B11) (그림 8) 버튼(그림 8)을 누릅 니다.
- 3. ♠/OK 버튼(B5 그림 5)을 누릅니다.
- 시간을 변경하려면 **카푸치노** 또는 **우유** 버튼을 누릅니다.
- 5. 확인하려면 ♠/OK 버튼을 누릅니다.
- 6. 분을 변경하려면 **카푸치노** 또는 **우유** 버튼을 누릅니다.
- 7. ♣/oK 확인 버튼을 누릅니다. 시간을 설정합니다. 메뉴에서 나가려면 메뉴/ ESC 버튼을 누릅니다.

### 8.6 자동시작

특정 시간(예: 아침)에 기기가 준비되도록 자동으로 시작 시간을 설정하여 해당 시간에 바로 커피를 만들 수 있습니다.

# (i) <sub>참고!</sub>

이 기능을 실행하려면 시간을 미리 정확하게 설 정해야 합니다.

자동 시작을 실행하려면 다음과 같이 진행합니다.

- 메뉴로 가려면 메뉴/ESC 버튼(B3)을 누릅니다.
- 표시등(B4)에 "자동 시작"이 표시될 때까지 카푸치노 (B9) 또는 우유 (B11) (그림 8) 버튼 을 누릅니다.
- 3. ♣/OK 버튼(B5 그림 5)을 누릅니다. "실행 하시겠습니까?" 표시등에 나타납니다.
- 4. ጴ/oĸ 확인 버튼을 누르십시오.
- 시간을 변경하려면 **카푸치노** 또는 **우유** 버튼을 누릅니다.

- 6. 확인 ♠ /ok 버튼을 누릅니다.
- 시간을 변경하려면 **카푸치노** 또는 **우유** 버튼을 누릅니다.
- 8. 확인하려면 🔗 /ok 버튼을 누릅니다.
- 메뉴에서 나가려면 메뉴/ESC 버튼을 누릅니다

일단 시간이 확인되면 자동시작이 실행되어 메뉴의 자동 시작은 시간과 함께 기호로 표 시됩니다.

- 이 기능을 해제하려면 다음 단계를 수행하십시 오.
- 1. 메뉴에서 자동시작을 선택합니다.
- 3. 확인 ♠ /ok 버튼을 누릅니다.
- <u>▲</u> 기호는 더 이상 표시되지 않습니다.

#### 8.7 자동 끄기

기기를 15~30분 동안 또는 1~3시간 가량 사용하지 않았을 경우에 전원이 꺼지도록 시간을 변경할 수 있습니다.

자동 끄기를 다시 프로그래밍하려면 다음 단계 를 따라 주십시오.

- 메뉴로 가려면 메뉴/ESC 버튼(B3)을 누릅니다.
- 표시등(B4)에 "자동 꺼짐"이 나타날 때까지 카푸치노 (B9) 또는 우유 (B11) 버튼(그림 8)을 누릅니다.
- 3. ♠ /ok 버튼(B5 그림 5)을 누릅니다.
- 4. 원하는 작동 시간(15~30분, 혹은 1~3시간)이 표시될 때까지 **카푸**치**노** 또는 **우유** 버튼을 누릅니다.
- 5. 확인하려면 ↔ /OK 버튼을 누릅니다.
- 6. 메뉴에서 나가려면 메뉴/ESC 버튼을 누릅니다.

자동 끄기 시간이 프로그램되었습니다.

### 8.8 컵 데우기

컵 데우기A11) 기능을 실행하거나 해제할 수 있습니다. 다음과 같이 진행합니다.

- 메뉴로 가려면 메뉴/ESC 버튼(B3)을 누릅니다.
- "컵 데우기"가 표시등(B4)에 나타나면 카푸 치노 (B9) 또는 우유 (B11) 버튼(그림 8)을 누릅 니다.
- 3. ♠/OK 버튼(B5 그림 5)을 누릅니다. "해제 하시겠습니까? (또는 기능이 해제되어 있는 경우에는 실행하시겠습니까?")가 표시됩니 다.

- 4. 기능을 해제(또는 실행)하려면 & /ok 버튼을 누릅니다.
- 5. 메뉴에서 나가려면 메뉴/ESC 버튼을 누릅 니다.

컵 데우기 기능을 사용하면 커피 온도가 따뜻하게 유지됩니다.

#### 8.9 에너지 절약

에너지 절약 모드를 사용하거나 사용하지 않으려면 이 기능을 사용하십시오. 이 기능을 사용하 도록 설정한 경우 기능 유럽 규정에 따라 에너지 소비량이 줄어듭니다.

에너지 절약 모드를 변경하려면 다음 단계를 따라 주십시오:

- 메뉴로 가려면 메뉴/ESC 버튼(B3)을 누릅니다.
- "에너지 절약 모드"가 표시등(B4)에 나타날 때까지 카푸치노 (B9) 또는 우유 (B11) (그림 8) 버튼(그림 8)을 누릅니다.
- 3. ♠/OK 버튼(B5 그림 5)을 누릅니다. "해제 하시겠습니까? (또는 기능이 해제되어 있는 경우에는 실행하시겠습니까?")가 표시됩니 다.
- 5. 메뉴/Esc 버튼을 눌러 메뉴를 종료합니다. 이 기능이 활성화히가니 한동안 기계를 사용하 지 않는 경우 "에너지 절약"이 표시됩니다.

# (1) 참고!

- 에너지 절약 모드에서는 기기를 다시 가열해 야 하기 때문에 몇 초 정도 시간이 경과한 후 첫 번째 커피나 카푸치노 또는 우유 기반 커 피를 만들기 시작합니다.
- 커피음료을 준비하기 위해 에너지 절약 버튼을 눌러 원하는 음료에 해당하는 버튼을 누릅니다.
- 우유 용기(D)를 삽입하는 경우 "에너지 절약"을 활성화할 수 없습니다.

### 8.10 온도 설정

커피를 만드는 데 사용되는 물의 온도를 수정하려면 다음과 같이 진행하십시오.

- 메뉴로 가려면 메뉴/ESC 버튼 (B3)을 누릅니다.
- "온도 설정"이 표시등(B4)에 나타날 때까지 카푸치노 (B9) 또는 우유 (B11) 버튼(그림 8)을 누릅니다.
- 3. ♠ /ok 버튼을 누릅니다(B5 그림 5);

- 4. **우유** 또는 **카푸치노** 버튼을 원하는 온도 (●= 낮음. ●●●●=높음)가 표시될 때까지 버튼 을 누릅니다.
- 5. 확인 🙏 /ok 버튼을 누릅니다.
- 메뉴에서 나가려면 메뉴/ESC 버튼을 누릅니다.

#### 8.11 물 경도 설정

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

#### 8.12 경고음

이 기능은 버튼을 누를 때 또는 액세서리를 제 거/삽입할 때마다 커피 머신에서 방출되는 경고 음을 활성화 또는 비활성화로 설정합니다. 경고 음은 기본적으로 활성화됩니다. 경고음을 사용 하지 않거나 또는 다시 사용하려면 다음의 단계 를 따르십시오:

- 메뉴로 가려면 메뉴/ESC 버튼(B3)을 누릅니다.
- Press the 카푸치노 (B9) 또는 우유 (B11) 버 튼(그림 8)을 표시등(B4)에 "경고음"이 나타 날 때까지 누릅니다.
- 용/OK 버튼(B5 그림 5)을 누릅니다. "해제 하시겠습니까?" 또는 "실행하시겠습니까?" 이 표시됩니다.
- 4. 경고음을 사용 또는 사용하지 않으려면 ^ /ok 버튼을 누르십시오.
- 5. 메뉴에서 나가려면 메뉴/ESC 버튼을 누릅 니다.

### 8.13 언어 설정

표시 언어(B4)를 수정하려면 다음과 같이 진행합니다.

- 다음 메뉴/ESC 을 눌러 (B3)을 눌러 메뉴로 갑니다.
- "언어 설정"이 표시등이 나타날 때까지 카푸 치노 (B9) 또는 우유 (B11) 버튼(그림 8)을 누름니다.
- 3. ♠/OK 버튼(B5 fig. 5)을 누릅니다.
- 4. 원하는 언어가 표시될 때까지 **카푸치노** 또는 **우유** 버튼을 누릅니다.
- 5. 확인하려면 艌/oK 버튼을 누릅니다.
- 6. 설치된 언어를 확인하는 메시지가 나타납니 다.
- 메뉴에서 나가려면 메뉴/ESC 버튼을 누릅니다.

#### 8.14 컵 조명

이 기능은 컵 조명을 사용하거나 해제합니다. 조 명이 기본적으로 사용되도록 설정됩니다.

커피, 카푸치노 또는 우유 기반 커피가 만들어 질 때마다 또는 각 세척주기 동안 조명이 사용 됩니다.

비활성화하거나 이 기능을 다시 사용하려면 다음과 같이 진행합니다.

- 메뉴로 가려면 메뉴/ESC 버튼(B3)을 누릅니다.
- 카푸치노 (B9) 또는 우유 (B11) 버튼(그림 8)을
   "컵 조명"이 표시등(B4)에 나타날 때까지 누름니다.
- 3. ⇔ /oK 버튼(B5 그림 5)을 누릅니다. "해제 하시겠습니까?" 또는 "실행하시겠습니까?" 이 표시됩니다.
- 4. 合/OK 버튼을 눌러 컵 조명을 활성화 또는 비활성화합니다.
- 5. 메뉴에서 나가려면 **메뉴/ESC** 버튼을 누릅 니다.

### 8.15 기본값(리셋)

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

기본값으로 재설정하려면 다음과 같이 진행합니다.

- 1. 메뉴로 가려면 **메뉴/ESC** 버튼(B3)을 누릅니다.
- 버튼을 눌러 카푸치노 (B9) 또는 우유 (B11) 버튼 (그림. 8)이 표시등(B4)에 에 "기본값"이나타날 때까지 누릅니다.
- 3. <a href="#">♠ /ok 버튼(B5 그림 5)을 누릅니다.</a>
- 4. 이제 "확인하시겠습니까?" 가 표시됩니다.
- 5. 확인 후 메뉴에서 나가려면 &/ok 버튼을 누릅니다.

#### 8.16 통계 기능

이 기기에 관련된 통계를 표시합니다.

- 다음의 버튼 메뉴/ESC (B3)을 눌러 메뉴로 갑니다.
- 2. "통계"가 표시등(B4)에 나타날 때까지 **카푸 치노**(B9) 또는 **우유**(B11) 버튼(그림 8)을 누릅 니다
- 3. ♠ /oĸ 버튼(B5 그림 5)을 누릅니다.
- 4. **카푸치노** 또는 **우유** (그림 8) 버튼을 눌러 확 인합니다.
- 커피 양의 횟수
- 카푸치노 및 우유첨가 커피 음료 총수
- 공급 물의 리터 총수

- 기기의 석회질 제거 횟수
- 연화 장치 필터의 교체 횟수 필터
- 5. **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

### 9.2 컵의 커피 양 선택

기기는 기본적으로 표준 양의 커피를 만들도록 설정되어 있습니다. 커피 수량을 선택하려면 표 시등(B4)에 나타나는 메세지가 원하는 커피 양에 해당될 때까지 ☑️▶ ☑️ 버튼(B2 - 그림 10)을 누릅니다.

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

### 9.3 "내 커피" 양 맞춤 설정

이 제품은 자동으로 30ml 커피를 제공하도록 기 본적으로 설정되어 있습니다. 커피 양을 수정하 려면 다음과 같이 진행합니다.

- 1. 커피 배출구 (A12 그림 14) 아래에 컵을 넣습 니다
- 2. ☑️►☑️ 버튼 (B2 그림10)을 눌러 "내 커 피"가 표시될 때까지 누릅니다.
- 3. 

  ☑ 버튼(B6 그림 11)을 "내 커피 프로그램 수량"이 표시등(B4)에 표시될 때까지 길게 누 릅니다. 그런 다음 버튼에서 손을 뗍니다.
- 4. 컵에 커피의 양이 원하는 일정 수준에 도달 하자마자 ☑️ 버튼(그림 11)을 다시 누릅니 다.

컵 속의 커피 양이 이제 프로그램되었습니다.

#### 9.4 커피 그라인더 조절

커피 그라인더는 기본적으로 커피를 올바로 만 들도록 설정되어 있으므로 초기에 조정해야 할 필요가 없습니다.

다만, 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 (A3 - 그림 12)

# Î 참고!

분쇄 조절 다이얼은 커피 그라인더가 작동 중일 때만 돌려야 합니다.



오).

커피 추출 속도가 너무 느리거 나 아예 추출이 되지 않을 경우 시계 방향으로 "7"을 향해 찰 칵 소리가 한번 날 때까지 돌려 클릭합니다.

● 진한 맛과 크림을 첨가하고 싶은 경우 시계 반대 방향으로 "1"을 향해 찰칵 소리가 한 번 날 때까지 클릭합니다 (커피를 한 번에 드립하지 않으면 한 번 이상 돌리지 마십시

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.

- 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 들러붙어 고장을 일으킬 수 있으므로 사용하지 마십시오.

- 1. 컨테이너(A4 그림 13)에 커피 원두를 넣습니다.
- 2. 커피 추출구(12):
  - 커피 1잔을 만들려는 경우 컵 1개(그림 14)
  - 커피 2잔을 만들려는 경우 컵 2개

- 추출구에 컵을 최대한 가까이 내립니다. 이 렇게 하면 크림이 풍부한 커피가 만들어집니 다(그림 15).
- 4. 또는 10). 원하는 커피의 갯수에 따라 버튼을 누릅니다.(커피 1잔은 -B6 ☑️ 또는 커피 2 잔 은 -B12 ☑️ ☑️) (그림 12, 16).
- 준비를 시작합니다. 준비가 진행되면서 점점 채워지는 진행 막대 표시와 함께 선택한 커 피 양이 표시등(B1)에 표시됩니다.

## ① <sub>참고:</sub>

- 기기가 커피를 내리는 동안 아무 버튼을 눌러 중지시킬 수 있습니다.
- 추출이 끝날 때쯤에 컵의 커피 양을 늘리고 싶다면 커피 버튼 중의 하나 (∑♥또는 ∑♥ ∑♥)를 길게(3초간) 누릅니다.

일단 커피가 만들어지면 기기는 다음 마실 잔을 준비합니다.

# ① <sub>참고!</sub>

- 기계를 사용하는 동안 다양한 경보 메세지가 표시될 수 있습니다 (탱크 채우기, 커피찌꺼 기 컨테이너 비우기 등). 해당 설명은 다음을 참조하십시오 "18. 표시된 메시지".
- 커피를 더 뜨겁게 만들려면 "8.10 온도 설정" 부분을 참조하십시오.
- 커피가 한 방울씩 추출되거나 맛이 너무 순 하고 크림이 충분하지 않거나 너무 차갑다면 다음을 참조해 주십시오 "19. 문제 해결".

### 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(C2)이상 넣으면 커피머신 내부가 지저분해지거나 퍼널(A4)이 막힐 수있으므로 그 이상은 사용하지 마십시오.

#### (i) 참고!

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

- 버튼(B7 그림 9)를 "분쇄 커피"가 표시등(B4)에 나타날때까지 반복해서 누릅니다.
- 2. 분쇄 커피 퍼널 뚜껑을 엽니다 (A5).

- 커피 퍼널(A6)이 막혀있지 않은지 확인한 후 계량 스푼으로 분쇄 커피 한 컵을 넣습니다( 그림 17).
- 4. 커피 배출구(A12) 아래에 컵을 놓습니다.
- 5. 커피 1잔 버튼 ☑️(B11 그림 11)을 누릅니다.
- 준비를 시작합니다. 준비가 진행되면서 점점 채워지는 진행 막대 표시와 함께 선택한 커 피 양이 표시등(B1)에 표시됩니다.

# 함고!

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

### 10. 카푸치노 우유거품 만들기

### 참고!

거품의 양이 너무 적거나 크기가 커지지 않도록 하려면 우유 컨테이너 뚜껑(D2)을 청소하되 관련내용 "10.4 CLEAN(청소)을 이용한우유거품 청소"와 12.10 우유용기 청소"를 참조하여 항상 청소해야 하며, 온수 연결 노즐(13) 청소는 "12.11 온수/스팀 연결 노즐 청소"부분을 참조하여 깨끗하게 청소해 주십시오.

### 10.1 우유 컨테이너 채우기 및 부착

- 1. 뚜껑을 분리합니다(그림 18):
- 우유 컨테이너(D3)에 손잡이에 표시된 MAX( 넘침) 선을 넘지 않을 만큼 충분한 양의 우유 를 붓습니다(그림 19). 컨테이너 측면의 눈금 표시는 각각 우유 100ml에 해당합니다.

## ① <sub>참고!</sub>

- 더 진하고 균일한 거품을 만들기 위해서는 냉장 온도(약 5°C)의 탈지유나 부분 탈지유 를 사용해야 합니다.
- "에너지 절약" 모드가 활성화되어 있으면 첫 번째 음료가 나오기 전에 몇 초 정도 기다려 야 할 수 있습니다.
- 3. 우유 흡입관(D4)을 우유 컨테이너 뚜껑 하단에 올바로 꽂았는지 확인합니다(그림 20).
- 4. 우유 컨테이너의 뚜껑을 다시 닫습니다.
- 5. 해제 버튼(c7)을 눌러 연결 노즐에서 온수 추 출구을 분리합니다.
- 6. 컨테이너를 연결 노즐 (A13 그림 21)에 장착 하고 끝까지 밀어 넣습니다. 기계에서 경고 음 소리가 납니다.(경고음 기능이 실행된 경 우)
- 7. 커피 추출구(A12)와 거품 우유 추출구(D5) 아 래에 충분히 큰 컵을 놓습니다. 우유 추출구

의 길이를 조정합니다. 컵에 최대한 가까이 에 이동하려면 아래로 당기면 됩니다 (그림 22).

8. 각 기능에 대한 아래의 지침을 따라 주십시

### 10.2 커피 당도의 양 조정

우유 기반 커피를 만들 때 추출되는 우유 위의 거 품 양을 조절하려면 우유 컨테이너 뚜껑(D2) 위 에 있는 거품 조절 다이얼(D1)을 돌려 주십시오.

다이얼 위치	설명	의 권장	
	거품 없음.	까페 라떼/우유(뜨거 운 우유)	
	최소 거품	마끼아또	
<u> </u>	최대 거품	카푸치노/우유(거품 우 유)	

### 10.3 카푸치노와 우유 기반 커피 자동으로 만들기

제어판 (B) 위에 있는 까페 라떼, 카푸치노, 마 끼아또, 우유 버튼 기능은 이러한 음료를 자동 으로 준비할 수 있게 해 줍니다. 다음과 같이 진 행합니다.

- 1. 위에서 설명한 대로 우유 컨테이너 (D)를 채 웁니다.
- 2. 필요한 거품에 해당하는 위치로 우유 컨테이 너 뚜껑 위에 있는 거품 조절 다이얼(D1)을 돌 립니다.
- 3. 원하는 음료에 해당하는 버튼을 누릅니다. 선택한 음료의 이름이 준비가 진행되면서 점 점 채워지는 진행률 표시줄과 함께 표시등 (B4)에 나타납니다.
- 4. 몇초 후에 우유 거품이 우유 추출구(D5)에서 아래의 컵으로 추출됩니다. 커피 음료는 기 계가 자동으로 우유를 추출한 후에 커피를 만듭니다.

### i 참고!

- 일 준비 중에 중단하고 싶은 경우 해당 버튼 을 누르십시오.
- 출이 끝날 때쯤에 컵에 우유나 커피 양을 늘 리고 싶다면 만들어지는 음료의 버튼을 (3초 이내)로 누릅니다.
- 우유 컨테이너를 기기에 장착된 상태로 오 랫동안 그대로 두지 마십시오. 우유의 온도

(5°C가 이상적임)가 올라갈수록 거품의 상태 가 좋지 않습니다.

### 10.4 CLEAN(청소) 기능을 이용한 우유 거품 청소

### **∕**∭ 중요! 화상 위험

우유 컨테이너(D)의 내부관을 청소할 때 우유 거 품 추출구(D5)에서 소량의 뜨거운 물과 증기가 새어 나오게 됩니다. 물이 튀어 피부에 닿지 않 도록 주의해 주십시오.

"CLEAN(청소) 다이얼 설정"은 우유 기능을 사 용할 때마다 표시등(B4)에 나타납니다. 우유 잔 여물을 제거하려면 다음과 같이 진행합니다.

- 1. 커피 머신에 우유 컨테이너를 그래로 둡니다 (비울 필요 없음);
- 2. 거품 우유 추출구 아래에 컵이나 다른 용기 를 놓습니다.
- 3. 거품 조절 다이얼(D1)을 "청소(CLEAN)"로 돌립니다(그림 23). 진행율 표시줄이 나타나 고 "청소가 진행 중입니다" 메시지와 함께 작업이 진행되면서 점차적으로 채워집니다. 청소가 자동으로 멈춥니다.
- 4. 거품 선택에 있는 다이얼을 다른 쪽으로 돌 립니다.
- 5. 우유 컨테이너를 분리하고 스펀지로 항상 스 팀 연결 노즐(A13)을 깨끗이 청소합니다.

### 【i】참고!

- 여러 잔의 카푸치노나 우유 기반 커피를 만 들려면 마지막 음료를 만든 후에 우유 컨테 이너를 청소하십시오.
- 우유 컨테이너는 냉장고에 보관할 수 있습니 다.
- 경우에 따라 청소하려면 기기가 예열되는 동 안 대기해야 합니다.

### 10.5 카페라테, 카푸치노, 마키아토 및 우유에 들어가는 커피와 우유 양을 설정하는 프로그래밍 버튼.

본 제품은 기본적으로 표준량이 자동으로 설정 됩니다. 커피 양을 변경하려면 다음과 같이 진 행합니다.

- 1. 커피 추출구(A12) 및 우유 추출구 (D5) 아래에 컵을 놓습니다.
- 2. 기능 버튼 중 하나를 누르고 메시지" PRO-GRAM MILK(우유) 양" 표시가 표시등(B4)에 나타날 때까지 길게 누릅니다.
- 3. 버튼에서 손을 떼십시오. 우유 추출을 시작 합니다.

- 4. 일단 필요한 우유 양이 컵에 추출되면 버튼을 다시 누릅니다.
- 기기에서 우유 추출이 중단되면 추출하기 원하는 음료인 경우 몇초 후에 커피가 컵에 추출됩니다. "PROGRAM COFFEE 프로그램수량"가 표시됩니다.
- 일단 원하는 커피 양이 컵에 추출되면 카푸 치노 버튼을 다시 누릅니다. 커피 추출이 중 단됩니다.

이제 기기는 새롭게 우유와 커피 음료의 양이 프로그램되었습니다.

### 11. 온수와 스팀 추출

### 🕍 중요! 화상 위험

온수 또는 스팀이 추출되는 동안에는 기계의 주변을 떠나지 마십시오, 추출구(66)는 추출 중에 뜨거워집니다. 손잡이만을 잡으십시오.

# i 참고!

"에너지 절약"이 활성화 상태이면 뜨거운 물과 스팀이 나오려면 몇 초간 걸릴 수 있습니다.

### 11.1 온수

- 1. 온수 추출구(c6)가 올바로 삽입되어 있는지 확인합니다(그림 6).
- 2. 추출기 아래(튀지 않도록 최대한 가까이)에 용기를 놓습니다.
- 3. ♣/OK 버튼 (B5 그림 5)을 누릅니다. "온수" 표시가 표시등(B4)에 나타나면서 준비가 진 행되면서 점차 채워지는 진행 표시줄도 함께 표시됩니다.
- 4. 커피 머신은 온수 250ml이 추출되면 자동으로 멈춥니다. 온수 공급을 수동으로 중단하고 싶은 경우 ጴ/ok 버튼을 다시 눌러 주십시오.

### 11.2 자동으로 추출되는 물의 양 변경

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

- 1. 추출구(6) 아래에 컨테이너를 놓습니다.
- ጴ/oκ 버튼 (B5 그림 5)을 눌러 다시 "HOT WATER 프로그램 수량"이 표시등 (B4)에 나 타날 때까지 누르고 ጴ/oκ 버튼을 해제합니 다.
- 3. 뜨거운 물이 컵의 선택한 수준에 도달하면 슈/oK 버튼을 다시 누릅니다.

이제  $\dot{M}$ 로 설정할 물의 양을 다시 프로그램할 수 있습니다.

#### 11.3 스팀 추출

- 1. 온수 추출구(C6)가 올바로 삽입되어 있는지 확인합니다(그림 6).
- 2. 뜨거워진 물/거품이 있는 액체를 용기에 채 우고 스팀/온수 추출구를 액체 속에 가라않 합니다.
- 3. 선 버튼(B12)을 누릅니다. 몇 초 후에 뜨거 워진 액체의 스팀이 추출구에서 나오고 "STEAM(스팀)"이 표시등(B4)에 표시됩니다.
- 원하는 온도에 도달하면 → 버튼을 다시 눌러 스팀 추출을 중단합니다. (스팀을 한 번에 3분 이상 배출해서는 안 됩니다).

### ⚠ 중요!

뜨꺼운 음료가 튀어 화상을 입지 않으려면 음료 가 들어 있는 용기를 빼내기 전에 항상 스팀 추 출을 중단하십시오.

### 11.4 거품 우유에 스팀을 사용하기 위한 팁

- 용기의 크기를 선택할 때 우유의 부피가 2~3 배 가량 늘어나게 된다는 사실을 염두에 둡 니다.
- 더 진하고 균일한 거품을 만들기 위해서는 냉장 온도(약 5°C)의 탈지유나 부분 탈지유 를 사용해 주십시오.
- 크리미한 거품을 원한다면 용기를 위쪽 방향 으로 천천히 움직여 회전합니다.
- 거품의 양이 너무 적거나 거품 크기가 커지지 않게 하려면 다음에 나오는 부분에서 설명한 대로 항상 추출구(6)를 청소합니다.

### 11.5 사용 후 추출구 청소

우유 잔여물이 축적되거나 막힘 현상이 발생하지 않도록 하려면 사용 후에 매번 추출구(c6)를 청소해 주십시오.

- 1. 온수/스팀 추출기 아래에 용기를 놓고 소량 의 물이 추출되도록 ஃ/ok 버튼 (B5)을 누 릅니다 (그림 35). 온수 추출을 중단하려면 &/ok 버튼을 다시 누릅니다.
- 추출구가 식을 때까지 몇 분 정도 기다린 다음 해제 버튼(그림 24)을 눌러 분리합니다(그림 24). 한 손과 다른 한 손으로 추출기를 잡고 카푸치노 메이커를 시계 반대 방향(그림 24)으로 돌리고 이래 방향으로 당겨 분리합니다.
- 3. 또한 아래(그림 25)로 당겨 스팀 연결 노즐을 분리하십시오.

- 4. 그림 25에서 화살표로 표시된 구멍이 막혀 있는지 확인합니다. 필요한 경우 핀으로 뚫어줍니다.
- 5. 철저하게 스펀지와 따뜻한 물로 카푸치노 메 이커의 모든 부품을 세척하십시오.
- 노즐을 다시 넣고 교체한 노즐의 카푸치노 메이커를 위로 누르고 꽉 끼워질 때까지 돌 려 다시 끼웁니다.

### 12. 청소

#### 12.1 기기 청소

다음의 기계 부품은 주기적으로 청소해야 합니다.

- 제품의 내부 배관
- 커피 찌꺼기 컨테이너(A21)
- 드립 받침대 (A20) 및 응축액 받침대(A14)
- 물탱크(A16)
- 커피 추출구(A12);
- 분쇄 커피 퍼널(A6)
- 인퓨저(A9), 서비스 도어를 열어 접근(A10);
- 우유 컨테이너(D)
- 카푸치노 메이커/온수 추출구(C6-섹션 "11.5"
   사용 후 추출구 청소)
- 온수/증기 연결 노즐(A13)
- 제어판(B)

### ⚠ 중요!

- 커피 머신을 청소할 때 용제나 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 금 속 물체를 사용하면 금속 또는 플라스틱 표 면이 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 권장해 드립니다.

- 메뉴 설정에서 "헹굼" 기능을 선택하여 2-3 정도의 헹굼 사이클을 시행합니다(섹션 "8.1 헹굼" 참조).
- & /OK 버튼(B5)을 눌러 잠깐 온수를 배출시 켜 주십시오.

### 합 참고!

 청소 후 찌꺼기 컨테이너(A10)에 물이 있는 것은 정상입니다.

### 12.3 찌꺼기 컨테이너 청소

"EMPTY GROUNDS CONTAINER(찌꺼기 컨테이너 비우기)" 표시가 나타나면(B4), 찌꺼기 컨테이너를 비우고 청소해야 합니다. 찌꺼기 컨테이너(A21) 청소를 마칠 때까지는 기기를 사용해커피를 만들 수 없습니다. 가득차 있지 않은 경우라도 비어 있는 찌꺼기 컨테이너 표시등은 커피 제조 후의 72시간이 표시됩니다. 72시간을 제대로 계산하려면 기계에서 주전원 스위치를 끄면 안됩니다.

### 💁 중요! 화상 위험

만약 몇 잔의 카푸치노를 만든 후 또는 다른 뜨거운 음료를 만든 후 금속 받침대(A18)는 뜨거워집니다. 충분히 식을 때까지 기다리거나 전면부 손잡이로 꺼내어 주십시오.

전원이 켜있는 상태에서 청소하는 방법

- 드립 받침대(A20) (그림 20)를 분리하고 속을 비운 뒤 깨끗이 닦아 주십시오.
- 커피 찌꺼기 컨테이너를 비우고 바닥의 잔 여물까지 꼼꼼하게 제거하십시오. 제공된 브 러시(cs)의 주걱 부분을 사용해 긁어 내면 됩 니다.
- 응축액 받침대(A14)를 확인하고 필요한 경우 비워 주십시오.

### ∱ 중요!

드립 받침대를 분리할 때에는 커피 찌꺼기 컨테이너에 찌꺼기가 얼마 없더라도 반드시 비워야합니다. 이렇게 하지 않으면 다음에 커피를 만들때 찌꺼기 컨테이너에 예상보다 많은 찌꺼기가쌓여 막힘의 원인이 될 수 있습니다.

### 12.4 드립 받침대 및 응축액 받침대 청소

### ∕ो 중요!

드립 받침대(A20)에는 들어 있는 물의 높이를 알려 주는 수위 표시기(A19) (빨간색)가 장착되어 있습니다(그림 27). 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 분리합니 다(A21)(그림 26),
- 2. 드립 받침대와 찌꺼기 컨테이너를 비우고 청 소합니다.
- 3. 빨간색 응축액 받참대를 점검하고 필요한 경 우 비웁니다.

4. 드립 받침대와 찌꺼기 컨테이너를 제자리에 다시 끼웁니다.

### 12.5 커피 머신 내부 청소

# △ 감전 위험!

내부 부품을 청소하기 전에기계 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 받침대를 분리하여 접근)가 더럽지는 않은지 정기적(일주일에 한번 정 도)으로 확인합니다. 필요한 경우 제공된 브 러시(C5)와 스폰지를 사용하여 커피 잔여물 을 제거합니다.
- 진공 청소기로 잔여물을 제거합니다(그림. 28).

#### 12.6 물통 청소

- 물통(A16)을 한달에 한 번 또는 연화 장치 필 터(C4)(제공된 경우)를 교체할 때마다 주기적 으로 젖은 천과 소량의 순한 세재를 사용하 여 청소합니다.
- 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 모 델인 경우에만 해당).

### 12.7 커피 추출구 청소

- 1. 커피 추출구는 스폰지나 천으로 주기적으로 청소합니다 (그림 29A).
- 2. 커피 추출구의 구멍이 막히지 않았는지 확인 합니다. 필요한 경우 이쑤시개로 커피 잔여 물을 제거합니다 (그림 29B).

### 12.8 분쇄 커피 퍼널 청소

주기적으로(한 달에 한 번 정도) 분쇄커피 퍼널 (A6)이 막히지 않았는지 확인합니다. 필요한 경우 제공된 브러시(D2)를 사용하여 커피 잔여물을 제거합니다.

주기적으로 뚜껑의 캐치에 있는 커피 잔여물이 없는지 확인합니다. 진공 청소기를 사용하여 필요한 경우 분리하십시오.

### 12.9 인퓨저 청소

인퓨저(A9)는 적어도 한 달에 한 번 청소해야 합니다.

### ⚠ 중요!

기계가 켜져 있을 때는 인퓨저(A9)를 빼서는 안 됩니다.

- 1. 기기가 올바로 꺼져 있는지 확인합니다 (참 고 섹션 "7 전원 끄기").
- 2. 물탱크를 분리하십시오.
- 3. 기기 오른쪽에 있는 인퓨저 도어(그림 30)를 엽니다.
- 두가지 색상의 해제 버튼을 안쪽으로 누르는 동시에 인퓨저를 바깥으로 잡아 뺍니다(그림 31).
- 5. 인퓨저를 물에 5분 정도 담갔다가 수돗물에 헹굽니다.

# ∱ 중요!

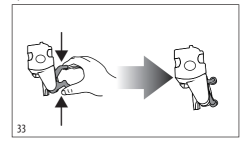
\_ 물로 헹구어 주십시오.

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

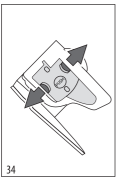
- 6. 브러쉬(D2)를 사용하여 인퓨저 도어를 통해 보이는 인퓨저 하우징 왼쪽의 커피 잔여물을 제거합니다.
- 청소한 후에 내부 받침(그림 32)에 인퓨저를 밀어 넣은 교체한 다음 제자리에 꽉 맞게 끼 워질 때까지 PUSH 기호를 누릅니다.

### (i) 참고!

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



삽입한 후에 빨간색 버튼 두 개가 소리가 나는지 확인합니다(그림 34).

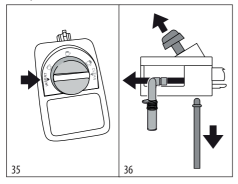


- 9. 인퓨저 커버를 닫습니다.
- 10. 물통을 다시 장착 합니다.
- 다이얼 아래의 홈과 구멍에 우유 잔여물이 없는지 확인합니다(그림 37). 필요한 경우 이 쑤시개로 홈을 긁어 냅니다.
- 5. 흐르는 물로 거품 조절 다이얼이 놓이는 부 분을 헹굽니다(그림 38).
- 6. 내부관과 추출구가 우유 잔여물로 막히지 않 았는지 확인합니다.
- 7. 다이얼("INSERT(삽입)"에 해당), 추출구 및 우유 내부관을 대체합니다.
- 8. 우유 컨테이너의 뚜껑을 다시 닫습니다.

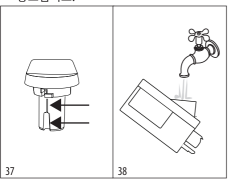
### 12.10 우유 컨테이너 청소

우유 컨테이너는 아래에 설명된 대로 우유를 준비할 때마다 청소합니다.

- 1. 뚜껑을 엽니다.
- 2. 우유 추출구와 내부관(그림 36)을 분리합니다.



- 3. 거품 조절기을 "INSERT(삽입)" 위치(그림 35)에 놓고 위로 당깁니다(그림 36).
- 4. 온수와 저자극 주방용 세제로 부품을 꼼꼼히 세척합니다. 모든 부품은 식기 세척기에 넣 어도 무방하며 식기 세척기의 상단 바구니에 놓으십시오.



### 12.11 온수/스팀 연결 노즐 청소



우유를 제조할 때마다 스폰지로 연결 노즐을 닦아 개스킷에서 우유 잔여물을 제거합니다( 그림 39).

### 13. 석회질 제거

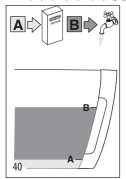
조작부에 "석회질 제거" 표시등(B4)이 점등되면 기기에서 석회질을 제거해 주십시오.

### <u>/</u>!\중요!

- 사용하기 전에 사용 설명서와 디스케일러 팩에 있는 라벨을 읽어 보십시오.
- 드롱이 디스케일러만 사용하십시오. 부적합한 디스케일러를 사용 및/또는 석회를 잘못제거하였을 경우 제조업체가 보증할 수 없으며 기계 결합이 발생할 수 있습니다.
- 1. 사용을 위해 준비할 때까지 기기를 켜고 기 다려주십시오.
- 메뉴/ESC 버튼(B3) 메뉴를 누릅니다.
- 이 카푸치노 (B9) 또는 우유 (B11) 버튼(그림 8)은 "석회질 제거" 표시가 표시등에 나타날 때까지 누릅니다.

확인(OK)를 누르면 디스케일러를 실행합니다" 표시가 번갈아 나타납니다.

6. 물통(A16)을 완전히 비우고 연화장치필터(C4)를 분리합니다(있는 경우). 드립 받침대(A20-그림 26)와 찌꺼기 컨테이너(A21)를 비운 뒤기기에 다시 끼워 넣습니다.



7. 통 안에 디스케일러 를 통의 내부 표면(그림 40)에 표시된 높이 A (100ml팩에 해당)까지 붓고, 물 (1리터)를 높이 B (그림 40)까지 첨가히고, 물통을 제자리에 놓습니다.



8. 커피 추출구 (A12) 및 온수 추출구 (C6) (그 림 41) 아래에 최소 용량 2리터의 빈 용 기를 놓습니다.

중요! 화상 위험! 커피 및 온수 추출구에 서 산성 물이 흘러나옵 니다. 물이 튀어 피부 에 닿지 않도록 주의해 주십시오.

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

10. 이제 기기를 깨끗한 물에 헹굴 수 있습니다. 디스케일러 용액을 담는 데 사용한 용기를 비웁니다. 물통을 비우고 흐르는 물에 헹구 고 MAX(넘침) 선까지 깨끗한 물을 채운 뒤 필터를 삽입하고 제자리에 물통을 넣습니다. "세척하는 중 OK를 누릅니다" 라고 표시됩 니다:

- 11. 디스케일러 용액을 담는 데 사용한 용기를 비우고 빈 상태로 커피 및 온수 추출구 아래 에 놓습니다(그림 41).
- 13. 물통이 완전히 비워지면 "헹굼", "물통을 채우십시오", "필터 교체"(이전에 제거된 경우) 메시지가 표시됩니다. 세척한 물이 담긴컨테이너를 비우십시오.
- 14. 물통을 분리하고 연화 장치 필터를 교체(이 전에 제거된 경우)한 후, 깨끗한 물을 MAX( 넘침) 선까지 깨끗한 물을 채운 뒤 필터를 삽 입하십시오. "세척하는 중, OK를 누릅니다" 메세지가 표시됩니다.
- 15. 헹굼 물을 담는데 사용한 용기를 비워 온수 추출구 아래에 놓습니다(그림 41);
- 16. 세척을 시작하려면 ♠/oK 버튼을 누릅니다. 온수 추출구에서만 헹굼을 다시 시작하며 "세척 중입니다. 기다려 주십시오" 메세지가 표시됩니다.
- 17. 헹굼이 완료되면 "세척을 완료했습니다, OK 를 누르십시오" 메세지가 표시됩니다.
- 18. 爲/OK 버튼을 누릅니다. "물통을 채우십시 오" 표시가 나타납니다.
- 19. 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 것이좋습니다.
- 석회질 제거 후 찌꺼기 컨테이너(A21)에 물이 있는 것은 정상입니다.
- 물통이 MAX(넘침) 선까지 채워지는 경우 기 기의 석회질 제거를 한 후에 석회질 제거 용 액이 커피 기계의 내부관에서 완전히 제거하 기 위해 3 단계 헹굼이 요구됩니다.

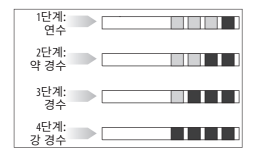
### 14. 물 경도 설정

물 경도에 따라 설정한 기간이 지나면 DESCA-LE(디스케일) 메시지가 표시됩니다.

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

#### 14.1 물 경도 측정

- 1. 포장에서 "TOTAL HARDNESS TEST(총 경 도 테스트)" 지시약 용지(c1)를 꺼냅니다(한 국어 사용 설명서에 첨부되어 있음).
- 2. 용지를 1초 동안 물에 완전히 잠기게 담급니다.
- 3. 물에서 용지를 빼고 살짝 흔듭니다. 1분 정 도 지난 후에 물의 경도에 따라서 1,2,3 또는 4 개의 빨간색 정사각형이 보이기 시작합니다. 정사각형은 각각 1단계에 해당합니다.



#### 14.2 물 경도 설정

- 다음 메뉴/ESC 버튼 (B3) 을 눌러 메뉴로 갑니다.
- 2. **카푸치노** (B9) 또는 **우유** (B11) 버튼을 눌러 " 물 경도"를 선택합니다.
- 3. 선택을 확인하려면 ♠/OK (B5) 버튼 (B5 그 림 5)을 누릅니다.
- 4. **카푸치노** 또는 **밀크** 버튼을 "총 경도 시험" 지시약 용지로 측정하여 높이를 반복적으로 설정합니다.
- 5. ♦ /ok 버튼을 눌러 설정을 확인합니다.
- 6. 메뉴에서 나가려면 메뉴/ESC 버튼을 누릅 니다.

기기가 이제 새로운 물 경도 설정으로 프로그래 밍되었습니다.

### 15. 연화 장치 필터

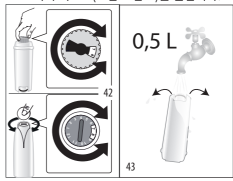
특정 모델에는 연화장치필터((4)가 장착되어 있습니다. 현재 사용하는 모델에 필터가 없다면 드롱기 고객 서비스센터를 통해 구입하는 것이 좋습니다.

필터를 올바로 사용하려면 아래의 지침을 따르 십시오.

### 15.1 필터 설치

1. 포장을 뜯고 필터(C4)를 꺼냅니다.

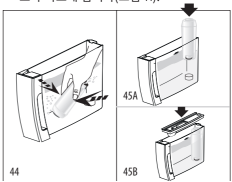
2. 다음 2개월 사용 기간이 표시될 때까지 날짜 표시기 디스크(그림 42 참조)를 돌립니다.



### i 참고

필터는 기기를 정상적으로 사용할 경우 2개월 정도 지속됩니다. 커피 메이커에 설치된 필터가 사용하지 않은 경우 최대 3 주 정도 필터를 지속해서 사용할 수 있습니다.

- 3. 필터를 활성화하려면 그림과 같이 필터의 구 멍을 통해 수도물이 1분 이상 측면의 구멍에 서 나올 때까지 합니다 (그림 43).
- 4. 거피 기기에서 물통을 빼어내고 물 채웁니다.
- 5. 물통에 필터를 넣고 10초 정도 완전히 잠기게 두고, 필터를 기울여 가볍게 눌러 밖으로 기 포가 나오게 합니다(그림 44).



- 6. 필터 하우징에 필터(그림 45A)를 넣고 끝까지 누릅니다.
- 7. 물통에 뚜껑(그림 45B)을 닫고 물통을 기계 안에 다시 넣습니다.

필터를 설치할 때 기기의 필터 상태를 알고 있어야 합니다.

8. **메뉴/ESC** 버튼(B3)을 눌러 메뉴로 갑니다.

- 카푸치노 (B9) 또는 우유 (B11) 버튼 (그림 8)
   플 "필터 삽입" 표시가 표시등에 나타날 때까지 누릅니다.
- 10. ♠ /oĸ 버튼(B5 그림 5)을 누릅니다.
- 11. "활성화하시겠습니까?" 표시등에 나타납니다.
- 12. 😞 /ok 버튼을 눌러 선택을 확인합니다. "온 수를 누릅니다" 표시가 나타납니다.
- 13. 온수 추출구(C6) 아래에 용기를 놓습니다 (최 소 용량: 500 ml).
- 14. 份/oK 버튼을 눌러 선택을 확인합니다. 기 기에서 뜨거운 물 공급이 시작되고 "잠시만 기다려 주십시오"라는 메세지가 표지됩니 다.
- 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(날자 표시기 참조)이 지났거나 기기를 3주 동안 사용하지 않았을 때 "REPLACE FILTER(필 터 교체)"가 표시등(B4)에 점등되면 필터를 교체 해야 합니다.

- 1. 탱크(A16)와 소모된 필터(C4)를 꺼냅니다.
- 2. 이전 섹션에서 2,3,4,5,6,7의 그림과 같이 해당 패킷에서 새로운 필터를 꺼냅니다.
- 3. 온수 추출구(c6) 아래에 용기를 놓습니다 (최 소 용량: 500 ml).
- 4. **메뉴/ESC 버튼** (B3)를 눌러 메뉴로 갑니다.
- 카푸치노 (B9) 또는 우유 (B11) (그림 8) 버튼( 그림 8)을 표시등에 "필터 교체"가 나타날 때 까지 누릅니다.
- 6. ♠ /ok 버튼(B5 그림 5)을 누릅니다.
- 7. 이제 "확인하시겠습니까?" 가 표시됩니다.
- 8. 🙏 /ok 버튼을 눌러 선택을 확인합니다.
- 9. "온수 OK를 누르십시오" 표시가 나타납니 다.
- 11. 흘러 나오는 온수가 멈추면 기기는 자동으로 "커피 준비"상태로 다시 설정됩니다.

현재 새 필터가 활성화되었으며커피 머신을 사용할 수 있습니다.

#### 15.3 필터 제거

필터((4)없이 기기를 사용할 경우에는 분리한 다음기기의 분리 상태를 알립니다. 다음과 같이 진행합니다.

- 1. 탱크(A16)와 소모된 필터(C4)를 꺼냅니다.
- 2. 메뉴로 가려면 **메뉴/ESC** 버튼(B3)을 누릅니다.
- 3. **카푸치노** (B9) 또는 **우유** (B11) 버튼(그림 8)을 표시등(B4)에 "필터를 실행하여 설치하였습니다" 표시가 나타날 때까지 누릅니다:
- 4. ♠ /ok 버튼(B5 그림 5)을 누릅니다.
- 5. "비활성화하시겠습니까?"가 표시됩니다.
- 6. 확인 ጴ/oк 버튼을 누르고 메뉴/ESC 버튼을 눌러 메뉴에서 나갑니다.

### 16. 기술 데이터

전압: 220-240 V~ 50/60 Hz 최대 10A 흡수 동력 1450W 압력: 1,5 MPa (15 bar) 최대 물통 용량 2,0 l 크기: 길이x깊이x높이: 240x465x350 mm 코드 길이 1750 mm 중량: 10,8 Kg (MB) - 11,8 Kg (M) 최대 원두 컨테이너 용량 250 g

EMC 지침 2004/108/EC 및 후속 개정안
 음식과 접촉하는 재질 및 액세서리는 EEC 규정 1935/2004를 준수합니다.

#### 17. 폐기



기기를생활 폐기물과 함께 버려서는 안 되며, 허가를 받은 폐기물 분리 및 재활 용 센터로 가져가야 합니다.

### 18. 조명 설명

조명 설명	가능한 원인	해결 방법
물통을 채우십시오	물통에 물이 부족합니다(A16)	장착할 때에는 작은 딸각 소리가 들 릴때까지 밀어 넣어 끼워 주셔야 합 니다.
찌꺼기 컨테이너를 비 우십시오	찌꺼기 컨테이너가 꽉 찼습니다 (A21).	찌꺼기 컨테이너와 드립 받침대(A20)를 비우고 청소한 후 다시 끼우십시오. 중요: 드립 받침대를 분리할 때에는 커피 찌꺼기 컨테이너에 찌꺼기얼마 없더라도 반드시 비워야 합니다. 이렇게 하지 않으면 다음에 커피를 만들 때 찌꺼기 컨테이너에 예상보다 많은 찌꺼기가 쌓여 막힘의 원인이 될 수 있습니다.
커피 그라인더 분쇄 미세조절	커피가 너무 곱게 분쇄되어 너무 느리게 추출되거나 아예 추출되지 않습니다.	커피 그라인더가 작동하는 동안 분쇄 조절 다이얼(A3 - 그림 10)을 "7"을 향해 시계방향으로 돌리면서 커피 추출을 반복하십시오 2잔 이상의 커피를 만든 후에도 추출될 때까지 보정 절차를 반복하여 분쇄 조절 다이얼을 한 칸 더 돌려 주십시오 ("9.5 커피 그라인더 조절" 부분참고). 문제가 지속되면 물통(A16)이 잘 삽입되었는지 확인합니다. ☆/OK 버튼(B5)을 눌러 추출구에서 약간의 물을 추출하십시오 (C6).
	연화장치필터((4)가 있으면 수로 안 에서 기포가 나와 추출을 방해할 수 있습니다.	기기에 온수 추출구(66)를 삽입하고 흐름이 정상적으로 돌아올 때까지 물을 조금씩 배출해 주십시오.
커피찌꺼기 컨테이너 삽입	청소 후 찌꺼기 컨테이너가 장착되 지 않았습니다(A21).	드립 받침대(A20)를 분리하고 찌꺼 기 컨테이너를 넣으십시오.
분쇄 원두 커피를 채워 주십시오	"분쇄 커피" 기능을 선택한 상태에 서 퍼널(A6)에 분쇄 커피를 넣지 않 습니다.	퍼널(그림 17)에 분쇄 커피를 넣어 주십시오, 또는 "분쇄 커피"기능을 해제하십시오.
석회질 제거	기계에서 석회질을 제거해야 합니 다.	"13. 석회질 제거" 부분에서 설명한 석회질 제거 절차는 최대한 빨리 수 행해야 합니다
커피의 양 감소	너무 많이 사용했습니다.	●● 버튼(그림 9)을 눌러 더 순한 맛을 선택하거나 분쇄 커피의 양을 줄이십시오.

원두 컨테이너 채우기	원두가 모두 소진되었습니다.	원두를 컨테이너에 채우십시오(A4 - 그림 13).
	분쇄 커피 퍼널(A6)이 막혀 있습니다.	"12.8 분쇄 커피 퍼널 청소" 부분에 설명되어 있는 대로 브러시로 퍼널 을 깨끗이 비우십시오.
인퓨저 조립 삽입	인퓨저(A9)가 청소 후 제자리에 제 대로 넣지 않았습니다.	섹션 "12.7 인퓨저 청소" 부분에 설 명되어 있는 대로 인퓨저를 넣으십 시오.
물통 삽입	물통(A16)가 올바르게 장착되지 않 았습니다.	물통을 올바르게 장착하고 끝까지 밀 어 넣습니다.
일반 경보	기기 내부가 매우 더럽습니다.	"12.5 커피 메이커 내부 청소" 부분에서 설명한 대로 기기 내부를 철저히 청소하십시오 청소 후에도 이 표시등이 나타나는 경우 서비스 센터에 연락하시기 바랍니다.
배관 비우기 배관 채 우기 반복합니다 온수 OK를 누릅니다	수로가 비어 있습니다.	◈ /OK 버튼(B5)을 눌러 온수가 정 상적으로 흘러 나올 때까지 온수 추 출구(C6)에서 배출하십시오. 문제가 지속되면 물통(A16)이 잘 삽입되었 는지 확인합니다.
필터 교체	연화장치필터(c4)가 소모되었습니 다.	"15. 연화 장치 필터" 부분의 설명 한 대로 필터를 교체하거나 분리하 십시오.
청소 다이얼 조절	최근에 우유를 추출했으며 우유 컨 테이너(D2) 내부의 관을 청소해야 합니다.	거품 조절 다이얼(D1)을 청소로 돌 리십시오.
온수 추출구 삽입	온수 추출구(G)가 삽입되어 있지 않거나 올바르게 삽입되었습니다	온수 추출구를 끝까지 밀어 넣으십 시오.
우유 컨테이너 삽입	우유 컨테이너(D)를 올바로 넣지 않았습니다.	우유 컨테이너(그림 21)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> <li>컵을 20분 정도 컵 보온대(A11) 에 올려 예열합니다.</li> <li>뜨거운 물로 컵을 헹궈 따뜻하 게 만듭니다(참고: 온수 기능 사 용 가능).</li> </ul>
	마지막 커피를 만든 후에 2~3 분이 경과되었기 때문에 기기 의 내부 수로가 식었습니다.	커피를 만들기 전에 "세척' 기능을 사용해 인퓨저를 가열하십시오 ("8.1 "세척" 부분 참고)
	커피 온도가 낮게 설정되었습 니다.	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(A3)을 "1"을 향해 시계 반대 방향으로 한 칸 돌리십시오(그림 12). 추출된 커피에 만족할 때까지 한 번에 한 칸씩 계속 돌려 줍니다. 커피를 2잔 정도 추출해야 효과가 눈에 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.	커피 그라인더가 작동하는 동안 분쇄 조절 다이얼(A3)을 "7"을 향해 시계 반대 방향으로 한 칸 돌리십시오(그림 12). 추출된 커피에 만족할 때까지 한 번에 한 칸씩 계속 돌려 줍니다. 커피를 2잔 정도 추출해야 효과가 눈에 나타납니다("9.4 커피 그라인더 조절"참조).
추출구(A13) 중 하나 또는 둘 다에서 커피가 나오지 않습 니다.	커피 추출구가 막혀 있습니 다.	이쑤시개로 추출구를 청소하십시 오(그림 29B).

기기에 전원이 들어 오지 않습니다	전원 코드(t8) 커넥터가 제대로 연결되어 있지 않습니다.	이 기기 뒷면에 있는 소켓(A8)에 커 넥터를 끝까지 잘 끼워 넣습니다.
	코드의 플러그가 연결되어 있 지 않습니다.	주 콘센트에 연결하십시오.
	전원 스위치(A7)가 켜져 있지 않습니다.	전원 스위치를 누릅니다(그림 2).
인퓨저(A9)를 꺼낼 수 없습니다.	기기의 전원이 제대로 꺼지지 않았습니다.	기기를 끄려면 ( ) 버튼을 누릅니다 ( "7. 전원 끄기" 부분을 참조).
우유 추출구 (D5)에서 우유가 나오지 않습니다.	우유 컨테이너 뚜껑(D1)이 지 저분합니다.	"12.10 우유 컨테이너 청소" 부분을 참고하여 우유 컨테이너 뚜껑을 청 소합니다.
우유 추출기(D5) 에서 나오는 거품이 너무 크거나 우유에	우유가 충분히 차갑지 않거나 탈지유가 아닙니다.	냉장 온도(약 5°C)의 탈지유나 부분 탈지유를 사용하십시오. 원하는 대로 결과가 나오지 않는다면 다른 브랜드의 우유를 사용해 보십시오.
거품이 생기지 않습니다.	거품 조절 다이얼(A3) 잘못 조 정되어 있습니다.	"10. 카푸치노 및 우유 기반 커피 만들기" 부분의 설명을 따라 조절하십시오.
	우유 컨테이너 뚜껑(D2) 또는 우유 컨테이너에 있는(D) 거 품 조절 다이얼(D1)이 지저분 합니다	"10.4 청소(CLEAN)기능을 사용하여 우유 거품 청소" 및 "12.10 우유 컨테이너 청소" 부분의 설명대로 우유 컨테이너 뚜껑과 다이얼을 청 소합니다.
	온수/연결 노즐(A13)의 지저 분합니다.	"12.11 온수/스팀 연결 노즐 청소" 부분의 설명대로 연결 노즐을 청소 합니다.
거품 우유의 거품이 너무 크거나 우유에 거품이 생기지 않습니다	추출구(66)가 지저분합니다.	"11.5 사용후 추출구 청소" 부분에 서 설명된 대로 청소하십시오.
석회질 제거가 완료되어 갈 때, 기기는 세 번 세척을 권 장합니다	두 번 세척 사이클 중에는 물 통(A16)을 MAX(넘침) 선까지 채워서는 안됩니다.	기기에 표시된 설명대로 따르십시오, 하지만 물이 넘치는 것을 방지하기 위해 드립 받침대(A20)를 비웁니다.



### 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	전자동 커피머신	모델명	
구입일		제조번호	
구입처		고객성명	
주 소		연 락 처	

전자동 커피머신 의 제품 보증기간은 구매 후 1년 입니다.

#### ■ 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.
- 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