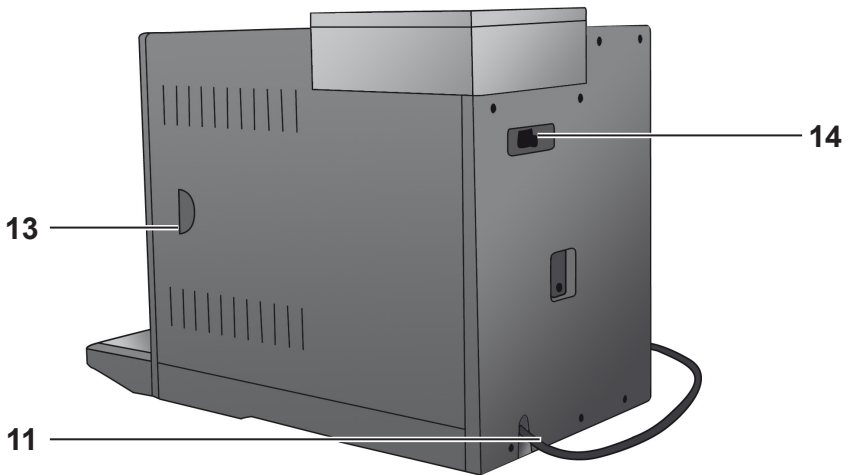
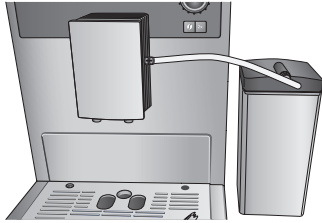


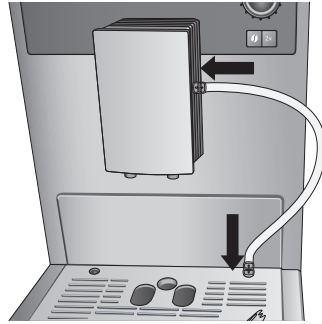
A



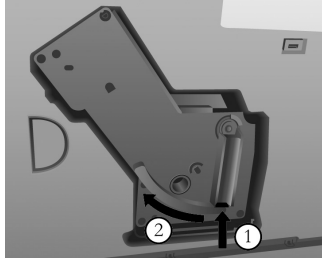
B



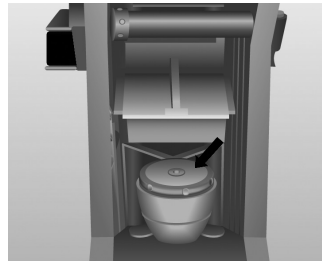
C



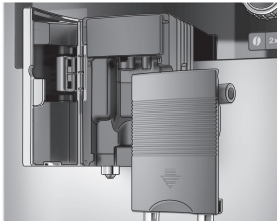
D



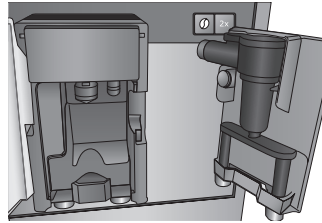
E



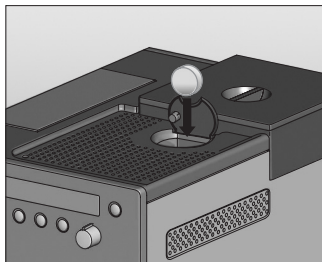
F



G



H



I

안전 지시사항

본 사용 설명서를 숙지하신 후
실행하시기 바랍니다.

본 기계는 가정용으로
제작되었으며 영업용으로는
적합하지 않습니다.

본 사용 설명서에 기술된 사항
이외의 방법으로 커피 머신을
조작하거나 용도 외의 목적으로
사용할 경우, 인명 및 물질적
손해를 초래할 수 있습니다.

기기의 올바르게 않는 사용으로
인해 발생한 손해에 대해 밀리타®
는 어떠한 책임도 지지 않습니다.



본 기기는 다음의 유럽 규정을 준수합니다.

- 2014/35/EU(저압),
- 2014/30/EU(전자기 적합성),
- 2011/65/EU(RoHS),
- 2009/125/EC (에코 디자인/ErP)

본 제품은 최신 기술을 사용해 제작된 커피
머신이지만 잔존 위험은 존재합니다.

위험을 방지하기 위해서 안전 수칙을
준수하셔야 합니다.

안전 수칙을 준수하지 않아서 발생한
손해에 대해서 밀리타®는 어떠한 책임도
지지 않습니다.

경고!

전기 감전 위험

커피 머신이나 케이블이 손상된
경우, 감전으로 인해 생명이 위협할
수 있습니다.

감전으로 인한 위험을 방지할
수 있도록 다음의 안전 지침에
유의하세요.

- 손상된 케이블을 사용하지
마세요.
- 제조사, 고객 서비스 센터 또는
이와 유사한 자격을 보유한
전문가만이 손상된 케이블을
교체해야 합니다.
- 커피 머신 하우징의 나사로
고정되어 있는 커버는 절대로
열지 마세요.
- 기술적인 이상이 없는
상태에서만 제품을 사용하세요.
- 고장난 커피 머신은 지정
서비스 센터를 통해서만 수리를
받으세요. 커피 머신을 직접
수리하지 마세요.
- 부품 및 액세서리를 비롯한
제품 일체에 어떠한 변경도 하지
마세요.
- 커피 머신을 물에 담그지 마세요.

경고!

화상 위험

흘러 나오는 액체와 증기는 아주
뜨거울 수 있으며, 본체의 일부도
아주 뜨겁습니다.

화상을 방지할 수 있도록 아래의
안전 수칙에 유의하세요.

- 흘러 나오는 액체 및 증기가
피부에 닿지 않도록 하세요.
- 그리고 커피 머신이 작동 중일
때에는 추출구의 노즐을 만지지
마세요.

⚠ 경고!

일반적인 안전 수칙

인명 및 물질적인 피해를 방지하기 위해 다음의 안전 수칙에 유의하세요.

- 커피 머신이 작동 중일 때에는 기기의 내부를 만지지 마세요.
- 커피 머신과 케이블에 만 8세 미만 어린이의 손이 닿지 않도록 하세요.
- 만 8세 미만의 어린이, 신체적, 감각적 또는 정신적 능력이 떨어지거나 커피 머신에 대한 지식이나 사용 경험이 부족한 사람들은 사전에 커피 머신의 안전한 사용에 대한 지시를 받거나, 관련 위험을 인식하고 있거나 또는 성인의 감독 하에만 본 커피 머신을 사용해야 합니다.
- 어린 아이들이 커피 머신을 가지고 놀지 않도록 하세요. 만 8세 미만의 어린이는 커피 머신의 세척과 점검을 해선 안 됩니다. 만 8세 미만의 어린이는 성인의 감독 하에 커피 머신을 세척 및 점검해야 합니다.
- 커피 머신을 장시간 사용하지 않을 경우, 플러그를 콘센트에서 뽑아 주세요.

제품 그림 설명









그림 A

1	커피잔 받침대와 커피 찌꺼기 수거통(내부)을 갖춘 드립 트레이
2	드립통 안의 물의 양 넘침 표시
3	LED 커피 표시등이 있는 조정 가능한 커피 배출구
4	그래픽 디스플레이
5	켜짐/꺼짐 버튼 ①
6	물통
7	2 칸으로 분리된 원두 용기 "Bean Select"
8	커버가 있는 가루통
9	작동 버튼
10	회전 스위치 (로터리 스위치)
11	밀크통 (E 970-306 유형은 제외)

그림 B

12	전원 케이블
13	추출장치 및 정격표시판 (커버 뒤)
14	작동 정도 설정

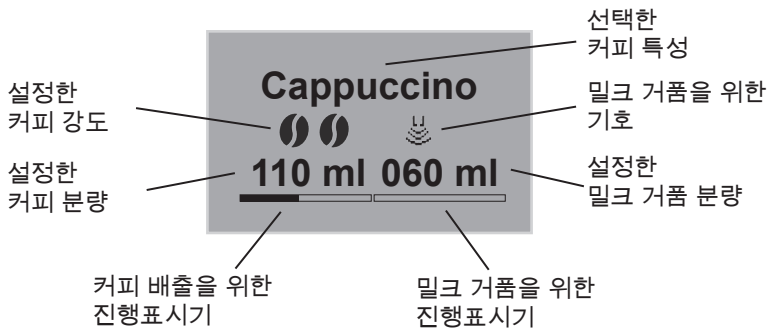
작동 버튼

	에스프레소 배출하기
	카페 크레마 배출하기
	카푸치노 배출하기
	라떼 마끼아또 배출하기
	짧게 누르면: 밀크 거품이 배출됨. 길게 누르면: 따뜻한 우유가 배출됨.
	온수 배출하기
	마이 커피: 미리 설정해 놓은, 개인용 커피가 선택됨.
	4 단계 커피 강도 설정
2x	커피와 커피 특성을 선택하기 전에 누르면: 선택한 커피가 두 잔 추출됨.

부속품

- 밀크 튜브 1개 또는 밀크 튜브를 갖춘
밀크통
(모델에 따라)
- 정수 필터용 스크류 겸용의 커피 스크 1
개

디스플레이 예



처음 사용하기 전에

일반 지시사항

- 탄산이 없는 정수만을 사용하십시오.
- 사용하는 물의 경도를 함께 배송된 테스트 스트립으로 확인하고 물의 경도를 조절합니다 (258쪽).

첫 가동을 위한 주의사항

이때 제품의 전원은 밀리터® 클라리스® 정수필터가 없는 상태에서만 켜야 합니다.

기계 작동

최초로 전원켜기

경고!

잘못된 전압, 올바르지 않거나 손상된 전원 케이블 및 연결로 인한 화재나 감전의 위험

- 공급 전압이 기계 내부에 주어진 정격 표시판과 일치한지 확인하십시오. 정격 표시판은 커버 뒤쪽 기계의 우측에 있습니다 (그림 B, 13).
- 전기적으로 안전한 컨센트에 케이블을 연결하십시오. 안전한지 확실하지 않으면 전기 기술자에게 문의하십시오.
- 절대로 손상된 전원 케이블(벗겨진 절연체나 구부러진 전선)을 사용하지 마십시오.

- 기계를 평평하고 건조하며 안정된 곳에 측면으로 충분한 공간(최소 10 cm)을 확보하고 세워두십시오.
- 전원 케이블을 알맞은 콘센트에 꽂으십시오.
- 기계의 전원을 켜기 위해 ① 버튼을 누릅니다.

전원을 켜 후 먼저 언어와 시간을 설정합니다.

- 로터리 스위치(그림 A, 10)를 돌려 각 설정사항(언어, 시간, 분)을 선택합니다.
- 로터리 스위치를 눌러 각 설정사항들을 저장합니다.

설정 이후 원두 용기를 채웁니다.

- 원두 용기를 채웁니다 ("원두 용기 채우기", 254 쪽).

이어 물통을 채웁니다.

- 물통 6의 커버를 위로 열고 물통을 위로 제품에서 빼어 냅니다.
- 물통을 수돗물로 최고 최대 표시량까지 채웁니다.
- 물통을 기계에 다시 삽입합니다.
- 로터리 스위치를 누릅니다.
- 배출구 3 아래에 용기를 놓습니다.
- 로터리 스위치를 누릅니다. 자동 세척 과정이 실행됩니다. 작동 버튼이 켜지면 기계의 작동 준비가 완료된 것입니다.

원두 용기 채우기

! 경고!

카페인을 소화하지 못하는 경우 주의할 것.

사용했던 원두가 그라인더 안에 남아서 사용하려는 원두와 섞일 수 있습니다. 이 때문에 카페인이 없는 원두를 사용하더라도 직전에 카페인이 함유된 원두를 사용했던 경우에는 두 번째 컵까지 카페인이 함유될 수 있습니다. 따라서 카페인 함유 원두에서 카페인 비함유 원두로 변경한 경우에는 처음 두 번째 컵까지는 카페인이 함유될 수 있다는 점을 유의해 주십시오.


2 칸으로 분리된 "Bean Select" 원두 용기를 이용하여 두 종류의 커피를 채울 수 있습니다. 원두 선택 레버로 원하는 종류를 선택할 수 있습니다.

- 원두 용기 7을 신선한 커피 원두로 채웁니다 (각 원두 용기에 최대 135 g 까지).
- 선택 레버로 원하는 종류의 원두가 들어있는 칸을 선택합니다.




기계의 전원 켜고 끄기

- 배출구 3 아래에 용기를 놓습니다.
- 기계의 전원을 켜고 끄기 위해 켜짐/꺼짐 버튼을 ① 누릅니다. 기계는 필요에 따라 자동 세척을 실행합니다.



준비하기

- 매일 깨끗한 물을 물통에 채웁니다. 기계 작동을 위해 물통에는 항상 충분한 물이 있어야 합니다.
 - 우선 에스프레소 및 자동 원두 혼합을 원두통에 채웁니다. 절대로 분쇄커피, 카라멜 시럽처리된 원두나 그외 설탕이 첨가된 커피 원두를 넣지 마십시오.
 - 설정한 분량에 도달하면 자동적으로 배출이 중지됩니다.
 - 각 버튼을 다시 누르면 배출을 미리 중단시킬 수 있습니다.
- 커피 만들기에는 두 가지 종류가 있습니다.
- 표준: 커피 강도나 분량 설정을 추출 시 바로 변경할 수 있습니다.
 - 마이 커피:  버튼으로 저장된 설정들을 불러오기 할 수 있습니다 (255 쪽).

카페 크레마 또는 에스프레소 만들기



- 기계의 전원을 켭니다.
- 배출구 3 아래에 용기를 놓습니다.
- 커피 강도를 조절하기 위해  버튼을 누릅니다.
-  버튼(에스프레소) 또는  버튼(카페 크레마)을 누릅니다. 원두의 분쇄와 배출작업이 시작됩니다.
- 로터리 스위치를 돌려 배출되는 커피 분량을 조절하거나 일찍 중단 시킵니다.

카푸치노 만들기


- 기계의 전원을 켭니다.
- 배출구 3 아래에 용기를 놓습니다.
- 제공된 밀리타® 카페오® CI® 밀크통과 배출구를 (모델사양에 따라) 튜브에 (그림 C) 연결하거나 기존의 밀크팩을 꽂습니다.
- 커피 강도를 조절하기 위해  버튼을 누릅니다.
-  버튼을 누릅니다. 원두의 분쇄와 배출작업이 시작됩니다.

- 로터리 스위치를 돌려 배출되는 (커피) 분량을 조절하거나 일찍 중단 시킵니다.
- 로터리 스위치를 돌려 배출되는 (밀크) 분량을 조절하거나 일찍 중단 시킵니다.
- 간편 세척 프로그램을 실행하거나 ("밀크 장치 헹구기 ("간편 세척" 프로그램)", 260 쪽 쪽) 다른 음료를 선택합니다.

라떼 마끼아또 만들기


- 기계의 전원을 켭니다.
- 배출구 **3** 아래에 용기를 놓습니다.
- 제공된 밀리타® 카페오® CI® 밀크통과 배출구를 (모델사양에 따라) 튜브에 (그림 C) 연결하거나 기존의 밀크팩을 꽂습니다.
- 커피 강도를 조절하기 위해  버튼을 누릅니다.
-  버튼을 누릅니다. 예열과 밀크 배출이 시작됩니다.
- 로터리 스위치를 돌려 배출되는 (밀크) 분량을 조절하거나 일찍 중단 시킵니다.
- 로터리 스위치를 돌려 배출되는 (커피) 분량을 조절하거나 일찍 중단 시킵니다.
- 간편 세척 프로그램을 실행하거나 (260 쪽) 다른 음료를 선택합니다.

밀크 거품 혹은 따뜻한 우유 만들기


- 기계의 전원을 켭니다.
- 배출구 **3** 아래에 용기를 놓습니다.
- 제공된 밀리타® 카페오® CI® 밀크통과 배출구를 (모델사양에 따라) 튜브에 (그림 C) 연결하거나 기존의 밀크팩을 꽂습니다.
-  버튼을 누릅니다 (밀크 거품을 위해서는 짧게/따뜻한 밀크를 위해서는 길게). 예열과 밀크 배출이 시작됩니다.
- 로터리 스위치를 돌려 배출되는 커피 분량을 조절하거나 일찍 중단 시킵니다.
- 간편 세척 프로그램을 실행하거나 (260 쪽) 다른 음료를 선택합니다.

2x 버튼으로 2 잔의 커피를 만들 수 없습니다.


온수 만들기


- 기계의 전원을 켭니다.
 - 배출구 **3** 아래에 용기를 놓습니다.
 -  버튼을 누릅니다. 온수 배출이 시작됩니다.
 - 로터리 스위치를 돌려 배출되는 커피 분량을 조절하거나 일찍 중단 시킵니다.
- 2x 버튼으로 2 잔의 커피를 만들 수 없습니다.

분쇄커피로 음료 만들기

- 기계의 전원을 켭니다.
- 분쇄커피 공급구 **8**의 커버를 엽니다.
- 제공된 커피 스퀵으로 분쇄커피(인스턴트 커피는 사용하지 마십시오.)를 분쇄커피 공급구 **8**에 채웁니다 (최대 1 스퀵).
- 분쇄커피 공급구 **8**의 커버를 닫습니다.
- 배출구 **3** 아래에 용기를 놓습니다.
-  버튼을 누릅니다. 커피 배출이 시작됩니다. 만약 분쇄커피 공급구를 연 후 3분 이내에 커피 추출이 시작되지 않으면 자동적으로 원두 커피 모드로 전환되며, 분쇄 공급구에 넣은 커피는 커피 찌꺼기통으로 떨어집니다. 이것은 커피 추출장치에 커피가 과잉공급되는 것을 막기 위한 것입니다.
- 로터리 스위치를 돌려 배출되는 커피 분량을 조절하거나 일찍 중단 시킵니다.
- 2x 버튼을 사용하여 2 잔의 커피를 만드는 것은 불가능합니다.

마이 커피 버튼: 개인적인 설정으로 음료 만들기

- 기계의 전원을 켭니다.
- 배출구 아래에 용기를 놓습니다.
- 원하는 사용자 이름이 디스플레이에 나올때까지  마이 커피 버튼을 반복적으로 눌러줍니다.
- 원하는 음료 버튼을 눌러줍니다 (254 쪽). 음료 배출이 시작됩니다.

- 마이 커피 모드를 사용하지 않으려면 디스플레이에 준비 또는 시간이 나타날때까지  마이 커피 버튼을 반복적으로 눌러줍니다.

메뉴 설명 및 작동

- 로터리 스위치 **10**을 전원이 켜진 기계에서 2초 이상 눌러줍니다. 디스플레이 **4**에 메인 메뉴가 나타납니다.
- 로터리 스위치 **10**을 돌려 보조 메뉴를 선택합니다.
- 로터리 스위치 **10**을 눌러 선택한 보조 메뉴를 불러옵니다.
- 나가기를 선택하여 각 메인 메뉴를 종료고 이전의 보조 메뉴로 되돌아 갑니다.
- 나가기를 메인 메뉴에서 선택하거나 임의의 배출 버튼을 눌러 대기 모드로 되돌아 갑니다.

보조 메뉴 설명

보조 메뉴	의미
"나가기"	메인 메뉴에서 나가기
"마이 커피"	개인 커피 설정하기
"관리"	행구기, 간편 세척, 강력 세척, 세척, 석회질 제거, 필터 삽입하기
"에너지 절전 모드"	에너지 절전 모드 설정을 변경하기
"시간 설정"	시간을 변경하기
"자동 꺼짐"	자동 꺼짐 설정을 변경하기
"물경도"	물 경도 조절하기
"언어"	언어 변경하기
"통계"	총 배출된 음료의 숫자를 제시
"시스템"	모든 설정을 공장 출하 상태로 초기화 시키기

"마이 커피" 보조 메뉴

이 보조 메뉴로 표준 배출과 마이 커피 배출을 위한 다양한 음료 설정을 할 수 있습니다.

- 표준 배출 설정:
표준 프로필에 저장된 설정을 바로 각각의 배출 버튼을 통해 불러올 수 있습니다.
- 마이 커피 배출 설정:
4명까지의 개별적인 음료 설정을 입력할 수 있습니다. 이렇게 입력한 설정과 함께 음료는 이후에 마이 커피 버튼과 함께 각 프로필의 선택을 통해 불러올 수 있습니다.

사용자 프로필 편집하기

- 보조 메뉴 마이 커피를 불러옵니다.
- 원하는 사용자 프로필을 선택합니다. 가동 시 이름1에서 이름 4까지 그리고 표준을 선택할 수 있습니다.

사용자 이름 입력하기

- 보조 메뉴 마이 커피를 불러옵니다.
- 원하는 사용자 프로필을 선택합니다.
- 메뉴 옵션에서 이름 변경하기를 선택합니다.
- 이름의 철자를 각각 선택합니다. 첫 철자는 자동으로 대문자로 씌여집니다. 9 문자까지 입력할 수 있습니다.
- 입력한 문자를 삭제하려면, ← 를 선택합니다.
- 띄어쓰기를 위해서는 비어있는 필드를 선택합니다.
- 이름을 저장하기 위해, 나가기를 선택합니다.

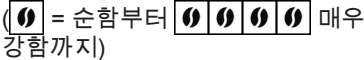
사용자 음료 설정 입력하기

- 보조 메뉴 마이 커피를 불러옵니다.
- 원하는 사용자 프로필을 선택합니다.
- 음료를 선택합니다 (예: 라떼 마끼아또).
- 속성을 선택합니다 (예: 밀크 분량).
- 원하는 분량을 선택합니다 (예: 80 ml). 속성을 위한 설정을 변경하지 않으면, 공장 출하 시의 설정이 사용됩니다.


바로 저장 기능

마이 커피 배출 중 분량과 커피 강도를 변경하면, 이 변경사항은 선택한 사용자 이름에 바로 저장됩니다.

다음과 같은 설정이 가능합니다.

- 배출 분량: 30 ml - 220 ml
- 커피 강도: 4 단계 조절가능
 매우 강함까지)
- 커피 추출 온도: 낮음, 중간, 높음
- 밀크 거품 분량: 10 ml - 220 ml
- 밀크 분량: 0 ml - 220 ml

사용자 활성화/비활성화 전환

사용자를 비활성화로 설정해 놓을 수 있습니다. 비활성화로 전환된 사용자는 계속해서 기계에 저장되어 있지만  마이 커피 버튼으로는 더 이상 불러올 수 없습니다.

- 보조 메뉴 마이 커피를 불러옵니다.
- 원하는 사용자 프로필을 선택합니다.
- 메뉴에서 활성화/비활성화를 선택합니다.
- 메뉴에서 비활성화를 선택합니다. 확인을 위하여 비활성화 뒤에 체크 표시가 나타납니다.
- 사용자를 다시 활성화로 전환하려면 같은 방법으로 실행하며 활성화를 선택합니다.

"관리" 보조 메뉴

이 보조 메뉴로 다양한 관리 및 세척 프로그램을 실행할 수 있습니다.

메뉴 옵션	의미
"나가기"	보조 메뉴에서 나가기
"행굼"	커피 장치 행굼기
"간편 세척"	밀크 장치 행굼기
"강력 세척"	밀크 장치 강력 세척 프로그램 실행
"세척"	커피 장치 자동 세척 프로그램 실행
"석회질 제거"	커피 장치 자동 석회질 제거 프로그램 실행
"필터"	정수 필터 삽입, 교체, 제거

"절전 모드" 보조 메뉴

이 보조 메뉴를 이용하여 제품이 절전 모드로 전환되는 시간을 설정할 수 있습니다.

절전 모드에서는 대기 모드에서 보다 전력 소모가 현저히 낮아 집니다. 그러나 오랫동안(예: 하룻밤) 기계를 사용하지 않을 경우 ① 전원 버튼을 통해 전원을 완전히 꺼 주는 것이 좋습니다.

- 절전 모드 보조 메뉴를 불러옵니다.
- 기계가 절전 모드로 전환되는 시간을 선택합니다. 기계가 절전 모드로 전환되지 않는 경우 메뉴 옵션 꺼짐을 선택합니다. 기계가 메인 메뉴로 이동합니다.

"시간 설정" 보조 메뉴

이 보조 메뉴를 사용하여 현재 시간을 설정하거나 비활성화 시킬 수 있습니다.

- 시간 설정 보조 메뉴를 불러옵니다.
- 현재 시간과 분을 선택합니다. 기계가 메인 메뉴로 이동합니다. 시간이 저장되고 대기 모드 상태에서 표시됩니다.

- 시간 표시를 비활성화 시키기 위해 시간을 00:00으로 입력합니다. 제품이 대기 모드 상태에 있을 때 시간은 표시되지 않습니다.

"자동 꺼짐" 보조 메뉴

이 보조 메뉴를 사용하여 제품의 전원이 시간 경과 이후에 자동으로 꺼지도록 설정할 수 있습니다. 혹은 기계가 정확한 시간에 꺼지도록 설정할 수도 있습니다. 자동 꺼짐 기능의 완전한 비활성화는 가능하지 않습니다. 기계의 전원은 각 마지막 가동에 따라 최소 8분 또는 최대 8시간 이후에 꺼지게 됩니다. 시간 경과 설정 시 (경과 후 꺼짐) 그리고 꺼짐 시간 시 (예약 시간에 꺼짐) 기계는 각 마지막 가동에 따라 먼저 설정된 꺼짐 시간을 선택합니다.

자동 꺼짐 시간 설정하기

- 자동 꺼짐 보조 메뉴를 불러옵니다.
- 경과 후 꺼짐 메뉴 옵션을 선택하여 기계가 자동으로 꺼지게 되는 시간을 설정합니다.
- 원하는 시간(예: 1 시간)을 설정합니다. 기계가 메인 메뉴로 이동합니다.

자동 꺼짐 시간 예약 설정

- 자동 꺼짐 보조 메뉴를 불러옵니다.
- 예약 시간에 꺼짐 메뉴 옵션을 선택하여 기계가 자동으로 꺼지게 되는 정확한 시간을 설정합니다.
- 원하는 시간(예: 23시 25분)을 설정합니다. 기계가 메인 메뉴로 이동합니다.

"물경도" 보조 메뉴

이 보조 메뉴를 이용하여 물의 경도를 설정할 수 있습니다. 해당 지역의 물경도를 측정하기 위해 제품에 포함된 테스트용 스트립지를 사용합니다. 이때 스트립지에 있는 지시사항을 준수하시기 바랍니다. 제품은 공장 출하 시 "강한 경수"로 설정되어 있습니다.

- 보조 메뉴 물경도를 불러옵니다.

- 현존하는 물경도 범위(예: 강한 경수)를 선택합니다. 기계가 자동으로 메인 메뉴로 돌아갑니다.

물경도 범위	°dH	°fH
낮음	0-7.2 °dH	0-13 °f
중간	7.2-14 °dH	13-25 °f
강함	14-21.2 °dH	25-38 °f
강한 경수	> 21.2 °dH	>38 °f

"언어" 보조 메뉴

여기에서 디스플레이의 언어를 설정할 수 있습니다.

- 보조 메뉴 언어 를 불러옵니다.
- 원하는 언어(예: 한국어)를 선택합니다.
- 확인을 위한 질문(예: 언어를 변경하시겠습니까?) 에 메뉴 옵션 예 를 선택하여 답을 합니다. 기계가 자동으로 메인 메뉴로 돌아갑니다.

"통계" 보조 메뉴

여기에서 제품을 최초로 사용하기 시작한 후 지금까지 만든 총 음료 숫자를 불러올 수 있습니다.

- 보조 메뉴 통계를 불러옵니다.
- 지금까지 만든 총 음료의 숫자가 제시됩니다.

"시스템" 보조 메뉴

이 보조 메뉴를 사용하여 제품을 공장 출하 시의 초기 설정으로 돌리며 물기를 제거할 수 있습니다.

초기 설정으로 재설정

- 보조 메뉴 시스템을 불러옵니다.
- 메뉴 옵션 공장 출하 설정을 선택합니다.
- 메뉴 옵션 초기화를 선택합니다. 개별적인 마이 커피 설정을 포함하여 모든 설정이 공장 출하 시 설정으로 초기화됩니다.

초기 설정 설명

에스프레소	분량	50 ml
	커피 강도	강함
	추출 온도	보통
카페 크레마	분량	120 ml
	커피 강도	보통
	추출 온도	보통
카푸치노	분량	60 ml
	밀크 거품 분량	80 ml
	커피 강도	강함
	추출 온도	높음
라떼 마끼아도	분량	70 ml
	밀크 거품 분량	180 ml
	밀크 분량	0 ml
	커피 강도	보통
	추출 온도	높음

분쇄강도 조절하기

분쇄강도는 최적으로 설정되어 있습니다. 이에 커피를 약 1,000잔 (기기 약 1년 사용) 추출한 후 분쇄강도를 재조정 할 것을 권장합니다.

분쇄기가 돌아가고 있을 동안에만 분쇄강도를 조절할 수 있습니다. 따라서 커피 배출을 시작한 후 바로 분쇄강도를 설정해야 합니다.

커피향이 원하는 만큼 강하지 않으면 분쇄강도를 더 미세하게 설정하시기 바랍니다.

레버 14를 세 위치 중 (기계 뒷면에서 봤을 때) 한 곳에 맞춥니다.

레버 위치	작동 정도
왼쪽	미세함
중간	중간
오른쪽	거침 (공장 출하 상태)

관리 및 청소

⚠ 경고!

- 청소 전에 플러그를 뽑습니다.
- 절대로 기계를 물에 담그지 마십시오.
- 스팀 청소기를 사용하지 마십시오.

매일 청소

- 제품 표면을 부드럽고 물기 있는 천에 일반적인 그릇 세제를 묻혀 닦아 냅니다.
- 드립 트레이를 비웁니다.
- 커피 찌꺼기통을 비웁니다.

커피 추출 장치 청소

일주일에 한번씩 추출 장치를 청소할 것을 권장합니다.

- 기계의 전원을 끕니다.
- 커버 **13**을 우측으로 엽니다.
- 추출장치 손잡이에 있는 버튼(그림 E)을 누르고 있습니다.
- 손잡이를 시계방향으로 끝까지 돌립니다.
- 추출장치 손잡이를 사용하여 추출장치를 제품 밖으로 꺼냅니다.
- 깨끗한 물로 추출장치의 모든 면을 깨끗이 세척합니다. 그림 F 부분(화살표)에 커피 찌꺼기가 남아 있지 않도록 합니다.
- 추출 장치의 물기를 제거합니다.
- 커피 찌꺼기를 기계에서 제거합니다.
- 추출장치를 제자리에 다시 끼우고, 빨간 버튼을 (그림 E) 누른 채 손잡이를 시계 반대 방향으로 완전히 잠길 때까지 돌립니다.
- 커버가 구멍에 맞춰질 때까지 끼웁니다.

커피 장치 행구기 (행굼)

제품은 전원이 켜지고 꺼질때 자동 행구기를 실행합니다. 커피 장치는 그 사이 언제든지 행굼 수 있습니다.

- 배출구 **3** 아래에 용기를 놓습니다.
- 보조 메뉴 관리를 불러옵니다.
- 메뉴 옵션 행굼을 선택합니다.
- 메뉴 옵션 시작을 선택합니다. 행굼이 시작됩니다 (이때 온수가 배출구에서 나옵니다.)

밀크 장치 행구기 ("간편 세척" 프로그램)

제품은 밀크를 혼합한 음료를 만든 후에 항상 밀크 장치 행구기를 실행할 것인지 물어봅니다(간편 세척?). "간편 세척" 프로그램은 언제든지 불러올 수 있습니다.

- 배출구 **3** 아래에 용기를 놓습니다.
- 보조 메뉴 관리를 불러옵니다.
- 메뉴 옵션에서 간편 세척을 선택합니다.
- 드립 트레이와 배출구를 튜브로 연결합니다 (그림 **D**).
- 확인을 위해 로터리 스위치 **10**을 누릅니다. "간편 세척" 프로그램이 시작됩니다(이때 온수와 뜨거운 증기가 배출구와 튜브를 통해 드립 트레이로 유도됩니다).

밀크 장치 세척하기 ("강력 세척" 프로그램)

"강력 세척" 프로그램으로 밀크 장치가 세척제를 통해 집중적으로 세척됩니다.

제품을 위생적이고 최상의 상태로 유지하기 위하여 일주일에 한번씩 "강력 세척" 프로그램을 실행하여 주는 것이 좋습니다.

오로지 Melitta® 밀크 시스템 세척제만을 사용하십시오.

- 밀크 튜브와 밀크 출구를 세척합니다.
- 배출구 **3** 아래에 용기(최소 0.5 l 용량)를 놓습니다.
- 보조 메뉴 관리를 불러옵니다.
- 메뉴 옵션에서 강력 세척을 선택합니다.
- 밀크통에 50 ml의 Melitta® 밀크 시스템 세척제를 채웁니다.
- 밀크통에 추가적으로 450 ml의 따뜻한 수돗물을 채웁니다.
- 밀크통과 배출구를 튜브로 연결합니다 (그림 **C**).
- 확인을 위해 로터리 스위치 **10**을 누릅니다. "강력 세척" 프로그램이 시작됩니다(이때 뜨거운 증기가 방출되고, 배출구에서 뜨거운 세척수가 흘러 나옵니다.)
- 프로그램이 일시 중단된 후 밀크통을 행구어 주라고 알려줍니다.
- 밀크통을 깨끗히 행구어 줍니다.
- 밀크통에 0.5리터의 수돗물을 채웁니다.
- 밀크통과 배출구를 튜브로 연결합니다 (그림 **C**).
- 확인을 위해 로터리 스위치 **10**을 누릅니다.
- 용기(최소 0.5 리터 용량)를 비우고 배출구 **3** 아래에 다시 놓습니다.
- 확인을 위해 로터리 스위치 **10**을 누릅니다. "강력 세척" 프로그램이 지속됩니다(이때 온수가 배출구에서 흘러 나옵니다.). 그리고 나서 제품은 작동 준비 상태가 됩니다.

밀크 시스템 부품 세척하기

"강력 세척 프로그램"에 추가적으로 밀크통, 밀크 분배기와 앞쪽 밀크 분배기 커버를 정기적으로 세척해 주는 것이 좋습니다.

- 배출구에서 튜브를 분리합니다.
- 배출구를 앞으로 열어줍니다.
- 밀크 장치를 화살표 아래 방향으로 당겨 배출구 밖으로 꺼내 줍니다 (그림 G).
- 밀크 분배기의 전면 커버를 제거합니다 (그림 H).
- 각 부품을 온수로 헹구어 줍니다.
- 역순으로 재조립하여 줍니다.

내장 청소 프로그램을 실시합니다. 자동 청소 프로그램

자동 청소 프로그램(약 10분 소요)은 손으로는 제거할 수 없는 커피 찌꺼기와 커피 기름을 제거해 줍니다. 그래픽 디스플레이 4에 있는 진행표시기로 청소 프로그램 진행상황을 점검할 수 있습니다.

자동 청소 프로그램은 2 개월 마다 또는 커피 200 잔을 추출한 후에 반드시 실행해야 하며, 늦어도 그래픽 디스플레이 4에 해당 메시지가 나타나면 실행해야 합니다.

밀리타®가 공급하는 세제만을 사용하십시오.

- 물통 6의 커버를 위로 올립니다.
- 물통 6을 위로 들어올려 제품 밖으로 꺼냅니다.
- 물통 6을 수돗물로 최대 표시량까지 채웁니다.
- 물통 6을 다시 삽입합니다.
- 드립 트레이와 배출구를 튜브로 연결합니다 (그림 D).
- 보조 메뉴 관리를 불러옵니다.
- 메뉴 옵션 세척을 선택합니다.
- 메뉴 옵션 시작을 선택합니다. 청소 프로그램이 시작됩니다.

- 드립 트레이와 커피 찌꺼기 수거통을 비우고 다시 삽입합니다.
- 그래픽 디스플레이 4에 "0.7리터의 통을 배출구 아래에 놓아주세요"라는 메시지가 나타나면 해당 용기를 배출구 3 아래에 놓습니다.
- 두 번의 자동 헹굼이 실행됩니다.
- 그래픽 디스플레이 4에 "분쇄커피 공급구에 세척제를 넣어주세요"라는 메시지가 나타나면 공급구의 커버를 열고 세척제를 넣고 (그림 I) 커버를 다시 닫습니다.
- 자동 세척 프로그램이 지속되며 (약 5분) 물이 배출구에서 흘러 제품 내부에 있는 드립 트레이로 들어갑니다.
- 그래픽 디스플레이 4에 "용기와 트레이를 비우세요"라는 메시지가 나타나면 배출구 아래의 용기와 드립 트레이를 비웁니다. 그리고 나서 다시 삽입합니다.
- 자동 세척 프로그램이 끝나면 제품은 작동 준비가 완료됩니다.

자동 석회질 제거 프로그램

경고!

석회질 제거용품이 피부를 자극할 위험
석회질 제거제의 포장에 있는
안전 지시사항과 적당 사용량을
준수하십시오.

자동 석회질 제거 프로그램은 (약 25 분
소요) 제품 내 축적된 석회물을 제거해
줍니다. 그래픽 디스플레이 4에 있는
진행표시기로 프로그램 진행상황을 점검할
수 있습니다.

석회질 제거 프로그램은 3 개월 마다
실행해야 하며, 늦어도 그래픽 디스플레이
4에 해당 메시지가 나타나면 실행해야
합니다.

오로지 밀리타® ANTI CALC만을
사용하십시오.

- 보조 메뉴 관리를 불러옵니다.
- 메뉴 옵션 석회질 제거를 선택합니다.
- 메뉴 옵션 시작을 선택합니다. 자동 석회질 제거 프로그램이 시작됩니다.
- 그래픽 디스플레이 4에 "용기와 트레이를 비우세요"라는 메시지가 나타나면 드립 트레이와 커피 찌꺼기 수거통을 비운 후 다시 삽입합니다.
- 그래픽 디스플레이 4에 "물통을 제거하세요"라는 메시지가 나타나면 물통 6의 커버를 열고 물통 6을 제품 밖으로 꺼내어 비웁니다.
- 정수 필터를 사용중이면 물통에서 제거합니다.
- 석회질 제거제를 포장의 지시사항에 따라 물통에 넣습니다.
- 물통 6을 다시 삽입합니다.
- 용기(최소 0.7리터 용량)를 배출구 3 아래에 놓습니다.
- 확인을 위해 로터리 스위치 10을 누릅니다.
- 드립 트레이와 배출구를 튜브로 연결합니다 (그림 D).
- 확인을 위해 로터리 스위치 10을 누릅니다. 자동 석회질 제거 프로그램이 지속되며 (약 20분) 물이 배출구에서 흘러 제품 내부에 있는 드립 트레이로 들어갑니다.
- 그래픽 디스플레이 4에 "용기와 트레이를 비우세요"라는 메시지가 나타나면 배출구 아래의 용기와 드립 트레이를 비웁니다. 그리고 나서 다시 삽입합니다.
- 그래픽 디스플레이 4에 "물통을 제거하세요"라는 메시지가 나타나면 물통 6의 커버를 열고 물통 6을 제품 밖으로 꺼냅니다.
- 물통 6을 깨끗히 헹굽니다.
- 물통 6을 수돗물로 최대 표시량까지 채웁니다.
- 물통 6을 다시 삽입합니다.
- 자동 석회질 제거 프로그램이 지속되며 (약 5분) 물이 배출구에서 흘러 제품 내부에 있는 드립 트레이로 들어갑니다.
- 그래픽 디스플레이 4에 "용기와 트레이를 비우세요"라는 메시지가 나타나면 배출구 아래의 용기와 드립 트레이를 비웁니다. 그리고 나서 다시 삽입합니다.
- 자동 석회질 제거 프로그램이 끝나면 제품은 작동 준비가 완료됩니다.

정수 필터 삽입, 교체, 제거

밀리타® 클라리스® 정수 필터는 석회질 및 기타 유해물질이 물에서 여과시켜 줍니다. 정수 필터는 정기적으로 갈아 주어야 하며 늦어도 제품이 이를 표시하면 교체해야 합니다. 정수 필터는 전문점에서 구입하실 수 있습니다.

정수 필터를 삽입, 교체나 제거할 때에는 이를 필터 보조 메뉴를 통해 확인해 주어야 합니다. 정수 필터를 삽입하거나 교체하면 제품의 정수 필터 사이클이 제로로 재설정되어 다음 번 교체 시기를 제때에 알 수 있습니다.

정수 필터 삽입하기

- 정수 필터는 삽입하기 전에 깨끗한 물을 담은 컵에 몇분 동안 동안 담가 둡니다.
 - 보조 메뉴 관리를 불러옵니다.
 - 메뉴 옵션 필터를 선택합니다.
 - 메뉴 옵션 필터 삽입하기를 선택합니다.
 - 메뉴 옵션 시작을 선택합니다.
 - 물통 **6**의 커버를 위로 올립니다.
 - 물통 **6**을 위로 들어올려 제품 밖으로 꺼냅니다.
 - 밀리타® 클라리스® 정수 필터를 함께 제공된 커피 스크랩 아래쪽에 있는 전용 스크류를 사용하여 조심히 물통 바닥의 나사에 조여 줍니다.
 - 물통 **6**을 수돗물로 최대 표시량까지 채웁니다.
 - 물통 **6**을 다시 삽입합니다.
 - 확인을 위해 로터리 스위치 **10**을 누릅니다.
 - 용기(최소 0.5리터 용량)를 비우고 배출구 **3** 아래에 다시 놓습니다.
 - 확인을 위해 로터리 스위치 **10**을 누릅니다. 제품이 헹굼 과정을 거쳐 대기 모드로 돌아갑니다.
- 물경도가 자동으로 연수로 설정됩니다.

정수 필터 교체하기

정수 필터는 그래픽 디스플레이 4에 해당 메시지가 나타나면 교체해야 합니다.

- 보조 메뉴 관리를 불러옵니다.
- 메뉴 옵션 필터를 선택합니다.
- 메뉴 옵션 필터 교체하기를 선택합니다.
- 메뉴 옵션 시작을 선택합니다.
- 물통 **6**의 커버를 위로 올립니다.
- 물통 **6**을 위로 들어올려 제품 밖으로 꺼냅니다.
- 물통을 정수 필터 바닥의 나사를 풀어 분리합니다.
- 새로운 밀리타® 클라리스® 정수 필터를 함께 제공된 커피 스크랩 아래쪽에 있는 전용 스크류를 사용하여 조심히 물통 바닥의 나사에 조여 줍니다.
- 물통 **6**을 수돗물로 최대 표시량까지 채웁니다.
- 물통 **6**을 다시 삽입합니다.
- 확인을 위해 로터리 스위치 **10**을 누릅니다.
- 용기(최소 0.5리터 용량)를 비우고 배출구 **3** 아래에 다시 놓습니다.
- 확인을 위해 로터리 스위치 **10**을 누릅니다. 제품이 헹굼 과정을 거쳐 대기 모드로 돌아갑니다.

정수 필터 제거하기

밀리타® 클라리스® 정수 필터를 장시간 건조한 곳에 두면 안됩니다. 따라서 제품을 장시간 사용하지 않을 경우 밀리타® 클라리스® 정수 필터는 물에 담가 냉장고에 보관해 두는 것이 좋습니다.

- 물통 6의 커버를 위로 올립니다.
- 물통 6을 위로 들어올려 제품 밖으로 꺼냅니다.
- 물통을 정수 필터 바닥의 나사를 풀어 분리합니다.
- 물통 6을 다시 삽입합니다.
- 보조 메뉴 관리를 불러옵니다.
- 메뉴 옵션 필터를 선택합니다.
- 메뉴 옵션 필터 제거하기를 선택합니다.
- 메뉴 옵션 시작을 선택합니다.
- 그래픽 디스플레이 4에 "필터가 제거되었습니다. 물경도를 설정하세요"라는 메시지가 나타납니다.
- 물경도를 설정합니다.(258쪽).

운송, 보관 및 폐기

제품 내부 건조하기



경고!

뜨거운 증기로 인한 화상이나 데임의 위험이 있습니다.

제품 내부 건조하기 작업이 진행되는 동안 뜨거운 증기가 배출됩니다. 절대로 얼굴과 같은 신체 부위를 뜨거운 증기에 가까이 하지 마십시오.

제품을 장기간 사용하지 않거나 운송 하기 전에 물기를 제거할 것을 권장합니다. 제품이 얼어서 손상되는 것을 방지할 수 있습니다.





- 필요에 따라 정수 필터를 제거합니다 (264쪽).
- 배출구 3 아래에 용기를 놓습니다.
- 보조 메뉴 시스템을 불러옵니다.
- 메뉴 옵션 내부 건조하기를 선택합니다.
- 메뉴 옵션 시작을 선택합니다.
- 물통 6의 커버를 위로 열고 물통 6을 위로 제품에서 빼어 냅니다.
- 드립 트레이와 배출구를 튜브로 연결합니다 (그림 D).
- 확인을 위해 로터리 스위치 10을 누릅니다. 제품이 가열됩니다.
- 제품은 자동으로 물기를 제거하고 이어서 전원이 완전히 꺼집니다.

운송

- 기계에 물기를 제거합니다.
- 드립 트레이와 커피 찌꺼기 수거통을 비우고 청소합니다.
- 물통과 원두통을 비웁니다. 손이 닿지 않는 곳에 있는 원두는 필요한 경우 진공 청소기를 이용합니다.
- 빠지기 쉬운 부품(컵 받침대 등)들은 알맞는 접착 테이프로 고정합니다.
- 제품을 가능한 한 원포장재로 스티로폼과 함께 운송합니다.

폐기

본 제품에는 전기전자장비 폐기물에 관한 유럽 지침 2002/96/EC(전기전자장비 폐기물 WEEE)가 적용되며 이 지침은 EU 전체에서 유효합니다. 사용한 제품은 거주하시는 지역의 폐기물처리 규정에 따라 폐기하시기 바랍니다. 폐기방법은 전문상점에 문의하시기 바랍니다.

오류 해결		
오류	원인	해결 방법
커피가 한 방울씩 나옵니다.	분쇄강도가 너무 미세합니다.	분쇄강도를 좀 더 강하게 설정하십시오. 추출장치를 청소합니다. 필요에 따라 석회질 및 청소 프로그램을 실행합니다.
커피가 추출되지 않습니다.	물통이 채워져 있지 않거나 바르게 장착되어 있지 않습니다.	물통을 채우고 올바르게 장착되어 있는지 확인합니다.
	추출장치가 막혀 있습니다.	추출장치를 청소합니다.
분쇄기가 커피 원두를 갈지 않습니다.	원두가 분쇄기로 내려가지 않습니다 (기름기가 너무 많은 원두)	원두통을 가볍게 칩니다.
	분쇄기에 이물질이 끼어 있습니다.	하라인에 문의합니다.
	선택 레버가 수직으로 되어 있습니다.	레버를 우측 또는 좌측으로 조절합니다.
분쇄기에서 소음이 크게 납니다.	분쇄기에 이물질이 끼어 있습니다.	하라인에 문의합니다.
원두통이 채워져 있는데도 원두 표시 기호가  점멸합니다.	추출장치 내에 분쇄커피가 충분하지 않습니다.	커피 잔 배출을 위한 작동 버튼을 누릅니다
추출장치가 제자리에 잘 끼워지지 않습니다.	추출 장치가 제대로 맞 물리지 않았습니다.	추출 장치의 잠금을 위한 손잡이가 제대로 맞물려 있는지 점검합니다.
	구동장치가 올바른 위치에 있지 않습니다.	전원 버튼  그리고 마이 커피 버튼  을 동시에 누릅니다. 제품이 초기설정 프로세스에 들어갑니다.
그래픽 디스플레이 시스템 에러 메시지	소프트웨어 오류	제품의 전원 버튼  을 껐다가 다시 켭니다. 해결 되지 않을 경우 서비스 센터에 문의하시기 바랍니다.

KO - 보증조건

제품 구입 시 판매자가 소비자에게 제공하는 법적 보증 조건에 추가하여 ;
우리는 2013년 9월1 일 이후 밀리타 지정 대리점에서 새로 구입한 제품에 대하여 다음과 같이 제조업체의 보증조건을 적용합니다 .

1. 보증기간은 소비자의 제품 구입일자로 부터 시작됩니다 .
보증 기간은 24개월입니다 . 제품 구입일자는 구입영수증으로 확인되어야 합니다 . 이 제품은 가정용으로 사용하도록 설계 및 제작된 것입니다 . 또한 가정에서 사용하더라도 연간 7,500 잔 이상 추출하면 업소용으로 분류됩니다 . 업소용이란 사무실 , 작업장 , 법률 사무소 등에서 고객에게 커피를 제공하는데 사용하는 것을 포함합니다 . 이 경우 보증기간은 12개월 혹은 연간 15,000 잔 추출 중에서 먼저 도래하는 것에 적용합니다 . 보증이행으로 인하여 제품 혹은 교체된 부품에 대한 보증기간이 연장되거나 , 보증기간이 새로 시작되지는 않습니다 .
2. 비록 판매자의 판단으로 제품의 수리 혹은 교체가 이루어지 않더라도 , 보증기간 이내인 경우에는 부품 혹은 제조결함으로 인한 모든 제품을 회수합니다 . 교체된 부품은 밀리타 소유입니다 . 한편 제품 부속이 개조되거나 , 소프트 웨어가 업데이트된 경우에는 , 수리 (주문) 하기전에 고객이 서면으로 알리지 않는 한 개조된 부속 및 / 또는 소프트 웨어를 현실에 맞게 적용하는 것으로 합니다 .
3. 부적절한 연결, 부적절한 취급, 혹은 무자격자에 의한 수리 시도로 인하여 발생한 결함은 보증에 포함되지 않습니다 . 또한 마찬가지로 제품의 사용 , 취급 , 및 유지관리(예, 석회질 제거제)에 관한 설명서에 따르지 않거나 , 오리진널 규격과 맞지 않는 소모품(예 , 세척제 및 석회질 제거제 혹은 정수필터) 을 사용한 경우에도 보증이 제외됩니다 .
4. 보증이행은 구입한 국가의 서비스 센터에 의하여 실시됩니다 .
5. 이 보증이행은 독일 연방 공화국 , 오스트리아 , 스위스 , 덴마크 , 프랑스 , 스페인 , 네덜란드 , 벨지움에서 구입 및 사용되는 제품에 적용합니다 .

KR - Contact

(주) 제이텍 프라자
서울시 서초구 서초동 1530-2 태성빌딩
(+82) 025748740

Version 4.0
09/2016
1236-0816

Melitta Europa
GmbH & Co. KG
D-32372 Minden