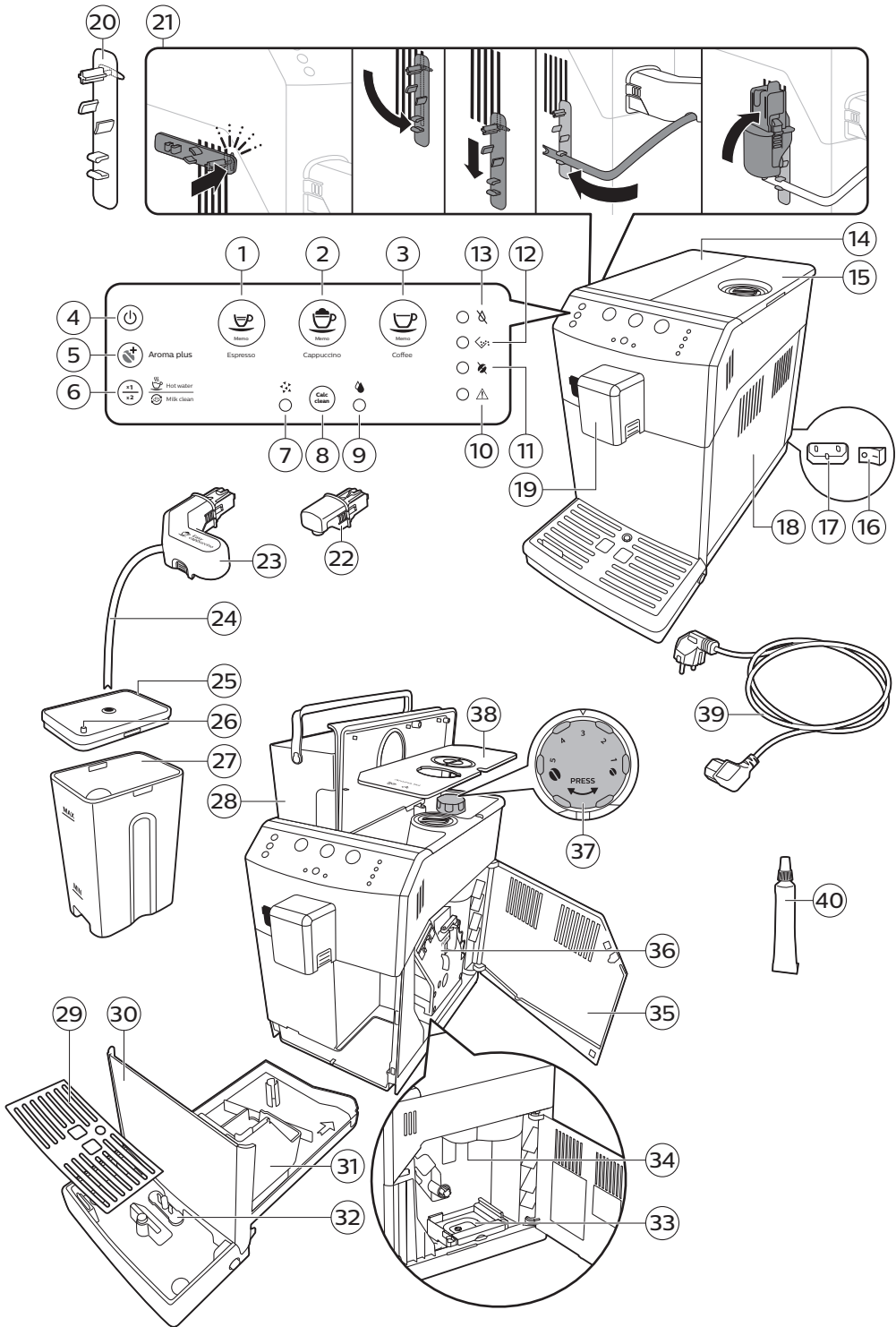


HD8829



**PHILIPS**





# 목차

소개	5
중요 사항	5
경고	5
주의	6
EMF(전자기장)	6
커피 머신 개요(그림 1)	6
최초 설치	7
배출구 프라임링	9
자동 행굼 과정	9
수동 행굼 과정	10
Intenza+ 정수 필터 설치	10
머신 사용	12
음료 종류 및 양	12
커피 배출구 조절	12
커피 추출	12
에스프레소 및 커피 1잔 추출	12
에스프레소 및 커피 2잔 추출	13
자동 우유 거품기 장착 및 분리 방법	13
카푸치노 추출	14
우유 거품 내기	14
온수	15
온수 배출구 삼입 및 분리	15
뜨거운 물 배출	15
용량 및 풍미 조절	15
Saeco 조절 시스템	15
아로마 향 추가 기능 활성화	16
MEMO 기능을 통한 커피 양 조절	16
MEMO 기능을 통한 카푸치노 양 조절	16
분쇄기 설정 조절	16
유지관리	17
물받이 및 커피 가루 용기 세척	17
추출기 세척	17
윤활유 도포	19
라떼 쿵 클린 시스템	19
자동 우유 거품기 세척(매일)	20
자동 우유 거품기 세척(매달)	20
자동 우유 거품기 세척	21
석회질 제거	22
석회질 제거 과정	22
석회질 제거 과정 중단	24
표시등 신호의 의미	24
문제 해결	28
재활용	31
보증 및 지원	31
관리 제품 주문	31
기술 사양	31

## 소개

자동 우유 거품기를 포함한 필립스 전자동 커피 머신을 구입해 주셔서 감사합니다! 필립스가 드리는 지원 혜택을 받으실 수 있도록 [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome) 에서 제품을 등록하십시오. 이 커피 머신은 통원두 커피를 사용하여 에스프레소 커피를 만드는 데 적합합니다. 자동 우유 거품기를 사용하여 빠르고 쉽게 완벽한 카푸치노를 만들 수 있습니다. 이 사용 설명서는 커피 머신의 설치, 사용, 세척 및 석회질 제거에 필요한 모든 정보를 제공합니다. 향후에 문제를 겪거나 추가 질문이 있는 경우 [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) 의 지원 페이지를 살펴보시기 바랍니다. 세척과 유지관리, 자주 묻는 질문(FAQ), 지원 동영상 및 사용자 설명서에 대한 자세한 정보를 여기서 찾아볼 수 있습니다.

## 중요 사항

이 커피 머신에는 안전 기능이 장착되어 있습니다. 그럼에도 부적절한 커피 머신 사용으로 인해 부상 또는 손상을 입지 않도록 안전 지침을 주의 깊게 읽고 준수하며 이 지침에 설명된 대로 커피 머신을 사용하시기 바랍니다. 이 설명서는 나중에 참조할 수 있도록 잘 보관하십시오.

## 경고

- 커피 머신의 기술 사양과 전압이 일치하는 벽면 콘센트에 커피 머신을 연결하십시오.
- 커피 머신을 접지된 벽면 콘센트에 연결하십시오.
- 전원 코드가 식탁이나 조리대의 가장자리로 흘러내리거나 뜨거운 표면에 닿지 않도록 하십시오.
- 커피 머신, 전원 플러그, 전원 코드를 물에 담그지 마십시오(감전 위험).
- 전원 코드 커넥터에 액체를 붓지 마십시오.
- 분사되는 뜨거운 물이 몸 쪽을 향하지 않도록 하십시오. 화상을 입을 위험이 있습니다.
- 뜨거운 표면에 손을 대지 마십시오. 손잡이와 조절기를 사용하십시오.
- 다음과 같은 경우 뒷면에 있는 전원 스위치를 끈 다음 콘센트에서 전원 플러그를 뽑으십시오.
  - 오작동이 발생할 경우
  - 커피 머신을 장시간 사용하지 않을 경우
  - 커피 머신을 청소하기 전
- 전원 코드를 잡지 말고 플러그를 잡고 당기십시오.
- 젖은 손으로 전원 플러그를 만지지 마십시오.
- 만약 전원 플러그나 전원 코드 또는 본체가 손상되었을 때는 머신을 사용하지 마십시오.
- 커피 머신이나 전원 코드를 개조하지 마십시오.
- 수리가 필요할 경우 안전을 위해 필립스 지정 서비스 센터만 이용하십시오.
- 이 커피 머신은 어린이가 사용해서는 안 됩니다.
- 어린이를 비롯하여 신체적인 능력, 감각 또는 정신적인 능력이 떨어지는 사람이나 경험과 지식이 풍부하지 않은 사람이 혼자서 이 커피 머신을 함부로 조작하면 사고가 발생할 수 있습니다. 안전에 책임을 지는 보호자가 사용 방법을 지도하거나 곁에서 지켜보십시오.
- 어린이가 제품 청소 및 관리를 하도록 두어서는 안 됩니다.
- 커피 머신과 전원 코드는 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.

## 6 한국어

- 어린이가 커피 머신을 가지고 놀지 못하도록 지도하십시오.
- 손가락이나 다른 물체를 커피 분쇄기에 넣지 마십시오.

### 주의

- 이 커피 머신은 가정용입니다. 본 제품은 매장의 직원 휴게실, 사무실, 농장 또는 기타 작업 환경 등에서 사용하기 위한 것이 아닙니다.
- 커피 머신을 평평하고 안정적인 곳에 두십시오. 이동 시에도 항상 똑바로 세워 옮기십시오.
- 커피 머신을 열판 위, 뜨거운 오븐 바로 옆, 히터 또는 화기 근처에 놓지 마십시오.
- 원두 투입구에는 볶은 커피 원두만 넣으십시오. 커피 원두 투입구에 분쇄 커피, 인스턴트 커피, 커피 생두 또는 다른 물질을 넣으면 커피 머신이 손상될 수 있습니다.
- 부품을 끼우거나 빼낼 때는 커피 머신이 충분히 식은 후에 하십시오. 사용 후 가열 표면에 잔열이 남아 있을 수 있습니다.
- 물탱크에 따뜻하거나 뜨거운 물 또는 탄산수를 채우지 마십시오. 물탱크와 커피 머신이 손상될 수 있습니다.
- 커피 머신을 세척할 때 수세미, 연마성 세제나 휘발유, 아세톤과 같은 강력 세제를 사용하지 마십시오. 물에 적신 부드러운 천을 사용하여 닦으십시오.
- 커피 머신의 석회질을 정기적으로 제거하십시오. 석회질을 제거해야 할 경우 커피 머신에 메시지가 표시됩니다. 석회질을 제거하지 않으면 기기가 제대로 작동되지 않습니다. 이런 경우에는 보증 수리를 받을 수 없습니다.
- 0° C 이하의 온도에서 커피 머신을 보관하지 마십시오. 가열 시스템에 남아 있는 물이 얼어 손상될 수 있습니다.
- 커피 머신을 장기간 사용하지 않을 경우 물탱크에 물을 남아 있지 않도록 하십시오. 물이 오염될 수 있습니다. 커피 머신을 사용할 때는 항상 깨끗한 물을 사용하십시오.

### EMF(전자기장)

이 Philips 제품은 EMF(전자기장) 노출과 관련된 모든 기준 및 규정을 준수합니다.

### 커피 머신 개요(그림 1)

- 1 에스프레소 버튼
- 2 카푸치노 버튼
- 3 COFFEE(커피) 버튼
- 4 ON/OFF(전원) 버튼
- 5 아로마 강도 버튼
- 6 HOT WATER/ MILK CLEAN(온수/우유 세척) 버튼
- 7 석회질 제거 과정 표시등
- 8 CALC CLEAN(석회질 세척) 버튼
- 9 행굼 과정 표시등
- 10 일반 경고 표시등
- 11 커피 없음 표시등
- 12 커피 가루 용기 비어 있음 표시등
- 13 물 없음 표시등
- 14 물탱크 뚜껑
- 15 원두 투입구 뚜껑
- 16 전원 스위치

- 17 코드 소켓
- 18 서비스 도어
- 19 커피 배출구
- 20 튜브 홀더
- 21 튜브 홀더를 연결하는 방법
- 22 온수 배출구
- 23 자동 우유 거품기
- 24 흡입 연장관
- 25 밀크 카라페 상단
- 26 밀크 카라페 상단의 핀
- 27 밀크 카라페
- 28 물탱크
- 29 물받이 덮개
- 30 물받이
- 31 커피 가루 용기
- 32 물받이 가득 참 표시등
- 33 커피 찌꺼기 통
- 34 커피 배출관
- 35 세척 지침이 적혀 있는 서비스 도어의 내부
- 36 추출기
- 37 분쇄 설정 조절기
- 38 원두 투입구 덮개
- 39 코드
- 40 윤활유

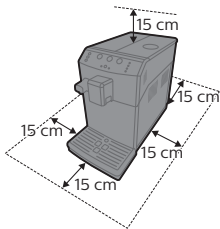
## 최초 설치

이 커피 머신은 커피를 사용하여 테스트를 거쳤습니다. 꼼꼼히 세척하였으나 일부 커피 찌꺼기가 남아 있을 수 있습니다. 그러나 이 커피 머신은 완벽한 새 제품임을 보장합니다. 대부분의 전자동 커피 머신과 마찬가지로 처음에 몇 번 커피를 추출한 후에야 커피 머신이 자율 조절 기능을 통해 최상의 커피 맛을 낼 수 있습니다.

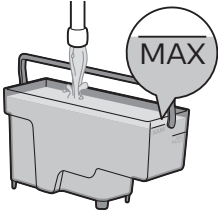
- 1 커피 머신에서 모든 포장재를 제거합니다.
- 2 커피 머신을 수도꼭지, 싱크대 및 열원에서 떨어진 테이블이나 작업대에 놓습니다.

**참고:** 위쪽, 뒤쪽 및 양쪽 측면에 최소한 15cm 정도의 여유 공간을 두십시오.

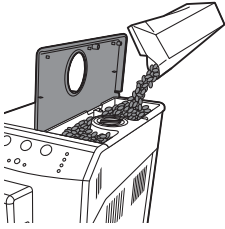
**참고:** 적절한 교육과 연습 과정을 거친 후에 이 커피 머신을 작동하시기 바랍니다. 머신이 작동 중일 때는 자리를 비우지 마십시오.



## 8 한국어



3 물탱크를 행굽니다. 물탱크의 MAX 표시선까지 깨끗한 물을 채우십시오.

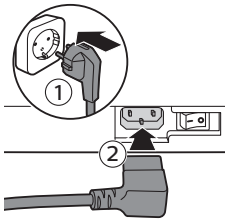


4 원두 투입구의 뚜껑을 엽니다. 원두 투입구에 커피 원두를 채우고 뚜껑을 닫습니다.

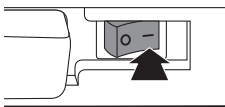
참고: 분쇄기가 손상될 수 있으니 원두 투입구에 원두를 너무 많이 채우지 마십시오.

**주의: 에스프레소 원두만 사용하십시오. 커피 머신이 손상될 수 있으므로 분쇄 커피, 볶지 않은 커피 생두 또는 카라멜화된 커피 원두는 사용하지 마십시오.**

참고: 커피 배출관에 분쇄 커피, 물 또는 커피 원두를 넣지 마십시오.

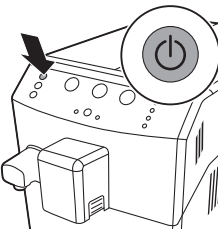


5 전원 플러그를 벽면 콘센트에 꽂고(1), 소형 플러그를 커피 머신 뒷면에 있는 소켓에 꽂습니다(2).



6 전원 스위치를 켜짐 위치로 설정하여 커피 머신의 전원을 켭니다.

7 온수 배출구를 끼웁니다.



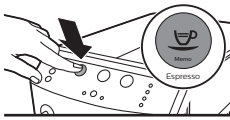
8 ON/OFF(전원) 버튼을 눌러 커피 머신을 켜십시오.



## 배출구 프라이밍

초기 예열 과정 동안 깨끗한 물이 내부 추출관을 통과하면서 머신을 가열합니다. 이 작업은 몇 초 정도 걸립니다.

- 1 온수 배출구 아래에 용기를 놓습니다.
- 2 물 없음 표시등 및 일반 경고 표시등이 동시에 깜빡입니다.
  - ESPRESSO(에스프레소) 버튼 표시등의 불이 켜집니다.



- 3 ESPRESSO(에스프레소) 버튼을 누릅니다.
  - 커피 머신이 가열되고 ESPRESSO(에스프레소), CAPPUCCINO(카푸치노) 및 COFFEE(커피) 버튼이 동시에 깜빡입니다.



## 자동 행굼 과정

머신이 가열되면 자동 행굼 과정을 수행하여 깨끗한 물로 내부 추출관을 세척합니다. 커피 배출구에서 물이 흘러나옵니다.

- 1 커피 배출구 아래에 용기를 놓습니다.
  - ESPRESSO(에스프레소), CAPPUCCINO(카푸치노) 및 COFFEE(커피) 버튼이 동시에 깜빡입니다.
  - 이 과정은 자동으로 종료됩니다.



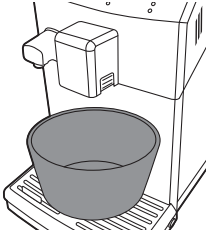
- ESPRESSO(에스프레소), CAPPUCCINO(카푸치노), COFFEE(커피) 및 HOT WATER/MILK CLEAN(온수/우유 세척) 버튼이 켜진 상태로 유지됩니다.

## 10 한국어

### 수동 행굼 과정

수동으로 행구는 동안 내부 추출관을 사용할 수 있도록 준비하기 위해 머신에서 커피 1잔을 추출합니다.

1 커피 배출구 아래에 용기를 놓습니다.



2 ESPRESSO(에스프레소), CAPPUCCINO(카푸치노), COFFEE(커피) 및 HOT WATER/MILK CLEAN(온수/우유 세척) 버튼이 켜진 상태로 유지되는지 확인하십시오.

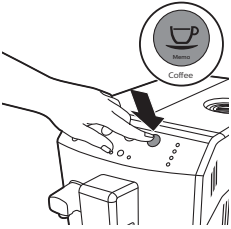


3 COFFEE(커피) 버튼을 누르십시오.

- 내부 추출관을 사용할 수 있도록 준비하기 위해 머신에서 커피 1잔을 추출합니다. 이 커피는 마실 수 없습니다.

4 추출 과정이 완료되면 잔을 비우십시오.

5 온수 배출구 아래에 용기를 놓습니다.



6 HOT WATER/MILK CLEAN(온수/우유 세척) 버튼을 한 번 누르십시오. 물이 배출되기 시작합니다.

- HOT WATER/MILK CLEAN(온수/우유 세척) 버튼이 천천히 깜빡입니다.

7 물 없음 표시등이 계속 켜져 있을 때까지 머신에서 온수가 배출되도록 합니다.

참고: 수동 세척 과정을 멈추려면 HOT WATER/MILK CLEAN(온수/우유 세척) 버튼을 누르고 다시 시작하려면 HOT WATER/MILK CLEAN(온수/우유 세척) 버튼을 다시 누르십시오.

8 물탱크의 MAX 표시선까지 깨끗한 물을 채웁니다.

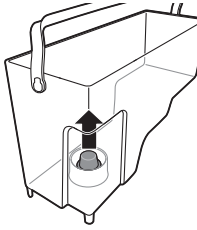
이제 커피 머신을 사용하기 위한 준비가 되었습니다.

참고: 머신이 30분 이상 전원이 꺼져 있거나 대기 모드이면 자동 행굼 과정이 시작됩니다. 머신을 2주 이상 사용하지 않은 경우 수동 행굼 과정을 수행해야 합니다.

### Intenza+ 정수 필터 설치

머신에 석회질이 쌓이는 것을 방지하기 위해 Intenza+ 정수 필터를 설치하는 것이 좋습니다. Intenza+ 정수 필터는 별도로 구입할 수 있습니다. 자세한 내용은 '보증 및 지원' 장에서 '관리 제품 주문' 절을 참조하십시오.

참고: INTENZA+ 필터는 2개월 후 교체하십시오.

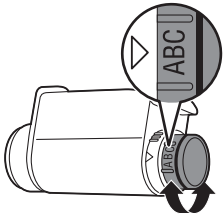


1 작은 흰색 필터를 물탱크에서 분리하여 건조한 장소에 보관하십시오.

참고: 나중에 사용할 수 있도록 작은 흰색 필터를 보관하십시오. 석회질 제거에 필요합니다.



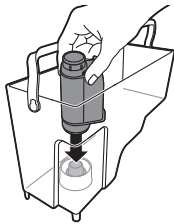
2 포장에서 필터를 꺼내고 입구가 위를 향하게 한 상태로 차가운 물에 담그십시오. 기포가 나오도록 필터의 측면을 부드럽게 눌러 줍니다.



3 사용 지역의 물 경도에 해당하는 설정에 조절기를 맞춥니다.

- a 심한 연수/연수
- b 경수(기본값)
- c 심한 경수

참고: 물 경도 검사지로 물 경도를 테스트할 수 있습니다.



4 빈 물탱크에 필터를 장착합니다. 더 이상 움직일 수 없을 때까지 아래로 누릅니다.

5 물탱크의 MAX 표시선까지 깨끗한 물을 채우고 머신에 밀어 넣으십시오.

6 ESPRESSO(에스프레소), CAPPUCCINO(카푸치노), COFFEE(커피) 및 HOT WATER/MILK CLEAN(온수/우유 세척) 버튼이 켜진 상태로 유지되는지 확인하십시오.

7 온수 배출구를 삽입하고 WATER/MILK CLEAN(온수/우유 세척) 버튼을 한 번 누르십시오. HOT WATER/MILK CLEAN(온수/우유 세척) 버튼이 깜빡입니다.

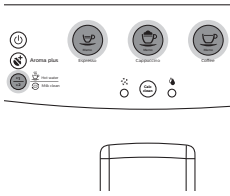
- 물탱크가 비워질 때까지 온수가 배출되도록 합니다.

- 물 없음 표시등이 계속 켜진 상태로 유지됩니다.

8 물탱크에 MAX 레벨까지 깨끗한 물을 다시 채운 후 커피 머신에 다시 장착합니다.



## 12 한국어



- ESPRESSO(에스프레소), CAPPUCCINO(카푸치노), COFFEE(커피) 및 HOT WATER/MILK CLEAN(온수/우유 세척) 버튼이 켜진 상태로 유지됩니다.

이제 커피 머신을 사용하기 위한 준비가 되었습니다.

## 머신 사용

### 음료 종류 및 양

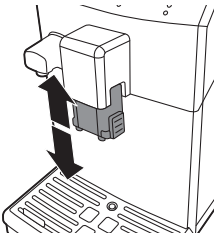
음료 이름	설명
에스프레소	크레마가 진한 커피, 작은 잔
카푸치노	1/3 에스프레소, 1/3 뜨거운 우유, 1/3 우유 거품, 큰 잔
커피	큰 잔용 일반 커피 한 잔

음료 이름	표준 양	양 범위
에스프레소	40ml	20 ~ 230ml
커피	120ml	20 ~ 230ml

참고: 위에 표시된 양은 대략적 수치입니다.

### 커피 배출구 조절



이 커피 머신에는 다양한 크기의 컵이나 유리잔과 여러 종류의 커피를 사용할 수 있습니다. 커피 배출구 높이를 컵이나 유리잔 크기에 맞춰 조절하려면 배출구를 위나 아래로 밀어 조정합니다.

### 커피 추출

#### 에스프레소 및 커피 1잔 추출

- 1 커피 배출구 아래에 잔을 놓습니다.
- 2 ESPRESSO(에스프레소) 또는 COFFEE(커피) 버튼을 한 번 눌러 선택한 커피를 추출합니다.
  - 선택한 음료 버튼이 천천히 깜빡입니다.
- 3 사전 설정된 레벨에 도달하면 머신이 추출을 멈춥니다.

참고: 커피 머신에서 커피를 모두 배출하기 전에 추출 과정을 중지하려면 이전에 선택한 음료 버튼을 누르십시오.

### 에스프레소 및 커피 2잔 추출

- 1 커피 배출구 아래에 잔을 두 개 놓습니다.
- 2 ESPRESSO(에스프레소) 또는 COFFEE(커피) 버튼을 두 번 눌러 선택한 커피를 추출합니다.
  - 선택한 음료 버튼이 빠르게 두 번 깜빡입니다.

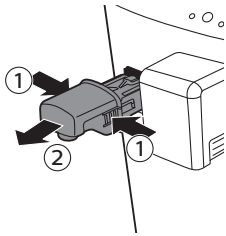
머신에서 자동으로 적절한 양의 커피를 분쇄하고 투여합니다. 음료 두 잔의 분쇄에는 커피 머신이 자동으로 수행하는 두 번의 분쇄와 추출 과정이 필요합니다.

- 3 사전 설정된 레벨에 도달하면 머신이 추출을 멈춥니다.

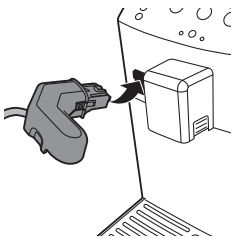
참고: 커피 머신에서 커피를 모두 배출하기 전에 추출 과정을 중지하려면 이전에 선택한 음료 버튼을 누르십시오.

## 자동 우유 거품기 장착 및 분리 방법

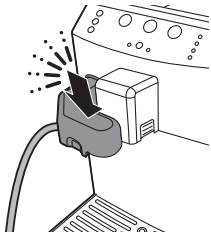
참고: 자동 우유 거품기를 힘을 주어 삽입하지 마십시오.



- 1 온수 배출구가 끼워져 있는 경우 온수 배출구 양쪽에 있는 열림 버튼을 눌러(1) 빼냅니다(2).

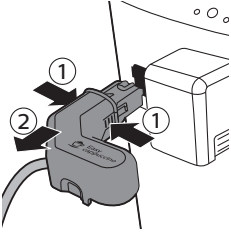


- 2 자동 우유 거품기를 살짝 기울여 커피 머신의 홈에 끝까지 끼웁니다.



- 3 자동 우유 거품기를 머신에 꼭 맞게 끼워질 때까지 돌리면서 아래로 밀어 넣습니다.

## 14 한국어



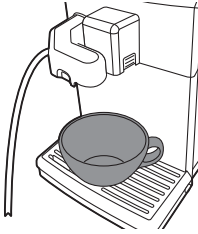
- 4 자동 우유 거품기를 분리하려면 자동 우유 거품기의 양쪽에 있는 분리 버튼을 누르고 약간 들어올리면서 당겨 분리합니다.

### 카푸치노 추출

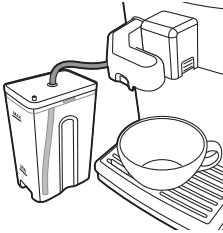
**경고: 화상을 입을 위험이 있습니다! 배출 과정에서 소량의 뜨거운 물이 분사될 수 있습니다. 자동 우유 거품기를 분리하는 추출 과정이 끝날 때까지 기다립니다.**

**주의: 추출 과정이 시작될 때 우유 거품 배출구에서 증기와 뜨거운 우유가 배출될 수 있습니다.**

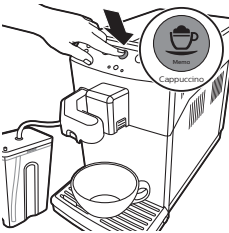
**참고: 우유 거품을 제대로 만들려면 단백질 함량이 3% 이상인 찬 우유(약 5° C/41° F)를 사용하십시오. 전유 또는 저지방 우유를 사용할 수 있습니다. 무지방 우유, 두유, 무유당 우유도 사용할 수 있습니다.**



- 1 자동 우유 거품기와 커피 배출구 아래에 큰 잔을 놓습니다.
- 2 밀크 카라페 뚜껑을 빼내고 우유를 밀크 카라페에 붓습니다. 밀크 카라페의 뚜껑을 닫습니다.



- 3 흡입 연장관의 반대 쪽을 우유통에 끝까지 밀어 넣습니다.



- 4 CAPPUCCINO(카푸치노) 버튼을 누르십시오.
  - 머신에서 우유가 먼저 배출된 다음 커피가 배출됩니다.
- 5 자동 우유 거품기에서 우유 튜브 연결부를 빼냅니다.
- 6 우유 연결부를 우유통 뚜껑의 핀에 연결한 후 우유통을 냉장고에 보관하십시오.

**참고: 우유 함유 음료를 추출한 후 우유 배출구의 빠른 세척을 수행합니다. 5초간 뜨거운 물을 배출하고 '유지관리'란의 '빠른 우유 시스템 세척' 섹션을 참조하십시오.**

### 우유 거품 내기

- 1 자동 우유 거품기 아래에 큰 잔을 놓습니다.
- 2 밀크 카라페 뚜껑을 빼내고 우유를 밀크 카라페에 붓습니다. 밀크 카라페의 뚜껑을 닫습니다.
- 3 흡입 연장관의 반대 쪽을 밀크 카라페에 끝까지 밀어 넣습니다.
- 4 HOT WATER/MILK CLEAN(온수/우유 세척) 버튼을 두 번 누르십시오.
  - HOT WATER/MILK CLEAN(온수/우유 세척) 버튼이 두 번 깜빡입니다.

- 5 HOT WATER/MILK CLEAN(온수/우유 세척) 버튼을 한 번 눌러 거품 내기를 멈춥니다.

참고: 우유 함유 음료가 추출되면 빠르게 한번 우유 배출구를 세척해 주십시오. 5초간 뜨거운 물을 배출하고 '유지관리' 란의 '자동 우유 거품기 세척(매일)' 섹션을 참조하십시오.

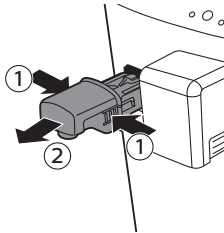
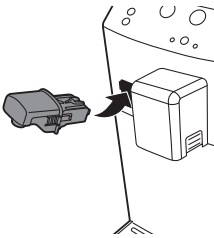
## 온수

### 온수 배출구 삽입 및 분리

온수 배출구를 끼우려면 다음과 같이 합니다.

- 1 온수 배출구를 살짝 기울여 커피 머신에 끼웁니다.
- 2 온수 배출구를 누르고 아래로 돌려 커피 머신에 고정합니다.

온수 배출구를 빼내려면 다음과 같이 합니다.



- 1 온수 배출구 양쪽에 있는 열림 버튼을 눌러 고정 해제합니다.
- 2 온수 배출구를 살짝 들어 올린 후 커피 머신에서 당겨 빼냅니다.

### 뜨거운 물 배출

**주의: 추출이 시작될 때 온수 배출구에서 증기와 온수가 배출될 수 있습니다. 과정이 완료된 후에 온수 배출구를 빼내십시오.**

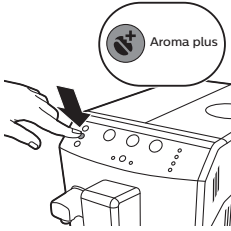
- 1 온수 배출구 아래에 잔을 놓습니다.
- 2 HOT WATER/MILK CLEAN(온수/우유 세척) 버튼을 한 번 누르십시오.
  - HOT WATER/MILK CLEAN(온수/우유 세척) 버튼이 천천히 깜빡입니다.
  - 온수 배출이 자동으로 시작됩니다.
- 3 HOT WATER/MILK CLEAN(온수/우유 세척) 버튼을 한 번 눌러 온수 배출을 멈춥니다.

## 용량 및 풍미 조절

### Saeco 조절 시스템

커피는 천연물이므로 원산지, 블렌드, 로스팅에 따라 특성이 다를 수 있습니다. 이 커피 머신에는 즐겨 먹는 커피 원두로부터 최상의 맛을 내도록 자율 조절되는 시스템이 갖춰져 있습니다. 커피를 몇 차례 추출하고 나면 자율 조절되는 방식입니다.

## 아로마 향 추가 기능 활성화



더 진한 커피를 원하는 경우 아로마 향 추가 버튼을 누르십시오. 아로마 향 추가 기능이 활성화되면 아로마 향 추가 버튼에 불이 들어옵니다.

## MEMO 기능을 통한 커피 양 조절

취향과 잔 크기에 맞추어 음료 추출 양을 조절할 수 있습니다.

- 1 커피 배출구 아래에 잔을 놓습니다.
- 2 에스프레소의 양을 조절하려면 ESPRESSO(에스프레소) 버튼이 빠르게 깜빡일 때까지 ESPRESSO(에스프레소) 버튼을 길게 누릅니다.  
ESPRESSO(에스프레소) 버튼을 놓으면 커피 머신이 프로그래밍 모드로 진입합니다.
  - 커피 머신이 에스프레소를 추출합니다.
- 3 에스프레소가 원하는 양만큼 추출되면 ESPRESSO(에스프레소) 버튼을 누릅니다.

ESPRESSO(에스프레소) 버튼이 프로그래밍 됩니다. 이 버튼을 누를 때마다 정해진 양만큼 에스프레소가 추출됩니다. 커피의 양을 설정하려면 같은 절차를 따릅니다. 해당 음료 버튼을 길게 누르고 원하는 양이 잔에 추출되면 동일한 음료 버튼을 누릅니다.

## MEMO 기능을 통한 카푸치노 양 조절

취향과 잔 크기에 맞추어 카푸치노의 양을 조절할 수 있습니다. 카푸치노 버튼은 프로그래밍이 가능합니다.

- 1 자동 우유 거품기와 커피 배출구 아래에 잔을 놓습니다.
- 2 카푸치노의 양을 조절하려면 CAPPUCCINO(카푸치노) 버튼이 빠르게 깜빡일 때까지 CAPPUCCINO(카푸치노) 버튼을 길게 누릅니다.  
CAPPUCCINO(카푸치노) 버튼을 놓으면 커피 머신이 프로그래밍 모드로 진입합니다.
- 3 머신이 우유를 먼저 배출합니다. 우유가 원하는 양만큼 추출되면 CAPPUCCINO(카푸치노) 버튼을 다시 누르십시오.
- 4 머신이 커피를 배출합니다. 커피가 원하는 양만큼 추출되면 CAPPUCCINO(카푸치노) 버튼을 다시 누르십시오.

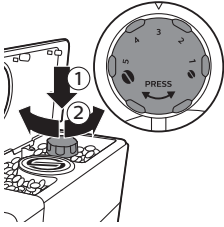
## 분쇄기 설정 조절

분쇄기 조절기를 통해 분쇄기 설정을 조절할 수 있습니다. 세라믹 커피 그라인더는 추출할 커피에 대해 선택된 분쇄도로 원두를 고르게 분쇄해 줍니다. 커피 향을 그대로 살려주므로 매 잔마다 완벽한 풍미를 즐길 수 있습니다.

참고: 분쇄기 설정은 커피 원두가 분쇄되는 동안에만 조절할 수 있습니다.

- 1 커피 배출구 아래에 잔을 놓습니다.
- 2 원두 투입구의 뚜껑을 엽니다.
- 3 ESPRESSO(에스프레소) 버튼을 누릅니다.





- 4 분쇄기가 분쇄를 시작하면 분쇄 설정 노브를 눌러 왼쪽이나 오른쪽으로 돌립니다.
- 5가지 분쇄기 설정 중에서 선택할 수 있습니다. 점이 작을수록 커피가 진합니다.

**주의: 분쇄기 조절 스위치를 한 번에 한 단계 이상 돌리지 마십시오. 그래야 분쇄기 손상을 예방할 수 있습니다.**

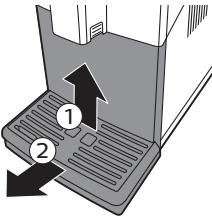
## 유지관리

커피 머신의 수명을 연장하고 최적의 커피 맛과 품질을 보장하려면 커피 머신의 유지관리가 중요합니다.

### 물받이 및 커피 가루 용기 세척

- 물받이에서 물받이 가득 참 표시등이 켜지면 물받이가 가득 찬 것입니다. 물받이를 비우고 매일 세척하십시오.

  - 1 커피 머신에서 물받이를 분리하십시오.
  - 2 커피 머신의 전원을 켜 상태에서 커피 가루 용기를 분리하십시오. 커피 머신이 켜져 있는 상태에서 커피 가루 용기를 분리하면 카운터가 리셋되지 않습니다.
  - 3 물받이를 비우고 흐르는 수돗물에 헹굽니다.
  - 4 커피 가루 용기를 물받이 안에 다시 설치합니다.
  - 5 물받이를 찰칵 소리가 날 때까지 커피 머신에 밀어 넣어서 끼웁니다.



### 물탱크 세척

- 1 정기적으로 커피 머신에서 물탱크를 빼내 깨끗한 물로 헹굽니다.
- 2 물탱크에 MAX 표시선까지 깨끗한 물을 채운 후 커피 머신에 다시 장착합니다.

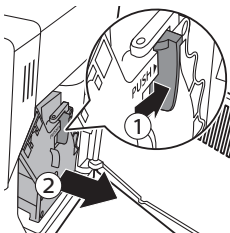
### 커피함 세척

- 월 1회 마른 천으로 원두 투입구를 청소하십시오.

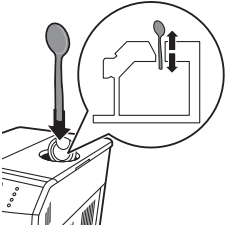
### 추출기 세척

#### 추출기 주간 세척

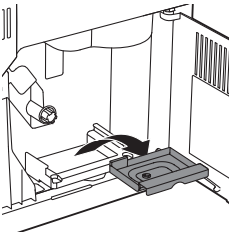
- 1 커피 가루 용기와 함께 물받이를 빼냅니다.
- 2 물받이를 비우고 흐르는 수돗물에 헹굽니다.
- 3 커피 가루 용기를 비우고 미지근한 수돗물로 헹굽니다.
- 4 커피 머신 전원을 끄고 전원 코드를 뽑습니다.
- 5 서비스 도어를 엽니다.
- 6 PUSH(누름) 버튼을 누르고 (1) 추출기의 손잡이를 잡아당겨 커피 머신에서 빼냅니다(2).



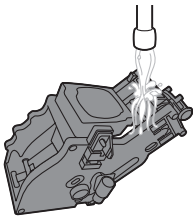
## 18 한국어



- 7 분쇄 커피함의 뚜껑을 열고 커피 주입구에 스푼 손잡이를 삽입합니다. 막힌 분쇄 커피가 떨어질 때까지 손잡이를 위아래로 움직입니다.



- 8 커피 가루 용기를 꺼내 비우고 미지근한 수돗물로 헹굽니다. 건조시킨 후 다시 끼웁니다.



- 9 미지근한 물로 추출기를 깨끗이 헹굽니다. 상단 필터를 주의하여 세척합니다.

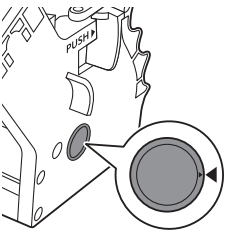
**주의: 추출기를 식기세척기로 세척하지 마시고 세척 시 주방용 액체 세제나 세정제를 사용하지 마십시오. 이렇게 할 경우 추출기가 고장 날 수 있으며 커피의 향과 맛이 떨어뜨릴 수 있습니다.**

- 10 추출기를 상온에서 완전히 말립니다.

**참고: 추출기 내부를 천으로 닦으면 보풀이 묻을 수 있으므로 천으로 닦지 마십시오.**

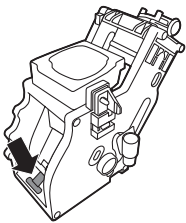
- 11 커피 머신의 내부를 부드러운 젖은 헝겊으로 닦습니다.

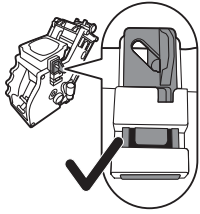
- 12 추출기를 커피 머신에 다시 끼우기 전 측면의 두 참조 표시가 잘 맞는지 확인합니다. 잘 맞지 않는 경우 다음 절차를 수행합니다.



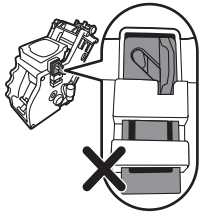
- 레버가 추출기의 바닥에 닿았는지 확인합니다.

- 13 추출기의 잠금 축이 올바른 위치에 있는지 확인합니다.





- 혹은 올바르게 배치하려면 맨 위쪽까지 밀어 올리십시오.



- 맨 아래쪽에 위치하는 경우 혹은 올바르게 배치되지 않은 것입니다. 14딸깍 소리가 날 때까지 측면의 가이드 레일을 따라 추출기를 커피 머신에 다시 끼워 넣습니다.

**주의: PUSH(누름) 버튼을 누르지 마십시오.**

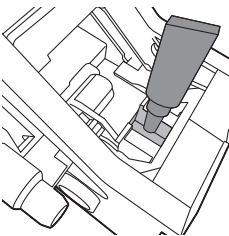
15 서비스 도어를 닫습니다.

**윤활유 도포**

최적의 커피 머신 성능을 위해 추출기에 윤활유를 도포해야 합니다. 윤활 주기는 아래 표를 참조하십시오. 지원 문의는 <https://dev.philips.co.kr/c-m-ho/coffee/support-for-coffee-machine> 를 참조하십시오.

사용 종류	일일 제품 수	윤활 주기
낮음	1-5	매 4개월
보통	6-10	매 2개월
무거움	>10	매월

- 1 커피 머신 전원을 끄고 전원 코드를 뽑습니다.
- 2 '추출기 주간 세척' 항목의 설명과 같이 추출기를 빼내 미지근한 수돗물로 헹굽니다.
- 3 추출기 바닥의 축 주변에 윤활유를 얇게 바릅니다.



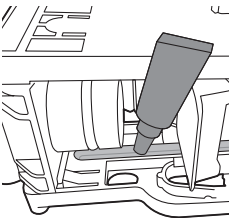
- 4 양쪽 레일에 윤활유를 얇게 바릅니다(그림 참조).
- 5 '추출기 주간 세척' 항목의 설명과 같이 추출기를 끼웁니다.

윤활유 튜브를 여러 번 사용할 수 있습니다.

**라떼 퀵 클린 시스템**

**참고:** 카푸치노를 추출한 후 라떼 퀵 클린 시스템을 수행합니다.

- 1 자동 우유 거품기 아래에 잔을 놓습니다.
- 2 HOT WATER/MILK CLEAN(온수/우유 세척) 버튼을 한 번 누르십시오.
- 3 5초간 뜨거운 물을 배출합니다.



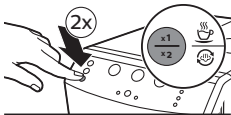
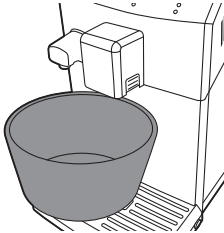
- 4 HOT WATER/MILK CLEAN(온수/우유 세척) 버튼을 한 번 눌러 온수 배출을 멈춥니다.

### 자동 우유 거품기 세척(매일)

- 1 자동 우유 거품기 아래에 잔을 놓습니다.
- 2 흡입 연장관을 깨끗한 물이 담긴 잔에 넣으십시오.
- 3 HOT WATER/MILK CLEAN(온수/우유 세척) 버튼을 두 번 누르십시오.
  - 버튼이 두 번 깜빡입니다.
- 4 커피 머신이 온수 및 스팀을 배출하고 있습니다.
- 5 5초간 뜨거운 물을 배출하고 HOT WATER/MILK CLEAN(온수/우유 세척) 버튼을 한 번 눌러 온수 배출을 멈춥니다.

### 자동 우유 거품기 세척(매달)

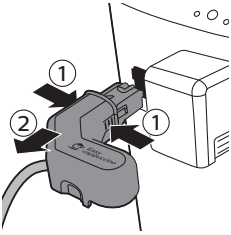
- 1 자동 우유 거품을 삽입하고 '머신 사용' 란의 '자동 우유 거품기 장착 및 분리 방법' 섹션을 참조하십시오.
- 2 우유 배출구 세척제 봉지의 내용물을 밀크 카라페에 붓습니다. 밀크 카라페에 MAX 표시선까지 오도록 물을 채웁니다.
- 3 흡입 연장관을 밀크 카라페에 주입하십시오.
- 4 자동 우유 거품기 아래에 큰 용기(1.5l)를 놓습니다.



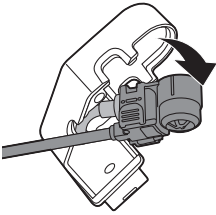
- 5 HOT WATER/MILK CLEAN(온수/우유 세척) 버튼을 두 번 누르십시오.
  - HOT WATER/MILK CLEAN(온수/우유 세척) 버튼이 깜빡입니다.
- 6 머신에서 세정액이 배출되면 HOT WATER/MILK CLEAN(온수/우유 세척) 버튼을 눌러 배출을 중단합니다.
- 7 밀크 카라페를 깨끗이 헹군 후 MAX 표시선까지 오도록 깨끗한 물을 채웁니다.
- 8 흡입 연장관을 밀크 카라페에 주입하십시오.
- 9 용기를 비우고 자동 우유 거품기 아래에 다시 놓습니다.
- 10 HOT WATER/MILK CLEAN(온수/우유 세척) 버튼을 두 번 누르십시오.
  - HOT WATER/MILK CLEAN(온수/우유 세척) 버튼이 깜빡입니다.
- 11 머신이 물 배출을 중단하면 HOT WATER/MILK CLEAN(온수/우유 세척) 버튼을 누릅니다.
- 12 용기를 비우십시오.
- 13 자동 우유 거품을 분리합니다.
- 14 모든 부품을 분해한 후 미지근한 수돗물로 헹굽니다.
- 15 자동 우유 거품을 계속 세척합니다.

### 자동 우유 거품기 세척

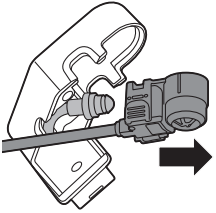
1 머신에서 자동 우유 거품기를 빼냅니다.



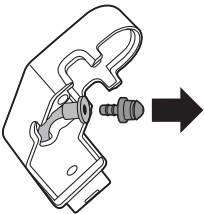
2 자동 우유 거품기에서 하단부를 분리합니다.



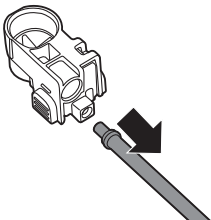
3 하단부를 분리합니다.

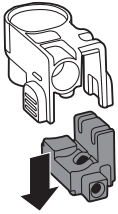
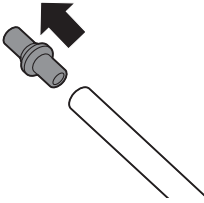


4 고정 장치를 분리합니다.



5 튜브를 고정 장치와 함께 분리합니다.





6 튜브에서 고정 장치를 분리합니다.

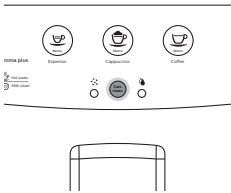
7 받침대에서 우유 거품기를 분리합니다.

8 미온수를 이용해 모든 부품을 세척하십시오.

9 부품을 역순으로 다시 조립합니다.

이제 커피 머신을 사용하기 위한 준비가 되었습니다.

## 석회질 제거



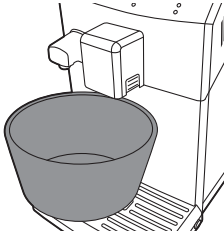
CALC CLEAN(석회질 제거) 버튼이 계속 켜져 있으면 커피 머신의 석회질을 제거해야 합니다. 이 버튼이 켜져 있을 때 석회질을 제거하지 않으면 커피 머신이 제대로 작동되지 않습니다. 이 경우 보증 수리를 받을 수 없습니다.

필립스 석회질 제거제만 사용하십시오. 황산, 염산, 술팜산 또는 아세트산(식초) 기반의 석회질 제거제는 절대 사용하지 마십시오. 커피 머신의 물 배출구가 손상되고 석회질이 적절하게 녹지 않을 수 있습니다. 필립스 석회질 제거제를 사용하지 않으면 보증이 무효화됩니다. 제품의 석회질을 제거하지 않아도 보증이 무효화됩니다. 필립스 석회질 제거 용액은 온라인 매장 <http://pok.co.kr/> 에서 구입할 수 있습니다.

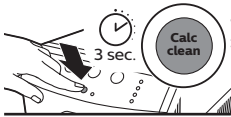
석회질 제거 절차에는 30분이 소요되며 석회질 제거 과정과 헹굼 과정으로 이루어져 있습니다. ESPRESSO(에스프레소) 버튼을 눌러 석회질 제거 또는 헹굼 과정을 정지할 수 있습니다. 석회질 제거 또는 헹굼 과정을 계속하려면 ESPRESSO(에스프레소) 버튼을 누릅니다.

## 석회질 제거 과정

- 1 온수 배출구를 끼웁니다.(설치되지 않은 경우).
- 2 물받이 및 커피 가루 용기를 빼내서 비웁니다. 물받이와 커피 가루 용기를 다시 넣습니다.
- 3 물탱크를 분리하고 물탱크에서 "INTENZA+" 정수 필터(있는 경우)를 분리한 다음 작은 흰색 정품 필터로 교체하십시오.
- 4 물 탱크에 석회질 제거 용액을 붓습니다. 물탱크의 CALC CLEAN 표시선까지 깨끗한 물을 채웁니다. 물탱크를 커피 머신에 다시 장착합니다.



5 온수/스팀봉과 우유 배출구 아래에 큰 용기(1.5l)를 놓습니다.



6 CALC CLEAN(석회질 제거) 버튼을 3초 간 길게 눌러 석회질 제거 과정을 시작합니다. ESPRESSO(에스프레소) 버튼이 계속 켜져 있으며 CALC CLEAN(석회질 제거) 버튼이 처리 과정 동안 깜빡입니다.



7 석회질 제거 과정 표시등이 계속 켜져 있습니다. 커피 머신에서 약 20분 동안 석회질 제거 용액이 배출되기 시작합니다.



8 물 없음 표시등이 계속 켜져 있을 때까지 머신에서 석회질 제거 용액이 배출되도록 합니다.

9 물탱크를 빼내 행굽니다. 물탱크에 MAX 레벨까지 깨끗한 물을 채운 후 커피 머신에 다시 장착합니다.



10 물받이와 용기를 비우고 다시 장착하십시오.

11 행굼 과정 표시등이 계속 켜져 있습니다. ESPRESSO(에스프레소) 버튼이 깜빡이면 이 버튼을 눌러 행굼 과정을 시작합니다.

12 행굼 과정이 완료되면 CALC CLEAN(석회질 제거) 버튼이 꺼집니다.

13 머신이 가열되고 자동 행굼 과정을 수행합니다. ESPRESSO(에스프레소) 및 COFFEE(커피) 버튼이 동시에 깜빡입니다. 석회질 제거 과정이 완료됩니다.

**주의: 물 없음 표시등이 계속 켜져 있고 행굼 과정 표시등이 꺼지지 않으면 행굼 과정을 위한 물이 물탱크에 MAX 레벨까지 채워지지 않은 것입니다. 물탱크에 깨끗한 물을 채우고 10단계부터 과정을 반복하십시오.**

14 물받이를 분리하여 행굼 다음 다시 장착하십시오. 용기를 비우십시오.

15 Intenza+ 정수 필터를 다시 설치하십시오(있는 경우).

16 물탱크를 빼내 행굽니다.

17 '추출기 주간 세척' 과정을 실행하여 추출기를 세척합니다.

이제 커피 머신을 사용하기 위한 준비가 되었습니다.

## 석회질 제거 과정 중단

석회질 제거 절차가 시작되면 중간에 커피 머신의 전원을 끄지 말고 전체 절차를 완료해야 합니다. 절차 도중에 커피 머신이 동작하지 않을 경우 ON/OFF(전원) 버튼을 눌러 석회질 제거 과정을 중단할 수 있습니다. 이러한 경우가 발생하거나 정전 또는 실수로 코드가 빠진 경우에는 다음과 같이 하십시오.

- 1 물탱크를 제거하여 행구고 MAX 레벨까지 깨끗한 물을 채웁니다.
  - 2 전원 스위치가 켜져 있는지 확인하십시오.
  - 3 ON/OFF(전원) 버튼을 눌러 커피 머신을 켜십시오.
  - 4 ESPRESSO(에스프레소), COFFEE(커피) 및 HOT WATER/MILK CLEAN(온수/우유 세척) 버튼이 켜진 상태로 유지될 때까지 기다립니다.
  - 5 물받이를 비우고 다시 장착하십시오.
  - 6 용기를 비우고 다시 장착하십시오.
  - 7 HOT WATER/MILK CLEAN(온수/우유 세척) 버튼을 한 번 눌러 물을 0.5리 배출합니다. 같은 버튼을 눌러 물 배출을 멈춥니다.
    - HOT WATER/MILK CLEAN(온수/우유 세척) 버튼이 깜빡입니다.
  - 8 용기를 비우십시오.
  - 9 커피 배출구 아래에 용기를 놓습니다.
  - 10 COFFEE(커피) 버튼을 누르십시오.
  - 11 9 - 10단계를 반복합니다.
  - 12 용기를 비우십시오.
- 이제 커피 머신을 사용하기 위한 준비가 되었습니다.

## 표시등 신호의 의미

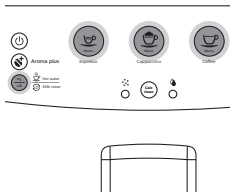
- ESPRESSO(에스프레소) 및 COFFEE(커피) 버튼이 깜빡입니다. 머신이 가열되고 자동 행굼 과정이 수행 중입니다.



- ESPRESSO(에스프레소) 버튼이 계속 켜져 있으며 물 없음 및 일반 경고 표시등이 깜빡입니다. 이 경우, 배출구 프라이밍을 해야 합니다. 뜨거운 물 배출구를 삽입하고 ESPRESSO(에스프레소) 버튼을 누르면 ESPRESSO(에스프레소) 버튼의 표시등이 꺼집니다. 배출구 프라이밍 과정 동안 물 없음 및 일반 경고 표시등이 깜빡이며 배출구 프라이밍이 완료되면 표시등이 꺼집니다.







- ESPRESSO(에스프레소), CAPPUCCINO(카푸치노), COFFEE(커피) 및 HOT WATER/MILK CLEAN(온수/우유 세척) 버튼 표시등이 켜진 상태로 유지됩니다. 머신에서 음료를 추출할 준비가 되었습니다.



- ESPRESSO(에스프레소) 버튼이 천천히 깜빡입니다. 커피 머신이 에스프레소 1잔을 추출하고 있습니다.



- COFFEE(커피) 버튼이 천천히 깜빡입니다. 커피 머신이 커피 1잔을 추출하고 있습니다.



- ESPRESSO(에스프레소) 버튼이 두 번 빠르게 깜빡입니다. 커피 머신이 에스프레소 2잔을 추출하고 있습니다.



- COFFEE(커피) 버튼이 두 번 빠르게 깜빡입니다. 커피 머신이 커피 2잔을 추출하고 있습니다.



## 26 한국어



- ESPRESSO(에스프레소) 버튼이 빠르게 깜빡입니다. 커피 머신이 추출할 에스프레소의 양을 프로그래밍하고 있습니다.



- COFFEE(커피) 버튼이 빠르게 깜빡입니다. 커피 머신이 추출할 커피의 양을 프로그래밍하고 있습니다.
- HOT WATER/MILK CLEAN(온수/우유 세척) 버튼이 천천히 깜빡입니다. 커피 머신이 온수 또는 스팀을 배출하고 있습니다.



- 물 없음 표시등이 계속 켜진 상태로 유지됩니다. 물탱크를 채우십시오.

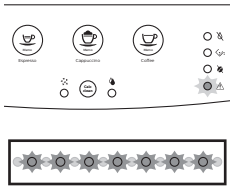


- 일반 경고 표시등이 계속 켜져 있습니다. 물받이를 커피 가루 용기와 함께 커피 머신에 삽입하고 서비스 도어를 닫습니다.

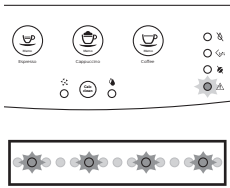


- 일반 경고 표시등이 천천히 깜빡입니다. 온수 배출구를 끼웁니다.

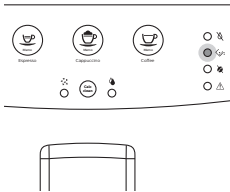
- 일반 경고 표시등이 빠르게 깜빡입니다. 커피 머신이 리셋되어 추출기를 리셋하고 있습니다.



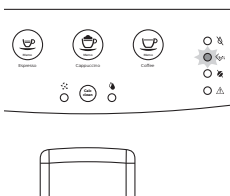
- 일반 경고 표시등이 천천히 깜빡입니다. 추출기를 끼웁니다.



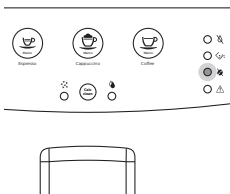
- 커피 가루 용기 비우기 표시등이 계속 켜져 있습니다. 커피 가루 용기를 비웁니다.

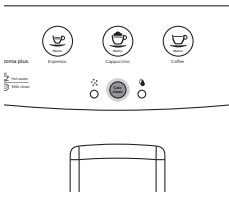


- 커피 가루 용기 비우기 표시등이 깜박입니다. 커피 가루 용기가 커피 머신에 삽입되지 않았습니다. 커피 가루 용기 비우기 표시등이 꺼지고 일반 경고 표시등이 계속 켜져 있을 때까지 기다립니다. 커피 가루 용기를 삽입하고 서비스 도어를 닫습니다.

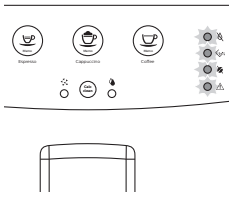


- 커피 없음 표시등이 계속 켜져 있습니다. 커피 원두 투입구에 커피 원두를 채우고 추출 과정을 다시 시작합니다. 원하는 음료의 버튼을 누르면 커피 없음 표시등이 꺼집니다. 커피 머신에서 이 경고 신호가 표시되면 스팀과 온수를 배출할 수도 있습니다.





- CALC CLEAN(석회질 제거) 표시등이 계속 켜져 있습니다. 커피 머신의 석회질을 제거해야 하며 '석회질 제거' 장의 지침을 따르십시오.



- 물 없음, 커피 가루 용기 비우기, 커피 없음 및 일반 경고 표시등이 동시에 깜빡입니다. 커피 머신이 고장 난 경우입니다. 커피 머신을 끈 다음 30초 후에 다시 켜십시오. 이 과정을 2~3번 반복합니다. 커피 머신이 다시 켜지지 않으면 필립스 고객 상담실로 문의하십시오.

## 문제 해결

이 장에서는 기기를 사용하면서 접할 수 있는 가장 일반적인 문제를 다룹니다. 아래 정보를 통해 문제를 해결하지 못한 경우 <https://dev.philips.co.kr/c-m-ho/coffee/support-for-coffee-machine> 를 방문하여 자주 묻는 질문(FAQ) 목록을 참조하거나 해당 국가의 필립스 고객 상담실로 문의하십시오.

문제점	원인	해결책
커피 머신 밑에 물이 있습니다.	물받이가 가득 차 넘쳐 흘렀습니다.	물받이에서 물받이 가득 참 표시등이 켜지면 물받이를 비웁니다. 커피 머신의 석회질 제거 과정을 시작하기 전에 항상 물받이를 비웁니다.
커피 머신이 켜지지 않습니다.	커피 머신의 전원 플러그가 분리되어 있습니다.	전원 공급 코드가 제대로 꽂혀 있는지 확인합니다.
물받이가 금방 참니다.	이는 일반적인 현상입니다. 커피 머신의 내부 배출구와 추출기가 물로 헹구집니다. 이때 약간의 물이 내부 시스템을 통해 물받이로 직접 떨어집니다.	물받이 커버에서 '물받이 가득 참' 표시등이 켜지면 물받이를 비웁니다.
HOT WATER(온수) 버튼을 누르면 커피 머신은 온수를 배출하지 않습니다.	온수 배출구가 삽입되지 않았습니다.	행궁 물을 받을 수 있도록 우유 거품 배출구 아래에 잔을 놓습니다. 온수 배출구를 삽입하고 HOT WATER(온수) 버튼을 다시 누르십시오.

문제점	원인	해결책
CAPPUCCINO(카푸치노) 버튼을 눌러도 커피 머신에서 우유가 배출되지 않으며 일반 경고 표시등이 깜빡입니다.	자동 우유 거품기가 제대로 삽입되지 않았습니다.	자동 우유 거품기를 삽입하고 우유를 사용할 준비가 되었는지 확인하십시오. 그런 다음 CAPPUCCINO(카푸치노) 버튼을 다시 누르십시오.
추출기를 빼낼 수 없습니다.	추출기 위치가 올바르지 않습니다.	유지 관리 도어를 닫습니다. 커피 머신을 껐다가 다시 켭니다. 커피 머신이 준비되었다는 메시지가 화면에 표시될 때까지 기다렸다가 추출기를 빼내십시오.
	커피 가루 용기를 빼내지 않았습니다.	추출기를 빼내기 전에 커피 가루 용기를 먼저 빼내십시오.
	커피 머신에서 아직 석회질 제거 과정을 수행 중입니다.	석회질 제거 과정이 진행되는 동안에는 추출기를 분리할 수 없습니다. 먼저 석회질 제거 과정을 완료한 다음 추출기를 빼냅니다.
추출기를 끼울 수 없습니다.	추출기 위치가 올바르지 않습니다.	추출기를 돌려 놓기 전에 정지 위치로 되어 있지 않았습니다. 레버가 추출기의 바닥에 닿아 있고 추출기의 흑이 올바른 위치에 있는지 확인합니다.
		커피 머신의 전원을 껐다가 다시 켜서 리셋합니다. 물받이와 커피 가루 용기를 다시 넣습니다. 추출기는 끼우지 말고 둡니다. 유지 관리 도어를 닫고 커피 머신 전원을 켜다가 다시 끕니다. 이제 추출기를 다시 끼웁니다.
커피에 크레마가 너무 적거나 묽습니다.	분쇄기가 굵게 설정되어 있습니다.	분쇄기를 미세 설정으로 조절합니다.
	추출기가 더럽습니다.	추출기를 세척합니다. 깨끗하게 세척하려면 기름때 제거용 세정제를 이용한 월 1회 세척 과정을 따르십시오.
	커피 배출관이 더럽습니다.	손가락 손잡이 또는 다기능 도구의 손잡이로 커피 배출관을 깨끗하게 세척합니다.
	커피 블렌드가 올바르지 않습니다.	다른 커피 블렌드를 시도하십시오.
	커피 머신이 자율 조절을 수행하고 있습니다.	커피 몇 잔을 추출합니다.
커피가 충분히 뜨겁지 않습니다.	사용한 잔이 차갑습니다.	뜨거운 물로 헹구 잔을 예열합니다.
	나중에 우유를 넣었습니다.	따뜻한 우유든 찬 우유든, 우유를 추가하게 되면 언제나 어느 정도는 커피 온도가 내려갑니다.

## 30 한국어

문제점	원인	해결책
커피 머신에서 커피 원두가 분쇄되기는 하는데 커피가 나오지 않습니다.	너무 곱게 분쇄되도록 설정했습니다.	분쇄기를 좀더 굵은 설정으로 조절합니다.
	추출기가 더럽습니다.	추출기를 세척합니다.
	커피 배출구가 더럽습니다.	커피 배출구와 구멍을 파이프 세척제로 세척합니다.
	커피 배출관이 막혔습니다.	손가락 손잡이 또는 다기능 도구의 손잡이로 커피 배출관을 세척합니다.
커피가 천천히 나옵니다.	원두를 너무 곱게 분쇄했습니다.	분쇄기를 좀더 굵은 설정으로 변경합니다.
	추출기가 더럽습니다.	추출기를 세척합니다.
	커피 배출관이 막혔습니다.	손가락 손잡이 또는 다기능 도구의 손잡이로 커피 배출관을 세척합니다.
	커피 머신 추출관이 물때로 막혔습니다.	커피 머신의 석회질을 제거합니다.
우유에 거품이 생기지 않습니다.	자동 우유 거품기가 더럽거나 제대로 장착되지 않았습니다.	자동 우유 거품기를 세척하고 제대로 끼워졌는지 확인하십시오.
	사용한 우유가 거품을 내기에 적합하지 않습니다.	우유 종류에 따라 거품의 양과 질이 달라집니다. 저지방 우유 또는 전유가 사용하기에 좋습니다.
우유 시스템을 세척하기 위해 MILK CLEAN(우유 세척) 버튼을 눌렀으나 커피 머신이 뜨거운 우유를 배출합니다.	자동 우유 거품기의 흡입 연장관이 우유 용기에 삽입되었습니다.	깨끗한 물과 함께 연장관을 용기에 삽입하고 MILK CLEAN(우유 세척) 버튼을 다시 누르십시오.
필터가 잘 들어맞지 않습니다.	필터에서 공기를 빼내야 합니다.	필터에서 공기 방울을 빼냅니다.
	물 탱크에 물이 남아 있습니다.	필터를 끼우기 전에 물탱크를 비웁니다.
커피 가루 용기 표시등이 너무 일찍 켜집니다.	커피 머신이 꺼져 있는 동안 커피 가루 용기가 비워있지 않으면 카운터가 리셋되지 않습니다.	커피 머신의 전원을 켜 상태에서 커피 가루 용기를 비우십시오.
커피 가루 용기를 비워도 커피 가루 용기 비우기 표시등이 계속 켜져 있습니다.	커피 머신이 꺼져 있는 상태에서 커피 가루 용기를 비웠으므로 커피 머신에서 알람을 리셋하지 않았습니다.	커피 머신이 꺼져 있는 상태에서 커피 가루 용기를 다시 한 번 분리하고 5초 동안 기다린 다음 커피 가루 용기를 다시 삽입하십시오. 그러면 커피 가루 용기 비우기 표시등이 꺼집니다.

## 재활용

- 수명이 다 된 제품은 일반 가정용 쓰레기와 함께 버리지 말고 지정된 재활용품 수거 장소에 버리십시오. 이를 준수함으로써 환경 보호에 동참할 수 있습니다.
- 전기 및 전자 제품의 분리 수거에 대한 해당 국가의 규정을 준수하십시오. 제품을 올바르게 폐기하면 환경과 인체 건강에 미치는 부정적인 영향을 예방할 수 있습니다.

## 보증 및 지원

보다 자세한 정보나 지원이 필요한 경우에는

웹사이트([www.saeco.com/support](http://www.saeco.com/support)) 를 방문하거나 별도의 제품 보증서를 참조하십시오.

자세한 정보 및 지원은 해당 국가의 Philips Saeco 핫라인에 문의하십시오.

연락처 정보는 별도 제공된 보증서를 참조하거나, [www.saeco.com/support](http://www.saeco.com/support) 를 방문하십시오.

제조업체 주소:

Philips Consumer Lifestyle B.V. Tussendiepen, 4-9206 AD Drachten, The Netherlands.

## 관리 제품 주문

커피 머신을 청소하거나 석회질을 제거할 때는 반드시 필립스 Saeco 유지관리용 제품을 사용하십시오. 이러한 제품은 온라인 매장(이용 가능한 국가의 경우) [www.shop.philips.com/service](http://www.shop.philips.com/service), 현지 유통업체 또는 지정 서비스 센터에서 구입하실 수 있습니다.

관리 제품 주문:

숫자 입력	제품
CA6700	석회질 제거 용액
CA6702	Intenza+ 정수 필터
HD5061	추출기 윤활유
CA6705	우유 배출구 세척제

## 기술 사양

공칭 전압 - 전력 등급 -  
전원 공급 장치

서비스 도어 안쪽에 있는 데이터 참조

외관 재질	열가소성 수지 재질
크기(W x H x D)	215 x 330 x 429mm
중량	7kg
전원 코드 길이	800 - 1200mm

## 32 한국어

제어판	전면 패널
잔 크기	최대 152mm
물탱크	1.8리터, 분리형
커피 원두 투입구 용량	250g
커피 가루 용기 용량	15
펌프 압력	15바
보일러	스테인리스 타입
안전 장치	온도 퓨즈











[www.philips.com/coffee-care](http://www.philips.com/coffee-care)



421946043581



>75% recycled paper