



# Minuto

사용 설명서  
Type HD8763

커피 머신을 사용하기 전에 자세히 읽어 보시기 바랍니다.



KOR  
25



제품 등록 및 지원:

[www.saeco.com/welcome](http://www.saeco.com/welcome)

세코 Minuto One Touch Milk Carafe 슈퍼 자동 커피 머신 구입을 축하합니다.

세코에서 제공하는 지원 서비스를 최대한 활용하려면 제품을 [www.saeco.com/welcome](http://www.saeco.com/welcome)에 등록해야 합니다.

이 커피 머신은 커피 원두를 사용한 에스프레소 커피 제조용이며, 우유통이 장착되어 있어 빠르고 쉬운 방식으로 완벽한 카푸치노 또는 라떼 마끼아또를 추출할 수 있습니다. 이 사용 설명서에서는 커피 머신을 설치, 사용 및 세척하고 스케일을 제거하는 데 필요한 모든 정보를 찾을 수 있습니다.

## 목차

<b>중요 사항</b> .....	4
안전 지침.....	4
경고.....	4
주의사항.....	6
표준 준수.....	7
<b>설치</b> .....	8
제품 개요.....	8
일반 설명.....	9
<b>사용 준비</b> .....	10
커피 머신 포장.....	10
커피 머신 설치.....	10
<b>커피 머신을 처음 사용할 때</b> .....	13
통로 프라이밍.....	13
자동 행굼/자체 세척 과정.....	14
수동 행굼 과정.....	14
물 경도 측정 및 프로그래밍.....	17
"INTENZA+" 정수 필터 설치.....	18
"INTENZA+" 정수 필터 교체.....	20
<b>조절</b> .....	21
세코 맞춤 시스템 (SAS).....	21
세라믹 커피 분쇄기 조절.....	21
아로마(커피 농도) 조절.....	22
커피 추출구 조절.....	23
커피 사이즈 조절.....	24

<b>에스프레소 및 커피 추출</b> .....	25
커피 원두를 사용하여 에스프레소 및 커피 추출.....	25
분쇄 커피를 사용하여 에스프레소 및 커피 추출.....	26
<b>우유통</b> .....	27
우유통 채우기.....	27
우유통 삽입.....	28
우유통 제거.....	28
우유통 비우기.....	29
<b>카푸치노 추출하기</b> .....	30
카푸치노 사이즈 조절.....	32
<b>우유 거품 생성</b> .....	34
거품을 낸 우유 사이즈 조절.....	36
<b>뜨거운 물 추출</b> .....	38
<b>세척 및 유지관리</b> .....	40
커피 머신 일일 세척.....	40
물 탱크 일일 세척.....	41
우유통 일일 세척.....	42
커피 머신 주간 세척.....	45
우유통 주간 세척.....	45
추출 그룹 주간 세척.....	50
우유통 월간 세척.....	53
추출 그룹 월간 윤활.....	58
"커피 오일 리무버"를 사용하여 추출 그룹 월간 세척.....	59
원두 투입구 월간 세척.....	62
<b>스케일 제거</b> .....	62
<b>예상치 못한 스케일 제거 과정 중단</b> .....	68
<b>프로그래밍</b> .....	69
조절 가능한 설정.....	69
커피 머신 프로그램 방법.....	70
<b>제어판 아이콘 의미</b> .....	72
<b>문제해결</b> .....	76
<b>에너지 절약</b> .....	79
Stand-by(대기).....	79
커피 머신 처리.....	79
<b>기술 사양</b> .....	80
<b>보증 및 서비스</b> .....	80
보증.....	80
서비스.....	80
<b>유지관리 제품 주문</b> .....	81

## 중요 사항

### 안전 지침

이 커피 머신에는 안전 장치가 설치되어 있습니다. 그럼에도 불구하고 커피 머신을 잘못 사용함에 따라 발생하는 우발적인 부상 또는 손상을 방지하려면 안전 지침을 자세히 읽고 지침에서 설명된 대로만 커피 머신을 올바르게 사용하십시오. 본 안내서는 차후 참고를 위해 잘 보관하시기 바랍니다.



**경고**라는 용어와 이 아이콘은 발생할 수 있는 심각한 부상, 생명의 위험 및/또는 커피 머신에 대한 손상을 경고합니다.



**주의 사항**이라는 용어와 이 아이콘은 경미한 수준의 부상 및/또는 커피 머신 손상을 경고합니다.

### 경고

- 커피 머신을 기술 사양에 알맞는 전압이 공급되는 벽면 콘센트에 연결합니다.
- 커피 머신을 접지 벽면 콘센트에 연결합니다.
- 탁자 또는 카운터의 가장자리에 전원 코드를 걸어 두거나 전원 코드가 뜨거운 표면에 닿지 않도록 하십시오.
- 커피 머신, 본체 플러그 또는 전원 코드가 물에 잠기지 않도록 하십시오. 감전의 위험이 있습니다.
- 전원 코드 커넥터에 액체를 쏟지 마십시오.

- 뜨거운 물을 인체 방향으로 분사하지 마십시오. 화상의 위험이 있습니다.
- 뜨거운 표면을 만지지 마시고 핸들과 손잡이를 사용하십시오.
- 다음의 경우 벽면 콘센트에서 메인 플러그를 뽑으십시오.
  - 오작동이 발생한 경우
  - 커피 머신을 장기간 사용하지 않는 경우
  - 커피 머신을 청소하기 전
 전원 코드가 아닌 본체 플러그를 당기십시오. 젖은 손으로 메인 플러그를 만지지 마십시오.
- 메인 플러그, 메인 코드 또는 커피 머신 자체가 손상된 경우 커피 머신을 만지지 마십시오.
- 커피 머신 또는 전원 코드를 개조하지 마십시오. 위험을 피하기 위해 필립스 공식 서비스 센터를 통해서만 수리를 받으십시오.
- 8세 이하의 어린이들은 커피 머신을 사용할 수 없습니다.
- 8세 이상의 어린이들은 커피 머신의 올바른 사용 방법을 숙지하고 관련된 위험을 인식하거나 성인의 감독 아래 사용할 수 있습니다.
- 8세 이상이거나 성인이 감독하지 않는 한 세척 및 유지관리는 어린이가 수행할 수 없습니다.
- 8세 미만의 어린이의 손에 커피 머신의 전원 코드가 닿지 않도록 주의하십시오.
- 신체적, 감각적 또는 정신적 능력이 떨어

어지거나 경험이나 지식이 부족한 사람들은 이전에 기기의 올바른 사용에 대한 지시를 받았으며 관련 위험을 인식하고 있거나 성인의 감독 아래에 이 제품을 사용해야 합니다.

- 어린이가 이 커피 머신을 가지고 장난을 치지 않도록 감독하여야 합니다
- 커피 분쇄기에 절대 손이나 다른 물체를 넣지 마십시오.

### 주의사항

- 이 커피 머신은 가정용입니다. 구내식당, 매장, 사무실, 공장의 주방 또는 다른 근무 환경에서 이 기기를 사용하지 마십시오.
- 커피 머신은 항상 안정된 평면 위에 두십시오.
- 뜨거운 표면 위, 뜨거운 오븐, 히터 바로 옆에 두거나 유사한 열 발생원에 근접한 장소에 커피 머신을 두지 마십시오.
- 원두 투입구 칸에는 로스팅된 커피 원두만 사용하십시오. 분쇄 커피, 인스턴트 커피, 생원두 또는 기타 물질을 원두 투입구에 넣으면 커피 머신이 손상될 수 있습니다.
- 커피 머신의 부품을 삽입하거나 제거하기 전에 식히십시오.
- 물 탱크를 채울 때 따뜻한 물이나 뜨거운 물을 사용하지 마십시오. 가스가 없는 차가운 식수만 사용하십시오.
- 세척에는 연마용 분말이나 강력한 세제

가 아닌 물에 적신 부드러운 천만 사용하십시오.

- 커피 머신의 스케일을 정기적으로 제거하십시오. 스케일 제거가 필요한 경우 커피 머신에 표시됩니다. 이 절차를 수행하지 않으면 커피 머신이 제대로 작동하지 않게 되며 이런 경우의 수리에는 보증이 적용되지 않습니다.
- 커피 머신을 0 °C 이하의 온도에 두지 마십시오. 가열 시스템에 남아 있는 물이 얼거나 기기를 손상시킬 수 있습니다.
- 커피 머신을 장기간 사용하지 않을 때는 물 탱크에서 물을 비우십시오. 물이 오염될 수 있습니다. 커피 머신을 사용할 때마다 깨끗한 물을 사용하십시오.

## 표준 준수

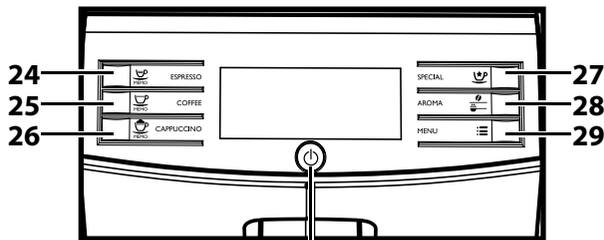
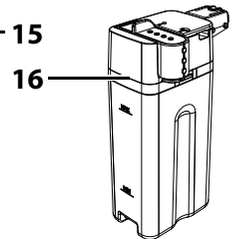
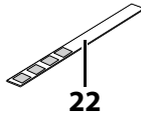
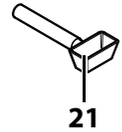
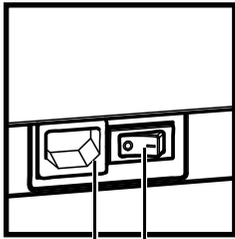
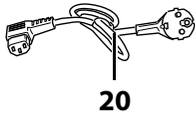
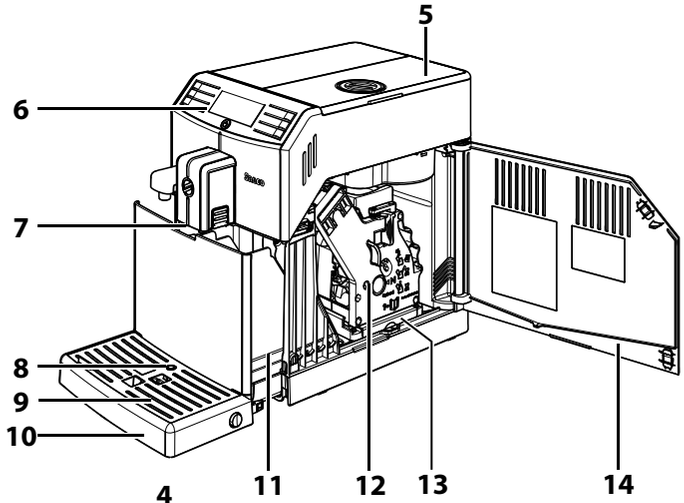
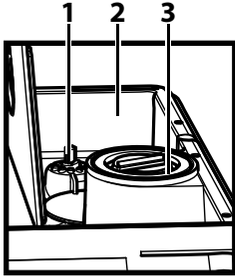
이 커피 머신은 2005년 7월 25일 기준 Italian Legislative Decree 13항 151조 "전기 전자 장비의 특정 유해 물질 사용 및 폐기물 처리 제한과 관련한 규정 2005/95/EC, 2002/96/EC 및 2003/108/EC"를 준수합니다.

이 커피 머신은 EU 명령 2002/96/EC를 준수합니다.

이 필립스 제품은 전자기장에 대한 노출과 관련된 모든 적용 가능한 표준 및 규정을 준수합니다.

# 설치

## 제품 개요



## 일반 설명

1. 분쇄 조절기 손잡이
2. 원두 투입구
3. 분쇄 커피 칸
4. 물 탱크 + 커버
5. 원두 투입구 커버
6. 제어판
7. 커피 추출구
8. 물받이 비움 표시기
9. 잔 받침대
10. 물받이
11. 커피 찌꺼기통
12. 추출 그룹
13. 커피 잔류물통
14. 서비스 도어
15. 물 추출구(달착형)
16. 우유통
17. 전원 코드 콘센트
18. 전원 버튼
19. 추출 그룹용 윤활유(옵션)
20. 전원 코드
21. 커피 분쇄기 조절 키 + 분쇄 커피 계량 스푼 + 커피 배출구 덕트 세척 도구
22. 물 경도 검사지
23. 청소용 브러시(옵션)
24. 에스프레소 추출 버튼
25. 커피 추출 버튼
26. 카푸치노 추출 버튼
27. 특별 음료 버튼
28. "Aroma" (아로마) - 분쇄 커피 버튼
29. MENU 버튼
30. ON/OFF 버튼
31. 스케일 제거 용액 - 별도 판매

## 사용 준비

### 커피 머신 포장

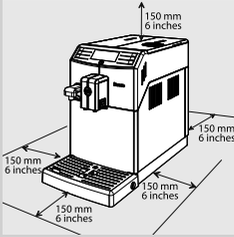
포장은 커피 머신을 운송 중에 보호할 수 있도록 설계 및 제작되었습니다. 향후 운송을 위해 포장재를 보관해 두는 것이 좋습니다.

### 커피 머신 설치

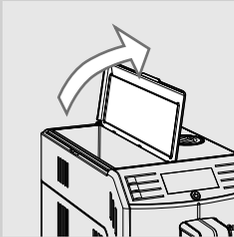
**1** 커피 머신을 포장 상자에서 꺼냅니다.

**2** 커피 머신을 가장 효율적으로 사용하려면 다음을 따르는 것이 좋습니다.

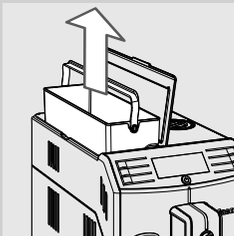
- 커피 머신이 뒤집히거나 사람이 부상을 입을 염려가 없는 안전하고 평평한 표면을 선택합니다.
- 충분하고 효율적인 조명이 가능하고 위생적이며 콘센트가 쉽게 닿을 수 있는 위치를 선택합니다.
- 그림에 나와 있는 것처럼 커피 머신 측면에 최소한의 거리를 확보합니다.

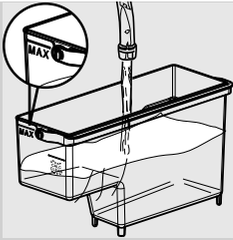


**3** 물 탱크 커버를 엽니다.



**4** 핸들을 사용해서 물 탱크를 들어 올립니다.



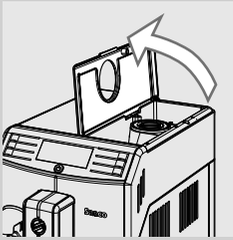


**5** 깨끗한 물로 물 탱크를 헹굽니다.

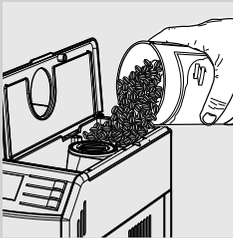
**6** 물 탱크에 물을 최고 수위까지 채우고 커피 머신에 다시 끼워 넣습니다. 완전히 끼워지도록 해야 합니다.

**!** 주의 사항:

물 탱크에 따뜻한 물, 뜨거운 물, 탄산수 또는 기타 액체를 채우지 마십시오. 물 탱크나 커피 머신이 손상될 수 있습니다.



**7** 원두 투입구 커버를 들어 올립니다.



**8** 커피 원두를 원두 투입구에 천천히 붓습니다.

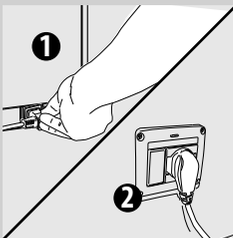
**≡** 참고:

원두 투입구에 너무 많은 양을 넣을 경우 분쇄 성능이 저하될 수 있으므로 적당량만 넣어야 합니다.

**!** 주의 사항:

원두 투입구에는 커피 원두만 넣어야 합니다. 분쇄 커피, 인스턴트 커피, 캐러멜화된 커피, 생원두 또는 기타 물질을 원두 투입구에 넣으면 커피 머신이 손상될 수 있습니다.

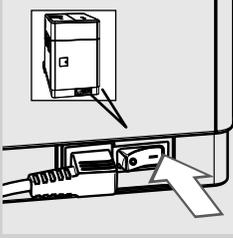
**9** 원두 투입구 커버를 닫습니다.



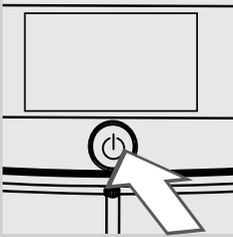
**10** 커피 머신 뒷면에 있는 콘센트에 플러그를 꽂습니다.

**11** 전원 코드의 다른 쪽 끝에 있는 플러그를 알맞은 전압이 공급되는 벽면 콘센트에 꽂습니다.

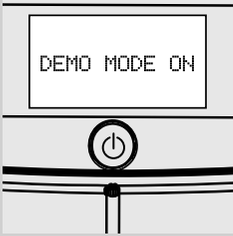
## 12 한국어



**12** 전원 버튼을 “I”로 전환하여 커피 머신을 켭니다. “O” 버튼이 깜박 거립니다.

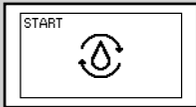


**13** 커피 머신을 켜려면 “O” 버튼을 누르면 됩니다.



### 참고:

이 버튼을 8초 이상 길게 누르면 커피 머신은 데모 프로그램으로 변경됩니다. 데모를 종료하려면 전원 코드를 뽑고 커피 머신을 다시 켜십시오.



커피 머  
신

**14** 통로를 프라이밍해야 한다는 메시지가 제어판에 표시됩니다.

## 커피 머신을 처음 사용할 때

처음으로 커피 머신을 사용하는 경우 다음 작업을 해야 합니다.

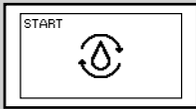
- 1) 기기가 자동으로 통로를 프라이밍합니다.
- 2) 커피 머신이 자동 행굼/자체 세척 과정을 수행합니다.
- 3) 수동 행굼 과정을 수행해야 합니다.

### 통로 프라이밍

이 과정에서는 깨끗한 물이 커피 머신의 내부 통로를 통과하고 커피 머신이 예열됩니다. 이 과정에는 몇 분이 소요됩니다.

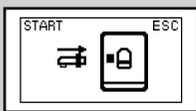


- 1 빈 용기를 커피 추출구 및 물 추출구 아래에 놓습니다.



커피  
머신

- 2 “” 버튼을 눌러 통로 프라이밍 과정을 시작합니다.



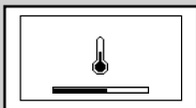
커피  
머신

- 3 커피 머신에 물 추출구를 설치하라는 메시지가 표시됩니다.  
“” 버튼을 눌러 확인합니다.  
커피 머신이 뜨거운 물을 추출하기 시작합니다.



커피  
머신

- 4 아이콘 아래의 막대는 작동 진행률을 표시합니다. 과정이 완료되면 커피 머신에서 추출이 자동으로 중단됩니다.



커피  
머신

- 5 그 후 제어판에 커피 머신 예열 아이콘이 표시됩니다.

### 자동 행굼/자체 세척 과정

예열 단계가 완료되면 커피 머신에서 내부 통로를 깨끗한 물로 자동으로 행굼/자체 세척합니다. 이 과정은 1분 이내에 완료됩니다.



- 6** 흘러나오는 적은 양의 물을 받기 위해 커피 추출구 아래에 용기를 놓습니다.



커피  
머신

- 7** 커피 머신에서 자동 행굼 과정을 수행합니다. 과정이 자동으로 완료될 때까지 기다리십시오.



참고:



“☺” 버튼을 눌러 추출을 중단할 수 있습니다.



커피  
머신

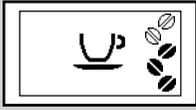
- 8** 위에서 설명한 작동이 완료되면 커피 머신에 이 화면이 표시됩니다. 이제 수동 행굼 과정을 수행할 수 있습니다.

### 수동 행굼 과정

이 과정에서는 커피 추출 과정을 활성화하고 깨끗한 물이 물 통로를 통과합니다. 이 과정에는 몇 분이 소요됩니다.



- 1** 커피 추출구 아래에 용기를 놓습니다.



커피

2 기기 제어판에 이 화면이 표시되는지 확인합니다.



커피

3 “” 버튼을 눌러 분쇄 커피 추출 기능을 선택합니다. 기기 제어판에 이 화면이 표시됩니다.



**참고:**

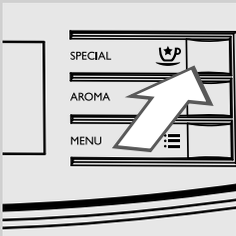
원두 투입구나 분쇄 커피 투입구에 분쇄 커피를 넣지 마십시오.

4 “” 버튼을 누릅니다. 커피 머신의 커피 추출구에서 물을 배출하기 시작합니다.

5 추출 작업이 완료되면 해당 용기를 비웁니다. 1~4단계를 2회 반복한 다음 6단계를 계속 진행합니다.



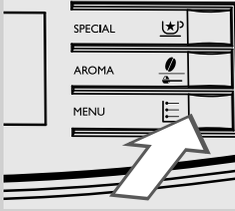
6 음료 추출구 아래에 용기를 놓습니다.



7 “” 버튼을 누릅니다. 기기 제어판에 이 화면이 표시됩니다.



커피



**8** “☰” 버튼을 눌러 뜨거운 물 추출을 시작합니다.



커피

**9** 이 아이콘이 표시됩니다. 커피 머신에 물 추출구를 설치하라는 메시지가 표시됩니다. 물 추출구가 올바르게 설치되어 있는지 확인하십시오. “☺” 버튼을 눌러 확인합니다. 커피 머신이 뜨거운 물을 추출하기 시작합니다.



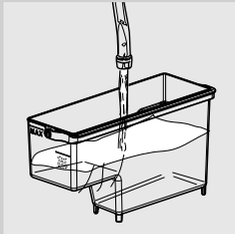
커피  
물

**10** 물 아이콘이 사라질 때까지 물을 공급합니다.



참고:

“☺” 버튼을 누르면 수동 행굼 과정을 중단할 수 있습니다.



커피

**11** 작업이 끝나면 물 탱크 MAX 선까지 물을 다시 채웁니다. 이제 커피 머신에서 커피를 추출할 수 있습니다. 왼쪽 화면이 표시됩니다.



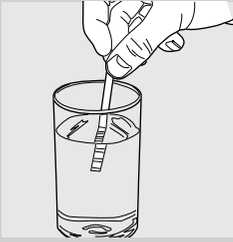
참고:

커피 머신이 15분 이상 대기 모드이거나 전원이 꺼져 있으면 자동 행굼/자체 세척 과정이 시작됩니다. 2주 이상 커피 머신을 사용하지 않으면 수동 행굼 과정도 수행해야 합니다. 과정이 끝나면 커피를 추출할 수 있습니다.

**물 경도 측정 및 프로그래밍**

스케일 제거 빈도를 정하고 “INTENZA+” 정수 필터(정수 필터에 대한 자세한 내용은 다음 장을 참조)를 설치하기 위해서는 물 경도 측정이 매우 중요합니다.

물 경도를 측정하려면 아래와 같은 단계를 따르면 됩니다.



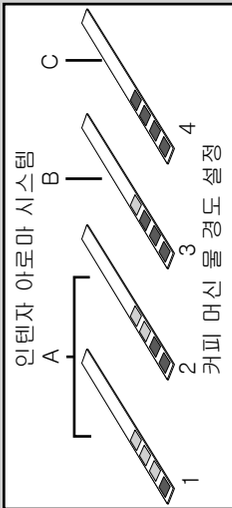
**1** 커피 머신과 함께 제공된 물 경도 검사지를 물에 1초 동안 담급니다.



**참고:**

검사지 한 장당 경도를 한 번씩만 측정할 수 있습니다.

**2** 1분 동안 기다립니다.



**3** 빨간색으로 색이 변하는 네모 칸이 몇 개인지 확인하고 아래 표를 참조하십시오.



**참고:**

물 경도 검사지의 숫자는 물 경도 조절 설정에 해당합니다.

각 숫자의 정확한 설명은 다음과 같습니다.

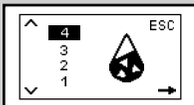
1 = 1(극연수)

2 = 2(연수)

3 = 3(경수)

4 = 4(극경수)

표에 나와 있는 문자는 “INTENZA+” 정수 필터 베이스에 있는 참조 문자에 해당합니다(다음 장을 참조하십시오).



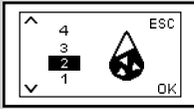
좌  
관  
어

**4** “” 버튼을 누르고 옵션을 스크롤합니다. 이 때 다음 아이콘이 표시될 때까지 “” 버튼을 누릅니다.



**참고:**

커피 머신은 대부분의 물 종류에 적합한 표준 물 경도 설정 상태로 제공됩니다.



커피  
관리  
버튼



커피  
버튼

**5** “MEMO” 버튼을 눌러 값을 늘리거나 “MEMO” 버튼을 눌러 값을 줄입니다.

**6** “☰” 버튼을 눌러 설정을 확인합니다.

**7** “☺” 버튼을 눌러 프로그래밍 메뉴에서 나갑니다. 커피 머신에 이와 같이 표시되며 추출할 준비가 됩니다.

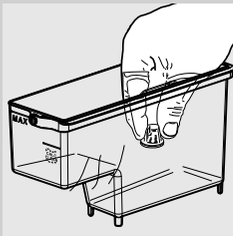
### "INTENZA+" 정수 필터 설치

"INTENZA+" 정수 필터는 커피 머신 내부에 스케일이 축적되는 것을 방지하고 커피의 아로마를 더욱 진하게 보존하는 효과를 가져다주므로 이 정수 필터를 설치하도록 권장합니다.



"INTENZA+" 정수 필터는 별도로 구매하실 수 있습니다. 보다 자세한 내용을 보려면 이 사용 설명서의 유지관리 제품 페이지를 참조하십시오.

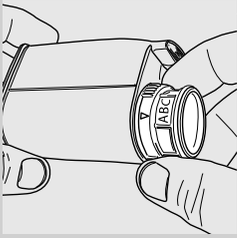
물은 모든 커피의 중요한 부분이므로, 항상 전문적으로 필터링하는 것이 가장 중요합니다. "INTENZA+" 정수 필터를 사용하면 광상이 축적되는 것을 방지하여 수질을 향상시켜 줍니다.



**1** 물 탱크에서 작은 흰색 필터를 제거하여 건조한 곳에 보관합니다.



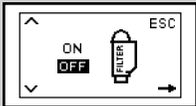
**2** "INTENZA+" 정수 필터를 포장 상자에서 꺼낸 다음, 입구가 위로 가도록 하여 냉수에 세로로 담근 상태로 양옆을 살짝 눌러 기포를 빼냅니다.



- 3** 수행한 측정값(앞 부분 참조) 및 필터의 바닥에 기재되어 있는 표시에 따라 "INTENZA+" 정수 필터를 설정합니다.  
 A = 연수 - 검사지의 1 또는 2에 해당  
 B = 경수(표준) - 검사지의 3에 해당  
 C = 극경수 - 검사지의 4에 해당

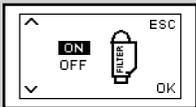


- 4** 빈 물 탱크에 "INTENZA+" 정수 필터를 끼웁니다. 더 이상 들어가지 않을 때까지 누릅니다.  
**5** 깨끗한 물을 채운 물 탱크를 커피 머신에 다시 장착합니다.  
**6** 뜨거운 물 기능을 사용하여 물 탱크에서 모든 물을 추출합니다("뜨거운 물 추출" 섹션 참조).  
**7** 물 탱크를 다시 채웁니다.



커피머신

- 8** "☰" 버튼을 누르고 페이지를 스크롤합니다. 이 때 다음 표시가 나타날 때까지 "☰" 버튼을 누릅니다.



커피머신

- 9** "MEMO" 버튼을 눌러 "ON"을 선택하고 "☰" 버튼을 눌러 확인합니다.



커피

- 10** 종료하려면 "☺" 버튼을 누릅니다. 커피 머신에 이와 같이 표시되며 추출할 준비가 됩니다.

이렇게 하면 "INTENZA+" 정수 필터 교체 시기에 알림 메시지가 표시되도록 커피 머신이 프로그래밍됩니다.

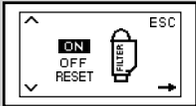
### "INTENZA+" 정수 필터 교체

"INTENZA+" 정수 필터를 새 필터로 교체해야 하는 경우 다음 아이콘이 표시됩니다.



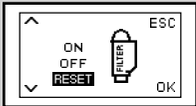
정수 필터

**1** 앞 부분에서 설명한 대로 "INTENZA+" 정수 필터를 교체합니다.



정수 필터

**2** "☰" 버튼을 누르고 옵션을 스크롤합니다. 이 때 다음 아이콘이 표시될 때까지 "☰" 버튼을 누릅니다.



정수 필터

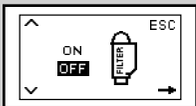
**3** "RESET" 옵션을 선택합니다. "☰" 버튼을 눌러 확인합니다.



커피

**4** 종료하려면 "☺" 버튼을 누릅니다. 커피 머신에 이와 같이 표시되며 추출할 준비가 됩니다.

이제 새로운 "INTENZA+" 정수 필터를 관리할 수 있도록 커피 머신이 프로그래밍됩니다.



정수 필터

#### ☰ 참고:

이미 설치되어 있는 "INTENZA+" 정수 필터를 교체하지 않고 제거하려면, "OFF" 옵션을 대신 선택합니다.

"INTENZA+" 정수 필터가 없는 경우 앞서 제거했던 작은 흰색 필터를 물 탱크에 끼웁니다.

## 조절

일정한 조절이 가능하여 맛이 가장 좋은 커피를 추출할 수 있습니다.

### 세코 맞춤 시스템 (SAS)

천연 식품인 커피는 원산지, 블렌딩 및 로스팅 방법에 따라 특성이 달라질 수 있습니다. 이 커피 머신은 캐러멜화되고 풍미를 가미한 커피 원두를 제외하고 시중에서 구할 수 있는 모든 종류의 커피 원두를 사용할 수 있는 자체 조절 시스템을 갖추고 있습니다. 여러 잔의 커피를 추출한 후 자동으로 자체 조절하여 커피 추출을 최적화합니다.

### 세라믹 커피 분쇄기 조절

세라믹 커피 분쇄기는 모든 커피 특제품에 대해서 정확하고 완벽한 분쇄와 분쇄물의 굵기를 보장합니다. 따라서 풍부한 커피 아로마를 보존하여 언제나 진정한 이탈리아 커피의 맛을 낼 수 있습니다.



#### 경고:

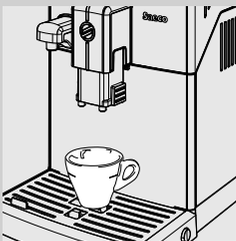
세라믹 커피 분쇄기에는 움직이는 부품이 포함되어 있어 위험할 수 있습니다. 손가락 또는 다른 물질을 넣어서는 안 됩니다. 분쇄 조절기 키를 사용해서만 세라믹 커피 분쇄기를 조절하십시오.

세라믹 분쇄기를 조절하여 개인 취향에 맞게 커피 분쇄를 설정할 수 있습니다.



#### 경고:

커피 머신이 커피 원두를 분쇄하고 있을 때에만 분쇄기를 조절할 수 있습니다.



**1** 음료 추출구 아래에 컵을 놓습니다.

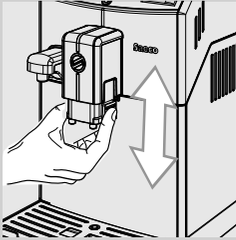


“MEMO” 버튼을 눌러 에스프레소를 추출합니다.

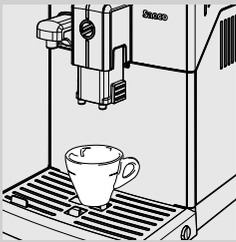


### 커피 추출구 조절

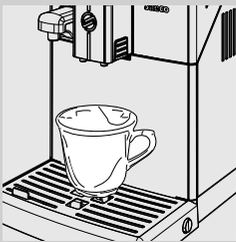
사용하려는 컵의 크기에 맞도록 음료 추출구의 길이를 조절할 수 있습니다.



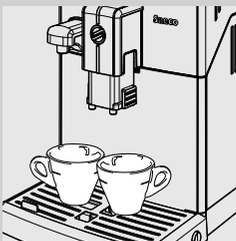
그림과 같이 손가락으로 음료 추출구를 직접 위아래로 움직여 높이를 조절합니다.



권장 위치는 그림과 같습니다.  
작은 컵을 사용하는 경우



큰 컵을 사용하는 경우

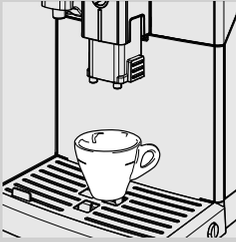


두 잔의 에스프레소 또는 커피를 동시에 추출하기 위해서 음료 추출구 아래 2개의 컵을 놓을 수도 있습니다.

### 커피 사이즈 조절

이 커피 머신에서는 개인의 취향 및 컵 크기에 따라 추출되는 커피의 양을 조절할 수 있습니다.

“☺” 또는 “☹” 버튼을 누를 때마다 커피 머신에서는 미리 설정된 분량의 커피를 추출합니다. 각 버튼을 개별적으로 프로그래밍하여 특정 추출 설정을 적용할 수 있습니다.

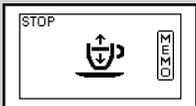


**1** 음료 추출구 아래에 컵을 놓습니다.



커피

**2** “MEMO” 아이콘이 화면에 표시될 때까지 “☺” 버튼을 길게 눌러 에스프레소를 프로그래밍하거나 “☹” 버튼을 길게 눌러 커피를 프로그래밍합니다. 그런 다음 버튼을 놓습니다. 커피 머신이 프로그래밍 모드이고 선택한 음료가 추출되기 시작합니다.



커피

**3** 에스프레소 또는 커피가 원하는 만큼 나왔을 때 “☺” 버튼을 누릅니다.



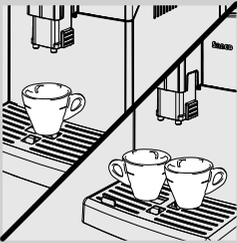
커피

이제 이전에 선택한 버튼(“☺” 또는 “☹”)이 프로그래밍됩니다. 이 버튼을 누를 때마다 커피 머신에서 방금 프로그래밍한 것과 같은 분량의 에스프레소 또는 커피가 추출됩니다.

## 에스프레소 및 커피 추출

커피를 추출하기 전에, 제어판에 경고 표시가 없고 물 탱크와 원두 투입구가 채워져 있는지 확인해야 합니다.

### 커피 원두를 사용하여 에스프레소 및 커피 추출



**1** 음료 추출구 아래에 컵 1개 또는 2개를 놓습니다.

**2** 에스프레소 또는 커피를 추출하려면 “☕” 버튼을 눌러 원하는 아로마를 선택합니다.



커피

**3** 에스프레소는 “☕<sub>MEMO</sub>” 버튼, 커피는 “☕<sub>MEMO</sub>” 버튼을 누릅니다.



커피

**4** 에스프레소 또는 커피 두 잔을 추출하려면 원하는 버튼을 연속해서 두 번 누릅니다. 이 아이콘이 표시됩니다.

#### ☰ 참고:

이 작동 모드에서 커피 머신은 정확한 양의 커피를 자동으로 분쇄하고 투입합니다. 두 잔의 에스프레소 또는 커피를 추출할 때는 두 번의 분쇄 및 추출 과정이 필요하며, 이 과정은 커피 머신에서 자동적으로 수행됩니다.

**5** 사전 추출 과정 후 음료 추출구에서 커피가 나오기 시작합니다.

**6** 설정된 분량이 채워지면 커피 추출이 자동으로 중지됩니다. 그러나 “☕<sub>MEMO</sub>” 버튼을 눌러 커피 추출을 중간에 중단할 수 있습니다.

**분쇄 커피를 사용하여 에스프레소 및 커피 추출**

이 기능을 통해 분쇄 커피를 사용할 수 있습니다.

이 분쇄 커피 기능을 사용하면 한 번에 커피 한 잔만 추출할 수 있습니다.



커피



**1** “☕” 버튼을 눌러 분쇄 커피 기능을 선택합니다.

**2** 분쇄 커피 칸 커버를 들어올려 분쇄 커피 1 계량 스푼을 넣습니다. 커피 머신과 함께 제공된 계량 스푼만을 사용합니다. 그 후 분쇄 커피 칸 커버를 닫습니다.

**⚠ 경고:**

분쇄 커피 칸에는 분쇄 커피만 넣어야 합니다. 다른 물질을 넣으면 커피 머신이 심각하게 손상될 수 있습니다. 이러한 손상에는 보증이 적용되지 않습니다.

**3** 에스프레소는 “☕<sub>MEMO</sub>” 버튼, 커피는 “☕<sub>MEMO</sub>” 버튼을 누릅니다. 추출 과정이 시작됩니다.

**4** 사전 추출 과정 후 음료 추출구에서 커피가 나오기 시작합니다.

**5** 설정된 분량이 채워지면 커피 추출이 자동으로 중지됩니다. 그러나 “☕<sub>MEMO</sub>” 버튼을 눌러 커피 추출을 중간에 중단할 수 있습니다.

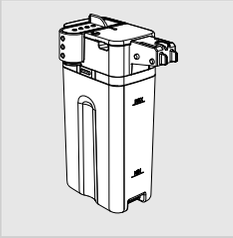
추출 후에는 커피 머신이 기본 메뉴 상태로 돌아갑니다.

분쇄 커피를 사용해 커피를 추가로 추출하려면 위에서 설명한 단계를 반복합니다.

**☰ 참고:**

분쇄 커피를 분쇄 커피 칸에 넣지 않으면 물만 추출될 것입니다. 분쇄 커피의 양이 너무 많거나 분쇄 커피 스푼으로 2스푼 이상의 커피를 넣으면, 커피 머신이 음료를 추출하지 않고, 커피 찌꺼기가 커피 찌꺼기통으로 배출됩니다.

## 우유통



이 장에서는 카푸치노 또는 우유 거품을 준비할 때 우유통을 사용하는 방법에 대해 설명합니다.



### 참고:

우유통을 사용하기 전에 "세척 및 유지관리" 장의 설명에 따라 우유통을 깨끗하게 씻습니다.

가장 좋은 맛의 카푸치노를 위해서는 단백질 함량이 3% 이상인 차가운(~5°C/41°F) 우유를 우유통에 채우기를 권장합니다. 개인 취향에 따라 전유 또는 저지방 우유도 사용할 수 있습니다.

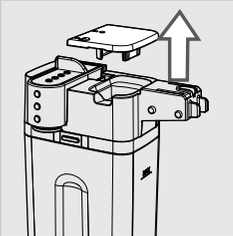


### 경고:

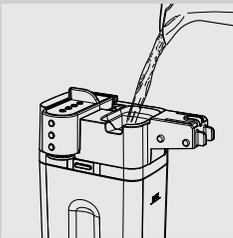
세척을 위한 물 또는 우유 외에 다른 액체를 넣지 마십시오.

## 우유통 채우기

우유통은 사용 전은 물론 사용 중에도 채울 수 있습니다.



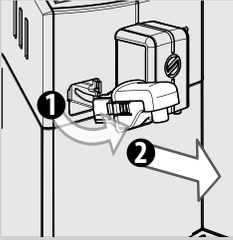
**1** 그림에서와 같이 우유통의 커버를 들어올립니다.



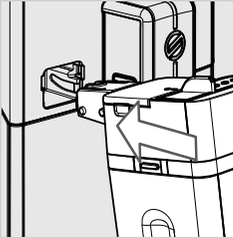
**2** 우유통에 우유를 채웁니다. 우유량은 우유통에 있는 MIN 수위 표시선과 MAX 수위 표시선 사이여야 합니다.

**3** 이제 우유통을 사용할 준비가 되었습니다.

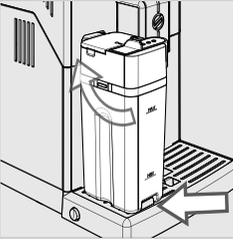
### 우유통 삽입



- 1 이미 설치되어 있는 물 추출구는 그림에 표시된 것처럼 분리합니다.
  - 측면에 있는 두 개의 버튼을 눌러 잠금을 해제하고 살짝 들어 올립니다.
  - 물 추출구를 당겨 빼냅니다.

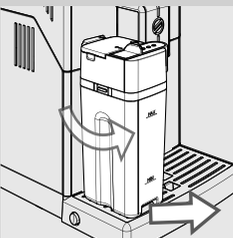


- 2 우유통을 살짝 엽니다. 커피 머신의 가이드 끝까지 추출구를 삽입해야 합니다.



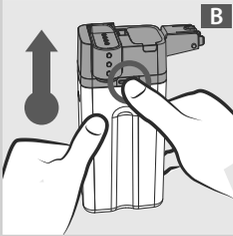
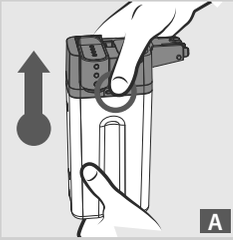
- 3 물받이에 잠길 때까지 우유통을 아래 방향으로 눌러 돌립니다. 우유통을 끼울 때 억지로 끼우지 마십시오.

### 우유통 제거

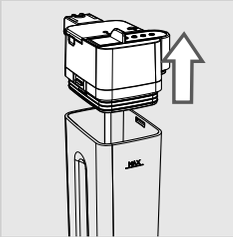


- 1 물받이의 삽입 위치에서 분리될 때까지 우유통을 위쪽으로 돌립니다. 그런 다음 우유통을 빼냅니다.

## 우유통 비우기



- 1 그림(A 또는 B)에 설명된 대로 우유통 상단을 분리하려면 풀기 버튼을 누릅니다.



- 2 우유통의 상단을 들어올립니다. 우유통을 비우고 적절히 세척합니다.

### 참고:

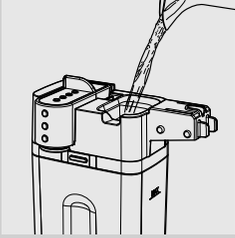
우유통은 사용한 후에 항상 "세척 및 유지관리" 장에 나와 있는 대로 세척합니다.

### 카푸치노 추출하기



**경고:**

화상의 위험이 있습니다. 뜨거운 우유가 추출되기 전에 우유와 스팀이 분사될 수 있습니다. 화상의 위험이 있습니다. 우유통을 분리하기 전에 먼저 과정이 완료될 때까지 기다립니다.



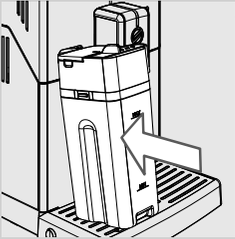
**1**

우유통에 우유를 채웁니다. 우유량은 우유통에 표시된 MIN 수위 표시선과 MAX 수위 표시선 사이여야 합니다.



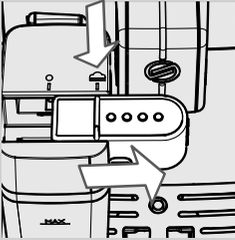
**참고:**

가장 맛있는 카푸치노를 만들려면 단백질 함량이 3% 이상인 차가운 (~5 °C/41°F) 우유를 사용하십시오. 개인 취향에 따라 전유 또는 무지방 우유도 사용할 수 있습니다.



**2**

우유통을 커피 머신에 끼웁니다.



**3**

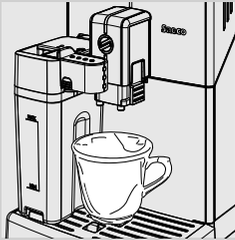


"아이콘까지 우유통 추출기를 당깁니다.



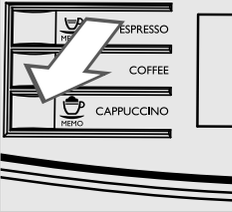
**참고:**

우유통 추출기가 완전히 빠지지 않으면, 우유 거품이 제대로 만들어지지 않을 수 있습니다.



**4**

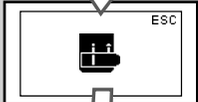
음료 추출구 아래에 컵을 놓습니다.



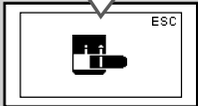
**5** “MEMO” 버튼을 눌러 추출을 시작합니다.



커피

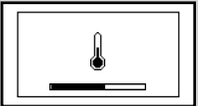


커피



커피

**6** 다음 아이콘이 표시되면 우유통을 삽입하고 우유통 추출기를 분리 하라는 알림이 커피 머신에 표시됩니다.



커피

**7** 커피 머신에서 필요한 예열 시간 동안 이 아이콘이 표시됩니다.



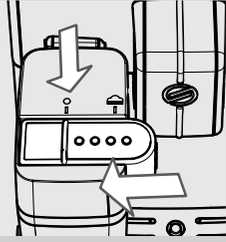
커피

**8** 다음 아이콘이 표시되면, 커피 머신에서 우유가 추출됩니다. 추출을 중단하려면 “MEMO” 버튼을 누릅니다.



커피

**9** 거품을 낸 우유가 모두 추출되고 나면 커피 추출이 시작됩니다. 추출을 중단하려면 “MEMO” 버튼을 누릅니다.



**10** "●" 아이콘이 표시된 곳까지 밀어서 우유통 추출기를 제자리에 넣습니다.

**참고:**

우유통을 사용한 후에 “세척 및 유지관리” 장의 설명에 따라 우유통을 깨끗하게 씻습니다.

분쇄 커피로 카푸치노를 준비할 수 있습니다.

"☕" 버튼을 눌러 분쇄 커피를 선택하고 칸에 분쇄 커피를 넣습니다.

**카푸치노 사이즈 조절**

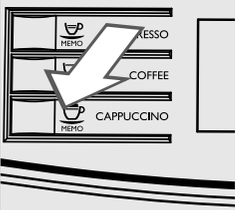
"☕" 버튼을 누를 때마다 미리 설정된 분량의 카푸치노가 잔에 추출됩니다.

이 커피 머신으로는 개인의 취향 및 컵 크기에 따라 카푸치노의 추출 양을 조절할 수 있습니다.

**1** 우유를 채운 우유통을 커피 머신에 장착합니다.



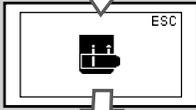
**2** "☕" 아이콘까지 우유통 추출기를 당깁니다. 음료 추출구 아래 컵을 놓습니다.



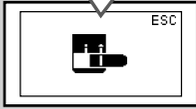
**3** “MEMO” 아이콘이 제어판에 표시될 때까지 “☕” 버튼을 길게 누릅니다. 그런 다음 버튼을 놓습니다. 이제 커피 머신은 프로그래밍 모드에 있습니다.



커피



커피



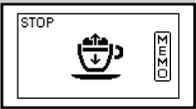
커피



커피



커피



커피



커피

**4** 다음 아이콘이 표시되면 우유통을 삽입하고 우유통 추출기를 분리 하라는 알림이 커피 머신에 표시됩니다.

**5** 커피 머신에서 필요한 예열 시간 동안 이 아이콘이 표시됩니다.

**6** 커피 머신에 이 아이콘이 표시되면 거품을 낸 우유가 컵으로 추출 되기 시작합니다. 원하는 양의 거품을 낸 우유가 나오면 “MEMO” 버튼을 누릅니다.

**7** 거품을 낸 우유가 모두 추출되고 나면 커피 추출이 시작됩니다. 원하는 양의 커피가 나오면 “MEMO” 버튼을 누릅니다.

이제 “MEMO” 버튼이 프로그래밍되었습니다. 이 버튼을 누를 때마다 이 기기는 프로그래밍된 카푸치노 양만큼 추출을 하게 될 것입니다.

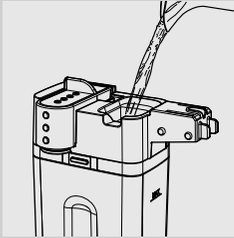
우유 거품 생성



**경고:**

화상의 위험이 있습니다. 뜨거운 우유가 추출되기 전에 우유와 스팀이 분사될 수 있습니다. 화상의 위험이 있습니다.

우유통을 분리하기 전에 먼저 과정이 완료될 때까지 기다립니다.

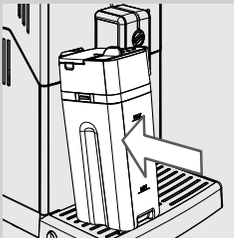


**1** 우유통에 우유를 채웁니다. 우유량은 우유통에 표시된 MIN 수위 표시선과 MAX 수위 표시선 사이여야 합니다.

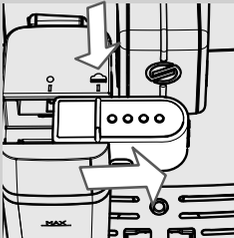


**참고:**

가장 좋은 맛의 카푸치노를 위해서는 단백질 함량이 3% 이상인 차가운(~5 °C/41°F) 우유를 사용하십시오. 개인 취향에 따라 전유 또는 무지방 우유도 사용할 수 있습니다.



**2** 우유통을 커피 머신에 끼웁니다.

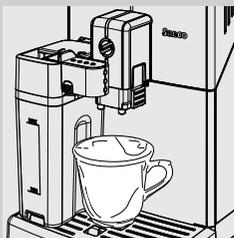


**3** "☁" 아이콘까지 오른쪽으로 우유통 추출기를 당깁니다.

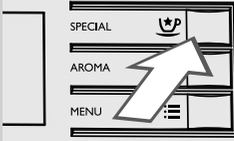


**참고:**

우유통 추출기가 완전히 빠지지 않으면, 우유 거품이 제대로 만들어지지 않을 수 있습니다.



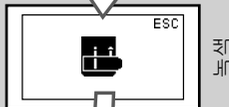
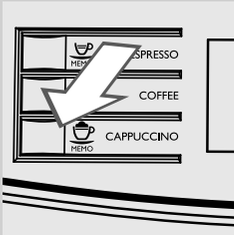
**4** 음료 추출구 아래에 컵을 놓습니다.



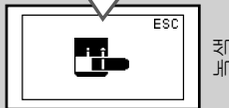
**5** "MEMO" 버튼을 누릅니다. 기기 제어판에 이 화면이 표시됩니다.



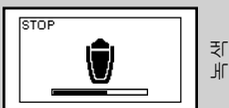
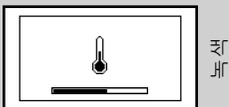
**6** "MEMO" 버튼을 눌러 거품을 낸 우유를 선택합니다.



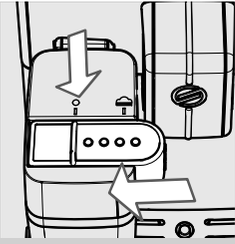
**7** 다음 아이콘이 표시되면 우유통을 삽입하고 우유통 추출기를 분리 하라는 알림이 커피 머신에 표시됩니다.



**8** 커피 머신에서 필요한 예열 시간 동안 이 아이콘이 표시됩니다.



**9** 커피 머신에서 거품을 낸 우유를 미리 정의된 양만큼 컵에 추출합니다. 추출을 중단하려면 "MEMO" 버튼을 누릅니다.



10 "●" 아이콘이 표시된 곳까지 밀어서 우유통 추출기를 제자리에 넣습니다.



**참고:**

우유통을 사용한 후에 “세척 및 유지관리” 장의 설명에 따라 우유통을 깨끗하게 씻습니다.

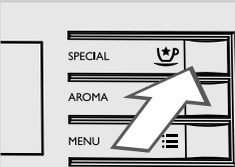
**거품을 낸 우유 사이즈 조절**

이 기능을 누를 때마다 미리 설정된 분량의 거품을 낸 우유가 잔에 추출됩니다. 이 커피 머신으로는 개인의 취향 및 컵 크기에 따라 거품을 낸 우유의 양을 조절할 수 있습니다.

1 우유를 채운 우유통을 커피 머신에 장착합니다.

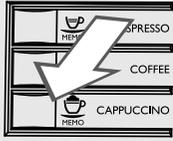


2 "☁" 아이콘까지 우유통 추출기를 당깁니다. 음료 추출구 아래에 컵을 놓습니다.



3 "☕" 버튼을 누릅니다. 기기 제어판에 이 화면이 표시됩니다.

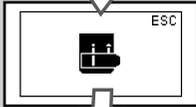




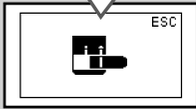
**4** “MEMO” 아이콘이 제어판에 표시될 때까지 “MEMO” 버튼을 길게 눌렀다 놓아 거품을 낸 우유를 선택합니다. 그런 후 버튼을 놓습니다. 이제 커피 머신은 프로그래밍 모드에 있습니다.



커피

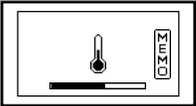


커피



커피

**5** 다음 아이콘이 표시되면 우유통을 삽입하고 우유통 추출기를 분리 하라는 알림이 커피 머신에 표시됩니다.



커피

**6** 커피 머신에서 필요한 예열 시간 동안 이 아이콘이 표시됩니다.



커피

**7** 원하는 양의 거품을 낸 우유가 나오면 “MEMO” 버튼을 누릅니다.



커피

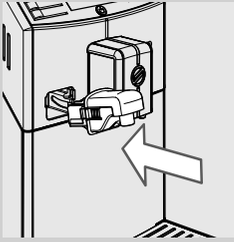
이제  버튼이 프로그래밍되었습니다. 이 버튼을 누를 때마다 이 기기는 거품을 낸 우유를 프로그래밍된 양만큼 추출할 것입니다.

뜨거운 물 추출

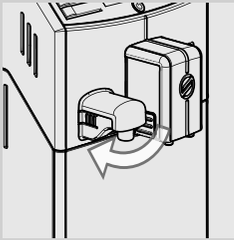


**경고:**

화상의 위험이 있습니다. 추출되기 전에 뜨거운 물과 스팀이 약간 분사될 수 있습니다. 화상의 위험이 있습니다. 물 추출구를 분리하기 전에 먼저 과정이 완료될 때까지 기다립니다.



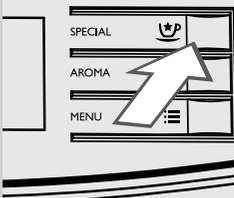
**1** 물 추출구를 살짝 열고 커피 머신의 가이드 끝까지 끼웁니다.



**2** 그림에 표시된 것처럼 커피 머신에 잠길 때까지 물 추출구를 아래 방향으로 눌러 돌립니다.

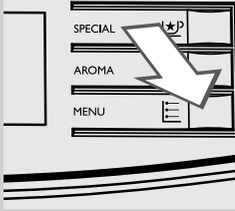


**3** 뜨거운 물 추출구 아래에 용기를 놓습니다.

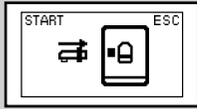


**4** “☺” 버튼을 누릅니다. 기기 제어판에 이 화면이 표시됩니다.



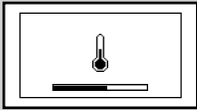


**5** "☰" 버튼을 눌러 추출을 시작합니다.



커피

**6** 이 아이콘이 표시됩니다. 커피 머신에 물 추출구를 설치하라는 메시지가 표시됩니다. 물 추출구가 올바르게 설치되어 있는지 확인하십시오. "MEMO" 버튼을 눌러 확인합니다. 커피 머신이 뜨거운 물을 추출하기 시작합니다.



커피

**7** 커피 머신에서 필요한 예열 시간 동안 이 아이콘이 표시됩니다.



커피

**8** 뜨거운 물을 원하는 만큼 추출합니다. 뜨거운 물 추출을 정지하려면 "MEMO" 버튼을 누릅니다.

**세척 및 유지관리**

**커피 머신 일일 세척**



**주의 사항:**

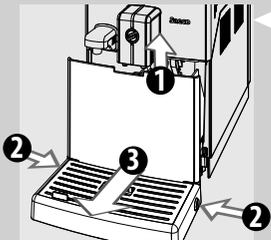
커피 머신의 수명을 연장하기 위해서는 적절한 시기에 세척 및 유지관리하는 것이 매우 중요합니다. 커피 머신은 습기, 커피와 스케일 축적에 계속 노출됩니다.

수행해야 할 작업과 그 주기는 이 장에 자세히 설명되어 있습니다. 스케일을 제거하지 않으면 커피 머신이 정상적인 작동을 멈추게 됩니다. 이런 경우의 수리에는 보증이 적용되지 않습니다.



**참고:**

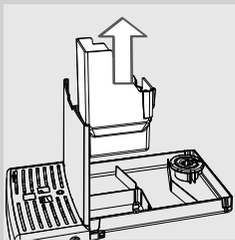
- 부드러운 젖은 천으로 커피 머신을 세척합니다.
- "우유통 주간 세척" 장에서 설명된 대로 잔 받침대 및 우유통의 모든 부품만 식기세척기를 사용하여 세척할 수 있습니다. 나머지 모든 부품은 미지근한 물로만 씻어야 합니다.
- 커피 머신을 물에 담그지 마십시오.
- 커피 머신을 세척하는 데 알코올, 용매 및/또는 연마재를 사용하지 마십시오.
- 전자레인지 및/또는 일반 오븐을 사용하여 커피 머신 또는 구성품을 건조시키지 마십시오.



**1** 커피 머신을 켜둔 상태에서 매일 커피 찌꺼기통과 물받이를 비우고 세척합니다.

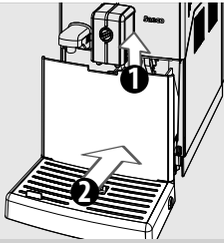
- 1 커피 추출구를 올립니다.
- 2 측면 버튼을 누릅니다.
- 3 물받이를 분리합니다.

커피 머신이 꺼져 있고 플러그를 뽑은 상태에서만 다른 유지관리 및 세척 작업을 수행할 수 있습니다.

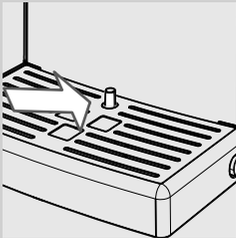


**2** 커피 찌꺼기통을 분리해서 비웁니다.

**3** 물받이를 비우고 세척합니다.



**4** 커피 찌꺼기통을 물받이에 끼우고, 이것을 커피 머신에 끼웁니다.

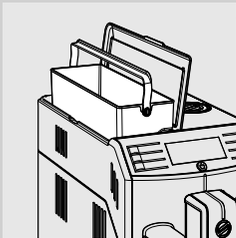


**참고:**

또한 물받이와 커피 찌꺼기통은 물받이 비움 표시기가 올라올 때 비워야 합니다.

---

**물 탱크 일일 세척**



**1** 물 탱크에서 작은 흰색 필터 또는 "INTENZA+" 정수 필터(설치된 경우)를 분리해서 깨끗한 물로 세척합니다.

**2** 작은 흰색 필터나 "INTENZA+" 정수 필터(설치된 경우)를 부드럽게 누르면서 돌려 장착부에 넣습니다.

**3** 깨끗한 물로 물 탱크를 채웁니다.

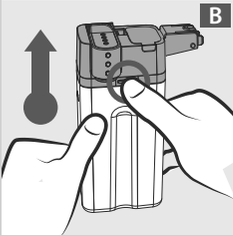
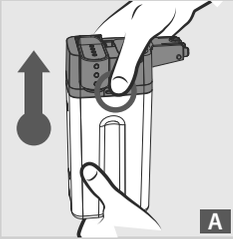
### 우유통 일일 세척

우유통은 매일 또는 사용한 후에 항상 세척해두어야 위생을 지키고 거품을 낸 우유의 완벽한 농도도 만들어낼 수 있습니다.

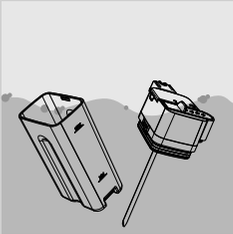


**경고:**

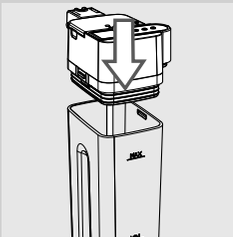
화상의 위험이 있습니다. 추출되기 전에 뜨거운 물과 스팀이 약간 분사될 수 있습니다. 화상의 위험이 있습니다. 우유통을 분리하기 전에 먼저 과정이 완료될 때까지 기다립니다.



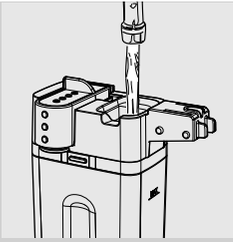
**1** 그림(A 또는 B)에 설명된 대로 우유통 상단을 분리하려면 풀기 버튼을 누릅니다.



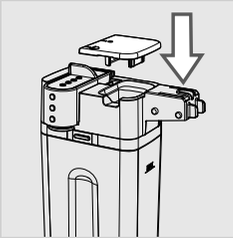
**2** 우유통 상부와 우유통을 미지근한 물로 헹굽니다. 모든 우유 잔여 물을 제거합니다.



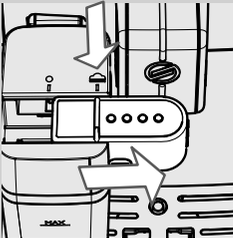
**3** 우유통의 상부를 부착하고, 제 위치에 잠겼는지 확인합니다.



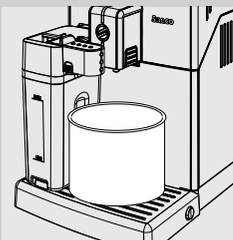
**4** 커버를 분리하고 우유통을 깨끗한 물로 MAX 선까지 채웁니다.



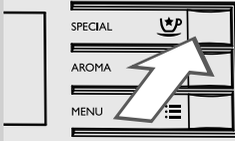
**5** 커버를 우유통에 다시 장착합니다. 우유통을 커피 머신에 끼웁니다.



**6** "☰" 아이콘까지 오른쪽으로 우유통 추출기를 당깁니다.



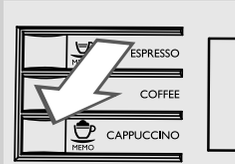
**7** 음료 추출구 아래에 용기를 놓습니다.



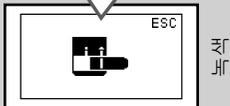
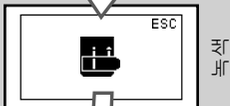
8 “MEMO” 버튼을 누릅니다. 기기 제어판에 이 화면이 표시됩니다.



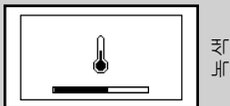
9 “MEMO” 버튼을 눌러 거품을 낸 우유를 선택합니다.

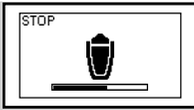


10 다음 아이콘이 표시되면 우유통을 삽입하고 우유통 추출기를 분리 하라는 알림이 커피 머신에 표시됩니다.



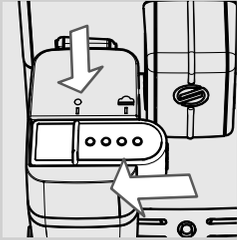
11 커피 머신에서 필요한 예열 시간 동안 이 아이콘이 표시됩니다.





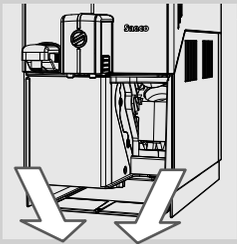
커피

**12** 물 추출이 중지되면 세척이 종료됩니다.



**13** "●" 아이콘이 표시된 곳까지 밀어서 우유통 추출기를 제자리에 넣습니다. 우유통을 꺼내어 비웁니다.

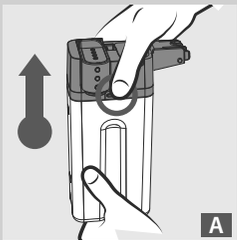
### 커피 머신 주간 세척



**1** 물받이 시트를 세척합니다.

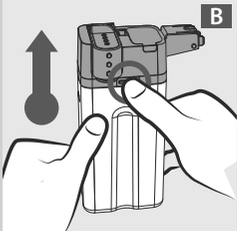
### 우유통 주간 세척

주간 세척 과정은 추출구에서 모든 우유 잔여물을 제거하므로 더욱 깨끗이 세척할 수 있습니다.

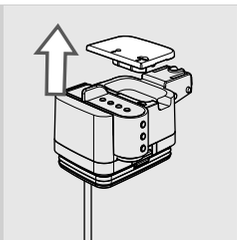


A

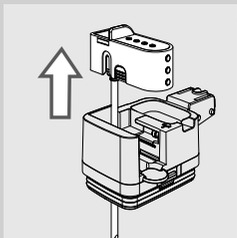
**1** 그림(A 또는 B)에 설명된 대로 우유통 상단을 분리하려면 풀기 버튼을 누릅니다.



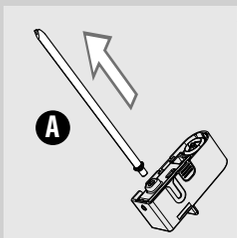
B



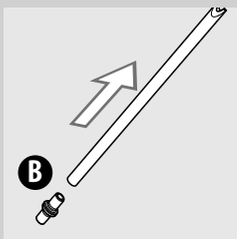
**2** 커버를 제거합니다.



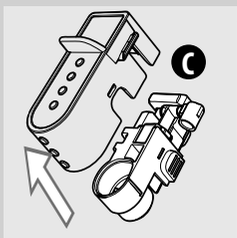
**3** 음료 추출구를 들어올려 우유통의 상단에서 제거합니다. 우유통 추출기를 구성하는 여섯 개의 부분을 분해해야 합니다. 각 부분은 아래 그림에 표시된 것처럼 대문자(A, B, C, D, E, F)로 식별합니다.



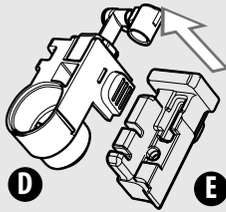
**4** 우유 거품기에서 흡입 튜브와 연결피팅(A)을 제거합니다.



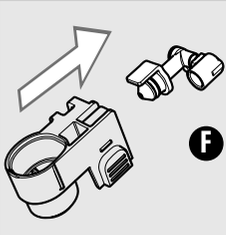
**5** 연결피팅(B)을 흡입 튜브에서 분리합니다.



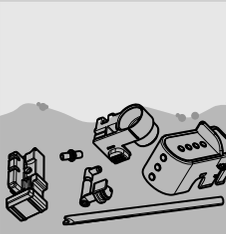
**6** 커버(C) 양 옆을 살짝 눌러 아래로 당겨 우유통 추출기에서 분리합니다.



**7** 지지대(E)에서 우유 거품 장치(D)를 분리합니다.



**8** 우유 거품 장치에서 연결피팅(F)을 바깥쪽으로 당겨서 빼냅니다.

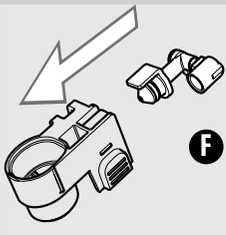


**9** 미지근한 물로 모든 부품을 깨끗하게 세척합니다.

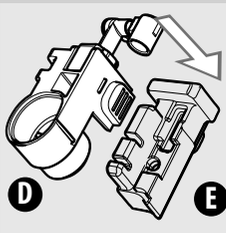


**참고:**

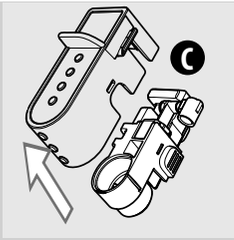
이 부품들을 식기 세척기로 각각 세척할 수 있습니다.



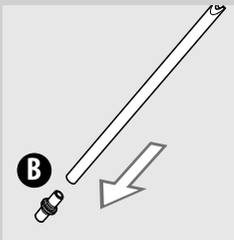
**10** 연결피팅(F)을 최대한 눌러 우유 거품 장치에 끼웁니다.



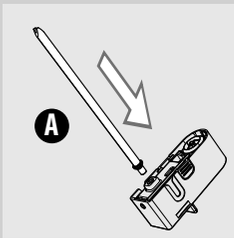
**11** 지지대(E)에 우유 거품 장치(D)를 끼웁니다.



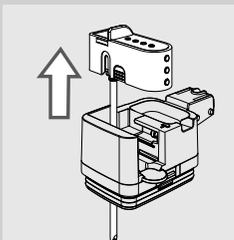
**12** 우유통 추출기에 상부(C)를 부착합니다.



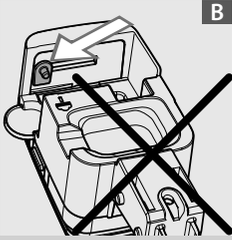
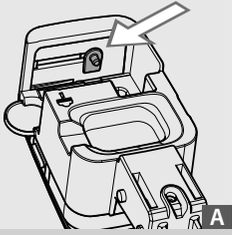
**13** 흡입 튜브에 연결피팅(B)을 끼웁니다.



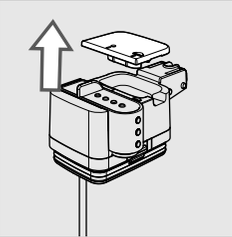
**14** 우유 거품기에 흡입 튜브와 연결피팅(A)을 끼웁니다.



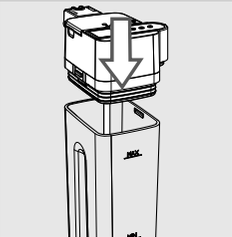
**15** 우유통 상부에 추출기를 끼웁니다.



**16** 우유통 상단에 추출기를 설치할 수 없으면 핀이 잘못된 위치(B)에 있는 것입니다. 추출기를 설치하기 전에 손으로 핀을 (A) 위치로 밀니다.



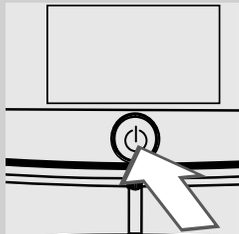
**17** 뚜껑을 끼웁니다.



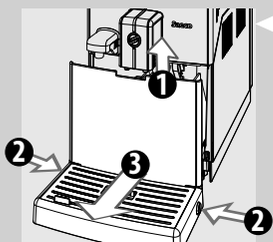
**18** 우유통의 상부를 부착하고, 제 위치에 잠겼는지 확인합니다.

### 추출 그룹 주간 세척

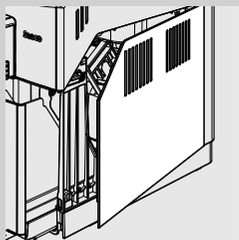
추출 그룹은 커피 원두 투입구를 채울 때마다 또는 매주 한 번 이상 세척해야 합니다.



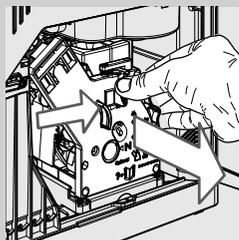
- 1 "⏻" 버튼을 눌러 커피 머신을 끕니다. "⏻" 버튼이 깜박일 때까지 기다린 후 커피 머신 전원을 끄고 전원 코드를 뽑습니다.



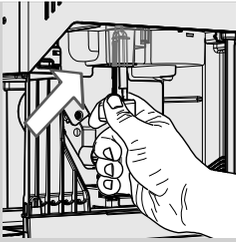
- 2 측면 버튼을 눌러서 커피 추출구를 올려 물받이와 커피 찌꺼기통을 제거합니다.



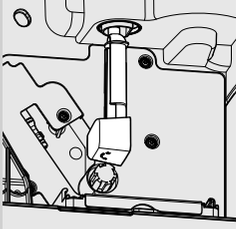
- 3 서비스 도어를 엽니다.



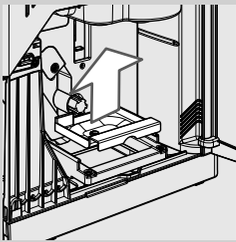
- 4 추출 그룹을 제거하려면 «PUSH» 버튼을 누르고 손잡이로 당깁니다. 돌리지 말고 수평으로 잡아 당깁니다.



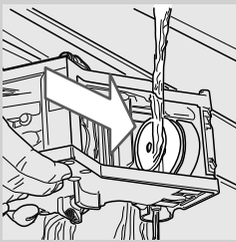
**5** 커피 배출구 덕트를 커피 머신과 함께 제공된 특수 청소용 도구 또는 손가락 손잡이로 꼼꼼히 청소합니다. 그림에 표시된 것처럼 청소용 도구가 완전히 삽입되었는지 확인합니다.



**6** 커피 잔류물통을 분리해 깨끗하게 씻습니다.



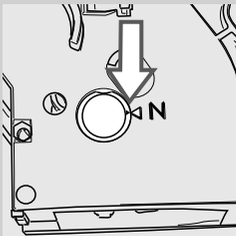
**7** 추출 그룹을 미지근한 물로 꼼꼼히 씻고 위쪽 필터를 조심해서 세척합니다.



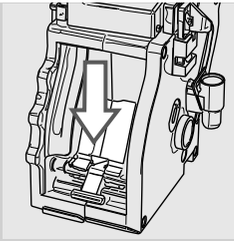
**!** 주의 사항:  
세제 또는 비누를 사용하여 추출 그룹을 세척하지 마십시오.

**8** 추출 그룹을 공기 중에서 완전히 건조시킵니다.

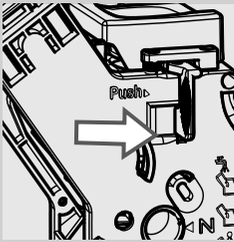
**9** 부드러운 젖은 천으로 커피 머신 안쪽을 깨끗하게 씻습니다.



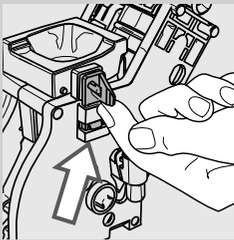
**10** 추출 그룹이 잘못 끼워졌는지 확인하십시오. 두 참조 표시가 서로 맞아야 합니다.



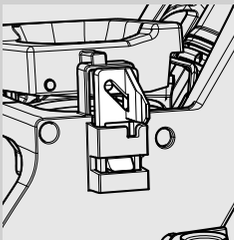
**11** 레버가 추출 그룹 베이스에 닿고 추출 그룹 옆의 참조 표시가 서로 맞을 때까지 레버를 살며시 아래로 내립니다.



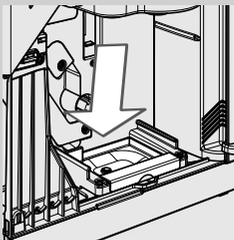
**12** “PUSH”버튼을 강하게 누릅니다.



**13** 추출 그룹을 고정시키는 후크가 올바른 위치에 있는지 확인합니다. 후크가 여전히 아래쪽에 있으면 제자리에 올바르게 잠길 때까지 위로 밀어 올립니다.

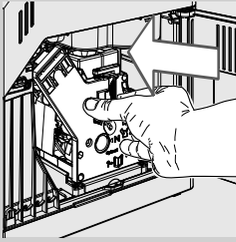


**14** 커피 잔류물통을 제자리에 끼우고 올바르게 배치되었는지 확인합니다.

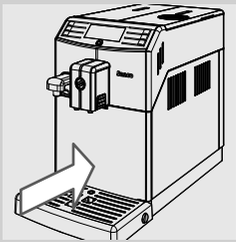


**참고:**

커피 잔류물통이 제대로 위치하지 않는 경우, 추출 그룹이 커피 머신에 맞지 않을 수 있습니다.



**15** "PUSH" 버튼을 누르지 않고 추출 그룹이 제 위치에 잠길 때까지 해당 자리에 장착합니다.



**16** 물받이와 함께 커피 찌꺼기통을 다시 커피 머신에 끼우고, 서비스 도어를 닫습니다.

### 우유통 월간 세척



월간 세척 과정에서는 통로 전체에 우유 잔여물이 남아있지 않도록 세코의 우유 통로 클리너를 사용하시기를 권장합니다. "세코 우유 통로 클리너"는 별도로 구매할 수 있습니다. 보다 자세한 내용을 보려면 유 지관리 제품 페이지를 참조하십시오.



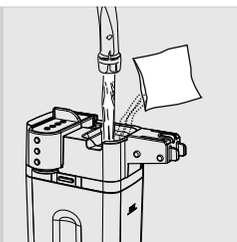
**경고:**

화상의 위험이 있습니다. 추출되기 전에 뜨거운 물과 스팀이 약간 분사될 수 있습니다. 화상의 위험이 있습니다. 우유통을 분리하기 전에 먼저 과정이 완료될 때까지 기다립니다.



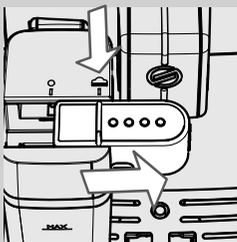
**참고:**

과정을 시작하기 전에 물 탱크 MAX 선까지 물을 채워야 합니다.

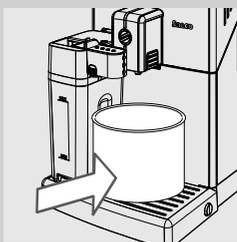


**1** 최대 수위(MAX)까지 우유통에 물을 채웁니다.

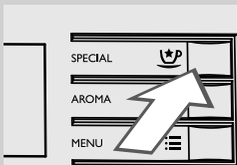
**2** 우유 클리너를 우유통에 붓고 완전히 용해되도록 합니다.



**3** 우유통을 커피 머신에 끼웁니다. "☕" 아이콘까지 우유통 추출기를 당깁니다.



**4** 음료 추출구 아래에 용기를 놓습니다.



**5** "☕" 버튼을 누릅니다. 기기 제어판에 이 화면이 표시됩니다.



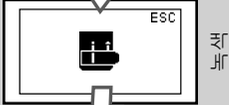
커피



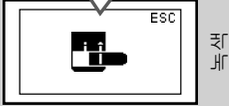
**6** “MEMO” 버튼을 눌러 거품을 낸 우유를 선택합니다.



커피

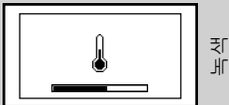


커피



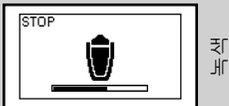
커피

**7** 다음 아이콘이 표시되면 우유통을 삽입하고 우유통 추출기를 분리 하라는 알림이 커피 머신에 표시됩니다.



커피

**8** 커피 머신에서 필요한 예열 시간 동안 이 아이콘이 표시됩니다.



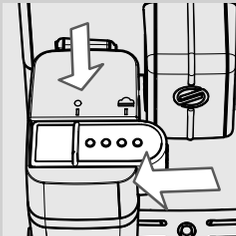
커피

**9** 물 공급이 중지되면 우유통이 비워질 때까지 5~8단계를 반복합니다.

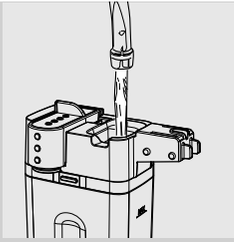


**경고:**

이 단계에서 추출된 용액을 마시지 마십시오.



**10** “●” 아이콘이 표시된 곳까지 밀어서 우유통 추출기를 제자리에 넣습니다.

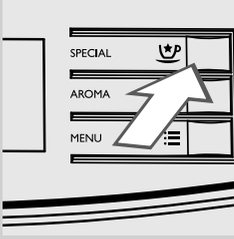


**11** 우유통과 용기를 기기에서 분리합니다.

**12** 우유통을 헹구고 MAX 선까지 깨끗한 물로 채웁니다.



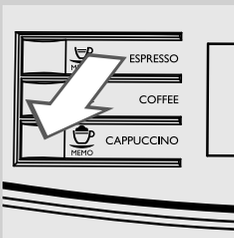
**13** 우유통을 커피 머신에 끼웁니다. "☕" 아이콘까지 우유통 추출기를 당깁니다. 헹굼 과정을 시작하려면 용기를 음료 추출구 아래에 놓습니다.



**14** "☕" 버튼을 누릅니다. 기기 제어판에 이 화면이 표시됩니다.

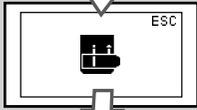


**15** "☕ MEMO" 버튼을 눌러 거품을 낸 우유를 선택합니다.

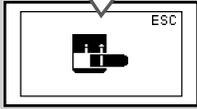




커피

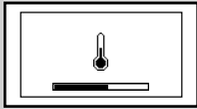


커피



커피

**16** 다음 아이콘이 표시되면 우유통을 삽입하고 우유통 추출기를 분리 하라는 알림이 커피 머신에 표시됩니다.



커피

**17** 커피 머신에서 필요한 예열 시간 동안 이 아이콘이 표시됩니다.



커피

**18** 물 공급이 중지되면 우유통이 비워질 때까지 14~16단계를 반복합니다.

**19** 우유통과 용기를 기기에서 분리합니다. 11~16단계를 한 번 더 반복합니다.

**20** “우유통 주간 세척” 장애 나타나 있는 바와 같이 우유통을 분해해 씻습니다.

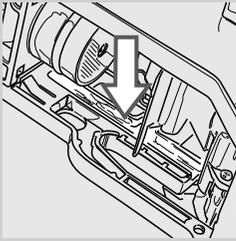
**추출 그룹 월간 윤활**



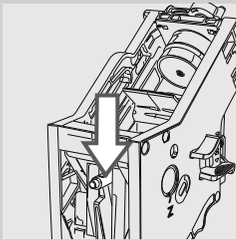
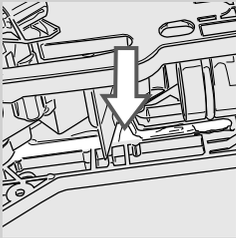
커피를 약 500잔 추출한 후에 또는 매달 한 번씩 추출 그룹에 윤활유를 발라야 합니다.  
추출 그룹을 윤활하는 윤활유는 별도로 구입할 수 있습니다. 보다 자세한 내용을 보려면 이 사용 설명서의 유지관리 제품 페이지를 참조하십시오.

**! 주의 사항:**

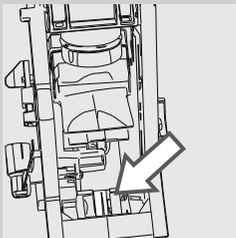
추출 그룹에 윤활유를 바르기 전에 먼저 "추출 그룹 주간 세척" 부분에 설명된 대로 추출 그룹을 깨끗한 물에 세척해서 건조시켜야 합니다.

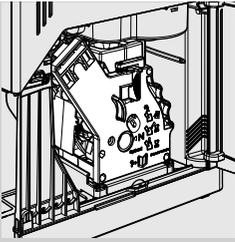


**1** 윤활유를 양쪽 가이드에 골고루 바릅니다.



**2** 축에도 윤활유를 바릅니다.





**3** 추출 그룹이 제 위치에 잠길 때까지 해당 자리에 장착합니다("추출 그룹 주간 세척" 장 참조).

**4** 서비스 도어를 닫고 물받이와 커피 찌꺼기통을 끼워 넣습니다.

### "커피 오일 리무버"를 사용하여 추출 그룹 월간 세척



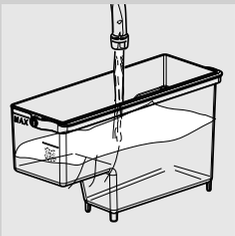
주간 세척 외에도 커피를 약 500잔 추출한 후에 또는 매달 한 번씩은 "커피 오일 리무버"를 사용하여 세척 과정을 실행하는 것이 좋습니다. 이 작업을 통해 추출 그룹의 유지관리 과정을 완료할 수 있습니다. "커피 오일 리무버"는 별도로 구매할 수 있습니다. 보다 자세한 내용을 보려면 이 사용 설명서의 유지관리 제품 페이지를 참조하십시오.

**!** 주의 사항:

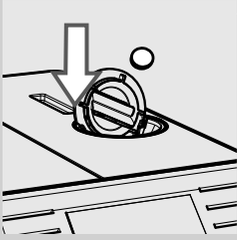
"커피 오일 리무버" 정제는 세척용으로만 사용해야 하며, 스케일 제거 기능이 없습니다. 스케일 제거 과정에는 세코 스케일 제거 용액을 사용하여 "스케일 제거" 장에 설명된 절차를 따르십시오.



**1** 음료 추출구 아래에 용기를 놓습니다.



**2** 물 탱크가 "MAX" 선까지 깨끗한 물로 채워졌는지 확인합니다.



3 "커피 오일 리무버" 정제를 분쇄 커피 칸에 넣습니다.



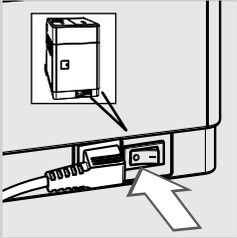
커피

4 분쇄 커피를 칸에 추가하지 않은 상태에서 "☕" 버튼을 눌러 분쇄 커피 기능을 선택합니다.

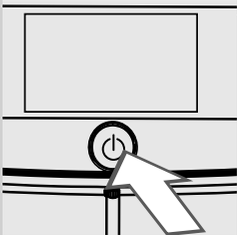
5 "MEMO" 버튼을 눌러 커피 추출 과정을 시작합니다.

6 커피 머신에서 물 반 컵이 추출될 때까지 기다립니다.

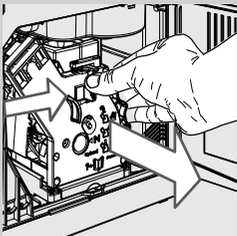
7 커피 머신 뒷편에 있는 전원 버튼을 "O"로 누릅니다.



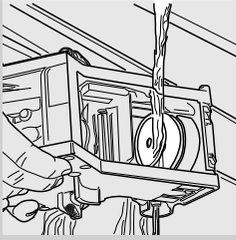
8 용액이 작용하도록 약 15분 정도 둡니다. 추출된 물은 반드시 버려야 합니다.



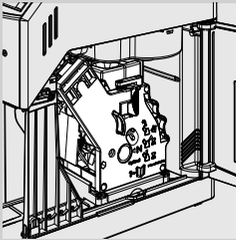
9 커피 머신 뒷편에 있는 전원 버튼을 "I"로 누릅니다. 커피 머신을 켜려면 "☎" 버튼을 누릅니다. 자동 행궁 과정이 끝날 때까지 기다립니다.



10 물받이와 커피 찌꺼기통을 분리해서 비우고 서비스 도어를 엽니다. 추출 그룹을 분리합니다.



**11** 추출 그룹을 깨끗한 물로 완전히 세척합니다.



**12** 추출 그룹을 행군 다음 추출 그룹이 제 위치에 잠길 때까지 해당 자리에 장착합니다("추출 그룹 주간 세척" 장 참조). 물받이와 커피 찌꺼기통을 끼웁니다. 서비스 도어를 닫습니다.

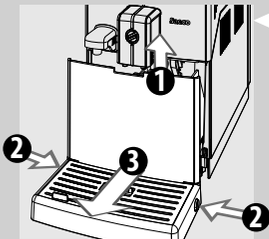


커피

**13** 분쇄 커피를 간에 추가하지 않은 상태에서 “☕” 버튼을 눌러 분쇄 커피 기능을 선택합니다.

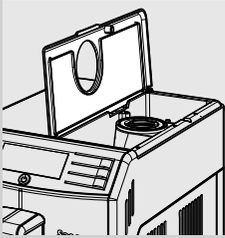
**14** “☕” 버튼을 눌러 커피 추출 과정을 시작합니다.

**15** 13~14단계를 2회 반복합니다. 추출된 물은 반드시 버려야 합니다.



**16** 물받이를 세척하려면 내부에 "커피 오일 리우버" 정제를 넣고 뜨거운 물을 물받이의 2/3를 채웁니다. 세척제가 작용하도록 30분 정도 두었다가 충분히 헹굽니다.

### 원두 투입구 월간 세척



한 달에 한 번 정도 원두 투입구가 비었을 때 젖은 행주로 그 속의 커피 기름을 닦아야 합니다. 그런 후에 원두를 다시 채워 넣습니다.

### 스케일 제거



커피머신

“CALC CLEAN” 아이콘이 표시되면 커피 머신의 스케일을 제거해야 합니다.

스케일 제거 과정은 약 30분이 소요됩니다.

**!** 주의 사항:  
스케일을 제거하지 않으면 커피 머신이 정상적인 작동을 멈추게 됩니다. 이런 경우의 수리에는 보증이 적용되지 않습니다.

**!** 경고:  
세코 스케일 제거 용액만 사용하십시오. 이 제품은 커피 머신 성능을 향상시키도록 제조되어 있습니다. 다른 제품을 사용하면 커피 머신이 손상되고 물에 잔여물이 남을 수 있습니다.



세코 스케일 제거 용액은 별도로 구매할 수 있습니다. 보다 자세한 내용을 보려면 이 사용 설명서의 제품 유지관리 페이지를 참조하십시오.

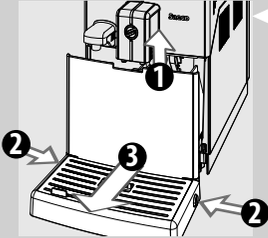
**!** 경고:  
과정이 끝까지 수행될 때까지 스케일 제거 용액이나 공급된 음료를 마시지 마십시오. 또한 식초를 스케일 제거 용액으로 사용하지 마십시오.

**☰** 참고:  
스케일 제거 과정 중에 추출 그룹을 빼지 마십시오.

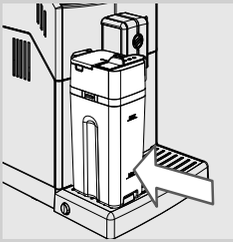
스케일 제거 과정을 수행하려면 아래와 같은 단계를 따르면 됩니다.

스케일 제거를 수행하기 전에 다음을 수행합니다.

- 1 - 커피 추출구를 올립니다.
- 2 - 옆쪽 버튼을 누릅니다.
- 3 - 물받이와 커피 찌꺼기통을 빼내서 비운 후 다시 끼웁니다.



- 2 - 우유통에 물을 MIN 선까지 채우고 커피 머신에 다시 끼워 넣습니다.



- 3 - 제어판에 다음이 표시될 때까지 “≡” 버튼을 누릅니다.

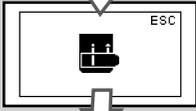


컨트롤  
판

- 4 - “MEMO” 버튼을 눌러 스케일 제거 과정을 시작합니다.

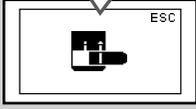


컨트롤  
판

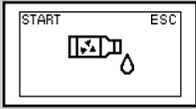


컨트롤  
판

- 5 - 다음 아이콘이 표시되면 우유통을 삽입하고 우유통 추출기를 분리 하라는 알림이 커피 머신에 표시됩니다.

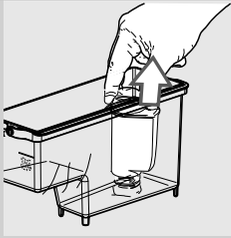


컨트롤  
판

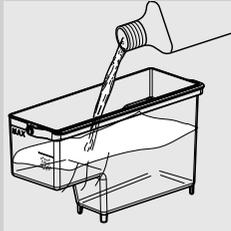


컨트롤  
판

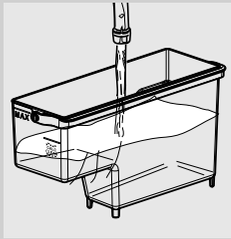
- 참고:**  
실수로 “MEMO” 버튼을 누른 경우 “MEMO” 버튼을 누르면 동작이 중지됩니다.



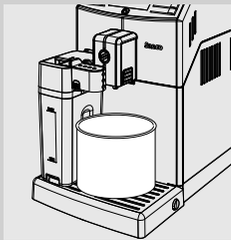
**6** 설치되어 있는 경우에는 물 탱크에서 "INTENZA+" 정수 필터를 제거하고, 흰색의 소형 오리지널 필터로 교체합니다.



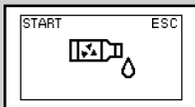
**7** 물 탱크에 스케일 제거 용액을 모두 붓습니다. 그 다음에, 물 탱크의 **CALC CLEAN** 수위까지 깨끗한 물을 채웁니다.



**8** 물 탱크를 다시 커피 머신에 끼웁니다.

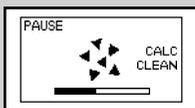


**9** "☰" 아이콘까지 오른쪽으로 우유통 추출기를 당깁니다. 큰 용기(1.5l)를 우유통 추출기와 커피 추출구 아래에 놓습니다.



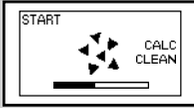
커피머신

**10** "MEMO" 버튼을 눌러 스케일 제거 과정을 시작합니다.



커피머신

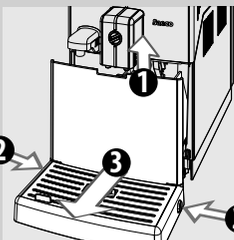
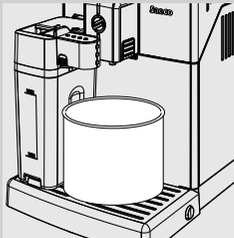
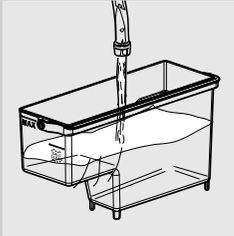
**11** 커피 머신이 일정한 간격으로 스케일 제거 용액 배출을 시작합니다. 제어판에 나타나는 막대는 과정 진행 상태를 표시합니다.



커피  
버튼



커피  
버튼



**참고:**

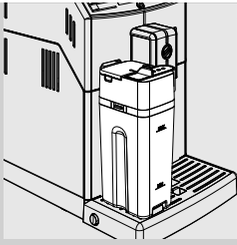
“MEMO” 버튼을 누르면 스케일 제거 과정을 일시 정지할 수 있습니다. 과정을 다시 시작하려면 “MEMO” 버튼을 다시 누릅니다. 그리고 나면 용기를 비우는 일을 하거나 잠시 자리를 비울 수도 있습니다.

**12** 물 탱크에 물이 없으면 이 아이콘이 표시됩니다.

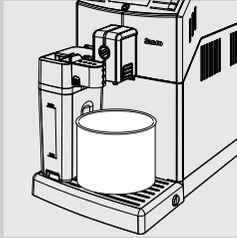
**13** 물 탱크를 빼내서 행군 후 MAX 선까지 깨끗한 물로 채웁니다. 커피 머신에 물 탱크를 다시 넣습니다.

**14** 용기와 우유통을 꺼내어 비웁니다.

**15** 1 - 커피 추출구를 올립니다.  
2 - 옆쪽 버튼을 누릅니다.  
3 - 물받이와 커피 찌꺼기통을 빼내서 비운 후 다시 끼웁니다.



**16** 우유통에 물을 MIN 선까지 채우고 커피 머신에 다시 끼워 넣습니다. "☕" 아이콘까지 오른쪽으로 우유통 추출기를 빼냅니다.



**17** 큰 용기(1.5)를 우유통 추출기와 커피 추출구 아래에 놓습니다.



커피

**18** "☕" 버튼을 눌러 행궁 과정을 시작합니다.



**참고:**

"☕" 버튼을 누르면 행궁 과정을 일시 정지할 수 있습니다. 과정을 다시 시작하려면 "☕" 버튼을 다시 누릅니다. 그리고 나면 용기를 비우는 일을 하거나 잠시 자리를 비울 수도 있습니다.



커피

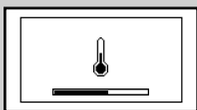
**19** 행궁 과정에 필요한 물 분량이 모두 분사되면 이 아이콘이 표시됩니다. 스케일 제거 과정을 중지하려면 "☕" 버튼을 누르십시오.



**참고:**

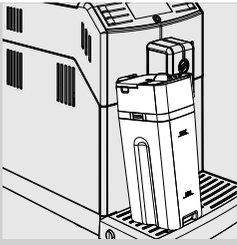
물 탱크가 MAX 선까지 채워져 있지 않은 경우 커피 머신은 행궁 과정을 한 번 더 수행해야 할 수도 있습니다. 물 탱크에 물을 채워 다시 커피 머신에 장착합니다.

18번 과정부터 반복합니다.

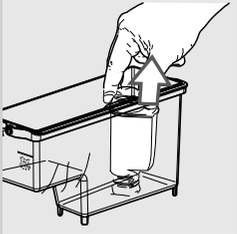


커피

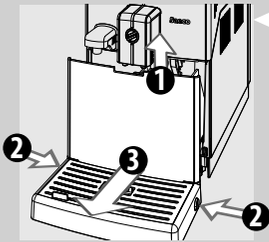
**20** 커피 머신이 예열되고 자동 행궁 과정이 수행됩니다.



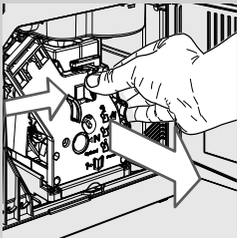
**21** 용기를 치웁니다. "우유통 주간 세척" 장에 나타나 있는 바와 같이 우유통을 분해해 씻습니다.



**22** 소형 활성탄 필터를 제거하고, INTENZA+ 정수 필터(설치된 경우)를 물 탱크에 설치합니다. 행구고 MAX 선까지 깨끗한 물을 채웁니다. 커피 머신에 물 탱크를 다시 넣습니다.



**23** 1 - 커피 추출구를 올립니다.  
2 - 옆쪽 버튼을 누릅니다.  
3 - 물받이와 커피 찌꺼기통을 빼내서 비운 후 다시 끼웁니다.



**24** 스케일 제거 과정의 마지막에 "추출 그룹 주간 세척" 장에 나타나 있는 바와 같이 추출 그룹을 세척합니다.



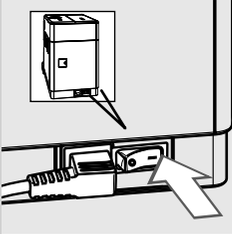
커피

**25** 커피 머신이 커피를 추출할 준비가 되었습니다.

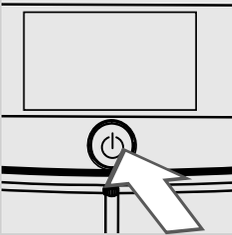
**예상치 못한 스케일 제거 과정 중단**

스케일 제거 과정을 시작하면 반드시 완료해야 합니다. 과정 중간에 커피 머신을 끄지 마십시오. 스케일 제거 과정이 예상치 못하게 중단되면(정전이나 전원 코드를 실수로 뽑은 경우) 아래 단계를 따릅니다.

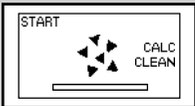
**1** 전원 버튼의 위치가 "1"로 설정되었는지 확인합니다.



**2** "⏻" 버튼을 눌러 커피 머신을 켭니다.

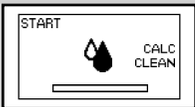


**3** 스케일 제거 단계 중간에 과정이 중단되면 "스케일 제거" 장의 11번 과정부터 다시 시작합니다. "☕" 버튼을 눌러 과정을 다시 시작합니다.



스케일 제거

**4** 헹굼 단계 중간에 과정이 중단되면 "스케일 제거" 장의 18번 과정부터 다시 시작합니다. "☕" 버튼을 눌러 과정을 다시 시작합니다.

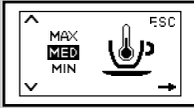


스케일 제거

**프로그래밍**

프로그래밍 메뉴를 통해 커피 머신의 기능을 원하는 대로 설정할 수 있습니다.

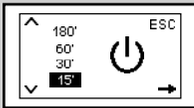
**조절 가능한 설정**



커피 온도

**커피 온도**

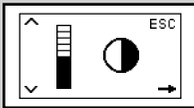
이 기능을 사용하면 커피 추출 온도를 조절할 수 있습니다.



타이머(대기)

**타이머(대기)**

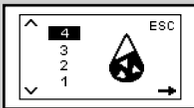
이 기능을 사용하면 마지막 추출 후 커피 머신이 대기 모드로 설정될 때까지 걸리는 시간을 조절할 수 있습니다.



선명도

**선명도**

이 기능을 사용하면 메시지를 보다 잘 볼 수 있도록 제어판 선명도를 조절할 수 있습니다.



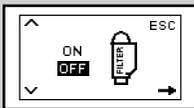
물 경도

**물 경도**

이 기능을 사용하면 사용자의 거주 지역에 맞게 물 경도를 조절할 수 있습니다.

- 1 = 극연수
- 2 = 연수
- 3 = 경수
- 4 = 극경수

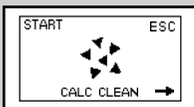
자세한 내용은 "물 경도 측정 및 프로그래밍" 장을 참조하십시오.



"INTENZA+" 정수 필터

**"INTENZA+" 정수 필터**

이 기능을 사용하면 "INTENZA+" 정수 필터를 관리할 수 있습니다. 자세한 내용은 필터 처리 관련 장을 참조하십시오.



스케일 제거 과정

**스케일 제거 과정**

이 기능을 사용하면 스케일 제거 과정을 실행할 수 있습니다.



커피  
머신

**초기 설정**

이 기능을 사용하면 모든 기본값을 재설정할 수 있습니다.

**커피 머신 프로그램 방법**

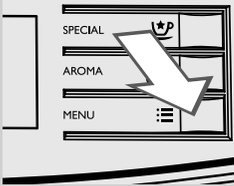
이 예제에서는 디스플레이 선명도를 프로그래밍하는 방법을 설명합니다. 다른 기능도 동일한 방식으로 프로그래밍하면 됩니다.

커피 머신이 켜져 있고 이 화면이 제어판에 나타나는 경우에만 프로그래밍 메뉴에 액세스할 수 있습니다.



커피  
머신

- 1** 프로그래밍 메뉴에 액세스하려면 “☰” 버튼을 누릅니다.

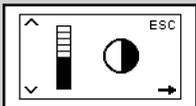
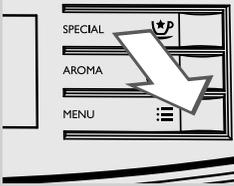


- 2** 메인 화면이 표시됩니다.

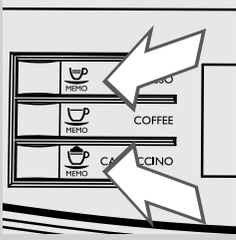


커피  
머신

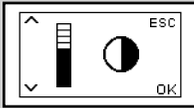
- 3** 선명도 기능이 표시될 때까지 “☰” 버튼을 누르고 옵션을 스크롤합니다.



커피  
머신

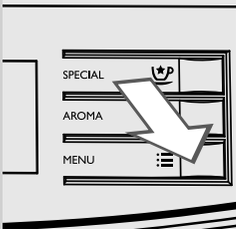


**4** “MEMO” 및 “MEMO” 버튼을 눌러 기능의 값을 조절합니다.

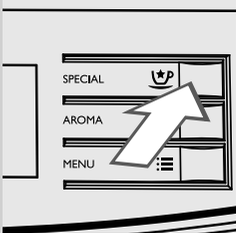


좌  
우  
상  
하

**5** 값이 변경되면 "OK" 메시지가 표시됩니다. “MEMO” 버튼을 눌러 변경을 확인합니다.



**6** 프로그래밍 메뉴를 종료하려면 “MEMO” 버튼을 누릅니다.



**참고:**

3분 동안 아무 버튼도 누르지 않으면 커피 머신은 자동으로 프로그래밍 모드를 종료합니다. 변경했지만 확인하지 않은 값은 저장되지 않습니다.

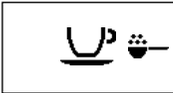
**제어판 아이콘 의미**

본 커피 머신에는 사용자가 제어판을 더 쉽게 이해할 수 있도록 색상으로 구분된 시스템이 장착되어 있습니다. 아이콘은 신호등 원리에 따라 색상으로 구분되어 있습니다.

**준비 신호(녹색)**



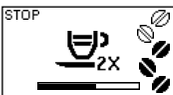
커피 머신이 음료를 추출할 준비가 되었습니다.



커피 머신이 분쇄 커피를 추출할 준비가 되었습니다.



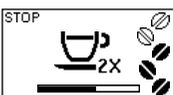
커피 머신이 에스프레소 커피 한 잔을 추출하고 있습니다.



커피 머신이 에스프레소 커피 두 잔을 추출하고 있습니다.



커피 머신이 커피 한 잔을 추출하고 있습니다.



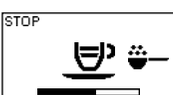
커피 머신이 커피 두 잔을 추출하고 있습니다.



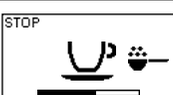
커피 머신에서 추출할 에스프레소의 양을 프로그래밍하고 있습니다.



커피 머신에서 추출할 커피의 양을 프로그래밍하고 있습니다.



분쇄 커피를 사용한 에스프레소 추출이 진행 중입니다.



분쇄 커피를 사용한 커피 추출이 진행 중입니다.

준비 신호(녹색)



거품을 낸 우유 또는 뜨거운 물을 선택합니다.



뜨거운 물을 추출하고 있습니다.



거품을 낸 우유를 추출하고 있습니다.



커피 머신에서 카푸치노용으로 우유 거품을 만들고 있습니다.



커피 머신에서 카푸치노용으로 커피를 추출하고 있습니다.



커피 머신에서 카푸치노용으로 추출할 우유 분량을 프로그래밍하고 있습니다.



커피 머신에서 카푸치노용으로 추출할 커피의 양을 프로그래밍하고 있습니다.



커피 머신에서 거품을 낸 우유용으로 추출할 우유 분량을 프로그래밍하고 있습니다.



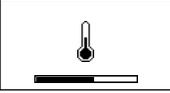
우유통을 삽입하고 음료 추출구를 빼내라는 알림이 커피 머신에 표시됩니다.



준비 신호(녹색)

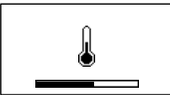


음료 추출구를 삽입한 후 “MEMO” 버튼을 눌러 추출을 시작합니다. 나가려면 “MEMO” 버튼을 누릅니다.



음료를 추출할 수 있도록 커피 머신이 예열되는 중입니다.

경고 신호(노란색)



커피 머신이 예열되는 중입니다.



커피 머신에서 행굼 과정이 수행되고 있습니다. 커피 머신이 이 과정을 완료할 때까지 기다리십시오.



커피 머신에서 "INTENZA+" 정수 필터를 교체해야 합니다.



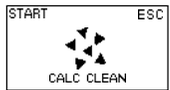
커피 머신이 재설정되어 추출 그룹을 재설정하는 중입니다.



원두 투입구에 커피 원두를 채우고 이 과정을 다시 시작합니다.

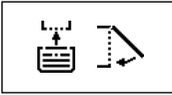


커피 머신이 통로를 프라이밍합니다.



커피 머신의 스케일을 제거해야 합니다. “MEMO” 버튼을 눌러 스케일 제거 과정을 시작합니다. 이 설명서의 "스케일 제거" 장에 나와 있는 절차를 따릅니다.  
 커피 머신에서 스케일을 나중에 제거하려면 “MEMO” 버튼을 눌러 커피 머신을 계속 사용합니다.  
스케일을 제거하지 않으면 커피 머신이 정상적인 작동을 멈추게 됨을 유념하십시오. 이런 경우의 수리에는 보증이 적용되지 않습니다.

경고 신호(빨간색)



물받이를 커피 찌꺼기통과 함께 커피 머신에 완전히 끼우고 서비스 도어를 닫습니다.



원두 투입구를 채웁니다.



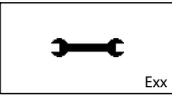
추출 그룹을 커피 머신에 삽입해야 합니다.



커피 찌꺼기통을 비웁니다. 다시 삽입하기 전에 5초 정도 기다립니다.



물 탱크에 물을 채우십시오.



커피 머신이 작동하지 않습니다. 오른쪽 하단에 오류 코드가 표시됩니다. 오류 코드가 1 - 3 - 4 - 5인 경우 "문제해결" 장을 참조하십시오. 그 외 다른 오류 코드는 아래 지침을 따르십시오. 커피 머신을 끄고 30초 후에 다시 켜십시오. 2~3회 시도해 보십시오.  
커피 머신이 시작되지 않으면 해당 국가의 필립스 세코 직통 전화로 연락하여 화면에 표시된 오류 코드를 알려주십시오. 별도로 포장된 보증 책자 또는 [www.saeco.com/support](http://www.saeco.com/support)에 자세한 연락처 정보가 나와 있습니다.

**문제해결**

이 장에서는 커피 머신에서 발생할 수 있는 가장 일반적인 문제에 대해 요약 설명합니다.  
아래 정보로 문제를 해결할 수 없는 경우 [www.saeco.com/support](http://www.saeco.com/support)에서 자주 묻는 질문 목록을 확인하거나 해당 국가의 필립스 세코 직통 전화로 문의하십시오.  
별도로 포장된 보증 책자 또는 [www.saeco.com/support](http://www.saeco.com/support)에 자세한 연락처 정보가 나와 있습니다.

증상	원인	해결 방법
오류 코드 1 커피 분쇄기가 막혔습니다.	커피 배출구 덕트가 막혔습니다.	"추출 그룹 주간 세척" 장에 설명되어 있는 바와 같이 커피 배출구 덕트를 세척합니다.
오류 3-4 추출 그룹이 막혀서 빼낼 수 없습니다.	추출 그룹이 잘못 끼워져 있습니다.	서비스 도어를 닫습니다. 커피 머신을 껐다가 다시 켜십시오. 그러면 추출 그룹이 자동으로 초기 위치로 돌아갑니다.
오류 코드 5 물 통로 오류입니다.	물 통로에 공기가 있습니다.	물 탱크를 여러 번 분리한 다음 다시 끼우면서 올바르게 다시 끼워졌는지 확인합니다. 물 탱크 칸이 깨끗한지 확인합니다.
	커피 머신의 통로가 물때로 막혀 있습니다.	커피 머신의 스케일을 제거하십시오.

증상	원인	해결 방법
커피 머신이 켜지지 않습니다.	커피 머신이 전기 회로망에 연결되지 않았거나 전원 버튼이 "O"에 있습니다.	커피 머신을 전기 회로망에 연결하고 전원 버튼을 "I"로 켭니다.
빠낸 물이 없어도 물받이는 가득찰 수 있습니다.	기기가 상태를 최적으로 유지하고 관을 깨끗하게 행구기 위한 목적으로 기기가 자동으로 물을 물받이로 빼내기도 합니다.	이는 정상적인 작동입니다.
빨간색  아이콘으로 표시된 등은 꺼지지 않습니다.	기기가 꺼진 상태에서 커피 찌꺼기 통을 비웠습니다.	커피 찌꺼기통은 항상 커피 머신이 켜진 상태에서 비워야 합니다.  아이콘에 불이 들어온 후 통을 다시 끼웁니다.
커피가 충분히 뜨겁지 않습니다.	컵이 차가운 상태입니다.	뜨거운 물로 컵을 데워 두십시오.
	온도가 잘못 설정되어 있습니다.	"프로그래밍" 장에서 설명한 대로 온도를 설정합니다.
	커피 머신의 통로가 물때로 막혀 있습니다.	커피 머신의 스케일을 제거하십시오.
커피에 충분한 크레마가 없습니다(참고 사항 참조).	블렌드가 부적절하거나, 갓 로스팅한 커피가 아니거나, 커피가 너무 굵게 분쇄되었습니다.	커피 블렌드를 바꾸거나 "세라믹 커피 분쇄기 조절" 장의 설명에 따라 분쇄 설정을 조절하십시오.
커피 머신 예열 시간이 오래 걸리거나 추출되는 물의 양이 너무 적습니다.	커피 머신의 순환 통로가 스케일로 인해 막혀 있습니다.	커피 머신의 스케일을 제거하십시오.
추출 그룹을 제거할 수 없습니다.	추출 그룹이 잘못 끼워져 있습니다.	커피 머신을 켭니다. 서비스 도어를 닫습니다. 그러면 추출 그룹이 자동으로 초기 위치로 돌아갑니다.
	커피 찌꺼기통이 삽입되어 있습니다.	추출 그룹을 제거하기 전에 커피 찌꺼기통을 제거하십시오.
추출 그룹을 끼울 수 없습니다.	추출 그룹이 잘못 끼워져 있습니다.	"추출 그룹 주간 세척" 장에 설명된 내용을 참조하여 추출 그룹이 잘못 끼워져 있는지 확인합니다.
	기어박스가 올바른 위치에 있지 않습니다.	물받이와 커피 찌꺼기통을 끼웁니다. 서비스 도어를 닫습니다. 추출 그룹을 설치하지 않은 상태로 커피 머신을 켭니다. 기어박스가 올바른 위치로 되돌아갑니다. "추출 그룹 주간 세척" 장에 설명된 대로 커피 머신을 끄고 추출 그룹을 다시 끼웁니다.
커피 머신에서 커피 원두가 분쇄되는데 커피가 나오지는 않습니다(참고 사항 참조).	물이 없습니다.	물 탱크를 채우고 통로를 프라이밍하십시오("처음으로 커피 머신 사용" 장 참조).
	추출 그룹이 지저분합니다.	추출 그룹을 세척하십시오("추출 그룹 주간 세척" 장 참조).
	통로가 프라이밍되지 않습니다.	통로를 프라이밍하십시오("처음으로 커피 머신 사용" 장 참조).
	커피 머신이 분량을 자동 조절할 때 가끔 제대로 작동하지 않을 수도 있습니다.	"세고 맞춤 시스템(SAS)" 장에 따라 커피를 몇 잔 추출해 보십시오.
	음료 추출구가 지저분합니다.	음료 추출구를 세척하십시오.

증상	원인	해결 방법
커피가 너무 연합니다(참고 사항 참조).	커피 머신이 분량을 자동 조절할 때 가끔 제대로 작동하지 않을 수도 있습니다.	"세코 맞춤 시스템(SAS)" 장에 따라 커피를 몇 잔 추출해 보십시오.
커피 추출 속도가 느립니다 (참고 사항 참조).	커피가 너무 곱게 분쇄됩니다.	커피 블렌드를 바꾸거나 "세라믹 커피 분쇄기 조절" 장의 설명에 따라 분쇄를 조절하십시오.
	통로가 프라이밍되지 않습니다.	통로를 프라이밍하십시오("처음으로 커피 머신 사용" 장 참조).
	추출 그룹이 지저분합니다.	추출 그룹을 세척하십시오("추출 그룹 주간 세척" 장 참조).
커피가 음료 추출구에서 새어나옵니다.	음료 추출구가 막혀 있습니다.	음료 추출구와 구멍을 세척하십시오.
거품 낸 우유가 너무 차갑습니다.	컵이 차가운 상태입니다.	뜨거운 물로 컵을 데워 두십시오.
우유에 거품이 생기지 않습니다. 우유가 나오지 않습니다.	우유통이 지저분하거나 제대로 삽입되지 않았습니다.	우유통을 세척하고 올바르게 삽입합니다.
	우유통 추출기가 올바르게 분리되지 않았습니다.	우유통 추출구가 올바르게 분리되었는지 확인합니다.
	우유통이 제대로 조립되지 않았습니다.	모든 구성품이 바르게 조립되고 닫혀 있는지 확인합니다.
	사용한 우유가 거품을 만들기엔 적당하지 않습니다.	"우유통" 장에 제안된 우유를 사용하십시오.
커피 머신이 데모 모드입니다.	⏻ 버튼을 8초 이상 길게 눌렀습니다.	전원 코드를 뽑고 커피 머신을 다시 켜십시오.



**참고:**

\* 커피 블렌드가 바뀌었거나 커피 머신을 설치한 지 얼마 안 된 경우 위의 문제는 정상으로 볼 수도 있습니다. 이 경우에는 "세코 맞춤 시스템(SAS)" 장에서 설명된 대로 커피 머신에서 자체 조절 작업을 수행하는 동안 기다리십시오.

## 에너지 절약

## Stand-by(대기)



세코 전자동 에스프레소 커피 머신은 A등급 에너지 레이블로 검증된 에너지 절약형으로 설계되어 있습니다.

대기 시간을 다르게 프로그래밍 하지 않은 이상 15분 동안 아무런 작업을 하지 않으면 커피 머신이 자동으로 꺼집니다. 커피를 추출하고 나면 커피 머신이 행금 과정을 시작합니다.

대기 모드에서의 에너지 소비량은 1Wh 미만입니다. 커피 머신을 꺼려면 “” 버튼을 누릅니다(기기 뒷면에 있는 전원 버튼이 “I”로 눌러져 있는 경우). 기기의 보일러가 냉각되면 행금 과정을 수행합니다.

## 커피 머신 처리



수명을 다 한 경우 일반적인 가정용 쓰레기로 버리지 말고 공식 재활용 수거처로 보내십시오. 이렇게 하면 환경을 보호할 수 있습니다.

- 포장재는 재활용할 수 있습니다.
- 커피 머신: 플러그를 뽑고 전원 코드를 자르십시오.
- 커피 머신과 전원 코드를 필립스 공식 서비스 센터로 보내거나 일반 폐기물 처리 시설에서 처리하십시오.

본 제품은 EU Directive 2002/96/EC를 준수합니다.

제품 또는 포장의 기호는 본 제품을 가정용 쓰레기로 처리할 수 없음을 나타냅니다. 대신, 해당 전기 및 전자 장비 재활용 수거처로 보내야 합니다.

본 제품을 올바르게 폐기 처리함으로써 부적절한 처리로 인해 발생할 수 있는 환경과 인체 건강에 대한 잠재적인 피해를 방지할 수 있습니다. 본 제품의 재활용에 대한 자세한 내용은 해당 지역 시청, 가정용 쓰레기 처리 서비스 또는 제품 구입처에 문의하십시오.

## 기술 사양

필립스 세코는 제품의 기술 사양을 변경할 권리를 보유합니다.

정격 전압 - 정격 전력 - 전력 공급장치	서비스 도어 안쪽의 데이터 플레이트 참조
외장재	열가소성 소재
크기(가로 x 세로 x 높이)	215 x 330 x 429mm
무게	7.5 kg
전원 코드 길이	800 - 1200mm
제어판	전면 패널
컵 크기	최대 152mm
물 탱크	1.8리터 - 탈착 가능
원두 투입구 용량	250g
커피 찌꺼기통 용량	15
펌프 압력	15bar
보일러	스테인리스 스틸 유형
안전 장치	열 퓨즈

## 보증 및 서비스

### 보증

보증 및 관련 조건에 대한 자세한 내용은 별도로 제공된 보증 책자를 참조하십시오.

### 서비스

저희는 커피 머신이 고객을 만족시킬 수 있기를 바랍니다. 아직 제품 등록을 하지 않으셨으면 구매한 제품을 [www.saeco.com/welcome](http://www.saeco.com/welcome)에 등록하십시오. 등록을 하시면 저희가 귀하에게 연락을 할 수 있고 세척 및 스케일 제거 알림 메시지를 보내드릴 수 있습니다.

서비스 또는 지원이 필요한 경우 필립스 웹 사이트 [www.saeco.com/support](http://www.saeco.com/support)를 방문하거나 해당 국가의 필립스 세코 직통 전화로 문의하십시오. 별도로 제공된 보증 책자 또는 [www.saeco.com/support](http://www.saeco.com/support)에 자세한 연락처 정보가 나와 있습니다.

## 유지관리 제품 주문

세척 및 스케일 제거 시에는 세코 유지관리 제품만 사용하십시오. 이러한 제품은(귀하의 국가에서 이용할 수 있는 경우) 필립스 온라인 상점 [www.shop.philips.com/service](http://www.shop.philips.com/service) 또는 현지 딜러 또는 공식 서비스 센터에서 구입하실 수 있습니다. 커피 머신 유지관리 제품을 구입하기 어려운 경우 해당 국가의 필립스 세코 직통 전화로 문의하십시오.

별도로 포장된 보증 책자 또는 [www.saeco.com/support](http://www.saeco.com/support)에 자세한 연락처 정보가 나와 있습니다.

유지관리 제품 개요:



- 스케일 제거 용액 CA6700



- INTENZA+ 정수 필터 카트리지 CA6702



- 윤활제 HD5061



- 커피 오일 리무버 CA6704



- 우유 통로 클리너 CA6705



- 유지관리 키트 CA 6706





제조사는 사전 통지 없이 설명서를 변경할 수 있습니다.

[www.saeco.com/welcome](http://www.saeco.com/welcome)



421946014511

Rev.01 del 15-10-14