

슈퍼 자동 에스프레소 머신
3000 시리즈

25

사용 설명서

HD8824
HD8825

사용 설명서

커피 머신을 사용하기 전에 자세히 읽어 보시기 바랍니다.



KOR

25

CE

제품 등록 및 지원:

www.philips.com/welcome

PHILIPS

자동 우유 거품기가 장착된 필립스 슈퍼 자동 커피 머신 구입을 축하합니다.

필립스에서 제공하는 지원 서비스를 최대한 활용하려면 제품을 www.philips.com/welcome에 등록해야 합니다.

이 커피 머신은 커피 원두를 사용하여 에스프레소 커피를 만들거나 스팀과 뜨거운 물을 추출하는 데 적합합니다.

이 사용 설명서에서는 커피 머신을 설치, 사용 및 세척하고 스케일을 제거하는 데 필요한 모든 정보를 찾을 수 있습니다.

목차

중요 사항	4
안전 지침.....	4
경고.....	4
주의사항.....	6
전자기장.....	7
커피 머신 처리.....	7
설치	8
제품 개요.....	8
일반 설명.....	9
사용 준비	10
커피 머신 포장.....	10
커피 머신 설치.....	10
커피 머신을 처음 사용할 때	12
통로 프라이밍.....	12
자동 행굼/자체 세척 과정.....	13
수동 행굼 과정.....	14
물 경도 측정 및 프로그래밍	16
"INTENZA+" 정수 필터 설치	17
조절	19
세코 맞춤 시스템(SAS).....	19
세라믹 커피 분쇄기 조절.....	19
커피 추출구 조절.....	20
커피 사이즈 조절.....	22
에스프레소 및 커피 추출	23
우유 거품 만들기/카푸치노 추출	24
우유 거품 만들기.....	24
카푸치노 추출하기.....	27
은수 추출	27
세척 및 유지관리	29
커피 머신 일일 세척.....	29
물 탱크 일일 세척.....	30
자동 우유 거품기 일일 세척.....	31
커피 머신 주간 세척.....	32
추출 그룹 주간 세척.....	32
자동 우유 거품기 월간 세척.....	36
추출 그룹 월간 윤활.....	42
원두 투입구 월간 세척.....	43
스케일 제거	44
스케일 제거 과정 중단	50
제어판 경고	53
문제해결	57
에너지 절약	59
Stand-by(대기).....	59
기술 사양	60
보증 및 서비스	60
보증.....	60
서비스.....	60
유지관리 제품 주문	61

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.



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



주의 사항이라는 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.
- 커피 머신 뒷면에 있는 전원 버튼을 눌러 커피 머신을 끈 후 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 달지 않도록 주의하십시오.

- 신체적, 감각적 또는 정신적 능력이 떨어지거나 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.
- 부품을 삽입하거나 분리하기 전에 커피 머신을 식하십시오. 사용 후 가열된 표면에는 열기가 남아있을 수 있습니다.
- 물 탱크를 채울 때 따뜻한 물이나 뜨거운 물을 사용하지 마십시오. 가스가 없

는 차가운 식수만 사용하십시오.

- 세척에는 연마용 분말이나 강력한 세제가 아닌 물에 적신 부드러운 천만 사용하십시오.
- 커피 머신의 스케일을 정기적으로 제거하십시오. 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.

전자기장

이 기기는 전자기장에 대한 노출과 관련된 모든 해당 표준 및 규정을 준수합니다.

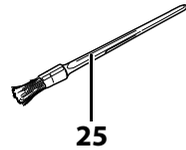
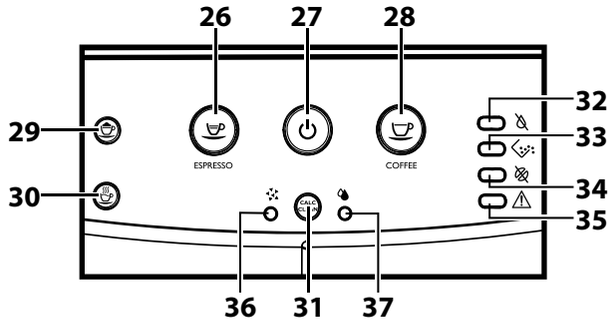
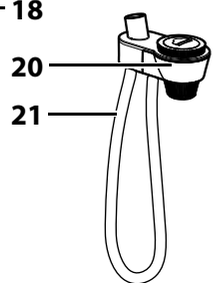
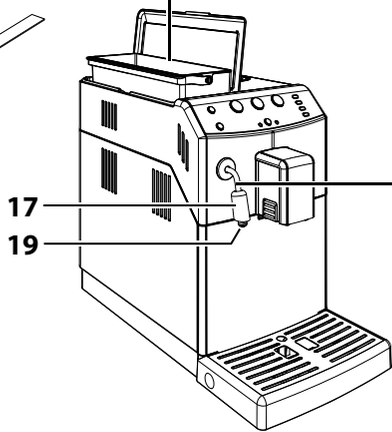
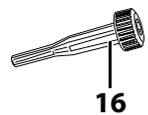
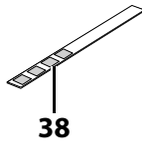
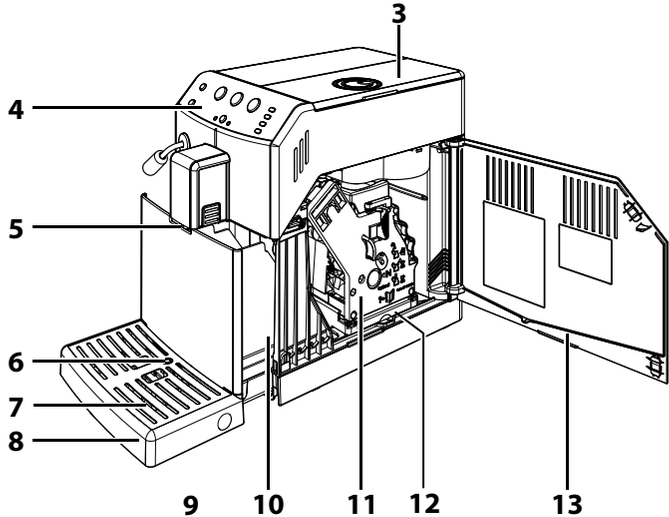
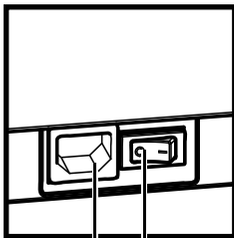
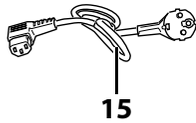
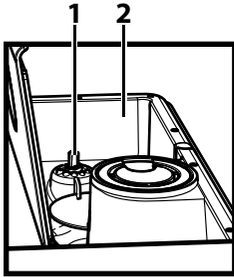
커피 머신 처리



제품에 이 심볼이 부착되어 있는 경우 해당 제품에 EU 지침 2012/19/EU가 적용됨을 의미합니다. 전기 및 전자 제품 분리 수거에 관한 현지 제도에 대해 알아보십시오. 현지 규정을 준수하고 가정용 쓰레기와 함께 이 제품을 폐기하지 마십시오. 제품을 올바르게 폐기해야 환경 및 사람의 건강에 미칠 수 있는 부정적인 결과를 예방할 수 있습니다.

설치

제품 개요



일반 설명

1. 분쇄 조절기 손잡이
2. 원두 투입구
3. 원두 투입구 커버
4. 제어판
5. 커피 추출구
6. 물받이 비움 표시기
7. 잔 받침대
8. 물받이
9. 물 탱크 + 커버
10. 커피 찌꺼기통
11. 추출 그룹
12. 커피 잔류물통
13. 서비스 도어
14. 추출 그룹용 윤활유 - (옵션)
15. 전원 코드
16. 커피 분쇄기 조절 키
17. 크롬 커버
18. 스티밍 붐
19. 고무 피팅
20. 자동 우유 거품기
21. 자동 우유 거품기 용 흡입 튜브
22. 전원 코드 콘센트
23. 전원 버튼
24. 스케일 제거 용액 - 별도 판매
25. 청소용 브러시 - (옵션)
26. 에스프레소 추출 버튼
27. ON/OFF 버튼
28. 커피 추출 버튼
29. 카푸치노 버튼
30. 뜨거운 물 버튼
31. 스케일 제거 버튼
32. 물 없음 표시등
33. 커피 찌꺼기통 비우기 표시등
34. 커피 없음 표시등
35. 일반 경고 표시등
36. 스케일 제거 과정 표시등
37. 행궁 과정 표시등
38. 물 경도 검사지

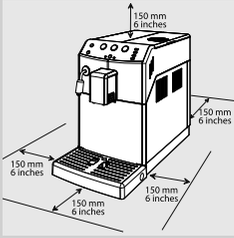
사용 준비

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

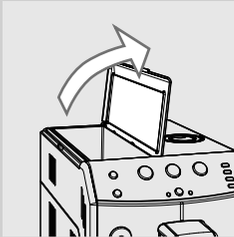
1 커피 머신을 포장 상자에서 꺼냅니다.



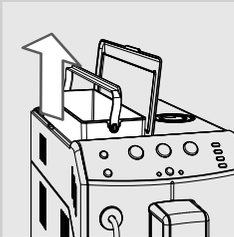
2 커피 머신을 가장 효율적으로 사용하려면 다음을 따르는 것이 좋습니다.

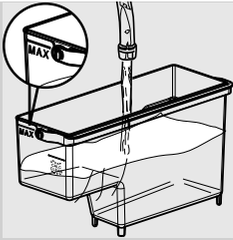
- 커피 머신이 뒤집히거나 사람이 부상을 입을 염려가 없는 안전하고 평평한 표면을 선택합니다.
- 충분하고 효율적인 조명이 가능하고 위생적이며 콘센트가 쉽게 닿을 수 있는 위치를 선택합니다.
- 그림에 나와 있는 것처럼 커피 머신 측면에 최소한의 거리를 확보합니다.

3 물 탱크 커버를 엽니다.



4 핸들을 사용해서 물 탱크를 분리합니다.



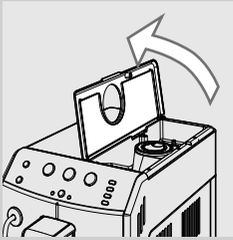


5 깨끗한 물로 물 탱크를 헹굽니다.

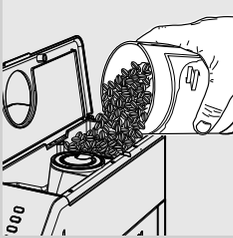
6 물 탱크에 물을 MAX 선까지 채우고 커피 머신에 다시 끼워 넣습니다. 완전히 끼워지도록 해야 합니다.

! 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.

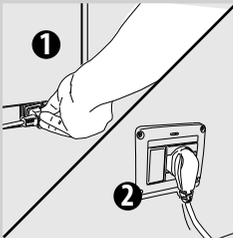
☰ 참고:

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

! 주의 사항:

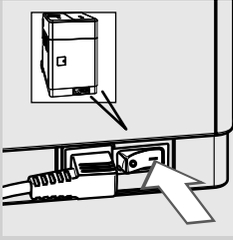
원두 투입구에는 커피 원두만 넣어야 합니다. 분쇄 커피, 인스턴트 커피, 캐러멜화된 커피, 생원두 또는 기타 물질을 원두 투입구에 넣으면 커피 머신이 손상될 수 있습니다.

9 원두 투입구에 커버를 다시 덮습니다.

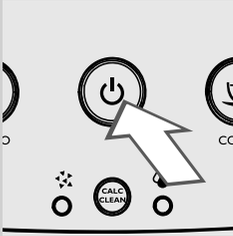


10 커피 머신 뒷면에 있는 콘센트에 플러그를 꽂습니다.

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



12 전원 버튼을 “I”로 전환합니다. “” 버튼이 깜박거립니다.



13 커피 머신을 켜려면 “” 버튼을 누르면 됩니다.

커피 머신을 처음 사용할 때

처음으로 커피 머신을 사용하는 경우 다음 작업을 해야 합니다.

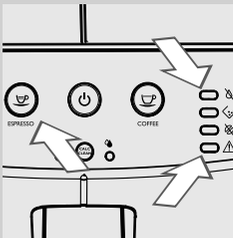
- 1) 통로를 프라이밍해야 합니다.
- 2) 커피 머신이 자동 헹굼/자체 세척 과정을 수행합니다.
- 3) 수동 헹굼 과정을 수행해야 합니다.

통로 프라이밍

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

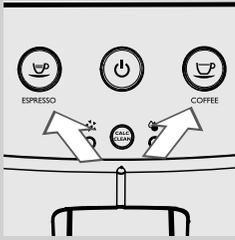


1 스팀 봉 밑에 용기를 놓습니다.



2 “” 표시등과 “” 표시등이 동시에 깜박거린 후 “” 버튼이 켜집니다.

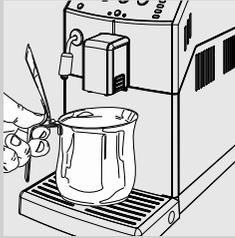
회로를 프라이밍하려면 “” 버튼을 누릅니다.



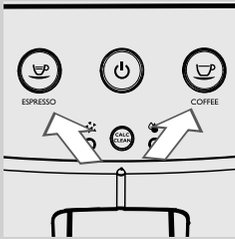
3 그 후에 커피 머신이 예열되고 “☺” 및 “☺” 버튼이 동시에 깜박입니다.

자동 행굼/자체 세척 과정

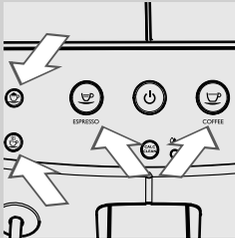
예열 단계가 완료되면 커피 머신에서 깨끗한 물로 내부 통로를 자동으로 행굼/자체 세척하는 과정이 실행됩니다. 이 과정은 1분 이내에 완료됩니다.



1 흘러나오는 물을 받기 위해 커피 추출구 아래에 용기를 놓습니다.



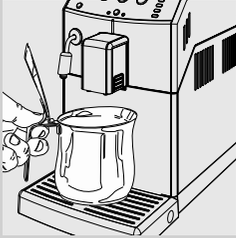
2 “☺” 및 “☺” 버튼이 동시에 깜박입니다. 과정이 자동으로 완료될 때까지 기다리십시오.



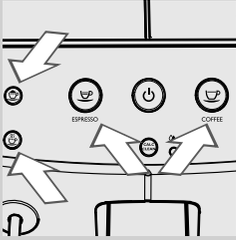
3 위에 설명된 작업이 완료되면 “☺”, “☺”, “☺” 및 “☺” 버튼에 불이 들어온 채로 유지됩니다. 이제 수동 행굼 과정을 수행할 수 있습니다.

수동 행금 과정

이 과정에서 커피 추출 과정이 활성화되고 깨끗한 물이 물 통로를 통과합니다. 이 과정에는 몇 분이 소요됩니다.



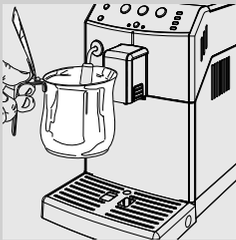
1 커피 추출구 아래에 용기를 놓습니다.



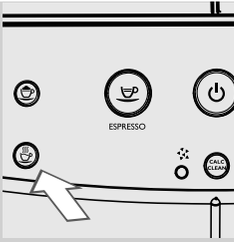
2 "☺", "☹", "☺" 및 "☺" 버튼에 불이 계속 들어오는지 확인합니다.



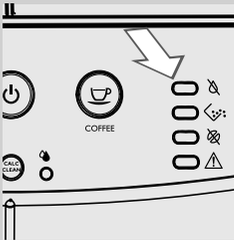
3 "☺" 버튼을 누릅니다. 커피 추출 과정이 시작됩니다. 추출이 완료될 때까지 기다렸다가 용기를 비웁니다.



4 스팀 봉 밑에 용기를 놓습니다.



5 “☕” 버튼을 눌러 뜨거운 물 추출을 시작합니다. 추출하는 동안 버튼이 잠박입니다.

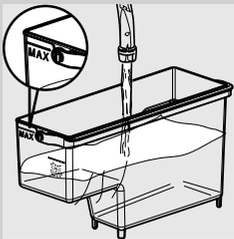


6 남은 물을 모두 추출합니다. “☕” 표시등이 계속 켜져 있습니다.



참고:

수동 행굼 과정을 중단하려면 “☕” 버튼을 누릅니다. 이 과정을 다시 시작하려면 “☕” 버튼을 다시 누릅니다.



7 MAX 선까지 물 탱크를 다시 채웁니다. 이제 커피 머신에서 커피를 추출할 수 있습니다.



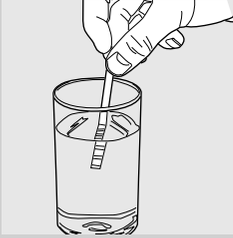
참고:

커피 머신이 15분 이상 동안 대기 모드이거나 전원이 꺼져 있으면 자동 행굼/자체 세척 과정이 시작됩니다.
2주 이상 커피 머신을 사용하지 않으면 수동 행굼 과정을 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.



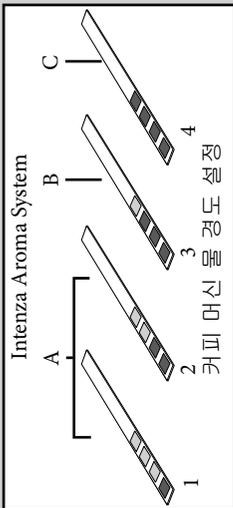
1 커피 머신과 함께 제공된 물 경도 검사지를 물에 1초 동안 담급니다.



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 경도에 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).

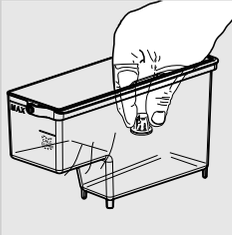
"INTENZA+" 정수 필터 설치

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



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

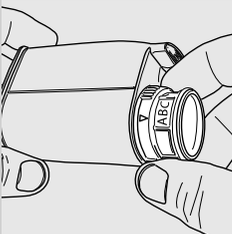
물은 모든 커피의 중요한 부분이므로 항상 전문적으로 필터링하는 것이 가장 중요합니다. "INTENZA+" 정수 필터를 사용하면 광상이 축적되는 것을 방지하여 수질을 향상시켜 줍니다.



1 물 탱크에서 작은 흰색 필터를 제거하여 건조한 곳에 보관합니다.



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

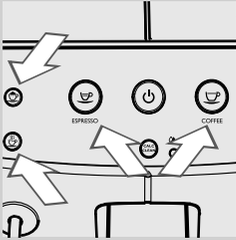
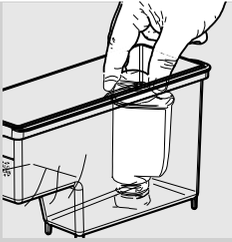


3 수행한 측정값(앞 장 참조) 및 필터의 바닥에 기재되어 있는 표시에 따라 "INTENZA+" 정수 필터를 설정합니다.

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 "☺", "☹", "☺" 및 "☹" 버튼에 불이 계속 들어오는지 확인합니다.

7 "☹" 버튼을 눌러 뜨거운 물 추출을 시작합니다. 추출하는 동안 버튼이 깜박입니다.

8 탱크에 있는 물을 모두 추출합니다. "☹" 표시등이 계속 켜져 있습니다.

9 깨끗한 물을 채운 물 탱크를 커피 머신에 다시 장착합니다.

10 위에 설명된 작업이 완료되면 "☺", "☹", "☺" 및 "☹" 버튼에 불이 들어온 채로 유지됩니다.



참고:

"INTENZA+" 정수 필터는 두 달 사용한 후 새 제품으로 교체해야 합니다.

조절

가장 맛있는 커피를 추출할 수 있도록 조절할 수 있는 기능이 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.

이 기술을 통해 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.



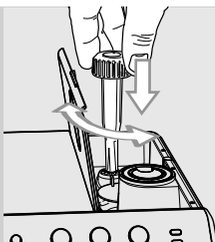
경고:

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

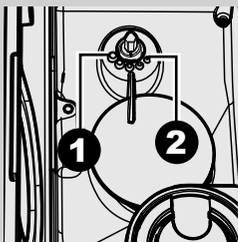
1 커피 추출구 아래에 컵을 놓습니다.

“☺” 버튼을 눌러 에스프레소를 추출합니다.





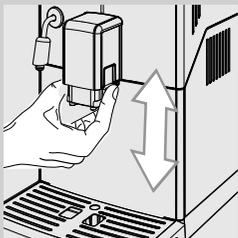
2 커피 머신에서 원두를 분쇄하는 동안 원두 투입구 안에 있는 분쇄 조절기 손잡이 다이얼을 한 번에 눈금 한 개씩 돌려 돌립니다. 제 공된 특수 커피 분쇄기 조절 키를 사용합니다. 2~3잔의 커피를 추출해보면 그 차이를 느낄 수 있을 것입니다.



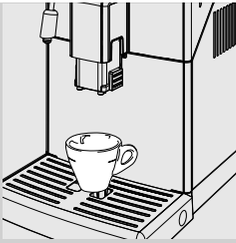
3 원두 투입구 안의 참조 표시는 분쇄 설정을 나타냅니다. 굵게 분쇄 (연한 맛)를 위한 1단계(●)부터 곱게 분쇄(더 강한 맛)를 위한 2단계(●)까지 선택할 수 있는 5가지의 서로 다른 분쇄 설정이 있습니다. 커피가 연하거나 천천히 추출되면 커피 분쇄기 설정을 변경합니다.

커피 추출구 조절

사용하려는 컵의 크기에 잘 맞도록 커피 추출구의 높이를 조절할 수 있습니다.



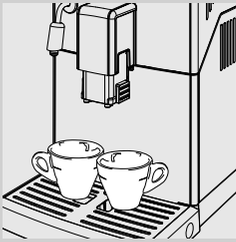
그림과 같이 손가락으로 커피 추출구를 직접 위아래로 움직여 높이를 조절합니다.



권장 위치는 그림과 같습니다.
작은 컵을 사용하는 경우



큰 컵을 사용하는 경우



커피 추출구 아래에 2잔의 컵을 놓고 두 잔의 에스프레소 또는 두 잔의 커피를 동시에 추출할 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 커피가 추출됩니다. 각 버튼을 개별적으로 프로그래밍하여 특정 추출 설정을 적용할 수 있습니다.

다음 절차는 “☺” 버튼을 프로그래밍하는 과정을 설명합니다.



1 커피 추출구 아래에 컵을 놓습니다.



2 “☺” 버튼이 빠르게 깜박거릴 때까지 길게 눌렀다 놓습니다. 그런 다음 버튼을 놓습니다. 이제 커피 머신은 프로그래밍 모드에 있습니다. “☺” 버튼은 프로그래밍 과정 내내 깜빡입니다. 커피 추출 과정이 시작됩니다.

3 커피가 원하는 만큼 나왔을 때 “☺” 버튼을 누릅니다.

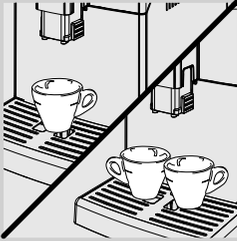
이제 “☺” 버튼이 프로그래밍됩니다. 이 버튼을 누를 때마다 커피 머신에서 방금 프로그래밍한 것과 같은 분량의 에스프레소가 추출됩니다.

참고:

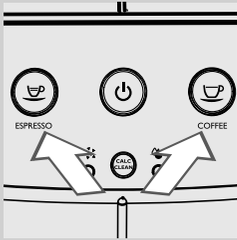
같은 절차로 “☹” 버튼을 프로그래밍합니다. 커피가 원하는 만큼 나왔을 때 “☹” 버튼을 눌러 추출을 중단하십시오.

에스프레소 및 커피 추출

커피를 추출하기 전에 제어판에 경고 표시가 없고 물 탱크와 원두 투입구가 채워져 있는지 확인해야 합니다. "☺", "☹", "☺" 및 "☹" 버튼에 계속 불이 들어옵니다.



1 커피 추출구 아래에 컵 1개 또는 2개를 놓습니다.



2 에스프레소는 "☺" 버튼을 누르고 커피는 "☹" 버튼을 누릅니다.

3 에스프레소 또는 커피 한 잔을 추출하려면 원하는 버튼을 한 번 누릅니다. 누른 버튼이 천천히 깜박입니다.

4 에스프레소 또는 커피 두 잔을 추출하려면 원하는 버튼을 연속해서 두 번 누릅니다. 누른 버튼이 두 번 깜박입니다.

☰ 참고:

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

5 사전 추출 과정 후 커피 추출구에서 커피가 나오기 시작합니다.

6 사전 설정된 수준에 도달하면 커피 추출이 자동으로 멈춥니다. 추출을 더 일찍 중단하려면 눌렀던 버튼을 다시 누르십시오.

우유 거품 만들기/카푸치노 추출

우유 거품 만들기



⚠ 경고:

화상 위험! 물이 나오기 전에 뜨거운 물이 약간 분사될 수 있습니다. 스팀을 사용하면 스팀 봉과 크롬 커버는 뜨거워질 수 있습니다. 절대로 스팀 봉과 크롬 커버를 맨손으로 만지지 마십시오. 항상 오를도를 한 플라스틱 손잡이를 사용하여 자동 우유 거품기를 다뤄야 합니다.

1 차가운 우유를 우유통의 1/3 정도 채웁니다.

☰ 참고:

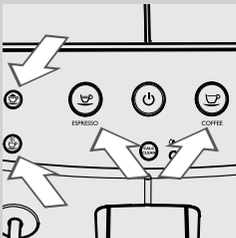
가장 맛있는 카푸치노를 만들려면 단백질 함량이 3% 이상인 차가운 (~5°C/41°F) 우유를 사용하십시오. 개인 취향에 따라 전유 또는 저지방 우유를 사용할 수 있습니다.

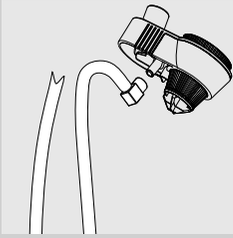
☰ 참고:

커피 머신 스위치를 켜 바로 다음이나 커피를 추출한 다음 바로 우유 거품을 내려면, 물 통로에 남아있을 수 있는 물을 우선 추출해야 합니다.

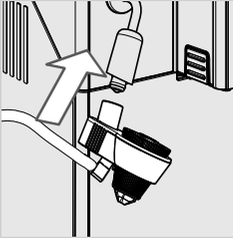
이를 수행하려면 "☕" 버튼을 눌러서 몇 초 동안 스팀을 추출합니다. 그런 다음 "☕" 버튼을 눌러 추출을 중지합니다. 그 후 2단계를 진행합니다.

2 우유 거품을 내기 전에 커피 머신이 사용할 수 있는 상태인지 확인하고 물 탱크가 채워져 있는지 확인합니다. "☕", "☕", "☕" 및 "☕" 버튼에 계속 불이 들어옵니다.

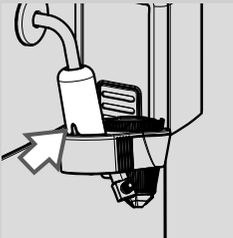
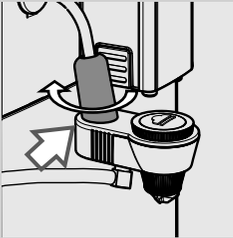




3 자동 우유 거품기에 흡입 튜브를 끼웁니다.



4 스팀 봉 자리에 자동 우유 거품기를 끼웁니다.



참고:

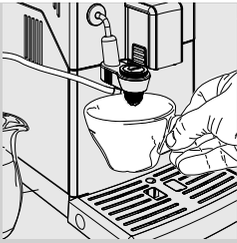
제대로 끼워졌는지 확인합니다. 끼워지지 않으면 크롬 커버를 돌립니다. 이빨이 슬롯에 끼워지면 자동 우유 거품기가 올바르게 설치됩니다.



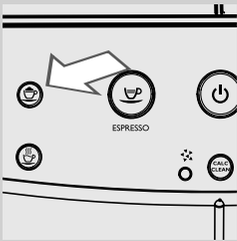
5 우유 용기에 흡입 튜브를 넣습니다.

! 주의 사항:

위생을 위해 흡입 튜브의 외부 표면을 청결하게 유지하십시오.



6 자동 우유 거품기 아래에 컵을 놓습니다.



7 “☕” 버튼을 눌러 우유 거품을 냅니다. 버튼이 깜박입니다.

8 커피 머신에서 요구하는 예열 시간 동안 “☕” 표시등이 깜박입니다. 예열 단계가 완료되면 우유 추출이 시작되고 “☕” 버튼이 깜박 거립니다.



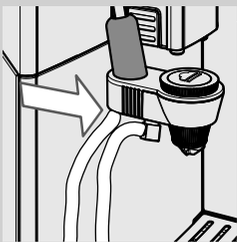
9 “☕” 버튼을 눌러 거품을 낸 우유 추출을 중단합니다.

☰ 참고:

커피 머신에서 거품을 낸 우유 추출 과정이 완전히 중단되려면 몇 초가 걸립니다.

☰ 참고:

3분 후 거품을 낸 우유 추출 과정이 중단됩니다. 거품을 좀 더 내야 한다면 “☕” 버튼을 다시 누릅니다.



10 사용 후 그림에 표시된 것처럼 흡입 튜브를 보관하십시오.



주의 사항:

우유 거품을 만든 후 약간의 뜨거운 물을 용기에 추출해야 합니다. "자동 우유 거품기 일일 세척" 장에서 세척과 관련된 자세한 설명을 확인하십시오.



참고:

우유 거품을 만든 다음 바로 에스프레소나 뜨거운 물을 추출할 수 있습니다.

카푸치노 추출하기

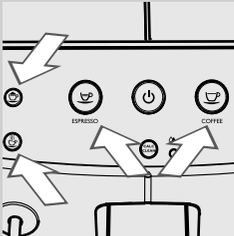
카푸치노를 만들려면 거품을 낸 우유가 담긴 컵을 커피 추출구 아래에 놓고 에스프레소를 추출합니다.

은수 추출

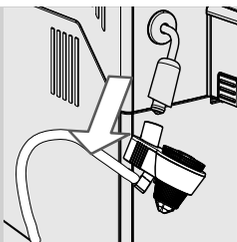


경고:

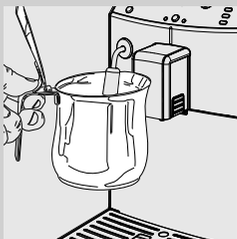
화상 위험! 물이 나오기 전에 뜨거운 물이 약간 분사될 수 있습니다.



뜨거운 물을 추출하기 전에 커피 머신이 사용할 준비가 되었으며 물 탱크가 채워져 있는지 확인합니다. "☺", "☺", "☺" 및 "☺" 버튼에 계속 불이 들어옵니다.



1 스팀 봉에서 자동 우유 거품기를 분리합니다.

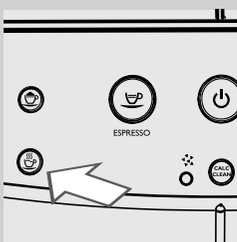


2 스팀 봉 밑에 용기를 놓습니다.



3 “☁” 버튼을 누르면 뜨거운 물이 추출됩니다. 준비 및 추출 단계를 진행하는 내내 “☁” 버튼이 깜박입니다.

4 커피 머신에서 요구하는 예열 시간 동안 “☁” 표시등이 깜박입니다. 예열 단계가 완료되면 뜨거운 물 추출이 시작되고 “☁” 버튼이 깜박입니다.



5 뜨거운 물을 원하는 만큼 붓습니다. 뜨거운 물 추출을 중단하려면 “☁” 버튼을 누릅니다.

세척 및 유지관리

커피 머신 일일 세척

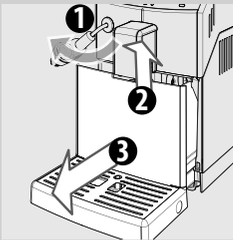
! 주의 사항:

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.

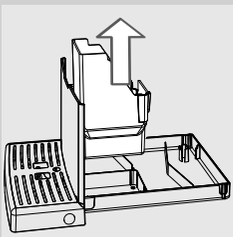
☰ 참고:

- 부드러운 젖은 천으로 커피 머신을 세척합니다.
- 잔 받침대만 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.



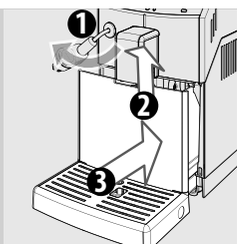
- 1** 커피 머신을 켜둔 상태에서 매일 커피 찌꺼기통과 물받이를 비우고 세척합니다.

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



- 2** 커피 찌꺼기통을 분리해서 비웁니다.

- 3** 물받이를 비우고 세척합니다.



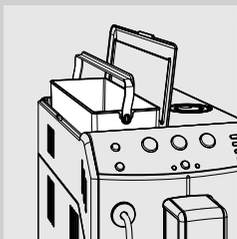
4 커피 찌꺼기통을 물받이에 다시 끼우고 물받이를 커피 머신에 다시 끼웁니다.



참고:

물받이 표시기가 올라오면 물받이를 비우고 세척합니다.

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 물 탱크를 깨끗한 물로 채웁니다.

자동 우유 거품기 일일 세척

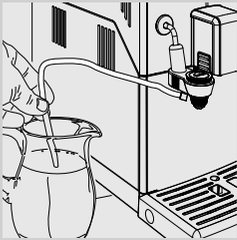
위생상의 이유와 완벽한 우유 거품의 일관성을 보장하기 위해 자동 우유 거품기를 사용한 후에는 항상 세척하는 것이 중요합니다.



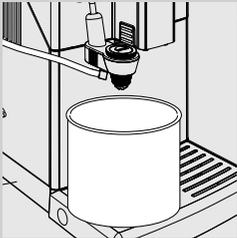
경고:

화상 위험! 물이 나오기 전에 뜨거운 물이 약간 분사될 수 있습니다.

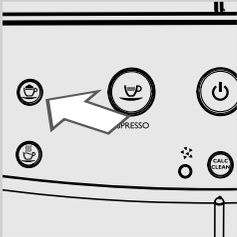
우유 거품을 만든 후에는 항상 다음과 같이 해야 합니다.



1 깨끗한 물이 담긴 용기에 흡입 튜브를 담급니다.



2 자동 우유 거품기 아래에 빈 용기를 놓습니다.



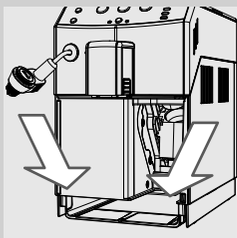
3 "☕" 버튼을 눌러 스팀을 선택합니다. 버튼이 잠박입니다.

4 커피 머신에서 요구하는 예열 시간 동안 "☕" 표시등이 잠박입니다.

5 추출 단계가 진행되는 동안 "☕" 버튼이 잠박입니다. 깨끗한 물이 나올 때까지 자동 우유 거품기에서 물을 추출합니다.
"☕" 버튼을 눌러 추출을 중지합니다.

6 흡입 튜브를 젖은 천으로 닦습니다.

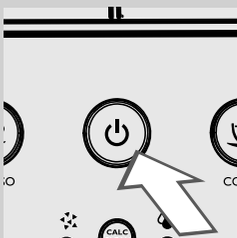
커피 머신 주간 세척



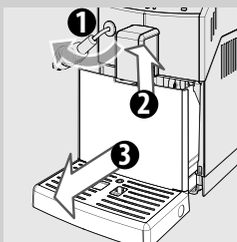
- 1 물받이 시트를 세척합니다.

추출 그룹 주간 세척

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



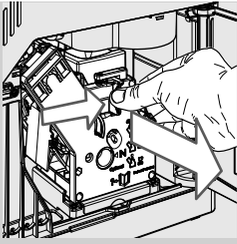
- 1 “” 버튼을 눌러 커피 머신을 끕니다.
“” 버튼이 깜박일 때까지 기다린 후 전원 코드를 뽑습니다.



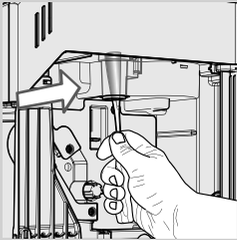
- 2 물받이와 커피 찌꺼기통을 분리합니다.



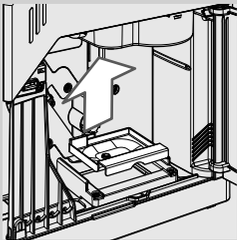
- 3 서비스 도어를 엽니다.



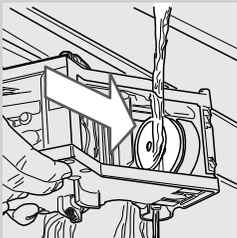
- 4** 추출 그룹을 제거하려면 «PUSH» 버튼을 누르고 손잡이로 당깁니다. 돌리지 말고 수평으로 잡아 당깁니다.



- 5** 커피 배출구 덕트를 손가락 손잡이 또는 다른 둥근 주방용품으로 꼼꼼히 청소합니다.



- 6** 커피 잔류물통을 분리해 깨끗하게 씻습니다.

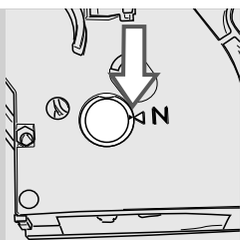


- 7** 추출 그룹을 미지근한 물로 꼼꼼히 씻고 위쪽 필터를 신중하게 세척합니다.

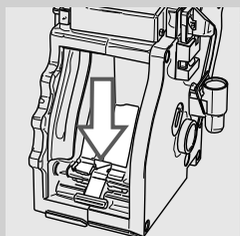
! 주의 사항:
세제 또는 비누를 사용하여 추출 그룹을 세척하지 마십시오.

- 8** 추출 그룹을 공기 중에서 완전히 건조시킵니다.

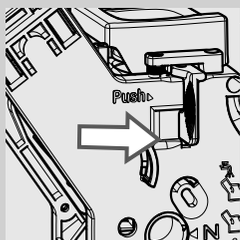
- 9** 부드러운 젖은 천으로 커피 머신 안쪽을 깨끗하게 씻습니다.



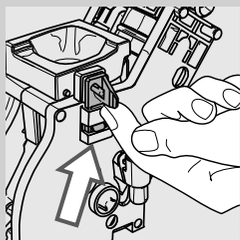
10 추출 그룹이 잘못 끼워졌는지 확인하십시오. 두 참조 표시가 서로 맞아야 합니다. 두 참조 표시가 맞지 않으면 (11) 단계의 설명에 따라 진행합니다.



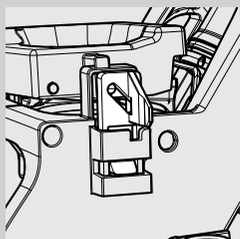
11 레버가 추출 그룹 베이스에 닿고 추출 그룹 옆의 참조 표시가 서로 맞을 때까지 레버를 살며시 아래로 내립니다.

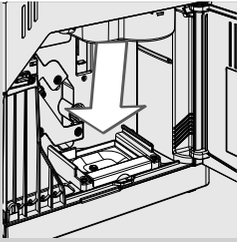


12 "PUSH" 버튼을 강하게 누릅니다.



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



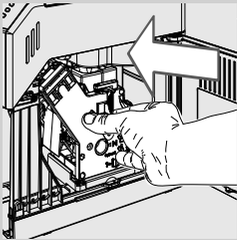


14 커피 잔류물통을 제자리에 끼우고 올바르게 배치되었는지 확인합니다.

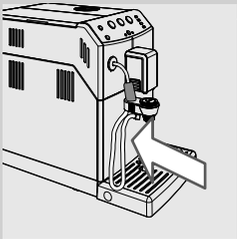


참고:

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



15 "PUSH" 버튼을 누르지 말고 추출 그룹이 제자리에 고정될 때까지 추출 그룹을 제자리에 다시 끼웁니다.



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

자동 우유 거품기 월간 세척

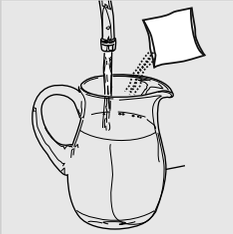


매달 "세코 우유 통로 클리너"를 사용해 자동 우유 거품기를 더 철저히 세척해야 합니다. "세코 우유 통로 클리너"는 별도로 구매할 수 있습니다. 보다 자세한 내용을 보려면 이 사용 설명서의 유지관리 제품 페이지를 참조하십시오.



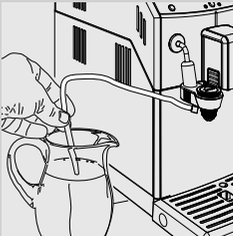
경고:

화상 위험! 물이 나오기 전에 뜨거운 물이 약간 분사될 수 있습니다.

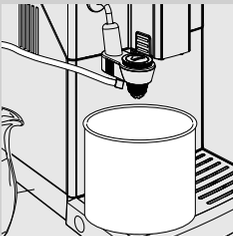


1 자동 우유 거품기가 올바르게 설치되어 있는지 확인하십시오.

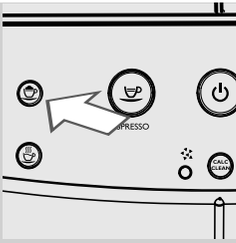
2 세코 우유 통로 클리너를 용기에 붓습니다. 미지근한 물 1.5리터를 넣고 클리너가 완전히 용해될 때까지 기다립니다.



3 흡입 튜브를 용기 안에 넣습니다.



4 자동 우유 거품기 아래에 큰 용기(1.5리터)를 놓습니다.



5 "☕" 버튼을 눌러 스팀을 분사합니다.

6 커피 머신에서 요구하는 예열 시간 동안 "☕" 표시등이 깜박입니다.

7 추출 단계가 진행되는 동안 "☕" 버튼이 깜박입니다. 용액이 모두 분사되면 "☕" 버튼을 눌러 분사를 중지합니다.

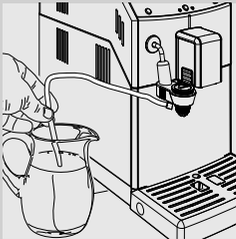


경고:

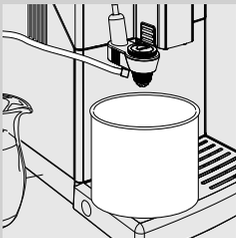
이 단계에서 추출된 용액을 마시지 마십시오.



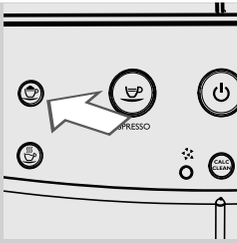
8 용기를 깨끗하게 헹군 다음 헹굼 과정에 사용할 깨끗한 물 1리터를 채웁니다.



9 흡입 튜브를 용기 안에 넣습니다.



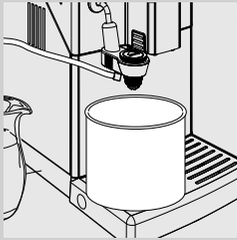
10 용기를 비우고 자동 우유 거품기 아래에 다시 놓습니다.



11 "☕" 버튼을 눌러 스팀을 분사합니다.

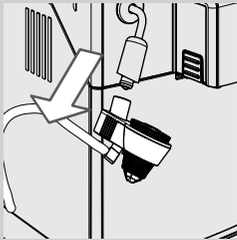
12 커피 머신에서 요구하는 예열 시간 동안 "☕" 표시등이 깜박입니다.

13 추출 단계가 진행되는 동안 "☕" 버튼이 깜박입니다. 물이 모두 추출되면 "☕" 버튼을 눌러 추출을 중지합니다.

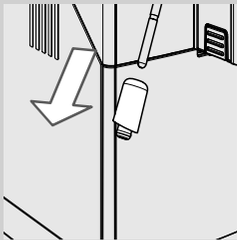


14 용기를 비웁니다.

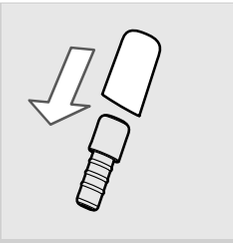
! 주의 사항:
스팀 봉이 식도록 몇 분 동안 둡니다.



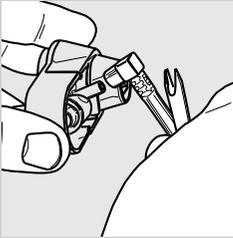
15 스팀 봉에서 자동 우유 거품기를 분리합니다.



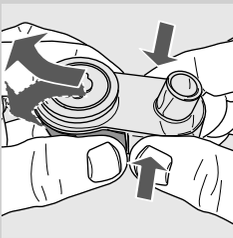
16 스팀 봉에서 고무 피팅이 달린 크롬 커버를 제거합니다.



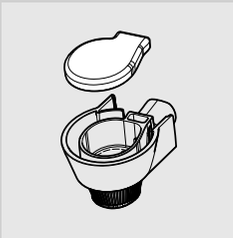
17 크롬 커버에서 고무 피팅을 제거합니다.



18 흡입 튜브를 제거합니다.



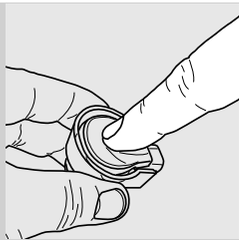
19 자동 우유 거품기를 분리하려면 그림에 표시된 대로 측면을 누르고 측면을 가볍게 움직여서 분리합니다.



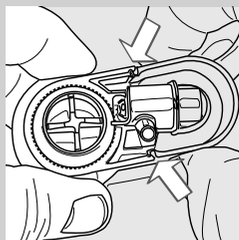
20 그림에서와 같이 고무 손잡이를 빼내십시오.



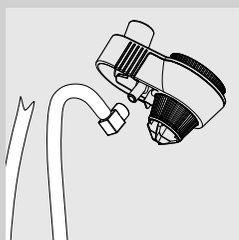
21 미지근한 물로 모든 구성품을 세척합니다.



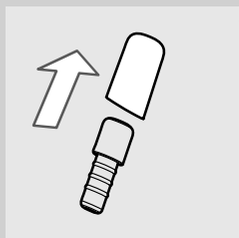
22 커버 가운데를 눌러 올바르게 끼워졌는지 확인하면서 커버를 재조립합니다.



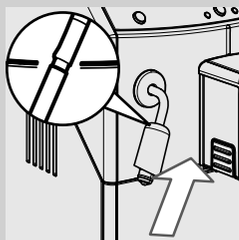
23 자동 우유 거품기가 원래대로 재조립하여 올바르게 삽입되어 있는지 확인합니다.



24 흡입 튜브를 설치합니다.



25 크롬 커버에 있는 고무 피팅을 제거합니다.

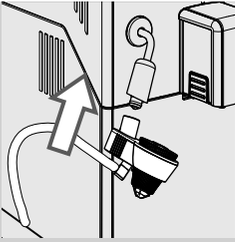


26 스팀 봉에 고무 손잡이를 다시 끼웁니다.



경고:

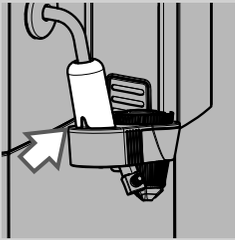
커피 머신을 사용한 지 얼마 안 지난 경우 튜브가 뜨거울 수 있습니다. 고무 손잡이를 표시된 위치까지만 끼우십시오. 이 지침을 어길 경우 자동 우유 거품기는 우유를 흡입할 수 없기 때문에 정상 작동하지 않습니다.



27 고무 피팅에 자동 우유 거품기를 끼웁니다.



28 제대로 끼워졌는지 확인합니다. 끼워지지 않으면 크롬 커버를 돌립니다.
이빨이 슬롯에 끼워지면 자동 우유 거품기가 올바르게 설치됩니다.



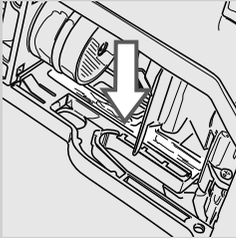
추출 그룹 월간 윤활



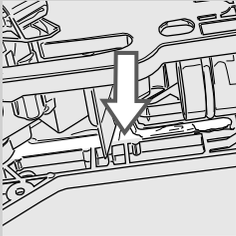
커피를 약 500잔 추출한 후에 또는 매달 한 번씩 추출 그룹에 윤활유를 발라야 합니다.
추출 그룹을 윤활하는 윤활유는 별도로 구입할 수 있습니다. 보다 자세한 내용을 보려면 이 사용 설명서의 유지관리 제품 페이지를 참조하십시오.

! 주의 사항:

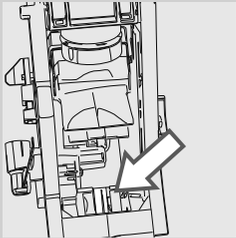
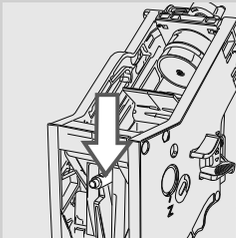
추출 그룹에 윤활유를 바르기 전에 먼저 "추출 그룹 주간 세척" 부분에 설명된 대로 추출 그룹을 깨끗한 물에 세척해서 건조시켜야 합니다.

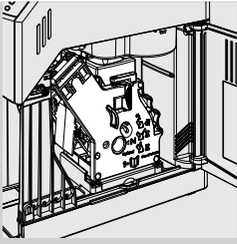


1 윤활유를 양쪽 가이드에 골고루 바릅니다.



2 축에도 윤활유를 바릅니다.

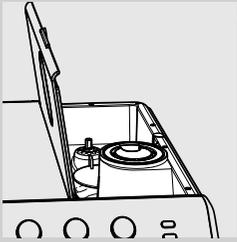




3 추출 그룹이 제자리에 고정될 때까지 해당 자리에 장착합니다("추출 그룹 주간 세척" 장 참조).

4 물받이에 커피 찌꺼기통을 끼우고 이 두 개를 모두 커피 머신에 끼운 후 서비스 도어를 닫습니다.

원두 투입구 월간 세척

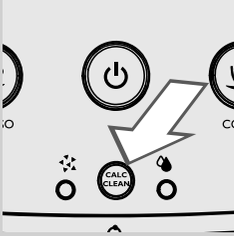


한 달에 한 번 정도 원두 투입구가 비었을 때 젖은 행주로 그 속의 커피 기름을 닦아야 합니다. 그런 후에 원두를 다시 채워 넣습니다.

스케일 제거

"CALC CLEAN" 버튼 표시등이 계속 켜져 있으면 커피 머신에서 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.

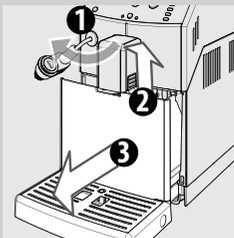
세코 스케일 제거 용액은 별도로 구매할 수 있습니다. 보다 자세한 내용을 보려면 이 사용 설명서의 유지관리 제품 페이지를 참조하십시오.

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

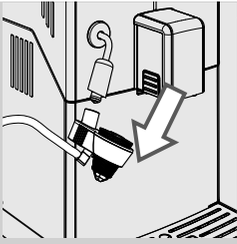
☰ 참고:
스케일 제거 과정 중에 추출 그룹을 빼지 마십시오.

스케일 제거 과정을 수행하려면 아래와 같은 단계를 따르면 됩니다.

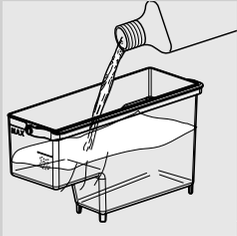
스케일 제거를 수행하기 전에 다음을 수행합니다.



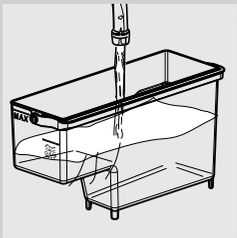
1 물받이와 커피 찌꺼기통을 비웁니다.



2 스팀/뜨거운 물 봉에서 자동 우유 거품기를 분리합니다.

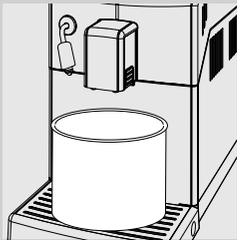


3 물 탱크를 분리하고 물 탱크에 "INTENZA+" 정수 필터가 설치되어 있으면 물 탱크에서 이 정수 필터를 분리한 후 작은 흰색 오리지널 필터로 교체합니다.



4 물 탱크에 스케일 제거 용액을 모두 붓습니다.

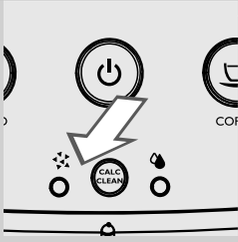
5 물 탱크에 깨끗한 물을 CALC CLEAN 수위까지 채우고 커피 머신에 다시 끼웁니다.



6 큰 용기(1.5리터)를 스팀/뜨거운 물 봉과 커피 추출구 아래에 놓습니다.



7 "CALC CLEAN" 버튼을 최소 3초 동안 누르면 스케일 제거 과정이 시작됩니다. "☕" 버튼이 계속 켜져 있습니다. "CALC CLEAN" 버튼은 과정 내내 깜박입니다.



8 "☼" 표시등이 계속 켜져 있습니다. 커피 머신에서는 약 20분 간격으로 일정하게 스케일 제거 용액 배출이 시작됩니다.

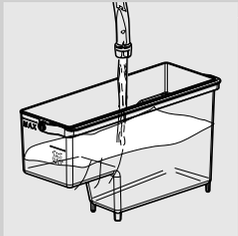


참고:

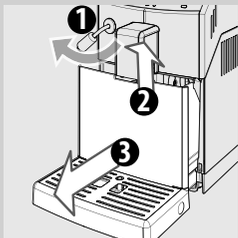
"☺" 버튼을 누르면 스케일 제거 과정을 일시 정지할 수 있습니다. 그리고 나면 용기를 비우는 일을 하거나 잠시 자리를 비울 수도 있습니다. 과정을 다시 시작하려면 "☺" 버튼을 다시 누르십시오. 일시 정지하면 "☺" 버튼이 깜박입니다. 스케일 제거 과정이 진행되는 동안 "☺" 버튼에 계속 불이 들어옵니다.



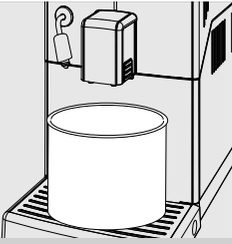
9 "☼" 표시등에 계속 불이 들어오면 물 탱크에 물이 없음을 의미합니다.



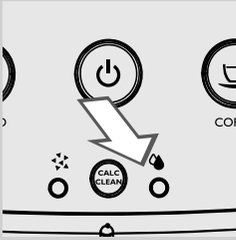
10 물 탱크를 행군 다음 MAX 선까지 깨끗한 물로 채웁니다. 커피 머신에 물 탱크를 다시 넣습니다.



11 물받이를 비우고 다시 끼워 넣습니다.



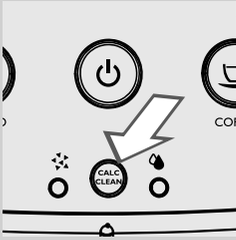
12 용기를 비우고 다시 올려 놓습니다.



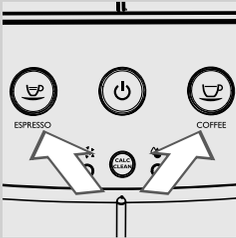
13 "☹" 표시등이 계속 켜져 있습니다. "☺" 버튼이 깜박거리면 눌러서 행굼 과정을 시작합니다.

참고:

"☺" 버튼을 누르면 행굼 과정을 일시 정지할 수 있습니다. 그리고 나면 용기를 비우는 일을 하거나 잠시 자리를 비울 수도 있습니다. 과정을 다시 시작하려면 "☺" 버튼을 다시 누르십시오. 일시 정지하면 "☺" 버튼이 깜박입니다. 스케일 제거 과정이 진행되는 동안 "☺" 버튼에 계속 불이 들어옵니다.



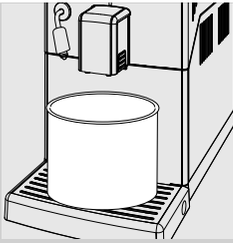
14 행굼 과정이 끝나면 "CALC CLEAN" 버튼이 꺼집니다.



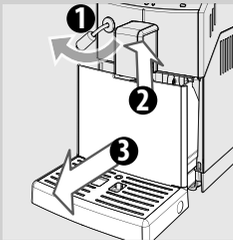
15 커피 머신이 예열되고 자동 행굼 과정이 수행됩니다. "☺" 및 "☹" 버튼이 동시에 깜박입니다. 이제 스케일 제거 과정이 완료되었습니다.

! 주의 사항:

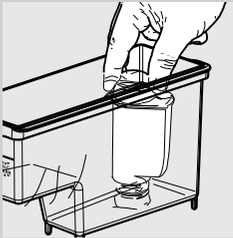
빨간색 "☹" 표시등이 켜지고 "☹" 표시등이 꺼지지 않으면 물 탱크가 MAX 선까지 채워지지 않은 것이므로 행굼 과정을 수행할 수 없습니다. 물 탱크를 깨끗한 물로 채우고 13단계부터 과정을 반복합니다.



16 사용한 용기를 비웁니다.



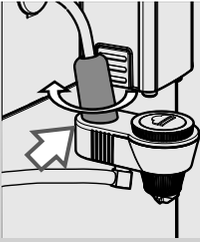
17 물받이를 비우고 다시 끼워 넣습니다.



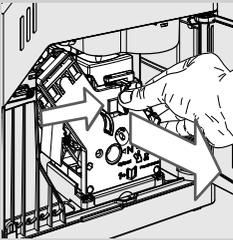
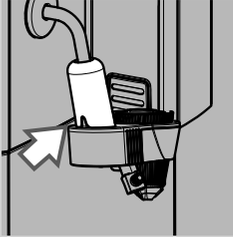
18 작은 흰색 필터를 제거하고 "INTENZA+" 정수 필터를 설치되었던 물 탱크에 다시 설치합니다.



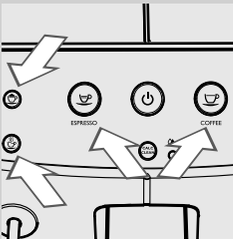
19 자동 우유 거품기를 다시 제자리에 둡니다.



- 20** 제대로 끼워졌는지 확인합니다. 끼워지지 않으면 크롬 커버를 돌립니다.
이빨이 슬롯에 끼워지면 자동 우유 거품기가 올바르게 설치됩니다.



- 21** 추출 그룹을 세척합니다. 자세한 내용은 “추출 그룹 주간 세척” 장을 참조하십시오.



- 22** 이제 커피 머신을 사용할 수 있습니다.
"☺", "☺", "☺" 및 ☺ 버튼에 계속 불이 들어옵니다.

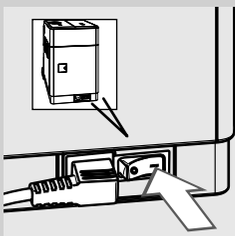
스케일 제거 과정 중단

스케일 제거 과정을 시작한 후에는 커피 머신을 끄지 않고는 완료될 때까지 종료할 수 없습니다.

스케일 제거 과정 중 멈춘 경우 ON/OFF 버튼을 눌러 종료할 수 있습니다. 이런 일이 발생하면 아래의 단계를 따르십시오.



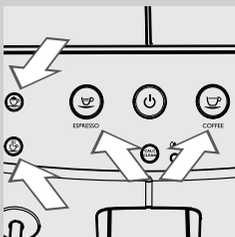
- 1 물 탱크를 비우고 신중하게 행운 다음 MAX 선까지 깨끗한 물로 채웁니다.



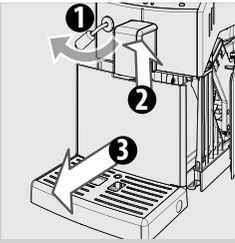
- 2 전원 버튼이 "I" 위치에 있는지 확인합니다.



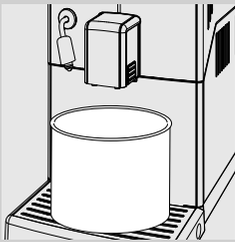
- 3 "⏻" 버튼을 눌러 커피 머신을 켭니다.



- 4 "☕", "☕", "☕" 및 "☕" 버튼에 계속 불이 들어올 때까지 기다립니다.



5 물받이를 비우고 다시 끼워 넣습니다.



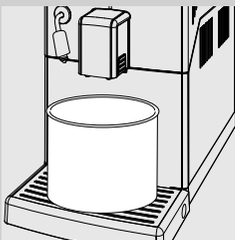
6 용기를 비우고 다시 올려 놓습니다.



7 “☕” 버튼을 눌러 500ml의 물을 추출합니다. “☕” 버튼이 깜박거립니다.



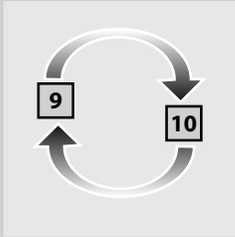
8 물 추출을 중단하려면 “☕” 버튼을 누릅니다. 용기를 비웁니다.



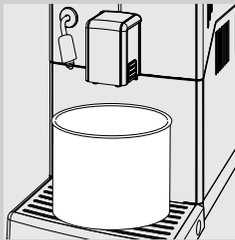
9 커피 추출구 아래에 용기를 놓습니다.



10 “☕” 버튼을 눌러 커피를 추출합니다.



11 9~10단계를 반복한 다음 12단계를 계속 진행합니다.



12 용기를 비웁니다. 기기를 사용할 수 있습니다.



참고:
주황색 “CALC CLEAN” 표시등이 켜지지 않으면 시간을 내어 커피 머신에서 스케일을 제거해야 합니다.

제어판 경고

경고 신호



잠박임

커피 머신은 다음 작동 중 하나를 수행하는 중입니다.
 - 예열 행궁
 - 자동 행궁



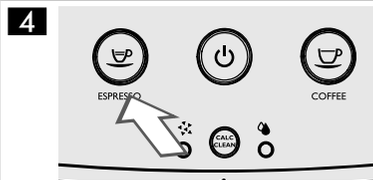
"C" 켜진 상태 유지 "X" 및 "A" 잠박임

커피 머신에서 통로를 프라이밍해야 합니다. "C" 버튼을 누릅니다. 누르면 버튼이 꺼집니다. 통로가 프라이밍되는 동안 "X" 표시등과 "A" 표시등이 잠박이고 프라이밍이 완료되면 표시등이 꺼집니다.



계속 켜져 있음

커피 머신에서 커피를 추출할 수 있습니다.



천천히 잠박임

커피 머신이 에스프레소 커피 한 잔을 추출하고 있습니다.



천천히 잠박임

커피 머신에서 커피 한 잔이 추출되고 있습니다.



빠르게 두 번 잠박임

커피 머신이 에스프레소 커피 두 잔을 추출하고 있습니다.

경고 신호

7



빠르게 두 번 꾀박임

커피 머신에서 커피 두 잔이 추출되고 있습니다.

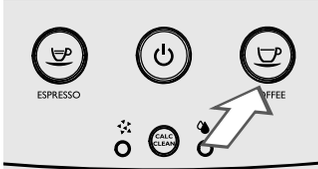
8



빠르게 꾀박임

커피 머신에서 추출할 에스프레소의 양을 프로그래밍하고 있습니다.

9



빠르게 꾀박임

커피 머신에서 추출할 커피의 양이 프로그래밍되고 있습니다.

10



천천히 꾀박임

커피 머신에서 스팀이 공급되는 중입니다.

11



천천히 꾀박임

커피 머신에서 뜨거운 물이 나오는 중입니다.

12



계속 켜져 있음

물 탱크에 물을 채우십시오.

경고 신호

13



계속 켜져 있음

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

14



빠르게 깜박임

커피 머신이 재설정되어 추출 그룹을 재설정하는 중입니다.

15



천천히 깜박임

추출 그룹을 장착합니다.

16



계속 켜져 있음

커피 찌꺼기통을 비웁니다.

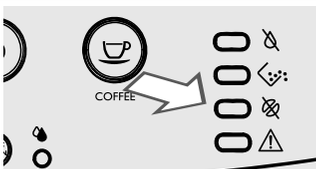
17



깜박임

커피 찌꺼기통이 커피 머신에 삽입되어 있지 않습니다. "☞" 표시등이 꺼지고 "▲" 표시등에 불이 계속 들어올 때까지 잠시 기다립니다. 그 후 커피 찌꺼기통을 끼우고 서비스 도어를 닫습니다.

18



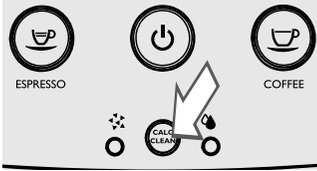
계속 켜져 있음

원두 투입구에 커피 원두를 채우고 추출 과정을 다시 시작합니다. 선택한 음료를 추출하는 버튼을 누르면 표시등이 꺼집니다.

이 경고 메시지가 표시되면 스팀과 뜨거운 물을 추출할 수 있습니다.

경고 신호

19



계속 켜져 있음

커피 머신의 스케일을 제거해야 합니다. 이 설명서의 "스케일 제거" 장에 나와 있는 절차를 따릅니다.

스케일을 제거하지 않으면 커피 머신이 정상적인 작동을 멈추게 됨을 유념하십시오. 이런 경우의 수리에는 보증이 적용되지 않습니다.

20



모든 표시등이 동시에 깜박임

커피 머신이 작동하지 않습니다.

커피 머신을 끄고 30초 후에 다시 켵니다. 2~3회 반복합니다.

커피 머신이 시작되지 않으면 해당 국가의 필립스 직통 전화로 연락하십시오(연락처 세부 정보는 보증서를 참조하십시오).

문제해결

이 장에서는 커피 머신에서 발생할 수 있는 가장 일반적인 문제에 대해 요약 설명합니다.

아래 정보로 문제를 해결할 수 없는 경우 www.philips.com/support에서 자주 묻는 질문 목록을 확인하거나 해당 국가의 필립스 직통 전화로 문의하십시오.

별도로 포장된 보증 책자 또는 www.philips.com/support에 자세한 연락처 정보가 나와 있습니다.

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 없는데도 물받이가 가득 차 있습니다.	커피 머신의 상태를 최적으로 유지하고 관을 깨끗하게 행구기 위한 목적으로 커피 머신이 자동으로 물을 물받이로 빼내기도 합니다.	이는 정상적인 작동입니다.
"☞" 표시등은 항상 커피 머신에 표시되어 있습니다.	기기가 꺼진 상태에서 커피 찌꺼기통을 비웠습니다.	커피 찌꺼기통은 항상 커피 머신이 켜진 상태에서 비워야 합니다.
커피가 충분히 뜨겁지 않습니다.	컵이 차가운 상태입니다.	뜨거운 물로 컵을 데워 두십시오.
커피에 크레마가 풍부하지 않습니다(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.
추출 그룹을 제거할 수 없습니다.	추출 그룹이 잘못 장착되어 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.
	기어모터가 올바른 위치에 있지 않습니다.	물받이와 커피 찌꺼기통을 끼웁니다. 서비스 도어를 닫습니다. 추출 그룹을 설치하지 않은 상태로 커피 머신을 켭니다. 기어모터를 올바른 위치로 옮깁니다. "추출 그룹 주간 세척" 장에 설명된 대로 커피 머신을 끄고 추출 그룹을 다시 끼웁니다.

증상	원인	해결 방법
커피 머신에서 커피 원두가 분쇄되지만 커피가 추출되지 않습니다(참고 사항 참조).	추출 그룹이 지지분합니다.	추출 그룹을 세척하십시오("추출 그룹 주간 세척" 장 참조).
	통로가 프라이밍되지 않았습 니다.	통로를 프라이밍합니다("커피 머 신을 처음 사용할 때" 장 참조).
	커피 머신이 분량을 자동 조절 할 때 가끔 제대로 작동하지 않 을 수도 있습니다.	"세코 맞춤 시스템(SAS)" 장에 따 라 커피를 몇 잔 추출해 보십시오.
	커피 추출구가 지지분합니다.	커피 추출구를 세척하십시오.
커피가 너무 연합니다(참고 사 항 참조).	커피 머신이 분량을 자동 조절 할 때 가끔 제대로 작동하지 않 을 수도 있습니다.	"세코 맞춤 시스템(SAS)" 장에 따 라 커피를 몇 잔 추출해 보십시오.
	세라믹 커피 분쇄기가 굵게 분 쇄로 설정되어 있습니다.	세라믹 커피 분쇄기를 굵게 분쇄 설정으로 조절하십시오("세라믹 커피 분쇄기 조절" 섹션 참조).
커피 추출 속도가 느립니다 (참고 사항 참조).	커피가 너무 굵게 분쇄됩니다.	커피 블렌드를 바꾸거나 "세라믹 커피 분쇄기 조절" 장의 설명에 따 라 분쇄기를 조절하십시오.
	통로가 프라이밍되지 않았습 니다.	통로를 프라이밍합니다("커피 머 신을 처음 사용할 때" 장 참조).
	추출 그룹이 지지분합니다.	추출 그룹을 세척하십시오("추출 그룹 주간 세척" 장 참조).
커피가 커피 추출구에서 새 어 나옵니다.	커피 추출구가 막혀 있습니다.	커피 추출구와 구멍을 세척하십 시오.
뜨거운 물이나 스팀이 나오 지 않습니다.	스팀/뜨거운 물 봉의 구멍이 막 혔습니다.	핀으로 스팀 봉의 구멍을 청소해 주십시오. 이 작업을 수행하기 전에 커피 머 신이 꺼져 있으며 식은 상태인지 확인하십시오.
스케일 제거 과정을 완료할 수 없습니다.	행굴 때 물을 충분히 사용하지 않은 것이 원인일 수 있습니다.	ON/OFF 버튼을 눌러 "스케일 제 거 과정 중단" 부분에 설명된 지침 을 따릅니다.

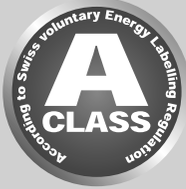


참고:

커피 블렌드가 바뀌었거나 커피 머신을 설치한 지 얼마 안 된 경우 위
의 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)



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

30분 동안 사용하지 않으면 자동으로 꺼집니다. 커피를 추출하고 나면 커피 머신이 행궁 과정을 시작합니다.

대기 모드에서의 에너지 소비량은 1Wh 미만입니다.
 커피 머신을 꺼려면 커피 머신 뒷면에 있는 전원 버튼이 "1"로 설정되었는지 확인하십시오.
 그 후 "⏻" 버튼을 누릅니다.
 기기의 보일러가 냉각되면 행궁 과정을 수행합니다.

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/8.5" x 13" x 16.9"
무게	7kg/16파운드
전원 코드 길이	800~1200mm/32~47"
제어판	전면 패널
컵 크기	최대 152mm/6"
물 탱크	1.8리터/60.8온스 - 탈착형
원두 투입구 용량	250g/1컵
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 고객님의 이 커피 머신을 사용하는 데 불만이 없으시기를 희망합니다.

아직 제품 등록을 하지 않으셨으면 구매한 제품을 www.philips.com/welcome에 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.philips.com/support를 방문하거나 해당 국가의 필립스 직통 전화로 문의하십시오. 별도로 제공된 보증 책자 또는 www.philips.com/support에 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 또는 현지 딜러 또는 공식 서비스 센터에서 구입하실 수 있습니다.

커피 머신 유지관리 제품을 구입하기 어려운 경우 해당 국가의 필립스 직통 전화로 문의하십시오.

별도로 포장된 보증 책자 또는 www.philips.com/support에 자세한 연락처 정보가 나와 있습니다.

유지관리 제품 개요



- 스케일 제거 용액 CA6700



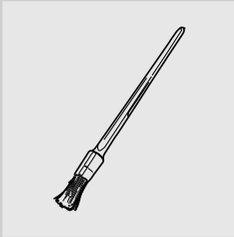
- INTENZA+ 정수 필터 카트리지 CA6702



- 윤활제 HD5061



- 유지관리 키트 CA6706



- 청소용 브러시 HD5084



421946023301

제조사는 사전 통지 없이 설명서를 변경할 수 있습니다.



www.philips.com/welcome