www.philips.com/welcome

25





Type HD8753

사용 설명서







커피 머신을 사용하기 전에 이 사용 설명서를 주의 깊게 읽으십시오.





세코 Intelia One Touch Cappuccino 전자동 에스프 레소 머신 구입을 축하합니다.

세코에서 제공하는 지원 서비스를 최대한 활용하려면 제품을 www.philips.com/welcome에 등록해야 합니 다.

이 사용 설명서는 HD8753용입니다.

커피 머신은 분쇄하지 않은 원두를 사용하여 에스프레 소 커피를 준비하기에 적합합니다. 커피 머신에는 우 유통이 함께 제공되어 빠르고 쉬운 방식으로 완벽한 카푸치노를 준비할 수 있습니다. 이 사용 설명서에서 는 커피 머신을 설치, 사용 및 세척하고 스케일을 제거 하는 데 필요한 모든 정보를 찾을 수 있습니다.

목차

| 중요 사항 | 4 |
|--------------------------------|-----|
| 안전 지침 | . 4 |
| 경고 주의 사항 | . 4 |
| ㅜ긔 사용 표준 준수 | |
| 설치 | |
| 크시 제품 개요 | |
| 일반 설명 | |
| 사용 준비 | 8 |
| 커피 머신 포장 | . 8 |
| 커피 머신 설치 | |
| 커피 머신을 처음 사용할 때 | |
| 통로 프라이밍 자동 헹굼/자체 세척 과정 | 10 |
| 자동 헹굼/자체 세척 과정수동 헹굼 과정수동 헹굼 과정 | |
| 물 경도 측정 및 프로그래밍 | 14 |
| "INTENZA+" 정수 필터 설치 | 15 |
| "INTENZA+" 정수 필터 교체 | |
| <u></u> | 18 |
| 세코 맞춤 시스템 (SAS)세라믹 커피 분쇄기 조절 | |
| 제다락 커피 눈뙈기 소멸 향 (커피 농도) 조절 | |
| 음료 추출구 조절 | |
| 커피 사이즈 조절 | 21 |
| 에스프레소와 커피 추출 | 22 |
| 원두를 이용하여 에스프레소 및 커피 추출 | 22 |
| 분쇄 커피를 이용하여 에스프레소 및 커피 추출 | |
| 우유통 | |
| 우유통 채우기 우유통 삽입 | |
| 우유통 제거 | |
| 우유통 비우기 | |

| 카푸치노 추출 | 27 |
|--|----------|
| 카푸치노 사이즈 조절 | 28 |
| 뜨거운 우유 추출 | 30 |
| 뜨거운 우유 사이즈 조절 | 31 |
| 온수 추출 | |
| _ · · ·세척 및 유지관리 | |
| 커피 머신 매일 세척 | 34 |
| 물 탱크 일일 세척 | 36 |
| 우유통 매일 세척 | |
| 커피 머신 주간 세척 | |
| 우유통 주간 세척 | 37 |
| 추출 그룹의 주간 세척우유통 월간 세척 | 42 |
| ㅜㅠㅎ 걸긴 세억 초축 기류 원가 유화 | 44 46 |
| 추출 그룹 월간 윤활 "커피 오일 리무버"를 사용하여 추출 그룹 월간 세척 | 48 |
| 원두 투입구의 월간 세척 | 50 |
| 스케일 제거 | 50 |
| 프로그래밍 | |
| | 55 |
| 프로그래밍 모드 예제 | 56 |
| 제어판 기호 의미 | |
| 문제해결 | |
| 에너지 절약 | 64 |
| Stand-bv(대기) | 64 |
| 커피 머신 처리 | |
| 기술 사양 | 65 |
| 보증 및 서비스 | |
| 보증 | |
| 서비스 | 65 |
| 유지관리 제품 주문 | 66 |

4 한국어

중요 사항

안전 지침

본 커피 머신은 안전 기능을 제공합니다. 그렇지만 사고로 인한 부상 또는 손상을 방지하기 위해 안전지침을 주의 깊게 읽고 지침의 설명에 따라 커피 머신을 사용하시기 바랍니다.

본 안내서는 차후 참고를 위해 잘 보관하시기 바랍니다.



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



주의 사항이라는 용어와 이 기호는 경미한 부상 및/또는 커피 머신 손상을 경고합니다.

경고

- 커피 머신을 적절히 배선된 벽면 콘센트에 연결하십시오. 콘센트의 사용 전압은 이 제품의 기술 정보에 표시된 전압과 일치해야 합니다.
- 탁자 또는 카운터의 가장자리에 코드를 걸어 두거나 코드가 뜨거 운 표면에 닿지 않도록 하십시오.
- 커피 머신, 본체 플러그 또는 코드가 물에 잠기지 않도록 하십시오 (감전 위험).
- 뜨거운 물을 인체 방향으로 분사하지 마십시오(화상 위험).
- 뜨거운 표면을 말고 핸들과 손잡이를 사용하십시오.
- · 다음의 경우 벽면 콘센트에서 메인 플러그를 뽑으십시오.
 - 방해 요소가 나타난 경우
 - 커피 머신을 장기간 사용하지 않는 경우
 - 커피 머신을 청소하기 전

메인 코드가 아닌 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 메인 코드를 개조하지 마십시오. 위험을 피하기 위 해 필립스 공식 서비스 센터를 통해서만 수리를 받으십시오.
- 육체, 감각 또는 정신적 역량이 부족한 사람(어린이 포함) 또는 경험이나 지식이 부족한 사람의 경우, 다른 사람의 감독하에 사용하거나 안전을 책임지는 사람이 커피 머신의 사용에 대한 지침을 주지 않는 한, 이 커피 머신을 사용할 수 없습니다.
- 어린이가 이 커피 머신을 가지고 장난을 치지 않도록 감독하여야 합니다
- 커피 분쇄기에 절대 손이나 다른 물체를 넣지 마십시오.

주의 사항

- 이 커피 머신은 가정용입니다. 가게, 사무실, 농장의 주방 또는 다 른 근무 환경에서 이 기기를 사용하지 마십시오.
- 커피 머신은 항상 안정된 평면 위에 두십시오.
- 뜨거운 오븐. 히터 또는 유사한 열 발생원에 근접한 장소에 커피 머신을 두지 마십시오.
- 원두 투입구에는 커피 원두만 사용하십시오. 분쇄 커피, 인스턴트 커피 또는 기타 물질을 넣으면 커피 머신이 손상될 수 있습니다.
- 부품을 끼우거나 뺄 때에는 먼저 커피 머신을 냉각시키십시오.
- 물 탱크를 채울 때 따뜻한 물이나 뜨거운 물을 사용하지 마십시오. 차가운 물만 사용하십시오.
- 세척에는 연마용 분말이나 강력한 세제가 아닌 물에 적신 부드러 운 천만 사용하십시오.
- 커피 머신의 스케일을 정기적으로 제거하십시오. 스케일 제거가 필요한 경우를 커피 머신에 표시됩니다. 이 절차를 수행하지 않으 면 커피 머신이 제대로 작동하지 않게 되며 이런 경우의 수리에는 보증이 적용되지 않습니다.
- 기기를 섭씨 0도 이하의 환경에서 보관하지 마십시오. 가열 시스 템에 남아 있는 물이 얼어 손상될 수 있습니다.
- 커피 머신을 장기간 사용하지 않을 때는 물 탱크에서 물을 비우십 시오. 물이 오염될 수 있습니다. 커피 머신을 사용할 때마다 깨끗 한 물을 사용하십시오.

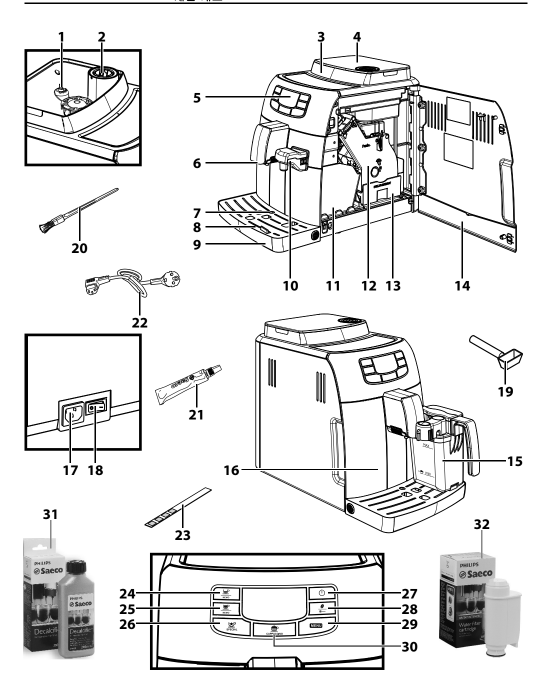
표준 준수

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

이 커피 머신은 EU 명령 2002/96/EC를 준수합니다.

설치

제품 개요

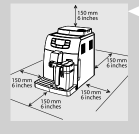


일반 설명

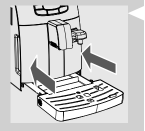
- 1. 분쇄 조절기 손잡이
- 2. 분쇄 커피 칸
- **3.** 원두 투입구
- 4. 원두 투입구 커버
- 5. 제어판
- 6. 음료 추출구
- 7. 물받이 비움 표시기
- 8. 잔 받침대
- 9. 물받이
- 10. 물 추출기(탈착형)
- 11. 커피 찌꺼기통
- 12. 추출 그룹
- 13. 커피 잔류물통
- 14. 서비스 도어
- 15. 우유통
- 16. 물 탱크
- 17. 전원 코드 콘센트
- 18. 전원 버튼
- 19. 분쇄 조절기 키 + 분쇄 커피 투입구
- 20. 청소용 브러시
- 21. 추출 그룹용 윤활유
- 22. 전원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

| 사용 준비 |
|---|
| 커피 머신 포장 |
| 포장은 커피 머신을 운송 중에 보호할 수 있도록 설계 및 제작되었습 니다. 향후 운송을 위해 포장재를 보관해 두는 것이 좋습니다. |
| 커피 머신 설치 |
| 1 모바이이 자 바퀴데르 교자 사귀에게 꿰내니다 |

- 1 물받이와 잔 받침대를 포장 상자에서 꺼냅니다.
- 2 커피 머신을 포장 상자에서 꺼냅니다.
- 3 커피 머신을 가장 효율적으로 사용하려면 다음을 따르는 것이 좋습니다.
 - 커피 머신이 뒤집히거나 사용자가 부상을 입을 염려가 없는 안 전하고 평평한 표면을 선택합니다.
 - 충분하고 효율적인 조명이 가능하고 위생적이며 콘센트가 쉽 게 닿을 수 있는 위치를 선택합니다.
 - 그림에 나와 있는 것처럼 커피 머신 측면에 최소한의 거리를 확보합니다.

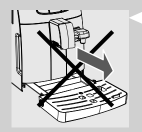


4 물받이와 잔 받침대를 커피 머신에 연결합니다. 완전히 밀어 넣어 야 합니다.



등 참고

물받이에는 헹굼/자체 세척 과정 중에 음료 추출구 밖으로 나오는 물과, 음료 준비 중에 흘러나올 수 있는 커피가 모입니다. 물받이는 매일, 물받이 비움 표시기가 올라올 때마다 비우고 세척합니다.



주의 사항:

커피 머신이 막 켜진 상태에서는 물받이를 제거하지 마십시오. 커피 머신에서 혱굼/자체 세척 과정이 진행되므로 몇 분 동안 기다려야 합 니다.



5 물 탱크를 빼냅니다.



6 깨끗한 물로 물 탱크를 헹굽니다.

7 물 탱크에 물을 최고 수위까지 채우고 커피 머신에 다시 끼워 넣습 니다. 완전히 끼워지도록 해야 합니다.



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



8 원두 투입구 뚜껑을 열고 원두를 천천히 부어 넣습니다.

= | _{참고}

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

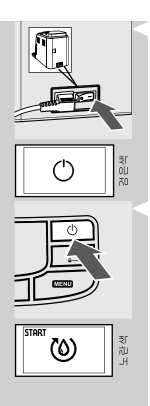
주의 사항:

원두 투입구에는 커피 원두만 넣어야 합니다. 분쇄 커피, 인스턴트 커 피, 캐러멜화된 커피 또는 기타 물질을 넣으면 커피 머신에 손상을 줄 수 있습니다.

9 원두 투입구 커버를 끼웁니다.



- 10 커피 머신 뒷면에 있는 콘센트에 플러그를 꽂습니다.
- 111 전원 코드의 다른 쪽 끝에 있는 플러그를 알맞은 전압이 공급되는 벽면 콘센트에 꽂습니다.



12 전원 버튼을 "I"로 전환하여 커피 머신을 켭니다. 제어판에 대기 아이콘이 표시됩니다.

13 커피 머신을 켜려면 "(b" 버튼을 누르면 됩니다. 통로를 프라이밍 해야 한다는 메시지가 제어판에 표시됩니다.

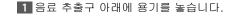
커피 머신을 처음 사용할 때

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 시작해야 합니다.

통로 프라이밍

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







2 "볼" 버튼을 눌러 이 과정을 시작합니다. 기기가 음료 추출구에서 물을 약간 분사하여 급수관 자동 프라이밍을 시작합니다.



3 아이콘 아래의 막대는 작동 진행률을 표시합니다. 과정이 완료되면 물 공급이 자동으로 중지됩니다.



4 그 후 제어판에 예열 아이콘이 표시됩니다.

자동 헹굼/자체 세척 과정

예열 단계가 완료되면 기기가 내부 급수관을 깨끗한 물로 자동으로 헹 궁/자체 세척합니다. 이 과정은 1분 이내에 완료됩니다.



5 흘러나오는 적은 양의 물을 받기 위해 음료 추출구 아래에 용기를 놓습니다.



6 기기 제어판에 이 화면이 표시됩니다. 과정이 자동으로 완료될 때 까지 기다리십시오.



"볼️" 버튼을 눌러 추출을 중지할 수 있습니다.



7 위 과정이 완료되면 기기 제어판에 이 화면이 표시됩니다.

수동 헹굼 과정

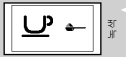
이 과정에서는 커피 추출 과정을 활성화하고 깨끗한 물이 음료 추출구 를 통과합니다. 이 과정에는 몇 분이 소요됩니다.

1 음료 추출구 아래에 용기를 놓습니다.





2 기기 제어판에 이 화면이 표시되는지 확인합니다.



3 "♣" 버튼을 눌러 분쇄 커피 추출 기능을 선택합니다. 기기 제어 판에 이 화면이 표시됩니다.

참고:

원두 투입구나 분쇄 커피 투입구에 분쇄 커피를 넣지 마십시오.

- 4 "≝" 버튼을 누릅니다. 커피 머신이 물을 추출하기 시작합니다.
- 5 추출 작업이 완료되면 해당 용기를 비웁니다. 1~4단계를 2회 반복 한 다음 6단계를 계속 진행합니다.
- 6 음료 추출구 아래에 용기를 놓습니다.



7 "쌀" 버튼을 누릅니다.





8 다음 아이콘이 표시됩니다.



9 "()" 버튼을 눌러 뜨거운 물 추출을 시작합니다.



10 이 아이콘이 표시됩니다. 기기에 물 추출구를 설치하라는 메시지 가 표시됩니다. 제대로 설치되었는지 확인합니다. "()" 버튼을 눌 러 확인합니다. 커피 머신이 뜨거운 물을 추출하기 시작합니다.



11 물 아이콘이 사라질 때까지 물을 공급합니다.



12 작업이 끝나면 물 탱크 최대 수위까지 물을 다시 채웁니다. 이제 커피를 추출할 준비가 되었습니다.



참고:

2주 이상 커피 머신을 사용하지 않은 경우 커피 머신의 스위치를 켜면 자동으로 헹굼/자체 세척 과정이 이루어집니다. 그 후에는 위에 설명 된 대로 커피 추출을 비롯하여 수동 헹굼 과정을 시작해야 합니다.

기기를 켤 때(냉각된 상태에서), 기기가 대기 모드로 전환할 준비를 할 때 또는 "(b)" 버튼을 누른 후(커피를 추출한 후)에도 자동 헹굼/자체 세척 과정이 시작됩니다.

물 경도 측정 및 프로그래밍

커피 머신의 스케일을 제거해야 하는 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.

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

= _{*-}

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.

불 _{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. (이 부분은 다음 장을 참조하십시오).

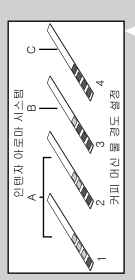
4 이제 물 경도 설정을 프로그래밍할 수 있습니다. "MENU" 버튼을 누르고 페이지를 스크롤합니다. 이 때 다음 아이콘 이 표시될 때까지 "♣️" 버튼을 누릅니다.

를 _{참고:}

본 기기에는 대부분의 물 종류에 적합한 표준 물 경도 설정이 함께 제 공되어 있습니다.

- 5 "≝" 버튼을 눌러 값을 늘리거나 "≝" 버튼을 눌러 값을 줄입니다.
- [6] "♥️" 버튼을 눌러 설정을 확인합니다.









노란색



7 "()" 버튼을 눌러 프로그래밍 메뉴에서 나갑니다.

"INTENZA+" 정수 필터 설치

"INTENZA+" 정수 필터는 커피 머신 내부에 스케일이 쌓이는 것을 방 지하고 에스프레소 커피의 향을 더욱 진하게 보존하는 효과를 가져다 주므로 설치하는 편이 좋습니다.



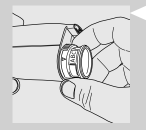
INTENZA+ 정수 필터는 별도로 구매할 수 있습니다. 보다 자세한 내용을 보려면 이 사용 설명서의 유지관리 제품 페이지를 참조하십시오. 물은 모든 에스프레소의 중요한 부분이므로 항상 철저히 필터링하는 것이 가장 중요합니다. "INTENZA+" 정수 필터를 사용하면 광상이 축 적되는 것을 방지하여 수질을 향상시켜 줍니다.



1 물 탱크에서 작은 흰색 필터를 제거하여 건조한 곳에 보관합니다.

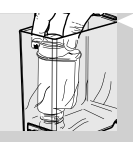


2 "INTENZA+" 정수 필터를 포장 상자에서 꺼낸 다음, 입구가 위로 가도록 하여 냉수에 세로로 담근 상태로 양옆을 살짝 눌러 기포를 빼냅니다.



- 3 수행한 측정값(이전 장 참조) 및 필터 베이스에 표시되어 있는 내용에 따라 필터를 설정합니다.
 - A = 연수 검사지의 1 또는 2에 해당
 - B = 경수(표준) 검사지의 3에 해당
 - C = 극경수 검사지의 4에 해당

16 한국어



- 4 빈 물 탱크에 필터를 넣습니다. 더 이상 아래로 들어가지 않을 때 까지 누릅니다.
- 5 깨끗한 물을 채운 물 탱크를 커피 머신에 다시 장착합니다.
- 6 뜨거운 물 기능을 사용하여 물 탱크에 들어 있는 물을 모두 추출합 니다("뜨거운 물 추출" 장 참조).
- 7 물 탱크를 다시 채웁니다.



8 "MENU" 버튼을 누르고 페이지를 스크롤합니다. 이 때 다음 페이지 가 표시될 때까지 "<u>●</u>" 버튼을 누릅니다.



9 "<u>⊌</u>" 버튼을 눌러 "ON"을 선택하고 "<u>●</u>" 버튼을 눌러 확인합니 다.



10 종료하려면 "(l)" 버튼을 누릅니다.

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

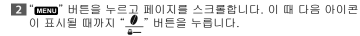
<u> "INTENZA+" 정수 필터 교체</u>



L 마 색 "INTENZA+" 정수 필터를 새 필터로 교체해야 하는 경우 다음 아이콘 이 표시됩니다.

1 이전 장의 설명에 따라 필터를 교체하십시오.





3 "RESET" 옵션을 선택합니다. "♠ " 버튼을 눌러 확인합니다.



4 종료하려면 "(l)" 버튼을 누릅니다.

그러면 새 필터를 관리하도록 커피 머신이 프로그래밍됩니다.



ᄛ

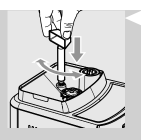
이미 설치되어 있는 필터를 교체하지 않고 제거하려면 대신에 "OFF" 옵션을 선택하십시오.

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

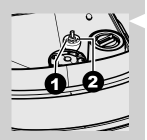
조절 일정한 조절이 가능하여 맛이 가장 좋은 커피를 추출할 수 있습니다. 세코 맞춤 시스템 (SAS) 천연 식품인 커피는 원산지, 블렌딩 및 로스팅 방법에 따라 특성이 달 라질 수 있습니다. 이 커피 머신은 시중에서 구할 수 있는 모든 종류의 커피 원두(캐러멜화된 커피 제외)에 적용할 수 있는 자체 조절 시스템 을 갖추고 있습니다. 여러 잔의 커피를 추출한 후 자동으로 자체 조절하여 분쇄 커피의 농 도에 따라 커피 추출을 최적화합니다. 세라믹 커피 분쇄기 조절 세라믹 분쇄기는 항상 모든 커피 블렌드에 알맞은 분쇄를 보장하며 원 두가 과열되는 것을 방지합니다. 따라서 풍부한 커피 향을 보존하여 언제나 진정한 이탈리아 커피의 맛 을 낼 수 있습니다. 세라믹 커피 분쇄기에는 움직이는 부품이 포함되어 있어 위험할 수 있 습니다. 그러므로 손가락 및/또는 다른 물질을 넣어서는 안 됩니다. 분 쇄 조절기 키를 사용해서만 세라믹 커피 분쇄기를 조절하십시오. 원두 투입구 내에서 모든 작업을 수행하기 전에 ON/OFF 버튼을 눌러 커피 머신 전원을 끄고 콘센트에서 플러그를 뽑으십시오. 세라믹 분쇄기를 조절하여 개인 취향에 맞게 커피 분쇄를 설정할 수 있습니다. **/!** 경고: 원두 투입구 내에 있는 분쇄 조절 선택기 다이얼을 세라믹 커피 분쇄 기가 작동 중일 때에만 돌려야 합니다.

습니다.

원두 투입구 내에 있는 분쇄 조절 선택기 다이얼을 누르고 돌리거나 커피 머신과 함께 제공되는 분쇄 조절기 키를 사용하여 조절할 수 있



1 분쇄 조절 선택기 다이얼은 한 번에 눈금 한 개씩 눌러 돌립니다. 2~3잔의 에스프레소를 추출해보면 맛의 차이가 느껴집니다.



2 원두 투입구 안의 참조 표시는 분쇄 설정을 나타냅니다. 다음 5가 지 분쇄 설정 중에서 선택할 수 있습니다.

1 - 굵게 분쇄: 보다 연한 맛, 다크 로스팅된 커피 블렌드 또는

2 - 곱게 분쇄: 진한 맛, 라이트 로스팅된 커피 블렌드

세라믹 커피 분쇄기를 곱게 분쇄 설정으로 조절할수록 커피 맛이 진해 집니다. 연한 커피 맛을 원하면 세라믹 커피 분쇄기를 굵게 분쇄 설정 으로 조절하십시오.

향 (커피 농도) 조절



원하는 커피 블렌드를 선택하고 개인의 취향에 맞게 커피 분쇄 분량을 조절할 수 있습니다. 분쇄 커피 기능도 선택할 수 있습니다.

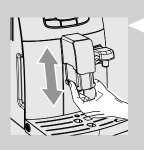
를 _{참고:}

커피를 선택하기 전에 반드시 이 옵션을 선택해야 합니다.

"♠" 버튼을 눌러 네 가지 옵션 중 선택 가능. "♠" 버튼을 누를 때마다 선택한 분량에 맞춰 향이 한 단계씩 바뀝니 다.



음료 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



커피 두 잔을 동시에 추출하려면 컵 두 개를 음료 추출구 아래에 놓습니다.

커피 사이즈 조절

이 커피 머신에서는 개인의 취향 및/또는 컵 크기에 따라 추출되는 커 피의 양을 조절할 수 있습니다.

"볼" 또는 "볼" 버튼을 누를 때마다 기기는 미리 설정된 분량의 커 피를 추출합니다. 각 버튼을 개별적으로 프로그래밍하여 특정 추출 설 정을 적용할 수 있습니다.

다음 절차는 "👱" 버튼을 프로그래밍하는 과정을 설명합니다.

1 음료 추출구 아래에 컵을 놓습니다.





2 "MEMO" 아이콘이 표시될 때까지 "볼" 버튼을 길게 눌렀다 놓습니다. 이제 기기가 프로그래밍을 하고 있습니다. 커피 추출 과정이 시작됩니다.



개 派 3 "STOP" 아이콘이 표시되면 커피가 원하는 만큼 나왔을 때 "날" 버튼을 누릅니다.

이제 "볼" 버튼이 프로그래밍됩니다. 이 버튼을 누를 때마다 커피 머신에서 "항금 프로그래밍한 것과 같은 분량의 에스프레소가 추출됩니다.

커피 "볼" 버튼 역시 같은 방법으로 프로그래밍합니다. 커피가 ™원하는 만큼의 나왔으면 항상 "볼" 버튼을 눌러 커피 추출을 중단시키십시오. 커피 "볼" 버튼을 프로□래밍할 때도 마찬가지입니다.

에스프레소와 커피 추출

커피를 추출하기 전에 제어판에 경고 표시가 나타나지 않도록 하고 물 탱크와 원두 투입구가 모두 차 있는지 확인하십시오.

원두를 이용하여 에스프레소 및 커피 추출



1 음료 추출구 아래에 1개 또는 2개 컵을 놓습니다.



2 에스프레소 또는 커피를 추출하려면 "♣ " 버튼을 눌러 원하는 향을 선택합니다.

3 에스프레소는 "볼" 버튼, 커피는 "볼" 버튼을 누릅니다.

4 에스프레소 또는 커피 한 잔을 추출하려면 원하는 버튼을 한 번 누릅니다. 이 아이콘이 표시됩니다.

5 에스프레소 또는 커피 두 잔을 추출하려면 원하는 버튼을 연속해 서 두 번 누릅니다. 이 아이콘이 표시됩니다.



를 _{참고}

이 작동 모드에서 커피 머신은 정확한 양의 커피를 자동으로 분쇄하고 투입합니다. 에스프레소 두 잔을 추출할 때에는 원두 분쇄 및 추출 과 정도 두 번씩 이루어집니다.

- 6 사전 추출 후 음료 추출구에서 커피가 나오기 시작합니다.
- 기 미리 프로그래밍된 수준에 도달하면 커피 추출은 자동으로 정지됩니다. "≝" 버튼을 누르면 커피 추출을 중간에 중단시킬 수도 있습니다.

분쇄 커피를 이용하여 에스프레소 및 커피 추출

이 기능을 통해 분쇄 커피와 카페인 없는 커피를 사용할 수 있습니다.

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

11 "♣" 버튼을 눌러 분쇄 커피 기능을 선택합니다.





2 분쇄 커피 칸 커버를 들어올려 분쇄 커피 한 스푼을 넣습니다. 이 작업을 할 때는 커피 머신과 함께 제공된 계량 스푼만을 사용하고, 작업을 마친 후에는 분쇄 커피 칸 커버를 닫습니다.

분쇄 커피 칸에는 분쇄 커피만 넣어야 합니다. 다른 물질을 넣으면 커 피 머신이 심각하게 손상될 수 있습니다. 이러한 손상에는 보증이 적 용되지 않습니다.

- 3 에스프레소는 "볼" 버튼, 커피는 "볼" 버튼을 누릅니다. 추출 과 정이 시작됩니다.
- 4 사전 추출 후 음료 추출구에서 커피가 나오기 시작합니다.
- 5 미리 프로그래밍된 수준에 도달하면 커피 추출은 자동으로 정지됩니다. "볼" 버튼을 누르면 커피 추출을 중간에 중단시킬 수도 있습니다.

음료를 추출하고 나면 커피 머신이 메인 메뉴 상태로 돌아갑니다.

분쇄 커피를 사용해 커피를 추가로 추출하려면 위에서 설명한 단계를 반복합니다.

등 _{참고:}

____ 분쇄 커피를 커피 칸에 붓지 않으면 물만 공급됩니다.

분말의 양이 너무 많고 커피를 계량 스푼으로 2스푼 이상 사용하면 음 료가 추출되지 않습니다. 물만 공급되며 분쇄 커피는 찌꺼기통으로 배 출됩니다.

우유통



이 장에서는 카푸치노 또는 뜨거운 우유를 준비할 때 우유통을 사용하는 방법에 대해 설명합니다.

참고:

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

우유통에는 차가운 우유(약 5° C)를 채우는 것이 좋습니다. 사용한 후에는 우유통을 다시 냉장고에 넣어야 합니다. 우유를 15분 이상 냉장고 밖에 꺼내 두지 마십시오.



경고:

세척을 위한 물 또는 우유 외에 다른 액체를 넣지 마십시오.

우유통 채우기





1 그림에서와 같이 우유통의 커버를 들어올립니다.



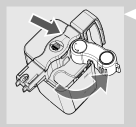
2 우유통에 우유를 채웁니다. 우유량은 우유통에 있는 최소(MIN)와 최고(MAX) 수위 표시선 사이여야 합니다.

3 이제 우유통을 사용할 준비가 되었습니다.

우유통 삽입



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



2 우유통 추출구가 제 위치에 잠길때까지 시계 반대 방향으로 돌려 엽니다.



3 우유 추출구를 열고 앞 부분을 커피 머신의 가이드에 끼웁니다.

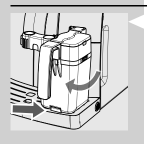


4 가이드 끝까지 우유통을 삽입합니다.



5 물받이에 잠길 때까지 우유통을 아래 방향으로 눌러 돌립니다. 우유통을 억지로 끼우지 마십시오.

우유통 제거

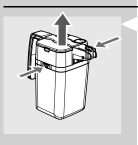


1 물받이의 삽입 위치에서 분리될 때까지 우유통을 위쪽으로 돌립니 다.

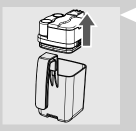


- 2 기기에서 완전히 분리될 때까지 당깁니다.
- 3 우유통 추출구를 시계 방향으로 돌려 닫습니다.





1 RELEASE 버튼을 눌러 커버를 분리합니다.



2 커버를 들어 올립니다. 우유통을 비우고 적절히 세척합니다.



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

카푸치노 추출



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

1 우유통에 우유를 채웁니다. 우유량은 우유통에 있는 최소(MIN)와 최고(MAX) 수위 표시선 사이여야 합니다.



착고:

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



2 우유통 추출구를 열고 우유통을 커피 머신에 끼웁니다.



3 음료 추출구 아래에 컵을 놓습니다.



4 "🊉" 버튼을 눌러 추출 과정을 시작합니다.



노란색

5 커피 머신에서 필요한 예열이 진행되는 시간 동안 다음 아이콘이 표시됩니다.



개 좟 6 커피 머신에 다음 아이콘이 표시되면 우유를 추출합니다. 거품 분 사를 중단하려면 "볼" 버튼을 누릅니다.



沎

7 우유 거품이 모두 분사되고 나면 커피 추출이 시작됩니다. 거품 분 사를 중단하려면 "≌" 버튼을 누릅니다.



참고:

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

분쇄 커피로 카푸치노를 준비할 수 있습니다.

"<u>●</u>" 버튼을 눌러 분쇄 커피를 선택하고 칸에 분쇄 커피를 넣습니다.

카푸치노 사이즈 조절

" 🚊 " 버튼을 누를 때마다 미리 설정된 분량의 카푸치노가 잔에 추 출됩니다.

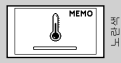
이 커피 머신으로는 개인의 취향 및 컵 크기에 따라 카푸치노의 추출 량을 조절할 수 있습니다.

- 1 우유를 채운 우유통을 커피 머신에 장착합니다.
- 2 음료 추출구 아래에 컵을 놓습니다.





3 'MEMO' 아이콘이 제어판에 표시될 때까지 " 👲 " 버튼을 길게 눌렀다 놓습니다. 그러면 버튼을 놓습니다. 이제 기기가 프로그래 밍을 하고 있습니다.



4 커피 머신에서 필요한 예열이 진행되는 시간 동안 다음 아이콘이 표시됩니다.



5 커피 머신에 다음 아이콘이 표시되면 우유 거품이 컵으로 추출되 기 시작합니다. 원하는 양의 우유 거품이 나오면 "볼" 버튼을 누릅니다.



6 우유 거품이 모두 분사되고 나면 커피 추출이 시작됩니다. 원하는 양의 커피가 나오면 "볼" 버튼을 누릅니다.

이제 "ऺॖॖॖॖॖॖ॓ंच्च्च्च्च्च" 버튼이 프로그래밍되었습니다. 이 버튼을 누를 때마다 이 기기는 프로그래밍된 카푸치노 양만큼 추출을 하게 될 것입니다.

<u>뜨거운</u> 우유 추출



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

1 우유통에 우유를 채웁니다. 우유량은 우유통에 있는 최소(MIN)와 최고(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 원유 또는 저지방 우유를 사용할 수 있습니다.



2 우유통 추출구를 열고 우유통을 커피 머신에 끼웁니다.



3 음료 추출구 아래에 컵을 놓습니다.



4 "쌀" 버튼을 누릅니다. 다음 아이콘이 표시됩니다.

5 "볼" 버튼을 눌러 뜨거운 우유를 선택합니다.



6 커피 머신에서 필요한 예열이 진행되는 시간 동안 다음 아이콘이 표시됩니다.



7 커피 머신에서 뜨거운 우유를 미리 정의된 양만큼 컵에 붓습니다. 거품 분사를 중단하려면 "볼" 버튼을 누릅니다.

=- | 참고:

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

뜨거운 우유 사이즈 조절

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

- 1 우유를 채운 우유통을 커피 머신에 장착합니다.
- 2 음료 추출구 아래에 컵을 놓습니다.



- 3 "ഈ" 버튼을 누릅니다. 다음 아이콘이 표시됩니다.
- 4 'MEMO' 아이콘이 제어판에 표시될 때까지 "볼" 버튼을 길게 눌렀다 놓아 뜨거운 우유를 선택합니다. 그러면 때튼을 놓습니다. 이제 기기가 프로그래밍을 하고 있습니다.



32 한국어



5 커피 머신에서 필요한 예열이 진행되는 시간 동안 다음 아이콘이 표시됩니다.



6 원하는 양의 뜨거운 우유가 나오면 "볼" 버튼을 누릅니다.

이제 뜨거운 우유가 프로그래밍되었습니다. 이 버튼을 누를 때마다 이 기기는 프로그래밍된 뜨거운 우유 양만큼 추출을 하게 될 것입니다.

온수 추출



경고:

화상 위험! 추출되기 전에 뜨거운 물과 스팀이 약간 분사될 수 있습니다. 화상의 위험이 있습니다. 물 추출기를 분리하기 전에 먼저 과정이완료될 때까지 기다립니다.



1 물 추출기를 살짝 열고 커피 머신의 가이드 끝까지 끼웁니다.



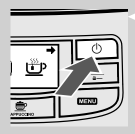
2 그림에 표시된 것처럼 커피 머신에 잠길 때까지 물 추출기를 아래 방향으로 눌러 돌립니다.



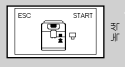
3 뜨거운 물 추출기 밑에 용기를 놓습니다.



4 "쌀" 버튼을 누릅니다. 다음 아이콘이 표시됩니다.



5 "()" 버튼을 눌러 추출 과정을 시작합니다.



6 이 아이콘이 표시됩니다. 기기에 물 추출기를 설치하라는 메시지 가 표시됩니다. 제대로 설치되었는지 확인합니다. "()" 버튼을 눌 러 확인합니다. 커피 머신이 뜨거운 물을 추출하기 시작합니다.



7 커피 머신에서 필요한 예열이 진행되는 시간 동안 다음 아이콘이 표시됩니다.



沎 쟛 8 뜨거운 물을 원하는 만큼 붓습니다. 뜨거운 물 추출 과정을 정지하 려면 "볼…" 버튼을 누릅니다.

세척 및 유지관리

커피 머신 매일 세척

주의 사항:

커피 머신의 수명을 연장하기 위해서는 적절한 시기에 세척 및 유지관 리하는 것이 매우 중요합니다. 커피 머신은 습기, 커피와 스케일에 계속 노출됩니다.

이 장에서는 어떤 작업을 어떤 빈도로 수행해야 하는지에 대해 자세히 설명합니다. 이 절차를 수행하지 않으면 커피 머신이 제대로 작동하지 않게 되며, 이런 경우의 수리에는 보증이 적용되지 않습니다.



참고:

- 부드러운 젖은 천으로 커피 머신을 세척합니다.
- 식기세척기를 사용하여 기기의 부품을 세척하지 마십시오.
- 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 켠 상태로 매일 커피 찌꺼기통을 비우고 세척합니다.

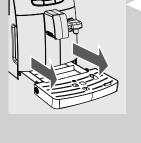
커피 머신이 꺼져 있고 플러그를 뽑은 상태에서만 다른 유지관리 및 세척 작업을 수행할 수 있습니다.



2 커피 머신 내부에 있는 커피 잔류물통을 비우고 세척합니다. 서비 스 도어를 열고 커피 찌꺼기통을 빼내어 비웁니다.

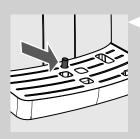


- 3 물받이를 비우고 씻습니다.
 - 양 옆에 있는 버튼을 누르면 물받이를 분리할 수 있습니다.
 - 물받이를 분리합니다.

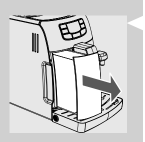




물받이 비움 표시기가 올라올 때도 이 작업을 수행하십시오.

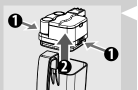


물 탱크 일일 세척



- 11 물 탱크에서 작은 흰색 필터 또는 INTENZA+ 정수 필터(설치된 경우)를 제거하고 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 매일 세척

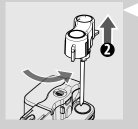


우유통은 매일 또는 사용한 후에 항상 세척해두어야 위생을 지키고 우 유 거품의 완벽한 농도도 만들어낼 수 있습니다.

1 RELEASE 버튼을 눌러 커버를 분리합니다.



2 우유 추출구를 참조 표시(●)까지 돌립니다.



- 3 우유통 추출구를 들어올려 커버에서 제거합니다.
- 4 깨끗한 물로 헹굽니다.
- 5 우유통 추출구를 우유통 커버 안으로 다시 끼웁니다.

커피 머신 주간 세척

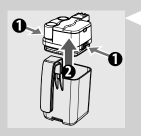


1 물받이 시트를 세척합니다.



2 분쇄 커피 칸을 청소용 브러시로 세척합니다.

우유통 주간 세척



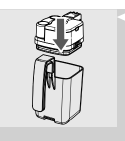
주간 세척 과정은 우유통 추출구에서 모든 우유 잔여물을 제거하므로 더욱 깨끗이 세척할 수 있습니다.

1 RELEASE 버튼을 눌러 커버를 분리합니다.



2 커버와 우유통을 깨끗한 물로 헹굽니다. 모든 우유 잔여물을 제거합니다.

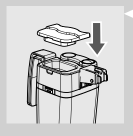
38 한국어



3 우유통에 커버가 제 위치에 잠길 때까지 부착합니다.



4 상단 커버를 분리하고 우유통을 깨끗한 물로 MAX 선까지 채웁니다.



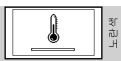
5 상단 커버를 우유통에 다시 장착합니다.



- 6 우유통 추출구를 열고 우유통을 커피 머신에 끼웁니다.
- 7 음료 추출구 아래에 용기를 놓습니다.



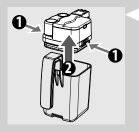
8 "擊" 버튼을 누릅니다. 다음 아이콘이 표시됩니다. "볼" 버튼을 눌러 뜨거운 우유를 선택합니다.



9 커피 머신에서 필요한 예열이 진행되는 시간 동안 다음 아이콘이 표시됩니다.



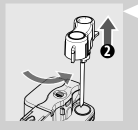
10 물 공급이 중지되면 세척이 종료됩니다. 우유통을 꺼내어 비웁니다.



11 RELEASE 버튼을 눌러 커버를 분리합니다.



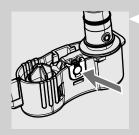
12 우유통 추출구를 참조 표시(●)까지 돌립니다.



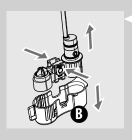
13 우유통 추출구를 들어올려 커버에서 제거합니다. 우유통 추출구는 사용자가 분해해야 하는 6개의 부품으로 구성되어 있습니다. 각 부품은 아래 이미지의 단계에 대문자 알파벳(A~E)로 구분되어 있 습니다.



14 추출구 링(A)을 우유통 추출구에서 분리합니다.



15 화살표로 표시된 버튼을 눌러 커버를 엽니다.



16 커버(B) 양 옆을 살짝 눌러 아래로 당겨 우유통 추출구에서 분리합 니다.



17 우유 거품 장치(C)를 위쪽으로 당깁니다.



18 연결피팅(D)을 우유 거품 장치에서 바깥쪽 방향으로 당깁니다.



19 흡입 튜브(E)를 제거합니다.



20 미지근한 물로 모든 부품을 세척합니다.



이 부품들은 식기 세척기로도 세척할 수 있습니다.

21 순서를 반대로 하여 부품을 다시 조립합니다.



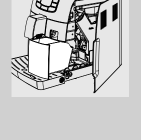
▮참고:

13 단계에서 강조된 것처럼 추출기가 참조 위치(●)에 있어야 커버에 장착할 수 있습니다.

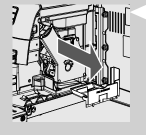
추출 그룹의 주간 세척

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

- 1 "(ʰ)" 버튼을 눌러 기기를 끄고 콘센트에서 플러그를 뽑습니다.
- 2 커피 찌꺼기통을 꺼냅니다. 서비스 도어를 엽니다.



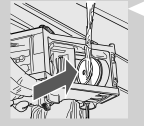
3 커피 잔류물통을 분리해 세척합니다.



4 추출 그룹을 제거하려면 «PUSH» 버튼을 누르고 손잡이로 당깁니다.



5 추출 그룹을 깨끗하고 미지근한 물로 꼼꼼히 씻고 위쪽 필터를 조심해서 세척합니다.

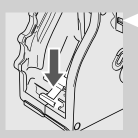


■■ 주의 사항: 세제/비누를 사용하여 추출 그룹을 세척하지 마십시오.

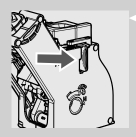
- 6 추출 그룹을 공기 중에서 완전히 말립니다.
- 7 부드러운 젖은 천으로 커피 머신 안쪽을 깨끗하게 씻습니다.



8 추출 그룹이 똑바로 끼워졌는지 확인하십시오. 두 참조 표시가 서로 맞아야 합니다. 두 참조 표시가 맞지 않으면 (9) 단계의 설명에 따라 진행합니다.



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



10 찰칵 소리가 날 때까지 "PUSH" 버튼을 세게 눌러 추출 그룹을 고 정시키는 후크가 올바른 위치에 오도록 합니다. 후크가 상단 끝에 있는지 확인합니다. 없는 경우 다시 시도하십시오.



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

44 한국어



- 12 커피 잔류물통을 분리해 세척합니다 끼우고 서비스 도어를 닫습니다.
- 13 커피 찌꺼기통을 장착합니다.

우유통 월간 세척



월간 세척 과정에서는 통로 전체에 우유 잔여물이 남아있지 않도록 세코의 우유 통로 클리너를 사용합니다. 세코의 우유 통로 클리너는 별도로 구매할 수 있습니다. 보다 자세한 내용을 보려면 유지관리 제품페이지를 참조하십시오.

화상 위험! 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 우유유통에 붓고 완전히 용해되도록 합니다.



- 3 우유통을 커피 머신에 끼웁니다.
- 4 음료 추출구 아래에 용기를 놓습니다.



5 "빨" 버튼을 누릅니다. 다음 아이콘이 표시됩니다. "날" 버튼을 눌러 뜨거운 우유를 선택합니다.



6 커피 머신에서 필요한 예열이 진행되는 시간 동안 다음 아이콘이 표시됩니다.



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

⚠ 경고:

이 과정에서 추출된 용액을 마시지 마십시오



- 8 우유통과 용기를 기기에서 분리합니다.
- 9 우유통을 헹구고 MAX 선까지 깨끗한 물로 채웁니다.



10 우유통을 커피 머신에 삽입하고 용기를 음료 추출구 아래에 놓고 행굼 과정을 시작합니다.



11 "寒료" 버튼을 누릅니다. 다음 아이콘이 표시됩니다. "볼" 버튼을 눌러 뜨거운 우유를 선택합니다.



12 커피 머신에서 필요한 예열이 진행되는 시간 동안 다음 아이콘이 표시됩니다.

46 한국어



좟

- 13 물 공급이 중지되면 우유통이 비워질 때까지 12~15단계를 반복합 니다.
- 14 우유통과 용기를 기기에서 분리합니다. 10~16단계를 한 번 더 반 복합니다.
- 15 "우유통 주간 세척" 장에 나타나 있는 바와 같이 우유통을 분해해 씻습니다.

추출 그룹 월간 윤활



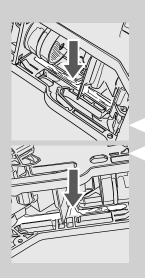
커피를 약 500잔 추출한 후에 또는 매달 한 번씩 추출 그룹에 윤활유 를 발라야 합니다.

추출 그룹을 위한 세코 윤활제는 별도로 구입할 수 있습니다. 보다 자 세한 내용을 보려면 이 사용 설명서의 유지관리 제품 페이지를 참조하 십시오.

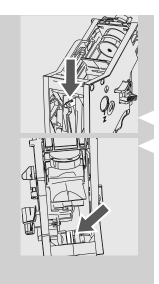


주의 사항:

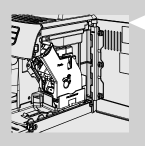
추출 그룹에 윤활유를 바르기 전에 먼저 "추출 그룹 주간 세척" 장에 설명된 대로 추출 그룹을 깨끗한 물에 세척하고 말립니다.



1 윤활유를 양쪽 가이드에 골고루 바릅니다.



2 축에도 윤활유를 바릅니다.



- 3 추출 그룹이 제 위치에 잠길 때까지 시트에 삽입합니다. ("추출 그룹의 월간 세척" 참조). 커피 잔류물통을 장착합니다.
- 4 서비스 도어를 닫습니다. 커피 찌꺼기통을 삽입하십시오.

"커피 오일 리무버"를 사용하여 추출 그룹 월간 세척



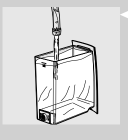
주간 세척 외에도 커피를 약 500잔 추출한 후에 또는 매달 한 번씩은 " 커피 오일 리무버"를 사용하여 이 세척 과정을 실행하는 것이 좋습니다. 이 작업을 통해 추출 그룹의 유지관리 과정을 완료할 수 있습니다. "커피 오일 리무버"는 별도로 구매할 수 있습니다. 보다 자세한 내용을 보려면 이 사용 설명서의 유지관리 제품 페이지를 참조하십시오.

주의 사항:

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



1 음료 추출구 아래에 용기를 놓습니다.



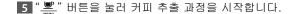
2 물 탱크가 "MAX" 선까지 깨끗한 물로 채워졌는지 확인합니다.



3 "커피 오일 리무버" 정제를 분쇄 커피 칸에 넣습니다.



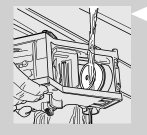
4 "♣" 버튼을 한 번 이상 눌러 분쇄 커피 기능을 선택합니다. 분쇄 커피를 넣지 마십시오.



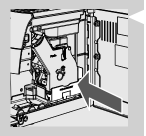
- 6 커피 머신에서 추출 과정이 자동으로 종료될 때까지 기다립니다.
- 7 "()" 버튼을 눌러 커피 머신을 끄고 용액이 작용하도록 약 15분 동안 둡니다. 용기를 비우고 다시 끼워 넣습니다.
- 8 커피 머신을 켜고 헹굼 과정이 완료될 때까지 기다립니다.
- 9 커피 찌꺼기통을 제거하고 서비스 도어를 엽니다. 커피 잔류물통 과 추출 그룹을 차례로 꺼냅니다.



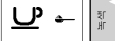
10 추출 그룹을 깨끗한 물로 완전히 세척합니다.



11 추출 그룹을 헹군 다음 추출 그룹이 제 위치에 잠길 때까지 해당 자리에 장착합니다("추출 그룹 주간 세척" 장 참조). 커피 잔류물통 및 커피 찌꺼기통을 끼웁니다. 서비스 도어를 닫습니다.



12 "♣" 버튼을 눌러 분쇄 커피 기능을 선택합니다. 분쇄 커피 칸에 커피를 넣지 마십시오.



- 13 "≝" 버튼을 눌러 커피 추출 과정을 시작합니다.
- 14 12~13단계를 2회 반복합니다. 용기를 비웁니다.
- **15** 물받이를 세척하려면 내부에 "커피 오일 리무버" 정제를 넣고 뜨거운 물을 물받이의 2/3까지 채웁니다. 세척제가 작용하도록 30분정도 두었다가 충분히 헹굽니다.

원두 투입구의 월간 세척



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

스케일 제거

스케일 제거 과정은 약 35분이 소요됩니다.



사용 중에 커피 머신 내부에 스케일이 낍니다. 스케일을 정기적으로 제거해 주어야 커피 머신의 물과 커피의 통로가 막히는 것을 방지할 수 있습니다. 스케일 제거가 필요한 경우를 커피 머신에 표시됩니다. 커피 머신에 CALC CLEAN 아이콘이 표시되면 스케일 제거를 해야 할 때가 된 것입니다.

주의 사항:

이 절차를 수행하지 않으면 커피 머신이 제대로 작동하지 않게 되며. 이런 경우의 수리에는 보증이 적용되지 않습니다.

세코 물때 제거액만 사용하십시오. 이 제품은 커피 머신 성능을 향상 시키도록 제조되어 있습니다.

세코의 물때 제거액은 별도로 구매할 수 있습니다. 보다 자세한 내용 을 보려면 이 사용 설명서의 유지관리 제품 페이지를 참조하십시오.



과정이 끝까지 수행될 때까지 물때 제거액 또는 제품에서 공급된 음 료를 마시지 마십시오. 또한 식초를 물때 제거 용액으로 사용하지 마 십시오.



참고:

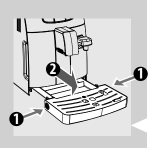
스케일 제거 과정을 수행하는 동안 커피 머신을 끄면 안 됩니다. 커 피 머신을 껐을 경우 스케일 제거 과정을 처음부터 다시 시작해야 합 니다.

스케일 제거 과정을 실행하려면 아래와 같은 단계를 따르면 됩니다.

스케일 제거를 수행하기 전에 다음을 수행합니다.

1 물받이를 비웁니다.











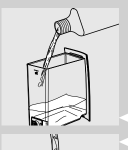
3 물 탱크에서 "INTENZA+" 정수 필터를 제거합니다(설치된 경우).

- 4 "MENU" 버튼을 누릅니다. 제어판에 다음이 표시될 때까지 "<u>●</u>" 버튼을 누릅니다.
- 5 "볼" 버튼을 눌러 스케일 제거 메뉴로 들어갑니다.





실수로 "볼" 버튼을 누른 경우 "()" 버튼을 누르면 동작이 중지됩니다.



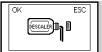




- 6 물 탱크를 분리하고 세코 물때 제거액의 전체 내용물을 붓습니다. 그리고 물 탱크의 MAX까지 깨끗한 물을 채웁니다.
- 7 물을 채운 후 물 탱크를 다시 커피 머신에 끼웁니다.

8 큰 용기(1.5리터)를 우유통 추출구와 음료 추출구 아래 놓습니다.

52 한국어



빨간색

9 "볼" 버튼을 눌러 스케일 제거 과정을 시작합니다.



10 커피 머신이 일정한 간격으로 스케일 제거 용액 배출을 시작합니다. 제어판에 나타나는 막대는 과정 진행률을 표시합니다.

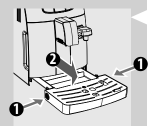


참고

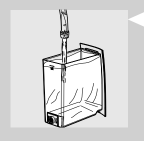
"볼" 버튼을 누르면 스케일 제거 과정을 일시 정지할 수 있습니다. 과정을 다시 시작하려면 "볼" 버튼을 다시 누르십시오. 그리고 나면 용기를 비우는 일을 하거나 잠시 자리를 비울 수도 있습니다.



11 물 탱크에 물이 없으면 이 아이콘이 표시됩니다.



- 12 용기와 우유통을 꺼내어 비웁니다.
- 13 물받이를 비우고 다시 끼워 넣습니다.



- 14 물 탱크를 분리하여 헹군 후 깨끗한 물로 MAX 선까지 채웁니다. 커피 머신에 다시 놓습니다.
- 15 우유통을 커피 머신에 설치합니다. 큰 용기(1.5리터)를 우유통 추출구와 음료 추출구 아래에 다시 놓습니다.



빨간색

16 물 탱크를 커피 머신에 끼우면 이 아이콘이 표시됩니다. "≝" 버튼을 눌러 헹굼 과정을 시작합니다.



빨간색

17 물 탱크에 물이 없으면 이 아이콘이 표시됩니다. 13~17단계를 반 복합니다. 그 후 19단계로 넘어갑니다.



18 물 탱크가 비워지면 기기에서 꺼냅니다. 물 탱크를 헹군 후 MAX 선까지 깨끗한 물을 채웁니다. 물을 채운 후 물 탱크를 다시 기기 에 끼웁니다.

19 용기를 꺼내서 비웁니다.

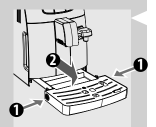


20 행궁 과정에 필요한 물 분량이 모두 분사되면 옆의 이 아이콘이 표 시됩니다. 스케일 제거 과정을 중지하려면 "<u>●</u>" 버튼을 누르십시 오.



21 기기가 자동으로 통로를 프라이밍합니다.

22 이제 커피 머신에서 음료 추출 준비를 위한 예열 및 자동 헹굼 과정이 수행됩니다.



23 물받이를 비우고 다시 끼워 넣습니다.

24 이제 스케일 제거 과정이 완료되었습니다.

25 "INTENZA+" 정수 필터를 물 탱크(설치된 경우)에 다시 넣습니다.



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

이 두 헹굼 과정은 일정량의 물로 커피 머신의 내부 통로를 청결히 세 척하여 제 성능을 발휘할 수 있도록 하기 위한 것입니다. 물 탱크가 MAX까지 채워져 있지 않은 경우 커피 머신이 헹굼 과정을 세 번 이상 수행해야 할 수도 있습니다.

를 _{참고:}

스케일 제거 중 우유통 추출구에서 액체가 누출될 수 있습니다. 액체 누출을 감소시키려면 다음과 같이 진행하십시오.

1 우유통 추출구가 제 위치에 잠길때까지 시계 반대 방향으로 돌려엽니다.

2 그림에서와 같이 회전 부위를 단단히 누르고 2~3회 정도 45도 회 전시킵니다.







프로그래밍

사용자가 필요에 따라 커피 머신 작동 설정을 일부 변경할 수 있습니다.

조절 가능한 매개변수



커피 온도

이 기능을 사용하면 커피 추출 온도를 조절할 수 있습니다.



타이머(대기)

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



선명도

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



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

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



스케일 제거 과정

이 기능을 사용하면 스케일 제거 과정을 실행할 수 있습니다.



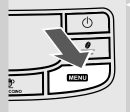
초기 설정

이 기능을 사용하면 모든 기본값을 재설정할 수 있습니다.

프로그래밍 모드 예제

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.



1 프로그래밍 메뉴에 액세스하려면 "MENU" 버튼을 누릅니다.



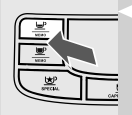
2 첫 번째 페이지가 표시됩니다.



3 선명도 기능이 표시될 때까지 "<mark>◈</mark>" 버튼을 누르고 기능 페이지를 스크롤합니다.

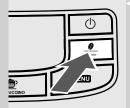


4 "<u>♥</u>" 및 "<u>♥</u>" 버튼을 눌러 기능의 값을 조절합니다.

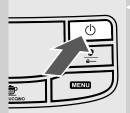








5 제어판 값이 변경되면 "OK" 메시지가 표시됩니다. "♣️" 버튼을 눌러 변경을 확인합니다.



6 "()" 버튼을 눌러 프로그래밍 모드에서 나갑니다.



사용자가 3분 동안 아무 버튼도 누르지 않으면 커피 머신은 프로그래 밍 모드를 자동으로 종료합니다. 기능의 값은 변경했지만 확인하지 않 은 값은 저장되지 않습니다.

제어판 기호 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.



뜨거운 우유 또는 뜨거운 물을 선택합니다.



뜨거운 물을 추출하고 있습니다.



커피 머신이 에스프레소 커피 한 잔을 추출하고 있습니다.



커피 머신이 커피 한 잔을 추출하고 있습니다.



커피 머신이 에스프레소 커피 두 잔을 추출하고 있습니다.



커피 머신이 커피 두 잔을 추출하고 있습니다.



뜨거운 우유 추출

준비 신호(녹색) 커피 머신에서 추출할 커피의 양을 프로그래밍하고 있습니다. STOP MEMO 분쇄 커피를 사용한 커피 추출이 진행 중입니다. STOP 이제 기기가 카푸치노를 추출하고 있습니다. 커피 머신에서 카푸치노용으로 추출할 우유 분량을 프로그래밍하고 있 습니다. STOP MEMO 커피 머신에서 카푸치노용으로 추출할 커피 분량을 프로그래밍하고 있 STOP MEMO 습니다. 커피 머신에서 추출할 뜨거운 우유의 분량을 프로그래밍하고 있습니다. MEMO STOP 물 추출기를 끼우고 "()" 버튼을 눌러 추출을 시작합니다. START 나가려면 "볼" 버튼을 누릅니다. 7.

경고 신호(노란색) 커피 머신이 커피 음료를 추출하고 뜨거운 물과 스팀을 공급하기 위해 예열되는 중입니다. 기기가 음료 프로그래밍을 하는 중에 예열하고 있습니다. MEMO 기기가 헹굼 과정을 수행합니다. 커피 머신이 이 과정을 완료할 때까지 STOP 기다리십시오. 커피 머신에서 "INTENZA+" 정수 필터를 교체해야 합니다. 커피 머신이 재설정되어 추출 그룹을 재설정하는 중입니다. 원두 투입구에 커피 원두를 다시 채우고 이 과정을 다시 시작합니다. 통로를 프라이밍합니다. START 스케일을 제거해야 합니다. "볼" 버튼을 눌러 스케일 제거 메뉴로 들어 갑니다. 이 설명서의 "스케일 뻬거" 장에 나와 있는 절차를 따릅니다. START ESC 스케일 제거를 나중에 하길 원하면 "(ʰ)" 버튼을 눌러 기기 사용을 계속 CALC 합니다. 스케일을 제거하지 않으면 커피 머신이 정상적인 작동을 멈추게 됨을 유 념하십시오. 이런 경우의 수리에는 보증이 적용되지 않습니다.

| 경고 | . 신호(빨간색) | |
|----|-----------------|---|
| | · · | 서비스 도어를 닫습니다. |
| | L L | 71012 1012 CB44. |
| | | |
| | i ^{re} | |
| | | |
| | | 원두 투입구를 채웁니다. |
| | X7 A | |
| | | |
| | 101 | |
| _ | <u>'</u> | |
| | | 추출 그룹을 커피 머신에 삽입해야 합니다. |
| | | |
| | ←) ॐ/ | |
| | | |
| | | 커피 찌꺼기통을 끼웁니다. |
| | | 기피 씨까기중을 끼봅니다. |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | 커피 찌꺼기통 및 커피 잔류물통을 비우십시오. |
| | → | |
| | 1990.1 | |
| | | |
| | | |
| | | 커피 머신을 끄기 전에 커피 찌꺼기통을 완전히 끼웁니다. |
| | | |
| | ←[;;;;] | |
| | | |
| | | 물 탱크에 물을 채우십시오. |
| | | ㄹ ㅇㅗ에 ㄹㄹ 세ㅜㅂ//ㅗ. |
| | X | |
| | | |
| | | |
| | | 물받이를 삽입합니다. |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | 커피 머신을 끄고 30초 후에 다시 켜십시오. 2~3회 시도해 보십시오. |
| | | 커피 머신이 시작되지 않으면 해당 국가의 필립스 세코 직통 전화로 연 |
| | — | 락하십시오. 별도로 포장된 보증 책자 또는 www.philips.com/support |
| | | 에서 연락처 정보를 찾아 볼 수 있습니다. |
| | | |
| _ | | |

문제해결

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

아래 정보로 문제를 해결할 수 없는 경우 www.philips.com/support 에서 자주 묻는 질문 목록을 확인하거나 해당 국가의 필립스 세코 직 통 전화로 문의하십시오.

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

| 증상 | 원인 | 해결 방법 |
|--|--|--|
| 커피 머신이 켜지지 않습 니다. | 커피 머신이 전기 네트워크에 연 결되지 않았습니다. | 커피 머신을 전기 네트워크에 연결 하십시오. |
| | 전원 버튼이 "0"으로 설정되어 있습니다. | 전원 버튼의 위치가 "I"로 설정되었 는지 확인합니다. |
| 빼낸 물이 없어도 물받이는 가득찰 수 있습니다. | 기기 상태를 최적으로 유지하고 관을 깨끗하게 헹구기 위한 목적 으로 커피 머신이 자동으로 물을 물받이로 빼내기도 합니다. | 이는 정상적인 기능으로 고장이 아 닙니다. |
| 빨간색 📓 기호로 표시된 등은 꺼지지 않습니다. | 기기가 꺼진 상태에서 커피 찌꺼 기 통을 비웠습니다. | 커피 찌꺼기통은 항상 커피 머신이 켜진 상태에서 비워야 합니다. 나니 기호에 불이 들어온 후 통을 다시 끼웁니다. |
| 커피가 충분히 뜨겁지 않 습니다. | 컵이 차가운 상태입니다. | 뜨거운 물로 컵을 데워 두십시오. |
| 뜨거운 물이 추출되지 않 습니다. | 뜨거운 물 추출구가 막혀 있습 니다. | 뜨거운 물 추출구를 핀으로 뚫으십시오. 이 작업을 수행하기 전에 커피 머 신이 꺼져 있으며 냉각된 상태인지 확인하십시오. |
| 커피의 향이 풍부하지 않습니다. (참고 사항 참조) | 블렌드가 부적절하거나, 갓 로스 팅한 커피가 아니거나, 커피가 너무 굵게 분쇄되었습니다. | 커피 블렌드를 바꾸거나 "세라믹 커피 분쇄기 조절" 장의 설명에 따 라 분쇄기를 조절하십시오. |
| 우유에 거품이 생기지 않았 습니다. | 우유통이 지저분하거나 제대로 삽입되지 않았습니다. | 우유통을 제대로 세척하고 삽입했 는지 확인하십시오. |
| 커피 머신 예열 시간이 오래 걸리거나 봉에서 공급되는 물의 양이 너무 적습니다. | 커피 머신의 순환 통로가 스케일 로 인해 막혀 있습니다. | 커피 머신의 스케일을 제거하십시 오. |
| 추출 그룹을 제거할 수 없 습니다. | 추출 그룹이 잘못 장착되어 있 습니다. | 커피 머신을 켜고 서비스 도어를 닫으십시오. 그러면 추출 그룹이 자동으로 초기 위치로 돌아갑니다. |
| | 커피 찌꺼기통이 삽입되어 있 습니다. | 추출 그룹을 제거하기 전에 커피 찌꺼기통을 제거하십시오. |
| 추출 그룹 밑에 분쇄된 커피 가 많이 있습니다. | 커피 머신에 투입할 수 없는 커 피입니다. | 커피 종류 또는 커피 분쇄 설정을 바꿔보십시오. |

| 증상 | 원인 | 해결 방법 |
|--|---|--|
| 커피 머신에서 커피 원두가 분쇄되는데 커피가 나오지 는 않습니다. | 물이 없습니다. | 물 탱크를 채우고 통로를 프라이밍 하십시오("처음으로 커피 머신 사 용" 장). |
| (참고 사항 참조) | 추출 그룹이 지저분합니다. | 추출 그룹을 세척하십시오("추출 그룹" 장). |
| | 커피 머신이 분량을 자동 조절할 때 가끔 제대로 작동하지 않을 수도 있습니다. | "세코 맞춤 시스템 (SAS)" 장에 따라 커피를 몇 잔 추출해 보십시오. |
| | 음료 추출구가 지저분합니다. | 음료 추출구를 세척하십시오. |
| 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. |
| | 커피가 너무 굵게 분쇄되었습 니다. | 커피 블렌드를 바꾸거나 "커피 분 쇄기 조절" 장의 설명에 따라 분쇄 기를 조절하십시오. |
| 커피 추출 속도가 느립니다. (참고 사항 참조) | 커피가 너무 곱게 분쇄됩니다. | 커피 블렌드를 바꾸거나 "세라믹 커피 분쇄기 조절" 장의 설명에 따 라 분쇄기를 조절하십시오. |
| | 통로가 막혀 있습니다. | 스케일 제거 과정을 수행합니다. |
| | 추출 그룹이 지저분합니다. | 추출 그룹을 세척하십시오("추출 그룹 주간 세척" 장). |
| 커피가 음료 추출구에서 새 어 나옵니다. | 음료 추출구가 막혀 있습니다. | 음료 추출구와 구멍을 세척하십 시오. |

== _{참고:}

커피 블렌드가 바뀌었거나 커피 머신을 설치한지 얼마 안 된 경우 위 의 문제는 정상으로 볼 수도 있습니다. 이 경우에는 "세코 맞춤 시스템 (SAS)"의 설명과 같이 커피 머신에서 자체 조절 작업을 수행하는 동안 기다리십시오.

에너지 절약

Stand-by(대기)



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

30분 동안 사용하지 않으면 자동으로 꺼집니다. 커피를 추출하고 나면 커피 머신이 헹굼 작업을 시작합니다.



대기 모드에서의 에너지 소비량은 1Wh 미만입니다.

커피 머신을 켜려면 "()" 버튼을 누릅니다(기기 뒷면에 있는 전원 버튼이 "I"로 눌려져 있는 경우). 기기의 보일러가 냉각되면 헹굼 작업을 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 일 반 폐기물 처리 시설에서 처리하십시오.

본 제품은 EU 명령 2002/96/EC를 준수합니다.

제품 또는 포장의 기호는 본 제품을 가정용 쓰레기로 처리할 수 없음 을 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 있습니 다. 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 공 급장치 | 서비스 도어 안쪽의 레이블 참조 |
|-----------------------------|--------------------|
| 외장재 | ABS - 열가소성 |
| 크기(가로 x 세로 x 높이) | 256 x 340 x 440 mm |
| 무게 | 9kg |
| 전원 코드 길이 | 1.2m |
| 제어판 | 전면 |
| 컵 크기 | 110 |
| 물 탱크 | 1.5리터 - 탈착 가능 |
| 원두 투입구 용량 | 300그램 |
| 커피 찌꺼기통 용량 | 10 |
| 펌프 압력 | 15bar |
| 보일러 | 스테인리스 스틸 |
| 안전 메커니즘 | 열 퓨즈 |

| 보증 및 서비스 |
|---|
| 보증 |
| 보증 및 관련 조건에 대한 자세한 내용은 별도로 포장된 보증 책자를 참조하십시오. |
| 서비스 |
| 저희는 커피 머신이 고객을 만족시킬 수 있기를 바랍니다. 제품을 아직 등록하지 않은 경우 필립스가 계속 고객에게 연락하여 세척 및 스케일 제거에 대한 알림을 보낼 수 있도록 www.philips.com/welcome에 등록하십시오. |

서비스 또는 지원이 필요한 경우 필립스 웹 사이트(www.philips.com/support)를 방문하거나 해당 국가의 필립스 세코 직통 전화로 문의하십시오. 별도로 포장된 보증 책자 또는 www.philips.com/support에 전화번호가 나와 있습니다.

유지관리 제품 주문

세척 및 스케일 제거 시에는 세코 유지관리 제품만 사용하십시오. 필립스 온라인 상점(www.shop.philips.com/service)이나 현지 달러 또 는 공식 서비스 센터에서도 구입하실 수 있습니다. 커피 머시 유지관리 제품을 구입하기 어려운 경우 해당 국가의 픽립스

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

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

유지관리 제품 개요

- 물때 제거액(CA6700)



- INTENZA+ 정수 필터 CA6702



- 윤활제 HD5061



- 커피 오일 리무버 CA6704







- 우유 통로 클리너 CA6705

- 유지관리 키트 CA 6706



제조사는 사전 통지 없이 설명서를 변경할 수 있습니다.



www.philips.com/saeco