

## 제품 소개

드롱기 전자동 커피메이커 ESAM03.120.S를 구매해 주셔서 감사드리며 본 제품을 사용하기 위해서 반드시 이 사용설명서를 읽어 주십시오.

이것은 모든 위험과 제품의 손상을 피하기 위함입니다.

### 설명서 기호 의미

중요 경고 사항들은 다음의 심벌로 표시되었습니다.

이 경고 사항들은 반드시 지켜져야 합니다.



**위험!!**

이 경고를 무시할 경우, 감전으로 인해 생명 위험 가능성을 지닌 상해를 초래할 수 있습니다.



**중요사항!**

이 경고를 무시할 경우, 제품에 심각한 손상을 줄 수 있습니다.



**화상위험!!**

이 경고를 무시할 경우, 화상 또는 화재의 위험에 노출될 수 있습니다.



**NOTE:**

이 심벌은 사용자에게 중요한 지침 또는 정보를 제공합니다.

### 설명서 괄호 문자

이 설명서의 괄호 문자는 3 페이지에 표시된 각 부 명칭의 기호를 나타냅니다.

### 문제 해결과 수리

제품에 문제가 발생한 경우, 일단 18 페이지의 “경고 표시등의 의미”와 19페이지의 “문제 해결” 부분을 참조하여 해결을 하도록 노력하십시오.

만약 문제가 해결되지 않거나 더 많은 정보가 필요할 경우에는 지정된 고객 센터로 연락을 취하시기 바랍니다.

제품 및 A/S 문의는 제품에 부착된 안전인증라벨(한글표시사항 스티커)을 참조하여 주십시오.

본 제품을 한국이 아닌 외국에서 사용할 경우에는 최초 제품에 포함된 Customer Service 리스트를 참조하시어 해당 국가 고객 센터로 연락하십시오.

## 안전

### 기본 안전 수칙



**위험!!**

본 제품은 전기 기기이므로 감전의 위험이 있습니다.

반드시 다음의 안전 수칙을 따라 주시기 바랍니다:

- 손 또는 발이 젖은 상태에서 절대로 제품을 만지지 마십시오.
- 젖은 손으로 플러그를 만지지 마십시오.
- 사용하는 소켓이 제품의 플러그를 항상 자유롭게 꽂거나 뺄 수 있는 상태인지 확인하십시오.
- 반드시 손으로 직접 플러그를 잡고 빼십시오. 전원 케이블을 잡아 당기면 제품이 손상될 수 있습니다.
- 완전히 전원을 차단하기 위해서는 본체 뒷면의 메인스위치를 **○**방향으로 눌러 주십시오. (그림 6)
- 결함 제품일 경우, 수리하려고 하지 마십시오. 일단 플러그를 빼서 전원을 끄고 서비스 센터로 연락하십시오.
- 플러그나 케이블 손상됐을 경우, 위험을 피하기 위해 해당 부품은 드롱기 서비스 센터를 통해서만 교체되어야 합니다.



**중요사항!**

모든 포장재를 어린이로부터 멀리 떨어 뜨리십시오. (비닐백, 스티로폼 등)



**중요사항!**

본 제품은 어린이를 포함하여 육체적, 감각적, 정신적 장애를 지닌 자 또는 미숙자와 조작 지식이 없는 자가 사용할 수 있도록 고안되지 않았습니다. - 그들의 안전을 책임질 수 있는 자에 의해 감독 또는 지시를 받은 경우는 제외함.  
절대로 어린이가 제품을 가지고 놀지 못하도록 하십시오.



**위험 : 화상과 화재!**

본 제품은 작동 중에 뜨거운 물과 스팀을 만들도록 설계되었습니다.  
뜨거운 물과 스팀으로부터 접촉을 피하십시오.

## 사용 목적 준수

본 제품은 커피와 뜨거운 물을 만들도록 설계되었습니다. 그 외의 다른 목적을 위한 사용은 부적절합니다.

본 제품을 상업용으로 사용하는 것은 적절하지 않습니다.

제조사, 수입자 및 판매자는 부적절한 사용으로 인한 손해에 대해 책임지지 않습니다. 본 제품은 **가정용 기기**입니다. 다음의 항목에서는 사용하지 마십시오:

- 주방 직원이 있는 가게, 사무실
- 근로 장소; 상업적 장소
- 농가; 축소형
- 호텔, 모텔 또는 숙박업소의 고객 사용 용도
- 민박 시설

## 사용설명서 지침

본 제품을 사용하기 전에 반드시 이 사용 설명서를 주의 깊게 읽으십시오.

- 이 사용설명서의 지침을 무시할 경우, 제품에 손상을 초래할 수 있습니다.
- 제조자, 수입자 및 판매자는 이 사용설명서의 지침을 따르지 않아서 발생하는 모든 손해에 대해서 책임지지 않습니다.



### NOTE:

이 사용설명서를 보관하십시오.

만약 타인에게 제품을 양도, 판매할 때에는 이 사용설명서가 반드시 포함되어야 합니다.

## 각 부 명칭

### 본체 구성

(3 페이지 - [A])

- A1. 분쇄기 조절 손잡이
- A2. 메인 스위치 (제품 뒷면)
- A3. 원두 저장 탱크
- A4. 원두 저장 탱크 뚜껑
- A5. 분쇄커피용 중앙 덮개
- A6. 계량스푼 보관함
- A7. 컵 보관대 (예열 기능 없음)
- A8. 분쇄커피 투입구
- A9. 스팀 튜브
- A10. 우유 거품기 걸노즐 (탈착 가능)
- A11. 우유 거품기 안노즐 (탈착 가능)
- A12. 물탱크 (탈착 가능)
- A13. 전원 케이블
- A14. 컵 받침판
- A15. 분리식 물받이
- A16. 개폐 도어
- A17. 커피 찌꺼기용 용기 (탈착 가능)
- A18. 커피 추출구 (높이 조절 가능)
- A19. 커피 가이드
- A20. 추출기/인퓨저 (전원 OFF시, 탈착 가능)
- A21. 컨트롤 패널

### 컨트롤 패널 구성

(3 페이지 - [B])

- B1. 버튼: ON / OFF 버튼 (대기 모드).
- B2. 1컵 및 적정 온도 표시등
- B3. 버튼: 1컵 버튼
- B4. 2컵 및 적정 온도 표시등
- B5. 버튼: 2컵 버튼
- B6. 스팀 및 스팀 적정 온도 표시등
- B7. 버튼: 스팀 기능 선택 버튼
- B8. 커피양 조절 다이얼  
( 적게 - 중간 - 많이)
- B9. 분쇄량 조절 다이얼  
( 분쇄커피 / MIN 묽게 - MAX 진하게)
- B10. 스팀 조절기 (스팀 및 온수 ON/OFF)
- B11. 표시등: 물 부족 또는 물탱크 없음 표시
- B12. 표시등: 커피 찌꺼기 가득참 또는 찌꺼기 용기 없음 표시
- B13. 표시등: 일반 경고등
- B14. 버튼: 행굼 및 물때 제거 버튼
- B15. 물때제거 표시등 (제거 시기 알림)
- B16. ECO 버튼: 절전 기능
- B17. 절전 모드 표시등

## 중요 확인 사항

### 제품 확인하기

처음 제품을 구매하고 포장을 제거한 후에 제품과 모든 구성품이 들어 있는지 또는 파손되지 않았는지 확인하십시오.

만약 눈에 띄는 결함이 있다면 제품을 사용하지 마시고 서비스 센터로 연락하십시오.

### 제품 설치하기



#### 중요사항!

제품을 설치할 때, 다음의 안전 지침들을 따라 주십시오.

- 제품은 열을 발산합니다. 설치 공간에 제품을 위치한 후에 벽과 뒷면, 옆면의 간격을 3cm 이상, 윗부분의 간격을 최소 15cm 이상 떨어뜨리십시오.
- 제품에 물이 들어갈 경우, 심각한 손상의 원인이 될 수 있으므로 물을 사용하는 곳의 주변에 설치하지 마십시오.
- 제품 내부의 물이 얼 경우, 심각한 손상의 원인이 될 수 있으므로 영하의 장소에 설치하지 마십시오.
- 전원 케이블이 날카로운 모서리나 뜨거운 표면(전열기구 등)에 닿지 않도록 주의하여 주십시오.

### 전원 공급하기



#### 중요사항!

제품에 부착된 전기안전인증 라벨에 표시된 전압 사양과 가정에 공급되는 전압 사양이 호환되는지 확인하십시오.

제품은 효과적으로 접지되어야 하며 최소 10A 용량의 소켓을 정확히 설치하시기 바랍니다.

만약 제품의 플러그와 소켓이 맞지 않을 경우, 유자격자에게 사용할 소켓을 교체하시기 바랍니다.

### 초도 사용시 (처음 제품을 사용할 때)



#### NOTE:

- 제조 과정의 테스트 단계에서 실제 커피를 사용하므로, 그라인더 등에 약간의 커피 흔적이 있는 것은 정상입니다. 본 제품은 확실히 새제품임을 보증합니다.

- 처음 사용시에 16 페이지의 “물 온도 설정하기”의 지침에 따라 최대한 빠른 물의 온도를 설정해야 합니다.

1. 물 탱크를 밖으로 빼서 차갑고 신선한 물을 MAX선을 넘지 않게 부어 제품에 다시 결합하십시오. (그림 1)
2. 우유 거품기를 바깥쪽으로 돌리고 그 아래에 100ml 이상의 용기를 놓으십시오. (그림 2)
3. 제품의 플러그를 소켓에 꼽으십시오. 그리고 제품 뒷면의 메인 스위치의 방향을 **I** 방향으로 놓으십시오. (그림 3)
4.  버튼을 (ON/OFF 버튼)을 누르면 , ,  표시등이 일제히 깜박입니다.
5. 스팀 조절기(B10)를 반시계 방향으로 **i** 표시까지 돌리십시오.(그림 5) 그러면 우유 거품기로 물이 추출될 것입니다.(이 때, 소음 발생은 정상입니다.)
6. 뜨거운 물이 추출되고 자동적으로 꺼질 때까지 기다리십시오. 번갈아 점등되는 , ,  표시등은 스팀 조절기를 **O** 방향으로 돌리면 꺼집니다.
7. 스팀 조절기를 시계 방향으로 돌려서 **O** 방향으로 돌리면 전원이 꺼집니다.

제품 사용을 위해 전원을 켜십시오.



#### NOTE:

- 제품을 처음 사용할 때는 만족할 만한 커피가 나올 때까지 커피 4~5컵, 카푸치노 4~5컵을 추출하면서 조작법, 양, 맛 등의 설정을 기억하십시오.

### 전원 켜기



#### NOTE:

전원을 켜기 전에 제품 뒷면의 메인 스위치가 **I** 위치에 놓여서 주 전원이 들어오는지 확인하십시오. (그림 3)

매번 제품의 전원을 켤 때마다 커피 추출을 원활히 해주기 위해 예열과 헹굼의 과정을 반복합니다.

이 예열과 헹굼의 과정이 끝난 후에 제품의 사용이 가능합니다.



#### 화상위험!!

헹굼 과정 중에는 뜨거운 물이 커피 추출구

로 흘러 나와 물받이로 떨어지므로 뜨거운 물에 닿지 않도록 주의하십시오.

- 전원을 켜기 위해  버튼을 누르십시오. (그림 4) 제품이 예열과 행굼의 과정을 실행하는 동안,  와  표시등이 깜박입니다. 뜨거운 물의 순환으로 보일러와 내부의 관로를 모두 예열하며 표시등이 깜박이는 것은 예열하고 있음을 의미합니다.

 와  의 깜박임이 멈춘 지속 점등 상태는 예열이 끝났음을 의미합니다.

## 전원 끄기

매번 전원을 끌 때마다 원활한 커피 추출을 위해 제품은 행굼 과정을 반복합니다. (커피가 눌러 붙는 것을 방지)

### 화상위험!!

행굼 과정 중에는 뜨거운 물이 커피 추출구로 흘러 나와 물받이로 떨어지므로 뜨거운 물에 닿지 않도록 주의하십시오.

- 전원을 끄기 위해  버튼을 누르십시오. (그림 4) 제품은 행굼 과정을 마친 후에 꺼집니다.

### NOTE:

만약 제품을 오랜 시간동안 사용하지 않을 경우에는 제품 뒷면의 메인 스위치를  방향으로 눌러주십시오. (그림 6)

### 중요사항!

전원이 켜져 있을 때에는 절대로 제품 뒷면의 메인 스위치를 그림 6과 같이  방향으로 누르지 마십시오. 고장의 원인이 됩니다.

## 자동 OFF 설정 (대기모드)

제품은 2시간 후에 자동으로 전원이 꺼지도록 설정되어 출시됩니다.

자동 OFF 시간은 15분, 30분, 1시간, 2시간, 3시간 후에 꺼지도록 변경할 수 있습니다.

- 전원이 꺼진 상태이나 제품 뒷면의 메인 스위치가  상태로 놓여져 주 전원은 들어오는 상태에서 ECO 버튼을 절전모드 표시등이 들어올 때까지 누르고 계십시오.
-  버튼을 눌러서 15분, 30분, 1시간, 2시간, 3시간 후 자동 꺼짐으로 설정할 수 있습니다. (다음과 같이 표시등이 들어오는 만큼 자동 OFF 시간이 설정됩니다.)



- 위와 같이 자동 꺼짐 시간을 정한 후에 ECO 버튼을 누르면 설정이 완료됩니다.

### NOTE:

다만 제품의 주 전원을 완전히 차단하기 위해서는 제품 뒷면의 메인 스위치를  방향으로 놓아야 합니다. (그림 6)

## 절전 기능

절전 기능을 활성화 또는 비활성화 하기 위해 이 기능을 사용하십시오. 이 기능의 에너지 소비량 감소 수치는 현재의 유럽연합 기준에 부합됩니다.

본 제품은 ECO모드 활성화 상태로 출시됩니다. (표시등 점등 상태) 이 기능을 비활성화 하려면 ECO 버튼을 눌러서 꺼주십시오. 다시 절전 모드를 활성화 하려면 ECO 버튼을 누르십시오. (표시등 재점등)

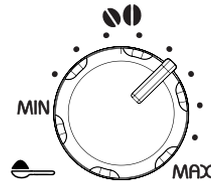
### NOTE:

절전 모드로 설정해 놓을 경우, 항상 뜨거운 상태로 예열해 놓지 않고 있기 때문에 커피 추출 시작 시간이 몇 초 늦을 수 있습니다.

## 커피 만들기

### 커피 맛 선택

분쇄량 조절 다이얼(B8)로 원하는 맛을 설정할 수 있습니다. 다이얼을 시계 방향으로 돌려서 MAX 방향으로 가면 갈 수록 커피 분쇄량이 늘어나면서 커피의 맛이 강해질 것입니다.



### NOTE:

- 처음 사용 시에는 분쇄량 조절 다이얼을 다양하게 설정하고 추출하여 반복 실행을 통해 다이얼의 위치에 따른 맛을 기억해야 합니다.
- 다이얼을 시계 방향으로 끝까지 돌려서

MAX 방향으로 놓을 경우에, 커피 분쇄량이 많아지면서 커피 추출이 더더질 수 있습니다. (특히 2컵을 추출할 때)

### 커피 양 선택

커피양 선택 다이얼(B9)로 원하는 양을 설정할 수 있습니다.



다이얼을 시계 방향으로 돌릴 수록 커피 추출량은 많아집니다.

### **i** NOTE:

처음 사용 시에는 커피양 조절 다이얼을 다양하게 설정하고 추출하여 다이얼의 위치에 따른 커피의 양을 기억하십시오.

### 분쇄도 설정

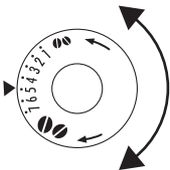
커피 분쇄기는 커피가 바르게 추출되도록 기본 설정이 되어 출시되므로 처음부터 분쇄도를 조절하지 마십시오.

다만, 처음에 몇 잔을 추출한 후에 커피 추출을 관찰하여 너무 연하거나 크레마가 없거나 띄엄띄엄, 느리게 추출될 경우에는 분쇄기 조절 손잡이(A1)를 돌려서 분쇄도를 조절하십시오. (그림 7)

### **i** NOTE:

반드시 커피 분쇄기 작동 중에만 분쇄도 조절 손잡이를 돌리십시오.

느리게 추출되는 것을 막기 위해 시계방향인 7쪽으로 한 칸씩 조절합니다. 크레마가 풍부한 커피를 얻기 위해서는 반시계방향인 1쪽으로 한 칸씩 조절하십시오. (한 번에 한 칸씩만 조절하시고 1방향으로 갈 수록 커피 추출은 점점 느려집니다)



최소한 2잔 이상 커피를 추출해서 동일한 커피가 추출되면 분쇄도 설정이 끝납니다. 2잔 이상 추출했을 때, 매번 결과가 다르면 커피 분쇄기를 재조정 하십시오.

### 더 뜨겁게 커피를 추출하려면:

더 뜨거운 커피를 위해 다음에 따르십시오.

- 커피 추출에 앞서 버튼을 눌러서 행굼 과정을 실행하십시오. 뜨거운 물이 제품 내부의 추출 관로를 통해 추출구로 배출됨으로서 커피의 온도를 올릴 수 있습니다.
- 행굼 시에 추출된 뜨거운 물 또는 온수 추출기능으로 컵을 예열하십시오.

### 원두커피를 사용하여 커피 만들기

#### **!** 중요사항!

끈적하거나 습기를 많이 머금은 원두를 사용하지 마십시오. 나쁜 품질의 원두는 분쇄기에 눌러 붙어 고장의 원인이 됩니다.

1. 커피원두를 넣으십시오. (그림 8)
2. 커피 추출구 밑에 컵을 놓으십시오.
  - 1 컵: 한 잔 추출 (그림 9)
  - 2 컵: 두 잔 추출
3. 좋은 크레마 생성을 위해 커피 추출구를 최대한 밑으로 내리십시오. (그림 10)
4. 원하는 잔 수에 맞게 커피 추출 버튼을 누르십시오. (1 컵 버튼 / 그림 11, 2 컵 버튼 / 그림 12)
5. 준비가 시작되고 추출이 끝날 때까지 또는 점등이 유지됩니다.

### **i** NOTE:

- 커피 추출 과정 중에 두 개의 추출 버튼 중에 한 버튼을 누를 경우, 커피 추출이 중단됩니다. ( 또는 버튼을 누르면 즉시 추출 중지)
- 추출이 끝날 때, 3초의 완료 유예 시간 이내에 커피 추출 버튼을 누르면 버튼을 누르고 있는 시간만큼 추가 추출됩니다. 커피 추출이 완료되자마자 다음 커피 추출을 위해 즉시 사용할 수 있습니다.

### **i** NOTE:

추출된 커피가 차갑게 느껴지면 위의 “더 뜨겁게 커피를 추출하려면” 부분을 참조.

#### **!** 중요사항!

- 커피가 띄엄띄엄 추출되거나 너무 연하거나 크레마가 없거나 차갑게 추출되면 19 페이지의 “문제 해결” 부분을 참조하십시오.
- 제품 사용 중에 컨트롤 패널에는 특정 표시등이 점등됩니다. 각 표시등의 의미

는 17 페이지를 참조하십시오.

### 분쇄커피를 사용하여 커피 만들기



중요사항!

- 전원이 꺼져 있거나 분쇄량 조절 다이얼이 위치로 선택되어 있지 않을 때, 절대로 분쇄커피를 넣지 마십시오. 그럴 경우, 제품 내부가 더러워지며 고장 발생의 원인이 됩니다.
- 절대로 계량스푼으로 한 스푼 이상을 넣지 마십시오. 그럴 경우, 제품 내부가 더러워 지고 투입구가 막힐 수 있습니다.



NOTE:

분쇄 커피를 사용할 때는 1회에 1컵 추출만 가능하며 1스푼만 넣으십시오.



- 분쇄량 선택 다이얼을 위치까지 반시계 방향으로 끝까지 돌려십시오.
- 분쇄커피 투입구가 막혔는지 확인한 후에 계량스푼으로 1 스푼만 투입구로 넣습니다. (그림 13)
- 추출구 아래에 컵 한 개를 놓으십시오.
- 버튼을 누르십시오.
- 추출 과정이 시작되고 도중에 또는 버튼을 누르면 즉시 추출이 중단됩니다.

분쇄커피 추출 기능을 해제하려면 분쇄량 조절 다이얼을 위치에서 벗어나게 하십시오.



NOTE:

절전 모드에서는 커피추출 시작 시간이 몇 초 늦을 수 있습니다.

### 카푸치노 만들기



중요사항! 화상위험!

카푸치노를 만들 때는 뜨거운 스팀이 생성되기 때문에 화상에 주의하시기 바랍니다.

- 카푸치노를 만들 때, 큰(중간) 컵에 커피(에스프레소)를 추출하십시오.
- 카푸치노 한 잔당 우유 약 100ml 를 우유거품 용기(스팀피처)에 넣으십시오. 우유거품 용기는 우유의 부피보다 2배 또는 3배가 큰 것을 사용해야 한다는 것을 명심하십시오.



NOTE:

보다 풍부하고 고운 거품을 위해 약 5°C 내외의 차갑고 신선한 탈지 또는 반탈지 우유를 사용하십시오.

질이 안 좋거나 큰 거품 방울을 피하기 위해, 13 페이지의 “사용 후, 카푸치노 노즐 청소” 부분을 참조하여 우유 거품기를 항상 깨끗하게 유지하십시오.



버튼을 누르십시오. 이 때 표시등이 깜박이는 것은 제품이 스팀 생성을 위해 가열되고 있음을 뜻합니다.



우유 거품기를 바깥쪽으로 향하고 우유가 담긴 거품용기에 담그십시오. (그림 14)



표시등이 깜박임을 멈추고 점등이 지속 되면 스팀조절기를 로 반시계 방향 끝까지 돌려하십시오. 우유거품기에서 스팀이 나오면서 용기 안의 우유가 거품으로 변하며 부풀어 오릅니다.

보다 질 좋은 우유 거품을 만들기 위해, 용기를 점점 위로 올리면서 천천히 돌려 주십시오. (스팀을 한 번에 3분 이상 방출하지 마십시오)

원하는 우유 거품이 만들어지면 스팀조절기를 시계방향으로 끝까지 돌려 위치로 돌려 잠금주십시오.



중요사항! 화상위험!

우유 거품이 만들어진 후, 용기를 우유거품기 밖으로 빼내기 전에 항상 스팀조절기를 위치로 돌려 잠금야 합니다. 잠그지 않고 용기를 제거하면 스팀과 뜨거운 우유로 화상을 입을 수 있습니다.

이미 만들어진 커피(에스프레소) 위에 우유 거품을 넣으면 카푸치노가 완성됩니다. 필요할 경우에는 위에 코코아 가루를 뿌려서 즐기십시오.



NOTE:

- 카푸치노를 만든 직후, 또는 버튼을 눌러 스팀기능을 해제한 직후에 다른 커피를 만들고자 할 때, 커피 추출 버튼의 표시등(, )은 약 10분 가량 깜박이고 커피 추출이 되지 않습니다. 이것은 제품 내부의 온도가 커피 추출에 적당한 온도보다 높기 때문에 적절한 온도가 될 때까지 식히고 있음을 의미합니다.

스팀기능을 해제한 후에 보다 빨리 보일러를 식히고자 할 때는 , 표시등이 깜박임을 멈출 때까지 스팀조절기를 로

돌려 열어서 우유 거품기 밖으로 뜨거운 물을 배출하여 주십시오.



**화상위험!**

뜨거운 물에 주의하십시오.

### 사용후, 카푸치노 노즐 청소

우유가 말라서 노즐을 막을 수 있으므로 우유 거품기 사용이 끝난 후에는 반드시 분리하여 세척해 주십시오.



**중요사항! 화상위험!**

우유 거품기 세척을 위해 분리할 때, 뜨거운 물이 약간 나올 수 있습니다. 뜨거운 물에 닿지 않도록 주의하십시오.

1. 스팀 조절기를 **↑** 방향으로 잠시만 돌려서 거품기로 물을 몇 초간 방출한 후에 다시 스팀 조절기를 **○** 방향으로 잠그십시오.
2. 우유 거품기가 충분히 식을 때까지 기다리십시오. 우유 거품기 손잡이를 견고히 잡고 거품기 바깥 노즐을 돌려서 빼십시오. (그림 15, 16)  
우유 거품기 노즐(내부)도 밑으로 빼십시오.
3. 부드러운 세척 도구를 사용하여 온수로 세척하십시오.
4. 부품들의 구멍이 막히지 않았는지 확인하시고 만약 막혔다면 핀 등을 사용하여 제거하십시오. (그림 17)
5. 우유 거품기 걸노즐과 안조절을 제품에 정확히 장착되도록 분해의 역순으로 다시 조립하십시오.

## 온수 만들기



**중요사항! 화상위험!**

뜨거운 물이 배출되는 동안 절대로 제품을 그대로 방치하지 마십시오. 다음의 절차와 같이 원하는 만큼 컵에 차면 온수 추출을 중지해야 합니다. 우유 거품기는 온수 추출중에 열을 발산하므로 반드시 손잡이 부분만 잡아야 하며 절대로 스팀 튜브를 직접 만지지 마십시오.

1. 우유 거품기 밑에 물이 튀지 않도록 가까이 원하는 용기를 놓습니다.
2. 및 표시등이 점등된 상태인지

확인하십시오.

3. 스팀 조절기를 **↑** 방향으로 끝까지 돌리면 온수 추출이 시작됩니다.
4. 원하는 양만큼 추출되면 스팀 조절기를 **○** 방향으로 끝까지 돌려 잠그십시오.



**NOTE:**

- 만약 절전 모드중일 때는 뜨거운 물이 추출될 때까지 몇 초 정도 더 기다려야 합니다.
- 온수 추출 직후에 스팀 기능을 사용할 때, 우유 거품기를 우유에 담그기 전에 스팀 조절기를 몇 초간 열어서 내부 배관에 있는 약간의 물을 배출하십시오.

## 제품 청소

### 커피메이커 청소하기

다음의 부품들은 반드시 정기적으로 세척해 줘야 합니다:

- 커피 찌꺼기통 (A17),
- 분리식 물받이 (A15),
- 물탱크 (A12),
- 커피 추출구 (A18),
- 분쇄커피 투입구 (A8),
- 개폐 도어(A16)를 열었을 때, 청소 가능한 내부 부품들,
- 추출기/인퓨저 (A20).



**중요사항!**

- 세척을 위해 절대로 솔벤트, 연마 세척제 또는 알칼리 등을 사용하지 마십시오. 드롭기 전자동 커피메이커와 함께라면, 제품의 세척을 위해 화학 제품을 사용할 필요가 없습니다. 드롭기가 추천하는 석회제거제(descaler)는 자연성분의 완벽한 생분해 성분입니다.(NOKALK)
- 본 제품의 부품들을 절대로 식기세척기에서 세척하지 마십시오. 굳은 이물질, 커피 등의 제거를 위해 날카로운 도구를 사용하지 마십시오. 제품 외관에 스크래치가 발생할 수 있습니다.

### 원두통 청소하기

표시등이 점등되면 커피 찌꺼기통이 가득차음을 의미합니다. 커피 찌꺼기통을 꺼내서 청소하지 않으면 표시등은 계속 점등되어 있고 커피를 추출할 수 없습니다. 찌꺼기통 청소는 (제품이 켜져 있을 때):

- 제품 전면의 개폐 도어를 열고 분리식 물받이를 빼십시오. (그림 18) 커피 찌

꺼기통을 비우고 세척하십시오.

- 커피 찌꺼기통의 바닥에 잔존물이 남지 않도록 비우고 나서 반드시 세척해 주십시오.



#### 중요사항!

분리식 물받이(A15)를 빼면 찌꺼기통에 찌꺼기가 거의 없더라도 반드시 비워야 합니다. 찌꺼기통을 비우지 않고 결합할 경우, 커피를 추출할 때마다 내부에 찌꺼기가 계속 쌓여 문제가 발생될 수 있습니다. 물받이 결합은 반드시 분리후 5초 이후에 하십시오.

#### 물받이 청소하기



#### 중요사항!

정기적으로 물받이를 비우지 않을 경우, 물이 넘치거나 제품의 내외부로 흘러내릴 수 있습니다.

넘친 물은 제품, 물이 흘러내린 표면 또는 그 주변을 손상시킬 수 있습니다.

물받이에는 물의 수위를 보여주는 수위 표시계가 부착되어 있습니다. (그림 19)

물받이의 수위 표시계가 위로 올라오기 전에 반드시 비우고 청소해 주십시오.

분리식 물받이 탈착 방법:

1. 물받이와 커피 찌꺼기통을 제품에서 분리하십시오. (그림 18)
2. 물받이와 찌꺼기통을 비우고 세척해 주십시오.
3. 세척 후, 다시 제품에 결합하십시오.

#### 제품 내부 청소하기



#### 감전위험!

제품 내부를 청소하기 전에 반드시 전원을 끄고(“전원 끄기” 참조) 주전원을 차단하기 위해 플러그를 빼십시오.

절대로 본체를 물에 담그지 마십시오.

1. 약 한 달에 한 번은 정기적으로 개폐 도어를 열었을 때, 제품 내부가 더럽지 않은지 확인하여 주십시오. 만약 청소가 필요하면 브러시와 스폰지 등을 사용하여 커피 가루를 제거하십시오.
2. 가정용 진공청소기를 사용하여 먼지와 커피가루를 제거하십시오. (그림 20)

#### 물탱크 청소하기

1. 약 한 달에 한 번은 부드럽고 물기있는 천과 순한 세제 등을 사용하여 물탱크(A12)를 청소하여 주십시오.
2. 신선하고 차가운 물을 탱크에 넣고 제품과 다시 결합하십시오.

#### 커피 분출구 청소하기

1. 스폰지나 부드러운 천을 사용하여 커피 분출구를 닦아주십시오. (그림 21)
2. 커피 추출 구멍이 막히지 않았는지 확인하여 막혔을 경우, 이쑤시개 등을 사용하여 침전물을 제거하십시오.

#### 분쇄커피 투입구 청소하기

약 한 달에 한 번은 분쇄커피 투입구(A8)가 막히지 않았는지 확인하십시오.

투입구가 막혔을 경우, 헝겊 등을 사용하여 투입구의 커피 가루 등을 제거하십시오.

#### 추출기(인퓨저) 청소하기

최소 일주일에 한 번은 추출기(A20)를 청소하십시오.



#### 중요사항!

전원이 켜져 있을 때, 절대로 추출기를 제거하지 마십시오.

1. 제품의 전원이 꺼져 있는지 확인하십시오. (“전원 끄기” 참조)
2. 개폐 도어를 여십시오.
3. 물받이와 찌꺼기통을 제품에서 분리하십시오. (그림 18)
4. 추출기 양쪽의 빨간 버튼을 안쪽으로 누른 상태에서 바깥으로 당겨서 본체에서 분리해 주십시오. (그림 23)

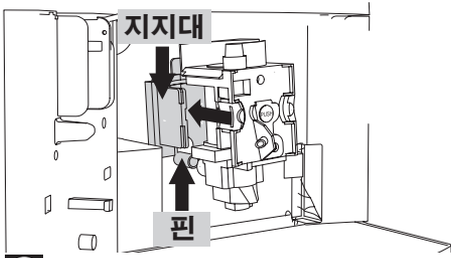


#### 중요사항!

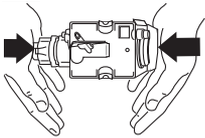
**추출기는 물로만 행구어 주시고 절대로 세제 및 식기세척기를 사용하지 마십시오.**

추출기 세척을 위해 세제를 사용할 경우, 추출기가 고장날 수 있습니다.

5. 추출기를 약 5분간 물에 담궈둔 후, 흐르는 물로 행구십시오.
6. 세척후, 내부 추출기 홀더의 양쪽 지지대와 아래쪽 핀 부분이 추출기에 잘 맞도록 하여, 추출기의 PUSH 표시 부분을 “딸깍” 소리가 나도록 눌러 끼우십시오.

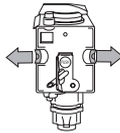


**i** NOTE!



만약 추출기를 삽입하기 힘들다면 삽입 전에 좌측 그림처럼 추출기의 상하를 눌러 길이를 줄이십시오.

- 삽입한 후에 추출기 양옆의 빨간 버튼이 밖으로 나왔는지 확인하십시오.
- 물받이와 찌꺼기통을 제품에 넣어 결합합니다.
- 개폐 도어를 닫아 주십시오.



## 물때 제거하기

컨트롤 패널의 ☕/☕/☕ 표시등이 깜박이면 물때 제거를 시행해 주십시오.

**⚠** 중요사항!

물때제거제(석회제거제)에 포함된 산 성분은 피부나 눈에 해로울 수 있습니다. 만약 물때제거 용액이 피부나 눈에 닿았을 경우, 물때제거제 용기 또는 포장지에 표시된 제조사의 안전지침 또는 주의사항에 따라 주십시오.

**i** NOTE:

드롱기 전용 물때제거제를 사용하십시오. 어떠한 일이 있어도 술폰산 또는 아세트산 성분의 물때제거제를 사용하지 마십시오. 이러한 성분들의 물때제거제를 사용하여 물때 제거를 실패했을 경우, 품질 보증은 무효가 됩니다.

- 전원을 켜십시오.
- 물탱크(A12)를 비우십시오.
- 물탱크에 물과 물때제거제를 섞고 다시 제품과 결합하십시오. (희석 비율은 사용될 물때제거제의 지침에 따르십시오) 최소 1.5리터 용량의 물받이 용기를 온수 배출구(우유거품기) 아래에 놓으십시오.

- ☕와 ☕/☕/☕ 표시등이 점등된 상태인지 확인하십시오.

**⚠** 중요사항! 화상위험!

산 성분을 포함한 뜨거운 물이 우유거품기로 배출됩니다. 물 튀에 주의하시고 물에 닿지 않도록 주의하십시오.

- 제품의 물때 제거 과정을 시작하기 위해 ☕/☕/☕ 버튼을 최소한 5초 이상 누르고 계십시오. ☕/☕/☕ 버튼의 표시등이 점등되고 ☕, ☕/☕/☕, ☕ 표시등이 깜박입니다. 깜박이는 세 개의 표시등은 스팀조절기(B10)을 **i**로 돌려서 물때 제거를 시작하라는 의미이며 이 때, 커피는 추출할 수 없습니다.

- 스팀조절기를 **i**로 반시계방향 끝까지 돌리십시오. 희석된 물때 제거 용액이 우유거품기로 흘러 내릴 것입니다. 본 제품의 물때제거 프로그램은 제품 내부의 석회 침전물을 제거하기 위해 자동적으로 배출과 멈춤의 과정을 반복합니다.

약 30분 후, 물탱크의 용해액이 모두 비워지면 ☕ 표시등이 켜지고 ☕, ☕/☕/☕, ☕ 표시등이 번갈아 깜박입니다. 이 때 스팀 조절기를 **○**방향으로 잠그십시오. 이제 깨끗한 물을 사용해서 제품 내부를 행구는 과정을 시작할 것입니다.

- 우유거품기로 나온 물때가 포함된 액체를 비우고 다시 용기를 우유 거품기 아래에 놓습니다.
- 물탱크를 제품에서 분리하여 남은 용해액을 모두 버리고 세척후, 깨끗한 물을 MAX까지 채우고 제품과 결합하십시오. ☕, ☕/☕/☕, ☕ 표시등이 깜박일 것입니다.
- 스팀 조절기를 **i** 방향으로 끝까지 돌리면 뜨거운 물이 우유 거품기를 통해 나옵니다.
- 물탱크가 완전히 비워지면 ☕/☕/☕ 표시등이 꺼지고 ☕, ☕/☕/☕, ☕ 표시등이 번갈아 깜박입니다.
- 스팀 조절기를 **○** 방향으로 돌려 잠그면 전원이 자동적으로 꺼지며 물때제거 과정은 완료됩니다.

제품을 다시 사용하기 위해 물탱크에 신선한 물을 채우고 **U** 버튼을 누르십시오.

## 물 경도 설정

물경도 설정에 따른 기간(물사용량)이 지나면 표시등이 점등됩니다. 본 제품은 LEVEL 4(높은 경도)로 경도 설정이 되어 출시됩니다. 본 제품은 다양한 지역의 상수 경도에 따라 설정이 가능하므로 물때 제거를 자주 시행할 필요가 없습니다.

### 물 경도 측정하기

1. 제공된 설명서에서 물 경도 테스트인 “TOTAL HARDNESS TEST” 포장을 뜯고 테스트 용지를 꺼내십시오.
2. 커피메이커에 사용될 물 안에 테스트 용지를 1초 동안 완전히 담그십시오.
3. 물에서 테스트 용지를 꺼내서 가볍게 흔드십시오. 약 1분 후에 용지에 붙은 4개의 사각 테스터를 관찰하십시오. 물의 경도에 따라 4개의 사각 테스터가 붉은 색으로 변합니다. (아래 그림 참조)



### 물 경도 설정하기

1. 제품의 전원을 끄십시오. (다만 제품 뒷면의 메인 스위치는 **I** 방향으로 눌러서 주전원은 들어오는 상태여야 합니다.)
2. 버튼을 최소 6초 이상 누르고 계십시오. 표시등이 일제히 켜집니다. (Level 4를 의미)
3. 테스트 용지의 변색 숫자가 설정값의 의미하므로 색상이 변한 수와 표시등의 수를 ECO 버튼을 눌러 일치시키십시오.



(예: 2칸 점등 = Level 2)

4. 버튼을 눌러 설정을 완료하십시오.

제품은 이제 사용하는 물의 경도에 맞게 설정되었습니다.

## 제품 제원

정격: 220-240V, 60Hz

소비 전력: 1450W

펌프 기압: 15 bar

물탱크 용량: 1.7 L

크기: LxHxD: 280x364x400 mm

전원케이블 길이: 1.5 m

무게: 10.8 kg

제조사: De'Longhi Appliances s.r.l. Italy

수입원: (주)씨에스이



**CE** 본 제품은 EC directives(유럽공동체 지침)에 따릅니다.

- 대기모드는 지침 제 1275/2008 을,
- 저전압은 지침 제 2006/95/EC 와 변경이후를,
- EMC는 지침 제 2004/108/EC 와 변경이후를,
- 식품에 접촉되는 재질 및 부품은 유럽연합 식품접촉 부위에 관한 지령 제 1935/2004 에 따릅니다.  
(본 제품은 대한민국 식품의약품안전청의 허가를 득하였습니다.)

## 제품의 폐기

유럽공동체 지침 제 2002/96/EC 의 규정에 따라 올바른 방법으로 제품을 폐기하는 것이 중요합니다.

제품의 수명이 끝나면 본 제품을 도시폐기물(생활쓰레기)로 분류해서는 안됩니다.

폐기 제품은 반드시 유자격 폐기물 수집소 또는 이러한 서비스를 제공하는 수거자를 통해 폐기되어야 합니다.

가정용 가전기기의 분리수거는 부적절한 폐기로 인해 환경과 건강에 악영향을 미치는 것을 방지하고 중요한 재생 에너지를 얻는 것을 가능하게 합니다.

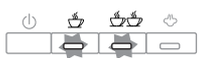
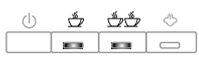
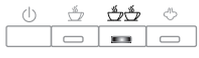
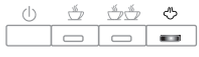
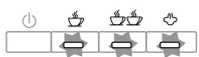
가정용 가전기기를 분리배출하기 위한 표시로서 제품에는 우측의 심볼(Crossed-out Wheeled Dustbin)이 사용됩니다.



※ 유럽의 규정과 비슷하나 대한민국은 지역 동사무소 등에 신고하고 분리배출용 라벨을 제품에 붙여 폐기해야 하며, 자세한 폐기 방법은 관할 사무소 등에 문의하십시오.

## 표시등의 의미; 정상 작동 중일 때

-  지속적인 점등 상태
-  깜박거리는 상태
-  교차 점등

표시등	점등 상태	표시등의 의미
<b>1</b> 	커피 추출 표시등 2개가 깜박임	제품은 예열 과정 중이므로 아직 커피를 만들 수 없습니다. 커피를 만들기 전에 커피 추출 표시등이 지속 점등 상태가 될 때까지 기다리십시오.
<b>2</b> 	커피 추출 표시등 2개가 지속 점등 상태	제품은 적당한 온도가 되어 커피를 만들 준비가 되었습니다.
<b>3</b> 	1컵 표시등이 지속 점등 상태	제품은 한 잔 분량의 커피를 추출 중입니다.
<b>4</b> 	2컵 표시등이 지속 점등 상태	제품은 두 잔 분량의 커피를 추출 중입니다.
<b>5</b> 	스팀 표시등이 깜박임	스팀을 만들기 위한 적당한 온도가 될 때까지 예열 중입니다. 스팀 표시등이 지속 점등 상태가 될 때까지 기다리십시오.
<b>6</b> 	스팀 표시등이 지속 점등 상태	제품은 스팀을 만들 준비가 되었습니다.
<b>7</b> 	커피 추출 표시등이 번갈아 깜박임	제품이 전원을 끄는 중입니다. (“전원 끄기” 부분 참조)
<b>8</b> 	패널 상단 표시등 3개가 깜박임	스팀 조절기를  ON 위치로 돌려서 열어야 합니다.
<b>9</b> 	패널 상단 표시등 3개가 번갈아 깜박임	스팀 조절기를 OFF 위치로 돌려서 잠궜어야 합니다.
<b>10</b> 	ECO 표시등이 지속 점등 상태	제품은 절전 모드 중입니다.
<b>11</b> 	물때제거 표시등이 지속 점등 상태	물때 제거 프로그램이 실행 중입니다.

## 경고 표시등의 의미

표시등	점등 상태	의미	대처 방법
<b>1</b>     	 표시등 지속 점등 상태	물 부족 또는 물탱크가 정확히 결합되지 않았음.	물탱크에 물을 채우거나 제품에 물탱크를 끝까지 정확히 밀어 넣어 결합하십시오.
		물탱크가 지저분하거나 밸브가 막힘.	물탱크를 헹구거나 물탱크의 물때를 제거하십시오.
<b>2</b>     	 표시등 깜박임	분쇄도가 너무 고와서 커피가 느리게 추출됨.	커피 추출을 다시 실행하여 분쇄기가 작동중일 때 분쇄기 조절 손잡이를 시계방향으로 한 칸씩 돌리십시오. (그림 7) 만약 2잔 이상 조절하며 추출했는데도 추출 속도가 느리다면 정확한 과정을 되풀이하여 커피가 정상적으로 추출될 때까지 분쇄기 조절 손잡이를 돌려서 맞추십시오. (“분쇄도 설정” 부분 참조)
		제품은 커피를 만들 수 없음.	만약 문제가 지속되면 스팀 조절기를  ON 위치로 돌려 우유 거품기로 온수를 배출해 주십시오.
<b>3</b>     	 표시등 지속 점등 상태	커피 찌꺼기통이 가득 차거나 찌꺼기통이 제품에 결합되지 않았음.	물받이와 찌꺼기통을 제품에서 분리하여 세척하여 결합하십시오. (그림 18) 중요사항: 물받이를 분리하면 찌꺼기통이 가득 차지 않았더라도 반드시 비워야 합니다. 만약 찌꺼기통을 비우지 않고 다시 결합하게 되면 제품 내부는 커피 찌꺼기가 넘쳐서 지저분해지고 제품에 문제가 발생할 수 있습니다.
		분쇄량 조절 다이얼을  위치로 놓고 분쇄 커피를 넣지 않고 추출을 실행중임	분쇄커피 투입구에 분쇄커피를 넣거나 분쇄량 조절 다이얼을 돌려서 분쇄커피 기능을 해제하십시오.
<b>4</b>     	 표시등 깜박임	원두커피가 원두 저장 탱크에 없음	원두커피를 원두 저장 탱크에 넣으십시오.
		만약 원두 분쇄시에 소음이 지나치게 클 경우, 원두에 포함된 이물질이 분쇄기를 막았을 수 있음	지정된 서비스 센터에 연락하십시오.
<b>5</b>     	 표시등 깜박임	물때 제거를 시행해야 함.	“물때 제거” 부분을 참조하여 최대한 빠른 시일내에 물때 제거를 실행하십시오.
		비정상 소음과 함께 패널 하단 표시등 4개가 번갈아 깜박임	추출기를 분리하고 세척한 후에 제품에 다시 결합되지 않았음. 또는 추출기가 비정상 결합되었음.

표시등	점등 상태	의미	대처 방법
7	패널 하단 2개의 표시등이 번갈아 깜박임	전원이 방금 들어왔으며 추출기가 정확히 결합되지 않았고 개폐 도어가 정확히 닫히지 않았음.	추출기의 PUSH 부분을 딸깍 소리가 나도록 눌러 정확히 결합하십시오. 추출기의 빨간 2개의 버튼이 밖으로 나와 있는지 확인하십시오. 도어를 닫고 전원을 켜십시오.
8	패널 하단 2개의 표시등이 깜박임	분쇄커피 투입구가 막혀 있음.	“분쇄커피 투입구 청소하기” 부분을 참조하여 브러시 등을 사용하여 투입구를 청소하여 주십시오.
9	⚠ 표시등이 지속 점등 상태	추출기를 분리, 세척한 후 다시 결합되지 않았음. 제품 내부가 매우 저저 분함.	“추출기 청소하기” 부분을 참조하여 추출기를 제품과 결합하십시오. 제품을 주의깊게 청소하십시오.
10	⚠ 표시등이 깜박임	개폐 도어가 열렸음.	만약 도어를 닫을 수 없다면 추출기가 정확히 결합되어 있는지 확인하십시오.
11	패널 상단 3개의 표시등이 번갈아 깜박임	스팀 조절기가 ON으로 열려 있는 상태에서 전원이 들어와 있음.	스팀 조절기를 OFF 위치로 시계 방향 끝까지 돌려 잠그십시오.

## 문제 해결

다음은 스스로 해결 가능한 방법들의 목록입니다.

만약 다음의 방법으로도 해결이 되지 않는다면 고객 서비스 센터로 연락하십시오.

문제	원인	해결 방법
커피가 뜨겁지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>컵이 예열되어 있지 않음.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>행굼 기능을 사용하여 컵을 예열하십시오. (온수 만들기 기능을 사용할 수도 있습니다)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>마지막 커피를 추출한지 약 40초가 경과하여 추출기가 차가움.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>커피를 추출하기 전에  버튼을 눌러서 추출기를 예열하십시오.</li> </ul>
커피가 너무 연하거나 크레마가 충분하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>커피가 너무 거칠게 분쇄될 경우.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>커피 분쇄기 작동 중에 분쇄도 조절 손잡이를 “1” 방향으로 한 칸씩 돌려서 맞추십시오. (그림 7) 커피 추출이 만족스러울 때까지 한 번에 한 칸만 돌리고 이 효과는 커피 2잔 추출 후에 나타납니다. (11 페이지의 “분쇄도 설정” 부분을 참조하십시오)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>사용 커피의 품질이 나쁠 경우.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>에스프레소용 분쇄 커피를 사용하십시오.</li> </ul>
커피가 너무 느리게 추출되거나 띄엄띄엄 추출됨	<ul style="list-style-type: none"> <li>분쇄된 커피가 너무 고움.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>커피 분쇄기 작동 중에 분쇄도 조절 손잡이를 “7” 방향으로 한 칸씩 돌려서 맞추십시오. (그림 7) 커피 추출이 만족스러울 때까지 한 번에 한 칸만 돌리고 이 효과는 커피 2잔 추출 후에 나타납니다. (11 페이지의 “분쇄도 설정” 부분을 참조하십시오)</li> </ul>

문제	원인	해결 방법
커피 추출구 한 쪽에서 커피가 나오지 않음.	<ul style="list-style-type: none"> <li>커피 추출구가 막혔음.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>이쑤시개 등으로 추출구를 막고 있는 커피 침전물을 제거하십시오.</li> </ul>
커피 추출구로 커피가 추출되지 않고 개폐 도어 주변으로 흐름.	<ul style="list-style-type: none"> <li>커피 침전물 등이 커피 추출구를 막고 있음.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>이쑤시개 등으로 추출구를 막고 있는 커피 침전물을 제거하십시오.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>개폐 도어 안쪽의 커피가이드(A19)가 막히거나 움푹이지 않습니다.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>커피 가이드와 가이드 경첩 부위를 주의깊게 닦아 주십시오.</li> </ul>
우유 거품이 곱지 않고 방울이 큼.	<ul style="list-style-type: none"> <li>우유가 충분히 차갑지 않거나 탈지 또는 반탈지 우유가 아님.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>약 5℃의 냉장 보관된 탈지 또는 반탈지 우유를 사용하십시오. 만약 그래도 원하는 우유 거품이 생성되지 않으면 다른 우유로 교체하십시오.</li> </ul>
우유 거품이 만들어지지 않음.	<ul style="list-style-type: none"> <li>우유 거품기가 지저분함.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>“사용후, 우유 거품기 청소” 부분을 참조하여 우유 거품기를 청소하십시오.</li> </ul>
스팀 배출이 멈췄음.	<ul style="list-style-type: none"> <li>안전을 위해 제품은 3분 후에 스팀 배출을 중지시킴.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>기다리신 후, 스팀 기능을 다시 활성화 하십시오.</li> </ul>
제품의 전원이 켜지지 않음.	<ul style="list-style-type: none"> <li>플러그가 접지되어 있지 않음.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>소켓에 플러그를 꽂으십시오.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>메인 스위치(A2)가 꺼져 있음.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>메인 스위치(A2)를 <b> </b> 방향으로 누르십시오. (그림 3)</li> </ul>
☞ 스팀 조절기를 I 위치로 돌려 열어도 스팀이나 온수가 우유 거품기로 나오지 않음.	<ul style="list-style-type: none"> <li>우유 거품기와 거품기 노즐(내부)의 구멍이 막혔음.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>“사용후, 우유 거품기 청소” 부분을 참조하여 우유 거품기를 청소하십시오.</li> </ul>
추출기를 제품에서 분리할 수 없음.	<ul style="list-style-type: none"> <li>전원이 켜있는 상태이거나 제품이 완전히 꺼지기 전의 단계임.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>추출기는 전원이 완전히 꺼져 있는 상태에서에만 제품에서 분리할 수 있습니다. (“전원 끄기” 부분 참조)</li> </ul>



## 제 품 보 증 서

저희 드롱기켄우드코리아(주)에서는 품목별 소비자 분쟁해결 기준 공정거래위원회 고시에 따라 아래와 같이 제품에 대한 보증을 실시합니다. 서비스 요청 시 080-848-8800로 연락하여 주십시오. 상담서비스 및 수리를 제공하여 드립니다.

제 품 명	전자동 에스프레소 커피메이커	모 델 명	ESAM03.120
구 입 일		제 조 번 호	
구 입 처		고 객 성 명	
주 소		연 락 처	

전자동 에스프레소 커피메이커의 제품 보증기간은 구매 후 1년 입니다.

### ■ 무상 서비스

일반제품을 영업용으로 전환하여 사용할 경우의 보증기간은 반으로 단축 적용됩니다. 드롱기켄우드 코리아는 품목별 소비자분쟁해결기준(공정거래위원회 고시)에 따라 아래와 같이 제품에 대한 보증을 실시합니다.

- 본 제품은 엄격한 품질관리 및 검사과정을 거쳐서 생산된 제품입니다. 제품에 따라서 출고전 기능점검 등의 최종 검사 작업을 위하여 제품 내 물 등이 남아 있을 수 있습니다.
- 제품의 보증기간은 소비자의 구매일로부터 시작됩니다. 따라서 구매증빙 자료와 본 보증서를 사용설명서와 함께 잘 보관하여 주십시오.
- 품질 보증기간 내에 정상적인 사용상태에서 발생한 성능 및 기능상의 하자에 대해서는 무상으로 수리를 보증합니다. 단 수리가 불가능한 경우 제품을 교환해 드립니다.

### ■ 유상 서비스

서비스 신청 시 다음과 같은 경우 무상서비스 기간내라도 요금이 부과될 수 있습니다. 반드시 사용설명서를 읽고 사용해 주십시오.

- 기구세척 또는 조정 사용설명서 설치 등의 제품의 고장이 아닌 경우
  - 사용설명서 및 분해가 필요하지 않은 간단한 조정
  - 전원 또는 사용되는 식수 등의 기온 등 외부환경 문제 시
  - 제품의 이동 또는 이사 등으로 발생된 제품의 설치 부실 또는 파손
  - 소모자재 등의 교환 또는 관련부품의 세척
- 소비자 과실로 인한 고장의 경우
  - 전기 용량을 틀리게 사용하여 고장이 발생된 경우
  - 당사에서 지정하지 않은 소모품 / 옵션 부품의 사용으로 인한 고장 발생 시
  - 외부 충격이나 떨어뜨림 등에 의한 고장, 손상 발생 시
  - 당사에서 지정하지 않은 수리서비스 업체 또는 기사 등이 수리하여 고장 또는 사고 발생 시
- 그 밖의 경우
  - 천재지변 (낙뢰, 화재, 염해, 침수 등)에 의한 고장 발생 시
  - 소모성 부품이 수명이 다한 경우