

저희 제품을 구입하여 주셔서 감사합니다. 본 제품의 필터홀더는 아래의 3가지 독보적인 시스템을 자랑합니다.

- 첫째, 필터홀더의 위치에 따라 자동으로 탱핑되어 탱핑 강도를 조절할 수 있습니다.

(OPTIPRESS SYSTEM : 옵티프레스 시스템)

- 둘째, 사용한 찌꺼기를 손쉽게 분리할 수 있는 분리버튼이 있습니다.

- 셋째, 하드포드  와 소프트포드를 모두 사용할 수 있습니다.

필터홀더는 분리가 가능하므로 손쉽게 세척이 가능합니다.

또한 필터홀더가 기기에 장착되어 있는 상태에서는 안전잠금 시스템으로 높은 압력에서도 안전합니다.

## 1. 각부 명칭

- a 물탱크 뚜껑
- b 분리 가능한 물탱크
- c 컵 예열판
- d 조절스위치

- d.1 조절 스위치(커피 혹은 스팀)

- d.1-1  = 커피 예열

- d.1-2  = 커피 추출

- d.1-3  = 스팀 예열

- d.1-4  = 스팀 추출

## 2. 제품 사양

### 중요사항!

#### 사용전압 :

본 제품은 교류전류 220V에서만 사용 가능하도록 제작되었습니다.

사용형태 : 본 제품은 가정용으로 사용되도록 제작되었습니다. 상업용으로 사용하시거나 사용설명서를 따르지 않은 잘못된 사용에 의한 제품 손상은 제품 품질 보증제도에 의한 무상 보증 혜택을 받으실 수 없습니다.

- 펌프압력 : 15bars
- 커피 찌꺼기 분리 시스템이 있는 필터홀더
- 1잔 혹은 2잔 추출
- 커피가루와 ESE 포드(하드 포드), 소프트 포드 모두 사용 가능
- 스팀 기능
- 분리형 물탱크 (용량 : 0.86리터)
- 전력 : 1450W
- 전압 : 220V / 50 – 60Hz
- 과열방지 안전장치
- 제품크기 : 높이 : 322.5 mm, 가로 : 291 mm  
폭 : 214 mm
- 안전을 위해 9분 후 자동으로 전원이 차단 됩니다.  
(에너지 절약)

### d.2 LED방식의 전원버튼

- e 필터홀더 장착판

- f 필터홀더 : 커피가루와 하드 포드(ESE 포드)  
또는 소프트 포드 모두 사용 가능  
자동탐핑시스템 적용 : OPTIPRESS SYSTEM  
(옵티프레스 시스템)

- g 스팀 노즐

- h 물받이판 덮개

- i 물수위 표시기가 있는 물받이판

- j 전원코드

## 3. 안전상의 주의사항

- 제품을 사용하시기 전에 사용설명서를 주의깊게 읽어 주시기 바랍니다.
- 전원은 반드시 벽콘센트에 단독 연결하여 사용 하십시오. 사용하시는 전원이 제품에 표기된 전압과 일치하는지 확인하십시오.
- 제품을 가스불 또는 전기 제품의 열판 위에 올려 놓지 마십시오.
- 커피가 추출되는 동안에는 강한 압력이 가해지므로 커피 추출 도중에 커피가 들어 있는 필터홀더를 분리하지 마십시오.
- 물받이판과 물받이판 덮개가 제대로 장착되지 않은 상태에서는 제품을 작동시키지 마십시오.
- 사용중 문제가 발생하였거나, 제품을 세척하기 전에는 반드시 전원코드를 뽑아 주십시오.
- 전원코드를 벽콘센트에서 빼 때에는 전선을 잡아 당겨 뽑지마십시오. 또한 전선이 날카로운 모서리에 들여져 있지 않도록 하십시오.
- 제품의 뜨거운 부위에는 절대로 손이나 전선을 대지 마십시오. (컵 예열판, 필터 홀더, 스팀노즐, 오토 카푸치노 악세서리)
- 제품을 절대로 물에 담그지 마십시오.
- 제품을 어린이의 손에 닿지 않게 보관하시고, 전원이 연결된 채로 방치하지 마십시오.

- 물 때 제거를 할때에는 사용설명서의 "9. 물 때 제거하기" 부분을 따라 주십시오.
- 제품이 손상되었거나 풀러그, 전원코드가 손상된 경우에는 위험하므로 사용하지 마십시오.
- 코드 혹은 제품이 손상된 경우에는 절대로 제품을 임의로 분해하지 마시고 반드시 지정된 당사 서비스 센터(대우일렉 서비스 1588-1588)에 의뢰하여 주시고, 로켓다 정품부품으로만 교체하여 주십시오.
- 커피를 추출하기 전에는 필터홀더가 정확히 장착되었는지 확인하십시오.
- 어린이의 손에 닿지 않도록 주의하시고 만약 어린이나 몸이 불편한 사람이 사용할 경우에는 곁에서 도와주십시오. 또한 어린이가 본 제품을 가지고 장난치지 않도록 주의깊게 지켜봐 주십시오.
- 제품의 부속품이나, 분리형 액세서리의 경우 식기세척기에 사용하실 수 없습니다.
- 제품을 사용할때에는 반드시 평평하고, 열에 강하거나 화기가 없는 안정적인 곳에 두십시오.
- 제품은 가정용으로 제작되었습니다.

## 4. 권고 사항

### 중요사항!

제품을 처음 사용하실 때, 혹은 물 때 제거를 하신 후, 그리고 제품의 수명을 오래 유지하시려면, 반드시 5번 항목 "제품을 처음 사용하기"에 설명한 대로 세척한 후 사용하여 주시기 바랍니다.

필터홀더를 분리하기 위하여는 필터홀더 손잡이에 있는 **▲**버튼을 가볍게 누른 후 필터홀더를 왼쪽으로 돌려 제품에서 분리하십시오. (fig. 1a)

- 향미가 진한 에스프레소를 만들기 위해서는 신선한 커피가루를 사용하시고, 에스프레소 1잔에 50ml를 초과하지 않도록 양을 조절하여 주십시오.
- 분쇄된 커피 가루를 보관하실 때에는, 공기가 통하지 않는 용기에 담아 냉장고에 보관하시면 그 맛을 오래도록 유지할 수 있습니다.
- 커피가루를 커피홀더의 가장자리까지 꽉 채우지 마시고, 계량스푼을 사용하여 양을 조절하십시오.(1컵 = 1스푼, 2컵 = 2스푼) 필터홀더의 가장자리에 커피가루가 남지 않도록 제거하여 주십시오. (fig. 9b)
- 5일이상 제품을 사용하지 않았을 경우에는 물탱크를 비우고 행구어 주십시오.
- 물탱크에 물을 채우거나 비우기 위해 제품에서 물탱크를 분리하실 때에는 반드시 제품의 전원을 꺼 주십시오.
- 제품을 사용하실 때에는 반드시 평평하고, 안정적이며 열에 강한 바닥위에 두시고 사용하십시오.

- 최적의 온도로 에스프레소를 즐기시려면, 컵을 예열하신 후 사용하십시오.

## 5. 제품을 처음 사용하기

### 처음사용하기 전에 제품 행구기

본 에스프레소 커피 메이커를 사용하기 전에, 모든 부품들을 주방세제로 세척한 후 건조시켜 주십시오.

- 물탱크에 차가운 물을 채우시고, 다시 물탱크를 제자리에 장착시켜 주십시오. 이때 물탱크를 바르게 장착하였는지 반드시 확인하여 주십시오. (fig. 1c)
- 전원버튼 ①(d2)을 눌러 전원을 켜십시오.
- 제품의 온도가 적정 온도까지 도달하게 되면 전원 버튼 표시등이 깜박이는 것을 멈추게 되고, 견진상태를 유지하게 됩니다. 제품은 사용 준비가 완료된 상태가 됩니다. (fig. 2)
- 커피가루가 없는 상태로 필터홀더를 제품에 장착 시키십시오. : 필터홀더를 오른쪽으로 끝까지 돌려 끼워넣습니다. (fig. 3)
- 500ml이상의 용기를 필터홀더 아래에 위치시키십시오. 그 다음 조절스위치를 커피 추출 □ (d1-2) 위치 까지 돌리십시오. (fig. 4, 5)
- 물탱크의 물이 커피 추출구를 통해 흘러나오도록 놓아 두십시오. 물이 흘러나오는 것을 멈추시려면 조절스위치를 ▲ 위치로 돌리시고, (fig. 6) 제품의 전원을 꺼주십시오.
- 물탱크를 분리하시고, 비우신 후 주의하여 행구 다음 제품에 다시 장착하십시오. (fig. 1b, 7)

## 6. 에스프레소 만들기

### 중요사항!

제품을 처음 사용하시기 전에는 반드시 위의 5번 항목의 "제품을 처음 사용하기"에 설명한대로 세척한 후 사용하십시오.

### 분쇄된 원두커피 사용하기

귀하께서 선택하신 원두에 따라 에스프레소 커피의 농도와 맛이 결정됩니다.

고운 입자의 분쇄커피를 사용하면 할수록 에스프레소의 맛은 더욱 강해집니다.

- 물탱크를 분리하기 전에, 조절스위치를 ▲ 위치에 놓으십시오. (fig. 6)
- 물탱크를 차가운 물로 채우시고, 다시 제품에 장착 하십시오. (fig. 7)
- 전원버튼 ①을 눌러 제품의 전원을 켜십시오.
- 제품의 온도가 적정 온도까지 도달하게 되면 LED 전원버튼 표시등이 깜박이는 것을 멈추게 되고, 제품은 사용 준비가 완료됩니다.

- 필터홀더 손잡이에 있는 **▲**버튼을 누르면서 왼쪽으로 돌려 분리하여 주십시오. (fig. 8) 그 다음 계량스푼을 사용하여 분쇄된 커피가루를 필터홀더에 채워 넣어 주십시오. : 한컵당 한스푼 (fig. 9a)
- 필터홀더의 가장자리에 묻은 커피가루는 제거하여 주십시오. (fig. 9b)
- 필터홀더를 오른쪽으로 더 이상 돌아가지 않을 때까지 돌려 제품에 끼워 주십시오. (fig. 11)
- 필터홀더 아래에 컵을 놓으십시오. (fig. 12)
- 조절스위치를 **▣** (커피추출) 위치로 돌려주십시오. (fig. 4)
- 잠시 후에 커피가 추출되어 나오기 시작합니다.
- 커피가 원하는 양만큼 추출되면 조절스위치를 **▨** 위치(d1-1)로 돌려주십시오. (fig. 6)
- 컵을 빼십시오.
- 필터홀더 잠금해제: 필터홀더 손잡이에 있는 **▲**버튼을 누르면서 왼쪽으로 돌려 본체에서 분리하십시오. 필터홀더의 하단 "PUSH" 버튼을 꾹 누르고 사용된 커피가루를 제거하여 주십시오. (fig. 15)

필터홀더를 흐르는 물에 행구시고 "PUSH" 버튼을 눌러 남아있는 커피가루 찌꺼기를 제거하여 주십시오.

(아래 8. B항목의 세척하기를 참조하여 주십시오.)

조절스위치를 **▨** 위치(d1-1)로 이동할 때 물과 스텀이 흘러 나오며 약한 소음이 발생하는데, 이는 제품의 특정 부위에서의 압력이 제거되는 동안 발생하는 소리로 정상적인 소리입니다.

## E. S. E 에스프레소 포드(하드 포드) 사용하기

"ESE : Easy Serving Espresso"란 7g의 분쇄된 원두가 종이 필터 안에 단단하게 포장되어 있는 커피입니다. (지름 약 44mm) 간단하게 포드만 넣으면 커피가 추출되고 추출 후 포드만 제거하면 되므로 추출과 세척이 간편한 것이 특징입니다. 특히 포드는 이태리식 "리트스레또" 에스프레소를 추출하는데 적합합니다. 이 시스템은 빠르고, 간단하며 청결하고 편리합니다.

- 제품에서 물탱크를 분리하기 전에 조절스위치를 **▨** 위치로 놓으십시오. (fig. 6)
- 물탱크를 차가운 물로 가득 채우시고, 다시 제품에 장착하십시오. (fig. 7)
- 전원버튼 ①(d2)을 이용하여 제품의 전원을 켜십시오.
- 제품의 온도가 적정 온도까지 도달하게 되면 LED 전원 버튼 표시등이 깜박이는 것을 멈추게 되고 제품은 사용 준비가 완료됩니다.

- 필터홀더 손잡이에 있는 **▲**버튼을 누르면서 본체에서 분리하여 주십시오. (fig. 14) 필터홀더에 ESE 포드를 넣은 후, 필요하다면 ESE 포드의 둘레에 있는 절취선을 따라 둘레 종이를 제거하여 주십시오. (fig. 10) ESE 포드를 붉은색 글씨가 아래로 향하게 하여 필터홀더에 넣어 주십시오(모서리부분은 접어서 안쪽으로 향하게 하십시오). ESE 포드의 필터 종이가 밖으로 나오지 않도록 다시 한번 확인하십시오. 포드의 필터 종이가 빠져나와 있을 경우 누수가 될 수 있습니다. ESE 포드를 바르게 장착하여야 더 깊고 진한 크레마를 즐기실 수 있습니다. 포드는 1개에 1컵을 추출할 수 있도록 제작되어 있습니다. 2개의 ESE 포드를 한번에 사용하지 마십시오.
- 필터홀더를 오른쪽으로 더 이상 돌아가지 않을 때까지 돌려 제품에 끼워 주십시오. (fig. 11)
- 에스프레소를 추출하기 위하여, 위의 분쇄된 원두커피 사용하기 과정을 따르십시오.

## 소프트포드 사용하기

본 제품은 소프트 포드 역시 사용 가능합니다.  
(통상 직경 60mm)

이 형태의 포드는 에스프레소 제품에 맞게 제작된 형태가 아니므로 ESE 포드 보다 연한 에스프레소를 추출할 수 있습니다.

- 제품에서 물탱크를 분리하기 전에 조절스위치를 **▨** 위치에 놓으십시오. (fig. 6)
- 물탱크를 차가운 물로 채우시고, 다시 제품에 장착하십시오. (fig. 7)
- 전원버튼 ①(d2)을 이용하여 제품의 전원을 켜십시오.
- 제품의 온도가 적정 온도까지 도달하게 되면 LED 전원 버튼 표시등이 깜박이는 것을 멈추게 되고 제품은 사용 준비가 완료됩니다.
- 필터홀더 손잡이에 있는 **▲**버튼을 살짝 누르신 후 필터홀더를 왼쪽으로 돌려 분리하여 주십시오. (fig. 14) 소프트포드를 필터홀더에 넣으십시오. 이 포드는 1개에 1컵의 커피를 만들 수 있도록 제작되었습니다. 절대로 2개의 포드를 한번에 같이 사용하지 마십시오.
- 필터홀더를 오른쪽으로 더 이상 돌아가지 않을 때까지 돌려 제품에 끼워 주십시오. (fig. 11)
- 에스프레소를 추출하기 위하여, 위의 분쇄된 원두커피 사용하기 과정을 따르십시오.

## 7. 스텀 기능

스텀은 우유에 거품을 내기 위하여 사용됩니다.  
(예: 카푸치노 혹은 카페라떼를 만들 경우)

- 조절스위치를 ① 위치(d1-3)로 돌려주십시오. (fig. 16) (스팀을 얻고자 할때에는 커피를 추출할 때의 온도보다 더 높은 온도가 필요하게 됩니다.)
- 제품의 온도가 적정온도까지 도달하게 되면 LED 표시등이 깜빡이는 것을 멈추게 되고 제품은 사용준비가 완료됩니다.
- 스팀노즐을 우유용기 안에 넣어 주십시오.
- 조절스위치를 ② (스팀추출) 위치로 돌려주십시오. (fig. 17) : 우유속으로 스팀이 발생하게 됩니다.
- 우유거품을 잘 만들려면 노즐의 위치를 위에서 점차 아래쪽으로 등근원을 그리듯이 움직여 주십시오. (fig. 18) 이때 펌프가 간헐적으로 작동되나 이는 정상적인 작동입니다.
- 충분한 거품을 만들기 위해 신선하고 차가운 우유를 사용하십시오. 살균되지 않거나 가공되지 않은 우유는 사용하지 마십시오.
- 스팀 작동 중, 전원버튼의 온도표시등이 켜졌다 꺼질수 있는데 이는 정상적인 작동입니다.
- 거품이 만들어졌으면, 조절스위치를 ③ 위치(d1-1)로 돌려 주십시오.

- 조절스위치의 위치가 ③ 로 이동되면 제품은 자동적으로 온도가 내려갑니다. 냉각 중에는 전원버튼의 표시등이 깜빡이고 뜨거운 물과 스팀이 흘러 나옵니다.
- 에스프레소 커피를 추출하기에 적절한 온도에 도달하게 되면 표시등의 깜빡이는 것을 멈추게 됩니다.

#### 중요!

스팀작업을 멈춘후에 즉시 '8. 제품 세척과 관리하기' 항목의 "D. 스팀노즐 세척"에 설명된 것에 따라 깨끗하게 스팀노즐을 세척하여 주십시오.

#### 주의!

스팀노즐은 매우 뜨겁습니다. 화상을 입지 않도록 주의하여 주십시오.

## 8. 제품 세척과 관리하기

### A. 제품 본체 세척

- 제품을 세척하기 전에 코드를 뻗 후 제품의 온도가 내려갈때까지 기다려 주십시오.
- 젖은 헝겊으로 제품의 바깥 표면을 자주 닦아 주십시오. 물탱크, 물받이판 덮개, 물받이판은 주기적으로 물로 세척한 후 건조시켜 주십시오.
- 주기적으로 물탱크의 안쪽을 세척하여 주십시오.
- 암은 흰색 층이 물탱크 안쪽에 생기게 되면, 물때 제거를 해주십시오. (9번 "물 때 제거하기" 부분을 참조하십시오.)
- 제품 세척시 알코올이나 연화제를 사용하여 제품을 세척하지 마십시오.

- 커피 포드를 넣지 않은 상태에서 주기적으로 뜨거운 물만으로 에스프레소 추출 과정에 따라 세척할 수 있습니다.
- 젖은 헝겊을 사용하여 닦아주시고, 합성세제 혹은 연마제 성분이 들어있는 세제는 사용하지 마십시오.

### B. 필터홀더 세척

본 제품의 필터홀더는 분리후 세척이 가능합니다. 필터홀더는 매번 사용후 깨끗이 세척하여 주십시오. 필터홀더를 제품 본체에서 분리하거나 장착할 경우 본체가 충분히 식어 차가워진 후에 세척하십시오.

#### 1. 필터홀더 분리 :

- 필터홀더를 본체로부터 왼쪽으로 돌려 분리하십시오.
- "PUSH" 버튼을 눌러 이미 사용된 커피 혹은 커피포드를 제거하여 주십시오. (fig. 15)
- 깨끗한 물로 행구어 주십시오.
- 필터홀더 바닥면의 검은색 플라스틱 부분을 분리할 수 있습니다. : 커피 추출구를 잡고 시계방향으로 돌려 분리하십시오.

#### 2. 필터홀더 세척 및 행굼 :

필터홀더는 가정용 주방세제와 부드러운 수세미를 사용하여 세척할 수 있습니다. 단, 세제로 세척한 후에는 반드시 깨끗한 물로 충분히 행구어 주십시오. 필터홀더 뒷면에 있는 "PUSH" 버튼을 여러번 눌러 세척하시면, 필터홀더를 더 깨끗이 세척 하실 수 있습니다. 안에 있는 물기를 완전히 제거하기 위하여 필터홀더를 여러번 흔들어 주시기 바랍니다.

#### 3. 필터홀더 장착 :

- 필터홀더 바닥면의 검은색 플라스틱 부분을 시계 반대 방향으로 돌려 장착하십시오.

### C. 물받이판 세척

물받이판이 꽉 찼을 경우 반드시 물받이판 덮개를 살짝 들어 올려 제품에서 분리시킨 후 비워주십시오. (fig. 20) 에스프레소 추출시 물받이판에 물이 고이는 것은 정상이며 기계에서 물이 새는 것이 아니므로 안심하십시오. 사용 후 물받이판과 물받이판 덮개를 적당량의 세제로 세척하여 행구신 후 잘 건조시켜서 제위치에 끼워 주십시오.

### D. 스팀노즐 세척 (Fig. 19)

- 스팀노즐을 세척하기 위하여 검정색 링(g)을 아래 방향으로 잡아당겨 스팀추출구로 부터 분리하십시오.
- 스팀노즐은 3가지 부속품으로 구성되어 있습니다. 안쪽 튜브, 바깥쪽 튜브, 스테인리스 보호판
- 세척을 위해 각각의 부품을 완전히 분리하십시오.
- 안쪽 튜브를 분리하기 위해서 스팀노즐의 맨 끝 부분을 돌려 나사를 분리하십시오.
- 그 다음 스테인리스 보호판을 분리하십시오.

- 3가지 부속품을 흐르는 물과 악간의 주방세제를 사용하여 세척하신 후 잘 건조시키십시오.
- 다 세척하신 부품을 다시 조립하여 스팀노즐에 장착 하십시오. 이때 검은색 플라스틱 링은 아래쪽에 위치해야 합니다.
- 스팀노즐을 본체에 부착하기 위해 원을 그리며 위쪽 방향으로 밀어올립니다. 그 다음에 검정색 링 부분을 위쪽 방향으로 밀어올려 조립하십시오.

## 9. 물때 제거하기

- 본제품의 긴 수명을 위하여 아래 항목 A와 B의 과정에 따라 정기적으로 제품의 물때를 제거하여 주시기 바랍니다. 물때 제거의 주기는 사용되는 물의 경도에 따라 달라집니다.
- 물때제거 과정 중 제품을 대리석 표면에 놓지 마십시오. 대리석 표면이 손상될 수 있습니다.
- 물때 제거를 얼마나 자주해야 하는지는 제품의 사용 횟수에 의해서도 영향을 받으므로 측정지의 결과는 하나의 지표로서만 사용하십시오.

물 때 제거 시기			
일주일 평균 커피 잔수	연수(단물) (<19th)	경수(약간물) (19~30th)	경수(센물) (>30th)
7잔 이하	1회/ 1년	매8개월마다	매6개월마다
7잔~20잔	매4개월마다	매3개월마다	매2개월마다
20잔 이상	매3개월마다	매2개월마다	매1개월마다

상기 표와 관계없이 매월 물 때 제거를 권장합니다.

아래의 이유로 제품이 수리되어야 할 경우 품질 보증 서비스를 받으실 수 없습니다.

- 물때 제거를 하지않은 경우
- 물때에 의한 손상

### A. 커피 추출구의 물때 제거

- 제품의 전원코드를 빼십시오.
- 필터홀더를 커피가루를 넣지않은 상태에서 오른쪽으로 돌려 본체에 고정시켜 주십시오. (fig. 3)
- 500ml이상의 용기를 필터홀더 아래에 놓으십시오. (fig. 5)
- 조절스위치가 위치(d1-1)에 있는지 확인하십시오.
- 물탱크를 비운 후 식초 혹은 구연산과 물을 1:3으로 희석하여 채워 주십시오.
- 채워진 물탱크를 제자리에 끼우십시오.
- 제품의 전원을 연결하십시오.

- 전원 버튼의 표시등이 깜박이는 것을 멈추면 조절 스위치를 (커피추출) 위치로 돌리십시오. (fig. 4)
- 혼합액이 1/3까지 흘러 나오도록 놓아두십시오.
- 조절스위치를 위치(d1-1)로 돌리십시오.
- 2분간 기다렸다가 이 과정을 두번 진행하십시오.
- 다음으로 스팀 추출구의 물때제거 과정을 진행하십시오.

### B. 스팀 추출구의 물때 제거

- 용기를 스팀노즐 아래에 놓으십시오.
- 조절스위치를 (스팀 예열)로 돌리십시오. (fig. 16) (스팀을 추출하기 위해서는 커피를 추출하는 온도보다 더욱 높은 온도가 필요하게 됩니다.)
- 전원버튼의 표시등이 깜빡이다가 제품이 적정온도까지 도달하게 되면 표시등이 깜박이는 것을 멈춥니다.
- 조절스위치를 (스팀추출)로 돌리십시오. (fig. 17) : 2분간 남아있는 스팀과 혼합액이 함께 흘러 나오도록 놓아두십시오.
- 전원버튼의 표시등이 깜박이는 것은 정상적인 작동입니다.
- 잠시후 조절스위치를 위치(d1-1)로 조절하십시오.
- 조절스위치를 위치(d1-1)로 돌려 놓으면, 제품은 자동적으로 제품의 온도가 내려갑니다. 제품의 온도가 내려가는 과정중에 전원버튼의 표시등이 깜빡이고, 뜨거운 물 혹은 스팀이 물받이판으로 흘러 나오게 됩니다.

### C. 행굼

#### 주의사항!

- 물때 제거 후, 위의 5번 항목 "제품을 처음 사용하기"에서 제품 행굼 방법에 따라 깨끗한 물로 (분쇄된 커피 가루가 없는 상태) 2~3회 행구어 주십시오.
- 스팀노즐도 반드시 행구어 주십시오. (fig. 17)

제품은 물때 제거 기능이 완료 되었으며 다시 사용이 가능한 상태가 되었습니다.

## 10. 품질보증

본 제품은 가정용으로 제작 되었습니다. 상업용으로 사용하시거나, 사용설명서를 따르지 않은 잘못된 사용에 의한 제품 손상은 제품 품질 보증제도에 의한 무상 보증 혜택을 받으실 수 없습니다.

물 때를 제거하지 않아 발생하는 문제에 대해서는 품질 보증을 받으실 수 없습니다.

제품에 문제가 발생하거나 문의사항이 있으시면 당사 서비스센터(대우일렉 서비스 1588-1588)로 문의하시기 바랍니다.

## 10. 문제가 생겼을 때

문제점	원인	해결방법
필터홀더가 본체로 부터 빠지지 않습니다.	필터의 잡김이 해제되지 않았습니다.	필터홀더 손잡이에 있는  버튼을 누르면서 원쪽으로 돌려 여십시오.
커피 추출 후 남은 커피 찌꺼기에 물이 많습니다.	필터홀더를 정확하게 장착하지 않았습니다.	필터홀더를 더이상 돌아가지 않을 때까지 오른쪽으로 돌려 정확히 장착하십시오.
커피가 너무 느리게 나옵니다.	분쇄된 커피가루가 너무 곱거나, 기름기가 많습니다.	조금 굵은 입자의 분쇄된 커피가루를 선택하십시오.
	필터홀더에 이물질이 많습니다	필터홀더를 세척하여 주십시오. (8번 B항목 참조)
	커피 추출판이 막혔습니다.	제품이 충분히 차기워진 후, 마른천을 사용하여 커피추출판을 깨끗이 닦아주십시오.
에스프레소 커피가 만들어진 후 필터홀더에서 물이 새어 나옵니다.	조절스위치의 위치가  위치에 있지 않습니다.	조절스위치를  위치로 돌려주십시오. ( <b>fig. 6</b> )
	경수(센물)에 의해 물 때가 끼었습니다.	사용 설명서에 따라 물 때를 제거하여 주십시오. (9번항목 참조)
컵에 커피 가루가 나옵니다.	필터홀더가 막혔습니다.	뜨거운 물로 필터홀더를 세척하여 주십시오. "PUSH" 버튼을 눌러 남아있는 잔여 가루를 제거하여 주시고, 흐르는 물에 세척하여 주십시오. (8번 B항목을 참조)
	분쇄된 커피가루 입자가 너무 미세합니다.	분쇄된 커피가루 입자의 크기가 좀더 굵은 커피를 사용하십시오.
에스프레소에 크레마가 생기지 않습니다.	커피가 너무 오래되었습니다.	신선한 커피를 사용하십시오.
	커피가 에스프레소 커피를 만들기에 적당하지 않습니다.	좀더 입자가 곱게 분쇄된 커피를 사용하시고, 에스프레소 전용의 커피가루를 사용하십시오.
	필터홀더에 충분한 커피가 들어있지 않습니다.	분쇄된 커피가루를 추가하십시오.
물탱크를 이동시킬 때 물이 새어 나옵니다.	물탱크 아래 부분의 밸브가 오염되었거나 제대로 장착되어 있지 않습니다.	물탱크를 세척하여 주시고, 밸브를 손가락으로 눌러 제대로 장착시키십시오.
	밸브가 물때에 의해 막혔습니다.	물 때를 제거하여 주십시오. (9번항목 참조)
제품 아래부분으로 물이 새어나옵니다.	내부 누수입니다.	물탱크가 제대로 장착되어 있는지 확인하여 주시고, 만약 문제가 계속될 경우 사용을 중단하시고, 서비스센터로 연락 주시기 바랍니다. (대우일렉 서비스1588~1588)
필터홀더에서 잡음이 들립니다	정상적인 현상입니다.: 필터홀더가 잡기는 소리입니다.	
펌프에서 비정상적인 잡음이 들립니다.	물탱크 안에 물이 없습니다.	조절스위치를  위치로 돌려주시고, 물탱크에 물을 채워 다시 제 자리에 장착해 주십시오.

문제점	원인	해결방법
커피가 매번 동일한 양으로 추출되지 않습니다.	필터홀더가 막혔습니다.	8번 항목을 참조하십시오.
필터홀더의 옆 부분에 물이 새어 나옵니다.	필터홀더가 본체에 정확히 장착되어 있지 않습니다.	필터홀더를 정확하게 장착하여 주십시오. (더 이상 돌아가지 않을 때까지 오른쪽으로 밀어 올려 끌려주십시오.) ( <b>fig. 3</b> )
	필터홀더의 가장자리가 커피가루에 의해 막혔습니다.	넘치는 커피가루를 제거하신 후 ( <b>fig. 9b</b> ) 젖은 헝겊으로 커피 추출판을 닦아 주십시오.
에스프레소 커피 맛이 좋지 않습니다.	물 때 제거후, 행굼과정이 제대로 되지 않았습니다.	사용설명서에 따라 행구어 주십시오. (8번 항목 참조)
제품이 작동하지 않습니다.	물이 부족하여 펌프가 작동할 준비가 되지 않았습니다.	물탱크에 물을 채워주십시오. (5번 항목 참조) 물탱크에 물이 비워져 있지 않도록 하여 주십시오.
	분리형의 물탱크가 본체에 확실히 고정되지 않았습니다.	탱크를 눌러 정확하게 고정시켜 주십시오.
스팀기능 사용시 우유 거품이 많이 나지 않습니다.	스팀노즐이 막히거나 노즐에 물때가 끼었습니다.	"물때 제거" 항목에 따라 스팀노즐의 물 때를 제거하여 주시거나, 바늘로 막힌 곳을 뚫어 주십시오.
	우유가 충분히 신선하지 않습니다.	신선한 우유를 사용하십시오.
	용기의 형태가 적당하지 않습니다	적당한 용기를 사용하십시오. (넘칠 경우 화상의 위험이 있습니다.)

계속해서 문제가 발생할 경우, 당사의 서비스 센터(대우일렉 서비스 1588-1588)에 문의하십시오.

절대로 소비자의 임의로 분해하지 마십시오! (소비자의 임의로 분해되었을 경우 제품보증 서비스를 받을수 없습니다.)

## 12. 재활용을 위한 분리수거



환경을 우선 생각합니다.

- ① 본 제품의 부품은 재활용이 가능합니다.
- ② 분리 수거를 하여 주시기 바랍니다.

[www.rowenta.co.kr](http://www.rowenta.co.kr)

A/S 문의 : 대우일렉 서비스 1588-1588 (전국어디서나)