



# BALMUDA The Brew

## 커피메이커 (Coffee maker) K06B 시리즈

### 사용 설명서 **보증서 포함**

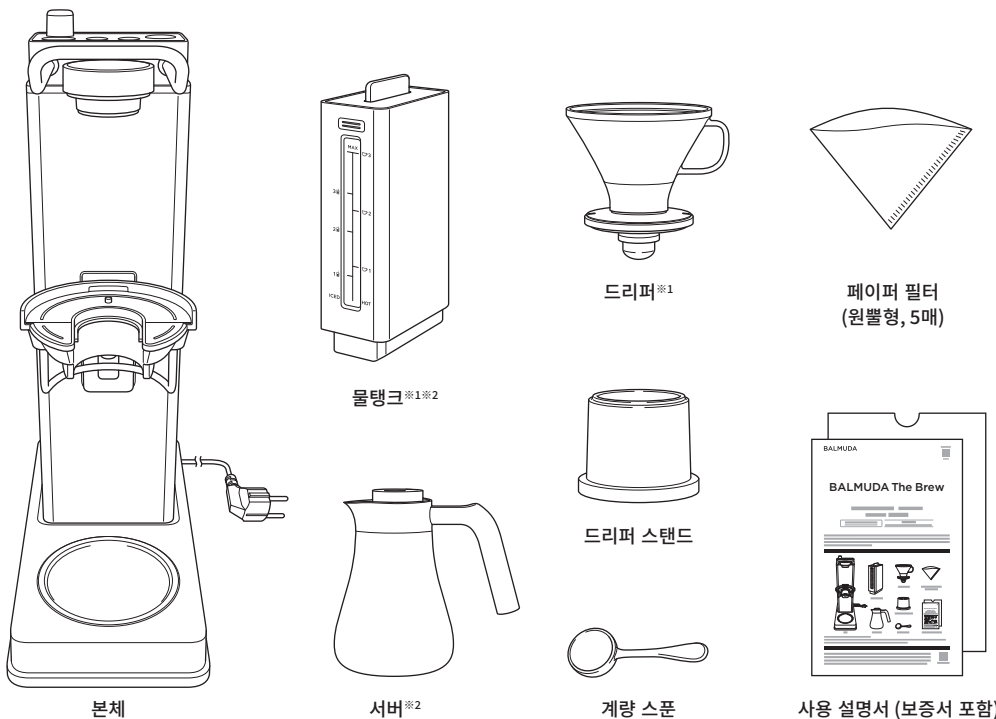
**FOR USE IN KOREA ONLY**  
WARRANTY VOID IF USED OUTSIDE KOREA

국내 전용

한국 이외의 나라에서는 사용할 수 없습니다. 보증 및 수리 대상에서 제외됩니다.

「BALMUDA The Brew」를 구매해 주셔서 대단히 감사합니다. 사용하기 전에 반드시 사용 설명서 및 사용 설명서의 「안전상 주의사항」(P.1)을 읽어 주십시오. 「△」마크가 표시된 내용은 특히 주의해 주십시오. 이 설명서에는 보증서가 포함되어 있습니다. 다 읽으신 후에도 「구매일, 판매점」을 알 수 있는 구매 증명서와 함께 잘 보관해 주십시오.

### 패키지 내용



※1 구매 시 본체에 장착돼 있습니다.

※2 구매 시 물탱크 뚜껑, 서버 뚜껑이 장착돼 있습니다. 각 뚜껑이 장착된 상태에서 온수 행균 및 추출을 실행해 주십시오.






### BALMUDA 제품 등록 서비스

제품 등록을 하시면 최상의 애프터서비스를 받으실 수 있습니다. 제품 등록 시 시리얼 번호를 입력하셔야 합니다. 시리얼 번호는 포장 상자 또는 본체 바닥면에 부착된 라벨에서 확인할 수 있는 13자리의 영문과 숫자입니다. 본체 바닥면을 확인할 경우에는 물탱크를 비우고 드리퍼와 서버를 분리한 상태에서 본체 몸통을 잡고 옆으로 눕혀 주십시오.



제품 등록

사용하시기 전 주의사항을 충분히 읽고 올바르게 사용해 주십시오. 이 사용 설명서에 기재된 주의사항은 제품을 안전하고 올바르게 사용해 인체 또는 반려동물에게 발생할 수 있는 위험과 재산 피해를 미연에 방지하기 위한 것입니다.

<p>잘못된 사용으로 인해 발생하는 위험과 피해를 아래와 같이 구분해 표시합니다.</p>		<p>사용 시 준수해야 할 내용을 그림 기호로 설명합니다.</p>	
	<p><b>경고</b> 「사망하거나 중상을 입을 우려가 있는 내용」을 나타냅니다.</p>		<p>「하면 안 되는 내용」을 나타냅니다.</p>
	<p><b>주의</b> 「경상을 입을 우려가 있는 내용」을 나타냅니다.</p>		<p>「반드시 해야 하는 내용」을 나타냅니다.</p>
	<p><b>주의 사항</b> 「주택·재산 등에 손해가 발생할 우려가 있는 내용」을 나타냅니다.</p>		<p>「일반적인 주의 내용」을 나타냅니다.</p>

## 경고

### 설치에 대해



커튼 등 가연물 근처에서 사용하지 말 것.  
가스레인지, 스토브, 전자레인지 근처 등 열의 영향을 받는 장소에 설치하지 말 것.  
열에 약한 깔개 위에서 사용하지 말 것.  
화재의 원인이 됩니다.

본체를 천 등으로 덮지 말 것.  
화상, 화재, 고장의 원인이 됩니다.

본체 바닥면의 배수 구멍에 금속물 또는 이물질을 넣지 말 것.  
감전, 고장의 원인이 됩니다.

본체에서 나오는 증기나 물이 닿는 장소에 다른 전기 제품, 목제 가구, 책 등을 두지 말 것. 캐비닛 안에 설치하지 말 것.  
증기로 인해 화재, 고장, 주변 물체의 변색 또는 변형의 원인이 됩니다.

전자레인지 등 다른 기기 위에 본체를 두지 말 것. 다른 기기를 본체 위에 두지 말 것.  
화상, 화재, 고장, 오작동의 원인이 됩니다.

욕실 등과 같이 습기가 많은 장소, 물에 젖은 장소, 증기가 발생하는 기기 근처에서 사용하지 말 것.  
감전, 화재, 고장의 원인이 됩니다.



「설치하기」(P.7)를 참조해 베이스 또는 본체 몸통을 잡고 옮긴 후 설치할 것.  
다른 부분을 잡으면 불안정해져 부상, 고장의 원인이 됩니다.

수평하고 안정적인 장소에 설치할 것.  
불안정하게 설치하면 사용 중에 넘어지는 원인이 됩니다. 또한 물 등이 넘쳐 감전의 원인이 됩니다.  
테이블 바깥쪽으로 튀어나온 상태로 사용하지 마십시오. 또한 커튼 등이 닿는 장소에는 설치하지 마십시오.

「설치하기」(P.7)를 참조해 본체 주변에 간격을 두고 설치할 것. 벽이 플라스틱 등 열에 약한 소재인 경우에는 간격을 더 넓혀 설치할 것.

열, 증기, 김이 체류해 화재, 고장, 주변 물체의 변색 또는 변형의 원인이 됩니다. 또한 커피가 튀어 주위가 더러워지는 원인이 됩니다.

## 전원 코드에 대해



젖은 손으로 전원 플러그를 꽂거나 뽑지 말 것.  
감전의 원인이 됩니다.

전원 코드에 부하가 걸리는 상태로 사용하지  
말 것.

전원 코드의 열로 인한 발화의 원인이 되므로  
다음과 같은 행위를 하지 마십시오. 흡집 내기 /  
가공하기 / 열기구에 가까이 대기 / 구부리기 /  
잡아당기기 / 다발로 묶어 사용하기 / 짓밟기 /  
비틀기 / 무거운 물체 밑에 깔기

전원 코드가 파손된 경우, 직접 교체하지 말 것.

감전, 화재의 원인이 됩니다.

전원 코드의 교체에 대해서는 발뮤다 서비스센터  
(P.5)로 연락해 주십시오.



정격전류 7A 이상, 교류 220V의 콘센트를  
단독으로 사용할 것. 멀티탭을 사용할 때에는  
정격전류 7A(1540W) 이상의 제품을  
단독으로 사용할 것.

정격을 충족하지 않는 콘센트를 사용하거나 다른  
기기와 병용하면 열에 의한 화재의 원인이  
됩니다.

전원 플러그는 끝까지 확실하게 꽂을 것.

전원 플러그가 올바르게 꽂혀 있지 않으면 감전,  
열에 의한 화재의 원인이 됩니다.

콘센트에서 뽑을 때에는 전원 코드가 아니라  
전원 플러그를 잡고 뽑을 것.

감전, 쇼트에 의한 화재의 원인이 됩니다.

사용한 후 또는 이 제품을 사용하지 않을  
때에는 전원 플러그를 콘센트에서 뽑을 것.

감전, 화재의 원인이 됩니다.

## 사용 및 관리에 대해



어린이가 또는 취급이 미숙한 사람, 도움이  
필요한 사람, 장애가 있는 사람이 혼자서  
사용하지 못하도록 할 것. 영유아의 손이 닿는  
곳에서 사용하지 말 것.

이 제품(전원 코드 포함)을 가지고 놀지  
않도록 어린이에게서 눈을 떼지 말 것.  
어린이가 혼자서 청소하지 못하도록 할 것.  
화상, 부상, 감전, 화재, 고장의 원인이 됩니다.

분해, 수리, 개조하지 말 것. 조작 패널(P.6)을  
떼지 말 것.

화재, 고장의 원인이 됩니다. 수리에 대해서는  
발뮤다 서비스센터(P.5)로 연락해 주십시오.

본체, 전원 플러그, 전원 코드를 물에 넣지 말  
것. 욕실, 싱크대 등 물을 사용하는 장소  
근처에서 사용하지 말 것. 또한 실외에서  
사용하지 말 것.

감전, 화재, 고장, 본체 변형의 원인이 됩니다.

사용 설명서에 기재되지 않은 사용법으로 이  
제품을 사용하지 말 것. 당사가 권장하지  
않는 목적으로 이 제품을 사용하지 말 것.

감전, 화재, 고장의 원인이 됩니다. 드리퍼, 서버,  
물탱크는 이 제품 전용입니다.

가스레인지, 스토브, 전기히터, 인덕션 등의  
위에 서버를 올리지 말 것.

또한 전자레인지로 가열하지 말 것.

화재, 고장, 변색의 원인이 됩니다.

외부 타이머 또는 원격조작 시스템에  
연결하지 말 것.

위와 같은 제품 등에 연결하여 사용하는 것은  
고려되지 않았습니다.

본체, 물탱크, 드리퍼, 서버를 떨어뜨리거나  
충격을 가하지 말 것. 다른 제품의 부품 또는  
부속품, 서버 등을 조합해 사용하지 말 것.

화상, 부상, 감전, 화재, 고장의 원인이 됩니다.



본체를 물로 세척하지 말 것. 물기가 많은  
천으로 닦지 말 것.

감전, 고장의 원인이 됩니다. 물에 적신 천으로  
닦을 때에는 물기를 꼭 짰 후 사용해 주십시오.

해발 2000m 이상에서 사용하지 말 것.

감전, 화재, 고장, 비정상적인 증기 분출에 의한  
화상의 원인이 됩니다.



이상, 고장이 발생했을 때에는 즉시 사용을  
중지할 것.

부상, 감전, 화재의 원인이 됩니다. 사용을  
중지하고 발뮤다 서비스센터(P.5)로 연락해  
주십시오.

### [이상 및 고장 예]

- 전원 코드, 전원 플러그가 비정상적으로  
뜨겁다.
- 본체가 변형돼 있거나 비정상적으로 뜨겁다.
- 전원 코드가 파손돼 있거나 건드리면 전기가  
통하지 않는다.
- 전원 플러그가 끝까지 확실하게 꽂히지  
않는다.
- 본체가 따뜻하다. (작동 중, 작동 직후 제외)
- 본체에서 물 또는 커피가 샌다.
- 본체가 떨어졌거나 넘어졌다.

본체를 이동할 때에는 본체 내부의 물을  
배출한 후 본체가 충분히 식은 상태에서 전원  
플러그를 뽑고 서버를 분리한 다음 물탱크의  
물을 버린 후 옮길 것.

위 지시에 따르지 않고 본체를 이동하면 화상,  
부상, 감전, 고장의 원인이 됩니다. 본체 내부의  
물을 배출하려면 드리퍼와 서버를 장착하고 전원  
플러그를 콘센트에 꽂은 후 P.11 **7** **8** 에  
기재된 바와 같이 실행해 주십시오.

전원 플러그를 정기적으로 청소할 것.

전원 플러그에 먼지가 쌓이면 화재의 원인이  
됩니다. 전원 플러그를 콘센트에서 뽑은 후 마른  
천으로 닦아내 주십시오.

## ⚠ 주의

### 사용 및 관리에 대해



서버를 과도하게 기울이지 말 것. 주둥이와 반대 방향으로 기울이지 말 것.  
서버 상부에서 커피가 새어 나와 화상의 원인이 됩니다.

원두커피 가루를 50g 이상 세팅하지 말 것.  
원두커피 가루를 과도하게 넣으면 커피가 넘쳐 화상의 원인이 됩니다. 또한 증기로 인해 원두커피 가루가 튀어 주위가 더러워지는 원인이 됩니다. P.7을 참조해 원두커피 가루를 넣어 주십시오.

온수 행굼 중 또는 추출 중이거나 서버를 장착한 상태일 때에는 본체를 이동시키지 말 것.  
서버가 떨어져 화상, 부상, 감전, 고장의 원인이 됩니다.

온수 행굼 중 또는 추출 중에 서버를 분리하지 말 것. 서버 뚜껑을 분리한 상태로 온수 행굼, 추출을 하지 말 것. 컵, 타사의 서버 등 부속된 서버가 아닌 것을 장착하지 말 것.  
드리퍼에서 커피가 넘치거나 바이패스 급수부(P.7)에서 뜨거운 물이 흘러나와 화상의 원인이 됩니다.

캠핑카, 선박, 비행기 등의 내부에서 사용하지 말 것.  
이 제품은 가정 내 사용을 전제로 제작되었습니다. 흔들림, 진동에 의해 떨어지거나 넘어지면 화상, 부상, 고장 등의 원인이 됩니다.



물탱크 안에 냉수 이외의 액체(뜨거운 물, 미지근한 물, 우유, 알코올, 커피 등) 또는 경도가 높은 미네랄워터, 원두커피 가루 등의 이물질(설탕, 우유 등)을 넣지 말 것.  
화상, 고장의 원인이 됩니다. 미네랄워터, 알칼리 이온수 등은 내부에 석회분이 쌓이기 쉬우므로 권장하지 않습니다.

물탱크 뚜껑을 연 상태로 방치하지 말 것.  
이물질, 먼지가 혼입될 수 있습니다.

물탱크의 MAX 표시 이상으로 물을 넣지 말 것.  
감전, 고장의 원인이 됩니다.



사용한 후에는 반드시 청소할 것. 이때 물탱크 안의 물을 버리고 본체와 물탱크의 연결부에 있는 물기를 닦아낼 것.  
드리퍼에 원두커피 가루가 남아 있거나 물탱크 안에 물이 남아 있는 상태로 방치하면 냄새, 부패로 인한 건강 피해, 고장, 변색의 원인이 됩니다.

「관리 방법」(P.11)을 참조해 정기적으로 청소할 것.  
고장 또는 노즐 내부 막힘 등으로 인해 뜨거운 물이 튀어 화상의 원인이 됩니다.

### 온수 행굼 및 추출 시



사용 중에는 이 제품 주위를 떠나지 말 것.  
화상, 부상의 원인이 됩니다. 자리를 비울 때는 반드시 전원 버튼을 눌러 전원을 꺼 주십시오.

온수 행굼 중 또는 추출 중에는 증기나 추출되는 뜨거운 물에 손을 대지 말 것. 노즐, 추출구, 바이패스 급수부(P.7)에 얼굴이나 손을 가까이 대지 말 것. 조작 패널 이외의 부분을 만지지 말 것. 일시 정지 후, 중지 후, 온수 행굼 후 또는 추출 후 잠시 동안은 조작 패널, 드리퍼 손잡이, 서버 손잡이, 전원 플러그 이외의 부분을 만지지 말 것.  
증기, 뜨거운 물, 커피가 튀어 화상의 원인이 됩니다.



드리퍼에 물을 추가해 넣지 말 것.  
커피가 넘쳐 화상의 원인이 됩니다.



서버는 완전히 비운 후 사용할 것.  
서버에 커피, 우유, 얼음 등을 넣은 상태로 온수 행굼 또는 추출을 하면 뜨거운 물이나 커피가 넘쳐 화상, 감전의 원인이 됩니다. 아이스커피를 만들 경우에는 반드시 추출한 후에 얼음을 넣어 주십시오. 또한 커피가 넘치지 않도록 주의해 주십시오.

## 주의 사항



물탱크, 드리퍼, 서버에 자기의 영향을 받는 신용카드, 손목시계 등을 가까이 대지 말 것.  
내부에 자석이 있어 자기의 영향을 받기 쉬운 물체의 오동작, 고장의 원인이 됩니다.




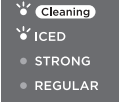


물탱크, 드리퍼, 서버, 드리퍼 스탠드, 계량 스푼 세척 시 식기세척기 또는 건조기를 사용하지 말 것.  
열에 의한 변색, 변형, 고장의 원인이 됩니다.



원두커피 가루를 넣기 전에 반드시 페이퍼 필터를 세팅할 것.  
드리퍼 또는 서버의 열룩, 고장의 원인이 됩니다.

## 에러가 표시된 경우

문제가 발생한 경우, 에러 표시음이 울리고 조작 패널의 작동 표시 램프와 인디케이터가 깜박입니다.

에러 표시	● 확인하기 / ▶ 조치하기
컵 분량 인디케이터가 깜박인다. <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">    </div>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 물탱크에 물이 들어 있습니까? 확실하게 장착돼 있습니까? ▶ 물이 들어 있는지 확인하고 물탱크를 확실하게 장착해 주십시오. 스타트 버튼을 누르면 재개됩니다.</li> </ul>
Cleaning과 ICED가 깜박인다. <div style="margin-top: 10px;">  </div>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 드리퍼가 올바르게 장착돼 있습니까? 부속품이 아닌 드리퍼를 장착하셨습니까? ▶ P.8을 참조해 부속된 드리퍼를 확실하게 장착해 주십시오. 스타트 버튼을 누르면 재개됩니다.</li> </ul>
STRONG과 REGULAR가 깜박인다. <div style="margin-top: 10px;">  </div>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 서버가 올바르게 장착돼 있습니까? 부속품이 아닌 서버를 장착하셨습니까? ▶ P.8을 참조해 부속된 서버를 확실하게 장착해 주십시오. 스타트 버튼을 누르면 재개됩니다.</li> </ul>
모드, 컵 분량 인디케이터가 모두 깜박인다. <div style="margin-top: 10px;">  </div>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 내부 고장이 의심됩니다. 전원을 끈 후 전원 플러그를 뽑고 발뮤다 서비스센터(P.5)로 연락해 주십시오.</li> </ul>

## 이러한 때에는

상황	● 확인하기 / ▶ 조치하기
뜨거운 물에서 냄새가 난다. 뜨거운 물이 잘 나오지 않는다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 마지막으로 사용한 후 시간이 많이 지났습니까? ▶ 장기간 사용하지 않은 경우에는 「온수 행금」(P.7)을 실행해 주십시오.</li> <li>● 구연산수로 세척한 후 충분히 헹궜습니까? ▶ P.11을 참조해 얼룩과 구연산 냄새가 남지 않도록 충분히 헹궈 주십시오.</li> <li>● 본체와 물탱크의 연결부에 이물질이 쌓여 있습니까? ▶ 무리하게 제거하려고 하면 고장의 원인이 됩니다. 발뮤다 서비스센터(P.5)로 연락해 주십시오.</li> </ul>
뜨거운 물 배출구에 유백색 알갱이가 생긴다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 사용하다 보면 물때가 생길 수 있습니다. 건강에는 영향을 미치지 않습니다. 물때를 제거하려면 「구연산수 청소 방법」(P.11)을 한 후 부드러운 천 등으로 닦아내 주십시오.</li> </ul>
전원 버튼을 눌러도 램프에 불이 켜지지 않는다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 전원 플러그를 콘센트에 꽂으셨습니까? ▶ 전원 플러그를 콘센트에 꽂아 주십시오.</li> </ul>
뜨거운 물이 나오지 않는다. 커피가 추출되지 않는다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 물탱크에 물이 들어 있습니까? 확실하게 장착돼 있습니까? ▶ 물이 들어 있는지 확인하고 물탱크를 확실하게 장착해 주십시오.</li> <li>● 뜨거운 물 배출구에 이물질이 쌓여 있습니까? ▶ 무리하게 제거하려고 하면 고장의 원인이 됩니다. 발뮤다 서비스센터(P.5)로 연락해 주십시오.</li> <li>● 드리퍼와 서버가 올바르게 장착돼 있습니까? 부속품이 아닌 드리퍼를 장착하셨습니까? 서버 뚜껑이 열려 있습니까? ▶ P.8을 참조해 부속된 드리퍼와 서버를 확실하게 장착해 주십시오.</li> </ul>
컵 분량 눈금의 2 또는 3에 맞춰 물을 넣고 한 잔씩 추출하면 물탱크 안의 물이 부족해져 에러가 표시된다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 스타트 버튼을 누르기 전에 컵 분량 눈금에 맞춰 물을 넣어 주십시오.</li> </ul>
커피가 넘친다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 서버에 우유나 얼음을 넣으셨습니까? 이전에 추출한 커피가 남아 있습니까? ▶ 서버를 완전히 비운 상태에서 추출해 주십시오.</li> <li>● 서버 뚜껑과 서버가 확실하게 장착돼 있습니까? ▶ 서버 뚜껑이 여거나 있거나 서버가 올바르게 놓여 있지 않으면 커피가 넘칠 수 있습니다. P.8을 참조해 확실하게 장착해 주십시오.</li> </ul>
커피가 진하거나 연하다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 부속품, 별도 판매 제품 또는 시판되는 1~4인용 원뿔형 페이퍼 필터를 사용하셨습니까? 원두커피 가루의 양이 적절합니까? 컵 분량을 올바르게 설정하셨습니까? ▶ P.7과 P.8을 참조해 적절한 페이퍼 필터와 원두커피 가루를 세팅해 주십시오. 원두커피 가루의 양, 입자 크기, 로스팅 단계, 신선도에 따라 농도가 달라집니다. 원두커피 가루의 양에 맞춰 컵 분량을 설정해 주십시오.</li> </ul>
커피가 미지근하다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 드리퍼, 서버, 컵이 차갑습니까? ▶ 사용 환경에 따라 드리퍼, 서버, 컵이 차가울 수 있습니다. 미리 온수로 데워 주십시오.</li> </ul>

## 별도 판매 제품

소모품 및 전용 부속품을 별도 판매합니다.

제품 구매

<http://www.balmuda.co.kr/store/>



품명	모델 번호
드리퍼	K06-A110
물탱크 (뚜껑 포함)	K06-B110
물탱크 뚜껑	K06-C110
서버 (뚜껑 포함)	K06-D110

품명	모델 번호
서버 뚜껑	K06-E110
계량 스푼	K06-F110
드리퍼 스탠드	K06-G110

## 보증 및 애프터서비스

수리에 관한 상담 및 취급/관리에 관한 문의사항은 발뮤다 서비스센터로 연락해 주십시오.

- 1) 보증서에는 반드시 「구매일」, 「판매점의 확인」 등 지정된 사항이 기재돼 있는지와 기재 내용을 확인하신 후 구매하신 판매점에서 보증서를 받아 주십시오.
- 2) 보증기간은 구매일로부터 1년간입니다. 보증서의 내용에 따라 수리해 드립니다.
- 3) 보증기간이 경과된 후에도 수리에 대해서는 발뮤다 서비스센터로 연락해 주십시오. 수리를 통해 기능이 유지될 수 있는 경우에는 고객의 요청에 따라 유상으로 수리해 드립니다.
- 4) 이 제품의 보수용 성능 부품은 제조 중단 후 5년간 보유합니다. 보수용 성능 부품이란 이 제품의 기능을 유지시키기 위해 필요한 부품입니다.
- 5) 한국 이외의 국가에서 사용하면 고장의 원인이 되며, 보증 및 애프터서비스 대상에서 제외됩니다.
- 6) 이 제품은 교류 220V 전압이며, 한국 국내용으로 설계됐습니다. 전원 전압 및 전원 주파수가 다른 한국 이외의 나라에서는 사용할 수 없습니다. 또한 애프터서비스도 제공되지 않습니다.

This product uses only 220V(volts)AC, which is specifically designed for use in Korea. It cannot be used in other countries with different voltage, power frequency requirements, or receive after sales service abroad.

### 고객 개인정보의 취급에 대해

- 1) (주)한국리모텍은 고객의 개인정보를 고객 대응, 수리 및 그 확인 등에 이용하며, 이러한 목적을 위해 상담 내용을 기록할 수 있습니다.
- 2) 아래의 경우를 제외하고 당사 이외의 제3자에게 개인정보를 제공하지 않습니다.
  - a) 수리 및 그 확인 업무를 위탁하는 경우
  - b) 법령의 규정에 의거하는 경우
- 3) 개인정보에 관한 상담은 발뮤다 서비스센터로 연락해 주십시오.

### 폐기 및 회수에 대해

이 제품을 더 이상 사용하지 않을 경우에는 각 지자체의 규정에 따라 폐기해 주십시오.

### 전매·양도에 관하여

전매·양도할 경우 제품을 구입하실 때 포함되어 있던 부속품 및 사용 설명서도 동봉해 주십시오. 또한 발뮤다 고객 서비스센터로 연락해 제품 등록 삭제를 요청해 주시기 바랍니다.



발뮤다 서비스센터

고객 상담실(사용 방법, 관리 방법, A/S 상담 등)

(주)한국리모텍 서울특별시 용산구 원효로 138 청진빌딩 13층

전화

02-710-4100

상담시간: 평일 9:00 ~ 17:00 / 점심시간 12:00 ~ 13:30 (주말 및 공휴일 휴무)

WEB

발뮤다

<http://www.balmuda.co.kr/support/>

### 빠른 상담을 위한 준비 사항

- 사용 설명서 및 보증서
- 구매 증명서 (영수증 등)
- 시리얼 번호 (자세한 사항은 왼쪽에 기재된 내용을 참조해 주십시오.)

## 보증서

품명 : BALMUDA The Brew

형식 : K06B 시리즈

보증 기간: 구매일로부터 1년

대상 : 본체 및 부속품 세트 (페이퍼 필터 제외)

구매일 년 월 일

※고객 이름

주소

전화

※판매점

이름/주소/전화

- 1) 보증기간 내에도 다음 사항에 대해서는 유상수리가 적용됩니다.
  - a) 사용상의 잘못, 또는 개조자 임의의 수리로 인한 고장 및 손상, 그리고 당사가 인정한 서비스 센터가 아닌 곳에서 수리를 한 경우.
  - b) 구매하신 후 설치 장소로 이동 중 떨어뜨림, 이사, 수송 등에 의한 제품의 고장 및 손상.
  - c) 화재, 지진, 수해, 번개, 기타 천재지변 및 공해와 이상 전압 또는 기타 외부 요인에 의한 고장 및 손상.
  - d) 차량, 선박에 탑재하거나 극단적인 고온, 저온, 다습, 먼지가 많은 장소 등 열악한 환경에서 사용하다 발생한 고장이나 파손 및 곰팡이나 녹이 발생한 경우.
  - e) 일반 가정 외(예를 들면 사무실 등)에서의 사용으로 인한 고장 및 손상.
  - f) 보증서를 제시하지 않는 경우.
  - g) 본 제품의 구매를 증명할 수 있는 영수증 등 증명서가 없고, 보증서에 구매 일자 및 고객 성명, 판매점 이름의 기재가 없거나 기재 내용을 수정한 경우.
  - h) 부속품이나 소모품 등의 경우. (다만, 재질 또는 제조상의 하자에 의해 발생한 고장의 경우는 무상수리에 해당됩니다.)
  - i) 사용 설명서에 기재된 내용 이외의 사용 방법, 실외에서의 사용이나 상식의 범위에서 벗어난 사용 및 보관의 경우.
  - j) 물에 빠뜨리거나, 알코올 등 특정 액체, 기체에 노출시키거나 모래 또는 진흙이 들어가거나 물리적인 충격이나 압력에 의한 고장 및 손상.
- 2) 소모품 및 부속품의 결함은 반품의 대상이 되지 않습니다.
- 3) 고장 상태에 따라 수리 대신 제품을 교환해드릴 수도 있습니다.
- 4) 보증기간 내 제품을 발뮤다 서비스센터로 배송한 경우 배송비는 당사가 부담하며, 출장 수리를 한 경우의 출장비는 고객이 부담합니다.
- 5) 본 보증서는 한국에서만 유효합니다.
- 6) 고장으로 인해 구매하신 제품을 사용하지 못해 발생한 피해에 대해서는 보상하지 않습니다.
- 7) 본 보증서는 재발행되지 않으므로 분실하지 않도록 잘 보관해 주시기 바랍니다.
- 8) 본 보증서 내용은 제3자가 제공하는 보증 연장 프로그램에 적용되지 않습니다.

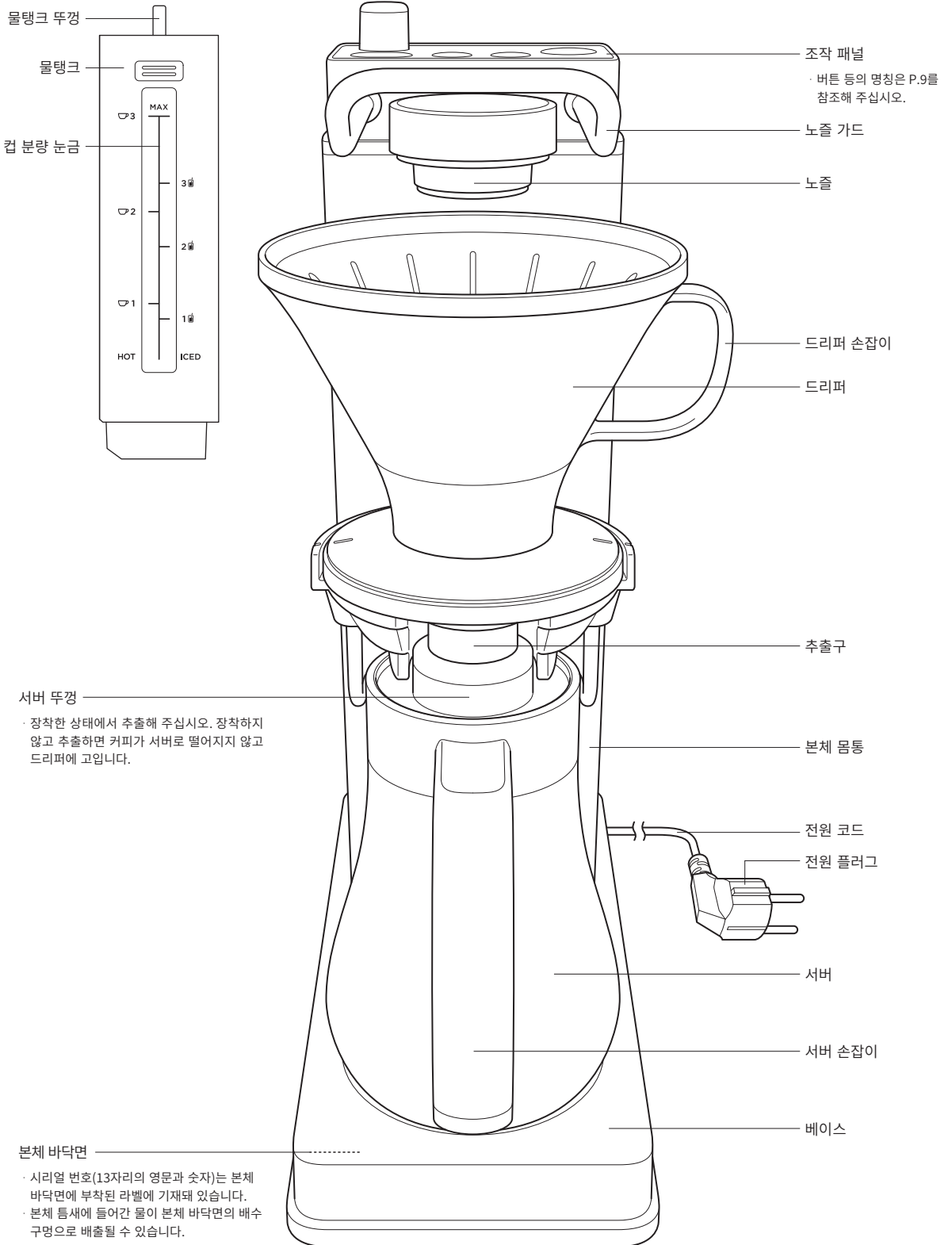
이 보증서는 보증서에 기재된 내용에 관하여 무상수리를 약속하는 것입니다. 구입일로부터 보증기간 동안에 사용 설명서, 본체 표시내용, 그 외 주의사항에 따라 정상적으로 사용하다 발생하는 고장의 경우, 이 보증서에 기재된 내용에 따라 당사가 무상수리를 해드립니다. 제품과 이 보증서를 지참하여 제시하신 후 발뮤다 서비스센터 또는 구매하신 판매점에 수리를 의뢰하시기 바랍니다. 그리고 수리의 경우, 당사의 품질기준에 적합한 재사용 부품을 사용할 수도 있습니다.

이 보증은 규정된 기간과 조건에 대해 무상수리를 보증합니다. 이 보증은 고객의 법적 권리를 보증 발행인이나 다른 대리인으로 제한하지 않습니다.

(주)한국리모텍 서울특별시 용산구 원효로 138 청진빌딩 13층

Limotech

# BALMUDA The Brew

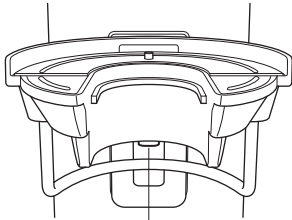


# Clear Brewing Method

클리어 브루잉 메소드

독자적인 급수 방법과 섬세한 온도제어에 의한 새로운 추출 방식.

컵 분량·모드 설정에 따라 급수 온도·타이밍·온수의 양을 섬세하게 제어하여, 알싸한 맛이나 잡미를 억제하면서 커피 콩 본래의 특징을 선명하게 이끌어냅니다. 또한 REGULAR 모드는 추출 중 바이패스 급수를 통해, 진한 풍미와 깔끔한 뒷맛을 함께 만들어냅니다.



바이패스 급수부

## 원두의 개성을 살리는 세 가지 모드

원두커피 가루의 양은 아래 기재된 기준량을 참고해서 입자 크기, 로스팅 단계에 맞춰 취향에 따라 조절해 주십시오.

또한 페이퍼 필터용으로 분쇄한 가루를 사용해 주십시오.

**REGULAR** 매일 마시고 싶어지는 기본 맛

**STRONG** 뒷맛의 깔끔함을 유지하면서, 진한 풍미를 느낄 수 있는 맛

컵 분량	추출량	원두커피 가루의 기준량 (계량 스푼)
1	약 120ml	약 10~14g (1스푼)
2	약 240ml	약 20~28g (2스푼)
3	약 360ml	약 28~38g (3스푼)

**ICED** 얼음을 넣은 아이스커피나 우유를 넣어 만드는 카페오레 등에 사용

컵 분량	추출량	원두커피 가루의 기준량 (계량 스푼)
1	약 75ml	약 12~16g (1스푼)
2	약 150ml	약 24~32g (2스푼)
3	약 225ml	약 36~40g (3스푼)

드리퍼 스탠드와 계량 스푼에 얼룩이 생긴 경우에는 물로 세척하고 잘 말린 후 사용해 주십시오.



드리퍼 스탠드



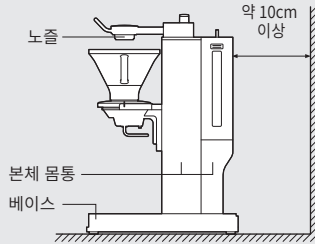
계량 스푼

커피 추출량은 모드와 컵 분량에 따라 다릅니다. 또한 원두커피 가루에 함유된 수분량 등에 따라 커피 추출량이 달라질 수 있습니다.

## 처음 사용 시

### 1 설치하기

베이스 또는 본체 몸통을 잡고 옮깁니다. 주위 공간을 넓게 확보한 후 수평하고 안정적인 장소에 설치해 주십시오. 뒷면에 약 10cm 이상의 공간이 있으면 물탱크를 쉽게 장착할 수 있습니다.



**!** 본체에서 나오는 증기, 물, 커피가 벽, 가구, 천장 등에 닿지 않도록 간격을 넓게 둘 것. 더러워지면 안 되는 물건을 주위에 두지 말 것.

이 제품은 커피 추출 중에 증기가 발생합니다. 증기는 노즐을 중심으로 주위에 약 30cm 이상, 위쪽으로 약 70cm 이상 분출될 수 있습니다. 주변 물체에 증기가 닿거나 커피가 튀면 변색, 변형 등의 원인이 됩니다.

### 2 온수 행굼

처음 사용하거나 장기간 사용하지 않은 경우에는 온수 행굼을 실행해 내부를 세척해 주십시오.

**!** 온수 행굼 시에는 페이퍼 필터와 원두커피 가루를 사용하지 말 것.



1 드리퍼, 서버를 물로 세척한다.

P.8 ① - ①의 순서에 따라 드리퍼를 분리한다. 드리퍼와 서버를 물로 세척한다.



드리퍼

서버

2 온수 행굼

P.8 ① - ③ ~ P.9 ③을 참조해 물만 넣고 작동시킨다. 물은 컵 분량 눈금 HOT의 ㉠3 까지 넣는다. 모드는 REGULAR 모드, 컵 분량은 3을 선택한다.

3 물을 버린다.

서버에 담긴 뜨거운 물과 물탱크에 남아 있는 물을 버린다.

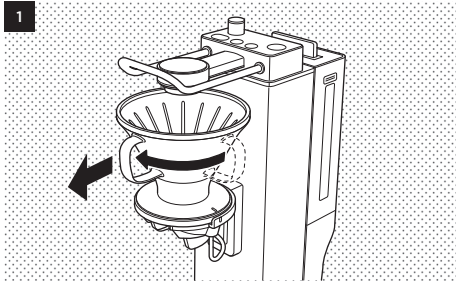
**!** 온수 행굼 중에는 뜨거운 물이나 증기가 나오므로 얼굴이나 손을 가까이 대지 않도록 주의할 것. 화상의 원인이 됩니다.



# 커피 내리기

1

## 원두커피 가루를 세팅한다



드리퍼 손잡이가 정면을 향하도록 드리퍼를 90° 돌린 후 본체에서 분리한다.

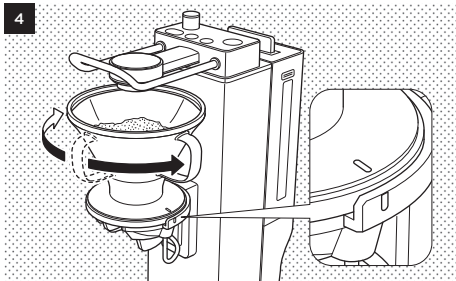


드리퍼를 드리퍼 스탠드에 놓는다. 페이퍼 필터<sup>※2</sup>의 이음부를 접어 세팅한다. 계량 스푼으로 컵 분량에 맞춰 원두커피 가루를 넣는다.



균일하게 추출되도록 원두커피 가루를 평평하게 만든다.

그림과 같이 드리퍼를 잡고 정면을 향한 뒤 그대로 본체에 끼운다.

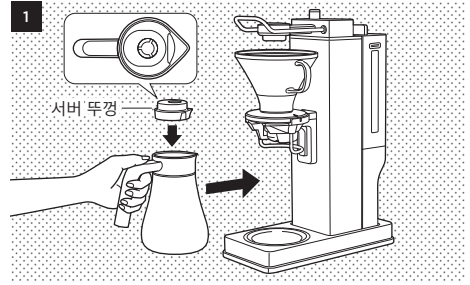


마크가 일치하도록 오른쪽 또는 왼쪽으로 90° 돌려 장착한다.

- ※1 원두커피 가루의 양은 P.7에 기재된 기준량을 참조해서 취향에 따라 조절해 주십시오.
- ※2 페이퍼 필터는 부속품, 또는 시판되는 1~4인용 원뿔형 제품을 사용해 주십시오.

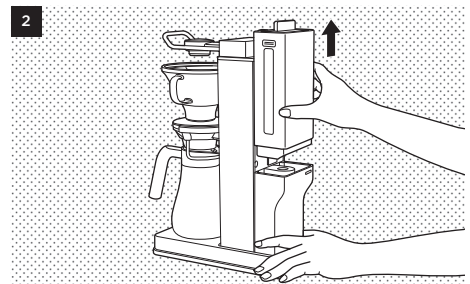
2

## 물탱크에 물을 넣는다

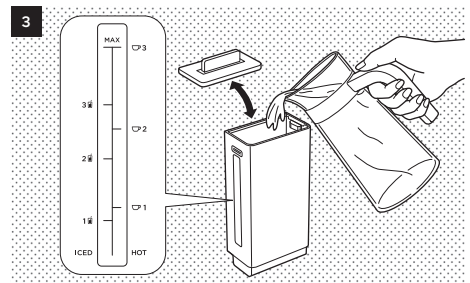


서버 뚜껑을 장착한 빈 서버를 잡고 똑바로 본체에 장착한다.

**!** 서버 뚜껑을 분리한 상태로 추출하지 말 것. 추출 전 서버에 얼음 등을 넣지 말 것. 커피가 넘쳐 화상, 감전의 원인이 됩니다.

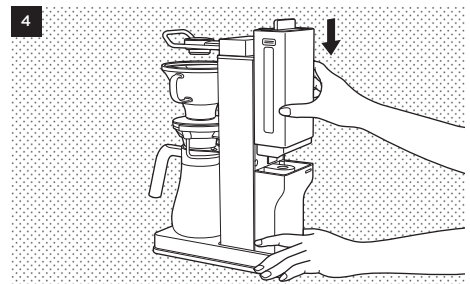


본체를 누르면서 물탱크의 측면을 잡고 본체에서 위로 올리며 당기듯 빼낸다.



물탱크 뚜껑을 분리하고 컵 분량 눈금에 맞춰 물을 넣는다. (REGULAR 모드 또는 STRONG 모드의 경우에는 HOT의 눈금에 맞춘다.) 물탱크 뚜껑을 장착한다.

**!** 물탱크의 MAX 표시 이상으로 물을 넣지 말 것. 감전, 고장의 원인이 됩니다.



본체를 누르면서 물탱크의 측면을 잡고 본체에 다시 장착한다.

## 커피를 추출한다

- 1** 전원 플러그를 콘센트에 꽂는다. 전원 버튼을 눌러 전원을 켜는다.



작동 표시 램프와 전원 표시 인디케이터에 불이 켜집니다. 모드 인디케이터와 컵 분량 인디케이터는 이전에 선택한 내용에 불이 켜집니다.

- 2** 모드 버튼을 반복해 눌러서 모드를 선택한다.



- 3** 컵 분량 버튼을 반복해 눌러서 컵 분량을 선택한다.



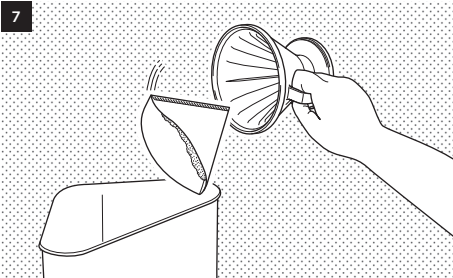
- 4** 스타트 버튼을 누른다.



추출을 시작합니다. 추출 시간은 약 4~7분입니다. 모드와 주변 온도에 따라 달라집니다.

- 5** 추출이 완료되면 작동 표시 램프가 꺼졌는지 확인한다.

- 6** 드리퍼 속에 남아 있는 뜨거운 물이 없는지 확인한다.



드리퍼를 분리한 후 페이퍼 필터와 원두커피 가루를 버린다.

- 8** 전원 플러그를 콘센트에서 뽑는다.

※추출을 일시 정지하고 싶을 때에는 스타트 버튼을 눌러 주십시오. 스타트 버튼을 다시 누르면 재개됩니다.

※전원을 켜기만 한 상태 또는 일시 정지 상태로 5분간 방치하면 자동으로 전원이 꺼집니다.

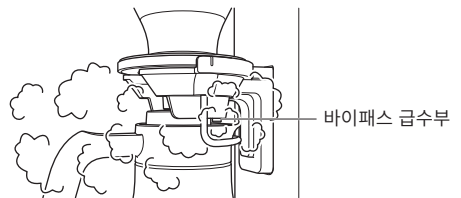
※추출 중에 전원 버튼을 누르면 추출이 중지됩니다. 전원 버튼을 눌러도 추출이 중지되지 않을 경우에는 전원 플러그를 뽑아 주십시오.

**!** 추출을 중지한 경우, 잠시 동안은 조작 패널과 서버 손잡이 이외의 부분을 만지지 말 것. 몇 초 동안 뜨거운 물이나 증기가 계속 나올 수 있습니다.

### 조작 패널

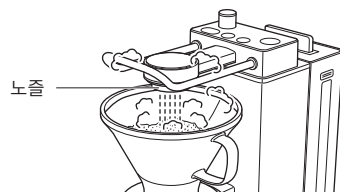


### 추출 중 본체의 동작



작동음이 울리고 히터 예열이 시작됩니다.

REGULAR 모드와 STRONG 모드의 경우, 예열이 완료되면 바이패스 급수부에서 증기가 나와 서버를 데웁니다.



노즐에서 뜨거운 물이 나오고 원두커피 가루를 25~40초 정도 뜸들입니다.

그 후 뜨거운 물이 반복적으로 나오거나 멈추면서 추출합니다.

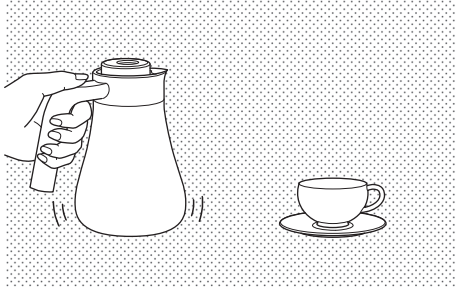
추출이 끝나면 완료음이 울리고 작동 표시 램프가 꺼집니다.

자동으로 전원이 꺼집니다.

**!** 추출 중에는 노즐, 추출구, 바이패스 급수부에 얼굴이나 손을 가까이 대지 말 것. 추출 중에는 주위에 증기가 퍼집니다. 화상을 입을 우려가 있으므로 주의해 주십시오.

## 커피를 따른다

## REGULAR / STRONG의 경우



- 1 서버를 본체에서 분리한다.
- 2 커피의 농도가 균일해지도록 서버를 가볍게 흔든다.
- 3 커피를 커피 잔에 따른다.  
서버에 커피가 남지 않도록 전부 따라 주십시오.

## ICED의 경우



- 1 서버를 본체에서 분리한다.
- 2 추출 후 서버에 적당량의 얼음을 넣는다.  
서버에도 얼음을 넣으면 농도가 균일해지고 컵에 담은 얼음이 잘 녹지 않습니다. 추출 직후에는 서버 뚜껑이 뜨거우므로 주의해 주십시오.
- 3 커피를 식히면서 농도가 균일해지도록 서버를 가볍게 흔든다.
- 4 내열성 유리컵 또는 컵에 적당량의 얼음을 담는다.
- 5 커피를 내열성 유리컵 또는 컵에 따른다.  
서버에 커피가 남지 않도록 전부 따라 주십시오.

## MINI RECIPE

기본적인 메뉴의 레시피와 권장 모드를 소개합니다.



## 따뜻한 카페오레

## STRONG

1. STRONG 모드로 커피를 추출한다.
2. 추출하는 동안 우유를 데운다.
3. 1 과 2 를 커피 잔에 따른다.

## Point

우유는 약 60°C로 데우는 것이 좋습니다.  
우유의 부드러운 단맛이 커피와 잘 어울립니다.



## 아이스 카페오레

## ICED

1. ICED 모드로 커피를 추출한다.
2. 우유와 얼음을 컵에 담는다.
3. 2 에 1 을 천천히 따른다.

## Point

천천히 따르면 예쁜 그라데이션을 즐기실 수 있습니다.



## 비엔나 커피

## STRONG

1. STRONG 모드로 커피를 추출한다.
2. 1 을 커피 잔에 따른 후 조금 식힌다.
3. 2 에 휘핑크림을 올린다.

## Point

지방분이 적은 크림을 사용하면 커피의 풍미를 잘 살릴 수 있습니다.

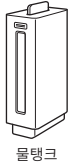
## 관리 방법

자주 청소해서 청결하게 사용해 주십시오.

### 사용할 때마다 하는 관리

**젖은 천으로 닦기 (본체)** 전원 플러그를 뽑고 본체가 식은 후 닦습니다. 물에 적셔 꼭 짠 천 등으로 본체를 닦은 후 물기가 남지 않도록 부드러운 천 등으로 닦아 말립니다.

**물 세척** 아래의 부품은 물로 세척할 수 있습니다. 전원 플러그를 뽑고 본체가 식은 후 세척합니다. 세척한 후에는 잘 말립니다.



물탱크



드리퍼



서버



드리퍼 스탠드



계량 스푼

· 세제로 씻을 때에는 식기용 세제(중성)로 씻고 물로 충분히 헹군 후 부드러운 천 등으로 닦아서 말려 주십시오. 수분이 남아 있으면 수지 등의 열화, 변색, 물때 발생의 원인이 됩니다.

· 스펀지, 부드러운 천 등을 사용해 주십시오.

· 알코올, 산성 또는 알칼리성 세제, 벤진, 시너, 연마제, 수세미 등은 사용하지 마십시오.

· 식기세척기 또는 건조기를 사용하지 마십시오.

※드리퍼 스탠드와 계량 스푼에 얼룩이 생기면 세척해 주십시오.

### 1개월에 1회 정도 정기적으로 하는 관리 / 보관 시 하는 관리

**구연산수 청소 방법** 구연산수를 사용해 본체를 세척하는 청소 방법입니다. 구연산(1큰술)을 준비합니다. 구연산수로 세척한 후 헹굼 및 물 배출을 실행합니다.

#### 구연산수 세척

- 1 원두커피 가루와 페이퍼 필터를 넣지 않고 드리퍼와 서버 뚜껑을 장착한 빈 서버를 본체에 장착한다.
- 2 다른 용기에 구연산 1큰술과 물 500ml를 넣고 잘 섞어 구연산수를 만든다. 물탱크를 본체에서 분리한다. 물탱크에 HOT의 **3** 까지 구연산수를 넣고 본체에 다시 장착한다.
- 3 전원 플러그를 콘센트에 꽂고 전원 버튼을 누른다.
- 4 REGULAR 모드, 컵 분량 3을 선택한 후 스타트 버튼을 누른다.
 

● REGULAR
● 3

뜨거운 물과 증기가 나오므로 주의해 주십시오. 구연산수 세척이 끝나면 완료음이 울립니다.
- 5 서버에 담긴 구연산수와 물탱크에 남아 있는 구연산수를 버린다.

#### 헹굼 및 물 배출

- 6 물탱크를 본체에서 분리한다. 물탱크에 HOT의 **3** 까지 물을 넣고 본체에 다시 장착한다. 서버 뚜껑을 장착한 빈 서버를 본체에 장착한다.
- 7 전원 버튼을 누른다. 모드 버튼을 길게 눌러서 Cleaning 모드를 선택한다. 스타트 버튼을 눌러 헹굼 동작을 시작한다.
 

● Cleaning

헹굼 동작이 끝나고 본체 내부의 물이 서버로 배출되면 완료음이 울립니다.
- 8 서버에 담긴 물을 버린다.
- 9 6 ~ 8 을 몇 차례 반복한다.
 

얼룩, 구연산 냄새가 없으면 종료합니다.
- 10 전원 플러그를 콘센트에서 뽑는다.
- 11 물에 적셔 꼭 짠 천 등으로 본체를 닦은 후 물기가 남지 않도록 부드러운 천 등으로 닦아 말린다.

## 사양

용도	이 제품은 가정용/실내용으로만 사용할 목적으로 제작되었습니다.
치수	폭(W) 140mm × 깊이(D) 297mm × 높이(H) 379mm (본체에 물탱크, 드리퍼, 서버를 장착한 상태. 전원 코드는 제외.)
무게	약 3.4kg (본체에 물탱크, 드리퍼, 서버를 장착한 상태.)
전원 코드 길이	약 1.0m
최대 용량	서버: 약 500ml, 물탱크: 약 490ml

서버 소재	스테인리스 (진공 이중 구조), PP
추출 방법	오픈 드립식
추출 모드	REGULAR, STRONG, ICED
추출 컵 분량	1, 2, 3 REGULAR/STRONG: 약 120ml, 약 240ml, 약 360ml ICED: 약 75ml, 약 150ml, 약 225ml
추출 시간	약 4~7분 (모드와 주변 온도에 따라 달라집니다.)
정격	220V~, 1450W, 50-60Hz