



# MoonKettle



전기 주전자 (가정용)

## KPT02KR 시리즈

사용 설명서

### 중요

「MoonKettle」을 구매해 주셔서 대단히 감사합니다. 사용하기 전에 반드시 사용 설명서 및 사용 설명서의 「안전 상 주의사항(P.1~5)」을 읽어 주십시오.

「△」마크가 표시된 내용은 특히 주의해 주십시오.

사용 설명서는 다 읽으신 후에도 잘 보관해 주십시오.

### 국내 전용

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

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

## 목 차

- 안전상 주의사항 ..... 1
- 패키지 내용 ..... 6
- 각 부분의 명칭 ..... 6
- 조작부/디스플레이 ..... 7
- 사용 방법 ..... 7
- 설정 방법 ..... 11
- 관리 방법 ..... 14
- 자주 하는 문의 ..... 15
- 에러 표시 ..... 15
- BALMUDA 제품 등록 ..... 16
- 발뮤다 서비스센터 ..... 16
- 보증 및 애프터서비스 ..... 17
- 양도에 관하여 ..... 17
- 폐기에 관하여 ..... 17
- 제품 사양 ..... 17

# 안전상 주의사항

사용하시기 전에 잘 읽고 올바르게 사용해 주십시오. 이 사용 설명서에 기재된 주의사항은 제품을 안전하고 올바르게 사용하여 인체 또는 반려동물에게 발생할 수 있는 위험과 재산상의 손해를 미연에 방지하기 위한 것입니다. 이 제품은 가정 및 실내 전용입니다.

잘못된 사용으로 인해 발생할 수 있는 위험과 피해를 구분하여 표시하고 있습니다.

**⚠ 경고** 「사망하거나 중상을 입을 우려가 있는 내용」을 나타냅니다.

**⚠ 주의** 「경상을 입을 우려 또는 주택·재산 등에 손해가 발생할 우려가 있는 내용」을 나타냅니다.

사용 시 준수해야 하는 내용을 그림 기호로 설명하고 있습니다.

**⊘** 하면 안 되는 「금지」 내용을 나타냅니다.

**!** 지켜야 하는 「지시」 내용을 나타냅니다.

**⚠** 일반적인 주의 내용을 나타냅니다.

## ⚠ 경고

### 사용에 대하여

**⊘** 이 기기는 신체, 감각, 정신 능력이 결여되어 있거나 경험과 지식이 부족하여 감독이나 지시 없이는 안전하게 기기를 사용할 수 없는 사람(어린이 포함)이 사용하도록 만들어지지 않았다.

어린이가 기기를 가지고 놀지 않도록 어린이를 감시하는 것이 좋다.

전원 베이스 중앙의 연결부(금속부), 본체 바닥의 연결부, 전원 플러그를 입에 넣지 않도록 주의한다.

화재, 감전, 화상, 부상의 원인이 됩니다.

**⊘** 본체 바닥이나 전원 베이스를 물에 담그거나 물을 뿌리지 않는다.

화재, 감전, 고장의 원인이 됩니다.

**⊘** 본체 바닥의 연결부 및 전원 베이스 중앙의 연결부(금속부)를 만지거나, 구멍에 핀을 꽂거나 이물질  
을 묻히지 않는다.

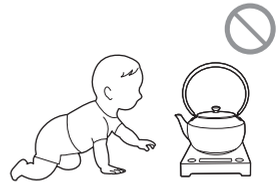
감전, 화상, 발화의 원인이 됩니다.

**⊘** 주둥이를 들여다보거나 사람을 향하게 하지 않는다.

화상, 부상의 원인이 됩니다.

**⊘** 이 사용 설명서 및 당사가 권장하는 목적 외의 용도로 제품을 사용하지 않는다.

화재, 감전, 발화, 부상, 고장, 이상 동작의 원인이 됩니다.

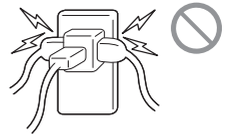


- ⊘ 전원 베이스는 전용 제품 이외에는 사용하지 않는다. 또한, 전원 베이스를 다른 제품에 사용하지 않는다.  
화재, 감전, 발화, 발연, 부상, 고장, 이상 동작의 원인이 됩니다.
- ⊘ 본체를 안거나 기울이거나 흔들지 않는다.  
화상의 원인이 됩니다.
- ⊘ 본체를 넘어뜨리지 않는다.  
화상의 원인이 됩니다.
- ⊘ 얼음을 넣는 등 보냉용으로 사용하지 않는다.  
감전, 고장의 원인이 됩니다.
- ⊘ 휴대용 전원 등에서 사용하지 않는다.  
화재, 발화, 고장의 원인이 됩니다.
- ⊘ 뚜껑을 세게 닫지 않는다. 끓인 후 한동안 뚜껑을 개폐하지 않는다.  
화상의 원인이 됩니다.
- ⊘ 뚜껑을 잡고 본체를 이동시키지 않는다.  
본체가 떨어져 화상, 부상을 입을 수 있습니다.
- ⊘ 본체, 전원 베이스를 떨어뜨리거나 충격을 가하지 않는다.  
화재, 감전, 화상, 부상, 고장의 원인이 됩니다.
- ⊘ 본체에 물 이외의 물질을 넣지 않는다.  
다음과 같은 행위를 하지 않는다.  
우유, 술, 수프, 티백, 찻잎을 본체에 넣는 행위.  
인스턴트 식품을 조리하는 행위.  
레토르트 식품을 데우거나 식재료를 비닐봉지 등에 넣고 가열 조리하는 행위.  
본체에 수질 개선제(비장탄 등)를 넣는 행위.  
본체에 병, 컵을 넣는 행위.  
화재, 감전, 화상, 고장의 원인이 됩니다.
- ⊘ 가열 중에는 다음과 같은 행위를 하지 않는다.  
물수건 등으로 주둥이와 증기 배출구를 막는 행위.  
뜨거운 물을 따르는 행위.  
이동시키는 행위.  
뚜껑을 개폐하는 행위.  
방치하는 행위.  
화상의 원인이 됩니다.
- ⊘ 본체를 전원 베이스에 올린 채로 물을 넣지 않는다.  
감전, 화상, 부상, 고장의 원인이 됩니다.
- ⊘ MAX(최대) 수량 표시 이상의 물을 넣지 않는다. ※MAX(최대) 0.9L까지  
감전, 화상, 고장의 원인이 됩니다.
- ❗ 뚜껑을 확실하게 닫는다.  
화상의 원인이 됩니다.

## 전원 · 전원 코드에 대하여

---

- ⊘ 변형되거나 손상된 전원 플러그, 전원 코드는 절대로 사용하지 않는다.  
화재, 감전의 원인이 됩니다.
- ⊘ 전원 코드를 손상시키지 않는다.  
무리하게 구부리거나 잡아당기거나 비틀거나 다발로 묶거나, 고온부에 가까이 대거나 무거운 물건을 올려 놓거나 끼워넣거나 가공하지 않는다.  
감전, 화상, 발화, 고장의 원인이 됩니다.
- ⊘ 전원 플러그를 콘센트에 장기간 꽂아놓지 않는다.  
화재의 원인이 됩니다.
- ⊘ 젖은 손으로 전원 플러그, 전원 베이스를 만지지 않는다.  
감전의 원인이 됩니다.
- ⊘ 전원 코드가 손상되었거나 콘센트가 헐거울 때는 사용하지 않는다.  
감전, 발화, 발연의 원인이 됩니다.
- ⚠ 정격 전류 7A 이상, 교류 220V의 콘센트를 단독으로 사용한다.  
화재의 원인이 됩니다.
- ⚠ 전원 플러그를 끝까지 확실하게 꽂는다.  
감전, 발화, 발연의 원인이 됩니다.
- ⚠ 전원 플러그를 뽑을 때는 전원 코드를 잡지 말고 반드시 끝부분의 전원 플러그를 잡고 뽑는다.  
감전, 발화의 원인이 됩니다.



## 설치에 대하여

---

- ⊘ 본체를 직화(가스레인지 등이나 전기히터), 인덕션 레인지(IH) 등에 올려놓지 않는다.  
본체를 전자레인지 등에 넣어 사용하지 않는다.  
화재, 고장, 변형, 변색의 원인이 됩니다.
- ⊘ 다음과 같은 장소에서는 사용하지 않는다.  
불안정한 장소, 본체 바닥이 젖을 수 있는 장소, 벽이나 가구 근처, 화기 근처, 열원 근처, 전원 플러그에 중기가 닿을 수 있는 장소, 열에 약한 테이블이나 러그 등의 위, 물이 튀기 쉬운 장소, 직사광선이 닿는 장소, 실외, 습기가 많은 장소, 유리창 근처, 커튼 등이 닿는 장소, 주방용 수납장 안  
화재, 감전, 화상, 발화, 부상, 고장, 가구 변형, 가구 변색의 원인이 됩니다.

## 이상 발생 시

---

- ⊘ 수리 기술자가 아닌 사람은 절대로 분해하거나 수리 · 개조하지 않는다.  
화재, 감전, 발화, 부상, 고장, 이상 동작의 원인이 됩니다.
- ⚠ 본체 바닥이나 손잡이에 균열이 있거나 물이 들어 있는 상태에서 흔들릴 때는 즉시 사용을 중지한다.  
전원 플러그나 전원 코드가 손상되었거나 사용 중에 비정상적으로 뜨거워지면 즉시 사용을 중지한다.  
교체 · 수리, 기타 수리에 대해서는 반드시 발뮤다 서비스센터(P.16)로 연락한다.  
화재, 감전, 화상, 부상의 원인이 됩니다.

- ❗ 이상 및, 고장 시에는 즉시 사용을 중지한다.
    - 전원 플러그, 코드가 비정상적으로 뜨거워지는 경우.
    - 본체가 변형되거나 비정상적으로 뜨거워지는 경우.
    - 본체에서 연기가 나거나 타는 냄새가 나는 경우.
    - 본체 일부가 깨지거나 헐겁거나 덜컹거리는 경우.
    - 끓는 상태가 지속되는 경우.
    - 본체에서 물이 새는 경우.
- 화재, 감전, 발화, 부상의 원인이 됩니다.

## 관리에 대하여

---

- ⊘ 본체 및 전원 베이스를 식기 세척기로 씻지 않는다.
  - 화재, 감전, 화상, 고장의 원인이 됩니다.
- ⊘ 본 제품을 관리할 때 세제를 사용하지 않는다.
  - 고장의 원인이 됩니다.
- ⊘ 통째로 씻지 않는다.
  - 화재, 감전, 고장의 원인이 됩니다.

## ⚠ 주의

### 사용에 대하여

---

- ⊘ 가열 중이거나 가열이 끝나면, 한동안 뚜껑을 열거나 증기 배출구 및 주둥이를 만지거나 증기에 손을 가까이 대지 않는다.
  - 화상의 원인이 됩니다.
- ⊘ 본체를 극단적으로 기울이지 않는다.
  - 본체에서 뜨거운 물이 새어 화상을 입거나 감전의 원인이 됩니다.
- ⊘ 비어 있는 상태에서 끓이지 않는다.
  - 고장의 원인이 됩니다.
- ⊘ 뚜껑을 열 때 나오는 증기나 김에 접촉하지 않는다.
  - 화상의 원인이 됩니다.
- ❗ 사용 후에는 전원 플러그를 콘센트에서 뽑고 남은 물을 버려 본체를 비운다.
  - 변색이나 부식의 원인이 됩니다.
- ❗ 남은 물을 버릴 때는 반드시 주둥이를 통해 버린다.
  - 화상, 고장의 원인이 됩니다.

## 전원 · 전원 코드에 대하여

---

- ❗ 사용하지 않을 때는 전원 플러그를 콘센트에서 뽑는다.  
화재, 화상의 원인이 됩니다.
- ❗ 콘센트에 전원 플러그를 꽂았을 때는 전원 코드에 걸리지 않도록 한다.  
부상, 고장의 원인이 됩니다.

## 설치에 대하여

---

- ⊘ 본체를 거꾸로 세우지 않는다.  
고장의 원인이 됩니다.
- ❗ 전원 베이스는 평평하고 안정된 곳에 놓는다.  
감전, 화상, 부상의 원인이 됩니다.

## 관리에 대하여

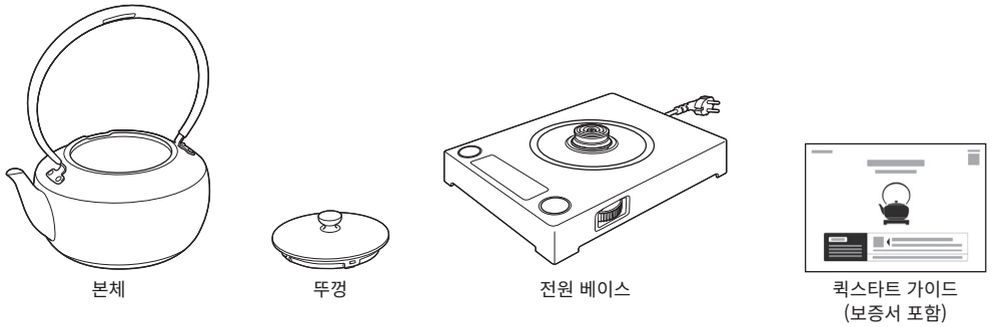
---

- ⊘ 연마세척용 세제, 벤진, 시너, 철수세미를 사용하지 않는다.  
흠집이나 변형의 원인이 됩니다.
- ❗ 관리는 콘센트에서 전원 플러그를 뽑고 본 제품을 식힌 후에 한다.  
감전, 화상의 원인이 됩니다.

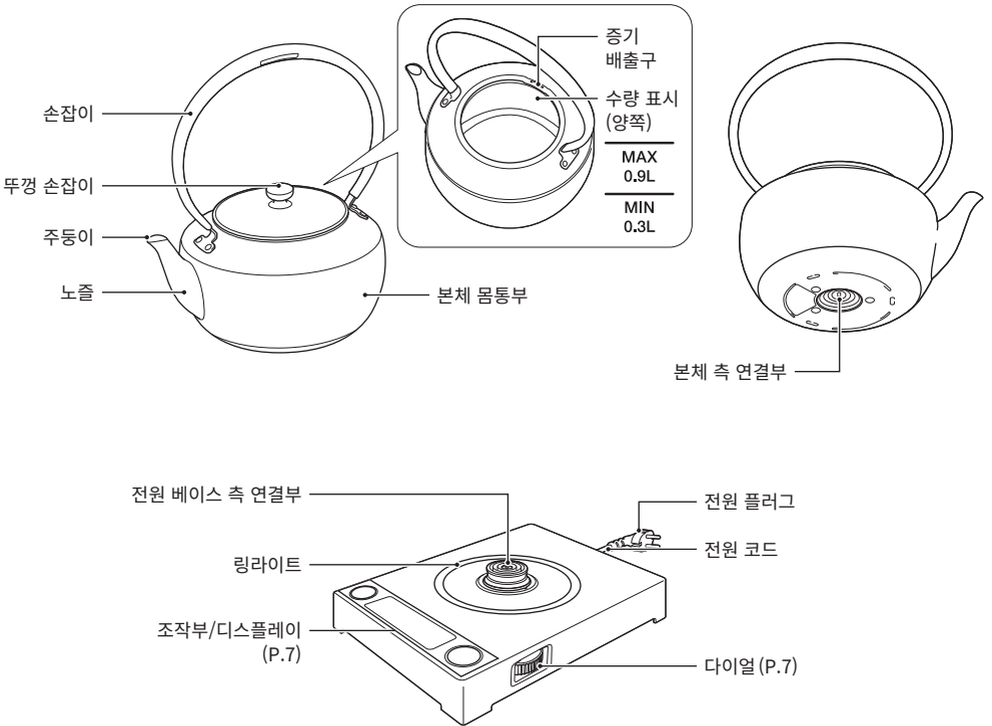
### 소비 전력에 주의해 주십시오

이 제품과 여러 전기 제품을 동시에 사용하면 차단기가 내려갈 수 있습니다. 주의하시기 바랍니다.  
※본 제품은 5.5A(1200W)입니다.

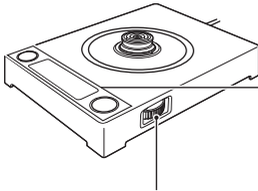
**패키지 내용** ※각 부품의 수는 모두 1개입니다.



**각 부분의 명칭**



# 조작부/디스플레이



다이얼: 온도 선택, 설정값 선택 시에 돌린다.



# 사용 방법

처음 사용하기 전에 다음 순서를 2회 이상 실시하여 본체 내부를 세척하십시오.

1. 본체에 물을 MAX(최대) 수량 표시 위치까지 채운다. (0.9L)
2. P.7~10의 순서에 따라 물을 끓인다.
3. 끓인 물을 버린다.

가열 중, 또는 가열이 끝나고 한동안 뚜껑을 열거나 증기 배출구 및 주둥이를 만지거나 증기에 손을 가까이 대지 않는다.  
화상의 원인이 됩니다.

1 뚜껑을 열고 본체에 물[MIN(최소) 0.3L, MAX(최대) 0.9L]을 넣는다.



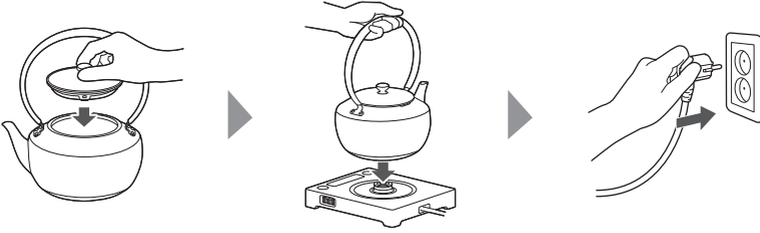
본체에 물 이외의 물질을 넣지 않는다.  
분출되어 화재, 감전, 화상, 고장의 원인이 됩니다.

본체를 전원 베이스에 올린 채로 물을 넣지 않는다.  
감전, 화상, 부상, 고장의 원인이 됩니다.

MAX(최대) 수량(0.9L)보다 많은 물을 넣지 않는다.  
MIN(최소) 수량(0.3L)보다 적은 물을 넣고 가열하지 않는다.  
수량이 많으면 끓어넘쳐 감전, 화상, 고장의 원인이 됩니다.  
수량이 너무 적으면 설정된 가열 온도대로 가열을 할 수 없습니다.

수량 표시  
MAX(최대) 0.9L  
MIN(최소) 0.3L

2 뚜껑을 닫고 본체를 전원 베이스에 놓은 후 전원 플러그를 콘센트에 꽂는다.



뚜껑을 확실하게 닫는다.

증기로 인해 손잡이가 뜨거워져 화상의 원인이 됩니다. 또, 뚜껑이 열리면서 뜨거운 물이 새어 화상을 입을 수 있습니다.

전원 베이스는 평평하고 안정된 곳에 놓는다.

감전, 화상, 부상의 원인이 됩니다.

젖은 손으로 전원 플러그, 전원 베이스를 만지지 않는다.

감전의 원인이 됩니다.

3 물을 끓인다.

START/CANCEL 버튼 또는 KEEP/SETTING 버튼을 눌러 전원을 켜다.

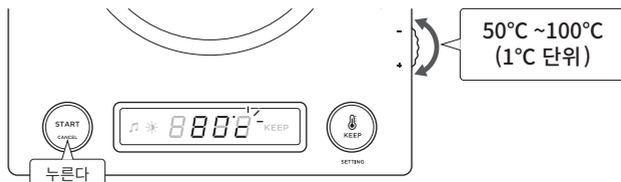


### 가열

디스플레이에 표시되는 온도를 확인하고 START/CANCEL 버튼을 눌러 가열을 시작한다.

가열 온도 설정을 변경하려면 전원 베이스 오른쪽의 다이얼을 돌려 원하는 온도로 변경한 후 START/CANCEL 버튼을 누릅니다.

- 「섭씨(°C) / 화씨(°F) 설정」(P.12)에서 화씨(°F)를 선택한 경우 122°F ~ 212°F의 범위(2°F 단위)에서 설정할 수 있습니다.



온도 설정 중 / 가열 중에는 온도 표시가 점멸

가열이 시작됩니다.

가열이 끝나면 링라이트가 켜지고 소리로 알려줍니다.

가열이 완료되면 5분 후에 자동으로 대기 상태로 돌아갑니다.

**가열+보온** ※본 제품은 보온 기능이 있습니다.

보온을 하려면 KEEP/SETTING 버튼을 누른다.

약 30분간 온수 온도를 유지한 후 자동으로 정지합니다.

- 가열 전, 가열 중 또는 가열 완료 후(5분 이내)에 KEEP/SETTING 버튼을 누르면 보온을 합니다.



KEEP 표시가 점등



가열 중에는 다음과 같은 행위를 하지 않는다.

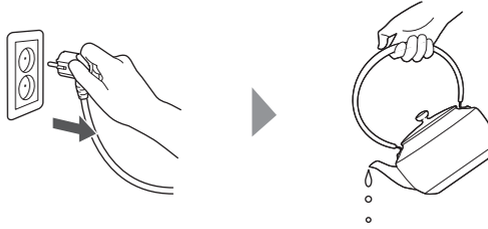
물수건 등으로 주둥이와 증기 배출구를 막는 행위, 뜨거운 물을 따르는 행위, 이동시키는 행위, 뚜껑을 개폐하는 행위, 방치하는 행위.

**4** 손잡이를 잡고 물을 따른다.



본체는 매우 뜨겁습니다. 식을 때까지는 손잡이와 뚜껑 손잡이 외에는 만지지 마십시오.

5 사용 후에는 전원 플러그를 콘센트에서 뽑고 남은 물을 버려 본체를 비운다.



남은 물은 반드시 버린다.  
본체 내부의 변색이나 부식의 원인이 됩니다.

**Hint**

■ 가열을 도중에 멈추고 싶을 때

가열 중에 START/CANCEL 버튼을 누르면  
디스플레이가 꺼지고 가열이 중지됩니다.

■ 가열 중에 본체를 전원 베이스에서 분리했을 때

디스플레이가 꺼지고 가열이 중지됩니다.

■ 30분간 보온 중에 수온이 내려갔을 때

자동으로 가열을 재개하여 설정 온도를 유지합니다.

■ 보온을 도중에 멈추고 싶을 때

보온 중에 KEEP/SETTING 버튼 또는 START/CANCEL 버튼을 누르면  
디스플레이가 꺼지고 보온이 중지됩니다.

■ 보온 중에 본체를 전원 베이스에서 분리했을 때

디스플레이가 꺼지고 보온이 중지됩니다.

■ 마지막 작동 후 1분간 아무런 작동이 없을 때 ※보온 중 제외

디스플레이가 꺼지고 대기 상태로 돌아갑니다.

■ 고도가 높은 곳에서 사용할 때

고도가 높아지면 물의 끓는점이 낮아집니다. 가열 온도 설정을 100°C로 해도 100°C보다 낮은 온도에서 끓어  
올라, 가열이 자동으로 정지될 수 있습니다.

디스플레이에 현재 수온을 두 번 표시하고 가열을 정지합니다.

보온 기능 설정 시에는 가열이 멈췄을 때의 수온으로 보온을 합니다.

## 설정 방법

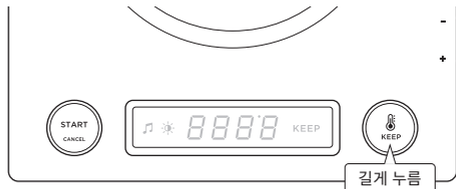
KEEP/SETTING 버튼을 2초 이상 길게 누르면 각종 설정을 할 수 있습니다.

- 가열 중이거나 보온 중에는 설정이 불가능합니다. 설정을 하고 싶으면 가열이 끝날 때까지 기다리거나, START/CANCEL 버튼을 눌러 가열 · 보온을 중지한 후 작동하십시오.

설정 항목	내용
사운드 테마 설정	3종류의 알림음 또는 음성 꺼짐 중에서 원하는 설정을 선택합니다. OFF(꺼짐)로 설정하면 예러 표시(P.15)일 때만 소리가 납니다. 초기 설정: <b>-01-</b> <b>OFF(꺼짐) / -01- / -02- / -03-</b>
링라이트 밝기 설정	3종류의 밝기 중에서 원하는 설정을 선택합니다. 초기 설정: <b>-03- HIGH</b> <b>-01- LOW(어둡게) / -02- MID(표준) / -03- HIGH(밝게)</b>
섭씨(°C)/화씨(°F) 설정	디스플레이의 온도 표시를 섭씨(°C) 또는 화씨(°F) 중에서 선택합니다. 초기 설정: 섭씨(°C)

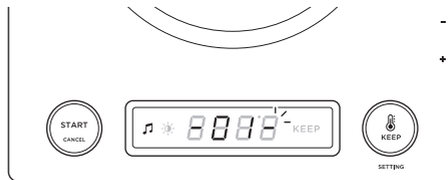
### 대기 상태

KEEP/SETTING 버튼을 2초 이상 길게 누름



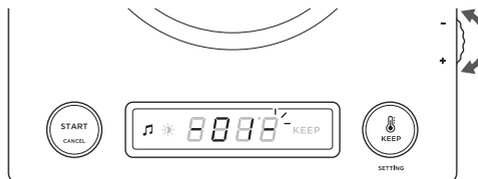
### 사운드 테마 설정

♪(음표 아이콘)이 점등되고 사운드 테마 설정 화면으로 전환



다이얼을 돌려 사운드 테마를 선택

**OFF(꺼짐)**  
**-01-**  
**-02-**  
**-03-**



▶ 다음 페이지에 계속

START/CANCEL 버튼 또는  
KEEP/SETTING 버튼을  
눌러 확정



### 링라이트 밝기 설정

☀️(밝기 아이콘)이 점등되고  
링라이트 밝기 설정 화면으로  
전환

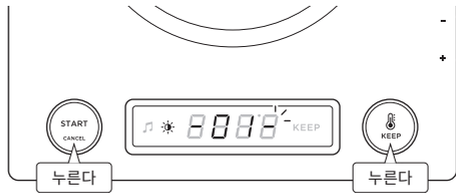


다이얼을 돌려 밝기를 선택

- 01- LOW(어둡게)
- 02- MID(표준)
- 03- HIGH(밝게)

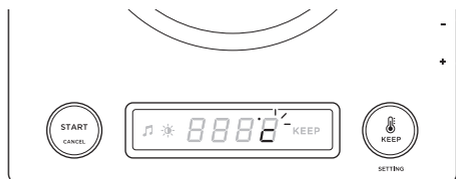


START/CANCEL 버튼 또는  
KEEP/SETTING 버튼을  
눌러 확정



### 섭씨(°C) / 화씨(°F) 설정

「°C」가 점등되고 섭씨(°C) /  
화씨(°F) 설정 화면으로 전환



▶ 다음 페이지에 계속

다이얼을 돌려 단위를 선택  
섭씨(°C)  
화씨(°F)



START/CANCEL 버튼 또는  
KEEP/SETTING 버튼을  
눌러 확정



▼ P.11 대기 상태로 돌아가기

**Hint**

각 항목을 설정하는 도중에 대기 상태로 돌아가면 설정이 저장되지 않습니다.

「사운드 테마」 ▶ 「링라이트 밝기」 ▶ 「섭씨(°C)/화씨(°F)」 설정을 모두 START/CANCEL 버튼 또는 KEEP/SETTING 버튼으로 확정하면 설정이 저장됩니다.

# 관리 방법

## 각 부분의 관리 방법

- 본체(외부), 전원 베이스, 뚜껑 ..... 부드러운 천 등에 물을 묻히고 꼭 짠 후에 닦는다.
- 본체(내부) ..... 물로 헹구거나 구연산 세척 또는 식초 세척한다.

본체 내부의 오염이 신경 쓰이는 분은 다음 방법으로 제거하십시오.

## 구연산 세척

순서	구연산 약 20g (1.5 큰술 정도) + 물 0.9L (MAX(최대) 수량)	▶	물을 끓인 후 약 1시간 침지	▶	물을 버린다	물 0.9L (MAX(최대) 수량)	▶	물을 끓인다	▶	물을 버린다
	세척						헹굼			

- ※구연산은 시중에 판매되는 과립형을 사용하십시오.
- ※구연산 세척을 해도 오염이 깨끗하게 제거되지 않을 수 있으나 사용에는 문제가 없습니다.

## 식초 세척

순서	식초 절반 + 물 절반 합계 0.9L (MAX(최대) 수량)	▶	물을 끓인 후 약 1시간 침지	▶	물을 버린다	물 0.9L (MAX(최대) 수량)	▶	물을 끓인다	▶	물을 버린다
	세척						헹굼			

- ※식초 세척을 해도 오염이 깨끗하게 제거되지 않을 수 있으나 사용에는 문제가 없습니다.
- ※냄새가 남는 경우, 헹굼을 반복해 주십시오.
- ※환기가 잘 되는 장소에서 청소해 주십시오.



관리는 콘센트에서 전원 플러그를 뽑고 본 제품을 식힌 후에 한다.  
감전, 화상의 원인이 됩니다.

본 제품을 관리할 때 세제를 사용하지 않는다.  
고장의 원인이 됩니다.

본체 및 전원 베이스를 식기 세척기로 씻지 않는다.  
화재, 감전, 화상, 고장의 원인이 됩니다.

통째로 씻지 않는다.  
화재, 감전, 고장의 원인이 됩니다.

연마세척용 세제, 벤진, 시너, 철수세미를 사용하지 않는다.  
흠집이나 변형의 원인이 됩니다.

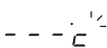
## 자주 하는 문의

아래에 기재된 내용을 확인하시기 바랍니다. 조치 후에도 해결되지 않을 때는 발뮤다 서비스센터(P.16)로 문의해 주십시오.

상태	●확인	▶조치
디스플레이가 꺼진 채 작동하지 않는다.	●전원 플러그가 콘센트에 단단히 꽂혀 있습니까?	▶전원 플러그를 콘센트에 꽂아 주십시오.
물이 끓어넘친다.	●MAX(최대) 수량(0.9L)보다 더 많이 급수하지 않았습니까?	▶MAX(최대) 수량(0.9L)을 잘 지켜 주십시오.
	●물 이외의 것을 넣지 않았습니까?	▶물 외에는 사용할 수 없습니다.
본체가 뜨겁다.	—	▶본체는 매우 뜨겁습니다. 식을 때까지는 손잡이와 뚜껑 손잡이 외에는 만지지 마십시오.
전원은 켜져 있는데 물이 끓지 않는다.	—	▶빈 용기 가열 방지 기능이 작동하고 있을 수 있습니다. 잠시 식힌 후에 사용하십시오.

## 에러 표시

에러음(2회 연속되는 전자음)이 울리면 아래 내용을 확인하십시오.

상태	●확인	▶조치
에러음	●본체가 전원 베이스에서 분리된 상태로 가열을 시작하지 않았습니까?	▶본체를 전원 베이스에 놓고 START/CANCEL 버튼을 누릅니다. 디스플레이에 온도가 표시되는 것을 확인한 후 작동을 재개하십시오.
 +에러음	●본체에 물이 들어있지 않은 상태에서 가열이나 보온을 하지 않았습니까? (비어 있는 상태에서 끓임)	▶본체를 전원 베이스에서 분리합니다. 본체가 뜨거우므로 잠시 방치하였다가 본체에 물을 넣고 가열하거나 보온하십시오. 물을 넣을 때 본체를 만지지 않도록 주의하십시오.
 START/CANCEL 버튼을 눌러 가열을 시작했을 때 온도 표시(현재 수온)가 2회 점멸한다. +에러음	●본체 내 온수가 설정된 가열 온도보다 더 뜨거워지지 않았습니까?	▶현재 수온보다 높은 온도로 다시 설정하고 가열을 재개하십시오.
 +에러음	—	▶작동을 중지하고, 발뮤다 서비스센터(P.16)로 문의하십시오. 표시된 에러 표시를 기록해 두었다가 문의 시 알려주십시오.

## BALMUDA 제품 등록



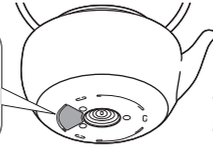
제품 등록

[www.balmuda.co.kr/reg/start](http://www.balmuda.co.kr/reg/start)

BALMUDA에서는 고객에게 최적의 제품 서비스를 제공하기 위해 제품 사용자 등록을 요청하고 있습니다. 등록을 위해서는 시리얼 번호를 입력해야 합니다. 시리얼 번호는 13자리 영문/숫자로 본체 바닥의 라벨에서 확인할 수 있습니다.



시리얼  
번호



본체를 비운 상태에서  
확인하십시오.

## 발뮤다 서비스센터



**BALMUDA**  
SUPPORT

사용 방법, 관리 방법, A/S 상담 등

전화

**02-710-4100**

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

WEB

발뮤다



[balmuda.co.kr/support](http://balmuda.co.kr/support)

빠른 상담을 위한 준비 사항

- 사용 설명서 및 보증서
- 시리얼 번호(본체 바닥면)

주식회사 더리모 서울특별시 용산구 원효로 138 청진빌딩 13층

## 보증 및 애프터서비스

---

최적의 서비스를 받으실 수 있도록 제품 사용자 등록을 해주시기 바랍니다. 수리 관련 상담 및 제품 취급, 관리 관련 상담에 대해서는 발뮤다 서비스센터(P.16)로 연락해 주십시오.

1) 보증 기간은 구매일로부터 1년간입니다.

구매 증명서(영수증, 납품서 등)로 보증 기간 이내임이 확인된 경우에 한해 무상으로 수리해 드리며, 수리가 불가능할 경우 교환해 드립니다. 구매 증명서를 잘 보관해 주십시오.

2) 수리 및 교환 작업은 당사에서 진행합니다. 또한, 수리 및 교환을 위해 분리한 부품은 당사가 적절하게 처리하거나 처분합니다.

3) 이 제품의 보수용 성능 부품의 보유 기간은 생산 종료 후 3년간입니다. 보수용 성능 부품이란 본 제품의 기능을 유지하기 위해 필요한 부품입니다.

4) 이 제품은 교류 220V 전용이며, 한국 국내용으로 설계되었습니다. 전원 전압 및 전원 주파수가 다른 한국 이외의 나라에서는 사용할 수 없습니다. 또한, 보증 및 애프터서비스 대상에서 제외됩니다.

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.

## 양도에 관하여

---

양도하실 경우 제품을 구입하실 때 포함되어 있던 부속품 및 퀵스타트 가이드도 동봉해 주십시오.

제품 등록을 하신 경우, 발뮤다 서비스센터(P.16)로 연락해 제품 등록 삭제를 요청해 주시기 바랍니다.

## 폐기에 관하여

---

본 제품 및 제품의 일부를 폐기할 때는 거주하시는 지역의 규정에 따라 폐기해 주십시오.

## 제품 사양

---

모델명	KPT02KR 시리즈
전원	220V ~ 50-60Hz
정격 소비 전력	1200W
본체 치수	약 폭(W) 226mm × 깊이(D) 178mm × 높이(H) 263mm (손잡이 포함)
본체 무게	약 0.8kg
전원 베이스 치수	약 폭(W) 182mm × 깊이(D) 217mm × 높이(H) 47mm
전원 베이스 무게	약 0.7kg (전원 코드 포함)
정격 용량	0.9L
전원 코드 길이	약 0.7m
용도	실내용, 가정용



