

주의사항

- 이 제품은 AC 220V 60Hz 전용입니다.
- 이 제품은 국내용(대한민국, 가정용)입니다.
전압, Hz가 다른 국외에서는 사용할 수 없습니다.
- 사용하시기 전에 본 설명서를 반드시 읽어 보시고
바르게 사용하시기 바랍니다.

BKK-015
보국 무선 전기주전자

사용상 주의 사항

* 사용하기 전, 사용설명서를 주의깊게 읽고 항상 잘 보관해 주시기 바랍니다.

⚠ 경고 : 표시사항을 위반할 시 심각한 상해나 사망이 발생할 가능성이 있는 경우.

⚠ 주의 : 표시사항을 위반할 시 경미한 상해나 제품손상이 발생할 가능성이 있는 경우.

⚠ 경고

- 제품에 이상이 발견될 경우, 절대로 개조, 분해, 수리하지 마시고 A/S실로 문의하시기 바랍니다.
- 화재, 감전, 부상의 원인이 됩니다.
- 물을 끓인 뒤 주전자는 매우 뜨거우므로 어린이의 손에 닿지 않도록 하십시오.
- 접지선이 있는 15A 이상의 콘센트에 단독으로 사용하십시오.
(다른 열기구와 병행 사용시, 이상발열로 화재 및 상해를 입을 수 있습니다.)
- 젖은 손으로 전원코드를 만지지 마십시오. - 감전의 위험이 있습니다.
- 정격 전압(220V) 이외에는 사용하지 마십시오.
- 전원코드 위에 무거운 물건을 올려 놓지 마십시오.
- 전원코드를 무리하게 구부리거나 묶거나 잡아당기지 마십시오.

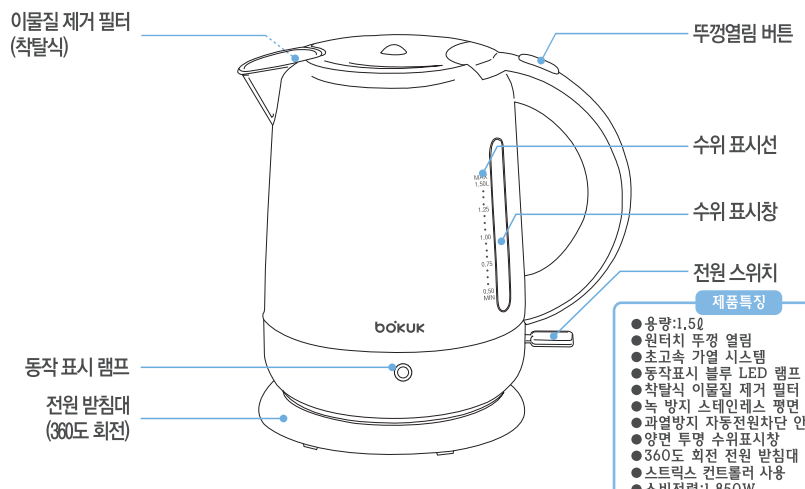
⚠ 주의

- 주전자가 받침대 위에 있을 시, 절대로 물을 넣지 마십시오.
- 주전자에 물을 넣지 않은 채로 작동 시키지 마십시오.
- 물을 주전자의 최대 수위 이상으로 가득 채우지 마십시오.
(물이 끓어 넘쳐 화상의 위험이 있습니다.)
- 물이 끓는 동안 뚜껑을 절대로 열지 마십시오.
- 전기선은 파손여부를 정기적으로 점검하여 주시기 바랍니다.
- 작동 중에 주전자는 매우 뜨거우므로 손잡이를 잡고 옮기십시오.
- 주전자는 기울여지지 않게 수평으로 잡아야 물이 밖으로 흐르지 않습니다.
- 본 제품은 물을 끓이기 위한 용도로만 사용하시기 바랍니다.
- 본 제품은 물기가 없고, 평평하며 고정된 표면에서 사용하십시오.
- 본 제품은 가정용으로 제조되었으므로 상업용으로 사용하지 마십시오.

* 위에 지시되어 있는 사항들은 제품을 안전하고 정확하게 사용하여 예상치 못한 위험이나 손해를 예방하기 위한 것이므로 반드시 지켜 주십시오.

각부명칭 및 제품 특징

BKK-015



사용 방법/세척 및 관리

▶ 사용 방법

1. 뚜껑열림 버튼을 누르면 자동으로 뚜껑이 열립니다.
2. 주전자안에 필요한 양의 물을 넣으십시오.
3. 물이 채워진 주전자를 받침대 위에 올리고 플러그를 전원에 연결하십시오.
4. 전원스위치를 내리면 측면의 동작표시 램프에 파란 불이 켜지면서 동작이 시작됩니다.
물이 다 끓으면 동작표시 램프가 깨지고 전원스위치가 위로 올라가면서 동작이 정지됩니다.
5. 동작이 완전히 멈춘 뒤에, 주전자를 전원 받침대에서 내려놓으십시오.

▶ 세척

1. 세척을 하기 전 반드시 코드를 뽑아 주십시오.
2. 주전자나 받침대는 절대로 물에 담그지 마십시오.
3. 주전자 외부는 젖은 행검으로 닦고, 내부는 술을 사용하십시오.
4. 연마제나 화학결레, 표백제, 시너 등을 사용하지 마십시오.

▶ 물때 및 석회질 제거

- 주전자 내부의 하얀 가루는 물 속의 석회 및 미네랄 성분이 굳어서 생긴 것이므로 아래 방법으로 제거하여 사용하세요.
- ※ 주전자의 사용기간을 늘리기 위하여 정기적으로 내부 오염을 제거하여 주십시오.
1. 물의 양 0.5L정도와 식초 0.3L정도를 주전자에 채워 넣은 후, 한번 끓이십시오.
 2. 끓인 뒤 바로 물을 따라 버리지 마시고 하루정도 그대로 두십시오.
 3. 하루가 지난 후에 물을 따라 버리고, 깨끗한 물을 MAX선 까지 넣고 다시 끓여 주십시오.
 4. 물이 다 끓으면 따라 버리고 식초 물이 남아 있지 않도록 따뜻한 물로 잘 헹구어 주십시오.

▶ 처음 사용하실 때

1. 처음 2~3번은 사용시 주전자에 물을 넣어 끓인 후, 끓인 물을 버리십시오. 내부가 세척됩니다.
2. 식초를 이용하거나, 중탄산 소다를 이용해 헹구어 내시면 세척이 됩니다.
3. 220V의 전압인지 반드시 확인 후, 벽 등에 고정된 콘센트에만 사용하십시오.