

모델명	BKK-177S	외형차수(mm)	220×160×235
정격전압	AC 220V 60Hz	중량	1Kg
정격소비전력	1,900W	용량	1.7L

제품보증서

제품보증서

품질보증기간 1년
부품보유기간 5년

제품명	무선 전기주전자	모델명	BKK-177S
판매일	년 월 일		
고객성명	전화	주소	
대리점상호	전화	주소	

● 수리를 의뢰할 때는 구입일자와 기재된 본 보증서를 제시해야 충분한 서비스를 받으실 수 있으므로 잘 보관하시기 바랍니다.

- 1. 본 제품에 대한 품질 보증은 보증서에 기재된 내용으로 보증혜택을 받습니다.
- 2. 무상보증 기간은 구입 일로부터 산정되므로 구입일자를 기재 받으시기 바랍니다.
(구입일자 확인이 안될 경우 제조년월일로부터 15개월이 경과한 날까지 품질보증 기간을 기산합니다)
- 3. 가정용 제품을 영업용도(영업활동, 비정상적인 사용환경 등)로 사용하거나, 산업용 제품인 경우에는 무상보증 기간을 12개월로 적용합니다.
- 4. 이 보증서는 재발행되지 않습니다.

소비자 피해보상 안내

소비자 피해 유형	보상 내역	
	품질 보증 기간 이내	품질 보증 기간 경과 후
구입 10일 이내에 중요 수리를 요구하는 경우	제품 교환 또는 구입기 환급	
구입 1개월 이내에 중요 부품에 수리를 요구하는 경우	제품 교환	
교환된 제품이 1개월 이내에 중요한 수리를 요구하는 경우	구입기 환급	
수리가능 하자 발생시	무상 수리	유상 수리
동일 하자에 대하여 수리했으나 고정이 재발(3회째)	제품 교환 또는 구입기 환급	정액 감기상각한 금액에 10%를 기산하여 환급(회고환도: 구입기액)
소비자가 수리 의뢰한 제품을 사업자가 분실한 경우		
부품 보유기간 이내 수리용 부품을 보유하고 있지 않아 발생한 피해	제품 교환 또는 구입기 환급	정액 감기상각한 전액 금액에 구입기의 5%를 기산하여 환급(감기상각한 전액금액 < 100% (으로 계산))
제품 구입후 운송과정 및 제품 설치 중 발생된 피해	제품 교환	
수리가 가능한 경우 유상수리	유상 수리	유상 수리
수리가 불가능한 경우	유상 수리	별도 정가는 당사 기준에 준함 금액정수 후 제품교환

※ 명시되지 않은 사항은 공정거래위원회의 소비자 분쟁 해결기준을 따릅니다.

#1306

(주)보국전자

대구광역시 달서구 성서대로 57
A/S문의 1899-2327 제품문의 1588-8775
www.bokuk.com

주의사항

- 이 제품은 AC 220V 60Hz 전용입니다.
- 이 제품은 국내용(대한민국), 가정용입니다.
전원 및 H가기 다른 국외에서는 사용할 수 없습니다.
- 사용하시기 전에 본 설명서를 반드시 읽어보시고
바르게 사용하시기 바랍니다.
- 사용설명서는 항상 잘 보이는 곳에 보관하여 주세요.
- 제품의 외관 및 사양 등은 제품개선을 위하여
사전에 예고없이 변경될 수 있습니다.

BKK-177S
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

- 물을 전기주전자의 최저수위 이하로 사용하지 마십시오.
 - 제품의 이상파열 및 내부변색 등 고장의 원인이 됩니다.
- 물을 전기주전자의 최대수위 이상으로 사용하지 마십시오.
 - 물이 끓어 넘쳐 화상의 위험 및 제품 이상동작의 원인이 됩니다.
- 물이 없는 상태로 절대 동작하지 마십시오.
 - 제품의 이상파열 및 내부변색 등 고장의 원인이 됩니다.
- 제품에 이상이 발견될 경우, 절대로 개조, 분해, 수리하지 마시고 A/S실로 문의하시기 바랍니다.
 - 화재, 감전, 부상의 원인이 됩니다.
- 사용 시 반드시 뚜껑을 닫고 사용 하십시오.
 - 뚜껑을 열고 사용 할 경우 제품이 연속 동작되므로 이상 과열현상이 발생 할 수 있습니다.
- 동작 중 뚜껑을 열지 마십시오.
 - 뜨거운 증기로 인한 화상 가능성이 있습니다.
- 물을 끓인 뒤 주전자는 매우 뜨거우므로 어린이의 손에 닿지 않도록 하십시오.
 - 물을 끓인 뒤 주전자는 매우 뜨거우므로 어린이의 손에 닿지 않도록 하십시오.
- 접지선이 있는 15A 이상의 콘센트에 단독으로 사용하십시오.
 - 다른 열기구와 병행 사용 시, 이상발열로 인한 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 끌거나 잡아당기지 마십시오.
 - 전원코드가 파손된 경우에는 반드시 당시 고객지원팀 또는 유자격자에게 수리를 받으십시오.

! 주의

- 본 제품은 전기 주전자입니다. 반드시 전원 받침대와 함께 사용하시고, 본체를 단독으로 가열 또는
직접적으로 화기를 이용하여 물을 끓이거나 다른 용도로 사용하지 마십시오.
- 주전자는 받침대 위에 있을 시, 절대로 물을 넣지 마십시오.
- 전선은 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.
- 사용 중 전기주전자 내부 3일에 한 번 용기 내부 확인하시어 청소를 하여 주십시오.

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

각부명칭 및 제품 특징



제품특징

- 정격전압: AC 220V 60Hz ● 소비전력: 1,900W ● 용량: 1.7L ● 무게: 1Kg ● 크기: 220×160×235(mm)
- 고속 가열 ● 전원 표시램프 ● 원터치 뚜껑열림 ● 360도 회전 전원 받침대 ● 녹 방지 스테인레스 평면 열판
- 수위 표시창 및 내부 표시창 ● 착탈식 이물질 제거 필터 ● Strix 컨트롤러 사용 ● 과열방지 전원차단 안전장치

사용방법/세척 및 관리

▶ 사용방법

1. 뚜껑열림 버튼을 누르면 자동으로 뚜껑이 열립니다.
2. 주전자에 필요한 양의 물을 넣으십시오.
3. 물이 채워진 주전자를 받침대 위에 올리고 풀리그를 전원에 연결하십시오.
4. 솔집이 하단부에 있는 전원 스위치를 아래로 누르면 전원이 커지며, 전원스위치의 표시등에 불이 들어옵니다.
물이 다 끓으면 스위치는 자동으로 꺼지게 됩니다. 가열 중에도 전원스위치를 눌러 동작을 중지시킬 수 있습니다.
5. 동작이 완전히 멈춘 뒤에, 주전자를 전원 받침대에서 내려놓으십시오.

*주전자 내부 가열판이 식지 않은 상태에서 내부의 물을 제거할 경우 스테인레스 가열판이 황색이나 검은 색으로 변색이 되어
곰팡이처럼 보일 수 있습니다. 이것은 금속의 열화현상이며 일종의 변색으로 자연적인 현상이니 안심하고 사용하십시오.

▶ 세척

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

▶ 물때 및 석회질 제거

- 주전자 내부의 하얀 가루는 물 속의 석회 및 미네랄 성분이 굳어서 생긴 것으로 아래 방법으로 제거하여 사용하세요.
※ 주전자의 사용기간을 늘리기 위하여 정기적으로 내부 오염을 제거하여 주십시오.
1. 물의 양 0.5L정도와 석초 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 석초 물이 남아 있지 않도록 따뜻한 물로 잘 헹구어 주십시오.

▶ 처음 사용하실 때

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