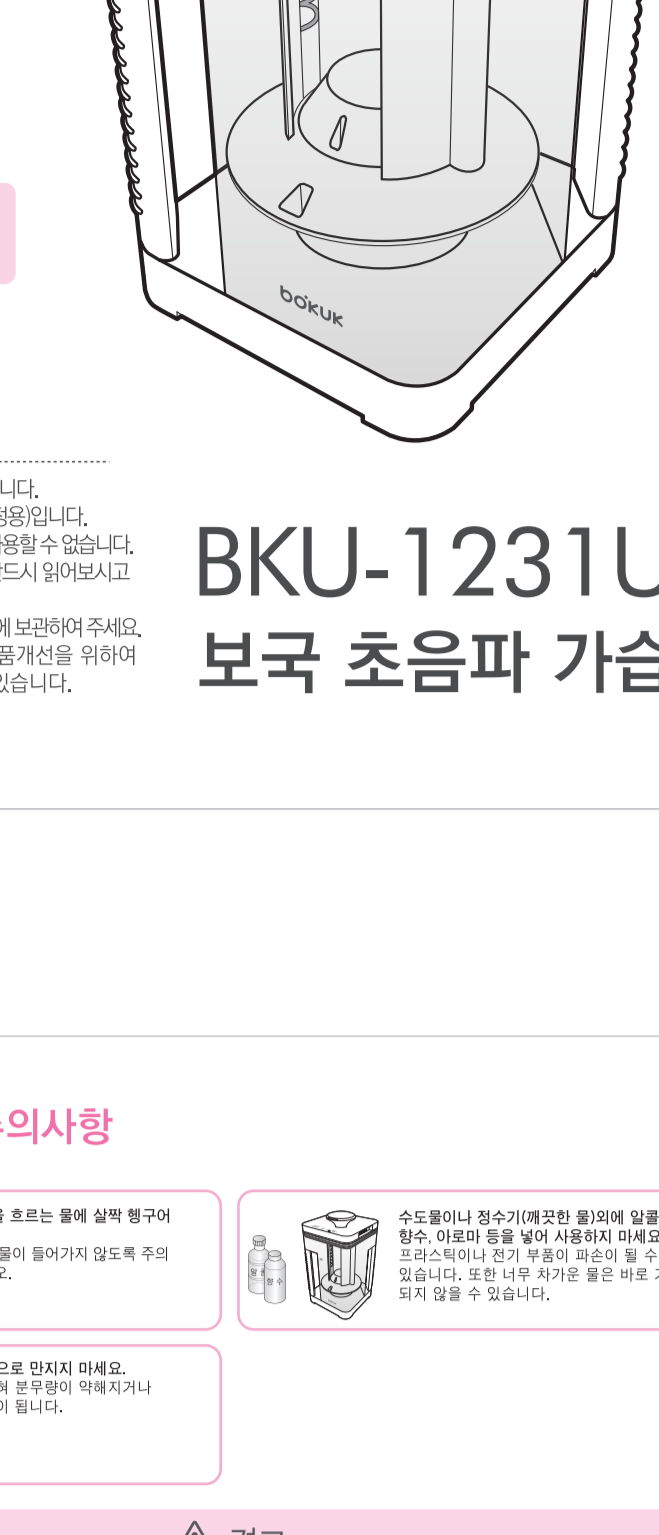


bokuk



## BKU-1231UC 보국 초음파 가습기

bokuk

ELECTRONICS

(주)보국전자  
대구광역시 달서구 대천동 625번지  
A/S문의: 1899-2327 / 제품문의: 1588-8775  
www.bokuk.com



### 주의사항

- 이 제품은 AC 220V / 60Hz 전용입니다.
- 이 제품은 국수용(대한민국), 가습용입니다. 전압 및 주파수 다른 국외에서는 사용할 수 없습니다.
- 사용하시기 전에 본 사용설명서 반드시 읽으신 후 고지 사항을 확인합니다.
- 사용자는 항상 잘 보이는 곳에 보관하여 주세요.
- 제품의 기관 및 사용자는 제품개선을 위하여 사전에 예고없이 변경될 수 있습니다.

### 경고

지시사항을 위반할 시 사망이나 사망하거나 중상을 입을 가능성이 예상되는 내용입니다.

### 주의

지시사항을 위반할 시 사망이나 부상이나 물적 손해 발생이 예상되는 내용입니다.

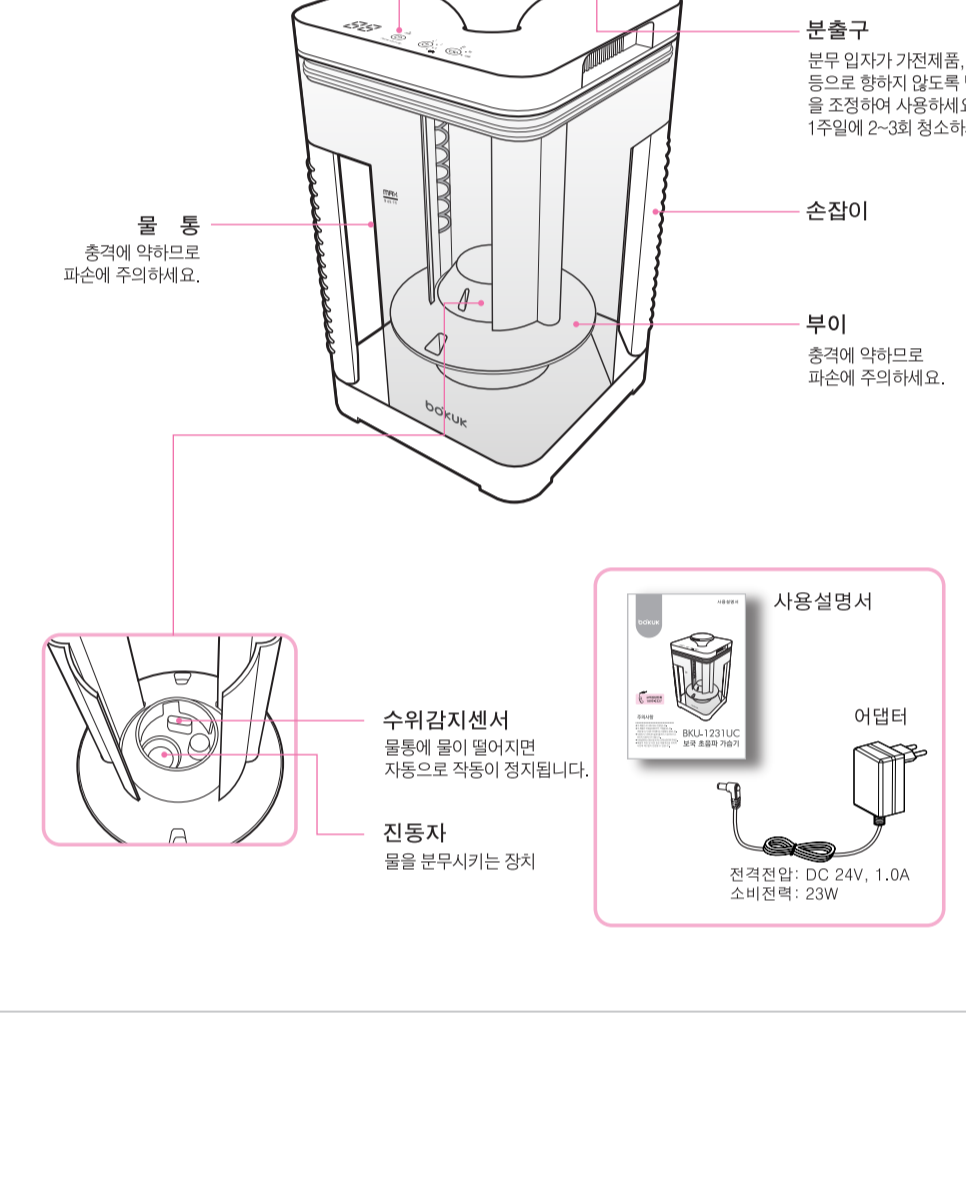
### 주의



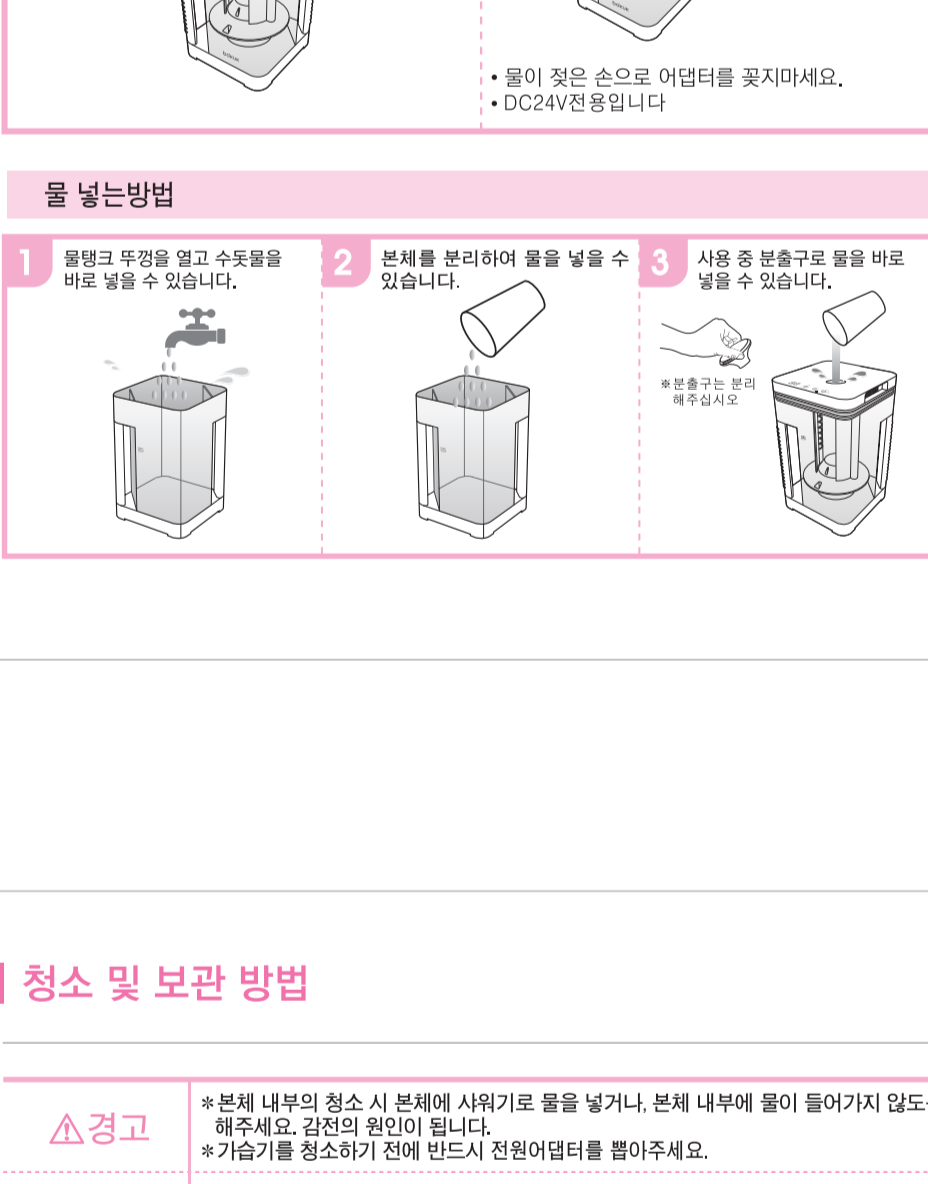
### 안전을 위한 주의사항



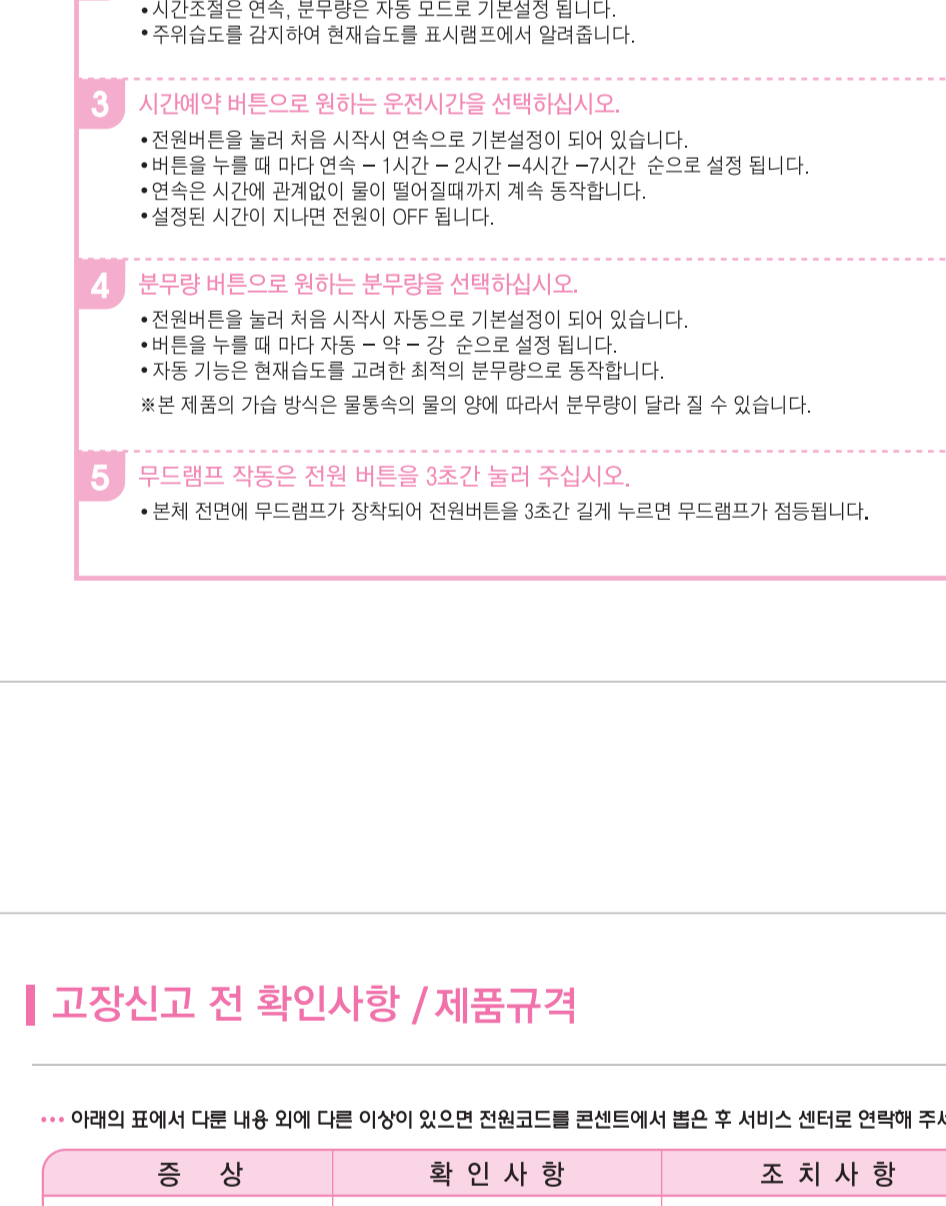
### 경고



### 이런 점이 좋아요



### 각부 명칭



### 사용 전 준비사항

**주의**  
\* 진동 플러그가 꽂힌 상태에서 본체에 직접 물을 넣거나, 본체 내부에 물이 들어가지 않도록 해주세요. 고장의 원인이 됩니다.

\* 가습기로 청소하기 전에 반드시 전원코드를 뽑아주세요.

**물통과 본체를 분리해 주세요.**



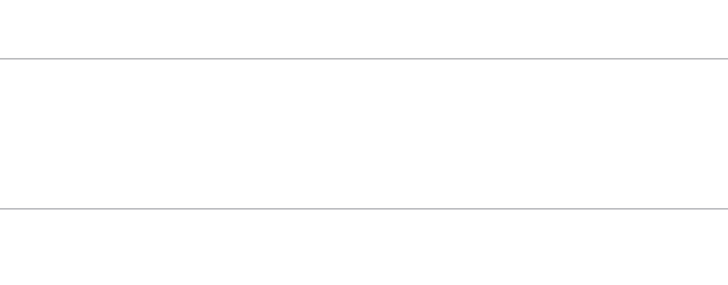
**물통에 수돗물을 넣어주세요.**



**물이 새지 않도록 물통 뚜껑을 꼭 끌어 닫아 주십시오.**



**전원 어댑터를 꽂아주세요.**



**물이 새지 않도록 물통 뚜껑을 꼭 끌어 닫아 주십시오.**

**전원 어댑터를 꽂아주세요.**

**물통의 경우 부드러운 천을 이용하여 세척하여 주세요.**



**마감제 이용하세요.**



**본체 외관은 부드러운 마른천으로 닦아주세요.**



**원전 간조 후 사용 하시면 더욱 청결하게 사용하실 수 있습니다.**

### 조절부 기능 및 사용방법

**현재습도 표시**  
동작 및 대기 중 현재 습도를 표시합니다.

**전원 버튼/온도온도 레버**  
전원 버튼은 높은 온도와 낮은 온도를 선택합니다. 레버는 온도를 조정합니다.

**시간 설정 버튼**  
시간 설정 버튼은 면역으로 설정합니다. 1시간 ~ 2시간 ~ 4시간 ~ 8시간 ~ 12시간 ~ 최대 7시간 까지 설정 가능합니다.

**분무량 버튼으로 물을 넣어 주십시오.**

\* 물통과 본체 분리하여 물을 넣어주세요. 물통에 물이 넉넉하지 않을 때 MAX선 넘지 않도록 주의하십시오.

(물통 분체 내부에 물이 있거나 물이 가득 차면 공급이 차단되어 가습이 되지 않습니다.)

**시작/정지 버튼으로 물을 넣어 주십시오.**

\* 시작/정지 앤 축, 분무량은 자동 모드로 기본설정 됩니다.

\* 비단을 누를 때마다 시작/정지 앤 축 ~ 1시간 ~ 2시간 ~ 4시간 ~ 8시간 ~ 12시간 까지 설정 됩니다.

\* 멀티온은 시간이 지난 후 전원이 깨집니다.

**모드램프 버튼으로 전원 버튼을 3초간 눌러 주십시오.**

\* 분체 전면에 모드램프가 강정되어 전원버튼을 3초간 길게 누르면 모드램프가 정점됩니다.

### 청소 및 보관 방법

**주의**  
\* 본체 내부의 청소 시 본체에 사용하기 물을 넣거나, 본체 내부에 물이 들어가지 않도록 해주세요. 고장의 원인이 됩니다.

\* 가습기로 청소하기 전에 반드시 전원코드를 뽑아주세요.

**진동부분을 흐르는 물에 살짝 헹구어 주세요.**



**물통의 경우 부드러운 천을 이용하여 세척하여 주세요.**



**마감제 이용하세요.**



**본체 외관은 부드러운 마른천으로 닦아주세요.**



**원전 간조 후 사용 하시면 더욱 청결하게 사용하실 수 있습니다.**

**보관방법**

**1 물통과 본체를 분리해 주세요.**



**2 물통에 수돗물을 넣어주세요.**



**3 물이 새지 않도록 물통 뚜껑을 꼭 끌어 닫아 주십시오.**



**4 전원 어댑터를 꽂아주세요.**



**물이 새지 않도록 물통 뚜껑을 꼭 끌어 닫아 주십시오.**



**전원 코드를 꺼내고 전원 어댑터를 뽑아주세요.**



**화학약품이나 일반세제로 청소하지 마세요.**



**제작업체는 화학약품이나 일반세제로 청소하지 마세요.**



**원전 간조 후 사용 하시면 더욱 청결하게 사용하실 수 있습니다.**

**고장신고 전 확인사항 / 제품규격**

... 아래의 표에서 다른 내용 외에 다른 이상이 있으면 전원코드를 콘센트에서 뽑은 후 서비스 센터로 연락해 주세요

증상	확인 사항	조치 사항
비름과 분무도 제대로 나오지 않을 때	• 진동부분이 흐르는 물에 살짝 헹구어 주세요.	• 전원코드를 콘센트에 확실히 끌어 주세요.
헤드 하단부 물통에 텁크가 커져있지 않습니까?	• 물통을 살펴보세요.	• 물통에 물을 넣고 전원코드를 콘센트에 연결하세요.
분무량은 나오는데 분무가 되지 않는 경우	• 물통에 물이 너무 많아 있는 경우입니다.	• 물통에 물을 빼고 물통과 뚜껑을 놓으세요.
분무량이 현저히 적게 나올 때	• 물의 온도가 너무 낮지 않습니까?	• 물의 온도가 낮을 경우 초기 분무량과 같은 분무량으로 돌아갈 수 있도록 10분정도 동작시켜 보세요.
진동부 표면에 물 때가 많이 끼어 있지 않습니까?	• 진동부 표면에 물 때가 많아 청결하게 청소해 주세요.	• 진동부 표면에 물 때가 많아 청결하게 청소해 주세요.

... 본 제품 설명서에 표시된(와인디자인 및 규격)은 제품의 물질 성향을 위해 예고 없이 변경 될 수 있습니다.

**제품명** 초음파 가습기

**额定电压** DC 24V, 1.0A

**额定功率** 19W

**最大分水量** 100cc/hr

**水流速度** 2.5L

**运行时间** 15시간(사용환경에 따라 분무시간은 변동될 수 있습니다)

**产品尺寸** 160 x 160 x 285mm

**产品重量** 1.1Kg

**电源输入** 전력 소모 DC 24V, 1.0A 소비전력 23W

**连接端子** 전원코드

**注意事项** 전원코드를 콘센트에서 뽑은 후 전원코드를 콘센트에 다시 연결하지 마세요.

**注意事項** 전원코드를 콘센트에서 뽑은 후 전원코드를 콘센트에 다시 연결하지 마세요.

**注意事項** 전원코드를 콘센트에서 뽑은 후 전원코드를 콘센트에 다시 연결하지 마세요.

**注意事項** 전원코드를 콘센트에서 뽑은 후 전원코드를 콘센트에 다시 연결하지 마세요.

**注意事項** 전원코드를 콘센트에서 뽑은 후 전원코드를 콘센트에 다시 연결하지 마세요.

**注意事項** 전원코드를 콘센트에서 뽑은 후 전원코드를 콘센트에 다시 연결하지 마세요.

**注意事項** 전원코드를 콘센트에서 뽑은 후 전원코드를 콘센트에 다시 연결하지 마세요.

**注意事項** 전원코드를 콘센트에서 뽑은 후 전원코드를 콘센트에 다시 연결하지 마세요.

**注意事項** 전원코드를 콘센트에서 뽑은 후 전원코드를 콘센트에 다시 연결하지 마세요.

**注意事項** 전원코드를 콘센트에서 뽑은 후 전원코드를 콘센트에 다시 연결하지 마세요.

**注意事項** 전원코드를 콘센트에서 뽑은 후 전원코드를 콘센트에 다시 연결하지 마세요.

**注意事項** 전원코드를 콘센트에서 뽑은 후 전원코드를 콘센트에 다시 연결하지 마세요.

**注意事項** 전원코드를 콘센트에서 뽑은 후 전원코드를 콘센트에 다시 연결하지 마세요.

**注意事項** 전원코드를 콘센트에서 뽑은 후 전원코드를 콘센트에 다시 연결하지 마세요.

**注意事項** 전원코드를 콘센트에서 뽑은 후 전원코드를 콘센트에 다시 연결하지 마세요.

**注意事項** 전원코드를 콘센트에서 뽑은 후 전원코드를 콘센트에 다시 연결하지 마세요.

**注意事項** 전원코드를 콘센트에서 뽑은 후 전원코드를 콘센트에 다시 연결하지 마세요.

**注意事項** 전원코드를 콘센트에서 뽑은 후 전원코드를 콘센트에 다시 연결하지 마세요.

**注意事項** 전원코드를 콘센트에서 뽑은 후 전원코드를 콘센트에 다시 연결하지 마세요.

**注意事項** 전원코드를 콘센트에서 뽑은 후 전원코드를 콘센트에 다시 연결하지 마세요.

**注意事項** 전원코드를 콘센트에서 뽑은 후 전원코드를 콘센트에 다시 연결하지 마세요.

**注意事項** 전원코드를 콘센트에서 뽑은 후 전원코드를 콘센트에 다시 연결하지 마세요.

**注意事項** 전원코드를 콘센트에서