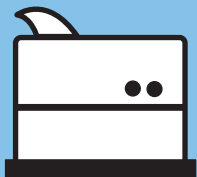




사용설명서

LG 가습기

H-737CMP
H-738CMP



사용전에 '안전을 위한 주의사항' 을
반드시 읽고 정확하게 사용하여 주십시오.
사용설명서를 읽고 난 후 사용하는 사람이
언제라도 볼 수 있는 장소에 보관하세요.
사용설명서에는 제품보증서가 포함되어 있습니다.

물탱크의 물은 1~2일에 한번씩 갈아주는 것이 가장 좋습니다.

1. 습기를 살균가습 하는 기능이 있습니다.

살균가습 선택시에는 약 10~15분 경과후에 분무구로부터 나오는 습기의 온도는 $40^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ 정도 입니다.

2. 항균장치를 사용하였습니다.

공기필터 : 공기필터에 항균처리를 하여 세균 및 곰팡이 번식을 억제합니다.

3. 인공지능/취침 기능이 있습니다.

- 인공지능 기능 : 주위환경을 자가 진단하여 최상의 습도를 자동으로 유지시켜 줍니다.
- 취침 기능 : 수면 시간동안 실내습도를 쾌적한 상태로 자동으로 만들어 줍니다.

4. 습도표시 기능이 있습니다.

쾌적한 실내환경 유지를 위하여 자동으로 실내 습도를 알 수 있는 기능을 채용 하였습니다.

5. 분무량 조절기능이 있습니다.

실내 면적 크기에 따라 분무량을 선택하면 적절한 습도를 유지시켜 줍니다.

6. 가열 살균기능이 있습니다.

히터를 이용하여 일정온도로 가열살균 시켜주는 기능을 채용하여 쾌적하고 위생적입니다.

7. 시간예약 기능이 있습니다.

1시간~10시간, 연속(CO) 중 원하는 가습시간을 예약 할 수 있습니다.

8. 나노실버 항균 정수필터가 내장되어 있습니다.

정수필터는 내부에 들어있는 이온교환수지에 의해 물속의 마그네슘, 칼슘, 이온등의 불순물을 흡착해서 백분 발생을 최소화 하고, 깨끗한 분무상태를 만들어주며 필터 케이스에 특수항균제를 첨가하여 물속의 세균번식을 억제합니다.

9. 자동습도 조절기능이 있습니다.

실내의 습도가 높아지면 자동으로 분무가 중단되고, 낮아지면 분무가 시작되어 일정한 습도를 유지시켜 줍니다.

10. 물 없음 알림 기능이 있습니다.

물탱크에 물이 없으면 물없음 램프가 켜짐과 동시에 물없음 알림 멜로디가 울립니다.

11. 미세가습이 가능한 4방향 분무구가 장착되어 있습니다.

분무구가 4개 있어 분무방향을 360° 로 조절할 수 있으며, 미세가습으로 전환하여 사용하면 일반가습시 보다 작은 입자가 분무되어 가습기 주변이 눅눅해지는 것을 방지할 수 있습니다.

각 부분의 명칭

분무구

- 분무입자가 인체나 가구등으로 향하지 않도록 방향을 조정하여 사용하십시오.
- 미세가습 기능이 있습니다. (설명서의 미세가습 전환방법을 참고하세요.)
주 1회이상 꼭 청소하십시오.

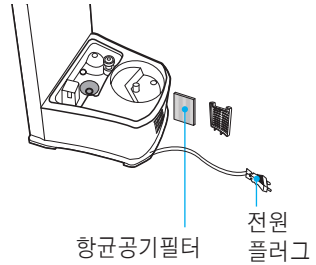
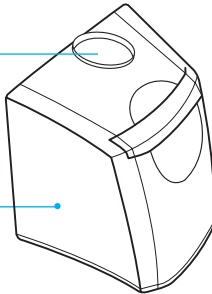


⚠ 주의

분무구 안착 구멍으로 물을 넣지 마십시오.
물탱크 밑면에 물을 넣는 주입구가 있습니다.

물탱크

- 물탱크에 물을 넣은 후 물이 새지 않도록 확실하게 잠궈 주십시오.
(충격에 약하므로 파손에 주의하십시오.)
- 주 1회이상 꼭 청소하십시오.



항공기필터

- 흡입되는 공기의 먼지를 걸러줍니다.
- 주 1회이상 필터를 씻어 사용하십시오.
(필터에 붙어있는 이물 및 먼지로 인하여 오작동의 원인이 됩니다.)

나노실버 항균 정수필터

- 물속의 마그네슘, 칼슘, 이온등의 불순물을 흡착해서 백분 상태를 최소화 시켜주며 세균 번식을 억제 시킵니다. (백분 발생시에는 닦아 주세요. 제품에는 이상이 없습니다.)

*필터의 수명은 물탱크용량 기준으로 약80회(약3개월)정도 사용가능합니다.
수명이 경과한 후에도 계속 사용하면 물공급이 잘 되지 않을 수 있습니다.
(물탱크에 물이있어도 "물없음" 표시가 될 수 있습니다.)

진동자

- 물을 분무시키는 장치입니다.

수조부

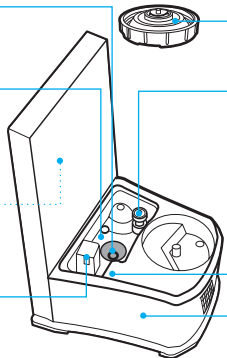
- 주 1회이상 꼭 청소하십시오.

조절부

- 조절부 기능설명을 참조하십시오.

송풍구

- 분무입자를 불어주는 곳으로 특히, 청소시에 물이 들어가지 않도록 주의하십시오.



물탱크 뚜껑

수위 센서

- 물탱크에 물이 떨어지면 자동으로 분무를 정지 시킵니다.

청소용 솔

- 진동자 또는 수조부 청소시에 사용하십시오.
주 1회이상 꼭 청소하십시오.

본체

- 청소시에 물이 본체 내부로 유입되지 않도록 주의 하십시오.

안전을 위한 주의사항

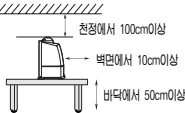
⚠ 경고

- 본체를 물에 담그거나 물을 끼얹지 마세요. (화재, 감전의 우려가 있습니다.)
- 전원코드가 파손된 경우에는 절대로 사용하지 마시고 LG전자 서비스센터나 구입하신 곳에 문의하여 코드를 교환 하십시오.

⚠ 주의

■ 다음과 같이 설치해 주십시오.

- 거실 바닥이나 방바닥에 바로 놓고 사용할 경우는 바닥에 물방울이 맺혀 미끄러울 수 있으므로 주의 하십시오.



(되도록이면 분무량조절을 '약'으로 놓고 사용하십시오.)

■ 가습기의 안개가 가구, 텔레비전, 가스렌지등에

직접 닿는 장소는 피해 주십시오.

사용하는 물에 따라 물속에 포함되어 있는 칼슘이나 마그네슘 등으로 인하여 주위의 가구, 텔레비전 등에 하얀 분말이 생길수도 있으며, 가스렌지의 불꽃이 붉게 변할 수가 있습니다.



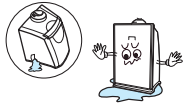
■ 물탱크의 물보충, 청소 또는 운반시 떨어뜨리거나 충격을 받지 않도록 해 주십시오.

물탱크는 충격에 약하여 파손 위험이 있으며, 부품의 낙하로 발등 및 기타부위에 상해를 입울수 있으므로 주의하십시오.



■ 파손된 물탱크를 그대로 사용하지 마십시오.

물이 흘러내려서 감전 및 고장의 원인이 되며 타 가전제품에 손상을 입힐 수 있습니다.



■ 분무되는 습기를

직접 흡입하지 마십시오. 건강에 나쁜 영향을 끼칠 우려가 있습니다.



■ 수조부나 물탱크에 비누물, 화장품 화학약품이

들어가지 않게 하십시오. 부위가 되지 않습니다.



■ 외출하거나 장시간 사용하지 않을 경우에는 반드시 전원 플러그를 뽑아 주십시오.

■ 사용시에는 사용전압을 필히 확인 바랍니다. (본 제품은 교류 220V 전용입니다.)

■ 경사진 곳이나 진동이 있는 장소 및 타 가전제품 위에 설치하지 마십시오.

(제품이 떨어져서 제품 파손및 화재의 우려가 있으며 진동자가 손상되거나 고장의 원인이 됩니다.)

■ 사용하는 물은 40℃ 이하의 증류수나 미네랄 성분이 제거된 연수 및 정수된 물을 사용하십시오.

(지하수를 사용하시면 가습기의 고장은 물론 인체나 다른 기기에 나쁜 영향을 일으킬 수 있습니다.)

■ 본체 내부와 물통 내부에 이물질(먼, 못, 장난감 등)을 넣지 마십시오. (진동자가 손상되거나 고장의 원인이 됩니다.)

■ 장기간 사용하지 않을 경우에는 수조부에 물이 있는 상태로 보관하지 마십시오. (진동자가 손상되거나 고장의 원인이 됩니다.)

■ 장시간 외출시나 취침 전에는 반드시 분무량 조절스위치를 적당한 위치로 조절하여 주십시오.

(과다분무로 인한 실내의 이물질, 벽지, 가구, 가전제품 등에 손상을 일으킬 수 있습니다.)

■ 가습기에 사용된 물은 음료로 사용할 수 없습니다.

■ 사용중이 분무구를 수건으로 닦거나 손으로 막지 마십시오. (고장의 원인이 됩니다.)

■ 분무구 쪽으로 물을 투입하지 마십시오. (고장의 원인이 됩니다.)

■ 전원플러그가 콘센트에 꽂혀 있는 상태에서 제품을 뒤집거나 이동하지 마십시오. (진동자가 손상되거나 고장의 원인이 됩니다.)

안전을 위한 주의사항

■ 다음에 표시되어 있는 안전관련한 주의사항들은 제품을 안전하고 정확하게 사용하여 예기치 못한 위험이나 손해를 사전에 방지하기 위한 것입니다.

● 주의사항은 “경고”와 “주의”의 두가지로 구분되어 있으며, 의미는 다음과 같습니다.

⚠ : 이 그림기호는 위험을 끼칠 우려가 있는 사항과 조작에 대하여 주의를 환기시키기 위한 기호입니다.

이 기호가 있는 부분은 위험 발생을 피하기 위하여 주의깊게 읽고 지시에 따라야 합니다.

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

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

● 사용설명서를 읽고난 후 사용하는 사람이 언제나 볼 수 있는 장소에 보관 해 주세요.

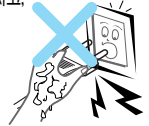
⚠ 경고

■ 제품을 수리 기술자 이외에는 절대로 분해하거나 개조하지 마십시오.

(화재, 감전, 부상의 원인이 됩니다.)



■ 습기가 많은 곳에서 사용하지 마시고, 젖은 손으로 플러그를 취급하지 마십시오. 감전의 원인이 됩니다.

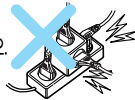


■ 콘센트를 단독으로 사용해 주세요.

하나의 콘센트로 여러가지를 동시에 사용하면 콘센트 발열로 인한 화재의 원인이 됩니다.

■ 파손된 콘센트는 사용하지 마십시오.

화재나 감전의 원인이 됩니다.

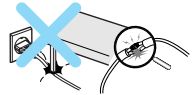


■ 전원플러그를 손상시키지 마십시오.

■ 전원코드를 연장하지 마십시오.

■ 전원코드 위에 물건 등을 놓지 마십시오.

화재나 감전의 원인이 됩니다.



■ 송풍구에 물을 넣지 마십시오.

고장이 발생하거나 감전될 우려가 있습니다.



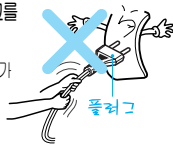
■ 사용중에 가습기를 운반하지 마십시오.

고장이 발생하거나 감전될 우려가 있습니다.



■ 전원플러그를 뽑 때는 플러그를 잡고 빼 주십시오.

코드선을 잡고 빼면 심선의 일부가 단선되어 발열, 발화의 원인이 됩니다.

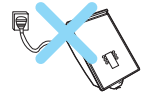


■ 전원 플러그를 꽂은 상태에서

본체를 기울이거나 뒤집지 마십시오.

진동이나 손상되거나 고장의

원인이 되며 실금 기습으로 사용시에는 수조부에 있는 뜨거운 물이 흘러나와 인체와 접촉되어 화상을 입을 우려가 있습니다.



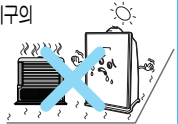
■ 분무중 수조부에 손을 넣지 마십시오.

초음파 및 뜨거운 물에 의해 화상을 입을 우려가 있습니다.



■ 직사광선이나 온돌바닥, 난방기구의 온풍이 직접 닿는 장소에 설치하지 마십시오.

화재, 고장, 변형의 우려가 있습니다.



■ 실금 기습시에는 화상의 우려가 있으니, 분무구에 손 등이 닿지 않도록 주의하십시오.

특히, 유아나 어린이가 손이나 얼굴등을 대지 않도록 주의해 주세요.



조절부 기능설명

인공지능 운전 표시 램프

인공지능/취침
선택 버튼

살균가습
/Child Lock
(잠금장치)
선택 버튼

• 3초간 누르면
Child Lock 기능
선택 / 해제 됨

전원
선택 버튼

취침 운전 표시 램프

Child Lock 기능 표시램프
(잠금장치)

분무량 운전 표시램프

현재습도 표시

• 설정된 희망습도보다
주위습도가 높거나 같아지면
자동으로 분무가 중단됩니다.

살균가습 운전 표시 램프

분무량

분무량 조절 버튼

습도조절

습도 조절 버튼

시간조절

시간 조절 버튼



물없음 표시램프

• 정상 동작시는 램프가 꺼져 있으며, 물탱크에 물이 없으면
분무가 중단되고 물없음 표시가 켜짐과 동시에 물없음
알림 멜로디가 울립니다.

※ 제품에 표시되는 온도 및 습도는 가정에서 사용하는 온/습도계와 차이가 발생할 수 있습니다.

※ 상세 내용은 조절부 사용방법을 참조바랍니다.

조절부 사용방법

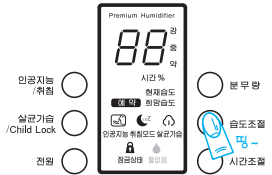
전원 버튼을 누르세요.

- ▶ 인공지능 , 살균가습 , 시간조절 기능으로 자동 설정됩니다.
- ▶ 현재습도는 주위 습도를 감지한 습도로 자동 표시됩니다.
- ▶ 물탱크에 물이 없으면 물없음 램프 만 켜지며, 물없음 알림 벨로디가 울리면서 모든 기능이 정지됩니다.
(물탱크에 물을 채운 후 본체에 장착하면 정상으로 동작됩니다.)



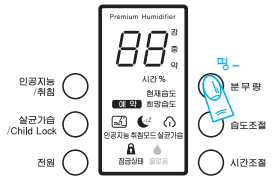
습도조절 버튼을 눌러 원하는 습도를 선택하세요.

- ▶ 최초 습도조절 버튼을 누르면
50→55→60→65→70→75→80→40→45 순으로 선택할 수 있습니다.
- ▶ 현재습도가 희망습도보다 높아지면 분무가 자동으로 중단되고, 현재습도가 희망습도와 같거나 낮아지면 다시 분무가 됩니다.
- ▶ 희망습도를 80%로 설정하면 실내의 습도에 관계없이 연속으로 분무됩니다.
- ▶ 현재습도는 25~80% 사이에서 1%단위로 표시되며 가습기 설치장소에 따라 차이가 생길 수 있습니다.
(습도를 선택후 3초내에 버튼을 누르지 않으면 자동으로 실내의 현재습도 표시로 전환됩니다.)



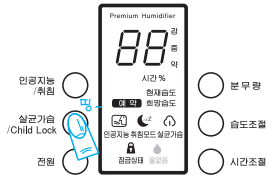
분무량 버튼을 눌러 원하는 분무량을 선택하세요.

- ▶ 분무량 버튼을 한 번씩 누를때 마다 약 → 중 → 강 순으로 변환됩니다.
- ▶ 저전압 지역에서 사용하거나 "약"분무 선택시 초기 약5~10분 정도는 분무가 약할 수 있습니다.



살균가습

- ▶ 버튼을 누를때 마다 살균가습 → 찬가습 순으로 변환됩니다.
(찬가습시 살균가습 램프가 꺼집니다.)
- ▶ 살균가습 선택시 약10~15분 정도 경과 후에 살균가습 됩니다. (습기 온도는 약40℃±5℃정도 입니다.)



잠금장치 버튼을 눌러 선택하세요.

- ▶ 살균가습 버튼을 3초간 누를때 마다 잠금장치 설정 → 해제 순으로 변환됩니다.

인공지능/취침 버튼을 눌러 선택하세요.

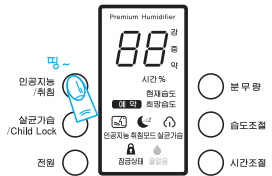
- ▶ 버튼을 누를때 마다 인공지능 →취침 →해제 순으로 변환표시됩니다.
- ▶ 인공지능 선택 시 : 주위온도 및 습도를 감지하여 최적의 가습상태를 자동으로 유지시켜 줍니다.

(인공지능 , 살균가습 연속, 분무량 : 실내온도 및 습도 차이에 의해 자동으로 조절됩니다.)

- ▶ 취침기능 선택 시 : 주위온도 및 습도를 자동으로 감지하여 최적의 가습상태 로 동작되며, LCD창이 완전히 꺼짐으로 취침에 도움을 줍니다.

(취침 , 희망습도(자동설정), 연속, 살균가습 , 분무량 : 실내온도 및 습도 차이에 의해 자동으로 조절됩니다.)

※해제하고자 할때는 습도조절 버튼으로 원하는 습도를 선택하여 사용하세요.



■꺼지는 시간 예약기능 시간조절 버튼을 눌러 선택하세요.

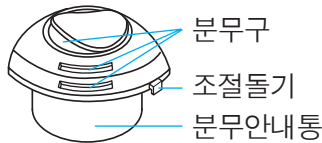
- ▶ 버튼을 누를때 마다 연속(CO) → 1시간 → 2시간 → 3시간 → 10시간 순으로 변환됩니다.
- ▶ 시간 경과에 따라 남은 시간대의 시간이 표시 됩니다. (물 탱크에 물이 부족하면 예약시간 전에 꺼지는 경우가 있습니다.) (예약 시간이 되면 자동으로 운전을 멈추고 전원이 꺼집니다. 다시 운전하려면 전원 버튼을 눌러 켜 주세요.)
- ▶ 연속을 선택하시면 예약 시간과 관계없이 계속 운전합니다.
- ▶ 예약 시간을 선택 후 3초내에 버튼을 누르지 않으면 자동으로 현재습도 표시로 전환됩니다.



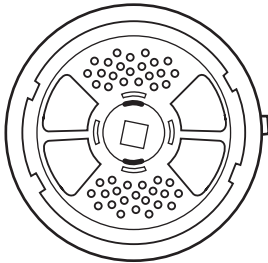
미세가습 전환 방법

■일반가습 ↔ 미세가습 전환방법

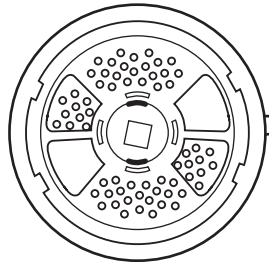
- ▶ 분무구를 물탱크로부터 분리해 주세요.
- ▶ 분무 안내동을 회전시켜 아래와 같이 맞추어 주세요.



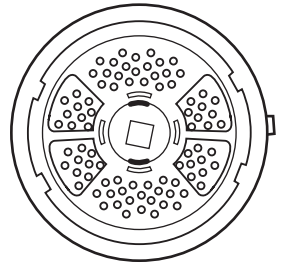
[일반가습시]



[미세가습시]



[초 미세가습시]

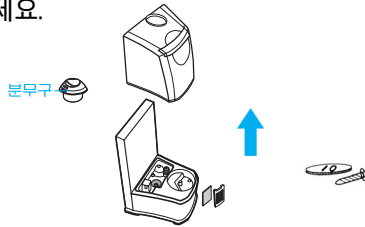


- 미세가습, 초미세가습시에는 큰입자는 제거되어 작은 입자만 분무됩니다. 분무량은 일반 가습시보다 적어지게 됩니다.

- ▶ 분무구를 물탱크에 장착하여 분출구를 원하는 방향으로 맞추어 주세요.

사용전 준비사항

1 물탱크를 분리하세요.



- ▶ 제품 뒷면에 항공 공기필터가 있는지 확인하여 주십시오.
- ▶ 수조내에 동전이나 못, 나사등이 들어가면 고장의 원인이 되므로 들어갔는지 확인하여 주십시오.

2 물탱크에 물을 넣으세요. (분무구 안착 구멍으로 물을 절대 투입하지 마세요)

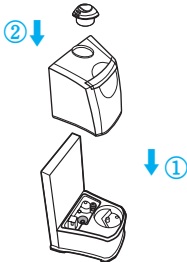


- ▶ 시계 반대방향으로 돌리면 물탱크 뚜껑이 열립니다.

- ▶ 50°C이상의 온수 및 방향제, 화학약품 세제 등을 절대 넣지 마십시오.
- ▶ 깨끗한 수돗물을 넣어 주십시오. (지하수는 절대 사용하지 마십시오. 고장의 원인이 됩니다. 정수기 물을 사용하면 더욱 좋습니다.)
- ▶ 상온의 물을 넣어 주세요. 뜨거운 물이나 찬물을 넣을 경우에는 분무량이 너무 많아지거나 1분 정도 분무가 안될 수 있습니다.

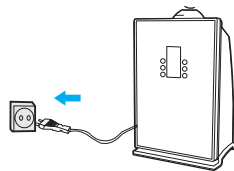
- ▶ 물을 넣은 후 새지 않도록 물탱크뚜껑을 시계방향으로 돌려 잠금 주십시오.

3 본체에 물탱크 및 분무구를 바르게 올려주십시오.



- ▶ 물탱크를 본체에 결합 시킬때에는 물탱크에서 물이 새지 않는지 확인하여 주십시오.
- ▶ 본체에 완전히 결합 되었는지 확인하여 주십시오.

4 전원플러그를 콘센트에 꽂으세요.



- ▶ 전원플러그를 콘센트에 꽂은 후 조절부 사용 방법에 따라 제품을 동작시켜 주십시오.
- ▶ 전원플러그를 확실히 꽂아 사용하십시오. (화재 및 감전의 우려가 있습니다.)

일상점검 및 손질방법

- ▶ 청소하시기 전에 반드시 **전원플러그**를 콘센트에서 뽑아주십시오.
- ▶ 수조부 및 물탱크는 자주 청소하여 주십시오.(수조부의 진동자에 물때가 생길 경우 진동자의 수명이 급격하게 떨어지므로 반드시 진동자를 청소하세요.)
- ▶ **주 1회이상 꼭 청소하십시오.**

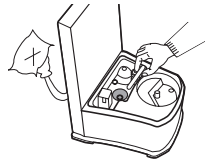
청소시 주의사항

- ▶ 청소시에는 반드시 전원플러그를 콘센트에서 뽑아주십시오.
- ▶ 송풍구로 물이 들어가지 않도록 주의하여 청소하십시오.
(사워기를 사용하여 청소하지 마십시오.)
- ▶ 본체를 물속에 담거나 물을 끼얹지 마십시오.
(감전될 우려가 있습니다.)
- ▶ 물을 버릴 때는 반드시 배수방향으로 비워 주십시오.



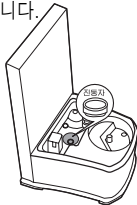
본체청소

- ▶ 물탱크 안을 청소할 때는 부드러운 천으로 닦아 주십시오.
- ▶ 진동자 표면과 주위는 반드시 청소용 솔을 사용하십시오.
- ▶ 진동자 표면을 손가락으로 문지르거나 날카로운 물건으로 긁으면 고장의 원인이 됩니다.
- ▶ 화학약품이나 일반 세제 등으로 청소하지 마십시오.



진동자는 소모품입니다.

- ▶ 진동자 표면을 날카로운 물건으로 긁으면 분무량이 약해지거나 분무가 안되는 원인이 됩니다.
- ▶ 분무량이 급격히 떨어지면 대리점이나 서비스 센터에 문의하여 교환하십시오.
- ▶ 진동자의 수명은 표준 사용 조건에서 약 5,000시간입니다.



필터청소

항공공기필터

- ▶ 공기필터가 막히면 분무가 되지 않거나 고장의 원인이 됩니다.
- ▶ 공기필터 덮개를 가볍게 눌러 당기듯하여 빼낸 다음 필터의 먼지를 가볍게 털어 청소하십시오.
(주 1회 정도 꼭 청소하십시오.)
- ▶ 물로 청소했을 경우에는 완전히 건조시키고 바르게 편후에 사용하십시오
- ▶ 청소후 항공 공기필터를 반드시 끼워 주십시오.
(먼지 유입으로 화재의 위험이 있습니다.)

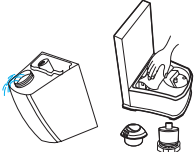
주 의

- ▶ **화학약품**이나 **일반세제** 등으로 청소하지 마십시오.(제품이 손상될 수 있습니다.)
(단일 화학약품이나 일반세제, 비누 등으로 오염되었을 경우에는 중성세제나 깨끗한 수돗물로 헹군 후 사용 하십시오.)
- ▶ 본체의 내부 또는 송풍구에 물이 들어가지 않도록 주의하여 청소 하십시오.



보관방법

1 물탱크와 본체 내부에 있는 물을 모두 버리고 깨끗이 닦아 주십시오.



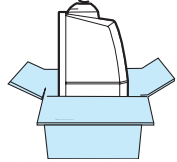
■ 화학약품이나 일반세제로 청소하지 마십시오.

2 물탱크 내부와 본체 내부 및 각부품의 물기를 완전히 제거하십시오.



■ 깨끗하고 부드러운 마른 헝겊으로 닦거나 서늘한 그늘에서 말리세요.

3 제품을 포장하여 포장상자에 넣어 보관하십시오.



■ 습기 및 열원이 없는 곳에 보관 하십시오.

나노실버 항균 정수필터 사용설명



물탱크

잠김



열림



나노실버 항균정수필터

물탱크 뚜껑

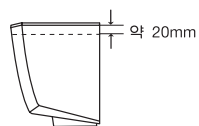
- ▶ 나노실버 항균 정수필터는 내부에 들어 있는 이온교환수지에 의해 물속의 마그네슘, 칼슘 이온등의 불순물을 흡착해서 백분발생을 최소화 하고, 깨끗한 분무 상태를 만들어 줍니다.
- ▶ 나노실버 항균 정수필터는 물탱크 용량 기준으로 약80회 (약3개월)정도 사용 가능합니다. (80회 경과후에도 계속 사용하시면 불순물이 누적되어 물 공급이 잘 되지 않을 수 있습니다.)
- ▶ 나노실버 항균 정수필터는 소모품이므로 약 3개월후 제품 구입처나 LG전자 서비스 센터에서 구매하여 교환해 주시면, 쾌적한 사용 환경을 만들수 있습니다.
- ▶ 수돗물이나 정수기물이 아닌 지하수, 녹 또는 찌꺼기가 많이 함유된 물을 사용할 경우 정수필터의 수명이 단축됩니다.
- ▶ 초기 나노실버 항균 정수필터를 통과하여 나오는 물은 진황색을 띠는 경우가 있으나, 인체에 해롭지 않습니다.
- ▶ 나노실버 항균 정수필터 내부에 들어 있는 이온교환수지는 식용이 아니므로 절대 먹지 않도록 주의하십시오.

▶ 초기 물탱크 물의 양에 따라 물이 나노실버 항균 정수필터를 통과하여 분무되기까지 약 30초~10분 정도 소요됩니다. **(이것은 고장이 아닙니다.)**

▶ 물탱크에 물을 가득 채운후 나노실버 항균 정수필터를 장착시 나노실버 항균 정수필터 부피에 의해 물이 밖으로 넘쳐 나오니 물량을 적당히 넣어주십시오.




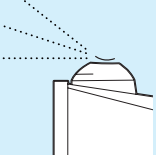
▶ 나노실버 항균 정수필터는 절대로 분해하거나 충격을 주지 마십시오. (이온수지가 새어 나올수 있습니다.)

▶ 장시간 사용하지 않을 경우 물탱크에서 분리하여 비닐봉지등으로 밀봉하여 서늘한 곳에 보관 하십시오.



고장 신고전에 확인하세요.

* 아래의 표에서 다른 내용외에 다른 이상이 있으면, 전원플러그를 콘센트에서 뽑은 후 LG전자 서비스센터로 연락해 주십시오.

증상	원인	처리방법
바람도 분무도 나오지 않을때 	▶ 전원플러그가 꽂혀 있습니까? 	▶ 전원플러그를 꽂으세요.
	▶ 물없음 램프가 켜져 있지 않습니다? 	▶ 물탱크에 물을 넣어주세요.
바람은 나오는데 분무가 되지 않을때 	▶ 분무량 표시램프가 꺼져 있지 않습니다? ▶ 제품을 이용하여 수조내에 물이 너무 많이 있지는 않습니까?	▶ 분무량 버튼을 선택하십시오. ▶ 수조내에 물을 빼고 물탱크 뚜껑을 꼭 잠궈 다시 올려 놓으십시오.
	▶ 희망습도가 현재습도보다 낮게 설정되어 있지는 않습니까?	▶ 희망습도를 현재습도 보다 높게 조절하여 주세요. (현재습도보다 희망습도가 높아야 분무가 됩니다.)
	▶ 청소하면서 비누성분이나 화장품등의 기름성분이 묻어 있지는 않습니까?	▶ 수조부, 물탱크, 분출구를 깨끗한 물로 다시 씻어 주세요.
분무는 되는데 바람이 나오지 않을때	▶ 본체 뒷면의 항공 공기필터가 먼지로 막혀 있지는 않습니까?	▶ 항공 공기필터를 깨끗이 청소하세요.
분무량이 현저히 적게 나올때	▶ 물의 온도가 너무 낮거나 수조부의 수위가 높지 않습니까? ▶ 진동자 표면에 물때가 많이 끼어 있지는 않습니까?	▶ 살균가습 「강」으로 10~15분 동작 시키거나 높아진 수위만큼 물을 제거하고 동작시켜 보세요. ▶ 진동자와 수조부를 청소하세요.
	▶ 사용 전압이 AC220V 맞습니까?	▶ AC220V 전압에서 사용하여 주세요.
	▶ 분무구가 미세가습으로 전환되어 있지 않습니까?	▶ 미세가습으로 사용하면 분무량이 적어집니다. 분무량을 많게 하고싶을때는 분무구를 일반가습으로 전환하여 사용하세요.
살균 가습이 되지 않을때	▶ 살균가습에 선택되어 있습니까? ▶ 제품을 동작시킨후 시간이 얼마 경과하지 않은 상태는 아닙니까?	▶ 살균가습 버튼을 누르세요. ▶ 초기에는 살균 가습이 되지 않고 약 10분 경과후에 살균가습 됩니다.
바람이 현저히 약해졌을 때	▶ 본체뒷면의 공기 필터가 먼지로 막혀 있지는 않습니까? ▶ 사용 전압이 AC220V 맞습니까?	▶ 공기 필터를 교환하거나 청소하여 주세요. ▶ AC220V 전압에서 사용하여 주세요.
물 공급이 되지 않을때	▶ 물탱크를 본체에 똑바로 놓으셨습니까? ▶ 나노실버 항공 정수필터의 수명이 다하지는 않았습니까?	▶ 본체에 똑바로 놓아 주세요. ▶ 나노실버 항공 정수필터를 교환하세요.
분무되는 안개에서 냄새가 날 때	▶ 수돗물에 함유되어 있는 염소에서 나는 냄새로 하루이상 지난 물이나 끓인 물을 식혀서 사용하면 냄새가 없어집니다.	
분무가 약하거나 안될 때	▶ 차가운 물이나 수위가 높아졌을 때 분무가 약한 경우가 있습니다. 강으로 약 10~15분정도 동작시키면 정상으로 회복됩니다.	

제품규격

■ 제품규격

* 본 사용설명서에 표시된 내용(외관디자인 및 규격)은 제품의 품질향상을 위해 예고없이 변경되는 수가 있습니다.

모 델 명	H-737CMP	H-738CMP
제 품 명	초음파 복합 가습기	
전 원	교류 220V전용	
소 비 전 력	35W (살균가습 작동시 120W)	
최 대 분 무 성 능	550cc/시간(살균가습 “강”일때)	
자 동 습 도 조 절	습도센서	
물 탱 크 용 량	5.1 ℓ	
연 속 분 무 시 간	약 9.5시간(살균가습 “강”일때)	
외 형 크 기 (가로×세로×높이)	265mm×255mm×391mm	
중 량	약 4.3kg(포장물 제외)	

폐가전제품에 대하여

폐가전제품 처리절차

신규제품 구입시



LG전자 대리점에서 신제품을 구입한 후, 기존 제품을 버리고자 할 경우에는 신규제품 배달시 무상으로 처리해 드립니다.



단순 폐기시



가전제품, 가구 등 대형생활 폐기물을 버리고자 할 경우에는 지역 동사무소로 연락하시면 됩니다.



LG전자 환경선언문

LG전자는 지구환경보전을 바탕으로 하여 모든 경영활동을 전개하며, 전 임직원은 각자의 활동분야에서 환경보전을 앞장서 실천하고자 노력합니다.

서비스에 대하여

● 고객의 권리

고객께서는 제품 사용중에 고장 발생시 구입일로 부터 2년 동안 무상서비스를 받으실 수 있는 《소중한 권리》가 있습니다. 단, 고객 과실 및 천재지변에 의해 고장이 발생한 경우는 무상서비스 기간내에도 유상 처리됨을 알려드립니다.

● 유상서비스(고객의 비용부담)에 대한 책임

서비스 신청시 다음과 같은 경우는 무상서비스 기간내라도 유상처리 됩니다.

- 1) 제품에 이물질(물, 음료수, 커피, 장난감 등)이 고장이 발생하였을 경우
- 2) 제품을 떨어뜨리거나, 충격으로 인하여 제품파손 및 기능상의 고장이 발생하였을 경우
- 3) 신나, 벤젠등 유기용제에 의하여 외관 손상 및 변형이 된 경우
- 4) LG전자 정품이 아닌 부품 또는 소모품을 사용하여 제품 고장이 발생하였을 경우
(어댑터, 배터리, 필터, 이어폰 등) → LG전자 정품은 가까운 LG전자 서비스센터에서 구입 가능
- 5) 사용전압을 오(誤)인가하여 제품 고장이 발생하였을 경우
- 6) 고객이 제품을 임의로 분해하여 부속품이 분실 및 파손되었을 경우
- 7) LG전자 서비스 센터의 수리기술사가 아닌 사람이 제품을 수리 또는 개조하여 고장이 발생하였을 경우
- 8) 천재지변(낙뢰, 화재, 풍수해, 가스, 열해, 지진 등)에 의해 고장이 발생하였을 경우
- 9) LG전자 제품 사용설명서내에 "안전을 위한 주의사항"을 지키지 않아 고장이 발생하였을 경우
(“안전을 위한 주의사항”을 잘지키면 제품을 오래 사용할 수 있습니다.)
- 10) 기타 고객 과실에 의하여 제품고장이 발생하였을 경우

LG전자 서비스 안내

서비스 접수, 상담 및 서비스센터 문의는 전국 어디서나 지역번호없이 1544-7777, 1588-7777을 이용해 주시기 바랍니다.

고객카드

제 품 명 : 초음파 복합 가습기
모 델 명 : H-737CMP / H-738CMP
판 매 일 : 년 월 일
고객 성명 : 전화: 주소:
대리점 상호 : 전화: 주소:



고객카드는 전문점에서 고객 관리용으로 활용용 주십시오.
 * 상기 내용은 보다 나은 고객 서비스를 위해 활용됩니다.

■ 기념일 정보 & 제품 보유 현황 * 보다 나은 서비스를 위해 활용됩니다.

특기사항

생년월일	(양·음)				결혼기념일				(양·음)					
개 품 명	컬러TV	반도	냉장고	세탁기	전자레인지	GOR	송수기	DVD	PC	에어컨				
구입년도	년	년	년	년	년	년	년	년	년	년	년	년	년	년
용 량														
제조회사														

제품보증서

제 품 명 : 초음파 복합 가습기 **모 델 명 :** H-737CMP/H-738CMP
구 입 일 : 년 월 일
고객 성명 : 전화: 주소:
대리점 상호 : 전화: 주소:



- 수리가 의뢰할 때는 구입일자가 기재된 본 보증서를 제시해야 충분한 서비스를 받으실 수 있으므로 잘 보관하시기 바랍니다.
- 본 제품에 대한 품질보증은 보증서에 기재된 내용으로만 보증 혜택을 받으실 수 있습니다.
- 무상보증기간은 구입일로부터 상품일도 구입일에서부터 발생하기 바랍니다. (제품의 구입일 확인이 곤란한 경우 제조발행일은 수일 특연일로부터 3개월이 경과한 날로부터 품질보증기간을 계산합니다.)
- 가정용 제품을 영업용도 영업활동, 비상상황인 사용환경 등도 사용하지 않습니다. 산업용제품인 경우에는 무상보증기간을 1/2개월로 적용합니다. (역상부품 포함)
- 열도 계약서는 발행되지 않습니다.
- 별도 계약에 의한 공금 (포탈, HOST, 단말용량 등)은 보증에 포함되지 않으며 따로 보증내용을 적용합니다.

주요 부품 보증기간

- 냉장고, TV, 전동, 전자레인지, 에어컨, 진공청소기, 가습기, 제품기, 냉온풍기, 정수기 등 1년
- VTR, DVD플레이어, 전기가스보일러, 가스레인지, 전자기, 흡수아이라비디오기, 에어컨, 인덕션, 전기냉장고 등 6년
- 세탁기, 내비게이션, 관·터라레인지, 온풍기, 공기청정기, 선풍기 등 5년
- PC 및 주변기기, 노트북, MP3, 카메라, CD플레이어 등 4년
- 휴대폰 등 2년
- 상기 이외의 제품은 유사 제품의 기준에 한합니다.

핵심부품 보증기간

- 에어컨의 컴프레서 4년
- 냉장고의 컴프레서, TV의 CPT, 모니터의 CPT, 세탁기의 모터, 전자레인지의 마이크로트론, VTR의 헤드드릴, 캠코더/캠코더의 배너 3년
- PCS의 Mother Board의 LCD TV/POP TV/LCD/LED의 광발전, 노트북 모니터는 제조 2년
- 단, 핵심부품 보증기간 이전에는 사용시간이 인포메이션 코드는 10,000시간 LCD TV/LCD 모니터의 LCD패널은 5,000시간을 초과한 경우 보증기간이 만료된 것으로 함.

소비자 분쟁해결기준 안내

	소비자 피해 유형	보상내역	
		보증기간이내	보증기간 경과후
정상적인 사용상태에서 자연 발생한 성능, 기능상의 고장 발생시	구입 후 10일 이내에 중요한 수리를 요하는 경우	제품교환 또는 구입가 환불	유상수리
	구입 후 1개월 이내에 중요 부품에 수리를 요하는 경우	제품교환 또는 무상수리	
	교환된 제품이 1개월 이내에 중요한 수리를 요하는 경우	구입가 환불	
소변(자의)의 고의, 과실에 의한 성능, 기능상의 고장	교환 불가능시 하자 발생시 통일 한지에 대하여 수리했었으나 고장이 재발(3회째) 여러 부위의 고장으로 총 4회 수리 받았으나 고장이 재발(5회째) 수리 불가능시	제품교환 또는 구입가 환불	정액 결제상한액 금액에 10%를 가산하여 환불
	부품 보증기간 내에 수리용 부품을 보유하고 있지 않아 수리가 불가능한 경우	구입가 환불	
	소변(자의)가 수리 의뢰한 제품을 사용자가 분실 한 경우	제품교환	
소변(자의)의 고의, 과실에 의한 성능, 기능상의 고장	제품 구입시 운송과정 및 제품 설치 중 발생한 피해	제품교환	유상수리 유상수리에 해당하는 금액 정수 후 제품교환
	수리가 가능한 경우	유상수리	
	수리용 부품을 보유하고 있지 않아 수리가 불가능한 경우	유상수리	
* LG전자는 "별첨 1" 서비스(자)에 대해서는 오관을 받지 않습니다. (No Delight, No Payment) * 임시지정 및 사명은 "소비자 분쟁해결기준"에 따릅니다. * 고객상담실(수신지 부담) 080-022-7777 * 상기 보상기준은 공표거래규칙 외 상기 소비자분쟁해결기준에 의거합니다. * 기구세제, 조정, 사용설명서 등도 고장이 아닙니다. * FAX 02-2630-3565	<ul style="list-style-type: none"> ■ 전자레인지, 영해, 가스, 지진, 풍수해 등에 의한 고장이 발생하였을 경우 ■ 사실상 정상 이도되는 소모성 부품을 교환하는 경우 ■ 사용설명서 이상 및 접속기기의 불량으로 인하여 고장이 발생하였을 경우 ■ 기타 제품 자체의 하자 아닌 외부 요인으로 인한 경우 ■ 10년 이상 사용된 제품이나 수리비가 수리하는 것보다 높을 경우 ■ 고장이 아닌 경우 서비스용 요령만 제공 받기 도무지 변하지 서비스용을 위하여 ■ 제품 가능 사용용도 및 분해하지 않고 재판매는 2년한 조지 사용후에 설치된 후 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 유상수리 ■ 유상수리 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 유상수리 ■ 유상수리

서비스센터 대표 전화번호 (전국 어디서나)

고장접수 및 사용설명은
☎ 1544-7777, 1588-7777

- ☞ 전화 걸기 전,
제품 모델명, 고장상태, 전화번호, 주소를 정확히 알고
계시면 보다 빠른 서비스를 받으실 수 있습니다.
 - ☞ 전화 연결 시,
ARS 안내에 따라 제품을 정확하게 선택하시면 해당 제품의
전문 상담원에게 최고의 서비스를 받으실 수 있습니다.
- ※ 고객 상담실(제안 및 불만사항) ☎ 080-023-7777

인터넷 서비스 신청

www.lgservice.co.kr

- ☞ 인터넷 서비스를 이용하시면 제품에 대한 자가진단, 원하는
날짜와 시간에 서비스 신청, 실시간 PC 원격 상담이 가능하여
보다 편리하게 이용하실 수 있습니다.
- ☞ 인터넷으로 출장 서비스를 신청하시면 수리비 할인 혜택을
드립니다.
(단, 당사의 사정에 의해 변경될 수 있습니다.)



서비스품질(SQ) 인증마크란?

서비스품질이 우수한 기업에 대한 품질을
국가 기관인 지식경제부 기술표준원이 보증하는 인증마크입니다.