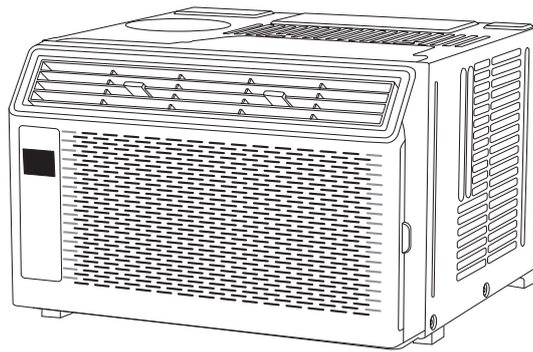


창문형 에어컨
LWA-1500
사용설명서



목차

안전에 위한 주의사항	2~4	각 부분의 명칭	5
제품의 사용방법	6~7	제품의 설치방법	8~9
제품의 점검 및 조치요령	9	고장진단 및 응급조치	10
제품의 손질 및 보관방법	11	제품 규격	12
제품보증서	13		

◆ 본 제품은 **가정용**(실내용)으로 제작되어 실외에서는 사용을 금합니다.

**안전에 위한 주의사항은 안전을 지키고 재산상의 손해를 사전에 방지하기 위한 내용입니다.
잘 읽고 올바르게 사용하여 주십시오.**

- ◆ 본 제품은 국내용(대한민국)이며, 해외에서는 사용할 수 없습니다.
- ◆ 이 사용설명서는 제품보증서가 포함되어 있으니 잘 보관하여 주십시오.

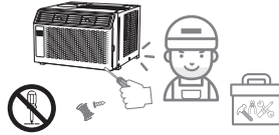
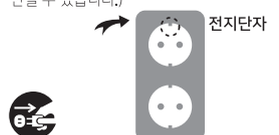
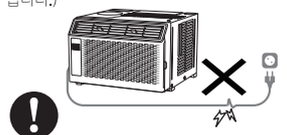
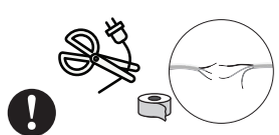
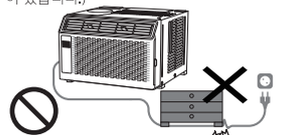
안전을 위한 주의 사항

창문형 에어컨

사용자의 '안전을 위한 주의 사항'은 제품의 재산상의 손해 등 사고의 위험을 미리 막기 위한 것이므로 반드시 지켜주십시오.

- ⚠ 경고** 지시사항을 위반할 시 심각한 상해나 사망이 발생할 가능성이 있는 경우.
- ⚠ 주의** 지시사항을 위반할 시 경미한 상해나 물적 손해가 발생할 가능성이 있는 경우.
- 🚫 금지를 나타냅니다.
- 🚫 분해 금지를 나타냅니다.
- 🚫 접촉 금지를 나타냅니다.
- 🚫 낙수 금지를 나타냅니다.
- 🚫 온도 금지를 나타냅니다.
- 🛑 반드시 지켜야 할 것을 나타냅니다.
- 🔌 전원 플러그를 콘센트에서 반드시 뽑을 것을 나타냅니다.

⚠ 경고/주의 아래의 내용을 잘 읽고 올바르게 사용해 주십시오.

<p>당사가 지정한 수리기술자 이외에는 절대로 분해, 수리, 개조하지 마십시오. (화재, 감전, 고장, 상해의 원인이 됩니다.)</p> 	<p>전원코드를 임의로 늘리거나 연장코드를 사용하지 마십시오. 또한 콘센트나 플러그가 고장났거나 연결부위가 느슨한 경우에는 사용하지 마십시오. (화재 및 누전의 위험이 있습니다.)</p> 	<p>제품 내부에 오물, 먼, 막대기 등을 넣지 마십시오. (특히 어린이는 주의시켜 주십시오. 또한 감전 및 제품 고장의 원인이 됩니다.)</p> 
<p>제품의 전원 공급장치는 이 제품에 정격전압이 동일하여야 합니다. (교류 220V, 60Hz)(정격 전압 이상 및 이하일 경우 제품고장 및 동작이 안될 수 있습니다.)</p> 	<p>전원플러그를 무리하게 구부리거나 무거운 물건에 눌러 부러지지 않도록 하십시오. (코드가 손상되어 화재, 감전의 원인이 됩니다.)</p> 	<p>에어콘에서 이상한 소리가 나거나 타는 냄새, 연기가 나면 즉시 전원을 끄고 전원 플러그를 맨 다음 A/S 센터로 연락하여 주십시오. (그대로 사용하면 화재, 감전의 원인이 됩니다.)</p> 
<p>전원 플러그 길이를 연장하거나 수정하여 사용하지 마십시오. (전원선의 전기적 손상 등으로 감전이나 화재의 원인이 됩니다.)</p> 	<p>누전 차단기 설치 누전 차단기를 설치하지 않으면 전기 쇼크 또는 위험이 발생할 수 있습니다. (감전, 누전 및 화재의 원인이 됩니다.)</p> 	<p>본제품에 직사광선이 비추는 곳이나 열기구가 있는 곳, 물기가 많거나 습도가 지나치게 높은 장소에는 사용하지 마십시오. (냉방효과가 떨어질 수 있으며, 제품의 변형이나 감전의 위험이 있습니다.)</p> 
<p>화기를 멀리하고 불이 붙기 쉬운 물질(에테르, 벤젠, 알콜, 약품, LP가스, 가연성 스프레이, 화장품 등)을 본체 근처에 사용하거나 보관하지 마십시오. (폭발이나 화재의 위험이 있습니다.)</p> 	<p>전원선 위에 물건을 올려 놓거나, 가공하거나, 손상시키지 마십시오. 또한 비틀기, 틈 사이에 끼우기, 가열 등을 하지 마십시오. (화재 및 감전의 위험이 있습니다.)</p> 	<p>제품에 다른 가전제품이나 전원기구 등을 연결하여 사용하지 마십시오. 전원은 반드시 별도 배선을 이용하여 사용하시기 바랍니다. (감전이나 화재의 위험이 있습니다.)</p> 

안전을 위한 주의사항

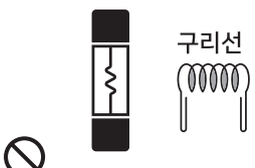
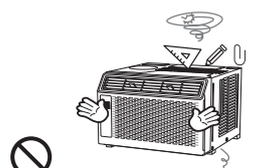
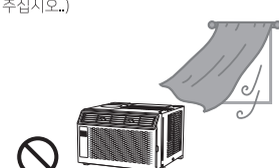
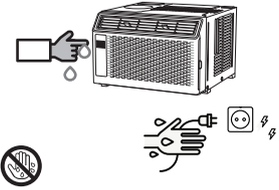
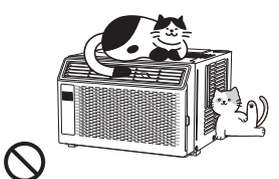
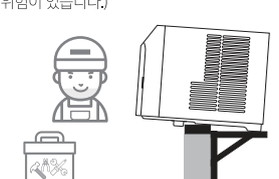
창문형 에어컨

주의 : 본 제품을 보관하거나 이동중에는 항상 세워두십시오.
! 제품을 눕혀둘 경우 콤프레서에 치명적인 손상을 줄 수 있습니다. 만일 눕혀 두었다가 사용할 경우에는 최소한 24시간 후에 작동하여 주십시오.



주의

아래의 내용을 잘 읽고 올바르게 사용해 주십시오.

<p>비규격 휴즈 사용금지 비규격품의 금속 또는 구리선을 휴즈로 사용할 경우 제품 손상 또는 화재 발생의 원인이 됩니다.</p> 	<p>공기 흡입구 또는 송풍구에 막대나 이물질이 들어가지 않도록 주의하십시오. 특히, 작동중에 어린이가 손가락을 넣지 못하도록 주의하십시오. (제품의 손상 및 부상당할 위험이 있습니다.)</p> 	<p>환기가 잘 되지 않는 밀폐된 장소나 유아 및 노약자가 있는 곳에서는 오랫동안 사용하지 마십시오. (산소부족이나 체온저하로 인하여 위험할 수 있으니 가끔 창문을 열어 환기 시켜 주십시오.)</p> 
<p>전원 코드가 손상되거나 제품을 떨어뜨려 고장이 나면 사용하기 전에 서비터센터에 문의하여 서비스를 받으시기 바랍니다. (임의적으로 사용시 제품 고장 및 화재의 위험이 있습니다.)</p> 	<p>본 제품은 안전에 책임있는 사람이 사용하여야 하고 정신적 기능 저하, 경험이 부족한 사람은 사용하지 마십시오. 특히 어린이가 제품을 가지고 놀지 않도록 주의하십시오.</p> 	<p>젖은 손으로 전원코드, 콘센트 등을 만지지 마십시오. (감전 사고의 원인이 됩니다.)</p> 
<p>에어콘 바람 및 배출공기가 사람이나 동식물에 직접 닿지 않도록 하십시오. (인체와 동식물에 나쁜 영향을 줄 수 있습니다.)</p> 	<p>본 제품 위에 무거운 물건, 위험한 물건(화분, 어항, 컵등)을 올려 놓지 마십시오. (제품이 휘어져 망가질 수 있고, 또한 제품이 떨어져 신체에 다치거나 화재, 감전의 위험이 있습니다.)</p> 	<p>설치 보조대는 견고히 설치되어 있는지 확인바랍니다. 보조대가 손상이 있을 경우 즉시 수리하여 주십시오. (제품이 떨어져 신체의 손상의 위험이 있습니다.)</p> 

- 사용하지 않을 때나 제품 외부 및 필터를 청소할 때에는 전원을 끄고 전원 플러그를 뽑아 주십시오. (작동 중 팬이 고속으로 회전하기 때문에 부상을 초래할 수 있습니다.)
- 전원코드가 파손된 경우에는 위험이 생기지 않도록 하기 위하여 당사 소비자보호센터나 판매점에 의뢰하여 코드를 교환하십시오.

안전을 위한 주의사항

창문형 에어컨



전기정보

선택한 모델에 적합한 전기서비스가 제공되는지 확인하십시오.
▶이 정보는 제품 측면에 제품사양을 찾을 수 있습니다.

에어컨이 제대로 접지되어 있는지 확인하시기 바랍니다.
▶충격과 화재 위험을 최소화하기 위해서는 적절한 접지가 중요합니다.
▶전원 코드에는 감전 위험을 방지하기 위한 3개의 접지플러그가 장착되어 있습니다.

에어컨은 적절히 접지된 벽 콘센트에 사용해야 합니다.
▶사용하려는 콘센트가 적절하게 접지되어 있지 않거나 지연 퓨즈나 회로 차단기에 의해 보호되고 있는 경우, 유자격 전기기술자가 적절한 콘센트를 설치하도록 하십시오.

제품 설치 시 콘센트에 연결할 수 있는지 반드시 확인하십시오.

외부의 보호 덮개 없이 에어컨을 사용하지 마십시오.
▶이는 에어컨 내부에 기계적 손상을 발생시킬 수 있습니다.



온도정보

이 에어컨은 다음과 같은 조건에서 작동하도록 설계되었습니다.

냉각작동	외부온도	18~43°C (18~52°C - 특별 열대 모델)
	실내온도	17~32°C

이 작동 온도들은 외부에서의 작동 시 감소할 수 있습니다.



소음정보

에어컨에서 나오는 소음은 낮에 듣는 것보다 밤에 더 클 것입니다.
이것은 주변의 소음이 상대적으로 밤에 적기 때문입니다.
만약 에어컨의 소음이 너무 크다고 느낀다면, 온도 조절기를 더 낮은 온도로 바꿔주십시오.



에너지 절약방법

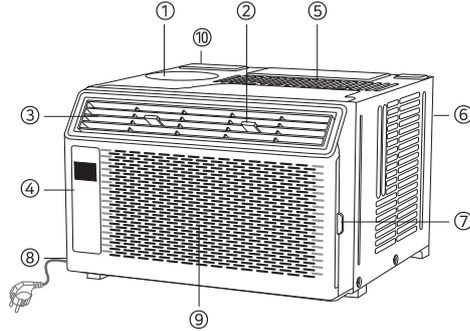
실내 에어컨의 용량은 효율적으로 만족스러운 작동을 위해 반드시 실내 공간 크기에 맞아야 합니다.
실내의 그늘진 쪽의 에어컨을 설치합니다.
블라인드, 커튼, 가구 등으로 실내 공기흐름을 차단하거나
관목, 외함 또는 기타 건물 외부에서 공기흐름을 차단하지 마십시오.
하루 중 햇빛이 가장 많이 비치는 시간대에는 창문의 블라인드와 커튼을 닫아둡니다.
정기적으로 에어컨필터를 청소합니다.

본 설명서에 제시된 모든 그림과 수치는 예시용이며, 에어컨의 용도와 다를 수 있습니다.
단, 실제 모양이 우선한다는 점에 유의하십시오.

각 부분의 명칭

창문형 에어컨

■ 전면부

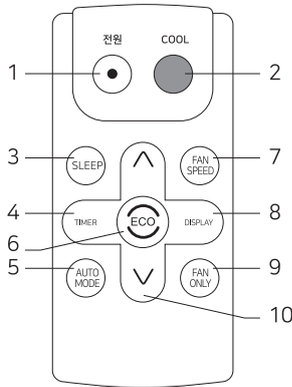


- ① 본체커버(제품 윗면/옆면)
- ② 좌우 풍향 조절 탭
- ③ 상하 풍향 조절 날개(냉/풍 배출구)
- ④ 작동 패널
- ⑤ 공기 흡입구(윗면/좌/우)
- ⑥ 공기 배출구(뒷면부)
- ⑦ 필터
- ⑧ 전원 코드선
- ⑨ 전면커버(공기흡입구)
- ⑩ 배수구 (제품 뒷면 하단 오른쪽)

■ 참고 : 에어컨 뒷면부 냉각핀(열교환기)

에어컨 열교환기 냉각핀은 얇은 두께의 판으로 구성되어 있습니다. 냉각핀이 찌그러졌어도 제품 성능에는 문제가 없으며 약간의 찌그러짐은 정상입니다. 장갑을 낀 손으로 모[毛]가 두꺼운 칫솔 또는 청소 솔 등으로 냉각핀 방향으로 쓸어 주면 일부만 다시 펴질 수 있습니다. (냉각핀을 직접 손으로 만지지 마세요. 상해의 우려가 있습니다.)

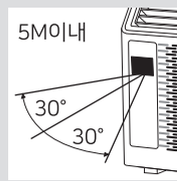
■ 원격조절부



1. Power(전원) : 전원을 켜고 끕니다.
2. Cool(냉방) : 냉방모드를 설정합니다.
3. Sleep(취침) : 수면모드를 설정합니다.
4. Timer(예약) : 예약모드를 설정합니다.
5. Auto Mode(자동모드) : 설정해 놓은 모드를 자동으로 작동합니다.
6. ECO(절전모드) : 절전모드를 설정합니다.
7. Fan Speed(바람세기) : 바람세기를 조절합니다.
8. Display(화면부) : 조작부 창을 모두 켜고 끕니다.
9. Fan Only(송풍) : 송풍모드를 설정합니다.
10. ^/v(올림/내림) : 설정온도와 시간을 늘리거나 줄일 수 있습니다.

■ 참고 :

1. 원격조절기를 본체 조작패널 방향으로 조작하여 주십시오.
2. 주위에 전파 유도 물체가 있거나 강한 조명 아래에 있을시 제대로 동작하지 않을 수 있습니다. 이 경우 그늘진 곳에서 본체 가까이하여 원격조절기가 작동하는지 확인바랍니다.
3. 스마트폰에서 사진기능으로 설정하고 원격조절기를 카메라에 대고 버튼을 누르면 적외선이 깜빡거리는지 확인합니다.



제품의 사용방법

창문형 에어컨

전원은 반드시 220V/60Hz를 사용하여 주시기 바랍니다.
콘센트는 에어컨 전용으로 사용하여 주시고, 다른 가전제품과 함께 사용하지 마십시오.

⚠️ 확인 제품 작동시 정상적인 소음(동작음)

(다음의 소리는 제품 정상 작동시 나는 소리이므로 제품에 이상이 없으니 사용할 때 참고하여 주시기 바랍니다.)

▶① 급속히 움직이는 공기소리

제품 앞에서 팬에 의해 급속히 움직이는 공기소리를 들을 수 있습니다.

▶② 싸하는 소리 /윙 하는 소리

정상 작동 중 냉매가 증발기를 통과하기 때문에 싸하는 소리 또는 윙하는 소리가 들릴 수 있습니다.

▶③ 높은 음의 딱딱 소리

고효율 압축기에서 냉각 순환하는 중에 높은 음의 소리가 있을 수 있습니다.

▶④ 진동

불안정한 벽과 창문구조 또는 잘못된 설치로 인해 진동하고 소음을 낼 수 있습니다.

▶⑤ 텅 하는 소리

정상 작동 중에 물방울이 콘덴서에 부딪히면 "텅"하는 소리가 날 수 있습니다.
물이 콘덴서에 부딪히거나, 비 오는 날 또는 습도가 높을 때 발생하며 이 특징은 습기를 제거하고 효율을 향상시키는 것을 돕습니다.

▶실내측 열교환기에서 응축된 물이 실외측 응축기를 때리는 소리가 들릴 수 있으며 이는 응축수를 증발시키고 효율을 올리기 위한 동작입니다.

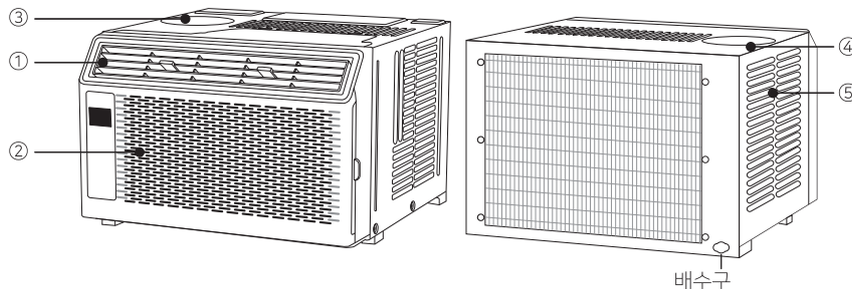
▶딸깍거리는 소리

컴프레서의 순환이 켜지거나 꺼질때 온도조절장치의 딸깍 거리는 소리가 들릴 수 있습니다.

▶습기가 많은 날이나 비가오는 날에는 베이스팬에 물이 모입니다.

장치 외부(실외기)에서 물이 흐르거나 넘칠 수 있습니다.

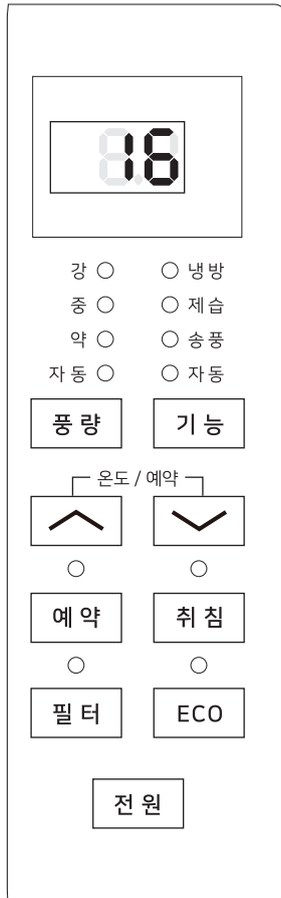
▶컴프레서가 작동하지 않을 때도 팬이 작동할 수 있습니다.



제품의 사용방법

창문형 에어컨

■ 본체 조작부



 **잠깐**
작동 중 소음(동작음)은
설명서 6p를 참고바랍니다.

전원 : 전원을 켜고 끕니다.

풍량 : 바람세기를 조절할 때 선택합니다.

- ▶ 냉방모드에서는 강, 중, 약, 자동을 선택할 수 있습니다.
- ▶ 송풍모드에서는 강, 중, 약을 선택할 수 있습니다.

기능 : 다양한 모드를 선택할 수 있습니다.

- ▶ 냉방: 실내를 시원하게 하고 습도를 낮춰줍니다.(16℃~31℃)
- ▶ 제습: 공기중의 습도를 낮춰줍니다.
- ▶ 송풍: 바람세기만의 조절가능하며 컴프레서는 작동하지 않습니다.
- ▶ 자동: 속도와 온도가 실내온도에 따라 자동으로 설정됩니다.

  : 설정온도와 시간을 늘리거나 줄일 수 있습니다.

- ▶ 온도범위: 16℃~31℃

예약 : 예약시간을 조절할 수 있습니다.

- ▶ 타이머 ON
전원 OFF 상태에서 → 타이머 선택(깜박깜박) - 0.5(30분) →  
- 3.0(3시간) → 타이머 선택(저장) → 설정시간 표기
- ▶ 타이머 OFF
전원 ON 상태에서 → 타이머 선택(깜박깜박) - 0.5(30분) →  
- 3.0(3시간) → 타이머 선택(저장) → 설정시간 - 설정온도 표기
- ▶ 작동 중 타이머 버튼을 누르면 설정이 해제 됩니다.
설정시간은 0.5~24시간 내에서 10시간 이하는 30분 간격으로
10시간 이상은 1시간 간격으로 설정이 가능합니다.

취침 : 수면모드를 설정합니다.

- ▶ 수면 버튼을 누르면 10초후에 액정부에 숫자만 꺼집니다.
- ▶ 자동으로 온도와 팬 속도를 조절하여 밤새 실내를 편안하게 만듭니다.
- ▶ 설정온도는 30~60분마다 자동으로 1℃씩 상승하며 설정온도가 28℃가 될 때까지 최대 6번 변경됩니다.
- ▶ 주행시간은 설정온도에 따라 달라집니다.

필터 : 팬 모터가 500시간 작동하면
사용자가 필터를 청소하도록 알려주는 버튼입니다.

- ▶ 표시등이 켜져 있을 때는 버튼을 눌러 표시등을 끌 수 있습니다.
- ▶ 표시등이 꺼져 있을 때는 버튼을 누를 필요가 없습니다.

ECO : 절전모드를 설정합니다.

- ▶ 설정된 온도에 도달하면 전원과 팬이 꺼집니다.
- ▶ 실내온도가 설정온도보다 올라가면 다시 작동합니다.
- ▶ 에너지절약을 위해 10분 작동, 20초 정지를 반복합니다.

제품의 설치방법

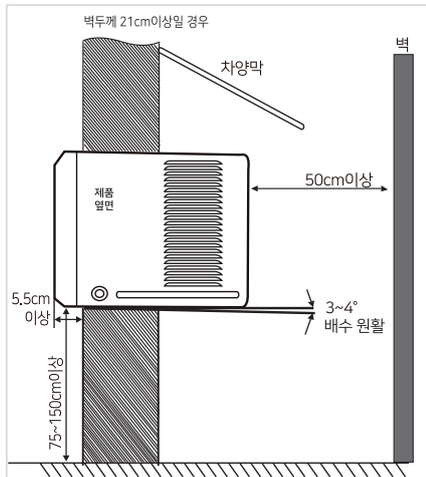
창문형 에어컨

■ 설치 장소

제품의 무게를 견딜 수 있는 위치와 작동소음 및 진동을 증가시키지 않는 위치를 선정합니다. 직사광선이 비추지 않는 곳에 설치하여야 효율적인 냉방효과가 나타납니다. 공기 흡입구와 배출구 근처에 장애물이 없는 장소에 설치하여 주십시오.

■ 설치 위치 선정

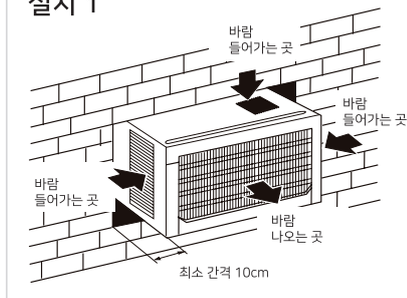
■ 제품 설치시 필요공구 : 드라이버, 줄자, 칼/가위, 수평계



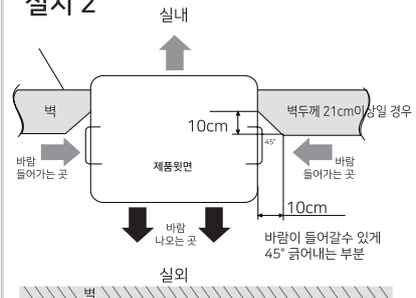
최적 위치 선정

1. 소음이나 진동을 피하기 위하여 확실히 고정되게 설치하십시오.
2. 직사광선을 피하여 설치하시고, 직사광선에 노출 시 차양막을 설치하세요.
3. 담이나 벽같은 장애물과는 50cm 이상의 거리를 이격시켜야 실외측 열교환기의 방열이 원활할 수 있습니다. 실외측의 공간이 협소할 경우, 냉방 능력 저하나 냉방 효율이 급격히 떨어집니다.
4. 제품 설치 시 응축수가 실외측으로 원활히 배수될 수 있도록 실내측이 높도록 3~4° 가량 기울여 주세요.
5. 바닥으로부터 75~150cm 높이에 설치해 주세요.
6. 전원은 반드시 에어컨용 독립 전원을 사용하고 반드시 접지하여 주세요.

설치 1



설치 2



주의 모든 측면 흡입구는 외부 구조물과 최소 10cm가량 이격시켜 주세요.

■ 설치 후 확인

설치 후 냉방성능과 원활한 배수를 위하여 실내측이 높도록 3~4° 정도 경사가 있는지 확인해 주십시오.

제품의 설치방법

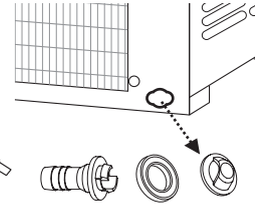
창문형 에어컨

■ 배수방법 배수구 부분에 기본 장착되어있는 고무마개를 제거하여 주십시오.

▶ 커넥터 + 배수호스 연결시

본체 내부에 고인 응축수가 완전 제거되어 내부 부식방지에 도움이 되며, 물배수에 의한 소음도 발생하지 않습니다.

1. 제품 뒷면 하단의 배수구에 있는 고무마개를 제거합니다.
2. 커넥터에 짧은 앞쪽부분에 고무링을 끼워줍니다.
(고무링 결이 있는 방향이 배수구 벽면에 닿게)
3. 고무링이 끼워진 커넥터를 배수구 좌우모양에 맞춰 끼운후 90도로 돌려서, 홈이 걸리도록 단단히 연결합니다.
4. 배수호스 입구가 좁은쪽을 커넥터에 꽉 끼워 빠지지 않게 연결합니다.



부속품: 배수호스, 커넥터, 고무링, 고무마개
배수호스 길이 270mm
(배수호스 지름 내경14mm)

▶ 커넥터만 연결시

본체 내부의 응축수가 일부 남게되며, 이를 분사시켜 내부열을 식히는 기능을 합니다. 또한 응축수 배수시 소음이 발생하게 됩니다.

1. 고무마개 제거 → 커넥터 짧은 앞쪽부분에 고무링을 끼워준후 → 커넥터를 배수구 좌우모양에 맞춰 끼운후 90도로 돌려서, 홈이 걸리도록 단단히 연결합니다.

제품의 점검 및 조치요령

■ 냉방 중이지만 방이 너무 따뜻할 때

▶ 제품의 냉각코일에 얼음이 형성되어 있다.

- 실외 온도가 18℃ 미만일 경우, 성에제거를 위해 송풍모드로만 설정해주시시오.
- 필터가 더러울 수 있으니, 필터를 청소하여 주십시오.
- 온도조절기가 야간 냉각을 위해 너무 낮게 설정되었습니다. 온도를 높게 설정하여 주십시오.

▶ 제품의 냉각코일에 얼음이 형성되어 있지 않다.

- 필터가 더러워져 공기 유입이 막혀있는 경우 필터는 청소하여 주십시오.
- 온도가 너무 높게 설정되어 있어 온도를 낮게 설정합니다.
- 방향 루버가 부적절하게 배치되었습니다. 공기분배를 개선하기 위해 루버를 재배치합니다.
- 커튼, 블라인드, 가구 등으로 장치 전면이 차단되어 공기 분배가 제한됩니다. 제품 앞에 막힌 곳이 없는지 점검하십시오.
- 도어, 윈도우, 레지스터 등 차가운 공기가 빠져나갈 출구를 막아주십시오.
- 제품이 뜨거운 방에서 켜진 경우 벽, 천장, 바닥, 가구 등에 축전된 열을 제거하기 위해 더 많은 시간이 필요합니다.

고장진단 및 응급조치

창문형 에어컨

제품이 고장났다고 생각될 경우 다음 증상을 확인하십시오.
만일 다음 사항으로 조치가 안될 경우에는 가까운 당사 판매점이나 소비자보호센터로 문의 하여 주십시오.

증상	원인	조치방법
제품이 작동하지 않아요	전원 공급 불량	전원플러그를 제대로 연결하거나 다른 콘센트에 꽂고 제품을 켜주세요. 퓨즈가 끊어졌거나 회로 차단기가 작동한 경우, 퓨즈를 시간 지연 유형 또는 재설정 회로차단기로 교체하십시오.
찬바람이 나오지 않아요	희망온도가 현재온도보다 높지 않나요?	리모컨의 온도조절 버튼을 눌러 희망온도를 현재온도보다 낮게 조절하십시오.
	송풍 운전을 선택하지 않았나요?	송풍운전은 찬바람이 나오지 않습니다. 자동/냉방/제습 운전을 선택해 주십시오.
제품은 작동하지만 성능이 약한 것 같아요.	실내온도가 너무 높거나 낮음	주변온도가 17~32℃에서 작동합니다.
	직사광선에 노출됨	커튼을 치세요
	제품후면에 온도감지기 확인	온도감지기가 차가운 코일에 닿을 경우 튜브를 코일에서 떨어뜨려 똑바로 정리합니다.
	창문/문이 열려있음 실내에 많은 사람 있거나 열이 나는 제품이 있음	창문을 닫고 또 다른 에어컨 1대를 더 작동시키세요.
	필터에 먼지가 많이 끼어있음	공기필터를 청소하거나 교체해주세요.
	공기출입구가 막혀있음	공기출입구에 막혀있는 것을 치워주세요.
	실내온도가 설정온도보다 낮음	설정온도를 변경해주세요.
제품 외부에서 물이 떨어져요.	사용장소의 습도가 높음	사용장소의 습도가 높으면 나타나는 증상으로 정상 작동됩니다.
제품 내부에서 물이 떨어져요.	제품설치가 부적절함.	제품을 약간 바깥으로 기울여 물을 배출할 수 있도록 해주세요.
소음이 너무 커요.	제품이 평평한 바닥에 놓여있지 않음	제품을 평평하고 딱딱한 바닥에 설치해주세요.
컴프레서가 작동하지 않아요.	과열방지 장치 작동	약 3분 후 컴프레서의 열이 식고 난 후 재작동 하세요.
리모컨이 제대로 작동하지 않아요.	거리가 너무 멀 제품이 리모컨의 신호를 받지 못함	리모컨을 제품과 가깝게 하고, 리모컨 방향을 LED판 쪽으로 하여 버튼을 누르세요.
	배터리 소모	배터리를 교체하세요.

※ 사용도중 기능상의 오동작(또는 이상표시)이 발생할 시 전원코드를 전원콘센트에서 제거 후 10분 경과 후 다시 꽂아주십시오.

제품의 손질 및 보관방법

창문형 에어컨

■ 제품의 청소

제품의 냉방효율을 높이기 위해서는 정기적인 청소와 관리가 필요합니다.
제품을 청소하기 전에 반드시 전원플러그를 뽑아 화재위험을 방지하십시오.

■ 본체외관

1. 부드러운 천에 물과 중성세제를 적셔 제품표면을 닦아줍니다.
2. 깨끗하게 닦은 후 물기를 제거하여 줍니다.
 - ▶ 거칠게 닦거나, 왁스 또는 광택제를 바르지 마십시오.
 - ▶ 제어장치를 닦기 전에 천에 물기를 최대한 짜낸 후 닦아주십시오.
(과도한 수분으로 제품이 손상될 수 있습니다.)

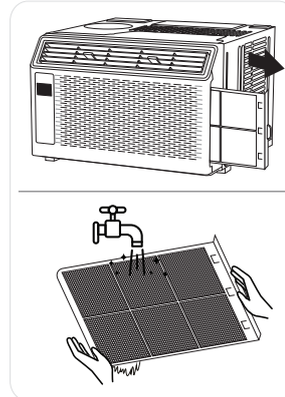


벤젠, 알코올, 가솔린과 같은 화학제품은 사용하지 마십시오.
표면이 손상되거나 변경, 변색의원이 될 수 있습니다.

■ 필터 청소

▶ 필터에 먼지가 가득 끼거나 냉각코일에 누적된 서리가 발생하면 냉방효율이 떨어지므로, 최소 한 달에 한번은 필터청소를 해주십시오.

1. 우측에서 당겨서 필터를 분리한다.
2. 청소기를 이용하여 먼지를 제거합니다.
3. 중성세제와 온수를 사용하여 필터를 세척하고, 필터를 철저히 헹구십시오.
4. 필터에 남아있는 물기를 털어 제거하여 줍니다.
필터는 그늘진 서늘한 곳에서 말려줍니다.
교체하기 전에 필터가 완전히 건조되었는지 확인하십시오.
5. 필터를 다시 끼워주십시오.



40°C 이상의 온수에서는 세척하지 마십시오.
필터가 장착되지 않은 상태에서는 절대 작동하지 마십시오.

■ 보관 방법

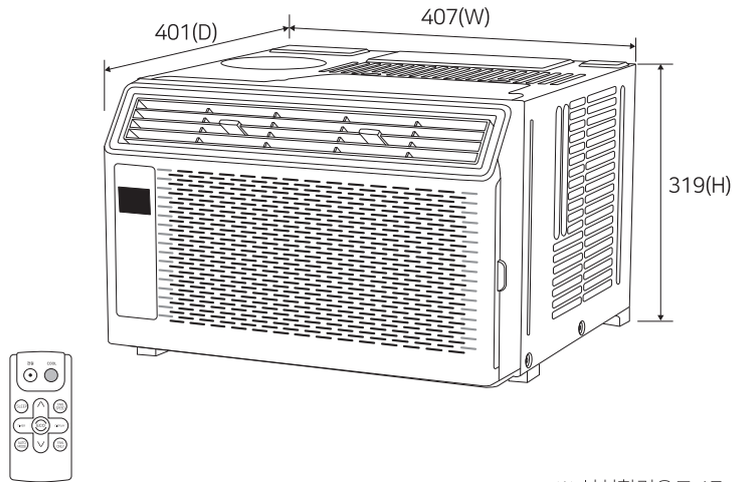
▶ 오랜시간 사용하지 않을 경우

1. 곰팡이 발생 방지를 위해 배수구에서 물을 완전히 빼고 기기를 건조한 후 송풍모드로 약 4시간 가동하십시오
1. 설치 지침에 따라 제품을 창문에서 조심스럽게 제거합니다.
2. 직사광선이 없는 서늘한 곳에 커버를 덮어 보관해 주시고, 리모컨은 건전지를 분리한 채 보관하십시오.

제품규격

창문형 에어컨

■ 제품 규격



※ 설치환경온도 17~32℃
설정온도 16~31℃

모델명	LWA-1500 창문형 에어컨
냉방용량	5,118 Btu/h
	1,585 W
제습용량	0.6 L/h
냉방면적	7~10 m² 9~13 m ²
소비전력	620 W
냉매/중량	R410a/350g
외형치수	407 x 401 x 319(H)mm
(포장치수)	(457 x 445 x 363(H))
중량	약 19kg
풍량	210(강) / 200(중) / 190(약) m ³ /h
고압/저압	4.5Mpa / 1.5Mpa
소음(내/외)	54dB / 56dB
전원	220V~, 60Hz (코드선 길이 127mm)
구성품	본체, 설명서, 배수호스, 커넥터, 고무링, 리모컨

(부속품은 제품 옆면, 바닥면에 있습니다. 꼭 확인하세요!)

※ 참고 : 본 제품의 디자인과 성능은 예고없이 변경될 수 있습니다.
설명서에 사용되는 삽화는 생산되는 모델과 약간 다를 수 있습니다.

제품 보증서

창문형 에어컨

수리를 의뢰할 때는 구입일자가 기재된 본 보증서를 제시해야 서비스를 받을 수 있으므로 잘 보관하시기 바랍니다.

제품보증서				
제품명		모델명		제조번호
창문형 에어컨		LWA-1500		
고객	성명		전화	
	주소			
판매원	명칭		전화	
	주소			
판매일				
보증 책임자	명칭	롯데알미늄 (주)	전화	1577-7818
	주소	서울시 금천구 가산디지털1로 19,8층 806-1호(대룡18차)		

■ 무료 서비스

구입 후 1년(제품보증기간) 이내에 제조상의 결함 또는 정상적인 운전상태에서 발생하는 고장은 무상 서비스를 해 드립니다.

■ 유상서비스(부품대,기술료)

* 서비스 신청시 다음과 같은 경우 무상서비스 기간내라도 요금이 부과될 수 있습니다.
반드시 사용설명서를 읽고 사용해 주십시오.

1. 제품을 떨어뜨리거나, 충격으로 인하여 제품 파손 및 기능상의 고장이 발생하였을 경우
2. 시너, 벤젠 등 유기용제에 의하여 외관 손상 및 변형이 발생할 경우
3. 사용전압이 맞지 않은 상태에서 사용하여 제품 고장의 발생하였을 경우
4. 본 제품 사용설명서내의 "안전 정보 및 취급시 주의사항"을 지키지 않아 고장이 발생하였을 경우
5. 임의로 분해 또는 개조로 인한 부품의 분실 또는 고장의 발생할 경우
6. 당사에서 지정하지 않은 소모품, 옵션 부품의 사용으로 인한 고장의 발생할 경우
7. 당사에서 지정하지 않은 수리서비스 업체 또는 기사 등의 수리하여 발생하는 고장 및 사고 발생시
8. 천재지변(낙뢰, 화재, 풍수해, 가스, 염해, 지진 등)에 의해 고장이 발생하였을 경우
9. 기타 고객과실에 의하여 고장이 발생할 경우
10. 제품을 실외에 사용으로 고장이 발생하는 경우

■ 보증 기간이 지난 후 발생한 고장의 유상서비스를 하여 드립니다.

1. 보증기간(구입 후 1년)이내에 발생한 고장은 당사 서비스센터에서 무상 서비스를 받을 수 있습니다.(보증기간 이내라 하더라도 본 보증서 내역 유상 서비스에 해당되는 경우는 서비스 요금을 받고 수리해 드립니다.)
2. 제품에 고장이 발생했을 경우에는 서비스센터로 연락하시기 바랍니다.
3. 수리를 요청할 때는 보증서를 꼭 제시하십시오.
4. 보증서는 재발행되지 않으므로 잘 보관하여 주십시오.
5. 서비스 진행시 제품을 서비스센터로 보내주시면 신속한 서비스를 받을 수 있습니다.



저희 회사는 전국 각 곳에 소비자 보호센터를 설치, 운영하고 있습니다. 사용중에 불편한 점이 있으시면 구입하신 대리점이나 가까운 소비자 보호센터에 연락주시면 성심껏 도와드리겠습니다. 고장신고를 하시기 전에 다시 한번 이 사용설명서를 잘 살펴보시기 바랍니다.

고장 신고를 하실 때에는 제품의 모델명, 고장상태 및 주소, 성명, 전화번호, 위치를 정확히 알려주시고 담당자의 소속, 성명을 알아두시면 편리합니다.

■ 대표전화 : 1577-7818

A/S 주소 : 서울시 금천구 가산디지털2로 187 (가산동)



롯데알미늄 (주)

서울시 금천구 가산디지털1로19,8층 806-1호(대륭18차)