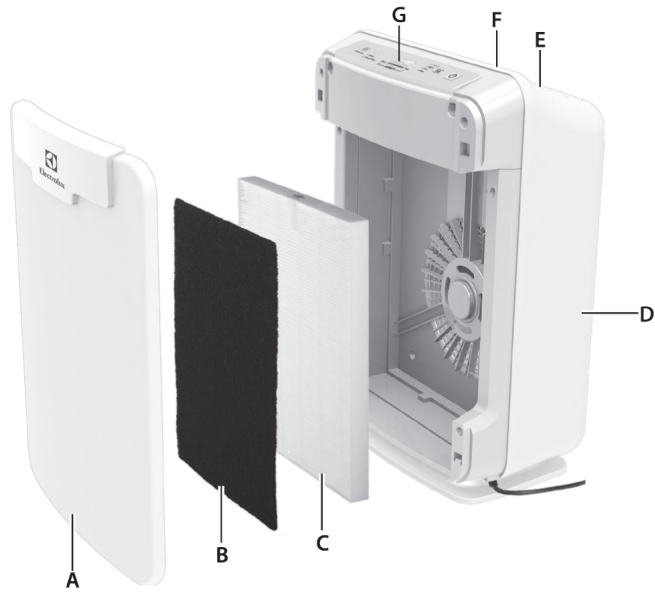




Electrolux



Oxygen™ Air purifier
EAC215/EAC315



EN

Components

- A. Front panel
- B. High Deodorisation Anti-Odour Carbon Filter
- C. True HEPA filter
- D. Main body
- E. E-PLASMA
- F. Air outlet
- G. Control panel

KR

구성 부품

- A. 전면 패널
- B. 고성능 탈취 카본필터
- C. 트루 HEPA 필터
- D. 본체
- E. E-플라즈마(E-PLASMA)
- F. 공기 배출구
- G. 제어판

Instruction manual

Read all instructions carefully before using the appliance for the first time.

Keep this manual for future reference.

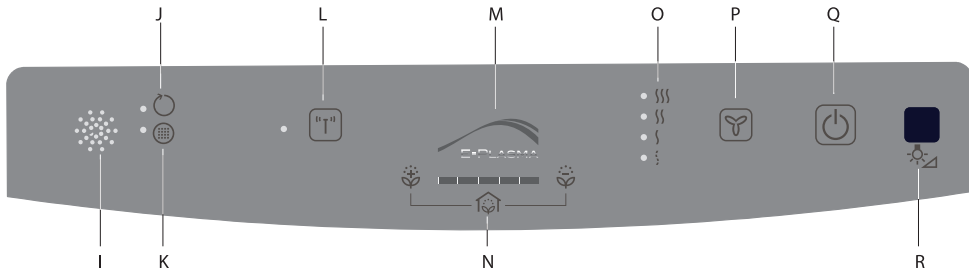
EN


















Safety advice

- Remove and safely discard any packaging materials before using the appliance.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning the use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Keep the appliance and its power cord out of reach of children. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Cleaning and user maintenance shall not be performed by children without supervision.
- The appliance can only be connected to a power supply whose voltage and frequency comply with the specifications on the rating plate.
- Never use or pick up the appliance if
 - the power cord is damaged, or
 - the housing is damaged.
- If the appliance or its power cord is damaged, it must be replaced by the Electrolux or its service agent in order to avoid hazard.
- Do not immerse the appliance, its power cord or plug in water or any liquid.
- Do not let the power cord come into contact with hot surfaces or hang over the edge of a table or counter.
- Always place the appliance on a flat, level and dry surface.
- Do not use the appliance without filters in place.
- Do not use the appliance with the opening blocked; keep it free of dust, lint, hair and anything that may reduce airflow.
- Do not put any object into the openings of the appliance, and on top of or inside of the appliance. Do not block its openings and grills
- Do not use or place the appliance near heater, heat source, or flammable gases.
- Do not place the appliance directly below a smoke detector, as this could reduce the smoke detector's sensitivity.
- Do not use the appliance in humid places such as bathrooms. If liquid enters the air cleaner, switch it off and have it inspected by an authorized Electrolux service center.
- The appliance must be switched off and mains plug removed from mains socket before cleaning and maintenance.
- Hold the handle on the back of the appliance to transport. Do not hold by the front panel or pull by the power cord.
- Do not use detergent or any cleaning agent to clean the appliance.
- Do not wash and reuse the HEPA filter or the High Deodorisation Anti-Odour Carbon Filter (EAC215 and EAC315). These filters are non-washable.
- Only use original filters recommended and sold by Electrolux. Do not use any other filters.
- This appliance is for indoor use only.
- This appliance is intended for domestic use only. Electrolux will not accept any liability for possible damage caused by improper or incorrect use.

Control panel in detail*

EN



- I. **Air Quality Sensor**: Automatically monitors the air quality level and adjusts fan speed accordingly when set into automatic mode "T".
- J. **Reset** : Resets the "Check Filter"  indicator light is on.
- K. **Check Filter Indicator** : Signals when to replace filters.
- L. **Auto** "T": Automatically adjusts the fan speed according to the amount of impurities.
- M. **E-PLASMA** : Shows that the technology is active.
- N. **Air Quality Indicator** : Lights indicate the quality of the air.
- O. **Fan Speed Indicator**: Shows current fan speed setting (Turbo  / High  / Med  / Quiet ).
- P. **Fan Speed Selector** : Adjusts fan speed setting (Turbo  / High  / Med  / Quiet ).
- Q. **On-Off** : Switches the unit "On" and "Off".
- R. **Light Sensor** : Dims the control panel lights and sets the fan speed to "Quiet"  when the room is dark (only works when in "automatic mode" "T").

*Specifications vary by model

Features

CAUTION: Fully assemble air filter before using (See air cleaner set-up)

Note: Features vary according to model.



Quiet operation

With a four-speed fan with quiet operation that is ideal for night time.

Air quality sensor

Built with an air quality sensor that detects the presence of various pollutants in the air.

Air quality indicator

Indicates how the air quality in the room is. If the light is white  means that there is no pollutant on the air. If the quality is not so good the light will be yellow and if the air quality is bad the light will be red .

Sleep mode


The built-in light sensor detects when the room is dark and automatically dims the lights of the control panel and lowers the fan speed to "Quiet" setting for quiet and energy-efficient operation. **Once the room is dimmed, the fan does not increase speed despite what the air quality sensor detects.**

Automatic air cleaning (Automatic mode "T")



The air quality sensor detects the amount of impurities in the air and automatically adjusts the fan speed accordingly to keep your air purified.

4-stage filtration

The High Deodorisation Anti-Odour Carbon Filter absorbs gases and odours such as those generated by cigarette smoke, pets, ammonia or cooking. For best performance, replace every 12 months.

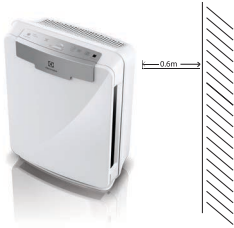
The HEPA filter captures particles and impurities as small as 0.3 microns, including smoke, dust, pollen, and other allergens. Replace when the CHECK FILTER  indicator light turns on. The cancel[®] anti-microbial coating prevents the growth of odour caused by microorganisms. E-PLASMA Technology uses positive and negative ions to clean the air of harmful pollutants breaking them down and converting them to naturally occurring oxygen and hydrogen.

E-PLASMA Technology

E-PLASMA Technology can be shut down by pressing and holding the **Auto**  button until **E-PLASMA**  lights are off. To turn on the E-PLASMA Technology, repeat the same steps.

Air cleaner set-up

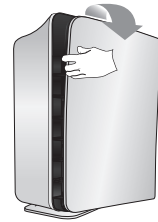
EN



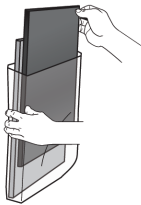
Place the unit away from drafty areas, as the sensors may not react accurately. Do not place near curtains, furniture, or other items that might inhibit air flow. Place the unit on a stable surface. For best results and to maximize air flow, place unit at least 0.6 meters away from the wall.



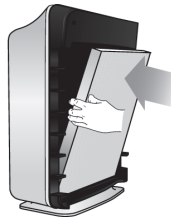
1. Remove protective film from the control panel.



2. Remove the front panel by pulling gently from the top portion of the panel.



3. Remove the true HEPA filter and the High Deodorisation Anti-Odour Carbon Filter from the plastic bag.



4. Install the HEPA filter with the arrow showing "AIR FLOW" pointing in toward the back of the air cleaner; the white tabs at the top and bottom of the true HEPA filter will point out to the front of the unit.



5. Install the High Deodorisation Anti-Odour Carbon Filter in front of the true HEPA filter.

Air cleaner set-up



6. Replace the front panel by hooking the panel on the bottom of the unit and press in firmly on the front top portion of the panel.

7. Plug the power cord into a wall outlet. Press and hold the On-Off button until a short "beep" sounds. The air cleaner will take 3-4 minutes to calibrate the air quality sensor. During this time the sensor lights will flash on and off. Once the sensor has calibrated, the lights will be on in "automatic mode" "I".

EN

Filter replacement

There are two separate filters:

High Deodorisation Anti-Odour Carbon Filter and true HEPA filter.

The Check Filter indicator will signal when to replace the true HEPA filter. The replacement period will vary depending on the hours of usage, air quality, and location of the unit. However, in most cases of normal use, the filter will need to be replaced annually.

For best performance, change the High Deodorisation Anti-Odour Carbon Filter every 12 months. The filters should be disposed of when changed. Do not wash and reuse the true HEPA filter or the High Deodorisation Anti-Odour Carbon Filter as they will not work effectively.





⚠ CAUTION: Turn off the air cleaner and unplug the power cord before performing any maintenance.

High Deodorisation Anti-Odour Carbon Filter replacement

1. Turn off the air cleaner and unplug the power cord. Remove the front panel by pulling gently from the top portion of the panel. Do not force, the panel should remove easily.
2. Remove the High Deodorisation Anti-Odour Carbon Filter by gently pulling out from the bottom and down from the top and dispose of it.
3. Remove a new replacement High Deodorisation Anti-Odour Carbon Filter from its plastic bag.
4. Install the High Deodorisation Anti-Odour Carbon Filter.

Troubleshooting

EN

Occurrence	Possible causes / solution
Can I wash my filters?	No, the filters that come with the unit will be ruined by water. Replace with new filters.
Can I vacuum my filters?	No, vacuuming will spread the dust back into the air. Replace with new filters.
There is an odour coming from my new unit.	The unit has been concealed in a tightly wrapped package of corrugated cardboard and plastic. It may give off an odour; this should wear off in several days.
Will this clean a bigger area than what it is rated for?	CADR ratings are provided from a controlled testing environment, if that environment changes, it can affect the performance. If you have a slightly larger room than what the CADR rating is, it will help improve the air, but take longer.
Where should I place the unit?	Allow proper air circulation around the sides and in front of the unit. If there are doors or hallways, it may reduce the airflow.
The AIR QUALITY light is orange or red, but the air seems clean.	<ul style="list-style-type: none"> • Clear the sensor with a vacuum cleaner, as it may be blocked or clogged. • Sometimes a can of compressed air may unplug the dust in the sensor.
I can see dust in the air or on my furniture.	The unit will capture most dust and particles, however with opening doors, windows, central HVAC etc., there may still be some level of dust that you can see.
There is nothing holding the filters in place.	The filters are meant to rest inside the unit. Once the unit is turned on, the force of air pulled through the machine will create a tight seal of the filters.
I can hear revving of the fan motor.	This is normal, especially at night when all environmental sounds are quiet, you may hear the motor running in repetition.
The unit has stopped removing odours effectively, or is emitting an odour. The unit has stopped removing odours effectively, or is emitting an odour.	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure the air quality sensor is not blocked or clogged. • Move the unit closer to the offending odours. • Replace filters more frequently. They may have reached their capacity to absorb pollutants.
The CHECK FILTER  indicator remains lit after replacing the true HEPA filter.	Press the RESET  button by gently inserting a paper-clip into the RESET button hole. Hold for 3-5 seconds until a "beep" sounds to indicate the unit has been reset.
Can I turn off the sleep mode?	No, but you can manually push to the fan speed you prefer which will stay at that speed until you change it.
Unit makes a ticking sound.	This is due to E-PLASMA technology, it may come and go, but as long as the E-PLASMA light is on, the function is working. E-PLASMA Technology can be shut down by pressing and holding the Auto  button until E-PLASMA  lights are off.
The remote control does not work.	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure the remote control battery is inserted correctly. • Make sure that the remote control has a clear line of sight to the air cleaner.
The air quality light is white, but there is still dust/odour.	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure the sensor is not blocked or clogged. • Replace the filter.
The unit is running on high all the time.	<ul style="list-style-type: none"> • Clear the sensor with a vacuum cleaner, as it may be blocked or clogged. • Sometimes a can of compressed air may unplug the dust in the sensor.

Care and maintenance

⚠ CAUTION: Turn off the air cleaner and unplug the power cord before performing any maintenance.

Clean unit as necessary by wiping with a dry, soft cloth; for stubborn stains, use a warm, damp cloth.

Do not use volatile fluids such as benzene, paint thinner or scouring powder, as they may damage the surface. Keep the unit dry.

Lightly vacuum air quality sensor every three months.

EN


Disposal

Packaging materials

The packaging materials are environmentally friendly and can be recycled. The plastic components are identified by markings, e.g. >PE<, >PS<, etc. Please dispose the packaging materials in the appropriate container at the community waste disposal facilities.

Old appliance



The symbol  on the product or on its packaging indicates that this product may not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent

potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

설명서

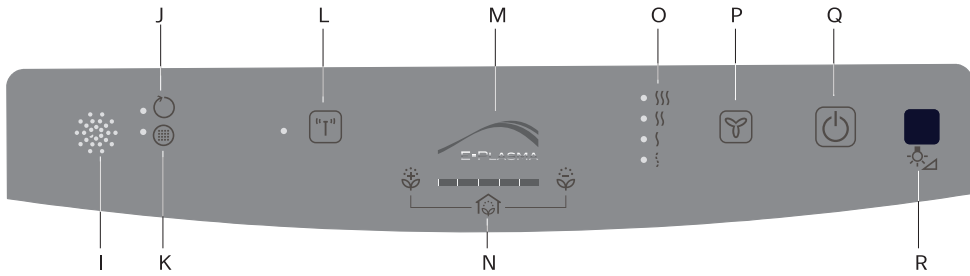
제품을 처음 사용하기 전에 모든 지시 사항을 주의 깊게 읽으십시오.
나중에 참고할 수 있도록 이 설명서를 보관해 두시기 바랍니다.


















KR

안전에 관한 조언

- 제품을 사용하기 전에 모든 포장재를 제거한 다음 안전하게 폐기하십시오.
- 안전에 대한 책임이 있는 사람이 제품 사용에 대한 감독 또는 지시를 제공하지 않는 한, 본 제품은 (어린이를 포함하여) 신체, 감각 또는 정신적 능력이 떨어지거나 경험과 지식이 부족한 사람이 사용하기 위한 것이 아닙니다.
- 본 제품과 전원 코드를 어린이의 손에 닿지 않는 곳에 두십시오. 어린이들이 제품을 가지고 놀지 않도록 잘 감독해야 합니다.
- 감독 없이 어린이가 청소 및 유지 보수를 수행할 수 없습니다.
- 본 제품은 전압과 주파수가 명판의 규격을 준수하는 전원에 연결될 수 있습니다.
- 다음과 같은 경우에는 제품을 사용하거나 들어올리지 마십시오
 - 전원 코드가 손상된 경우 또는
 - 하우징이 손상된 경우.
- 제품 또는 전원 코드가 손상된 경우에는 안전을 위해 Electrolux 또는 서비스 업체에 의해 교체되어야 합니다.
- 제품, 전원 코드 또는 플러그를 물이나 액체에 담그지 마십시오.
- 전원 코드를 뜨거운 표면과 접촉하게 하거나 테이블 또는 카운터의 가장자리에 걸어 두지 마십시오.
- 제품을 항상 평평하고 건조한 표면에 배치하십시오.
- 필터 없이 제품을 사용하지 마십시오.
- 입구가 차단된 상태에서 제품을 사용하지 마십시오. 먼지, 보풀, 머리카락 및 공기 흐름을 감소시킬 수 있는 모든 것들로부터 멀리하십시오.
- 제품의 입구, 상단 또는 내부에 물체를 놓지 마십시오. 입구와 그릴을 막지 마십시오.
- 히터, 열원 또는 가연성 가스 근처에서 장치를 사용하거나 배치하지 마십시오.
- 화재 탐지기의 감도를 감소시킬 수 있으므로 제품을 화재 탐지기 바로 아래에 배치하지 마십시오.
- 욕실과 같이 습기가 많은 곳에서 제품을 사용하지 마십시오. 액체가 공기 청정기로 들어갈 경우, 제품을 끄고 공인 Electrolux 서비스 센터에서 점검을 받으십시오.
- 청소 및 유지 보수를 하기 전에 제품을 끄고 전원 플러그를 콘센트에서 뽑아야 합니다.
- 운반 시에는 제품 뒷면에 있는 손잡이를 잡으십시오. 전면 패널을 잡거나 전원 코드를 잡아 당기지 마십시오.
- 제품을 청소하기 위해 세제 또는 세정제를 사용하지 마십시오.
- HEPA 필터나 고성능 탈취 카본필터(EAC215 및 EAC315)를 세척하여 재사용하지 마십시오. 이들 필터는 세척할 수 없습니다.
- Electrolux가 추천 및 판매하는 정품 필터만을 사용하십시오. 다른 필터는 사용하지 마십시오.
- 이 장치는 실내에서만 사용할 수 있습니다.
- 이 제품은 국내에서만 사용하기 위한 것입니다. Electrolux는 부적절하거나 잘못된 사용으로 인한 손상에 대해 책임을 지지 않습니다.

제어판*



- I. **공기오염 감지 센서**: 공기 오염 수준을 자동으로 모니터링하며, 이에 따라 “자동” 모드 “I”에서 팬 속도를 적절하게 조절합니다.
- J. **재설정** : “필터 점검 ” 표시등을 재설정합니다.
- K. **필터 점검 표시등** : 언제 필터를 교체해야 하는지를 표시합니다.
- L. **자동** “I”: 공기 중 불순물의 양에 따라 팬의 속도를 자동으로 조절합니다.
- M. **E-PLASMA** : 플라즈마 이온 기능이 작동하고 있음을 나타냅니다.
- N. **공기오염 표시등** : 표시등이 공기의 오염 수준을 나타냅니다.
- O. **팬 속도 표시등**: 현재의 팬 속도 설정을 보여줍니다(터보 /고속 /중속 /저소음 ).
- P. **팬 속도 선택기** : 팬 속도 설정을 조정합니다(터보 /고속 /중속 /저소음 ).
- Q. **On-Off** : 장치를 “켜거나” “ 끕니다”.
- R. **라이팅 센서** : 실내가 어두울 때, 제어반의 표시등을 희미하게 하고 팬 속도를 “저소음 ”으로 설정합니다(“자동모드 “I”에서만작동함).

*사양은 모델에 따라 다름

공기 청정기 특징

주의: 사용하기 전에 공기 필터를 완전히 조립합니다(공기 청정기 설치 참조)

KR

참고: 기능은 모델에 따라 다릅니다.



조용한 작동

조용하게 작동하는 4단 팬은 밤 시간에 이상적입니다.

공기 오염 감지 센서

공기 중의 각종 오염 물질 존재를 검출하는 공기 질 센서가 내장되어 있습니다.

공기 오염도 표시기

실내의 공기 질을 나타냅니다. 표시등이 흰색  인 경우에는 공기 중에 오염 물질이 없음을 의미합니다. 공기의 질이 그다지 좋지 않은 경우에는 표시등이 노란색으로 표시되며, 공기의 질이 나쁜 경우에는 빨간색  으로 표시됩니다.

슬립 모드


내장된 광 센서는 실내가 어두우면 이를 감지하여 제어반의 빛을 자동으로 어둡게 하고, 조용하고 에너지 효율적인 작동을 위해 팬 속도를 “ 무음 설정 ” 으로 낮춥니다. **실내가 어두워지면 공기 오염 감지 센서의 감지 결과와 관계 없이 팬은 속도를 증가시키지 않습니다.**

자동 공기 정화 (AUTO 모드)



공기 오염 감지 센서는 공기 중의 불순물 양을 감지하고 공기를 정화된 상태로 유지하기 위해 팬 속도를 자동으로 적절하게 조절합니다.

4-단계 여과

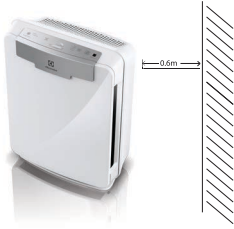
고성능 탈취 카본필터는 담배 연기, 애완동물, 암모니아 또는 조리로 인해 생성된 것과 같은 가스와 냄새를 흡수합니다. 최적의 성능을 위해 12개월마다 교체해주어야 합니다.

HEPA 필터는 연기, 먼지, 꽃가루 및 기타 알레르기 유발 물질을 포함하여 0.3미크론만큼 작은 불순물을 잡아냅니다. 필터 점검 (CHECK FILTER ) 표시등이 켜지면 필터를 교체하십시오. cleancel® 항균 코팅이 미생물로 인하여 유발되는 악취의 확산을 예방합니다. E-PLASMA 기술은 양이온과 음이온을 사용하여 유해 오염 물질의 공기를 청소하고 이를 자연적으로 발생하는 산소와 수소로 분해 및 변환합니다.

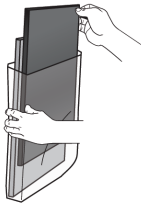
E-PLASMA Technology

E-PLASMA  램프가 꺼질 때까지 Auto  버튼을 오래 눌러 E-PLASMA Technology를 정지시킬 수 있습니다. E-PLASMA Technology를 다시 켜려면, 동일한 단계를 반복하십시오.

공기 청정기 설치



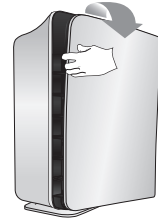
센서가 정확하게 반응하지 않을 가능성이 있으므로, 장치를 통풍이 잘 되는 지역에서 멀리 떨어진 곳에 배치합니다. 커튼, 가구 또는 공기의 흐름을 방해할 수 있는 다른 물건 가까이에 장치를 배치하지 마십시오. 안정된 표면 위에 장치를 놓으십시오. 최상의 결과를 얻고 공기 흐름을 최대화하기 위해, 벽에서 적어도 0.6미터 떨어진 곳에 장치를 배치하십시오.



3. 플라스틱 백에서 트루 HEPA 필터와 고성능 탈취 카본필터를 꺼냅니다.

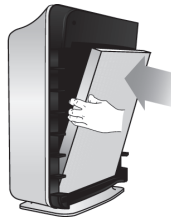


1. 제어판에서 보호 필름을 제거합니다.



KR

2. 패널의 상단 부분을 부드럽게 잡아 당겨 전면 패널을 제거합니다.



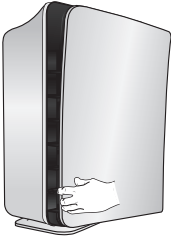
4. “공기 흐름”을 나타내는 화살표가 공기 청정기의 후면을 가리키는 상태로 HEPA 필터를 설치합니다. 트루 HEPA 필터 상단과 하단의 흰색 필터는 장치의 전면을 가리킵니다.



5. 트루HEPA필터 앞에 고성능 탈취 카본필터를 설치합니다.



공기 청정기 설치

KR



6. 장치 하단에 패널을 연결하여 전면 패널을 교체하고 패널의 전면 상단 부분을 단단히 누릅니다.

7. 벽면 콘센트에 전원 코드를 연결합니다. 짧은 “삐” 소리가

날 때까지 ON-OFF  버튼을 누르고 계십시오. 공기 청정기가 공기 오염 감지 센서를 보정하는 데에는 3-4분이 걸립니다. 이 시간 동안에는 센서 표시등이 점멸됩니다. 센서가 보정되면 표시등이 “자동모드”  에 있게 됩니다.

필터 교체

다음과 같은 두 가지의 별개 필터가 있습니다.

고성능 탈취 카본필터와 트루 HEPA 필터.

필터 점검 표시등은 트루 HEPA 필터를 교체해주어야 할 때를 표시해 줍니다. 교체 기간은 사용 시간, 공기의 질, 장치의 위치 등에 따라 달라집니다. 하지만 대부분의 정상 사용의 경우에는 필터를 매년 교체해주어야 합니다.

최적의 성능을 위해, 고성능

탈취 카본필터는 12개월마다 교체해주어야 합니다. 교체된 필터는 폐기해야 합니다. 효과적 작동이 불가능하므로, 트루HEPA 필터나 고성능 탈취 카본필터를 세척하여 재사용하지 마십시오.

⚠ 주의: 유지 보수를 수행하기 전에 공기 청정기를 끄고 전원 코드를 뽑으십시오.

고성능 탈취 카본필터 교체





1. 공기 청정기를 끄고 전원 코드를 뽑습니다. 패널의 상단 부분을 부드럽게 잡아 당겨 전면 패널을 제거합니다. 강제로 힘을 가하지 마십시오. 패널은 쉽게 제거되어야 합니다.

2. 하단으로부터 바깥 쪽으로, 상단으로부터 아래 쪽으로 부드럽게 잡아 당겨 고성능 고성능 탈취 카본필터를 제거한 후 폐기합니다.

3. 플라스틱 백에서 새로운 교체 고성능 탈취 카본필터를 꺼냅니다.

4. 고성능 탈취 카본필터를 설치합니다.

문제 해결

발생한 문제	가능한 원인/해결책
필터를 세척해도 괜찮나요?	아니오. 장치와 함께 제공되는 필터를 물로 세척하면 못쓰게 됩니다. 새 필터로 교체하십시오.
필터를 진공 청소해도 되나요?	아니오. 진공 청소를 하면 먼지가 공기 중으로 다시 퍼지게 됩니다. 새 필터로 교체하십시오.
새 장치에서 냄새가 납니다.	장치는 골판지와 플라스틱으로 단단히 포장되어 있으며, 여기에서 냄새가 날 수 있습니다. 며칠이 지나면 냄새가 없어질 것입니다.
이 장치가 정격보다 더 큰 면적을 청소할 수 있나요?	CADR 정격은 제어된 테스트 환경에서 제공되며, 이 환경이 변화하면 성능에 영향을 미칠 수 있습니다. 실내 면적이 CADR 정격보다 약간 더 넓은 경우, 제품은 공기를 개선하는 데 도움이 되지만 더 오랜 시간이 걸립니다.
어디에 장치를 배치해야 하나요?	장치의 측면과 전면 주위에 적절한 공기 순환이 이루어지게 합니다. 문이나 복도가 있는 경우에는 공기 흐름이 감소될 수 있습니다.
공기 오염도 표시등은 황색 또는 적색인데 공기는 깨끗한 것 같습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 차단되거나 막혀있을 수 있으므로, 진공 청소기로 센서를 청소합니다. 때로는 압축 공기로 센서에 막혀 있는 먼지를 제거할 수 있습니다.
공기 중이나 가구에 먼지가 있는 것을 볼 수 있습니다.	장치는 대부분의 먼지와 입자를 잡아내지만 문을 열거나 창문 또는 중앙 HVAC 등으로 인해 약간의 먼지가 여전히 보일 수 있습니다.
필터를 지탱하는 것이 아무 것도 없습니다.	필터는 기계 내부에 있도록 되어 있습니다. 장치의 전원을 켜면 기계를 통해 발생한 공기의 힘이 필터에 단단한 밀봉을 제공합니다.
팬 모터의 속도가 증가하는 소리를 들을 수 있습니다.	이것은 정상입니다. 특히 모든 환경이 조용한 소리를 내는 밤에는 모터가 반복적으로 작동하는 소리를 들을 수 있습니다.
장치가 효과적으로 냄새를 제거하지 못하거나 악취를 방출합니다.	<ul style="list-style-type: none"> 공기 오염 감지 센서 차단되거나 막혀있지 않은지 확인합니다. 장치를 악취에 가깝게 배치합니다. 필터를 더 자주 교체합니다. 오염 물질을 흡수하는 능력이 한계에 도달했을 수 있습니다.
트루HEPA필터를 교체한 후에도 필터 점검  표시등이 켜져 있습니다.	종이 클립을 재설정  버튼 구멍에 부드럽게 삽입하여 재설정 버튼을 누릅니다. 장치가 재설정되었음을 알리는 “삐” 소리가 날 때까지 3-5초 동안 버튼을 누르고 있습니다.
수면 모드를 끌 수 있나요?	아니오. 하지만 원하는 팬 속도로 수동으로 변경할 수 있으며, 다시 변경할 때까지 해당 속도가 유지됩니다.
장치에서 똑딱거리는 소리가 납니다.	이것은 E-PLASMA 기술 때문입니다. 소리는 낮다가 안 낮다가 하지만, E-PLASMA 표시등이 켜져 있는 한 기능은 정상적으로 작동하고 있는 것입니다. 램프가 꺼질 때까지 Auto  버튼을 오래 눌러 E-PLASMA  를 정지시킬 수 있습니다.
리모컨이 작동하지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 리모컨 배터리가 올바르게 삽입되어 있는지 확인합니다. 리모컨과 공기 청정기 사이에 장애물이 없는지 확인합니다.
공기 오염도 표시등이 흰색인데도 여전히 먼지/냄새가 있습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 센서가 차단되거나 막혀 있지 않은지 확인합니다. 필터를 교체합니다.
장치가 항상 고속으로 작동합니다.	<ul style="list-style-type: none"> 차단되거나 막혀있을 수 있으므로, 센서를 진공 청소기로 청소합니다. 때로는 압축 공기로 센서에 막혀 있는 먼지를 제거할 수 있습니다.

KR

관리 및 유지 보수

KR

⚠ 주의: 유지 보수를 수행하기 전에 공기 청정기를 끄고 전원 코드를 뽑으십시오.

필요할 경우 부드러운 마른 천으로 닦아 장치를 청소합니다. 잘 안 지는 얼룩은 따뜻한 젖은 천을 사용합니다.

표면에 손상을 줄 수 있으므로, 벤젠, 신나 또는 분말 연마제와 같은 휘발성 액체를 사용하지 마십시오. 장치를 건조한 상태로 유지하십시오.

3개월마다 공기 오염 감지 센서 가볍게 진공 청소해 줍니다.

폐기 처리

포장재

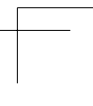
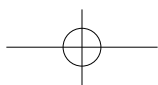
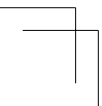
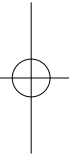
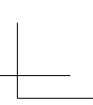
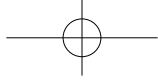
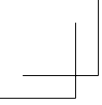
환경 친화적이고 재활용이 가능한 포장재입니다. 플라스틱 부품에 재활용 표시가 되어 있습니다(예: PE, PS). 지역사회 폐기물 처리 시설에서 적절하게 재활용 분리해서 버리십시오.

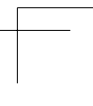
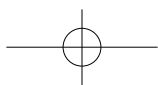
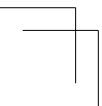
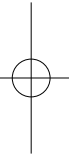
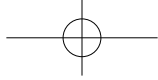
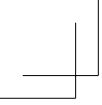
구형 기구

가정용 쓰레기로 취급하지 말라는

⚠ 기호가 제품이나 제품 포장에 표시되어 있습니다. 전기 전자 장비 재활용 수거 장소에 버려야 합니다. 본 제품의 올바른 폐기 처리는 환경과 인간의 건강에 미칠 수 있는 악영향을

예방하는 데 도움이 됩니다. 그러나 부적절한 폐기 처리는 환경과 인간의 건강에 악영향을 미칠 수 있습니다. 본 제품의 재활용에 대한 자세한 정보를 원하시면, 지역 시청, 가정용 폐기물 처리 서비스 센터 또는 제품을 구매한 매장에 문의하십시오.





中国

伊莱克斯（中国）电器有限公司 上海小家电分公司
中国，上海，闸北区共和新路1968号8号楼
1107/1108室
办公电话: +86 21 6095 8300
传真: +86 21 2603 5234
售后服务: +86 800 820 0096
网站: www.electrolux.com.cn

台灣

新加坡商伊萊克斯股份有限公司 台灣分公司
22065新北市板橋區縣民大道2段68號9F
免付費客服專線: 0800-888-259
傳真: 886-2-8964-5269
電郵: service@electrolux.com.tw
網站: www.electrolux.com.tw

KOREA

Electrolux Korea limited
East Tower 11F Signature Towers Seoul,
99 Supyo-dong, Jung-gu, Seoul, 100-230
Korea
Tel : +(82) 2 6020-2200
Fax: +(82) 2 6020-2271~3
Customer Care Services : +(82) 1566-1238
Email : homecare@electrolux.co.kr
Website: www.electrolux.co.kr

INDONESIA

PT Electrolux Indonesia
Gedung Plaza Kuningan
Menara Utara 2nd Floor, Suite 201.
Jl. HR Rasuna Said kav C 11-14, Karet Setiabudi
Jakarta Selatan 12940
Indonesia
Tel: +(62) 21 522 7099
Fax: +(62) 21 522 7097
Customer Care Services: +(62) 21 522 7180
Email: customercare@electrolux.co.id
Website: www.electrolux.co.id

PHILIPPINES

Electrolux Philippines, Inc.
10th Floor. W5th Avenue Building
5th Avenue Corner 32nd Street
Bonifacio Global City,
Taguig Philippines 1634
Trunkline: +(63) 2 737 4756
Domestic Toll Free : 1 800 10 845 care 2273
Customer Care Services: +(63) 2 845 care 2273
Email : wecare@electrolux.com
Website : www.electrolux.com.ph

THAILAND

Electrolux Thailand Co Ltd
Electrolux Building
14th Floor 1910 New Petchburi Road
Bangkapi, Huay Kwang
Bangkok 10310
Thailand
Tel: +(66) 2 725 9100
Fax: +(66) 2 725 9299
Customer Care Services: +(66) 2 725 9000
Email: customercarethai@electrolux.com
Website: www.electrolux.co.th

VIETNAM

Electrolux Vietnam Ltd
Floor 9th, A&B Tower
76 Le Lai Street
Ben Thanh Ward - District 1
Ho Chi Minh City
Vietnam
Tel: +(84) 8 3910 5465
Fax: +(84) 8 3910 5470
Customer Care Services: 1800-58-8899
Email: vncare@electrolux.com
Website: www.electrolux.vn

MALAYSIA

Electrolux Home Appliances Sdn Bhd
Unit T2-L7, Level 7, Tower 2, Jaya 33
No.3, Jalan Semangat,
Seksyen 13
46200 Petaling Jaya
Malaysia
Tel: +(60) 3 7843 5999
Fax: +(60) 3 7955 5511
Customer Care Services: 1300-88-1122
Email: malaysia.customercare@electrolux.com
Website: www.electrolux.com.my

SINGAPORE

Electrolux SEA Pte Ltd
No. 11, Lorong 3,
Toa Payoh, #01-13/14/15,
Jackson Square Block B,
Singapore 319579
Tel: +(65) 6507 8900
Fax: +(65) 6356 5489
Customer Care Services: +(65) 6507 8699
Email: customer-care.sin@electrolux.com
Website: www.electrolux.com.sg

AUSTRALIA

Electrolux Home Products Pty Ltd
ABN 51 004 762 341
163 O'Riordan Street, Mascot, NSW 2020, Australia
Customer Service Phone: 1300 365 305
Website: www.electrolux.com

NEW ZEALAND

Electrolux Small Appliances
A division of Electrolux (NZ) Limited
3-5 Niall Burgess Road, Mt. Wellington, Auckland,
New Zealand
Phone: (09) 9573 2220
Customer Service Phone: 0508 730 730
Website: www.electrolux.com



Electrolux

Share more of our thinking at
www.electrolux.com

Due to the Electrolux policy of continual product development; specifications, colours and details of our products and those mentioned in this manual are subject to change without notice.

APAC-EAC215_315-IFU-KR-1