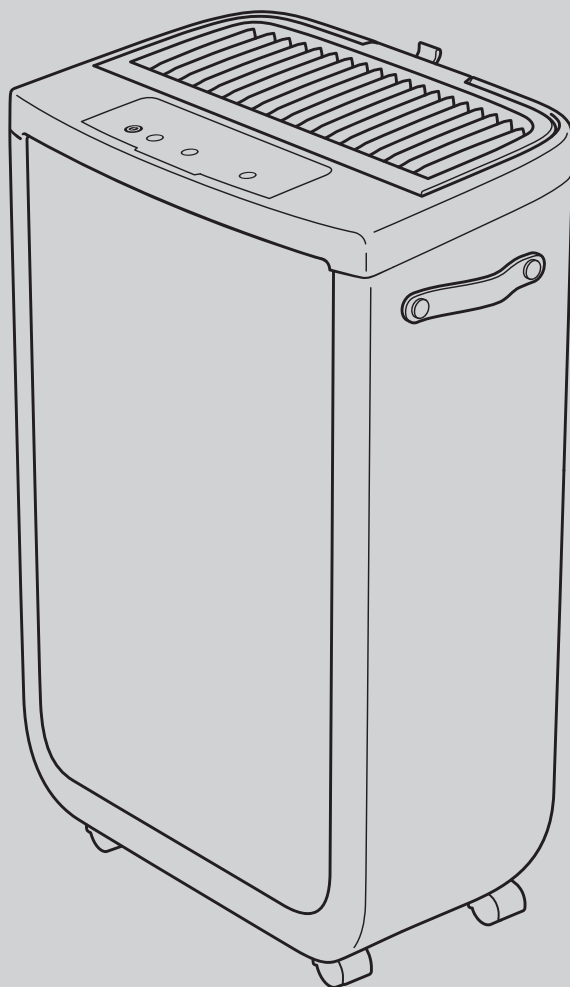


AEG

ENGLISH
БЪЛГАРСКИ
DEUTSCH
ESPAÑOL
FRANÇAIS
ΕΛΛΗΝΙΚΑ
NEDERLANDS
PORTUGUÊS
CATALÀ
ITALIANO
NORSK
DANSK



Pure Multi 7000

AEG.COM
A27046212-240830

OPERATING MANUAL

Thank you for choosing the AEG air purifier. Always use original AEG consumables, accessories and spare parts to get the best results out of your unit. This appliance is designed with the environment in mind and hence all plastic parts are marked for recycling purposes.

GENERAL SAFETY INFORMATION

This USER MANUAL provides specific operating instructions for your model OR series. Use the unit only as instructed in this manual. These instructions are not meant to cover every possible condition and situation that may occur. Common sense and caution must be practiced when installing, operating, and maintaining any appliance.

WARNING! - CHILDREN & VULNERABLE PEOPLE SAFETY

Risk of suffocation, injury or permanent disability. Keep all packaging away from children.

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the unit in a safe way and understand the hazards involved.

Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision. Children shall not play with the unit. Children under 3 years of age should be kept away from the unit unless continuously supervised.

CAUTION! – AVOID INJURY OR DAMAGE TO THE UNIT OR PROPERTY

Do not direct airflow at fireplaces or other heat related sources as this could cause flare ups.

Do not climb on or place objects on the unit. Do not hang objects off the unit.

Do not place containers with liquids on the unit.

Turn OFF the unit at the power source when it will not be used for an extended period.

Do not block or cover the air intake area, fan area and air outlet grill. Ensure that any electrical/electronic equipment is at least 30cm away from the unit.

INFORMATION ABOUT RADIO

WiFi working frequency and maximum output power: 2.4 GHz; 15dBm
RFID working frequency and maximum output power: 13.56 MHz;
30dBm \pm 10% Power consumption of the product in network standby
is less than 2.0W

Electrical Information

WARNING! Avoid fire hazard or electric shock.

This unit can be used in 50Hz or 60Hz power supply without any change. Do not use an extension cord or an adaptor plug.

Do not remove any prong from the power cord. Do not pinch, bend, or knot the power cord.

Do not cut or damage the power cord. If the supplied power cord is damaged, it should only be replaced by AEG, its service agent or similarly qualified persons. This unit contains no user serviceable parts. Always call an authorized AEG servicer for repairs.

If you are not sure the outlet is adequately grounded or protected by a time delay fuse or circuit breaker, have a qualified electrician install the proper outlet according to the National Electrical Code OR applicable local codes and ordinances.

Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance. Read product labels for flammability and other warnings.

Do not let water or any other liquid or flammable detergent enter the unit to avoid electric shock and/or a fire hazard. Be sure to unplug the unit before cleaning.

Never unplug the unit by pulling on the power cord. Always grip the plug firmly and pull straight out from the receptacle.

Safety Precautions

Do not insert or place fingers or objects into the air discharge area or front facing grille of the unit. Do not start or stop the unit by unplugging the power cord or turning OFF the power at the electrical box.


In the event of a malfunction (sparks, burning smell, etc.), immediately stop the operation, disconnect the power cord, and call an authorized AEG servicer.

Do not operate the unit with wet hands.

Do not pull on the power cord.

Do not touch the fan blade when removing the filter(s).

ENVIRONMENTAL CONCERNS

Recycle materials with the symbol .

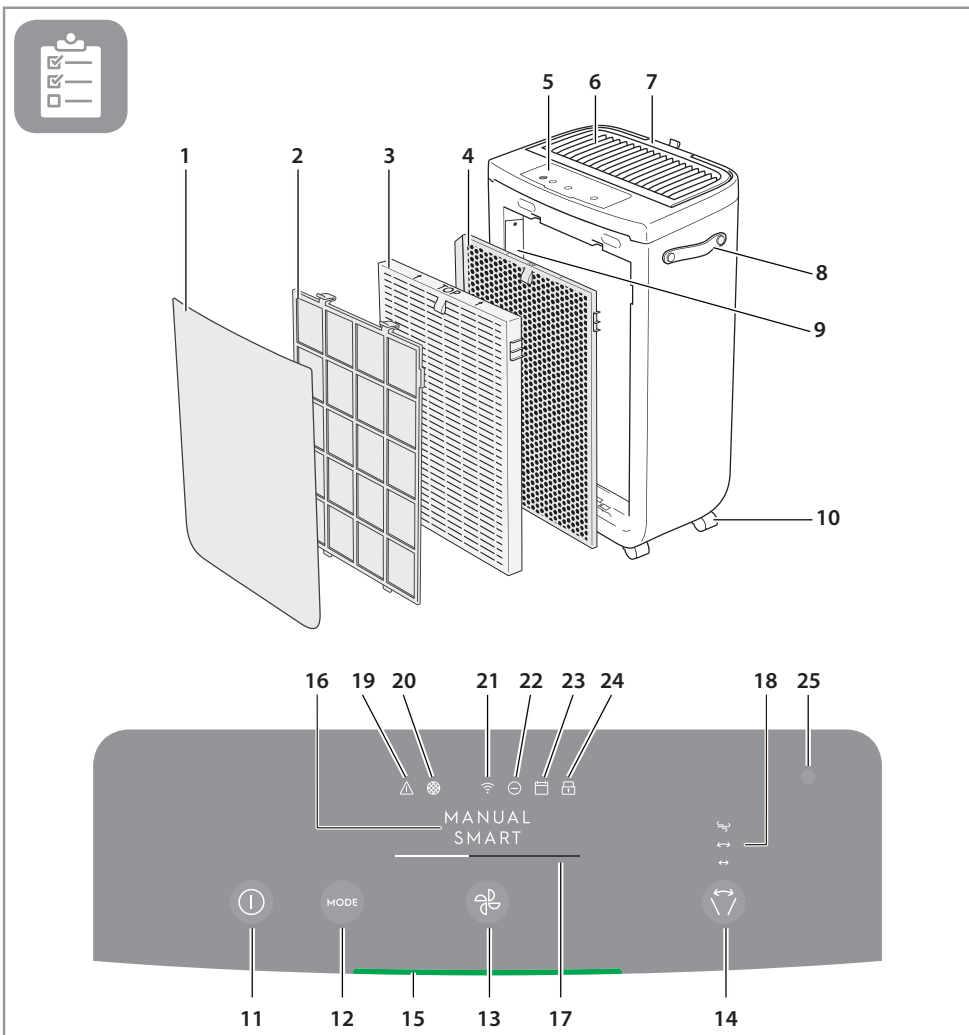
Put the packaging in relevant containers to recycle it.

Help protect the environment and human health by recycling waste of electrical and electronic appliances.

Do not dispose appliances marked with the symbol  with the household waste. Return the product to your local recycling facility or contact your municipal office.

BEFORE STARTING

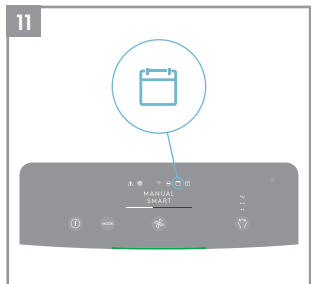
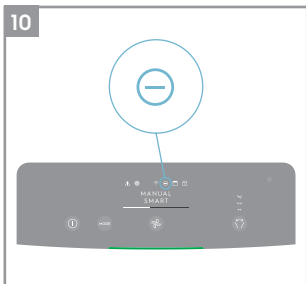
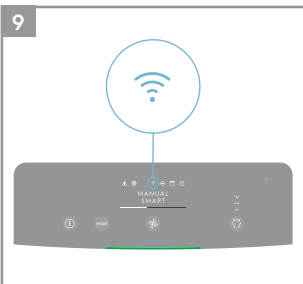
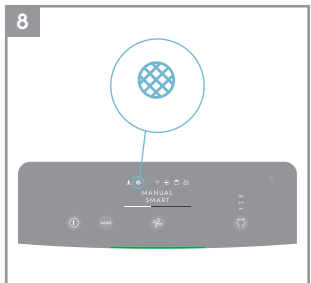
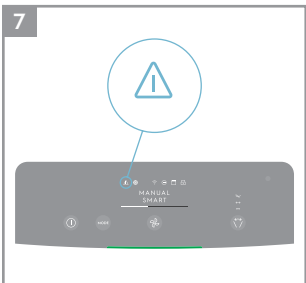
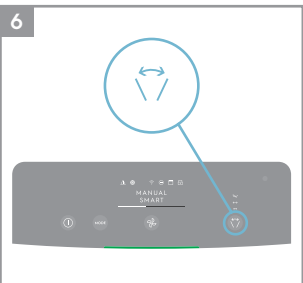
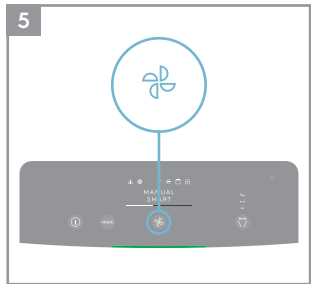
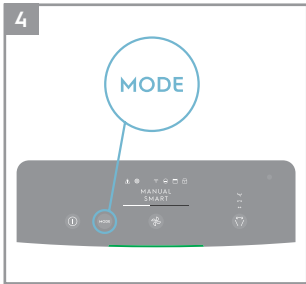
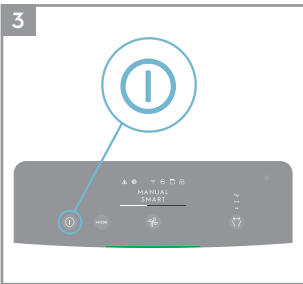
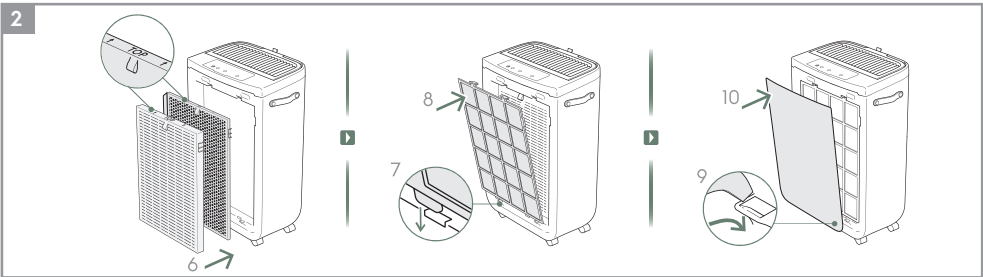
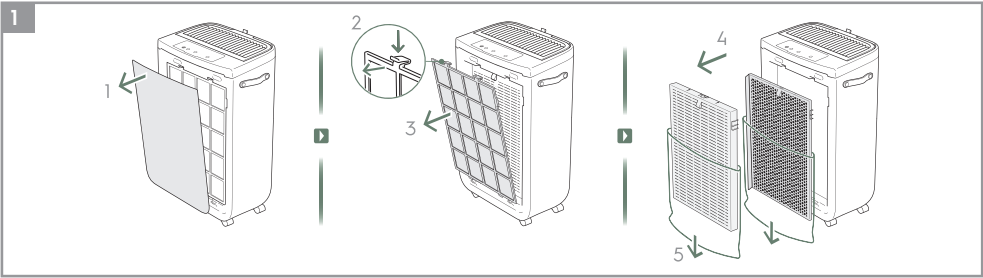
- Read this manual carefully.
- Check that all parts described are included.
- Pay special attention to the safety precautions!

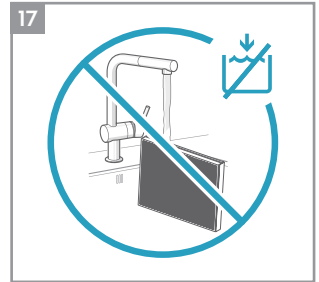
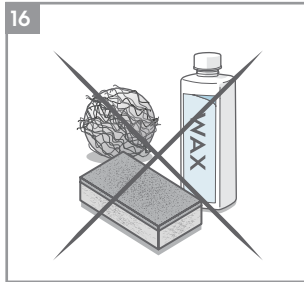
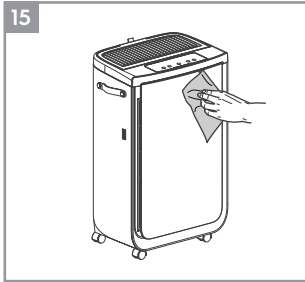
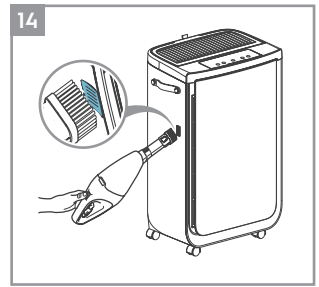
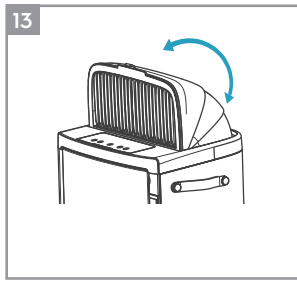
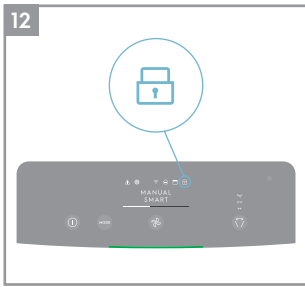


DESCRIPTION OF YOUR AIR PURIFIER

- | | | | |
|------------------------------|-------------------|-------------------------|---------------------|
| 1. Front Panel | 8. Handle | 15. Air Quality light | 22. Ionizer icon |
| 2. Mesh pre-filter | 9. Sensor box | 16. MODE display | 23. Scheduler icon |
| 3. Ultrafine particle filter | 10. Wheel | 17. FAN SPEED indicator | 24. Child lock icon |
| 4. VOC odor filter | 11. ON/OFF button | 18. Swing indicator | 25. Light sensor |
| 5. Control panel display | 12. MODE button | 19. Warning alert icon | |
| 6. Louvres | 13. Fan speed | 20. Filter change icon | |
| 7. Hood | 14. Louvre swing | 21. Wifi icon | |

NOTE: Your specific model may not have all the components and features listed within this USER MANUAL. Please check the product packaging OR the product specification page on our website for exact details of your model. AEG reserves the right to change information contained herein without notice.





Refer to pages 7-10 for further details about the description of the images.

To enjoy peace of mind register your appliance today at www.aeg.com.

Stay updated on better living services, safety notices and shop for accessories that match your appliance.

Features might be added or updated with new app releases.

UNBOXING & SETUP

Please be careful while unboxing the air purifier. The unit has several detachable components which may have come loose in transport, so open the box with care and while placed on a large flat surface on the floor.


1. Remove the front panel by gently pulling it away from the unit with both hands.
2. Take out the mesh pre-filter, ultrafine particle filter and VOC odor filter and remove all plastic packaging. Discard as per safety and local recycling instructions.
3. Place the filters back into the unit in the same order as originally found (i.e. VOC odor filter goes in first).
4. Attach the mesh pre-filter and the front panel back to the unit. (refer to image 1&2).
5. Plug the unit's power cord to the nearest power socket so that the ON/OFF button on the product control panel gets illuminated.
6. For best results, operate the unit in an enclosed area with doors & windows closed when feasible.

CONTROL PANEL STATES

7. **STANDBY STATE:** Once plugged, the unit is on standby state, the indicators on the control panel are dimmed except POWER button (30%) and Wifi icon (will only blink if activating onboarding).
8. **DAY & NIGHT:** The unit is equipped with a light sensor, which measures the light conditions in the room. The sensor will dim the light intensity of the display and limit the fan speed to fan speed 2 when using the product in a dark room to give a non-disturb user experience during night time.
9. **INACTIVE STATE:** If user does not interact with the control panel for over 15 seconds, the control panel will enter inactive state where the active buttons and indicators are dimmed to 30%, and the rest of the display panel will be fully dimmed.


USING YOUR PRODUCT

TURNING ON

10. Press the ON/OFF button  to turn ON the air purifier, the unit will run in default setting (SMART mode and the louvers pointing forward) when used the unit the first time. Next time you start the unit it will resume the last settings you had before turning OFF the product.

NOTE: When turning ON the air purifier, it will take about 10 seconds for the sensors to calibrate and analyze the air quality. During this time, the air quality indicator will pulsate slowly in white.

CHANGING MODES & FAN SPEEDS & SWING & HUMIDITY

11. Press the MODE button  once to toggle between the two modes: SMART and MANUAL

SMART: This is the default mode the unit will start in. In the SMART mode the unit will utilize the sensor data as input to decide on the appropriate fan speed and humidification level for a comfortable air environment, depending on the temperature in the room. The fan speed or humidification level, can not be adjusted by the user under this mode. Please see the AIR QUALITY INDICATOR section for more details.

MANUAL: In the MANUAL mode the unit will utilize the sensor data as input only to show the air quality level via the air quality indicator but will not self-adjust the fan speed. This mode is best utilized for a quick burst of cleaning, especially when the user anticipates an increase in particulate matter in the room due to household chores (e.g. vacuuming).

12. **FAN SPEED:** While in MANUAL mode, Press the FAN button to adjust the fan speed – the air purifier has 5 levels fan speed, the fan speed indicator will show the fan speed.

NOTE: The unit will ramp up OR down to chosen speed setting gradually.

13. **QUIET Mode:** This function can be used in SMART mode to limit the fan speed in daytime, to avoid disturbances if the PM values are increased. You can activate the QUIET mode via the AEG App. The display on the product will dim to show that the QUIET Mode has been activated. The air quality indicator will still function as normal in the QUIET Mode.

You can also activate the QUIET mode on the product display panel by pressing the MODE button for 3 seconds. To exit the QUIET Mode, just press either the MODE or FAN SPEED button.

14. **SWING:** Press SWING button can active Swing feature to get your desired air flow direction. There have below 3 options:


"↔" Narrow (Move the fins/louvres in the grill in a consistent way in a narrow angle range).


"↔" Wide (Move the fins/louvres in the grill in a consistent way in a wide angle range).


"↔" Natural Breeze (Move the fins/louvres in the grill in a random way back and forth with a wide angle range).

FEATURE ICONS AND INDICATORS


NOTE: Not all indicators OR feature icons might be available on your model. Please consult packaging information or the product specifications on the website for details on available features.

15. **ALERT:** The alert icon  will light up to alert you of a possible electrical or electronic error with your unit. Please refer to the AEG App for details on the error type, component details and any mitigating actions. More details can also be found in the ERRORS & TROUBLESHOOTING section below.


16. **FILTER CHANGE:** The high efficiency filter(s) in the unit cannot be washed, they can only be replaced. The filter change icon  will light up to remind you to change your filter(s). Your air purifier may equip with more than one filter, so please refer to the AEG App for details on which filter layer is to be replaced. Always ensure the plastic protective bag is removed before its use in the unit. After the used filter is replaced, the filter change icon will turn off automatically and no reset action is needed.

17. **WiFi:** The unit is equipped with a WiFi module, which enables remote control and access to many more features including time-based tracking of your indoor air quality data. When the unit is connected to the home WiFi, this icon  will light up. If the icon is blinking, it indicates a temporary loss of WiFi connectivity – please refer to the AEG App for more details.

NOTE: Download our AEG App and follow the step-step onboarding instructions to bring the air purifier online.

18. **IONIZER:** The unit is equipped with an ionizer module, which will enabled generates negative ions to further improve air purification process. The ionizer is OFF by default, press and hold MODE & FAN button simultaneously for 3 seconds to activate the ionizer feature. When the ionizer feature is activated, the ionizer icon  will light up. You can also activate the lonizer via the App. For more details on how an ionizer helps reduce airborne particles, please refer to the product information page on the website.

19. **SCHEDULER:** show a scheduled event from the app is running.

20. **CHILD LOCK:** The unit is equipped with a safety lock feature to disable the product control panel to avoid unintended pressing. Press and hold MODE & POWER button simultaneously for 5 seconds to activate the child lock feature. The child lock icon  will light up when the feature is activated. When the control panel is locked, you can only make changes via App.

21. **AIR QUALITY INDICATOR:** The unit is equipped with an air quality sensor. The laser-based particulate matter (PM) sensor is a high precision particle sensor that can detect PM1, PM2.5 and PM10 levels. The air quality indicator will visually – with the aid of a color scale - show the real-time air quality as per table below. When in SMART mode, the air quality level will also determine the fan speed as per table below.

LIGHT'S COLOR	PM 2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	AIR QUALITY
Green	0-12	Very Good
Yellow	13-35	Good
Orange	36-55	Poor
Red	56-150	Very Poor
Purple	151-250	Bad
Maroon	>250	Very Bad

NOTE: Please ensure regular cleaning of the sensor window to ensure it does not get clogged with dust and sensors keep performing accurately. Also ensure optimal humidity levels (between 35-80%) for accurate reading from the sensors.

HOOD ADJUSTMENT

22. HOOD: The unit is equipped with a hood to give a comfortable air environment. Adjust the air outlet direction by pulling up the hood manually. The hood can be adjusted in desired angle between 6° - 90° .

ONBOARDING

NOTE: Some steps in the onboarding flow may have changed, please follow step by step instructions in the latest version of the App as reference in case of discrepancy. Please ensure home WiFi is running on 2.4 GHz band, as the 5GHz band will not be recognized by the air purifier.

23. Please find the AEG App in the iOS App or Google Play store, download it, sign up and login to the App. Here you will be able to 'add an appliance' in the App and follow the step by step instructions for onboarding the unit – steps below are indicative.

CLEANING & CARING

NOTE: Always unplug the air purifier before cleaning to prevent shock or fire hazards. Never use abrasive, harsh detergents OR wax for cleaning the unit. The high efficiency filters cannot be washed, they must always be replaced when at the end of life.

24. Ensure the sensor window is kept unclogged for optimal performance of the unit. It is natural for dust to accumulate in this area, hence ensure regular (e.g. once per 4 weeks) vacuuming of the sensor window with a vacuum cleaner that has a narrow nozzle/brush.
25. The plastic parts of the unit should be cleaned with an oil-free dry cloth. For stains on plastic parts, use a slightly damp soft microfiber cloth to gently rub against the stain.
26. The fabric attached to the front panel should be wiped with an oil-free dry cloth or by using a vacuum cleaner with a soft brush. The area around the air inlet on the front of the unit may accumulate more dust than some other parts and hence may require more frequent cleaning to ensure optimal performance. The mesh filter should occasionally be wiped off or cleaned with a vacuum cleaner to avoid loss of performance.

STORAGE

27. When storing the air purifier, besides unplugging the unit, clean the mesh filter, and ensure that unit, including the fabric front panel, are covered to avoid accumulation of dust. For the Humidification model make sure to also empty the filter drawer, remove the humidification filter and let it dry, and empty the water tank before storing the product, to avoid mold buildup inside the product, which could lead to undesired smells.

REPLACING FILTERS

REPLACE HEPA FILTERS

NOTE: The filters – except for the mesh pre-filter and humidification filter - cannot be washed and must always be replaced when at end of life. The air purifier have a variety of filters to choose from, tailored to your lifestyle needs. Head over to the AEG App or the product information page on our website for a guide on choosing the appropriate filter for your needs. Please visit your local AEG website to order your replacement filter.

28. For the best experience and to secure an uninterrupted use of the air purifier, please monitor the filter's remaining lifetime in the AEG App and order a replacement filter in due time before the remaining filter lifetime reaches 0%. If you have notifications enabled, the AEG App will inform you when the filter life is close to end of life (e.g. at 5%).
29. When one or more of the filters is at end of life, the filter change icon will light up on the product control panel to indicate the need for replacement. Please head over to the AEG App to correctly identify which filter is at end of life and needs replacement. When filter is at end of life, the unit's fan speed may be reduced in SMART mode.
30. The used filter might be heavily coated with dust and particulate matter so before opening the front panel, please ensure a disposable bag or packaging is at hand to place the used filter in.
31. Turn OFF the air purifier or unplug the unit before changing the filters, to ensure that the filter change icon will be turned OFF. Remove the front panel and the mesh pre-filter and put them aside. Next remove the filter which is at end of life and place it in the disposable bag at hand.
32. Next, please remove the plastic packaging from the replacement filter and insert the filter in the appropriate place. Please ensure the VOC odor filter goes in first inside the unit, followed by the ultrafine particle filter. Reinsert the mesh pre-filter, close the front panel and turn ON the unit. The filter change icon on the product control panel will no longer be lit and the AEG App will indicate the same, with a new filter lifetime reading.
NOTE: In case the change is only reflected on the product control panel and not the AEG App, please restart the App and the unit, before further troubleshooting.
33. Discard the used filter as well as any plastic packaging according to local recycling guidelines.

TROUBLESHOOTING

When fault indicators show that the system is not operating properly, perform the following check.

The table below is only a limited list. For the latest and complete section on troubleshooting, FAQ and error guide please refer to the corresponding section on our website or the AEG App.

#	ISSUE	TROUBLESHOOTING	NOTES
1	The air purifier's alert icon is lit.	<p>If you have just bought the unit OR inserted new filter(s), please ensure that the filter(s) are positioned in the correct way for the RFID tags to be read by the sensor.</p> <p>Generally, the unit comes with a variety of sophisticated sensors, electronics and other electrical components and if one of these is malfunctioning, you will see the alert icon on the product control panel light up. For more details on steps to resolve, please head over to the AEG App and check for details whenever you see this icon lit.</p>	Please have at hand the unit's PNC and SERIAL number if you need to contact AEG service organisation for support.
2	The air purifier is running at max fan speed all the time for extended periods	<p>If in MANUAL mode, please check the fan speed slider on the product control panel or within AEG App and adjust it to desired level.</p> <p>If in SMART mode, please check air quality indicator on the product control panel or within AEG App – if all PM values are constantly showing 999-1000 without any reduction then most likely the sensor is clogged. Please use a vacuum cleaner to clean the sensor via the sensor window – detailed instructions in CLEANING, CARING & STORAGE section above.</p>	The PM sensor in the unit is highly accurate and sensitive and it is normal for the purifier to react to poor air quality by ramping up the fan speed – to get your indoor air quality back to safe levels.
3	The air purifier is running at lowest fan speed all the time for extended periods	<p>If in MANUAL mode, please check the fan speed on the product control panel display or within AEG App and adjust it to desired level.</p> <p>If in SMART mode, please check air quality indicator on the product control panel or within AEG App – if all PM values are constantly reading very good without any increase then this is normal behavior for the unit - your air quality is very good! If the PM2.5 value is high and the unit is still operating at lowest fan speed, then please check filter change icon on the product control panel or within AEG App and if lit please replace used filter with a new one, this should resolve the specific fan speed issue.</p> <p>If neither of the above steps OR instructions in the AEG App help, please refer to item 9 in the table.</p>	The unit is designed so that when a filter is at end of life, it will discourage usage till the filter is replaced, by limiting the fan speed so as not to reintroduce the captured particulate matter back into the air.

#	ISSUE	TROUBLESHOOTING	NOTES
4	The air purifier produces a loud or abnormal noise	<p>Please ensure that the plastic bags around the filters has been removed, ensure the air inlet (around the front panel) and air outlet grill (top of the unit) are unobstructed and that there is a clearance of at least 30 cm between the unit and the nearest surface.</p> <p>If neither of the above steps OR instructions in the AEG App help, please refer to item 12 in the table.</p>	If there is an abnormal noise in your product, even after checking the steps in the trouble shoot guide, please contact an AEG authorized service center for further support.
5	The air purifier or fan does not operate	<p>Ensure that the unit is receiving power. If needed, try pushing the power plug firmly into the wall socket to check if this resolves the issue. Check that the fuse of your home has not blown or that the circuit breaker has been tripped. Replace fuse or reset circuit breaker if needed.</p> <p>If neither of the above steps OR instructions in the AEG App help, please refer to item 12 in the table.</p>	
6	The air purifier is running but the air quality does not improve	<p>If in SMART mode, closely monitor the difference in air quality levels within the AEG App for next 20 minutes – if you do not see any improvement of the air quality values in the AEG App during this period then follow the step below.</p> <p>Change to MANUAL mode and adjust the fan speed to a higher level to see if this helps resolve the issue. If you still do not see any improvement.</p> <p>Close any open doors OR windows to the outside of the room and rerun the unit at the highest fan speed for 20 minutes. If this resolves the issue, we recommend that you operate the unit in this sealed environment as much as possible, till the air quality is also at a good level.</p>	If the unit is placed in a room larger than the recommended size, it will take longer for the air quality to improve – please be patient and maintain the unit at the highest feasible speed.
7	The air purifier produces or emits a strange smell	<p>The first time you run the unit, you may perceive a plastic, glue or paint smell – especially near the air outlet grill – this is unavoidable in some cases (like the 'new car smell') but should disappear quickly.</p> <p>If you perceive a burning smell, please disconnect the unit and contact AEG authorized service center for further support.</p> <p>The VOC filter is in the end of life. Please change to a new VOC filter.</p>	Always ensure that the filters are covered in appropriate packaging while stored away between uses, and that all parts are dry to avoid smell or mould build up.

#	ISSUE	TROUBLESHOOTING	NOTES
8	The filter icon is lit, even though I recently changed the filters	Turn OFF the unit with the ON OFF button, or unplug and re-plug the unit, to see if the icon disappears.	It is important to turn OFF the unit before changing the filter, in order to reset the product.
9	I am unable to connect the Air purifier to the App	If you are unable to onboard the unit and connect it to the AEG App after a couple of attempts following the steps in the AEG App and FAQ, then please contact an AEG authorized service center for support.	The WiFi chip in the unit operates only at 2.4Ghz so please ensure your home WiFi is operating at this bandwidth.
10	I have another issue not listed here OR none of the above steps have helped resolve the issue	You can search for more troubleshooting and FAQ guides on our website OR the AEG App under the product information pages, or directly contact AEG authorized service center for support. Thank you!	Please have the unit's PNC and serial number available when contacting the AEG service. This information can be found on the rating label which is located on the main unit behind the front cover.

НАРЪЧНИК ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Благодарим ви, че избрахте пречиствател за въздух AEG. Винаги използвайте оригиналните консумативи, аксесоари и резервни части на AEG, за да постигнете най-добрите резултати. Този уред е разработен вземайки предвид околната среда и следователно всички пластмасови части са маркирани за целите на рециклиране.

ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Настоящият наръчник за експлоатация предоставя конкретни инструкции за работа с Вашият модел от серия OR. Използвайте уреда единствено в съответствие с инструкциите в този наръчник. Настоящите инструкции нямат за цел да покриват всяко възможно състояние и ситуация, които биха могли да възникнат. Трябва да се използват разум и внимание при монтирането, оперирането и поддръжката на уреда.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! - БЕЗОПАСНОСТ НА ДЕЦА И УЯЗВИМИ ЛИЦА

Риск от задушаване, нараняване или трайни увреждания. Дръжте всички опаковки далеч от деца.

Този уред може да бъде използван от деца на възраст над 8 години, както и от лица с намалени физически, сензорни или ментални възможности или липса на опит и познания, ако са под надзор или бъдат инструктирани относно използването на уреда по безопасен начин и разбират съответните опасности.

Почистването и поддръжката от потребителя не трябва да се извършват от деца без надзор. Децата не трябва да играят с уреда. Деца под 3 годишна възраст не трябва да доближават уреда, освен ако не са под постоянен надзор.

ВНИМАНИЕ! – ИЗБЯГВАЙТЕ НАРАНЯВАНИЯ ИЛИ ПОВРЕДИ ПО УРЕДА ИЛИ СОБСТВЕНОСТ

Не насочвайте въздушният поток към камини или други източници на топлина, тъй като това може да доведе до запалвания.

Не се катерете или поставяйте обекти върху уреда. Не закачайте обекти на уреда.

Не поставяйте контейнери с течности върху уреда.

Изключете уреда от захранването когато няма да го използвате за продължителен период.

Не блокирайте или покривайте решетката за входящ въздух, мястото на вентилатора и решетката за изходящ въздух.

Уверете се, че всички електрически/електронни уреди са на поне 30 см от уреда.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА РАДИОТО

WiFi работна честота и максимална изходна мощност: 2,4 GHz; 15dBm
RFID работна честота и максимална изходна мощност: 13.56 MHz;
30dBm \pm 10% Консумацията на електричество на продукта в мрежата
на режим в готовност е по-малко от 2.0W

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ЕЛЕКТРИЧЕСКИТЕ ЧАСТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Избягвайте опасност от пожар или токов удар.

Този уред може да се използва при захранване от 50Hz или 60Hz без промяна. Не използвайте разклонител или адаптор за контакт.

Не отстранявайте зъбци от захранващият кабел. Не продупчвайте, огъвайте или завързвайте захранващият кабел.

Не режете или увреждайте захранващият кабел. Ако доставеният захранващ кабел е срян или повреден, той трябва да бъде сменен само от AEG, негов сервизен агент или лица с подобна квалификация. Този уред не съдържа части, които да могат да бъдат заменени от потребителя. За поправки винаги се обаждайте на оторизиран сервиз на AEG.

Ако не сте сигурни дали контактът е подходящо заземен или защитен с предпазител с отложено време или прекъсвач, накарайте квалифициран електротехник да монтира подходящия контакт в съответствие с Националния електрически кодекс ИЛИ приложимите местни кодекси и наредби.

Не съхранявайте или използвайте бензин или други запалими пари и течности в близост до този или който и да е друг уред. Прочетете продуктовете етикети за запалимост и другите предупреждения.

Не позволявайте вода или какъвто и да е друг течен или запалим детергент да навлезе в уреда, за да избегнете токов удар и/или опасност от пожар. Не забравяйте да изключите уреда от контакта преди почистване.

Никога не изключвайте уреда чрез издърпване на контакта. Винаги хващайте добре контакта и го издърпвайте от щепсела.

МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Не вкарвайте или поставяйте пръстите си или обекти в пространството за извеждане на въздуха или в предната решетка на уреда.

Не стартирайте или спирайте уреда като извеждате захранващият му кабел от щепсела или като изключите захранването на електрическата кутия.


В случай на повреда (искри, миризма на изгоряло и др.), незабавно спрете работа с уреда, изключете захранващият кабел и се обадете в оторизиран сервиз на AEG.

Не работете с уреда когато сте с мокри ръце.

Не дърпайте захранващият кабел.

Не докосвайте острието на перката при отстраняване на филтъра.

ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

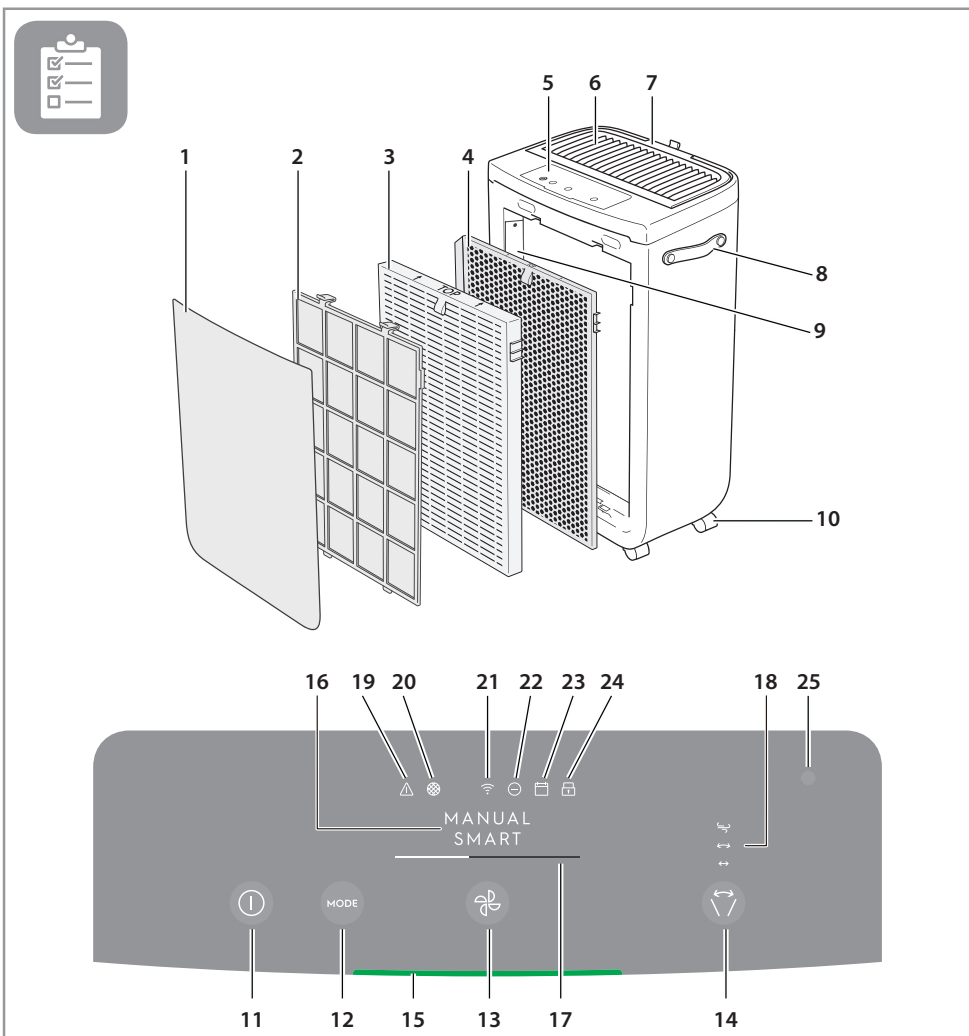
Рециклирайте материалите със символа .

Поставяйте опаковките в съответните контейнери за рециклирането им. Помогнете за опазването на околната среда и човешкото здраве, както и за рециклирането на отпадъци от електрически и електронни уреди.

Не изхвърляйте уредите, означени със символ , заедно с битовата смет. Върнете уреда в местния пункт за рециклиране или се обърнете към вашата общинска служба.

ПРЕДИ ДА ЗАПОЧНЕТЕ

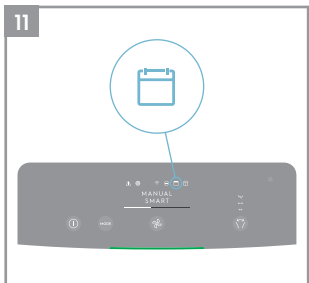
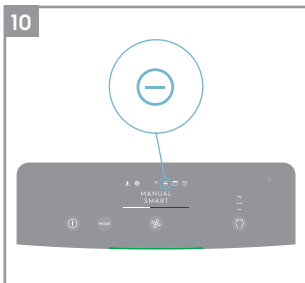
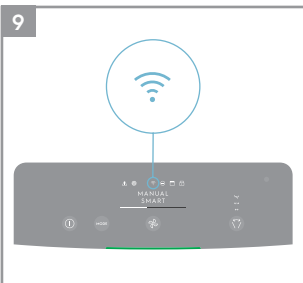
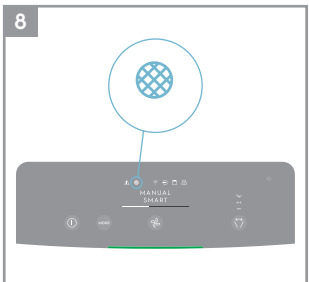
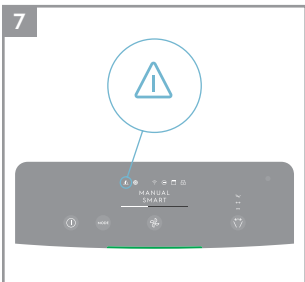
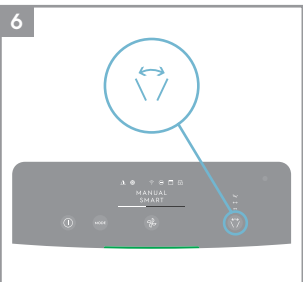
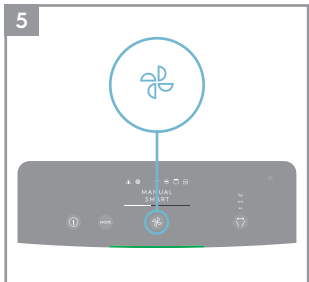
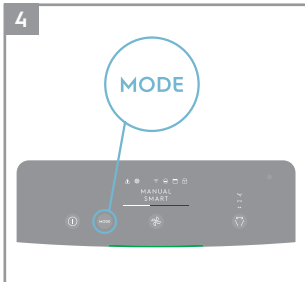
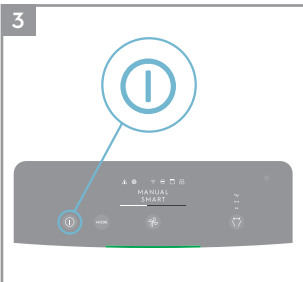
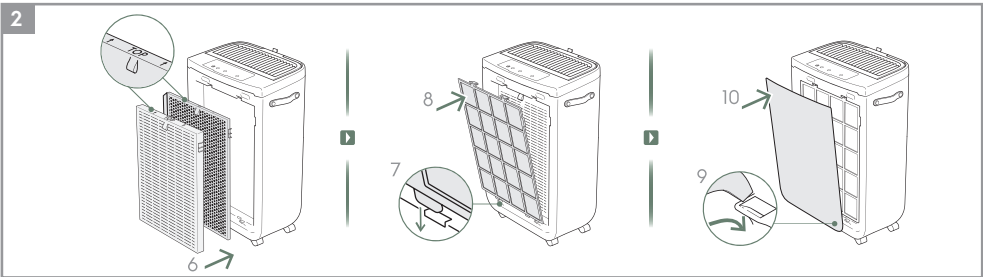
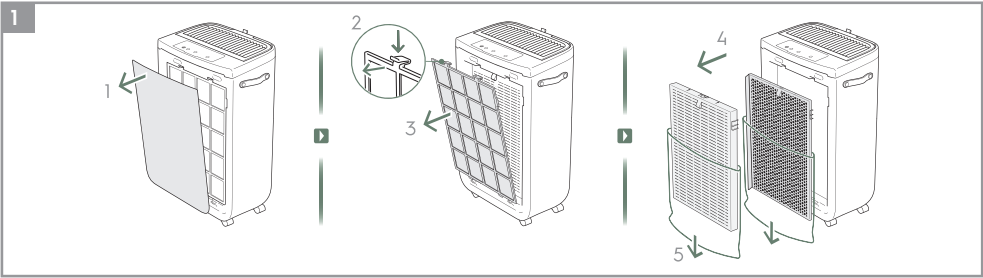
- Внимателно прочетете наръчника.
- Проверете дали всички описани части са включени.
- Обърнете специално внимание на мерките за безопасност!

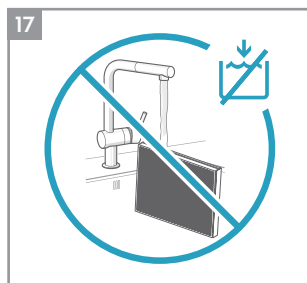
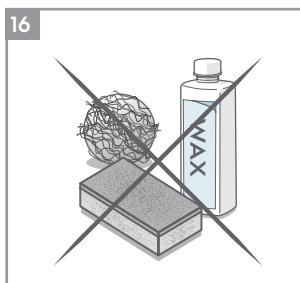
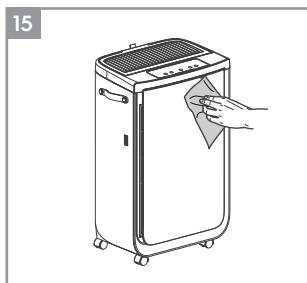
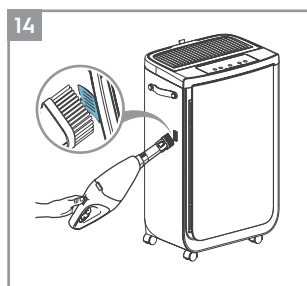
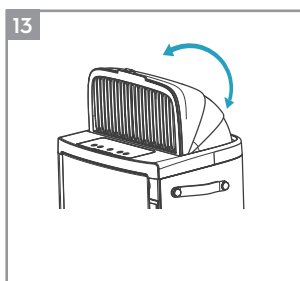
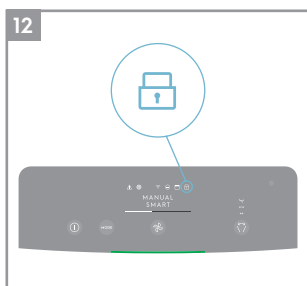


ОПИСАНИЕ НА ВАШИЯТ ВЪЗДУХОПРЕЧИСТАТЕЛ

- | | | | |
|--------------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------------|
| 1. Преден панел | 8. Дръжка | 15. Светлина за качеството на въздуха | 20. Икона за смяна на филтъра |
| 2. Мрежест панел с предфилтър | 9. Сензорна кутия | 16. РЕЖИМЕН дисплей | 21. Икона за WiFi |
| 3. Филтър за ултрафини частици | 10. Колела | 17. Индикатор за СКОРОСТ НА ВЕНТИЛАТОРА | 22. Икона за йонизатора |
| 4. VOC филтър за миризми | 11. Бутон за включване/ изключване | 18. Индикатор за завъртане | 23. Икона на програмата за планиране |
| 5. Дисплей на контролния панел | 12. Бутон за РЕЖИМ | 19. Икона за предупредителен сигнал | 24. Икона за детско заключване |
| 6. Прозоречни решетки | 13. Скорост на вентилатора | | 25. Светлинен сензор |
| 7. Капак | 14. Завъртане на решетките | | |

БЕЛЕЖКА: Вашият конкретен модел може да няма всички компоненти и функции, изброени в този НАРЪЧНИК НА ПОТРЕБИТЕЛЯ. Моля, проверете опаковката на продукта ИЛИ страницата със спецификации на продукта на нашия уебсайт за точните подробности за вашия модел. AEG си запазва правото да променя съдържащата се тук информация без предизвестие.





Вижте страници 19-22 за повече подробности относно описанието на изображенията.

За да сте спокойни, регистрирайте своя уред днес на www.aeg.com.

Бъдете в крак с по-добрите услуги за живот, бележки за безопасност и пазарувайте аксесоари, които отговарят на вашия уред.

Различни характеристики могат да бъдат добавяни или обновявани с пусканията на нови приложения.

РАЗОПАКОВАНЕ И НАСТРОЙВАНЕ

Моля, внимавайте, докато разопаковате пречиствателя за въздух. Устройството има няколко разглобяеми компонента, които може да са се разхлабили при транспортиране, така че отворете кутията внимателно и докато е поставена върху голяма плоска повърхност на пода.


1. Отстранете предния панел, като внимателно го издърпате от устройството с две ръце.
2. Извадете мрежестия панел с предфилтър, филтъра за ултрафини частици и VOC филтъра за миризми и отстранете всички пластмасови опаковки. Изхвърлете според инструкциите за безопасност и местните инструкции за рециклиране.
3. Поставете филтрите обратно в уреда в същия ред, в който са били първоначално (т.е. VOC филтъра за миризми влиза първи).
4. Прикрепете мрежестия панел с предфилтър и предния панел обратно към уреда. (вижте изображение 1 и 2).
5. Включете захранващия кабел на уреда в най-близкия електрически контакт, така че бутонът ВКЛ./ИЗКЛ. на контролния панел на продукта да светне.
6. За най-добри резултати работете с уреда в затворено помещение със затворени врати и прозорци, когато е възможно.

СЪСТОЯНИЯ НА КОНТРОЛНИЯ ПАНЕЛ


7. **СЪСТОЯНИЕ НА ГОТОВНОСТ:** След като бъде включено, устройството е в състояние на готовност, индикаторите на контролния панел са затъмнени, с изключение на бутона POWER (ЗАХРАНВАНЕ) (30%) и иконата Wifi (ще мига само ако активирате включването).
8. **ДЕН И НОЩ:** Устройството е оборудвано със светлинен сензор, който измерва осветеността в помещението. Сензорът ще намали интензитета на светлината на дисплея и ще ограничи скоростта на вентилатора до скорост на вентилатора 2, когато използвате продукта в тъмна стая, за да осигури спокойствие на потребителя през нощта.
9. **СЪСТОЯНИЕ НА НЕАКТИВНОСТ:** Ако потребителят не използва контролния панел повече от 15 секунди, той ще влезе в неактивно състояние, където активните бутони и индикатори са затъмнени до 30%, а останалата част от панела на дисплея ще бъде напълно затъмнена.

ИЗПОЛЗВАНЕ НА ПРОДЪКТА ВИ

ВКЛЮЧВАНЕ

10. Натиснете бутона ВКЛ./ИЗКЛ.,  за да **ВКЛЮЧИТЕ** пречиствателя за въздух, а уредът ще работи с настройки по подразбиране (режим SMART и решетките, насочени напред), когато го използвате за първи път. Следващият път, когато стартирате уреда, той ще възобнови последните настройки, които сте сложили преди изключване на продукта.
БЕЛЕЖКА: Когато включите пречиствателя на въздух, на сензорите ще са необходими около 10 секунди, за да калибрират и анализират качеството на въздуха. През това време индикаторът за качество на въздуха бавно ще пулсира в бяло.

ПРОМЯНА НА РЕЖИМИТЕ, СКОРОСТ НА ВЕНТИЛАТОРА, ЗАВЪРТАНЕ И ВЛАЖНОСТ





11. Натиснете веднъж бутона MODE (РЕЖИМ) , за да превключвате между двата режима: SMART и РЪЧЕН
SMART: Това е режимът по подразбиране, в който уредът ще стартира. В режим SMART уредът ще използва данните от сензора като входящи, за да вземе решение за подходящата скорост на вентилатора и ниво на овлажняване за комфортна въздушна среда, в зависимост от температурата в помещението. Скоростта на вентилатора или нивото на овлажняване не могат да се регулират от потребителя в този режим. Моля, вижте раздела ИНДИКАТОР ЗА КАЧЕСТВОТО НА ВЪЗДУХА за повече подробности.
РЪЧЕН: В РЪЧЕН режим уредът ще използва данните от сензора като входящи само за показване на нивото на качеството на въздуха и ниво на овлажняване за комфортна въздушна среда, но няма да регулира самостоятелно скоростта на вентилатора. Този режим се използва най-добре за бързо почистване, особено когато потребителят очаква увеличаване на праховите частици в стаята поради домакинска работа (напр. прахосмукачка).
12. **СКОРОСТ НА ВЕНТИЛАТОРА:** Докато сте в РЪЧЕН режим, натиснете бутона FAN (вентилатор), за да регулирате скоростта на вентилатора – пречиствателя за въздух има 5 нива на скорост на вентилатора, индикаторът за скорост на вентилатора ще покаже скоростта му.


БЕЛЕЖКА: Устройството постепенно ще увеличава ИЛИ намалява до избраната настройка на скоростта.

13. **ТИХ режим:** Тази функция може да се използва в режим SMART за ограничаване на скоростта на вентилатора през деня, за да се избегнат смущения, ако стойностите на PM се повишат. Можете да активирате режима QUIET (тих) чрез приложението AEG. Дисплеят на продукта ще се затъмни, за да покаже, че режимът QUIET (тих) е активиран. Индикаторът за качество на въздуха ще продължи да функционира нормално в QUIET (тих) режим. Можете също така да активирате режима QUIET (тих) на панела на дисплея на продукта, като натиснете бутона MODE (режим) за 3 секунди. За да излезете от QUIET (тих) режим, просто натиснете бутона MODE (режим) или FAN SPEED (скорост на вентилатора).
14. **ЗАВЪРТАНЕ:** Натиснете бутона SWING (завъртане), за да активирате функцията Swing и за да получите желаната посока на въздушния поток. По-долу има 3 опции:
“↔” Тесен (Преместете перките/решетките в скарата по последователен начин в тесен ъглов диапазон).
“↔” Широко (Преместете перките/решетките в скарата по последователен начин в широко ъглов диапазон).
“↔” Естествен бриз (Преместете перките/отворите в скарата по произволен начин напред и назад с широко ъглов диапазон).

ИКОНИ НА ФУНКЦИИТЕ И ИНДИКАТОРИ

БЕЛЕЖКА: Не всички индикатори ИЛИ икони на функции може да са налични на вашия модел. Моля, направете справка с информацията на опаковката или спецификациите на продукта на уебсайта за подробности относно наличните функции.

15. **СИГНАЛ:** Сигналната икона  ще светне, за да ви сигнализира за възможна електрическа или електронна грешка в уреда Ви. Моля, направете справка с приложението AEG за подробности относно типа на грешката, подробностите за компонента и всякакви смекчаващи действия. Повече подробности можете да намерите и в раздела ГРЕШКИ и ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ по-долу.
16. **СМЯНА НА ФИЛТЪРА:** Високоэффективните филтри в уреда не могат да се мият, те могат само да се сменят. Индикаторът за смяна на филтъра  ще светне, за да ви напомни да смените филтъра(филтрите). Вашият пречиствател за въздух може да е снабден с повече от един филтър, така че, моля, вижте приложението AEG за подробности кой филтърен слой трябва да бъде заменен. Винаги се уверявайте, че пластмасовата защитна торбичка е отстранена, преди да се използва в уреда. След като филтърът бъде сменен, иконата за смяна на филтъра автоматично ще се изключи автоматично и не са нужни действия за пренастройване.
17. **WiFi:** Уредът е оборудван с WiFi модул, който позволява дистанционно управление и достъп до много повече функции, включително базирано на времето проследяване на вашите данни за качеството на въздуха в затворени помещения. Когато уредът е свързан към домашен WiFi, тази икона  ще светне. Ако иконата мига това показва временна загуба на WiFi връзка – моля вижте приложението AEG за повече информация.
- БЕЛЕЖКА:** Изгледете нашето приложение AEG и следвайте инструкциите стъпка по стъпка за свързване на пречиствателя за въздух към приложението.
18. **ЙОНИЗАТОР:** Устройството е оборудвано с йонизаторен модул, който ще активира генерирането на отрицателни йони за допълнително подобряване на процеса по пречистване на въздуха. Йонизаторът е ИЗКЛЮЧЕН по подразбиране, натиснете и задръжте бутона MODE & FAN (РЕЖИМ и ВЕНТИЛАТОР) едновременно за 3 секунди, за да активирате функцията на йонизатора. Когато функцията на йонизатора е активирана, иконата  на йонизатора ще светне. Можете да активирате йонизатора и чрез приложението. За повече подробности как един йонизатор помага за намаляване на частиците във въздуха, моля, вижте страницата с информация за продукта на уебсайта.
19. **Програма за планиране:** Показва, че се изпълнява планирано събитие от приложението.
20. **ЗАКЛЮЧВАНЕ ЗА ДЕЦА:** Устройството е оборудвано с функция за безопасно заключване за деактивиране на контролния панел на продукта, за да се избегне нежелано натискане.

Натиснете и задръжте бутона MODE & POWER (РЕЖИМ и ЗАХРАНВАНЕ) едновременно за 5 секунди, за да активирате функцията за заключване за деца. Иконата за заключване  за деца ще светне, когато функцията е активирана. Когато контролният панел е заключен, можете да правите промени само чрез приложението.

21. ИНДИКАТОР ЗА КАЧЕСТВО НА ВЪЗДУХА: Устройството е оборудвано със сензор за качество на въздуха. Лазерният сензор за прахови частици (PM) е високо прецизен сензор за частици, който може да открие нивата на PM1, PM2.5 и PM10. Индикаторът за качество на въздуха ще покаже визуално – с помощта на цветна скала – качеството на въздуха в реално време, както е показано в таблицата по-долу. Когато сте в режим SMART, нивото на качеството на въздуха също ще определя скоростта на вентилатора, както е показано в таблицата по-долу.

ЦВЯТ НА СВЕТЛИНАТА	PM 2.5 (µg/m ³)	КАЧЕСТВО НА ВЪЗДУХА
Зелено	0-12	Много добро
Жълто	13-35	Добро
Оранжево	36-55	Лошо
Червено	56-150	Много лошо
Лилаво	151-250	Лошо
Кафяво	>250	Ужасно

БЕЛЕЖКА: Моля, осигурете редовно почистване на прозореца на сензора, за да сте сигурни, че няма да се задръсти с прах и сензорите да продължат да работят точно. Освен това осигурете оптимални нива на влажност (между 35-80%) за точно отчитане от сензорите.

РЕГУЛИРАНЕ НА КАПАКА

22. КАПАК: Устройството е оборудвано с капак за осигуряване на комфортна въздушна среда. Регулирайте посоката на изходящия въздух, като издърпате капака ръчно. Капакът може да се регулира в желания ъгъл между 6° - 90°.

СВЪРЗВАНЕ

БЕЛЕЖКА: Някои стъпки в процеса на свързване може да са променени, за това моля, следвайте инструкциите стъпка по стъпка в най-новата версия на приложението като справка в случай на несъответствие. Моля, уверете се, че домашният WiFi работи на честотна лента от 2,4 GHz, тъй като лентата от 5 GHz няма да бъде разпозната от пречиствателя на въздух.

23. Моля, намерете приложението AEG в приложението за iOS или Google Play Store, изтеглете го, регистрирайте се и влезте в приложението. Тук ще можете да „добавите уред“ в приложението и да следвате инструкциите стъпка по стъпка за включване на устройството – стъпките по-долу са индикативни.

ПОЧИСТВАНЕ И ГРИЖА

БЕЛЕЖКА: Винаги изключвайте уреда от захранването преди почистване, за да предотвратите токов удар или опасност от пожар. Никога не използвайте абразивни, агресивни препарати ИЛИ восък при почистване на уреда. Високо ефективните филтри не могат да се мият, винаги трябва да се сменят, когато са в края на живота си.

24. Уверете се, че прозорецът на сензора не е запушен за оптимална работа на уреда. Естествено е прахът да се натрупва в тази зона, затова осигурете редовно (напр. веднъж на 4 седмици) почистване на прозореца на сензора с прахосмукачка с тесен крайник/четка.
25. Пластмасовите части на уреда трябва да се почистват със суха кърпа без масло. За петна върху пластмасови части използвайте леко влажна мека микрофибърна кърпа, за да разтриете внимателно петното.

26. Платът, прикрепен към предния панел, трябва да се избърше със суха кърпа без масло или с помощта на прахосмукачка с мека четка. В зоната около входа за въздух в предната част на уреда може да натрупа повече прах от някои други части и следователно може да изисква по-често почистване, за да се осигури оптимална работа. Мрежестият филтър трябва от време на време да се избърсва или почиства с прахосмукачка, за да се избегне загуба на ефективност.

СЪХРАНЕНИЕ

27. Когато съхранявате пречиствателя за въздух, освен да изключите уреда от контакта, почистете мрежестия филтър и се уверете, че уредът, включително предният панел от плат, са покрити, за да избегнете натрупването на прах.
За модела с овлажняване се уверете, че сте изпразнили чекмеджето на филтъра, извадете филтъра за овлажняване и го оставете да изсъхне и изпразнете резервоара за вода, преди да приберете продукта, за да избегнете натрупването на мухъл вътре в продукта, което може да доведе до нежелани миризми.

ПОДМЯНА НА ФИЛТРИТЕ

ПОДМЯНА НА НЕРА ФИЛТРИ

БЕЛЕЖКА: Филтрите – с изключение на мрежестия панел с предфилтър и филтъра за овлажняване – не могат да се мият и винаги трябва да се сменят, когато живота им изтече. Пречиствателят за въздух има разнообразие от филтри, от които да избирате, и които са съобразени с нуждите ви в начина на живот. Преминете към приложението AEG или страницата с информация за продукта на нашия уебсайт за ръководство за избор на подходящия за вашите нужди филтър. Моля, посетете местният уебсайт на AEG, за да поръчате своят резервен филтър.

28. За най-добро изживяване и с цел осигуряване на непрекъсната употреба на пречиствателя за въздух, моля, следете оставащия живот на филтъра в приложението AEG и поръчайте филтър за смяна навреме, преди оставащият живот на филтъра да достигне 0%. Ако имате активирани известия, приложението AEG ще ви информира, когато животът на филтъра е близо до края си (напр. при 5%).
29. Когато един или повече от филтрите са в края на живота си, иконата за смяна на филтъра ще светне на контролния панел на продукта, за да покаже необходимостта от смяна. Моля, преминете към приложението AEG, за да определите правилно кой филтър е в края на живота си и се нуждае от подмяна. Когато филтърът е в края на живота си, скоростта на вентилатора на модула може да бъде намалена в режим SMART.
30. Използваният филтър може да е силно покрит с прах и частици, така че преди да отворите предния панел, моля, уверете се, че има торба за еднократна употреба или опаковка, в която да поставите използвания филтър.
31. **ИЗКЛУЧЕТЕ** пречиствателя на въздуха или изключете уреда от контакта, преди да смените филтрите, за да сте сигурни, че иконата за смяна на филтъра ще бъде изключена. Свалете предния панел и мрежестия панел с предфилтър и ги оставете уреда. След това извадете филтъра, който е в края на живота си, и го поставете в торбата за еднократна употреба.
32. След това отстранете пластмасовата опаковка от резервния филтър и поставете филтъра на подходящото място. Моля, уверете се, че VOC филтърът за миризми влиза първи в уреда, последван от филтъра за ултрафини частици. Поставете отново мрежестия панел с предфилтър, затворете предния панел и Включете уреда. Иконата за смяна на филтър на контролния панел на продукта вече няма да свети и приложението AEG ще показва същото, с ново отчитане на живота на филтъра.
- БЕЛЕЖКА:** В случай, че промяната е отразена само в контролния панел на продукта, а не в приложението AEG, моля, рестартирайте приложението и уреда преди по-нататъшно отстраняване на неизправности.
33. Извършете използвания филтър, както и всякакви пластмасови опаковки в съответствие с местните указания за рециклиране.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

Когато индикаторите за неизправност показват, че системата не работи правилно, извършете следната проверка.

Таблицата по-долу е само ограничен списък. За най-новия и пълен раздел за отстраняване на неизправности, ЧЗВ и ръководство за грешки, моля, вижте съответния раздел на нашия уебсайт или приложението AEG.

#	ПРОБЛЕМ	ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ	БЕЛЕЖКИ
1	Предупредителната икона на пречиствателя за въздух свети.	<p>Ако току-що сте закупили уреда ИЛИ сте поставили нов(и) филтър(и), моля, уверете се, че филтърът(ите) са позиционирани по правилния начин, за да могат RFID таговете да бъдат разчетени от сензора.</p> <p>Обикновено уредът се доставя с различни сложни сензори, електроника и други електрически компоненти и ако някой от тях не работи, ще видите иконата за предупреждение на контролния панел на продукта да свети. За повече подробности относно стъпките за разрешаване, моля, преминете към приложението AEG и проверявайте за подробности, когато видите тази икона да свети.</p>	Моля, имайте под ръка PNC и СЕРИЙНИЯ номер на устройството, ако трябва да се свържете с сервизната организация на AEG за поддръжка.
2	Пречиствателят на въздух работи на максимална скорост на вентилатора през цялото време за продължителни периоди.	<p>Ако сте в режим MANUAL (РЪЧЕН), моля, проверете плъзгача за скоростта на вентилатора на контролния панел на продукта или в приложението AEG и го регулирайте до желаното ниво.</p> <p>Ако сте в режим SMART, моля, проверете индикатора за качество на въздуха на контролния панел на продукта или в приложението AEG – ако всички стойности на PM постоянно показват 999-1000 без никакво намаление, най-вероятно сензорът е запушен. Моля, използвайте прахосмукачка, за да почистите сензора през прозореца на сензора – подробни инструкции в раздела ПОЧИСТВАНЕ, ГРИЖА И СЪХРАНЕНИЕ по-горе.</p>	Сензорът за PM в уреда е много точен и чувствителен и е нормално пречиствателят да реагира на лошо качество на въздуха, като увеличи скоростта на вентилатора – за да върне качеството на въздуха в помещенията обратно до безопасни нива.

#	ПРОБЛЕМ	ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ	БЕЛЕЖКИ
3	Пречиствателят за въздух работи на най-ниската скорост на вентилатора през цялото време за продължителни периоди	<p>Ако сте в РЪЧЕН режим, моля, проверете скоростта на вентилатора на дисплея на контролния панел на продукта или в приложението AEG и я регулирайте до желаното ниво.</p> <p>Ако сте в режим SMART, моля, проверете индикатора за качество на въздуха на контролния панел на продукта или в приложението на AEG – ако всички стойности на PM постоянно се показват много добре без никакво увеличение, това е нормално поведение за уреда – качеството на вашия въздух е много добро! Ако стойността на PM2,5 е висока и модулът все още работи на най-ниската скорост на вентилатора, моля, проверете иконата за смяна на филтъра на контролния панел на продукта или в приложението AEG и ако свети, сменете използвания филтър с нов, това трябва да разреши проблема специфичен проблем със скоростта на вентилатора.</p> <p>Ако нито една от горните стъпки ИЛИ инструкции в приложението AEG не помогне, моля, вижте точка 9 в таблицата.</p>	Уредът е проектиран така, че когато филтърът е в края на живота си, той ще обезсърчи употребата му, докато филтърът не бъде сменен, като ограничи скоростта на вентилатора, така че да не се върнат отново уловените прахови частици обратно във въздуха.
4	Пречиствателят на въздуха издава силен или необичаен шум	<p>Моля, уверете се, че найлоновите торбички около филтрите са отстранени, уверете се, че входът за въздух (около предния панел) и решетката за изход на въздуха (горната част на уреда) не са запушени и че има разстояние от поне 30 см между уреда и най-близката повърхност.</p> <p>Ако нито една от горните стъпки ИЛИ инструкции в приложението AEG не помогне, моля, вижте точка 12 в таблицата.</p>	Ако във вашия продукт има необичаен шум, дори след като сте проверили стъпките в ръководството за отстраняване на неизправности, моля, свържете се с оторизиран сервизен център на AEG за допълнителна поддръжка.
5	Пречиствателят за въздух или вентилатора не работи	<p>Уверете се, че устройството получава захранване. Ако е необходимо, опитайте да натиснете здраво щепсела в контакта, за да проверите дали това решава проблема. Проверете дали предпазителят на вашия дом не е изгорял или че прекъсвачът е задействан. Сменете предпазителя или нулирайте прекъсвача, ако е необходимо.</p> <p>Ако нито една от горните стъпки ИЛИ инструкции в приложението AEG не помогне, моля, вижте точка 12 в таблицата.</p>	

#	ПРОБЛЕМ	ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ	БЕЛЕЖКИ
6	Пречиствателят за въздух работи, но качеството на въздуха не се подобрява	<p>Ако сте в режим SMART, наблюдавайте внимателно разликата в нивата на качеството на въздуха в приложението AEG за следващите 20 минути – ако не видите подобрение на стойностите на качеството на въздуха в приложението AEG през този период, следвайте стъпката по-долу.</p> <p>Променете на MANUAL (РЪЧЕН) режим и настройте скоростта на вентилатора на по-високо ниво, за да видите дали това помага за разрешаването на проблема. Ако все още не виждате подобрение.</p> <p>Затворете всички отворени врати ИЛИ прозорци към външната страна на стаята и пуснете отново уреда на най-високата скорост на вентилатора за 20 минути. Ако това реши проблема, препоръчваме ви да работите с уреда в тази затворена среда колкото е възможно повече, докато качеството на въздуха също е на добро ниво.</p>	Ако уредът е поставен в помещение, по-голямо от препоръчания размер, ще отнеме повече време за подобряване на качеството на въздуха – моля, бъдете търпеливи и поддържайте уреда на най-високата възможна скорост.
7	Пречиствателят за въздух произвежда или излъчва странна миризма	<p>Първият път, когато стартирате уреда, може да усетите миризма на пластмаса, лепило или боя – особено близо до решетката на изхода на въздуха – това е неизбежно в някои случаи (като „миризмата на нова кола“), но трябва да изчезне бързо.</p> <p>Ако усетите миризма на изгоряло, моля, изключете уреда и се свържете с оторизиран сервизен център на AEG за допълнителна поддръжка.</p> <p>VOC филтърът е в края на живота си. Моля, сменете с нов VOC филтър.</p>	Винаги се уверявайте, че филтрите са покрити в подходяща опаковка, докато се съхраняват между употребите, и че всички части са сухи, за да избегнете натрупването на миризма или плесен.
8	Иконата на филтъра свети, въпреки че наскоро смених филтрите	Изключете уреда с бутона ON/OFF (Вкл./Изкл.) или извадете щепсела и го включете отново, за да видите дали иконата изчезва.	Важно е да ИЗКЛУЧИТЕ уреда, преди да смените филтъра, за да нулирате продукта.
9	Не мога да свържа пречиствателя за въздух към приложението	Ако не можете да инсталирате уреда и да го свържете към приложението AEG след няколко опита, следвайки стъпките в приложението AEG и ЧЗВ, моля, свържете се с оторизиран сервизен център на AEG за поддръжка.	WiFi чипът в устройството работи само на 2,4 Ghz, така, моля, уверете се, че вашият домашен WiFi работи на тази честотна лента.
10	Имам друг проблем, който не е посочен тук ИЛИ никоя от горните стъпки не е помогнала за разрешаването на проблема	Можете да потърсите повече ръководства за отстраняване на неизправности и често задавани въпроси на нашия уебсайт ИЛИ в приложението AEG под страниците с информация за продукта или директно да се свържете с оторизиран сервизен център на AEG за поддръжка. Благодарим Ви!	Моля, пригответе PNC и серийния номер на уреда, когато се свързвате със сервиза на AEG. Тази информация може да бъде намерена на етикета с рейтинг, който се намира на основното устройство зад предния капак.

BEDIENUNGSANLEITUNG

Vielen Dank, dass Sie sich für den Luftreiniger von AEG entschieden haben. Verwenden Sie stets Original-Verbrauchsmaterialien, -Zubehör und -Ersatzteile von AEG, um das Beste aus Ihrem Gerät herauszuholen. Dieses Gerät wurde unter Berücksichtigung der Umwelt entwickelt und daher sind alle Kunststoffteile für Recyclingzwecke gekennzeichnet.

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

Diese BEDIENUNGSANLEITUNG enthält spezifische Bedienungsanweisungen für Ihr Modell ODER Ihre Serie. Verwenden Sie das Gerät nur wie in diesem Handbuch beschrieben. Diese Anleitung kann nicht alle möglichen Bedingungen und Situationen abdecken, die auftreten könnten. Bei der Installation, beim Betrieb und bei der Wartung ist mit gesundem Menschenverstand und Vorsicht vorzugehen.

WARNUNG! – SICHERHEITSHINWEISE FÜR KINDER UND SCHUTZBEDÜRFTIGE PERSONEN

Erstickungsgefahr, Verletzungen oder dauerhafte Behinderung.

Sämtliches Verpackungsmaterial von Kindern fernhalten.

Das Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mit mangelnder Erfahrung und/oder mangelndem Wissen nur dann verwendet werden, wenn sie durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt werden oder in die sichere Verwendung des Geräts eingewiesen wurden und die mit dem Gerät verbundenen Gefahren verstanden haben.

Kinder dürfen das Gerät nicht ohne Aufsicht reinigen und warten. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Kinder unter 3 Jahren sollten vom Gerät ferngehalten werden, es sei denn, sie werden ständig beaufsichtigt.

VORSICHT! – GEFAHREN ODER SCHÄDEN AM GERÄT ODER AM EIGENTUM VERMEIDEN

Den Luftstrom nicht auf Kamine oder andere Wärmequellen richten, da dies zu einem Aufflammen führen kann.

Nicht auf das Gerät steigen oder Gegenstände darauf ablegen. Keine Gegenstände am Gerät herabhängen lassen.

Keine Behälter mit Flüssigkeiten auf das Gerät abstellen.

Gerät am Netzteil AUSSCHALTEN, wenn es über einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird.

Den Lufteinlassbereich, Lüfterbereich und das Luftauslassgitter am Gerät nicht blockieren oder abdecken.

Sicherstellen, dass sich andere elektrische/elektronische Geräte in einem Abstand von mindestens 30 cm vom Gerät entfernt befinden.

INFORMATIONEN ZUM FUNKBETRIEB

WLAN-Arbeitsfrequenz und maximale Ausgangsleistung: 2,4 GHz; 15 dBm
RFID-Arbeitsfrequenz und maximale Ausgangsleistung: 13,56 MHz;
30 dBm \pm 10 % Der Stromverbrauch des Produkts im Netzwerk-Standby beträgt weniger als 2,0 W

INFORMATIONEN ZUR ELEKTRIK

WARNUNG! Brandgefahr oder Stromschlag vermeiden.

Dieses Gerät kann ohne Änderung an einer Stromversorgung von 50 Hz bzw. 60 Hz verwendet werden. Weder Verlängerungskabel noch Adapterstecker verwenden.

Keinen Stift vom Stecker entfernen. Das Netzkabel nicht einklemmen, verbiegen oder verknoten.

Das Netzkabel nicht einschneiden oder beschädigen. Wird das mitgelieferte Netzkabel durchgeschnitten oder beschädigt, sollte es nur von AEG, dem Kundendienst oder ähnlich qualifizierten Personen ersetzt werden. Dieses Gerät enthält keine Teile, die vom Benutzer gewartet werden können. Für Reparaturarbeiten sollte immer ein autorisierter AEG Techniker angerufen werden.

Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob die Steckdose ausreichend geerdet oder durch eine träge Sicherung oder einem Leistungsschalter geschützt ist, lassen Sie einen qualifizierten Elektriker die richtige Steckdose gemäß dem National Electrical Code ODER den geltenden lokalen Vorschriften und Verordnungen installieren.

Kein Benzin oder andere entflammbare Dämpfe und Flüssigkeiten in der Nähe dieses Geräts oder anderen Geräten lagern oder verwenden. Lesen Sie die Produktaufkleber und andere Warnhinweise.

Lassen Sie nicht zu, dass Wasser oder eine andere Flüssigkeit bzw. entflammbares Reinigungsmittel in das Gerät eindringt, um einen Stromschlag und/oder einen Brand zu vermeiden. Stellen Sie sicher, den Netzstecker vor der Reinigung herauszuziehen.

Ziehen Sie den Netzstecker niemals am Kabel heraus. Fassen Sie den Stecker stets fest an und ziehen Sie ihn dann gerade aus der Steckdose heraus.

SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

Stecken Sie nicht Ihre Finger oder Gegenstände in den Luftauslassbereich oder in das vordere Gitter des Geräts.

Starten oder stoppen Sie das Gerät nicht, indem Sie das Netzkabel abziehen oder das Gerät am Schaltkasten AUSSCHALTEN.

Im Falle einer Störung (Funkenbildung, Brandgeruch etc.) stellen Sie den Betrieb sofort ein, ziehen Sie das Netzkabel ab und rufen Sie einen autorisierten AEG Techniker an.


Das Gerät nicht mit nassen Händen bedienen.

Nicht am Netzkabel ziehen.

Beim Entfernen des/der Filter nicht die Lüfterflügel berühren.

INFORMATIONEN ZUR ENTSORGUNG

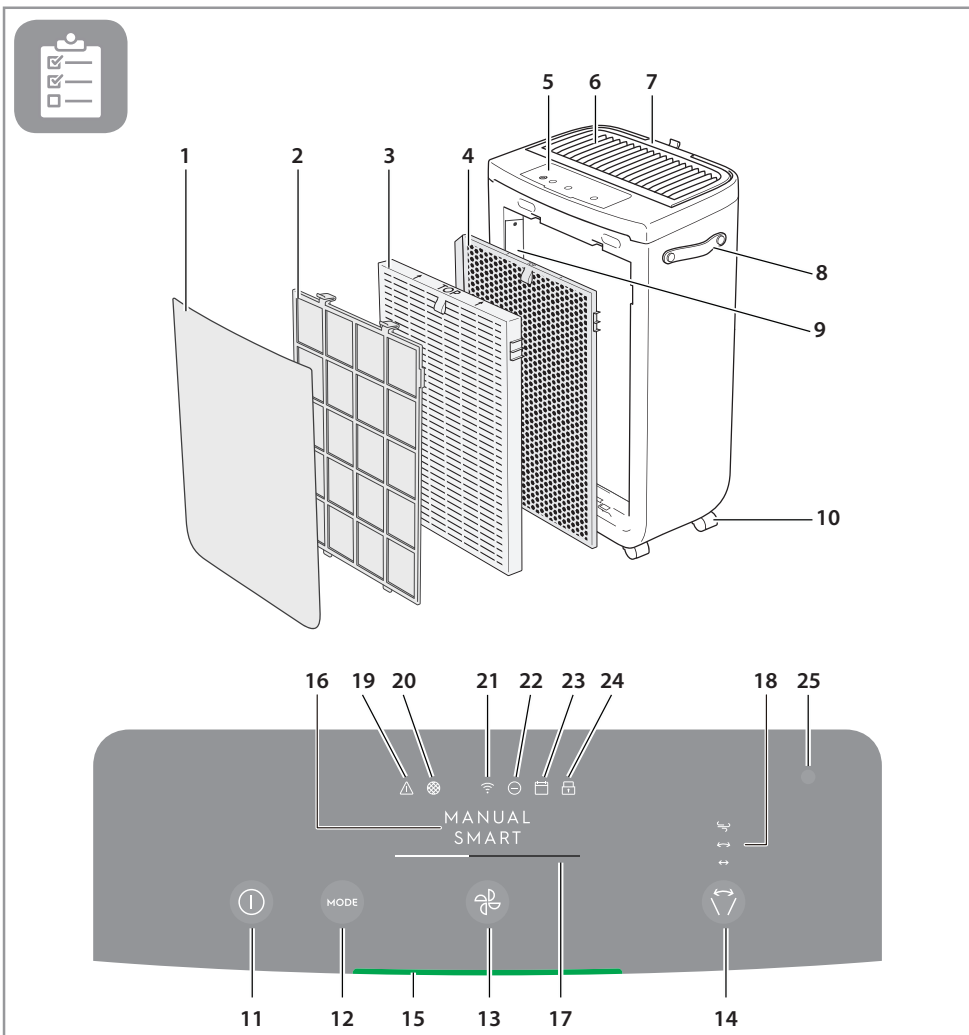
Recyceln Sie Materialien mit dem Symbol .

Entsorgen Sie die Verpackung in den entsprechenden Recyclingbehältern. Recyceln Sie zum Umwelt- und Gesundheitsschutz elektrische und elektronische Geräte. Entsorgen Sie Geräte mit diesem Symbol  nicht mit dem Hausmüll.

Bringen Sie das Gerät zu Ihrer örtlichen Sammelstelle oder wenden Sie sich an Ihr Gemeindeamt.

VOR DEM START

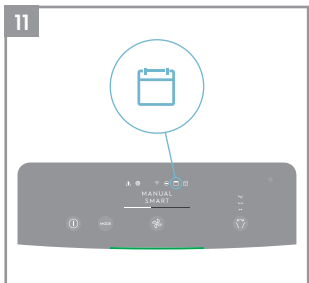
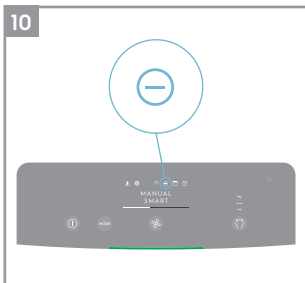
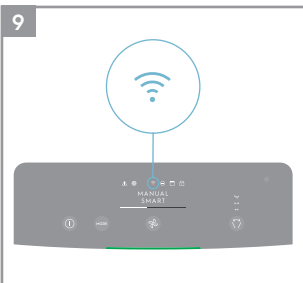
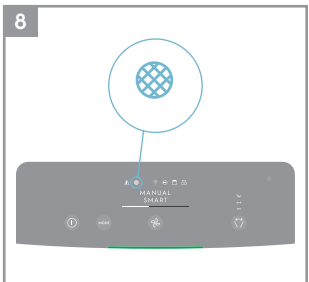
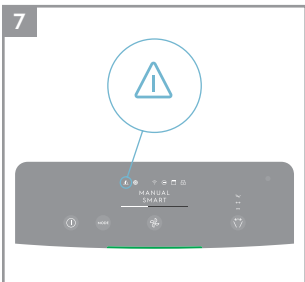
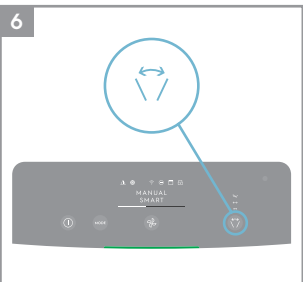
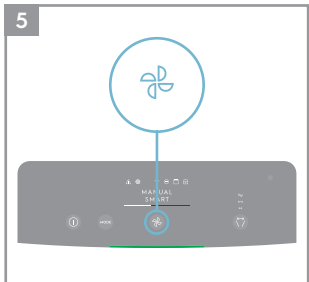
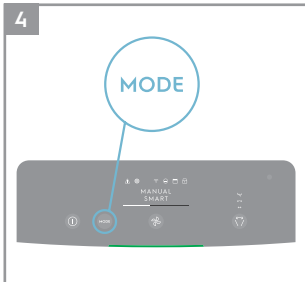
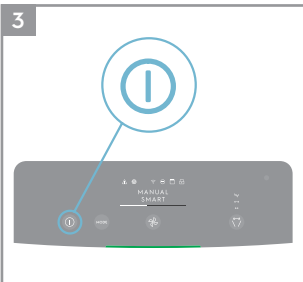
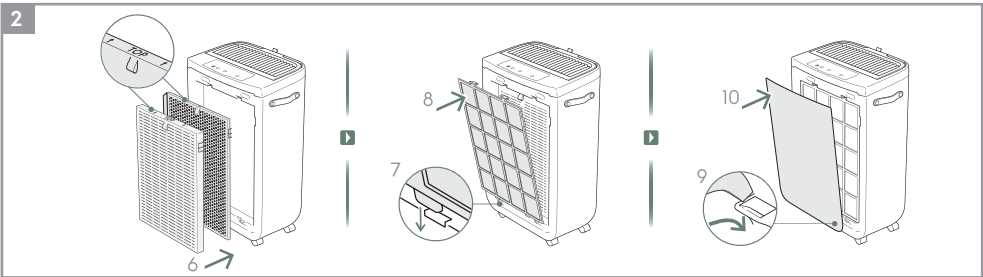
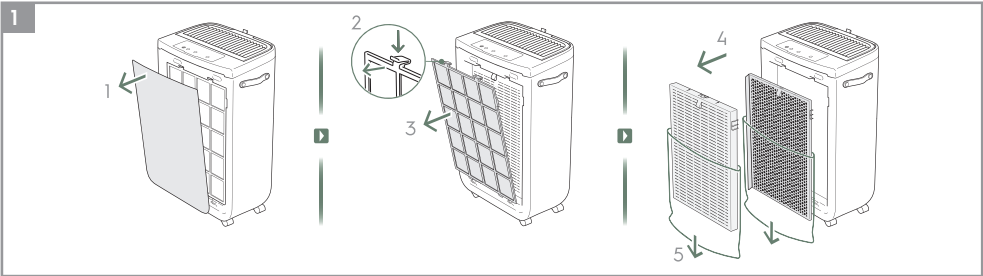
- Lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch.
- Prüfen Sie, ob alle beschriebenen Teile im Lieferumfang enthalten sind.
- Achten Sie besonders auf die Sicherheitsvorkehrungen!

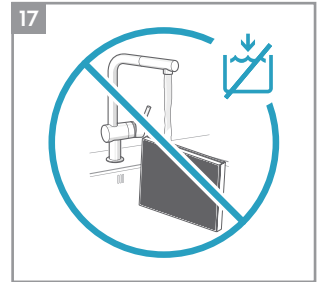
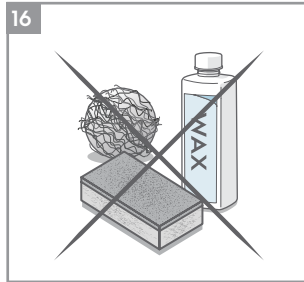
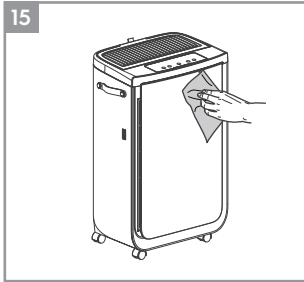
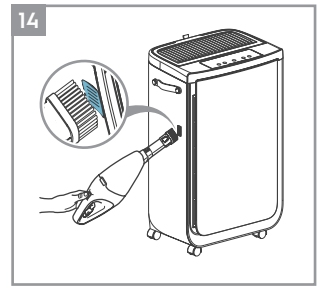
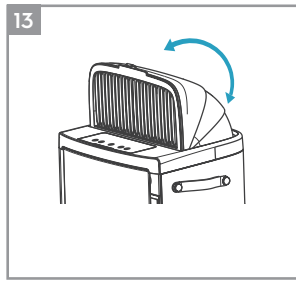
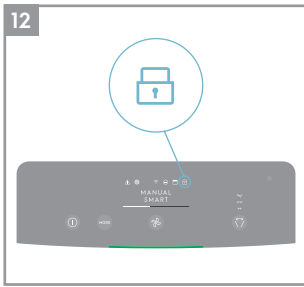


BESCHREIBUNG IHRES LUFTREINIGERS

- | | | | |
|-------------------------------|------------------------|------------------------------|--------------------------|
| 1. Frontplatte | 9. Sensorgehäuse | 16. MODUS-Anzeige | 22. Symbol für Ionisator |
| 2. Gewebevorsatzfilter | 10. Rad | 17. Anzeige | 23. Symbol für |
| 3. Ultrafeiner Partikelfilter | 11. POWER-Taste | LÜFTERGESCHWINDIGKEIT | Zeitplanung |
| 4. VOC-Geruchsfilter | 12. MODUS-Taste | 18. Schwenkanzeige | 24. Symbol für |
| 5. Bedienfeldanzeige | 13. Taste | Warmmeldungen | Kindersicherung |
| 6. Lamellen | 14. Taste Schwenkmodus | 20. Symbol für Filterwechsel | 25. Sensor für Licht |
| 7. Abdeckhaube | 15. Leuchte für | 21. WLAN-Symbol | |
| 8. Griff | Luftqualität | | |

HINWEIS: Es kann sein, dass Ihr spezifisches Modell nicht über alle in dieser BEDIENUNGSANLEITUNG aufgeführten Komponenten und Funktionen verfügt. Überprüfen Sie bitte den Verpackungsinhalt ODER die Seite mit den Produktspezifikationen auf unserer Website, um genaue Details zu Ihrem Modell zu erhalten. AEG behält sich das Recht vor, ohne Ankündigung die hierin enthaltenen Informationen zu ändern.





Weitere Details zur Beschreibung der Bilder finden Sie auf den Seiten 31-34.

Damit Sie unbesorgt sein können, registrieren Sie Ihr Gerät noch heute unter www.aeg.com.

Bleiben Sie informiert über bessere Living Services, Sicherheitshinweise und kaufen Sie Zubehör, das zu Ihrem Gerät passt.

Mit neuen App Versionen lassen sich Funktionen hinzufügen oder aktualisieren.

AUSPACKEN UND EINRICHTEN

Seien Sie beim Auspacken des Luftreinigers vorsichtig. Das Gerät verfügt über mehrere abnehmbare Komponenten, die sich beim Transport gelöst haben könnten. Öffnen Sie den Karton daher vorsichtig und stellen Sie ihn auf eine große ebene Fläche auf den Fußboden.


1. Entfernen Sie die Frontplatte, indem Sie sie mit beiden Händen vorsichtig vom Gerät abziehen.
2. Nehmen Sie den Gewebevorsatzfilter, den ultrafeinen Partikelfilter und den VOC-Geruchsfilter ab und entfernen Sie sämtliche Kunststoffverpackungen. Gemäß den Sicherheitsvorschriften und den lokalen Recyclingvorschriften entsorgen.
3. Setzen Sie die Filter in umgekehrter Reihenfolge wieder in das Gerät zurück (d. h. der VOC-Geruchsfilter kommt zuerst).
4. Bringen Sie den Gewebevorsatzfilter und die Frontplatte wieder an das Gerät an. (Vgl. Bild 1 und 2).
5. Stecken Sie das Netzkabel des Geräts in die nächstgelegene Steckdose, so dass die POWER-Taste am Bedienfeld des Geräts leuchtet.
6. Die besten Ergebnisse erzielen Sie, wenn Sie das Gerät in geschlossenen Räumen mit geschlossenen Fenstern und Türen betreiben, sofern dies möglich ist.

BEDIENFELDSTATUS

7. **STANDBY-STATUS:** Sobald das Gerät eingeschaltet ist, befindet es sich im Standby-Status. Die Anzeigen im Bedienfeld sind außer der POWER-Taste (30 %) und dem WLAN-Symbol gedimmt (blinkt nur, wenn das Einrichten aktiviert ist).
8. **TAG UND NACHT:** Das Gerät ist mit einem Lichtsensor ausgestattet, der die Lichtbedingungen im Raum misst. Der Sensor dimmt die Lichtintensität der Anzeige und begrenzt die Lüftergeschwindigkeit auf Stufe 2, wenn das Gerät in einem dunklen Raum verwendet wird, um den Benutzer in der Nacht nicht zu stören.
9. **INAKTIVER STATUS:** Wenn der Benutzer das Bedienfeld über 15 Sekunden nicht betätigt, geht es in den inaktiven Status, in dem die aktiven Tasten und Anzeigen auf 30 % gedimmt und die übrigen Anzeigen im Display vollständig gedimmt werden.


VERWENDUNG IHRES PRODUKTS

EINSCHALTEN

10. Drücken Sie die POWER-Taste , um den Luftreiniger einzuschalten. Das Gerät läuft in der Standardeinstellung (SMART-Modus und die Lamellen zeigen nach vorne), wenn das Gerät zum ersten Mal verwendet wird. Beim nächsten Start des Geräts übernimmt es die letzten Einstellungen, die Sie vor dem Ausschalten des Geräts verwendet haben.

HINWEIS: Wird der Luftreiniger eingeschaltet, dauert es ca. 10 Sekunden, bis die Sensoren die Luftqualität kalibrieren und analysieren. Während dieser Zeit pulsiert die Luftqualitätsanzeige langsam in Weiß.




ÄNDERN DER MODI, LÜFTERGESCHWINDIGKEITEN, LAMELLENBEWEGUNG UND FEUCHTIGKEIT

11. Drücken Sie die MODUS-Taste  einmal, um zwischen zwei Modi zu wechseln: SMART und MANUELL.
SMART: Dieses ist der Standardmodus, in dem das Gerät startet. Im SMART-Modus verwendet das Gerät die Sensordaten als Eingangsgrößen, um die geeignete Lüftergeschwindigkeit und den Luftbefeuchtungsgrad für ein komfortables Raumklima je nach der Temperatur im Raum zu bestimmen. Die Lüftergeschwindigkeit bzw. der Luftbefeuchtungsgrad kann vom Benutzer in diesem Modus nicht angepasst werden. Bitte lesen Sie den Abschnitt LUFTQUALITÄTSANZEIGE, um weitere Details zu erhalten.
MANUELL: Im MANUELLEN Modus verwendet das Gerät die Sensordaten als Eingangsgrößen nur, um die Luftqualitätsstufe über die Luftqualitätsanzeige darzustellen, passt aber die Lüftergeschwindigkeit nicht selbst an. Dieser Modus eignet sich am besten für eine schnelle Reinigung, insbesondere wenn der Benutzer eine Erhöhung der Schwebstoffe im Raum aufgrund von Haushaltsarbeiten erwartet (z. B. Staubsaugen).


12. **LÜFTERGESCHWINDIGKEIT:** Drücken Sie im MANUELLEN Modus die LÜFTER-Taste, um die Lüftergeschwindigkeit anzupassen – der Luftreiniger verfügt über 5 Lüftergeschwindigkeitsstufen, die Lüftergeschwindigkeitsanzeige zeigt die Lüftergeschwindigkeit an.
- HINWEIS:** Das Gerät fährt die gewählte Geschwindigkeitseinstellung stufenweise hoch ODER herunter.
13. **LAUTLOS-Modus:** Diese Funktion kann im SMART-Modus verwendet werden, um am Tage die Lüftergeschwindigkeit zu begrenzen, damit Störungen vermieden werden, wenn Feinstaubwerte erhöht sind. Sie können den LAUTLOS-Modus über die AEG App aktivieren. Die Anzeige auf dem Gerät wird gedimmt, um anzuzeigen, dass der LAUTLOS-Modus aktiviert wurde. Die Luftqualitätsanzeige funktioniert auch im LAUTLOS-Modus wie gewohnt.
- Sie können den LAUTLOS-Modus auch auf dem Produkt-Display aktivieren, indem Sie die MODUS-Taste 3 Sekunden lang gedrückt halten. Um den LAUTLOS-Modus zu beenden, drücken Sie einfach entweder die Taste MODUS oder LÜFTERGESCHWINDIGKEIT.
14. **SCHWENKMODUS:** Durch Drücken der Taste SCHWENKMODUS kann die Schwenkfunktion aktiviert werden, um die von Ihnen gewünschte Luftstromrichtung einzustellen. Unten finden Sie 3 Optionen:
- „↔“ Eng (die Lamellen im Grill bewegen sich in einem gleichmäßigen engen Winkelbereich).
 - „↔“ Weit (die Lamellen im Grill bewegen sich in einem gleichmäßigen weiten Winkelbereich).
 - „↔“ Natürliche Brise (die Lamellen im Grill bewegen sich zufällig hin und her mit einem gleichmäßigen weiten Winkelbereich).

FUNKTIONSSYMBOLS UND ANZEIGEN

HINWEIS: Für Ihr Modell sind möglicherweise nicht alle Anzeigen ODER Funktionen vorhanden. Lesen Sie bitte die Verpackungsinformationen oder die Produktspezifikationen auf der Website, um Einzelheiten zu den verfügbaren Funktionen zu erhalten.

15. **WARNMELDUNG:** Das Warnsymbol  leuchtet auf, um Sie auf einen möglichen Fehler in der Elektrik oder Elektronik an Ihrem Gerät hinzuweisen. In der AEG App finden Sie Einzelheiten über die Art des Fehlers, zu den Komponenten und zu möglichen Abhilfemaßnahmen. Weitere Einzelheiten finden Sie auch im Abschnitt FEHLER UND FEHLERBEHEBUNG weiter unten.
16. **FILTERWECHSEL:** Die Hochleistungsfilter in dem Gerät lassen sich nicht waschen, sie können nur gewechselt werden. Das Symbol für Filterwechsel  leuchtet auf, um Sie daran zu erinnern, den bzw. die Filter zu wechseln. Ihr Luftreiniger ist möglicherweise mit mehr als einem Filter ausgestattet. In der AEG App finden Sie Einzelheiten darüber, welcher Filter auszuwechseln ist. Stellen Sie stets sicher, dass der Kunststoffbeutel vor Verwendung des Geräts entfernt wird. Nachdem der gebrauchte Filter ausgewechselt wurde, schaltet sich das Symbol für Filterwechsel automatisch aus und das Gerät muss nicht zurückgesetzt werden.
17. **WLAN:** Das Gerät ist mit einem WLAN-Modul ausgestattet, wodurch die Fernsteuerung und der Zugriff auf weitere Funktionen aktiviert werden, einschließlich der zeitbasierten Verfolgung Ihrer Daten über die Qualität der Raumluft. Wenn das Gerät mit dem Heim-WLAN verbunden ist, leuchtet dieses Symbol . Wenn das Symbol blinkt, wird ein vorübergehender Verlust des WLAN angezeigt. Weitere Einzelheiten erhalten Sie in der AEG App.

HINWEIS: Laden Sie unsere AEG App herunter und befolgen Sie die Schritt-für-Schritt-Anleitung zum Einrichten des Luftreinigers, um ihn in Betrieb zu nehmen.

18. **IONISATOR:** Das Gerät ist mit einem Ionisator modul ausgestattet, das bei Aktivierung negative Ionen erzeugt, um den Luftreinigungsprozess weiter zu verbessern. Der Ionisator ist standardmäßig ausgeschaltet. Halten Sie die MODUS- und LÜFTER-Taste 3 Sekunden lang gleichzeitig gedrückt, um die Ionisatorfunktion zu aktivieren. Wenn die Ionisatorfunktion aktiviert ist, leuchtet das Ionisatorsymbol  auf. Sie können den Ionisator auch über die App aktivieren. Weitere Einzelheiten darüber, wie ein Ionisator dazu beiträgt, die Partikel in der Luft zu reduzieren, erhalten Sie auf der Seite mit den Produktinformationen auf der Website.
19. **ZEITPLANUNG:** Zeigt an, dass ein geplantes Ereignis in der App läuft.
20. **KINDERSICHERUNG:** Das Gerät ist mit einer Sicherheitssperre ausgestattet, die das Bedienfeld

deaktiviert, um ein unbeabsichtigtes Drücken zu verhindern. Halten Sie die MODUS- und POWER-TASTE 5 Sekunden lang gleichzeitig gedrückt, um die Kindersicherung zu aktivieren. Das Symbol für Kindersicherung  leuchtet auf, wenn die Funktion aktiviert ist. Ist das Bedienfeld gesperrt, können Sie auch Änderungen über die App vornehmen.

21. **LUFTQUALITÄTSANZEIGE:** Das Gerät ist mit einem Sensor für die Luftqualität ausgestattet. Der laserbasierte Sensor für Feinstaub (PM) ist ein Hochpräzisions-Partikelsensor, der die Feinstaubstufen PM 1, PM 2,5 und PM 10 erkennen kann. Mit Hilfe einer Farbskala zeigt die Luftqualitätsanzeige die Luftqualität in Echtzeit an, so wie in der nachstehenden Tabelle dargestellt. Im SMART-Modus bestimmt die Luftqualitätsstufe ebenso die Lüftergeschwindigkeit, so wie in der nachstehenden Tabelle dargestellt.

FARBE DES LICHTS	PM 2,5 (µg/m ³)	LUFTQUALITÄT
Grün	0–12	Sehr gut
Gelb	13–35	Gut
Orangefarben	36–55	Schwach
Rot	56–150	Sehr schwach
Violett	151–250	Schlecht
Rotbraun	> 250	Sehr schlecht

HINWEIS: Sorgen Sie bitte für eine regelmäßige Reinigung des Sensorfensters, damit es nicht durch Staub verstopft wird und die Sensoren weiterhin präzise arbeiten. Sorgen Sie auch für eine optimale Luftfeuchtigkeit (zwischen 35 und 80 %), damit die Sensoren genaue Werte anzeigen.

EINSTELLUNG DER ABDECKHAUBE

22. **ABDECKHAUBE:** Das Gerät ist mit einer Abdeckhaube für ein komfortables Raumklima versehen. Stellen Sie die Richtung des Luftaustritts manuell ein, indem Sie an der Abdeckhaube nach oben ziehen. Die Abdeckhaube kann im gewünschten Winkel zwischen 6° und 90° eingestellt werden.

EINRICHTEN

HINWEIS: Einige Schritte im Einrichtungsablauf haben sich möglicherweise geändert. Nehmen Sie bitte die Schritt-für-Schritt-Anleitung in der neuesten Version der App als Referenz im Falle von Unstimmigkeiten. Stellen Sie bitte sicher, dass Ihr Heim-WLAN im 2,4-GHz-Band läuft, da das 5-GHz-Band vom Luftreiniger nicht erkannt wird.

23. Die AEG App steht in der iOS App oder im Google Play Store zur Verfügung. Bitte laden Sie sie herunter, melden Sie sich an und loggen Sie sich in die App ein. Hier können Sie „ein Gerät zur App hinzufügen“. Befolgen Sie die Schritt-für-Schritt-Anleitung zum Einrichten des Geräts. Nachstehende Schritte sind unverbindlich.

REINIGUNG UND PFLEGE

HINWEIS: Ziehen Sie vor der Reinigung stets den Stecker vom Luftreiniger ab, um einen Stromschlag oder die Gefahr eines Brandes zu vermeiden. Verwenden Sie niemals Scheuermittel, scharfe Reinigungsmittel ODER Wachs, um das Gerät zu reinigen. Die Hochleistungsfilter dürfen nicht gewaschen werden, sie müssen am Ende ihrer Lebensdauer immer ersetzt werden.

24. Stellen Sie sicher, dass das Sensorfenster nicht verstopft ist, um eine optimale Geräteleistung zu gewährleisten. Es ist normal, dass sich in diesem Bereich Staub ansammelt, daher sollte ein regelmäßiges Absaugen (z. B. einmal in 4 Wochen) des Sensorfensters mit einem Staubsauger mit einer Düse/Bürste gewährleistet werden.

25. Die Kunststoffteile des Geräts sollten mit einem fettfreien, trockenen Tuch gereinigt werden. Bei

Flecken auf Kunststoffteilen verwenden Sie ein leicht angefeuchtetes weiches Mikrofasertuch, um den Fleck vorsichtig abzureiben.

26. Der an der Frontplatte befestigte Stoff sollte mit einem fettfreien, trockenen Tuch abgewischt oder mit einem Staubsauger mit weicher Bürste abgesaugt werden. Der Bereich um den Lufteinlass an der Vorderseite des Geräts kann mehr Staub ansammeln als andere Teile und muss daher häufiger gereinigt werden, um eine optimale Leistung zu gewährleisten. Der Gewebefilter sollte gelegentlich abgewischt oder mit einem Staubsauger abgesaugt werden, um Leistungsverlust zu vermeiden.

LAGERUNG

27. Bei der Lagerung des Luftreinigers ziehen Sie nicht nur den Stecker des Geräts, sondern reinigen Sie auch den Gewebefilter und stellen Sie sicher, dass das Gerät, einschließlich der Frontplatte aus Stoff, abgedeckt werden, um Staubansammlungen zu verhindern. Stellen Sie beim Modell mit Luftbefeuchtung sicher, auch die Filterschublade zu leeren. Entfernen Sie den Luftbefeuchterfilter und lassen Sie ihn trocknen, leeren Sie den Wassertank, bevor das Gerät gelagert wird, um Schimmelbildung im Inneren des Geräts zu vermeiden. Ansonsten kann dies zu unerwünschten Gerüchen führen.

FILTERWECHSEL

HEPA-FILTER WECHSELN

HINWEIS: Die Filter, mit Ausnahme des Gewebefilters und des Luftbefeuchterfilters, dürfen nicht gewaschen werden und müssen am Ende ihrer Lebensdauer immer ersetzt werden. Der Luftfilter verfügt über eine Reihe von Filtern, die Sie auswählen können und auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten sind. In der AEG App oder auf der Seite mit den Produktinformationen auf unserer Website finden Sie einen Leitfaden zur Auswahl des richtigen Filters für Ihre Bedürfnisse. Bitte rufen Sie Ihre AEG Website auf, um Ihr Ersatzfilter zu finden.

28. Für beste Ergebnisse und zur Sicherstellung einer ununterbrochenen Verwendung des Luftreinigers, überprüfen Sie bitte die Restlebensdauer des Filters in der AEG App und bestellen Sie rechtzeitig einen Ersatzfilter, bevor die Restlebensdauer des Filters 0 % erreicht. Wenn Sie Benachrichtigungen aktiviert haben, informiert Sie die AEG App, wann der Filter vor dem Ende seiner Lebensdauer steht (z. B. bei 5 %).
29. Wenn mindestens ein Filter sein Lebensende erreicht hat, leuchtet das Symbol für Filterwechsel am Bedienfeld des Geräts auf, um anzuzeigen, dass für Ersatz zu sorgen ist. Bitte rufen Sie die AEG App auf, um anzugeben, welcher Filter am Ende seiner Lebensdauer ist und ersetzt werden muss. Wenn der Filter am Ende seiner Lebensdauer ist, kann die Lüftergeschwindigkeit des Geräts im SMART-Modus reduziert sein.
30. Der gebrauchte Filter könnte stark mit Staub und Feinstaub verschmutzt sein. Bevor Sie die Frontplatte öffnen, stellen Sie bitte sicher, dass ein Einwegbeutel oder eine Verpackung zur Hand ist, um den Filter dort hineinzulegen.
31. Schalten Sie den Luftreiniger aus oder ziehen Sie den Stecker vom Gerät ab, bevor Sie die Filter wechseln, um sicherzustellen, dass das Symbol für Filterwechsel ausgeschaltet ist. Entfernen Sie die Frontplatte und den Gewebefilter und legen Sie sie zur Seite. Entfernen Sie dann den Filter, der am Ende seiner Lebensdauer ist und legen Sie ihn in den bereit gelegten Einwegbeutel.
32. Als nächstes entfernen Sie bitte die Kunststoffverpackung vom Ersatzfilter und setzen den Filter an der entsprechenden Stelle ein. Stellen Sie bitte sicher, dass der VOC-Geruchsfilter zuerst in das Gerät eingesetzt wird, danach der ultrafeine Partikelfilter. Setzen Sie den Gewebefilter wieder ein, schließen Sie die Frontplatte und schalten Sie das Gerät wieder an. Das Symbol für Filterwechsel am Bedienfeld des Geräts leuchtet nicht mehr und die AEG App zeigt dasselbe an, mit einer neuen Anzeige der Filterlebensdauer.
- HINWEIS:** Falls der Wechsel nur am Bedienfeld des Geräts angezeigt wird und nicht in der AEG App, starten Sie die App und das Gerät neu, bevor Sie weitere Fehler beheben.
33. Werfen Sie die gebrauchten Filter sowie alle Kunststoffverpackungen gemäß den örtlichen Recyclingvorschriften weg.

FEHLERBEHEBUNG

Wenn Fehleranzeigen darauf hinweisen, dass das System nicht richtig funktioniert, überprüfen Sie Folgendes:

Bei nachstehender Tabelle handelt es sich nur um eine begrenzte Liste. Den neuesten und vollständigen Abschnitt zur Fehlerbehebung, FAQ und Fehlerleitfaden finden Sie im entsprechenden Abschnitt auf unserer Website oder in der AEG App.

Nr.	PROBLEM	FEHLERBEHEBUNG	HINWEISE
1	Das Warnsymbol des Luftreinigers leuchtet.	<p>Wenn Sie das Gerät neu gekauft ODER neue Filter eingesetzt haben, stellen Sie bitte sicher, dass der bzw. die Filter richtig eingesetzt wurden, damit die RFID-Tags vom Sensor gelesen werden können.</p> <p>Im Allgemeinen ist das Gerät mit einer Reihe hochentwickelter Sensoren, Elektronik und anderer elektrischer Komponenten ausgestattet. Wenn eines dieser Komponenten nicht richtig funktioniert, leuchtet das Warnsymbol am Bedienfeld des Geräts auf. Für weitere Einzelheiten zu den Lösungsschritten rufen Sie die AEG App auf und prüfen Sie diese immer dann, wenn dieses Symbol leuchtet.</p>	Bitte halten Sie die PNC- und die SERIEN-Nummer bereit, wenn Sie den AEG Kundendienst zur Unterstützung kontaktieren müssen.
2	Der Luftreiniger läuft über einen längeren Zeitraum die ganze Zeit bei max. Lüftergeschwindigkeit	<p>Prüfen Sie im MANUELLEN Modus bitte den Regler der Lüftergeschwindigkeit am Bedienfeld des Geräts oder in der AEG App und stellen Sie die gewünschte Stufe ein.</p> <p>Prüfen Sie im SMART-Modus bitte die Luftqualitätsanzeige am Bedienfeld des Geräts oder in der AEG App – wenn alle PM-Werte konstant 999–1000 ohne jegliche Reduzierung anzeigen, ist der Sensor höchstwahrscheinlich verstopft. Verwenden Sie bitte einen Staubsauger, um den Sensor über das Sensorfenster zu reinigen – detaillierte Anweisungen finden Sie oben im Abschnitt REINIGUNG, PFLEGE UND LAGERUNG.</p>	Der PM-Sensor im Gerät ist höchst genau und empfindlich und es ist normal, dass der Luftreiniger auf schlechte Luftqualität mit einer Erhöhung der Lüftergeschwindigkeit reagiert, um die Raumluftqualität wieder auf eine sichere Stufe zu bringen.

Nr.	PROBLEM	FEHLERBEHEBUNG	HINWEISE
3	Der Luftreiniger läuft über einen längeren Zeitraum die ganze Zeit bei niedrigster Lüftergeschwindigkeit	<p>Prüfen Sie im MANUELLEN Modus bitte die Lüftergeschwindigkeit am Bedienfeld des Gerätedisplays oder in der AEG App und stellen Sie die gewünschte Stufe ein.</p> <p>Prüfen Sie im SMART-Modus bitte die Luftqualitätsanzeige am Bedienfeld des Geräts oder in der AEG App – wenn alle PM-Werte konstant sehr gut ohne jegliche Erhöhung anzeigen, ist dies das normale Verhalten des Geräts – Ihre Luftqualität ist sehr gut! Wenn der PM-2,5-Wert hoch ist und das Gerät nach wie vor mit niedrigster Lüftergeschwindigkeit betrieben wird, prüfen Sie bitte das Symbol für Filterwechsel am Bedienfeld des Geräts oder in der AEG App. Falls es leuchtet, ersetzen Sie bitte den gebrauchten Filter durch einen neuen. Dies sollte das Problem mit der Lüftergeschwindigkeit beheben.</p> <p>Wenn keines der beiden Schritte oben ODER die Anweisungen in der AEG App helfen, lesen Sie bitte Punkt 9 in der Tabelle durch.</p>	Das Gerät ist so konstruiert, dass es, wenn ein Filter das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat, nicht mehr genutzt werden kann, bis der Filter ersetzt wurde. Dies geschieht durch eine Begrenzung der Lüftergeschwindigkeit, so dass aufgefangener Feinstaub nicht wieder an die Luft abgegeben wird.
4	Der Luftreiniger gibt ein lautes oder abnormales Geräusch von sich	<p>Stellen Sie bitte sicher, dass der Kunststoffbeutel um die Filter entfernt wurde. Stellen Sie weiterhin sicher, dass der Lufterlass (um die Frontplatte) und der Luftauslassgrill (oben am Gerät) nicht behindert werden und dass ein Abstand von mindestens 30 cm zwischen dem Gerät und der nächstgelegenen Oberfläche vorhanden ist.</p> <p>Wenn keines der beiden Schritte oben ODER die Anweisungen in der AEG App helfen, lesen Sie bitte Punkt 12 in der Tabelle durch.</p>	Wenn Sie immer noch ein abnormales Geräusch in Ihrem Gerät hören, auch wenn Sie die Schritte in der Fehlerbehebung bereits überprüft haben, wenden Sie sich bitte an einen autorisierten Kundendienst von AEG, um weitere Unterstützung zu erhalten.
5	Der Luftreiniger oder Lüfter funktioniert nicht	<p>Stellen Sie sicher, dass das Gerät mit Strom versorgt wird. Versuchen Sie eventuell den Stecker fest in die Steckdose zu stecken, um zu prüfen, ob dadurch das Problem behoben wird. Überprüfen Sie, ob die Sicherung bei Ihnen Zuhause nicht durchgebrannt ist, oder ob der Schutzschalter ausgelöst wurde. Ersetzen Sie die Sicherung oder setzen Sie den Schutzschalter zurück, falls erforderlich.</p> <p>Wenn keines der beiden Schritte oben ODER die Anweisungen in der AEG App helfen, lesen Sie bitte Punkt 12 in der Tabelle durch.</p>	

Nr.	PROBLEM	FEHLERBEHEBUNG	HINWEISE
6	Der Luftreiniger läuft, aber die Luftqualität verbessert sich nicht	<p>Beobachten Sie im SMART-Modus die Differenz der Luftqualitätswerte in der AEG App für die nächsten 20 Minuten genau – wenn Sie in diesem Zeitraum keine Verbesserung der Luftqualitätswerte in der AEG App sehen, folgen Sie den nachfolgenden Schritten.</p> <p>Wechseln Sie in den MANUELLEN Modus und stellen Sie die Lüftergeschwindigkeit höher ein, um zu sehen, ob dies dazu beiträgt, das Problem zu beheben. Wenn Sie immer noch keine Verbesserung beobachten können.</p> <p>Schließen Sie alle offenen Türen ODER Fenster und lassen Sie das Gerät 20 Minuten lang erneut mit höchster Lüftergeschwindigkeit laufen. Wenn dadurch das Problem behoben wird, empfehlen wir, dass Sie das Gerät so oft wie möglich in dieser geschlossenen Umgebung betreiben, bis die Luftqualität ebenfalls einen guten Luftqualitätswert erreicht hat.</p>	Wenn das Gerät in einen Raum gestellt wird, der größer ist als empfohlen, dauert es länger, bis sich die Luftqualität verbessert – haben Sie bitte etwas Geduld und betreiben Sie das Gerät mit der höchstmöglichen Geschwindigkeit.
7	Der Luftreiniger erzeugt oder verströmt einen eigenartigen Geruch	<p>Wenn Sie das Gerät das erste mal betreiben, könnte es nach Kunststoff, Kleber oder Farbe riechen (insbesondere in der Nähe des Luftauslassgrills). Dies ist in einigen Fällen unvermeidbar (wie der „Geruch des neuen Autos“), sollte aber schnell verfliegen.</p> <p>Wenn Sie einen verbrannten Geruch wahrnehmen, ziehen Sie das Gerät bitte aus der Steckdose und kontaktieren Sie den autorisierten Kundendienst von AEG, um weitere Unterstützung zu erhalten.</p> <p>Der VOC-Filter hat das Ende seiner Lebensdauer erreicht. Bitte wechseln Sie den VOC-Filter.</p>	Stellen Sie immer sicher, dass die Filter zwischen den Einsätzen in einer geeigneten Verpackung aufbewahrt werden, und dass alle Teile trocken sind, um Geruchs- und Schimmelbildung zu vermeiden.
8	Das Filtersymbol leuchtet, obwohl ich erst vor Kurzem die Filter gewechselt habe	Schalten Sie das Gerät mit der POWER-Taste aus oder ziehen Sie den Stecker ab und stecken Sie ihn wieder ein, um zu prüfen, ob das Symbol verschwindet.	Es ist wichtig, das Gerät auszuschalten, bevor der Filter gewechselt wird, damit es zurückgesetzt wird.
9	Ich kann den Luftreiniger nicht mit der App verbinden	Wenn Sie das Gerät nach mehrfachen Versuchen, die in der AEG App und in den FAQ beschreiben sind, nicht einrichten und es mit der AEG App verbinden können, wenden Sie sich bitte an einen autorisierten Kundendienst von AEG, um weitere Unterstützung zu erhalten.	Der WLAN-Chip im Gerät funktioniert nur bei 2,4 GHz. Stellen Sie also sicher, dass Ihr Heim-WLAN mit dieser Bandbreite arbeitet.
10	Ich habe ein Problem, das hier nicht aufgeführt ist ODER keiner der obigen Schritte hat dazu beigetragen, das Problem zu beheben.	Sie können auf unserer Website nach weiteren Anleitungen zur Fehlersuche und FAQ suchen ODER Sie können in der AEG App auf den Seiten der Produktinformationen suchen, oder sich direkt an einen autorisierten Kundendienst von AEG wenden, um weitere Unterstützung zu erhalten. Vielen Dank!	Bitte halten Sie die PNC- und Seriennummer bereit, wenn Sie sich an den AEG Kundendienst wenden. Diese Informationen entnehmen Sie dem Typenschild, das sich am Hauptgerät hinter der vorderen Abdeckung befindet.

Ihre Pflichten als Endnutzer



Dieses Elektro- bzw. Elektronikgerät ist mit einer durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern gekennzeichnet. Das Gerät darf deshalb nur getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall gesammelt und zurückgenommen werden, es darf also nicht in den Hausmüll gegeben werden. Das Gerät kann z. B. bei einer kommunalen Sammelstelle oder ggf. bei einem Vertreter (siehe zu deren Rücknahmepflichten unten) abgegeben werden. Das gilt auch für alle Bauteile, Unterbaugruppen und Verbrauchsmaterialien des zu entsorgenden Altgeräts.

Gilt nur, wenn das Produkt Batterien und/oder entnehmbare Leuchtmittel enthält. Bevor das Altgerät entsorgt werden darf, müssen alle Altbatterien und Altkumulatoren vom Altgerät getrennt werden, die nicht vom Altgerät umschlossen sind. Das gleiche gilt für Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können. Der Endnutzer ist zudem selbst dafür verantwortlich, personenbezogene Daten auf dem Altgeräts zu löschen.

Hinweise zum Recycling



Helfen Sie mit, alle Materialien zu recyceln, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind. Entsorgen Sie solche Materialien, insbesondere Verpackungen, nicht im Hausmüll sondern über die bereitgestellten Recyclingbehälter oder die entsprechenden örtlichen Sammelsysteme.

Recyceln Sie zum Umwelt- und Gesundheitsschutz elektrische und elektronische Geräte.

Rücknahmepflichten der Vertreter in Deutschland

Wer auf mindestens 400 m² Verkaufsfläche Elektro- und Elektronikgeräte vertreibt oder sonst geschäftlich an Endnutzer abgibt, ist verpflichtet, bei Abgabe eines neuen Geräts ein Altgerät des Endnutzers der gleichen Geräart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, am Ort der Abgabe oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen. Das gilt auch für Vertreter von Lebensmitteln mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals im Kalenderjahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen.

Solche Vertreter müssen zudem auf Verlangen des Endnutzers Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25cm sind (kleine Elektrogeräte), im Einzelhandelsgeschäft oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen; die Rücknahme darf in diesem Fall nicht an den Kauf eines Elektro- oder Elektronikgeräts geknüpft, kann aber auf drei Altgeräte pro Geräart beschränkt werden.

Ort der Abgabe ist auch der private Haushalt, wenn das neue Elektro- oder Elektronikgerät dorthin geliefert wird; in diesem Fall ist die Abholung des Altgeräts für den Endnutzer kostenlos.

Die vorstehenden Pflichten gelten auch für den Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Vertreter Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte bzw. Gesamtlager- und -versandflächen für Lebensmittel vorhalten, die den oben genannten Verkaufsflächen entsprechen. Die unentgeltliche Abholung von Elektro- und Elektronikgeräten ist dann aber auf Wärmeüberträger (z. B. Kühlschrank), Bildschirme, Monitore und Geräte, die Bildschirme mit einer Oberfläche von mehr als 100 cm² enthalten, und Geräte beschränkt, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt. Für alle übrigen Elektro- und Elektronikgeräte muss der Vertreter geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer gewährleisten; das gilt auch für kleine Elektrogeräte (s.o.), die der Endnutzer zurückgeben will, ohne ein neues Gerät zu kaufen.

Rücknahmepflichten von Vertreibern und andere Möglichkeiten der Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten in der Region Wallonien

Vertreiber, die Elektro- und Elektronikgeräte verkaufen, sind verpflichtet, bei der Lieferung von Neugeräten Altgeräte desselben Typs, die im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie die Neugeräte erfüllen, kostenlos vom Endverbraucher zurückzunehmen. Dies gilt auch bei der Lieferung von neuen Elektro- und Elektronikgeräten oder beim Fernabsatz. Darüber hinaus ist jeder, der Elektro- und Elektronikgeräte auf einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² verkauft, verpflichtet, Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 cm sind (Elektrokleingeräte), im Ladengeschäft oder in unmittelbarer Nähe kostenlos zurückzunehmen; die Rücknahme darf in diesem Fall nicht vom Kauf eines Elektro- oder Elektronikgeräts abhängig gemacht werden.

Die Rücknahme von Elektro- und Elektronikgeräten kann auch auf Containerplätzen oder zugelassenen Recyclinghöfen erfolgen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihre Gemeindeverwaltung.

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Gracias por escoger el purificador de aire de AEG. Utilice siempre consumibles, accesorios y piezas de recambio que sean originales de AEG para obtener mejores resultados de toda la unidad. Este aparato está diseñado pensando en el medio ambiente, y por este motivo se han marcado todas las piezas de plástico para ser recicladas.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD GENERAL

Este MANUAL DE INSTRUCCIONES proporciona instrucciones de funcionamiento que son específicas para su modelo o serie. Utilice la unidad solamente como se indica en este manual. Estas instrucciones no están destinadas a cubrir todas las posibles condiciones y situaciones que pueden suceder. Hay que utilizar el sentido común y la precaución cuando vaya a instalar, operar o realizar el mantenimiento de cualquier electrodoméstico.

¡AVISO! - SEGURIDAD DE NIÑOS Y PERSONAS VULNERABLES

Puede provocar sofocaciones, lesiones o incapacidad permanente. Guarde todo el paquete lejos del alcance de los niños.

Los niños a partir de 8 años y las personas que tengan las capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimientos pueden usar este electrodoméstico si han recibido la supervisión o las indicaciones adecuadas sobre el uso del electrodoméstico de una manera segura y comprenden los peligros que conlleva.

Los niños sin supervisión no deberían limpiar y realizar el mantenimiento del electrodoméstico. Los niños no deberían jugar con la unidad. Hay que mantener a los niños de menos de 3 años alejados de la unidad a no ser que estén bajo supervisión continua.

¡PRECAUCIÓN! – EVITE DAÑAR LA UNIDAD O LA PROPIEDAD

No dirija la corriente de aire a las chimeneas u otras fuentes relacionadas de calor, ya que esto podría provocar llamaradas.

No se suba encima de la unidad, ni coloque objetos encima de ella.

No cuelgue objetos de la unidad.

No cuelgue recipientes con líquidos de la unidad.

Apague la unidad en la fuente de alimentación cuando no vaya a utilizarla durante un período de tiempo prolongado.

No bloquee o cubra la zona de entrada de aire, la zona del ventilador ni la rejilla de salida de aire.

Asegúrese de que todos los equipos eléctricos/electrónicos están a una distancia de 30 cm, como mínimo, de la unidad.

INFORMACIÓN SOBRE LA RADIO

Frecuencia de funcionamiento de la wifi y potencia de salida máxima: 2,4 GHz; Frecuencia de funcionamiento de la RFID de 15 dBm y potencia de salida máxima: 13.56 MHz; 30 dBm de consumo de energía del producto ($\pm 10\%$) en espera del producto de menos de 2,0 W

INFORMACIÓN ELÉCTRICA

¡AVISO! Evite los riesgos de incendios y de descargas eléctricas.

Se puede utilizar esta unidad en una fuente de alimentación de 50 Hz o 60 Hz sin ningún cambio. No utilice un alargador o un cable alargador.

No quite ninguna clavija del cable de alimentación. No pellizque, doble ni haga nudos en el cable de alimentación.

No corte ni dañe el cable de alimentación. Si el cable de alimentación que viene con el dispositivo está cortado o dañado, debe ser reemplazado por AEG, su agente de servicio o alguna persona calificada para llevar a cabo esta acción solamente. Esta unidad no contiene piezas que pueda reparar el usuario. Llame siempre al proveedor de servicios de AEG autorizado para que realice las reparaciones.

Si no está seguro de si la toma de corriente está adecuadamente conectada a tierra o protegida por un fusible de retardo de tiempo o un disyuntor, pida a un electricista calificado que instale la toma de corriente adecuada de acuerdo con el Código Eléctrico Nacional O los códigos y normativas locales aplicables.

No guarde ni utilice gasolina, ni ningún otro líquido o vapor inflamable cerca de este o cualquier otro electrodoméstico. Lea las etiquetas de los productos para obtener información sobre si son inflamables o cualquier otro aviso.

No permita que agua ni ningún otro líquido o detergente inflamable entre en la unidad para evitar descargas eléctricas y/o que haya riesgo de incendio. Asegúrese de desenchufar la unidad antes de iniciar la limpieza.

No desenchufe nunca la unidad tirando del cable alimentación. Agarre siempre el enchufe firmemente and tire siempre del receptáculo.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

No debe introducir ni colocar los dedos ni objetos en el zona de descarga de aire o delante de la rejilla frontal de la unidad.

No encienda o pare la unidad tirando del cable de alimentación o APAGANDO la alimentación en la caja eléctrica.


Si hay algún mal funcionamiento (chispas, olor a quemado, etc.), deje de utilizar el aparato inmediatamente, desconecte el cable de alimentación y llame a un servicio autorizado de AEG.

No opere la unidad con las manos mojadas.

No tire del cable de alimentación.

No toque la aspa del ventilador al quitar el/los filtro/s.

ASPECTOS MEDIOAMBIENTALES

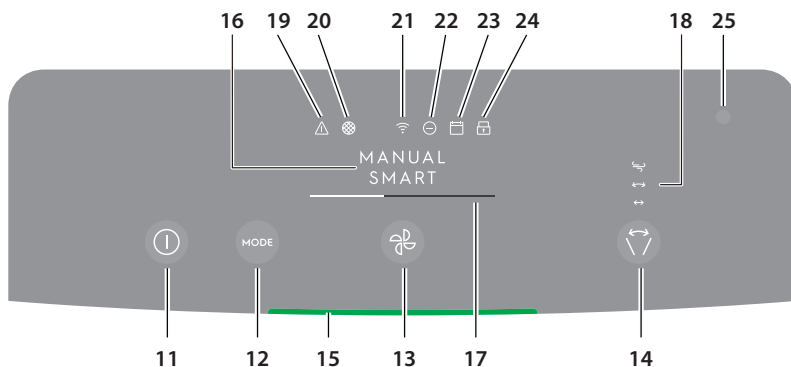
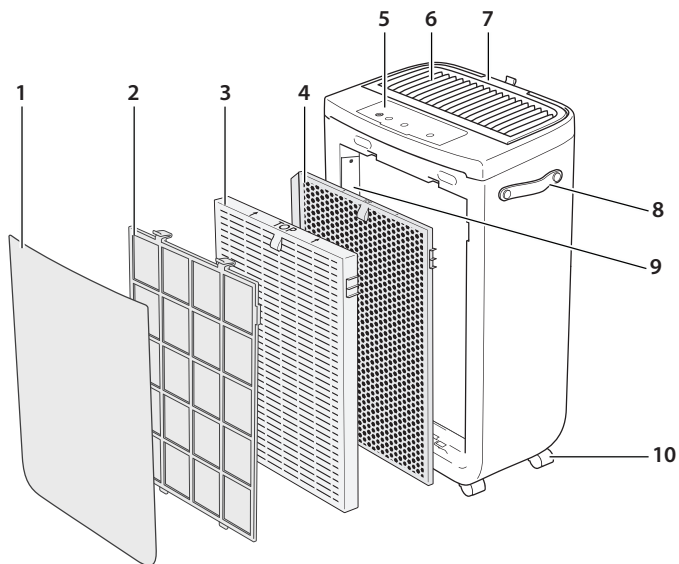
Recicle los materiales con el símbolo .

Coloque el material de embalaje en los contenedores adecuados para su reciclaje. Ayude a proteger el medio ambiente y la salud pública, así como a reciclar residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.

No deseche los aparatos marcados con el símbolo  junto con los residuos domésticos. Lleve el producto a su centro de reciclaje local o póngase en contacto con su oficina municipal.

ANTES DE EMPEZAR

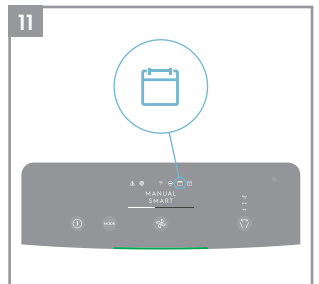
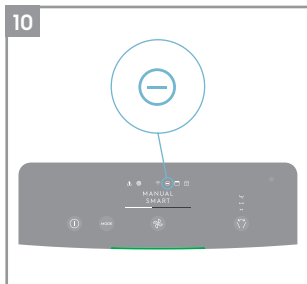
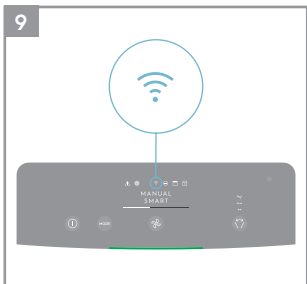
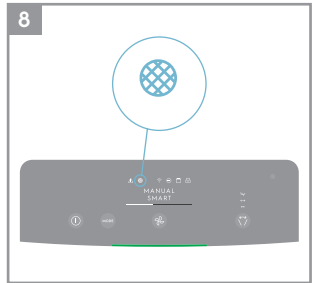
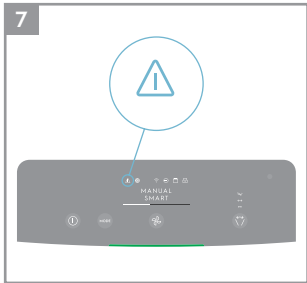
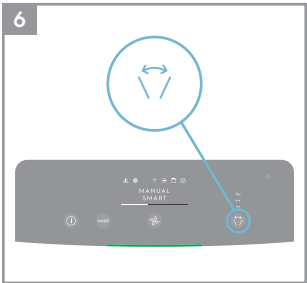
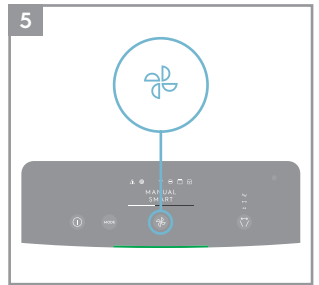
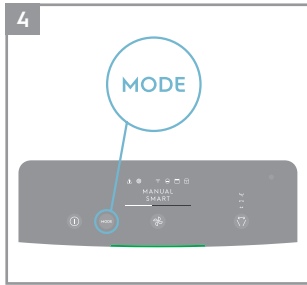
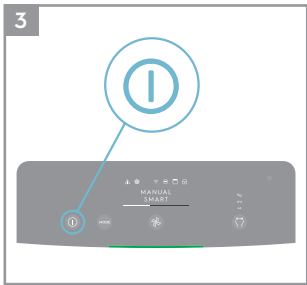
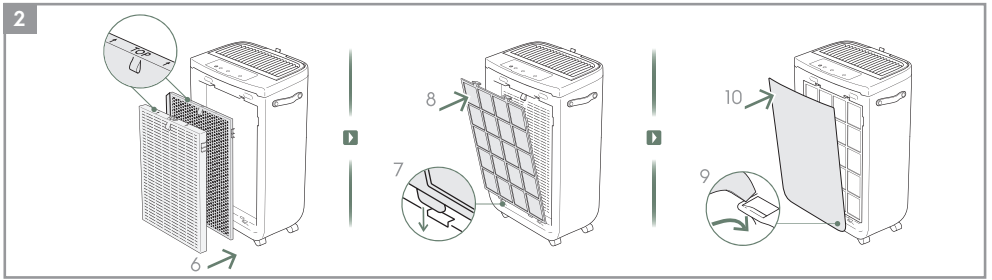
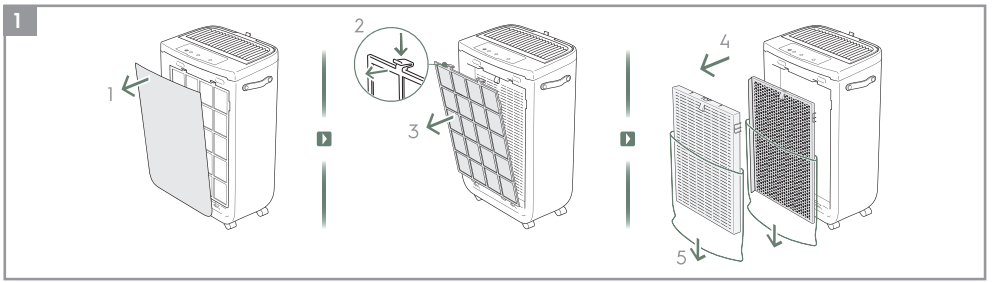
- Lea este manual detenidamente.
- Compruebe que todas las partes que se describen estén incluidas.
- ¡Preste una atención especial a las precauciones de seguridad!

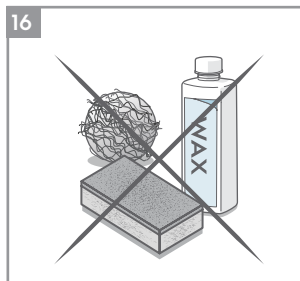
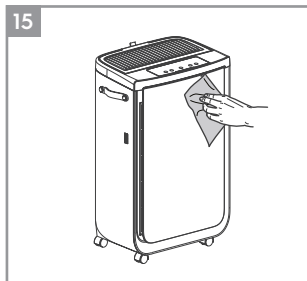
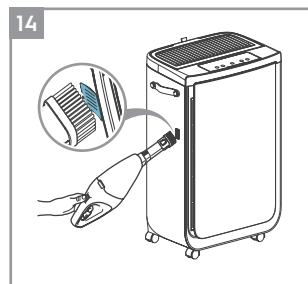
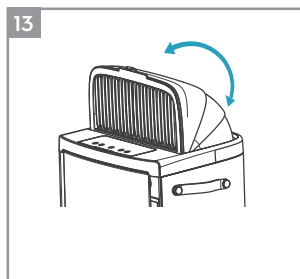
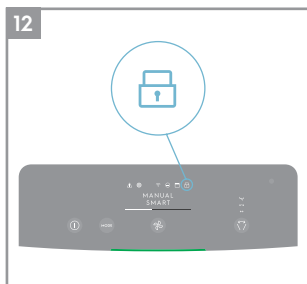


DESCRIPCIÓN DE SU PURIFICADOR DE AIRE

- | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|
| 1. Panel frontal | 8. Mango | 15. Luz de calidad del aire | 21. Icono de la wifi |
| 2. Filtro previo de malla | 9. Caja del sensor | 16. Pantalla de MODO | 22. Icono del ionizador |
| 3. Filtro de partículas ultrafinas | 10. Rueda | 17. Indicador de la VELOCIDAD DEL VENTILADOR | 23. Icono del programador |
| 4. Filtro de olores de VOC | 11. Botón de ENCENDIDO/APAGADO | 18. Indicador de oscilación | 24. Icono del bloqueo infantil |
| 5. Pantalla del panel de control | 12. Botón de MODO | 19. Icono de aviso | 25. Sensor de luz |
| 6. Rejillas | 13. Velocidad del ventilador | 20. Icono del cambio del filtro | |
| 7. Campana | 14. Oscilación de la rejilla | | |

NOTA: Puede que su modelo no tenga todos los componentes y funciones que aparecen en este MANUAL DE USUARIO. Mire el paquete del producto O la página de especificación del producto en nuestro sitio web para obtener detalles exactos de su modelo. AEG se reserva el derecho de cambiar la información que aparece aquí sin previo aviso.





Consulte las páginas de la 44 a la 47 para obtener más información sobre las descripciones de las imágenes.

Para disfrutar de tranquilidad registre su electrodoméstico hoy en www.aeg.com.

Obtenga las actualizaciones de los mejores servicios de vida, avisos de seguridad y compre accesorios para sus electrodomésticos.

Puede que se añadan funciones o actualizaciones con las nuevas versiones de la aplicación.

DESEMPAQUETADO Y CONFIGURACIÓN

Tenga cuidado al desempaquetar el purificador de aire. La unidad tiene varios componentes extraíbles que podrían haber quedado sueltos durante el transporte, así que abra la caja con cuidado y colóquela en una superficie plana y grande del suelo.


1. Quite el panel frontal al tirar suavemente de la unidad con ambas manos.
2. Quite el filtro previo de malla, el filtro de partículas ultrafinas y el filtro de olores de VOC y quite todo el embalaje de plástico. Deseche el producto siguiendo las instrucciones de reciclaje locales y de manera segura.
3. Vuelva a colocar los filtros en la unidad con el mismo orden que estaban originalmente (por ejemplo, el filtro de olores de VOC va primero).
4. Vuelva a colocar el filtro previo de malla y el panel frontal de nuevo en la unidad. (consulte la imagen 1 y 2).
5. Enchufe el cable de alimentación de la unidad a la toma de corriente que tenga más cerca para que se ilumine el botón de ENCENDIDO/APAGADO en el panel de control.
6. Para obtener mejores resultados, ponga su unidad en funcionamiento en un lugar cerrado, con puertas y ventanas cerradas si es posible.

ESTADOS DEL PANEL DE CONTROL

7. ESTADO EN REPOSO: Cuando enchufe la unidad estará en estado en reposo, los indicadores en el panel de control serán tenues excepto el botón de ENCENDIDO (30 %) y el icono de wifi (solo parpadeará si se activa la incorporación).
8. DÍA Y NOCHE: La unidad está equipada con un sensor de luz que mide las condiciones de luz en la habitación. El sensor atenuará la intensidad de la luz de la pantalla y limitará la velocidad del ventilador a la velocidad 2 si lo utiliza en una habitación oscura, de este modo ofrece una experiencia de usuario sin molestias durante la noche.
9. ESTADO INACTIVO: Si el usuario no hace ninguna interacción con el panel de control durante más de 15 segundos, este entrará en estado inactivo donde los botones e indicadores activos se atenuarán al 30 % y el resto del panel de visualización se atenuará por completo.


USAR SU PRODUCTO

ENCENDIDO

10. Pulse el botón de ENCENDIDO/APAGADO  para ENCENDER el purificador de aire, la unidad funcionará con la configuración predeterminada (con el modo INTELIGENTE y la rejilla mirando hacia fuera) cuando se utilice por primera vez. La próxima vez que inicie la unidad esta funcionará con la última configuración que tenía antes de APAGAR la unidad.

NOTA: Al ENCENDER el purificador de aire, tarda 10 segundos hasta que los sensores calibran y analizan la calidad del aire. Durante este tiempo, el indicador de la calidad del aire parpadeará lentamente en color blanco.

CAMBIO DE MODOS Y VELOCIDADES DEL VENTILADOR Y OSCILACIÓN Y HUMEDAD

11. Pulse el botón de MODO  una vez para cambiar de un modo a otro: INTELIGENTE y MANUAL





INTELIGENTE: Este es el modo predeterminado en el que se iniciará la unidad. En el modo INTELIGENTE, la unidad utilizará los datos del sensor para decidir a qué velocidad debe ir el ventilador y el nivel de humidificación que es apropiado para que el de aire sea confortable dependiendo de la temperatura de la habitación. En este modo el usuario no podrá ajustar la velocidad del ventilador ni el nivel del humidificador. Vea la sección de INDICADOR DE LA CALIDAD DEL AIRE para obtener más información.


MANUAL: En el modo MANUAL la unidad utilizará los datos del sensor como entrada solamente para mostrar el nivel de calidad del aire a través del indicador de calidad del aire pero no volverá a ajustar automáticamente la velocidad del ventilador. Este modo se utiliza para hacer una limpieza rápida, especialmente cuando el usuario prevé que habrá un aumento de partículas en la habitación debido a tareas domésticas que esté llevando a cabo (por ejemplo, pasar la aspiradora).

12. **VELOCIDAD DEL VENTILADOR:** Mientras está en modo MANUAL, pulse el botón del VENTILADOR para ajustar la velocidad del ventilador: el purificador de aire tiene 5 niveles de velocidad del ventilador, el indicador de velocidad del ventilador mostrará la velocidad del ventilador.
- NOTA: La unidad subirá o bajará de manera gradual hasta que se ajuste a la velocidad elegida.
13. **Modo SILENCIOSO:** Esta función se puede utilizar en el modo INTELIGENTE para limitar la velocidad del ventilador durante el día, para evitar molestias si se aumentan los valores de material particulado. Puede activar el modo SILENCIOSO a través de la aplicación de AEG. La pantalla del producto se atenuará para mostrar que se ha activado el modo SILENCIOSO. El indicador de la calidad del aire funcionará como normalmente en el modo SILENCIOSO.
- Puede activar el modo SILENCIOSO en el panel de la pantalla del producto si pulsa el botón de MODO durante 3 segundos. Para salir del modo SILENCIOSO, solamente tiene que pulsar o bien el botón de MODO o el botón de VELOCIDAD DEL VENTILADOR.
14. **OSCILACIÓN:** Al pulsar el botón de OSCILACIÓN se activará esta función para que la dirección del flujo de aire sea la que elija. Hay 3 opciones:
- «↔» Estrecha (movimiento de los alerones/rejillas en la reja de manera consistente en un rango de ángulo estrecho).
 - «↔» Amplia (movimiento de los alerones/rejillas en la reja de manera consistente en un rango de ángulo amplio).
 - «↔» Brisa natural (movimiento de los alerones/rejillas en la reja de manera aleatoria hacia atrás y hacia adelante en un rango de ángulo amplio).

INDICADORES E ICONOS DE LAS FUNCIONES

NOTA: No todos los indicadores o iconos de las funciones pueden estar disponibles en su modelo. Consulte la información del embalaje o las especificaciones del producto en el sitio web para obtener más información de las funciones disponibles.

15. **AVISO:** El icono de aviso  se iluminará para avisarle de cualquier posible error eléctrico o electrónico en la unidad. Consulte la aplicación de AEG para obtener más información sobre el tipo del error, información de los componentes y cualquier acción de mitigación. Puede encontrar más información también en la sección de ERRORES y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS que encontrará a continuación.
16. **CAMBIO DEL FILTRO:** Los filtros de alta eficiencia de la unidad no se pueden lavar, solo se pueden reemplazar. El icono de cambio de filtro  se iluminará para recordarle que debe cambiar el/los filtro/s. Es posible que su purificador de aire esté equipado con más de un filtro, así que consulte la aplicación de AEG para obtener más información sobre qué nivel del filtro hay que reemplazar. Asegúrese siempre de quitar la bolsa protectora de plástico antes de colocar el filtro en la unidad. Una vez que ha cambiado el filtro usado por otro nuevo, el icono de cambio de filtro se apagará automáticamente y no será necesaria ninguna acción para reiniciar la unidad.
17. **Wifi:** La unidad cuenta con un módulo wifi que permite el uso del control remoto y acceder a muchas más funciones, incluido el seguimiento basado en el tiempo de los datos de calidad del aire interior. Cuando la unidad está conectada a la wifi doméstica, este icono  se iluminará. Si el ícono parpadea indica una pérdida temporal de la conexión wifi (consulte la aplicación de AEG para obtener más información).
- NOTA:** Descargue la aplicación de AEG y siga las instrucciones de incorporación paso a paso para conectar el purificador de aire en línea.
18. **IONIZADOR:** La unidad cuenta con un módulo ionizador que permite generar iones negativos que mejoran todavía más el proceso de purificación del aire. El ionizador estará APAGADO de manera predeterminada. Presione el botón de MODO y el botón del VENTILADOR simultáneamente durante 3 segundos para activar la función del ionizador. Cuando la función del ionizador está activada, el icono del ionizador  se iluminará. También puede activar el ionizador a través de la aplicación. Si quiere obtener más información sobre cómo el ionizador ayuda a reducir las partículas aerotransportadas, consulte la página de información del producto en el sitio web.
19. **PROGRAMADOR:** muestra un evento programado de la aplicación que se está ejecutando.

20. **BLOQUEO INFANTIL:** La unidad cuenta con una función de bloqueo de seguridad que permite desactivar el panel de control del producto y evitar que alguien lo pulse de manera involuntaria. Pulse el botón de MODO y el botón de ENCENDIDO simultáneamente durante 5 segundos para activar el modo de bloqueo infantil. El icono del bloqueo infantil  se iluminará cuando la función esté activada. Cuando el panel de control esté bloqueado, puede hacer cambios únicamente a través de la aplicación.
21. **INDICADOR DE LA CALIDAD DEL AIRE:** La unidad cuenta con un sensor de la calidad del aire. El sensor de partículas (particulate matter, PM) basado en láser es un sensor de partículas que tiene una alta precisión y puede detectar niveles de PM1, PM2.5 y PM10. El indicador de calidad del aire mostrará de una manera visual (con la ayuda de una escala de colores) la calidad del aire en tiempo real según la tabla que encontrará a continuación. Cuando esté en el modo INTELIGENTE, el nivel de la calidad del aire también determinará la velocidad del ventilador según la tabla que encontrará a continuación.

COLOR DE LA LUZ	PM 2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	CALIDAD DEL AIRE
Verde	0-12	Muy buena
Amarillo	13-35	Buena
Naranja	36-55	Poca calidad
Rojo	56-150	Muy poca calidad
Morado	151-250	Mala
Granate	>250	Muy mala

NOTA: Debe limpiar regularmente la ventana del sensor para garantizar que no se obstruya con polvo y que los sensores sigan funcionando con precisión. Debe asegurarse de que los niveles de humedad sean óptimos (entre el 35 y el 80 %) para obtener una lectura de los sensores precisa.

AJUSTE DE LA CAMPANA

22. **CAMPANA:** La unidad cuenta con una campana que proporciona un entorno de aire cómodo. Ajuste la dirección de la salida de aire tirando de la campana manualmente. Se puede ajustar al ángulo deseado entre 6° y 90°.

INCORPORACIÓN

NOTA: Algunos de los pasos en el flujo de incorporación es posible que cambien, siga las instrucciones paso a paso que encontrará en la última versión de la aplicación como referencia en caso de discrepancia. Asegúrese de que su wifi doméstica está ejecutándose en una banda 2.4 Ghz, ya que el purificador de aire no reconocerá la banda 5 GHz.

23. Podrá encontrar la aplicación de AEG en las tiendas de iOS APP o de Google Play, podrá descargarlas, registrarse y acceder a la aplicación. Aquí podrá «añadir un electrodoméstico» en la aplicación y seguir las instrucciones paso a paso para integrar la unidad. Los pasos que encontrará a continuación son indicativos.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

NOTA: Desenchufe siempre el purificador de aire antes de limpiarlo para evitar que haya algún riesgo de que se produzca una descarga eléctrica o un incendio. No utilice nunca detergentes muy fuertes o abrasivos O cera para limpiar la unidad. No se pueden lavar los filtros de alta eficiencia, hay que cambiarlos siempre al finalizar su vida útil.

24. Para que la unidad funcione de manera óptima, asegúrese de que la ventana del sensor no esté obstruida. Es normal que el polvo se acumule en esta área, por lo tanto, asegúrese de aspirar regularmente (por ejemplo, una vez cada 4 semanas) la ventana del sensor con una aspiradora que tenga una boquilla o un cepillo estrecho.

25. Hay que limpiar las partes de plástico de la unidad con un paño seco sin aceite. Utilice un paño de microfibra suave ligeramente mojado para limpiar las manchas de las partes de plástico, pasando el paño suavemente por encima de las manchas.
26. Hay que limpiar tela adherida al panel frontal con un paño seco sin aceite o con una aspiradora con un cepillo suave. El área que hay alrededor de la entrada de aire en la parte frontal de la unidad puede acumular más polvo que otras partes y, por lo tanto, habrá que limpiarlo con más frecuencia para garantizar un rendimiento óptimo. Hay que limpiar el filtro de malla de vez en cuando o también puede limpiarse con una aspiradora para evitar la pérdida de rendimiento.

ALMACENAMIENTO

27. Cuando vaya a guardar el purificador de aire, además de desenchufar la unidad, limpie el filtro de malla y debería cubrir la unidad, incluido el panel frontal de tela, para evitar la acumulación de polvo.
Para el modelo de Humidificación, hay que vaciar también el cajón del filtro, retirar el filtro de humidificación y dejarlo secar, y vaciar el depósito de agua antes de guardar el producto para evitar la acumulación de moho dentro del producto, lo que podría generar olores no deseados.

RECAMBIO DE LOS FILTROS

RECAMBIO DE LOS FILTROS DE HEPA

NOTA: No se pueden lavar los filtros (a excepción del filtro previo de malla y el filtro de humidificación) y hay que cambiarlos siempre cuando finalice su vida útil. El purificador de aire cuenta con varios filtros entre los que escoger, que se adaptan a las necesidades de su estilo de vida. Vaya a la aplicación de AEG o la página de información del producto en nuestro sitio web para obtener información sobre cómo escoger el filtro adecuado que se ajuste a sus necesidades. Visite su sitio web de AEG local para encargar su filtro de recambio.

28. Para obtener la mejor experiencia de uso y asegurar que el purificador de aire se usa de manera ininterrumpida, puede controlar la vida útil que le queda al filtro en la aplicación de AEG y solicitar un filtro de reemplazo a su debido tiempo antes de que la vida útil del filtro alcance el 0 %. Si ha activado las notificaciones, la aplicación de AEG le informará cuando la vida útil del filtro está próxima a finalizar (por ejemplo, cuando esté en el 5 %).
29. Cuando haya uno o más de los filtros alcance el final de su vida útil, se iluminará el icono de cambio de filtro en el panel de control para indicar que debe cambiarlo. Vaya a la aplicación de AEG para identificar correctamente qué filtro ha llegado al final de la vida útil y debe cambiarlo. Cuando el filtro llega al final de su vida útil, la velocidad del ventilador puede reducirse en el modo INTELIGENTE.
30. Puede que haya muchas partículas y polvo en el filtro usado, por lo que antes de abrir el panel frontal, debería tener una bolsa o un embalaje desechable a mano para colocar el filtro usado.
31. APAGUE el purificador de aire o desenchufe la unidad antes de cambiar los filtros, así se asegurará de que el icono de cambio de filtro esté APAGADO. Quite el panel frontal y el filtro previo de malla y póngalos a un lado. A continuación quite el filtro que está a punto de finalizar su vida útil y colóquelo en una bolsa desechable.
32. Luego, quite el embalaje de plástico del filtro de recambio y coloque el filtro en el lugar indicado. Asegúrese de que el filtro de olores de compuestos orgánicos volátiles (VOC) es colocado primero dentro de la unidad, seguido del filtro de partículas ultrafinas. Vuelva a colocar el filtro previo de malla, cierre el panel frontal y ENCIENDA la unidad. El icono de cambio de filtro del panel de control del producto ya no se iluminará y la aplicación de AEG indicará lo mismo, con una nueva lectura de la vida útil del filtro.
NOTA: En caso de que el cambio solo se muestre en el panel de control del producto y no en la aplicación de AEG, reinicie la aplicación y la unidad, antes de consultar la solución de problemas.
33. Tire el filtro usado así como cualquier embalaje de plástico de acuerdo con las directrices de reciclaje locales.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Cuando los indicadores de fallos muestren que el sistema no funciona correctamente, realice la siguiente verificación.

La siguiente tabla no es una lista exhaustiva. Para obtener la sección más reciente y completa de solución de problemas, de las preguntas frecuentes y la guía de errores, consulte la sección correspondiente en nuestro sitio web o en la aplicación de AEG.

Número	PROBLEMA	SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	NOTAS
1	Se ha iluminado el icono de aviso del purificador de aire.	<p>Si acaba de comprar la unidad O si ha colocado uno o varios filtros nuevos, mire que el/los filtro(s) estén colocados de manera correcta para que el sensor pueda leer las etiquetas RFID.</p> <p>Generalmente, la unidad viene con varios sensores, sistemas electrónicos y otros componentes eléctricos sofisticados y si hay alguno que no funciona correctamente, se iluminará el icono de aviso en el panel de control del producto. Para obtener más información para los pasos que debe seguir para solucionar los problemas, vaya a la aplicación de AEG y mire la información que hay allí siempre que vea que este icono se ilumina.</p>	Tenga a mano el PNC (código del modelo y número del producto) y el número de SERIE si tiene que contactar al servicio de AEG para obtener ayuda.
2	Este purificador de aire funciona con una velocidad del ventilador máxima todo el tiempo durante largos períodos de tiempo.	<p>Si está en modo MANUAL, compruebe la velocidad del ventilador en el control deslizante del panel de control del producto o en la aplicación de AEG y ajústelo al nivel que quiera.</p> <p>Si está en modo INTELIGENTE, mire el indicador de calidad del aire en el panel de control del producto o en la aplicación de AEG; si todos los valores de PM se encuentran entre 999 y 1000 de manera constante sin ninguna reducción, lo más probable es que el sensor esté obstruido. Limpie el sensor con una aspiradora a través de la ventana del sensor; podrá encontrar las instrucciones detalladas en la sección LIMPIEZA, CUIDADO Y ALMACENAMIENTO anterior.</p>	La unidad tiene un sensor de PM muy preciso y sensible, y es normal que el purificador reaccione cuando la calidad del aire es mala y aumente la velocidad del ventilador para que la calidad del aire interior vuelva a estar en unos niveles seguros.

Número	PROBLEMA	SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	NOTAS
3	El purificador de aire funciona con la velocidad del ventilador más baja durante todo el tiempo durante amplios períodos de tiempo.	<p>Cuando esté en modo MANUAL, compruebe la velocidad del ventilador en la pantalla del panel de control del producto o en de la aplicación de AEG y ajústela al nivel deseado.</p> <p>Si está en el modo INTELIGENTE, compruebe el indicador de calidad del aire en el panel de control del producto o dentro de la aplicación de AEG. Si todos los valores de PM son buenos de manera constante sin que haya ningún aumento, esto indica que la unidad está funcionando con normalidad: ¡la calidad del aire es muy buena!</p> <p>Si el valor de PM2.5 es alto pero la unidad sigue funcionando con la velocidad más baja del ventilador, mire si el icono de cambio del filtro en el panel de control del producto o dentro de la aplicación de AEG está encendido, si es así reemplace el filtro usado por uno nuevo, esto debería resolver el problema de la velocidad del ventilador.</p> <p>Si ninguno de los pasos anteriores O las instrucciones de la aplicación de AEG ayudan, consulte el elemento número 9 de la tabla.</p>	La unidad está diseñada para que cuando un filtro llegue al final de su vida útil, limite la velocidad del ventilador para no volver a introducir en el ambiente partículas de aire capturadas y de este modo desanime al usuario de usar el aparato.
4	El purificador de aire produce un ruido fuerte o anormal.	<p>Quite las bolsas de plástico de alrededor de los filtros y mire que ni la entrada de aire (alrededor del panel frontal) ni la reja de salida de aire (en la parte superior de la unidad) no estén obstruidas y que haya un espacio libre de unos 30 cm entre la unidad y la superficie más cercana.</p> <p>Si ninguno de los pasos anteriores O las instrucciones de la aplicación de AEG ayudan, consulte el elemento número 12 de la tabla.</p>	Si el aparato hace un ruido que no es normal, incluso después de revisar los pasos en la guía de solución de problemas, póngase en contacto con un centro de servicio autorizado de AEG para obtener más ayuda.
5	El purificador de aire o el ventilador no funcionan.	<p>Mire que la unidad recibe corriente. Si lo cree conveniente, intente apretar el conector de alimentación firmemente en la toma de corriente para ver si esto resuelve el problema. Comprueba que no se hayan quemado los fusibles de su casa o que se haya disparado el disyuntor. Reemplace el fusor o reestablezca el disyuntor.</p> <p>Si ninguno de los pasos anteriores O las instrucciones de la aplicación de AEG ayudan, consulte el elemento número 12 de la tabla.</p>	

Número	PROBLEMA	SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	NOTAS
6	El purificador de aire está en marcha pero la calidad del aire no mejora	<p>Si está en el modo INTELIGENTE, mire si hay alguna diferencia en los niveles de la calidad del aire dentro de la aplicación de AEG en los próximos 20 minutos, si no ve ninguna mejora en los valores de calidad del aire en la aplicación de AEG durante este período, siga el paso que encontrará a continuación.</p> <p>Cambie a modo MANUAL y ajuste la velocidad del ventilador a un nivel más alto para ver si esto resuelve el problema. Si todavía no observa ninguna mejora.</p> <p>Cierre cualquier puerta O ventana que tenga abierta hacia fuera de la habitación y vuelva a poner en marcha la unidad a la velocidad del ventilador más alta durante 20 minutos. Si esto resuelve el problema, le recomendamos que utilice la unidad en este entorno cerrado siempre que sea posible, hasta que la calidad del aire alcance un nivel óptimo.</p>	Si pone la unidad en una habitación más grande que el tamaño recomendado, la calidad del aire puede tardar más en mejorar, tenga paciencia y mantenga la unidad a la velocidad más alta.
7	El purificador de aire produce o emite un olor extraño.	<p>Cuando ponga en marcha la unidad por primera vez, es posible que perciba un olor a plástico, pegamento o pintura, especialmente cerca de la rejilla de salida de aire; en algunos casos esto no se puede evitar (como el «olor a coche nuevo»), pero debería desaparecer rápidamente.</p> <p>Si nota un olor a quemado, desenchufe la unidad y póngase en contacto con un centro de servicio autorizado por AEG para recibir asistencia.</p> <p>El filtro de VOC está cerca de su vida útil. Cambie el filtro de VOC por uno nuevo.</p>	Cubra los filtros con un embalaje adecuado cuando no los esté usando y vaya a guardarlos y mire que todas las piezas estén secas para evitar la acumulación de olores o moho.
8	Se ha iluminado el icono del filtro, aunque cambié los filtros hace poco	APAGUE la unidad con el botón de ENCIENDO o APAGADO, o desenchufe y vuelva a enchufar la unidad para ver si el icono desaparece.	Es importante APAGAR la unidad antes de cambiar el filtro para poder restablecer el producto.
9	No puedo conectar el purificador de aire a la aplicación	Si no puede conectar la unidad a la aplicación de AEG después de haberlo intentado un par de veces siguiendo los pasos de la aplicación de AEG y las preguntas frecuentes, póngase en contacto con un centro de servicio autorizado de AEG para obtener ayuda.	El chip de wifi de la unidad funciona solamente a 2.4GHZ, así que asegúrese de que esta es la banda ancha de su hogar.
10	Tengo otro problema que no aparece enumerado aquí O ninguno de los pasos anteriores me han ayudado a solucionar el problema	Puede buscar más guías de solución de problemas y preguntas frecuentes en nuestro sitio web O en la aplicación de AEG (las encontrará en las páginas de información del producto), o puede ponerse en contacto directamente con el centro de servicio autorizado de AEG para obtener ayuda. ¡Gracias!	Tenga el PNC de la unidad y el número de serie a mano cuando vaya a contactar con un centro de servicio de AEG. Puede encontrar esta información en la etiqueta de clasificación que se encuentra en la unidad principal detrás de la tapa de delante.

MANUEL D'UTILISATION

Merci d'avoir choisi le purificateur d'air AEG. Utilisez toujours les consommables, accessoires et pièces détachées AEG d'origine pour obtenir les meilleurs résultats avec votre appareil. Cet appareil a été conçu dans le respect de l'environnement et, par conséquent, toutes les pièces en plastique sont marquées à des fins de recyclage.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX SUR LA SÉCURITÉ

Ce MANUEL DE L'UTILISATEUR donne des consignes d'utilisation spécifiques pour votre modèle OU votre série. N'utilisez l'appareil que conformément aux instructions de ce manuel. Ces instructions ne sont pas censées couvrir toutes les conditions et situations qui peuvent se produire. Veuillez faire preuve de bon sens et de prudence lors de l'installation, de l'utilisation et de l'entretien de tout appareil.

AVERTISSEMENT ! - SÉCURITÉ DES ENFANTS ET DES PERSONNES VULNÉRABLES

Risque de suffocation, de blessure ou d'invalidité permanente. Conservez tous les emballages hors de portée des enfants.

Cet appareil peut être utilisé par des enfants d'au moins 8 ans et des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et de connaissances s'ils sont sous surveillance ou si des instructions leur ont été données concernant l'utilisation de l'appareil d'une manière sûre et s'ils comprennent les dangers impliqués.

Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par les enfants sans surveillance. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Les enfants de moins de 3 ans doivent être tenus à l'écart de l'appareil, sauf s'ils sont surveillés en permanence.

ATTENTION ! – ÉVITER TOUT RISQUE DE BLESSURE OU DES DOMMAGES À L'APPAREIL OU AUX BIENS

Ne dirigez pas le flux d'air vers les cheminées ou d'autres sources de chaleur, car cela pourrait provoquer des flammes explosives.

Ne montez pas sur l'appareil et ne posez pas d'objets dessus. Ne suspendez pas d'objets à l'appareil.

Ne placez pas de récipients contenant des liquides sur l'appareil.

Éteignez l'appareil à la source d'alimentation lorsqu'il ne sera pas utilisé pendant une période prolongée.

Ne bloquez pas ou ne couvrez pas la zone d'admission d'air, la zone du ventilateur et la grille de sortie d'air.

Assurez-vous qu'aucun équipement électrique/électronique ne se trouve à moins de 30 cm de l'appareil.

INFORMATIONS SUR LA RADIO

Fréquence de fonctionnement WiFi et puissance de sortie maximale : 2,4 GHz ; Fréquence de fonctionnement RFID de 15dBm et puissance de sortie maximale : 13,56 MHz ; 30dBm \pm 10 % La consommation d'énergie du produit lorsque le réseau est en veille est inférieure à 2,0 W

INFORMATIONS ÉLECTRIQUES

AVERTISSEMENT ! Évitez tout risque d'incendie ou de choc électrique.

Cet appareil peut être utilisé dans une alimentation 50Hz ou 60Hz sans aucun changement.

N'utilisez pas de rallonge électrique ou d'adaptateur.

Ne retirez aucune broche du cordon d'alimentation. Ne pas pincer, plier ou nouer le cordon d'alimentation.

Ne pas couper ou endommager le cordon d'alimentation. Si le cordon d'alimentation fourni est coupé ou endommagé, il ne doit être remplacé que par AEG, son agent ou un technicien qualifié.

Cet appareil ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. Pour les réparations, faites toujours appel à un réparateur AEG agréé.

Si vous n'êtes pas sûr que la prise soit correctement mise à la terre ou protégée par un fusible temporisé ou un disjoncteur, demandez à un électricien qualifié d'installer la prise appropriée conformément au Code national de l'électricité OU aux codes et règlements locaux applicables.

Ne stockez pas et n'utilisez pas d'essence ou d'autres vapeurs et liquides inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil. Lisez les étiquettes des produits pour prendre note de l'inflammabilité et des autres avertissements.

Ne laissez pas d'eau, tout autre liquide ou détergent inflammable pénétrer dans l'appareil; cela éviterait tout risque de choc électrique et/ou d'incendie. Veillez à débrancher l'appareil avant de le nettoyer.

Ne débranchez jamais l'appareil en tirant sur le cordon d'alimentation. Saisissez toujours fermement la fiche et retirez-la directement de la prise.

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

N'insérez pas et ne placez pas vos doigts ou des objets dans la zone d'évacuation d'air ou la grille orientée vers l'avant de l'appareil.

Ne mettez pas l'appareil en marche, ou ne l'arrêtez pas en débranchant le cordon d'alimentation ou en coupant le courant au niveau du boîtier électrique.

En cas de dysfonctionnement (étincelles, odeur de brûlé, etc.), arrêtez immédiatement le fonctionnement, débranchez le cordon d'alimentation et appelez un réparateur agréé AEG.

Ne faites pas fonctionner l'appareil avec des mains mouillées.


Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation.

Ne touchez pas la pale du ventilateur lorsque vous retirez le(s) filtre(s).

EN MATIÈRE DE PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

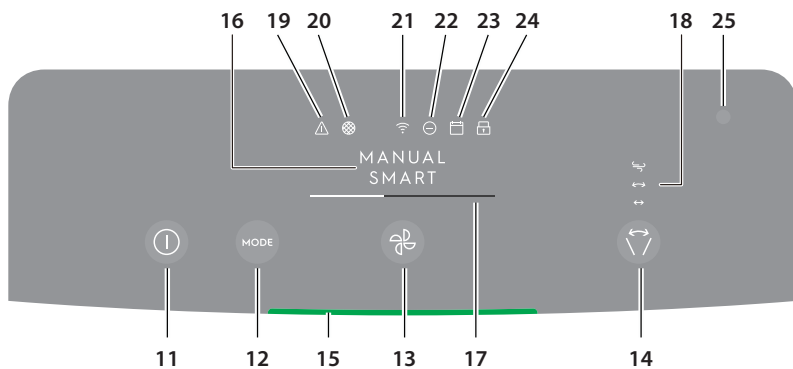
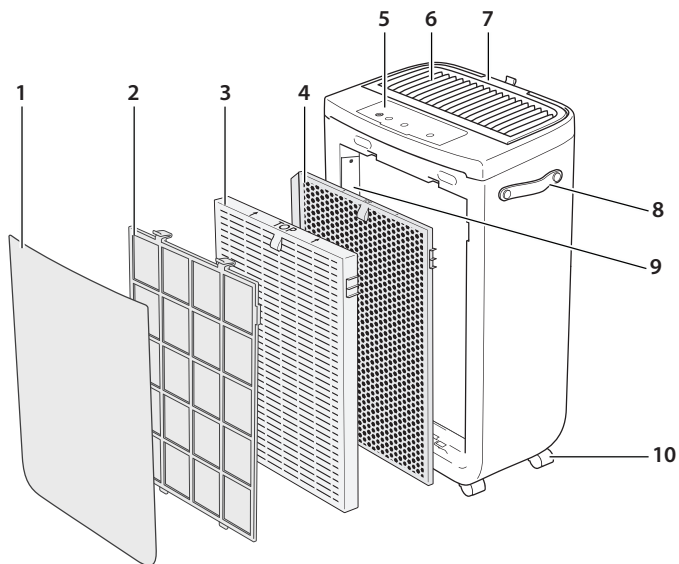
Recyclez les matériaux portant le symbole .

Déposez les emballages dans les conteneurs prévus à cet effet. Contribuez à la protection de l'environnement et à votre sécurité, recyclez vos produits électriques et électroniques.

Ne jetez pas les appareils portant le symbole  avec les ordures ménagères. Emmenez un tel produit dans votre centre local de recyclage ou contactez vos services municipaux.

AVANT DE COMMENCER

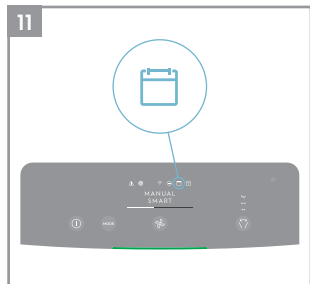
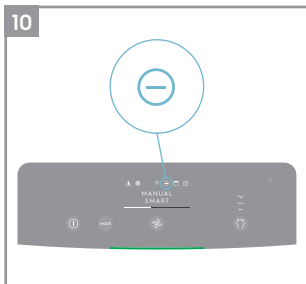
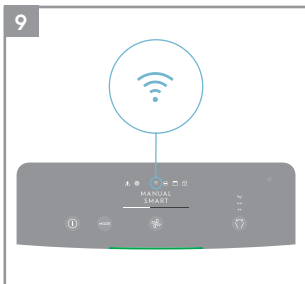
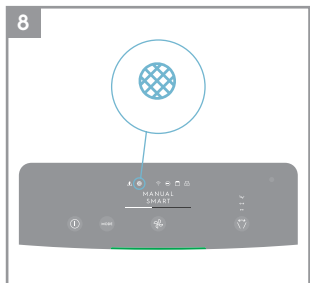
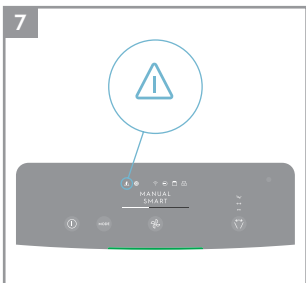
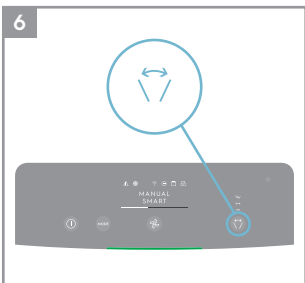
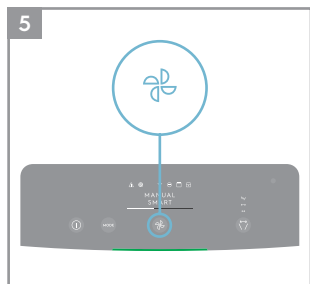
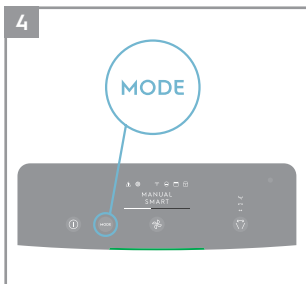
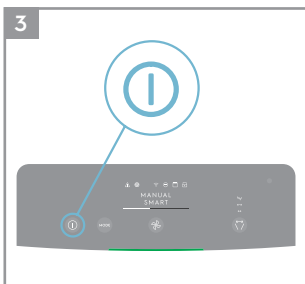
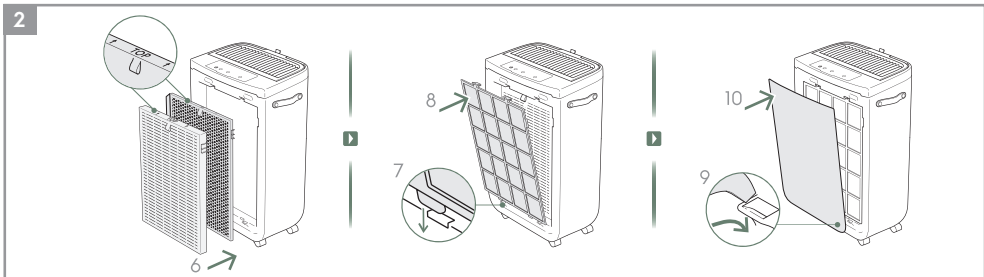
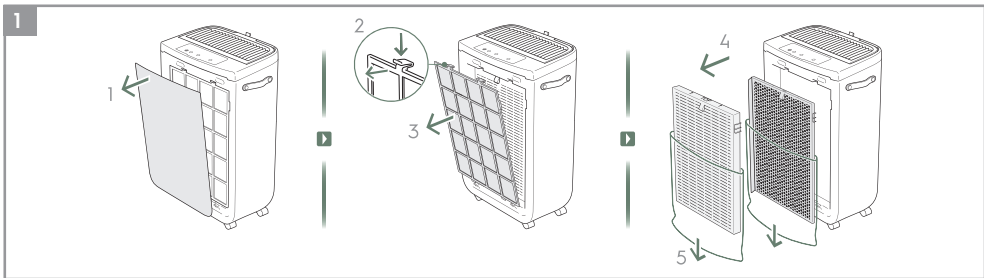
- Lisez attentivement le présent manuel.
- Assurez-vous que toutes les pièces décrites sont incluses.
- Accordez une attention particulière aux précautions de sécurité !

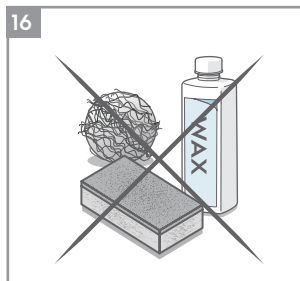
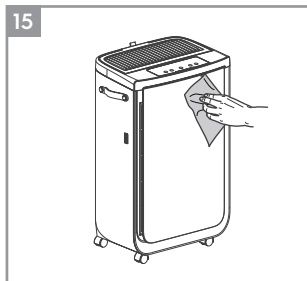
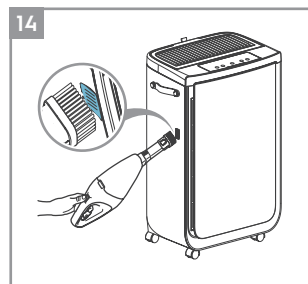
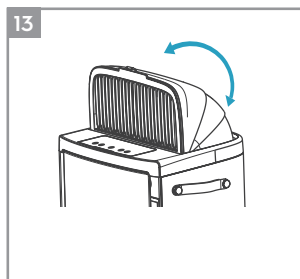
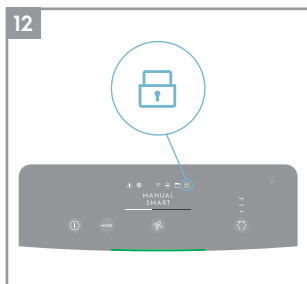


DESCRIPTION DE VOTRE PURIFICATEUR D'AIR

- | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------|--|-----------------------------------|
| 1. Panneau avant | 7. Capot | 15. Voyant de la qualité de l'air | 20. Icône de changement de filtre |
| 2. Pré-filtre à maille | 8. Poignée | 16. Écran MODE | 21. Icône du Wi-Fi |
| 3. Filtre à particules ultrafines | 9. Boîtier de capteurs | 17. Indicateur de VITESSE DE VENTILATEUR | 22. Icône de l'ioniseur |
| 4. Filtre anti-odeurs de COV | 10. Rouage | 18. Indicateur d'oscillation | 23. Icône du programmateur |
| 5. Affichage du panneau de commande | 11. Bouton MARCHE/ARRÊT | 19. Icône d'alerte d'avertissement | 24. Icône du verrouillage enfant |
| 6. Lames | 12. Bouton MODE | | 25. Capteur de lumière |

REMARQUE : Votre modèle spécifique ne dispose peut-être pas de tous les composants et de toutes les fonctionnalités énumérés dans ce MANUEL DE L'UTILISATEUR. Veuillez consulter l'emballage du produit OU la page des spécifications du produit sur notre site Web pour obtenir les détails exacts de votre modèle. AEG se réserve le droit de modifier les informations contenues dans le présent manuel de l'utilisateur sans préavis.





Reportez-vous aux pages 56-59 pour plus de détails sur la description des images.

Pour avoir l'esprit tranquille, enregistrez votre appareil dès aujourd'hui sur www.aeg.com.

Restez à jour sur les services d'amélioration de l'habitat, des avis de sécurité et achetez des accessoires adaptés à votre appareil.

Des fonctionnalités peuvent être ajoutées ou mises à jour avec les nouvelles versions de l'application.

DÉBALLAGE ET INSTALLATION

Faites attention lorsque vous déballez le purificateur d'air. L'appareil comporte plusieurs composants séparables qui peuvent s'être détachés pendant le transport, ouvrez donc la boîte avec précaution et en la plaçant sur une grande surface plane sur le sol.


1. Retirez le panneau avant en le tirant doucement des deux mains pour l'éloigner de l'appareil.
2. Retirez le pré-filtre à maille, le filtre à particules ultrafines et le filtre anti-odeurs de COV et enlevez tous les emballages en plastique. Mettez ces derniers au rebut conformément aux consignes de sécurité et aux instructions de recyclage locales.
3. Remettez les filtres dans l'appareil dans le même ordre que celui dans lequel ils ont été trouvés à l'origine (c'est-à-dire que le filtre anti-odeurs de COV est placé en premier).
4. Fixez le pré-filtre à maille et le panneau avant à l'appareil. (Voir image 1&2).
5. Branchez le cordon d'alimentation de l'appareil à la prise de courant la plus proche afin que le bouton MARCHÉ/ARRÊT du panneau de commande du produit s'allume.
6. Pour obtenir de meilleurs résultats, faites fonctionner l'appareil dans un endroit fermé, avec portes et fenêtres fermées si possible.

ÉTATS DU PANNEAU DE COMMANDE

7. ÉTAT DE VEILLE : Une fois branché, l'appareil est en état de veille, les indicateurs du panneau de commande sont atténués, à l'exception du bouton MARCHÉ/ARRÊT (30 %) et de l'icône du Wi-Fi (qui ne clignote que si l'on active l'intégration).
8. JOUR ET NUIT : Cet appareil est équipé d'un capteur de lumière, qui mesure les conditions de luminosité dans la pièce. Le capteur réduira l'intensité lumineuse de l'écran et limitera la vitesse du ventilateur à 2 lorsque le produit est utilisé dans une pièce sombre, afin d'offrir une expérience utilisateur non perturbée pendant la nuit.
9. ÉTAT INACTIF : Si l'utilisateur n'interagit pas avec le panneau de commande pendant plus de 15 secondes, le panneau de commande passe en état inactif où les boutons et indicateurs actifs sont atténués à 30 %, et le reste du panneau d'affichage est entièrement atténué.


UTILISATION DE VOTRE PRODUIT

MISE EN MARCHÉ

10. Appuyez sur le bouton MARCHÉ/ARRÊT  pour mettre le purificateur d'air sous tension, l'appareil fonctionnera avec les paramètres par défaut (mode INTELLIGENT et lames orientées vers l'avant) lors de la première utilisation de l'appareil. La prochaine fois que vous démarrerez l'appareil, il reprendra les derniers réglages que vous aviez avant de l'éteindre.

REMARQUE : Lorsque vous allumez le purificateur d'air, il faut environ 10 secondes pour que les capteurs se calibrent et analysent la qualité de l'air. Pendant ce temps, l'indicateur de la qualité de l'air clignote lentement en blanc.

CHANGEMENT DE MODES ET DE VITESSES DE VENTILATEUR ET D'OSCILLATION ET D'HUMIDITÉ

11. Appuyez sur le bouton MODE  une fois pour basculer entre les deux modes : INTELLIGENT et MANUEL




INTELLIGENT : Ce mode est le mode par défaut dans lequel l'appareil démarre. En mode INTELLIGENT, l'appareil utilisera les données du capteur pour choisir la vitesse de ventilateur et le niveau d'humidification appropriés pour un environnement d'air confortable, en fonction de la température de la pièce. La vitesse de ventilateur ou le niveau d'humidification ne peuvent pas être réglés par l'utilisateur dans ce mode. Reportez-vous à la section INDICATEUR DE QUALITÉ DE L'AIR pour plus de détails.

MANUEL : En mode MANUEL, l'appareil utilise les données du capteur comme entrée uniquement pour indiquer le niveau de qualité de l'air via l'indicateur de qualité de l'air, mais ne règle pas automatiquement la vitesse de ventilateur. Ce mode est idéal pour un nettoyage rapide, en particulier lorsque l'utilisateur prévoit une augmentation des particules dans la pièce en raison des tâches ménagères (par exemple, passer l'aspirateur).


12. **VITESSE DE VENTILATEUR** : En mode MANUEL, appuyez sur le bouton VENTILATEUR pour régler la vitesse de ventilateur. Le purificateur d'air possède 5 niveaux de vitesse de ventilateur, et l'indicateur de vitesse de ventilateur indique la vitesse de ventilateur.
- REMARQUE : L'appareil monte OU descend progressivement à la vitesse choisie.
13. **Mode SILENCIEUX** : Cette fonction peut être utilisée en mode INTELLIGENT pour limiter la vitesse de ventilateur en journée, afin d'éviter les perturbations si les valeurs PM sont augmentées. Vous pouvez activer le mode SILENCIEUX via l'application AEG. L'écran de l'appareil s'assombrit pour indiquer que le mode SILENCIEUX a été activé. L'indicateur de la qualité de l'air fonctionne toujours normalement en mode SILENCIEUX.
- Vous pouvez également activer le mode SILENCIEUX sur le panneau d'affichage du produit en appuyant sur le bouton MODE pendant 3 secondes. Pour quitter le mode SILENCIEUX, il suffit d'appuyer sur le bouton MODE ou VITESSE DE VENTILATEUR.
14. **OSCILLATION** : Vous pouvez appuyer sur le bouton OSCILLATION pour activer la fonctionnalité Oscillation et obtenir la direction du flux d'air que vous souhaitez. Les 3 options ci-dessous sont disponibles :
- « ↔ » Étroite (déplacez les ailettes/lames de la grille de manière uniforme dans une plage angulaire étroite).
 - « ↔ » Large (déplacez les ailettes/lames de la grille de manière uniforme dans une plage angulaire large).
 - « ↻ » Brise naturelle (déplacez les ailettes/lames de la grille de manière aléatoire dans les deux sens dans une plage angulaire large).


ICÔNES ET INDICATEURS DE FONCTIONNALITÉ

REMARQUE : Tous les indicateurs OU icônes de fonctionnalité ne sont pas forcément disponibles sur votre modèle. Veuillez consulter les informations sur l'emballage ou les spécifications du produit sur le site Web pour plus de détails sur les fonctionnalités disponibles.

15. **ALERTE** : L'icône d'alerte  s'allume pour vous avertir d'une éventuelle erreur électrique ou électronique de votre appareil. Veuillez vous référer à l'application AEG pour obtenir des détails sur le type d'erreur, les détails des composants et toute action d'atténuation. Vous trouverez également plus de détails dans la section ERREURS ET DÉPANNAGE ci-dessous.
16. **CHANGEMENT DE FILTRE** : Le ou les filtres à haute efficacité de l'appareil ne peuvent pas être lavés, ils peuvent seulement être remplacés. L'icône de changement de filtre  s'allume pour vous rappeler de changer votre (vos) filtre(s). Votre purificateur d'air peut être équipé de plus d'un filtre, veuillez donc vous référer à l'application AEG pour savoir quelle couche de filtre doit être remplacée. Veuillez toujours à retirer le sac de protection en plastique avant de l'utiliser dans l'appareil. Une fois le filtre usagé remplacé, l'icône de changement de filtre s'éteint automatiquement et aucune action de réinitialisation n'est nécessaire.
17. **Wi-Fi** : L'appareil est équipé d'un module Wi-Fi, qui permet de le contrôler à distance et d'accéder à de nombreuses autres fonctionnalités, notamment le suivi temporel de vos données sur la qualité de l'air intérieur. Lorsque l'appareil est connecté au Wi-Fi domestique, cette icône  s'allume. Si l'icône clignote, cela indique une perte temporaire de la connectivité Wi-Fi – veuillez consulter l'application AEG pour plus de détails.

REMARQUE : Téléchargez notre application AEG et suivez les instructions d'intégration étape par étape pour mettre le purificateur d'air en ligne.

18. **IONISEUR** : L'appareil est équipé d'un module ioniseur, qui génère des ions négatifs pour améliorer davantage le processus de purification de l'air. L'ioniseur est désactivé par défaut, appuyez simultanément sur les boutons MODE et VENTILATEUR pendant 3 secondes pour activer la fonctionnalité ioniseur. Lorsque la fonctionnalité ioniseur est activée, l'icône de l'ioniseur  s'allume. Vous pouvez également activer l'ioniseur via l'application. Pour plus de détails sur la manière dont un ioniseur contribue à réduire les particules en suspension dans l'air, veuillez vous reporter à la page d'information sur les produits du site Web.
19. **PROGRAMMATEUR** : affiche un événement programmé pendant que l'application fonctionne.

20. **VERROUILLAGE ENFANT** : L'appareil est équipé d'un dispositif de verrouillage de sécurité qui désactive le panneau de commande du produit pour éviter que les touches soient pressées de façon involontaire. Appuyez simultanément sur les boutons MODE et MARCHE/ARRÊT pendant 5 secondes pour activer la fonctionnalité de sécurité enfant. L'icône du verrouillage enfant  s'allume lorsque cette fonctionnalité est activée. Lorsque le panneau de commande est verrouillé, vous ne pouvez effectuer des modifications que via l'application.
21. **INDICATEUR DE LA QUALITÉ DE L'AIR** : L'appareil est équipé d'un capteur de qualité de l'air. Le capteur de particules laser est un capteur de particules de haute précision qui peut détecter les niveaux de PM1, PM2,5 et PM10. L'indicateur de la qualité de l'air montre visuellement, à l'aide d'une échelle de couleurs, la qualité de l'air en temps réel, conformément au tableau ci-dessous. En mode INTELLIGENT, le niveau de qualité de l'air détermine également la vitesse de ventilateur selon le tableau ci-dessous.

COULEUR DE LA LUMIÈRE	PM2,5 (µg/m ³)	QUALITÉ DE L'AIR
Vert	0-12	Très bon
Jaune	13-35	Bon
Orange	36-55	Mauvais
Rouge	56-150	Très mauvais
Violet	151-250	Mal
Rouge foncé	>250	Très mal

REMARQUE : Veillez à nettoyer régulièrement la fenêtre du capteur afin qu'elle ne soit pas obstruée par la poussière et que les capteurs continuent à fonctionner avec précision. Veillez également à ce que le taux d'humidité soit optimal (entre 35 et 80 %) pour une lecture précise des capteurs.

RÉGLAGE DU CAPOT

22. **CAPOT** : L'appareil est équipé d'un capot pour assurer un environnement d'air confortable. Réglez la direction de la sortie d'air en tirant le capot vers le haut manuellement. Le capot peut être réglé dans l'angle souhaité entre 6 ° - 90 °.

INTÉGRATION

REMARQUE : Certaines étapes du processus d'intégration peuvent avoir été modifiées. Veuillez suivre les instructions étape par étape de la dernière version de l'application comme référence en cas de divergence. Veuillez vous assurer que le Wi-Fi domestique fonctionne sur la bande 2,4 GHz, car la bande 5Ghz ne sera pas reconnue par le purificateur d'air.

23. Veuillez trouver l'application AEG dans le magasin d'applications iOS ou Google Play store, téléchargez-la, inscrivez-vous et connectez-vous à l'application. Vous pourrez alors « ajouter un appareil » dans l'application et suivre les instructions étape par étape pour intégrer l'appareil ; les étapes ci-dessous sont à titre indicatif.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

REMARQUE : Débranchez toujours le purificateur d'air avant de le nettoyer pour éviter tout risque de choc électrique ou d'incendie. N'utilisez jamais de produits abrasifs, de détergents agressifs OU de cire pour nettoyer l'appareil. Les filtres à haute efficacité ne peuvent pas être lavés, ils doivent toujours être remplacés lorsqu'ils sont en fin de vie.

24. Veillez à ce que la fenêtre du capteur ne soit pas obstruée pour une performance optimale de l'appareil. Il est naturel que la poussière s'accumule dans cette zone, il faut donc veiller à passer régulièrement (par exemple une fois toutes les 4 semaines) l'aspirateur sur la fenêtre du capteur avec un aspirateur muni d'une canule/brosse étroite.

25. Les parties en plastique de l'appareil doivent être nettoyées avec un chiffon sec et sans huile. Pour les taches sur les pièces en plastique, utilisez un chiffon en microfibre doux et légèrement humide pour frotter doucement la tache.
26. Le tissu fixé au panneau avant doit être nettoyé avec un chiffon sec sans huile ou en utilisant un aspirateur avec une brosse douce. La zone autour de l'entrée d'air à l'avant de l'appareil peut accumuler plus de poussière que d'autres pièces et peut donc nécessiter un nettoyage plus fréquent pour garantir des performances optimales. Le filtre à mailles doit être essuyé de temps en temps ou nettoyé à l'aide d'un aspirateur pour éviter une perte de performance.

ENTREPOSAGE

27. Lorsque vous rangez le purificateur d'air, en plus de débrancher l'appareil, nettoyez le filtre à mailles et assurez-vous que l'appareil, y compris le panneau avant en tissu, est couvert pour éviter l'accumulation de poussière. Pour le modèle d'humidification, veillez également à vider le tiroir du filtre, à retirer le filtre d'humidification et à le laisser sécher, et à vider le réservoir d'eau avant de ranger le produit, afin d'éviter l'apparition de moisissures à l'intérieur du produit, ce qui pourrait entraîner des odeurs indésirables.

REMPACEMENT DES FILTRES

REPLACER LES FILTRES HEPA

REMARQUE : Les filtres, à l'exception du pré-filtre à maille et du filtre d'humidification, ne peuvent pas être lavés et doivent toujours être remplacés lorsqu'ils sont en fin de vie. Le purificateur d'air dispose d'une variété de filtres au choix, adaptés aux besoins de votre style de vie. Rendez-vous sur l'application AEG ou sur la page d'informations sur les produits de notre site Web pour obtenir un guide sur le choix du filtre adapté à vos besoins. Veuillez consulter votre site Web local d'AEG pour commander votre filtre de remplacement.

28. Pour une expérience optimale et pour garantir une utilisation ininterrompue du purificateur d'air, veuillez surveiller la durée de vie restante du filtre dans l'application AEG et commander un filtre de remplacement en temps voulu avant que la durée de vie restante du filtre n'atteigne 0 %. Si vous avez activé les notifications, l'application AEG vous informe lorsque la durée de vie du filtre est proche de la fin de vie (par exemple, à 5 %).
29. Lorsqu'un ou plusieurs filtres sont en fin de vie, l'icône de changement de filtre s'allume sur le panneau de commande du produit pour indiquer la nécessité de le remplacer. Veuillez vous rendre sur l'application AEG pour identifier correctement le filtre qui est en fin de vie et doit être remplacé. Lorsque le filtre est en fin de vie, la vitesse de ventilateur de l'appareil peut être réduite en mode INTELLIGENT.
30. Le filtre usagé peut être fortement recouvert de poussière et de particules. Avant d'ouvrir le panneau avant, assurez-vous que vous disposez d'un sac ou d'un emballage jetable pour y placer le filtre usagé.
31. Éteignez le purificateur d'air ou débranchez l'appareil avant de changer les filtres, afin de vous assurer que l'icône de changement de filtre sera désactivée. Retirez le panneau avant et le pré-filtre à maille et mettez-les de côté. Retirez ensuite le filtre qui est en fin de vie et placez-le dans le sac jetable à portée de main.
32. Ensuite, veuillez retirer l'emballage en plastique du filtre de remplacement et insérer le filtre à l'endroit approprié. Veillez à ce que le filtre anti-odeurs de COV soit placé en premier dans l'appareil, suivi du filtre à particules ultrafines. Réinsérez le pré-filtre à maille, fermez le panneau avant et mettez l'appareil sous tension. L'icône de changement de filtre sur le panneau de commande du produit ne sera plus allumée et l'application AEG indiquera la même chose, avec une nouvelle lecture de la durée de vie du filtre.
REMARQUE : Si le changement n'apparaît que sur le panneau de commande du produit et non sur l'application AEG, veuillez redémarrer l'application et l'appareil avant de poursuivre le dépannage.
33. Mettez au rebut le filtre usagé ainsi que tout emballage en plastique conformément aux directives locales de recyclage.

DÉPANNAGE

Lorsque les indicateurs de défauts indiquent que le système ne fonctionne pas correctement, effectuez le contrôle suivant.

Le tableau ci-dessous ne constitue qu'une liste limitée. Pour consulter la section la plus récente et la plus complète sur le dépannage, la FAQ et le guide des erreurs, veuillez vous reporter à la section correspondante sur notre site Web ou sur l'application AEG.

#	NUMÉRO	DÉPANNAGE	REMARQUES
1	L'icône d'alerte du purificateur d'air est allumée.	<p>Si vous venez d'acheter l'appareil OU d'insérer un ou plusieurs nouveaux filtres, veuillez vous assurer que le ou les filtres sont positionnés de la bonne manière pour que les étiquettes RFID soient lues par le capteur.</p> <p>En général, l'appareil est équipé d'une variété de capteurs sophistiqués, de composants électroniques et d'autres composants électriques. Si l'un d'entre eux fonctionne mal, vous verrez l'icône d'alerte s'allumer sur le panneau de commande du produit. Pour plus de détails sur les étapes à suivre pour résoudre le problème, veuillez vous rendre sur l'application AEG et vérifier les détails chaque fois que vous voyez cette icône s'allumer.</p>	<p>Veuillez avoir à portée de main les numéros PNC et de SÉRIE de l'appareil si vous devez contacter le service d'assistance d'AEG.</p>
2	Le purificateur d'air fonctionne en permanence à la vitesse maximale du ventilateur pendant de longues périodes	<p>En mode MANUEL, vérifiez le curseur de vitesse de ventilateur sur le panneau de commande du produit ou dans l'application AEG et réglez-le au niveau souhaité.</p> <p>Si vous êtes en mode INTELLIGENT, vérifiez l'indicateur de qualité de l'air sur le panneau de commande du produit ou dans l'application AEG. Si toutes les valeurs PM (particules) indiquent constamment 999-1000 sans aucune réduction, il est fort probable que le capteur soit obstrué. Veuillez utiliser un aspirateur pour nettoyer le capteur via la fenêtre du capteur. Veuillez trouver les instructions détaillées dans la section NETTOYAGE, ENTRETIEN ET ENTREPOSAGE ci-dessus.</p>	<p>Le capteur de particules de l'appareil est très précis et sensible et il est normal que le purificateur réagisse à une mauvaise qualité de l'air en augmentant la vitesse de ventilateur, pour ramener la qualité de l'air intérieur à des niveaux sûrs.</p>
3	Le purificateur d'air fonctionne en permanence à la vitesse minimale du ventilateur pendant de longues périodes	<p>En mode MANUEL, vérifiez la vitesse du ventilateur sur l'écran du panneau de commande du produit ou dans l'application AEG et réglez-la au niveau souhaité.</p> <p>Si vous êtes en mode INTELLIGENT, vérifiez l'indicateur de qualité de l'air sur le panneau de commande du produit ou dans l'application AEG. Si toutes les valeurs PM sont constamment très bonnes et n'augmentent pas, il s'agit d'un comportement normal de l'appareil, et la qualité de l'air est très bonne ! Si la valeur PM_{2,5} est élevée et que l'appareil fonctionne toujours à la vitesse de ventilateur la plus faible, vérifiez l'icône de changement de filtre sur le panneau de commande du produit ou dans l'application AEG et, si elle est allumée, remplacez le filtre usagé par un nouveau, ce qui devrait résoudre le problème de vitesse de ventilateur spécifique.</p> <p>Si aucune des étapes ci-dessus OU les instructions de l'application AEG ne vous aident, veuillez vous reporter au point 9 du tableau.</p>	<p>L'appareil est conçue de telle sorte que lorsqu'un filtre est en fin de vie, il empêche son utilisation jusqu'à ce que le filtre soit remplacé, en limitant la vitesse de ventilateur afin de ne pas réintroduire les particules capturées dans l'air.</p>

#	NUMÉRO	DÉPANNAGE	REMARQUES
4	Le purificateur d'air produit un bruit fort ou anormal	<p>Assurez-vous que les sacs en plastique entourant les filtres ont été retirés, que l'entrée d'air (autour du panneau avant) et la grille de sortie d'air (sur le dessus de l'appareil) ne sont pas obstruées et qu'il y a un espace d'au moins 30 cm entre l'appareil et la surface la plus proche.</p> <p>Si aucune des étapes ci-dessus OU les instructions de l'application AEG ne vous aident, veuillez vous reporter au point 12 du tableau.</p>	Si votre produit émet un bruit anormal, même après avoir suivi les étapes du guide de dépannage, veuillez contacter un centre de service agréé AEG pour obtenir une aide supplémentaire.
5	Le purificateur d'air ou le ventilateur ne fonctionne pas	<p>Assurez-vous que l'appareil est sous tension. Si nécessaire, essayez d'enfoncer fermement la fiche d'alimentation dans la prise murale pour vérifier si cela résout le problème. Assurez-vous que le fusible de votre habitation n'a pas sauté ou que le disjoncteur a été déclenché. Remplacez le fusible ou réarmez le disjoncteur si nécessaire.</p> <p>Si aucune des étapes ci-dessus OU les instructions de l'application AEG ne vous aident, veuillez vous reporter au point 12 du tableau.</p>	
6	Le purificateur d'air fonctionne mais la qualité de l'air ne s'améliore pas	<p>Si vous êtes en mode INTELLIGENT, surveillez de près la différence des niveaux de qualité de l'air dans l'application AEG pendant les 20 prochaines minutes, et si vous ne voyez aucune amélioration des valeurs de qualité de l'air dans l'application AEG pendant cette période, suivez l'étape ci-dessous.</p> <p>Passez en mode MANUEL et réglez la vitesse de ventilateur à un niveau plus élevé pour voir si cela permet de résoudre le problème. Si vous ne voyez toujours pas d'amélioration.</p> <p>Fermez toutes les portes OU fenêtres ouvertes vers l'extérieur de la pièce et faites fonctionner à nouveau l'appareil à la vitesse de ventilateur la plus élevée pendant 20 minutes. Si cela résout le problème, nous vous recommandons de faire fonctionner l'appareil dans cet environnement étanche autant que possible, jusqu'à ce que la qualité de l'air soit également à un bon niveau.</p>	Si l'appareil est placé dans une pièce plus grande que la taille recommandée, il faudra plus de temps pour que la qualité de l'air s'améliore, et vous devez être patient et maintenir l'appareil à la vitesse la plus élevée possible.
7	Le purificateur d'air produit ou émet une odeur étrange	<p>La première fois que vous faites fonctionner l'appareil, vous pouvez percevoir une odeur de plastique, de colle ou de peinture, en particulier près de la grille de sortie d'air. Cette odeur est inévitable dans certains cas (comme l'odeur de la voiture neuve) mais devrait disparaître rapidement.</p> <p>Si vous percevez une odeur de brûlé, veuillez débrancher l'appareil et contacter le centre de service agréé AEG pour une aide supplémentaire.</p> <p>Le filtre de COV est en fin de vie. Veuillez le remplacer par un nouveau filtre de COV.</p>	Veillez toujours à ce que les filtres soient recouverts d'un emballage approprié lorsqu'ils sont rangés entre deux utilisations, et à ce que toutes les pièces soient sèches pour éviter les odeurs ou la formation de moisissures.

#	NUMÉRO	DÉPANNAGE	REMARQUES
8	L'icône du filtre est allumée, même si j'ai récemment changé les filtres	Mettez l'appareil hors tension à l'aide du bouton MARCHE/ARRÊT, ou débranchez et rebranchez l'appareil, pour voir si l'icône disparaît.	Il est important d'éteindre l'appareil avant de changer le filtre, afin de réinitialiser le produit.
9	Je ne parviens pas à connecter le purificateur d'air à l'application	Si vous ne parvenez pas à intégrer l'appareil et à le connecter à l'application AEG après quelques tentatives en suivant les étapes de l'application AEG et de la FAQ, veuillez contacter un centre de service agréé AEG pour obtenir de l'aide.	La puce Wi-Fi de l'appareil ne fonctionne qu'à 2,4 Ghz. Veuillez donc vous assurer que votre Wi-Fi domestique fonctionne à cette largeur de bande.
10	J'ai un autre problème qui ne figure pas dans cette liste OU aucune des étapes ci-dessus n'a permis de résoudre le problème	Vous pouvez rechercher d'autres guides de dépannage et de FAQ sur notre site Web OU sur l'application AEG aux pages d'informations sur les produits, ou contacter directement le centre de service agréé AEG pour obtenir de l'aide. Merci beaucoup !	Veillez vous munir du numéro PNC et du numéro de série de l'appareil lorsque vous contactez le service après-vente AEG. Ces informations se trouvent sur l'étiquette signalétique qui se trouve sur l'appareil principal, derrière le couvercle avant.

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε τον καθαριστή αέρα AEG. Χρησιμοποιείτε πάντα αυθεντικά αναλώσιμα, εξαρτήματα και ανταλλακτικά AEG, για να έχετε τα βέλτιστα αποτελέσματα από τη μονάδα σας. Αυτή η συσκευή έχει σχεδιαστεί με γνώμονα το περιβάλλον και επομένως όλα τα πλαστικά μέρη έχουν επισημανθεί για σκοπούς ανακύκλωσης.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αυτό το ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ παρέχει συγκεκριμένες οδηγίες λειτουργίας για το μοντέλο 'H τη σειρά σας. Χρησιμοποιείτε τη μονάδα μόνο σύμφωνα με τις οδηγίες αυτού του εγχειριδίου. Αυτές οι οδηγίες δεν έχουν ως σκοπό να καλύψουν κάθε πιθανή συνθήκη και κατάσταση που μπορεί να προκύψει. Θα πρέπει να χρησιμοποιείτε κοινή λογική και να προσέχετε κατά την εγκατάσταση, τη λειτουργία και τη συντήρηση οποιασδήποτε συσκευής.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! - ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΑΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΕΥΑΛΩΤΩΝ ΑΤΟΜΩΝ

Κίνδυνος ασφυξίας, τραυματισμού ή μόνιμης αναπηρίας. Κρατήστε όλα τα υλικά συσκευασίας μακριά από τα παιδιά.

Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας 8 ετών και άνω και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή πνευματικές δυνατότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εάν επιβλέπονται ή έχουν λάβει οδηγίες σχετικά με τη χρήση της μονάδας με ασφαλή τρόπο και κατανοούν τους κινδύνους που ενέχονται.

Ο καθαρισμός και η συντήρηση από τον χρήστη δεν πρέπει να πραγματοποιούνται από παιδιά χωρίς επίβλεψη. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη μονάδα. Τα παιδιά κάτω των 3 ετών πρέπει να παραμένουν μακριά από τη μονάδα εκτός αν βρίσκονται υπό συνεχή επίβλεψη.

ΠΡΟΣΟΧΗ! - ΑΠΟΦΥΓΕΤΕ ΤΟΝ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟ 'Η ΤΗ ΖΗΜΙΑ ΣΤΗ ΜΟΝΑΔΑ 'Η ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑ

Μην κατευθύνετε τη ροή αέρα σε τζάκια ή άλλες πηγές θερμότητας, καθώς αυτό θα μπορούσε να ενισχύσει μια φωτιά.

Μη σκαρφαλώνετε πάνω στη μονάδα και μην τοποθετείτε αντικείμενα πάνω της. Μην κρεμάτε αντικείμενα από τη μονάδα.

Μην τοποθετείτε δοχεία με υγρά πάνω στη μονάδα.

ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΤΕ τη μονάδα στην πηγή τροφοδοσίας όταν δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα.

Μην φράζετε και μην καλύπτετε τον χώρο εισροής αέρα, τον χώρο του ανεμιστήρα και τη σχάρα εξαερισμού.

Βεβαιωθείτε ότι οποιοσδήποτε ηλεκτρικός/ηλεκτρολογικός εξοπλισμός βρίσκεται σε απόσταση τουλάχιστον 30 εκ. από τη μονάδα.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

Συχνότητα λειτουργίας WiFi και μέγιστη ισχύς εξόδου: 2,4 GHz, 15dBm
συχνότητα λειτουργίας RFID και μέγιστη ισχύς εξόδου: 13,56 MHz, 30dBm
± 10% Η κατανάλωση ισχύος του προϊόντος σε αναμονή δικτύου είναι μικρότερη από 2,0W

ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.

Αυτή η μονάδα μπορεί να χρησιμοποιηθεί με τροφοδοσία ρεύματος 50Hz ή 60Hz χωρίς καμία αλλαγή. Μην χρησιμοποιείτε καλώδιο επέκτασης ή προσαρμογέα βύσματος.

Μην αφαιρείτε τις αιχμές από το καλώδιο τροφοδοσίας. Μην πιέζετε, μη λυγίζετε και μη δένετε κόμπο το καλώδιο τροφοδοσίας.

Μην κόβετε και μην προκαλείτε ζημιά στο καλώδιο τροφοδοσίας. Αν το παρεχόμενο καλώδιο είναι κομμένο ή έχει υποστεί ζημιά, θα πρέπει να αντικαθίσταται μόνο από την AEG, τον αντιπρόσωπο σέρβις της ή από άτομα με παρόμοια ειδικευση. Αυτή η μονάδα δεν περιέχει εξαρτήματα που μπορούν να επισκευαστούν από τον χρήστη. Να καλείτε πάντα συντηρητή εξουσιοδοτημένο από την AEG.

Αν δεν είστε σίγουροι ότι η έξοδος είναι κατάλληλα γειωμένη ή ότι προστατεύεται από ασφάλεια χρονικής καθυστέρησης ή διακόπτη κυκλώματος, αναθέστε σε έναν εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο να εγκαταστήσει την κατάλληλη έξοδο σύμφωνα με τον Εθνικό Ηλεκτρικό Κώδικα. Ή τους ισχύοντες τοπικούς κώδικες και διατάγματα.

Μην αποθηκεύετε και μη χρησιμοποιείτε βενζίνη ή άλλους εύφλεκτους ατμούς και υγρά κοντά σε αυτή ή οποιαδήποτε άλλη συσκευή. Διαβάστε τις ετικέτες του προϊόντος για την ευφλεκτότητα και άλλες προειδοποιήσεις.

Μην επιτρέπετε να εισέλθουν στη μονάδα νερό ή άλλο υγρό ή εύφλεκτο απορρυπαντικό, για την αποφυγή ηλεκτροπληξίας ή/και κινδύνου πυρκαγιάς. Διασφαλίστε ότι έχετε αποσυνδέσει τη μονάδα από την πρίζα πριν τον καθαρισμό.

Μην αποσυνδέετε ποτέ τη μονάδα τραβώντας το καλώδιο τροφοδοσίας. Να πιάνετε πάντα το φικ σταθερά και να το τραβάτε απευθείας από την πρίζα.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Μην εισάγετε και μην τοποθετείτε τα δάχτυλά σας ή αντικείμενα στην περιοχή εκροής αέρα ή τη μπροστινή σχάρα εξαερισμού της μονάδας.

Μην εκκινείτε ή διακόπτετε τη λειτουργία της μονάδας αποσυνδέοντας το καλώδιο τροφοδοσίας ή ΔΙΑΚΟΠΤΟΝΤΑΣ την ισχύ στο ηλεκτρολογικό κουτί.


Σε περίπτωση δυσλειτουργίας (σπίθες, οσμή καμένου, κ.λπ.), σταματήστε αμέσως τη λειτουργία, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και καλέστε έναν συντηρητή εξουσιοδοτημένο από την AEG.

Μη λειτουργείτε τη μονάδα με υγρά χέρια.


Μην τραβάτε το καλώδιο τροφοδοσίας.

Μην αγγίζετε το περυσίο ανεμιστήρα όταν αφαιρείτε το/τα φίλτρο(-α).

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ

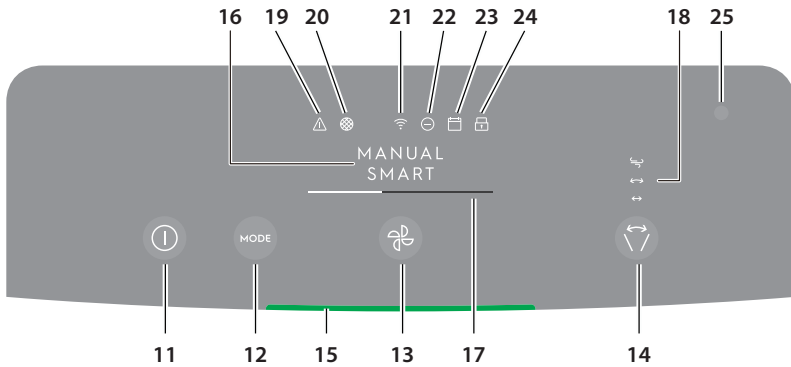
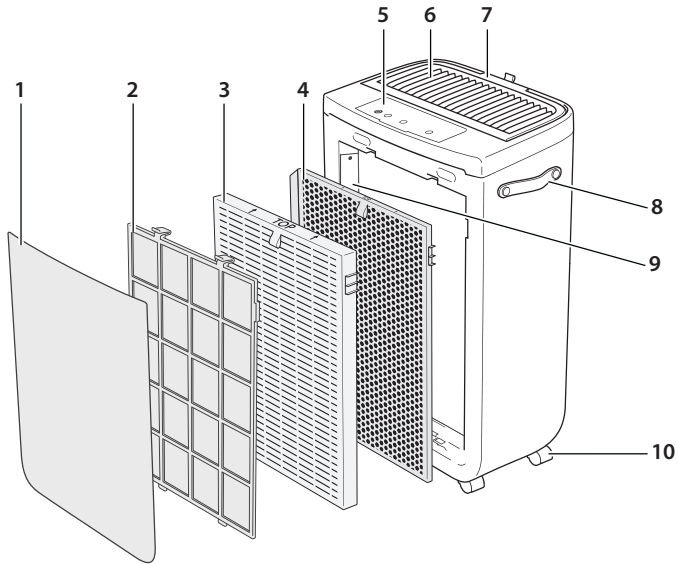
Ανακυκλώστε τα υλικά που φέρουν το σύμβολο .

Τοποθετήστε τα υλικά συσκευασίας σε κατάλληλα δοχεία για ανακύκλωση. Συμβάλετε στην προστασία του περιβάλλοντος και της ανθρώπινης υγείας ανακυκλώνοντας τις άχρηστες ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές.

Μην απορρίπτετε με τα οικιακά απορρίμματα συσκευές που φέρουν το σύμβολο . Επιστρέψτε το προϊόν στην τοπική σας μονάδα ανακύκλωσης ή επικοινωνήστε με τη δημοτική αρχή.

ΠΡΙΝ ΞΕΚΙΝΗΣΕΤΕ

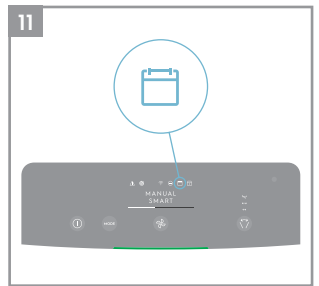
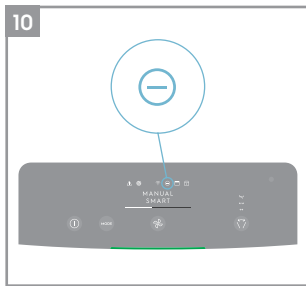
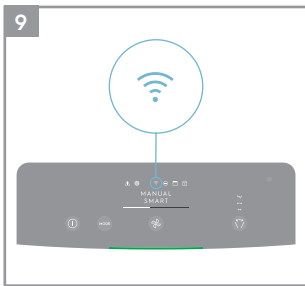
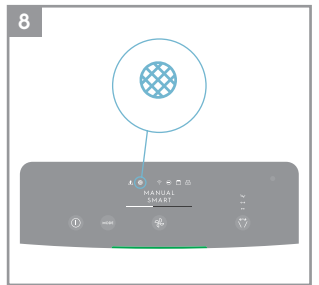
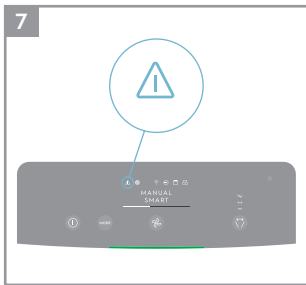
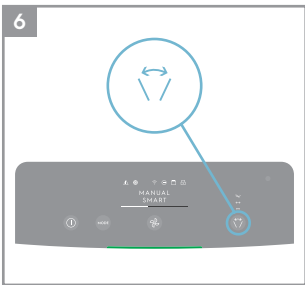
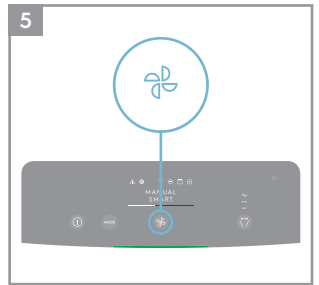
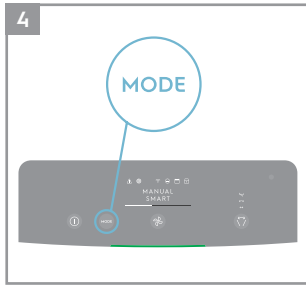
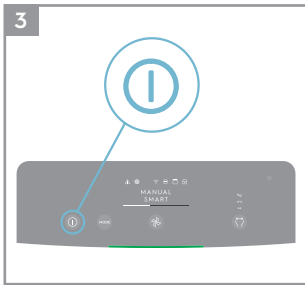
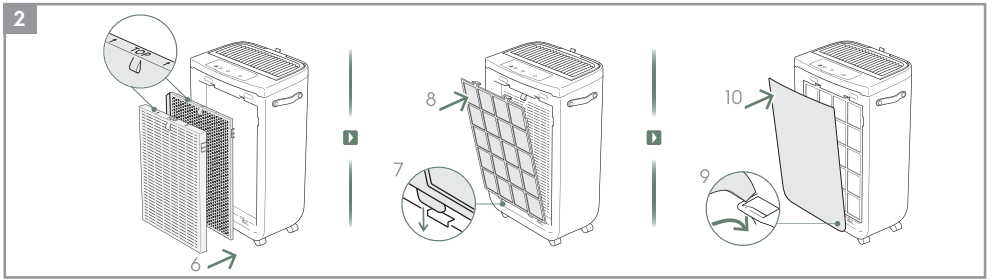
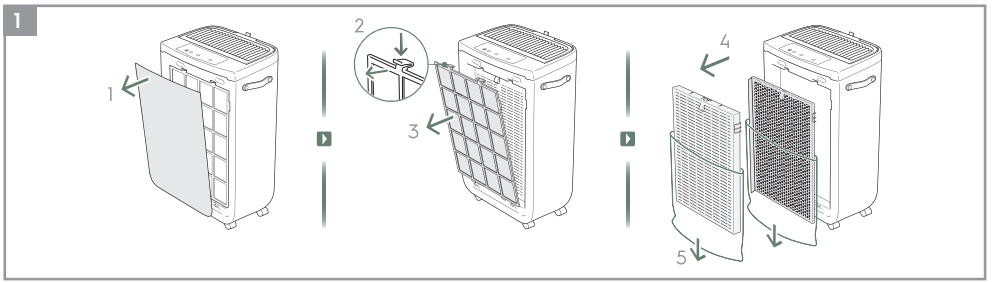
- Διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο.
- Ελέγξτε πως συμπεριλαμβάνονται όλα τα μέρη που περιγράφονται.
- Δώστε ιδιαίτερη προσοχή στις προειδοποιήσεις ασφαλείας!

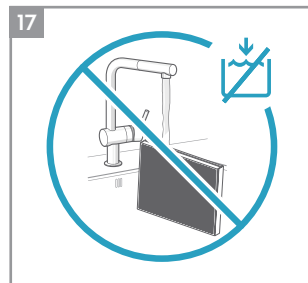
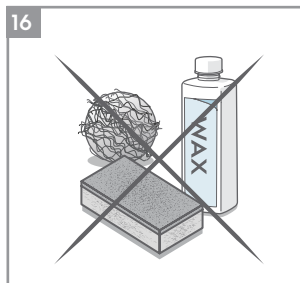
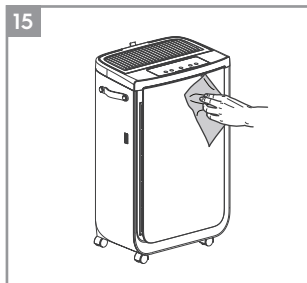
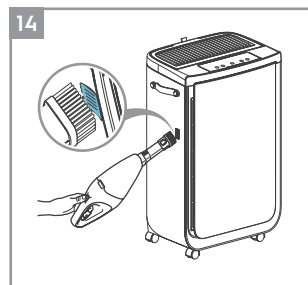
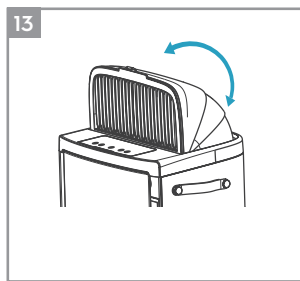
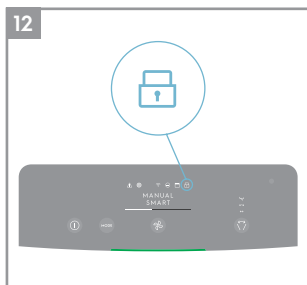


ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΤΗ ΑΕΡΑ ΣΑΣ

- | | | | |
|---------------------------------|---------------------------|--|-----------------------------------|
| 1. Μπροστινό πλαίσιο | 8. Λαβή | 16. Οθόνη ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ | 21. Εικονίδιο Wi-Fi |
| 2. Διχτυωτό προ-φίλτρο | 9. Κουτί αισθητήρα | 17. Ένδειξη ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ | 22. Εικονίδιο ιονιστή |
| 3. Πολύ λεπτό φίλτρο σωματιδίων | 10. Τροχός | 18. Ένδειξη ταλάντωσης | 23. Εικονίδιο προγραμματιστή |
| 4. Φίλτρο οσμών VOC | 11. Κουμπί ΙΣΧΥΣ | 19. Εικονίδιο ειδοποίησης προειδοποίησης | 24. Εικονίδιο κλειδώματος παιδιών |
| 5. Οθόνη πίνακα ελέγχου | 12. Κουμπί ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ | 20. Εικονίδιο αλλαγής φίλτρου | 25. Αισθητήρας φωτός |
| 6. Περισίδες | 13. Ταχύτητα ανεμιστήρα | | |
| 7. Κάλυμμα | 14. Ταλάντωση περισίδα | | |
| | 15. Λυχνία ποιότητας αέρα | | |

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το συγκεκριμένο μοντέλο σας μπορεί να μην έχει όλα τα εξαρτήματα και χαρακτηριστικά που αναγράφονται σε αυτό το ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ. Ελέγξτε τη συσκευασία του προϊόντος ή τη σελίδα προδιαγραφών προϊόντος στην ιστοσελίδα μας για ακριβείς λεπτομέρειες του μοντέλου σας. Η AEG διατηρεί το δικαίωμα να αλλάξει τις πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν χωρίς ειδοποίηση.





Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με την περιγραφή των εικόνων, ανατρέξτε στις σελίδες 68-72.

Για να είστε ήσυχοι, καταχωρήστε τη συσκευή σας σήμερα στη διεύθυνση www.aeg.com.

Μείνετε ενημερωμένοι για υπηρεσίες ευζωίας και ειδοποιήσεις ασφαλείας και αγοράστε εξαρτήματα που ταιριάζουν στη συσκευή σας.

Τα χαρακτηριστικά μπορεί να προστίθενται ή να ενημερώνονται με νέες κυκλοφορίες της εφαρμογής.

ΑΠΟΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ & ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Προσέχετε καθώς αποσυσκευάζετε τον καθαριστή αέρα. Η μονάδα διαθέτει αρκετά αφαιρούμενα εξαρτήματα τα οποία μπορεί να έχουν χαλαρώσει κατά τη μεταφορά, οπότε ανοίξτε το κουτί με προσοχή, ενώ είναι τοποθετημένο σε μια μεγάλη επίπεδη επιφάνεια στο δάπεδο.


1. Αφαιρέστε το μπροστινό πλαίσιο τραβώντας το απαλά από τη μονάδα και με τα δύο χέρια.
2. Βγάλτε το διχτυωτό προ-φίλτρο, το πολύ λεπτό φίλτρο σωματιδίων και το φίλτρο οσμών VOC και αφαιρέστε όλα τα πλαστικά υλικά συσκευασίας. Απορρίψτε τα σύμφωνα με τις οδηγίες ασφαλείας και τις τοπικές οδηγίες ανακύκλωσης.
3. Επανατοποθετήστε τα φίλτρα στη μονάδα με την ίδια σειρά που ήταν αρχικά (π.χ. το φίλτρο οσμών VOC μπαίνει πρώτο).
4. Συνδέστε ξανά το διχτυωτό προ-φίλτρο και το μπροστινό πλαίσιο στη μονάδα. (ανατρέξτε στην εικόνα 1 και 2).
5. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας της μονάδας στην κοντινότερη πρίζα ώστε να φωτιστεί το κουμπί ΙΣΧΥΣ στον πίνακα ελέγχου του προϊόντος.
6. Για βέλτιστα αποτελέσματα, λειτουργείτε τη μονάδα σε μια εσώκλειστη περιοχή, με τις πόρτες και τα παράθυρα κλειστά, όπου αυτό είναι εφικτό.

ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

7. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΑΜΟΝΗΣ: Μόλις συνδεθεί στην τροφοδοσία, η μονάδα είναι σε κατάσταση αναμονής, οι ενδείξεις στον πίνακα ελέγχου είναι χαμηλά φωτισμένες εκτός από το κουμπί ΙΣΧΥΣ (30%) και το εικονίδιο Wi-Fi (θα αναβοσβήνει μόνο αν ενεργοποιείται η σύνδεση).
8. ΗΜΕΡΑ & ΝΥΧΤΑ: Η μονάδα είναι εξοπλισμένη με αισθητήρα φωτός, που μετράει τις συνθήκες φωτισμού στο δωμάτιο. Ο αισθητήρας θα χαμηλώσει την ένταση του φωτισμού της οθόνης και θα περιορίσει την ταχύτητα ανεμιστήρα στην ταχύτητα ανεμιστήρα 2 όταν το προϊόν χρησιμοποιείται σε ένα σκοτεινό δωμάτιο, για να προσφέρει στον χρήστη μια μη ενοχλητική εμπειρία κατά τη διάρκεια της νύχτας.
9. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ: Αν ο χρήστης δεν αλληλεπιδρά με τον πίνακα ελέγχου για περισσότερα από 15 δευτερόλεπτα, ο πίνακας ελέγχου θα μπει σε κατάσταση αδράνειας, όπου ο φωτισμός στα ενεργά κουμπιά και τις ενδείξεις θα χαμηλώσει στο 30% και ο φωτισμός στον υπόλοιπο πίνακα ελέγχου θα είναι πλήρως χαμηλωμένος.


ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΑΣ

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ

10. Πατήστε το κουμπί ΙΣΧΥΣ  για να ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΤΕ τον καθαριστή αέρα· η μονάδα θα λειτουργεί στην προεπιλεγμένη ρύθμιση (ΕΞΥΠΝΗ λειτουργία και οι περιόδους θα είναι στραμμένες επάνω) όταν η μονάδα χρησιμοποιείται για πρώτη φορά. Την επόμενη φορά που θα εκκινήσετε τη μονάδα, αυτή θα επανέλθει στις προηγούμενες ρυθμίσεις που είχατε προτού ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΤΕ το προϊόν.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΕ τον καθαριστή αέρα, θα χρειαστούν περίπου 10 δευτερόλεπτα για να βαθμονομηθούν οι αισθητήρες και να αναλύσουν την ποιότητα αέρα. Κατά τη διάρκεια αυτής της χρονικής περιόδου, η ένδειξη ποιότητας αέρα θα πάλλεται αργά σε λευκό χρώμα.

ΑΛΛΑΓΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ & ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ & ΤΑΛΑΝΤΩΣΗΣ & ΥΓΡΑΣΙΑΣ

11. Πατήστε το κουμπί ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ  μία φορά για εναλλαγή μεταξύ των δύο λειτουργιών: ΕΞΥΠΝΗ και ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ

ΕΞΥΠΝΗ: Αυτή είναι η προεπιλεγμένη λειτουργία στην οποία θα ξεκινήσει η μονάδα. Στην ΕΞΥΠΝΗ λειτουργία, η μονάδα θα χρησιμοποιεί τα δεδομένα του αισθητήρα ως καταχώρηση για να αποφασίζει για την κατάλληλη ταχύτητα ανεμιστήρα και επίπεδο ύγρανσης για ένα άνετο περιβάλλον αέρα, ανάλογα με τη θερμοκρασία στο δωμάτιο. Σε αυτή τη λειτουργία, η ταχύτητα ανεμιστήρα ή το επίπεδο ύγρανσης δεν μπορούν να προσαρμοστούν από τον χρήστη. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα ΕΝΔΕΙΞΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΑΕΡΑ.

ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ: Στην ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ λειτουργία, η μονάδα θα χρησιμοποιεί τα δεδομένα του αισθητήρα ως καταχώρηση μόνο για να δείχνει το επίπεδο ποιότητας αέρα μέσω της ένδειξης ποιότητας αέρα, αλλά δεν θα αυτοπροσαρμόζει την ταχύτητα ανεμιστήρα. Αυτή η λειτουργία χρησιμοποιείται καλύτερα για γρήγορο, έντονο καθαρισμό, ιδιαίτερα όταν ο χρήστης αναμένει αύξηση των αιωρούμενων σωματιδίων στο δωμάτιο εξαιτίας εργασιών καθαριότητας (π.χ. σκούπισμα με ηλεκτρική σκούπα).

12. **ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ:** Ενώ είστε σε ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ λειτουργία, πατήστε το κουμπί ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ για να προσαρμόσετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα - ο καθαριστής αέρα έχει 5 επίπεδα ταχύτητας ανεμιστήρα, η ένδειξη ταχύτητας ανεμιστήρα θα δείχνει την ταχύτητα του ανεμιστήρα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η μονάδα θα αυξήσει ή θα κατεβάσει σταδιακά την ένταση στην επιλεγμένη ρύθμιση ταχύτητας.

13. **ΑΘΟΡΥΒΗ λειτουργία:** Αυτή η λειτουργία μπορεί να χρησιμοποιηθεί στην ΕΞΥΠΝΗ λειτουργία για να περιορίσει την ταχύτητα του ανεμιστήρα κατά τη διάρκεια της ημέρας, για την αποφυγή ενόχλησης αν αυξηθούν οι τιμές PM (αιωρούμενων σωματιδίων). Μπορείτε να ενεργοποιήσετε την ΑΘΟΡΥΒΗ λειτουργία μέσω της εφαρμογής της AEG. Ο φωτισμός στην οθόνη στο προϊόν θα χαμηλώσει, υποδεικνύοντας ότι έχει ενεργοποιηθεί η ΑΘΟΡΥΒΗ λειτουργία. Η ένδειξη ποιότητας αέρα θα εξακολουθεί να λειτουργεί κανονικά στην ΑΘΟΡΥΒΗ λειτουργία.

Μπορείτε επίσης να ενεργοποιήσετε την ΑΘΟΡΥΒΗ λειτουργία από τον πίνακα οθόνης του προϊόντος, πατώντας το κουμπί ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ για 3 δευτερόλεπτα. Για έξοδο από την ΑΘΟΡΥΒΗ λειτουργία, απλώς πατήστε το κουμπί ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ή ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ.

14. **ΤΑΛΑΝΤΩΣΗ:** Το πάτημα του κουμπιού ΤΑΛΑΝΤΩΣΗ μπορεί να ενεργοποιήσει τη λειτουργία ταλάντωσης για να έχετε την επιθυμητή κατεύθυνση ροής αέρα. Υπάρχουν οι παρακάτω 3 επιλογές:


«↔» Στενό (Κίνηση των πτερυγίων/περσίδων στη σχάρα με σταθερό τρόπο σε στενό εύρος κλίσης).


«↔» Φαρδύ (Κίνηση των πτερυγίων/περσίδων στη σχάρα με σταθερό τρόπο σε φαρδύ εύρος κλίσης).


«↔» Φυσικό (Κίνηση των πτερυγίων/περσίδων στη σχάρα με τυχαίο τρόπο πίσω-μπροστά με φαρδύ εύρος κλίσης).

ΕΙΚΟΝΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ


ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες όλες οι ενδείξεις ή τα εικονίδια χαρακτηριστικών στο μοντέλο σας. Για λεπτομέρειες σχετικά με τα διαθέσιμα χαρακτηριστικά, συμβουλευτείτε τις πληροφορίες στη συσκευασία ή τις προδιαγραφές προϊόντος στην ιστοσελίδα.

15. **ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Το εικονίδιο ειδοποίησης  θα ανάβει για να σας ειδοποιήσει σχετικά με πιθανό ηλεκτρικό ή ηλεκτρονικό σφάλμα στη μονάδα σας. Για λεπτομέρειες σχετικά με τον τύπο σφάλματος, λεπτομέρειες για εξαρτήματα και τυχόν ενέργειες περιορισμού, ανατρέξτε στην εφαρμογή της AEG. Μπορείτε επίσης να βρείτε περισσότερες λεπτομέρειες στην ενότητα ΣΦΑΛΜΑΤΑ & ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ παρακάτω.


16. **ΑΛΛΑΓΗ ΦΙΛΤΡΟΥ:** Το/τα φίλτρο(-α) υψηλής αποδοτικότητας στη μονάδα δεν μπορούν να πλυθούν, μπορούν μόνο να αντικατασταθούν. Το εικονίδιο αλλαγής φίλτρου  θα ανάβει για να σας υπενθυμίσει να αλλάξετε το/τα φίλτρο(-α) σας. Ο καθαριστής αέρα σας ενδέχεται να είναι εξοπλισμένος με περισσότερα από ένα φίλτρο, οπότε ανατρέξτε στην εφαρμογή της AEG για λεπτομέρειες σχετικά με το στρώμα φίλτρου που πρέπει να αντικατασταθεί. Να διασφαλίσετε πάντα ότι η πλαστική προστατευτική σακούλα έχει αφαιρεθεί πριν από τη χρήση του στη μονάδα. Μετά την αντικατάσταση του χρησιμοποιημένου φίλτρου, το εικονίδιο αλλαγής φίλτρου θα σβήσει αυτόματα και δεν απαιτείται καμία ενέργεια επαναφοράς.

17. **Wi-Fi:** Η μονάδα είναι εξοπλισμένη με μονάδα Wi-Fi, η οποία επιτρέπει απομακρυσμένο έλεγχο και πρόσβαση σε πολλά περισσότερα χαρακτηριστικά, συμπεριλαμβανομένων παρακολούθησης βάσει χρόνου των δεδομένων ποιότητας αέρα του εσωτερικού χώρου σας. Όταν η μονάδα είναι συνδεδεμένη στο οικιακό Wi-Fi, θα ανάβει αυτό το εικονίδιο . Αν το εικονίδιο αναβοσβήνει, υποδεικνύει μια προσωρινή απώλεια της σύνδεσης Wi-Fi - για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην εφαρμογή της AEG.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Κατεβάστε την εφαρμογή της AEG και ακολουθήστε τις αναλυτικές οδηγίες σύνδεσης για να θέσετε τον καθαριστή αέρα σε σύνδεση.

18. **ΙΟΝΙΣΤΗΣ:** Η μονάδα είναι εξοπλισμένη με μονάδα ιονιστή, που όταν είναι ενεργοποιημένη παράγει αρνητικά ιόντα για την περαιτέρω βελτίωση της διαδικασίας καθαρισμού του αέρα. Ο ιονιστής είναι ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ από προεπιλογή, πατήστε παρατεταμένα τα κουμπιά ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ και ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ταυτόχρονα για 3 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ιονιστή. Όταν η λειτουργία ιονιστή είναι ενεργοποιημένη, το εικονίδιο ιονιστή  θα ανάβει. Μπορείτε επίσης να ενεργοποιήσετε τον ιονιστή μέσω της εφαρμογής. Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τον τρόπο που ο ιονιστής συμβάλλει στη μείωση των αερομεταφερόμενων σωματιδίων, ανατρέξτε στη σελίδα πληροφοριών προϊόντος στην ιστοσελίδα.

19. **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗΣ:** Προβάλλει ότι εκτελείται ένα προγραμματισμένο συμβάν από την εφαρμογή.

20. **ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΑΙΔΙΩΝ:** Η μονάδα είναι εξοπλισμένη με λειτουργία κλειδώματος ασφαλείας για την απενεργοποίηση του πίνακα ελέγχου του προϊόντος, για την αποφυγή ακούσιου πατήματος κουμπιών. Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία κλειδώματος παιδιών, πατήστε παρατεταμένα τα κουμπιά ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ και ΙΣΧΥΣ ταυτόχρονα. Το εικονίδιο κλειδώματος παιδιών  θα ανάβει όταν η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη. Όταν ο πίνακας ελέγχου είναι κλειδωμένος, μπορείτε να κάνετε αλλαγές μόνο μέσω της εφαρμογής.

21. **ΕΝΔΕΙΞΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΑΕΡΑ:** Η μονάδα είναι εξοπλισμένη με αισθητήρα ποιότητας αέρα. Ο αισθητήρας αιωρούμενων σωματιδίων (PM) που βασίζεται σε λέιζερ είναι ένας αισθητήρας σωματιδίων υψηλής ακρίβειας που μπορεί να ανιχνεύσει επίπεδα PM1, PM2,5 και PM10. Η ένδειξη ποιότητας αέρα θα προβάλλει οπτικά - με τη βοήθεια μιας χρωματικής κλίμακας - την ποιότητα αέρα σε πραγματικό χρόνο, όπως δείχνει ο παρακάτω πίνακας. Όταν είναι σε ΕΞΥΓΝΗ λειτουργία, το επίπεδο ποιότητας αέρα θα καθορίζει επίσης την ταχύτητα ανεμιστήρα, όπως δείχνει ο παρακάτω πίνακας.

ΧΡΩΜΑ ΦΩΤΟΣ	PM 2,5 (µg/m ³)	ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΑΕΡΑ
Πράσινο	0-12	Πολύ καλή
Κίτρινο	13-35	Καλή
Πορτοκαλί	36-55	Ανεπαρκής
Κόκκινο	56-150	Πολύ ανεπαρκής
Μοβ	151-250	Κακή
Μπορντό	>250	Πολύ κακή

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Διασφαλίστε τον τακτικό καθαρισμό του παράθυρου του αισθητήρα, για να βεβαιωθείτε ότι αυτό δεν φράζει από σκόνη και ότι οι αισθητήρες λειτουργούν με ακρίβεια. Διασφαλίστε επίσης τα βέλτιστα επίπεδα υγρασίας (μεταξύ 35-80%) για ακριβή αποτελέσματα από τους αισθητήρες.

ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ

22. ΚΑΛΥΜΜΑ: Η μονάδα είναι εξοπλισμένη με κάλυμμα, για να προσφέρει ένα άνετο περιβάλλον αέρα. Προσαρμόστε την κατεύθυνση εξόδου αέρα τραβώντας το κάλυμμα επάνω χειροκίνητα. Το κάλυμμα μπορεί να προσαρμοστεί στην επιθυμητή κλίση μεταξύ 6° - 90°.

ΣΥΝΔΕΣΗ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Κάποια βήματα στη ροή σύνδεσης ενδέχεται να έχουν αλλάξει, ακολουθήστε τις αναλυτικές οδηγίες στην πιο πρόσφατη έκδοση της εφαρμογής ως αναφορά, σε περίπτωση διαφοράς. Βεβαιωθείτε ότι το οικιακό Wi-Fi λειτουργεί σε συχνότητα 2,4 GHz, καθώς η συχνότητα 5GHz δεν θα αναγνωριστεί από τον καθαριστή αέρα.

23. Βρείτε την εφαρμογή της AEG στην εφαρμογή iOS ή στο κατάστημα Google Play, κατεβάστε την και συνδεθείτε στην εφαρμογή. Εδώ θα μπορείτε να «προσθέσετε μια συσκευή» στην εφαρμογή και να ακολουθήσετε τις αναλυτικές οδηγίες για τη σύνδεση της μονάδας - τα παρακάτω βήματα είναι ενδεικτικά.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ & ΦΡΟΝΤΙΔΑ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Να αποσυνδέετε πάντα τον καθαριστή αέρα από την τροφοδοσία πριν από τον καθαρισμό, για την αποφυγή κινδύνου ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ διαβρωτικά, σκληρά απορρυπαντικά ή κεριά για τον καθαρισμό της μονάδας. Τα φίλτρα υψηλής αποδοτικότητας δεν μπορούν να πλυθούν, πρέπει πάντα να αντικαθίστανται όταν είναι στο τέλος ζωής τους.

24. Βεβαιωθείτε ότι το παράθυρο του αισθητήρα δεν είναι φραγμένο, για βέλτιστη απόδοση της μονάδας. Είναι φυσικό να συσσωρεύεται σκόνη σε αυτήν την περιοχή, επομένως βεβαιωθείτε ότι το παράθυρο του αισθητήρα καθαρίζεται τακτικά (π.χ. μία φορά κάθε 4 εβδομάδες) με ηλεκτρική σκούπα η οποία διαθέτει στενό ακροφύσιο/βούρτσα.
25. Τα πλαστικά μέρη της μονάδας πρέπει να καθαρίζονται με ένα στεγνό πανί χωρίς έλαια. Για λεκέδες στα πλαστικά μέρη, χρησιμοποιήστε ένα ελαφρώς υγρό μαλακό πανί μικροϊνών για να τρίψετε απαλά τον λεκέ.
26. Το ύφασμα που είναι συνδεδεμένο στο μπροστινό πλαίσιο πρέπει να σκουπίζεται με ένα στεγνό πανί χωρίς έλαια ή με τη χρήση ηλεκτρικής σκούπας με μαλακή βούρτσα. Στην περιοχή γύρω από την είσοδο αέρα στον μπροστινό μέρος της μονάδας ενδέχεται να συσσωρεύεται περισσότερη σκόνη από κάποια άλλα μέρη, επομένως ενδέχεται να απαιτείται συχνότερος καθαρισμός, για να διασφαλιστεί η βέλτιστη απόδοση. Το διχτυωτό φίλτρο θα πρέπει να σκουπίζεται ή να καθαρίζεται με ηλεκτρική σκούπα περιστασιακά, για την αποφυγή μείωσης της απόδοσης.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

27. Όταν αποθηκεύετε τον καθαριστή αέρα, εκτός από την αποσύνδεση του φιλτράρισμα της μονάδας, να καθαρίζετε το διχτυωτό φίλτρο και να διασφαλίζετε ότι η μονάδα, συμπεριλαμβανομένου του υφασμάτινου μπροστινού πλαισίου, έχουν καλυφθεί για την αποφυγή συσσώρευσης σκόνης. Για το μοντέλο ύγρανσης, βεβαιωθείτε επίσης ότι έχετε αδειάσει το συρτάρι φίλτρου, ότι έχετε αφαιρέσει το φίλτρο ύγρανσης και το έχετε αφήσει να στεγνώσει και ότι έχετε αδειάσει το δοχείο νερού πριν από την αποθήκευση του προϊόντος, για την αποφυγή δημιουργίας μούχλας στο εσωτερικό του προϊόντος, η οποία θα μπορούσε να δημιουργήσει δυσάρεστες οσμές.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΩΝ

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΩΝ ΗΕΡΑ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τα φίλτρα - εκτός από το διχτυωτό προ-φίλτρο και το φίλτρο ύγρανσης - δεν μπορούν να πλυθούν και πρέπει πάντοτε να αντικαθίστανται όταν είναι στο τέλος ζωής τους. Ο καθαριστής αέρα έχει διάφορα φίλτρα για να επιλέξετε, προσαρμοσμένα στις ανάγκες του τρόπου ζωής σας. Μεταβείτε στην εφαρμογή της AEG ή στη σελίδα πληροφοριών προϊόντος στην ιστοσελίδα, για έναν οδηγό για την επιλογή του κατάλληλου φίλτρου για τις ανάγκες σας. Επισκεφθείτε την τοπική σας ιστοσελίδα της AEG για να παραγγείλετε το φίλτρο αντικατάστασής σας.

28. Για τη βέλτιστη εμπειρία και για να διασφαλίσετε μια απρόσκοπτη χρήση του καθαριστή αέρα, παρακολουθείτε την υπολειπόμενη ζωή του φίλτρου στην εφαρμογή της AEG και παραγγείλετε ένα φίλτρο αντικατάστασης εγκαίρως, προτού η υπολειπόμενη διάρκεια ζωής φτάσει στο 0%. Αν έχετε τις ειδοποιήσεις ενεργοποιημένες, η εφαρμογή της AEG θα σας ενημερώνει όταν το φίλτρο πλησιάζει στο τέλος ζωής του (π.χ. στο 5%).
29. Όταν ένα ή περισσότερα φίλτρα είναι στο τέλος ζωής του, το εικονίδιο αλλαγής φίλτρου θα ανάβει στον πίνακα ελέγχου του προϊόντος, υποδεικνύοντας την ανάγκη για αντικατάσταση. Μεταβείτε στην εφαρμογή της AEG για να αναγνωρίσετε σωστά το φίλτρο που είναι στο τέλος ζωής του και χρειάζεται αντικατάσταση. Όταν το φίλτρο είναι στο τέλος ζωής του, η ταχύτητα ανεμιστήρα της μονάδας μπορεί να είναι μειωμένη στην ΕΞΥΠΝΗ λειτουργία.
30. Το χρησιμοποιημένο φίλτρο μπορεί να έχει βαριά επίστρωση από σκόνη και σωματίδια, οπότε προτού ανοίξετε το μπροστινό πλαίσιο βεβαιωθείτε ότι έχετε κοντά σας μια σακούλα ή συσκευασία μιας χρήσης για να τοποθετήσετε σε αυτή το χρησιμοποιημένο φίλτρο.
31. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΤΕ τον καθαριστή αέρα ή αποσυνδέστε τη μονάδα από την τροφοδοσία ρεύματος πριν αλλάξετε τα φίλτρα, για να βεβαιωθείτε ότι το εικονίδιο αλλαγής φίλτρου θα είναι ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ. Αφαιρέστε το μπροστινό πλαίσιο και τον διχτυωτό προ-φίλτρο και αφήστε τα στην άκρη. Στη συνέχεια αφαιρέστε το φίλτρο που είναι στο τέλος ζωής του και τοποθετήστε το στη σακούλα μιας χρήσης που κρατάτε.
32. Έπειτα, αφαιρέστε την πλαστική συσκευασία από το φίλτρο αντικατάστασης και εισαγάγετε το φίλτρο στην κατάλληλη θέση. Βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο οσμών VOC μπαίνει πρώτο μέσα στη μονάδα και στη συνέχεια μπαίνει το πολύ λεπτό φίλτρο σωματιδίων. Εισαγάγετε ξανά το διχτυωτό προ-φίλτρο, κλείστε το μπροστινό κάλυμμα και ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΤΕ τη μονάδα. Το εικονίδιο αλλαγής φίλτρου στον πίνακα ελέγχου του προϊόντος δεν θα ανάβει πλέον και η εφαρμογή της AEG θα υποδεικνύει το ίδιο, με την ένδειξη ζωής του νέου φίλτρου.
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Σε περίπτωση που η αλλαγή αντανακλάται μόνο στον πίνακα ελέγχου του προϊόντος και όχι στην εφαρμογή της AEG, κάντε επανεκκίνηση της εφαρμογής και της μονάδας, προτού ανατρέξετε στην Αντιμετώπιση Προβλημάτων.
33. Απορρίψτε το χρησιμοποιημένο φίλτρο, καθώς και οποιαδήποτε πλαστική συσκευασία, σύμφωνα με τις τοπικές οδηγίες ανακύκλωσης.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Όταν οι ενδείξεις σφάλματος υποδεικνύουν ότι το σύστημα δεν λειτουργεί σωστά, κάντε τον ακόλουθο έλεγχο.

Ο παρακάτω πίνακας είναι μόνο ένας περιορισμένος κατάλογος. Για την πιο πρόσφατη και πλήρη ενότητα αντιμετώπισης προβλημάτων, Συχνές Ερωτήσεις και οδηγό σφαλμάτων, ανατρέξτε στην αντίστοιχη ενότητα στην ιστοσελίδα μας ή στην εφαρμογή της AEG.

#	ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ
1	Το εικονίδιο ειδοποίησης του καθαριστή αέρα είναι αναμμένο.	<p>Αν μόλις αγοράσατε τη μονάδα Ή τοποθετήσατε νέα(-α) φίλτρο(-α), βεβαιωθείτε ότι το/τα φίλτρο(-α) έχουν τοποθετηθεί με τον σωστό τρόπο για να διαβάξει τις ετικέτες RFID ο αισθητήρας.</p> <p>Γενικά, η μονάδα διαθέτει διάφορους εξελιγμένους αισθητήρες, ηλεκτρονικά και άλλα ηλεκτρικά μέρη και αν κάποιο από αυτά δυσλειτουργεί, θα δείτε να ανάβει το εικονίδιο ειδοποίησης στον πίνακα ελέγχου του προϊόντος. Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τα βήματα για επίλυση, μεταβείτε στην εφαρμογή της AEG και αναζητήστε λεπτομέρειες όπου βλέπετε αυτό το εικονίδιο αναμμένο.</p>	Να έχετε κοντά σας το PNC και τον ΣΕΙΡΙΑΚΟ αριθμό της μονάδας αν χρειάζεται να επικοινωνήσετε με το τμήμα εξυπηρέτησης της AEG για υποστήριξη.
2	Ο καθαριστής αέρα λειτουργεί συνεχώς σε μέγιστη ταχύτητα ανεμιστήρα για παρατεταμένες χρονικές περιόδους	<p>Στη ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ λειτουργία, ελέγξτε τον ολισθητήρα ταχύτητας ανεμιστήρα στον πίνακα ελέγχου του προϊόντος ή στην εφαρμογή της AEG και προσαρμόστε τον στο επιθυμητό επίπεδο.</p> <p>Στην ΕΞΥΠΝΗ λειτουργία, ελέγξτε την ένδειξη ποιότητας αέρα στον πίνακα ελέγχου του προϊόντος ή στην εφαρμογή της AEG - αν όλες οι τιμές PM εμφανίζουν συνεχώς 999-1000 χωρίς μείωση, τότε πιθανότατα ο αισθητήρας είναι φραγμένος. Χρησιμοποιήστε μια ηλεκτρική σκούπα για να καθαρίσετε τον αισθητήρα μέσω του παράθυρου αισθητήρα - αναλυτικές οδηγίες για ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ, ΦΡΟΝΤΙΔΑ και ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ βρίσκονται στην πιο πάνω ενότητα.</p>	Ο αισθητήρας PM στη μονάδα είναι ιδιαίτερα ακριβής και ευαίσθητος και είναι φυσιολογικό να αντιδρά ο καθαριστής στην κακή ποιότητα αέρα αυξάνοντας την ταχύτητα του ανεμιστήρα - για να επανέλθει η ποιότητα αέρα του εσωτερικού χώρου σας σε ασφαλή επίπεδα.

#	ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ
3	Ο καθαριστής αέρα λειτουργεί συνεχώς στην χαμηλότερη ταχύτητα ανεμιστήρα για παρατεταμένες χρονικές περιόδους	<p>Στη ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ λειτουργία, ελέγξτε την ταχύτητα αέρα στον πίνακα ελέγχου του προϊόντος ή στην εφαρμογή της AEG και προσαρμόστε την στο επιθυμητό επίπεδο.</p> <p>Στην ΕΞΥΠΝΗ λειτουργία, ελέγξτε την ένδειξη ποιότητας αέρα στον πίνακα ελέγχου του προϊόντος ή στην εφαρμογή της AEG - αν όλες οι τιμές PM δείχνουν συνεχώς πως είναι πολύ καλές χωρίς αύξηση, τότε αυτό είναι φυσιολογική συμπεριφορά για τη μονάδα - η ποιότητα αέρα σας είναι πολύ καλή! Αν η τιμή PM2,5 είναι υψηλή και η μονάδα λειτουργεί ακόμη στην χαμηλότερη ταχύτητα ανεμιστήρα, ελέγξτε το εικονίδιο αλλαγής φίλτρου στον πίνακα ελέγχου του προϊόντος ή στην εφαρμογή της AEG- αν αυτό είναι αναμμένο, αντικαταστήστε το χρησιμοποιημένο φίλτρο με ένα νέο, αυτό θα πρέπει να επιλύσει το συγκεκριμένο πρόβλημα ταχύτητας ανεμιστήρα.</p> <p>Αν δεν σας βοηθά κανένα από τα παραπάνω βήματα Ή οδηγίες στην εφαρμογή της AEG, ανατρέξτε στο στοιχείο 9 του πίνακα.</p>	<p>Η μονάδα έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε όταν το φίλτρο είναι στο τέλος ζωής του, να αποτρέπει τη χρήση μέχρι να αντικατασταθεί το φίλτρο, περιορίζοντας την ταχύτητα ανεμιστήρα για να μην εισαγάγει εκ νέου στον αέρα τα παγιδευθέντα σε αυτό.</p>
4	Ο καθαριστής αέρα παράγει δυνατό ή ασυνήθιστο θόρυβο	<p>Βεβαιωθείτε ότι οι πλαστικές σακούλες γύρω από τα φίλτρα έχουν αφαιρεθεί, βεβαιωθείτε ότι η είσοδος αέρα (γύρω από το μπροστινό πλαίσιο) και η σχάρα εξαγωγής αέρα (επάνω μέρος της μονάδας) δεν φράσσονται και πως υπάρχει απόσταση τουλάχιστον 30 εκ. μεταξύ της μονάδας και της πλησιέστερης επιφάνειας.</p> <p>Αν δεν σας βοηθά κανένα από τα παραπάνω βήματα Ή οδηγίες στην εφαρμογή της AEG, ανατρέξτε στο στοιχείο 12 του πίνακα.</p>	<p>Αν υπάρχει ασυνήθιστος θόρυβος στο προϊόν σας, ακόμη και αφού έχετε ελέγξει τα βήματα στον οδηγό αντιμετώπισης προβλημάτων, επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις της AEG για περαιτέρω υποστήριξη.</p>
5	Ο καθαριστής αέρα ή ο ανεμιστήρας δεν λειτουργεί	<p>Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα λαμβάνει ηλεκτρικό ρεύμα. Αν χρειάζεται, δοκιμάστε να σπρώξετε το φις τροφοδοσίας καλύτερα στην πρίζα τοίχου για να ελέγξετε αν αυτό θα επιλύσει το πρόβλημα. Ελέγξτε πως η ασφάλεια του σπιτιού σας δεν έχει καεί ή πως ο διακόπτης κυκλώματος έχει ενεργοποιηθεί. Αν χρειάζεται, αντικαταστήστε την ασφάλεια ή επαναφέρετε τον διακόπτη κυκλώματος.</p> <p>Αν δεν σας βοηθά κανένα από τα παραπάνω βήματα Ή οδηγίες στην εφαρμογή της AEG, ανατρέξτε στο στοιχείο 12 του πίνακα.</p>	

#	ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ
6	Ο καθαριστής αέρα λειτουργεί, αλλά η ποιότητα αέρα δεν βελτιώνεται	<p>Στην ΕΞΥΠΝΗ λειτουργία, παρακολουθήστε προσεκτικά τη διαφορά στα επίπεδα ποιότητας αέρα στην εφαρμογή της AEG για τα επόμενα 20 λεπτά - αν δεν δείτε καμία βελτίωση στις τιμές ποιότητας αέρα στην εφαρμογή της AEG κατά τη διάρκεια αυτής της χρονικής περιόδου, ακολουθήστε το παρακάτω βήμα.</p> <p>Αλλάξτε σε ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ λειτουργία και προσαρμόστε την ταχύτητα ανεμιστήρα σε υψηλότερο επίπεδο για να δείτε αν αυτό βοηθά στην επίλυση του προβλήματος. Αν εξακολουθείτε να μην βλέπετε καμία βελτίωση.</p> <p>Κλείστε όλες τις ανοιχτές πόρτες Ή παράθυρα προς το εξωτερικό του δωματίου και λειτουργήστε ξανά τη μονάδα στην υψηλότερη ταχύτητα ανεμιστήρα για 20 λεπτά. Αν αυτό επιλύσει το πρόβλημα, προτείνουμε να λειτουργείτε τη μονάδα σε αυτό το στεγανό περιβάλλον όσο το δυνατόν περισσότερο, ώσπου η ποιότητα αέρα να είναι επίσης σε καλό επίπεδο.</p>	<p>Αν η μονάδα βρίσκεται σε ένα δωμάτιο μεγαλύτερο από το προτεινόμενο μέγεθος, θα χρειαστεί περισσότερος χρόνος για να βελτιωθεί η ποιότητα αέρα - παρακαλούμε να έχετε υπομονή και να διατηρείτε τη μονάδα στην υψηλότερη δυνατή ταχύτητα.</p>
7	Ο καθαριστής αέρα παράγει ή βγάζει μια περίεργη μυρωδιά	<p>Την πρώτη φορά που λειτουργείτε τη μονάδα, ενδέχεται να αντιληφθείτε μια μυρωδιά σαν πλαστικό, κόλλα ή μπογιά - ειδικά κοντά στη σχάρα εξόδου αέρα - αυτό δεν μπορεί να αποφευχθεί σε κάποιες περιπτώσεις (όπως η «μυρωδιά νέου αυτοκινήτου»), αλλά θα πρέπει να εξαφανιστεί σύντομα.</p> <p>Αν μυρίζετε μυρωδιά καμένου, αποσυνδέστε τη μονάδα από την τροφοδοσία και επικοινωνήστε με το εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις της AEG για περαιτέρω υποστήριξη.</p> <p>Το φίλτρο VOC είναι στο τέλος ζωής του. Αλλάξτε και τοποθετήστε ένα νέο φίλτρο VOC.</p>	<p>Να διασφαλίσετε πάντα ότι τα φίλτρα είναι καλυμμένα με το κατάλληλο υλικό συσκευασίας όσο είναι αποθηκευμένα μεταξύ χρήσεων και πως όλα τα μέρη είναι στεγνά, για την αποφυγή οσμής ή σχηματισμού μούχλας.</p>
8	Το εικονίδιο φίλτρου είναι αναμμένο, παρόλο που πρόσφατα άλλαξα τα φίλτρα	<p>ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΤΕ τη μονάδα από το κουμπί ΙΣΧΥΣ, ή αποσυνδέστε τη μονάδα από την τροφοδοσία ρεύματος και συνδέστε την ξανά, για να δείτε αν θα εξαφανιστεί το εικονίδιο.</p>	<p>Είναι σημαντικό να ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΤΕ τη μονάδα πριν από την αλλαγή του φίλτρου, προκειμένου να επαναφέρετε το προϊόν.</p>
9	Δεν μπορώ να συνδέσω τον καθαριστή αέρα με την εφαρμογή	<p>Αν δεν μπορείτε να συνδέσετε τη μονάδα με την εφαρμογή της AEG μετά από μερικές προσπάθειες ακολουθώντας τα βήματα στην εφαρμογή της AEG και τις Συχνές Ερωτήσεις, επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις της AEG για υποστήριξη.</p>	<p>Το τσιπ Wi-Fi στη μονάδα λειτουργεί μόνο στα 2,4 Ghz, οπότε βεβαιωθείτε ότι το οικιακό Wi-Fi σας λειτουργεί σε αυτό το εύρος συχνότητας.</p>

#	ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ
10	Αντιμετωπίζω ένα άλλο πρόβλημα που δεν βρίσκεται εδώ 'Η κανένα από τα παραπάνω βήματα δεν με βοήθησαν να επιλύσω το πρόβλημα	Μπορείτε να αναζητήσετε περισσότερα θέματα αντιμετώπισης προβλημάτων και οδηγούς Συχνών Ερωτήσεων στην ιστοσελίδα μας 'Η στην εφαρμογή της AEG, στις σελίδες πληροφοριών προϊόντος, ή να επικοινωνήσετε απευθείας με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις της AEG για υποστήριξη. Ευχαριστούμε!	Φροντίστε να έχετε διαθέσιμο το PNC και τον σειριακό αριθμό της μονάδας όταν επικοινωνείτε με το σέρβις της AEG. Αυτές οι πληροφορίες είναι διαθέσιμες στην ετικέτα βαθμονόμησης η οποία βρίσκεται στην κεντρική μονάδα, πίσω από το μπροστινό κάλυμμα.

GEBRUIKSHANDLEIDING

Bedankt dat u voor de AEG-luchtreiniger heeft gekozen. Gebruik altijd originele AEG toebehoren, accessoires en reserveonderdelen om de beste resultaten met uw apparaat te behalen. Dit apparaat is ontworpen rekening houdend met het milieu en daarom zijn alle plastic onderdelen gemarkeerd voor recyclingdoeleinden.

ALGEMENE VEILIGHEIDSINFORMATIE

Deze **GEBRUIKERSHANDLEIDING** bevat specifieke gebruiksinstructies voor uw model OR-serie. Gebruik de eenheid uitsluitend volgens de instructies in deze handleiding. Deze instructies behandelen niet alle omstandigheden en situaties die zich kunnen voordoen. Bij het installeren, bedienen en onderhouden van elk apparaat is gezond verstand en voorzichtigheid geboden.

WAARSCHUWING! - VEILIGHEID VAN KINDEREN EN KWETSBARE PERSONEN

Risico op verstikking, verwonding of permanente invaliditeit. Bewaar alle verpakkingen buiten het bereik van kinderen.

Dit apparaat mag worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar oud en door personen met beperkte lichamelijke, zintuiglijke of mentale capaciteiten of een ontoereikende ervaring en kennis, als dit gebeurt onder toezicht of als ze hiervoor instructies hebben gekregen met betrekking tot het veilige gebruik van het apparaat, en als ze begrijpen welke risico's hieraan zijn verbonden.

De reiniging en het gebruikersonderhoud mag niet door kinderen zonder toezicht worden uitgevoerd. Kinderen mogen niet met het systeem spelen. Houd kinderen jonger dan 3 jaar uit de buurt van het systeem, tenzij ze voortdurend onder toezicht staan.

VOORZORG! – VOORKOM LETSEL OF SCHADE AAN HET APPARAAT OF EIGENDOM

Richt de luchtstroom niet rechtstreeks op open haarden of andere warmtebronnen, aangezien dit tot opvlammingen kan leiden.

Klim niet op het apparaat en plaats er geen voorwerpen op. Hang geen voorwerpen aan het apparaat.

Plaats geen containers met vloeistoffen op het apparaat.

Schakel het apparaat bij de spanningsbron **UIT** als het langere tijd niet wordt gebruikt.

Blokkeer of bekleed niet de luchtinlaat, de ventilator en het luchtuitlaatrooster. Zorg dat er minstens 30 cm afstand is van elektrische/elektronische apparatuur.

INFORMATIE OVER DE RADIO

Wifi-werkfrequentie en maximaal uitgangsvermogen: 2.4 GHz; 15dBm
RFID-werkfrequentie en maximaal uitgangsvermogen: 13,56 MHz;
30dBm \pm 10% Stroomverbruik voor het product in netwerk stand-by is minder dan 2,0W

ELEKTRISCHE GEGEVENS

WAARSCHUWING! Voorkom brandgevaar of een elektrische schok.

Deze eenheid kan zonder enige wijziging worden gebruikt met een 50Hz of 60Hz-voeding. Gebruik geen verlengsnoer of adapterstekker.

Verwijder geen enkele pin van het netsnoer. Knijp, buig of knoop het netsnoer niet in elkaar. Knip of beschadig het netsnoer niet. Als het meegeleverde netsnoer is doorgesneden of beschadigd, mag het alleen worden vervangen door AEG, haar servicemedewerker of vergelijkbaar gekwalificeerde personen. Dit apparaat heeft geen onderdelen die door de gebruiker mogen worden gerepareerd. Neem voor reparaties altijd contact op met een erkende AEG-reparateur. Indien u niet zeker weet of het aansluitpunt voldoende geaard is of beschermd wordt door een tijdvertragende zekering of stroomonderbreker, dient u een gekwalificeerde elektricien het juiste aansluitpunt te laten installeren volgens de Nationale Elektrocode OF toepasselijke plaatselijke voorschriften en verordeningen.

Zorg dat er geen benzine of andere brandbare dampen en vloeistoffen in de buurt van dit of enig ander apparaat worden opgeslagen of gebruikt. Lees de productetiketten voor brandbaarheid en andere waarschuwingen.

Voorkom dat er water of andere vloeibare of brandbare reinigingsmiddelen in het apparaat terecht komen om elektrische schokken en/of brandgevaar te voorkomen. Haal de stekker uit het stopcontact alvorens het apparaat schoon te maken.

Trek de stekker van het apparaat nooit uit door aan het netsnoer te trekken. Neem de stekker altijd stevig vast en trek hem recht uit het stopcontact.

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Steek of breng geen vingers of voorwerpen in de luchtuitlaat of het voorste rooster van het apparaat. Start of onderbreek het apparaat niet door het netsnoer uit het stopcontact te halen of de stroom uit te schakelen bij de elektrische schakelkast.


Stop in geval van een storing (vonken, brandlucht, enz.) onmiddellijk het gebruik, trek het netsnoer uit het stopcontact en bel een erkende AEG-servicetechnicus.

Bedien het apparaat nooit met natte handen.

Trek niet aan het netsnoer.

Raak het filterblad bij het verwijderen van de filter(s) niet aan.

MILIEUBESCHERMING

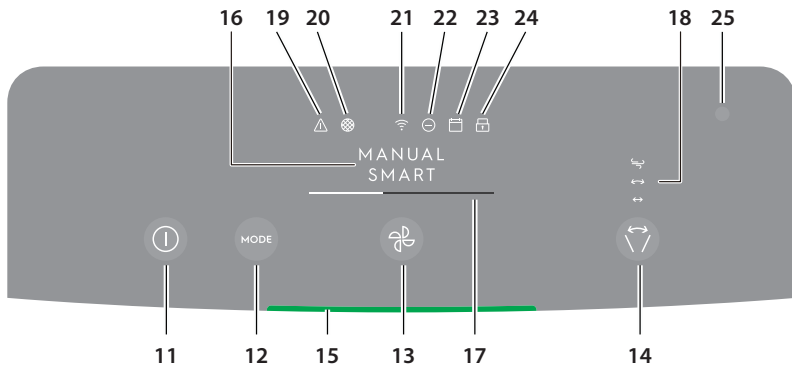
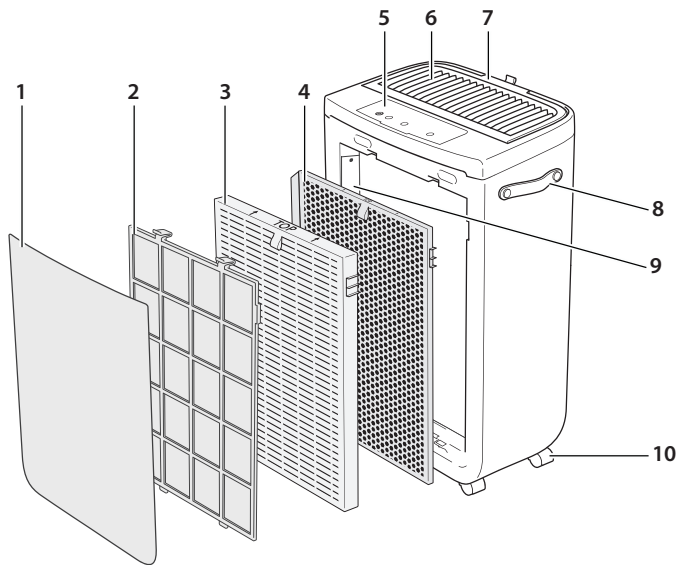
Recycleer de materialen met het symbool .

Gooi de verpakking in een geschikte afvalcontainer om het te recyclen. Bescherm het milieu en de volksgezondheid en recycleer op een correcte manier het afval van elektrische en elektronische apparaten.

Gooi apparaten gemarkeerd met het symbool  niet weg met het huishoudelijk afval. Breng het product naar het milieustation bij u in de buurt of neem contact op met de gemeente.

VOORDAT U BEGINT

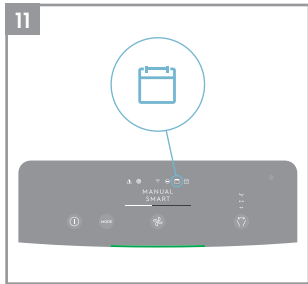
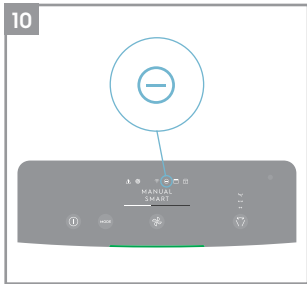
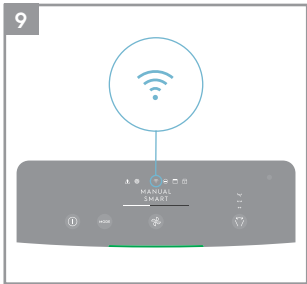
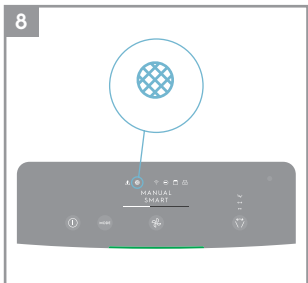
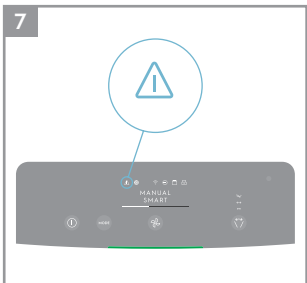
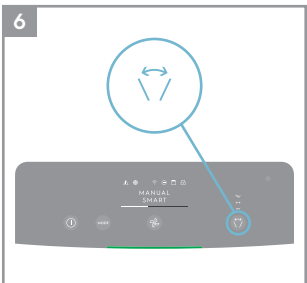
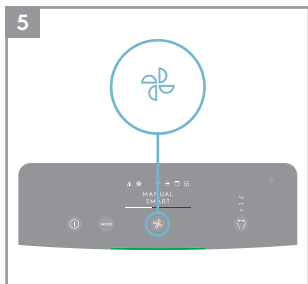
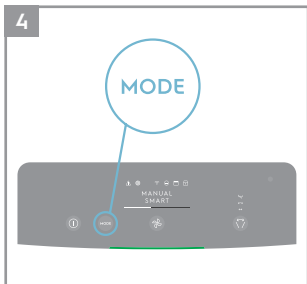
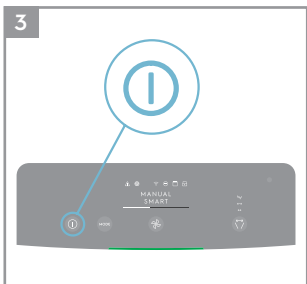
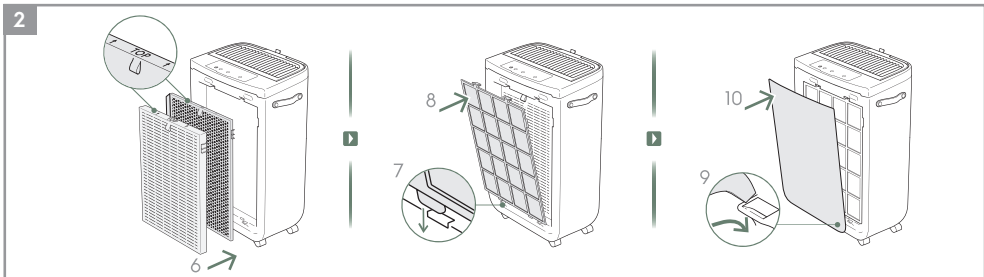
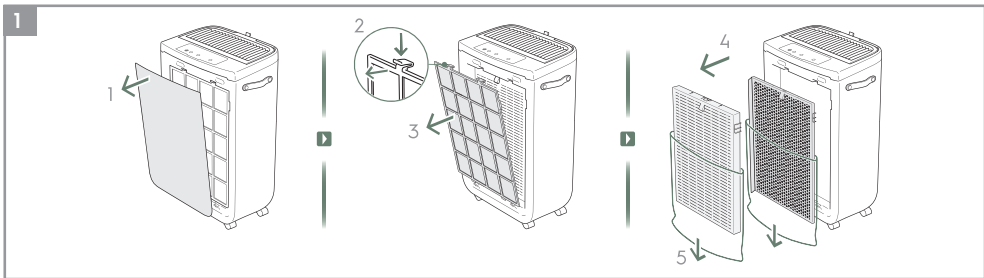
- Lees deze handleiding zorgvuldig door.
- Controleer of alle beschreven onderdelen meegeleverd zijn.
- Let goed op de veiligheidsvoorschriften!

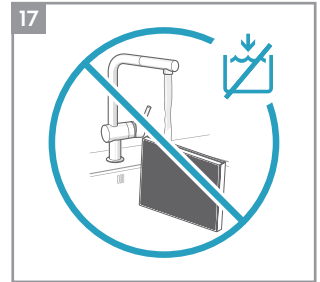
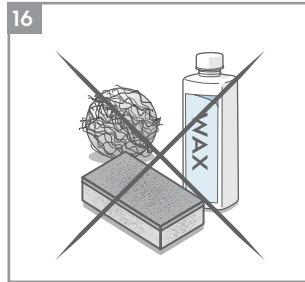
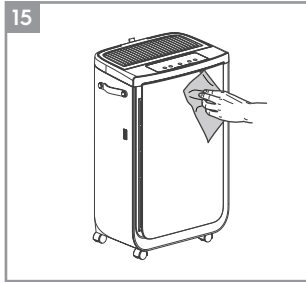
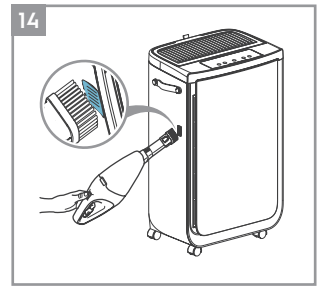
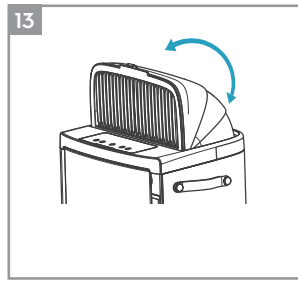
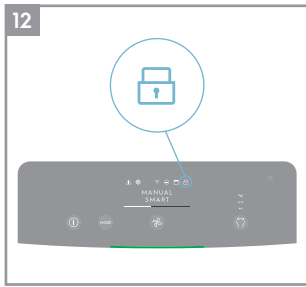


BESCHRIJVING VAN UW LUCHTREINIGER

- | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Frontpaneel | 8. Handgreep | 16. MODUS-display | 21. Wifi-pictogram |
| 2. Voorfilter van gas | 9. Sensorbox | 17. VENTILATORSNELHEIDS-INDICATOR | 22. Ionisatorpictogram |
| 3. Ultrafijne deeltjesfilter | 10. Wiel | 18. Zwenkindicator | 23. Planningspictogram |
| 4. VOC-geurfilter | 11. AAN/UIT-knop | 19. Waarschuwingspictogram | 24. Kindervergrendelingspictogram |
| 5. Display van het bedieningspaneel | 12. MODUS-knop | 20. Filtervervangingspictogram | 25. Lichtsensor |
| 6. Lamellen | 13. Ventilatorsnelheid | | |
| 7. Kap | 14. Lamellen zwenking | | |
| | 15. Luchtkwaliteitslicht | | |

OPMERKING: Uw specifieke model bevat mogelijk niet alle onderdelen en functies die in deze GEBRUIKERSHANDLEIDING worden genoemd. Kijk op de verpakking van het product OF op de pagina met de productspecificaties op onze website voor de exacte gegevens van uw model. AEG behoudt zich het recht voor om de informatie in dit document zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen.





Zie blz. 82-85 voor meer informatie over de beschrijving van de afbeeldingen.

Voor extra gemoedsrust kunt u uw apparaat vandaag nog registreren op www.aeg.com.

Blijf op de hoogte van diensten voor een betere woonomgeving, veiligheidsmededelingen en koop accessoires die bij uw apparaat passen.

Bij nieuwe updates van de app kunnen functies worden toegevoegd of bijgewerkt.

UITPAKKEN & INSTELLEN

Ga voorzichtig te werk bij het uitpakken van de luchtreiniger. De eenheid heeft verschillende losse onderdelen die tijdens het vervoer kunnen losraken, open de doos daarom voorzichtig en plaats ze op een groot plat oppervlak op de vloer.

1. Verwijder het frontpaneel door het voorzichtig met beide handen van de eenheid af te trekken.
2. Verwijder het pre-filter van gas, het ultrafijne deeltjesfilter en het VOC-geurfilter en verwijder de plastic verpakking. Gooi de verpakking weg volgens de veiligheidsvoorschriften en de plaatselijke instructies voor recycling.
3. Plaats de filters terug in de eenheid in dezelfde volgorde als ze eerst zaten (d.w.z. het VOC-filter gaat er eerst in).
4. Bevestig het pre-filter van gas en het frontpaneel terug op de eenheid. (zie afbeelding 1&2).
5. Steek het netsnoer van de eenheid in het dichtstbijzijnde stopcontact zodat de AAN/UIT-knop op het bedieningspaneel van het product oplicht.
6. Voor de beste resultaten dient u de eenheid te gebruiken in een gesloten ruimte met de deuren en ramen indien mogelijk gesloten.

STANDEN VAN HET BEDIENINGSPANEEL

7. **STANDBY-STAND:** Zodra de eenheid is aangesloten, staat het op standby, de indicatoren op het bedieningspaneel staan uit, behalve de AAN/UIT-knop (30%) en het Wifi-pictogram (knippert alleen als het opstarten wordt geactiveerd).
8. **DAG & NACHT:** De eenheid is uitgerust met een lichtsensor, die de lichtomstandigheden in de kamer meet. De sensor dimt de lichtintensiteit van het display en beperkt de ventilatorsnelheid tot ventilatorsnelheid 2 als het product in een donkere kamer wordt gebruikt, zodat de gebruiker 's nachts niet door het licht wordt gestoord.
9. **INACTIEVE STAND:** Als de gebruiker het bedieningspaneel langer dan 15 seconden niet bedient, gaat het bedieningspaneel over in de inactieve stand waarin de actieve knoppen en indicatoren tot 30% worden gedimd en de rest van het display volledig wordt gedimd.


GEbruik VAN UW PRODUCT

INSCHAKELEN

10. Druk op de AAN/UIT-knop  om de luchtreiniger in te schakelen, de eenheid werkt in de standaardinstelling (SMART-modus en de lamellen wijzen naar voren) wanneer u de eenheid de eerste keer gebruikt. De volgende keer dat u de eenheid inschakelt, worden de laatste instellingen gebruikt die u heeft ingesteld voordat u het product uitschakelde.

OPMERKING: Bij het inschakelen van de luchtreiniger duurt het ongeveer 10 seconden voordat de sensoren de luchtkwaliteit hebben gekalibreerd en geanalyseerd. Tijdens deze periode pulseert de luchtkwaliteitsindicator langzaam in het wit.

MODI & VENTILATORSNELHEDEN & ZWENKEN & VOCHTIGHEID WIJZIGEN

11. Druk eenmaal op de MODUS-knop  om tussen de twee modi te wisselen: SMART en HANDMATIG

SMART: Dit is de standaardmodus waarin de eenheid start. In de SMART-modus gebruikt de eenheid de sensorgegevens als input om, afhankelijk van de kamertemperatuur, de juiste ventilatorsnelheid en het juiste luchtbevochtigniveau te bepalen voor een comfortabele luchtomgeving. In deze modus kan de gebruiker de ventilatorsnelheid of het luchtbevochtigniveau niet aanpassen. Zie het gedeelte over de LUCHTKWALITEITSINDICATOR voor meer details.


HANDMATIG: In de HANDMATIGE modus gebruikt de eenheid de sensorgegevens alleen als input om het luchtkwaliteitsniveau weer te geven via de luchtkwaliteitsindicator, maar past de ventilatorsnelheid niet zelf aan. Deze modus is geschikt voor een snelle reinigingstaak, vooral wanneer de gebruiker een toename van de deeltjes in de kamer verwacht als gevolg van huishoudelijke taken (bv. stofzuigen).

12. **VENTILATORSNELHEID:** Druk in de **HANDMATIGE** modus op de knop **VENTILATOR** om de ventilatorsnelheid aan te passen - de luchtreiniger heeft 5 ventilatorsnelheden, de ventilatorsnelheidsindicator toont de ventilatorsnelheid.
- OPMERKING:** De eenheid zal de gekozen snelheid geleidelijk verhogen OF verlagen.
13. **STILLE Modus:** Deze functie kan in de **SMART**-modus worden gebruikt om de ventilatorsnelheid gedurende de dag te beperken, om storingen te voorkomen als de **PM**-waarden worden verhoogd. U kunt de **STILLE** modus activeren via de **AEG**-app. Het display op het product dimt om aan te geven dat de **STILLE** modus is geactiveerd. De luchtkwaliteitsindicator blijft normaal functioneren in de **STILLE** modus.
- U kunt de **STILLE** modus ook activeren op het display van het product door 3 seconden op de **MODUS**-knop te drukken. Om de **STILLE** modus te verlaten, drukt u op de **MODUS**- of **VENTILATORSNELHEID**-knop.
14. **ZWENKEN:** Druk op de **ZWENKEN**-knop om de zwenkfunctie te activeren en de gewenste luchtstroomrichting te verkrijgen. Er zijn 3 opties, zie hieronder:
- "↔" Smal (de lamellen bewegen in het rooster op een consistente manier in een smal hoekbereik).
- "↔" Wijd (de lamellen bewegen in het rooster op een consistente manier in een wijd bereik).
- "↔" Natuurlijke bries (de lamellen bewegen in het rooster op een willekeurige manier heen en weer met een groot hoekbereik).

FUNCTIE-PICTOGRAMMEN EN -INDICATOREN

OPMERKING: Het is mogelijk dat niet alle indicatoren- OF functie-pictogrammen beschikbaar zijn op uw model. Kijk op de verpakking of in de productspecificaties op de website voor details over de beschikbare functies.

15. **WAARSCHUWING:** Het waarschuwingspictogram  licht op om u te waarschuwen dat er mogelijk sprake is van een elektrische of elektronische fout met uw eenheid. Raadpleeg de **AEG**-app voor meer informatie over het soort fout, de details van het onderdeel en eventuele maatregelen om de fout te verhelpen. Meer details kunt u ook vinden in het gedeelte **FOUTEN & PROBLEEMOPLOSSING** hieronder.
16. **FILTERVERVANGING:** De hoogrendementsfilter(s) in de eenheid kunnen niet worden afgewassen, maar alleen vervangen. Het filtervervangingspictogram  zal oplichten om u eraan te herinneren uw filter(s) te vervangen. Uw luchtreiniger kan voorzien zijn van meer dan één filter, raadpleeg daarom de **AEG**-app voor details over welke filterlaag vervangen moet worden. Let er altijd op dat de beschermende hoes uit plastic wordt verwijderd voordat u de eenheid gebruikt. Nadat het gebruikte filter is vervangen, gaat het filtervervangingspictogram automatisch uit en is er geen actie voor een reset nodig.
17. **WIFI:** De eenheid is voorzien van een wifi-module, die de afstandsbediening en toegang tot veel meer functies mogelijk maakt, met inbegrip van tijdgebonden tracking van uw gegevens over de luchtkwaliteit binnenshuis. Wanneer het systeem verbonden is met de wifi thuis, zal dit pictogram  oplichten. Als het pictogram knippert, betekent dit een tijdelijk verlies van de wifi-verbinding - raadpleeg de **AEG**-app voor meer details.
- OPMERKING:** Download onze **AEG**-app en volg de stap voor stap opstartinstructies om de luchtreiniger online te brengen.
18. **IONISATOR:** De eenheid is voorzien van een ionisatormodule, die negatieve ionen opwekt om het luchtzuiveringsproces verder te verbeteren. De ionisator is standaard uitgeschakeld; druk de **MODUS & VENTILATOR**-knop tegelijkertijd 3 seconden in om de ionisatorfunctie te activeren. Wanneer de ionisatorfunctie is geactiveerd, licht het ionisatorpictogram  op. U kunt de ionisator ook via de app activeren. Voor meer informatie over hoe een ionisator helpt deeltjes in de lucht te verminderen, verwijzen we naar de pagina met productinformatie op de website.
19. **PLANNINGSFUNCTIE:** geeft een gepland event van de app aan.

20. **KINDERVERGREDELING:** De eenheid is voorzien van een veiligheidsvergrendeling om het bedieningspaneel van het product uit te schakelen om onbedoeld indrukken te voorkomen. Druk de MODUS & AAN/UIT-knop tegelijkertijd 5 seconden in om de kindervergrendeling te activeren. Het kindervergrendelingspictogram  licht op wanneer de functie is geactiveerd. Wanneer het bedieningspaneel is vergrendeld, kunt u alleen wijzigingen aanbrengen via de app.
21. **LUCHTKWALITEITSINDICATOR:** De eenheid is voorzien van een luchtkwaliteitssensor. De op laser gebaseerde deeltjessensor (PM) is een uiterst nauwkeurige deeltjessensor die PM1-, PM2,5- en PM10-niveaus kan detecteren. De luchtkwaliteitsindicator zal visueel - met behulp van een kleurenschaal - de real-time luchtkwaliteit volgens onderstaande tabel weergeven. In de SMART-modus bepaalt het luchtkwaliteitsniveau ook de ventilatorsnelheid volgens onderstaande tabel.

LICHTKLEUR	PM 2.5 (µg/m ³)	LUCHTKWALITEIT
Groen	0-12	Zeer goed
Geel	13-35	Goed
Oranje	36-55	Gebrekkelig
Rood	56-150	Zeer gebrekkelig
Paars	151-250	Slecht
Bruin	>250	Zeer slecht

OPMERKING: Reinig het venster van de sensor regelmatig zodat het niet met stof verstopt raakt en de sensoren nauwkeurig blijven presteren. Let ook op een optimale vochtigheidsgraad (tussen 35-80%) voor een nauwkeurige aflezing van de sensoren.

AFSTELLING VAN DE KAP

22. **KAP:** De eenheid is voorzien van een kap om voor een comfortabele luchtomgeving te zorgen. Regel de luchtuitlaatrichting door de kap handmatig in de juiste richting te trekken. De kap kan naar wens in een hoek van 6° tot 90° worden versteld.

OPSTARTEN

OPMERKING: Een aantal stappen in de opstartflow kunnen gewijzigd zijn, volg de stap voor stap instructies in de laatste versie van de app als referentie in geval van tegenstrijdigheden. Let erop dat de wifi thuis op de 2,4 GHz band werkt, omdat de 5 GHz band niet door de luchtreiniger wordt herkend.

23. Zoek de AEG-app in de iOS App of Google Play store, download de app, meld u aan en log in. U kunt in de app een "apparaat toevoegen" en de stap voor stap instructies volgen om de eenheid aan te melden - onderstaande stappen zijn een indicatie.

REINIGING & VERZORGING

OPMERKING: Trek altijd de stekker uit het stopcontact voordat u de luchtreiniger reinigt om elektrische schokken of brandgevaar te voorkomen. Gebruik nooit schurende, agressieve reinigingsmiddelen OF was om de eenheid te reinigen. De hoogrendementsfilters kunnen niet worden afgewassen, ze moeten altijd worden vervangen als ze aan het eind van hun levensduur zijn.

24. Let erop dat het venster van de sensor niet verstopt raakt voor een optimale werking van de eenheid. Het is normaal dat zich hier stof ophoopt; zorg er daarom voor dat het venster van de sensor regelmatig (bv. eenmaal per 4 weken) met een stofzuiger met een smalle zuigmond/borstel wordt gestofzuigd.
25. De plastic onderdelen van de eenheid moeten worden gereinigd met een olievrije droge doek. Gebruik voor vlekken op plastic onderdelen een licht vochtige zachte microvezeldoek en wrijf zachtjes over de vlek.

26. Het materiaal van het frontpaneel moet worden afgenomen met een olievrije droge doek of met een stofzuiger met een zachte borstel. Het gebied rondom de luchtinlaat aan de voorkant van de eenheid kan meer stof verzamelen dan sommige andere onderdelen en moet daarom vaker worden gereinigd om een optimale werking te garanderen. Het filter van gaas moet af en toe worden afgenomen of gereinigd met een stofzuiger om verlies van prestaties te voorkomen.

OPSLAG

27. Als u de luchtreiniger opbergt, moet u niet alleen de stekker uit het stopcontact halen, maar ook het filter van gaas reinigen en ervoor zorgen dat de eenheid, inclusief het beklede frontpaneel, bedekt is om ophoping van stof te voorkomen. Bij het luchtbevochtigingsmodel moet u ook de filterlade legen, het luchtbevochtigingsfilter verwijderen en laten drogen, en de watertank legen voordat u het product opbergt, om schimmelvorming in het product en daarmee ongewenste geuren te voorkomen.

VERVANGING VAN FILTERS

HEPA-FILTERS VERVANGEN

OPMERKING: De filters - behalve het pre-filter van gaas en het luchtbevochtigingsfilter - kunnen niet worden afgewassen en moeten aan het eind van hun levensduur altijd worden vervangen. De luchtreiniger beschikt over verschillende filters waaruit u kunt kiezen, afgestemd op de behoeften van uw levensstijl. Ga naar de AEG-app of de productinformatiepagina op onze website voor een gids om het juiste filter voor uw behoeften te kiezen. Ga naar uw lokale AEG-website om uw vervangingsfilter te bestellen.

28. Voor de beste ervaring en om een continu gebruik van de luchtreiniger te garanderen, dient u de resterende levensduur van het filter in de AEG-app in de gaten te houden en tijdig een vervangend filter te bestellen voordat de nog resterende levensduur van het filter 0% bereikt. Als u meldingen hebt ingeschakeld, informeert de AEG-app u wanneer de levensduur van het filter bijna ten einde is (bijvoorbeeld bij 5%).
29. Wanneer een of meer van de filters aan het einde van hun levensduur zijn, gaat het filtervervangingspictogram op het bedieningspaneel branden om aan te geven dat ze moeten worden vervangen. Ga naar de AEG-app om te zien welk filter aan het einde van zijn levensduur is en vervangen moet worden. Wanneer het filter het einde van zijn levensduur heeft bereikt, kan het zijn, dat de ventilatorsnelheid van de eenheid in de SMART-modus verlaagd is.
30. Het gebruikte filter is misschien vol met stof en deeltjes, dus voordat u het frontpaneel opent, moet u ervoor zorgen dat u een wegwerpzak of -verpakking bij de hand heeft om het gebruikte filter in te doen.
31. Schakel de luchtreiniger UIT of trek de stekker uit het stopcontact voordat u de filters vervangt, zodat het filtervervangingspictogram wordt uitgeschakeld. Verwijder het frontpaneel en het pre-filter van gaas en leg ze opzij. Verwijder daarna het filter dat aan het einde van zijn levensduur is en doe het in de wegwerpzak die u klaar heeft gelegd.
32. Verwijder nu de plastic verpakking van het te vervangen filter en plaats het filter op de juiste plaats. Zorg ervoor dat het VOC-geurfilter als eerste in de eenheid wordt geplaatst, gevolgd door het ultrafijne deeltjesfilter. Plaats het pre-filter van gaas terug, sluit het frontpaneel en zet de eenheid AAN. Het filtervervangingspictogram op het bedieningspaneel van het product brandt dan niet meer en de AEG-app geeft de vervanging ook aan, met een nieuwe waarde voor de levensduur van het filter.
- OPMERKING:** Als de verandering alleen zichtbaar is op het bedieningspaneel van het product en niet op de AEG-app, start dan de app en de eenheid opnieuw op voordat u het probleem verder oplost.
33. Gooi het gebruikte filter en de plastic verpakking weg volgens de plaatselijke richtlijnen voor recycling.

PROBLEEMOPLOSSING

Wanneer storingsindicatoren aangeven dat het systeem niet goed werkt, voer dan de volgende controle uit.

De onderstaande tabel geeft enkel een beperkt aantal punten weer. Voor het laatste en volledige gedeelte over probleemoplossing, veelgestelde vragen en foutengids verwijzen wij u naar het overeenkomstige gedeelte op onze website of de AEG-app.

#	PROBLEEM	PROBLEEMOPLOSSING	OPMERKINGEN
1	Het waarschuwingspictogram van de luchtreiniger brandt.	<p>Als u de eenheid net heeft gekocht OF nieuwe filter(s) heeft geplaatst, zorg er dan voor dat de filter(s) op de juiste manier zijn geplaatst zodat de RFID-tags door de sensor kunnen worden gelezen.</p> <p>Over het algemeen is de eenheid uitgerust met een reeks geavanceerde sensoren, elektronica en andere elektrische componenten en als een van deze niet goed functioneert, ziet u het waarschuwingspictogram op het bedieningspaneel van het product oplichten. Ga voor meer informatie over de op te lossen stappen naar de AEG-app wanneer u dit pictogram ziet branden.</p>	Houd het PNC- en SERIAL-nummer van de eenheid bij de hand als u voor ondersteuning contact moet opnemen met de servicedienst van AEG.
2	De luchtreiniger draait gedurende langere tijd op maximale ventilatorsnelheid.	<p>Controleer in de HANDMATIGE modus de schuifregelaar voor de ventilatorsnelheid op het bedieningspaneel of in de AEG-app en zet deze op het gewenste niveau.</p> <p>Controleer in de SMART-modus de luchtkwaliteitsindicator op het bedieningspaneel van het product of in de AEG-app - als alle PM-waarden constant 999-1000 aangeven en niet verminderen, is de sensor waarschijnlijk verstopt. Gebruik een stofzuiger om de sensor via het venster van de sensor te reinigen - zie gedetailleerde instructies in het gedeelte REINIGING, VERZORGING & OPSLAG hierboven.</p>	De PM-sensor in de eenheid is zeer nauwkeurig en gevoelig en het is normaal dat de luchtreiniger reageert op een slechte luchtkwaliteit door de ventilatorsnelheid te verhogen zodat de luchtkwaliteit binnenshuis weer op een veilig niveau komt.
3	De luchtreiniger draait gedurende langere tijd op minimale ventilatorsnelheid.	<p>Controleer in de HANDMATIGE modus de ventilatorsnelheid op het bedieningspaneeldisplay of in de AEG-app en zet deze op het gewenste niveau.</p> <p>Controleer in de SMART-modus de luchtkwaliteitsindicator op het bedieningspaneel van het product of in de AEG-app - als alle PM-waarden constant zeer goed zijn en niet stijgen, dan is dit normaal gedrag voor het apparaat - uw luchtkwaliteit is zeer goed! Als de PM2.5-waarde hoog is en de eenheid nog steeds op de laagste ventilatorsnelheid werkt, controleer dan het filtervervangingspictogram op het bedieningspaneel van het product of in de AEG-app en vervang het gebruikte filter door een nieuw filter.</p> <p>Als de bovenstaande stappen OF instructies in de AEG-app niet helpen, raadpleeg dan punt 9 in de tabel.</p>	De eenheid is zo ontworpen dat als een filter aan het einde van zijn levensduur is, de eenheid het gebruik ervan tegenhoudt totdat het filter is vervangen, door de ventilatorsnelheid te beperken zodat de opgenomen deeltjes niet opnieuw de lucht ingaan.

#	PROBLEEM	PROBLEEMOPLOSSING	OPMERKINGEN
4	De luchtreiniger maakt een hard of abnormaal geluid	<p>Zorg ervoor dat de plastic zakken rond de filters zijn verwijderd, dat de luchtinlaat (rond het frontpaneel) en het luchtuitlaatrooster (bovenaan de eenheid) vrij zijn en dat er minstens 30 cm ruimte is tussen de eenheid en het dichtstbijzijnde oppervlak.</p> <p>Als de bovenstaande stappen OF instructies in de AEG-app niet helpen, raadpleeg dan punt 12 in de tabel.</p>	Als uw product een abnormaal geluid maakt, zelfs nadat u de stappen in de probleemoplossingsgids heeft uitgevoerd, neem dan contact op met een erkend servicecentrum van AEG voor verdere ondersteuning.
5	De luchtreiniger of ventilator werkt niet	<p>Controleer of de eenheid van stroom wordt voorzien. Probeer indien nodig de stekker stevig in het stopcontact te duwen om te controleren of dit het probleem oplost.</p> <p>Controleer of de zekering van uw huis niet is doorgebrand of dat de stroomonderbreker is geactiveerd. Vervang de zekering of reset de stroomonderbreker indien nodig.</p> <p>Als de bovenstaande stappen OF instructies in de AEG-app niet helpen, raadpleeg dan punt 12 in de tabel.</p>	
6	De luchtreiniger staat aan, maar de luchtkwaliteit verbetert niet.	<p>Houd in de SMART-modus het verschil in luchtkwaliteitsniveaus binnen de AEG-app gedurende de volgende 20 minuten nauwlettend in de gaten - als u in die tijd geen verbetering van de luchtkwaliteitswaarden in de AEG-app ziet, volg dan de onderstaande stap.</p> <p>Schakel over naar de HANDMATIGE modus en stel de ventilatorsnelheid op een hoger niveau in om te zien of dit het probleem helpt oplossen. Als u nog steeds geen verbetering ziet.</p> <p>Sluit alle open deuren OF ramen naar buiten en laat de eenheid gedurende 20 minuten op de hoogste ventilatorsnelheid draaien. Als het probleem hiermee is opgelost, raden wij u aan de eenheid zoveel mogelijk in deze afgesloten omgeving te gebruiken, totdat ook de luchtkwaliteit op peil is.</p>	Als de eenheid in een kamer staat die groter is dan de aanbevolen grootte, zal het langer duren voordat de luchtkwaliteit verbetert - wees geduldig en houd de eenheid op de hoogst mogelijke snelheid.
7	De luchtreiniger produceert of geeft een vreemde geur af	<p>De eerste keer dat u de eenheid inschakelt, kunt u een geur van plastic, lijm of verf waarnemen - vooral in de buurt van het luchtuitlaatrooster - dit is in sommige gevallen niet te voorkomen (zoals de "geur van een nieuwe auto"), maar zou snel moeten verdwijnen.</p> <p>Als u een brandlucht waarneemt, koppel de eenheid dan los en neem contact op met een erkend servicecentrum van AEG voor verdere ondersteuning.</p> <p>Het VOC-filter is aan het einde van zijn levensduur. Vervang het VOC-filter.</p>	Let er altijd op dat de filters in een geschikte verpakking zijn opgeborgen en dat alle onderdelen droog zijn om stank of schimmelvorming te voorkomen.

#	PROBLEEM	PROBLEEMOPLOSSING	OPMERKINGEN
8	Het filterpictogram brandt, ondanks dat ik onlangs de filters heb vervangen	Zet de eenheid UIT met de AAN/UIT-knop, of haal de stekker uit het stopcontact en doe deze opnieuw in het stopcontact, om te zien of het pictogram verdwijnt.	Het is belangrijk dat u de eenheid UITZET voordat u het filter vervangt, om het product te resetten.
9	Ik kan de luchtreiniger niet verbinden met de app.	Als u er na een paar pogingen en na het volgen van de stappen in de AEG-app en veelgestelde vragen niet in slaagt om de eenheid aan boord te krijgen en te verbinden met de AEG-app, neem dan contact op met een erkend servicecentrum van AEG voor ondersteuning.	De wifi-chip in de eenheid werkt alleen op 2,4 GHz, dus zorg ervoor dat uw wifi op deze bandbreedte werkt.
10	Ik heb een ander probleem dat hier niet wordt genoemd OF geen van de bovenstaande stappen heeft geholpen het probleem op te lossen	U kunt zoeken naar meer gidsen voor probleemoplossing en veelgestelde vragen op onze website OF de AEG-app onder de pagina's met productinformatie, of rechtstreeks contact opnemen met een erkend servicecentrum van AEG voor ondersteuning. Bedankt!	Houd het PNC- en serienummer van de eenheid bij de hand wanneer u contact opneemt met de servicedienst van AEG. Deze informatie staat op het typeplaatje dat zich op de hoofdeenheid achter het frontpaneel bevindt.

MANUAL DE FUNCIONAMENTO

Obrigado por ter escolhido este purificador de ar AEG. Use sempre consumíveis, acessórios e peças sobresselentes originais AEG para obter o melhor desempenho da sua unidade. Este aparelho está concebido com o meio ambiente em mente e, por conseguinte, todas as peças de plásticos encontram-se marcadas para fins de reciclagem.

INFORMAÇÃO GERAL DE SEGURANÇA

Este MANUAL DO UTILIZADOR fornece instruções de funcionamento específicas para o seu modelo OU série. Use a unidade apenas como instruído neste manual. Estas instruções não se destinam a cobrir todas as condições e situações possíveis que possam ocorrer. Deve ser usado o senso comum e cautela ao instalar, operar e manter qualquer aparelho.

AVISO! - SEGURANÇA DE CRIANÇAS E PESSOAS VULNERÁVEIS

Risco de asfixia, lesão ou incapacidade permanente. Mantenha todas as embalagens afastadas das crianças.

Este aparelho pode ser utilizado por crianças com idades a partir dos 8 anos de idade e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimentos, se lhes tiver sido dada supervisão ou instruções relativas à utilização da unidade de uma forma segura e compreendam os perigos envolvidos. A limpeza e manutenção do utilizador não deve ser efetuada por crianças sem supervisão. As crianças não devem brincar com a unidade. As crianças com menos de 3 anos de idade devem manter-se afastadas da unidade, exceto quando supervisionadas de forma contínua.

CUIDADO! – EVITE LESÕES OU DANOS MATERIAIS OU À UNIDADE

Não direcione o fluxo de ar para lareiras ou outras fontes relacionadas com o calor, uma vez que tal pode causar erupções.

Não suba para cima ou coloque objetos sobre a unidade. Não pendure objetos da unidade.

Não coloque recipientes com líquidos sobre a unidade.

DESLIGUE a unidade na fonte de alimentação quando esta não for utilizada durante um longo período de tempo.

Não bloqueie ou cubra a entrada de ar e a grelha de saída de ar.

Certifique-se de que quaisquer equipamentos elétricos/eletrónicos se encontram a, pelo menos, 30 cm de distância da unidade.

INFORMAÇÃO SOBRE ONDAS DE RÁDIO

A frequência de funcionamento e potência máxima de saída Wi-Fi: 2,4 GHz; A frequência de funcionamento e potência máxima de saída Wi-Fi de 15dBm RFID: 13,56 MHz; 30dBm \pm 10% Consumo energético do produto em modo de espera de rede é inferior a 2,0W

INFORMAÇÃO ELÉTRICA

AVISO! Evite o risco de incêndio ou choque elétrico.

Esta unidade pode ser usada com uma fonte de alimentação de 50Hz ou 60Hz sem qualquer modificação. Não use uma extensão elétrica ou uma ficha adaptadora.

Não remova qualquer pino do cabo de alimentação. Não aperte, dobre ou dê um nó ao cabo de alimentação.

Não corte ou danifique o cabo de alimentação. Se o cabo elétrico fornecido for cortado ou estiver danificado, este só deve ser substituído pela AEG, pelo seu agente de assistência ou por pessoas com qualificações semelhantes. Esta unidade não contém peças reparáveis pelo utilizador. Chame sempre um técnico de assistência autorizado AEG para reparações.

Se não tiver a certeza de que a tomada está adequadamente ligada à terra ou protegida por um fusível ou disjuntor de temporização, solicite a um electricista qualificado que instale a tomada adequada de acordo com o Código Elétrico Nacional OU os códigos e portarias locais aplicáveis. Não armazene ou utilize gasolina ou outros vapores e líquidos inflamáveis nas proximidades deste ou de qualquer outro aparelho. Leia as etiquetas do produto quanto a inflamabilidade e outros avisos.

Não deixe entrar água ou qualquer outro líquido ou detergente inflamável dentro da unidade para evitar choques elétricos e/ou um risco de incêndio. Certifique-se de que desliga a unidade antes da limpeza.

Nunca desligue a unidade ao puxar o cabo de alimentação. Segure sempre firmemente a ficha e puxe diretamente para fora do recetáculo.

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

Não insira ou coloque dedos ou objetos na área de descarga de ar ou na grelha frontal da unidade. Não ligue ou desligue a unidade ao desligar o cabo de alimentação ou ao desligar a alimentação elétrica na caixa elétrica.

Em caso de mau funcionamento (faíscas, odor a queimado, etc.), pare imediatamente a operação, desligue o cabo de alimentação, e chame um técnico de assistência autorizado AEG.

Não opere a unidade com as mãos molhadas.


Não puxe o cabo de alimentação.

Não toque na lâmina da ventoinha ao remover o(s) filtro(s).

PREOCUPAÇÕES AMBIENTAIS

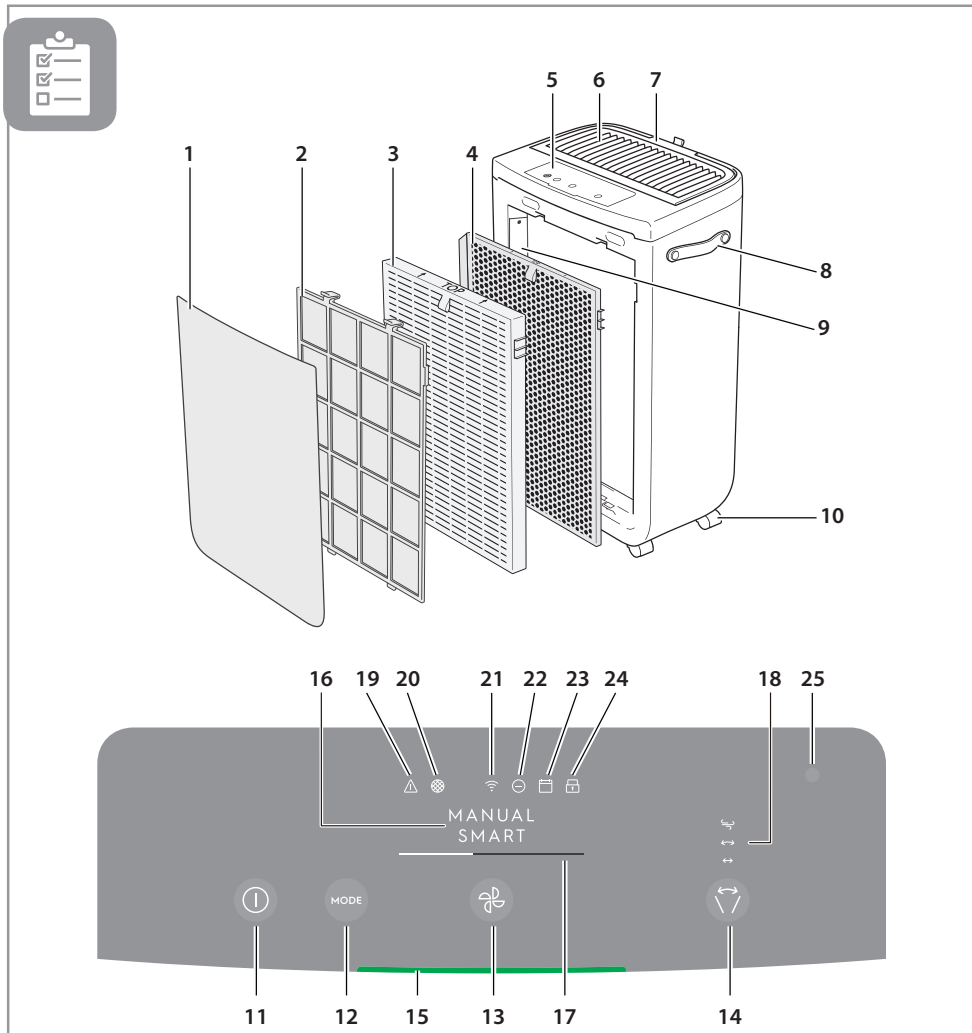
Recicle os materiais que apresentem o símbolo .

Coloque a embalagem nos contentores indicados para reciclagem. Ajude a proteger o ambiente e a saúde pública através da reciclagem dos aparelhos elétricos e electrónicos.

Não elimine os aparelhos que tenham o símbolo  juntamente com os resíduos domésticos. Coloque o produto num ponto de recolha para reciclagem local ou contacte as suas autoridades municipais.

ANTES DE COMEÇAR

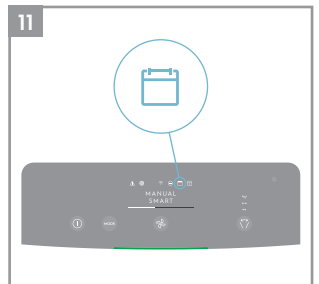
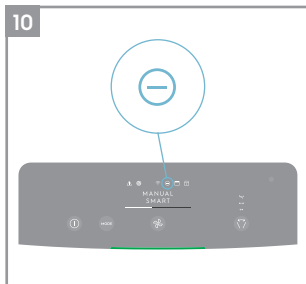
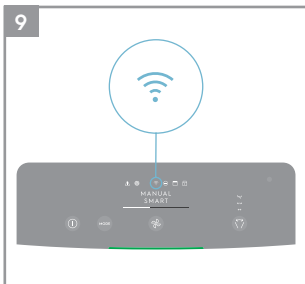
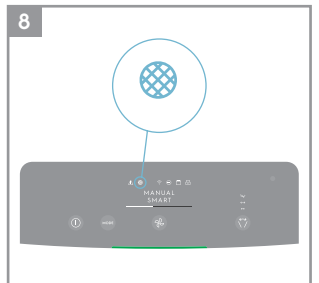
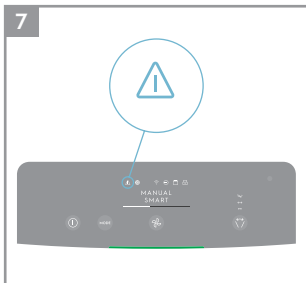
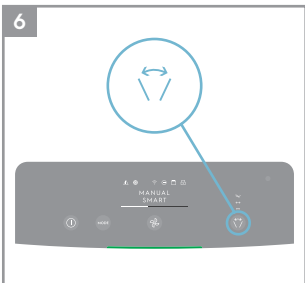
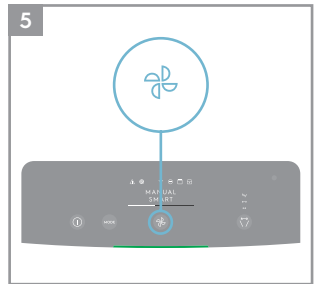
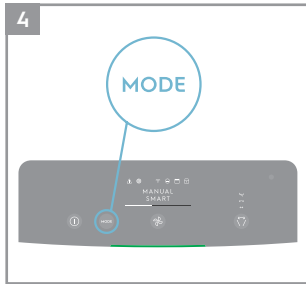
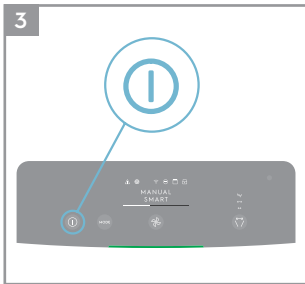
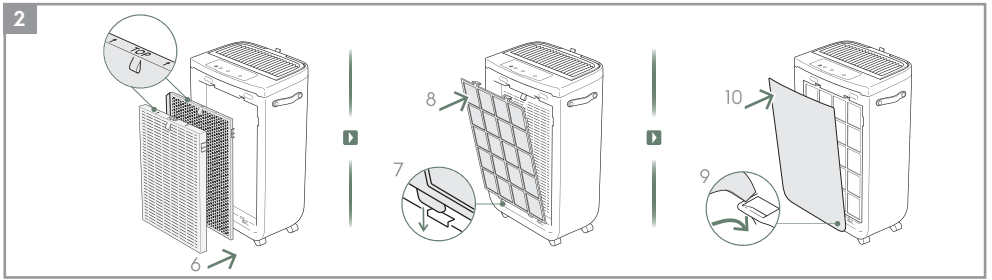
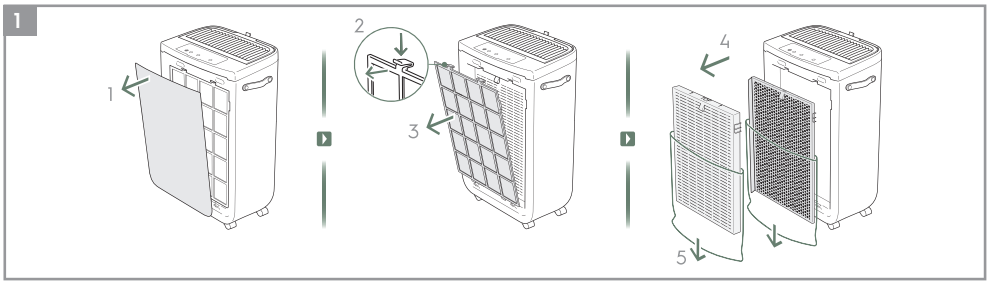
- Leia cuidadosamente este manual.
- Verifique se todas as peças descritas se encontram incluídas.
- Preste especial atenção às precauções de segurança!

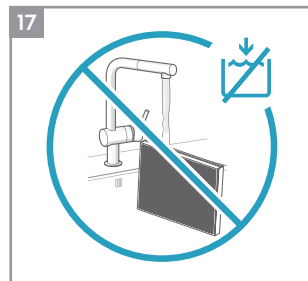
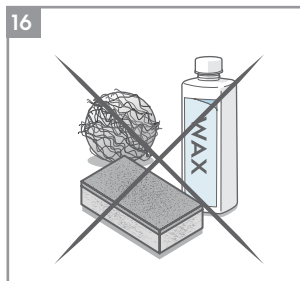
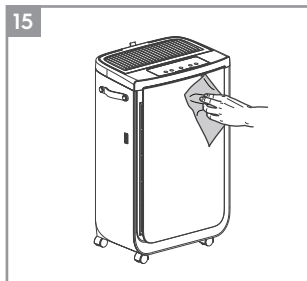
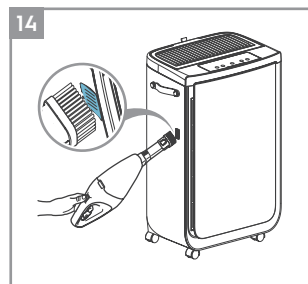
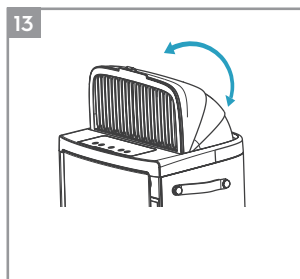
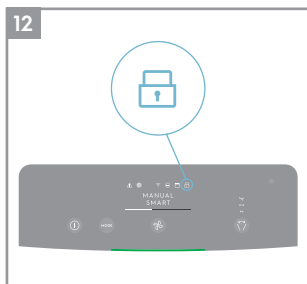


DESCRIÇÃO DO SEU PURIFICADOR DE AR

- | | | | |
|------------------------------------|-----------------------------|--|-------------------------------------|
| 1. Painel frontal | 8. Manípulo | 15. Luz de qualidade do ar | 21. Ícone de Wi-Fi |
| 2. Pré-filtro de rede | 9. Caixa de sensores | 16. Visor de MODO | 22. Ícone do ionizador |
| 3. Filtro de partículas ultrafinas | 10. Rodas | 17. Indicador da VELOCIDADE DA VENTOINHA | 23. Ícone de programação |
| 4. Filtro de odores VOC | 11. Botão de ALIMENTAÇÃO | 18. Indicador de oscilação | 24. Ícone de bloqueio para crianças |
| 5. Visor do painel de controlo | 12. Botão de MODO | 19. Ícone de alerta de aviso | 25. Sensor de luz |
| 6. Aleta | 13. Velocidade da ventoinha | 20. Ícone de substituição do filtro | |
| 7. Capô | 14. Oscilação da aleta | | |

NOTA: O seu modelo específico poderá não ter todos os componentes e funcionalidades listadas neste MANUAL DE UTILIZADOR. Verifique a embalagem do produto OU a página de especificações do produto presente no nosso website para obter os detalhes exatos do seu modelo. A AEG reserva-se o direito de alterar a informação aqui contida sem aviso prévio.





Consulte as páginas 94-97 para obter mais informações sobre a descrição das imagens.

Para usufruir de tranquilidade, registre hoje o seu aparelho em www.aeg.com.

Permaneça atualizado sobre serviços para melhorar a sua vida, avisos de segurança e compre acessórios que correspondem ao seu aparelho.

Poderão ser acrescentadas ou atualizadas com novos lançamentos da aplicação.

DESEMBALAGEM E CONFIGURAÇÃO

Tenha cuidado ao desembalar o purificador de ar. A unidade possui diversos componentes removíveis que se podem ter soltado durante o transporte, por isso abra a caixa com cuidado e enquanto esta se encontra colocada sobre uma superfície plana de grandes dimensões no chão.


1. Remova o painel frontal ao puxá-lo cuidadosamente para fora da unidade com ambas as mãos.
2. Retire o pré-filtro de rede, o filtro de partículas ultrafinas e o filtro de odores VOC e remova todas as embalagens de plástico. Elimine-as de acordo com as instruções de segurança e de reciclagem locais.
3. Volte a colocar os filtros dentro da unidade pela mesma ordem original (isto é, o filtro de odores VOC é colocado em primeiro lugar).
4. Volte a colocar o pré-filtro de rede e o painel frontal novamente na unidade. (Consulte a imagem 1 e 2).
5. Ligue o cabo de alimentação da unidade na tomada elétrica mais próxima, de modo a que o botão de ALIMENTAÇÃO no painel de controlo do produto se acenda.
6. Para obter os melhores resultados, opere a unidade numa área fechada com as portas e janelas fechadas, quando tal for exequível.

ESTADOS DO PAINEL DE CONTROLO

7. MODO DE ESPERA: Uma vez ligada, a unidade fica no modo de espera, os indicadores no painel de controlo ficam com uma luminosidade reduzida, exceto o botão de ALIMENTAÇÃO (30%) e o ícone de Wi-Fi (apenas ficará intermitente se for ativado o processo de integração).
8. DIA E NOITE: A unidade encontra-se equipada com um sensor de luz, que mede as condições de luminosidade presentes na divisão. O sensor irá reduzir a intensidade da luminosidade do visor e limitar a velocidade da ventoinha para a velocidade da ventoinha 2 quando usar o produto numa divisão escura, de modo a proporcionar uma experiência que não perturbe o utilizador durante a noite.
9. ESTADO INATIVO: Se o utilizador não interagir com o painel de controlo durante mais de 15 segundos, o painel de controlo irá entrar no estado inativo onde a luminosidade dos botões ativos e dos indicadores é reduzida para 30%, e o resto do painel do visor será totalmente desligado.


USAR O SEU PRODUTO

LIGAR

10. Ao utilizar a unidade pela primeira vez, prima o botão de ALIMENTAÇÃO  para LIGAR o purificador de ar; a unidade irá funcionar na predefinição (modo INTELIGENTE e as aletas viradas para a frente). Da próxima vez que ligar a unidade, esta irá retomar as últimas definições que tinha antes de DESLIGAR o produto.

NOTA: Ao LIGAR o purificador de ar, este levará aproximadamente 10 segundos para que os sensores efetuem a calibragem e analisem a qualidade do ar. Durante este tempo, o indicador de qualidade do ar irá pulsar lentamente com a cor branca.

ALTERAR OS MODOS, AS VELOCIDADES DA VENTONHA, A OSCILAÇÃO E A HUMIDADE





11. Prima o botão MODO  uma vez para alternar entre os dois modos: INTELIGENTE e MANUAL
INTELIGENTE: Este é o modo predefinido da unidade no qual a unidade irá começar. No modo INTELIGENTE, a unidade irá utilizar os dados do sensor como informação para decidir sobre a velocidade da ventoinha apropriada e o nível de humidificação para obter um ambiente de ar confortável, consoante a temperatura na divisão. Ao usar este modo, a velocidade da ventoinha e o nível de humidificação não pode ser ajustado pelo utilizador. Consulte a secção do INDICADOR DA QUALIDADE DO AR para obter mais informações.


MANUAL: No modo MANUAL a unidade utilizará os dados do sensor como informação apenas para apresentar o nível da qualidade do ar usando o indicador de qualidade do ar, mas não irá ajustar automaticamente a velocidade da ventoinha. Este modo é mais indicado para um impulso rápido de limpeza, especialmente quando o utilizador antecipa um aumento na matéria de partículas na divisão, devido a tarefas domésticas (por ex., aspirar).

12. **VELOCIDADE DA VENTONINHA:** Quando estiver no modo MANUAL, prima o botão VENTONINHA para ajustar a velocidade da ventoinha - o purificador de ar possui 5 níveis de velocidade da ventoinha onde o indicador da velocidade da ventoinha irá apresentar a velocidade da ventoinha.
- NOTA: A unidade irá aumentar OU diminuir a definição de velocidade selecionada gradualmente.
13. **MODO SILENCIOSO:** Esta função pode ser usada no modo INTELIGENTE para limitar a velocidade da ventoinha durante o dia, para evitar perturbações, caso os valores da matéria de partículas forem aumentados. É possível aumentar o modo SILENCIOSO através da Aplicação AEG. O visor no produto irá escurecer para demonstrar que o modo SILENCIOSO foi ativado. O indicador da qualidade do ar ainda irá funcionar de forma normal no modo SILENCIOSO.
- Pode também ativar o modo SILENCIOSO no painel do visor do produto ao premir o botão MODO durante 3 segundos. Para sair do modo SILENCIOSO, basta premir o botão MODO ou VELOCIDADE DA VENTONINHA.
14. **OSCILAÇÃO:** Premir o botão OSCILAÇÃO ativa a funcionalidade de Oscilação para obter a direção pretendida do seu fluxo de ar. Existem 3 opções abaixo:
- "↔" Estreito (Desloca as aletas/persianas na grelha de uma forma consistente, mas num ângulo reduzido).
 - "↔" Ampla (Desloca as aletas/persianas na grelha de uma forma consistente, mas num ângulo amplo).
 - "↔" Brisa natural (Desloca as aletas/persianas na grelha de uma forma aleatória, para a frente e para trás, com um ângulo amplo).

ÍCONES E INDICADORES DE FUNCIONALIDADE

NOTA: Nem todos os indicadores OU ícones de funcionalidade poderão estar disponíveis no seu modelo. Consulte a informação presente na embalagem ou as especificações do produto presentes no website para obter mais informações sobre as funcionalidades disponíveis.

15. **ALERTA:** O ícone de alerta  irá acender-se para o alertar de um possível erro elétrico ou eletrónico na sua unidade. Consulte a Aplicação AEG para obter mais informações sobre o tipo de erro, detalhes dos componentes e quaisquer ações de mitigação. Poderá encontrar mais informações na secção ERROS E RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS presente abaixo.
16. **SUBSTITUIÇÃO DO FILTRO:** O(s) filtro(s) de alta eficiência na unidade não podem ser lavados, podendo apenas ser substituídos. O ícone de substituição do filtro  irá acender-se para o recordar de substituir o(s) seu(s) filtro(s). O seu purificador de ar poderá estar equipado com mais de um filtro, por isso consulte a Aplicação AEG para obter mais informações sobre qual camada do filtro se destina a ser substituída. Certifique-se sempre de que remove o saco de proteção antes da sua utilização na unidade. Após o filtro usado ser substituído, o ícone de substituição do filtro irá desligar-se automaticamente e não será necessária qualquer ação de reinicialização.
17. **Wi-Fi:** A unidade encontra-se equipada com um módulo Wi-Fi, que permite o controlo remoto e o acesso a muito mais funcionalidades, incluindo a monitorização baseada no tempo dos seus dados de qualidade do ar interior. Quando a unidade é ligada ao Wi-Fi doméstico, este ícone  irá acender-se. Se o ícone estiver intermitente, tal indica uma perda temporária da conectividade Wi-Fi - consulte a Aplicação AEG para obter mais informações.
- NOTA:** Transfira a nossa Aplicação AEG e siga as instruções de integração passo-a-passo para colocar o purificador online.
18. **IONIZADOR:** A unidade está equipada com um módulo ionizador, que quando ativado gera iões negativos para melhorar ainda mais o processo de purificação do ar. Por defeito, o ionizador encontra-se DESLIGADO; para o ligar, mantenha premido os botões MODO e VENTONINHA simultaneamente durante 3 segundos para ativar a funcionalidade do ionizador. Quando a funcionalidade do ionizador está ativada, o ícone do ionizador  irá acender-se. Pode também ativar o ionizador através da Aplicação. Para obter mais informações sobre como o ionizador ajuda a reduzir as partículas transportadas pelo ar, consulte a página de informação do produto presente no website.
19. **PROGRAMADOR:** Indica que um evento programado a partir da aplicação está a ser executado.

20. **BLOQUEIO PARA CRIANÇAS:** A unidade encontra-se equipada com um funcionalidade de bloqueio de segurança para desativar o painel de controlo para evitar premir inadvertidamente um botão. Mantenha premido os botões MODO e ALIMENTAÇÃO simultaneamente durante 5 segundos para ativar a funcionalidade de bloqueio para crianças. O ícone do bloqueio para crianças  irá acender-se quando a funcionalidade é ativada. Quando o painel de controlo está bloqueado, apenas é possível efetuar alterações através da Aplicação.
21. **INDICADOR DA QUALIDADE DO AR:** A unidade está equipada com um sensor de qualidade do ar. O sensor laser de medição de matéria de partículas (PM) é um sensor de partículas de alta precisão que consegue detetar níveis PM1, PM2,5 e PM10. O indicador luminoso de qualidade do ar irá visualmente, e com a ajuda de uma escala de cores, apresentar a qualidade do ar em tempo real, de acordo com a tabela abaixo. No modo INTELIGENTE, o nível de qualidade do ar determinará a velocidade da ventoinha conforme a tabela abaixo.

COR DA LUZ	PM2,5 (µg/m ³)	QUALIDADE DO AR
Verde	0-12	Muito boa
Amarelo	13-35	Boa
Laranja	36-55	Fraca
Vermelho	56-150	Muito fraca
Roxo	151-250	Má
Castanho	>250	Muito má

NOTA: Certifique-se de que limpa regularmente a janela do sensor para garantir que esta não fica obstruída com pó e que os sensores têm um bom desempenho. Garanta também níveis de humidade ideais (entre os 35 e 80%) para obter uma leitura precisa dos leitores.

AJUSTE DA TAMPA SUPERIOR

22. **TAMPA SUPERIOR:** A unidade encontra-se equipada com uma tampa superior para proporcionar um ambiente confortável de ar. Ajuste a direção da saída de ar ao puxar a tampa superior manualmente. A tampa superior pode ser ajustada para o ângulo pretendido entre os 6° e 90°.

INTEGRAÇÃO

NOTA: Alguns passos no fluxo de integração poderão ter sofrido alterações; siga as instruções passo-a-passo na versão mais recente da Aplicação como referência em caso de discrepância. Certifique-se de que a sua rede Wi-Fi doméstica se encontra a operar na banda de 2,4 GHz, uma vez que a banda de 5 GHz não será reconhecida pelo purificador de ar.

23. Encontra a Aplicação AEG na iOS App ou Google Play, transfira-a, registe-se e inicie sessão na Aplicação. Aqui será capaz de “adicionar um aparelho” na Aplicação e siga as instruções passo-a-passo para a integração da unidade; Os passos abaixo são indicativos.

LIMPEZA E CUIDADOS

NOTA: Desligue sempre o purificador de ar antes de efetuar a limpeza para evitar perigos de incêndio ou de choques elétricos. Nunca use detergentes abrasivos e agressivos, OU cera para limpar a unidade. Os filtros de alta eficiência não podem ser lavados; estes devem ser sempre substituídos quando atingirem o fim da respetiva vida útil.

24. Certifique-se de que a janela do sensor é mantida desobstruída para obter um desempenho ideal da unidade. É natural que o pó se acumule nesta área, logo garanta uma aspiração regular (por ex., uma vez a cada 4 semanas) da janela do sensor usando um aspirador que possua um bocal/escova estreita.
25. As peças de plástico da unidade devem ser limpas com um pano seco e sem óleo. Para as manchas nas peças de plástico, use um pano de microfibras ligeiramente húmido para esfregar suavemente a mancha.

26. O tecido fixado ao painel frontal deve ser limpo com um pano seco e sem óleo, ou usando um aspirador com uma escova suave. A área em torno da entrada de ar na parte frontal da unidade pode acumular mais pó que algumas das outras peças e, por isso, poderá necessitar de uma limpeza mais frequente para garantir um desempenho ideal. O filtro de rede deve ser limpo ou aspirado ocasionalmente com um aspirador para evitar a perda de desempenho.

ARMAZENAMENTO

27. Ao armazenar o purificador de ar, para além de desligar a unidade da tomada elétrica, limpe o filtro de rede, e certifique-se de que a unidade, incluindo o painel frontal de tecido, se encontra coberta para evitar a acumulação de pó.
Para o modelo de Humidificação certifique-se também de esvaziar a gaveta do filtro, retire o filtro de humidificação e deixe-o secar, e esvazie o depósito de água antes de armazenar o produto, para evitar de acumulação de bolor no interior do produto, o que poderia conduzir a odores indesejados.

SUBSTITUIÇÃO DOS FILTROS

SUBSTITUIR OS FILTROS HEPA

NOTA: Os filtros, exceto o pré-filtro de rede e o filtro de humidificação, não podem ser lavados e devem ser sempre substituídos quando atingirem o respetivo fim de vida útil. O purificador de ar possui uma variedade de filtros à escolha, personalizados para as necessidades do seu estilo de vida. Aceda à Aplicação AEG ou à página de informação do produto presente no nosso website para obter um guia sobre como escolher o filtro correto para as suas necessidades. Visite o seu website AEG local para encomendar o seu filtro de substituição.

28. Para obter a melhor experiência e garantir uma utilização sem interrupções do purificador de ar, monitorize o tempo de vida útil restante do filtro na Aplicação AEG e encomende um filtro de substituição de forma atempada, antes da vida útil restante do filtro atingir os 0%. Se tiver as notificações ativadas, a Aplicação AEG irá informá-lo quando a vida útil do filtro está próxima do fim de vida útil (por ex., aos 5%).
29. Quando um ou mais filtros estiverem no fim da respetiva vida útil, o ícone de substituição do filtro irá acender-se no painel de controlo do produto, de modo a indicar a necessidade de substituição do filtro. Aceda à Aplicação AEG para identificar corretamente qual o filtro que se encontra no fim de vida útil e requer substituição. Quando o filtro se encontra no fim da respetiva vida útil, a velocidade da ventoinha da unidade será reduzida no modo INTELIGENTE.
30. O filtro usado poderá estar fortemente revestido com pó e matéria de partículas, por isso antes de abrir o painel frontal, certifique-se de que tem um saco descartável ou embalagem à mão para colocar o filtro usado.
31. **DESLIGUE** o purificador de ar ou desligue a ficha da unidade antes de substituir os filtros, de modo a garantir que o ícone de substituição do filtro seja **DESLIGADO**. Remova o painel frontal e o pré-filtro de rede e coloque-os de parte. Em seguida, remova o filtro que se encontra no fim de vida útil e coloque-o dentro do saco descartável que tem à mão.
32. Em seguida, remova a embalagem de plástico do filtro de substituição e insira o filtro no local apropriado. Certifique-se de que o filtro de odores VOC é colocado primeiro dentro da unidade, seguido do filtro de partículas ultrafinas. Volte a colocar o pré-filtro de rede, feche o painel frontal e **LIGUE** a unidade. O ícone de substituição do filtro no painel de controlo do produto já não irá estar aceso, e a Aplicação AEG indicará o mesmo, tendo uma nova leitura da vida útil do novo filtro.
- NOTA:** No caso da substituição ser refletida apenas no painel de controlo do produto e não na Aplicação AEG, reinicie a Aplicação e a unidade, antes de efetuar qualquer resolução de problemas.
33. Elimine o filtro usado, bem como qualquer embalagem plástica de acordo com as orientações de reciclagem locais.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Quando os indicadores de avaria apresentarem que o sistema não está a funcionar corretamente, efetue a seguinte verificação.

A tabela abaixo é apenas uma lista limitada. Para a secção mais recente e completa sobre a resolução de problemas, perguntas frequentes e o guia de erros consulte a secção correspondente no nosso website ou na Aplicação AEG.

#	PROBLEMA	RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS	NOTAS
1	O ícone de alerta do purificador de ar está aceso.	<p>Se acabou de comprar a unidade OU inseriu novos filtros, certifique-se de que o(s) filtro(s) estão posicionados da forma correta para que as etiquetas RFID sejam lidas pelo sensor.</p> <p>Geralmente, a unidade é fornecida com uma variedade de sensores, componentes eletrónicos e outros componentes elétricos sofisticados, e se um destes estiver a funcionar incorretamente, verá um ícone de alerta no painel de controlo do produto acender-se. Para obter mais informações sobre os passos a tomar para solucionar, aceda à Aplicação AEG e verifique os detalhes sempre que este ícone esteja aceso.</p>	Tenha disponível o número PNC e de SÉRIE da unidade se necessitar de contactar a organização de assistência da AEG para suporte.
2	O purificador de ar está sempre a funcionar à máxima velocidade da ventoinha durante longos períodos de tempo	<p>Se estiver no modo MANUAL, verifique o controlo deslizante da velocidade da ventoinha no painel de controlo do produto, ou na Aplicação AEG e ajuste-a para o nível pretendido.</p> <p>Se estiver no modo INTELIGENTE, verifique o indicador da qualidade do ar no painel de controlo do produto ou na Aplicação AEG; se todos os valores PM apresentarem constantemente 999-1000 sem qualquer redução, então, o mais provável está obstruído. Use um aspirador para limpar o sensor através da janela do sensor - pode encontrar informações detalhadas na secção LIMPEZA, CUIDADOS E ARMAZENAMENTO presente acima.</p>	O sensor PM na unidade é extremamente preciso e sensível, sendo normal para o purificador reagir a uma qualidade de ar pobre ao aumentar a velocidade da ventoinha, de modo a retornar a qualidade do seu ar interior a níveis seguros.
3	O purificador de ar está sempre a funcionar à velocidade mínima da ventoinha durante longos períodos de tempo	<p>Se estiver no modo MANUAL, verifique a velocidade da ventoinha no painel de controlo do produto, ou na Aplicação AEG e ajuste-a para o nível pretendido.</p> <p>Se estiver no modo INTELIGENTE, verifique o indicador da qualidade do ar no painel de controlo do produto ou na Aplicação AEG; se todos os valores PM apresentarem constantemente uma leitura de muito boa, sem qualquer aumento, então este é o comportamento normal para a unidade, sendo a qualidade do ar muito boa! Se o valor PM_{2,5} for alto e a unidade ainda estiver a funcionar à velocidade mais baixa da ventoinha, então verifique se o ícone de substituição do filtro no painel de controlo do produto ou na Aplicação AEG está aceso; neste caso substitua o filtro usado por um novo; tal deverá solucionar o problema específico com a velocidade da ventoinha.</p> <p>Se nenhum dos passos acima OU instruções na ajuda da Aplicação AEG resultar, consulte o item 9 na tabela.</p>	A unidade está concebida de modo a que, quando um filtro se encontra no final da respetiva vida útil, irá desencorajar a utilização, até o filtro ser substituído, limitando a velocidade da ventoinha de modo a não reintroduzir a matéria de partículas capturada novamente no ar.

#	PROBLEMA	RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS	NOTAS
4	O purificador de ar produz um ruído alto ou anormal	<p>Certifique-se de que os sacos plásticos em torno dos filtros foram removidos, certifique-se de que a grelha da entrada de ar (em torno do painel frontal) e da saída de ar (no topo da unidade) se encontram desobstruídas e que existe uma folga de, pelo menos, 30 cm entre a unidade e a superfície mais próxima.</p> <p>Se nenhum dos passos acima OU instruções na ajuda da aplicação AEG resultar, consulte o item 12 na tabela.</p>	Se existir um ruído anormal no seu produto, mesmo após verificar os passos presentes no guia de resolução de problemas, contacte um centro de assistência autorizado da AEG para obter mais suporte.
5	O purificador de ar ou a ventoinha não funcionam	<p>Certifique-se de que a unidade está a receber alimentação. Se necessário, tente empurrar a ficha elétrica firmemente para dentro da tomada de parede para verificar se isto soluciona o problema. Verifique se o fusível da sua casa não se encontra queimado ou que o disjuntor não foi acionado. Substitua o fusível ou rearme o disjuntor, se necessário.</p> <p>Se nenhum dos passos acima OU instruções na ajuda da aplicação AEG resultar, consulte o item 12 na tabela.</p>	
6	O purificador de ar está a funcionar mas a qualidade do ar não melhora	<p>Se estiver no modo INTELIGENTE, monitorize atentamente a diferença nos níveis de qualidade do ar na Aplicação AEG durante os próximos 20 minutos; caso não veja quaisquer melhorias dos valores da qualidade do ar na Aplicação AEG durante este período, então siga os passos presentes abaixo.</p> <p>Mude para o modo MANUAL e ajuste a velocidade da ventoinha para um nível mais elevada para verificar se isto soluciona o problema. Se mesmo assim não vir nenhuma melhoria.</p> <p>Feche qualquer portas OU janelas abertas para o exterior da divisão e volte a ligar a unidade à velocidade da ventoinha mais elevada durante 20 minutos. Se isto solucionar o problema, recomendamos que opere a unidade neste ambiente selado tanto quanto possível, até a qualidade do ar estar a um bom nível.</p>	Se a unidade se encontrar colocada numa divisão maior do que o tamanho recomendado, irá levar mais tempo para melhorar a qualidade do ar - por isso seja paciente e mantenha a unidade na velocidade mais alta possível.
7	O purificador de ar produz o emite um odor estranho	<p>Na primeira vez que funcionar com a unidade, poderá sentir um odor a plástico, cola ou tinta, especialmente junto à grelha de saída de ar; isto é inevitável em alguns casos (como o "cheiro a carro novo"), mas deverá desaparecer rapidamente.</p> <p>Se sentir um odor a queimado, desligue a unidade e contacte um centro de assistência autorizado AEG para obter mais suporte.</p> <p>O filtro VOC está no fim de vida útil. Substitua por um novo filtro VOC.</p>	Certifique-se sempre de que os filtros estão cobertos na embalagem apropriada enquanto estiverem armazenados entre utilizados, e que todas as peças estão secas para evitar odores ou acumulação de bolor.

#	PROBLEMA	RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS	NOTAS
8	O ícone do filtro está aceso, apesar de eu ter substituído recentemente os filtros	DESLIGUE a unidade usando o botão de ALIMENTAÇÃO, ou desligue e volte a ligar a ficha da unidade para ver se o ícone desaparece.	É importante DESLIGAR a unidade antes de substituir o filtro, de modo a reiniciar o produto.
9	Não sou capaz de ligar o purificador de ar à Aplicação	Se não é capaz de integrar a unidade e ligá-la à Aplicação AEG após algumas tentativas seguindo os passos na Aplicação AEG e Perguntas Frequentes, então contacte um centro de assistência autorizado AEG para obter suporte.	O chip Wi-Fi na unidade opera apenas à frequência de 2,4 GHz, por isso assegure-se de que a sua rede Wi-Fi doméstica está a usar esta largura de banda.
10	Tenho outro problema que não se encontra listado aqui, OU nenhum dos passos presentes acima ajudaram a solucionar o problema	Pode pesquisar por mais guias de resoluções de problemas e Perguntas frequentes no nosso website OU na Aplicação AEG nas páginas de informação do produto, ou contacte diretamente um centro de assistência autorizado AEG para obter suporte. Obrigado!	Tenha disponível o número PNC e de série ao contactar a assistência AEG. Esta informação pode ser encontrada na etiqueta de classificação, que se encontra na unidade principal, por trás da tampa frontal.

MANUAL D'INSTRUCCIONS

Gràcies per escollir el purificador d'aire d'AEG. Feu servir sempre consumibles, accessoris i recanvis originals d'AEG per obtenir els millors resultats del vostre aparell. Aquest aparell està dissenyat tenint en compte el medi ambient i, per tant, totes les peces de plàstic estan marcades per poder-les reciclar correctament.

INFORMACIÓ GENERAL DE SEGURETAT

Aquest MANUAL D'USUARI proporciona instruccions d'operació que són específiques del vostre model O sèrie. Feu servir l'aparell només de la manera que s'indica en aquest manual. Aquestes instruccions no pretenen cobrir totes les condicions i situacions possibles que es puguin produir. S'ha d'extremar el sentit comú i la precaució quan s'instal·la, s'opera i es fa el manteniment de qualsevol aparell.

AVÍS! - SEGURETAT DE NENS I PERSONES VULNERABLES

Risc d'asfíxia, lesions o discapacitat permanent. Mantenir tot el material d'envasat allunyat dels nens.

Els nens a partir de 8 anys i les persones amb capacitats físiques, sensorials o mentals reduïdes o persones amb falta d'experiència o coneixements, poden fer servir aquest aparell, però se'ls ha de supervisar o donar instruccions sobre l'ús de la unitat de manera que puguin entendre els perills que hi ha implicats.

Els nens sense supervisió no han de netejar ni fer el manteniment de l'usuari sense supervisió. Els nens no han de jugar amb l'aparell. S'ha de mantenir els nens de menys de 3 anys allunyats de l'aparell a no ser que estiguin supervisats en tot moment.

PRECAUCIÓ! - EVITAR MALTRACTAR O DANYAR LA UNITAT O LA PROPIETAT

No dirigir l'aire directament a les llars de foc ni a altres fonts de calor semblants, ja que podria provocar flamarades.

No pujar o col·locar objectes a l'aparell. No penjar objectes de l'aparell.

No col·locar recipients amb líquids a la unitat.

APAGAR la unitat de la font d'alimentació quan no es vagi a utilitzar durant un llarg període de temps.

No bloquejar o cobrir la zona de entrada de aire, la zona dels ventiladores ni la reixa de sortida d'aire.

Mirar que tots els equips elèctrics o electrònics estiguin a una distància de 30 cm, com a mínim, de la unitat.

INFORMACIÓ DE LA RÀDIO

Freqüència de treball de la wifi i potència de sortida màxima: 2,4 GHz;
15dBm

RFID de freqüència de treball i potència de sortida màxima: 13,56 MHz;
30dBm \pm 10 %

El consum d'energia de l'aparell en espera de la xarxa és de menys de 2,0 W

Informació Elèctrica

AVÍS! Evitar perill d'incendis o xocs elèctrics.

Es pot fer servir aquest aparell fent servir una font d'alimentació de 50 Hz o 60 Hz sense cap canvi.
No fer servir un cable d'extensió ni un endoll adaptador.

No treure cap clavilla del cable d'alimentació. No pessigar, doblegar o fer un nus al cable d'alimentació.
No tallar o danyar el cable d'alimentació. Si el cable elèctric subministrat està tallat o danyat, només pot ser substituït per AEG, el seu agent de servei o alguna persona que tingui capacitats semblants. L'aparell conté parts que l'usuari no pot reparar sol. S'ha de trucar sempre al servei autoritzat d'AEG per a les reparacions.

Si no està segur de si l'endoll està adequadament col·locat a terra o protegit per un fusible de retard de temps o un interruptor de circuit, haurà de demanar a un electricista qualificat que instal·li una sortida adequada segons la normativa elèctrica nacional O les normatives i ordenances locals aplicables.

No guardar o fer servir gasolina, ni altres líquids o vapors inflamables a prop d'aquest o qualsevol altre aparell. Llegir les etiquetes del producte per veure la inflamabilitat de l'aparell i altres advertències.

No deixar que ni l'aigua ni cap altre detergent o líquid inflamable entri en l'aparell per evitar el xoc elèctric i/o el perill d'incendi. Desconnectar sempre l'aparell abans de començar a netejar-lo.

No desconnectar l'aparell tirant del cable d'alimentació. Agafar sempre el connector amb fermesa i tirar directament d'ell cap a fora del receptacle.

Precaucions de Seguretat

No introduir ni col·locar els dits ni els objectes a la zona de descàrrega de l'aire ni a la part de davant de la reixa de la unitat.

No iniciar o parar l'aparell desconnectant el cable d'alimentació o APAGANT la corrent de la caixa elèctrica.


En cas de mal funcionament (com espurnes, olor de cremat, etc.), frenar l'operació immediatament, desconnectar el cable d'energia i trucar a un agent de servei autoritzat d'AEG.

No operar la unitat amb les mans molles.

No tirar del cable d'alimentació.


No tocar la pala del ventilador al treure el filtre/els filtres.

QÜESTIONS MEDIAMBIENTALS

Recicleu els materials amb el símbol .

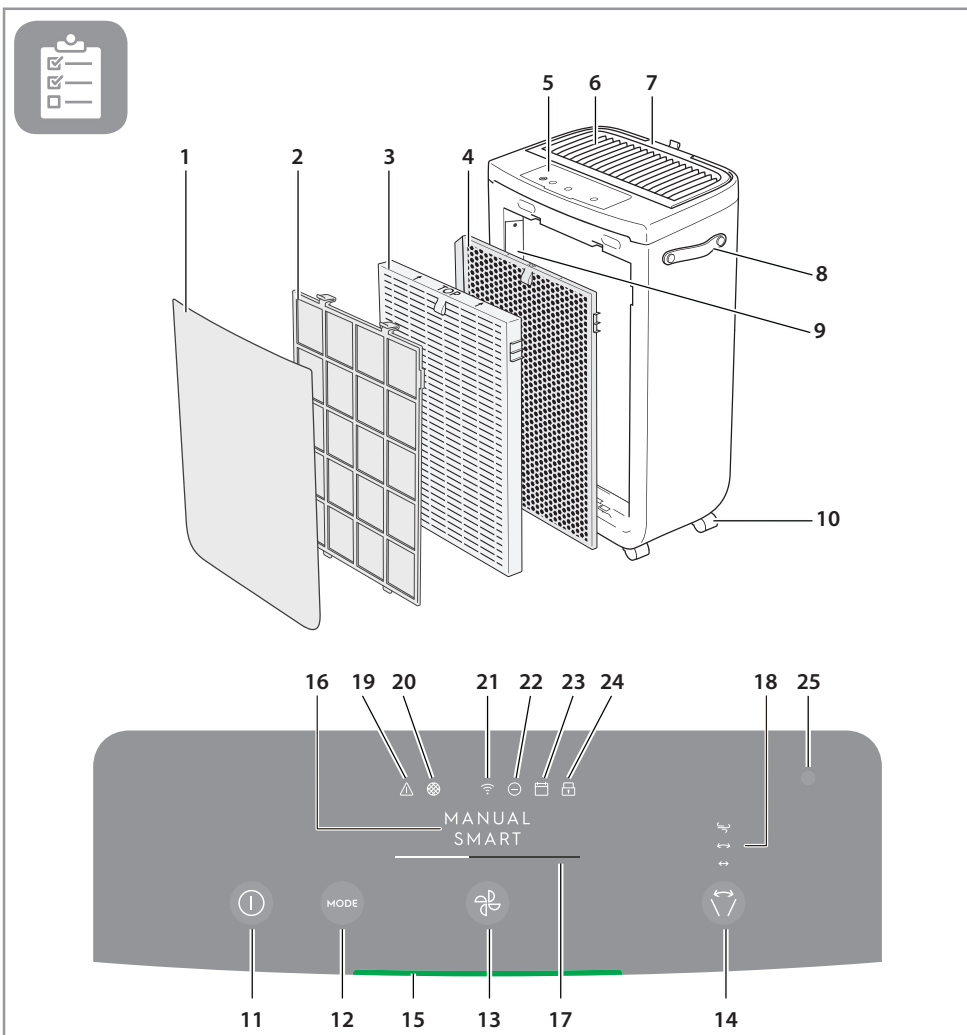
Dipositeu l'embalatge en contenidors adequats per al seu posterior reciclatge.

Ajudeu a protegir el medi ambient i la salut humana i a reciclar les deixalles procedents d'aparells elèctrics i electrònics.

No llenceu a les escombraries domèstiques els aparells amb el símbol . Porteu el producte a les instal·lacions de reciclatge locals o poseu-vos en contacte amb la seva oficina municipal.

ABANS DE COMENÇAR

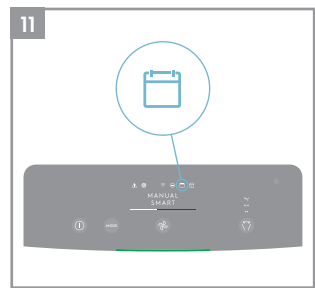
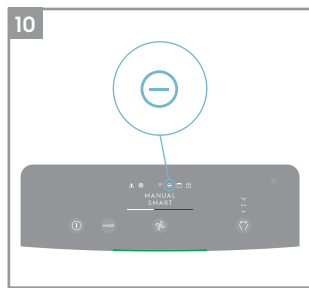
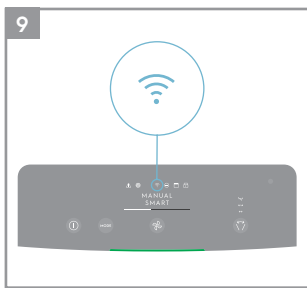
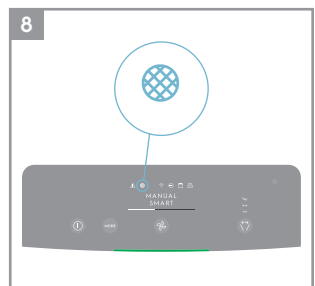
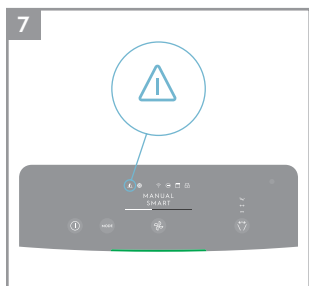
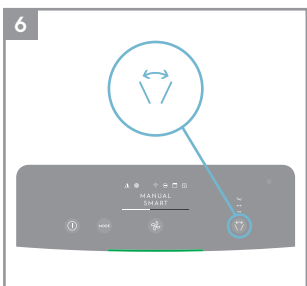
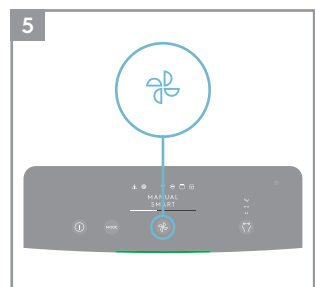
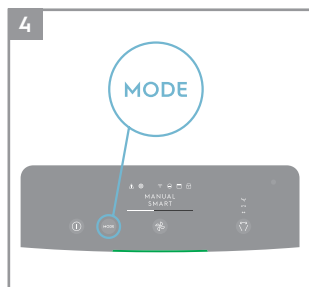
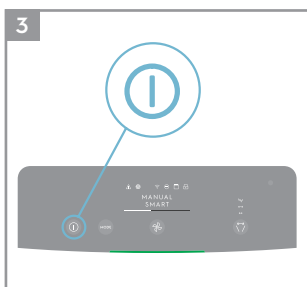
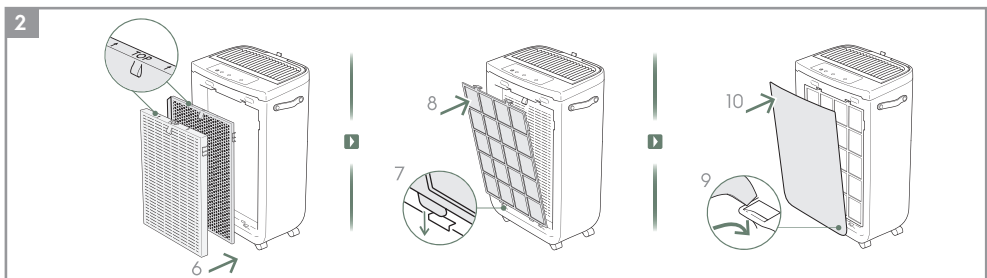
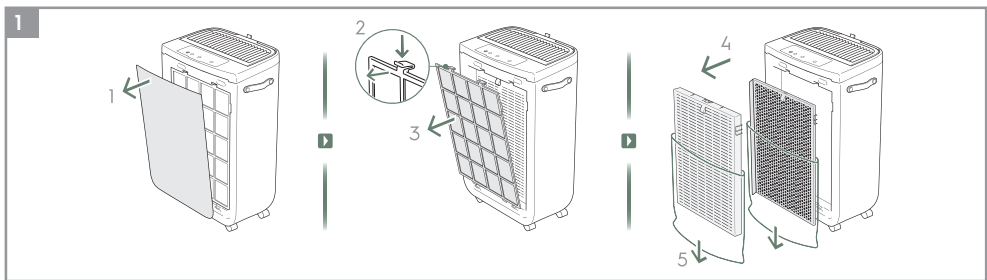
- Llegiu detingudament aquest manual.
- Comproveu que s'hagin inclòs totes les peces que es descriuen.
- Presteu especial atenció a les precaucions de seguretat!

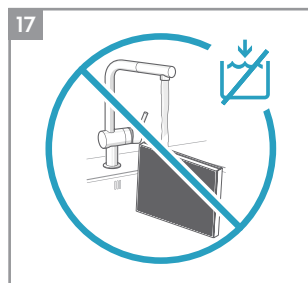
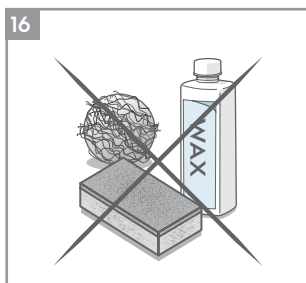
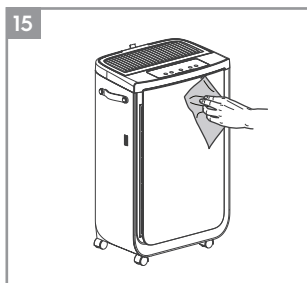
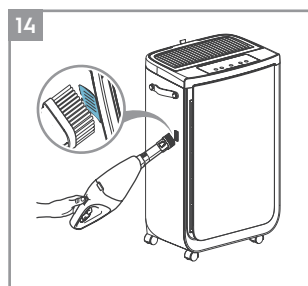
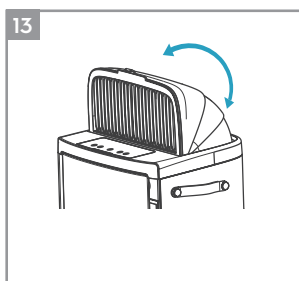
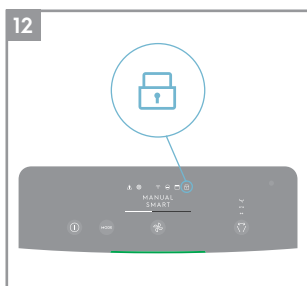


DESCRIPCIÓ DEL SEU PURIFICADOR D'AIRE

- | | | | |
|---|-------------------------------|--|--------------------------------|
| 1. Panell frontal | 8. Màneg | 15. Llum de qualitat de l'aire | 21. Icona de la wifi |
| 2. Prefiltre de malla | 9. Caixa de sensors | 16. Pantalla de MODE | 22. Icona del ionitzador |
| 3. Filtre de partícules ultra fines | 10. Roda | 17. Indicador de la VELOCITAT del VENTILADOR | 23. Icona del programador |
| 4. Filtre d'olors de composts orgànics volàtils | 11. Boto d'Engagar/ Apagar | 18. Indicador de l'oscil·lació | 24. Icona de bloqueig infantil |
| 5. Pantalla del panell de control | 12. Botó de MODE | 19. Icona d'alerta de l'avís | 25. Sensor de llum |
| 6. Reixetes | 13. Velocitat del ventilador | 20. Icona de canvi de filtre | |
| 7. Coberta | 14. Oscil·lació de la reixeta | | |

NOTA: És possible que el vostre model específic no tingui tots els components i característiques que apareixen en aquest MANUAL D'USUARI. Comproveu l'embalatge del producte o la pàgina de característiques del producte al nostre lloc web si voleu obtenir dades exactes del vostre model. AEG es reserva el dret de canviar la informació que apareix aquí sense previ avís.





Consulteu les pàgines 7-10 per obtenir més informació sobre la descripció de les imatges.

Per poder estar tranquils, registreu el vostre aparell avui mateix a www.aeg.com.

Podreu estar al dia dels millors serveis de vida, avisos de seguretat i podreu comprar accessoris per al vostre aparell.

Es poden afegir funcions o actualitzar les que ja tingueu amb noves versions d'aplicacions.

DESEMPAQUETAT I CONFIGURACIÓ

Aneu amb compte quan desempaqueteu el purificador d'aire. L'aparell té diversos components desmuntables que poden afluixar-se durant el transport, així que recomanem obrir la caixa amb cura i col·locar-la sobre una gran superfície plana a terra.


1. Traieu el panell frontal estirant de l'aparell amb les dues mans amb suavitat.
2. Traieu el filtre previ de malla, el filtre de partícules ultrafines i el filtre d'olors de composts orgànics volàtils i traieu tot l'embalatge de plàstic. Recicleu segons les instruccions de seguretat i reciclatge locals.
3. Torneu a col·locar els filtres a l'aparell en el mateix ordre que estaven originalment (és a dir, el filtre d'olors de composts orgànics volàtils primer).
4. Col·loqueu el prefiltrat de malla i el panell frontal un altre cop a l'aparell. (consulteu les imatges 1 i 2).
5. Connecteu el cable d'alimentació de l'aparell a la presa de corrent més propera de manera que el botó d'ENGEGAR/APAGAR del panell de control de l'aparell s'il·lumini.
6. Per obtenir els millors resultats, feu servir l'aparell en una zona tancada i amb les portes i finestres tancades quan sigui possible.

ESTATS DEL PANELL DE CONTROL

7. **ESTAT EN ESPERA:** Un cop hegeu connectat l'aparell aquest s'encendrà en espera, els indicadors del panell de control s'atenuaran, excepte el botó d'ENERGIA (30 %) i la icona de la wifi (que només parpellejarà si s'activa).
8. **DIA I NIT:** L'aparell està equipat amb un sensor de llum que mesura les condicions de llum a l'habitació. El sensor atenuarà la intensitat de la llum de la pantalla i limitarà la velocitat del ventilador a la velocitat 2 quan feu servir el producte en una habitació fosca per tal que l'usuari no experimenti cap molèstia durant la nit.
9. **ESTAT INACTIU:** Si l'usuari no interactua amb el panell de control durant més de 15 segons, el panell de control entrarà en un estat inactiu on els botons i indicadors actius s'atenuaran al 30 % i la resta del panell de visualització quedarà totalment atenuat.

ÚS DEL PRODUCTE

ENGEGAR

10. Premeu el botó Engegar/Apagar  per encendre el purificador d'aire, l'aparell s'activarà amb la configuració predeterminada (mode INTEL·LIGENT i les reixetes apuntant cap endavant) quan feu servir l'aparell per primer cop. La propera vegada que engegueu l'aparell, aquest s'encendrà fent servir l'última configuració que teníeu abans d'apagar el producte.

NOTA: Quan engegueu el purificador d'aire, els sensors trigaran uns 10 segons a calibrar i analitzar la qualitat de l'aire. Durant aquest temps, l'indicador de qualitat de l'aire parpellejarà lentament en blanc.

CANVI DE MODES, VELOCITATS DEL VENTILADOR, OSCIL·LACIÓ I HUMITAT

11. Premeu el botó DE MODE  una vegada per canviar entre els dos modes: INTEL·LIGENT i MANUAL

INTEL·LIGENT: Aquest és el mode predeterminat que farà servir l'aparell quan s'engegui. En el mode INTEL·LIGENT, l'aparell farà servir les dades del sensor per decidir la velocitat del ventilador i el nivell d'humidificació adequat perquè l'ambient sigui agradable depenent de la temperatura que hi hagi a l'habitació. En aquest mode l'usuari no podrà ajustar la velocitat del ventilador o el nivell d'humidificació. Mireu la secció INDICADOR DE LA QUALITAT DE L'AIRE per obtenir més informació.

MANUAL: En el mode MANUAL, l'aparell farà servir les dades del sensor per mostrar el nivell de

qualitat de l'aire mitjançant l'indicador de qualitat de l'aire, però no ajustarà la velocitat del ventilador. És millor fer servir aquest mode quan s'hagin de fer feines de neteja, especialment quan l'usuari cregui que hi haurà més partícules a l'aire degut a les feines domèstiques (per exemple, passar l'aspiradora).

12. VELOCITAT DEL VENTILADOR: En el mode MANUAL, premeu el botó del VENTILADOR per ajustar la velocitat del ventilador: el purificador d'aire té 5 nivells de velocitat del ventilador, l'indicador de velocitat del ventilador mostrarà la velocitat d'aquest.

NOTA: L'aparell augmentarà o baixarà gradualment la velocitat fins arribar a la velocitat que s'hagi configurat.

13. Mode SILENCIÓS: Aquesta funció es pot fer servir en el mode INTEL·LIGENT per limitar la velocitat del ventilador durant el dia, d'aquesta manera s'evitaran molèsties si augmenten els valors de les partícules. Podeu activar el mode SILENCIÓS a través de l'aplicació d'AEG. La pantalla del producte s'enfoscirà per mostrar que s'ha activat el mode SILENCIÓS. L'indicador de qualitat de l'aire continuarà funcionant amb normalitat en el mode SILENCIÓS.




També podeu activar el mode SILENCIÓS des de el panell de visualització del producte prement el botó de MODE durant 3 segons. Per sortir del mode SILENCIÓS, només s'ha de prémer el botó de MODE o el de VELOCITAT DEL VENTILADOR.

14. Oscil·lació: Premeu el botó d'OSCIL·LACIÓ per activar la funció d'oscil·lació i obtenir així la direcció del flux d'aire desitjada. A continuació apareixeran 3 opcions:


"↔" Estret (mourà les aletes/reixetes de la reixa de manera consistent en un rang d'angle estret).
"↔" Ample (mourà les aletes/reixetes de la reixa de manera consistent en un rang d'angle gran).
"↔" Brisa natural (mourà les aletes/reixetes de la reixa de manera aleatòria cap endavant i cap enrere en un gran angle).


ICONES I INDICADORS DE CARACTERÍSTIQUES

NOTA: És possible que no tots els indicadors O icones de funcions estiguin disponibles per al vostre model. Consulteu la informació de l'embalatge o les característiques del producte al lloc web per obtenir més informació sobre les funcions disponibles.

15. ALERTA: La icona d'alerta  s'il·luminarà per avisar-vos de qualsevol possible error elèctric o electrònic de l'aparell. Consulteu l'aplicació d'AEG si voleu obtenir més informació sobre el tipus d'error, les dades dels components i qualsevol acció de mitigació. Podreu obtenir també més informació a l'apartat d'ERRORS I RESOLUCIÓ DE PROBLEMES que trobareu a continuació.
16. Canvi del filtre: No es poden rentar el(s) filtre(s) d'alta eficiència de l'aparell, només es poden substituir. La icona de canvi de filtre  s'il·luminarà per recordar-vos que heu de canviar els vostres filtres. El purificador d'aire pot portar més d'un filtre, així que consulteu l'aplicació d'AEG per obtenir més informació sobre quina capa de filtre heu de substituir. Assegureu-vos sempre de treure la bossa protectora de plàstic abans de posar-lo a l'aparell. Després de substituir el filtre, la icona de canvi de filtre s'apagarà automàticament i no s'haurà de fer cap altra acció per reiniciar l'aparell.
17. WiFi: L'aparell està equipat amb un mòdul wifi que permet el control remot i l'accés a moltes més funcions, inclòs el seguiment basat en el temps de les dades de la qualitat de l'aire interior. Quan l'aparell estigui connectat a la xarxa wifi domèstica, aquesta icona  s'il·luminarà. Si la icona parpelleja indicarà que la connexió wifi s'ha perdut temporalment, consulteu l'aplicació d'AEG per obtenir més informació.

NOTA: Baixeu la nostra aplicació d'AEG i seguieu les instruccions d'incorporació pas a pas per connectar el purificador d'aire.

18. IONITZADOR: L'aparell està equipat amb un mòdul ionitzador que genera ions negatius que ajuda a millorar encara més el procés de purificació de l'aire. El ionitzador està APAGAT de manera predeterminada, per activar-lo premeu el botó de MODE i VENTILADOR simultàniament durant 3 segons. Quan s'activa el ionitzador, la icona del ionitzador  s'il·luminarà. També podeu activar el ionitzador a través de l'aplicació. Si voleu obtenir més informació sobre com un ionitzador ajuda a reduir les partícules en l'aire, consulteu la pàgina d'informació del producte al lloc web.

19. PROGRAMADOR: mostra un esdeveniment programat des de l'aplicació que s'està executant.
20. BLOQUEIG INFANTIL: L'aparell està equipat amb una funció de bloqueig de seguretat que permet deshabilitar el panell de control de l'aparell per evitar que algú el premi de manera no intencionada. Manteniu premut el botó MODE i ENERGIA simultàniament durant 5 segons per activar la funció de bloqueig infantil. La icona de bloqueig infantil  s'il·luminarà quan s'hagi activat la funció. Quan el panell de control està bloquejat, només podreu fer canvis a través de l'aplicació.
21. INDICADOR DE QUALITAT DE L'AIRE: L'aparell està equipat amb un sensor de qualitat de l'aire. El sensor de partícules basat en làser és un sensor de partícules que té una gran precisió i pot detectar nivells de PM1, PM2.5 i PM10. L'indicador de qualitat de l'aire mostrarà de manera visual (fent servir una escala de colors) la qualitat de l'aire en temps real, tal i com es mostra a la taula següent. En el mode INTEL·LIGENT, el nivell de qualitat de l'aire també determinarà la velocitat del ventilador segons la taula següent.

COLOR DE LA LLUM	PM 2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	QUALITAT DE L'AIRE
Verd	0-12	Molt bona
Groc	13-35	Bona
Taronja	36-55	Pobre
Vermell	56-150	Molt pobre
Lila	151-250	Dolent
Granat	>250	Molt dolenta

NOTA: És important netejar regularment la finestra del sensor per tal que no hi hagi pols que el pugui obstruir i que els sensors continuïn funcionant amb precisió. També heu de mirar que hi hagi uns nivells d'humitat òptims (entre el 35 i el 80 %) per a una lectura precisa dels sensors.

COL·LOCACIÓ DE LA COBERTA

22. COBERTA: L'aparell està equipat amb una coberta que permet que l'aire de l'entorn sigui còmode. Ajusteu la direcció de sortida d'aire tirant cap amunt de la coberta de manera manual. La coberta es pot ajustar a l'angle desitjat entre 6° i 90°.

EN LA INCORPORACIÓ

NOTA: És possible que alguns passos per incorporar-se a l'aplicació hagin canviat. Seguiu les instruccions pas a pas de l'última versió de l'aplicació com a referència si hi ha alguna discrepància. Assegureu-vos que la wifi domèstica funcioni amb una banda de 2,4 GHz, ja que el purificador d'aire no reconeixerà la banda de 5 GHz.

23. Podreu descarregar l'aplicació d'AEG a iOS App o Google Play: descarregueu l'aplicació, registreu-vos i inicieu sessió a l'aplicació. Aquí podreu "afegir un aparell" a l'aplicació i seguir les instruccions pas a pas per incorporar-lo. Teniu en compte que els següents passos serveixen només de manera indicativa.

NETEJA I MANTENIMENT

NOTA: Desconnecteu sempre el purificador d'aire abans de netejar-lo per evitar qualsevol risc de descàrrega elèctrica o incendi. No feu servir mai detergents abrasius O cera per netejar l'aparell. No es poden rentar el(s) filtre(s) d'alta eficiència de l'aparell, només es pot/poden substituir quan hagi(n) arribat al final de la seva vida útil.

24. Assegureu-vos que no hi ha cap obstrucció a la finestra del sensor per tal que l'aparell funcioni de manera òptima. És natural que la pols s'acumuli en aquesta zona, per tant, és important aspirar regularment (per exemple, un cop cada 4 setmanes) la finestra del sensor amb una aspiradora que tingui un bec/raspall estret.

25. Les parts de plàstic de l'aparell s'han de netejar amb un drap sec sense oli. Si hi ha alguna taca a les peces de plàstic, feu servir un drap suau de microfibra que estigui lleugerament humit per fregar la taca suaument.
26. El teixit que hi ha al panell frontal s'ha de netejar amb un drap sec sense oli o amb una aspiradora que tingui un raspall suau. És pot acumular més pols a zona que hi ha al voltant de l'entrada d'aire a la part frontal de l'aparell que en altres parts i, per tant, recomanem netejar aquesta zona més freqüentment per garantir un funcionament òptim. El filtre de malla s'ha d'espolsar o netejar ocasionalment amb una aspiradora per garantir el rendiment de l'aparell.

EMMAGATZEMATGE

27. Quan guardeu el purificador d'aire, a més de desconnectar l'aparell, s'ha de netejar el filtre de malla i recomanem cobrir l'aparell, inclòs el panell frontal de tela, per evitar l'acumulació de pols.
Per al model d'humidificació, assegureu-vos també de buidar el calaix del filtre, retirar el filtre d'humidificació, deixar-lo assecar i buidar el dipòsit d'aigua abans de guardar el producte, per evitar que es pugui florir la part de dins del producte, que crearia males olors.

SUBSTITUCIÓ DE FILTRES

SUBSTITUIR ELS FILTRES HEPA

NOTA: Els filtres, excepte el prefiltrat de malla i el filtre d'humidificació, no es poden rentar i s'han de substituir sempre quan hagin arribat al final de la vida útil. El purificador d'aire permet fer servir una gran varietat de filtres, que s'adaptaran a les necessitats del vostre estil de vida. Visiteu l'aplicació d'AEG o la pàgina d'informació del producte del nostre lloc web per obtenir més informació sobre com triar el filtre adequat segons les vostres necessitats. Visiteu el vostre lloc web d'AEG local per sol·licitar el vostre filtre de recanvi.

28. Si voleu obtenir una millor experiència i assegurar un ús ininterromput del purificador d'aire, controleu la vida útil del filtre a l'aplicació AEG i demaneu un filtre de recanvi a temps abans que la vida útil del filtre que s'està fent servir arribi al 0 %. Si teniu les notificacions activades, l'aplicació d'AEG us informará quan la vida útil del filtre s'acosti al final de la vida útil (p. ex. quan estigui al 5 %).
29. Quan un o més dels filtres hagin arribat al final de la seva vida útil, la icona de canvi de filtre del panell de control del producte s'il·luminará per indicar que és necessari substituir-lo. Aneu a l'aplicació d'AEG per identificar correctament quin és el filtre que ha arribat al final de la seva vida útil i s'ha de substituir. Quan el filtre hagi arribat al final de la seva vida útil, la velocitat del ventilador de l'aparell es podrà reduir en el mode INTEL·LIGENT.
30. És possible que el filtre que s'està fent servir estigui recobert de pols i partícules, així que abans d'obrir el panell frontal, heu de tenir una bossa o un envàs d'un sol ús a mà per col·locar-hi el filtre utilitzat.
31. Apagueu el purificador d'aire o desconnecteu l'aparell abans de canviar els filtres i assegureu-vos que la icona de canvi de filtre està APAGADA. Traieu el panell frontal i el prefiltrat de malla i deixeu-los a un costat. A continuació, traieu el filtre que ha arribat al final de la seva vida útil i col·loqueu-lo a la bossa d'un sol ús que teniu a mà.
32. Després, traieu l'embalatge de plàstic del filtre de recanvi i col·loqueu el filtre al seu lloc. Assegureu-vos de col·locar primer el filtre d'olors de composts orgànics volàtils a dins de l'aparell, seguit del filtre de partícules ultrafines. Torneu a col·locar el prefiltrat de malla, tanqueu el panell frontal i ENGEGUEU l'aparell. La icona de canvi de filtre del panell de control ja no s'il·luminará i l'aplicació d'AEG també ho indicarà. Hi haurà una nova lectura de la vida útil del filtre.
NOTA: Si el canvi només es pot veure al panell de control del producte i no a l'aplicació d'AEG, reinicieu l'aplicació i l'aparell abans d'intentar solucionar el problema d'una altra manera.
33. Tireu el filtre usat i qualsevol embalatge de plàstic seguint les normatives locals de reciclatge.

RESOLUCIÓ DE PROBLEMES

Quan els indicadors d'error mostrin que el sistema no funciona correctament, feu la següent comprovació.

La següent taula no és una llista exhaustiva. Per obtenir la informació més recent i completa sobre resolució de problemes, preguntes freqüents i la guia d'errors, consulteu la secció corresponent del nostre lloc web o l'aplicació d'AEG.

NÚMERO	DE L'ERROR	RESOLUCIÓ DE PROBLEMES	NOTES
1	La icona del purificador d'aire està il·luminada.	<p>Si acabeu de comprar l'aparell O heu col·locat un(s) filtre(s) nou(s), mireu que els filtres estiguin col·locats de la manera correcta perquè el sensor pugui llegir les etiquetes RFID.</p> <p>En general, l'aparell té diversos sensors, electrònica i altres components elèctrics sofisticats i, si un d'aquests no funciona correctament, s'il·luminarà la icona d'alerta del panell de control del producte. Per obtenir més informació dels passos a seguir per solucionar problemes, aneu a l'aplicació d'AEG i comproveu la informació sempre que vegeu que aquesta icona s'ha il·luminat.</p>	Tingueu a mà el PNC i el número de SÈRIE de l'aparell si necessiteu posar-vos en contacte amb l'organització de servei d'AEG per obtenir assistència.
2	El purificador d'aire funciona a la velocitat màxima del ventilador tot el temps durant períodes prolongats	<p>Si esteu en el mode MANUAL, comproveu el control de la velocitat del ventilador al panell de control del producte o a l'aplicació d'AEG i ajusteu-lo al nivell que vulgueu.</p> <p>Si esteu en el mode INTEL·LIGENT, comproveu l'indicador de qualitat de l'aire al panell de control del producte o a l'aplicació d'AEG; si tots els valors de partícules mostren constantment 999-1000 i aquests valors no es redueixen, és probable que el sensor estigui obstruït. Feu servir una aspiradora per netejar el sensor a través de la finestra del sensor: trobareu les instruccions detallades a la secció NETEJA, MANTENIMENT I EMMAGATZEMATGE que trobareu més amunt.</p>	El sensor de partícules de l'aparell és molt precís i sensible i és normal que el purificador reaccioni si la qualitat de l'aire no és bona augmentant la velocitat del ventilador, per fer que la qualitat de l'aire interior torni a estar dins uns nivells segurs.
3	El purificador d'aire funciona a la velocitat més baixa del ventilador tot el temps durant períodes prolongats	<p>Si esteu en mode MANUAL, comproveu la velocitat del ventilador a la pantalla del panell de control o a l'aplicació d'AEG i configureu la velocitat segons les vostres preferències.</p> <p>Si esteu en el mode INTEL·LIGENT comproveu l'indicador de qualitat de l'aire al panell de control del producte o a l'aplicació AEG; si tots els valors de partícules són bons sense que hi hagi cap augment, significarà que l'aparell funciona correctament i la vostra qualitat de l'aire és molt bona! Si el valor de partícules 2.5 (PM2.5) és alt i l'aparell segueix funcionant a velocitat del ventilador més baixa, comproveu la icona de canvi de filtre al panell de control del producte o a l'aplicació AEG i, si aquesta icona està il·luminada, substituïu el filtre usat per un de nou, això hauria de resoldre el problema específic de la velocitat del ventilador.</p> <p>Si cap dels passos anteriors O de les instruccions de l'aplicació d'AEG són útils, consulteu el punt 9 de la taula.</p>	L'aparell està dissenyat de tal manera que quan un filtre està al final de la vida útil, recomanarà no fer servir el producte fins que s'hagi canviat el filtre, limitarà la velocitat del ventilador per no tornar a introduir les partícules capturades a l'aire.

NÚMERO	DE L'ERROR	RESOLUCIÓ DE PROBLEMES	NOTES
4	El purificador d'aire fa un soroll fort o anormal	<p>Assegureu-vos que s'hagin retirat les bosses de plàstic dels filtres, i que l'entrada d'aire (al voltant del panell frontal) i la reixa de sortida d'aire (a la part superior de l'aparell) no estiguin obstruïdes. Comproveu també que hi hagi una distància de 30 cm com a mínim entre l'aparell i la superfície més propera.</p> <p>Si cap dels passos anteriors O de les instruccions de l'aplicació d'AEG són útils, consulteu el punt 12 de la taula.</p>	Si l'aparell fa un soroll anormal, fins i tot després de comprovar els passos de la guia de resolució de problemes, poseu-vos en contacte amb un centre de servei autoritzat d'AEG per obtenir més assistència.
5	El purificador d'aire o el ventilador no funciona	<p>Assegureu-vos que l'aparell rep energia. Podeu intentar estrènyer l'endoll fermament a la presa de corrent per veure si això resol el problema. Comproveu que el fusible de la casa no estigui cremat i que no s'hagi cremat o que s'hagi disparat l'interruptor. Substituïu el fusible o reinicieu l'interruptor si és necessari.</p> <p>Si cap dels passos anteriors O de les instruccions de l'aplicació d'AEG són útils, consulteu el punt 12 de la taula.</p>	
6	El purificador d'aire funciona però la qualitat de l'aire no millora	<p>Si esteu en el mode INTEL·LIGENT, comproveu la diferència dels nivells de qualitat de l'aire a l'aplicació AEG durant els propers 20 minuts; si veieu que els valors de la qualitat de l'aire a l'aplicació AEG no milloren durant aquest període, seguiu el pas següent.</p> <p>Canvieu al mode MANUAL i ajusteu la velocitat del ventilador a un nivell més alt per veure si això ajuda a resoldre el problema. Si encara no veieu cap millora.</p> <p>Tanqueu totes les portes O finestres obertes a l'exterior de l'habitació i torneu a activar l'aparell a la velocitat màxima del ventilador durant 20 minuts. Si això resol el problema, us recomanem continuar en aquest entorn tancat tant com sigui possible, fins que la qualitat de l'aire hagi assolit de nou uns bons nivells.</p>	Si es col·loca en una habitació més gran que la recomanada, la qualitat de l'aire trigarà més temps a millorar, tingueu paciència i mantingueu l'aparell a la velocitat més alta que sigui possible.
7	El purificador d'aire produeix o emet una olor estranya	<p>La primera vegada que feu servir l'aparell, és possible que noteu una olor de plàstic, cola o pintura, especialment a prop de la reixa de sortida d'aire, això és inevitable en alguns casos (com "l'olor de cotxe nou"), però hauria de desaparèixer ràpidament.</p> <p>Si noteu olor a cremat, desconnecteu l'aparell i poseu-vos en contacte amb el centre de servei autoritzat d'AEG per obtenir ajuda.</p> <p>El filtre d'olors de composts orgànics volàtils està al final de la seva vida útil. Col·loqueu un filtre d'olors de composts orgànics volàtils nou.</p>	Heu de guardar sempre els filtres en els seus vasos adequats quan estan emmagatzemats i no es fan servir, per evitar que es puguin assecar, florir o facin mala olor.

NÚMERO	DE L'ERROR	RESOLUCIÓ DE PROBLEMES	NOTES
8	La icona del filtre està il·luminada, tot i que recentment he canviat els filtres	Apagueu l'aparell amb el botó ENGEGAR o APAGAR, o desconnecteu i torneu a connectar l'aparell, per veure si la icona desapareix.	S'ha d'APAGAR l'aparell abans de canviar el filtre per reiniciar el producte.
9	No puc connectar el purificador d'aire a l'aplicació	Si no podeu incorporar l'aparell i connectar-la a l'aplicació d'AEG després d'intentar-ho un parell de cops seguint els passos de l'aplicació AEG i de les Preguntes Freqüents, poseu-vos en contacte amb un centre de servei autoritzat d'AEG per obtenir assistència.	El xip wifi de l'aparell només funciona a 2,4 GHz, així que assegureu-vos que la wifi domèstica funcioni amb aquesta amplada de banda.
10	Tinc un altre problema que no apareix aquí O cap dels passos anteriors m'ha ajudat a resoldre'l.	Podeu buscar més guies de resolució de problemes i preguntes freqüents al nostre lloc web O a l'aplicació AEG a les pàgines d'informació del producte, o bé contactar directament amb el centre de servei autoritzat d'AEG per obtenir ajuda. Gràcies!	Tingueu el PNC i el número de sèrie de l'aparell a mà quan us poseu en contacte amb el servei d'AEG. Aquesta informació es pot trobar a l'etiqueta de classificació que trobareu darrera de la coberta de davant de l'aparell principal.

MANUALE D'USO

Grazie per aver scelto il purificatore d'aria AEG. Utilizza sempre materiali di consumo, accessori e parti di ricambio originali AEG per ottenere i migliori risultati dalla tua unità. Quest'apparecchio è progettato pensando all'ambiente e quindi tutte le parti in plastica sono contrassegnate per il riciclaggio.

INFORMAZIONI GENERALI DI SICUREZZA

Questo MANUALE PER L'UTENTE fornisce istruzioni d'uso specifiche per il modello o della serie. Utilizzare l'unità solo come indicato in questo manuale. Queste istruzioni non intendono coprire tutte le possibili condizioni e situazioni che possono verificarsi. Usare il buon senso e la cautela durante l'installazione, il funzionamento e la manutenzione di qualsiasi apparecchio.

ATTENZIONE! - SICUREZZA DELLE PERSONE VULNERABILI E DEI BAMBINI

Rischio di soffocamento, lesioni o disabilità permanente. Tieni tutto l'imballaggio lontano dai bambini.

Quest'apparecchio può essere usato dai bambini di 8 anni e oltre e da persone con ridotte capacità fisiche, mentali o sensoriali o con mancanza di esperienza e conoscenza se sono supervisionati o istruiti riguardo l'uso dell'applicazione in modo sicuro e consapevole dei pericoli.

La pulizia e la manutenzione dell'utente non possono essere effettuate dai bambini senza supervisione. I bambini non devono giocare con l'unità. I bambini di età inferiore a 3 anni devono essere tenuti lontani dall'unità a meno che non siano costantemente sorvegliati.

ATTENZIONE! – EVITARE LESIONI O DANNI ALL'UNITÀ O ALLA PROPRIETÀ

Non dirigere il flusso d'aria verso caminetti o altre fonti di calore in quanto ciò potrebbe causare fiammate.

Non arrampicarti o appoggiare oggetti sull'unità. Non appendere oggetti dall'unità.

Non posizionare contenitori con liquidi sull'unità.

Spegnere l'unità alla fonte di alimentazione quando non verrà utilizzata per un lungo periodo.

Non ostruire o coprire l'area di aspirazione dell'aria, l'area della ventola e la griglia di uscita dell'aria.

Assicurarsi che qualsiasi apparecchiatura elettrica/elettronica sia ad almeno 30 cm di distanza dall'unità.

INFORMAZIONI SULLA RADIO

Frequenza di lavoro WiFi e potenza massima in uscita: 2,4 GHz;
Frequenza di lavoro RFID 15dBm e potenza massima in uscita: 13,56 MHz;
30dBm \pm 10% Il consumo energetico del prodotto in standby di rete è inferiore a 2,0 W

INFORMAZIONI ELETTRICHE

ATTENZIONE! Evitare il rischio di incendio o scossa elettrica.

Quest'unità può essere utilizzata con alimentazione a 50Hz o 60Hz senza alcuna modifica. Non utilizzare una prolunga o una spina adattatore.

Non rimuovere alcun polo dal cavo di alimentazione. Non pizzicare, piegare o annodare il cavo di alimentazione.

Non tagliare o danneggiare il cavo di alimentazione. Se il cavo di alimentazione in dotazione è tagliato o danneggiato, deve essere sostituito solo da AEG, dal suo agente di servizio o da persone similmente qualificate. Quest'unità non contiene parti riparabili dall'utente. Chiamare sempre un centro di assistenza AEG autorizzato per le riparazioni.

Se non si è sicuri che la presa sia adeguatamente collegata a terra o protetta da un fusibile ritardato o da un interruttore automatico, chiedere a un elettricista qualificato di installare la presa adeguata secondo il National Electrical Code OPPURE i codici e le ordinanze locali applicabili.

Non conservare o utilizzare benzina o altri vapori e liquidi infiammabili in prossimità di questo o di qualsiasi altro apparecchio. Leggere le etichette dei prodotti per l'infiammabilità e altre avvertenze.

Non lasciare che acqua o altri detersivi liquidi o infiammabili entrino nell'unità per evitare scosse elettriche e/o rischi di incendio. Assicurarsi di scollegare l'unità prima di pulirla.

Non scollegare mai l'unità tirando il cavo di alimentazione. Afferrare sempre saldamente la spina ed estrarla dalla presa.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Non inserire o posizionare dita o oggetti nell'area di scarico dell'aria o nella griglia anteriore dell'unità. Non avviare o arrestare l'unità scollegando il cavo di alimentazione o spegnendo l'alimentazione al quadro elettrico.


In caso di malfunzionamento (scintille, odore di bruciato, ecc.), interrompere immediatamente il funzionamento, scollegare il cavo di alimentazione e chiamare un centro di assistenza autorizzato AEG.


Non mettere in funzione l'unità con le mani bagnate.

Non tirare il cavo di alimentazione.

Non toccare la pala della ventola durante la rimozione dei filtri.

CONSIDERAZIONI SULL'AMBIENTE

Riciclare i materiali con il simbolo . Buttare l'imballaggio negli appositi contenitori per il riciclaggio. Aiutare a proteggere l'ambiente e la salute umana e a riciclare rifiuti derivanti da apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Non smaltire le apparecchiature che riportano il simbolo  insieme ai normali rifiuti domestici. Portare il prodotto al punto di riciclaggio più vicino o contattare il comune di residenza.

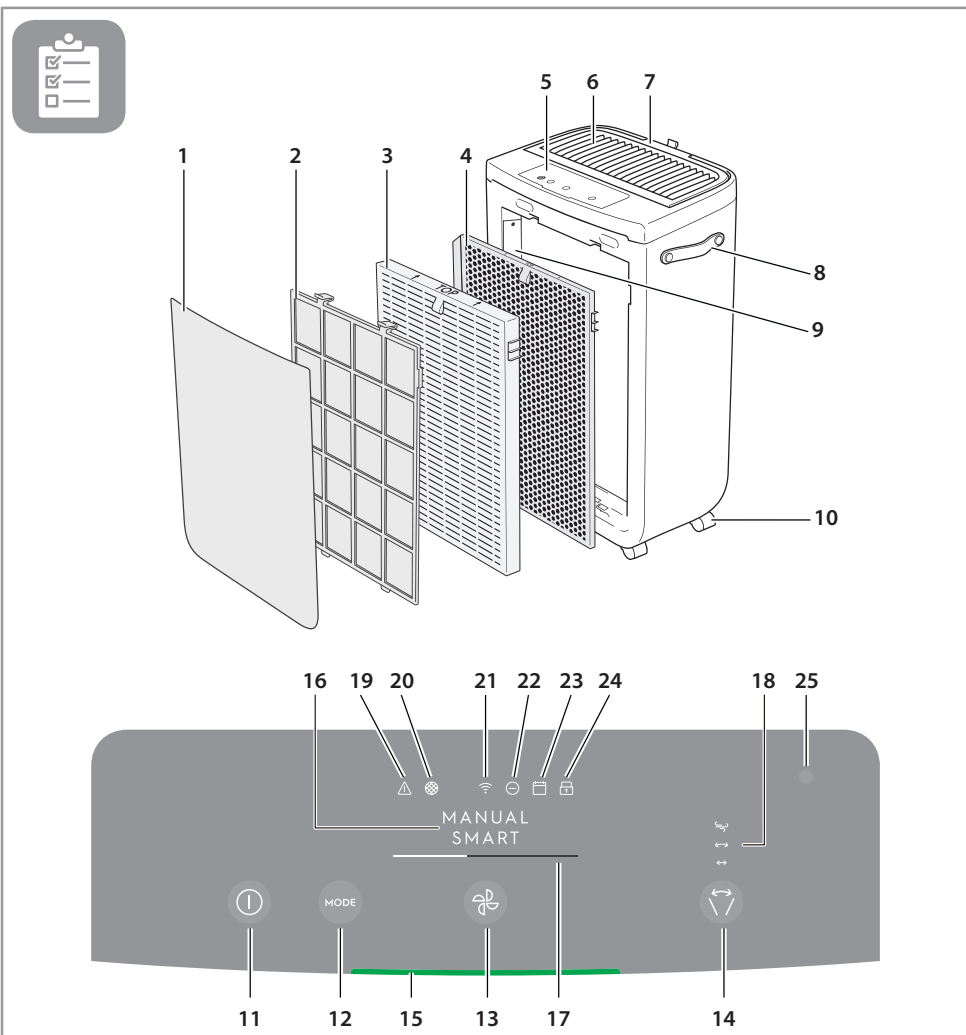
Per la Svizzera:

Dove portare gli apparecchi fuori uso?

In qualsiasi negozio che vende apparecchi nuovi oppure si restituiscono ai centri di raccolta ufficiali della SENS oppure ai riciclatori ufficiali della SENS. La lista dei centri di raccolta ufficiali della SENS è visibile nel sito www.erecycling.ch

PRIMA DI INIZIARE

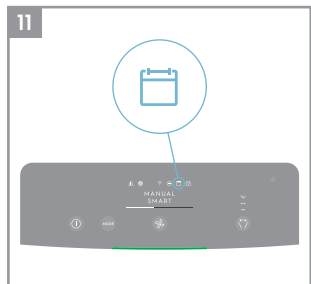
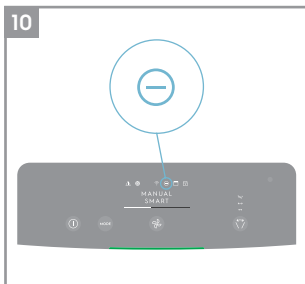
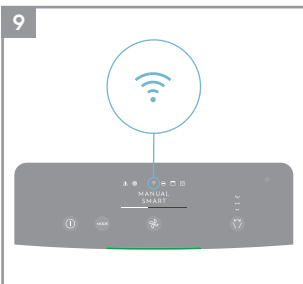
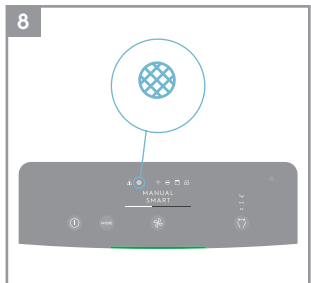
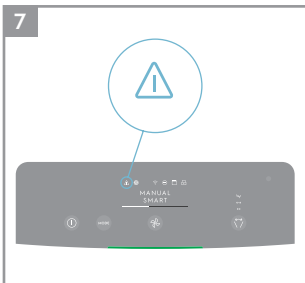
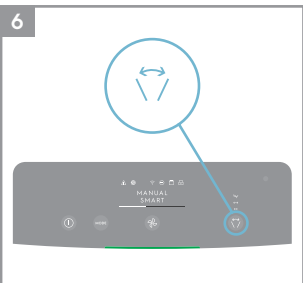
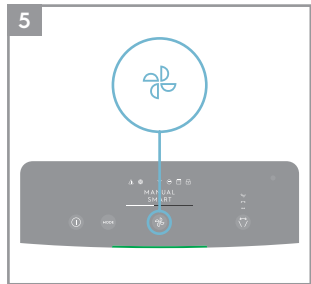
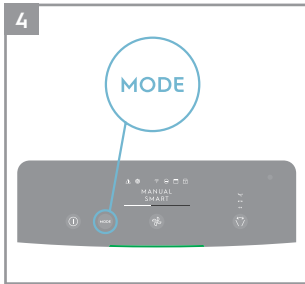
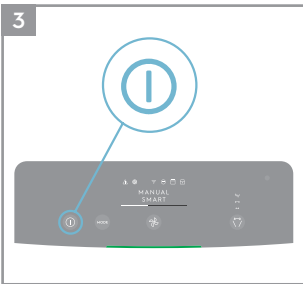
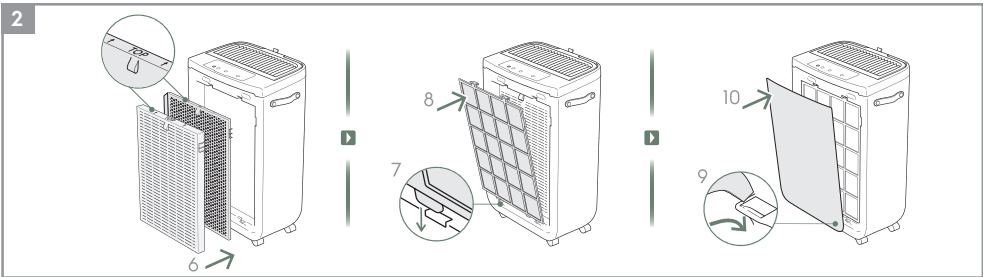
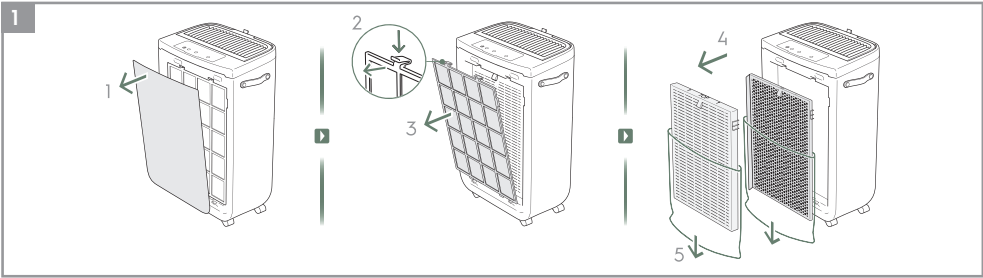
- Leggere attentamente questo manuale.
- Verificare che tutte le parti descritte siano incluse.
- Prestare particolare attenzione alle precauzioni di sicurezza!

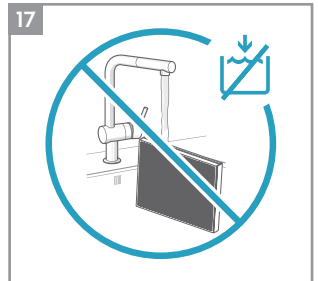
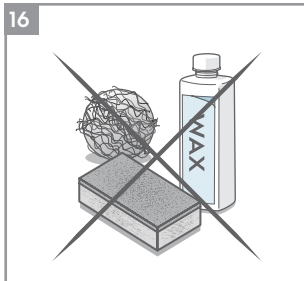
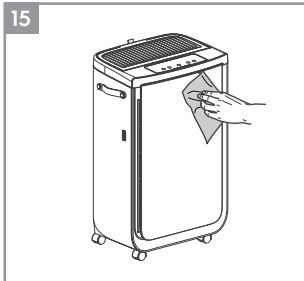
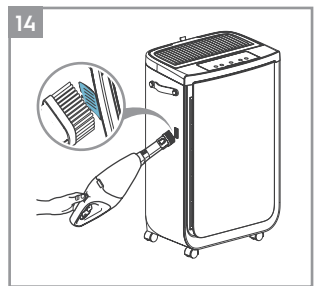
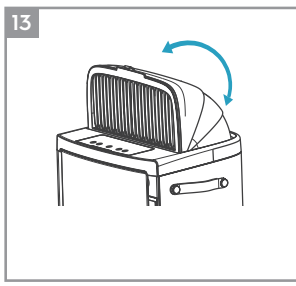
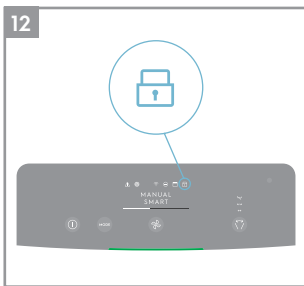


DESCRIZIONE DEL PURIFICATORE DELL'ARIA

- | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| 1. Pannello anteriore | 7. Cappuccio | 15. Spia qualità dell'aria | 22. Icona Ionizzatore |
| 2. Pre-filtro a rete | 8. Maniglia | 16. Schermo MODALITÀ | 23. Icona Programmatore |
| 3. Filtro antiparticolato ultrafine | 9. Scatola del sensore | 17. Indicatore VELOCITÀ VENTOLA | 24. Icona Blocco bambini |
| 4. Filtro odori VOC | 10. Ruota | 18. Indicatore oscillazione | 25. Sensore Spia |
| 5. Schermo pannello di controllo | 11. Pulsante ACCENSIONE | 19. Icona avviso | |
| 6. Griglie | 12. Pulsante MODALITÀ | 20. Icona cambio del filtro | |
| | 13. Velocità ventola | 21. Icona Wi-Fi | |
| | 14. Oscilla griglia | | |

NOTA: Il tuo modello specifico potrebbe non avere tutti i componenti e le caratteristiche elencate in questo MANUALE PER L'UTENTE. Controllare la confezione del prodotto OPPURE la pagina delle specifiche del prodotto sul nostro sito web per i dettagli esatti del modello. AEG si riserva il diritto di modificare le informazioni qui contenute senza preavviso.





Fare riferimento alle pagine 91-94 per ulteriori dettagli sulla descrizione delle immagini.

Per goderti la massima tranquillità, registra oggi stesso il tuo elettrodomestico su www.aeg.com.

Tieniti aggiornato sui servizi per una vita migliore, sugli avvisi di sicurezza e acquista gli accessori adatti al tuo elettrodomestico.

Le funzionalità potrebbero essere aggiunte o aggiornate con le nuove versioni dell'app.

DISIMBALLAGGIO E CONFIGURAZIONE

Presta attenzione durante il disimballaggio del purificatore d'aria. L'unità ha diversi componenti staccabili che potrebbero essersi allentati durante il trasporto, quindi aprire la scatola con cura e posizionarla su un'ampia superficie piana sul pavimento.


1. Rimuovere il pannello anteriore estraendolo delicatamente dall'unità con entrambe le mani.
2. Estrarre il pre-filtro a rete, il filtro per particelle ultrafini e il filtro per odori VOC e rimuovere tutti gli imballaggi in plastica. Smaltire secondo le istruzioni di sicurezza e di riciclaggio locali.
3. Riposizionare i filtri nell'unità nello stesso ordine in cui erano stati originariamente trovati (ad es. il filtro antidiodore VOC va inserito per primo).
4. Fissare il pre-filtro a rete e il pannello anteriore all'unità. (Fare riferimento all'immagine 1 e 2).
5. Collegare il cavo di alimentazione dell'unità alla presa di corrente più vicina in modo che il pulsante ACCENSIONE sul pannello di controllo del prodotto si illumini.
6. Per ottenere i migliori risultati, azionare l'unità in un'area chiusa con porte e finestre chiuse quando possibile.

STATI DEL PANNELLO DI CONTROLLO

7. STATO STAND-BY: Una volta collegata, l'unità è in stato di standby, gli indicatori sul pannello di controllo sono oscurati tranne il pulsante ACCENSIONE (30%) e l'icona Wi-Fi (lampeggerà solo se si attiva il caricamento).
8. GIORNO E NOTTE: L'unità è dotata di un sensore di luce, che misura le condizioni di luce nella stanza. Il sensore attenuerà l'intensità della luce del display e limiterà la velocità della ventola alla velocità della ventola 2 quando si utilizza il prodotto in una stanza buia per offrire all'utente un'esperienza senza disturbi durante la notte.
9. STATO INATTIVO: Se l'utente non interagisce con il pannello di controllo per oltre 15 secondi, il pannello di controllo entrerà in uno stato inattivo in cui i pulsanti e gli indicatori attivi vengono oscurati al 30% e il resto del pannello del display sarà completamente oscurato.

USO DEL TUO PRODOTTO

ACCENSIONE

10. Premere il pulsante ACCENSIONE  per accendere il purificatore d'aria, l'unità funzionerà con le impostazioni predefinite (modalità INTELLIGENTE e le alette rivolte in avanti) quando viene utilizzata per la prima volta. La prossima volta che si avvia l'unità, verranno ripristinate le ultime impostazioni precedenti allo spegnimento del prodotto.

NOTA: Quando si accende il purificatore d'aria, i sensori impiegheranno circa 10 secondi per calibrare e analizzare la qualità dell'aria. Durante questo periodo, l'indicatore della qualità dell'aria lampeggerà lentamente in bianco.

CAMBIO DI MODALITÀ E VELOCITÀ DELLA VENTOLA, OSCILLAZIONE E UMIDITÀ

11. Premere una volta il pulsante MODALITÀ  per passare da una modalità all'altra: INTELLIGENTE E MANUALE

INTELLIGENTE: Questa è la modalità predefinita in cui l'unità si avvierà. Nella modalità INTELLIGENTE, l'unità utilizzerà i dati del sensore come input per decidere la velocità della ventola e il livello di umidificazione appropriati per un ambiente con aria confortevole, a seconda della temperatura nella stanza. La velocità della ventola o il livello di umidificazione non possono essere regolati dall'utente in questa modalità. Consultare la sezione INDICATORE DI QUALITÀ DELL'ARIA per maggiori dettagli.

MANUALE: Nella modalità MANUALE l'unità utilizzerà i dati del sensore come input solo per mostrare il livello di qualità dell'aria tramite l'indicatore di qualità dell'aria, ma non regolerà automaticamente la velocità ventola. Questa modalità è utilizzata al meglio per una rapida raffica di pulizia, soprattutto quando l'utente prevede un aumento del particolato nella stanza a causa delle faccende domestiche (ad es. passare l'aspirapolvere).

12. **VELOCITÀ VENTOLA:** In modalità MANUALE, premere il pulsante FAN per regolare la velocità della ventola: il purificatore d'aria ha 5 livelli di velocità della ventola, l'indicatore della velocità della ventola mostrerà la velocità della ventola.

NOTA: L'unità aumenterà o diminuirà gradualmente fino all'impostazione della velocità scelta.

13. **Modalità SILENZIOSO:** Questa funzione può essere utilizzata in modalità INTELLIGENTE per limitare la velocità del ventilatore nelle ore diurne, per evitare disturbi in caso di aumento dei valori di PM. Puoi attivare la modalità SILENZIOSO tramite l'app AEG. Il display sul prodotto si oscurerà per indicare che la modalità SILENZIOSO è stata attivata. L'indicatore della qualità dell'aria continuerà a funzionare normalmente in modalità SILENZIOSO.

È inoltre possibile attivare la modalità SILENZIOSO sul display del prodotto premendo il pulsante MODALITÀ per 3 secondi. Per uscire dalla modalità SILENZIOSO, basta premere il pulsante MODALITÀ o VELOCITÀ VENTOLA.

14. **OSCILLA:** Premere il pulsante OSCILLA per attivare la funzione Oscilla per ottenere la direzione del flusso d'aria desiderata. Ci sono in basso 3 opzioni:


"↔" Stretto (sposta le alette/le feritoie nella griglia in modo coerente in un intervallo di angolazione ristretto).


"↔" Ampio (sposta le alette/lamelle nella griglia in modo coerente in un ampio raggio d'azione).


"↔" Natural Breeze (Sposta le alette/le feritoie nella griglia in modo casuale avanti e indietro con un ampio raggio d'azione).

ICONE E INDICATORI DI FUNZIONALITÀ


NOTA: Non tutti gli indicatori o le icone delle funzioni potrebbero essere disponibili sul tuo modello. Consulta le informazioni sulla confezione o le specifiche del prodotto sul sito Web per i dettagli sulle funzionalità disponibili.

15. **AVVISO:** L'icona di avviso  si illuminerà per avvisare l'utente di un possibile errore elettrico o elettronico dell'unità. Fare riferimento all'app AEG per i dettagli sul tipo di errore, i dettagli sui componenti e le eventuali azioni correttive. Ulteriori dettagli sono disponibili anche nella sezione ERRORI E RISOLUZIONE DEI PROBLEMI di seguito.


16. **CAMBIO DEL FILTRO:** I filtri ad alta efficienza dell'unità non possono essere lavati, ma solo sostituiti. L'icona di cambio filtro  si illuminerà per ricordarti di cambiare i filtri. Il tuo purificatore d'aria potrebbe essere dotato di più di un filtro, quindi fai riferimento all'app AEG per i dettagli su quale strato filtrante deve essere sostituito. Assicurarsi sempre che il sacchetto protettivo in plastica sia rimosso prima dell'uso nell'unità. Dopo la sostituzione del filtro usato, l'icona di sostituzione del filtro si spegne automaticamente e non è necessaria alcuna operazione di ripristino.

17. **Wi-Fi:** L'unità è dotata di un modulo Wi-Fi, che consente il controllo remoto e l'accesso a molte altre funzioni, incluso il monitoraggio basato sul tempo dei dati sulla qualità dell'aria interna. Quando l'unità è connessa al Wi-Fi domestico, quest'icona  si accenderà. Se l'icona lampeggia, indica una temporanea perdita di connettività Wi-Fi – fare riferimento all'App AEG per maggiori dettagli.

NOTA: Scarica la nostra app AEG e segui le istruzioni dettagliate per l'onboarding per portare il purificatore dell'aria online.

18. **IONIZZATORE:** L'unità è dotata di un modulo ionizzatore, che consentirà di generare ioni negativi per migliorare ulteriormente il processo di purificazione dell'aria. Lo ionizzatore è SPENTO per impostazione predefinita, tenere premuti contemporaneamente i pulsanti MODALITÀ e VENTOLA per 3 secondi per attivare la funzione ionizzatore. Quando la funzione ionizzatore è attivata, l'icona  dello ionizzatore si illuminerà. Puoi anche attivare lo ionizzatore tramite l'app. Per maggiori dettagli su come uno ionizzatore aiuta a ridurre le particelle sospese nell'aria, fare riferimento alla pagina delle informazioni sul prodotto sul sito web.

19. **PROGRAMMATORE:** Mostra un evento pianificato dall'app in esecuzione.

20. **BLOCCO BAMBINI:** L'unità è dotata di una funzione di blocco di sicurezza per disabilitare il pannello di controllo del prodotto ed evitare pressioni indesiderate. Tenere premuti contemporaneamente i pulsanti MODE e POWER per 5 secondi per attivare la funzione di blocco bambini. L'icona del blocco bambini  si illuminerà quando la funzione è attivata. Quando il pannello di controllo è bloccato, puoi apportare modifiche solo tramite App.

21. **INDICATORE DELLA QUALITÀ DELL'ARIA:** L'unità è dotata di un sensore di qualità dell'aria. Il sensore di particolato (PM) basato su laser è un sensore di particelle ad alta precisione in grado di rilevare i livelli di PM1, PM2,5 e PM10. L'indicatore della qualità dell'aria mostrerà visivamente, con l'ausilio di una scala di colori, la qualità dell'aria in tempo reale come da tabella sottostante. In modalità INTELLIGENTE, il livello di qualità dell'aria determinerà anche la velocità della ventola come da tabella sottostante.

IL COLORE DELLA SPIA	PM2.5 (µg/m ³)	QUALITÀ DELL'ARIA
Verde	0-12	Molto buona
Giallo	13-35	Buona
Arancione	36-55	Scarsa
Rossa	56-150	Molto scarsa
Viola	151-250	Cattiva
Granata	>250	Molto cattiva

NOTA: Assicurati di pulire regolarmente la finestra del sensore per assicurarti che non si ostruisca con la polvere e che i sensori continuino a funzionare correttamente. Garantire anche livelli di umidità ottimali (tra il 35 e l'80%) per una lettura accurata dai sensori.

REGOLAZIONE CAPPUCCIO

22. **CAPPUCCIO:** L'unità è dotata di un cappuccio per fornire un ambiente d'aria confortevole. Regolare la direzione dell'uscita dell'aria sollevando manualmente il cappuccio. Il cappuccio può essere regolato nell'angolo desiderato tra 6° e 90°.

CARICAMENTO

NOTA: Alcuni passaggi nel flusso di caricamento potrebbero essere cambiati, segui le istruzioni passo passo nell'ultima versione dell'app come riferimento in caso di discrepanza. Assicurati che il Wi-Fi domestico funzioni sulla banda a 2,4 GHz, poiché la banda a 5 GHz non verrà riconosciuta dal purificatore d'aria.

23. Trova l'app AEG nell'app iOS o nel Google Play Store, scaricala, registrati e accedi all'app. Qui sarai in grado di "aggiungere un ttrodomestico" nell'app e seguire le istruzioni dettagliate per il caricamento dell'unità - i passaggi seguenti sono indicativi.

PULIZIA E CURA

NOTA: Scollegare sempre il purificatore dell'aria prima della pulizia per evitare scosse o rischi di incendio. Non utilizzare mai detersivi abrasivi e aggressivi O cera per pulire l'unità. I filtri ad alta efficienza non sono lavabili, vanno sempre sostituiti a fine vita.

24. Assicurarsi che la finestra del sensore non sia ostruita per garantire prestazioni ottimali dell'unità. È naturale che la polvere si accumuli in quest'area, quindi assicurarsi di aspirare regolarmente (ad es. una volta ogni 4 settimane) la finestra del sensore con un aspirapolvere dotato di bocchetta/spazzola stretta.

25. Le parti in plastica dell'unità devono essere pulite con un panno asciutto e privo di olio. Per le macchie sulle parti in plastica, utilizzare un panno in microfibra morbido leggermente umido per strofinare delicatamente contro la macchia.

26. Il tessuto attaccato al pannello frontale deve essere pulito con un panno asciutto privo di olio o utilizzando un aspirapolvere con una spazzola morbida. L'area intorno alla presa d'aria sulla parte anteriore dell'unità potrebbe accumulare più polvere rispetto ad altre parti e quindi potrebbe richiedere una pulizia più frequente per garantire prestazioni ottimali. Il filtro a rete deve essere occasionalmente rimosso o pulito con un aspirapolvere per evitare perdite di prestazioni.

CONSERVAZIONE

27. Quando si ripone il purificatore d'aria, oltre a scollegare l'unità, pulire il filtro a rete e assicurarsi che l'unità, incluso il pannello frontale in tessuto, sia coperta per evitare l'accumulo di polvere. Per il modello con umidificazione assicurarsi di svuotare anche il cassetto filtro, rimuovere il filtro di umidificazione e lasciarlo asciugare, e svuotare il serbatoio dell'acqua prima di riporre il prodotto, per evitare la formazione di muffe all'interno del prodotto, che potrebbe portare a odori indesiderati.

SOSTITUZIONE DEI FILTRI

SOSTITUZIONE DEI FILTRI HEPA

NOTA: I filtri - ad eccezione del prefiltro a rete e del filtro di umidificazione - non sono lavabili e devono essere sempre sostituiti a fine vita. Il purificatore d'aria ha una varietà di filtri tra cui scegliere, adattati alle esigenze del tuo stile di vita. Vai all'app AEG o alla pagina delle informazioni sul prodotto sul nostro sito Web per una guida sulla scelta del filtro appropriato per le tue esigenze. Visitare il sito Web AEG locale per ordinare il filtro sostitutivo.

28. Per la migliore esperienza e per garantire un uso ininterrotto del purificatore d'aria, monitorare la durata residua del filtro nell'app AEG e ordinare un filtro sostitutivo in tempo utile prima che la durata residua del filtro raggiunga lo 0%. Se hai abilitato le notifiche, l'App AEG ti informerà quando la durata del filtro sta per esaurirsi (ad es. al 5%).
29. Quando uno o più filtri è esaurito, l'icona di sostituzione del filtro si accenderà sul pannello di controllo del prodotto per indicare la necessità di sostituzione. Accedi all'app AEG per identificare correttamente quale filtro è alla fine del ciclo di vita e deve essere sostituito. Quando il filtro è esaurito, la velocità della ventola dell'unità potrebbe essere ridotta in modalità INTELLIGENTE.
30. Il filtro usato potrebbe essere pesantemente ricoperto di polvere e particolato, quindi prima di aprire il pannello frontale, assicurati di avere a portata di mano un sacchetto o una confezione monouso in cui riporre il filtro usato.
31. Spegnerne il purificatore d'aria o scollegare l'unità prima di sostituire i filtri, per assicurarsi che l'icona di sostituzione del filtro sia spenta. Rimuovere il pannello anteriore e il pre-filtro a rete e metterli da parte. Rimuovere quindi il filtro che è a fine vita e riporlo nella busta usa e getta a portata di mano.
32. Quindi, rimuovere l'imballaggio di plastica dal filtro sostitutivo e inserire il filtro nella posizione appropriata. Assicurarsi che il filtro antiodore VOC entri per primo all'interno dell'unità, seguito dal filtro per particelle ultrafini. Reinserrire il prefiltro a rete, chiudere il pannello frontale e accendere l'unità. L'icona di sostituzione del filtro sul pannello di controllo del prodotto non sarà più illuminata e l'app AEG indicherà lo stesso, con una nuova lettura della durata del filtro.
NOTA: Nel caso in cui la modifica si rifletta solo sul pannello di controllo del prodotto e non sull'app AEG, riavviare l'app e l'unità prima di procedere ulteriormente alla risoluzione dei problemi.
33. Smaltire il filtro usato e qualsiasi imballaggio in plastica secondo le linee guida locali sul riciclaggio.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Quando gli indicatori di guasto mostrano che il sistema non funziona correttamente, eseguire il seguente controllo.

La tabella seguente è solo un elenco limitato. Per la sezione più recente e completa sulla risoluzione dei problemi, le domande frequenti e la guida agli errori, fare riferimento alla sezione corrispondente sul nostro sito Web o all'app AEG.

#	PROBLEMA	RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	NOTE
1	L'icona di avviso del purificatore d'aria è accesa.	<p>Se hai appena acquistato l'unità OPPURE hai inserito nuovi filtri, assicurati che i filtri siano posizionati in modo corretto affinché i tag RFID possano essere letti dal sensore.</p> <p>Generalmente, l'unità viene fornita con una varietà di sofisticati sensori, elettronica e altri componenti elettrici e se uno di questi non funziona correttamente, l'icona di avviso sul pannello di controllo del prodotto si accende. Per maggiori dettagli sui passaggi da risolvere, vai all'app AEG e controlla i dettagli ogni volta che vedi questa icona accesa.</p>	Si prega di tenere a portata di mano il PNC e il numero di SERIE dell'unità se è necessario contattare l'organizzazione di assistenza AEG per il supporto.
2	Il purificatore d'aria funziona sempre alla massima velocità della ventola per periodi prolungati	<p>Se in modalità MANUALE, controllare il dispositivo di scorrimento della velocità della ventola sul pannello di controllo del prodotto o all'interno dell'app AEG e regolarlo al livello desiderato.</p> <p>In modalità INTELLIGENTE, controllare l'indicatore della qualità dell'aria sul pannello di controllo del prodotto o all'interno dell'app AEG – se tutti i valori PM mostrano costantemente 999-1000 senza alcuna riduzione, molto probabilmente il sensore è ostruito. Si prega di utilizzare un aspirapolvere per pulire il sensore attraverso la finestra del sensore - istruzioni dettagliate nella sezione PULIZIA, CURA E CONSERVAZIONE in alto.</p>	Il sensore PM nell'unità è estremamente preciso e sensibile ed è normale che il purificatore reagisca alla scarsa qualità dell'aria aumentando la velocità della ventola, per riportare la qualità dell'aria interna a livelli di sicurezza.
3	Il purificatore d'aria funziona sempre alla velocità minima della ventola per periodi prolungati	<p>Se in modalità MANUALE, controllare la velocità della ventola sul display del pannello di controllo del prodotto o all'interno dell'app AEG e regolarla al livello desiderato.</p> <p>In modalità INTELLIGENTE, controllare l'indicatore della qualità dell'aria sul pannello di controllo del prodotto o all'interno dell'app AEG - se tutti i valori PM sono costantemente molto buoni senza alcun aumento, allora questo è un comportamento normale per l'unità - la qualità dell'aria è molto buona! Se il valore di PM_{2,5} è alto e l'unità funziona ancora alla velocità minima della ventola, controllare l'icona di sostituzione del filtro sul pannello di controllo del prodotto o all'interno dell'app AEG e, se accesa, sostituire il filtro usato con uno nuovo, questo dovrebbe risolvere il problema specifico di velocità della ventola.</p> <p>Se nessuno dei passaggi precedenti OPPURE le istruzioni nell'app AEG aiutano, fare riferimento al punto 9 della tabella.</p>	L'unità è progettata in modo tale che quando un filtro è alla fine della vita utile, ne scoraggerà l'uso fino alla sostituzione del filtro, limitando la velocità della ventola in modo da non reintrodurre nell'aria il particolato catturato.

#	PROBLEMA	RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	NOTE
4	Il purificatore d'aria produce un rumore forte o anomalo	<p>Assicurarsi che i sacchetti di plastica attorno ai filtri siano stati rimossi, assicurarsi che la presa d'aria (intorno al pannello anteriore) e la griglia di uscita dell'aria (parte superiore dell'unità) non siano ostruite e che vi sia uno spazio di almeno 30 cm tra l'unità e la superficie più vicina.</p> <p>Se nessuno dei passaggi precedenti OPPURE le istruzioni nell'app AEG aiutano, fare riferimento al punto 12 della tabella.</p>	<p>Se si riscontra un rumore anomalo nel prodotto, anche dopo aver verificato i passaggi nella guida alla risoluzione dei problemi, contattare un centro di assistenza autorizzato AEG per ulteriore assistenza.</p>
5	Il purificatore d'aria o la ventola non funziona	<p>Assicurarsi che l'unità sia alimentata. Se necessario, provare a inserire saldamente la spina di alimentazione nella presa a muro per verificare se questo risolve il problema. Verificare che il fusibile della tua casa non sia saltato o che l'interruttore automatico sia scattato. Sostituire il fusibile o ripristinare l'interruttore automatico se necessario.</p> <p>Se nessuno dei passaggi precedenti OPPURE le istruzioni nell'app AEG aiutano, fare riferimento al punto 12 della tabella.</p>	
6	Il purificatore d'aria è in funzione ma la qualità dell'aria non migliora	<p>Se in modalità INTELLIGENTE, monitorare attentamente la differenza nei livelli di qualità dell'aria all'interno dell'app AEG per i prossimi 20 minuti - se non si nota alcun miglioramento dei valori della qualità dell'aria nell'app AEG durante questo periodo, seguire il passaggio seguente.</p> <p>Passare alla modalità MANUALE e regolare la velocità della ventola a un livello superiore per vedere se questo aiuta a risolvere il problema. Se ancora non vedi alcun miglioramento.</p> <p>Chiudere tutte le porte o le finestre aperte verso l'esterno della stanza e riavviare l'unità alla massima velocità della ventola per 20 minuti. Se questo risolve il problema, si consiglia di far funzionare l'unità in questo ambiente sigillato il più possibile, finché anche la qualità dell'aria non è di buon livello.</p>	<p>Se l'unità viene collocata in una stanza di dimensioni superiori a quelle consigliate, ci vorrà più tempo per migliorare la qualità dell'aria - si prega di pazientare e mantenere l'unità alla massima velocità possibile.</p>
7	Il purificatore d'aria produce o emette uno strano odore	<p>La prima volta che accendi l'unità, potresti percepire un odore di plastica, colla o vernice, specialmente vicino alla griglia di uscita dell'aria, questo è inevitabile in alcuni casi (come l'odore di "auto nuova") ma dovrebbe scomparire rapidamente.</p> <p>Se si percepisce un odore di bruciato, scollegare l'unità e contattare il centro di assistenza autorizzato AEG per ulteriore assistenza.</p> <p>Il filtro VOC è esaurito. Passare a un nuovo filtro VOC.</p>	<p>Assicurarsi sempre che i filtri siano coperti in un imballaggio appropriato mentre vengono riposti tra un utilizzo e l'altro e che tutte le parti siano asciutte per evitare cattivo odore o formazione di muffa.</p>

#	PROBLEMA	RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	NOTE
8	L'icona del filtro è accesa, anche se di recente ho cambiato i filtri	Spegnere l'unità con il pulsante ACCENSIONE o scollegare e ricollegare l'unità per vedere se l'icona scompare.	È importante SPEGNERE l'unità prima di sostituire il filtro, al fine di ripristinare il prodotto.
9	Non riesco a connettere il purificatore d'aria all'app	Se non riesci a caricare l'unità e a connetterla all'app AEG dopo un paio di tentativi seguendo i passaggi nell'app AEG e nelle domande frequenti, contatta un centro di assistenza autorizzato AEG per assistenza.	Il chip Wi-Fi nell'unità funziona solo a 2,4 Ghz, quindi assicurati che il tuo Wi-Fi domestico funzioni a questa larghezza di banda.
10	Ho un altro problema non elencato qui O nessuno dei passaggi precedenti ha aiutato a risolvere il problema	È possibile cercare ulteriori guide alla risoluzione dei problemi e alle domande frequenti sul nostro sito Web OPPURE sull'app AEG nelle pagine delle informazioni sul prodotto o contattare direttamente il centro di assistenza autorizzato AEG per assistenza. Grazie!	tenere a portata di mano il PNC e il numero di serie dell'unità quando si contatta l'assistenza AEG. Queste informazioni possono essere trovate sull'etichetta di valutazione che si trova sull'unità principale dietro il coperchio anteriore.

BRUKERMANUAL

Takk for at du valgte AEG lufttenser. Bruk alltid originale AEG forbruksdeler, tilbehør og reservedeler for å få mest mulig ut av apparatet. Dette apparatet er laget med tanke på miljøet og derfor er alle plastdeler merket for resirkulering.

GENERELL SIKKERHETSINFORMASJON

Denne BRUKERMANUALEEN gir spesifikke instruksjoner for din modell ELLER serier. Bruk apparatet kun som instruert i denne manualen. Instruksjonene er ikke ment å dekke alle mulige tilstander og situasjoner som kan oppstå. Bruk sunn fornuft og forsiktighet under installering, bruk og vedlikehold av apparatet.

ADVARSEL! - SIKKERHET FOR BARN & SÅRBARE PERSONER

Kvelningsfare, fare for skade eller permanent funksjonshemming. Hold alle pakninger borte fra barn.

Utstyret kan brukes av barn fra 8 år og eldre, og personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale ferdigheter, eller manglende erfaring og kunnskap, hvis de blir veiledet eller instruert med hensyn til trygg bruk, slik at de forstår farene som er involvert.

Renhold og vedlikehold skal ikke gjøres av barn utan veiledning. Barn skal ikke leke med enheten. Barn som er yngre enn 3 år skal holdes borte fra enheten, med mindre de er under kontinuerlig tilsyn.

FORSIKTIG! - UNNGÅ PERSONSKADE ELLER SKADE PÅ ENHETEN ELLER EIENDOM

Rett ikke direkte luftstrøm mot bål eller andre varmekilder, da dette kan føre til at det tar fyr.

Klatre ikke på enheten, plasser ikke gjenstander på enheten. Heng ikke gjenstander på enheten.

Plasser ikke fargebeholdere på enheten.

Koble enheten FRA strømkilden når den vil bli stående ubrukt over en lengre periode.

Ikke Blokker, ikke dekk til området rundt luftinntaket, vifteområdet og grillen for luftutløp.

Sikre at alt elektrisk/elektronisk utstyr holdes på minst 30 cm avstand fra enheten.

INFORMASJON OM RADIOEN

WiFi Arbeidsfrekvens og maksimal utløpskraft: 2,4 GHz; 15dBm RFID

Arbeidsfrekvens og maksimal utløpskraft: 13,56 MHz;

30dBm \pm 10% Produktets strømforbruk når nettverket er i standby, er mindre enn 2,0W

ELEKTRISK INFORMASJON

ADVARSEL! Unngå brannfare eller elektrisk støt.

Apparatet kan brukes med 50Hz eller 60Hz strømstyrke uten endringer. Bruk ikke skjøteledning eller adapterkontakt.

Fjern ikke pigger fra strømledningen. Ledningen må ikke klypes, bøyes, eller knyttes.

Ikke kutt eller skade strømledningen. Hvis den vedlagte strømledningen blir skåret over eller skadet, skal den kun erstattes av AEG, deres reparatør, eller likeledes kvalifiserte personer.

Denne enheten inneholder ingen deler som brukeren sjølv kan reparere. Kontakt alltid en autorisert AEG reparatør for reparasjon.

Hvis du er usikker på om uttaket er forskriftsmessig jordet eller beskyttet med en forsinkelsessikring eller kretsbytter, få en kvalifisert elektriker til å installere et ordentlig uttak i henhold til Nasjonal Elektrisk Kode ELLER gjeldende lokale koder og koordinater.

Oppbevar og bruk ikke gass eller brennbare damper eller væsker i nærheten av dette eller noe annet utstyr. Les produktnotater gjeldende brennbarhet og andre advarsler grundig.

La ikke vann eller noen andre væsker eller brennbare vaskemidler komme inn i enheten, for å unngå elektrisk støt og/eller brannfare. Sikre at du kobler fra enheten før rengjøring.

Koble aldri enheten fra ved å dra i strømledningen. Ta alltid et fast grep om kontakten og trekk den rett ut av uttaket.

SIKKERHETSREGLER

Stikk aldri fingre eller gjenstander inn i luftuttaksområdet, eller området rundt den forovervendte grillenheten.

Slå aldri enheten av eller på ved å dra i strømledningen eller slå AV strømmen på den elektriske boksen.

I tilfelle disfunksjon (gnister, røyklukt, osv.), avslutt operasjonen umiddelbart, ta ut strømledningen, og ring til en autorisert AEG reparatør.


Behandle ikke enheten med våte hender.

Dra ikke i strømledningen.

Rør ikke viftebladet når du fjerner filtren(e).

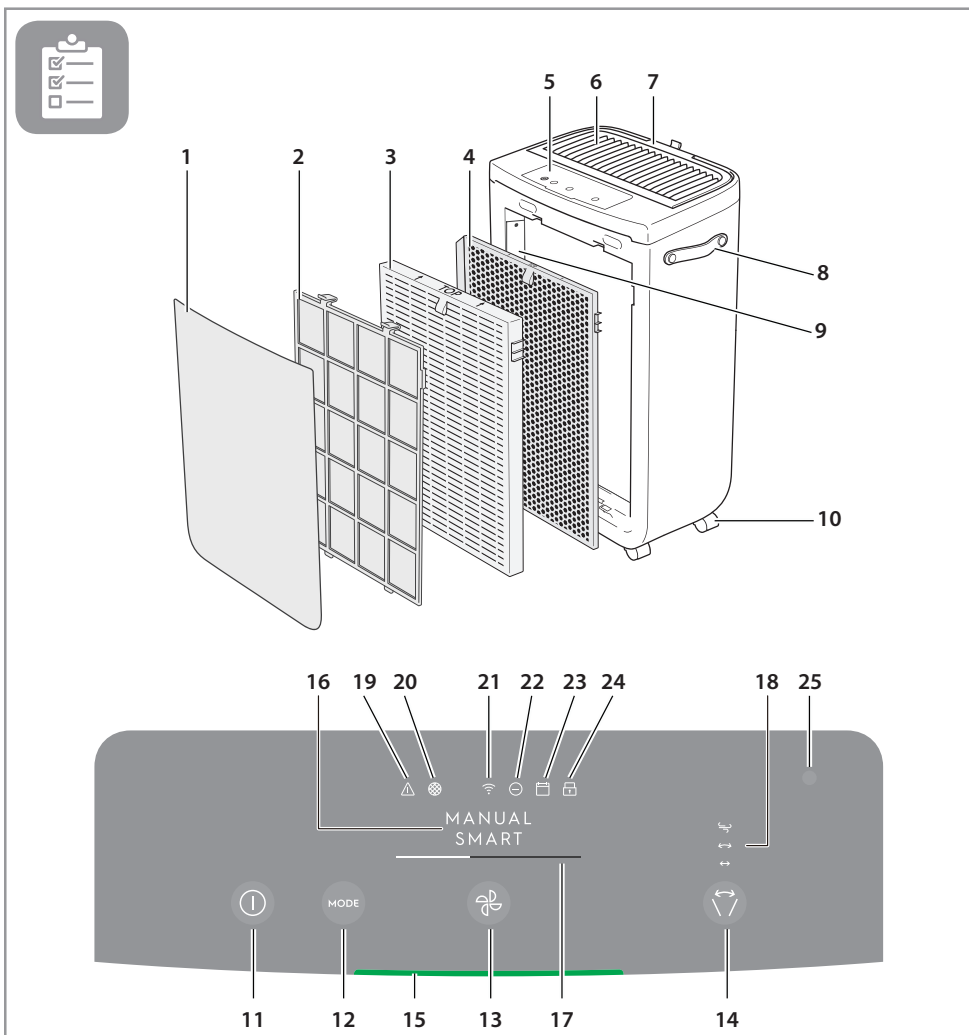
BESKYTTELSE AV MILJØET

Resirkuler materialer som er merket med symbolet . Legg emballasjen i riktige beholdere for å resirkulere det. Bidrar til å beskytte miljøet, menneskers helse og for å resirkulere avfall av elektriske og elektroniske produkter.

Ikke kast produkter som er merket med symbolet  sammen med husholdningsavfallet. Produktet kan leveres der hvor tilsvarende produkt selges eller på miljøstasjonen i kommunen. Kontakt kommunen for nærmere opplysninger.

FØR BRUK

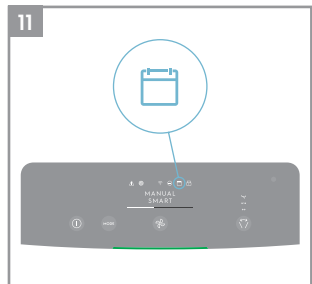
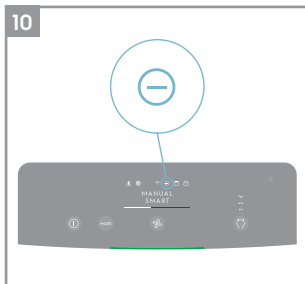
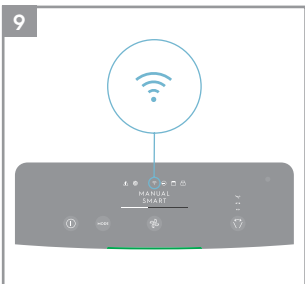
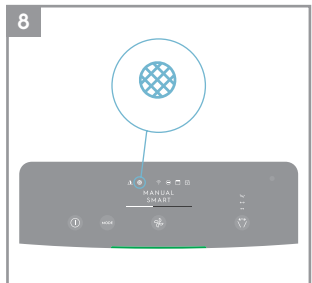
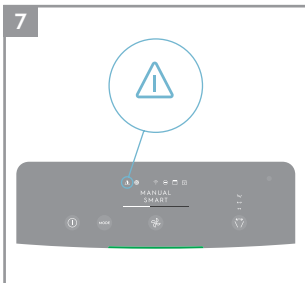
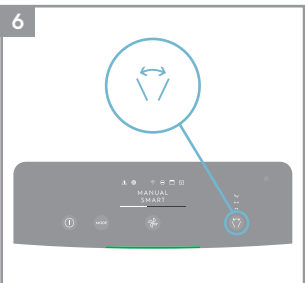
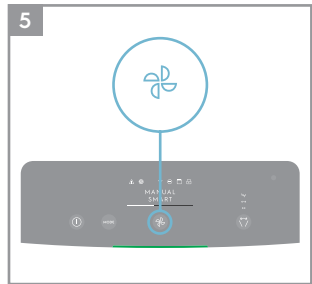
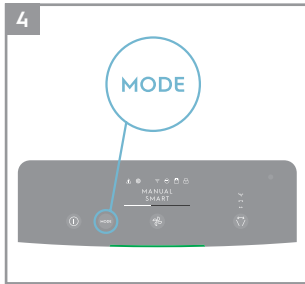
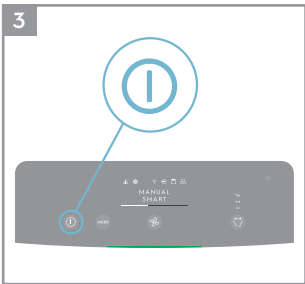
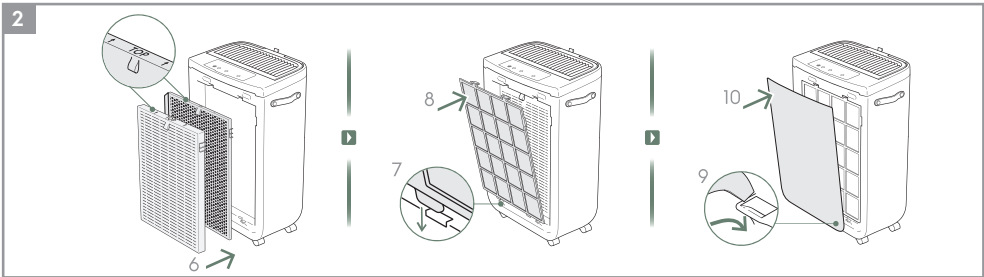
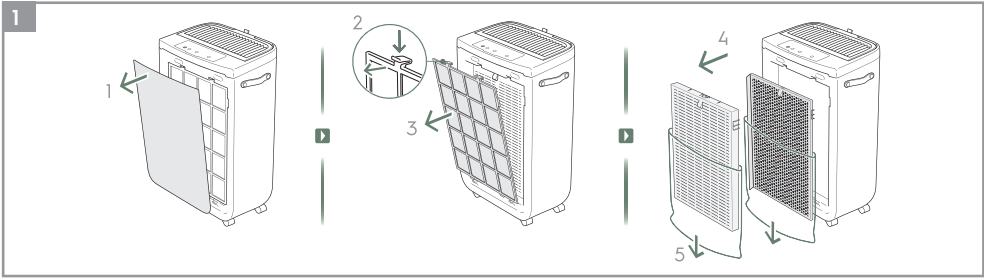
- Les denne manualen nøye.
- Sjekk at alle beskrevne deler er inkludert.
- Vær spesielt oppmerksom på sikkerhetsreglene!

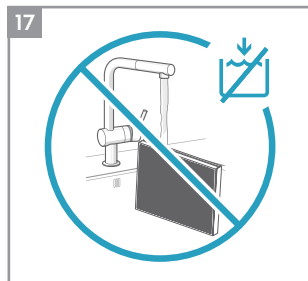
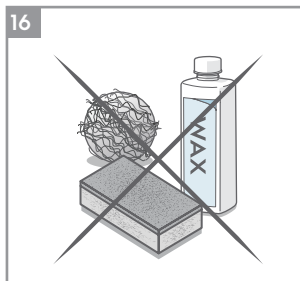
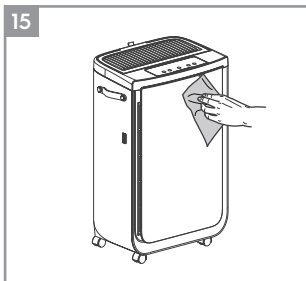
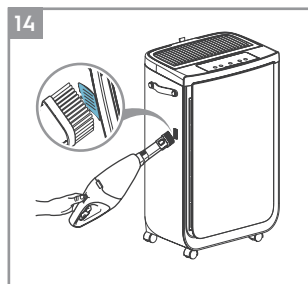
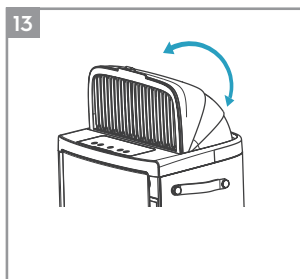
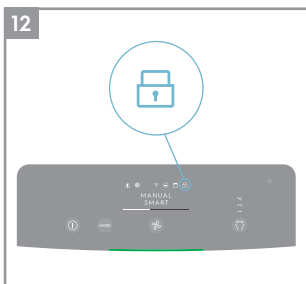


BESKRIVELSE AV LUFTRENSEREN

- | | | | |
|----------------------------|--------------------|------------------------------|-----------------------|
| 1. Frontpanel | 8. Håndtak | 15. Lys for luftkvalitet | 21. Wifi-ikon |
| 2. Nettingfilter | 9. Sensor | 16. MODUSdisplay | 22. Ioniseringsikon |
| 3. Partikkelfilter | 10. Hjul | 17. VIFTEHASTIGHET-indikator | 23. Planleggerikon |
| 4. VOC luktfiler | 11. PÅ/AV- knapp | 18. Rotasjon-indikator | 24. Barnesikringsikon |
| 5. Kontrollpanel displayet | 12. MODUS-knapp | 19. Advarsel-ikon | 25. Lyssensor |
| 6. Ventil | 13. Viftehastighet | 20. Filterbytte-ikon | |
| 7. Hette | 14. Ventilrotasjon | | |

MERK: Din modell har kanskje ikke alle komponentene og egenskapene beskrevet i BRUKERMANUALEN. Sjekk produktpakningen ELLER produktspesifikasjoner på nettsiden, for nøyaktige detaljer om din modell. AEG forholder seg retten til å endre informasjonen heri, uten varsel.





Se side 139-142 for ytterligere detaljer om beskrivelsen av bildene.

For sikkerhets skyld, registrer apparatet ditt i dag på www.aeg.com .

Hold deg oppdatert på tjenester for bedre boliger, sikkerhetsmerknader og kjøp tilbehør som passer til apparatet ditt.

Funksjoner kan legges til eller oppdateres med nye app-utgivelser.

UTPAKKING OG MONTERING

Vær forsiktig når du pakker ut luftrenseren. Apparatet har flere avtagbare deler, som kan ha løsnet under transport. Åpne esken forsiktig mens den plasseres på et stort, flatt underlag på gulvet.


1. Fjern frontpanelet ved å dra det forsiktig ut fra apparatet med begge hender.
2. Ta ut nettingfilteret, partikkelfilteret og VOC luftfilteret, og fjern all plasemballasje. Kast i henhold til sikkerhetsinstruksjoner og lokale regler om resirkulering.
3. Plasser filtrene tilbake på apparatet i samme rekkefølge som opprinnelig, (dvs. VOC luftfilter skal først på).
4. Sett nettingfilteret og frontpanelet tilbake på apparatet. (Se bilde side 1 og 2).
5. Sett strømledningen i nærmeste stikkontakt slik at PÅ/AV-knappen på apparatets kontrollpanel lyser.
6. Den beste løsningen er å bruke apparatet i et lukket område med dører og vinduer lukket når det er mulig.

KONTROLLPANEL

7. **STANDBY TILSTAND:** Når det er koblet til, er apparatet i standby-modus. Indikatorene på kontrollpanelet er dimmet bortsett fra PÅ/AV-knappen (30%) og wifi-ikon (blinker kun hvis du aktiverer tilkobling).
8. **DAG OG NATT:** Apparatet er utstyrt med en lyssensor, som måler lysforholdene i rommet. Når apparatet brukes i et mørkt rom, dimmer sensoren lysstyrken på displayet og begrenser viftehastigheten til hastighet 2. Dette for å ikke bli forstyrret i løpet av natten.
9. **INAKTIV TILSTAND:** Hvis bruker ikke samhandler med kontrollpanelet i løpet av 15 sekunder, går kontrollpanelet over i inaktiv tilstand. De aktive knappene og indikatorene dimmes til 30% og resten av displayet dimmes fullstendig.


BRUK AV APPARATET

SLÅ PÅ

10. Trykk på PÅ/AV-knappen  for å slå på luftrenseren. Apparatet går over til standardinnstilling (SMART-modus og ventilen peker forover) når apparatet brukes første gang. Neste gang du starter apparatet vil det gjenoppta de siste innstillingene du brukte før apparatet ble slått av.

MERK: Når du slår på luftrenseren, tar det ca. 10 sekunder for sensoren å kalibrere og analysere luftkvaliteten. I løpet av denne tiden, pulserer luftkvalitetsindikatoren sakte i hvitt.

ENDRING AV MODUS, VIFTEHASTIGHET, ROTASJON OG FUKTIGHET

11. Trykk på MODUS-knappen  en gang, for å veksle mellom de to modusene: SMART og MANUELL

SMART: Dette er standardmodus. Apparatet starter i SMART-modus bruker apparatet sensordata som input for å bestemme riktig viftehastighet og fuktighetsnivå. Du får et komfortabelt luftmiljø, avhengig av temperaturen i rommet. Viftehastigheten eller fuktighetsnivået, kan ikke justeres av brukeren i denne modusen. Se avsnittet om LUFTKVALITETSINDIKATOR for flere detaljer.

MANUELL: I MANUELL-modus bruker apparatet sensordataene som input for å vise fuktighetsnivået via luftkvalitetsindikatoren, men justerer ikke viftehastigheten selv. Denne modusen er best ved rask rengjøring, spesielt når brukeren forventer en økning av partikler i rommet på grunn av husarbeid (f.eks. støvsuging).

12. **VIFTEHASTIGHET:** Når du er i MANUELL-modus, trykk på VIFTE-knappen for å justere viftehastigheten. Luftrenseren har 5 hastighetsnivå for viften. Indikatoren for viftehastigheten viser viftehastigheten.

MERK: Apparatet regulerer gradvis opp ELLER ned til valgt hastighetsinnstilling.

13. **STILLE-modus:** Denne funksjonen kan brukes i SMART-modus for å begrense viftehastigheten på dagtid, for å unngå forstyrrelser hvis PM-verdiene øker. Du kan aktivere STILLE-modus via AEG-appen. Displayet på apparatet dimmes for å vise at STILLE-modus er aktivert. Indikator for luftkvaliteten fungerer som normalt i STILLE-modus.

Du kan i tillegg aktivere STILLE-modus i displayetpanelet, ved å trykke inn MODUS-knappen i 3 sekunder. For å forlate STILLE-modus, trykk på enten MODUS- eller VIFTEHASTIGHET-knappen.

14. **ROTASJON:** Ved å trykke på ROTASJON-knappen, aktiveres ROTASJON-funksjonen for å oppnå ønsket retning på luftstrømmen. Nedenfor er 3 alternativer:


“↔” Smal (Flytter ventildelene i grillen i en konsekvent retning, i en smal vinkel).


“↶↷” Vid (Flytter ventildelene i grillen i en konsekvent retning, i en bred vinkel).


“↻” Naturlig bris (Flytter ventildelene i grillen på en tilfeldig måte frem og tilbake, i en bred vinkel).

FUNKSJONSIKONER OG INDIKATORER


MERK: Alle indikatorer ELLER funksjonsikoner er kanskje ikke tilgjengelige på din modell. Se emballasjeinformasjon eller produktspesifikasjoner på nettstedet for detaljer om tilgjengelige funksjoner.

15. **VARSEL:** Varselikonet  lyser for å varsle deg om en mulig elektrisk eller elektronisk feil med apparatet. Se i AEG-appen for detaljer om type feil, komponentdetaljer og eventuelle tiltak for å rette opp feilen. Flere detaljer finnes i kapitlet om FEIL OG FEILSØKING under.


16. **BYTTE FILTER:** Det høyeffektive filteret/filtrene i apparatet kan ikke vaskes, kun byttes ut. Ikonet for filterbytte  lyser for å minne deg om å bytte filter. Luftrensere er utstyrt med mer enn ett filter. Se i AEG-appen for detaljer om hvilket filterlag som skal byttes. Sørg alltid for at plastbeskyttelsesposen er fjernet før filteret settes i apparatet. Etter at det brukte filteret er byttet ut, slår ikonet for filterbytte seg automatisk av og ingen tilbakestilling er nødvendig.

17. **WiFi:** Apparatet er utstyrt med en WiFi-modul, som gjør fjernkontroll tilgjengelig og tilgang til mange flere funksjoner, inkludert tidsbasert sporing av innendørs luftkvalitetsdata. Når apparatet er koblet til WiFi, vil dette ikonet  lyse. Hvis ikonet blinker, indikerer det at WiFi-nettverket er midlertidig tapt. Se AEG-appen for flere detaljer.

MERK: Last ned vår AEG-app og følg de trinnvise oppstartsinstruksjonene for å koble luftrensere til appen.

18. **IONISERING:** Apparatet er utstyrt med en ioniserings-modul, som gjør det mulig å generere negative partikler slik at prosessen med å rense luften blir forbedret. Ioniseringen er AV som standard. Trykk og hold inn MODUS- og VIFTE-knappen samtidig i 3 sekunder for å aktivere ioniseringsfunksjonen. Når ioniseringsfunksjonen er aktivert, lyser ioniserings-ikonet . Du kan også aktivere ioniseringen via appen. For flere detaljer om hvordan ionisering hjelper for å redusere partikler i luften, se siden om produktinformasjon på nettsiden.

19. **PLANLEGGER:** Viser at en planlagt hendelse fra appen kjører.

20. **BARNESIKRING:** Apparatet er utstyrt med en sikkerhetslåsfunksjon, for å deaktivere produktets kontrollpanel, for å unngå utilsikket trykking. Trykk og hold inn MODUS- og VIFTE-knappen samtidig i 5 sekunder for å aktivere barnesikringen. Ikonet for barnesikring  lyser når funksjonen er aktivert. Når kontrollpanelet er låst, kan du gjøre endringer via appen.

21. **LUFTKVALITETSINDIKATOR:** Apparatet er utstyrt med en luftkvalitetssensor. Den laserbaserte partikkelsensoren (PM) er en partikkelsensor med høy presisjon, som kan oppdage PM1-, PM2,5- og PM10-nivå. Luftkvalitetsindikatoren vil visuelt, ved hjelp av en fargeskala, vise luftkvaliteten i sanntid i henhold til tabellen nedenfor. I SMART-modus, vil luftkvalitetsnivået også bestemme viftehastigheten i henhold til tabellen nedenfor.

LYSFARGE	PM 2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	LUFTKVALITET
Grønn	0-12	Veldig god
Gul	13-35	God
Oransje	36-55	Mindre god
Rød	56-150	Dårlig
Lilla	151-250	Veldig dårlig
Rødbrun	>250	Svært dårlig

MERK: Sørg for regelmessig renhold av sensorvinduet, for å sikre at det ikke blir tilgriset med støv og at sensoren fortsetter å fungere nøyaktig. Sørg også for optimale fuktighetsnivåer (mellom 35-80%) for nøyaktig avlesning fra sensorene.

HETTEJUSTERING

22. HETTE: Apparatet er utstyrt med en hette for å gi et behagelig luftmiljø. Juster luftutløpets retning ved å trekke opp hetten manuelt. Hetten kan justeres i ønsket vinkel mellom 6° - 90° .

INTRODUKSJON

MERK: Noen av stegene i introduksjonsflyten kan være endret. Følg instruksjonene trinnvis i den siste versjonen av appen, som referanse i tilfelle avvik. Sørg for at WiFi hjemme bruker 2,4 GHz nettet, siden 5GHz nettet ikke blir godkjent av luftrenseren.

23. Vennligst finn AEG-appen i iOS app eller Google Play butikken. Last den ned, registrer deg og logg inn på appen. Her vil du kunne "legge til produkt" i appen og følg instruksjonene trinnvis for å legge til apparatet. Trinnene nedenfor er veiledende.

RENGJØRING OG VEDLIKEHOLD

MERK: Sørg alltid for å koble fra enheten før rengjøring for å unngå støt eller brannfare. Bruk aldri skurende, sterke rengjøringsmidler ELLER voks for å rengjøre apparatet. De høyeffektive filterene kan ikke vaskes. De må alltid byttes ut når de er ferdig brukt.

24. Sørg for at sensorvinduet holdes åpent og rent for optimal ytelse av enheten. Det er naturlig at det samler seg støv i dette området. Sørg derfor for regelmessig støvsuging (f.eks. en gang hver 4. uke) av sensorvinduet med en støvstuger som har smal dyse/børste.

25. Plastdelene på apparatet bør rengjøres med en oljefri, tørr klut. For flekker på plastdeler, bruk en lett fuktig og myk mikrofiberklut til å gni forsiktig mot flekken.

26. Stoffet festet til frontpanelet, bør tørkes av med en oljefri, tørr klut eller ved å bruke støvsuger med en myk børste. Området rundt luftinntaket i fronten av apparatet, kan samle mer støv enn noen andre deler og kan derfor kreve hyppigere rengjøring for å sikre optimal ytelse. Nettingfilteret bør av og til tørkes av eller rengjøres med en støvsuger, for å unngå ta av ytelse.

OPPBEVARING

27. Før oppbevaring av luftrenseren, i tillegg til å koble fra apparatet, rengjør nettingfilteret, og sikre at apparatet, inkludert frontpanelet, er tildekket for å unngå oppsamling av støv. Når det gjelder luftfukter-modellen må du også sørge for å tømme filterskuffen, fjerne fuktighetsfilteret og la det tørke. Tøm vanntanken før du oppbevarer apparatet, for å unngå muggoppblomstring inne i apparatet. Noe som kan føre til uønsket lukt.

BYTTE FILTER

BYTTE HEPA-FILTER

MERK: Filtrene, utenom nettingfilteret og fuktighetsfilteret, kan ikke vaskes og må alltid byttes når det er ferdig brukt. Luftrenseren har en rekke filter å velge mellom, skreddersydd til dine livsstilsbehov. Gå inn på AEG-appen eller produktinformasjonssiden på vår nettside. Der finner du en veiledning om valg av riktig filter for dine behov. Besøk din lokale AEG- nettside for å bestille nye filter.

28. For den beste opplevelsen og for å sikre uavbrutt bruk av luftrenseren, følg med filterets gjenværende levetid i AEG-appen og bestill et erstatningsfilter i god tid før den gjenværende levetiden for filteret når 0%. Hvis du har varslinger aktivert, informerer AEG-appen deg når filterets levetid nærmer seg slutten (f.eks. 5%).
29. Når ett eller flere av filtrene har utløpt, lyser filterbytteikonet i kontrollpanelet for å indikere behovet for utskifting. Gå inn på AEG-appen for å se hvilket filter som nærmer seg ferdig brukt og trenger å byttes ut. Når et filter nærmer seg ferdig brukt, kan det hende at viftens hastighet reduseres i SMART-modus.
30. Det brukte filteret kan være tildekket med støv og partikler. Før du åpner frontpanelet, sørg for å ha en pose el.l. tilgjengelig for å plassere det brukte filteret i.
31. Slå AV luftrenseren eller ta ut strømledningen før du bytter filter, for å sikre at filterbytte-ikonet slår seg AV. Fjern frontpanelet og nettingfilteret, og sett de til side. Fjern deretter filteret som er ferdig brukt og plasser det i posen du har gjort klar.
32. Deretter fjerner du plastemballasjen fra erstatningsfilteret og setter filteret på riktig sted. Sørg for at VOC-luktfilteret settes først inn i apparatet, etterfulgt av partikkelfilteret. Sett inn nettingfilteret igjen, lukk frontpanelet og slå PÅ apparatet. Ikonet for filterbytte på kontrollpanelet lyser ikke mer og AEG-appen indikerer det samme, med avlesning av levetiden for et nytt filter.
MERK: Hvis endringene kun gjenspeiles i kontrollpanelet og ikke i AEG -app, må du starte appen og apparatet på nytt, før videre feilsøking.
33. Kast det brukte filteret samt evt. plastemballasje i henhold til lokale retningslinjer for resirkulering.

FEILSØKING

Når feilindikator viser at systemet ikke fungerer som det skal, utfør følgende kontroll.

Tabellen nedenfor er kun en begrenset liste. For den siste og fullstendige delen om feilsøking, ofte stilte spørsmål og feilguide, se den tilsvarende delen på nettsiden eller AEG-appen.

#	PROBLEM	FEILSØKING	MERKNADER
1	Luftrenserens varselikon lyser.	<p>Hvis du akkurat har kjøpt apparatet ELLER satt inn nytt/nye filter, sørg for at filter(ne) er satt inn på riktig måte, slik at RFID-kodebrikken kan leses av sensoren.</p> <p>Generelt kommer apparatet med en rekke sofistikerte sensorer, elektronikk og andre elektriske komponenter. Hvis en av disse ikke fungerer, lyser varselikonet på apparatets kontrollpanel. For mer informasjon om trinn for å løse problemer, gå inn på AEG-appen og se etter flere detaljer når du ser ikonet lyser.</p>	Ha enhetens PNC og SERIE-nummer klart, hvis du må kontakte Electolux kundeservice.
2	Luftrenseren kjører maksimal viftehastighet hele tiden i lengre perioder.	<p>Hvis du har MANUELL-modus, sjekk bryteren for viftehastighet i kontrollpanelet eller i AEG-appen og juster til ønsket nivå.</p> <p>I SMART-modus, sjekk indikatoren for luftkvalitet på apparatets kontrollpanel eller i AEG-appen. Hvis PM-verdien viser konstant 999-1000 uten reduksjon, er sensoren mest sannsynlig tilstoppet. Bruk en støvsuger til å rengjøre sensoren via sensorviduet. Detaljerte instruksjoner i avsnittet om RENGJØRING, VEDLIKEHOLD OG OPPBEVARING ovenfor.</p>	PM-sensoren i apparatet er svært nøyaktig og følsom. Det er normalt at luftrenseren reagerer på dårlig luftkvalitet ved å sette opp viftehastigheten, for å få luftkvaliteten innendørs tilbake til sikre nivå.
3	Luftrenseren kjører minimal viftefart hele tiden i lengre perioder.	<p>Hvis du har MANUELL-modus, sjekk viftefart i displayet på apparatets kontrollpanelet eller i AEG-appen og juster til ønsket nivå.</p> <p>I SMART-modus, sjekk indikatoren for luftkvalitet på apparatets kontrollpanel eller i AEG-appen. Hvis PM-verdien viser konstant veldig bra uten økning, er det normalt for apparatet og luftkvaliteten er veldig god. Hvis PM_{2,5}-verdien er høy og apparatet fortsatt kjører laveste viftehastighet, sjekk ikonet for filterbytte i apparatets kontrollpanel eller i AEG-appen. Hvis det lyser må du bytte brukt filter med et nytt. Dette burde løse det spesifikke problemet med viftehastigheten.</p> <p>Hvis ingen av trinnene ovenfor ELLER instruksjoner i AEG-appen hjelper, se punkt 9 i tabellen.</p>	Apparatet er utformet slik at når et filter nærmer seg slutten av levetiden, vil det fraråde bruk inntil filteret er byttet ut. Ved å begrense viftehastigheten for å ikke føre partikler som er i filterne, tilbake til luften.

#	PROBLEM	FEILSØKING	MERKNADER
4	Luftrenseren lager en høy og unormal lyd.	Sørg for at plastposen rundt filterene har blitt fjernet. Pass på at luftinntaket (rundt frontpanelet) og luftutløpsnettingen (toppen av apparatet) er uhindret og at det er en klaring på minst 30 cm mellom apparatet og nærmeste overflate. Hvis ingen av trinnene ovenfor ELLER instruksjoner i AEG-appen hjelper, se punkt 12 i tabellen.	Hvis det er unormal støy i apparatet, selv etter å ha sjekket trinnene i feilsøker-guiden, kontakt et AEG servicesenter for ytterligere hjelp.
5	Luftrenseren eller viften fungerer ikke.	Sørg for at apparatet har strøm. Hvis nødvendig, forsøk å dytte strømledningen godt inn i stikkkontakten for å sjekke om det løser problemet. Sjekk at sikringen i hjemmet ditt ikke har gått eller at strømtbryteren er løst ut. Bytt sikring eller tilbakestill kretsbyteren om nødvendig. Hvis ingen av trinnene ovenfor ELLER instruksjoner i AEG-appen hjelper, se punkt 12 i tabellen.	
6	Luftrenseren går, men luftkvaliteten blir ikke bedre.	I SMART-modus, overvåk forskjellen på luftkvalitetsnivåer nøye i AEG-appen i de neste 20 minuttene. Ser du ingen forbedring på luftkvalitetens verdier i AEG-appen i løpet av denne perioden, følg trinnet nedenfor. Endre til MANUELL-modus og juster viftehastigheten til et høyere nivå, for å se om det hjelper for å løse problemet. Hvis du fortsatt ikke ser noe forbedring. Lukk alle åpne dører ELLER vinduer som vender ut, og kjør på nytt med høyeste viftehastighet i 20 minutter. Hvis dette løser problemet, anbefaler vi at du bruker apparatet i dette rommet med lukkede dører og vinduer så mye som mulig, helt til luftkvaliteten også er på et bra nivå.	Hvis apparatet er plassert i et rom som er større enn anbefalt størrelse, tar det lengre tid å forbedre luftkvaliteten. Vær tålmodig og hold apparatet på den høyest mulige hastigheten.
7	Luftrenseren lager eller avgir en merkelig lukt.	Første gang du starter apparatet, kan du kjenne en lukt av plast, lim eller maling. Spesielt i nærheten av utløpsristen. Dette er unngåelig i noen tilfeller (som "lukten av ny bil"), men forsvinner raskt. Hvis du legger merke til en brennende lukt, må du koble fra apparatet og kontakte et autorisert AEG servicesenter for ytterligere hjelp. VOC-luftfilteret er på slutten av levetiden. Bytt til et nytt VOC-filter.	Sørg alltid for at filterene er pakket inn i passende emballasje mens de oppbevares mellom hver bruk, og at alle deler er tørre for å unngå at det oppstår lukt eller mugg.

#	PROBLEM	FEILSØKING	MERKNADER
8	Filterikonet lyser, selv om jeg nylig har byttet filterne.	Slå AV apparatet med PÅ/AV-knappen, eller koble fra og koble til apparatet, for å se om ikonet blir borte.	Det er viktig å slå AV apparatet før bytte av filteret, for å tilbakestille apparatet.
9	Jeg kan ikke koble luftrenseren til appen.	Hvis du ikke kan integrere apparatet og koble til AEG-appen etter et par forsøk ved å følge trinnene i AEG-appen og FAQ (ofte stilte spørsmål), kontakt et autorisert AEG servicesenter for hjelp.	WiFi-brikken i apparatet fungerer kun ved 2,4Ghz. Sjekk at hjemme-WiFi fungerer med denne båndbredden.
10	Jeg har et annet problem som ikke er oppført her ELLER ingen av trinnene ovenfor har hjulpet med å løse problemet.	Du kan søke etter flere feilsøkinger og FAQ-guider på nettsiden ELLER AEG-appen under produktinformasjonssidene, eller kontakt autorisert AEG servicesenter for hjelp. Takk!	Ha apparatets PNC og serienummer tilgjengelig når du kontakter AEG service. Denne informasjonen finnes på merkelappen som er plassert på hovedenheten bak frontdekselet.

BETJENINGSVEJLEDNING

Tak fordi du valgte AEG Luftrensere. Husk altid at bruge originale AEG forbrugsvarer, tilbehør og reservedele for at få det bedste resultat med dit apparat. Dette apparat er designet med miljøet i tankerne; og derfor er alle plastdele mærket til genbrugsformål.

GENEREL SIKKERHEDSINFORMATION

Denne BRUGERVEJLEDNING giver de specifikke betjeningsinstruktioner til din model ELLER serie. Brug kun apparatet som det er anvist i denne vejledning. Denne vejledning er ikke beregnet til at dække enhver mulig tilstand eller situation, der kan opstå. Sund fornuft og forsigtighed skal udvises ved installation, betjening og vedligeholdelse af dette apparat.

ADVARSEL! - SIKKERHED VEDR. BØRN OG SÅRBARE MENNESKER

Risiko for kvælning, skader eller permanent invaliditet. Hold al emballage væk fra børn.

Dette apparat kan bruges af børn fra 8 år og derover og personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangel på erfaring og viden, hvis de har fået opsyn eller instruktion i brugen af enheden på en sikker måde og således forstår farerne involveret.

Rengøring og brugervedligeholdelse må ikke udføres af børn uden opsyn. Børn må ikke lege med enheden. Børn under 3 år skal holdes væk fra enheden, med mindre de er under konstant opsyn.

FORSIGTIG! – UNDGÅ SKADER ELLER SKADER PÅ ENHEDEN ELLER EJENDOM

Ret ikke luftstrømmen mod pejse eller andre varmerelaterede kilder. Dette kan forårsage opblussen.

Undlad at klatre på eller placere genstande på enheden. Hæng ikke objekter på enheden.

Anbring ikke beholdere med væske på enheden.

Sluk for enheden ved strømkilden, når den ikke skal bruges i en længere periode.

Bloker eller tildæk ikke luftindtagsområdet, ventilatorområdet og luftudtagsgrillen.

Sørg for, at alt elektrisk udstyr er mindst 30 cm væk fra enheden.

INFORMATION OM RADIOFREKVENSER

Wi-Fi arbejdsfrekvens og maksimal udgangseffekt: 2.4 GHz; 15dBm
RFID arbejdsfrekvens og maksimal udgangseffekt: 13.56 MHz;
30dBm \pm 10% Strømforbruget for produktet i netværks-standby er mindre end 2.0W

ELEKTRISK INFORMATION

ADVARSEL! Undgå brandfare eller elektrisk stød.

Dette apparat kan bruges med en 50Hz eller 60Hz strømforsyning uden modifikationer. Brug ikke en forlængerledning eller et adapterstik.

Fjern ikke nogen ben fra netledningen. Undlad at klemme, bøje eller binde netledningen.

Skær eller beskadig ikke netledningen. Hvis den medfølgende netledning er skåret eller beskadiget, må den kun udskiftes af AEG, en serviceagent eller lignende kvalificerede personer. Denne enhed indeholder ingen dele, der kan repareres af brugeren. Kontakt altid en autoriseret AEG servicetekniker vedrørende reparationer.

Hvis du er usikker på, om stikkontakten er tilstrækkeligt jordet eller beskyttet af en tidsforsinkelsessikring eller strømafbruger, skal du få en kvalificeret elektriker til at installere den korrekte stikkontakt i henhold til National Electrical Code ELLER gældende lokale regler og forordninger.

Opbevar eller brug ikke benzin eller andre brændbare dampe og væsker i nærheden af dette eller noget andet apparat. Læs produktetiketten vedrørende antændelighed og andre advarsler.

Lad ikke vand eller andre flydende eller brændbare rengøringsmidler komme ind i enheden for at undgå elektrisk stød og/eller brandfare. Sørg for at tage stikket ud af enheden før rengøring.

Tag aldrig stikket ud af enheden ved at trække i netledningen. Hold altid fat i stikket og træk det desuden lige ud af stikkontakten.

SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER

Indsæt eller anbring ikke fingre eller genstande i luftudblæsningsområdet eller frontgitteret på enheden.

Du må ikke starte eller stoppe enheden ved at tage netledningen ud eller slukke for strømmen på elboksen.


I tilfælde af en funktionsfejl (gnister, brændende lugt osv.), skal du straks stoppe driften, tage netledningen ud og tilkalde en autoriseret servicetekniker fra AEG.

Må ikke betjenes med våde hænder.

Træk ikke i netledningen.

Rør ikke ved blæserbladet, når filteret/filtrene fjernes.

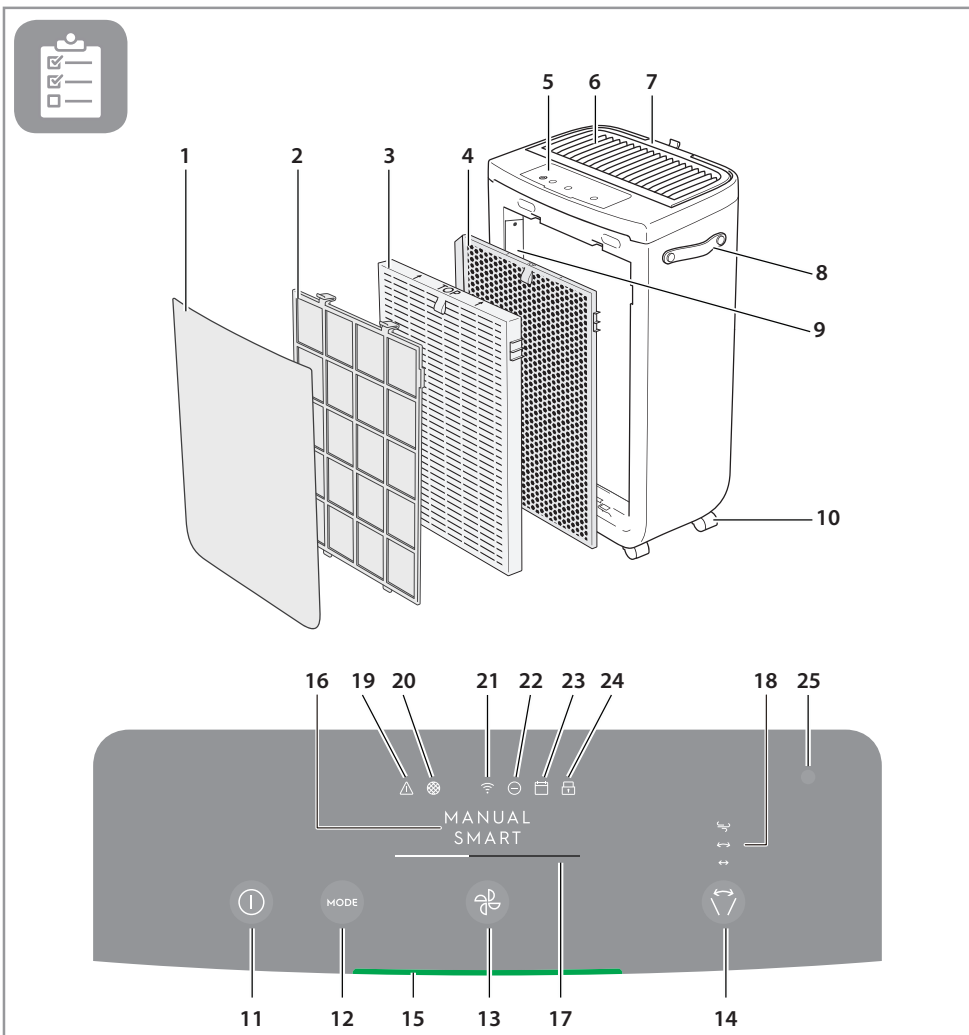
MILJØHENSYN

Genbrug materialer med symbolet . Anbring emballagematerialet i passende beholdere til genbrug. Hjælp med at beskytte miljøet og menneskelig sundhed samt at genbruge affald af elektriske og elektroniske apparater.

Kasser ikke apparater, der er mærket med symbolet , sammen med husholdningsaffaldet. Lever produktet tilbage til din lokale genbrugsplads eller kontakt din kommune.

FØR START

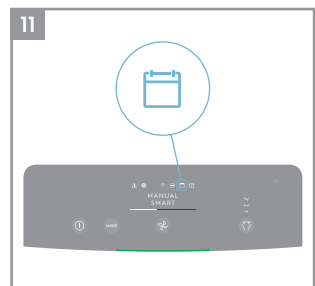
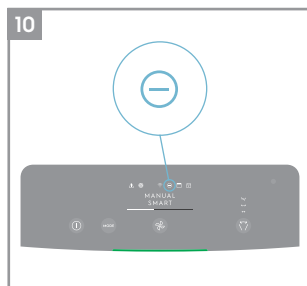
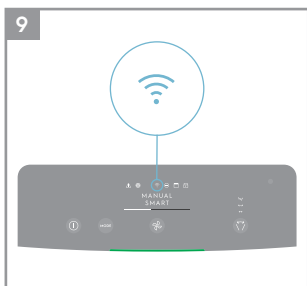
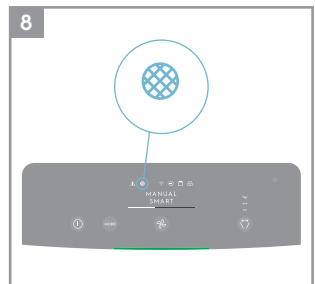
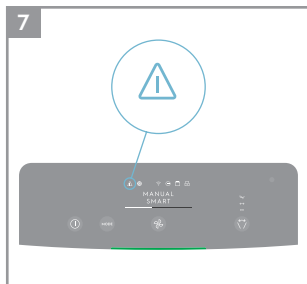
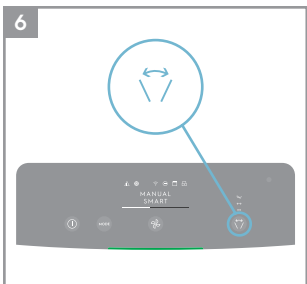
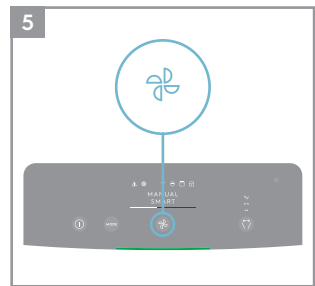
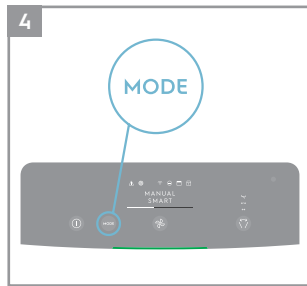
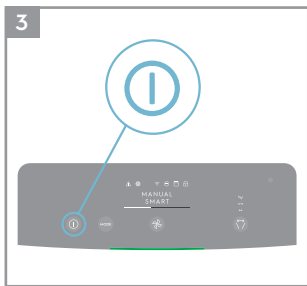
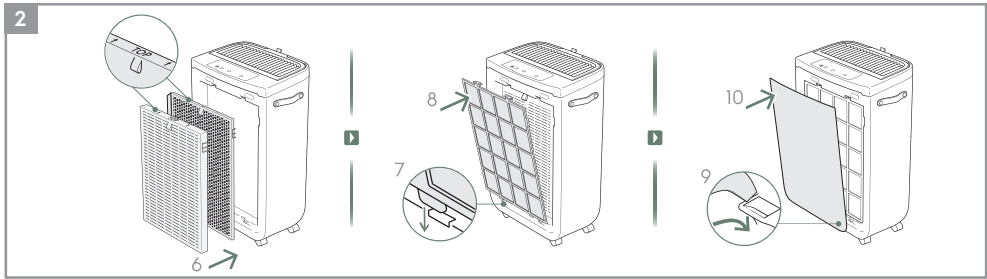
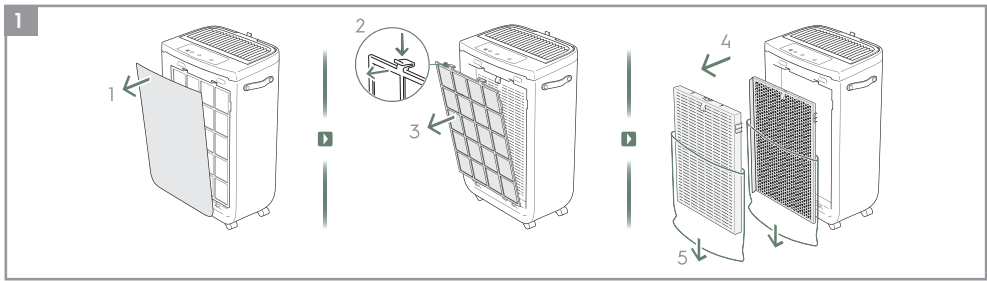
- Læs denne vejledning omhyggeligt.
- Kontroller, at alle de beskrevne dele medfølger.
- Vær særlig opmærksom på sikkerhedsforanstaltningerne!

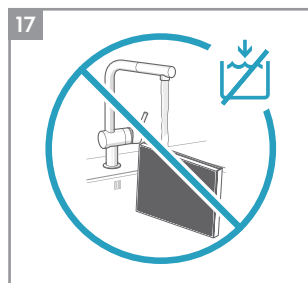
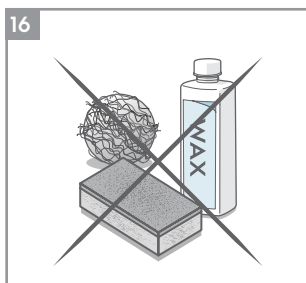
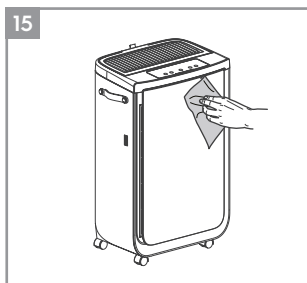
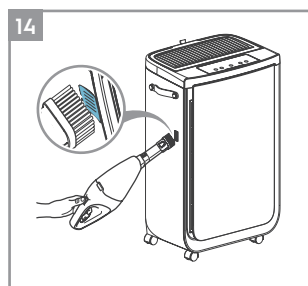
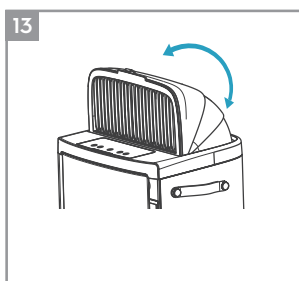
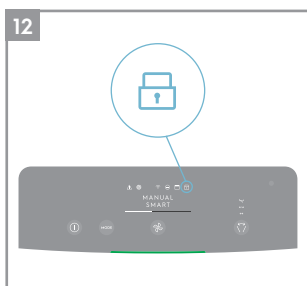


BESKRIVELSE AF LUFTRENSEREN

- | | | | |
|-----------------------------|---------------------|--------------------------------|----------------------|
| 1. Frontpanel | 8. Håndtag | 15. Luftkvalitetslys | 21. Wi-Fi-ikon |
| 2. Trådet forfilter | 9. Føleboks | 16. TILSTANDs skærm | 22. Ionisatorikon |
| 3. Ultrafint partikelfilter | 10. Hjul | 17. BLÆSERHASTIGHEDs indikator | 23. Planlægningsikon |
| 4. VOC-lugtfiler | 11. TÆND/FRA-knap | 18. Svingeindikator | 24. Børnelåsikon |
| 5. Kontrolpanel skærm | 12. TILSTAND-knap | 19. Advarselsikon | 25. Lys-sensor |
| 6. Lameller | 13. Blæserhastighed | 20. Ikon for filterudskiftning | |
| 7. Låg | 14. Lamelsving | | |

BEMÆRK: Din specifikke model har muligvis ikke alle de komponenter og funktioner, der er angivet i denne BRUGERVEJLEDNING. Se produktemballagen ELLER produktspecifikationssiden på vores hjemmeside for nøjagtige detaljer om din model. AEG forbeholder sig retten til at ændre information, der er indeholdt heri, uden varsel.





Se side 151-154 for yderligere detaljer om beskrivelsen af billederne.

Få ro i sindet og registrer dit apparat i dag på www.aeg.com.

Hold dig opdateret om bedre leveforhold, sikkerhedsmeddelelser, og køb tilbehør, der matcher dit apparat.

Funktioner kan løbende tilføjes eller opdateres med nye app-udgivelser.

UDPÅKNING OG OPSÆTNING

Vær forsigtig, mens du pakker luftrenseren ud. Apparatet har flere aftagelige komponenter, som kan være løsnede under transport, så vær forsigtig når du åbner kassen og også mens den placeres på en stor flad overflade på gulvet.


1. Fjern frontpanelet ved forsigtigt at trække det væk fra apparatet med begge hænder.
2. Tag det trådede forfilter, det ultrafine partikelfilter og VOC-lugtfileret ud, og fjern al plastikemballage. Bortskaf i henhold til sikkerheds- og lokal genbrugsvejledning.
3. Sæt filtrene tilbage i apparatet, i samme rækkefølge som de oprindeligt blev fundet (dvs. VOC-lugtfileret går først ind).
4. Fastgør det trådede filter og frontpanelet tilbage på apparatet. (Se billede 1&2).
5. Sæt apparatets netledning i den nærmeste stikkontakt, så TÆND/FRA-knappen på produktets kontrolpanel bliver oplyst.
6. For de bedste resultater, skal du anvende apparatet i et lukket område med døre og vinduer lukkede, når det er muligt.

KONTROLPANEL TILSTANDE

7. **STANDBY-TILSTAND:** Når den er tilsluttet, er apparatet i standby-tilstand, lysindikatorerne på kontrolpanelet er dæmpede, undtagen STRØM-knappen (30 %) og Wi-Fi-ikonet (blinker kun, hvis onboarding aktiveres).
8. **DAG & NAT:** Apparatet er udstyret med en lyssensor, som måler lysforholdene i rummet. Sensoren vil dæmpe lysintensiteten på skærmen og begrænse blæserhastigheden til blæserhastighed 2, når produktet bruges i et mørkt rum for at give en ikke-forstyrrende brugeroplevelse om natten.
9. **INAKTIV TILSTAND:** Hvis brugeren ikke interagerer med kontrolpanelet i mere end 15 sekunder, vil kontrolpanelet gå i inaktiv tilstand, hvor de aktive knapper og indikatorer er nedtonet til 30 %, og resten af displayskærmen vil være helt nedtonet.


BRUG AF DIT PRODUKT

OPSTART

10. Tryk på TÆND/FRA-knappen  for at TÆNDE for luftrenseren. Apparatet vil køre i standardindstillingen (SMART-tilstand og lamellerne peger fremad), når apparatet bruges første gang. Næste gang, du starter apparatet, vil den genbruge de sidste indstillinger, du havde, før du slukkede for produktet.

BEMÆRK: Når du tænder for luftrenseren, vil det tage omkring 10 sekunder for sensorerne at kalibrere og analysere luftkvaliteten. I løbet af denne tid vil luftkvalitetsindikatoren pulsere langsomt i hvidt.

ÆNDRING AF TILSTANDE & BLÆSERHASTIGHEDER & SVING & FUGT

11. Tryk på TILSTAND-knappen  én gang for at vælge mellem de to tilstande: SMART og MANUEL






SMART: Dette er standardtilstanden, apparatet starter i. I SMART-tilstanden vil apparatet bruge sensordataene som input til at bestemme den passende blæserhastighed og befugtningsniveau for et behageligt luftmiljø, afhængigt af temperaturen i rummet. Blæserhastigheden eller befugtningsniveauet kan ikke justeres af brugeren i denne tilstand. Se venligst afsnittet LUFTKVALITETSINDIKATOR for flere detaljer.

MANUELT: I MANUEL tilstand vil apparatet kun bruge sensordataene som input til at vise luftkvalitetsniveauet via luftkvalitetsindikatoren, men vil ikke selv justere blæserhastigheden. Denne tilstand kan bedst anvendes til en hurtig rengøring; især når brugeren forventer en stigning i partikler i rummet på grund af huslige pligter (f.eks. støvsugning).

12. **BLÆSERHASTIGHED:** Mens apparatet er i MANUEL tilstand, skal du trykke på BLÆSER-knappen for at justere blæserhastigheden - luftrenseren har 5 niveauer af blæserhastighed, og blæserhastighedsindikatoren vil vise blæserhastigheden.
BEMÆRK: Apparatet vil drosle op ELLER ned til den valgte hastighedsindstilling gradvist.
13. **STILLE-tilstand:** Denne funktion kan bruges i SMART-tilstand til at begrænse blæserhastigheden i dagtimerne, og for at undgå forstyrrelser, hvis PM-værdierne øges. Du kan aktivere STILLE-tilstanden via AEG-appen. Skærmen på produktet dæmpes for at vise, at STILLE-tilstand er blevet aktiveret. Luftkvalitetsindikatoren vil stadig fungere som normalt i STILLE-tilstand.
Du kan også aktivere tilstanden STILLE på produktets skærmpanel ved at holde inde på TILSTAND-knappen i 3 sekunder. For at forlade STILLE-tilstand skal du blot trykke på knappen TILSTAND- eller BLÆSERHASTIGHED.
14. **SVINGE:** Tryk på SVINGE-knappen for at aktivere Svinge-funktionen, for at få din ønskede luftstrømsretning. De 3 muligheder er vist nedenfor:
"↔" Smal (Bevæger finnerne/lamellerne i grillen på en konsekvent måde i et snævert vinkelområde).
"↔" Bred (Bevæger finnerne/lamellerne i grillen på en konsekvent måde i et bredt vinkelområde).
"↔" Naturlig brise (Bevæger finnerne/lamellerne i grillen på en tilfældig måde frem og tilbage med et bredt vinkelområde).

FUNKTIONSIKONER OG -INDIKATORER

BEMÆRK: Ikke alle indikatorer ELLER funktionsikoner er muligvis tilgængelige på din model. Se venligst emballageinformation eller produktspecifikationerne på hjemmesiden for oplysninger om tilgængelige funktioner.

15. **ADVARSEL:** Advarselsikonet  lyser for at advare dig om en mulig elektrisk eller elektronisk fejl med din enhed. Se venligst AEG-appen for oplysninger om fejltypen, komponentdetaljer og eventuelle afhjælpende handlinger. Flere oplysninger kan også findes i afsnittet FEJL og FEJLFINDING nedenfor.
16. **FILTERSKIFT:** Højeffektive filtre i apparatet kan ikke vaskes; de kan kun udskiftes. Filterskiftikonet  lyser for at minde dig om at skifte dine filtre. Din luftrenser kan været udstyret med mere end et filter, så se venligst AEG-appen for oplysninger om, hvilket filterlag der skal udskiftes. Sørg altid for, at plastikbeskyttelsesposen er fjernet, før den bruges i apparatet. Efter at det brugte filter er udskiftet, vil filterskiftikonet automatisk slukkes, og der kræves ingen nulstilling.
17. **WiFi:** Apparatet er udstyret med et WiFi-modul, som muliggør fjernbetjening og adgang til mange flere funktioner; herunder tidsbaseret tracking af dine indendørs luftkvalitetsdata. Når apparatet er forbundet til hjemmets WiFi, vil ikonet  lyse op. Hvis ikonet blinker, indikerer det et midlertidigt tab af WiFi-forbindelse – se venligst AEG-appen for flere oplysninger.
BEMÆRK: Download vores AEG-app og følg trin-trin-instruktionerne for at få luftrenseren online.
18. **IONISATOR:** Apparatet er udstyret med et ionisatormodul, som, når aktiveret, genererer negative ioner for yderligere at forbedre luftrensingsprocessen. Ionisatorfunktionen er som standard SLÅET FRA; tryk og hold nede på TILSTAND & BLÆSER-knappen nede samtidigt i 3 sekunder for at aktivere ionisatorfunktionen. Når ionisatorfunktionen er aktiveret, vil ikonet for ionisering  lyse. Du kan også aktivere ionisatorfunktionen via appen. For flere detaljer om, hvordan en ionisator hjælper med at reducere luftbårne partikler, se da venligst produktinformationssiden på hjemmesiden.
19. **PLANLÆGNING:** viser, at en planlagt begivenhed fra appen kører.
20. **BØRNESIKRING:** Apparatet er udstyret med en sikkerhedslåsfunktion for at deaktivere produktets kontrolpanel for at undgå utilsigtet brug. Tryk og hold TILSTAND & STRØM-knappen nede samtidigt i 5 sekunder for at aktivere børnesikringsfunktionen. Børnesikringsikonet  vil lyse, når funktionen er aktiveret. Når kontrolpanelet er låst, kan du kun foretage ændringer via appen.

21. **LUFTKVALITETSINDIKATOR:** Apparatet er udstyret med en luftkvalitetssensor. Den laserbaserede partikelsensor (PM) er en partikelsensor med høj præcision, der kan registrere PM1-, PM2,5- og PM10-niveauer. Luftkvalitetsindikatoren vil visuelt – ved hjælp af en farveskala – vise luftkvaliteten i realtid, som det er vist i tabellen nedenfor. Når apparatet er i SMART-tilstand, vil luftkvalitetsniveauet også bestemme blæserhastigheden, som det er vist i tabellen nedenfor.

LYSETS FARVE	PM 2,5 (µg/m ³)	LUFTKVALITET
Grøn	0-12	Meget god
Gul	13-35	God
Orange	36-55	Dårlig
Rød	56-150	Meget dårlig
Lilla	151-250	Slem
Rødbrun	>250	Meget slem

BEMÆRK: Sørg for regelmæssig rengøring af sensorvinduet for at sikre, at det ikke bliver tilstoppet med støv, og at sensorer bliver ved med at fungere præcist. Sørg også for optimale luftfugtighedsniveauer (mellem 35-80 %) for nøjagtig aflæsning fra sensorerne.

LÅGJUSTERING

22. **LÅG:** Apparatet er udstyret med et låg for at give et behageligt luftmiljø. Juster luftudløbsretningen ved at trække låget op manuelt. Låget kan justeres i en ønsket vinkel mellem 6° - 90°.

ONBOARDING

BEMÆRK: Nogle trin i onboarding-flowet kan have ændret sig. Følg venligst de trinvisse instruktioner i den seneste version af appen, som reference, i tilfælde af uoverensstemmelser. Sørg for, at WiFi i hjemmet kører på 2,4 GHz-båndet, da 5GHz-båndet ikke vil blive genkendt af luftrenseren.

23. Find AEG-appen i iOS-appen eller Google Play-butikken: download den, tilmeld dig og log ind på appen. Her vil du være i stand til at 'tilføje et apparat' i appen og følge trin-for-trin instruktionerne for onboarding af apparatet – trinene nedenfor er vejledende.

RENGØRING & PLEJE

BEMÆRK: Tag altid stikket ud af luftrenseren før rengøring for at undgå stød eller brandfare. Brug aldrig slibende, hårde rengøringsmidler ELLER voks til rengøring af apparatet. De højeffektive filtre kan ikke vaskes; de skal altid udskiftes, når de er færdigbrugte.

24. Sørg for, at sensorvinduet holdes utilstoppet, for at få optimal ydeevne ud af apparatet. Det er naturligt, at der samler sig støv i dette område - så sørg derfor for regelmæssig (f.eks. én gang pr. 4. uge) støvsugning af sensorvinduet med en støvsuger, der har en smal dyse/børste.
25. Apparatets plastikdele skal rengøres med en oliefri og tør klud. Til pletter på plastikdele skal du bruge en let, fugtig og blød mikrofiberklud til forsigtigt at gnide på pletten.
26. Stoffet, der er fastgjort til frontpanelet, skal tørres af med en oliefri, tør klud eller ved at bruge en støvsuger med en blød børste. Området omkring luftindtaget på fronten af apparatet kan akkumulere mere støv end nogle andre dele og kan derfor kræve hyppigere rengøring for at sikre optimal ydeevne. Trådfilteret bør lejlighedsvis tørres af eller rengøres med en støvsuger for at undgå tab af ydeevne.

OPBEVARING

27. Når du opbevarer luftrenseren, skal du, udover at tage stikket ud af stikkontakten, rengøre trådfilteret og sikre, at apparatet, inklusive stoffets frontpanel, er dækket af for at undgå ophobning af støv.
Ved Luftfugtermodellen skal du sørge for også at tømme filterskuffen, fjerne luftfugterfilteret og lade det tørre, og tømme vandbeholderen, før du opbevarer produktet, for at undgå opbygning af skimmelsvamp inde i produktet, hvilket kan føre til uønskede lugte.

UDSKIFTNING AF FILTRE

UDSKIFT HEPA-FILTRE

BEMÆRK: Filtrene – bortset fra tråd-forfilteret og befugtningsfilteret – kan ikke vaskes, og skal altid udskiftes, når de er færdigbrugte. Luftrenseren har en række forskellige filtre at vælge imellem, der er skræddersyet til dine livsstilsbehov. Gå til AEG-appen eller produktinformationssiden på vores hjemmeside for at få en guide til at vælge det passende filter til netop dit behov. Besøg din lokale AEG hjemmeside for at bestille dit udskiftningsfilter.

28. For den bedste oplevelse og for at sikre en uafbrudt brug af luftrenseren, skal du holde øje med filterets resterende levetid i AEG-appen, og bestille et udskiftningsfilter i god tid, før den resterende filterlevetid når 0 %. Hvis du har notifikationer aktiveret, vil AEG-appen informere dig, når filterets levetid er tæt på slutningen af levetiden (f.eks. ved 5 %).
29. Når et eller flere af filtrene er udtjent, vil filterskift-ikonet lyse på produktets kontrolpanel for at angive behovet for udskiftning. Gå venligst til AEG-appen for at identificere, hvilket filter der er udtjent og skal udskiftes. Når filteret er udtjent, kan apparatets blæserhastighed reduceres i SMART-tilstand.
30. Det brugte filter kan være belagt med støv og partikler - så før du åbner frontpanelet, skal du sørge for, at der er en engangspose eller -emballage ved hånden, hvori du kan placere det brugte filter.
31. SLUK for luftrenseren, eller tag stikket ud af apparatet, før du udskifter filtrene, for at sikre, at ikonet for filterskift slukkes. Fjern frontpanelet og det trådede filter, og læg dem til side. Fjern derefter filteret, som er færdigbrugt, og læg det i engangsposen, du har gjort klar.
32. Fjern derefter plastikemballagen fra udskiftningsfilteret og indsæt filteret på det rigtige sted. Sørg for, at VOC-lugfilteret først sættes ind i apparatet, efterfulgt af det ultrafne partikelfilter. Genindsæt det trådede forfilter igen, luk frontpanelet og tænd for apparatet. Filterskift-ikonet på produktets kontrolpanel vil ikke længere være tændt, og AEG-appen vil indikere det samme med en ny filterlevetidsaflysning.
- BEMÆRK:** Hvis ændringen kun afspejles på produktets kontrolpanel og ikke i AEG-appen, skal du genstarte appen og apparatet før du foretager yderligere fejlfinding.
33. Kassér det brugte filter samt eventuel plastikemballage i henhold til lokale retningslinjer for genbrug.

FEJLFINDING

Når fejldikatorer viser, at systemet ikke fungerer korrekt, skal du udføre den følgende kontrol.

Tabellen nedenfor er kun en begrænset liste. For at se det seneste og mest fyldestgørende afsnit om fejlfinding, FAQ og fejlvejledning henvises der til det tilsvarende afsnit på vores hjemmeside eller i AEG-appen.

#	FEJL	FEJLFINDING	BEMÆRKNINGER
1	Luftrensensers advarselsikon lyser.	<p>Hvis du lige har købt apparatet ELLER indsat nye filtre, skal du sørge for, at filtrene er placeret korrekt, så RFID-tags kan læses af sensoren.</p> <p>Generelt leveres apparatet med en række sofistikerede sensorer, elektronik og andre elektriske komponenter - og hvis en af disse ikke fungerer, vil du se advarselsikonet på produktets kontrolpanel lyse op. For flere oplysninger om trin, der kan udføres for at løse problemet, skal du gå til AEG-appen og tjekke for detaljer, når du ser dette ikon tændt.</p>	Hav venligst apparatets PNC- og SERIENUMMER ved hånden, hvis du skal kontakte AEG' serviceorgan for hjælp.
2	Luftrenseren kører på maksimal blæserhastighed hele tiden i længere perioder	<p>Hvis apparatet står i MANUEL-tilstand, skal du kontrollere blæserhastigheds-skyderen på produktets kontrolpanel eller i AEG-appen, og justere den til det ønskede niveau.</p> <p>Hvis apparatet er i SMART-tilstand, skal du kontrollere luftkvalitetsindikatoren på produktets kontrolpanel eller i AEG-appen – hvis alle PM-værdier konstant viser 999-1000 uden nogen reduktion, er sensoren højst sandsynligt tilstoppet. Brug en støvsuger til at rengøre sensoren via sensorvinduet – detaljerede instruktioner i afsnittet RENGØRING, PLEJE OG OPBEVARING ovenfor.</p>	PM-sensoren i apparatet er meget nøjagtig og følsom, og det er normalt, at renseren reagerer på dårlig luftkvalitet ved at øge blæserhastigheden - for at få din indendørs luftkvalitet tilbage til sikre niveauer.
3	Luftrenseren kører på laveste blæserhastighed i længere perioder	<p>Hvis den står i MANUEL-tilstand, skal du kontrollere blæserhastigheden på produktets kontrolpanels skærm eller i AEG-appen, og justere den til det ønskede niveau.</p> <p>Hvis apparatet står i SMART-tilstand, skal du kontrollere luftkvalitetsindikatoren på produktets kontrolpanel eller i AEG-appen – hvis alle PM-værdier konstant aflæses som meget gode uden nogen stigning, er dette normal adfærd for apparatet - din luftkvalitet er således meget god! Hvis PM2,5-værdien er høj, og apparatet stadig kører ved laveste blæserhastighed, skal du kontrollere filterskift-ikonet på produktets kontrolpanel eller i AEG-appen, og hvis den lyser, skal du udskifte det brugte filter med et nyt. Dette burde løse problemet, der er specifikt for blæserhastigheden.</p> <p>Hvis ingen af ovenstående trin ELLER instruktioner i AEG-appen hjælper, henvises der til punkt 9 i tabellen.</p>	Apparatet er designet således, at når et filter er udtjent, vil det modvirke brugen, indtil filteret udskiftes, ved at begrænse blæserhastigheden, for ikke at genindføre de opfangede partikler tilbage i luften.

#	FEJL	FEJLFINDING	BEMÆRKNINGER
4	Luftrenseren producerer en høj eller unormal støj	Sørg for, at plastikposerne omkring filtrene er fjernet, sørg for, at luftindtaget (omkring frontpanelet) og luftudløbet (toppen af enheden) er uhindret, og at der er en afstand på mindst 30 cm mellem apparatet og den nærmeste overflade. Hvis ingen af ovenstående trin ELLER instruktioner i AEG-appen hjælper, henvises der til punkt 12 i tabellen.	Hvis der er en unormal støj i dit produkt - selv efter at have kontrolleret trinene i fejlfindingsvejledningen - bedes du kontakte et autoriseret AEG servicecenter for yderligere support.
5	Luftrenseren eller blæseren fungerer ikke	Sørg for, at apparatet modtager strøm. Om nødvendigt, så prøv at skubbe strømskikket ind i stikkontakten for at kontrollere, om dette løser problemet. Kontroller, at sikringen i dit hjem ikke er sprunget, eller at afbryderen er udløst. Udskift sikringen eller nulstil strømafbryderen, hvis det er nødvendigt. Hvis ingen af ovenstående trin ELLER instruktioner i AEG-appen hjælper, henvises der til punkt 12 i tabellen.	
6	Luftrenseren kører, men luftkvaliteten er ikke forbedret	Hvis apparatet står i SMART-tilstand, skal du nøje overvåge forskellen i luftkvalitetsniveauerne i AEG-appen over de næste 20 minutter – hvis du ikke ser nogen forbedring af luftkvalitetsværdierne i AEG-appen i denne periode, skal du følge nedenstående trin. Skift til MANUEL tilstand og juster blæserhastigheden til et højere niveau for at se, om dette løser problemet. Hvis du stadig ikke ser nogen forbedring; Luk alle åbne døre ELLER vinduer, der åbner udad fra rummet, og køр apparatet igen ved den højeste blæserhastighed i 20 minutter. Hvis dette løser problemet, anbefaler vi, at du betjener enheden i et lukkede miljø så meget som muligt, indtil luftkvaliteten også er på et tilfredsstillende niveau.	Hvis apparatet placeres i et rum, der er større end den anbefalede størrelse, vil det tage længere tid, før luftkvaliteten forbedres – vær tålmodig og hold enheden ved den højest mulige hastighed.
7	Luftrenseren laver eller udsender en mærkelig lugt	Første gang du kører apparatet, kan du opfatte en lugt af plastik, lim eller maling - især i nærheden af luftudtaget - dette er uundgåeligt i nogle tilfælde (som "lugten af ny bil"), men det burde forsvinde hurtigt. Hvis du registrerer en brændende lugt, bedes du afbryde enheden og kontakte et autoriseret AEG servicecenter for yderligere support. VOC-filteer er ved at være udtjent. Skift til et nyt VOC-filter.	Sørg altid for, at filtrene er dækket i passende emballage, mens de opbevares væk imellem brug, og at alle dele er tørre, for at undgå lugt eller mugdannelse.

#	FEJL	FEJLFINDING	BEMÆRKNINGER
8	Filterikonet lyser, selvom jeg for nylig har skiftet filterne ud	Sluk apparatet på TIL/FRA-knappen, eller tag stikket ud og tilslut enheden igen for at se, om ikonet forsvinder.	Det er vigtigt at slukke for apparatet, før du udskifter filteret, for at nulstille produktet.
9	Jeg kan ikke tilslutte Luftrenseren til appen	Hvis du ikke er i stand til at tilslutte apparatet og tilslutte den til AEG-appen efter et par forsøg, efter at have fulgt trinene i AEG-appen og læst de ofte stillede spørgsmål, skal du kontakte et autoriseret AEG-servicecenter for at få hjælp.	WiFi-chippen i enheden fungerer kun ved 2,4Ghz, så sørg for, at dit WiFi i hjemmet fungerer på denne båndbredde.
10	Jeg har et andet problem, der ikke er angivet her, ELLER ingen af de ovenstående trin har hjulpet med at løse problemet	Du kan søge efter flere fejlfindings- og FAQ-guider på vores hjemmeside, ELLER i AEG-appen under produktinformationssiderne, eller du kan kontakte et AEG autoriseret servicecenter direkte for hjælp. Mange tak!	Hav venligst enhedens PNC og serienummer tilgængeligt, når du kontakter AEG service for hjælp. Disse oplysninger kan findes på mærkatet, som er placeret på hovedenheden bag frontdækslet.

AEG

The software in the air purifier is partly based on free and open source software.
To see the full copyright information and applicable license terms, please visit:
<https://emtech.delta.aeg.com/license>

For more information visit
aeg.com

#الملاحظات	استكشاف الأخطاء وإصلاحها	المشكلات	
من المهم إيقاف تشغيل الوحدة قبل تغيير الفلتر لإعادة ضبط المنتج.	قم بإيقاف تشغيل الوحدة باستخدام زر التشغيل، أو افصل الوحدة وأعد توصيلها، لمعرفة ما إذا كان الرمز سيختفي.	بضوء رمز الفلتر، على الرغم من أنني قمت بتغيير الفلتر مؤخرًا	8
تعمل شريحة WiFi في الوحدة عند 2.4 جيجا هرتز فقط، لذا يرجى التأكد من أن شبكة WiFi المنزلية تعمل بهذا النطاق الترددي.	إذا لم تتمكن من تركيب الوحدة وتوصيلها بتطبيق AEG بعد محاولتين باتباع الخطوات الواردة في تطبيق AEG والأسئلة الشائعة، فيرجى الاتصال بمركز خدمة AEG المعتمد للحصول على الدعم.	لا يمكنني توصيل منقي الهواء بالتطبيق	9
يرجى توفير PNC الخاص بالوحدة والرقم التسلسلي عند الاتصال بخدمة AEG. يمكن العثور على هذه المعلومات على ملصق التصنيف الموجود على الوحدة الرئيسية خلف الغلاف الأمامي.	يمكنك البحث عن المزيد من أدلة استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة الشائعة على موقعنا الإلكتروني أو تطبيق AEG أسفل صفحات معلومات المنتج، أو اتصل مباشرة بمركز خدمة AEG المعتمد للحصول على الدعم. شكرًا لك!	لدي مشكلة أخرى غير مدرجة هنا أو لم تساعد أي من الخطوات المذكورة أعلاه في حل المشكلة	10

#الملاحظات	استكشاف الأخطاء وإصلاحها	المشكلات	
في حالة وجود ضوضاء غير طبيعية في منتجك، حتى بعد التحقق من الخطوات الواردة في دليل استكشاف الأخطاء وإصلاحها، فيرجى الاتصال بمركز خدمة AEG المعتمد للحصول على مزيد من الدعم.	يرجى التأكد من إزالة الأكياس البلاستيكية حول الفلاتر، وتأكد من أن مدخل الهواء (حول اللوحة الأمامية) وشبكة مخرج الهواء (أعلى الوحدة) غير معاقين وأن هناك مسافة لا تقل عن 30 سم بين الوحدة وأقرب سطح. إذا لم تساعد أي من الخطوات أعلاه أو التعليمات الواردة في تطبيق AEG، فيرجى الرجوع إلى البند 12 في الجدول.	يصدر منقي الهواء ضوضاء عالية أو غير طبيعية	4
	تأكد من أن الوحدة متصلة بالكهرباء. وإذا لزم الأمر، حاول دفع قابس الطاقة بقوة في مقبس الكهرباء بالحائط للتحقق مما إذا كان هذا يحل المشكلة. تأكد من أن الفيوز في منزلك لم ينفذ أو أن قاطع الدائرة قد تعطل. استبدل الفيوز أو أعد ضبط قاطع الدائرة إذا لزم الأمر. إذا لم تساعد أي من الخطوات أعلاه أو التعليمات الواردة في تطبيق AEG، فيرجى الرجوع إلى البند 12 في الجدول.	منقي الهواء أو المروحة لا يعملان	5
إذا تم وضع الوحدة في غرفة أكبر من الحجم الموصى به، فسوف يستغرق الأمر وقتًا أطول لتحسين جودة الهواء - يرجى التحلي بالصبر والحفاظ على الوحدة بأعلى سرعة ممكنة.	إذا كنت في الوضع الذكي، راقب عن كثب الاختلاف في مستويات جودة الهواء داخل تطبيق AEG لمدة 20 دقيقة - إذا لم تلاحظ أي تحسن في قيم جودة الهواء في تطبيق AEG خلال هذه الفترة، فاتباع الخطوة التالية. غير إلى الوضع اليدوي واضبط سرعة المروحة على مستوى أعلى لمعرفة ما إذا كان هذا يساعد في حل المشكلة. إذا كنت لا تزال لا ترى أي تحسن. أغلق أي أبواب أو نوافذ مفتوحة خارج الغرفة وأعد تشغيل الوحدة بأعلى سرعة للمروحة لمدة 20 دقيقة. إذا أدى ذلك إلى حل المشكلة، فننصحك بتشغيل الوحدة في هذه البيئة المغلقة قدر الإمكان، حتى تكون جودة الهواء في مستوى جيد أيضًا.	منقي الهواء قيد التشغيل ولكن جودة الهواء لا تتحسن	6
تأكد دائمًا من تغطية الفلاتر في عيوب مناسبة أثناء تخزينها بعيدًا بين الاستخدامات، وتأكد من أن جميع الأجزاء جافة لتجنب الرائحة أو تراكم العفن.	في المرة الأولى التي تقوم فيها بتشغيل الوحدة، قد تلاحظ رائحة بلاستيك أو صمغ أو طلاء - خاصة بالقرب من شبكة مخرج الهواء - وهذا أمر لا مفر منه في بعض الحالات (مثل "رائحة السيارة الجديدة") ولكن يجب أن تختفي بسرعة. إذا شعرت برائحة احتراق، فيرجى فصل الوحدة والاتصال بمركز خدمة AEG المعتمد للحصول على مزيد من الدعم. فلتر رائحة المركبات العضوية المتطايرة في نهاية العمر الافتراضي له. يرجى تركيب فلتر جديد لرائحة المركبات العضوية المتطايرة (VOC).	منقي الهواء ينتج أو يصدر رائحة غريبة	7

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

عندما تظهر مؤشرات الخطأ أن النظام لا يعمل بشكل صحيح، قم بإجراء الفحص التالي.

الجدول أدناه هو فقط قائمة محدودة. للحصول على أحدث قسم كامل حول استكشاف الأخطاء وإصلاحها والأسئلة الشائعة ودليل الأخطاء، يرجى الرجوع إلى القسم المقابل على موقعنا الإلكتروني أو تطبيق AEG.

#الملاحظات	استكشاف الأخطاء وإصلاحها	المشكلات
يرجى تدوين رقم PNC والرقم التسلسلي للوحدة وجعلها في متناول اليد إذا كنت بحاجة إلى الاتصال بمؤسسة خدمة AEG للحصول على الدعم.	إذا كنت قد اشتريت الوحدة للتو أو أدخلت فلترًا جديدًا، فيرجى التأكد من وضع الفلتر بالطريقة الصحيحة حتى يتمكن المستشعر من قراءة ملصقات RFID. بشكل عام تأتي الوحدة مع مجموعة متنوعة من المستشعرات المتطورة والإلكترونيات والمكونات الكهربائية الأخرى، وإذا كان أحدها معطلاً، فسنترى رمز التنبيه على لوحة التحكم في المنتج يضيء. لمزيد من التفاصيل حول خطوات الحل، يرجى التوجه إلى تطبيق AEG والتحقق من التفاصيل كلما رأيت هذا الرمز مضاءً.	1 يضيئ رمز التنبيه الخاص بمنقي الهواء.
مستشعر الجسيمات PM في الوحدة دقيق للغاية وحساس ومن الطبيعي أن يتفاعل جهاز التنقية مع نوعية الهواء الرديئة عن طريق زيادة سرعة المروحة - لإعادة جودة الهواء الداخلي إلى مستويات آمنة.	إذا كنت في الوضع اليدوي، فيرجى التحقق من شريط تمرير سرعة المروحة على لوحة التحكم الخاصة بالمنتج أو داخل تطبيق AEG وضبطه على المستوى المطلوب. إذا كنت في الوضع الذكي، فيرجى التحقق من مؤشر جودة الهواء على لوحة التحكم الخاصة بالمنتج أو داخل تطبيق AEG - إذا كان مقدار الجسيمات الدقيقة يظهر باستمرار 1000-999 دون أي تقليل، فمن المرجح أن المستشعر مسدود. يرجى استخدام المكنتسة الكهربائية لتنظيف المستشعر عبر نافذة المستشعر - سوف تجد تعليمات مفصلة في قسم التنظيف والعناية والتخزين أعلاه.	2 يعمل منقي الهواء بأقصى سرعة للمروحة طوال الوقت لفترات طويلة
تم تصميم الوحدة بحيث عندما ينتهي عمر الفلتر، فإنها ستتوقف عن العمل حتى يتم استبدال الفلتر، عن طريق الحد من سرعة المروحة حتى لا يتم إعادة الجسيمات الملتقطة مرة أخرى في الهواء.	إذا كنت في الوضع اليدوي، فيرجى التحقق من سرعة المروحة على شاشة لوحة التحكم الخاصة بالمنتج أو داخل تطبيق AEG وضبطها على المستوى المطلوب. إذا كنت في الوضع الذكي، فيرجى التحقق من مؤشر جودة الهواء على لوحة التحكم الخاصة بالمنتج أو داخل تطبيق AEG - إذا كانت مقدار الجسيمات الدقيقة تقرأ بشكل جيد جدًا دون أي زيادة، فهذا سلوك طبيعي للوحدة - جودة الهواء جيدة جدًا. إذا كانت مقدار الجسيمات الدقيقة PM2.5 عالية ولا تزال الوحدة تعمل بأدنى سرعة للمروحة، فيرجى التحقق من رمز تغيير الفلتر على لوحة التحكم الخاصة بالمنتج أو داخل تطبيق AEG، وإذا كانت مضاءة، فيرجى استبدال الفلتر المستخدم بأخر جديد، حيث يجب أن يؤدي ذلك إلى حل مشكلة سرعة المروحة على وجه التحديد. إذا لم تساعد أي من الخطوات أعلاه أو التعليمات الواردة في تطبيق AEG، فيرجى الرجوع إلى البند 9 في الجدول.	3 يعمل منقي الهواء بأقل سرعة للمروحة طوال الوقت عند الاستخدام لفترات طويلة

استبدال فلاتر هواء جسيمات عالية الكفاءة

ملحوظة: لا يمكن غسل الفلاتر - باستثناء الفلتر الأولي الشبكي و فلتر الترطيب - ويجب دائماً استبدالها عند نهاية عمرها الافتراضي. يحتوي منقي الهواء على مجموعة متنوعة من الفلاتر للاختيار من بينها، والمصممة خصيصاً لتناسب احتياجات أسلوب حياتك. توجه إلى تطبيق AEG أو صفحة معلومات المنتج على موقعنا للحصول على دليل حول اختيار الفلتر المناسب لاحتياجاتك. يرجى زيارة موقع AEG المحلي لطلب الفلتر البديل الخاص بك.

28. للحصول على أفضل تجربة ولضمان استخدام غير منقطع لمنقي الهواء، يرجى مراقبة العمر الافتراضي المتبقي للفلتر في تطبيق AEG وطلب مرشح بديل في الوقت المناسب قبل أن يصل عمر الفلتر المتبقي إلى 0%. وإذا قمت بتمكين الإشعارات، فسيخبرك تطبيق AEG عندما يقترب عمر الفلتر من نهايته (على سبيل المثال عند 5%).

29. عندما ينتهي عمر أحد الفلاتر أو أكثر، سيضيئ رمز تغيير الفلتر على لوحة التحكم الخاصة بالمنتج للإشارة إلى الحاجة إلى الاستبدال. يرجى التوجه إلى تطبيق AEG للتعرف بشكل صحيح على الفلتر في نهاية عمره الافتراضي والذي يحتاج إلى استبدال. وعندما ينتهي عمر الفلتر الافتراضي، قد تنخفض سرعة مروحة الوحدة في الوضع الذكي.

30. قد يكون الفلتر المستخدم مغطى بالكثير من الغبار والجسيمات الصغيرة، لذا قبل فتح اللوحة الأمامية، يرجى التأكد من وجود كيس أو عبوة يمكن التخلص منها في متناول اليد لوضع الفلتر المستخدم فيها.

31. أوقف تشغيل منقي الهواء أو فصل الوحدة قبل تغيير الفلاتر، للتأكد من إيقاف تشغيل رمز تغيير الفلتر. ثم أزل اللوحة الأمامية والفلتر الأولي للشبكي وضعهما جانباً. بعد ذلك أزل الفلتر الذي انتهى عمره الافتراضي وضعه في الحقيبة التي يمكن التخلص منها في والتي تكون في متناول اليد.

32. في الخطوة التالية يرجى إزالة العبوة البلاستيكية من الفلتر البديل وإدخاله في المكان المناسب. يرجى التأكد من دخول فلتر راحة المركبات العضوية المتطايرة أولاً داخل الوحدة، متبوعاً بفلتر الجسيمات متناهية الصغر. أعد إدخال الفلتر الأولي الشبكي وأقل اللوحة الأمامية في الوحدة ثم شغلها. لن يضيء رمز تغيير الفلتر في لوحة التحكم الخاصة بالمنتج وسيشير تطبيق AEG إلى ذلك، مع قراءة العمر الافتراضي للفلتر الجديد.

ملحوظة: في حال ظهور التغيير فقط على لوحة التحكم الخاصة بالمنتج وليس على تطبيق AEG، يرجى إعادة تشغيل التطبيق والوحدة قبل إجراء المزيد من عمليات استكشاف الأخطاء وإصلاحها.

33. تخلص من المرشح المستخدم وأي عبوات بلاستيكية وفقاً لإرشادات إعادة التدوير المحلية.

لون الضوء	PM2.5 (ميكجم / م ³)	جودة الهواء
أخضر	0-12	جيد جدًا
أصفر	13-35	جيد
برتقالي	36-55	رديء
أحمر	56-150	رديء جدًا
بنفسجي	151-250	سيء
أحمر داكن	<250	سيء للغاية

ملحوظة: يرجى التأكد من التنظيف المنتظم لنافذة المستشعر لضمان عدم انسدادها بالغيبار وحتى تستمر المستشعرات في الأداء بدقة. تأكد أيضًا من مستويات الرطوبة المثلى (بين 35-80%) للحصول على قراءة دقيقة من المستشعرات.

تعديل الغطاء

22. الغطاء: تأتي الوحدة مجهزة بغطاء حتى توفر بيئة هواء مريحة. يمكن تعديل اتجاه مخرج الهواء من خلال سحب الغطاء لأعلى بدويًا. يمكن تعديل الغطاء بالزاوية المرغوب بها بين 6° - 90°.

الإعداد

ملحوظة: من الممكن أن تكون بعض الخطوات في الإعداد قد تغيرت، لذلك يرجى اتباع التعليمات خطوة بخطوة في الإصدار النهائي من التطبيق كمرجع في حالة التناقض. يرجى التأكد من الشبكة اللاسلكية WiFi المنزلية تعمل على تردد 2.4 جيجاهرتز حيث إن منقي الهواء لن يتمكن من التقاط تردد 5 جيجاهرتز.

23. يرجى تحميل تطبيق AEG من خلال تطبيق iOS أو متجر جوجل بلاي، ثم سجل فيه. ستكون قادرًا على "إضافة جهاز" في التطبيق واتباع التعليمات خطوة بخطوة من أجل إعداد الوحدة - الخطوات أدناه إرشادية.

التنظيف والعناية

ملحوظة: تأكد دائمًا من فصل منقي الهواء قبل التنظيف لمنع حدوث ماس كهربائي أو التعرض لمخاطر نشوب حريق. لا تستخدم مطلقًا منظفات كاشطة قاسية أو شمع لتنظيف الوحدة. لا يمكن غسل الفلاتر عالية الكفاءة، لكن يجب استبدالهم دائمًا مع انقضاء عمرهم الافتراضي.

24. تأكد من عدم انسداد نافذة المستشعر لتحقيق الأداء الأمثل للوحدة. حيث أنه من الطبيعي أن يتراكم الغبار في هذه المنطقة، وبالتالي تأكد من تنظيف نافذة المستشعر بالمكنسة الكهربائية بانتظام (على سبيل المثال مرة واحدة كل 4 أسابيع) باستخدام مكنسة كهربائية ذات فوهة ضيقة/ فرشاة.

25. يجب تنظيف الأجزاء البلاستيكية للوحدة بقطعة قماش جافة خالية من الدهون. أما البقع المتركمة على الأجزاء البلاستيكية، فيمكنك استخدام قطعة قماش ناعمة ومبللة قليلاً لفرك البقعة برفق.

26. يجب مسح القماش المتصل باللوحة الأمامية بقطعة قماش جافة خالية من الدهون أو باستخدام مكنسة كهربائية بفرشاة ناعمة. قد يتراكم الغبار على المنطقة المحيطة بمدخل الهواء في الجزء الأمامي من الوحدة أكثر من بعض الأجزاء الأخرى، وبالتالي قد تتطلب تنظيفًا متكررًا لضمان الأداء الأمثل. يجب أحيانًا مسح المرشح الشبكي أو تنظيفه باستخدام مكنسة كهربائية لتجنب الهبوط في الأداء.

التخزين

27. عند تخزين منقي الهواء، فيجب عليك - بالإضافة إلى فصل الوحدة - تنظيف الفلتر الشبكي وتأكد من أن الوحدة بما في ذلك اللوحة الأمامية المقماشية مغطاة لتجنب تراكم الغبار.

أما نموذج الترطيب، فتأكد أيضًا من إفراغ درج الفلتر، وإزالة فلتر الترطيب وتركه يجف، وتفريغ خزان المياه قبل تخزين المنتج، لتجنب تراكم العفن داخل المنتج، مما قد يؤدي إلى روائح غير مرغوب فيها.

13. الوضع الهادئ: يمكن استخدام هذه الوظيفة في الوضع الذكي بهدف الحد من سرعة المروحة في وقت النهار لتجنب الفوضى إذا ازداد مقدار الجسيمات الدقيقة. يمكنك تفعيل الوضع الهادئ من خلال تطبيق AEG. سوف تضيء الشاشة في المنتج بشكل خافت لتوضيح أن الوضع الهادئ قيد التشغيل. كما أن مؤشر جودة الهواء سيستمر في العمل بشكل طبيعي في الوضع الهادئ. يمكنك كذلك تفعيل الوضع الهادئ في لوحة العرض بالمنتج من خلال الضغط على زر الوضع لمدة 3 ثوانٍ. يمكن الخروج من هذا الوضع بالضغط فقط على زر الوضع أو زر سرعة المروحة.
14. التارج: يمكنك بالضغط على زر التارج تفعيل هذه الوظيفة للكي تحصل على اتجاه تدفق الهواء المرغوب فيه. لديك 3 اختيارات فيما يلي:
- "←" ضيق (حرك الزعانف / فتحات التهوية في الشبكة بطريقة متسقة في نطاق زاوية ضيقة).
- "→" عريض (حرك الزعانف / فتحات التهوية في الشبكة بطريقة متسقة في نطاق زاوية عريضة).
- "↻" نسيم طبيعي (حرك الزعانف / فتحات التهوية في الشبكة بطريقة عشوائية للخلف والأمام بنطاق زاوية عريضة).

رموز ومؤشرات الوظيفة

- ملحوظة:** من الممكن ألا تكون جميع رموز الوظائف أو المؤشرات متاحة في الطراز الخاص بك. يرجى الحصول على استشارة بشأن معلومات المنتج أو مواصفاته من خلال الموقع الإلكتروني، وهذا عبر التفاصيل الواردة في الوظائف المتاحة.
15. تنبيه: سيضيئ رمز التنبيه ⚠ لتنبيهك إلى احتمال وجود خطأ كهربائي أو إلكتروني في وحدتك. يرجى الرجوع إلى تطبيق AEG للحصول على تفاصيل حول نوع الخطأ وتفصيل المكون وأي إجراءات لتقليل الخطأ. كما يمكنك الاطلاع على مزيد من التفاصيل في قسم استكشاف الأخطاء وإصلاحها الوارد أدناه.
16. تغيير الفلتر: لا يمكن غسل الفلاتر ذات الكفاءة العالية في الوحدة، لكن يمكن استبدالها فقط. رمز تغيير الفلتر ⚙ سيضيئ لتذكيرك بأن تغير الفلتر. من الممكن أن يكون منقي الهواء لديك مجهز بأكثر من فلتر واحد، لذلك يرجى الرجوع إلى تطبيق AEG لمزيد من التفاصيل لمعرفة أي طبقة فلتر تحتاج إلى استبدالها. وتأكد دائماً من إزالة طبقة الحماية البلاستيكية قبل استخدام الوحدة. بعد استبدال الفلتر المستخدم، فإن رمز تغيير الفلتر سيتوقف عن التشغيل تلقائياً ولن تحتاج إلى إعادة الضبط.
17. الشبكة اللاسلكية WiFi: تأتي الوحدة مجهزة بوحدة الشبكة اللاسلكية WiFi والتي تمكن خاصية التحكم عن بعد والوصول إلى العديد من الوظائف بما في ذلك تتبع بيانات جودة الهواء الداخلي في الوقت الحالي. عند توصيل الوحدة بالشبكة اللاسلكية WiFi المنزلية، سيضيئ هذا الرمز 📶. إذا كان الرمز بومض، فهذا يشير إلى فقدان مؤقت لاتصال الشبكة اللاسلكية WiFi - الرجوع إلى تطبيق AEG لمزيد من التفاصيل.
- ملحوظة:** قم بتنزيل تطبيق AEG الخاص بنا واتبع إرشادات الإعداد خطوة بخطوة حتى يصبح منقي الهواء متصلاً بالإنترنت.
18. مؤين هواء: تم تجهيز الوحدة بوحدة مؤين، والتي ستمكن من توليد أيونات سالبة لتحسين عملية تنقية الهواء. ويكون مؤين الهواء متوقف في الوضع الافتراضي، لذلك اضغط زر الوضع وزر المروحة بشكل متزامن لمدة 3 ثوانٍ بهدف تفعيل ميزة مؤين الهواء. عندما يكون مؤين الهواء قيد التشغيل فسوف يضيء رمز مؤين الهواء ☺. كما يمكن أيضاً تفعيل مؤين الهواء من خلال التطبيق. لمزيد من التفاصيل حول كيف يمكن لمؤين الهواء أن يساعد في تقليل الجسيمات المتطايرة، يرجى الرجوع إلى صفحة معلومات المنتج على الموقع الإلكتروني.
19. الجدول: يعرض حدثاً مجدولاً من التطبيق قيد التشغيل.
20. القفل ضد عبث الأطفال: تأتي الوحدة مجهزة بميزة قفل أمان لتعطيل لوحة التحكم بالمنتج بهدف تجنب الضغط غير المقصود. اضغط على زر الوضع وزر التشغيل على الفور لمدة 5 ثوانٍ لتفعيل ميزة القفل ضد عبث الأطفال. عند تفعيل هذه الميزة؛ يضيء رمز القفل ضد عبث الأطفال 🔒. عند قفل لوحة التحكم فإنه يمكنك إجراء تغييرات فقط من خلال التطبيق.
21. مؤشر جودة الهواء: تأتي الوحدة مجهزة بمستشعر جودة الهواء. يكون مستشعر الجسيمات الليزر مستشعر جسيمات عالي الدقة يمكنه اكتشاف مستويات PM1 و PM2.5 و PM10. يعرض مؤشر جودة الهواء بصرياً - بمساعدة مقياس اللون - جودة الهواء في الوقت الحالي وفقاً للجدول أدناه. عندما تكون في الوضع الذكي، سيحدد مستوى جودة الهواء أيضاً سرعة المروحة وفقاً للجدول أدناه.

فتح علبة المنتج وتركيبه

يرجى الحذر أثناء فتح علبة منقي الهواء. تحتوي الوحدة على العديد من المكونات القابلة للفصل والتي قد تكون مفكوكة أثناء النقل، لذا افتح الصندوق بعناية وأثناء وضعه على سطح مستو كبير على الأرض.

1. أزل اللوحة الأمامية عن طريق سحبها برفق بعيداً عن الوحدة بكلتا يديك.
2. أخرج الفلتر الأولي الشبكي وفلتر الجسيمات متناهية الصغر وفلتر رائحة المركبات العضوية المتطايرة وأزل جميع الأجزاء البلاستيكية. وتكون عملية الإزالة وفقاً لتعليمات السلامة وإعادة التصنيع المحلية.
3. ضع الفلاتر في مكانها مرة أخرى داخل الوحدة بنفس الترتيب كما كان في الأصل (على سبيل المثال يُوضع فلتر رائحة المركبات العضوية المتطايرة أولاً).
4. بعد ذلك ضع الفلتر الأولي الشبكي واللوحة الأمامية في الوحدة مرة أخرى. (انظر الصور 1 و2).
5. أوصل كابل الطاقة للوحدة بأقرب منفذ كهربائي، ومن ثم يضيء زر التشغيل في لوحة التحكم بالمنتج.
6. للحصول على أفضل النتائج؛ شغل الوحدة في منطقة مغلقة بأبواب ونوافذ مغلقة عندما يكون ذلك ممكناً.

أوضاع لوحة التحكم

7. وضع الاستعداد: بمجرد توصيل الوحدة بمنفذ كهربائي، فإنها تكون على وضع الاستعداد، وتكون المؤشرات في لوحة التحكم بإضاءة خافتة باستثناء زر التشغيل (30%) ورمز شبكة WiFi (يومض فقط في حالة تفعيل الإعداد في الوحدة).
8. الليل والنهار: تأتي الوحدة مجهزة بمستشعر ضوء، والذي يقيس أوضاع الضوء في الغرفة. حيث أن هذا المستشعر يجعل كثافة الضوء في الشاشة خافتة ويحد من سرعة المروحة إلى الدرجة 2 عند استخدام المنتج في غرفة مظلمة، وهذا بهدف تزويد المستخدم بتجربة خالية من الإزعاج خلال وقت الليل.
9. وضع الخمول: إذا لم يتفاعل المستخدم مع لوحة التحكم لأكثر من 15 ثانية فإن لوحة التحكم تدخل في وضع الخمول حيث إن الأزرار والمؤشرات الفعالة تتحول إلى الضوء الخافت بنسبة 30%، وبإيقاف لوحة العرض تكون خافتة تماماً.

استخدام منتجك

التشغيل

10. اضغط زر التشغيل ① لتشغيل وحدة منقي الهواء، وسوف تعمل الوحدة في الوضع الافتراضي (الوضع الذكي وتنتج فتحات التهوية إلى الأمام) عند استخدام الوحدة لأول مرة. وفي المرة التالية عند تشغيل الوحدة، فإنها ستستمر على آخر وضع قبل إغلاقها.

ملحوظة: عند تشغيل منقي الهواء، سوف يأخذ حوالي 10 ثوان حتى تعمل المستشعرات على معايرة وتحليل جودة الهواء. وخلال هذا الوقت؛ يومض مؤشر جودة الهواء ببطء باللون الأبيض.

تغيير الأوضاع وسرعة المروحة والتأرجح والرطوبة

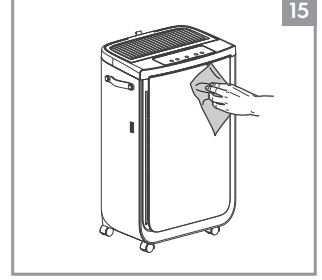
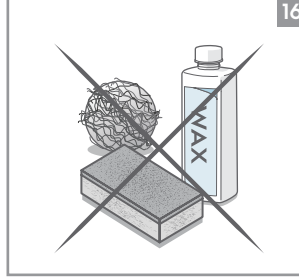
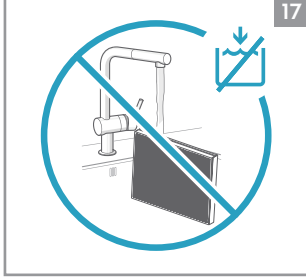
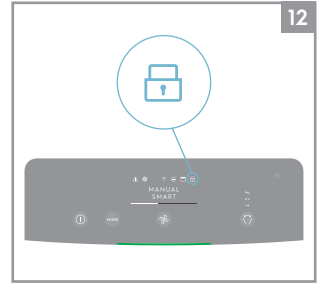
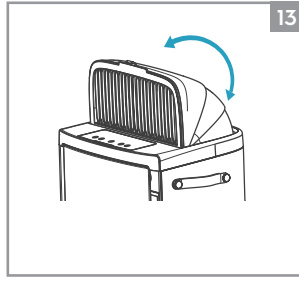
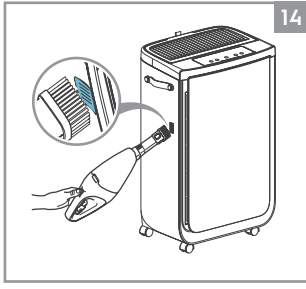
11. اضغط زر الوضع  مرة واحدة للتقليل بين الوضعين: الوضع الذكي والوضع اليدوي

الوضع الذكي: هذا هو الوضع الافتراضي الذي تكون عليه الوحدة عند بدء التشغيل، حيث تستخدم الوحدة في الوضع الذكي بيانات المستشعر كالمدخلات من أجل تحديد السرعة المناسبة للمروحة ومستوى الرطوبة للحصول على بيئة هواء مريحة اعتماداً على درجة حرارة الغرفة. ولا يمكن للمستخدم في هذا الوضع تعديل سرعة المروحة أو مستوى الرطوبة. يرجى ملاحظة جزء مؤشر جودة الهواء لمزيد من التفاصيل.

الوضع اليدوي: في الوضع الافتراضي تستخدم الوحدة بيانات المستشعر وفقاً كالمدخلات لتوضيح مستوى جودة الهواء فقط من خلال مؤشر جودة الهواء، غير أنها لن تعدل سرعة المروحة تلقائياً. فهذا الوضع هو الأفضل استخداماً للحصول على نقاء في أسرع وقت، خصوصاً عندما يتوقع المستخدم زيادة في الجسيمات داخل الغرفة بسبب الأعمال المنزلية (مثل استخدام المكنتسة الكهربائية).

12. سرعة المروحة: في الوضع اليدوي؛ اضغط على زر المروحة من أجل تعديل سرعة المروحة حيث أن وحدة منقي الهواء تحتوي على 5 مستويات لسرعة المروحة، وسوف يعرض مؤشر سرعة المروحة هذه السرعة.

ملحوظة: سوف تأخذ سرعة الوحدة في الصعود والهبوط لاختبار ضبط السرعة تدريجياً.

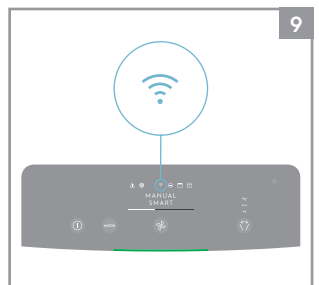
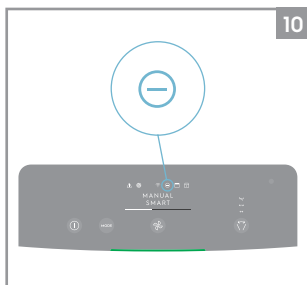
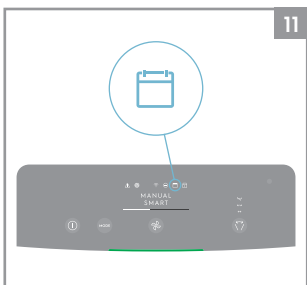
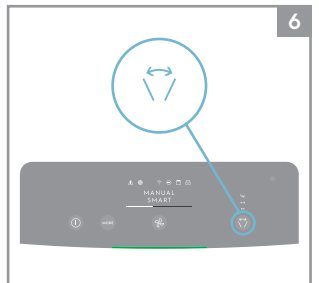
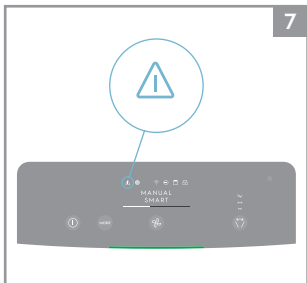
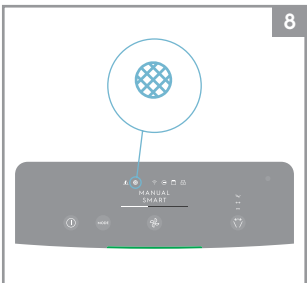
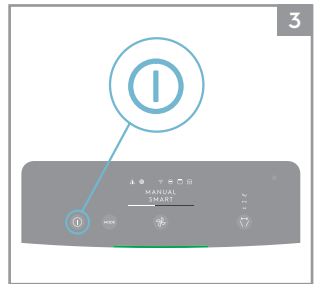
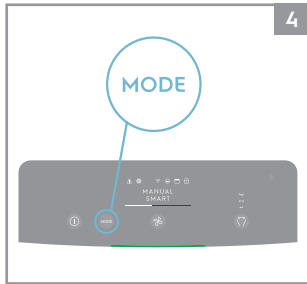
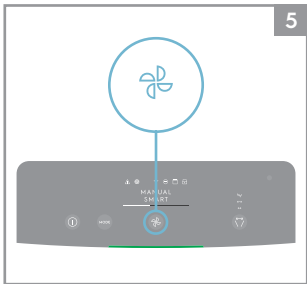
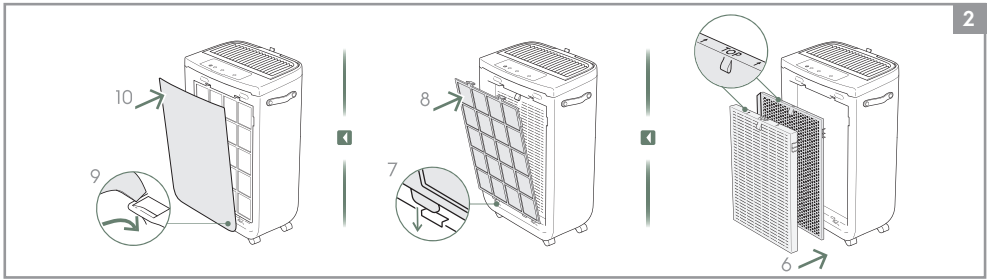
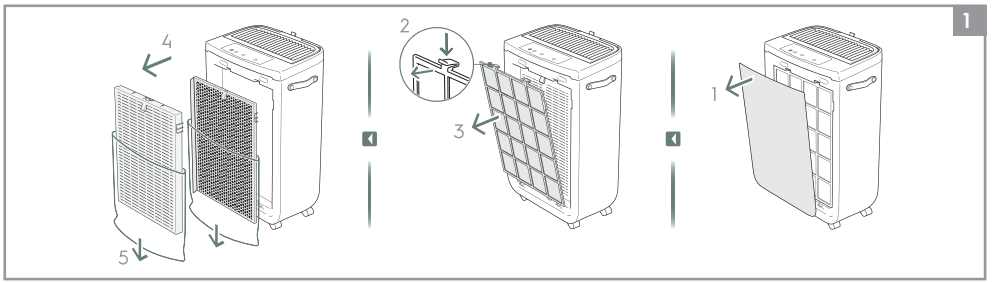


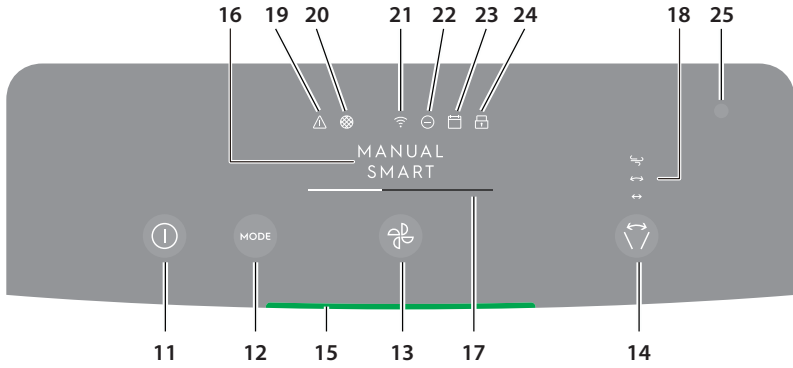
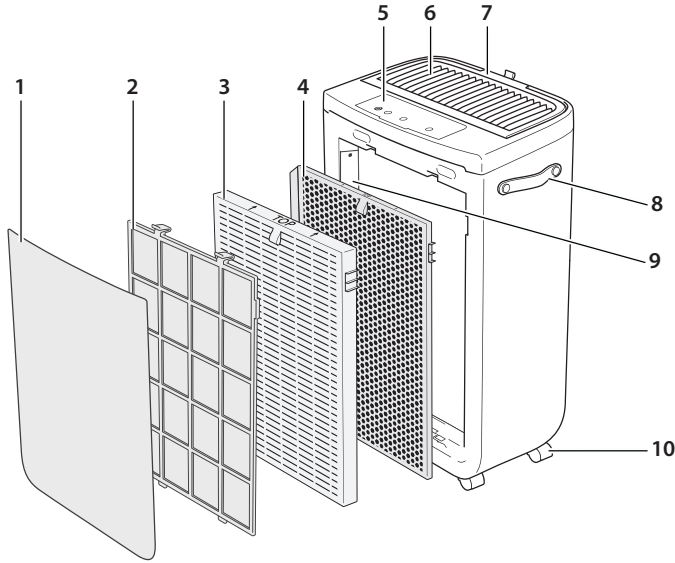
راجع الصفحات من 110 - 107 لمزيد من التفاصيل حول وصف الصور.

للاستمتاع براحة البال، سجل جهازك اليوم على www.aeg.com.

ابق على اطلاع دائم على خدمات المعيشة الأفضل وإشعارات السلامة واختر الملحقات التي تتناسب مع جهازك.

يمكن إضافة الميزات أو تحديثها بإصدارات التطبيق الجديدة.





وصف منقي الهواء الخاص بك

- | | |
|--|------------------------------|
| 1. اللوحة الأمامية | 7. غطاء |
| 2. الفلتر الأولي الشبكي | 8. مقبض |
| 3. فلتر الجسيمات متناهية الصغر | 9. صندوق المستشعر |
| 4. فلتر رائحة المركبات العضوية المتطايرة | 10. عجلات |
| 5. شاشة لوحة التحكم | 11. زر التشغيل |
| 6. فتحات التهوية | 12. زر الوضع |
| | 13. سرعة المروحة |
| | 14. تآرج فتحات التهوية |
| | 15. ضوء جودة الهواء |
| | 16. عرض الوضع |
| | 17. مؤشر سرعة المروحة |
| | 18. مؤشر التآرج |
| | 19. رمز تنبيه التحذير |
| | 20. رمز تغيير الفلتر |
| | 21. رمز شبكة WiFi |
| | 22. رمز مؤين هواء |
| | 23. رمز المجدول |
| | 24. رمز القفل ضد عبث الأطفال |
| | 25. مستشعر الضوء |

ملحوظة: من الممكن ألا يحتوي الطراز الخاص بك على جميع العناصر والميزات المدرجة في دليل التشغيل هذا. يرجى مراجعة محتويات المنتج أو صفحة المواصفات الخاصة به عبر موقعنا الإلكتروني للحصول على التفاصيل الدقيقة للطراز الخاص بك. تحتفظ شركة AEG بالحق في تغيير المعلومات المتضمنة هنا دون إشعار.

معلومات بخصوص الموجات اللاسلكية

تردد الشبكة اللاسلكية (WiFi) المعمول به وقدرة الخرج القصوى: 2.4 GHz; 15dBm
RFID التردد المعمول به وقدرة الخرج القصوى: 13.56 MHz;
30dBm ± 10% استهلاك الطاقة للمنتج في حال وضع الاستعداد للشبكة يكون أقل من
2.0 وات.

المعلومات الكهربائية

تحذير! تجنب مخاطر الحريق أو الصدمات الكهربائية.

يمكن استخدام هذه الوحدة بمصدر طاقة 50 هرتز أو 60 هرتز دون أي تغيير. لا تستخدم أي سلك توصيل أو قابس تحويل.
تجنب إزالة التواءات الشوكية من سلك الطاقة. تجنب الضغط على سلك الطاقة أو ثنيه أو عقده.
تجنب قطع أو اتلاف سلك الطاقة.

في حال كان كابل الطاقة المرفق مقطوع أو تالف، فيجب أن يتم استبداله فقط من خلال AEG أو من خلال وكيل خدمة الشركة
أو من أشخاص مؤهلين. لا تحتوي هذه الوحدة على أجزاء يمكن للمستخدم صيانتها. احرص دائماً على التواصل مع مقدم الخدمة
المعتمد شركة AEG للاتصالات.

في حالة عدم التأكد من أن المخرج الكهربائي موصل بالنظام الأرضي كما ينبغي أو محمية بفيوزات التأخير الزمني أو قاطع الدائرة
الكهربية، فيجب عليك الاستعانة بأخصائي كهرباء خبير من أجل تركيب مخرج كهربائي مناسب وفقاً المواصفات القياسية الكهربائية
الأمريكية (NEC) أو القوانين واللوائح المحلية المعمول بها.

تجنب تخزين أو استخدام البنزين أو الأبخرة الأخرى القابلة للاشتعال والسوائل في محيط هذا الجهاز أو أي جهاز آخر. اقرأ
المصقات على المنتج للتعرف على قابلية الاشتعال والتحذيرات الأخرى.

لا تسمح للمياه أو أي سوائل أخرى أو المنظفات القابلة للاشتعال من الدخول إلى الوحدة، وذلك لتجنب حدوث ماس كهربائي و/أو
نشوب حريق.

تأكد من فصل الوحدة من الكهرباء قبل الشروع بعملية التنظيف.

تجنب فصل الوحدة عبر جذب سلك الطاقة. وحرص دائماً على نزع القابس بشكل طبيعي ثم اسحبه للخارج بشكل مستقيم من مكانه.

احتياطات السلامة

يحظر إدخال أو وضع أصابعك أو أي شيء في منطقة طرد الهواء أو أمام اللوح الشبكي المواجه على الوحدة.

يحظر تشغيل أو وقف الوحدة عبر فصل سلك الطاقة أو وقف تشغيل الطاقة من الصندوق الكهربائي.


في حالة حدوث خلل (شرر أو رائحة حريق أو ما إلى ذلك)، أوقف التشغيل على الفور وافصل سلك الطاقة ثم اتصل بمقدم الخدمة
المعتمد شركة AEG.

يحظر تشغيل الوحدة ويداك مبللتان.

يحظر السحب من سلك الطاقة.

لا تلمس شفرة المروحة عند إزالة الفلتر (الفلتر).

المخاوف البيئية

أعد تدوير المواد التي تحمل الرمز  ضع الغلطة في حاوية مناسبة لإعادة التدوير.

ساعد في حماية البيئة والصحة الإنسانية وقم بإعادة تصنيع مخلفات الأجهزة الإلكترونية والكهربائية.

المتخلص من الأجهزة التي تحمل رمز  مع غيرها من المخلفات المنزلية الأخرى.

ومن ثم قم بإعادة المنتج إلى الجهة المسؤولة عن إعادة التصنيع بمنطقتك أو اتصل بالمجلس المحلي
التابع له.

قبل البدء

• اقرأ دليل التشغيل هذا بعناية.

• تأكد من أن كافة القطع المذكورة مرفقة مع الجهاز.

• أول اهتمام خاص لاحتياطات السلامة!

دليل التشغيل

شكرًا لك لاختيار منقي الهواء من AEG. يرجى استخدام منتجات وملحقات وقطع غيار AEG الأصلية دائمًا حتى تحصل على أفضل النتائج من وحدتك. صُمم هذا الجهاز مع وضع البيئة في الاعتبار، ولهذا السبب فإن جميع الأجزاء البلاستيكية معدة لأغراض إعادة التصنيع.

معلومات السلامة العامة

يقدم دليل التشغيل هذا تعليمات تشغيل محددة للطراز أو التسلسل الخاص بك. لذلك استخدم الوحدة وفقًا للتعليمات الواردة في دليل المستخدم فقط. كما أن الغرض من هذه التعليمات ليس تغطية كل الحالات المحتملة والمواقف التي قد تحدث. يجب استخدام المنطق السليم مع الحذر عند تركيب وتشغيل وصيانة أي جهاز.

تحذير! - سلامة الأطفال والأشخاص الضعفاء

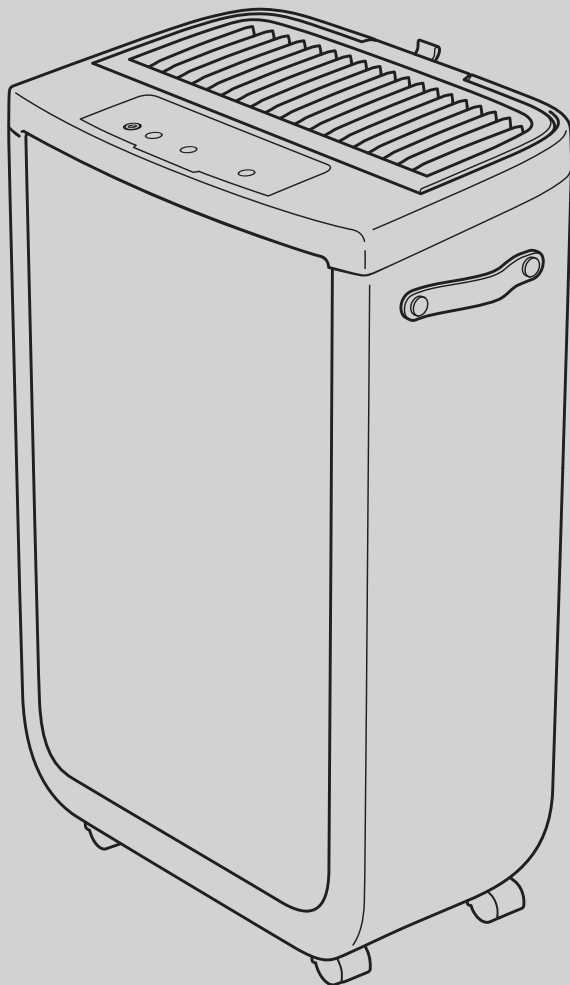
مخاطر الاختناق أو الإصابة أو العجز الدائم. أبق كافة العيوب بعيدًا عن متناول الأطفال. يمكن للأطفال استخدام هذا الجهاز بدءًا من سن ثماني (8) سنوات فأكبر، وكذلك يمكن لذوي القدرات البدنية والحسية والعقلية المنخفضة أو من ينقصهم الخبرة والمعرفة استخدام المنتج في حالة وجود الرقابة عليهم أو توجيههم حول كيفية التعامل مع الوحدة بطريقة آمنة وفهم المخاطر التي ينطوي عليها. يحظر إجراء أعمال النظافة والصيانة من جانب الأطفال دون وجود رقابة عليهم. يحظر على الأطفال اللعب بهذه الوحدة. يجب إبعاد الأطفال دون عُمر (3) سنوات عن الوحدة إلا بوجود إشراف متواصل عليهم.

تنبيه! - تجنب الإصابة أو تلف الوحدة أو أي ملكية أخرى

يحظر توجيه تدفق الهواء على المواقف أو غيرها من المصادر المرتبطة بالحرارة لأن ذلك قد يتسبب في اشتعال النار. يحظر تسلق الوحدة أو وضع أشياء عليها. يحظر تعليق أشياء على الوحدة. يحظر وضع حاويات بها سوائل على الوحدة. افصل الوحدة عن مصدر الطاقة عند عدم الاستخدام لمدة طويلة من الوقت. يحظر سد أو تغطية منطقة مدخل الهواء، أو منطقة المروحة، أو شبكة مخرج الهواء. تأكد من أن تكون أي معدات كهربائية/ الإلكترونية بعيدة عن الوحدة بمقدار 30 سم على الأقل.

AEG

عربي



Pure Multi 7000

AEG.COM