

Uputstvo za upotrebu

KARCHER prečišćivač vazduha AF 20

KÄRCHER



Tehnoteka je online destinacija za upoređivanje cena i karakteristika bele tehnike, potrošačke elektronike i IT uređaja kod trgovinskih lanaca i internet prodavnica u Srbiji. Naša stranica vam omogućava da istražite najnovije informacije, detaljne karakteristike i konkurentne cene proizvoda.

Posetite nas i uživajte u ekskluzivnom iskustvu pametne kupovine klikom na link:

<https://tehnoteka.rs/p/karcher-preciscivac-vazduha-af-20-akcija-cena/>

Air Purifier AF 20

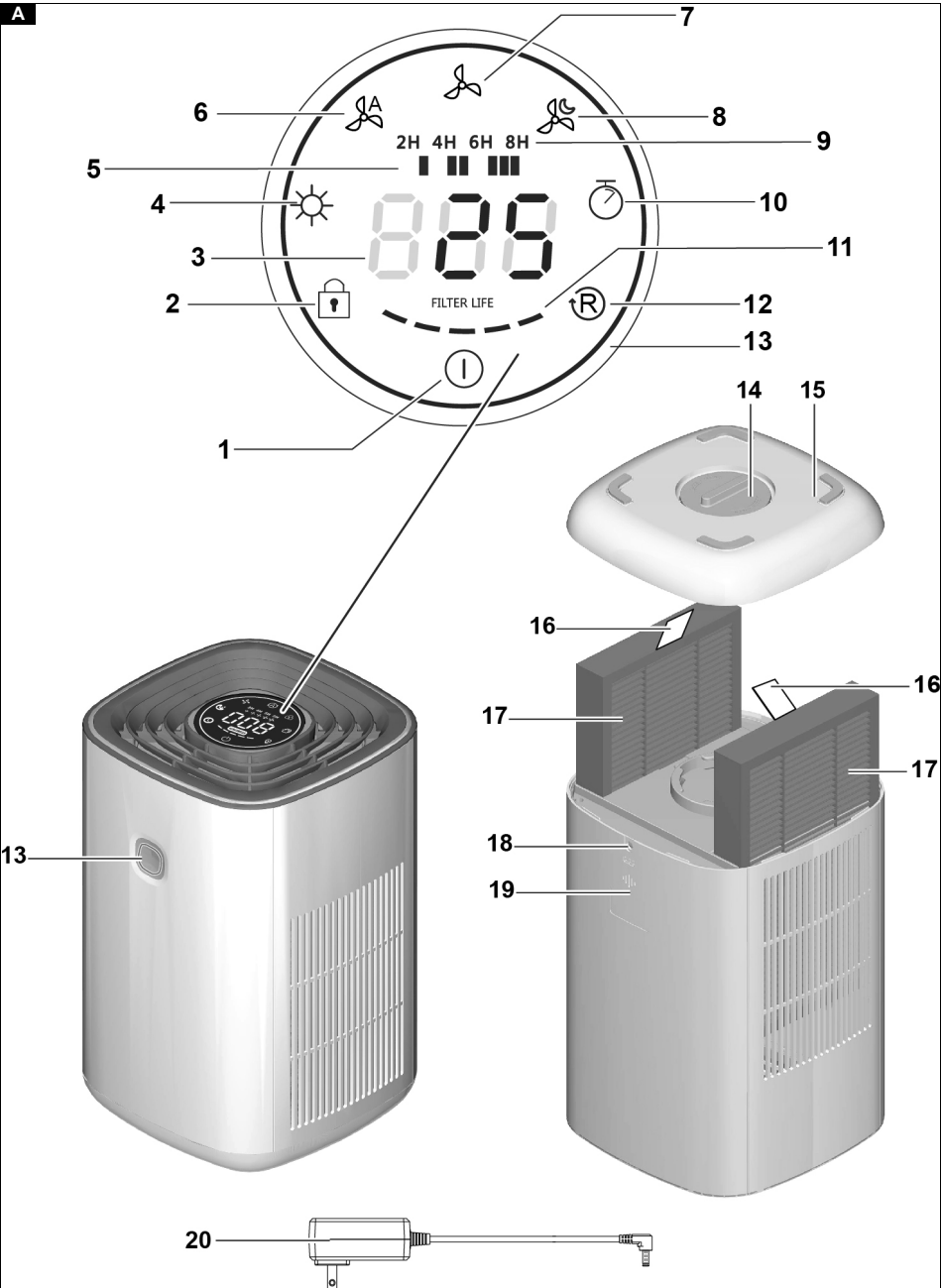


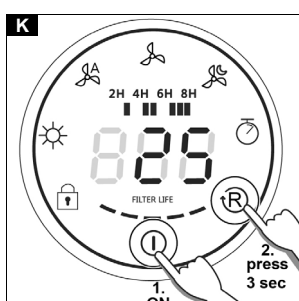
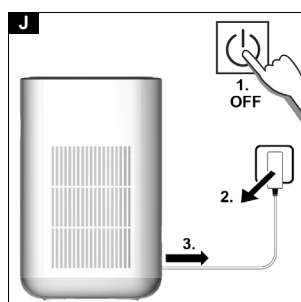
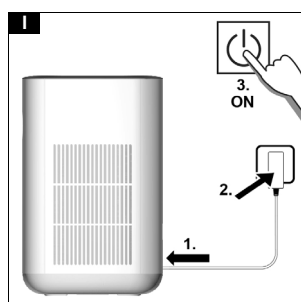
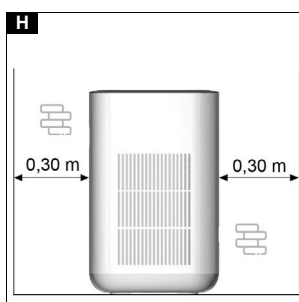
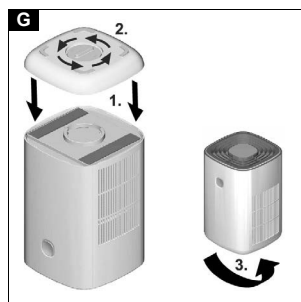
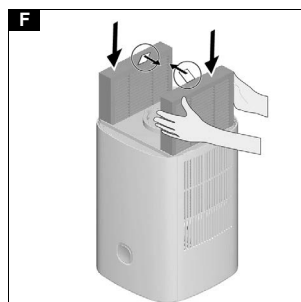
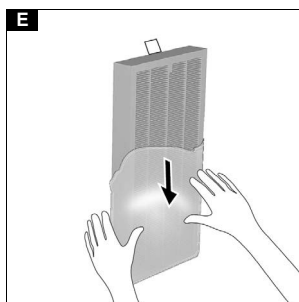
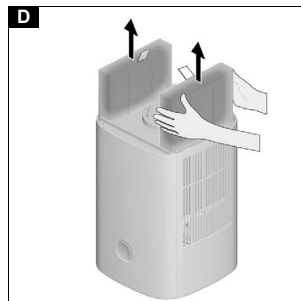
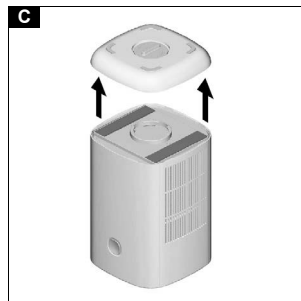
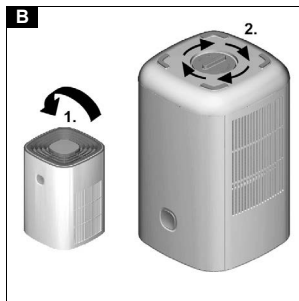
Deutsch	4
English	8
Français	12
Italiano	16
Nederlands	21
Español	25
Português	29
Dansk	33
Norsk	37
Svenska	41
Suomi	45
Ελληνικά	50
Türkçe	54
Русский	59
Magyar	64
Čeština	68
Slovenščina	72
Polski	76
Românește	81
Slovenčina	85
Hrvatski	89
Srpski	93
Български	98
Eesti	103
Latviešu	107
Lietuviškai	111
Українська	115
العربية	123



**Register
your product**
www.kaercher.com/welcome

59699440 (06/22)





Inhalt

Allgemeine Hinweise	4
Sicherheitshinweise	4
Bestimmungsgemäße Verwendung	4
Umweltschutz	4
Zubehör und Ersatzteile	4
Lieferumfang	4
Garantie	5
Gerätebeschreibung	5
Filter einsetzen	5
Bedienung	5
Transport und Lagerung	6
Pflege und Wartung	6
Hilfe bei Störungen	7
EU-Konformitätserklärung	7
Technische Daten	8

Allgemeine Hinweise

 Lesen Sie vor der ersten Benutzung Ihres Gerätes diese Originalbetriebsanleitung, handeln Sie danach und bewahren Sie diese für späteren Gebrauch oder für Nachbesitzer auf.

Sicherheitshinweise

Gefahrenstufen

△ GEFAHR

- Hinweis auf eine unmittelbar drohende Gefahr, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führt.

△ WARNUNG

- Hinweis auf eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führen kann.

△ VORSICHT

- Hinweis auf eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu leichten Verletzungen führen kann.

ACHTUNG

- Hinweis auf eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu Sachschäden führen kann.

Allgemeine Sicherheitshinweise

△ GEFAHR • Schließen Sie das Gerät nur an Wechselstrom an. Die angegebene Spannung auf dem Typenschild muss mit der Spannung der Stromquelle übereinstimmen. • Fassen Sie Netzstecker und Steckdose niemals mit feuchten Händen an. • Erstickungsgefahr. Halten Sie Verpackungsfolien von Kindern fern. • Der Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen ist untersagt.

△ WARNUNG • Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen dürfen das Gerät nur benutzen, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. • Kinder ab 8 Jahren dürfen das Gerät betreiben, wenn sie durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person in der Anwendung unterwiesen wurden oder beaufsichtigt werden und wenn sie die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. • Kinder dürfen mit dem Gerät nicht spielen. • Beaufsichtigen Sie Kinder, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen. • Kinder dürfen Reinigung und Anwenderwartung nur

unter Aufsicht durchführen. • Prüfen Sie die Netzan schlussleitung mit Netzstecker vor jedem Betrieb auf Schäden. Nehmen Sie ein Gerät mit beschädigter Netzanschlussleitung nicht in Betrieb. Lassen Sie eine beschädigte Netzanschlussleitung unverzüglich durch den autorisierten Kundendienst / Elektro-Fachkraft austauschen. • Schalten Sie das Gerät vor allen Pflege- und Wartungsarbeiten aus und ziehen Sie den Netzstecker.

△ VORSICHT • Ziehen Sie den Netzstecker nicht am Netzkabel aus der Steckdose. • Lassen Sie Reparaturarbeiten, den Einbau von Ersatzteilen und Arbeiten an elektrischen Bauteilen nur vom autorisierten Kundendienst durchführen. • Lufteinlass und -auslass dürfen nicht verdeckt werden. • Schalten Sie das Gerät nach jedem Gebrauch aus und ziehen Sie den Netzstecker. • Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe einer Wärmequelle auf. • Das Gerät ist kein Ersatz für angemessenes Lüften. • Das Gerät muss einen ebenen, standfesten Untergrund haben. • Verwenden Sie nur Zubehör und Ersatzteile, die vom Hersteller freigegeben sind. Original-Zubehör und Original-Ersatzteile bieten die Gewähr für einen sicheren und störungsfreien Betrieb des Geräts. • Verwenden Sie das Gerät nicht in feuchter Umgebung oder in Räumen mit hohen Umgebungstemperaturen, z.B. Badezimmer.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Verwenden Sie das Gerät ausschließlich gemäß der in dieser Betriebsanleitung aufgeführten Beschreibungen und Sicherheitshinweisen als Luftreiniger.

- Das Gerät ist zur Verwendung als Luftreiniger bestimmt.
- Das Gerät ist für den privaten und gewerblichen Gebrauch geeignet.
- Das Gerät ist ausschließlich zur Verwendung in Innenräumen bestimmt.

Umweltschutz

 Die Verpackungsmaterialien sind recyclebar. Bitte Verpackungen umweltgerecht entsorgen.

 Elektrische und elektronische Geräte enthalten wertvolle recyclebare Materialien und oft Bestandteile wie Batterien, Akkus oder Öl, die bei falschem Umgang oder falscher Entsorgung eine potentielle Gefahr für die menschliche Gesundheit und die Umwelt darstellen können. Für den ordnungsgemäßen Betrieb des Geräts sind diese Bestandteile jedoch notwendig. Mit diesem Symbol gekennzeichnete Geräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Hinweise zu Inhaltsstoffen (REACH)

Aktuelle Informationen zu Inhaltsstoffen finden Sie unter: www.kaercher.de/REACH

Zubehör und Ersatzteile

Nur Original-Zubehör und Original-Ersatzteile verwenden, sie bieten die Gewähr für einen sicheren und störungsfreien Betrieb des Geräts.

Informationen über Zubehör und Ersatzteile finden Sie unter www.kaercher.com.

Lieferumfang

Der Lieferumfang des Geräts ist auf der Verpackung abgebildet. Prüfen Sie beim Auspacken den Inhalt auf Vollständigkeit. Bei fehlendem Zubehör oder bei Transportschäden benachrichtigen Sie bitte Ihren Händler.

Garantie

In jedem Land gelten die von unserer zuständigen Vertriebsgesellschaft herausgegebenen Garantiebedingungen. Etwaige Störungen an Ihrem Gerät beseitigen wir innerhalb der Garantiefrist kostenlos, sofern ein Material- oder Herstellungsfehler die Ursache sein sollte. Im Garantiefall wenden Sie sich bitte mit Kaufbeleg an Ihren Händler oder die nächste autorisierte Kundendienststelle. (Adresse siehe Rückseite)

Gerätebeschreibung

Abbildungen siehe Grafikseite.

Abbildung A

- ① Bedientaste Gerät Ein- / Aus
- ② Bedientaste Funktionssperrung
- ③ Displayanzeige PM 2,5 Index Luftqualität
- ④ Bedientaste Display Ausschalten
- ⑤ Displayanzeige Lüfterstufe
- ⑥ Bedientaste Automodus Ein- / Aus
- ⑦ Bedientaste Lüfterstufe
- ⑧ Bedientaste Schlafmodus Ein- / Aus
- ⑨ Displayanzeige Timer
- ⑩ Bedientaste Timer
- ⑪ Displayanzeige Filterlebensdauer
- ⑫ Bedientaste Filterreset
- ⑬ Display- und Geräteanzeige Luftqualität
- ⑭ Verriegelung Filterabdeckung
- ⑮ Filterabdeckung
- ⑯ Filterlasche
- ⑰ Filter
- ⑱ Anschluss Netzteil
- ⑲ Gerätesensor
- ⑳ Netzadapter

Hinweis

Die Funktionseinstellungen sind nur über die Bedientasten und nicht über die Displayanzeigen möglich.

Filter einsetzen

Vor der Erstinbetriebnahme müssen die im Gerät bereits eingesetzten Feinfilter ausgepackt werden.

1. Das Gerät umdrehen und die Verriegelung der Filterabdeckung 45 Grad im Uhrzeigersinn drehen.

Abbildung B

2. Die Filterabdeckung abnehmen.

Abbildung C

3. Die verpackten Filter entnehmen.

Abbildung D

4. Die Filter auspacken.

Abbildung E

5. Die ausgepackten Filter einsetzen. Sicherstellen, dass die Zuglaschen sichtbar sind und nach innen zeigen.

Abbildung F

6. Die Filterabdeckung aufsetzen und die Verriegelung 45 Grad gegen den Uhrzeigersinn drehen. Gerät mit Display nach oben umdrehen.

Abbildung G

7. Das Gerät auf einer ebenen Fläche abstellen. Sicherstellen, dass nach jeder Seite ein Abstand von 30 cm eingehalten wird.

Abbildung H

Hinweis

Stellen Sie das Gerät nicht auf heiße Oberflächen oder in die Nähe der Heizung.

Lassen Sie keine Flüssigkeiten oder Fremdmaterialien (z.B. metallische Gegenstände) in das Gerät gelangen.

8. Stecker des Netzteils in das Gerät und Netzstecker in die Steckdose stecken.

Abbildung I

Das Gerät ist betriebsbereit

Hinweis

Wir empfehlen Ihnen, das Gerät beim ersten Mal über Nacht durchlaufen zu lassen, um damit eine Grundreinigung Ihres Raumes zu erhalten.

Hinweis

Die Tabelle mit den Stundenangaben der Displaysymbole für die Filterlebensdauer, siehe Filter ersetzen

Bedienung

Gerät ein- / ausschalten

1. Um das Gerät einzuschalten: Ein-/Austaste Gerät drücken.

Abbildung I

Das Gerät startet automatisch.

Hinweis

Nach dem Einschalten leuchten die Anzeigen und Tasten auf dem Bedienfeld kurz auf. Der integrierte Luftqualitätsensor misst automatisch die Luftqualität im Raum.

2. Nach Bedarf können z. B. folgende Funktionen über die Bedientasten eingestellt werden:

- Lüfterstufe
- Automodus
- Schlafmodus
- Timer

3. Um das Gerät auszuschalten: Ein-/Ausschalter Gerät drücken.

Die Anzeigen und Tasten auf dem Bedienfeld erloschen. Der Gerät ist ausgeschaltet.

Automodus einstellen

Im Automatischen Modus stellt der Luftreiniger je nach Luftqualität die passende Lüfterstufe ein.

Bei schlechter Luftqualität wird z. B. die Lüfterstufe automatisch hoch gestellt.

Symbol Bedientaste für Automodus:



- Bedientaste Automodus drücken. Der automatische Modus wird ein- bzw. ausgeschaltet.

Schlafmodus einstellen

Im Schlafmodus läuft der Ventilator mit der geringsten Geschwindigkeit und daher sehr leise. Alle Leuchtsymbole sind aus.

- Bedientaste Schlafmodus drücken. Der Schlafmodus wird ein- bzw. ausgeschaltet.

Symbol Bedientaste für Schlafmodus:



Lüfterstufe einstellen

Je nach Luftqualität kann die Lüfterstufe manuell in Stufe I, II oder III eingestellt werden. Bei schlechter Luftqualität, beispielsweise um Rauch herauszufiltern, sollte das Gebläse 15 - 20 min auf höchster Geschwindigkeit (Stufe III) laufen.

Hinweis

Um die Luft effektiv zu reinigen, Fenster und Türen geschlossen halten während der Luftreiniger eingeschaltet ist,

Symbol Bedientaste für Lüfterstufe:



- Bedientaste Lüfterstufe so oft drücken, bis die gewünschte Stufe erreicht ist.

Auf dem Bedienfeld wird die gewählte Lüfterstufe angezeigt.

Timer einstellen

Der Timer kann auf 2, 4, 6 oder 8 h Laufzeit eingestellt werden. Wenn die eingestellte Zeit abgelaufen ist, schaltet sich das Gerät automatisch aus. Die Lüfterstufe kann jederzeit geändert werden.

Symbol Bedientaste für Timer:



- Einschalten: Bedientaste Timer wiederholt drücken, bis die gewünschte Laufzeit erreicht ist. Die Anzeige leuchtet auf. Im Bedienfeld wird die eingestellte Laufzeit angezeigt.
- Ausschalten: Bedientaste Timer solange drücken bis die Timeranzeige erlischt. Timer ist aus.

Bedienfeld sperren / entsperren

Um eine versehentliche Änderung der Einstellungen zu verhindern, z. B. durch Kinder oder Haustiere, kann das Bedienfeld gesperrt werden.

Symbol Bedientaste und Displayanzeige für Bedienfeld sperren:



- Sperren: Taste 3 s drücken.
- Entsperren: Sperrtaste 3 s drücken.

Anzeige PM 2,5 Luftqualität

Im Display wird die Konzentration von Feinstaub (PM 2.5) numerisch in der Einheit $\mu\text{g}/\text{m}^3$ angezeigt. Zusätzlich wird über einen Farbindex über die Luftqualität informiert:

PM 2,5	Luftqualität	Farbe
0 - 60	Gut	Blau
61 - 120	Mäßig	Gelb
>120	Schlecht	Rot

Transport und Lagerung

⚠ VORSICHT

Nichtbeachtung des Gewichts

Verletzungs- und Beschädigungsgefahr

Beachten Sie bei Transport und Lagerung das Gewicht des Geräts.

Lagern Sie das Gerät nur in trockenen Innenräumen.

Pflege und Wartung

Reinigung

⚠ GEFAHR

Lebensgefahr durch Stromschlag

Flüssigkeiten können Strom leiten und dadurch zu schweren bis tödlichen Verletzungen führen.

Ziehen Sie vor Reinigungs- und Wartungsarbeiten immer das Netzteil aus der Steckdose.

Tauchen Sie das Gerät oder das Netzteil niemals ins Wasser.

Reinigen Sie das Gerät oder das Netzteil niemals nass.

1. Das Gerät ausschalten.
2. Das Netzteil aus der Steckdose ziehen.
3. Das Gerät mit einem weichen, trockenen Tuch abwischen. Keine scheuernden oder ätzenden Reinigungsmitteln verwenden.

Filter ersetzen

Der Filter sollte spätestens nach 2500 - 3000 Stunden Laufzeit gewechselt werden. Wenn das Gerät lauter wird, ein unangenehmer Geruch von dem Gerät (Filter) aus geht oder der Filter sichtbar verschmutzt ist, auch früher. Das Symbol blinkt im Display, um an den notwendigen Filterwechsel zu erinnern.

Symbol Bedientaste für Filterreset:



Je nach Lebensdauer wird folgende Anzahl der Symbole angezeigt:

Anzeige Lebensdauer Filter (h)

2401 - 3000	----
1801 - 2400	- - - -
1201 - 1800	- - - -
601 - 1200	- - -
1 - 600	-

1. Das Gerät ausschalten und Netzteil aus Steckdose und Gerät ziehen.

Abbildung J

2. Das Gerät umdrehen und die Verriegelung der der Filterabdeckung 90 Grad im Uhrzeigersinn drehen.

Abbildung B

3. Die Filterabdeckung abnehmen.

Abbildung C

4. Die Filter entnehmen.

Abbildung D

5. Die neuen Filter auspacken.

Abbildung E

6. Die ausgepackten Filter einsetzen. Sicherstellen, dass die Zuglaschen sichtbar sind und nach innen zeigen.

Abbildung F

- Die Filterabdeckung aufsetzen und die Verriegelung 90 Grad gegen den Uhrzeigersinn drehen. Gerät mit Display nach oben umdrehen.

Abbildung G

- Netzteil an Gerät und Steckdose anschließen.
- Das Gerät einschalten.
a Zur Filterzurücksetzung (Reset) das Symbol  3 s drücken.

Abbildung K

Hilfe bei Störungen

Störungen haben oft einfache Ursachen, die Sie mit Hilfe der folgenden Übersicht selbst beheben können. Im Zweifelsfall oder bei hier nicht genannten Störungen wenden Sie sich bitte an den autorisierten Kundendienst.

Fehler	Ursache	Behebung
Gerät lässt sich nicht einschalten	Keine elektrische Spannung	<ul style="list-style-type: none"> Die Steckdose und die Sicherung der Stromversorgung prüfen. Den Stecker des Netzteils in eine andere Steckdose stecken.
	Netzteil defekt	<ul style="list-style-type: none"> Den Kundendienst kontaktieren, um das Netzteil auszutauschen.
	Gerät defekt	<ul style="list-style-type: none"> Den Kundendienst kontaktieren.
	Filterabdeckung nicht korrekt eingesetzt	<ul style="list-style-type: none"> Filterabdeckung korrekt einsetzen, dabei auch auf richtigen Sitz der Filter achten.
Luftstrom ist verringert	Filter verstopft	<ul style="list-style-type: none"> Filter wechseln, siehe Kapitel <i>Filter ersetzen</i>.
	Filter nicht ausgepackt	<ul style="list-style-type: none"> Filter auspacken, siehe Kapitel <i>Filter einsetzen</i>.
	Lüfterstufe zu gering	<ul style="list-style-type: none"> Lüfterstufe erhöhen, siehe Kapitel <i>Lüfterstufe einstellen</i>.
	Luftauslass ist blockiert	<ul style="list-style-type: none"> Fremdkörper entfernen.
Geruchsbelebung ineffektiv	Schlechte Qualität Umgebungsluft	<ul style="list-style-type: none"> Fenster öffnen, um Belüftung zu verbessern.
	Filter verbraucht oder zu lange verwendet	<ul style="list-style-type: none"> Filter ersetzen.
	Lüfterstufe zu gering	<ul style="list-style-type: none"> Lüfterstufe erhöhen, siehe Kapitel <i>Lüfterstufe einstellen</i>.
Schlechte Luftqualität	Lüfterstufe zu gering	<ul style="list-style-type: none"> Lüfterstufe erhöhen, siehe Kapitel <i>Lüfterstufe einstellen</i>.
	Durchzug	<ul style="list-style-type: none"> Fenster und Türen schließen, während das Gerät arbeitet.
	AF 20: Raumgröße deutlich über 20 m ²	<ul style="list-style-type: none"> Maximale Raumgröße beachten.
	Luftschlitz am Gerät blockiert	<ul style="list-style-type: none"> Erforderliche Abstände zum Gerät einhalten. Nichts auf das Gerät legen.
	Filter nicht ausgepackt	<ul style="list-style-type: none"> Filter auspacken, siehe Kapitel <i>Filter einsetzen</i>.
	Filter verstopft oder verunreinigt.	<ul style="list-style-type: none"> Filter wechseln, siehe Kapitel <i>Filter ersetzen</i>.

Technische Daten

Elektrischer Anschluss

Netzspannung	V	DC24V
Phase	~	1
Netzfrequenz	Hz	50 - 60
Nennleistung	W	24
Standby	W	<0,5

Leistungsdaten Gerät

Reinluftfördermenge	m ³ /h	220
Nutzfläche	m ²	* 20
Filtereffizienz bei 0,3µm		99,95%
Maximale Filterstandzeit (abhängig vom Umfeld)	h	3000
Lüftungsstufen		3

Maße und Gewichte

Gewicht	kg	2,7
Länge x Breite x Höhe	mm	220x220x343

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	°C	- 10 °C - + 40 °C
---------------------	----	-------------------

Ermittelte Werte gemäß EN 60335-2-69

Schalldruckpegel	dB(A)	27-52
------------------	-------	-------

* Bei 3 m Deckenhöhe und 3-fachen Luftwechsel pro Stunde

Technische Änderungen vorbehalten.

Contents

General notes	8
Safety instructions	8
Intended use	8
Environmental protection	8
Accessories and spare parts	9
Scope of delivery	9
Warranty	9
Description of the device	9
Inserting the filter	9
Operation	9
Transport and storage	10
Care and service	10
Troubleshooting guide	11
EU Declaration of Conformity	12
Technical data	12

General notes



Please read and comply with these original instructions prior to the initial operation of your appliance and store them for later use or subsequent owners.

Safety instructions

Hazard levels

⚠ DANGER

- Indication of an imminent threat of danger that will lead to severe injuries or even death.

⚠ WARNING

- Indication of a potentially dangerous situation that may lead to severe injuries or even death.

⚠ CAUTION

- Indication of a potentially dangerous situation that may lead to minor injuries.

ATTENTION

- Indication of a potentially dangerous situation that may lead to damage to property.

General safety instructions

⚠ DANGER • Only connect the device to alternating current. The voltage indicated on the type plate must match the voltage of the power source. • Never touch the mains plug and socket with wet hands. • Risk of asphyxiation. Keep packaging film out of the reach of children. • Operation in explosive atmospheres is prohibited.

⚠ WARNING • Persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or those with a lack of experience and knowledge, are only allowed to use the appliance if they are supervised or have been instructed with respect to using the appliance safely, and understand the resultant dangers involved. • Children from the age of 8 may use the appliance if they are supervised or have been instructed in its use by a person responsible for their safety, and if they have understood the resultant dangers involved. • Children must not play with the appliance. • Children must be supervised to prevent them from playing with the appliance. • Children may only perform cleaning work and user maintenance under supervision. • Check the power supply cable with mains plug for damage before operation each time. Do not put the device into operation with a damaged power supply cable. Have a damaged power supply cable replaced immediately by the authorised customer service / qualified electrician. • Switch off the device immediately and remove the mains plug before performing any care and service work.

⚠ CAUTION • Do not pull the mains plug out of the socket using the power supply cable. • Have repair work, installation of spare parts and work on electrical components carried out by the authorised customer service only. • It is prohibited to cover the air inlet and outlet. • Switch off the device after each use and remove the mains plug. • Do not place the device near a heat source. • The device is not a replacement for appropriate ventilation. • The device must be placed on an even, firm subsurface. • Only use accessories and spare parts which are approved by the manufacturer. Only original accessories and original spare parts ensure that the appliance will run fault-free and safely. • Do not use the device in damp conditions or in rooms with high ambient temperatures, e.g. bathroom.

Intended use

In accordance with the descriptions and safety instructions listed in these operating instructions, use the device only as an air purifier.

- The device is intended for use as an air purifier.
- The device is suitable for both private and commercial use.
- The device is intended only for indoor use.

Environmental protection

 The packing materials can be recycled. Please dispose of packaging in accordance with the environmental regulations.



Electrical and electronic appliances contain valuable, recyclable materials and often components such as batteries, rechargeable batteries or oil, which - if handled or disposed of incorrectly - can pose a potential threat to human health and the environment. However, these components are required for the correct operation of the appliance. Appliances marked by this symbol are not allowed to be disposed of together with the household rubbish.

Notes on the content materials (REACH)

Current information on content materials can be found at: www.kaercher.com/REACH

Accessories and spare parts

Only use original accessories and original spare parts. They ensure that the appliance will run fault-free and safely.

Information on accessories and spare parts can be found at www.kaercher.com.

Scope of delivery

The scope of delivery for the appliance is shown on the packaging. Check the contents for completeness when unpacking. If any accessories are missing or in the event of any shipping damage, please notify your dealer.

Warranty

The warranty conditions issued by our relevant sales company apply in all countries. We shall remedy possible malfunctions on your appliance within the warranty period free of cost, provided that a material or manufacturing defect is the cause. In a warranty case, please contact your dealer (with the purchase receipt) or the next authorised customer service site.
(See overleaf for the address)

Description of the device

For the illustrations, refer to the graphics page.

Illustration A

- ① Operation button for Device On / Off
- ② Operation button for Function lock
- ③ Display PM 2.5 Air quality index
- ④ Operation button for Switch off display
- ⑤ Display for fan level
- ⑥ Operation button for Auto mode On / Off
- ⑦ Fan level operation button
- ⑧ Operation button for Sleep mode On / Off
- ⑨ Timer display
- ⑩ Operation button for Timer
- ⑪ Filter service life display
- ⑫ Operation button for Filter reset
- ⑬ Air quality display and device display
- ⑭ Filter cover lock
- ⑮ Filter cover
- ⑯ Filter tab
- ⑰ filter

⑯ Connection for power supply unit

⑰ Device sensor

⑱ Power adapter

Note

The function settings are only possible via the operation buttons and not via the displays.

Inserting the filter

Before initial start up, the fine filters already installed in the unit must be unpacked.

1. Turn the device over, and turn the filter cover lock 45 degrees clockwise.

Illustration B

2. Remove the filter cover.

Illustration C

3. Remove the packed filters.

Illustration D

4. Unpack the filters.

Illustration E

5. Insert the unpacked filters. Ensure that the draw shackles are visible and point inwards. **Illustration F**

6. Put on the filter cover and turn the lock 45 degrees anticlockwise. Turn the device over with the display facing upwards.

Illustration G

7. Place the device on a level surface. Ensure that a distance of 30 cm is maintained to each side.

Illustration H

Note

Do not place the device on hot surfaces or in the immediate vicinity of the room heating.

Do not allow any liquids or foreign bodies (e.g. metallic objects) to enter the device.

8. Insert the plug of the power supply unit into the device and insert the mains plug into the socket.

Illustration I

The device is ready for operation.

Note

The first time you use the device, we recommend allowing it to run overnight to perform an initial basic cleaning of your room.

Note

The table with the hours of the display symbols for the filter service life, see Replacing the filter

Operation

Switching the device on/off

1. To switch on the device: Press the on/off button on the device.

Illustration I

The device starts automatically.

Note

After the system is switched on, the displays and buttons on the control panel light up briefly. The integrated air quality sensor measures the air quality in the room automatically.

2. If required, the following functions, for example, can be set via the operation buttons:

- Fan level
- Auto mode
- Sleep mode
- Timer

3. To switch off the device: Press the On/Off switch of the device.

The displays and buttons on the control panel go out. The device is switched off.

Setting auto mode

In automatic mode, the air purifier sets the appropriate fan level depending on the air quality.

In the event of poor air quality, for example, the fan level is automatically set high.

Symbol for the auto mode operation button:



- Press the auto mode operation button. The automatic mode is switched on or off.

Setting sleep mode

In sleep mode, the fan runs at the lowest speed and is therefore very quiet. All light symbols are off.

- Press the sleep mode operation button. The sleep mode is switched on or off.

Symbol for the sleep mode operation button:



Setting the fan level

Depending on the air quality, the fan level can be manually set to level I, II or III. If the air quality is poor, for example to filter out smoke, the blower should run at maximum speed (level III) for 15 - 20 minutes.

Note

To clean the air effectively, keep windows and doors closed while the air purifier is switched on.

Symbol for the fan level operation button:



- Press the fan level operation button repeatedly until the desired level is reached.

The selected fan level is displayed on the control panel.

Setting the timer

The timer can be set to 2, 4, 6 or 8 h run time. When the set time has elapsed, the device switches off automatically. The fan level can be changed at any time.

Symbol for the timer operation button:



- Switching on: Press the Timer operation button repeatedly until the desired run time is reached. The display lights up. The set run time is displayed in the control panel.
- Switching off: Press the Timer operation button until the timer display goes out. Timer is off.

Lock / unlock control panel

To prevent accidental change of settings, e.g. by children or pets, the control panel can be locked.

Symbol for the lock operation button and display for control panel:



- Lock: Press the button for 3 seconds.
- Unlock: Press the lock button for 3 seconds.

Display PM 2.5 air quality

The display shows the concentration of fine dust (PM 2.5) numerically in the unit $\mu\text{g}/\text{m}^3$. In addition, a colour index provides information about the air quality:

PM 2.5	Air quality	Colour
0 - 60	Good	Blue
61 - 120	Moderate	Yellow
>120	Poor	Red

Transport and storage

⚠ CAUTION

Failure to observe the weight

Risk of injury and damage

Be aware of the weight of the device during transport and storage.

Store the device only in dry indoor rooms.

Care and service

Cleaning

⚠ DANGER

Danger of death from electric shock

Liquids can conduct electricity and thus cause serious or fatal injuries.

Always disconnect the power supply unit from the socket before cleaning and maintenance work.

Never immerse the device or the power supply unit in water.

Never use wet cloths to clean the device or the power supply unit.

1. Switch off the device.
2. Unplug the power supply unit from the socket.
3. Wipe the device with a soft, dry cloth. Do not use abrasive or corrosive detergents.

Replacing the filter

The filter should be changed after 2500 - 3000 hours of operation at the latest. If the device becomes louder, an unpleasant smell emanates from the device (filter) or the filter is visibly dirty, it should be changed at an earlier stage. The symbol flashes in the display to remind you of a required filter change.

Symbol for the operation button for filter reset:



Depending on the service life, the following number of symbols is displayed:

Display for service life of filter (h)

2401 - 3000	----
1801 - 2400	---
1201 - 1800	- -
601 - 1200	- -
1 - 600	-

1. Switch off the device, and disconnect the power supply unit from the socket and device.
Illustration J
2. Turn the device over, and turn the filter cover lock 90 degrees clockwise.
Illustration B
3. Remove the filter cover.
Illustration C
4. Remove the filters.
Illustration D
5. Unpack the new filters.
Illustration E
6. Insert the unpacked filters. Ensure that the draw shackles are visible and point inwards.
Illustration F
7. Put on the filter cover and turn the lock 90 degrees anticlockwise. Turn the device over with the display facing upwards.
Illustration G
8. Connect the power supply unit to the device and socket.
9. Switch the device on.
 - a To reset the filter (Reset), press the symbol  for 3 seconds.
Illustration K

Troubleshooting guide

Malfunctions often have simple causes that you can remedy yourself using the following overview. When in doubt, or in the case of malfunctions not mentioned here, please contact your authorised Customer Service.

Fault	Cause	Rectification
The device cannot be switched on	No electrical voltage present	<ul style="list-style-type: none"> ● Check the socket and the power supply fuse. ● Insert the plug of the power supply unit into another socket.
	Power supply unit defective	<ul style="list-style-type: none"> ● Contact Customer Service to replace the power supply unit.
	Device defective	<ul style="list-style-type: none"> ● Contact Customer Service.
	Filter cover not inserted correctly	<ul style="list-style-type: none"> ● Insert the filter cover correctly, making sure that the filters are seated correctly.
Airflow is reduced	Filter clogged	<ul style="list-style-type: none"> ● Changing the filter, see chapter <i>Replacing the filter</i>.
	Filter not unpacked	<ul style="list-style-type: none"> ● Unpacking the filter, see chapter <i>Inserting the filter</i>.
	Fan level too low	<ul style="list-style-type: none"> ● Increasing the fan level, see chapter <i>Setting the fan level</i>.
	Air outlet is blocked	<ul style="list-style-type: none"> ● Remove foreign bodies.
Odour elimination ineffective	Poor ambient air quality	<ul style="list-style-type: none"> ● Open windows to improve ventilation.
	Filter used up or used too long	<ul style="list-style-type: none"> ● Replace the filter.
	Fan level too low	<ul style="list-style-type: none"> ● Increasing the fan level, see chapter <i>Setting the fan level</i>.
Poor air quality	Fan level too low	<ul style="list-style-type: none"> ● Increasing the fan level, see chapter <i>Setting the fan level</i>.
	Draught	<ul style="list-style-type: none"> ● Close the windows and doors while the device is working.
	Room size clearly above 20 m ²	<ul style="list-style-type: none"> ● Observe the maximum room size.
	Air slots on the device blocked	<ul style="list-style-type: none"> ● Keep the required distances from the device. ● Do not place anything on the device.
	Filter not unpacked	<ul style="list-style-type: none"> ● Unpacking the filter, see chapter <i>Inserting the filter</i>.
	Filter clogged or contaminated.	<ul style="list-style-type: none"> ● Changing the filter, see chapter <i>Replacing the filter</i>.

Technical data

Electrical connection

Mains voltage	V	DC24V
Phase	~	1
Power frequency	Hz	50 - 60
Nominal power	W	24
Standby	W	<0,5

Device performance data

Clean air flow rate	m ³ /h	220
Floor space	m ²	* 20
Filter efficiency at 0.3 µm		99,95%
Maximum filter working time (depending on environment)	h	3000
Ventilation levels		3

Dimensions and weights

Weight	kg	2.7
Length x width x height	mm	220x220x343

Ambient conditions

Ambient temperature	°C	- 10 °C - + 40 °C
---------------------	----	-------------------

Determined values in acc. with EN 60335-2-69

Sound pressure level	dB(A)	27-52
----------------------	-------	-------

* At 3 m ceiling height and 3 x air exchange per hour
Subject to technical changes without notice.

Contenu

Remarques générales	12
Consignes de sécurité	12
Utilisation conforme	12
Protection de l'environnement	13
Accessoires et pièces de rechange	13
Etendue de livraison	13
Garantie	13
Description de l'appareil	13
Insertion du filtre	13
Commande	14
Transport et stockage	15
Entretien et maintenance	15
Dépannage en cas de défaut	15
Déclaration de conformité UE	17
Caractéristiques techniques	16

Remarques générales

 Lire cette notice originale avant la première utilisation de votre appareil, se comporter selon ce qu'elle requiert et la conserver pour une utilisation ultérieure ou pour le propriétaire futur.

Consignes de sécurité

Niveaux de danger

△ DANGER

- Indique un danger immédiat qui peut entraîner de graves blessures corporelles ou la mort.

△ AVERTISSEMENT

- Indique une situation potentiellement dangereuse qui peut entraîner de graves blessures corporelles ou la mort.

△ PRÉCAUTION

- Indique une situation potentiellement dangereuse qui peut entraîner des blessures légères.

ATTENTION

- Indique une situation potentiellement dangereuse qui peut entraîner des dommages matériels.

Consignes de sécurité générales

△ DANGER • Ne raccordez l'appareil qu'à un courant alternatif. La tension sur la plaque signalétique doit correspondre à la tension de la source de courant. • Ne touchez jamais aux fiches secteur et prises de courant avec les mains mouillées. • Risque d'asphyxie. Ne laissez pas les matériaux d'emballage à la portée des enfants. • L'utilisation dans des zones soumises à des risques d'explosion est interdite.

△ AVERTISSEMENT • Les personnes dont les capacités physiques sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience ou de connaissance peuvent utiliser l'appareil, si elles sont correctement surveillées ou si elles ont été instruites sur l'utilisation sûre de l'appareil et comprennent les dangers qui en résultent. • Les enfants peuvent utiliser l'appareil à partir de l'âge de 8 ans, s'ils ont été instruits par une personne compétente de son utilisation et des consignes de sécurité ou s'ils sont surveillés et s'ils ont compris les dangers pouvant en résulter. • Les enfants ne sont pas autorisés à jouer avec l'appareil. • Surveillez les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. • Les enfants ne peuvent effectuer le nettoyage et l'entretien de l'appareil que sous surveillance. • Avant chaque utilisation, vérifiez que le câble d'alimentation avec prise murale n'est pas endommagé. N'utilisez pas un appareil dont le câble d'alimentation est endommagé. Faites immédiatement remplacer un câble d'alimentation endommagé par le SAV autorisé / un électricien spécialisé. • Couper l'appareil avant tous travaux d'entretien et maintenance puis débrancher la fiche secteur.

△ PRÉCAUTION • Ne pas débrancher la fiche secteur de la prise en tirant sur le câble d'alimentation.

• Les travaux de réparation, la pose de pièces de rechange ainsi que les travaux sur les composants électriques ne doivent être effectués que par le SAV autorisé. • L'admission et la sortie d'air ne doivent pas être recouvertes. • Coupez l'appareil et débranchez la fiche secteur après chaque utilisation. • Ne pas installer l'appareil à proximité d'une autre source de chaleur. • Cet appareil ne remplace pas une ventilation appropriée. • L'appareil doit avoir une base plane et stable. • Utilisez exclusivement les accessoires et pièces de rechange autorisés par le fabricant. Les accessoires et pièces de rechange originaux garantissent le fonctionnement sûr et sans défaut de votre appareil. • Ne pas utiliser l'appareil dans un environnement humide ou dans des pièces à température environnante élevée, par ex. salle de bain.

Utilisation conforme

Utilisez cet appareil exclusivement comme épurateur d'air, conformément aux descriptions et consignes de sécurité effectuées dans le présent mode d'emploi.

- Cet appareil est conçu pour une utilisation comme épurateur d'air.
- Cet appareil est adapté pour un usage privé et industriel.
- Cet appareil n'est destiné qu'à une utilisation à l'intérieur.

Protection de l'environnement



Les matériaux d'emballage sont recyclables.
Veuillez éliminer les emballages dans le respect de l'environnement.



Les appareils électriques et électroniques contiennent des matériaux précieux recyclables et souvent des composants tels que des piles, batteries ou de l'huile représentant un danger potentiel pour la santé humaine et l'environnement, s'ils ne sont pas manipulés ou éliminés correctement. Ces composants sont cependant nécessaires pour le fonctionnement correct de l'appareil. Les appareils marqués par ce symbole ne doivent pas être jetés dans les ordures ménagères.

Remarques concernant les matières composantes (REACH)

Les informations actuelles concernant les matières composantes sont disponibles sous : www.kaercher.com/REACH

Accessoires et pièces de rechange

Utiliser exclusivement des accessoires et pièces de rechange originaux. Ceux-ci garantissent le fonctionnement sûr et sans défaut de votre appareil.

Des informations sur les accessoires et pièces de rechange sont disponibles sur le site Internet www.kaercher.com.

Etendue de livraison

L'étendue de livraison de l'appareil est illustrée sur l'emballage. Lors du déballage, vérifiez que le contenu de la livraison est complet. Si un accessoire manque ou en cas de dommage dû au transport, veuillez informer votre distributeur.

Garantie

Les conditions de garantie publiées par notre société commerciale compétente s'appliquent dans chaque pays. Nous remédions gratuitement aux défauts possibles sur votre appareil dans la durée de garantie dans la mesure où la cause du défaut est un vice de matériau ou de fabrication. En cas de garantie, veuillez vous adresser à votre distributeur ou au point de service après-vente autorisé le plus proche avec la facture d'achat.

(Voir l'adresse au dos)

Description de l'appareil

Pour les figures, voir la page des graphiques.

Illustration A

- ① Touche de commande Marche / Arrêt de l'appareil
- ② Touche de commande Verrouillage des fonctions
- ③ Affichage de l'indice de qualité de l'air PM 2,5
- ④ Touche de commande Arrêt de l'écran
- ⑤ Affichage du niveau de ventilation
- ⑥ Touche de commande Marche / Arrêt du mode automatique

- ⑦ Touche de commande Niveau de ventilation
- ⑧ Touche de commande Marche / Arrêt du mode veille
- ⑨ Affichage de la minuterie
- ⑩ Touche de commande Minuterie
- ⑪ Affichage de la durée de vie du filtre
- ⑫ Touche de commande Réinitialisation du filtre
- ⑬ Affichage à l'écran et sur l'appareil de la qualité de l'air
- ⑭ Verrouillage du cache de filtre
- ⑮ Cache de filtre
- ⑯ Langue de filtre
- ⑰ Filtre
- ⑱ Raccordement du bloc secteur
- ⑲ Capteur de l'appareil
- ⑳ Adaptateur secteur

Remarque

Les réglages des fonctions ne sont possibles que via les touches de commande et non via les affichages à l'écran.

Insertion du filtre

Avant la première mise en service, les filtres fins déjà installés dans l'appareil doivent être déballés.

1. Retourner l'appareil et tourner le verrouillage du cache de filtre de 45 degrés dans le sens des aiguilles d'une montre.

Illustration B

2. Retirer le cache de filtre.

Illustration C

3. Retirer les filtres emballés.

Illustration D

4. Déballer les filtres.

Illustration E

5. Insérer les filtres déballés. S'assurer que les languettes de traction sont visibles et orientées vers l'intérieur.

Illustration F

6. Remettre en place le cache de filtre et tourner le verrouillage de 45 degrés dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Retourner l'appareil avec l'écran vers le haut.

Illustration G

7. Placer l'appareil sur une surface plane. S'assurer qu'une distance de 30 cm est respectée de chaque côté.

Illustration H

Remarque
Ne pas poser l'appareil sur des surfaces chaudes ni à proximité d'un chauffage.

Ne pas laisser de liquides ou de corps étrangers (comme des objets métalliques, p.ex.) pénétrer dans l'appareil.

8. Brancher la fiche du bloc secteur dans l'appareil et la fiche secteur dans la prise de courant.

Illustration I

L'appareil est prêt à fonctionner

Remarque

Nous vous conseillons de laisser tourner l'appareil la nuit la première fois pour obtenir un nettoyage en profondeur de votre local.

Remarque

Tableau des heures indiquées par les symboles à l'écran pour la durée de vie du filtre, voir Remplacement du filtre chapitre « Remplacement du filtre ».

Commande

Mise en marche / arrêt de l'appareil

1. Pour mettre en marche l'appareil : Appuyer sur le bouton Marche/Arrêt de l'appareil.

Illustration I

L'appareil démarre automatiquement.

Remarque

Après la mise en marche, les affichages et les touches du tableau de commande s'allument brièvement. Le capteur intégré de qualité de l'air mesure automatiquement la qualité de l'air de la pièce.

2. Selon les besoins, les fonctions suivantes peuvent par exemple être réglées à l'aide des touches de commande :
 - Niveau de ventilation
 - Mode automatique
 - Mode veille
 - Minuterie
3. Pour arrêter l'appareil : Appuyer sur le bouton Marche/Arrêt de l'appareil.
Les affichages et les touches du tableau de commande s'éteignent. L'appareil est éteint.

Réglage du mode automatique

En mode automatique, l'épurateur d'air règle le niveau de ventilation approprié en fonction de la qualité de l'air. Par exemple, si la qualité de l'air est mauvaise, le niveau de ventilation est automatiquement augmenté. Symbole de la touche de commande du mode automatique :



- Appuyer sur la touche de commande du mode automatique. Le mode automatique est activé ou désactivé.

Réglage du mode veille

En mode veille, le ventilateur fonctionne à la vitesse la plus faible et est donc très silencieux. Tous les symboles lumineux sont éteints.

- Appuyer sur la touche de commande du mode veille. Le mode veille est activé ou désactivé.

Symbole de la touche de commande du mode veille :



Réglage du niveau de ventilation

En fonction de la qualité de l'air, le niveau de ventilation peut être réglé manuellement sur le niveau I, II ou III. Si la qualité de l'air est mauvaise, par ex. pour filtrer de la fumée, la soufflerie doit fonctionner à la vitesse maximale (niveau III) pendant 15 à 20 minutes.

Remarque

Pour purifier efficacement l'air, maintenir les fenêtres et les portes fermées pendant que l'épurateur d'air est en marche.

Symbole de la touche de commande du niveau de ventilation :



- Appuyer plusieurs fois sur la touche de commande du niveau de ventilation jusqu'à ce que le niveau souhaité soit atteint.

Le niveau de ventilation sélectionné s'affiche sur le tableau de commande.

Réglage de la minuterie

La minuterie peut être réglée sur une durée de marche de 2, 4, 6 ou 8 heures. Lorsque la durée réglée est écoulée, l'appareil s'éteint automatiquement. Le niveau de ventilation peut être modifié à tout moment.

Symbole de la touche de commande de la minuterie :



- Mise en marche : Appuyer plusieurs fois sur la touche de commande de la minuterie jusqu'à ce que la durée de marche souhaitée soit atteinte. L'affichage s'allume. La durée de marche réglée est affichée sur le tableau de commande.
- Arrêt : Appuyer sur la touche de commande de la minuterie jusqu'à ce que l'affichage de la minuterie s'éteigne. La minuterie est désactivée.

Verrouillage / déverrouillage du tableau de commande

Pour éviter toute modification accidentelle des réglages, par ex. par des enfants ou des animaux domestiques, le tableau de commande peut être verrouillé. Symbole de la touche de commande et affichage du verrouillage du tableau de commande :



- Verrouillage : Appuyer sur la touche pendant 3 s.
- Déverrouillage : Appuyer sur la touche de verrouillage pendant 3 s.

Affichage de la qualité de l'air PM 2,5

L'écran affiche la concentration de poussières fines (PM 2,5) sous forme numérique, en $\mu\text{g}/\text{m}^3$. De plus, un indice de couleur informe sur la qualité de l'air :

PM 2,5	Qualité de l'air	Couleur
0 - 60	Bonne	Bleu
61 - 120	Moyenne	Jaune
>120	Mauvaise	Rouge

Transport et stockage

⚠ PRÉCAUTION

Non-observation du poids

Risque de blessure et d'endommagement

Observez le poids de l'appareil pour le transport et le stockage.

Stockez l'appareil uniquement dans des espaces intérieurs secs.

Entretien et maintenance

Nettoyage

⚠ DANGER

Danger de mort par risque d'électrocution

Les liquides peuvent conduire le courant, ce qui peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.

Débranchez toujours le bloc secteur de la prise de courant avant de procéder à des travaux de nettoyage ou de maintenance.

Ne plongez jamais l'appareil ou le bloc secteur dans l'eau.

Ne nettoyez jamais l'appareil ou le bloc secteur à l'eau.

1. Éteindre l'appareil.

2. Débrancher le bloc secteur de la prise de courant.

3. Essuyer l'appareil avec un chiffon doux et sec. Ne pas utiliser de détergents abrasifs ou corrosifs.

Remplacement du filtre

Le filtre doit être remplacé au plus tard après 2500 à 3000 heures de durée de marche. Voir plus tôt si l'appareil devient plus bruyant, si une odeur désagréable se dégage de l'appareil (filtre) ou si le filtre est visiblement encrasé. Le symbole clignote à l'écran pour rappeler que le remplacement du filtre est nécessaire.

Symbole de la touche de commande pour la réinitialisation du filtre :



Dépannage en cas de défaut

Les défauts ont souvent des causes simples que vous pouvez vous-même éliminer à l'aide de l'aperçu suivant. En cas de doute, ou en absence de mention des défauts, veuillez vous adresser au service après-vente autorisé.

Erreur	Cause	Solution
Impossible d'allumer l'appareil	Aucune tension électrique	<ul style="list-style-type: none">Contrôler la prise de courant et le fusible de l'alimentation électrique.Brancher la fiche du bloc secteur dans une autre prise de courant.
	Bloc secteur défectueux	<ul style="list-style-type: none">Contacter le service après-vente pour remplacer le bloc secteur.
	Appareil défectueux	<ul style="list-style-type: none">Contacter le service après-vente.
	Cache de filtre mal mis en place	<ul style="list-style-type: none">Mettre correctement en place le cache de filtre, en veillant également à ce que les filtres soient correctement positionnés.
Le flux d'air est réduit	Filtres colmatés	<ul style="list-style-type: none">Remplacer les filtres, voir chapitre <i>Remplacement du filtre</i>.
	Filtres non déballés	<ul style="list-style-type: none">Déballer les filtres, voir chapitre <i>Insertion du filtre</i>.
	Niveau de ventilation trop bas	<ul style="list-style-type: none">Augmenter le niveau de ventilation, voir chapitre <i>Réglage du niveau de ventilation</i>.
	La sortie d'air est obstruée	<ul style="list-style-type: none">Retirer les corps étrangers.

Le nombre suivant de symboles est affiché en fonction de la durée de vie :

Affichage durée de vie filtre (h)

2401 - 3000	----
1801 - 2400	--
1201 - 1800	- -
601 - 1200	- - -
1 - 600	- - - -

- Éteindre l'appareil et débrancher le bloc secteur de la prise de courant et de l'appareil.

Illustration J

- Retourner l'appareil et tourner le verrouillage du cache de filtre de 90 degrés dans le sens des aiguilles d'une montre.

Illustration B

- Retirer le cache de filtre.

Illustration C

- Retirer les filtres.

Illustration D

- Déballer les nouveaux filtres.

Illustration E

- Insérer les filtres déballés. S'assurer que les languettes de traction sont visibles et orientées vers l'intérieur.

Illustration F

- Remettre en place le cache de filtre et tourner le verrouillage de 90 degrés dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Retourner l'appareil avec l'écran vers le haut.

Illustration G

- Raccorder le bloc secteur à l'appareil et à la prise de courant.

- Démarrer l'appareil.

- Pour réinitialiser le filtre (reset), appuyer sur le symbole

Illustration K

Erreur	Cause	Solution
Élimination des odeurs inefficace	Air ambiant de mauvaise qualité	● Ouvrir les fenêtres pour améliorer la ventilation.
	Filtre usé ou utilisé trop longtemps	● Remplacer le filtre.
	Niveau de ventilation trop bas	● Augmenter le niveau de ventilation, voir chapitre <i>Réglage du niveau de ventilation</i> .
Qualité de l'air mauvaise	Niveau de ventilation trop bas	● Augmenter le niveau de ventilation, voir chapitre <i>Réglage du niveau de ventilation</i> .
	Courant d'air	● Fermer les fenêtres et les portes lorsque l'appareil fonctionne.
	Taille de la pièce nettement supérieure à 20 m ²	● Tenir compte de la taille maximale de la pièce.
	Grilles de ventilation de l'appareil obs-truées	● Respecter les distances requises par rapport à l'appareil. ● Ne rien poser sur l'appareil.
	Filtres non déballés	● Déballer les filtres, voir chapitre <i>Insertion du filtre</i> .
	Filtres colmatés ou encrassés.	● Remplacer les filtres, voir chapitre <i>Remplacement du filtre</i> .

Caractéristiques techniques

Raccordement électrique

Tension du secteur V DC24V

Phase ~ 1

Fréquence du secteur Hz 50 - 60

Puissance nominale W 24

Standby W <0,5

Caractéristiques de puissance de l'appareil

Débit d'air pur m³/h 220

Surface utile m² * 20

Efficacité du filtre pour 0,3 µm 99,95%

Durée de vie maximale du filtre h 3000
(en fonction de l'environnement)

Niveaux de ventilation 3

Dimensions et poids

Poids kg 2,7

Longueur x largeur x hauteur mm 220x220
x343

Conditions ambiantes

Température ambiante °C - 10 °C -
+ 40 °C

Valeurs déterminées selon EN 60335-2-69

Niveau de pression acoustique dB(A) 27-52

* Pour une hauteur sous plafond de 3 m et un renouvellement d'air de 3 fois par heure
Sous réserve de modifications techniques.

Indice

Avvertenze generali	16
Avvertenze di sicurezza	16
Impiego conforme alla destinazione	17
Tutela dell'ambiente	17
Accessori e ricambi	17
Volume di fornitura	17
Garanzia	17
Descrizione dell'apparecchio	17
Inserimento del filtro	18
Uso	18
Trasporto e stoccaggio	19
Cura e manutenzione	19
Guida alla risoluzione dei guasti	20
Dichiarazione di conformità UE	21
Dati tecnici	20

Avvertenze generali

 Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, leggere le presenti istruzioni originali, seguirle e conservarle per un uso futuro o in caso di rivendita dell'apparecchio.

Avvertenze di sicurezza

Livelli di pericolo

PERICOLO

- Indica un pericolo imminente che determina lesioni gravi o la morte.

AVVERTIMENTO

- Indica una probabile situazione pericolosa che potrebbe determinare lesioni gravi o la morte.

PRUDENZA

- Indica una probabile situazione pericolosa che potrebbe causare lesioni leggere.

ATTENZIONE

- Indica una probabile situazione pericolosa che potrebbe determinare danni alle cose.

Avvertenze di sicurezza generali

⚠ PERICOLO • Collegate l'apparecchio solo alla corrente alternata. La tensione indicata sulla targhetta deve coincidere con quella della fonte di alimentazione. • Mai toccare e afferrare la spina e la presa elettrica con mani bagnate. • Pericolo di soffocamento. Tenere le pellicole di imballaggio fuori dalla portata dei bambini. • L'utilizzo in ambienti a rischio di esplosione è vietato.

⚠ AVVERTIMENTO • Questo apparecchio può essere usato da persone con limitate capacità fisiche, sensoriali o mentali e da persone che abbiano poca esperienza e/o conoscenza dell'apparecchio, solo se queste vengono supervisionate oppure se hanno ricevuto istruzioni su come usare in sicurezza l'apparecchio e se hanno compreso i pericoli derivanti dall'uso.

• L'apparecchio può essere utilizzato da bambini a partire dagli 8 anni se supervisionati o istruiti sull'utilizzo da parte di una persona responsabile per la loro sicurezza e se hanno compreso i pericoli da esso derivanti. • Ai bambini non è consentito giocare con l'apparecchio. • Sorvegliare i bambini per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio. • I bambini possono eseguire la pulizia e la manutenzione dell'utente solo sotto supervisione. • Controllate il cavo di rete con la spina prima di ogni utilizzo, per accertarvi che non sia danneggiato. Non mettete in funzione l'apparecchio in caso di danni al collegamento alla rete. Fate sostituire subito un cavo di rete danneggiato dal servizio clienti / da un elettricista autorizzato. • Prima di eseguire qualsiasi lavoro di cura e manutenzione spegnere l'apparecchio e staccare la spina.

⚠ PRUDENZA • Non staccare la spina del cavo di alimentazione dalla presa. • Far eseguire i lavori di riparazione, il montaggio dei ricambi, e i lavori sui componenti elettrici unicamente dal servizio assistenza autorizzato. • L'ingresso e l'uscita dell'aria non devono essere coperti. • Spegnere l'apparecchio dopo l'uso ed estrarre la spina. • Non posizionare l'apparecchio nelle vicinanze di una fonte di calore. • L'apparecchio non è un sostituto di un ventilatore idoneo. • Il piano di appoggio dell'apparecchio deve esse stabile e piano. • Utilizzare esclusivamente accessori e ricambi autorizzati dal produttore. Accessori e ricambi originali garantiscono un funzionamento sicuro e privo di disturbi dell'apparecchio. • Non utilizzare l'apparecchio in ambiente umido o in locali con elevate temperature ambiente, ad es. bagno.

Impiego conforme alla destinazione

Utilizzare l'apparecchio come purificatore d'aria solo conformemente alle descrizioni e alle avvertenze di sicurezza riportate nelle presenti istruzioni per l'uso.

- Quest'apparecchio è destinato all'utilizzo come purificatore d'aria.
- L'apparecchio è destinato all'uso privato e commerciale.
- Questo apparecchio è destinato esclusivamente all'utilizzo in ambienti interni.

Tutela dell'ambiente

 I materiali d'imballaggio sono riciclabili. Smaltire gli imballaggi nel rispetto dell'ambiente.

 Gli apparecchi elettrici ed elettronici contengono materiali riciclabili preziosi e spesso componenti come batterie, accumulatori oppure olio che, se usati o smaltiti scorrettamente, possono costituire un potenziale pericolo per la salute umana e per l'ambiente. Questi componenti sono tuttavia necessari per

un corretto funzionamento dell'apparecchio. Gli apparecchi contrassegnati con questo simbolo non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici.

Avvertenze sulle componenti contenute (REACH)
Informazioni aggiornate sulle componenti contenute sono disponibili all'indirizzo: www.kaercher.com/REACH

Accessori e ricambi

Utilizzando solamente accessori e ricambi originali, si garantisce un funzionamento sicuro e privo di disturbi dell'apparecchio.

Si possono trovare informazioni riguardo ad accessori e ricambi su www.kaercher.com.

Volume di fornitura

Il volume di fornitura dell'apparecchio è riportato sulla confezione. Disimballare la confezione e controllare che il contenuto sia completo. In caso di accessori mancanti o danni dovuti al trasporto si prega di contattare il rivenditore.

Garanzia

Le condizioni di garanzia valgono nel rispettivo paese di pubblicazione da parte della nostra società di vendita competente. Entro il termine di garanzia eliminiamo gratuitamente eventuali guasti all'apparecchio, se causati da difetto di materiale o di produzione. Nei casi previsti dalla garanzia si prega di rivolgersi al proprio rivenditore, oppure al più vicino centro di assistenza autorizzato, esibendo lo scontrino di acquisto.
(Indirizzo vedi retro)

Descrizione dell'apparecchio

Per le figure vedi pagina dei grafici.

Figura A

- 1 Tasto operativo Apparecchio On / Off
- 2 Tasto operativo Blocco delle funzioni
- 3 Indicazione display indice di qualità dell'aria PM 2,5
- 4 Tasto operativo Spegnimento Display
- 5 Indicazione display velocità ventola
- 6 Tasto operativo Modalità automatica On / Off
- 7 Tasto operativo Velocità della ventola
- 8 Tasto operativo Modalità sleep On / Off
- 9 Indicazione display del timer
- 10 Tasto operativo timer
- 11 Indicazione display durata del filtro
- 12 Tasto operativo Reset del filtro
- 13 Indicazione display e apparecchio qualità dell'aria
- 14 Bloccaggio coperchio del filtro
- 15 Copertura filtro
- 16 Linguetta del filtro
- 17 Filtro
- 18 Collegamento all'alimentatore
- 19 Sensore apparecchio
- 20 Adattatore di rete

Nota

Le impostazioni delle funzioni sono possibili solo tramite i tasti operativi e non tramite le indicazioni del display.

Inserimento del filtro

Prima della prima messa in funzione i filtri fini già inseriti all'interno dell'apparecchio devono essere estratti.

1. Girare l'apparecchio e ruotare il blocco della copertura del filtro di 45 gradi in senso orario.

Figura B

2. Rimuovere la copertura del filtro.

Figura C

3. Rimuovere i filtri imballati.

Figura D

4. Disimballare i filtri.

Figura E

5. Inserire i filtri disimballati. Assicurarsi che le lingue siano visibili e indichino verso l'interno.

Figura F

6. Applicare la copertura del filtro e ruotare il blocco di 45 gradi in senso antiorario. Girare l'apparecchio con il display rivolto verso l'alto.

Figura G

7. Depositare l'apparecchio su una superficie piana. Assicurarsi che venga mantenuta una distanza di 30 cm su ogni lato.

Figura H

Nota

Non mettere l'apparecchio su superfici calde o nelle vicinanze del riscaldamento.

Evitare che fluidi o altri materiali estranei (ad es. oggetti metallici) penetrino nell'apparecchio.

8. Inserire la spina dell'alimentatore nell'apparecchio e la spina di rete nella presa.

Figura I

L'apparecchio è pronto all'uso

Nota

Consigliamo di lasciar funzionare per la prima volta l'apparecchio durante la notte realizzando una pulizia accurata del vostro ambiente.

Nota

Tabella con i dati orari dei simboli del display per la durata del filtro, vedere il Sostituzione del filtro capitolo Sostituire il filtro.

Uso

Accendere/spegnere l'apparecchio

1. Per accendere l'apparecchio: premere il tasto on/off sull'apparecchio.

Figura I

L'apparecchio si avvia automaticamente.

Nota

Dopo l'accensione, i display e i tasti del pannello di controllo si illuminano brevemente. Il sensore di qualità dell'aria integrato misura automaticamente la qualità dell'aria nella stanza.

2. Se necessario, si possono impostare ad es. le seguenti funzioni tramite i tasti operativi:

- Livello ventola
- Modalità automatica
- Modalità Sleep
- Timer

3. Per spegnere l'apparecchio: Premere il tasto on/off dell'apparecchio.

I display e i tasti del pannello di controllo si spengono no. L'apparecchio è spento.

Impostare la modalità automatica

In modalità automatica, il purificatore d'aria imposta la velocità appropriata della ventola a seconda della qualità dell'aria.

Se la qualità dell'aria è scarsa, per esempio, la velocità della ventola viene automaticamente aumentata.

Simbolo tasto operativo per la modalità automatica:



- premere il tasto operativo della modalità automatica. La modalità automatica è attivata o disattivata.

Impostare la modalità Sleep

In modalità Sleep, la ventola funziona alla velocità più bassa ed è quindi molto silenziosa. Tutti i simboli luminosi sono spenti.

- Premere il tasto operativo della modalità Sleep. La modalità Sleep è attivata o disattivata.

Simbolo tasto operativo per la modalità Sleep:



Regolare la velocità della ventola

A seconda della qualità dell'aria, la velocità della ventola può essere impostata manualmente su I, II o III. In caso di qualità dell'aria scarsa, per esempio per filtrare il fumo, la ventola dovrebbe funzionare alla massima velocità (III) per 15 - 20 minuti.

Nota

Per pulire l'aria in modo efficace, tenere le finestre e le porte chiuse quando il purificatore d'aria è acceso, simbolo tasto operativo per la velocità della ventola:



- premere ripetutamente il tasto operativo della velocità della ventola fino a raggiungere la velocità desiderata.

La velocità della ventola selezionata viene visualizzata sul pannello di controllo.

Impostare il timer

Il timer può essere impostato su 2, 4, 6 o 8 ore di funzionamento. Quando il tempo impostato è trascorso, l'apparecchio si spegne automaticamente. La velocità della ventola può essere modificata in qualsiasi momento.

Simbolo tasto operativo per il timer:



- Attivare: premere ripetutamente il tasto operativo timer fino a raggiungere il tempo di funzionamento desiderato. L'indicatore si accende. Il pannello di controllo mostra il tempo di funzionamento impostato.

- Disattivare: premere il tasto operativo timer finché il display del timer non si spegne. Il timer è spento.

Blocco/sblocco del pannello di controllo

Per prevenire cambiamenti accidentali delle impostazioni, ad esempio da parte di bambini o animali domestici, il pannello di controllo può essere bloccato. Icona tasto operativo e indicazione del display per blocco del pannello di controllo:



- Blocco: premere il tasto per 3 secondi.
- Sblocco: premere il tasto di blocco per 3 secondi.

Indicazione qualità dell'aria PM 2.5

Il display mostra la concentrazione di polveri sottili (PM 2.5) numericamente nell'unità $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Inoltre, un indice cromatico fornisce informazioni sulla qualità dell'aria:

PM 2,5	Qualità dell'aria	Colore
0- 60	Buona	Blu
61 - 120	Mediocro	Giallo
>120	Scarsa	Rosso

Trasporto e stoccaggio

⚠ PRUDENZA

Mancata osservanza del peso

Pericolo di lesioni e di danneggiamento

Nel trasporto e nello stoccaggio, osservare il peso dell'apparecchio.

Conservare l'apparecchio soltanto in vani interni asciutti.

Cura e manutenzione

Pulizia

⚠ PERICOLO

Pericolo di morte per folgorazione

I liquidi possono condurre l'elettricità e quindi causare lesioni gravi o mortali.

Scollegare sempre l'alimentatore dalla presa prima dei lavori di pulizia e di manutenzione.

Non immergere mai l'apparecchio o l'alimentatore in acqua.

Non lavare mai l'apparecchio o l'alimentatore.

1. Spegnere l'apparecchio.
2. Staccare l'alimentatore dalla presa.
3. Passare sull'apparecchio un panno morbido e asciutto. Non utilizzare detergenti abrasivi o corrosivi.

Sostituzione del filtro

Il filtro deve essere cambiato al più tardi dopo 2500 - 3000 ore di funzionamento. Se l'apparecchio diventa più rumoroso o emana un odore sgradevole (filtro) o il filtro è visibilmente sporco, anche prima. Il simbolo lampeggiava sul display per ricordare di cambiare il filtro. Simbolo tasto operativo per il reset del filtro:



A seconda della durata, viene visualizzato il seguente numero di simboli:

Indicazione durata del filtro (h)	
2401 - 3000	
1801 - 2400	
1201 - 1800	
601 - 1200	
1 - 600	

1. Spegnere l'apparecchio e scollegare l'alimentatore dalla presa e dall'apparecchio.

Figura J

2. Girare l'apparecchio e ruotare il blocco della copertura del filtro di 90 gradi in senso orario.

Figura B

3. Rimuovere la copertura del filtro.

Figura C

4. Rimuovere i filtri.

Figura D

5. Disimballare i nuovi filtri.

Figura E

6. Inserire i filtri disimballati. Assicurarsi che le lingue siano visibili e indichino verso l'interno.

Figura F

7. Applicare la copertura del filtro e ruotare il blocco di 90 gradi in senso antiorario. Girare l'apparecchio con il display rivolto verso l'alto.

Figura G

8. Collegare l'alimentatore all'apparecchio e alla presa.

9. Accendere l'apparecchio.

a Per resettare il filtro (reset), premere il simbolo

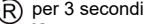


Figura K

Guida alla risoluzione dei guasti

I guasti hanno spesso cause semplici che possono essere risolte con l'ausilio della panoramica seguente.
In caso di dubbi o di guasti qui non menzionati si consiglia di rivolgersi al servizio assistenza autorizzato.

Errore	Causa	Correzione
L'apparecchio non si accende	Nessuna tensione elettrica	<ul style="list-style-type: none"> ● Controllare la presa e il fusibile dell'alimentazione di corrente. ● Inserire la spina dell'alimentatore in un'altra presa.
	Alimentatore difettoso	<ul style="list-style-type: none"> ● Contattare il servizio clienti per sostituire l'alimentatore.
	Apparecchio difettoso	<ul style="list-style-type: none"> ● Contattare il servizio clienti.
	Copertura del filtro non inserita correttamente	<ul style="list-style-type: none"> ● Inserire correttamente la copertura del filtro, assicurandosi che i filtri siano posizionati correttamente.
Il flusso d'aria è ridotto	Filtro intasato	<ul style="list-style-type: none"> ● Cambiare il filtro, vedere il capitolo <i>Sostituzione del filtro</i>.
	Filtro non disimballato	<ul style="list-style-type: none"> ● Disimballare il filtro, vedere il capitolo <i>Inserimento del filtro</i>.
	Velocità della ventola troppo bassa	<ul style="list-style-type: none"> ● Aumentare la velocità della ventola, vedere il capitolo <i>Regolare la velocità della ventola</i>.
	L'uscita dell'aria è bloccata	<ul style="list-style-type: none"> ● Rimuovere i corpi estranei.
Eliminazione degli odori inefficiente	Aria ambiente di scarsa qualità	<ul style="list-style-type: none"> ● Aprire le finestre per migliorare la ventilazione.
	Filtro esaurito o usato troppo a lungo	<ul style="list-style-type: none"> ● Sostituire il filtro.
	Velocità della ventola troppo bassa	<ul style="list-style-type: none"> ● Aumentare la velocità della ventola, vedere il capitolo <i>Regolare la velocità della ventola</i>.
Qualità dell'aria scadente	Velocità della ventola troppo bassa	<ul style="list-style-type: none"> ● Aumentare la velocità della ventola, vedere il capitolo <i>Regolare la velocità della ventola</i>.
	Tiraggio	<ul style="list-style-type: none"> ● Chiudere le finestre e le porte mentre l'apparecchio è in funzione.
	Dimensione della camera nettamente superiore a 20 m ²	<ul style="list-style-type: none"> ● Rispettare le dimensioni massime della camera.
	Fessure per l'aria sull'apparecchio bloccate	<ul style="list-style-type: none"> ● Mantenere le distanze necessarie dall'apparecchio. ● Non mettere nulla sull'apparecchio.
	Filtro non disimballato	<ul style="list-style-type: none"> ● Disimballare il filtro, vedere il capitolo <i>Inserimento del filtro</i>.
	Filtro intasato o contaminato.	<ul style="list-style-type: none"> ● Cambiare il filtro, vedere il capitolo <i>Sostituzione del filtro</i>.

Dati tecnici

Collegamento elettrico

Tensione di rete	V	DC24V
Fase	~	1
Frequenza di rete	Hz	50 - 60
Potenza nominale	W	24
Standby	W	<0,5

Dati sulle prestazioni dell'apparecchio

Portata d'aria pulita	m ³ /h	220
Superficie utile	m ²	* 20
Efficienza filtro a 0,3µm		99,95%
Durata massima del filtro (a seconda dell'ambiente)	h	3000
Livelli ventilazione		3

Dimensioni e pesi

Peso	kg	2,7
Lunghezza x larghezza x altezza	mm	220x220 x343

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	°C	- 10 °C - + 40 °C
----------------------	----	----------------------

Valori rilevati secondo norma EN 60335-2-69

Pressione acustica	dB(A)	27-52
--------------------	-------	-------

* A 3 m di altezza del soffitto e 3 volte il ricambio d'aria all'ora

Con riserva di modifiche tecniche.

Inhoud

Algemene instructies	21
Veiligheidsinstructies	21
Reglementair gebruik	21
Milieubescherming	21
Toebehoren en reserveonderdelen	21
Leveringsomvang	21
Garantie	21
Beschrijving apparaat	22
Filter plaatsen	22
Bediening	22
Vervoer en opslag	23
Onderhoud	23
Hulp bij storingen	24
EU-conformiteitsverklaring	26
Technische gegevens	24

Algemene instructies



Lees vóór het eerste gebruik van uw apparaat deze originele gebruiksaanwijzing, ga navenant te werk en bewaar deze voor later gebruik of voor een latere eigenaar.

Veiligheidsinstructies

Gevaren niveaus

△ GEVAAR

- Aanwijzing voor direct dreigend gevaar dat tot zware of dodelijke verwondingen leidt.

△ WAARSCHUWING

- Aanwijzing voor een mogelijk gevaarlijke situatie die tot zware of dodelijke verwondingen kan leiden.

△ VOORZICHTIG

- Aanwijzing voor een mogelijk gevaarlijke situatie die tot lichte verwondingen kan leiden.

LET OP

- Aanwijzing voor een mogelijk gevaarlijke situatie die tot materiële schade kan leiden.

Algemene veiligheidsinstructies

△ GEVAAR • Sluit het apparaat alleen op wisselstroom aan. De aangegeven spanning op het typeplaatje moet overeenkomen met de spanning van de stroombron. • Raak stekkers en stopcontacten nooit met vochtige handen aan. • Verstikkingsgevaar: Houd verpakkingsfolie buiten het bereik van kinderen. • Het apparaat mag niet in explosieve bereiken worden gebruikt.

△ WAARSCHUWING • Personen met verminderde fysieke, sensorische of geestelijke capaciteiten of een gebrek aan ervaring en kennis mogen het apparaat alleen onder begeleiding gebruiken of wan- neer ze in het veilige gebruik van het apparaat worden getraind en de hieruit voortvloeiende gevaren begrijpen. • Kinderen vanaf 8 jaar mogen het apparaat gebruiken wan- neer ze in het gebruik worden getraind of toezicht op hen wordt gehouden door iemand die verantwoordelijk is voor hun veiligheid en wan- neer ze de hieruit voortvloeiende gevaren hebben begrepen. • Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. • Houd toezicht op kinderen om ervoor te zorgen dat ze niet met het apparaat spelen. • Kinderen mogen reiniging en gebruik- kersonderhoud alleen onder toezicht uitvoeren. • Controleer de stroomkabel met netstekker voor elke

gebruik op beschadiging. Gebruik een apparaat met een beschadigde stroomkabel niet. Laat een beschadigde stroomkabel onmiddellijk vervangen door de geautoriseerde klantenservice/elektricien. • Schakel het apparaat voor alle onderhoudswerkzaamheden uit en trek de netstekker los.

△ VOORZICHTIG • Trek de netstekker niet met de kabel uit het stopcontact. • Laat reparatiwerkzaamheden, de inbouw van reserveonderdelen en werkzaamheden aan elektrische onderdelen alleen door de geautoriseerde klantenservice uitvoeren. • De luchtinlaat en -uitlaat mogen niet worden afgedekt. • Schakel het apparaat na elk gebruik uit en trek het netsnoer uit. • Plaats het apparaat niet in de buurt van een warmtebron. • Het apparaat is geen geschikte vervanging voor de ventilatie. • Het apparaat moet een vlakke, stevige ondergrond hebben. • Gebruik alleen toebehoren en reserveonderdelen die worden aanbevolen door de fabrikant. Origineel toebehoren en originele reserveonderdelen garanderen een veilige en storingsvrije werking van het apparaat. • Gebruik het apparaat niet in een vochtige omgeving of in een ruimte met hoge omgevingstemperaturen zoals de badkamer.

Reglementair gebruik

Gebruik het apparaat uitsluitend overeenkomstig de beschrijvingen en veiligheidsinstructies in deze gebruiksaanwijzing als luchtreiniger.

- Het apparaat is bedoeld voor gebruik als luchtreiniger.
- Dit apparaat is geschikt voor particulier en commercieel gebruik.
- Het apparaat is uitsluitend bedoeld voor gebruik binnenshuis.

Milieubescherming

Het verpakkingsmateriaal is recyclebaar. Gooi verpakkingen met het gescheiden afval weg.
 Elektrische en elektronische apparaten bevatten waardevolle recyclebare materialen en vaak onderdelen zoals batterijen, accu's of olie, die bij onjuiste omgang of verkeerd weggooiden een mogelijk gevaar voor de gezondheid en het milieu kunnen vormen. Voor een correct gebruik van het apparaat zijn deze onderdelen echter noodzakelijk. Apparaten met dit symbool mogen niet met het huisvuil worden weggegooid.

Instructies voor inhoudsstoffen (REACH)

Actuele informatie over inhoudsstoffen vindt u onder: www.kaercher.nl/REACH

Toebehoren en reserveonderdelen

Gebruik alleen origineel toebehoren en originele reserveonderdelen. Deze garanderen een veilige en storingsvrije werking van het apparaat.

Informatie over toebehoren en reserveonderdelen vindt u onder www.kaercher.com.

Leveringsomvang

De leveringsomvang van het apparaat is op de verpakking aangegeven. Controleer de inhoud bij het uitpakken op volledigheid. Bij ontbrekend toebehoren of bij transportschade neemt u contact op met uw distributeur.

Garantie

In elk land gelden de garantieverwoorden die door onze verantwoordelijke verkoopmaatschappij zijn uitgege-

ven. Mogelijke storingen aan uw apparaat verhelpen we binnen de garantieperiode gratis, voor zover een materiaal- of fabricagefout de oorzaak is. Als u gebruik wilt maken van de garantie, neemt u met uw aankoopbon contact op met uw distributeur of de dichtstbijzijnde geautoriseerde klantenservice.
(adres zie achterzijde)

Beschrijving apparaat

Afbeeldingen, zie pagina met grafieken.

Afbeelding A

- ① Bedieningsknop Apparaat Aan/Uit
- ② Bedieningsknop Functievergrendeling
- ③ Display PM 2.5 Luchtkwaliteitsindex
- ④ Bedieningsknop Display uitschakelen
- ⑤ Display Ventilatorstand
- ⑥ Bedieningsknop Automodus Aan/Uit
- ⑦ Bedieningsknop Ventilatorstand
- ⑧ Bedieningsknop Slaapstand Aan/Uit
- ⑨ Display Timer
- ⑩ Bedieningsknop Timer
- ⑪ Display Levensduur filter
- ⑫ Bedieningsknop Filterreset
- ⑬ Display- en apparaatweergave luchtkwaliteit
- ⑭ Vergrendeling filterafdekking
- ⑮ Filterafdekking
- ⑯ Filterlus
- ⑰ Filter
- ⑱ Aansluiting netvoeding
- ⑲ Apparaatsensor
- ⑳ Netadapter

Instructie

De functie-instellingen zijn alleen mogelijk via de bedieningsknoppen en niet via de displays.

Filter plaatsen

Vóór de eerste inbedrijfstelling moeten de reeds in het apparaat geplaatste fijnfilters worden uitgepakt.

1. Draai het apparaat om en draai de vergrendeling van de filterafdekking 45 graden naar rechts.

Afbeelding B

2. Verwijder de filterafdekking.

Afbeelding C

3. Verwijder de verpakte filters.

Afbeelding D

4. Pak de filters uit.

Afbeelding E

5. Plaats de uitgepakte filters. Zorg ervoor dat de lipjes zichtbaar zijn en naar binnen wijzen.

Afbeelding F

6. Plaats de filterafdekking en draai de vergrendeling 45 graden naar links. Draai het apparaat om met het display naar boven gericht.

Afbeelding G

7. Het apparaat op een vlakke ondergrond neerzetten. Zorg ervoor dat aan elke kant een afstand van 30 cm wordt aangehouden.

Afbeelding H

Instructie

Plaats het apparaat niet op hete oppervlakken of in de buurt van de verwarming.

Laat geen vloeistoffen of vreemde materialen (bijv. metalen voorwerpen) in het apparaat terechtkomen.

8. Steek de stekker van de netvoeding in het apparaat en de netstekker in het stopcontact.

Afbeelding I

Het apparaat is bedrijfsgereed

Instructie

We raden u aan om het apparaat bij de eerste keer 's nachts te laten doordraaien en hierdoor een basisreiniging van uw kamer te verkrijgen.

Instructie

De tabel met de uren van de displaysymbolen voor de levensduur van het filter, zie *Filter vervangen hoofdstuk Filter vervangen*.

Bediening

Apparaat in-/uitschakelen

1. Schakel het apparaat als volgt in: druk de aan-uit-toets van het apparaat in.

Afbeelding I

Het apparaat start automatisch.

Instructie

Na het inschakelen lichten de lampjes en toetsen op het bedieningsveld kort op. De geïntegreerde luchtkwaliteitsensor meet automatisch de luchtkwaliteit in de ruimte.

2. Indien gewenst, kunnen bijvoorbeeld de volgende functies via de bedieningsknoppen worden ingesteld:

- Ventilatorstand
- Automodus
- Slaapstand
- Timer

3. Schakel het apparaat als volgt uit: druk de aan-uit-schakelaar van het apparaat in.

De lampjes en toetsen op het bedieningsveld gaan uit. Het apparaat is uitgeschakeld.

Automodus instellen

In de automodus stelt de luchtreiniger de juiste ventilatiestand in, afhankelijk van de luchtkwaliteit.

Als de luchtkwaliteit bijvoorbeeld slecht is, wordt de ventilatorstand automatisch verhoogd.

Symbol bedieningsknop voor de automodus:



- Druk op de bedieningsknop voor de automodus. De automodus wordt in- of uitgeschakeld.

Slaapstand instellen

In de slaapstand draait de ventilator op de laagste snelheid en is dus zeer stil. Alle lampssymbole zijn uit.

- Druk op de bedieningsknop voor de slaapstand. De slaapstand wordt in- of uitgeschakeld.

Symbol bedieningsknop voor de slaapstand:



Ventilatorstand instellen

Afhankelijk van de luchtkwaliteit kan de ventilatorstand handmatig worden ingesteld op stand I, II of III. Als de luchtkwaliteit slecht is, bijvoorbeeld om rook uit te filteren, moet de ventilator gedurende 15 - 20 minuten op maximumsnelheid draaien (stand III).

Instructie

Om de lucht effectief te reinigen, moet u ramen en deuren gesloten houden terwijl de luchtreiniger aan staat, Symbool Bedieningsknop voor ventilatorstand:



- Druk net zo lang op de bedieningsknop voor de ventilatorstand tot de gewenste stand is bereikt.
- De geselecteerde ventilatorstand wordt weergegeven op het bedieningsveld.

Timer instellen

De timer kan worden ingesteld op een looptijd van 2, 4, 6 of 8 uur. Wanneer de ingestelde tijd verstrekken is, wordt het apparaat automatisch uitgeschakeld. De ventilatorstand kan op elk moment worden gewijzigd. Symbool bedieningsknop voor timer:



- Inschakelen:** Druk herhaaldelijk op de bedieningsknop Timer tot de gewenste looptijd is bereikt. Het lampje gaat branden. De ingestelde looptijd wordt weergegeven op het bedieningsveld.
- Uitschakelen:** Druk op de bedieningsknop voor de timer tot het timerlampje uitgaat. De timer staat uit.

Bedieningsveld vergrendelen/ontgrendelen

Om te voorkomen dat instellingen per ongeluk worden gewijzigd, bijv. door kinderen of huisdieren, kan het bedieningsveld worden vergrendeld.

Symbool bedieningsknop en displaylampje voor bedieningsveld vergrendelen:



- Vergrendelen:** Houd de toets 3 seconden ingedrukt.
- Ontgrendelen:** Houd de vergrendelknop 3 seconden ingedrukt.

Display PM 2,5 luchtkwaliteit

Het display geeft de concentratie van fijn stof (PM 2,5) numeriek weer in de eenheid $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Bovendien geeft een kleurenindex informatie over de luchtkwaliteit:

PM 2,5	Luchtkwaliteit	Kleur
0 - 60	Goed	Blauw
61 - 120	Matiig	Geel
>120	Slecht	Rood

Vervoer en opslag

⚠ VOORZICHTIG

Niet-naleving van het gewicht

Gevaar voor letsel en beschadiging

Neem bij het transport en de opslag het gewicht van het apparaat in acht.

Bewaar het apparaat alleen in droge binnenruimtes.

Onderhoud

Reiniging

⚠ GEVAAR

Gevaar voor elektrische schokken

Vloeistoffen kunnen elektriciteit geleiden en zo ernstige of dodelijke verwondingen veroorzaken.

Voor reinigings- en onderhoudswerkzaamheden altijd de stekker uit het stopcontact nemen.

Dompel het apparaat of de netvoeding nooit onder in water.

Reinig het apparaat of de netvoeding nooit nat.

1. Het apparaat uitschakelen.
2. Trek de netvoeding uit het stopcontact.
3. Reinig het apparaat met een zachte, droge doek. Gebruik geen schurende of bijtende reinigingsmiddelen.

Filter vervangen

Het filter moet uiterlijk na een looptijd van 2500 - 3000 uur worden vervangen. Als het apparaat meer geluid maakt, er een onaangename geur uit het apparaat (filter) komt of het filter zichtbaar vuil is, kan dit ook eerder zijn. Het symbool knippert op het display om u eraan te herinneren dat u het filter moet vervangen.

Symbool bedieningsknop voor filterreset:



Afhankelijk van de levensduur wordt het volgende aantal symbolen weergegeven:

Display levensduur filter (uur)

2401 - 3000	----
1801 - 2400	---
1201 - 1800	--
601 - 1200	-
1 - 600	-

1. Schakel het apparaat uit en haal de netvoeding uit het stopcontact en het apparaat.

Afbeelding J

2. Draai het apparaat om en draai de vergrendeling van de filterafdekking 90 graden naar rechts.

Afbeelding B

3. Verwijder de filterafdekking.

Afbeelding C

4. Verwijder de filters.

Afbeelding D

5. Pak de nieuwe filters uit.

Afbeelding E

6. Plaats de uitgepakte filters. Zorg ervoor dat de lipjes zichtbaar zijn en naar binnen wijzen.

Afbeelding F

- Plaats de filterafdekking en draai de vergrendeling 90 graden naar links. Draai het apparaat om met het display naar boven gericht.
- Afbeelding G
- Sluit de netvoeding aan op het apparaat en het stopcontact.
- Het apparaat inschakelen.
 - Voor het terugzetten (resetten) van het filter 3 s op het symbool drukken.

Afbeelding K

Hulp bij storingen

Storingen hebben vaak oorzaken die eenvoudig met behulp van het volgende overzicht kunnen worden verholpen. Neem bij twijfel of storingen die hier niet worden vermeld contact op met de erkende klantenservice.

Fout	Oorzaak	Remedie
Apparaat kan niet worden ingeschakeld	Geen elektrische spanning	<ul style="list-style-type: none"> Het stopcontact en de zekering van de stroomvoorziening controleren. Steek de stekker van de netvoeding in een ander stopcontact.
	Netvoeding defect	<ul style="list-style-type: none"> Neem contact op met de klantenservice om de netvoeding te vervangen.
	Apparaat defect	<ul style="list-style-type: none"> Neem contact op met de klantenservice.
	Filterafdekking niet correct geplaatst	<ul style="list-style-type: none"> Zorg dat de filterafdekking correct is geplaatst en dat de filters goed vastzitten.
De luchtstroom is verminderd	Filter verstopt	<ul style="list-style-type: none"> Vervang het filter, zie hoofdstuk <i>Filter vervangen</i>.
	Filter niet uitgepakt	<ul style="list-style-type: none"> Pak het filter uit, zie hoofdstuk <i>Filter plaatsen</i>.
	Ventilatorstand te laag	<ul style="list-style-type: none"> Verhoog de ventilatorstand, zie hoofdstuk <i>Ventilatorstand instellen</i>.
	Luchttuitlaat is geblokkeerd	<ul style="list-style-type: none"> Verwijder vreemde voorwerpen.
Geurverwijdering ondoeltreffend	Slechte kwaliteit van de omgevingslucht	<ul style="list-style-type: none"> Open ramen om de ventilatie te verbeteren.
	Filter verbruikt of te lang gebruikt	<ul style="list-style-type: none"> Filter vervangen.
	Ventilatorstand te laag	<ul style="list-style-type: none"> Verhoog de ventilatorstand, zie hoofdstuk <i>Ventilatorstand instellen</i>.
Slechte luchtkwaliteit	Ventilatorstand te laag	<ul style="list-style-type: none"> Verhoog de ventilatorstand, zie hoofdstuk <i>Ventilatorstand instellen</i>.
	Tocht	<ul style="list-style-type: none"> Sluit ramen en deuren als het apparaat in werking is.
	Kamergrootte duidelijk meer dan 20 m ²	<ul style="list-style-type: none"> Maximale kamergrootte in acht nemen.
	Luchtsleuven op het apparaat geblokkeerd	<ul style="list-style-type: none"> Houd de vereiste afstanden tot het apparaat aan. Plaats niets op het apparaat.
	Filter niet uitgepakt	<ul style="list-style-type: none"> Pak het filter uit, zie hoofdstuk <i>Filter plaatsen</i>.
	Filter verstopt of vuil.	<ul style="list-style-type: none"> Vervang het filter, zie hoofdstuk <i>Filter vervangen</i>.

Technische gegevens

Elektrische aansluiting		
Netspanning	V	DC24V
Fase	~	1
Nefrequentie	Hz	50 - 60
Nominaal vermogen	W	24
Stand-by	W	<0,5
Gegevens capaciteit apparaat		
Volume schone lucht	m ³ /h	220
Gebruiksoppervlakken	m ²	* 20
Filterefficiëntie bij 0,3 µm		99,95%
Maximale levensduur filter (afhankelijk van omgeving)	h	3000
Ventilatieniveaus		3

Afmetingen en gewichten		
Gewicht	kg	2,7
Lengte x breedte x hoogte	mm	220x220x343
Omgevingsvoorraarden		
Omgevingstemperatuur	°C	- 10 °C - + 40 °C
Berekende waarden conform EN 60335-2-69		
Geluids niveau	dB(A)	27-52

* Bij een plafondhoogte van 3 m en een drievoudige luchtverversing per uur
Technische wijzigingen voorbehouden.

Índice de contenidos

Avisos generales	25
Instrucciones de seguridad	25
Uso previsto	25
Protección del medioambiente	25
Accesorios y recambios	25
Volumen de suministro	25
Garantía	26
Descripción del equipo	26
Colocación de filtros	26
Manejo	26
Transporte y almacenamiento	27
Cuidado y mantenimiento	27
Ayuda en caso de fallos	28
Declaración de conformidad UE	30
Datos técnicos	29

Avisos generales



Antes del primer uso de su aparato, lea este manual original, actúe de acuerdo a sus indicaciones y guárdelo para un uso posterior o para otro propietario posterior.

Instrucciones de seguridad

Niveles de peligro

⚠ PELIGRO

- Aviso de un peligro inminente que produce lesiones corporales graves o la muerte.

⚠ ADVERTENCIA

- Aviso de una posible situación peligrosa que puede producir lesiones corporales graves o la muerte.

⚠ PRECAUCIÓN

- Aviso de una posible situación peligrosa que puede producir lesiones corporales leves.

CUIDADO

- Aviso de una posible situación peligrosa que puede producir daños materiales.

Instrucciones generales de seguridad

⚠ PELIGRO • Solo conecte el equipo a corriente alterna. La tensión indicada en la placa de características debe coincidir con la tensión de la fuente de corriente. • Nunca toque los conectores de red y enchufes con las manos húmedas. • Riesgo de asfixia. Mantenga los embalajes fuera del alcance de los niños. • Queda prohibido su uso en entornos explosivos.

⚠ ADVERTENCIA • Las personas con capacidades físicas, sensoriales o psíquicas limitadas o que carezcan de experiencia y conocimientos sobre el equipo solo pueden utilizar el equipo bajo supervisión o si han recibido formación sobre el uso seguro del equipo y han comprendido los peligros existentes. • Los niños mayores de 8 años pueden utilizar el equipo si han recibido formación sobre su uso por parte de una persona responsable de su seguridad o si están bajo supervisión de un adulto y comprenden los peligros existentes. • Los niños no pueden jugar con el equipo. • Se debe supervisar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato. • Los niños solo pueden realizar la limpieza y el mantenimiento bajo supervisión. • Compruebe la presencia de daños en el cable de red con enchufe antes de cada uso. No ponga en funcionamiento un equipo con cables de conexión de red dañados. En-

carge inmediatamente la sustitución de un cable de conexión dañado al servicio de atención al cliente autorizado/electricista formado. • Apague el dispositivo de inmediato y desenchufe el cable de alimentación antes de realizar todo trabajo de servicio y mantenimiento.

⚠ PRECAUCIÓN • Extraiga el conector de red del enchufe sin tirar del cable de red. • Solo el servicio de postventa autorizado puede realizar los trabajos de reparación, el montaje de los recambios y otros trabajos en los componentes eléctricos. • La entrada y la salida de aire no deben obstruirse. • Apague el equipo después de cada uso y desenchufe el conector de red.

- No coloque el equipo cerca de una fuente de calor.
- El equipo no sustituye una ventilación adecuada. • El equipo debe asentarse sobre una base lisa y estable.
- Utilice únicamente accesorios y recambios autorizados por el fabricante. Los accesorios y recambios originales garantizan un servicio seguro y sin fallos del equipo. • No utilice el equipo en entornos húmedos o en habitaciones con una elevada temperatura ambiente, p. ej. en el baño.

Uso previsto

Utilice el equipo únicamente como purificador de aire siguiendo las descripciones e instrucciones de seguridad especificadas en este manual de instrucciones.

- El equipo está destinado al uso como purificador de aire.
- El equipo está destinado al uso privado e industrial.
- El equipo está destinado al uso exclusivo en interiores.

Protección del medioambiente

⚠ Los materiales del embalaje son reciclables. Elimine los embalajes de forma respetuosa con el medioambiente.

⚠ Los equipos eléctricos y electrónicos contienen materiales reciclables y, a menudo, componentes, como baterías, acumuladores o aceite, que suponen un riesgo potencial para la salud de las personas o el medioambiente en caso de manipularse o eliminarse de forma inadecuada. Sin embargo, dichos componentes son necesarios para un servicio adecuado del equipo. Los equipos identificados con este símbolo no pueden eliminarse con la basura doméstica.

Avisos sobre sustancias contenidas (REACH)

Encontrará información actual sobre las sustancias contenidas en: www.kaercher.com/REACH

Accesorios y recambios

Utilice únicamente accesorios y recambios originales, estos garantizan un servicio seguro y fiable del equipo. Encontrará información sobre los accesorios y recambios en www.kaercher.com.

Volumen de suministro

El volumen de suministro del equipo se muestra en el embalaje. Compruebe la integridad del volumen de suministro durante el desembalaje. Póngase en contacto con su distribuidor si faltan accesorios o en caso de daños de transporte.

Garantía

En cada país se aplican las condiciones de garantía indicadas por nuestra compañía distribuidora autorizada. Subsanamos cualquier fallo en su equipo de forma gratuita dentro del plazo de garantía siempre que la causa se deba a un fallo de fabricación o material. En caso de garantía, póngase en contacto con su distribuidor o con el servicio de postventa autorizado más próximo presentando la factura de compra.

(Dirección en el reverso)

Descripción del equipo

Véanse las figuras en la página de gráficos.

Figura A

- ① Tecla de mando Encender/apagar equipo
- ② Tecla de mando Bloquear funciones
- ③ Indicación en pantalla Calidad del aire índice PM 2.5
- ④ Tecla de mando Apagar display
- ⑤ Indicación en pantalla Nivel del ventilador
- ⑥ Tecla de mando Activar/desactivar modo automático
- ⑦ Tecla de mando Nivel del ventilador
- ⑧ Tecla de mando Activar/desactivar modo de reposo
- ⑨ Indicación en pantalla Temporizador
- ⑩ Tecla de mando Temporizador
- ⑪ Indicación en pantalla Vida útil del filtro
- ⑫ Tecla de mando Reajustar filtro
- ⑬ Indicación en pantalla y equipo Calidad del aire
- ⑭ Cierre de la tapa del filtro
- ⑮ Tapa del filtro
- ⑯ Solapa del filtro
- ⑰ Filtro
- ⑱ Conexión para fuente de alimentación
- ⑲ Sensor del equipo
- ⑳ Adaptador de corriente alterna

Nota

Las funciones solo se pueden ajustar a través de las teclas de mando, no a través de las indicaciones en pantalla.

Colocación de filtros

Antes de la primera puesta en marcha, los filtros finos que ya se encuentran en el equipo se deben desembalar.

1. Dar la vuelta al equipo y girar el cierre de la tapa del filtro 45 grados en el sentido de las agujas del reloj.
- Figura B
2. Extraer las tapas de los filtros.
- Figura C
3. Retirar los filtros embalados.
- Figura D
4. Desembalar los filtros.
- Figura E

5. Insertar los filtros desembalados. Asegurarse de que las cubrejuntas de tracción sean visibles y apunten hacia adentro.

Figura F

6. Colocar la tapa del filtro y girar el cierre 45 grados en sentido contrario a las agujas del reloj. Dar la vuelta al equipo con el display hacia arriba.

Figura G

7. Depositar el equipo sobre una superficie plana. Asegurarse de mantener una separación de 30 cm a cada lado.

Figura H

Nota

No coloque el equipo sobre superficies calientes ni en las inmediaciones de la calefacción.

Evite la entrada de líquidos o materiales ajenos (p. ej. objetos metálicos) en el equipo.

8. Conectar el conector de la fuente de alimentación en el equipo y el conector de red en el enchufe.

Figura I

El equipo está listo para el funcionamiento

Nota

Recomendamos que la primera vez deje funcionar el equipo durante toda la noche para realizar una limpieza esencial de su habitación.

Nota

Para consultar la tabla con los símbolos en pantalla relativos a las horas de vida útil de los filtros, véase el Sustitución de filtros

Manejo

Conexión/desconexión del equipo

1. Para conectar el equipo: Pulsar la tecla de encendido/apagado del equipo.

Figura I

El equipo arranca automáticamente.

Nota

Una vez encendido, las indicaciones y las teclas del panel de control se iluminan brevemente. El sensor de calidad del aire integrado mide automáticamente la calidad del aire en la habitación.

2. Si se desea, mediante las teclas de mando se pueden ajustar, por ejemplo, las siguientes funciones:

- Nivel del ventilador
- Modo automático
- Modo de reposo
- Temporizador

3. Para desconectar el equipo: Pulsar la tecla de arranque/desconexión del equipo.

Las indicaciones y las teclas del panel de control se apagan. El equipo se desconecta.

Ajuste del modo automático

En el modo automático, el purificador de aire establece el nivel del ventilador adecuado en función de la calidad del aire.

Si la calidad del aire es mala, por ejemplo, el nivel del ventilador se ajusta automáticamente a un nivel más alto.

Símbolo tecla de mando para modo automático:



- Pulsar la tecla de mando Modo automático. El modo automático se activa o desactiva.

Ajuste del modo de reposo

En el modo de reposo, el ventilador funciona a la velocidad más baja y, por tanto, es muy silencioso. Todos los símbolos luminosos están apagados.

- Pulsar la tecla de mando Modo de reposo. El modo de reposo se activa o desactiva.

Símbolo tecla de mando para modo de reposo:



Ajuste del nivel del ventilador

En función de la calidad del aire, el nivel del ventilador puede ajustarse manualmente al nivel I, II o III. Si la calidad del aire es mala, por ejemplo para filtrar humo, el ventilador debe funcionar a la máxima velocidad (nivel III) durante 15-20 minutos.

Nota

Para limpiar el aire correctamente, mantener las ventanas y las puertas cerradas mientras el purificador de aire esté encendido,

Símbolo tecla de mando para nivel del ventilador:



- Pulsar la tecla de mando para el nivel del ventilador varias veces hasta alcanzar el nivel deseado.

El nivel del ventilador seleccionado se muestra en el panel de control.

Ajuste del temporizador

El temporizador puede ajustarse a 2, 4, 6 u 8 horas de funcionamiento. Una vez transcurrido el tiempo establecido, el equipo se apaga automáticamente. El nivel del ventilador se puede cambiar en cualquier momento.

Símbolo tecla de mando para temporizador:



- Activar: Pulsar la tecla de mando Temporizador varias veces hasta alcanzar el tiempo de marcha deseado. El indicador se enciende. El tiempo de marcha ajustado se muestra en el panel de control.
- Desactivar: Pulsar la tecla de mando Temporizador hasta que el indicador del temporizador se apague. El temporizador se apaga.

Bloqueo/desbloqueo del panel de control

Para evitar que, por ejemplo, niños o animales domésticos modifiquen accidentalmente los ajustes, el panel de control puede bloquearse.

Símbolo tecla de mando e indicación en pantalla para bloqueo del panel de control:



- Bloquear: Pulsar la tecla durante 3 s.
- Desbloquear: Pulsar la tecla de bloqueo durante 3 s.

Indicación Calidad del aire PM 2.5

El display muestra la concentración de polvo fino (PM 2.5) con una cifra y la unidad de medida $\mu\text{g}/\text{m}^3$. También se agrega un índice de colores que proporciona información sobre la calidad del aire:

PM 2.5	Calidad del aire	Color
0-60	Buena	Azul
61-120	Regular	Amarillo
>120	Desfavorable	Rojo

Transporte y almacenamiento

⚠ PRECAUCIÓN

Incumplimiento del peso

Peligro de daños y lesiones

Tenga en cuenta el peso del equipo para su transporte y almacenamiento.

Guarde el equipo solo en interiores secos.

Cuidado y mantenimiento

Limpieza

⚠ PELIGRO

Peligro de muerte por choque eléctrico

Los líquidos pueden conducir electricidad y, por tanto, causar lesiones graves o mortales.

Desconecte siempre la alimentación de la toma de corriente antes de realizar trabajos de limpieza y mantenimiento.

No sumerja nunca el equipo ni la fuente de alimentación en el agua.

No limpie nunca el equipo ni la fuente de alimentación en húmedo.

1. Desconectar el equipo.
2. Desenchufar la fuente de alimentación.
3. Limpiar el equipo con un paño suave y seco. No utilizar productos de limpieza abrasivos o corrosivos.

Sustitución de filtros

Los filtros deben cambiarse después de 2500-3000 horas de funcionamiento como máximo. Si el equipo emite muchos ruidos, emaná un olor desagradable (filtros) o uno de los filtros está visiblemente sucio, debe cambiarse incluso antes. El símbolo parpadea en el display para recordarle que debe cambiar el filtro.

Símbolo tecla de mando para reajuste del filtro:



Dependiendo de la vida útil, se muestra el siguiente número de símbolos:

Indicación de la vida útil del filtro (h)	
2401-3000	----
1801-2400	- - -
1201-1800	- - -
601-1200	- -
1-600	-

1. Apagar el equipo y desconectar la fuente de alimentación de la toma de corriente y del equipo.

Figura J

- Dar la vuelta al equipo y girar el cierre de la tapa del filtro 90 grados en el sentido de las agujas del reloj.
Figura B
- Extraer las tapas de los filtros.
Figura C
- Retirar los filtros.
Figura D
- Desembalar los filtros nuevos.
Figura E
- Insertar los filtros desembalados. Asegurarse de que las cubrejuntas de tracción sean visibles y apunten hacia adentro.
Figura F
- Colocar la tapa del filtro y girar el cierre 90 grados en sentido contrario a las agujas del reloj. Dar la vuelta al equipo con el display hacia arriba.
Figura G
- Conectar la fuente de alimentación al equipo y a la toma de corriente.
- Conectar el equipo.
 - Para restablecer el filtro (reajuste), pulsar el símbolo  durante 3 s.
Figura K

Ayuda en caso de fallos

A menudo, las causas de los fallos son simples y pueden solucionarse con ayuda del siguiente resumen. En caso de duda o fallos no mencionados aquí, póngase en contacto con el servicio de posventa.

Fallo	Causa	Solución
El equipo no se enciende	Sin tensión eléctrica	<ul style="list-style-type: none"> Comprobar el enchufe y el fusible de la alimentación de corriente. Insertar el conector de la fuente de alimentación en otra toma de corriente.
	Fuente de alimentación defectuosa	<ul style="list-style-type: none"> Ponerse en contacto con el servicio de postventa para sustituir la fuente de alimentación.
	Equipo defectuoso	<ul style="list-style-type: none"> Ponerse en contacto con el servicio de postventa.
	La tapa del filtro no está bien colocada	<ul style="list-style-type: none"> Insertar la tapa correctamente, comprobando que los filtros estén bien colocados.
El flujo de aire se reduce	Filtro/s obstruido/s	<ul style="list-style-type: none"> Cambiar el/los filtro/s, véase el capítulo <i>Sustitución de filtros</i>.
	Filtro/s no desembalado/s	<ul style="list-style-type: none"> Desembalar el/los filtro/s, véase el capítulo <i>Colocación de filtros</i>.
	Nivel del ventilador demasiado bajo	<ul style="list-style-type: none"> Subir el nivel del ventilador, véase el capítulo <i>Ajuste del nivel del ventilador</i>.
	La salida de aire está bloqueada	<ul style="list-style-type: none"> Eliminar los cuerpos extraños.
La eliminación de los olores no es eficaz	Mala calidad del aire ambiente	<ul style="list-style-type: none"> Abrir las ventanas para mejorar la ventilación.
	Filtro/s desgastado/s o utilizado/s demasiado tiempo	<ul style="list-style-type: none"> Sustituir el/los filtro/s.
	Nivel del ventilador demasiado bajo	<ul style="list-style-type: none"> Subir el nivel del ventilador, véase el capítulo <i>Ajuste del nivel del ventilador</i>.
Mala calidad del aire	Nivel del ventilador demasiado bajo	<ul style="list-style-type: none"> Subir el nivel del ventilador, véase el capítulo <i>Ajuste del nivel del ventilador</i>.
	Corrientes de aire	<ul style="list-style-type: none"> Cerrar las ventanas y las puertas mientras el equipo esté funcionando.
	Dimensiones de la habitación claramente superiores a 20 m ²	<ul style="list-style-type: none"> Tener en cuenta las dimensiones máximas.
	Ranuras para aire del equipo bloqueadas	<ul style="list-style-type: none"> Mantener las separaciones requeridas respecto al equipo. No colocar nada sobre el equipo.
	Filtro/s no desembalado/s	<ul style="list-style-type: none"> Desembalar el/los filtro/s, véase el capítulo <i>Colocación de filtros</i>.
	Filtro/s obstruido/s o sucio/s.	<ul style="list-style-type: none"> Cambiar el/los filtro/s, véase el capítulo <i>Sustitución de filtros</i>.

Datos técnicos

Conexión eléctrica

Tensión de red	V	DC24V
Fase	~	1
Frecuencia de red	Hz	50 - 60
Potencia nominal	W	24
Stand-by	W	<0,5

Datos de potencia del equipo

Volumen de aire limpio transportado	m ³ /h	220
-------------------------------------	-------------------	-----

Superficie útil	m ²	* 20
-----------------	----------------	------

Eficiencia del filtro a 0,3 µm	99,95%
--------------------------------	--------

Vida útil máxima del filtro (en función del entorno)	h	3000
--	---	------

Fases de ventilación	3
----------------------	---

Peso y dimensiones

Peso	kg	2,7
------	----	-----

Longitud x anchura x altura	mm	220x220 x343
-----------------------------	----	-----------------

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	°C	- 10 °C - + 40 °C
----------------------	----	----------------------

Valores calculados conforme a EN 60335-2-69

Nivel de presión acústica	dB(A)	27-52
---------------------------	-------	-------

* Con techo de 3 m de altura y cambios de aire 3 veces por hora

Reservado el derecho de realizar modificaciones técnicas.

Índice

Indicações gerais	29
Avisos de segurança	29
Utilização prevista	30
Protecção do meio ambiente	30
Acessórios e peças sobressalentes	30
Volume do fornecimento	30
Garantia	30
Descrição do aparelho	30
Colocar o filtro	30
Operação	31
Transporte e armazenamento	31
Conservação e manutenção	32
Ajuda em caso de avarias	32
Declaração de conformidade UE	35
Dados técnicos	33

Indicações gerais

  Leia o manual de manual original antes de utilizar o seu aparelho. Proceda conforme as indicações no manual e guarde o manual para uma consulta posterior ou para terceiros a quem possa vir a vender o aparelho.

Avisos de segurança

Níveis de perigo

⚠ PERIGO

- Aviso de um perigo iminente, que pode provocar ferimentos graves ou morte.

⚠ ATENÇÃO

- Aviso de uma possível situação de perigo, que pode provocar ferimentos graves ou morte.

⚠ CUIDADO

- Aviso de uma possível situação de perigo, que pode provocar ferimentos leves.

ADVERTÊNCIA

- Aviso de uma possível situação de perigo, que pode provocar danos materiais.

Indicações gerais de segurança

⚠ PERIGO • Ligue o aparelho apenas à corrente alterna. A tensão indicada na placa de características tem de coincidir com a tensão da fonte de corrente.

• Nunca manuseie fichas de rede e tomadas com as mãos húmidas. • Perigo de asfixia. Mantenha a película da embalagem afastada das crianças. • Proibida a operação em zonas com perigo de explosão.

⚠ ATENÇÃO • Pessoas com capacidade física, sensorial ou intelectual reduzida ou com experiência e conhecimentos insuficientes devem apenas utilizar o aparelho sob supervisão ou depois de instruídas acerca da utilização segura do aparelho e dos perigos resultantes. • As crianças acima dos 8 anos de idade devem apenas operar o aparelho se forem aconselhadas ou supervisionadas pela pessoa responsável pela sua segurança e caso compreendam os perigos daí resultantes. • As crianças não devem brincar com o aparelho. • Supervisione as crianças para garantir que não brincam com o aparelho. • As crianças deve apenas realizar trabalhos de limpeza e manutenção sob supervisão.

• Antes de cada operação, verifique se existem danos no cabo de ligação à rede com ficha de rede. Não operar um aparelho com cabo de ligação à rede danificado. Proceda à substituição imediata de um cabo de ligação à rede danificado junto do serviço de assistência técnica/técnico electricista autorizado. • Desligue imediatamente o dispositivo e retire da tomada antes de realizar qualquer trabalho de assistência e manutenção.

⚠ CUIDADO • Retirar a ficha de rede da tomada sem puxar. • As reparações e a montagem de peças sobressalentes devem apenas ser feitas pelo serviço de assistência técnica autorizado, de forma a evitar perigos. • A entrada e a saída de ar não podem ser cobertas. • Desligue o aparelho após cada utilização e retire a ficha de rede. • Não colocar o aparelho próximo de outras fontes de calor. • O aparelho não substitui ventilação adequada. • O aparelho precisa de ter uma base plana e estável. • Utilize acessórios e peças sobressalentes disponibilizadas pelo fabricante. Ao utilizar acessórios e peças sobressalentes originais, garante uma utilização segura e o bom funcionamento do aparelho. • Não utilize o aparelho em ambientes húmidos ou em divisões com temperatura ambiente elevada, p. ex., na casa de banho.

Utilização prevista

Apenas utilize o aparelho como purificador de ar, de acordo com as descrições e os avisos de segurança contidos neste manual de instruções.

- O aparelho destina-se à utilização como purificador de ar.
- O aparelho é adequado para uso particular e comercial.
- O aparelho destina-se exclusivamente à utilização em espaços interiores.

Protecção do meio ambiente

 Os materiais de empacotamento são recicláveis. Elimine as embalagens de acordo com os regulamentos ambientais.

 Os aparelhos eléctricos e electrónicos contêm materiais recicláveis de valor e, com frequência, componentes como baterias, acumuladores ou óleo que, em caso de manipulação ou recolha errada, podem representar um potencial perigo para a saúde humana e para o ambiente. Estes componentes são necessários para o bom funcionamento do aparelho. Os aparelhos que apresentem este símbolo não devem ser recolhidos no lixo doméstico.

Avisos relativos a ingredientes (REACH)

Pode encontrar informações actualizadas acerca de ingredientes em: www.kaercher.com/REACH

Acessórios e peças sobressalentes

Ao utilizar apenas acessórios originais e peças sobressalentes originais, garante uma utilização segura e o bom funcionamento do aparelho.

Informações acerca de acessórios e peças sobressalentes disponíveis em www.kaercher.com.

Volume do fornecimento

O volume do fornecimento do aparelho está indicado na embalagem. Ao abrir a embalagem, confirme a integridade do conteúdo. Caso faltem acessórios ou em caso de danos de transporte informe o seu fornecedor.

Garantia

Em cada país são válidas as condições de garantia transmitidas pela nossa sociedade distribuidora responsável. Trataremos de possíveis avarias no seu aparelho no âmbito do prazo da garantia, sem custos, desde que estas tenham origem num erro de material ou de fabrico. Em caso de garantia, contacte o seu revendedor ou a assistência técnica autorizada mais próxima, apresentando o talão de compra.
(endereço consultar o verso)

Descrição do aparelho

Figuras, ver página de gráficos.

Figura A

- ① Interruptor de comando Ligar/desligar o aparelho
- ② Interruptor de comando Bloqueio de funções
- ③ Indicação do display PM 2,5 Índice de qualidade do ar
- ④ Interruptor de comando Desligar o display
- ⑤ Indicação do display Nível do ventilador
- ⑥ Interruptor de comando Ligar/desligar o modo automático

- ⑦ Interruptor de comando Nível do ventilador
- ⑧ Interruptor de comando Ligar/desligar o modo de hibernação
- ⑨ Indicação do display Temporizador
- ⑩ Interruptor de comando Temporizador
- ⑪ Indicação do display Vida útil do filtro
- ⑫ Interruptor de comando Reposição do filtro
- ⑬ Indicação do display e do aparelho Qualidade do ar
- ⑭ Bloqueio da tampa do filtro
- ⑮ Tampa do filtro
- ⑯ Patilhas do filtro
- ⑰ Filtro
- ⑱ Ligação da fonte de alimentação
- ⑲ Sensor do aparelho
- ⑳ Adaptador de alimentação

Aviso

Os ajustes das funções só podem ser realizados através dos interruptores de comando e não através das indicações do display.

Colocar o filtro

Antes do primeiro arranque, os filtros finos que já se encontram inseridos no aparelho devem ser desempacotados.

1. Virar o aparelho e rodar o bloqueio da tampa do filtro 45 graus no sentido dos ponteiros do relógio.
Figura B
2. Retirar a tampa do filtro.
Figura C
3. Retirar os filtros embalados.
Figura D
4. Desembalar os filtros.
Figura E
5. Inserir os filtros desembalados. Assegurar que os ganchos estão visíveis e apontam para dentro.
Figura F
6. Colocar a tampa do filtro e rodar o bloqueio 45 graus no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio. Rodar o aparelho com o display virado para cima.
Figura G
7. Colocar o aparelho numa superfície plana. Assegurar uma distância de 30 cm para cada lado.

Figura H

Aviso

Não coloque o aparelho em superfícies quentes ou perto de aquecimento.

Não deixe entrar quaisquer líquidos ou materiais estranhos (por ex., objectos metálicos) no aparelho.

8. Inserir a ficha da fonte de alimentação no aparelho e a ficha de rede na tomada.

Figura I

O aparelho está pronto a funcionar

Aviso

Recomendamos que, na primeira vez, deixe o aparelho a funcionar durante a noite para obter uma limpeza geral do seu espaço.

Aviso

Tabela com as indicações em horas dos símbolos do display para a vida útil do filtro, ver o Substituir o filtro

Operação

Ligar/desligar o aparelho

- Para ligar o aparelho: premir o botão Ligar/desligar do aparelho.

Figura I

O aparelho arranca automaticamente.

Aviso

Após ligar, as indicações e os botões no painel de comando acendem-se brevemente. O sensor de qualidade do ar integrado mede automaticamente a qualidade do ar na divisão.

- Se necessário, é possível ajustar as seguintes funções através dos interruptores de comando, por exemplo:

- Nível do ventilador
- Modo automático
- Modo de hibernação
- Temporizador

- Para desligar o aparelho: premir o botão Ligar/desligar do aparelho.

As indicações e os botões no painel de comando apagam-se. O aparelho está desligado.

Ajustar o modo automático

No modo automático, o purificador de ar define o nível adequado do ventilador, dependendo da qualidade do ar.

Se a qualidade do ar for má, o nível do ventilador é automaticamente aumentado, por exemplo.

Símbolo do interruptor de comando para o modo automático:



- Premir o interruptor de comando Modo automático. O modo automático é ligado ou desligado.

Ajustar o modo de hibernação

No modo de hibernação, o ventilador funciona à velocidade mais baixa e, como tal, de forma muito silenciosa. Todos os símbolos luminosos estão desligados.

- Premir o interruptor de comando Modo de hibernação.

O modo de hibernação é ligado ou desligado.

Símbolo do interruptor de comando para o modo de hibernação:



Ajustar o nível do ventilador

É possível definir o nível do ventilador manualmente para o nível I, II ou III, consoante a qualidade do ar. Se a qualidade do ar for má, para filtrar o fumo, por exemplo, a ventoinha deve funcionar à velocidade máxima (nível III) durante 15 a 20 minutos.

Aviso

Para purificar o ar de forma eficaz, manter as janelas e as portas fechadas enquanto o purificador de ar estiver ligado.

Símbolo do interruptor de comando para o nível do ventilador:



- Premir repetidamente o interruptor de comando Nível do ventilador até atingir o nível pretendido.

O nível seleccionado do ventilador é indicado no painel de comando.

Ajustar o temporizador

O temporizador pode ser definido para 2, 4, 6 ou 8 horas de tempo de funcionamento. Quando o tempo definido tiver expirado, o aparelho desliga-se automaticamente. O nível do ventilador pode ser alterado a qualquer momento.

Símbolo do interruptor de comando para o temporizador:



- Ligar: premir repetidamente o interruptor de comando Temporizador até atingir o tempo de funcionamento pretendido. A indicação acende-se. O tempo de funcionamento ajustado é exibido no painel de comando.

- Desligar: premir o interruptor de comando Temporizador até que a indicação do temporizador se apague. O temporizador está desligado.

Bloquear/desbloquear o painel de comando

Para evitar alterações accidentais dos ajustes, por exemplo, por crianças ou animais de estimação, é possível bloquear o painel de comando.

Símbolo do interruptor de comando e da indicação do display para bloquear o painel de comando:



- Bloquear: premir o botão durante 3 segundos.
- Desbloquear: premir o botão de bloqueio durante 3 segundos.

Indicação PM 2,5 Qualidade do ar

A concentração de pó fino (PM 2.5) é apresentada no display de forma numérica, na unidade $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Além disso, um índice de cores fornece informações sobre a qualidade do ar:

PM 2,5	Qualidade do ar	Cor
0- 60	Boa	Azul
61 - 120	Média	Amarelo
>120	Má	Vermelho

Transporte e armazenamento

CUIDADO

Não observância do peso

Perigo de ferimentos e danos

Tenha em atenção o peso do aparelho durante o transporte e armazenamento.

Armazene o aparelho apenas em espaços interiores secos.

Conservação e manutenção

Limpeza

⚠ PERIGO

Perigo de vida devido a choque eléctrico

Os líquidos podem conduzir electricidade e causar assim lesões graves ou fatais.

Desligue sempre a fonte de alimentação da tomada antes de trabalhos de limpeza e manutenção.

Nunca mergulhe o aparelho nem a fonte de alimentação em água.

Nunca limpe o aparelho nem a fonte de alimentação sem ser a seco.

1. Desligar o aparelho.
2. Retirar a fonte de alimentação da tomada.
3. Limpar o aparelho com um pano macio e seco. Não utilizar produtos de limpeza abrasivos ou corrosivos.

Substituir o filtro

O filtro deve ser substituído após 2500 a 3000 horas de tempo de funcionamento, o mais tardar. A substituição deve ser feita mais cedo se o aparelho começar a produzir mais ruído ou exalar um odor desagradável (a partir do filtro), ou se o filtro estiver visivelmente sujo. O símbolo pisca no display como lembrete de substituição de filtro.

Símbolo do interruptor de comando para reposição do filtro:



Consoante a vida útil, é exibido o número de símbolos seguinte:

Indicação da vida útil do filtro (h)	
2401 - 3000	—
1801 - 2400	—
1201 - 1800	—
601 - 1200	—
1 - 600	—

1. Desligar o aparelho e remover a fonte de alimentação da tomada e do aparelho.

Figura J

2. Virar o aparelho e rodar o bloqueio da tampa do filtro 90 graus no sentido dos ponteiros do relógio.

Figura B

3. Retirar a tampa do filtro.

Figura C

4. Retirar os filtros.

Figura D

5. Desembalar os filtros novos.

Figura E

6. Inserir os filtros desembalados. Assegurar que os ganchos estão visíveis e apontam para dentro.

Figura F

7. Colocar a tampa do filtro e rodar o bloqueio 90 graus no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio.

Rodar o aparelho com o display virado para cima.

Figura G

8. Ligar a fonte de alimentação ao aparelho e à tomada.

9. Ligar o aparelho.

a Para a reposição do filtro (Reset), premir o símbolo

Figura K

Ajuda em caso de avarias

As avarias têm, geralmente, causas simples que podem ser corrigidas por si com a ajuda do seguinte resumo.

Em caso de dúvida ou no caso de se tratar de uma avaria não mencionada aqui, contacte o serviço de assistência técnica autorizado.

Erro	Causa	Reparação
É impossível ligar o aparelho	Sem tensão eléctrica	<ul style="list-style-type: none">● Verificar a tomada e o fusível da alimentação eléctrica.● Inserir a ficha da fonte de alimentação noutra tomada.
	Falha da fonte de alimentação	<ul style="list-style-type: none">● Contactar o serviço de assistência técnica para substituir a fonte de alimentação.
	Falha do aparelho	<ul style="list-style-type: none">● Contactar o serviço de assistência técnica.
	A tampa do filtro não está correctamente colocada	<ul style="list-style-type: none">● Inserir correctamente a tampa do filtro, assegurando o assento correcto dos filtros.
A corrente de ar é reduzida	Filtro entupido	<ul style="list-style-type: none">● Substituir o filtro, ver o capítulo <i>Substituir o filtro</i>.
	Filtro não desembalado	<ul style="list-style-type: none">● Desembalar o filtro, ver o capítulo <i>Colocar o filtro</i>.
	Nível do ventilador demasiado baixo	<ul style="list-style-type: none">● Aumentar o nível do ventilador, ver o capítulo <i>Ajustar o nível do ventilador</i>.
	A saída de ar está bloqueada	<ul style="list-style-type: none">● Retirar corpos estranhos.

Erro	Causa	Reparação
Eliminação de odores ineficaz	Ar ambiente de má qualidade	• Abrir janelas para melhorar a ventilação.
	Filtro esgotado ou utilizado durante demasiado tempo	• Substituir o filtro.
	Nível do ventilador demasiado baixo	• Aumentar o nível do ventilador, ver o capítulo <i>Ajustar o nível do ventilador</i> .
Má qualidade do ar	Nível do ventilador demasiado baixo	• Aumentar o nível do ventilador, ver o capítulo <i>Ajustar o nível do ventilador</i> .
	Corrente de ar	• Fechar as janelas e as portas enquanto o aparelho estiver a funcionar.
	Tamanho das salas claramente acima de 20 m ²	• Ter em atenção os tamanhos máximos das salas.
	Aberturas de ar no aparelho bloqueadas	• Manter as distâncias necessárias em relação ao aparelho. • Não colocar nada sobre o aparelho.
	Filtro não desembalado	• Desembalar o filtro, ver o capítulo <i>Colocar o filtro</i> .
	Filtro entupido ou contaminado.	• Substituir o filtro, ver o capítulo <i>Substituir o filtro</i> .

Dados técnicos

Ligação eléctrica

Tensão da rede V DC24V

Fase ~ 1

Frequência de rede Hz 50 - 60

Potência nominal W 24

Standby W <0,5

Características do aparelho

Caudal de bombagem de ar limpo m³/h 220

Área útil m² * 20

Eficiência do filtro de 0,3µm 99,95%

Vida útil máxima do filtro (dependendo do ambiente) h 3000

Níveis de ventilação 3

Medidas e pesos

Peso kg 2,7

Comprimento x Largura x Altura mm 220x220 x343

Condições ambientais

Temperatura ambiente °C -10 °C - + 40 °C

Valores determinados de acordo com a EN 60335-2-69

Nível de pressão acústica dB(A) 27-52

* Com uma altura do tecto de 3 m e 3 trocas de ar por hora

Reservados os direitos a alterações técnicas.

Indhold

Generelle henvisninger	33
Sikkerhedsanvisninger	33
Bestemmelsesmæssig anvendelse	34
Miljøbeskyttelse	34
Tilbehør og reservedele	34
Leveringsomfang	34
Garanti	34
Maskinbeskrivelse	34
Montering af filteret	35
Betjening	35
Transport og opbevaring	36
Pleje og vedligeholdelse	36
Hjælp ved fejl	36
EU-overensstemmelseserklæring	39
Tekniske data	37

Generelle henvisninger



Læs original brugsanvisning inden første brug, følg anvisningerne og opbevar vejledningen til senere efterlæsning eller til den næste ejer.

Sikkerhedsanvisninger

Faregrader

⚠ FARE

- Henviser til en umiddelbar fare, der medfører alvorlige kvæstelser eller død.

⚠ ADVARSEL

- Henviser til en mulig farlig situation, der kan medføre alvorlige kvæstelser eller død.

⚠ FORSIGTIG

- Henviser til en mulig farlig situation, der kan medføre lettere kvæstelser.

BEMÆRK

- Henviser til en mulig farlig situation, der kan medføre materielle skader.

Generelle sikkerhedsanvisninger

- ⚠ FARE** • *Tilslut kun maskinen ved vekselstrøm. Spændingsangivelsen på typeskiltet skal stemme overens med strømkildens spænding. • Rør aldrig ved netstik og stikkontakt med fugtige hænder.*
- *Kværelningsfare. Emballagefolie skal holdes uden for børns rækkevidde. • Driften i eksplorationsfarlige områder er forbudt.*

- ⚠ ADVARSEL** • *Maskinen kan anvendes af personer, hvis fysiske, sensoriske eller åndelige evner er indskrænket eller af personer med manglende erfaring og/eller kendskab, hvis de er under opsyn af en person eller blevet opfært i maskinens sikre brug og de deraf resulterende farer. • Børn fra og med 8 år må anvende maskinen, hvis de er blev opfært i maskinens brug af en person med ansvar for deres sikkerhed eller de er under dennes opsyn og de har forstået de deraf resulterende farer. • Børn må ikke lege med apparatet.*
- *Børn skal være under opsyn for at sikre, at de ikke leger med maskinen. • Børn må kun udføre rengøring og brugervejledning under opsyn. • Kontroller nettilslutningsledningen med netstik for skader inden hver drift. Tag ikke et apparat i drift med beskadiget nettilslutningsledning. Lad straks en beskadiget nettilslutningsledning udskifte af den autoriserede kundeservice / elinstallator. • Sluk maskinen inden alt pleje- og vedligeholdelsesarbejde, og træk netstikket ud.*

- ⚠ FORSIGTIG** • *Træk ikke netstikket ud af stikkontakten i netkablet. • Få kun gennemført reparationsarbejde, montering af reservedele og arbejde på elektriske komponenter af den autoriserede kundeservice. • Luftindtag og -udtag må ikke tildækkes. • Sluk maskinen efter hver anvendelse, og træk netstikket ud.*
- *Opstil ikke maskinen i nærheden af en varmekilde.*
- *Maskinen udgør ingen erstatning for en passende udluftning. • Apparatet skal have et øjenv. stabilt underlag. • Anvend kun tilbehør og reservedele, der er godkendt af producenten. Originalt tilbehør og originale reservedele er en garanti for en sikker og fejlfri drift af apparatet. • Anvend ikke maskinen i fugtige omgivelser eller i rum med høje omgivelsestemperaturer, f.eks. i badeværelset.*

Bestemmelsesmæssig anvendelse

Anvend udelukkende maskinen som luftrenser i overensstemmelse med de beskrivelser og sikkerhedsanvisninger, der fremgår af denne driftsvejledning.

- Denne maskine er beregnet til anvendelse som luftrenser.
- Maskinen er egnet til privat og erhvervsmæssig brug.
- Maskinen er udelukkende beregnet til anvendelse i indvendige rum.

Miljøbeskyttelse

 Emballagen kan genbruges. Sørg for at bortskaf fejlagtig emballagen miljømæssigt korrekt.

 Elektriske og elektroniske maskiner indeholder værdifulde materialer, der kan genbruges, og ofte dele, såsom batterier, akku-pakker ellerolie, der ved forkert håndtering eller forkert bortskaffelse kan udgøre en fare for menneskers sundhed og for miljøet. For en korrekt drift af maskinen er disse dele imidlertid nødvendige. Maskiner, der er kendtegnet med dette symbol, må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffaldet.

Henvisninger til indholdsstoffer (REACH)

Aktuelle oplysninger om indholdsstoffer findes på: www.kaercher.com/REACH

Tilbehør og reservedele

Anvend kun originaltilbehør og -reservedele. De er en garanti for en sikker og fejlfri drift af maskinen. Informationer om tilbehør og reservedele findes på www.kaercher.com.

Leveringsomfang

Maskinens leveringsomfang er vist på emballagen. Kontroller ved udpakningen, om indholdet er komplet. Kontakt venligst forhandleren, hvis der mangler tilbehør eller ved transportskader.

Garanti

I de enkelte lande gælder de af vore forhandlere fastlagte garantibetingelser. Eventuelle fejl på maskinen afhjælps gratis inden for garantien, såfremt fejlen kan tilskrives en materiale- eller produktionsfejl. Hvis du ønsker at gøre garantien gældende, bedes du henvende dig til din forhandler eller nærmeste kundeservice medbringende kvittering for købet.
(Se adressen på bagsiden)

Maskinbeskrivelse

Figurer, se grafiksiderne.

Figur A

- 1 Betjeningsknap maskine tænd-/sluk
- 2 Betjeningsknap funktionsspærring
- 3 Displayvisning PM 2,5 indeks luftkvalitet
- 4 Betjeningsknap display slukning
- 5 Displayvisning ventilatortrin
- 6 Betjeningsknap autotilstand tænd/sluk
- 7 Betjeningsknap ventilatortrin
- 8 Betjeningsknap dvaletilstand tænd/sluk
- 9 Displayvisning timer
- 10 Betjeningsknap timer
- 11 Displayvisning filterlevetid
- 12 Betjeningsknap nulstilling af filter
- 13 Display- og maskinvæsning luftkvalitet
- 14 Lås til filterafdækning
- 15 Filterafdækning
- 16 Filterlaske
- 17 Filter
- 18 Tilslutning strømforsyning
- 19 Maskinsensor
- 20 Netadapter

Obs

Funktionsindstillingerne er kun mulige via betjeningsknapperne og ikke via displayvisningerne.

Montering af filteret

Før første ibrugtagning skal finfiltrene, der allerede er indsæt i maskinen, pakkes ud.

1. Vend maskinen om, og drej filterafdækningens lås 45 grader med uret.

Figur B

2. Fjern filterafdækningen.

Figur C

3. Fjern de emballerede filtre.

Figur D

4. Pak filtrene ud.

Figur E

5. Indsæt de udpakkeede filtre. Sørg for, at trækstropperne er synlige og peger indad.

Figur F

6. Sæt filterafdækningen på, og drej låsen 45 grader mod uret. Vend maskinen om med displayet opad.

Figur G

7. Stil maskinen på en jævn flade. Sørg for, at der holdes en afstand på 30 cm til hver side.

Figur H

Obs

Anbring ikke maskinen på varme overflader eller i nærheden af radiatorerne.

Der må ikke komme væske eller fremmedmaterialer (f.eks. metalgenstande) ind i maskinen.

8. Sæt stikket til strømforsyningen i maskinen, og sæt netstikket i stikkontakten.

Figur I

Maskinen er klar til brug

Obs

Vi anbefaler, at du efter første ibrugtagning lader maskinen køre hele natten, så der foretages en grundig rensning af rummet.

Obs

Tabellen med displaysymbolernes timeangivelser for filterlevetiden, se *Udskiftning af filteret*

Betjening

Tænding/slukning af maskinen

1. For at tænde maskinen: Tryk på tænd/sluk-knappen på maskinen.

Figur I

Maskinen starter automatisk.

Obs

Når du har tændt, lyser visningerne og knapperne på betjeningsfeltet kortvarigt. Den integrerede luftkvalitetsføler mäter automatisk luftkvaliteten i rummet.

2. Efter behov kan f.eks. følgende funktioner indstilles via betjeningsknapperne:

- Ventilatortrin
- Autotilstand
- Dvaletilstand
- Timer

3. For at slukke maskinen: Tryk på maskinens tænd/sluk-kontakt.

Visningerne og knapperne på betjeningsfeltet slukker. Maskinen er slukket.

Indstilling af autotilstand

I automatisk tilstand indstiller luftrenseren det relevante ventilatortrin afhængigt af luftkvaliteten.

For eksempel hæves ventilatortrinnet automatisk, hvis luftkvaliteten er dårlig.

Symbol for betjeningsknap til autotilstand:



- Tryk på knappen Autotilstand. Den automatiske tilstand tændes eller slukkes.

Indstilling af dvaletilstand

I dvaletilstanden kører ventilatoren med den laveste hastighed og er derfor meget stille. Alle lyssymbolet er slukket.

- Tryk på betjeningsknappen Dvaletilstand. Dvaletilstanden tændes eller slukkes.

Symbol for betjeningsknap til dvaletilstand:



Indstilling af ventilatortrin

Afhængigt af luftkvaliteten kan ventilatortrinnet indstilles manuelt til trin I, II eller III. I tilfælde af dårlig luftkvalitet, hvis der f.eks. skal filtreres røg, bør blæseren køre med den højeste hastighed (trin III) i 15-20 minutter.

Obs

For effektivt at rense luften skal vinduer og døre holdes lukket, mens luftrenseren er tændt.

Symbol for betjeningsknap til ventilatortrin:



- Tryk på betjeningsknappen til ventilatortrinnet, indtil det ønskede trin er nået.

Det valgte ventilatortrin vises på betjeningsfeltet.

Indstilling af timeren

Timeren kan indstilles til en driftstid på 2, 4, 6 eller 8 timer. Når den indstillede tid er gået, slukker maskinen automatisk. Ventilatortrinnet kan ændres når som helst.

Symbol for betjeningsknap til timer:



- Tilkobling: Tryk gentagne gange på betjeningsknappen til timeren, indtil den ønskede driftstid er nået. Visningen lyser. Den indstillede driftstid vises i betjeningsfeltet.

- Slukning: Tryk på betjeningsknappen til timeren, indtil timervisningen slukkes. Timeren er slukket.

Låsning/oplåsning af betjeningsfeltet

For at forhindre en utilsigtet ændring af indstillingerne, f.eks. på grund af børn eller kæledyr, kan betjeningsfeltet låses.

Symbol for betjeningsknappen og displayvisningen til spærring af betjeningsfelt:



- Låsning: Tryk på knappen 3 sek.
- Oplåsning: Tryk på låseknappen i 3 sek.

Visning PM 2,5 luftkvalitet

I displayet vises koncentrationen af finstøv (PM 2,5) numerisk i enheden $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Desuden anvendes et farveindeks til at oplyse om luftkvaliteten:

PM 2,5	Luftkvalitet	Farve
0- 60	God	Blå
61 - 120	Middel	Gul
>120	Dårlig	Rød

Transport og opbevaring

⚠ FORSIGTIG

Tilsidesættelse af vægten

Fare for tilskadekomst og beskadigelse

Vær opmærksom på apparatets vægt ved transport og opbevaring.

Opbevar kun aggregatet i tørre indendørs rum.

Pleje og vedligeholdelse

Rengøring

⚠ FARE

Livsfare på grund af elektrisk stød

Væsker kan lede elektricitet og forårsage alvorlige eller livsfarlige kvæstelser.

Tag altid netstikket ud af stikkontakten før rengørings- og vedligeholdelsesarbejde.

Nedsænk aldrig maskinen eller strømforsyningen i vand.

Førtag aldrig en vådrensgøring maskinen eller strømforsyningen.

1. Sluk maskinen.
2. Træk strømforsyningen ud af stikkontakten.
3. Tør maskinen af med en blød, tør klud. Brug ikke slibende eller ætsende rengøringsmidler.

Udskiftning af filteret

Filteret skal udskiftes senest efter 2500-3000 driftstimer. Det kan også ske før, hvis maskinen larmere mere, hvis der kommer en ubehagelig lugt fra maskinen (filteret), eller filteret er synligt snavset. Symbolet blinker i displayet for at minde dig om det nødvendige filterskift. Symbol for betjeningsknap til filternulstilling:



Afhængigt af levetiden vises følgende antal symboler:

Vis levetid filter (h)
2401 - 3000
1801 - 2400
1201 - 1800
601 - 1200
1 - 600
-

1. Sluk for maskinen, og tag strømforsyningen ud af stikkontakten og maskinen.

Figur J

2. Vend maskinen om, og drej filterafdækningens lås 90 grader med uret.

Figur B

3. Fjern filterafdækningen.

Figur C

4. Fjern filtrene.

Figur D

5. Pak de nye filtre ud.

Figur E

6. Indsæt de udpakkede filtre. Sørg for, at trækstropperne er synlige og peger indad.

Figur F

7. Sæt filterafdækningen på, og drej låsen 90 grader mod uret. Vend maskinen om med displayet opad.

Figur G

8. Tilslut strømforsyningen til maskinen og stikkontakten.

9. Tænd maskinen.

a For filternulstilling (reset) trykkes på symbolet

i 3 sekunder.

Figur K

Hjælp ved fejl

Fejl skyldes ofte enkle årsager, som du selv kan afhjælpe ved hjælp af følgende oversigt. I tvivlstilfælde eller ved fejl, der ikke nævnes her, skal du kontakte den autoriserede kundeservice.

Fejl	Arsag	Afhjælpning
Maskine kan ikke startes	Ingen elektrisk spænding	<ul style="list-style-type: none">• Kontroller stikdåsen og strømforsyningens sikring.• Sæt stikket til strømforsyningen i en anden stikkontakt.
	Strømforsyning defekt	<ul style="list-style-type: none">• Kontakt kundeservice for at udskifte strømforsyningen.
	Maskine defekt	<ul style="list-style-type: none">• Kontakt kundeservice.
	Filterafdækningen er ikke indsatt korrekt	<ul style="list-style-type: none">• Indsæt filterafdækningen korrekt, og sørg for, at filtrene sidder korrekt.
Luftstrømmen er reduceret	Filter tilstoppet	<ul style="list-style-type: none">• Udskiftning af filter, se kapitel <i>Udskiftning af filteret</i>.
	Filter ikke pakket ud	<ul style="list-style-type: none">• Udpakning af filter, se kapitel <i>Montering af filteret</i>.
	Ventilatortrin for lavt	<ul style="list-style-type: none">• Forøgelse af ventilatortrin, se kapitel <i>Indstilling af ventilatortrin</i>.
	Luftudtag er blokeret	<ul style="list-style-type: none">• Fjern fremmedlegemer.

Fejl	Arsag	Afhjælpning
Lugtfjernelse ineffektiv	Dårlig kvalitet af omgivelsesluft	• Åbn vinduet for at forbedre ventilationen.
	Filter brugt op eller brugt for længe	• Udskift filteret.
	Ventilatortrin for lavt	• Forøgelse af ventilatortrin, se kapitel <i>Indstilling af ventilatortrin</i> .
Dårlig luftkvalitet	Ventilatortrin for lavt	• Forøgelse af ventilatortrin, se kapitel <i>Indstilling af ventilatortrin</i> .
	Gennemtræk	• Luk vinduer og døre, mens maskinen er i drift.
	Rumstørrelse betydeligt over 20 m ²	• Overhold den maksimale rumstørrelse.
	Luftsprække på maskinen er blokeret	• Overhold de nødvendige afstande til maskinen. • Placer ikke noget på maskinen.
	Filter ikke pakket ud	• Udpakning af filter, se kapitel <i>Montering af filteret</i> .
	Filteret er tilstoppet eller snavset.	• Udskiftning af filter, se kapitel <i>Udskiftning af filteret</i> .

Tekniske data

Elektrisk tilslutning

Netspænding	V	DC24V
Fase	~	1
Netfrekvens	Hz	50 - 60
Nominel effekt	W	24
Standby	W	<0,5

Effektdata maskine

Transportmængde af ren luft	m ³ /h	220
Brugsareal	m ²	* 20
Filtereffektivitet ved 0,3 µm		99,95%
Maksimal filterlevetid (afhængigt af omgivelserne)	h	3000

Ventilati-
onstrin

Mål og vægt

Vægt	kg	2,7
Længde x bredde x højde	mm	220x220 x343

Omgivelsesbetegnelser

Omgivelsestemperatur	°C	- 10 °C - + 40 °C
----------------------	----	----------------------

Beregnehed værdier iht. EN 60335-2-69

Lydtryksniveau	dB(A)	27-52
----------------	-------	-------

* Ved 3 m loftshøjde og luftskift 3 gange i timen
Der tages forbehold for tekniske ændringer.

Indhold

Generelle merknader	37
Sikkerhetsanvisninger	37
Forskriftsmessig bruk	38
Miljøvern	38
Tilbehør og reservedeler	38
Leveringsomfang	38
Garanti	38
Beskrivelse av apparatet	38
Sette inn filter	38
Betjening	39
Transport og lagring	39
Stell og vedlikehold	40
Bistand ved feil	40
EU-samsvarserklæring	43
Tekniske spesifikasjoner	41

Generelle merknader



Før første gangs bruk av apparatet, les denne originale bruksanvisningen, følg den og oppbevar den for senere bruk eller for overlevering til neste eier.

Sikkerhetsanvisninger

Risikonivå

⚠ FARE

- Anvisning om en umiddelbar truende fare som kan føre til store personskader eller til død.

⚠ ADVARSEL

- Anvisning om en mulig farlig situasjon som kan føre til store personskader eller til død.

⚠ FORSIKTIG

- Anvisning om en mulig farlig situasjon som kan føre til mindre personskader.

OBS

- Anvisning om en mulig farlig situasjon som kan føre til materielle skader.

Generelle sikkerhetsinstrukser

- ⚠ FARE** • Apparatet må kun kobles til vekselstrøm. Spenningen som er angitt på typeskiltet må stemme overens med strømkildens spenning. • Ta aldri

- i støpselet eller stikkontakten med våte hender.* • Fare for kvelning. Hold innpakningsfolien vekke fra barn.
- Det er forbudt å bruke apparatet i eksplosjonsfarlige områder.

⚠ ADVARSEL • Personer med reduserte fysiske, sensoriske eller sjelelige evner, eller med mangel på erfaring og kunnskap kan bruke apparatet kun dersom de er under oppsyn eller får instruksjon av en sikkerhetsansvarlig person og dermed forstår farene ved apparatet. • Barn over 8 år kan bruke apparatet dersom de har fått opplæring i dette av en person som er ansvarlig for sikkerheten eller dersom de er under tilsyn og har forstått farene ved apparatet. • Barn skal ikke leke med apparatet. • Barn skal holdes under tilsyn for å sikre at de ikke leker med apparatet. • Barn må alltid være under tilsyn når de rengjør med eller vedlikeholder apparatet. • Kontroller tilkoblingsledningen med støpset for skader før hver gangs bruk. Et apparat med skadet tilkoblingsledning må aldri settes i drift. La straks autorisert kundeservice / elektrikeren skifte ut tilkoblingsledningen. • Slå apparatet av før alt stell og vedlikeholdsarbeid og trekk ut støpselet.

⚠ FORSIKTIG • Ikke trekk støpselet ut av stikkontakten etter strømledningen. • Reparasjonsarbeid, montering av reservedeler og arbeid på elektriske komponenter skal kun utføres av autorisert kundeservice. • Luftinntak og -utslipp må ikke tildekkes. • Slå apparatet av etter hver bruk og trekk ut nettpluggen. • Ikke still apparatet opp i nærheten av en varmekilde. • Apparatet er ingen erstattning for adekvat lufting. • Apparatet må ha et jevnt og solid underlag. • Bruk kun tilbehør og reservedeler som produsenten har frigitt. Originalt tilbehør og originalreservedeler gir garanti for sikker drift av apparatet uten funksjonsfeil. • Ikke bruk apparatet i fuktige omgivelser eller i rom med høye omgivelsestemperaturer som f.eks. bad.

Forskriftsmessig bruk

Bruk dette apparatet kun som luftrenser i henhold til beskrivelsene og sikkerhetsinstruksene i denne bruksanvisningen.

- Apparatet er beregnet for bruk som luftrenser.
- Apparatet eigner seg for privat og kommersiell bruk.
- Apparatet er kun beregnet for innendørs bruk.

Miljøvern

 Materialet i emballasjen kan resirkuleres. Kvitt deg med emballasjen på miljøvennlig måte.
 Elektriske og elektroniske apparater inneholder verdifulle resirkulerbare materialer og ofte deler batterier, batteripakker eller olje. Disse kan utgjøre en potensiell fare for helse og miljø ved feil bruk eller feil avfallsbehandling. Disse delene er imidlertid nødvendige for korrekt drift av apparatet. Apparater merket med dette symbolet skal ikke kastes i husholdningsavfallet.

Anvisninger om innhold (REACH)

Aktuell informasjon om stoffene i innholdet finner du under: www.kaercher.com/REACH

Tilbehør og reservedeler

Bruk bare originalt tilbehør og originale reservedeler; de garanterer for en sikker og problemfri drift av apparatet. Informasjon om tilbehør og reservedeler finner du på www.kaercher.com.

Leveringsomfang

Apparatets leveringsomfang er vist på emballasjen. Kontroller at innholdet i pakken er komplett når du pakker ut. Manglende tilbehør eller transportskader skal meldes til forhandleren.

Garanti

Vår ansvarlige salgsorganisasjon for det enkelte land har utgitt garantibetingelsene som gjelder i det aktuelle landet. Eventuelle feil på apparatet repareres gratis i garantitiden dersom disse kan føres tilbake til material- eller produksjonsfeil. Ved behov for garantireparasjoner, venligst henvend deg med kjøpskvitteringen til din forhandler eller nærmeste autoriserte kundeservice. (Se adresse på baksiden)

Beskrivelse av apparatet

Bilder, se grafikkside.

Figur A

- ① Kontrollknapp apparat av/på
- ② Kontrollknapp funksjonssperre
- ③ Displayvisning PM 2,5 indeks luftkvalitet
- ④ Kontrollknapp slå av displayet
- ⑤ Displayvisning viftetrinn
- ⑥ Kontrollknapp automodus på/av
- ⑦ Kontrollknapp viftetrinn
- ⑧ Kontrollknapp hvilemodus på/av
- ⑨ Displayvisning timer
- ⑩ Kontrollknapp timer
- ⑪ Displayvisning filterlevetid
- ⑫ Kontrollknapp tilbakestille filter
- ⑬ Display- og apparativisning luftkvalitet
- ⑭ Lås filterdeksel
- ⑮ Filterdeksel
- ⑯ Filtertapp
- ⑰ Filter
- ⑱ Tilkobling nettdel
- ⑲ Apparatsensor
- ⑳ Nettadapter

Merknad

Funksjonene kan kun stilles inn via kontrollknappene, ikke via displayet.

Sette inn filter

Før første idriftsetting må finfiltrene som allerede befinner seg i apparatet, pakkes ut.

1. Snu apparatet og vri låsen på filterdekselet 45 grader med klokken.
 2. Ta av filterdekselet.
 3. Ta ut de pakkede filtrene.
 4. Pakk ut filtrene.
- Figur B**
Figur C
Figur D
Figur E

5. Sett inn de utpakkefiltrene. Påse at trekktappene er synlige og peker innover.

Figur F

6. Sett på filterdekselet og vri låsen 45 grader mot klokken. Snu apparatet med displayet vendt opp.

Figur G

7. Still apparatet på et jevnt underlag. Pass på at det overholderes en avstand på 30 cm på begge sider.

Figur H

Merknad

Ikke sett apparatet på varme overflater eller i nærheten av varmeapparater.

Ikke la det komme noen væsker eller fremmede materialer (f.eks. metallgjenstander) inn i apparatet.

8. Sett pluggen til nettdelen i apparatet og nettpluggen i stikkontakten.

Figur I

Apparatet er klart til drift

Merknad

Vi anbefaler å la apparatet gå hele natten første gang, slik at rommet får en grunnrensingjøring.

Merknad

Tabelen med timeangivelser for displaysymbolene for filterets levetid, se Skift filter

Betjening

Slå apparatet på/av

1. For å slå på apparatet: Trykk på av-/påknappen på apparatet.

Figur I

Apparatet starter automatisk.

Merknad

Etter innkobling lyser indikatorene og knappene på kontrollpanelet kort. Den integrerte luftkvalitetssensoren måler automatisk luftkvaliteten i rommet.

2. Ved behov kan f.eks. følgende funksjoner stilles inn via kontrollknappene:

- Ventilatortrinn
- Automodus
- Sovemodus
- Timer

3. For å slå av apparatet: Trykk på av-/påknappen på apparatet.

Indikatorene og knappene på kontrollpanelet slukkes. Apparatet er slått av.

Stille inn automodus

I automodus stiller luftrenseren inn riktig vifte trinn avhengig av luftkvaliteten.

Hvis luftkvaliteten er dårlig stilles f.eks. vifte trinnet automatisk høyt inn.

Symbol for kontrollknapp for automodus:



- Trykk på kontrolltasten for automodus. Automatisk modus slås på eller av.

Stille inn sovemodus

I sovemodus går viften på laveste hastighet og er derfor veldig stille. Alle lyssymboler er av.

- Trykk på kontrollknappen for sovemodus. Sovemodus slås på eller av.

Symbol for kontrollknapp for sovemodus:



Stille inn ventilatortrinn

Avhengig av luftkvaliteten kan vifte trinnet stilles manuelt på nivå I, II eller III. Hvis luftkvaliteten er dårlig, for eksempel ved filtrering av røyk, bør viften gå på maksimal hastighet (nivå III) i 15-20 minutter.

Merknad

For effektiv rensing av luften må vinduer og dører holdes lukket mens luftrenseren er på.

Symbol for kontrollknappen for vifteinnet:



- Trykk gjentatte ganger på kontrollknappen for vifteinnet til ønsket nivå er nådd.

Det valgte vifteinnet vises på kontrollpanelet.

Stille inn timer

Timeren kan stilles inn på kjøretid i 2, 4, 6 eller 8 timer. Når den innstilte tiden er utløpt, slår apparatet seg av automatisk. Vifteinnet kan endres når som helst.

Symbol for kontrollknapp for timer:



- Slå på: Trykk på kontrollknappen for timeren gjentatte ganger til ønsket kjøretid er nådd. Indikatoren lyser. Innstilte driftstid vises på kontrollpanelet.

- Slå av: Trykk på kontrollknappen for timeren til timerindikatoren slukkes. Timeren er av.

Låse/låse opp kontrollpanelet

For å forhindre at innstillingene endres utilsiktet, f.eks. av barn eller kjæledyr, kan du låse kontrollpanelet.

Låse symbol for kontrollknappen og displayvisningen for kontrollpanelet:



- Låse: Trykk på knappen i 3 s.
- Låse opp: Trykk på låseknappen i 3 s.

Visning PM 2,5 luftkvalitet

På displayet vises konsentrasjonen av finstøv (PM 2,5) numerisk i enheten $\mu\text{g}/\text{m}^3$. I tillegg gir en fargeindeks informasjon om luftkvaliteten:

PM 2,5	Luftkvalitet	Farge
0-60	God	Blå
61-120	Moderat	Gul
>120	Dårlig	Rød

Transport og lagring

⚠ FORSIKTIG

Ved ignering av vekten

Fare for personskader og materielle skader

Ta hensyn til apparatets vekt ved transport og lagring.

Apparatet skal bare lagres i tørr rom innendørs.

Stell og vedlikehold

Rengjøring

⚠ FARE

Elektrisk støt utgjør livsfare

Væsker kan lede strøm og forårsake alvorlige til dødelige skader.

Trekk alltid nettdelen ut av stikkontakten før rengjøring og vedlikeholdsarbeid.

Apparatet eller nettdelen må aldri senkes ned i vann.

Apparatet eller nettdelen må aldri våtrengjøres.

1. Slå av apparatet.

2. Trekk nettdelen ut av stikkontakten.

3. Tørk av apparatet med en myk og fuktig klut. Ikke bruk skurende eller etsende rengjøringsmidler.

Skifte filter

Filteret bør skiftes ut senest etter 2500-3000 timers drift. Hvis apparatstøyen øker, apparatet (filteret) avgir en ubehagelig lukt eller filteret er synlig skittent, enda tidligere. Symbolet på displayet blinker for å minne deg på at filteret må skiftes ut.

Symbol for kontrollknapp for tilbakestilling av filter:



Avhengig av levetiden vises følgende antall symboler:

Visning av filterlevetid (t)

2401–3000	
1801–2400	
1201–1800	
601–1200	
1–600	

1. Slå av apparatet og trekk nettdelen ut av stikkontakten og apparatet.

Figur J

2. Snu apparatet og vri låsen på filterdekselet 90 grader med klokken.

Figur B

3. Ta av filterdekselet.

Figur C

4. Ta ut filtrene.

Figur D

5. Pakk ut de nye filtrene.

Figur E

6. Sett inn de utpakketfiltrene. Påse at trekktappen er synlige og peker innover.

Figur F

7. Sett på filterdekselet og vri låsen 90 grader mot klokken. Snu apparatet med displayet vendt opp.

Figur G

8. Koble nettdelen til apparatet og stikkontakten.

9. Slå på apparatet.

a For å tilbakestille filteret (reset) trykker du på symbolet i 3 s.

Figur K

Bistand ved feil

Feil har oftest enkle årsaker som du selv kan utbedre ved hjelp av følgende oversikt. I tveilstilfeller, eller ved driftsforstyrrelser som ikke er nevnt her, kan du kontakte vår autoriserte kundeservice.

Feil	Arsak	Utbedring
Apparatet kan ikke slås på	Ingen elektrisk spenning	<ul style="list-style-type: none">Kontroller stikkontakten og sikringen for strømforsyningen.Sett pluggen til nettdelen i en annen stikkontakt.
	Nettdelen er defekt	<ul style="list-style-type: none">Kontakt kundeservice for å skifte ut nettdelen.
	Apparatet er defekt	<ul style="list-style-type: none">Kontakt kundeservice.
	Filterdekselet er ikke riktig satt inn	<ul style="list-style-type: none">Sett inn filterdekselet riktig, pass på at filtrene sitter riktig.
Luftstrømmen reduseres	Filteret er tilstoppet	<ul style="list-style-type: none">Skifte filter, se kapittel Skifte filter.
	Filter ikke pakket ut	<ul style="list-style-type: none">Pakk ut filter, se kapittel Sette inn filter.
	Viftegrunn for lavt	<ul style="list-style-type: none">Øk viftegrunnen, se kapittel Stille inn ventilatortrinn.
	Luftutslippet er blokkert	<ul style="list-style-type: none">Fjern fremmedlegemer.
Luftfjerning ineffektiv	Dårlig luftkvalitet i omgivelsene	<ul style="list-style-type: none">Åpne vinduer for å forbedre ventilasjonen.
	Filteret er oppbrukt eller brukt for lenge	<ul style="list-style-type: none">Erstatte filteret.
	Viftegrunn for lavt	<ul style="list-style-type: none">Øk viftegrunnen, se kapittel Stille inn ventilatortrinn.

Feil	Arsak	Utbedring
Dårlig luftkvalitet	Viftetrinn for lavt	<ul style="list-style-type: none"> Øk viftetrinnet, se kapittel <i>Stille inn ventilatortrinn</i>.
	Gjennomtrekk	<ul style="list-style-type: none"> Lukk vinduer og dører mens apparatet er på.
	Romstørrelse godt over 20 m ²	<ul style="list-style-type: none"> Vær oppmerksom på maksimal romstørrelse.
	Luftslissene på apparatet er blokkert	<ul style="list-style-type: none"> Overhold de nødvendige avstandene til apparatet. Ikke legg noe på apparatet.
	Filter ikke pakket ut	<ul style="list-style-type: none"> Pakk ut filter, se kapittel <i>Sette inn filter</i>.
	Filteret er tilstoppet eller skittent.	<ul style="list-style-type: none"> Skift filter, se kapittel <i>Skifte filter</i>.

Tekniske spesifikasjoner

Elektrisk tilkobling

Nettspenning	V	DC24V
Fase	~	1
Nettfrekvens	Hz	50 - 60
Nominell effekt	W	24
Standby	W	<0,5

Effektspesifikasjoner apparat

Renluftmengde	m ³ /h	220
Bruksflate	m ²	* 20
Filtereffektivitet ved 0,3 µm		99,95%
Maksimal filterlevetid (avhengig av omgivelsene)	h	3000
Ventilasjonstrinn		3

Mål og vekt

Vekt	kg	2,7
Lengde x bredde x høyde	mm	220x220 x343

Omgivelsesbetingelser

Omgivelsestemperatur	°C	- 10 °C - + 40 °C
----------------------	----	----------------------

Registrerte verdier iht. EN 60335-2-69

Lydtrykksnivå	dB(A)	27-52
---------------	-------	-------

*Ved takhøyde på 3 m og tredobbel luftutskifting per time

Med forbehold om tekniske endringer.

Innehåll

Allmän information	41
Säkerhetsinformation	41
Avsedd användning	42
Miljöskydd	42
Tillbehör och reservdelar	42
Leveransens omfattning	42
Garanti	42
Beskrivning av maskinen	42
Sätt i filtret	42
Manövrering	43
Transport och lagring	43
Skötsel och underhåll	44
Hjälp vid störningar	44
EU-försäkran om överensstämmelse	48
Tekniska data	45

Allmän information



Läs bruksanvisning i original innan aggregatet används första gången, följ anvisningarna och spara driftsanvisningen för framtidta behov, eller för nästa ägare.

Säkerhetsinformation

Risknivåer

⚠ FARA

- Varnar om en omedelbart överhängande fara som kan leda till svåra personskador eller dödsfall.

⚠ VARNING

- Varnar om en möjlig farlig situation som kan leda till svåra personskador eller dödsfall.

⚠ FÖRSIKTIGHET

- Varnar om en möjlig farlig situation som kan leda till lättare personskador.

⚠ OBSERVERA

- Varnar om en möjlig farlig situation som kan leda till materiella skador.

Allmän säkerhetsinformation

- ⚠ **FARA** • Maskinen får endast anslutas till växelström. Den spänning som anges på typskylden måste stämma överens med strömkällans spänning. • Ta aldrig tag i nätkontakten eller eluttaget med fuktiga händer. • Kvävningsrisk. Håll förpackningsfolier utan räckhåll för barn. • Det är förbjudet att använda maskinen i explosionsfarliga områden.

⚠️ WARNING • Personer med nedsatta fysisk, sensoriska eller mentala egenskaper eller med bristande erfarenhet och kunskap får endast använda maskinen om de befinner sig under uppsikt eller har instruerats om hur maskinen används på ett säkert sätt och om de risker som är förknippade med användningen av maskinen. • Barn över 8 år får använda maskinen om en person som ansvarar för deras säkerhet håller dem under uppsikt, instruerar dem i hur maskinen används och förklarar vilka risker som är förknippade med användningen av maskinen. • Barn får inte leka med den här maskinen. • Håll uppsikt över barn för att vara säker på att de inte leker med maskinen. • Barn får rengöra och underhålla maskinen om de hålls under uppsikt. • Kontrollera före varje användning att nätnätslutionsledningen och nätkontakten inte är skadade. En maskin med skadad nätnätslutionsledning får inte användas. Låt auktoriserad kundtjänst/fackkunnig elektriker omedelbart byta ut en skadad nätnätslutionsledning. • Stäng av enheten före alla rengörings- och underhållsarbeten och dra ur nätkontakten.

⚠️ FÖRSIKTIGHET • Dra inte ut nätkontakten ur vägguttaget med kabeln. • Låt endast auktoriserade servicetekniker reparera, montera reservdelar och utföra arbeten på elektriska komponenter. • Luftflötsläppet och lustutsläppet får inte täckas över. • Stäng av maskinen efter alla arbeten och dra ur nätkontakten. • Placerar inte enheten i närheten av värmekällor. • Enheten kan inte ersätta luftring. • Maskinen måste stå på ett plant, stabilt underlag. • Använd endast tillbehör och reservdelar som har godkänts av tillverkaren. Originaltillbehör och originalreservdelar garanterar en säker och störningsfri drift av maskinen. • Använd inte maskinen i fuktig miljö eller i rum med hög omgivningstemperatur, t.ex. badrum.

Avsedd användning

Använd endast maskinen som luftrenare enligt beskrivningarna och säkerhetsföreskrifterna i den här bruksanvisningen.

- Maskinen är avsedd att användas som luftrenare.
- Maskinen är avsedd för privat och yrkesmässig användning.
- Maskinen är endast avsedd att användas inomhus.

Miljöskydd

 Förpackningsmaterialen kan återvinnas. Avfalls- hantera förpackningar på ett miljövärt sätt.
 Elektriska och elektroniska maskiner innehåller ofta värdefulla återvinningsbara material och komponenter såsom engångsbatterier, uppladdningsbara batterier och olja, som vid felaktig användning eller felaktig avfallshantering kan utgöra en potentiell risk för människors hälsa och för miljön.

Dessa komponenter är dock nödvändiga för att maskinen ska kunna arbeta korrekt. Maskiner som märkts med denna symbol får inte kastas i hushållssporna.

Information om ämnen (REACH)

Aktuell information om ämnen finns på: www.kaercher.com/REACH

Tillbehör och reservdelar

Använd endast originaltillbehör och originalreservdelar, så att en säker och störningsfri drift av maskinen är garanterad.

Information om tillbehör och reservdelar finns på www.kaercher.com.

Leveransens omfattning

Maskinens leveransomfattning är avbildad på förpackningen. Kontrollera att innehållet i leveransen är fullständigt. Kontakta din försäljare om något tillbehör saknas eller om det finns transportskador.

Garanti

I respektive land gäller de garantivillkor som publicerats av våra auktoriserade distributörer. Eventuella fel på maskinen repareras utan kostnad inom garantifristen, under förutsättning att det orsakats av ett material- eller tillverkningsfel. I frågor som gäller garantin ska du vända dig med kvitto till inköpsstället eller närmaste, auktoriserad kundtjänst.

(Se baksidan för adress)

Beskrivning av maskinen

Bilder se grafiksida.

Bild A

- ① Manöverknapp maskin på/av
- ② Manöverknapp för funktionslös
- ③ Displayindikering PM 2,5 luftkvalitetsindex
- ④ Manöverknapp för att släcka displayen
- ⑤ Displayindikering av fläktnvå
- ⑥ Manöverknapp för autoläge på/av
- ⑦ Manöverknapp för fläktsteg
- ⑧ Manöverknapp för violäge på/av
- ⑨ Displayindikering av timer
- ⑩ Manöverknapp för timer
- ⑪ Displayindikering av filterlivslängd
- ⑫ Manöverknapp för filteråterställning
- ⑬ Display- och maskinindikering av luftkvalitet
- ⑭ Förregling filterlock
- ⑮ Filterlock
- ⑯ Filterflik
- ⑰ Filter
- ⑱ Anslutning för nätdel
- ⑲ Maskingivare
- ⑳ Nätadapter

Hänvisning

Funktionsinställningarna är endast möjliga via manöverknapparna och inte via displayindikeringarna.

Sätt in filtret

Före första användningen måste finfiltren, som redan är insatta i enheten, packas upp.

1. Vänd maskinen upp och ner och vrid filterlocks förregling 45 grader medurs.
Bild B
2. Ta av filterocket.
Bild C
3. Ta ut de förpackade filtren.
Bild D
4. Packa upp filtren.
Bild E

- Sätt in de uppackade filtren. Se till att dragflikarna är synliga och pekar inåt.
Bild F
- Sätt på filterlocket och vrid förreglingen 45 grader moturs. Vänd maskinen med displayen uppåt.
Bild G
- Parkerar maskinen på ett jämnt underlag. Se till att hålla ett avstånd på 30 cm vid varje sida.

Bild H**Hänvisning**

*Ställ inte apparaten på heta ytor eller nära element.
Låt inte vätskor eller exterrnt material (t.ex. metallföremål) tränga in i apparaten.*

- Anslut nätdelens kontakt till maskinen och nätkontakten till vägguttaget.

Bild I

Maskinen är klar att använda

Hänvisning

Vi rekommenderar att apparaten får vara igång över natt vid första tillfället så att en grundrening av ditt rum uppnås.

Hänvisning

*För tabellen med displaysymbolernas tidsinformation för filterlivslängden, se *Byt filter**

Manövrering**Slå på/stänga av maskinen**

- Slå på maskinen: Tryck på på-/av-knappen på maskinen.

Bild I

Maskinen startar automatiskt.

Hänvisning

Efter påslagning tänds indikatorerna och knapparna på manöverpanelen kortvarigt. Den integrerade luftkvalitetsgivaren mäter automatiskt luftkvaliteten i rummet.

- Följande funktioner kan t.ex. ställas in via manöverknapparna efter behov:

- Fläktsteg
- Autoläge
- Viololäge
- Timer

- Stänga av maskinen: Tryck på på-/av-knappen på maskinen.

Manöverpanelens indikatorer och knappar släcknar. Maskinen är avstängd.

Ställa in autoläge

I automatiskt läge ställer luftrenaren in lämpligt fläktsteg beroende på luftkvaliteten.

Om t.ex. luftkvaliteten är dålig höjs fläktsteget automatiskt.

Symbol för autolägets manöverknapp:



- Tryck på manöverknappen för autoläge. Det automatiska läget slås på eller av.

Ställa in viololäge

I viololäge går fläkten med längsta hastighet och därfor mycket tyst. Alla lampsymboler är avstängda.

- Tryck på manöverknappen för viololäge. Viololäget slås på eller av.

Symbol för viololägets manöverknapp:

**Ställa in fläktsteg**

Beroende på luftkvaliteten kan fläktsteget ställas in manuellt i steg I, II eller III. Vid dålig luftkvalitet, t.ex. för att filtrera bort rök, bör fläkten gå med högsta hastighet (steg III) i 15 - 20 minuter.

Hänvisning

Håll fönster och dörrar stängda för att effektivt rengöra luften när luftrenaren är påslagen,

Symbol för fläktstegets manöverknapp:



- Tryck på manöverknappen för fläktsteg tills önskat steg uppnås.

Det valda fläktsteget visas på manöverpanelen.

Ställa in timer

Timern kan ställas in på 2, 4, 6 eller 8 timmars drifttid. När den inställda tiden har förflutit stängs maskinen av automatiskt. Fläktsteget kan ändras när som helst. Symbol för timerns manöverknapp:



- Tillkoppling: Tryck upprepade gånger på manöverknappen för timer tills önskad drifttid uppnås. Indikatorn tänds. Den inställda drifttiden visas på manöverpanelen.
- Stänga av: Tryck på manöverknappen för timer tills timerindikeringen släcks. Timern är avstängd.

Låsa / låsa upp manöverpanelen

För att förhindra oavsiktliga ändringar i inställningarna, t.ex. av barn eller husdjur, kan manöverpanelen låsas.

Symbol för manöverknapp och displayindikering för att låsa manöverpanelen:



- Lås: Tryck på knappen i 3 s.
- Lås upp: Tryck på låsknappen i 3 s.

Indikering PM 2,5 luftkvalitet

Koncentrationen av partiklar (PM 2,5) visas numeriskt i enheten $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Dessutom används ett färgindex för att informera om luftkvaliteten:

PM 2,5	Luftkvalitet	Färg
0 - 60	Bra	Blå
61 - 120	Måttlig	Gul
>120	Dålig	Röd

Transport och lagring**△ FÖRSIKTIGHET**

Bristande hänsyn till vikt

Risk för personskador och materialskador

Ta hänsyn till maskinens vikt vid transport och förvaring. Enheten får endast förvaras i torra utrymmen inomhus.

Skötsel och underhåll

Rengöring

⚠ FARA

Livsfara p.g.a. elektriska stötter

Vätskor kan leda elektricitet och orsaka allvarliga eller dödliga skador.

Dra alltid ut nätdelen ur vägguttaget före rengörings- och underhållsarbeten.

Sänk aldrig ner maskinen eller nätdelen i vatten.

Rengör aldrig maskinen eller nätdelen med vätskor.

1. Stäng av maskinen.

2. Dra ut nätdelen ur vägguttaget.

3. Torka av maskinen med en mjuk och torr trasa. Använd inte slipande eller frätande rengöringsmedel.

Byt filter

Filtret ska bytas senast efter 2500 - 3000 timmars drifttid. Änna tidigare om maskinen läter högre, en obehaglig lukt kommer ut från maskinen (filtret) eller det syns att filtret är smutsigt. Symbolen blinkar på displayen för att pärminna dig om behovet av att byta filter.

Symbol för filteråterställningens manöverknapp:



Beroende på livslängd visas följande antal symboler:

Indikering av filtrets livstid (h)	
2401 - 3000	---
1801-2400	- - -
1201-1800	- - - -
601-1200	- - -
1-600	- -

Hjälp vid störningar

Störningar har ofta enkla orsaker, som du kan åtgärda på egen hand med hjälp av översikten nedan. I tveksamma fall eller vid störningar som inte anges här, kontakta auktoriserad kundtjänst.

Fel	Orsak	Åtgärd
Det går inte att starta maskinen	Ingen elektrisk spänning	<ul style="list-style-type: none">Kontrollera vägguttaget och säkringen till strömförsörjningen.Sätt nätdelens kontakt i ett annat vägguttag.
	Nätdelen defekt	<ul style="list-style-type: none">Kontakta kundtjänst för att byta ut nätdelen.
	Maskinen defekt	<ul style="list-style-type: none">Kontakta kundtjänst.
	Filterlocket är inte korrekt isatt	<ul style="list-style-type: none">Sätt i filterlocket korrekt och se då till att filtren sitter korrekt.
Luftflödet är reducerat	Filter igensatt	<ul style="list-style-type: none">Byt filter, se kapitel <i>Byt filter</i>.
	Filter inte uppackat	<ul style="list-style-type: none">Packa upp filtret, se kapitel <i>Sätt in filtret</i>.
	Fläktsteg för lågt	<ul style="list-style-type: none">Öka fläktsteget, se kapitel <i>Ställa in fläktsteg</i>.
	Luftutloppet är blockerat	<ul style="list-style-type: none">Ta bort främmande föremål.
Lukteliminering ineffektiv	Dålig kvalitet i omgivningsluften	<ul style="list-style-type: none">Öppna fönstret för att förbättra ventilationen.
	Filtret har förbrukats eller har använts för länge	<ul style="list-style-type: none">Ersätta filtret.
	Fläktsteg för lågt	<ul style="list-style-type: none">Öka fläktsteget, se kapitel <i>Ställa in fläktsteg</i>.

Fel	Orsak	Åtgärd
dålig luftkvalitet	Fläktsteg för lågt	● Öka fläktsteget, se kapitel <i>Ställa in fläktsteg.</i>
	Drag	● Stäng fönster och dörrar när maskinen är i drift.
	Rumsstorlek betydligt över 20 m ²	● Var uppmärksam på den maximala rumss storleken.
	Luftsplits på maskinen är blockerad	● Håll erforderliga avstånd till maskinen. ● Lägg inget på maskinen.
	Filter inte uppackat	● Packa upp filtret, se kapitel <i>Sätt in filtret.</i>
	Filtret är igensatt eller förorenat.	● Byt filter, se kapitel <i>Byt filter.</i>

Tekniska data

Elanslutning

Nätspänning V DC24V

Fas ~ 1

Nätfrekvens Hz 50 - 60

Märkeffekt W 24

Standby W <0,5

Effektdata maskin

Renluftsflöde m³/h 220

Användningsyta m² * 20

Filtereffektivitet vid 0,3 µm 99,95%

Maximal filterlivslängd (beroende h på miljö) 3000

Ventilationsteg 3

Mått och vikter

Vikt kg 2,7

Längd x bredd x höjd mm 220x220 x343

Miljöförhållanden

Omgivande temperatur °C - 10 °C - + 40 °C

Fastställda värden enligt EN 60335-2-69

Lydtrykksnivå dB(A) 27-52

* Vid 3 m takhöjd och 3-faldig luftväxling per timme

Med förbehåll för tekniska ändringar.

Sisältö

Yleisiä ohjeita	45
Turvallisuusohjeet	45
Määräystenmukainen käyttö	46
Ympäristönsuojelu	46
Lisävarusteet ja varaosat	46
Toimituksen sisältö	46
Takuu	46
Laitekuvaus	46
Suodattimen asettaminen paikoilleen	47
Käyttö	47
Kuljetus ja varastointi	48
Hoito ja huolto	48
Ohjeet häiriötilanteissa	49
EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus	52
Tekniset tiedot	49

Yleisiä ohjeita



Lue käyttöohje ennen laitteesi käytämistä, säilytä käyttöohje myöhempää käyttöä tai mahdollista myöhempää omistajaa varten.

Turvallisuusohjeet

Vaarallisuusasteet

△ VAARA

- Huomautus välittömästi uhkaavasta vaarasta, joka voi aiheuttaa vakavan ruumiinvamman tai johtaa kuolemaan.

△ VAROITUS

- Huomautus mahdollisesta vaarallisesta tilanteesta, joka voi aiheuttaa vakavan ruumiinvamman tai voi johtaa kuolemaan.

△ VARO

- Huomautus mahdollisesta vaarallisesta tilanteesta, joka voi aiheuttaa vähäisiä vammoja.

HUOMIO

- Huomautus mahdollisesta vaarallisesta tilanteesta, joka voi aiheuttaa aineellisia vahinkoja.

Yleiset turvallisuusohjeet

- △ VAARA • Yhdistä laite vain vaihtovirtaan. Tyypipilkilvessä ilmoitetun jännitteen täytyy vastata virtalähteen jännитетtä. • Älä koskaan tarttu märin käsini verkkipistokkeeseen ja pistorasiaan. • Tukehtumisvara. Pidä pakauskalvot pois lasten ulottuvilta. • Käytönräjähdysvaarallisilla alueilla on kielletty.

VAROITUS • Henkilöt, joilla on vajavaiset ruumiiliset, aistilliset tai henkiset ominaisuudet tai puutteita kokemuksesta ja tietämyksessä, saavat käyttää täitä laitetta vain siinä tapauksessa, että he ovat joko valvonnan alaisia tai ovat saaneet opastuksen laitteen turvalliseen käytämiseen ja tuntevat sen käyttöön liittyvät vaarat. • Yli 8-vuotiaat lapset saavat käyttää laitetta, jos heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö on antanut heille opastuksen laitteen käytämiseen, tai jos he ovat valvonnan alaisia ja ovat ymmärtäneet käytöstä aiheutuvat vaarat. • Lapset eivät saa leikkiä laitteella. • Valvo lapsia sen varmistamiseksi, että he eivät leiki laitteella. • Lapset saavat suorittaa puuhdistusta ja käytäjähulhoa vain valvonnan alaisina. • Tarkasta verkkoliittäjäohjaus ja verkkipistoke aina ennen käyttoa vaurioiden varalta. Älä otta laitetta käyttöön, jos sen verkkoliittäjäohjaus on vaurioitunut. Anna vaurioitunut verkkoliittäjäohjaus välittömästi valtuutetun asiakaspalvelun/sähköalan ammattilaisen vaihdettavaksi. • Kytke laite pois pääältä ennen kaikkia hoito- ja huoltotöitä ja irrota verkkopistoke.

VARO • Älä vedä verkkopistoketta verkkokaapeluihin tarttuviin pois pistorasiasta. • Anna korjaustyöt, varaosien asennus ja työt sähköisissä rakenneosissa vain valtuutetun asiakaspalvelun suorittaviksi. • Ilman tulon ja pistoaukkoja ei saa peittää. • Kytke laite pois päältä aina käytön jälkeen ja irrota verkkopistoke. • Älä aseta laitetta lämpölähteen läheisyyteen. • Laite ei korva riittävästi tuuletusta. • Laitteen on oltava tasaisella, lujalla alustalla. • Käytä vain valmistajan hyväksymää lisävarusteita ja varaosia. Alkuperäiset lisävarusteet ja varaosat varmistavat laitteen turvallisen ja häiriöttömän käytön. • Älä käytä laitetta kosteassa ympäristössä tai tiloissa, joiden ympäristöön lämpötilat ovat korkeita, esim. pylyhuoneessa.

Määräystenmukainen käyttö

Käytä laitetta ainoastaan tässä käyttöohjeessa mainittujen kuvausten ja turvallisuusohjeiden mukaisesti ilmanpuhdistimena.

- Tämä laite on tarkoitettu käyttöön ilmanpuhdistimena.
 - Tämä laite soveltuu yksityiseen ja ammattimaiseen käyttöön.
 - Tämä laite on tarkoitettu ainostaan käyttöön sisätiloissa.

Ympäristönsuojelu



Pakkausmateriaalit ovat kierrätettäviä. Hävitä pakkaukset ympäristöystävällisesti.



 Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sisältävät arvokkaita kierrettäviä materiaaleja tai rakenneosia kuten paristoja, akkuja tai öljyjä, jotka vääriin käsiteltyinä tai väärin hävitetyinä voivat aiheuttaa mahdollisia vaaroja ihmisten terveydelle ja ympäristölle. Nämä rakenneosat ovat kuitenkin välttämättömiä laitteen asianmukaista käytöö varten. Tällä symbolilla merkityjä laitteita ei saa hävittää tavallisen talousjätteenä.

Sisältöaineita koskevia ohjeita (REACH)

Päivitettyjä tietoja sisältöaineista löytyy osoitteesta:
www kaercher com/REACH

Lisävarusteet ja varaosat

Käytä vain alkuperäisiä lisävarusteita ja alkuperäisiä varaosia, sillä ne varmistavat laitteen turvallisen ja häiriötömän käytön.

Tietoja lisävarusteista ja varaosista löytyy osoitteesta
www kaercher com

Toimituksen sisältö

Laitteen toimituksen sisältö on kuvattu pakkauksessa. Tarkasta laitetta pakkauksesta purkaessasi pakkauksen sisällön täydellisyys. Jos lisävarusteita puuttuu tai haavaiset kuljetusvahinkoja ilmoita tältä iäälleenviiväälle.

Takumi

Jokaisessa maassa ovat voimassa vastaavan myyntiyhtiön julkaisemat takuehdot. Korjaamme laitteessa mahdollisesti ilmenevät häiriöt takuuajan kuluessa maksutta, jos häiriöiden syynä ovat olleet materiaali- tai valmistusvirheet. Takuutapaikassessa pyydämme ottamaan yhteyttä ostositteen kanssa jälleenmyjyään tai lähimpään valtuuttettuun asiakaspalveluun.
(Osoite, katso taksivu)

Laitekuvaus

Kuvat, katso kuvastivu

Kavat, R.
Kuya A.

- ① Käyttöpainike Laite päälle/pois päältä
 - ② Käyttöpainike Toimintalukitus
 - ③ Näyttö PM 2,5 -indeksi ilmanlaatu
 - ④ Käyttöpainike Näytön poiskytkentä
 - ⑤ Näyttö Puhallinteho
 - ⑥ Käyttöpainike Automaattitila päälle/pois
 - ⑦ Käyttöpainike Puhallinteho
 - ⑧ Käyttöpainike Lepotila päälle/pois
 - ⑨ Näyttö Ajastin
 - ⑩ Käyttöpainike Ajastin
 - ⑪ Näyttö Suodattimen käyttöikä
 - ⑫ Käyttöpainike Suodattimen nollaus
 - ⑬ Näyttö- ja laitekuvaruutu ilmanlaatu
 - ⑭ Suodattimen suojuksen lukitus
 - ⑮ Suodattimen suojus
 - ⑯ Suodattimen läppä
 - ⑰ Suodatin
 - ⑱ Verkkolaiteen liitäntä
 - ⑲ Laitetunnistin
 - ⑳ Verkkoadapteri

Huomautus

Toimintosäädöt ovat mahdollisia vain käyttöpainikkeilla, ei näytökuvaruutujien kautta.

Suodattimen asettaminen paikoilleen

Ennen ensimmäistä käyttöönottoa on purettava pakauksessa laitteessa jo oleva hienosuodatin.

1. Käännä laite ympäri ja kierrä suodattimen suojuksen lukitusta 45 astetta myötäpäivään.

Kuva B

2. Poista sivuttainen suodattimen suojuus.

Kuva C

3. Poista pakatut suodattimet.

Kuva D

4. Pura suodattimet pakauksesta.

Kuva E

5. Aseta pakauksesta puretut suodattimet paikolleen. Varmista, että vetokielekkeet ovat näkyvissä ja osoittavat sisäänpäin.

Kuva F

6. Aseta suodattimen suojuus paikalleen ja kierrä lukiutta 45 astetta vastapäivään. Käännä laite siten, ettei näytöön on ylöspäin.

Kuva G

7. Aseta laite tasaiselle alustalle. Varmista, että kummallakin puolella on noudatettu etäisyyttä 30 cm.

Kuva H

Huomautus

Älä aseta laitetta kuumille pinnoille tai lämmityksen läheisyyteen.

Laitteeseen ei saa päästää nesteitä tai vieraita aineita (kuten metallikappaleita).

8. Työnnä verkollaitteen pistoke laitteeseen ja verkkopistoke pistorasiaan.

Kuva I

Laite on käytövälmis

Huomautus

Ensimmäisellä kerralla laite on suositeltavaa jättää päälle yön ajaksi huoneen peruspuhdistusta varten.

Huomautus

Taulukko, jossa on suodattimien käyttöän näyttösymboleiden tunnit, katsa Suodattimen vaihtaminen

Käyttö

Laitteen kytkeminen päälle/pois

1. Laitteen kytkeminen päälle: paina laitteen päälle/pois-painiketta.

Kuva I

Laite käynnistyvää automaattisesti.

Huomautus

Kun laite on kytetty päälle, näytö ja painikkeet käytökkentässä sytytävät lyhyesti. Integroitu ilmanlaadun tunnistin mittaa automaattisesti huoneen ilmanlaadun.

2. Tarvittaessa voidaan esim. seuraavat toiminnot säättää käyttöpainikkeilla:

- Puhallinteho
- Automaattiilta
- Lepotila
- Ajastin

3. Laitteen kytkeminen pois: paina laitteen päälle/pois-painiketta.

Käytökkentän näytö ja painikkeet sammuvat. Laite on kytetty pois päältä.

Automaattiilta säättäminen

Automaattiillassa ilmanpuhdistin säättää ilmanlaadun mukaan sopivan puhallintehon.

Esimerkiksi ilmanlaadun ollessa huono säädetetään puhallintehoa automaattisesti suuremmaksi.

Symboli Käyttöpainike automaattiilta varten:



- Paina Automaattiilta käyttöpainiketta. Automaattiilta kytetään päälle tai pois päältä.

Lepotilan säättäminen

Lepotilassa puhallin käy pienimmällä nopeudella, ja on siksi erittäin hiljainen. Kaikki valosymbolit ovat sammuneet.

- Paina lepotilan käyttöpainiketta. Lepotila kytetään päälle tai pois.

Symboli Lepotilan Käyttöpainike:



Puhallintehon säättäminen

Ilmanlaadusta riippuen voidaan puhallinteho säättää manuaalisesti teholle I, II tai III. Jos ilmanlaatu on huono, on esimerkiksi savun suodattamiseksi puhaltimen käytävä surumalla nopeudella (taso III) 15 - 20 minuuttia.

Huomautus

Ilman tehokasta puhdistusta varten on ikkunat ja ovet pidettävä suljettuina, kun ilmanpuhdistin on kytettyynä päälle,

Symboli Käyttöpainike puhallintehoa varten:



- Paina puhallintehon käyttöpainiketta niin kauan, kunnes haluamasi teho on saavutettu.

Käytökkentässä esitetään valittu puhallinteho.

Ajastimen säättäminen

Ajastimen voi säättää 2, 4, 6 tai 8 tunnin käytäntajalle. Kun säädetty aika on kulunut, laite kytkeytyy automaattisesti pois päältä. Puhallintehoa voidaan muuttaa milloin tahansa.

Symboli Ajastimen käyttöpainike:



- Päälekykkentä: Paina ajastimen käyttöpainiketta toisivasti, kunnes haluttu käytäntaja on saavutettu. Näytö sytyy. Käytökkentässä näkyy säädetty käytäntaja.

- Poiskykkentä: Paina ajastimen käyttöpainiketta, kunnes ajastimen näytö sammuu. Ajastin on pois päältä.

Käytökkentän lukitseminen/avaaminen

Jotta voidaan estää säättöjen tahaton muuttaminen esim. lasten tai lemmikkieläinten toimesta, käytökkentä voidaan lukita.

Symboli Käytökkentän lukitsemisen käyttöpainike ja näyttö:



- Lukitseminen: Paina painiketta 3 sekunnin ajan.
- Avaaminen: Paina lukituspainiketta 3 sekunnin ajan.

Näyttö PM 2,5 ilmanlaatu

Näytössä näkyy pienhiukkaspiisuuus (PM 2,5) numeerisesti yksikkönä $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Lisäksi väri-indeksi antaa tietoa ilmanlaadusta:

PM 2,5	Ilmanlaatu	Väri
0–60	Hyvä	Sininen
61–120	Kohtalainen	Keltainen
>120	Huono	Punainen

Kuljetus ja varastointi

VARO

Jos painoa ei oteta huomioon

Loukaantumis- ja vauroitumisvaara

Laitteen paino on otettava kuljetuksessa ja varastoinnissa huomioon.

Säilytä laitetta vain kuivissa sisältiloissa.

Hoito ja huolto

Puhdistus

VAARA

Sähköiskun aiheuttama hengenvaara

Nesteet voivat johtaa sähköä ja siten aiheuttaa vakavia tai kuolemaan johtavia vammoja.

Irrota verkkolaite pistorasiasta aina ennen puhdistus- ja huoltotöitä.

Älä koskaan upota laitetta tai verkkolaitetta veteen.

Älä koskaan puhdista laitetta tai verkkolaitetta märkänä.

1. Kytke laite pois päältä.

2. Irrota verkkolaite pistorasiasta.

3. Pyyhi laite pehmeällä, kuivalla liinalla. Älä käytä hankaavia tai syövyttäviä puhdistusaineita.

Suodattimen vaihtaminen

Suodatin on vaihdettava viimeistään 2500–3000 käytötunnin jälkeen. Vaihd suodatin myös aikaisemmin, jos laite muuttuu äänekäämmäksi, jos laitteesta (suodattimesta) tulee epämielellävää hajua tai suodatin on näkyvästi likainen. Symboli vilkkuu näytössä ja muistuttaa tarvittavasta suodattimen vaihdosta.

Symboli Käyttöpainike suodattimen nollausta varten:



Käyttöön mukaan näytössä esitetään seuraava määrä symboleita:

Näyttö suodattimen käyttöikä (tuntia)	
2401–3000	—
1801–2400	—
1201–1800	—
601–1200	—
1–600	—

1. Kytke laite pois päältä ja irrota verkkolaite pistorasiasta ja laitteesta.

Kuva J

2. Käännä laite ympäri ja kierrä suodattimen suojuksen lukitusta 90 astetta myötäpäivään.

Kuva B

3. Poista sivuttainen suodattimen suojuks.

Kuva C

4. Poista suodattimet.

Kuva D

5. Pura uudet suodattimet pakkauksesta.

Kuva E

6. Aseta pakkauksesta puretut suodattimet paikoilleen. Varmista, että vetokielekkeet ovat näkyvissä ja osoittavat sisäänpäin.

Kuva F

7. Aseta suodattimen suojuks paikoilleen ja kierrä lukitusta 90 astetta vastapäivään. Käännä laite siten, että näyttö on ylöspäin.

Kuva G

8. Kytke verkkolaite laitteeseen ja pistorasiaan.

9. Kytke laite päälle.

a Nolla suodatin (reset) painamalla symbolia  3 sekuntia.

Kuva K

Ohjeet häiriötilanteissa

Häiriöillä on usein yksinkertaisia syitä, jotka voit itse poistaa seuraavan yleiskatsauksen avulla. Ota yhteys valtuutettuun asiakaspalveluun epäselvissä tapauksissa tai jos häiriötä ei ole tässä mainittu.

Virhe	Syy	Korjaus
Laitetta ei voi kytkeä päälle	Ei sähköjännitetä	<ul style="list-style-type: none"> Tarkasta pistorasia ja virransyötön sulake. Kytke verkkolaiteen pistoke johonkin toiseen pistorasiaan.
	Verkkolaite viallinen	<ul style="list-style-type: none"> Ota yhteyttä asiakaspalveluun verkkolaiteen vaihtoa varten.
	Laite viallinen	<ul style="list-style-type: none"> Ota yhteyttä asiakaspalveluun.
	Suodattimen suojusta ei ole asetettu oikein	<ul style="list-style-type: none"> Aseta suodattimen suojuus oikein ja varmista, että suodattimet ovat tiukasti paikoilleen.
Ilmavirta on vähentynyt	Suodatin tukossa	<ul style="list-style-type: none"> Vaihda suodatin, katso luku <i>Suodattimen vaihtaminen</i>.
	Suodatinta ei ole purettu pakkauksesta	<ul style="list-style-type: none"> Pura suodatin pakkauksesta, katso luku <i>Suodattimen asettaminen paikoilleen</i>.
	Puhallinteho liian vähäinen	<ul style="list-style-type: none"> Nosta puhallintehoa, katso luku <i>Puhallintehon säätäminen</i>.
	Ilman ulostulo on tukossa	<ul style="list-style-type: none"> Poista vieraat esineet.
Tehoton hajunpoisto	Ympäristöilman laatu huono	<ul style="list-style-type: none"> Avaa ikkunat ilmanvaihdon parantamiseksi.
	Suodatin käytetty loppuun tai käytetty liian kauan	<ul style="list-style-type: none"> Vaihda suodatin.
	Puhallinteho liian vähäinen	<ul style="list-style-type: none"> Nosta puhallintehoa, katso luku <i>Puhallintehon säätäminen</i>.
Huono ilmanlaatu	Puhallinteho liian vähäinen	<ul style="list-style-type: none"> Nosta puhallintehoa, katso luku <i>Puhallintehon säätäminen</i>.
	Läpiveto	<ul style="list-style-type: none"> Sulje ikkunat ja ovet laitteiden ollessa toiminnessa.
	Huonekoko huomattavasti yli 20 m ²	<ul style="list-style-type: none"> Ota huomioon huoneen maksimikoko.
	Ilmaraato laitteessa tukossa	<ul style="list-style-type: none"> Noudata vaadittuja etäisyyksiä laitteeseen. Älä aseta mitään laitteen päälle.
	Suodatinta ei ole purettu pakkauksesta	<ul style="list-style-type: none"> Pura suodatin pakkauksesta, katso luku <i>Suodattimen asettaminen paikoilleen</i>.
	Suodatin tukossa tai liikaantunut.	<ul style="list-style-type: none"> Vaihda suodatin, katso luku <i>Suodattimen vaihtaminen</i>.

Tekniset tiedot

Sähköliitännä		
Verkkojännite	V	DC24V
Vaihe	~	1
Verkkotaajuus	Hz	50 - 60
Nimellisteho	W	24
Valmiustila	W	<0,5
Laitteen tehotiedot		
Puhaan ilman syöttömäärä	m ³ /h	220
Hyötyala	m ²	* 20
Suodatusteho, kun 0,3 µm		99,95%
Suodattimen maksimikäyttöaika (riippuu ympäristöstä)	h	3000
Tuuletustehot		3
Mitat ja painot		
Paino	kg	2,7
Pituus x leveys x korkeus	mm	220x220 x343

Ympäristöolosuhteet		
Ympäristön lämpötila	°C	- 10 °C - + 40 °C
Määritetyt arvot standardin EN 60335-2-69 mukaan		
Ljudtrycksnivå	dB(A)	27-52

* Katon korkeuden ollessa 3 m ja ilmanvaihdon 3-kertainen tunnissa
Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään.

Περιεχόμενα

Γενικές υποδείξεις.....	50
Υποδείξεις ασφαλείας.....	50
Προβλεπόμενη χρήση	50
Προστασία του περιβάλλοντος	50
Παρελκόμενα και ανταλλακτικά	50
Παραδοτέος εξοπλισμός	51
Εγγύηση	51
Περιγραφή συσκευής	51
Τοποθέτηση φίλτρου.....	51
Χειρισμός.....	51
Μεταφορά και αποθήκευση	52
Φροντίδα και συντήρηση	52
Αντιμετώπιση βλαβών	53
Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ	57
Τεχνικά χαρακτηριστικά	54

Γενικές υποδείξεις



Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σας για πρώτη φορά, διαβάστε αυτές τις πρωτότυπες οδηγίες χρήσης, ενεργήστε σύμφωνα με αυτές και κρατήστε τις για μελλοντική χρήση ή για τον επόμενο ιδιοκτήτη.

Υποδείξεις ασφαλείας

Διαβαθμίσεις κινδύνων

△ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

- Υπόδειξη άμεσου κινδύνου, ο οποίος οδηγεί σε σοβαρούς τραυματισμούς ή θάνατο.

△ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Υπόδειξη πιθανώς επικίνδυνης κατάστασης, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς ή θάνατο.

△ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Υπόδειξη πιθανώς επικίνδυνης κατάστασης, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε ελαφρείς τραυματισμούς.

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Υπόδειξη πιθανώς επικίνδυνης κατάστασης, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε υλικές ζημιές.

Γενικές υποδείξεις ασφαλείας

△ ΚΙΝΔΥΝΟΣ • Συνδέετε τη συσκευή μόνο σε εναλλασσόμενο ρεύμα. Η αναγράφομένη τάση στην πινακίδα τύπου πρέπει να είναι ίδια με την τάση της πηγής ρεύματος. • Μην ακουμπάτε ποτέ με υγρά χέρια το φίς ρεύματος ούτε την πρίζα ρεύματος. • Κίνδυνος ασφυξίας. Φυλακτήστε τις μεμβράνες συσκευασίας μακριά από παιδιά. • Απαγορεύεται η λειτουργία σε περιοχές, όπου υφίστανται κίνδυνος έκρηξης.

△ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ • Άτομα με περιορισμένες σωματικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες ή χωρίς επαρκή πείρα και γνώσεις επιτρέπεται να χρησιμοποιούν τη συσκευή μόνο υπό επιβλέψη ή εάν καθοδηγούνται σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και υπό τον όρο ότι κατανοούν τους κίνδυνους που μπορούν να προκύψουν από αυτήν. • Παιδιά άνω των 8 ετών επιτρέπεται να λειτουργούν τη συσκευή μόνο εάν καθοδηγούνται κατά τη χρήση της από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους ή επιβλέπονται και υπό τον όρο ότι κατανοούν τους κίνδυνους που μπορούν να προκύψουν από αυτήν. • Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να παιζουν με τη συσκευή. • Επιβλέπετε τα παιδιά, ώστε να είστε βέβαιοι ότι δεν

παιζουν με τη συσκευή. • Ο καθαρισμός και η συντήρηση χρήσης επιτρέπεται να πραγματοποιούνται από παιδιά μόνο υπό επιβλέψη. • Πριν από κάθε χρήση ελέγχετε το ηλεκτρικό καλώδιο και το φίς για ζημιές. Μην θέτετε σε λειτουργία μια συσκευή που έχει χαλασμένο ηλεκτρικό καλώδιο. Αναδέστε αμέσως στο εξουσιοδοτημένο τμήμα εξυπηρέτησης πελατών/ εξειδίκευμένο ηλεκτρολόγο την αντικατάσταση του χαλασμένου ηλεκτρικού καλωδίου. • Απενεργοποιείτε τη συσκευή πριν από κάθε εργασία συντήρησης και αποσυνδέτετε το ρευματολήπτη.

△ ΠΡΟΣΟΧΗ • Μην αποσυνδέετε τον ρευματολήπτη από την πρίζα, πιάνοντας το κορδόνι λυχνίας. • Αναθέτετε τις εργασίες επισκευής, την τοποθέτηση των ανταλλακτικών και τις εργασίες σε ηλεκτρικά δομικά εξαρτήματα μόνο στο εξουσιοδοτημένο τμήμα εξυπηρέτησης πελατών. • Δεν επιτρέπεται να καλύπτετε το στόμιο εισαγωγής αέρα και το στόμιο εξαγωγής αέρα. • Απενεργοποιείτε τη συσκευή μετά από κάθε χρήση και αποσυνδέτετε το ρευματολήπτη. • Μην τοποθετείτε τη συσκευή κοντά σε πηγές θερμούτης. • Η συσκευή δεν αποτελεί υποκατάστατο του σωστού αερισμού. • Η συσκευή πρέπει να τοποθετείται σε επίπεδη, σταθερή βάση.

• Χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα και ανταλλακτικά, τα οποία έχουν την έγκριση του κατασκευαστή. Τα γνήσια παρελκόμενα και τα γνήσια ανταλλακτικά εγγυούνται την ασφαλή και απρόσκοπη λειτουργία του εργαλείου. • Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε υγρό περιβάλλον ή σε χώρους με υψηλές θερμοκρασίες περιβάλλοντος; π.χ. στο μπάνιο.

Προβλεπόμενη χρήση

Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο ως καθαριστή αέρα σύμφωνα με τις περιγραφές και τις οδηγίες ασφαλείας που περιέχονται σε αυτές τις οδηγίες λειτουργίας.

- Αυτή η συσκευή προορίζεται για χρήση ως καθαριστή αέρα.
- Η συσκευή αυτή είναι κατάλληλη για ιδιωτική και επαγγελματική χρήση.
- Αυτή η συσκευή προορίζεται αποκλειστικά για χρήση σε εσωτερικούς χώρους.

Προστασία του περιβάλλοντος

Τα υλικά συσκευασίας είναι ανακυκλώσιμα. Απορρίπτετε τις συσκευασίες με περιβαλλοντικά ορθό τρόπο.

Οι ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές περιέχουν πολύτιμα ανακυκλώσιμα υλικά και, συχνά, εξαρτήματα όπως μπαταρίες απλές, επαναφορτιζόμενες ή λάδια, τα οποία σε περίπτωση λανθασμένης χρήσης ή απόρριψης μπορούν να θέσουν σε κίνδυνο την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον. Ωστόσο, αυτά τα συστατικά είναι απαραίτητα για τη σωστή λειτουργία της συσκευής. Οι συσκευές που φέρουν αυτό το σύμβολο δεν επιτρέπεται να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.

Υποδείξεις σχετικά με συστατικά (REACH)

Ενημερωμένες πληροφορίες σχετικά με τα συστατικά είναι διαθέσιμες στη διεύθυνση: [www.kaercher.com/ REACH](http://www kaercher com/ REACH)

Παρελκόμενα και ανταλλακτικά

Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια παρελκόμενα και γνήσια ανταλλακτικά, καθώς αυτά εγγυώνται την ασφαλή και απρόσκοπη λειτουργία της συσκευής.

Πληροφορίες σχετικά με τα παρελκόμενα και τα ανταλλακτικά θα βρείτε στη διεύθυνση www.caercher.com.

Παραδοτέος εξοπλισμός

Ο παραδοτέος εξοπλισμός της συσκευής απεικονίζεται επάνω στη συσκευασία. Κατά την αφαίρεση από τη συσκευασία ελέγχετε την πληρότητα των περιεχομένων. Σε περίπτωση που λείπουν παρελκόμενα ή έχουν προκληθεί ζημιές κατά τη μεταφορά, ενημερώστε τον προμηθευτή σας.

Εγγύηση

Σε κάθε χώρα ισχύουν οι όροι εγγύησης οι οποίοι εκδίδονται από την αρμόδια εταιρεία διανομής μας. Τυχόν βλάβες στη συσκευή σας επιδιορθώνονται από εμάς χωρίς χρέωση εντός της προθεμίας εγγύησης, εφόσον οφείλονται σε σφάλμα υλικού ή κατασκευής. Σε περίπτωση εγγύησης απευθυνθείτε στον προμηθευτή σας ή το πλαίσιο στερεού εξουσιοδοτημένο τμήμα εξυπηρέτησης πελατών, προσκομίζοντας το παραστατικό της αγοράς. (για διευθυνσίες βλέπε την πίσω σελίδα)

Περιγραφή συσκευής

Για τα σχήματα δείτε τη σελίδα διαγραμμάτων.

Εικόνα A

- ① Συσκευή κουμπιού ελέγχου On / Off
- ② Κλείδωμα λειτουργίας κουμπιού ελέγχου
- ③ Ένδειξη PM 2,5 δείκτης ποιότητας αέρα
- ④ Απενεργοποίηση ένδειξης κουμπιού ελέγχου
- ⑤ Εμφάνιση επιπτέδου ανεμιστήρων
- ⑥ Κουμπί ελέγχου αυτόματης λειτουργίας on / off
- ⑦ Κουμπί ελέγχου στάθμης ανεμιστήρα
- ⑧ Κουμπί ελέγχου λειτουργίας αναστολής λειτουργίας on / off
- ⑨ Ένδειξη χρονομετρητή
- ⑩ Κουμπί ελέγχου χρονομετρητή
- ⑪ Εμφάνιση διάρκειας ζωής φίλτρου
- ⑫ Κουμπί ελέγχου "Επαναφορά φίλτρου"
- ⑬ Ένδειξη συσκευής και οθόνης ποιότητας αέρα
- ⑭ Κλείδωμα καλύμματος φίλτρου
- ⑮ Κάλυμμα φίλτρου
- ⑯ Καρτέλα φίλτρου
- ⑰ Φίλτρο
- ⑱ Σύνδεση παροχής
- ⑲ Αισθητήρας συσκευής
- ⑳ Μετασχηματιστής

Υπόδειξη

Οι ρυθμίσεις λειτουργίας είναι δυνατές μόνο μέσω των κουμπών ελέγχου και όχι μέσω των οθονών.

Τοποθέτηση φίλτρου

Πριν από την αρχική θέση σε λειτουργία, τα λεπτά φίλτρα που χρησιμοποιούνται ήδη στη συσκευή πρέπει να αποσυσκευάζονται.

1. Αναποδογυρίστε τη μονάδα και γυρίστε το μάνδαλο του καλύμματος του φίλτρου κατά 45 μοίρες δεξιόστροφα.

Εικόνα B

2. Αφαιρέστε το κάλυμμα φίλτρου.

Εικόνα C

3. Αφαιρέστε τα συσκευασμένα φίλτρα.

Εικόνα D

4. Ξεπακετάρετε τα φίλτρα.

Εικόνα E

5. Εισαγάγετε τα μη συσκευασμένα φίλτρα.

Βεβαιωθείτε ότι οι γλωττίδες έλεγχος είναι ορατές και στραμμένες προς τα μέσα.

Εικόνα F

6. Τοποθετήστε το κάλυμμα του φίλτρου και στρέψτε το μάνδαλο αριστερόστροφα κατά 45 μοίρες. Αναποδογυρίστε τη συσκευή με την οθόνη στραμμένη προς τα πάνω.

Εικόνα G

7. Τοποθετήστε τη συσκευή πάνω σε επιπλέον επιφάνεια. Βεβαιωθείτε ότι διατηρείται απόσταση 30 cm μετά από κάθε πλευρά.

Εικόνα H

Υπόδειξη

Μην τοποθετείτε τη συσκευή πάνω σε καυτές επιφάνειες ή κοντά στη θέρμανση.

Μην επιπρέπετε σε υγρά ή σε ξένα υλικά (π.χ. μεταλλικά αντικείμενα) να εισχωρήσουν μέσα στη συσκευή.

8. Εισαγάγετε το βύσμα του μετασχηματιστή ρεύματος στη συσκευή και συνδέστε το φίς στην πρίζα.

Εικόνα I

Η συσκευή είναι σε λειτουργική ετοιμότητα

Υπόδειξη

Σας συνιστούμε να αφήσετε τη συσκευή να λειτουργήσει όλο το βράδυ κατά την πρώτη χρήση, για να πραγματοποιηθεί ένας βασικός καθαρισμός του χώρου σας.

Υπόδειξη

Ο πίνακας με τις ώρες των συμβόλων εμφάνισης για τη διάρκεια ζωής του φίλτρου, Αντικατάσταση φίλτρου

Χειρισμός

Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση τη συσκευή

1. Για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή: Πατήστε το κουμπί τροφοδοσίας στη συσκευή.

Εικόνα I

Η συσκευή ξεκινά αυτόματα.

Υπόδειξη

Μόλις ενεργοποιηθεί, οι ενδείξεις και τα κουμπιά στον πίνακα ελέγχου ανάβουν για λίγο. Ο ενωματωμένος αισθητήρας ποιότητας του αέρα μετρά αυτόματα την ποιότητα του αέρα στο δωμάτιο.

2. Εάν απαιτείται, οι ακόλουθες λειτουργίες μπορούν να ρυθμίσουν μέσω των κουμπών ελέγχου:

- Βαθμίδα λειτουργίας ανεμιστήρα
- Αυτόματη λειτουργία
- Κατάσταση αναστολής λειτουργίας
- Χρονοδιακόπτης

3. Για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή: Πατήστε τη συσκευή διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης.

Οι ενδείξεις και τα κουμπιά στον πίνακα ελέγχου ορίζονται. Η συσκευή απενεργοποιείται.

Ορισμός αυτόματης λειτουργίας

Σε αυτόματη λειτουργία, ο καθαριστής αέρα ορίζει το κατάλληλο επιπτέδο ανεμιστήρα ανάλογα με την ποιότητα του αέρα.

Σε περίπτωση κακής ποιότητας του αέρα, το επίπεδο ανεμιστήρα τίθεται αυτόματα υψηλότερα.
Κουμπί ελέγχου εικονιδίων για αυτόματη λειτουργία:



- Πατήστε το κουμπί ελέγχου Αυτόματης Λειτουργίας. Η αυτόματη λειτουργία είναι ενεργοποιημένη ή απενεργοποιημένη.

Ρύθμιση αναστολής λειτουργίας

Στην αναστολή λειτουργίας, ο ανεμιστήρας τρέχει με τη χαμηλότερη ταχύτητα και ως εκ τούτου πολύ ήσυχα. Όλα τα φωτεινά σύμβολα είναι απενεργοποιημένα.

- Πατήστε το κουμπί ελέγχου αναστολής λειτουργίας. Η αναστολή λειτουργίας είναι ενεργοποιημένη ή απενεργοποιημένη.

Κουμπί ελέγχου εικονιδίων για αναστολή λειτουργίας:



Ρύθμιση βαθμίδας λειτουργίας ανεμιστήρα

Ανάλογα με την ποιότητα του αέρα, η στάθμη του ανεμιστήρα μπορεί να ρυθμιστεί χειροκίνητα στο επίπεδο I, II ή III. Σε περίπτωσης κακής ποιότητας του αέρα, για παράδειγμα για να φιλτράρει τον καπνό, ο ανεμιστήρας πρέπει να λειτουργεί για 15 - 20 λεπτά με την υψηλότερη ταχύτητα (επίπεδο III).

Υπόδειξη

Για να καθαρίσετε αποτελεσματικά τον αέρα, κρατήστε τα παρόχθια και τις πόρτες κλειστές ενώ ο καθαριστής αέρα είναι απενεργοποιημένος.

Κουμπί ελέγχου για το στάδιο του ανεμιστήρα:



- Πατήστε το κουμπί ελέγχου στάθμης ανεμιστήρα μέχρι να επιτευχθεί το επιθυμητό επίπεδο.

Ο πίνακας ελέγχου εμφανίζει το επιλεγμένο επίπεδο ανεμιστήρα.

Ρύθμιση χρονοδιακόπτη

Ο χρονοδιακόπτης μπορεί να ρυθμιστεί να λειτουργεί για 2, 4, 6 ή 8 ώρες. Όταν παρέλθει ο καθορισμένος χρόνος, η συσκευή θα απωθηθεί αυτόματα. Το στάδιο του ανεμιστήρα μπορεί να αλλάξει ανά πάσα στιγμή. Κουμπί ελέγχου για χρονοδιακόπτη:



- Ενεργοποίηση: Πατήστε επανειλημένα το κουμπί ελέγχου χρονοδιακόπτης μέχρι να επιτευχθεί ο επιθυμητός χρόνος εκτέλεσης. Σβήνει η ένδειξη. Ο πίνακας ελέγχου εμφανίζει τον καθορισμένο χρόνο εκτέλεσης.
- Απενεργοποίηση: Πατήστε το κουμπί ελέγχου χρονοδιακόπτη μέχρι να σβήσει η ένδειξη του χρονοδιακόπτη. Ο χρονοδιακόπτης είναι απενεργοποιημένος.

Κλείδωμα /Ξεκλείδωμα πίνακα ελέγχου

Για να αποφευχθούν τυχαίες αλλαγές στις ρυθμίσεις, π.χ. από παιδιά ή κατοικίδια ζώα, ο πίνακας ελέγχου μπορεί να κλειδωθεί.

Κουμπί ελέγχου κλειδώματος και ένδειξης οθόνης για τον πίνακα ελέγχου:



- Κλείδωμα: Πατήστε το κουμπί 3 s.

- Ξεκλείδωμα: Πατήστε το κουμπί κλειδώματος 3 s.

Οθόνη PM 2.5 Ποιότητα αέρα

Η οθόνη δείχνει τη συγκέντρωση σωματίδιων (ΑΣ 2,5) αριθμητικά στη μονάδα $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Επιπλέον, ένας δείκτης χρωμάτων παρέχει πληροφορίες σχετικά με την ποιότητα του αέρα:

PM 2,5	Ποιότητα του αέρα	Χρώμα
0- 60	Καλή	Μπλε
61 - 120	Μέτρια	Κίτρινο
>120	Κακή	Κόκκινο

Μεταφορά και αποθήκευση

△ ΠΡΟΣΟΧΗ

Μη τήρηση των οδηγιών σχετικά με το βάρος

Κίνδυνος τραυματισμού και πρόκλησης ζημιών
Κατά τη μεταφορά και αποθήκευση λάβετε υπόψη το βάρος της συσκευής.

Αποθηκεύτε τη συσκευή μόνο σε εσωτερικούς χώρους χωρίς υγρασία.

Φροντίδα και συντήρηση

Καθαρισμός

△ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Θανατηφόρος κίνδυνος λόγω ηλεκτροπληξίας

Τα υγρά μπορούν να προκαλέσουν ηλεκτρική ενέργεια και έτσι να οδηγήσουν σε σοβαρούς τραυματισμούς.
Να αποσυνδέσετε πάντα την παροχή ρεύματος από την πρίζα πριν από τις εργασίες καθαρισμού και συντήρησης.

Μην βουτάτε ποτέ τη συσκευή ή την παροχή ρεύματος στο νερό.

Μην καθαρίζετε ποτέ με υγρασία τη συσκευή ή την παροχή ρεύματος.

1. Απενεργοποίηστε τη συσκευή.
2. Αποσυνδέστε την παροχή από την πρίζα.
3. Καθαρίζετε τη συσκευή με ένα μαλακό, στεγνόν πανί.
Μη χρησιμοποιείτε λειαντικά ή διαβρωτικά απορρυπαντικά.

Αντικατάσταση φίλτρου

Το φίλτρο πρέπει να αλλάξει μετά από 2500 - 3000 ώρες χρόνου λειτουργίας το αργότερο. Εάν η συσκευή κάνει πιο πολύ θύρωση, προέρχεται μια δυσάρεστη οσμή από τη συσκευή (φίλτρο) ή το φίλτρο είναι εμφανώς βρώμικο, ακόμη και νωρίτερα. Το σύμβολο αναβοσβήνει στην οθόνη για να σας υπενθυμίσει ότι το φίλτρο πρέπει να αλλάξει.

Κουμπί ελέγχου εικονιδίων για επαναφορά φίλτρου:



Ανάλογα με τη διάρκεια ζωής, εμφανίζεται ο ακόλουθος αριθμός συμβόλων:

Εμφάνιση φίλτρου διάρκειας ζωής (h)

2401 - 3000	
1801 - 2400	
1201 - 1800	
601 - 1200	
1 - 600	

1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε την παροχή ρεύματος από την πρίζα και τη συσκευή.

Εικόνα J

2. Αναποδογυρίστε τη μονάδα και γυρίστε το μάνδαλο του καλύμματος του φίλτρου κατά 90 μοίρες δεξιόστροφα.

Εικόνα B

3. Αφαιρέστε το κάλυμμα φίλτρου.

Εικόνα C

4. Αφαιρέστε το φίλτρο.

Εικόνα D

5. Ξεπακετάρετε το νέο φίλτρο.

Εικόνα E

6. Εισαγάγετε τα μη συσκευασμένα φίλτρα. Βεβιαώθετε ότι οι γλωττίδες έλξης είναι ορατές και στραμμένες προς τα μέσα.

Εικόνα F

7. Τοποθετήστε το κάλυμμα του φίλτρου και στρέψτε το μάνδαλο αριστερόστροφα κατά 90 μοίρες. Αναποδογυρίστε τη συσκευή με την οθόνη στραμμένη προς τα πάνω.

Εικόνα G

8. Συνδέστε την παροχή ρεύματος στη συσκευή και την πρίζα.

9. Ενεργοποιήστε τη συσκευή.

- a. Για να επαναφέρετε το φίλτρο, πιέστε το σύμβολο

Εικόνα K

Αντιμετώπιση βλαβών

Οι βλάβες οφείλονται συχνά σε ασήμαντες αιτίες, τις οποίες μπορείτε να αντιμετωπίσετε μόνοι σας με τη βοήθεια του πάρακάτω πίνακα. Σε περίπτωση αμφιβολίας ή σε περίπτωση βλάβης που δεν αναγράφεται εδώ μπορείτε να απευθύνεστε σε εξουσιοδοτημένο κατάστημα.

Σφάλμα	Αιτία	Αντιμετώπιση
Η συσκευή δεν ενεργοποιείται	Δεν υπάρχει ηλεκτρική τάση	<ul style="list-style-type: none"> • Ελέγχετε την πρίζα και την ασφάλεια της παροχής ρεύματος. • Συνδέστε το βύσμα τροφοδοσίας σε άλλη πρίζα.
	Ελαπτωματική παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	<ul style="list-style-type: none"> • Επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών για να αντικαταστήσετε την παροχή ρεύματος.
	Ελαπτωματική συσκευή	<ul style="list-style-type: none"> • Επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών.
	Το κάλυμμα φίλτρου δεν έχει εισαχθεί σωστά	<ul style="list-style-type: none"> • Χρησιμοποιήστε σωστά το κάλυμμα του φίλτρου, διασφαλίζοντας παράλληλα ότι τα φίλτρα ταιριάζουν σωστά.
Η ροή του αέρα μειώνεται	Το φίλτρο έχει φράξει	<ul style="list-style-type: none"> • Αλλαγή φίλτρων, δείτε κεφάλαιο Αντικατάσταση φίλτρου.
	Το φίλτρο δεν αποσυσκευάστηκε	<ul style="list-style-type: none"> • Αποσυσκευάσια φίλτρων, δείτε κεφάλαιο Τοποθέτηση φίλτρου.
	Το επίπεδο ανεμιστήρα είναι πολύ χαμηλό	<ul style="list-style-type: none"> • Αυξήστε το επίπεδο ανεμιστήρα, δείτε κεφάλαιο Ρύθμιση βαθμίδας λειτουργίας ανεμιστήρα.
	Η ξέοδος αέρα είναι αποκλεισμένη	<ul style="list-style-type: none"> • Αφαιρέστε ξένα σώματα.
Αναποτελεσματική εξουδετέρωση οσμής	Ατμοσφαιρικός αέρας κακής ποιότητας	<ul style="list-style-type: none"> • Ανοίξτε τα παράθυρα για να βελτιώσετε τον εξαερισμό.
	Φίλτρο που καταναλώνεται ή χρησιμοποιείται για πολύ μεγάλο χρονικό διάστημα	<ul style="list-style-type: none"> • Αντικατάσταση φίλτρου.
	Το επίπεδο ανεμιστήρα είναι πολύ χαμηλό	<ul style="list-style-type: none"> • Αυξήστε το επίπεδο ανεμιστήρα, δείτε κεφάλαιο Ρύθμιση βαθμίδας λειτουργίας ανεμιστήρα.

Σφάλμα	Αιτία	Αντιμετώπιση
Κακή ποιότητα αέρα	Το επίπεδο ανεμιστήρα είναι πολύ χαμηλό	● Αυξήστε το επίπεδο ανεμιστήρα, δείτε κεφάλαιο <i>Ρύθμιση βαθμίδας λειτουργίας ανεμιστήρα</i> .
	Πέρασμα	● Κλείστε τα παράθυρα και τις πόρτες ενώ η συσκευή λειτουργεί.
	Μέγεθος δωματίου πάνω από 20 m ²	● Τηρείτε το μέγιστο μέγεθος δωματίου.
	Το φίλτρο δεν αποσυσκευάστηκε	● Αποσυσκευασία φίλτρων, δείτε κεφάλαιο <i>Τοποθέτηση φίλτρου</i> .
	Φίλτρο βουλωμένο ή μολυσμένο.	● Άλλαγή φίλτρων, δείτε κεφάλαιο <i>Αντικατάσταση φίλτρου</i> .

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ηλεκτρική σύνδεση

Τάση δικτύου	V	DC24V
Φάση	~	1
Συχνότητα δικτύου	Hz	50 - 60
Ονομαστική ισχύς	W	24
Αναμονή	W	<0,5

Στοιχεία ισχύος συσκευής

Ρυθμός ροής καθαρού αέρα	m ³ /h	220
Επιφάνεια εκμετάλλευσης	m ²	* 20
Απόδοση φίλτρου σε 0,3μτ		99,95%
Μέγιστη διάρκεια ζωής φίλτρου (ανάλογα με το περιβάλλον)	h	3000
Επιπέδα εξαερισμού		3

Διαστάσεις και βάρος

Βάρος	kg	2,7
Μήκος x πλάτος x ύψος	mm	220x220 x343

Περιβαλλοντικές συνθήκες

Θερμοκρασία περιβάλλοντος	°C	- 10 °C - + 40 °C
---------------------------	----	-------------------

Μετρημένες τιμές κατά EN 60335-2-69

Στάθμη ακουστικής πίεσης	dB(A)	27-52
--------------------------	-------	-------

* Με ύψος οροφής 3 m και 3 φορές ανταλλαγή αέρα ανά ώρα

Με την επιφύλαξη τεχνικών αλλαγών.

İçindekiler

Genel uyarılar.....	54
Güvenlik bilgileri	54
Amaca uygun kullanım.....	55
Çevre koruma.....	55
Aksesuarlar ve yedek parçalar	55
Teslimat kapsamı	55
Garanti	55
Cihaz açıklaması	55
Filtrenin yerleştirilmesi.....	55
Kullanım	56
Taşıma ve depolama	57
Bakım ve koruma	57
Arıza durumunda yardım.....	57
AB Uygunluk Beyanı	61
Teknik veriler	58

Genel uyarılar



Cihazın ilk kullanımından önce bu orijinal kullanım kılavuzunu okuyun, bu kılavuzu göre davranışın ve daha sonra kullanım veya cihazın sonraki sahiplerine vermek için bu kılavuzu saklayın.

Güvenlik bilgileri

Tehlike kademeleri

⚠ TEHLIKE

- Ağır bedensel yaralanmalar ya da ölüme neden olan direkt bir tehlikeye yönelik uyarı.

⚠ UYARI

- Ağır bedensel yaralanmalar ya da ölüme neden olabilecek olası tehlikeli bir duruma yönelik uyarı.

⚠ TEDBİR

- Hafif yaralanmalara neden olabilecek olası tehlikeli bir duruma yönelik uyarı.

⚠ DIKKAT

- Maddi hasarlara neden olabilecek olası tehlikeli bir duruma yönelik uyarı.

Genel güvenlik uyarıları

⚠ TEHLIKE • Cihazı sadece alternatif akıma bağlayın. Tip levhasındaki gerilim bilgilerinin akım kaynağının gerilimiyle uyusup uyusmadığını kontrol edin. • Ellerinizi ıslak veya nemliyken fışi ve prizi kesinlikle tutmayın. • Boğulma tehlikesi. Ambalaj folyolarını çırçıklardan uzak tutunuz. • Patlama tehlikesi bulunan alanlarda işletilmesi yasaktır.

⚠ UYARI • Gözetim altında tutulmaları veya cihazın güvenli kullanılması konusunda eğitilmiş olmaları ve

kullanımdan kaynaklanan tehlikeleri anlamaları durumda fiziksel, duyusal veya düşünsel yetenekleri az olan veya yeterli deneyime ve bilgiye sahip olmayan kişiler cihazı kullanabilir. • 8 yaş üzeri çocuklar, sadece güvenliklerinden sorumlu bir kişi tarafından cihazın kullanımı ile ilgili eğitim aldıkları veya denetim altında oldukları ve güvenlilik teknolojilerini anladıkları takdirde cihazı kullanabilir. • Bu cihazla çocukların oynaması yasaktır. • Cihazla oynamamalarını sağlamak için çocuklar gözetim altında tutulmalıdır. • Çocuklar, temizliği ve bakımı sadece gözetim altında yapabilir. • Her işletimden önce şebeke fişi ile birlikte şebeke bağlantılı hattını hasarlılara ilişkin kontrol edin. Hasarlı şebeke bağlantılı hattına sahip cihazı çalıştmayın. Hasarlı şebeke bağlantılı hattının en kısa sürede yetkili müşteri hizmetleri / elektrik uzmanı tarafından değiştirilmesini sağlayın. • Tüm temizlik ve bakım çalışmalarından önce cihazı kapatın ve elektrik fişini çekin.

⚠ TEDBİR • Elektrik fişini kablosundan tutarak prizden çekmeyin. • Onarım çalışmalarının, yedek parça yerleştirmenin ve elektrikli yapı parçaları üzerindeki çalışmaların sadece yetkili müsteri hizmetleri tarafından yapılmasını sağlayın. • Hava girişi ve çıkışı kapatılmamalıdır. • Her kullanımdan sonra cihazı kapatın ve elektrik şebekesi fişini çekin. • Cihazı bir ısı kaynağının yakınına kurmayın. • Cihaz, gerçük bir havalandırmanın yerini almaz. • Cihaz düz, sarsılmaz bir yüzey üzerinde durmalıdır. • Sadece üretici tarafından onaylanmış olan aksesuarları ve yedek parçaları kullanın. Orijinal aksesuarlar ve orijinal yedek parçalar, cihazın güvenli ve arızasız çalışmasını sağlar. • Cihazı nemli bir ortamda veya yüksek sıcaklıklı odalarda çalıştmayın, örneğin banyo.

Amaca uygun kullanım

Cihazı sadece bu kullanım kılavuzunda yer alan açıklamalarla ve güvenlik talimatlarına uygun bir şekilde hava temizleyici olarak kullanın.

- Cihaz, hava temizleyici olarak kullanılmak üzere tasarlanmıştır.
- Cihaz, özel ve ticari kullanım için tasarlanmıştır.
- Cihaz sadece iç mekanda kullanım için tasarlanmıştır.

Çevre koruma

 Ambalaj malzemeleri geri dönüştürilebilir. Lütfen ambalajları çevreye zarar vermeden tasfiye edin.
 Elektrikli ve elektronik cihazlar, değerli ve geri dönüştürülebilir malzemelerin yanı sıra yanlış kullanılması veya yanlış imha edilmesi durumunda insan sağlığı ve çevre için potansiyel tehlike teşkil edebilecek piller, aküler veya yağlar içerebilir. Ancak cihazın usulüne uygun şekilde çalıştırılması için bu parçalar gereklidir. Bu sembol ile işaretlenen cihazlar evsel atık ile birlikte imha edilmemelidir.

İçindekiler hakkında uyarılar (REACH)

İçindekiler hakkında ayrıntılı bilgileri bulabileceğiniz adres: www.kaercher.com/REACH

Aksesuarlar ve yedek parçalar

Sadece orijinal aksesuarlar ve orijinal yedek parçalar kullanın. Bu parçalar cihazın güvenli ve arızasız çalışmasını sağlar.

Aksesuar ve yedek parçalara ilişkin bilgiler için adres: www.kaercher.com.

Teslimat kapsamı

Cihazınızın teslimat kapsamı ambalajı üzerinde gösterilmiştir. Ambalaj açıldığında içindeki parçalarda eksiklik olup olmadığını kontrol edin. Aksesuarların eksik olması durumunda ya da nakliye hasarlarında yetkili satıcınızı bilgilendirin.

Garanti

Her ülkede yetkili distribütörümüz tarafından verilmiş garanti şartları geçerlidir. Garanti süresi içinde cihazınızda oluşan muhtemel hasarları, arızanın kaynağı üretim veya malzeme hatası olduğu sürece ücretsiz olarak karşılıyoruz. Garanti durumunda satış fişi ile satıcıya veya yetkili servise başvurun.
(Adres için Bkz. Arka sayfa)

Cihaz açıklaması

Resimler için grafik sayfasına bakın.

Şekil A

- ① Kumanda düğmesi cihazı açma / kapama
- ② Kumanda düğmesi fonksiyon kilidi
- ③ Ekran PM 2,5 hava kalitesi indeksini gösterir
- ④ Ekran kumanda düğmesinin kapatılması
- ⑤ Fan kademesi göstergesi
- ⑥ Kumanda düğmesi otomatik mod açık / kapalı
- ⑦ Fan kademesi kumanda düğmesi
- ⑧ Kumanda düğmesi uykuya modu açık / kapalı
- ⑨ Zamanlayıcı göstergesi
- ⑩ Zamanlayıcı kumanda düğmesi
- ⑪ Filtre ömrü göstergesi
- ⑫ Filtre sıfırlama düğmesi
- ⑬ Hava kalitesi ekranı ve cihaz göstergesi
- ⑭ Filtre kapağı kilidi
- ⑮ Filtre kapağı
- ⑯ Filtre sekmesi
- ⑰ Filtre
- ⑱ Güç kaynağı bağlantısı
- ⑲ Cihaz sensörü
- ⑳ Güç adaptörü

Not

Fonksiyon ayarları, ekranlar aracılığıyla değil, yalnızca kumanda düğmeleri aracılığıyla yapılabilir.

Filtrenin yerleştirilmesi

Cihaza önceden takılmış olan ince filtreler, ilk çalıştırmadan önce ambalajından çıkarılmalıdır.

1. Cihazı ters çevirin vefiltre kapağı kilidini saat yönünde 45 derece çevirin.
Şekil B
2. Filtre kapağını çıkarın.
Şekil C
3. Paketlenmişfiltreleri çıkarın.
Şekil D
4. Filtreleri ambalajından çıkarın.
Şekil E

- Ambalajsız filtreleri yerleştirin. Kapatma mandalları-nın görünür olduğundan ve içeri baktığından emin olun.
- Şekil F**
- Filtre kapağını takın ve kilidi saat yönünün tersine 45 derece çevirin. Cihazı, ekranı yukarı bakacak şekilde çevirin.
- Şekil G**
- Cihazı düz bir zemin üzerine bırakın. Her tarafta 30 cm'lik mesafe korunduğundan emin olun.

Şekil H

Not

Cihazı sıcak yüzeylerin üzerine veya kaloriferin yakınına yerleştirmeyin.

Cihazın içerisinde yabancı cisim (örn. metal cisimler) veya sıvı girmesine izin vermeyin.

- Güç kaynağının fişini cihaza takın ve elektrik fişini prizde takın.

Şekil I

Cihaz çalışmaya hazır

Not

Bulunduğunuz mekanın iyice temizlenebilmesi için cihazı ilk kullanmadan bir gece boyunca çalıştırmanızı tavsiye ederiz.

Not

Filtre ömrü için ekran simgeleri saatlerini içeren tablo, bzkz. Filtreyi değiştirme

Kullanım

Cihazın açılması / kapatılması

- Cihazı açmak için: Cihazın açma/ kapatma düğmesine basın.

Şekil I

Cihaz otomatik olarak başlar.

Not

Açıldıktan sonra, kontrol panelindeki göstergeler ve düğmeler kısa süre yanar. Entegre hava kalitesi sensörü, odadaki hava kalitesini otomatik olarak ölçer.

- Gerekirse, örn. kumanda düğmeleri aracılığıyla aşağıdaki fonksiyonlar ayarlanabilir:

- Fan kademesi
- Otomatik mod
- Uyku modu
- Zamanlayıcı

- Cihazı kapatmak için: Cihazın açma/kapatma düğmesine basın.

Kontrol panelindeki göstergeler ve düğmeler söner. Cihaz kapatılmıştır.

Otomatik moda ayarlama

Otomatik modda hava temizleyici, hava kalitesine bağlı olarak uygun fan kademesini ayarlar.

Hava kalitesi düşükse, örn. fan kademesi otomatik olarak yükseğe ayarlanır.

Otomatik mod için kumanda düğmesi simgesi:



- Otomatik mod düğmesine basın. Otomatik mod açılır veya kapatılır.

Uyku moduna ayarlama

Uyku modunda fan en düşük hızda çalışır ve bu nedenle çok sessizdir. Tüm ışıklı simgeler kapalı.

- Uyku modu düğmesine basın. Uyku modu açılır veya kapatılır.

Uyku modu için kumanda düğmesi simgesi:



Fan kademesinin ayarlanması

Hava kalitesine bağlı olarak fan kademesi manuel olarak kademe, II veya III'e ayarlanabilir. Kötü hava kalitesi söz konusuya, örneğin dumanafiltrelemek için, fan 15 - 20 dakika maksimum hızda (kademe III) çalışmalıdır.

Not

Havayı etkili bir şekilde temizlemek için, hava temizleyici açıkken pencereleri ve kapıları kapalı tutun, Fan kademesi için kumanda düğmesi simgesi:



- İstenilen kademeyle ulaşılana kadar fan kademesi kumanda düğmesine art arda basın.

Seçilen fan kademesi kontrol panelinde görüntülenir.

Zamanlayıcının ayarlanması

Zamanlayıcı 2, 4, 6 veya 8 saat çalışacaktır şekilde ayarlanabilir. Ayarlanan süre dolduğunda cihaz otomatik olarak kapanır. Fan kademesi herhangi bir zamanda değiştirilebilir.

Zamanlayıcı için kumanda düğmesi simgesi:



- Açma: İstenen çalışma süresine ulaşılana kadar zamanlayıcı kumanda düğmesine art arda basın. Göstergede yanar. Ayarlanan çalışma süresi kontrol panelinde görüntülenir.

- Kapatma: Zamanlayıcı göstergesi sönenekadar zamanlayıcı kumanda düğmesine basın. Zamanlayıcı kapanır.

Kontrol panelini kilitle / kilidini aç

Ayarların yanlışlıkla değiştirilmesini önlemek için, örn. çocukların veya evcil hayvanların tarafından kontrol paneli kilitlenbilir.

Kontrol paneli için kumanda düğmesi simgesini ve göstergesi ekranının kilitlenmesi:



- Kilitleme: 3 saniye süreyle düğmeye basın.
- Kilidi açma: 3 saniye süreyle kilit düğmesine basın.

PM 2,5 hava kalitesi göstergesi

Ekrana, ince toz konsantrasyonunu (PM 2,5) sayısal olarak $\mu\text{g}/\text{m}^3$ biriminde gösterir. Ek olarak bir renk indeksi hava kalitesi hakkında bilgi verir:

PM 2,5	Hava kalitesi	Renk
0- 60	İyi	Mavi
61 - 120	Orta	Sarı
>120	Kötü	Kırmızı

Taşıma ve depolama

⚠ TEDBIR

Ağırlığın dikkate alınmaması

Yaralanma ve zarar görme tehlikesi mevcuttur

Taşıma ve yataklama sırasında cihazın ağırlığını dikkat edin.

Cihazı yalnızca kuru iç ortamlarda saklayın.

Bakım ve koruma

Temizleme

⚠ TEHLIKE

Elektrik çarpması nedeniyle hayatı tehdite

Sivilar elektriği iletебilir ve ciddi ve hatta ölümcül yaralanmalara neden olabilir.

Temizlik ve bakım çalışmalarından önce daima güç adaptörünü prizden çekin.

Cihazı veya güç kaynağını asla suya batırmayın.

Cihazı veya güç kaynağını asla ıslak temizlemeyin.

1. Cihazı kapatın.
2. Güç adaptörünü prizden çekin.
3. Cihazı yumuşak ve kuru bir bezle temizleyin. Aşındırıcı veya yakıcı temizlik maddeleri kullanmayın.

Filtreyi değiştirme

Filtre en geç 2500 - 3000 saatlik çalışmadan sonra değiştirilmelidir. Cihazın sesi yükselsiye, cihazdan (filtre) hoş olmayan bir koku gelir veya filtre gözle görülebilir şekilde kirleren, hatta daha erken. Filtrenin değiştirilmesi gerektiğini size hatırlatmak için ekranda simge yanıp söner.

Filtre sıfırlama için kumanda düğmesi simgesi:



Kullanım ömrüne bağlı olarak aşağıdaki sayıda simge görüntülenir:

Filtre ömrü göstergesi (h)

2401 - 3000	
1801 - 2400	
1201 - 1800	
601 - 1200	
1 - 600	

1. Cihazı kapatın ve güç adaptörünü prizden ve cihazdan çekiniz.

Şekil J

2. Cihazı ters çevirin ve filtre kapağı kilidini saat yönünün 90 derece çevirin.

Şekil B

3. Filtre kapağını çıkarın.

Şekil C

4. Filtreleri çıkarın.

Şekil D

5. Yeni filtreyi ambalajından çıkartın.

Şekil E

6. Ambalajsız filtreleri yerleştirin. Kapatma mandallarının görünür olduğundan ve içeri baktığından emin olun.

Şekil F

7. Filtre kapağını takın ve kilidi saat yönünün tersine 90 derece çevirin. Cihazı, ekranı yukarı bakacak şekilde çevirin.

Şekil G

8. Güç adaptörünü cihaza ve prize bağlayın.

9. Cihazı açın.

a) Filtreyi sıfırlamak (reset) için simge 3 sn basınır.

Şekil K

Arıza durumunda yardım

Arızaların sebepleri çoğu zaman aşağıdaki genel bakış yardımcı kendiniz giderebileceğiniz kadar basittir. Kararsızlık durumunda veya burada adı geçmeyen arızalarda lütfen yetkili müsteri hizmetlerine başvurun.

Hata	Nedeni	Hatanın giderilmesi
Cihaz çalıştırılamıyor	Elektrik voltajı mevcut değil	<ul style="list-style-type: none"> • Prizi ve akım beslemesinin güvenliğini kontrol edin. • Güç adaptörünün fişini farklı bir prize takın.
	Güç adaptörü arızalı	<ul style="list-style-type: none"> • Güç adaptörünü değiştirmek için müşteri hizmetleriyle iletişime geçin.
	Cihaz arızalı	<ul style="list-style-type: none"> • Müşteri servisi ile iletişime geçin.
	Filtre kapağı doğru takılmamış	<ul style="list-style-type: none"> • Filtrelerin doğru şekilde oturduğundan emin olarak滤re kapağını doğru şekilde yerleştirin.
Hava akışı azalır	Filtre tıkanı	<ul style="list-style-type: none"> • Filtreyi değiştirin, bkz. bölüm <i>Filtreyi değiştirme</i>.
	Filtre ambalajından çıkartılmamış	<ul style="list-style-type: none"> • Filtreyi ambalajından çıkarın, bkz. bölüm <i>Filtrenin yerleştirilmesi</i>.
	Fan kademesi çok düşük	<ul style="list-style-type: none"> • Fan kademesini artırın, bkz. bölüm <i>Fan kademesinin ayarlanması</i>.
	Hava çıkışı tıkanı	<ul style="list-style-type: none"> • Yabancı cisimleri çıkarın.

Hata	Nedeni	Hatanın giderilmesi
Koku giderme etkisiz	Kötü kaliteli ortam havası	<ul style="list-style-type: none"> • Havalandırmayı iyileştirmek için penceleri açın.
	Filtre aşınmış veya çok uzun süre kullanılmış	<ul style="list-style-type: none"> • Filtreyi değiştirin.
	Fan kademesi çok düşük	<ul style="list-style-type: none"> • Fan kademesini artırın, bkz. bölüm <i>Fan kademesinin ayarlanması</i>.
Kötü hava kalitesi	Fan kademesi çok düşük	<ul style="list-style-type: none"> • Fan kademesini artırın, bkz. bölüm <i>Fan kademesinin ayarlanması</i>.
	Taslak	<ul style="list-style-type: none"> • Cihaz çalışırken pencereleri ve kapıları kapatın.
	20 m ² nin üzerinde oda büyülüğü	<ul style="list-style-type: none"> • Maksimum oda büyülüğünü dikkate alın.
	Cihazdaki hava yuvaları engellendi	<ul style="list-style-type: none"> • Cihazdan gerekli mesafeleri koruyun. • Cihazın üzerine hiçbir şey koymayın.
	Filtre ambalajından çıkartılmamış	<ul style="list-style-type: none"> • Filtreyi ambalajından çıkarın, bkz. bölüm <i>Filtrenin yerleştirilmesi</i>.
	Filtre tıkalı veya kirli.	<ul style="list-style-type: none"> • Filtreyi değiştirin, bkz. bölüm <i>Filtreyi değiştirme</i>.

Teknik veriler

Elektrik bağlantısı

Şebeke gerilimi	V	DC24V
Faz	~	1
Şebeke frekansı	Hz	50 - 60
Nominal güç	W	24
Standby	W	<0,5

Cihaz performans verileri

Temiz hava sevk miktarı	m ³ /h	220
Kullanma yüzeyleri	m ²	* 20
0,3µm'de滤re verimliliği		99,95%
Maksimum滤re hizmet ömrü (ort- tama bağlı olarak)	h	3000
Havalandırma kademeleri		3

Boyuṭlar ve ağırlıklar

Ağırlık	kg	2,7
Uzunluk x genişlik x yükseklik	mm	220x220 x343

Çevresel koşul

Ortam sıcaklığı	°C	- 10 °C - + 40 °C
-----------------	----	----------------------

EN 60335-2-69 uyarınca tespit edilen değerler

Ses şiddeti seviyesi	dB(A)	27-52
----------------------	-------	-------

* 3 m tavan yüksekliği ve saatte 3 kere hava değişimi ile
Teknik değişiklik hakkı saklıdır.

Содержание

Общие указания.....	59
Правила техники безопасности	59
Использование по назначению.....	59
Защита окружающей среды.....	59
Принадлежности и запасные части.....	60
Комплект поставки.....	60
Гарантия	60
Описание устройства	60
Установка фильтра	60
Управление	61
Транспортировка и хранение	62
Уход и техническое обслуживание	62
Помощь при неисправностях.....	62
Декларация о соответствии стандартам ЕС....	66
Технические характеристики.....	63

Общие указания



Перед первым применением вашего прибора прочитайте эту оригинальную инструкцию по эксплуатации, после этого действуйте соответственно и сохраните ее для дальнейшего пользования или для следующего владельца.

Правила техники безопасности

Степень опасности

△ ОПАСНОСТЬ

- Указание относительно непосредственно грозящей опасности, которая приводит к тяжелым травмам или к смерти.

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Указание относительно возможной потенциально опасной ситуации, которая может привести к тяжелым травмам или к смерти.

△ ОСТОРОЖНО

- Указание на потенциально опасную ситуацию, которая может привести к получению легких травм.

ВНИМАНИЕ

- Указание относительно возможной потенциально опасной ситуации, которая может повлечь за собой материальный ущерб.

Общие указания по технике безопасности

△ ОПАСНОСТЬ. Подключать устройство только к источнику переменного тока. Напряжение, указанное на заводской табличке, должно соответствовать напряжению источника тока. • Запрещено прикасаться к штепсельной вилке и розетке мокрыми руками. • Опасность удушья. Упаковочную пленку хранить в недоступном для детей месте. • Эксплуатация во взрывоопасных зонах запрещена.

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Устройство разрешается использовать лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, а также лицам, не обладающим необходимым опытом и знаниями, если они находятся под присмотром или прошли инструктаж относительно безопасного использования оборудования и осознают

возможные риски. • Детям старше 8 лет разрешено пользоваться устройством, если они проинструктированы лицом, отвечающим за их безопасность, или находятся под его присмотром, а также понимают потенциальные риски. • Не разрешать детям играть с устройством. • Следить за тем, чтобы дети не играли с устройством. • Детям разрешено проводить очистку и обслуживание устройства только под присмотром. • Перед началом работы с аппаратом проверить сетевой кабель и штепсельную вилку на отсутствие повреждений. Не эксплуатировать устройство с поврежденным сетевым кабелем. Сразу же заменить поврежденный сетевой кабель с привлечением авторизованной сервисной службы или специалиста-электрика. • Перед выполнением любых работ по уходу и техническому обслуживанию выключить устройство и извлечь штепсельную вилку из розетки.

△ ОСТОРОЖНО

- Не извлекать штепсельную вилку из розетки за сетевой шнур.
- Работы по ремонту, установке запасных частей и с электрическими компонентами поручать только авторизованной сервисной службе. • Не перекрывать отверстия для выпуска и выпуска воздуха. • Выключать устройство после каждого использования и извлекать штепсельную вилку из розетки. • Не устанавливать устройство вблизи источников тепла. • Устройство не заменяет надлежащего проветривания. • Устройство должно стоять на ровной и прочной поверхности.
- Используйте только те принадлежности и запасные детали, которые одобрены производителем. Использовать оригинальные принадлежности и запасные части. Только они гарантируют безопасную и бесперебойную работу устройства. • Не использовать устройство в влажных условиях или в помещениях с высокой температурой окружающей среды, например в ванной комнате.

Использование по назначению

Использовать устройство исключительно в качестве воздухоочистителя в соответствии с описаниями и указаниями по технике безопасности, приведенными в данном руководстве по эксплуатации.

- Устройство предназначено для использования в качестве воздухоочистителя.
- Данное устройство предусмотрено для частного и промышленного применения.
- Устройство предназначено исключительно для использования во внутренних помещениях.

Защита окружающей среды

Упаковочные материалы поддаются вторичной переработке. Упаковку необходимо утилизировать без ущерба для окружающей среды.

Электрические и электронные устройства часто содержат ценные материалы, пригодные для вторичной переработки, и зачастую такие компоненты, как батареи, аккумуляторы или масло, которые при неправильном обращении или ненадлежащей утилизации представляют потенциальную

опасность для здоровья и экологии. Тем не менее, данные компоненты необходимы для правильной работы устройства. Устройства, обозначенные этим символом, запрещено утилизировать вместе с бытовыми отходами.

Указания по ингредиентам (REACH)

Для получения актуальной информации об ингредиентах см. www.kaercher.com/REACH

Принадлежности и запасные части

Использовать только оригинальные принадлежности и запасные части. Только они гарантируют безопасную и бесперебойную работу устройства.

Для получения информации о принадлежностях и запчастях см. www.kaercher.com.

Комплект поставки

Комплектация устройства указана на упаковке. При распаковке устройства проверить комплектацию. При обнаружении недостающих принадлежностей или повреждений, полученных во время транспортировки, следует уведомить торговую организацию, продавшую устройство.

Гарантия

В каждой стране действуют соответствующие гарантийные условия, установленные уполномоченной организацией по сбыту нашей продукции. Возможные неисправности устройства в течение гарантийного срока мы устранием бесплатно, если причина заключается в дефектах материалов или производственных браке. В случае возникновения претензий в течение гарантийного срока просьба обращаться с чеком о покупке в торговую организацию, продавшую изделие или в ближайшую уполномоченную службу сервисного обслуживания.

(Адрес указан на обороте)

Дата выпуска отображается на заводской табличке в закодированном виде.

При этом отдельные цифры имеют следующее значение::

Пример: 30190

3 год выпуска

0 столетие выпуска

1 десятилетие выпуска

9 вторая цифра месяца выпуска

0 первая цифра месяца выпуска

Таким образом, в данном примере код 30190 означает дату выпуска 09 / (2)013.

Описание устройства

Рисунки см. на страницах с рисунками.

Рисунок А

- ① Кнопка управления «Устройство Вкл./Выкл.»
- ② Кнопка управления «Блокировка функций»
- ③ Индикатор «PM 2.5 Индекс качества воздуха»
- ④ Кнопка управления «Выключение дисплея»
- ⑤ Индикатор «Уровень мощности»

- ⑥ Кнопка управления «Автоматический режим Вкл./Выкл.»
- ⑦ Кнопка управления «Уровень мощности»
- ⑧ Кнопка управления «Спящий режим Вкл./Выкл.»
- ⑨ Индикатор «Таймер»
- ⑩ Кнопка управления «Таймер»
- ⑪ Индикатор «Срок службы фильтра»
- ⑫ Кнопка управления «Сброс фильтра»
- ⑬ Индикатор и индикация устройства «Качество воздуха»
- ⑭ Фиксатор крышки фильтра
- ⑮ Крышка фильтра
- ⑯ Язычок фильтра
- ⑰ Фильтр
- ⑱ Подключение блока питания
- ⑲ Датчик устройства
- ⑳ Сетевой адаптер переменного тока

Примечание

Настройки функций возможны только с помощью кнопок управления, но не с помощью индикаторов.

Установка фильтра

Перед первым вводом в эксплуатацию необходимо распаковать фильтры тонкой очистки, уже установленные в устройстве.

- 1. Перевернуть устройство и повернуть фиксатор крышки фильтра на 45 градусов по часовой стрелке.

Рисунок В

- 2. Снять крышку фильтра.

Рисунок C

- 3. Извлечь упакованные фильтры.

Рисунок D

- 4. Распаковать фильтры.

Рисунок E

- 5. Вставить распакованные фильтры. Убедиться, что тяговые язычки видны и направлены внутрь.

Рисунок F

- 6. Установить крышку фильтра и повернуть фиксатор на 45 градусов против часовой стрелки. Перевернуть устройство так, чтобы дисплей был обращен вверх.

Рисунок G

- 7. Поставить устройство на ровной поверхности. Обеспечить расстояние 30 см с каждой стороны.

Рисунок H

Не ставить устройство на горячие поверхности или вблизи источников нагрева.

Не допускать попадания жидкостей или посторонних материалов (например, металлических предметов) в устройство.

- 8. Вставить штекер блока питания в устройство, а сетевую вилку - в розетку.

Рисунок I

Устройство готово к эксплуатации

Примечание

Рекомендуем в первый раз запустить устройство на ночь, чтобы провести тщательную очистку воздуха в комнате.

Примечание

Таблица, показывающая часы работы символов дисплея для срока службы фильтра, см. Замена фильтра

Управление

Включение/выключение устройства

- Для включения устройства: нажать кнопку Вкл./Выкл. на устройстве.

Рисунок I

Устройство включается автоматически.

Примечание

После включения на панели управления кратковременно загораются индикаторы и кнопки. Встроенный датчик качества воздуха автоматически измеряет качество воздуха в помещении.

- При необходимости с помощью кнопок управления можно настроить, например, следующие функции:

- Уровень мощности
- Автоматический режим
- Спящий режим
- Таймер

- Для выключения устройства: нажать выключатель Вкл./Выкл. на устройстве. Индикаторы и кнопки на панели управления гаснут. Устройство выключено.

Установка автоматического режима

В автоматическом режиме воздухоочиститель устанавливает соответствующий уровень мощности в зависимости от качества воздуха.

Например, если качество воздуха плохое, уровень мощности автоматически увеличивается.

Символ кнопки управления «Автоматический режим»:



- Нажать кнопку управления «Автоматический режим». Автоматический режим включается или выключается.

Установка спящего режима

В спящем режиме вентилятор работает на самой низкой скорости и поэтому очень тихий. Все световые символы выключены.

- Нажать кнопку управления «Спящий режим». Спящий режим включается или выключается.

Символ кнопки управления «Спящий режим»:



Настройка уровня мощности

В зависимости от качества воздуха уровень мощности можно настроить вручную на уровень I, II или III. Если качество воздуха плохое, например, для фильтрации дыма, вентилятор должен работать на максимальной скорости (уровень III) в течение 15–20 минут.

Примечание

Для эффективной очистки воздуха держать окна и двери закрытыми при включенном воздухоочистителе.

Символ кнопки управления «Уровень мощности»:



- Нажимать кнопку управления «Уровень мощности» несколько раз, пока не будет достигнут желаемый уровень.

Выбранный уровень мощности отображается на панели управления.

Настройка таймера

Таймер может быть установлен на 2, 4, 6 или 8 часов работы. По истечении заданного времени устройство автоматически выключается. Уровень мощности можно изменить в любое время.

Символ кнопки управления «Таймер»:



- Включение: нажимать кнопку управления «Таймер» несколько раз, пока не будет достигнуто желаемое время работы. Индикатор загорается. На панели управления отображается установленное время работы.
- Выключение: Нажимать кнопку управления «Таймер», пока индикатор таймера не погаснет. Таймер выключен.

Разблокировка/блокировка панели управления

Для предотвращения случайного изменения настроек, например, детьми или домашними животными, панель управления можно заблокировать.

Символ кнопки управления и индикатора «Блокировка панели управления»:



- Блокировка: нажать кнопку и удерживать в течение 3 секунд.
- Разблокировка: нажать кнопку блокировки и удерживать в течение 3 секунд.

Индикатор качества воздуха PM 2.5

На дисплее отображается концентрация мелкой пыли (PM 2.5) в числовом обозначении в единицах мкг/м³. Кроме того, цветовой индекс предоставляет информацию о качестве воздуха:

PM 2.5	Качество воздуха	Цвет
0- 60	Хорошее	Синий
61 - 120	Умеренное	Желтый
>120	Плохое	Красный

Транспортировка и хранение

⚠ ОСТОРОЖНО

Несоблюдение веса

Опасность получения травм и повреждений
Во время хранения и транспортировки учитывать вес устройства.
 Устройство следует хранить только в сухих помещениях.

Уход и техническое обслуживание

Очистка

⚠ ОПАСНОСТЬ

Опасность для жизни из-за поражения электрическим током

Жидкости могут проводить электричество и тем самым вызывать серьезные или смертельные травмы.

Перед проведением работ по очистке и техническому обслуживанию всегда извлекать блок питания из розетки.

Никогда не погружать устройство или блок питания в воду.

Никогда не мочить устройство или блок питания.

1. Выключить устройство.

2. Извлечь блок питания из розетки.

3. Протереть устройство мягкой сухой тканью. Не использовать абразивные или едкие чистящие средства.

Замена фильтра

Фильтр следует менять не позднее, чем через 2500–3000 часов работы. Если устройство работает громче, из устройства (фильтра) исходит неприятный запах или фильтр заметно загрязнен, то замену фильтра следует выполнить раньше.

Символ мигает на дисплее как напоминание о необходимости замены фильтра.

Символ кнопки управления «Сброс фильтра»:



Помощь при неисправностях

Зачастую неисправности имеют простые причины, поэтому с помощью следующего обзора их можно устранить самостоятельно. В случае сомнения или возникновения не описанных здесь неисправностей следует обращаться в авторизованную сервисную службу.

Ошибка	Причина	Устранение
Устройство не включается	Отсутствует электрическое напряжение	<ul style="list-style-type: none"> Проверить розетку и предохранитель системы электропитания. Вставить штекер блока питания в другую розетку.
	Блок питания неисправен	<ul style="list-style-type: none"> Обратиться в сервисную службу для замены блока питания.
	Устройство неисправно	<ul style="list-style-type: none"> Обратиться в сервисную службу.
	Неправильно вставлена крышка фильтра	<ul style="list-style-type: none"> Вставить крышку фильтра правильно, убедившись, что фильтры установлены правильно.

В зависимости от срока службы отображается следующее количество символов:

Индикатор срока службы фильтра (ч)

2401 - 3000	
1801 - 2400	
1201 - 1800	
601 - 1200	
1 - 600	

1. Выключить устройство и извлечь блок питания из розетки и устройства.

Рисунок J

2. Перевернуть устройство и повернуть фиксатор крышки фильтра на 90 градусов по часовой стрелке.

Рисунок B

3. Снять крышку фильтра.

Рисунок C

4. Извлечь фильтры.

Рисунок D

5. Распаковать новые фильтры.

Рисунок E

6. Вставить распакованные фильтры. Убедиться, что тяговые язычки видны и направлены внутрь.

Рисунок F

7. Установить крышку фильтра и повернуть фиксатор на 90 градусов против часовой стрелки. Перевернуть устройство так, чтобы дисплей был обращен вверх.

Рисунок G

8. Подключить блок питания к устройству и розетке.

9. Включить устройство.

а Чтобы сбросить фильтр (сброс), нажать на символ и удерживать в течение 3 секунд.

Рисунок K

Ошибка	Причина	Устранение
Поток воздуха уменьшен	Фильтр засорен	● Заменить фильтр, см. главу <i>Замена фильтра</i> .
	Фильтр не распакован	● Распаковать фильтр, см. главу <i>Установка фильтра</i> .
	Уровень мощности слишком низкий	● Увеличить уровень мощности, см. главу <i>Настройка уровня мощности</i> .
	Выпуск воздуха заблокирован	● Удалить инородные тела.
Удаление запаха неэффективно	Плохое качество окружающего воздуха	● Открыть окна для улучшения вентиляции.
	Фильтр изношен или используется слишком долго	● замена фильтра.
	Уровень мощности слишком низкий	● Увеличить уровень мощности, см. главу <i>Настройка уровня мощности</i> .
Плохое качество воздуха	Уровень мощности слишком низкий	● Увеличить уровень мощности, см. главу <i>Настройка уровня мощности</i> .
	Сквозняк	● Закрыть окна и двери во время работы устройства.
	размер площади явно больше 20 м ²	● Соблюдать максимальный размер площади.
	Воздушные зазоры на устройстве заблокированы	● Соблюдать требуемые расстояния от устройства. ● Не клеить ничего на устройство.
	Фильтр не распакован	● Распаковать фильтр, см. главу <i>Установка фильтра</i> .
	Фильтр засорен или загрязнен.	● Заменить фильтр, см. главу <i>Замена фильтра</i> .

Технические характеристики

Электрическое подключение

Напряжение сети	V	DC24V
Фаза	~	1
Частота сети	Hz	50 - 60
Номинальная мощность	W	24
Режим ожидания	W	<0,5

Рабочие характеристики устройства

Объем подачи чистого воздуха	m ³ /h	220
Рабочая площадь	m ²	* 20
Эффективность фильтрации		99,95%
при 0,3 мкм		
Максимальный срок службы фильтра (в зависимости от окружающей среды)	h	3000

Уровни вентиляции		3
-------------------	--	---

Размеры и вес

Вес	kg	2,7
Длина x ширина x высота	mm	220x220 x343

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды	°C	- 10 °C - + 40 °C
------------------------------	----	----------------------

Расчетные значения в соответствии с EN 60335-2-69

Уровень звукового давления	dB(A)	27-52
----------------------------	-------	-------

* При высоте потолка 3 м и 3-кратном воздухообмене в час

Сохраняется право на внесение технических изменений.

Tartalom

Általános utasítások	64
Biztonsági utasítások	64
Rendeltetésszerű használat	64
Környezetvédelem	64
Tartozékok és pótalkatrészek	64
Szállított tartozékok	64
Garancia	65
A készülék leírása	65
A szűrő telepítése	65
Kezelés	65
Szállítás és tárolás	66
Ápolás és karbantartás	66
Segítség üzemzavarok esetén	67
EU-megfelelőségi nyilatkozat	71
Műszaki adatok	68

Általános utasítások



A készülék első használata előtt olvassa el ezt az eredeti használati utasítást, ez alapján járjon el és tartsa meg a későbbi használatra vagy a következő tulajdonos számára.

Biztonsági utasítások

Veszélyfokozat

△ VESZÉLY

- Olyan, közvetlenül fenyegető veszély jelzése, amely súlyos sérülésekhez vagy halálhoz vezet.

△ FIGYELMEZTETÉS

- Olyan, esetlegesen veszélyes helyzet jelzése, amely súlyos sérülésekhez vagy halálhoz vezethet.

△ VIGYÁZAT

- Olyan, esetlegesen veszélyes helyzet jelzése, amely könnyebben sérülésekhez vezethet.

FIGYELEM

- Olyan, esetlegesen veszélyes helyzet jelzése, amely anyagi károkhoz vezethet.

Általános biztonsági utasítások

△ VESZÉLY. Csak váltóáramra csatlakoztassa a készüléket! A típustáblán szereplő feszültségnak meg kell egyeznie az áramforrás feszültségével. • Soha ne fogja meg a hálózati dugót vagy az aljzatot nedves kezével. • Fulladásveszély! Tartsa távol a gyermekktől a csomagolást! • Tilos a készüléket robbanásveszélyes területen használni!

△ FIGYELMEZTETÉS. A csökkent szellimi, fizikai és érzékelő képességgel rendelkező személyek, illetve tapasztalattal és ismeretekkel nem rendelkező személyek csak felügyelet mellett használhatják a készüléket, illetve amennyiben ismerték velük a készülék biztonságos használatát és tudatában vannak a használatból eredő veszélyeknek. • A gyereknek 8 éves kortól, felügyelet mellett üzemeltethetik a készüléket, illetve amennyiben egy, a biztonságukért felelős személy ismertette velük a készülék használatát és amennyiben megértették a készülék használatából eredő veszélyeket. • A gyereknek ne játszanak a készülékkel! • Felügyelje a gyerekeket, és biztosítsa, hogy ne játszhassanak a készülékkel. • Gyereknek csak felügyelet mellet végezhetnek tisztítást, illetve végezhetik el a használó általi karbantartást. • minden használat előtt ellenőrizze, hogy a hálózati kábel és a

hálózati csatlakozó nem károsodott-e. Ha a hálózati kábel károsodott, ne használja a készüléket! A károsodott hálózati kábel haladéktalanul cseréltesse ki az ügyfél-szolgálaton keresztüli / vagy villamos szakemberrel.

• minden ápolási és karbantartási munka megkezdése előtt kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki a hálózati dugaszat.

△ VIGYÁZAT.

• A hálózati dugasz ne a hálózati kábelnél fogva húzza ki a dugaljból. • Kizárálag a jogosult ügyfél-szolgálaton keresztüli végezze a javítási munkákat, a pótalkatrészek beszerelését és az elektromos alkatrészek végzendő munkákat. • A levegőbemenneti és -kimeneti nyílást tilos eltakarni! • minden használat után kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a hálózati dugaszat. • A készüléket ne hőforrás közelében állítsa fel.

• A készülék nem helyettesíti a megfelelő szellőztetést. • A készülék sik, szilárd alapon kell, hogy legyen. • Csak a gyártó által jóváhagyott tartozékokat és pótalkatrészeket használjon. Az eredeti tartozékok és az eredeti pótalkatrészek garantálják a készülék biztonságos és zavarmentes üzemelését. • A készülék használata nedves környezetben vagy magas hőmérsékletű helyiségekben, például fürdőszobában vagy konyhában, tilos.

Rendeltetésszerű használat

A készüléket használja kizárálag az ebben a használati útmutatóban foglalt leírásnak és biztonsági utasításoknak megfelelően, mint légitisztító.

- A készüléket használja kizárálag levegőtisztításra.
- A készülék magán- és kereskedelmi célokra is használható.
- A készülék kizárálag zárt környezetekben használható.

Környezetvédelem

A csomagolóanyag újrahasznosítható. Kérjük, környezetbarát módon semmisítse meg a csomagolást.

Az elektromos és elektronikus készülékek értékes, újrahasznosítható anyagokat, és gyakran olyan alkatrészeket, például elemeket, akkumulátorokat vagy olajat is tartalmaznak, melyek nem megfelelő kezelése vagy helytelen megsemmisítése potenciális veszélyt jelenthet az emberek egészségre és a környezetre. Ezek az alkotóelemek azonban a készülék rendeltetésszerű üzemeléséhez szükségesek. Az ezzel a szimbólummal jelölt készülékeket nem szabad a háztartási hulladékkel együtt megsemmisíteni.

Összetevőkre vonatkozó utasítások (REACH)

Az összetevőkre vonatkozó aktualis információkat itt találja: www.kaercher.com/REACH

Tartozékok és pótalkatrészek

Csak eredeti tartozékokat és eredeti pótalkatrészt alkalmazzon; ezek garantálják a készülék biztonságos és zavarmentes üzemelését.

A tartozékokra és pótalkatrészekre vonatkozóan információkat itt talál: www.kaercher.com.

Szállított tartozékok

A készülékkel szállított tartozékok fel vannak tüntetve a csomagoláson. Kicsomagolásnál ellenőrizze, hogy minden tartozék. Hiányzó tartozékok vagy szállítási sérülések esetén kérjük, értesítse a kereskedőt.

Garancia

Minden országban az illetékes értékesítő társaságunk által megadott garanciális feltételek vannak érvényben. A készüléknél felterjedt esetekben zavarokat a garanciádon belül díjmentesen orvosoljuk, amennyiben anyag-, illetve gyártási hibáról van szó. Garanciális esetben kérjük, a számlával együtt forduljon kereskedőjéhez vagy a legközelebbi, arra jogosult ügyfélszolgálati irodához.

(A címet lásd a háttoldalon)

A készülék leírása

Lásd az ábrákat tartalmazó oldalon.

Ábra A

- ① Vezérlögomb: a készülék be-/kikapcsolása
- ② Funkciózáról vezérlögomb
- ③ PM 2.5 levegőminőségi mutató kijelzése
- ④ Kijelző kikapcsoló vezérlögomb
- ⑤ Kijelző: ventilátorfokozat
- ⑥ Vezérlögomb: automatikus üzemmód be-/kikapcsolása
- ⑦ Vezérlögomb: a ventilátorfokozat beállítása
- ⑧ Vezérlögomb: alvó üzemmód be-/kikapcsolása
- ⑨ Időzítő kijelző
- ⑩ Időzítő vezérlögomb
- ⑪ Kijelző: szűrélegettartam
- ⑫ Vezérlögomb: szűrő visszaállítása
- ⑬ Kijelző és készülékkijelző: levegőminőség
- ⑭ A szűrőfedél reteszeltetése
- ⑮ Szűrőfedél
- ⑯ Szűrőszalag
- ⑰ Szűrő
- ⑱ Tápegység csatlakozó
- ⑲ Eszközérzékelő
- ⑳ Hálózati tápegység

Megjegyzés

A funkciók beállításához használja kizárálag a vezérlögombokat, a funkciók beállítása a kijelzőn nem lehetséges.

A szűrő telepítése

Az első üzembe helyezés előtt távolítsa el a készülékbe telepített finomszűrők csomagolását.

1. Forditsa a készüléket fejjel lefelé, és forditsa el a szűrőfedél reteszét 45 fokkal az óramutató járásával megegyező irányba.

Ábra B

2. Távolítsa el a szűrő fedelét.

Ábra C

3. Távolítsa el a csomagolt szűrőket.

Ábra D

4. Csomagolja ki a szűrőket.

Ábra E

5. Telepítse a kicsomagolt szűrőket. Bizonyosodjon meg arról, hogy a húzófűlek láthatók és befelé mutatnak.

Ábra F

6. Telepítse a szűrőfedeleit és a reteszt fordítsa el 45 fokkal az óramutató járásával ellentétes irányba. Fordítsa a készüléket és a kijelzőt felfelé.

Ábra G

7. A készüléket helyezze sima felületre. Mindkét olda-lon biztosítson 30 cm-es távolságot.

Ábra H

Megjegyzés

Ne állítsa a készüléket forró felületre vagy fűtőeszköz közelébe.

Ügyeljen arra, hogy ne kerüljön a készülékbe folyadék vagy idegen anyag (pl. fémtárgy).

8. Csatlakoztassa a tápegységet a készülékhöz, és a csatlakozóaljzathoz.

Ábra I

A készülék üzemkész

Megjegyzés

Javasoljuk, hogy a helyisége levegőjének alap tisztítása érdekében első alkalommal éjszaka üzemeltesse a készüléket.

Megjegyzés

A szűrő órában kifejezetten élettartamára vonatkozó szimbólumok táblázatát a Szűrőcsere

Kezelés

A készülék be-/kikapcsolása

1. A készülék bekapcsolása: Nyomja meg a készülék Be/Ki gombját.

Ábra I

A készülék automatikusan aktiválódik.

Megjegyzés

Bekapcsolás után a kijelző és a billentyűk röviden világítanak a kezelőpanelen. A beépített levegőminőségérzékelő automatikusan ellenőri a helyisége levegőminőségét.

2. Amennyiben szükséges, használja például, az alábbi funkciókat a vezérlögombok segítségével:
 - Ventilátorfokozat
 - Automatikus üzemmód
 - Alvó üzemmód
 - Időzítő
3. A készülék kikapcsolása: Nyomja meg a készülék Be/Ki gombját.
A vezérlőpanelen lévő kijelző és billentyűk kikapcsolnak. A készülék kikapcsol.

Az Automatikus üzemmód beállítása

Automatikus üzemműdban a légtisztító a ventilátorfokozatot a levegő minőségének függvényében szabályozza.

Például, nem megfelelő levegőminőség esetén a ventilátorfokozat automatikusan megemelkedik.

Automatikus üzemmód vezérlögomb szimbóluma:



- Nyomja meg az Automatikus üzemmód vezérlögombot. Az Automatikus üzemmód aktiválódik/kikapcsol.

Az Alvó üzemmód beállítása

Alvó üzemmódban a ventilátor minimális sebességgel üzemel, ezért nagyon halk. minden világító szimbólum kialszik.

- Nyomja meg az Alvó üzemmód gombot. Az Alvó üzemmód aktiválódik/kikapcsol.

Az Alvó üzemmód vezérlőgombjának szimbóluma:



A ventilátorfokozatok beállítása

A levegőminőség függvényében a ventilátor manuálisan az I., II. vagy III. fokozatra állítható. Amennyiben a levegő minősége nem megfelelő, például füsteltávolítás céljából, üzemeltesse a fűvökát 15 - 20 percig maximális sebességen (III. szint).

Megjegyzés

A levegő hatékony tisztításához tartsa zárva az ablakat és ajtót, míg a légtisztító üzemel.
Ventilátorfokozat-szabályozó gomb ikonja:



- Az óhajtott szint beállításához nyomja meg ismételten a ventilátorfokozat-szabályozó gombot.

A kiválasztott ventilátorfokozat megjelenik a vezérlőpanelen.

Az időzítő beállítása

Az időzítő 2, 4, 6 vagy 8 órás üzemiidőre állítható. A beállított idő leleté után a készülék automatikusan kikapcsol. A ventilátorfokozat bármikor módosítható.

Időzítő vezérlőgomb szimbóluma:



- Bekapcsolás: Nyomja meg ismételten az időzítő gombot, míg a készülék kijelzi az óhajtott üzemiidőt. A kijelző világít. A vezérlőpanel kijelzi a beállított üzemiidőt.
- Kikapcsolás: Tartsa lenyomva az Időzítő vezérlőgombot, míg az időzítő kijelzője kialszik. Az időzítő kikapcsolt.

A vezérlőpanel zárolása/feloldása

A beállítások véletlen - pl. gyermekek vagy háziállatok általi - megváltoztatásának megakadályozásának céljából a vezérlőpanel zárolható.

A vezérlőpanel és a kijelző zárolási szimbóluma:



- Zárolás: A gombot tartsa 3 másodpercig lenyomva.
- Feloldás: A Zárolás gombot tartsa 3 másodpercig lenyomva.

A PM 2,5 levegőminőség kijelző

A finompár koncentráció (PM 2,5) értékét a készülék $\mu\text{g}/\text{m}^3$ mértékegységen mutatja. Továbbá, a levegőminőséget a készülék színkódval is jelzi:

PM 2,5	Levegőminőség	Szín
0- 60	Jó	Kék
61 - 120	Elfogadható	Sárga
>120	Rossz	Piros

Szállítás és tárolás

⚠ VIGYÁZAT

A súly figyelmen kívül hagyása

Sérülés és károsodás veszélye

Szállítás és tárolás közben vegye figyelembe a készülék súlyát.

Tárolja a készüléket kizárálag száraz belterekben.

Ápolás és karbantartás

Tisztítás

⚠ VESZÉLY

Áramütésveszély

Az áramvezető folyadékok súlyos vagy halálos sérüléseket okozhatnak.

Tisztítás és karbantartás előtt minden húzza ki a tápegy-séget a csatlakozójazatból.

A készülék vagy a tápegyseg vízbemerítése tilos.

A készülék vagy a tápegyseg nedves tisztítása tilos.

- Kapcsolja ki a készüléket.
- Távolítsa el a tápegysegét a csatlakozójazatból.
- A készüléket tisztítsa minden puha, száraz ruhadarabbal. A szűrő- vagy maró hatású tisztítószerek használata tilos.

Szűrőcsere

A szűrőt legkésőbb 2500-3000 üzemóra után cserélje. Ha a készülék hangsabban üzemel, ha a készüléknél kellemetlen szag észlelhető (szűrő), illetve ha a szűrő láthatón szennyezett, cserélje ki a szűrőt korábban. A kijelzőn megjelenik a megfelelő villágó szimbólum, jelezve, hogy szűrőcsere szükséges.

Szűrő visszaállítása gomb szimbóluma:



Az élettartam függvényében a következő számú szimbólumok kerülnek kijelzésre:

A kijelzett szűrő-élettartam (h)

2401 - 3000	- - - - -
1801 - 2400	- - - - -
1201 - 1800	- - - - -
601 - 1200	- - - - -
1 - 600	- - - - -

- Kapcsolja ki a készüléket, és kapcsolja le a tápegy-séget a csatlakozójazatról és a készülékről.

Ábra J

- Fordítja a készüléket fejjel lefelé, és fordítja el a szűrőfedél reteszét 90 fokkal az óramutató járásával megegyező irányba.

Ábra B

- Távolítsa el a szűrő fedelét.

Ábra C

- Távolítsa el a szűrőket.

Ábra D

5. Csomagolja ki az új szűrőt.

Ábra E

6. Telepítse a kicsomagolt szűrőket. Bizonyosodjon meg arról, hogy a húzófűlek láthatók és befelé mutatnak.

Ábra F

7. Telepítse a szűrőfedelet és a reteszt fordítsa el 90 fokkal az óramutató járásával ellentétes irányba.

Fordítsa a Készülékét és a kijelzőt felfelé.

Ábra G

8. Csatlakoztassa a tápegységet a készülékhez és a csatlakozóaljzathoz.

9. Kapcsolja be a készüléket.

a A szűrő visszaállítása (Reset)  Tartsa le-nyomva 3 másodpercig.

Ábra K

Segítség üzemzavarok esetén

Az üzemzavarok gyakran egyszerű okokra vezethetők vissza, amelyeket az alábbi áttekintés segítségével a kezelő maga is könnyen elháríthat. Kétség esetén vagy az itt meg nem nevezett üzemzavarok esetén, kérjük, forduljon a hivatalos ügyfélszolgálathoz.

Hiba	Ok	Elhárítás
A készüléket nem lehet bekapcsolni	Nincs elektromos feszültség	<ul style="list-style-type: none">Ellenőrizze a dugaszolóaljzatot és az áramellátás biztosítékát.Csatlakoztassa a tápegységet egy másik csatlakozóaljzathoz.
	Meghibásodott tápegység	<ul style="list-style-type: none">A tápegység cserejének céljából forduljon az ügyfélszolgálathoz.
	Hibás készülék	<ul style="list-style-type: none">Forduljon az ügyfélszolgálathoz.
	A szűrőfedeł nincs megfelelően telepítve	<ul style="list-style-type: none">Telepítse megfelelően a szűrőfedelet, közben bizonyosodjon meg a szűrők megfelelő elhelyezkedéséről.
Csökkentett légáram	Eltömödött szűrő	<ul style="list-style-type: none">Cserélje ki a szűrőt, lásd a fejezetet Szűrő-csere.
	A szűrő nincs kicsomagolva	<ul style="list-style-type: none">Csomagolja ki a szűrőt, lásd a(z) A szűrő telepítése fejezetet.
	A ventilátorfokozat túl alacsony	<ul style="list-style-type: none">Növelje a ventilátor fokozatot, lásd a(z) A ventilátorfokozatok beállítása fejezetet.
	A levegőkimenet eltömödött	<ul style="list-style-type: none">Távolítsa el az idegen testeket.
A szagtalanítás hatástalan	Gyenge minőségű környezeti levegő	<ul style="list-style-type: none">Nyissa ki az ablakot, hatékony szellőztetés biztosításának céljából.
	A szűrő elhasználódott vagy túl hosszú ideig volt használatban	<ul style="list-style-type: none">Szűrőcsere.
	A ventilátorfokozat túl alacsony	<ul style="list-style-type: none">Növelje a ventilátor szintjét, lásd (az) A ventilátorfokozatok beállítása fejezetet.
Rossz levegőminőség	A ventilátorfokozat túl alacsony	<ul style="list-style-type: none">Növelje a ventilátorfokozatot, lásd a(z) A ventilátorfokozatok beállítása fejezetet.
	Huzat	<ul style="list-style-type: none">A készülék üzemeltetésekor csukja be az ablakokat és az ajtókat.
	A zárt környezet mérete jelentősen nagyobb, mint 20 m ²	<ul style="list-style-type: none">Kérjük, figyeljen a zárt környezet maximális méretére.
	A készülék levegőnyílásai blokkoltak	<ul style="list-style-type: none">Kérjük, biztosítsa a készülékre vonatkozó szükséges távolságokat.A készülékre bármilyen tárgyat helyezni tilos.
	A szűrő nincs kicsomagolva	<ul style="list-style-type: none">Csomagolja ki a szűrőt, lásd a(z) A szűrő telepítése fejezetet.
	A szűrő eltömödött vagy szennyezett.	<ul style="list-style-type: none">Cserélje ki a szűrőt, lásd a fejezetet Szűrő-csere.

Műszaki adatok

Elektromos csatlakozás

Hálózati feszültség	V	DC24V
Fázis	~	1
Hálózati frekvencia	Hz	50 - 60
Névleges teljesítmény	W	24
Készzenélét	W	<0,5

A készülék teljesítményre vonatkozó adatai

Tisztalevégő hozam	m ³ /h	220
Hasznos felület	m ²	* 20
Szűrőhatékonyság 0,3 µm esetén		99,95%
A szűrő inaktivitás maximális idő-tartama (a környezet függvényében)	h	3000

Szellőzetési fokozatok

3

Méretek és súlyok

Súly	kg	2,7
Hosszúság x szélesség x magasság	mm	220x220x343

Környezeti feltételek

Környezeti hőmérséklet	°C	- 10 °C - + 40 °C
------------------------	----	-------------------

Az EN 60335-2-69 szerint meghatározott értékek

Hangnyomás szint	dB(A)	27-52
------------------	-------	-------

* 3-m-es mennyezet magasság és 3-szoros szellőzés óránként

A műszaki változtatások jogát fenntartjuk.

Obsah

Obecné pokyny	68
Bezpečnostní pokyny	68
Použití v souladu s určením	68
Ochrana životního prostředí	69
Příslušenství a náhradní díly	69
Rozsah dodávky	69
Záruka	69
Popis přístroje	69
Nasadte filtry	69
Obsluha	69
Přeprava a skladování	70
Péče a údržba	70
Nápoveda při poruchách	71
EU prohlášení o shodě	76
Technické údaje	72

Obecné pokyny

  Před prvním použitím svého zařízení si přečtěte tento původní návod k používání, řídte se jím a uložte jej pro pozdější použití nebo pro dalšího majitele.

Bezpečnostní pokyny

Stupně nebezpečí

⚠ NEBEZPEČÍ

- Upozornění na bezprostředně hrozící nebezpečí, které vede k těžkým úrazům nebo usmrcení.

⚠ VAROVÁNÍ

- Upozornění na možnou nebezpečnou situaci, která může vést k těžkým úrazům nebo usmrcení.

⚠ UPOZORNĚNÍ

- Upozornění na možnou nebezpečnou situaci, která může vést ke lehkým úrazům.

POZOR

- Upozornění na možnou nebezpečnou situaci, která může vést ke vzniku věcných škod.

Všeobecné bezpečnostní pokyny

⚠ NEBEZPEČÍ • Připojte přístroj pouze ke střídavému proudu. Údaj o napětí na typovém štítku se musí shodovat s napětím zdroje el. proudu. • Nikdy se nedotýkejte síťové zástrčky a zásuvky mokrýma rukama. • Nebezpečí udělení. Obalové fólie udržujte mimo dosah dětí.. • Provoz v oblastech s nebezpečím výbuchu je zakázán.

⚠ VAROVÁNÍ • Osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi smí používat přístroj pouze tehdy, když jsou pod dohledem nebo byly poučeny o bezpečném používání přístroje a rozumí rizikům, které z toho vyplývají. • Děti od 8 let smí pracovat s přístrojem, pokud byly poučeny o používání osobou zadovědnou za jejich bezpečnost nebo jsou pod jejím dohledem a když porozuměly rizikům, která z používání vyplývají. • S přístrojem si nesměj hrát děti. • Dohledejte na děti a zajistěte, aby si s přístrojem nehrály. • Děti smí provádět čištění a uživatelskou údržbu pouze pod dohledem.

• Zkontrolujte před každým spuštěním provozu síťový kabel se síťovou zástrčkou, zda nejsou poškozené. Přístroj s připojovacím síťovým kabelem neuvádějte do provozu. Poškozený síťový kabel nechte neprodleně vyměnit v autorizovaném servisu / kvalifikovaným elektrikářem. • Před ošetřováním a údržbou přístroj vypněte a vytáhněte síťovou zástrčku.

⚠ UPOZORNĚNÍ • Síťovou zástrčku nevyláhejte ze zásuvky za kabel. • Opravy, montáž náhradních dílů a práce na elektrických součástkách nechávejte provádět výhradně v autorizovaném servisu. • Přívody a odvody vzduchu nesmí být zakryté. • Po každém použití přístroj vypněte a vytáhněte síťovou zástrčku. • Neaprovozujte přístroj v blízkosti tepelných zdrojů. • Přístroj nenahrazuje přiměřené větrání. • Přístroj musí stát na rovném, pevném podkladu. • Používejte výhradně příslušenství a náhradní díly schválené výrobcem. Originální příslušenství a originální náhradní díly zaručují bezpečný a bezporuchový provoz přístroje. • Přístroj nepoužívejte ve vlhkém prostředí nebo v místnostech s vysokými teplotami, např. v koupelně.

Použití v souladu s určením

Tento přístroj používejte výhradně na základě popisů a bezpečnostních pokynů uvedených v tomto návodu k použití jako čistič vzduchu.

- Tento přístroj je určen k čištění vzduchu.
- Tento přístroj je vhodný pro soukromé i komerční použití.
- Tento přístroj je výhradně určen k použití ve vnitřních prostorách.

Ochrana životního prostředí



Obalové materiály jsou recyklovatelné. Obaly prosím likvidujte ekologickým způsobem.
Elektrické a elektronické přístroje obsahují hodnotné recyklovatelné materiály a často součásti, jako baterie, akumulátory nebo olej, které mohou při chybném zacházení nebo likvidaci představovat potenciální nebezpečí pro lidské zdraví nebo pro životní prostředí. Pro rádný provoz přístroje jsou však tyto součásti nezbytné. Přístroje označené tímto symbolem se nesmí likvidovat s domovním odpadem.

Informace k obsaženým látkám (REACH)

Aktuální informace k obsaženým látkám naleznete na stránkách: www.kaercher.com/REACH

Příslušenství a náhradní díly

Používejte pouze originální příslušenství a náhradní díly, které Vám zaručují bezpečný a bezporuchový provoz přístroje.

Informace o příslušenství a náhradních dílech naleznete na stránkách www.kaercher.com.

Rozsah dodávky

Rozsah dodávky přístroje je vyobrazen na obalu. Při vybalení zkонтrolujte úplnost obsahu. V případě chybějícího příslušenství nebo výskytu poškození při přepravě informujte prosím Vašeho prodejce.

Záruka

V každé zemi platí záruční podmínky vydané naší příslušnou odbytovou společností. Případné závady Vašeho přístroje odstraníme během záruční lhůty bezplatně, pokud jsou zaviněny vadou materiálu nebo výrobní vadou. V záručním případě se prosím obraťte s dokladem o kupi na Vašeho prodejce nebo na nejbližší autorizované servisní středisko.
(Adresa viz zadní stranu)

Popis přístroje

Ilustrace viz strana s obrázky.

Illustrace A

- ① Ovládací tlačítka Přístroj ZAP/VYP
- ② Ovládací tlačítka Zablokování funkce
- ③ Indikátor na displeji Index kvality vzduchu PM 2,5
- ④ Ovládací tlačítka Displej vypnutí
- ⑤ Indikátor na displeji Stupeň otáček ventilátoru
- ⑥ Ovládací tlačítka Automatický režim ZAP/VYP
- ⑦ Ovládací tlačítka Stupeň otáček ventilátoru
- ⑧ Ovládací tlačítka Režim spánku ZAP/VYP
- ⑨ Indikátor na displeji Časovač
- ⑩ Ovládací tlačítka Časovač
- ⑪ Indikátor na displeji Životnost filtru
- ⑫ Ovládací tlačítka Reset filtru
- ⑬ Indikátor na displeji a na přístroji Kvalita vzduchu
- ⑭ Uzámykací kryt filtru
- ⑮ Kryt filtru
- ⑯ Jazýček filtru

⑯ Jazýček filtru

⑮ Kryt filtru

⑭ Uzámykací kryt filtru

⑬ Indikátor na displeji a na přístroji Kvalita vzduchu

Upozornění
Nastavení funkcí lze provádět pouze pomocí ovládacích tlačítek, nikoli prostřednictvím indikátorů na displeji.

Nasad'te filtr

Před uvedením do provozu odstraňte obal z jemných filtrů již nainstalovaných v zařízení.

1. Otočte přístroj a zajistění krytu filtru o 45 stupňů ve směru hodinových ručiček.

Illustrace B

2. Sejměte kryt filtru.

Illustrace C

3. Vyjměte zabalené filtry.

Illustrace D

4. Vybalte filtry.

Illustrace E

5. Vložte rozbalené filtry. Ujistěte se, že jsou tažné úchyty viditelné a směřují dovnitř.

Illustrace F

6. Nasadte kryt filtru a otočte zajistění o 45 stupňů proti směru hodinových ručiček. Otočte přístroj s displejem nahoru.

Illustrace G

7. Odstavte přístroj na rovnou plochu. Ujistěte se, že na každé straně je vzdálenost 30 cm.

Illustrace H

Upozornění

Nestavte přístroj na horké povrchy ani do blízkosti topení.

Nedopustte, aby se do přístroje dostaly kapaliny ani žádné cizí materiály (např. kovové předměty).

8. Zasuňte zástrčku sítového zdroje do přístroje a zasuňte sítovou zástrčku do zásuvky.

Illustrace I

Přístroj je v pohotovostním stavu

Upozornění

Doporučujeme vám, abyste přístroj napoprvé nechal běžet celou noc, aby tak proběhlo základní vyčištění vzduchu ve vaší místnosti.

Upozornění

Tabulka s údajem o hodinách zobrazení symbolů na displeji pro životnost filtru, viz Výměna filtru

Obsluha

Zapnutí/vypnutí přístroje

1. Pro zapnutí přístroje: Stiskněte tlačítko ZAP/VYP na přístroji.

Illustrace I

Přístroj se spustí automaticky.

Upozornění

Po zapnutí se indikátory a tlačítka na ovládacím panelu krátce rozsvítí. Integrovaný snímač kvality vzduchu automaticky měří kvalitu vzduchu v místnosti.

2. V případě potřeby např. pomocí ovládacích tlačítek lze nastavit následující funkce:

- Stupeň otáček vent.
- Automatický režim
- Režim spánku
- Časovač

3. Pro vypnutí přístroje: Stiskněte tlačítko ZAP/VYP přístroje.
Indikátor a tlačítka na ovládacím panelu zhasnou. Přístroj je vypnuty.

Nastavení automatického režimu

V automatickém režimu nastaví čistič vzduchu vhodný stupeň otáček ventilátoru v závislosti na kvalitě vzduchu.

Pokud je kvalita vzduchu špatná, například vyšší stupeň otáček ventilátoru.

Symbol ovládacího tlačítka pro automatický režim:



- Stiskněte ovládací tlačítko automatického režimu. Automatický režim se zapne nebo vypne.

Nastavení režimu spánku

V režimu spánku běží ventilátor s nejnižší rychlosťí a je tedy velmi tichý. Všechny světelné symboly jsou vypnuty.

- Stiskněte ovládací tlačítko režimu spánku. Režim spánku se zapne nebo vypne.

Symbol ovládacího tlačítka pro režim spánku:



Nastavení stupně otáček ventilátoru

V závislosti na kvalitě vzduchu lze stupeň otáček ventilátoru nastavit ručně na stupeň I, II nebo III. Pokud je kvalita vzduchu špatná, například pro odfiltrování kouře, mělo by dmychadlo běžet maximální rychlosťí (stupeň III) po dobu 15 - 20 minut.

Upozornění

Pro účinné čištění vzduchu mějte okna a dveře zavřené, když je čistič vzduchu zapnutý.

Symbol ovládacího tlačítka pro stupeň otáček ventilátoru:



- Opakovaně stiskněte tlačítko Stupeň otáček ventilátoru, dokud nedosáhnete požadovaného stupně.

Zvolený stupeň otáček ventilátoru se zobrazí na ovládacím panelu.

Nastavení časovače

Časovač lze nastavit na dobu chodu 2, 4, 6 nebo 8 hodin. Po uplynutí nastaveného času se přístroj automaticky vypne. Stupeň otáček ventilátoru lze kdykoli změnit.

Symbol ovládacího tlačítka pro časovač:



- Zapnutí: Opakovaně stiskněte ovládací tlačítko časovače, dokud nedosáhnete požadované doby chodu. Indikátor se rozsvítí. Nastavená doba chodu se zobrazí na ovládacím panelu.

- Vypnutí: Stiskněte ovládací tlačítko časovače, dokud indikátor časovače nezhasne. Časovač je vypnuty.

Zablokování / od blokování ovládacího panelu

Aby se zabránilo neúmyslné změně nastavení, např. dětmi nebo domácími zvířaty lze ovládací panel zablokovat.

Symbol ovládacího tlačítka a indikátoru na displeji pro ovládací panel:



- Zablokovat: Stiskněte tlačítko na 3 s.
- Odblokovat: Stiskněte zablokovací tlačítko na dobu 3 s.

Zobrazení kvality vzduchu PM 2,5

Na displeji se zobrazuje koncentrace jemného prachu (PM 2,5) číselně v jednotkách $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Kromě toho barevný index poskytuje informace o kvalitě vzduchu:

PM 2,5	Kvalita vzduchu	Barva
0 - 60	Dobrá	Modrá
61 - 120	Průměrná	Žlutá
>120	Špatná	červená

Preprava a skladování

⚠️ UPOZORNĚNÍ

Nedodržení hmotnosti

Nebezpečí úrazu a poškození

Při prepravě a skladování zohledněte hmotnost přístroje.

Přístroj skladujte pouze v suchých vnitřních prostorách.

Péče a údržba

Čištění

⚠️ NEBEZPEČÍ

Smrtelné nebezpečí úrazu elektrickým proudem

Kapaliny mohou vést elektrický proud a způsobit vážná nebo dokonce smrtelná zranění.

Před čištěním a údržbou vždy odpojte sítový zdroj ze zásuvky.

Nikdy neponořujte přístroj nebo sítový zdroj do vody.

Nikdy nečistěte přístroj ani sítový zdroj, pokud jsou mokré.

1. Vypněte přístroj.

2. Sítový zdroj vytáhněte ze zásuvky.

3. Přístroj očistěte měkkou, suchou utěrkou. Nepoužívejte abrazivní nebo žiravé čisticí prostředky.

Výměna filtru

Filtr by měl být vyměněn nejpozději po 2500 - 3000 hodinách doby chodu. Pokud je přístroj stále hlasitější, přístroj (filtr) vydává nepřijemný zápach nebo je filtr viditelně znečištěný, i dřívě. Symbol bliká na displeji, aby vám připomněl, že je třeba vyměnit filtr. Symbol ovládacího tlačítka pro reset filtru:



V závislosti na životnosti se zobrazí následující počet symbolů:

Zobrazení životnosti filtru (h)
2401 - 3000
1801 - 2400
1201 - 1800
601 - 1200
1 - 600

1. Vypněte přístroj a vytáhněte síťový zdroj nebo síťovou zástrčku ze zásuvky a přístroje.

Ilustrace J

2. Otočte přístroj a zajištění krytu filtru o 90 stupňů ve směru hodinových ručiček.

Ilustrace B

3. Sejměte kryt filtru.

Ilustrace C

4. Vyjměte filtry.

Ilustrace D

5. Rozbalte nové filtry.

Ilustrace E

6. Vložte rozbalené filtry. Ujistěte se, že jsou tažné úchyty viditelné a směřují dovnitř.

Ilustrace F

7. Nasadte kryt filtru a otoče zajištění o 90 stupňů proti směru hodinových ručiček. Otočte přístroj s displejem nahoru.

Ilustrace G

8. Připojte síťový zdroj do přístroje a zásuvky.

9. Zapněte přístroj.

- a Pro resetování filtru (reset) stiskněte symbol  na dobu 3 sekund.

Ilustrace K

Návod při poruchách

Poruchy mají často jednoduché příčiny, které můžete sami odstranit pomocí následujícího přehledu. V případě pochybností nebo při zde neuvedených poruchách se prosím obraťte na autorizovaný zákaznický servis.

Chyba	Příčina	Odstranění
Přístroj nelze zapnout	Chybí elektrické napětí	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte zásuvku a pojistku elektrického napájení. • Zapojte zástrčku síťového zdroje do jiné zásuvky.
	Vadný síťový zdroj	<ul style="list-style-type: none"> • Pro výměnu síťového zdroje kontaktujte zákaznický servis.
	Přístroj je vadný	<ul style="list-style-type: none"> • Kontaktujte zákaznický servis.
	Kryt filtru není správně nasazen	<ul style="list-style-type: none"> • Vložte kryt filtru správně a ujistěte se, že jsou filtry správně usazeny.
Proud vzduchu je snížen	Filtr je ucpaný	<ul style="list-style-type: none"> • Vyměňte filtr, viz kapitola <i>Výměna filtru</i>.
	Filtr není vybalený	<ul style="list-style-type: none"> • Vybalte filtr, viz kapitola <i>Nasadte filtr</i>.
	Stupeň otáček ventilátoru je příliš nízký	<ul style="list-style-type: none"> • Zvýšte stupeň otáček ventilátoru, viz kapitola <i>Nastavení stupně otáček ventilátoru</i>.
	Výstup vzduchu je zablokován	<ul style="list-style-type: none"> • Odstraňte cizí těla.
Neúčinné odstraňování zápachu	Špatná kvalita okolního vzduchu	<ul style="list-style-type: none"> • Otevřete okna, abyste zlepšili větrání.
	Filtr je opotřebovaný nebo používáný příliš dlouho	<ul style="list-style-type: none"> • Vyměňte filtr.
	Stupeň otáček ventilátoru je příliš nízký	<ul style="list-style-type: none"> • Zvýšte stupeň otáček ventilátoru, viz kapitola <i>Nastavení stupně otáček ventilátoru</i>.
Špatná kvalita vzduchu	Stupeň otáček ventilátoru je příliš nízký	<ul style="list-style-type: none"> • Zvýšte stupeň otáček ventilátoru, viz kapitola <i>Nastavení stupně otáček ventilátoru</i>.
	Průvan	<ul style="list-style-type: none"> • Během provozu přístroje zavřete okna a dveře.
	Velikost místnosti výrazně nad 20 m ²	<ul style="list-style-type: none"> • Dbejte na maximální velikost místnosti.
	Vzduchové otvory na přístroji jsou zablokovány	<ul style="list-style-type: none"> • Dodržujte požadované vzdálenosti od přístroje. • Na přístroj nic nepokládejte.
	Filtr není vybalený	<ul style="list-style-type: none"> • Vybalte filtr, viz kapitola <i>Nasadte filtr</i>.
	Filtr je ucpaný nebo znečištěný.	<ul style="list-style-type: none"> • Vyměňte filtr, viz kapitola <i>Výměna filtru</i>.

Technické údaje

Elektrické pripojení

Napětí sítě	V	DC24V
Fáze	~	1
Síťová frekvence	Hz	50 - 60
Jmenovitý výkon	W	24
Pohotovostní stav	W	<0,5

Výkonnostní údaje přístroje

Cerpané množství čistého vzduchu	m ³ /h	220
Užitná plocha	m ²	* 20
Účinnost filtru při 0,3 µm		99,95%
Maximální životnost filtru (v závislosti na prostředí)	h	3000

Stupně větrání

3

Rozměry a hmotnosti

Hmotnost	kg	2,7
Délka x šířka x výška	mm	220x220x343

Okolní podmínky

Teplota prostředí	°C	- 10 °C - + 40 °C
-------------------	----	-------------------

Zjištěné hodnoty podle EN 60335-2-69

Hladina akustického tlaku	dB(A)	27-52
---------------------------	-------	-------

* Při výšce stropu 3 m a 3 výměnami vzduchu za hodinu
Technické změny vyhrazeny.

Kazalo

Spošna navodila	72
Varnostna navodila	72
Namenska uporaba	72
Varovanje okolja	73
Pribor in nadomestni deli	73
Obseg dobave	73
Garancija	73
Opis naprave	73
Vstavljanje filtra	73
Upravljanje	73
Transport in shranjevanje	74
Nega in vzdrževanje	74
Pomoč pri motnjah	75
Izjava EU o skladnosti	80
Tehnični podatki	76

Spošna navodila



Pred prvo uporabo Vaše naprave preberite to originalno navodilo za uporabo, ravnavajte se po njem in shranite ga za morebitno kasnejšo uporabo ali za naslednjega lastnika.

Varnostna navodila

Stopnje nevarnosti

NEVARNOST

- Označuje neposredno nevarnost, ki lahko povzroči težke telesne poškodbe ali smrt.

OPOZORILO

- Označuje potencialno nevarno situacijo, ki lahko povzroči težke telesne poškodbe ali smrt.

PREVIDNOST

- Označuje potencialno nevarno situacijo, ki lahko povzroči lahke telesne poškodbe.

POZOR

- Označuje potencialno nevarno situacijo, ki lahko povzroči materialno škodo.

Spošna varnostna navodila

NEVARNOST

- Napravo priključite samo na izmenični tok. Navedena napetost na tipski ploščici mora biti skladna z napetostjo vira električnega toka.

- Omrežnega vtičja in vtičnice nikoli ne prijemajte z vlažnimi rokami. • Nevarnost zadušitve. Otrokom preprečite stik z embalažno folijo. • Delovanje naprave v potencialno eksplozivnih atmosferah je prepovedano.

OPOZORILO

- Osebe z zmanjšanimi telesnimi, čutnimi ali duševnimi sposobnostmi oziroma s pomanjkljivimi izkušnjami in znanjem smejo uporabljati napravo samo pod nadzorom oziroma če so bile poučene o varni uporabi naprave in razumejo potencialne nevarnosti. • Otroci od starosti 8 let naprej smejo uporabljati napravo, če jih je oseba, pristojna za njihovo varnost, poučila o uporabi ali jih med uporabo nadzoruje in če razumejo potencialne nevarnosti. • Otroci se ne smejo igrati z napravo. • Otrokom preprečite igro z napravo. • Otrokom je čiščenje z napravo in vzdrževanje naprave dovoljeno samo pod nadzorom. • Pred vsako uporabo preverite, ali je električni priključni kabel z električnim vtičem poškodovan. Naprave s poškodovanim električnim priključnim kablom ne zaženite. Poškodovan električni priključni kabel mora takoj zamenjati pooblaščena servisna služba ali strokovnjak za elektriko.

- Pred vsemi vzdrževalnimi deli in nego izklopite napravo in izvlecite električni vtič. • Električnega vtiča iz vtičnice ne vlecite za električni kabel. • Popravila, vgradnjo nadomestnih delov in dela na električnih sestavnih delih naj izvaja samo pooblaščena servisna služba. • Dovoda in odvoda zraka ne smete pokriti. • Po vsaki uporabi izklopite napravo in izvlecite omrežni vtič. • Naprave ne postavljajte v bližino virov topote. • Naprava ni nadomestilo za primerno zračenje. • Naprava mora imeti ravno, stabilno površino. • Uporabljajte samo pribor in nadomestne dele, ki jih je odobril proizvajalec. Originalni pribor in originalni nadomestni deli zagotavljajo varno in nemoteno delovanje naprave. • Naprave ne uporabljajte v vlažnem okolju ali v prostorih, kjer je visoka okoljska temperatura, npr. kopalnica.

Namenska uporaba

Napravo uporabljajte izključno kot čistilnik zraka v skladu z opisi in varnostnimi navodili, navedenimi v teh navodilih za uporabo.

- Naprava je namenjena za uporabo kot čistilnik zraka.
- Naprava je primerna za zasebno in komercialno uporabo.
- Naprava je namenjena izključno za uporabo v notranjih prostorih.

Varovanje okolja



Materiali embalaže se lahko reciklirajo. Embalažo odstranite na okolju varen način.



Električne in elektronske naprave vsebujejo dragocene materiale z možnostjo recikliranja, pogosto pa tudi sestavne dele, kot so baterije, akumulatorske baterije ali olja, ki lahko pri napačni uporabi ali napačnem odstranjevanju škodujejo zdravju ljudi in okolju. Navedeni sestavni deli so kljub temu potrebeni za pravilno delovanje naprave. Naprave, označene s tem simbolom, ne smete odvreči med gospodinjske odpadke.

Napotki o sestavinah (REACH)

Aktualne informacije najdete na spletnem naslovu:
www.kaercher.com/REACH

Pribor in nadomestni deli

Uporabljajte samo originalni pribor in originalne nadomestne dele, ki zagotavljajo varno in nemoteno delovanje naprave.

Informacije o priboru in nadomestnih delih najdete na spletnem naslovu www.kaercher.com.

Obseg dobave

Obseg dobave je upodobljen na embalaži. Pri odstranjevanju embalaže preverite, ali je vsebina popolna. Če manjka pribor ali če so med transportom nastale poškodbe, obvestite prodajalca.

Garancija

V vsaki državi veljajo garancijski pogoji, ki jih je izdala naša pristojna prodajna družba. V garancijskem roku bodo morebitne motnje v delovanju naprave odpravljene brezplačno, če je njihov vzrok napaka v materialu ali napakri pri proizvodnji. Pri uveljavljanju garancije zagotovite dokazilo o nakupu in stopite v stik s prodajalcem ali z najbližjo servisno službo.

Naslov najdete na hrbtni strani.

Opis naprave

Glejte slike na strani s slikami.

Slika A

- ① Upravljalna tipka za vklop/izklop naprave
- ② Upravljalna tipka za blokado delovanja
- ③ Prikaz zaslona indeks kakovosti zraka PM 2,5
- ④ Upravljalna tipka za vklop/izklop zaslona
- ⑤ Prikaz zaslona stopnjo ventilatorja
- ⑥ Upravljalna tipka za vklop/izklop samodejnega načina
- ⑦ Upravljalna tipka za stopnjo ventilatorja
- ⑧ Upravljalna tipka za vklop/izklop načina mirovanja
- ⑨ Prikaz zaslona časovnika
- ⑩ Upravljalna tipka za časovnik
- ⑪ Prikaz zaslona življenske dobe filtra
- ⑫ Upravljalna tipka za ponastavitev filtra
- ⑬ Prikaz zaslona in prikaz naprave za kakovost zraka
- ⑭ Zaklep pokrova filtra
- ⑮ Pokrov filtra

⑯ Jeziček filtra

⑰ Filter

⑱ Prikluček napajalnika

⑲ Senzor naprave

⑳ Omrežni adapter za izmenični tok

Napotek

Nastavitev delovanja so možne samo z upravljalnimi tipkami in ne s prikazi na zaslonu.

Vstavljanje filtra

Pred prvim zagonom odstranite embalažo s finih filtrov, ki sta že nameščena v napravi.

1. Obrnite napravo in zapah pokrova filtra obrnite za 45 stopinj v smeri urinega kazalca.

Slika B

2. Snemite pokrov filtra.

Slika C

3. Odstranite zapakirane filtre.

Slika D

4. Razpakirajte filtre.

Slika E

5. Vstavite razpakirane filtre. Prepričajte se, da so izvlečni jezički vidni in usmerjeni navznoter.

Slika F

6. Namestite pokrov filtra in zapah obrnite za 45 stopinj v nasprotni smeri urinega kazalca. Napravo obrnite tako, da je zaslon obrnjen navzgor.

Slika G

7. Napravo postavite na ravno površino. Prepričajte se, da se na vsaki strani ohrani razdalja 30 cm.

Slika H

Napotek

Naprave ne postavite na vroče površine ali v bližino ogrevanja.

V napravo ne smejo vstopiti tekočine ali tuji materiali (npr. kovinski predmeti).

8. Vtič napajalnika vstavite v napravo, omrežni vtič pa v vtičnico.

Slika I

Naprava je pripravljena za obratovanje

Napotek

Priporočamo vam, da napravo pri prvem zagonu pustite obratovati čez noč in tako zagotovite osnovno čiščenje prostora.

Napotek

Tabela simbolov za prikaz ur življenske dobe filtra, glejte Zamenjava filtra

Upravljanje

Vklop/izklop naprave

1. Za vklop naprave: Pritisnite tipko za vklop/izklop na napravi.

Slika I

Naprava se zažene samodejno.

Napotek

Po vklopu prikazi in tipke na upravljalnem polju na kratko zasvetijo. Vgrajeni senzor za kakovost zraka samodejno meri kakovost zraka v prostoru.

2. Po potrebi lahko z upravljalnimi tipkami npr. nastavite naslednje funkcije:

- Stopnja ventilatorja
- Samodejni način
- Način mirovanja
- Časovnik

3. Za izklop naprave: Pritisnite stikalo za vklop/izklop naprave.
Prikazi in tipke na upravljalnem polju ugasnejo. Naprava je izklopljena.

Nastavitev samodejnega načina

V samodejnem načinu čistilnik zraka glede na kakovost zraka nastavi ustrezeno stopnjo ventilatorja. Če je na primer kakovost zraka slaba, se stopnja ventilatorja samodejno poveča. Simbol upravljalne tipke za samodejni način:



- Pritisnite upravljalno tipko samodejnega načina. Samodejni način je vklapljen oz. izklopljen.

Nastavitev načina mirovanja

V načinu mirovanja ventilator deluje z najnižjo hitrostjo in je zato zelo tih. Vsi svetlobni simboli so ugasnjeni.

- Pritisnite upravljalno tipko za način mirovanja. Način mirovanja je vklapljen oz. izklopljen.

Simbol upravljalne tipke za način mirovanja:



Nastavitev stopnje ventilatorja

Glede na kakovost zraka lahko stopnjo ventilatorja ročno nastavite na stopnjo I, II ali III. Če je kakovost zraka slaba, na primer zaradi filtriranja dima, naj ventilator od 15 do 20 minut deluje z največjo hitrostjo (stopnja III).

Napotek

Za učinkovito čiščenje zraka imate okna in vrata zaprta, ko je čistilnik zraka vklapljen,
Simbol upravljalne tipke za stopnjo ventilatorja:



- Pritisnjte upravljalno tipko za stopnjo ventilatorja, dokler ne dosežete želeno hitrosti.

Izbrana stopnja ventilatorja je prikazana na upravljalnem polju.

Nastavitev časovnika

Časovnik lahko nastavite na 2, 4, 6 ali 8 ur delovanja. Po preteklu nastavljenega časa se naprava samodejno izklopi. Stopnjo ventilatorja lahko kadar koli spremenite. Simbol upravljalne tipke za časovnik:



- Vklop: Večkrat pritisnite upravljalno tipko za časovnik, dokler ne dosežete želenega časa delovanja. Prikaz zasveti. Nastavljeni čas delovanja se prikaže na upravljalnem polju.
- Izklop: Upravljalno tipko za časovnika držite pritisnjeno tako dolgo, dokler se prikaže časovnika ne ugasne. Časovnik je izklopljen.

Zaklepjanje/odklepjanje upravljalnega polja

Da bi preprečili nenamerno spremicanje nastavitev, npr. s strani otrok ali hišnih ljubljenčkov, lahko upravljalno polje zaklenete.

Simbol za zaklepjanje upravljalne tipke in prikaz zaslona za upravljalno polje:



- Zaklepjanje: Pritisnite tipko za 3 sekunde.
- Odklepjanje: Pritisnite gumb za zaklepjanje za 3 sekunde.

Prikaz PM 2,5 za kakovost zraka

Na zaslolu je s številko prikazana koncentracija finega prahu (PM 2,5) v enoti $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Poleg tega barvni indeks zagotavlja informacije o kakovosti zraka:

PM 2,5	Kakovost zraka	Barva
0- 60	Dobro	Modra
61–120	Zmerno	Rumena
>120	Slaba	Rdeča

Transport in shranjevanje

PREVIDNOST

Neupoštevanje teže

Nevarnost telesnih poškodb in materialne škode

Pri transportu in skladiščenju upoštevajte težo naprave. Napravo skladiščite samo v suhih zaprtih prostorih.

Nega in vzdrževanje

Čiščenje

NEVARNOST

Smrtna nevarnost zaradi udara elektrike

Tekočine lahko prevajajo elektriko in tako povzročijo hudo ali smrtno poškodbo.

Pred čiščenjem in vzdrževanjem vedno izključite napajalnik iz vtičnice.

Naprave ali napajalne enote nikoli ne potopite v vodo. Naprave ali napajalne enote nikoli ne čistite mokro.

- Izklopite napravo.
- Napajalnik izvlecite iz vtičnice.
- Napravo očistite z mehko, suho krpo. Ne uporabljajte abrazivnih ali jedkih čistil.

Zamenjava filtra

Filter je treba zamenjati najpozneje po 2500–3000 urah delovanja. Če je naprava glasnejša, če iz enote (filtra) prihaja neprijeten vonj ali če je filter vidno umazan, ga zamenjajte prej. Na zaslolu utripa simbol, ki vas opozarja na potrebno menjavo filtra.

Simbol upravljalne tipke za ponastavitev filtra:



Glede na življenjsko dobo se prikaže naslednje število simbola:

Prikaz za življenjsko dobo filtra (h)	
2401–3000	— — — —
1801–2400	— — — —
1201–1800	— — — —
601–1200	— — — —
1–600	—

- Izklopite napravo in izključite napajalnik iz vtičnice in naprave.
Slika J
- Obrnite napravo in zapah pokrova filtra obrnite za 90 stopinj v smeri urinega kazalca.
Slika B
- Snemite pokrov filtra.
Slika C
- Odstranite filtre.
Slika D
- Razpakirajte nove filtre.
Slika E
- Vstavite razpakirane filtre. Prepričajte se, da so izvlečni jezički vidni in usmerjeni navznoter.
Slika F
- Namestite pokrov filtra in zapah obrnite za 90 stopinj v nasprotni smeri urinega kazalca. Napravo obrnite tako, da je zaslon obrnjen navzgor.
Slika G
- Napajalnik priključite na napravo in vtičnico.
- Vklopite napravo.
a Če želite ponastaviti filter (Reset), pritisnite simbol  za 3 sekunde.
Slika K

Pomoč pri motnjah

Motnje imajo pogosto enostaven vzrok, ki ga lahko odpravite sami s pomočjo naslednjega seznama. V primeru dvoma ali pri motnjah, ki niso navedene tukaj, stopite v stik s pooblaščeno servisno službo.

Napaka	Vzrok	Odpravljanje
Naprave ni mogoče vkloniti	Ni električne napetosti.	<ul style="list-style-type: none"> Preverite vtičnico in varovalko oskrbe z električnim tokom. Vtič napajalnika vstavite v drugo vtičnico.
	Napajalnik je okvarjen	<ul style="list-style-type: none"> Za zamenjavo napajalnika se obrnite na servisno službo.
	Pokvarjena naprava	<ul style="list-style-type: none"> Obrnite se na servisno službo.
	Pokrov filtra ni pravilno vstavljen	<ul style="list-style-type: none"> Pravilno vstavite pokrov filtra in se prepričajte, da so filtri pravilno nameščeni.
Zmanjšan zračni tok	Filter je zamašen	<ul style="list-style-type: none"> Zamenjava filtra, glejte poglavje <i>Zamenjava filtra</i>.
	Filter ni razpakiran	<ul style="list-style-type: none"> Razpakiranje filtra, glejte poglavje <i>Vstavljanje filtra</i>.
	Premajhna stopnja ventilatorja	<ul style="list-style-type: none"> Povečajte stopnjo ventilatorja, glejte poglavje <i>Nastavitev stopnje ventilatorja</i>.
	Odvod zraka je blokiran	<ul style="list-style-type: none"> Odstranite tujke.
Neučinkovito odpravljanje neprijetnih vonjav	Slaba kakovost zraka okolice	<ul style="list-style-type: none"> Odprite okna za izboljšanje prezračevanja.
	Filter je obrabljen ali se uporablja predolgo	<ul style="list-style-type: none"> Zamenjajte filter.
	Premajhna stopnja ventilatorja	<ul style="list-style-type: none"> Povečajte stopnjo ventilatorja, glejte poglavje <i>Nastavitev stopnje ventilatorja</i>.
Slaba kakovost zraka	Premajhna stopnja ventilatorja	<ul style="list-style-type: none"> Povečajte stopnjo ventilatorja, glejte poglavje <i>Nastavitev stopnje ventilatorja</i>.
	Prepih	<ul style="list-style-type: none"> Med delovanjem naprave zaprite okna in vrata.
	Velikost prostora jasno nad 20 m ²	<ul style="list-style-type: none"> Upoštevajte največjo velikost prostora.
	Zračne reže na napravi so blokirane	<ul style="list-style-type: none"> Upoštevajte zahtevane razdalje od naprave. Na napravo ne postavljajte nobenih predmetov.
	Filter ni razpakiran	<ul style="list-style-type: none"> Razpakiranje filtra, glejte poglavje <i>Vstavljanje filtra</i>.
	Filter je zamašen ali onesnažen.	<ul style="list-style-type: none"> Zamenjava filtra, glejte poglavje <i>Zamenjava filtra</i>.

Tehnični podatki			Spis treści
Električni priključek			
Napetost omrežja	V	DC24V	76
Število faz	~	1	76
Omrežna frekvence	Hz	50 - 60	77
Nazivna moč	W	24	77
Stanje pripravljenosti	W	<0,5	77
Podatki o zmogljivosti naprave			
Črpalna količina čistega zraka	m ³ /h	220	77
Uporabna površina	m ²	* 20	77
Učinkovitost filtra pri 0,3µm		99,95%	79
Največja živiljenjska doba filtra (neodvisno od okolja)	h	3000	79
Hitrost prezračevanja		3	84
Mere in mase			Dane techniczne
Teža	kg	2,7	80
Dolžina x širina x višina	mm	220x220 x343	
Okoljski pogoji			
Okoljska temperatura	°C	- 10 °C - + 40 °C	
Ugotovljene vrednosti v skladu s standardom			
EN 60335-2-69			
Nivo hrupa	dB(A)	27-52	
* Pri višini stropa 3 m in 3-kratni izmenjavi zraka na uro Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb.			
Wskazówki ogólne			
Înainte de prima utilizare a aparatului dvs. citiți acest instrucțiuni original, respectați instrucțiunile cuprinse în acesta și păs trați-l pentru întrebuițarea ulterioară sau pentru următorii posesori.			
Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa			
Stopnie zagrożenia			
△ NIEBEZPIECZEŃSTWO			
• Wskazówka dot. bezpośredniego zagrożenia, prowadzącego do ciężkich obrażeń ciała lub do śmierci.			
△ OSTRZEŻENIE			
• Wskazówka dot. możliwie niebezpiecznej sytuacji, mogącej prowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.			
△ OSTROŻNIE			
• Wskazówka dot. możliwie niebezpiecznej sytuacji, która może prowadzić do lekkich zranień.			
UWAGA			
• Wskazówka dot. możliwie niebezpiecznej sytuacji, która może prowadzić do szkód materialnych.			
Ogólne zasady bezpieczeństwa			
△ NIEBEZPIECZEŃSTWO • Urządzenie podłączać tylko do prądu zmiennego. Napięcie podane na tabliczce znamionowej musi się zgadzać z napięciem źródła prądu. • Nigdy nie dotykać wtyczki sieciowej ani gniazdka wilgotnymi rękoma.			
• Niebezpieczeństwo uduszenia. Opakowania foliowe należy przechowywać z dala od dzieci. • Praca w obszarach zagrożonych wybuchem jest zabroniona.			
△ OSTRZEŻENIE • Urządzenie może być obsługiwane przez osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub mentalnych albo takie, którym brakuje doświadczenia i wiedzy na temat jego używania, tylko jeżeli są one nadzorowane lub otrzymały wskazówki na temat bezpiecznego użytkowania urządzenia i rozumieją wynikające z tego zagrożenia.			
• Dzieci w wieku powyżej 8 lat mogą korzystać z urządzenia, gdy są one nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo lub otrzymały od niej wskazówki na temat użytkowania urządzenia i zrozumiły wynikające z tego zagrożenia. • Dzieci nie mogą			

bawić się urządzeniem. • Należy pilnować dzieci, aby upewnić się, iż nie bawią się one urządzeniem. • Dzieci mogą przeprowadzać czyszczenie i konserwację tylko pod nadzorem osoby dorosłej. • Przed każdym użyciem sprawdzić, czy przewód zasilający z wtyczką nie są uszkodzone. Nie uruchamiać urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym. W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego niezwłocznie zlecić jego wymianę przez autoryzowany serwis/wykwalifikowanego elektryka. • Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac serwisowych lub konserwacyjnych należy wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę sieciową.

⚠ OSTROŻNIE • Wyjmując wtyczkę z gniazda sieciowego nie ciągnąć za kabel. • Wykonywanie prac naprawczych i prac przy elementach elektrycznych oraz montaż części zamiennych zlecać wyłącznie autoryzowanemu serwisowi. • Wlotu i wylotu powietrza nie wolno zasłaniać. • Po każdym użyciu należy wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę sieciową. • Nie ustawać urządzenia w pobliżu źródła ciepła. • Urządzenie nie zastępuje odpowiedniego wietlzenia. • Używać urządzenia na równym, stabilnym podłożu. • Stosować wyłącznie akcesoria i części zamienne dopuszczone przez producenta. Oryginalne akcesoria i części zamienne gwarantują niezawodną i bezawaryjną pracę urządzenia. • Nie należy korzystać z urządzenia w wilgotnym otoczeniu bądź pomieszczeniach o wysokich temperaturach otoczenia, np. w łazience.

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie stosować wyłącznie zgodnie z opisami zawartymi w niniejszej instrukcji obsługi oraz wskazówkami bezpieczeństwa dotyczącymi oczyszczaczą powietrza.

- Urządzenie jest przeznaczone do użytku jako oczyszczacz powietrza.
- Urządzenie jest przeznaczone do zastosowań prywatnych i komercyjnych.
- Urządzenie jest przeznaczone do użytku wyłącznie w pomieszczeniach.

Ochrona środowiska

 Materiały, z których wykonano opakowania, nadają się do recyklingu. Opakowania poddać utylizacji przyjaznej dla środowiska naturalnego.

 Elektryczne i elektroniczne urządzenia zawierają cenne surowce wtórne, a często również takie części składowe jak baterie, akumulatory lub olej, które w razie niewłaściwej obsługi lub nieprawidłowej utylizacji mogą stanowić potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego i środowiska naturalnego. Jednak te części składowe są niezbędne do prawidłowej pracy urządzenia. Urządzeń oznaczonych tym symbolem nie można wyrzucać do odpadów z gospodarstw domowych.

Wskazówki dotyczące składników (REACH)

Aktualne informacje dotyczące składników można znaleźć na stronie: www.kaercher.com/REACH

Akcesoria i części zamienne

Należy stosować tylko oryginalne akcesoria i części zamienne, ponieważ gwarantują one bezpieczną i bezawaryjną pracę urządzenia.

Informacje dotyczące akcesoriów i części zamiennych można znaleźć na stronie www.kaercher.com.

Zakres dostawy

Zakres dostawy urządzenia jest przedstawiony na opakowaniu. Podczas rozpakowywania urządzenia należy sprawdzić, czy w opakowaniu znajdują się wszystkie elementy. W przypadku stwierdzenia braków w akcesoriach lub szkód powstałych w transporcie należy zwrócić się do dystrybutora.

Gwarancja

W każdym kraju obowiązują warunki gwarancji określone przez dystrybutora. Ewentualne usterki urządzenia usuwane są w okresie gwarancji bezpłatnie, o ile spowodowane są błędem materiałowym lub produkcyjnym. W sprawach napraw gwarancyjnych prosimy kierować się z dowodem zakupu do dystrybutora lub do autoryzowanego punktu serwisowego.
(Adres znajduje się na odwrocie)

Opis urządzenia

Ilustracje patrz strona z grafikami.

Rysunek A

- ① Przycisk obsługowy Urządzenie włącz/wyłącz
- ② Przycisk obsługowy Blokada funkcji
- ③ Wskazanie jakości powietrza wskaźnik PM 2,5
- ④ Przycisk obsługowy Wyłączanie wyświetlacza
- ⑤ Wskazanie stopnia pracy wentylatora
- ⑥ Przycisk obsługowy Tryb automatyczny włącz/wyłącz
- ⑦ Przycisk obsługowy Stopień pracy wentylatora
- ⑧ Przycisk obsługowy Tryb uśpienia włącz/wyłącz
- ⑨ Wskazanie na wyświetlaczu Timer
- ⑩ Przycisk obsługowy Timer
- ⑪ Wskazanie okresu użytkowania filtra
- ⑫ Przycisk obsługowy Reset filtra
- ⑬ Wskaźnik jakości powietrza na wyświetlaczu i urządzeniu
- ⑭ Blokowanie pokrywy filtra
- ⑮ Pokrywa filtra
- ⑯ Zaczep filtra
- ⑰ Filtr
- ⑱ Przyłącze zasilacza
- ⑲ Czujnik urządzenia
- ⑳ Adapter sieciowy

Wskazówka

Ustawienia funkcji są możliwe tylko za pomocą przycisków obsługowych, a nie za pomocą wskazówek wyświetlacza.

Zakładanie filtra

Przed pierwszym uruchomieniem należy rozpakować zastosowany już urządzeniu filtr dokładny.

1. Obrócić urządzenie i blokadę pokrywy filtra o 45 stopni w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

Rysunek B

2. Zdjąć pokrywę filtra.

Rysunek C

3. Wyjąć zapakowane filtry.

Rysunek D

4. Rozpakować filtry.

Rysunek E

5. Włożyć rozpakowane filtry. Upewnić się, że zaczepy są widoczne i skierowane do wewnętrz.

Rysunek F

6. Założyć pokrywę filtra i obrócić blokadę o 45 stopni w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Obrócić urządzenie wyświetlaczem do góry.

Rysunek G

7. Ustawić urządzenie na równej powierzchni. Należy zwrócić uwagę na zachowanie odległości 30 cm z każdej strony.

Rysunek H

Wskazówka

Nie stawiać urządzenia na gorących powierzchniach lub w pobliżu ogrzewania.

Zapobiega przedostaniu się cieczy i ciał obcych (np. metalowych przedmiotów) do urządzenia.

8. Podłączyć wtyczkę zasilacza do urządzenia, a wtyczkę sieciową do gniazdka.

Rysunek I

Urządzenie jest gotowe do pracy

Wskazówka

Zalecamy, aby za pierwszym razem pozostawić urządzenie pracujące przez całą noc w celu gruntownego oczyszczania powietrza w pomieszczeniu.

Wskazówka

Tabela z danymi godzin wyświetlanych symboli długości pracy filtra, patrz Wymiana filtra.

Obsługa

Włączanie / wyłączanie urządzenia

1. Aby włączyć urządzenie: nacisnąć przycisk włączania/wyłączania na urządzeniu.

Rysunek I

Urządzenie włącza się automatycznie.

Wskazówka

Po włączeniu na chwilę zapala się wyświetlacz i przyciski na pulpicie. Zintegrowany czujnik jakości powietrza automatycznie sprawdza jakość powietrza w pomieszczeniu.

2. W razie potrzeby za pomocą przycisków obsługowych można ustawić np. następujące funkcje:

- Stopień pracy wentylatora
- Tryb automatyczny
- Tryb uśpienia
- Timer

3. Aby wyłączyć urządzenie: Nacisnąć przycisk włącz/wyłącz na urządzeniu.

Wskaźniki i przyciski na pulpicie gasną. Urządzenie jest wyłączone.

Ustawianie trybu automatycznego

W trybie automatycznym oczyszczacz powietrza ustawia odpowiedni stopień pracy wentylatora w zależności od jakości powietrza.

Jeśli jakość powietrza jest niska, stopień pracy wentylatora jest automatycznie ustawiany na wyższy.

Symbol na przycisku obsługowym Tryb auto:



- Nacisnąć przycisk obsługowy Tryb auto. Tryb automatyczny zostaje włączony lub wyłączony.

Ustawianie trybu uśpienia

W trybie uśpienia wentylator pracuje na najniższych obrotach i dlatego jest bardzo cichy. Wszystkie podświetlane symbole są wyłączone.

- Nacisnąć przycisk obsługowy trybu uśpienia. Tryb uśpienia zostaje włączony lub wyłączony.

Symbol na przycisku obsługowym Tryb uśpienia:



Ustawianie stopnia pracy wentylatora

W zależności od jakości powietrza, stopień pracy wentylatora może być ręcznie ustawiony na I, II lub III. Jeśli jakość powietrza jest niska, na przykład w celu odfiltrowania dymu, wentylator powinien pracować z maksymalną prędkością (poziom III) przez 15 - 20 minut.

Wskazówka

Aby skutecznie oczyścić powietrze, okna i drzwi muszą być zamknięte, gdy oczyszczacz powietrza jest włączony.

Symbol Przycisk obsługowy do ustawiania stopnia pracy wentylatora:



- Nacisnąć przycisk obsługowy Stopień pracy wentylatora do momentu ustawienia żądanego stopnia.

Na pulpicie wyświetlony zostaje wybrany stopień.

Ustawianie timera

Czas pracy timera można ustawić na 2, 4, 6 lub 8 godzin. Po upływie ustawionego czasu urządzenia wyłącza się automatycznie. Stopień pracy wentylatora można zmienić w każdej chwili.

Symbol Przycisk obsługowy do ustawiania timera:



- Włączanie: Nacisnąć przycisk obsługowy timera do momentu, aż osiągnięty zostanie żądany czas pracy. Wskaźnik włącza się. Na pulpicie pojawia się ustawiony czas pracy.

- Wyłączanie: Nacisnąć przycisk obsługowy timera, aż zgasnie wskazanie. Timer jest wyłączony.

Blokowanie / odblokowanie pulpitu

Aby zapobiec przypadkowej zmianie ustawień, np. przez dzieci lub zwierzęta domowe, pulpit można zablokować.

Symbol Blokowanie przycisku obsługowego i wskaźnika wyświetlacza na pulpicie:



- Blokowanie: Nacisnąć przycisk przez 3 sekundy.
- Odblokowanie: Nacisnąć przycisk blokowania przez 3 sekundy.

Wskazanie wartości PM 2,5 jakości powietrza

Wyświetlacz pokazuje stężenie drobnego pyłu (PM 2,5) liczbowo w µg/m³. Dodatkowo wskaźnik barwy dostarcza informacji o jakości powietrza:

PM 2,5	Jakość powietrza	Kolor
0-60	Dobra	Niebieski
61 - 120	Umiarkowana	Żółty
>120	Zła	Czerwony



W zależności od okresu użytkowania wyświetlana jest następująca liczba symboli:

Wskazanie okresu pracy filtra (h)

2401 - 3000	
1801 - 2400	
1201 - 1800	
601 - 1200	
1 - 600	

1. Wyłączyć urządzenie i odłączyć zasilacz sieciowy od gniazdką i od urządzenia.

Rysunek J

2. Obrócić urządzenie i blokadę pokrywy filtra o 90 stopni w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

Rysunek B

3. Zdjąć pokrywę filtra.

Rysunek C

4. Wyjąć filtry.

Rysunek D

5. Rozpakować nowe filtry.

Rysunek E

6. Włożyć rozpakowane filtry. Upewnić się, że zaczepy są widoczne i skierowane do wewnętrz.

Rysunek F

7. Założyć pokrywę filtra i obrócić blokadę o 90 stopni w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Obrócić urządzenie wyświetlaczem do góry.

Rysunek G

8. Podłączyć zasilacz do urządzenia i do gniazda.

9. Włączyć urządzenie.

- a. Aby zresetować filtr (reset), należy nacisnąć symbol przez 3 sekundy.

Rysunek K

Transport i składowanie

⚠ OSTROŻNIE

Nieuwzględnianie masy urządzenia

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń i uszkodzenia Podczas transportu i składowania uwzględnić masę urządzenia.

Urządzenie należy przechowywać tylko w suchych pomieszczeniach.

Czyszczanie i konserwacja

Czyszczanie

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zagrożenie życia w wyniku porażenia prądem elektrycznym

Ciecze mogą przewodzić prąd elektryczny i w ten sposób spowodować poważne lub śmiertelne obrażenia.

Przed czyszczeniem i pracami konserwacyjnymi należy zawsze odłączyć zasilacz od gniazdk.

Nigdy nie zanurzać urządzenia ani zasilacza w wodzie. Nie wolno czycić urządzenia ani zasilacza na mokro.

1. Wyłączyć urządzenie.

2. Odłączyć zasilacz od gniazdk.

3. Wyczyścić urządzenie miękką, suchą ścieżeczką. Nie należy używać ściernych ani drażniących środków czyszczących.

Wymiana filtra

Filtr powinien być wymieniony najpóźniej po 2500 - 3000 godzin pracy. Jeśli praca urządzenia staje się głosniejsza, z urządzenia (filtra) wydobywa się nieprzyjemny zapach lub filtr jest widocznie zabrudzony, również należy to zrobić wcześniej. Symbol ten migra na wyświetlaczu, przypominając o konieczności wymiany filtra. Symbol Przycisk obsługiowy resetowania filtra:

Usuwanie usterek

Usterki mają często proste przyczyny, które można usuwać samodzielnie, korzystając z poniższego przeglądu. W razie wątpliwości lub wystąpienia usterek innych niż wymienione należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem.

Błąd	Przyczyna	Sposób usunięcia
Nie można włączyć urządzenia	Brak napięcia elektrycznego	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdzić gniazdko i bezpiecznik w instalacji zasilającej. • Podłączyć wtyczkę zasilacza do innego gniazdk.
	Uszkodzony zasilacz	<ul style="list-style-type: none"> • Skontaktować się z działem obsługi klienta w celu wymiany zasilacza.
	Uszkodzone urządzenie	<ul style="list-style-type: none"> • Skontaktować się z działem obsługi klienta.
	Nieprawidłowo założona pokrywa filtra	<ul style="list-style-type: none"> • Prawidłowo założyć pokrywę filtra, upewniając się, że filtry są prawidłowo osadzone.

Błąd	Przyczyna	Sposób usunięcia
Zmniejszony strumień powietrza	Filtr zatkany	<ul style="list-style-type: none"> Wymienić filtr, patrz rozdział <i>Wymiana filtra</i>.
	Filtr nie został rozpakowany	<ul style="list-style-type: none"> Rozpakować filtr, patrz rozdział <i>Zakładanie filtra</i>.
	Zbyt niski stopień pracy wentylatora	<ul style="list-style-type: none"> Zwiększyć stopień pracy wentylatora, patrz rozdział <i>Ustawianie stopnia pracy wentylatora</i>.
	Wylot powietrza zablokowany	<ul style="list-style-type: none"> Usunąć ciała obce.
Nieskuteczne usuwanie zapachów	Zła jakość powietrza otoczenia	<ul style="list-style-type: none"> Otworzyć okna, aby poprawić wentylację.
	Filtr zużyty lub używany zbyt długo	<ul style="list-style-type: none"> Wymienić filtr.
	Zbyt niski stopień pracy wentylatora	<ul style="list-style-type: none"> Zwiększyć stopień pracy wentylatora, patrz rozdział <i>Ustawianie stopnia pracy wentylatora</i>.
Zła jakość powietrza	Zbyt niski stopień pracy wentylatora	<ul style="list-style-type: none"> Zwiększyć stopień pracy wentylatora, patrz rozdział <i>Ustawianie stopnia pracy wentylatora</i>.
	Przeciąg	<ul style="list-style-type: none"> Podczas pracy urządzenia okna i drzwi muszą być zamknięte.
	Wielkość pomieszczenia wyraźnie powyżej 20 m ²	<ul style="list-style-type: none"> Przestrzegać maksymalnej wielkości pomieszczenia.
	Szczeliny wentylacyjne na urządzeniu zablokowane	<ul style="list-style-type: none"> Zachować wymagane odstępy od urządzenia. Nie kłaść niczego na urządzeniu.
	Filtr nie został rozpakowany	<ul style="list-style-type: none"> Rozpakować filtr, patrz rozdział <i>Zakładanie filtra</i>.
	Filtr zatkany lub zanieczyszczony.	<ul style="list-style-type: none"> Wymienić filtr, patrz rozdział <i>Wymiana filtra</i>.

Dane techniczne

Przyłącze elektryczne

Napięcie sieciowe	V	DC24V
Faza	~	1
Częstotliwość sieciowa	Hz	50 - 60
Moc znamionowa	W	24
Tryb oczekiwania	W	<0,5

Wydajność urządzenia

Przepływ oczyszczonego powietrza	m ³ /h	220
Powierzchnia użytkowa	m ²	* 20
Wydajność filtracyjna przy 0,3µm		99,95%
Maksymalny okres eksploatacji filtra (w zależności od otoczenia)	h	3000
Stopnie wentylacji		3

Wymiary i masa

Ciążar	kg	2,7
Dł. x szer. x wys.	mm	220x220 x343

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia	°C	- 10 °C - + 40 °C
-----------------------	----	-------------------

Wartości określone zgodnie z EN 60335-2-69

Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	27-52
-------------------------------	-------	-------

* Przy wysokości pomieszczenia 3 m i 3-krotnej wymianie powietrza na godzinę

Zmiany techniczne zastrzeżone.

Cuprins

Indicații generale	81
Indicații privind siguranța	81
Utilizarea conform destinației	81
Protecția mediului	81
Accesorii și piese de schimb	81
Set de livrare	81
Garanție	82
Descrierea dispozitivului	82
Introducerea filtrului	82
Operarea	82
Transport și depozitare	83
Îngrijirea și întreținerea	83
Remedierea defecțiunilor	84
Declarație de conformitate UE	89
Date tehnice	85

Indicații generale

 Înainte de prima utilizare a aparatului dvs. citiți acest instrucționi original, respectați instrucțiunile cuprinse în acesta și păsă trați pentru întrebunțarea ulterioară sau pentru următorii posesori.

Indicații privind siguranța

Trepte de pericol

PERICOL

- Indicație referitoare la un pericol iminent, care duce la vătămări corporale grave sau moarte.

AVERTIZARE

- Indicație referitoare la o posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la vătămări corporale grave sau moarte.

PRECAUȚIE

- Indică o posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la vătămări corporale ușoare.

ATENȚIE

- Indicație referitoare la o posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la pagube materiale.

Indicații generale privind siguranța

 PERICOL • Conectați aparatul doar la curent alternativ. Tensiunea indicată pe plăcuța cu caracteristici trebuie să coincidă cu tensiunile sursei de curent.

• Nu apăcați niciodată fișa de rețea și priza cu mâinile ude. • Pericol de asfixiere. Nu țineți foliile de ambalaj la îndemâna copiilor. • Se interzice funcționarea în zone cu pericol de explozie.

 AVERTIZARE • Persoanele cu capacitați psihiice, senzoriale sau mentale limitate sau care nu dispun de experiență sau cunoștințele necesare pot folosi aparatul doar dacă sunt supravegheata sau instruite cu privire la utilizarea în siguranță a aparatului și înțeleg pericolele care rezultă din aceasta. • Copiii mai mari de 8 ani pot folosi aparatul doar dacă sunt supravegheata sau după ce au fost instruiți în privința utilizării de persoana răspunzătoare de siguranță lor și doar după ce au înțeles pericolele care pot apărea. • Copiii nu trebuie lăsați să se joace cu aparatul. • Nu lăsați copiii nesupravegheata, pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul. • Copiii au voie să efectueze lucrări de curățare sau de întreținere doar sub supraveghere. • Înainte de fiecare utilizare, verificați să nu fie deteriorat cablul de ali-

mentare cu ștecar de rețea. Nu puneti în funcționare aparatul al căruia cablu de alimentare este deteriorat. Solicitați de îndată service-ului autorizat sau unui electrician înlocuirea cablului de alimentare deteriorat. • Oprită aparatul înainte de a efectua orice operație de îngrijire sau de întreținere și deconectați fișa de rețea.

 **PRECAUȚIE** • Nu trageți de cablul de rețea al fișei de rețea pentru a scoate din priză. • Dispuneți realizarea lucrărilor de reparări, montarea pieselor de schimb și realizarea lucrărilor la componentele electrice doar de către personalul autorizat de service. • Orificiile de admisie și evacuare a aerului nu trebuie deteriorate. • Oprită aparatul după fiecare utilizare și scoateți ștecherul din priză. • Nu așezați aparatul în apropierea unei surse de căldură. • Aparatul nu este un înlocuitor pentru ventilarea corespunzătoare. • Aparatul trebuie să aibă o suprafață plană, stabiliă. • Folosiți doar accesorii și piese de schimb sunt recomandate de producător. Accesorile originale și piesele de schimb originale asigură funcționarea în siguranță și fără avarii a aparatului. • Nu utilizați dispozitivul într-un mediu umed sau în încăperi cu temperaturi ambientale ridicate, de exemplu băi.

Utilizarea conform destinației

Utilizați dispozitivul ca purificator de aer numai în conformitate cu descrierile și instrucțiunile privind siguranța din aceste instrucționi de funcționare.

- Dispozitivul este destinat pentru utilizarea ca purificator de aer.
- Dispozitivul este adecat pentru uz comercial.
- Dispozitivul este destinat exclusiv pentru utilizarea în spații interioare.

Protecția mediului

 Materialele de ambalare sunt reciclabile. Vă rugăm să eliminați ambalajele în mod ecologic.

 Aparatele electrice și electronice conțin materiale reciclabile prețioase și, uneori, componente precum baterii, acumulatori sau uleiuri, care, în cazul utilizării incorecte sau al eliminării

necorespunzătoare, pot reprezenta un potențial pericol pentru sănătatea oamenilor și pentru mediul înconjurător. Pentru funcționarea corectă a aparatului, aceste componente sunt necesare. Aparatele marcate cu acest simbol nu trebuie aruncate la gunoiul menajer.

Observații referitoare la materialele continute (REACH)

Informații actuale referitoare la materialele continute puteți găsi la adresa: www.kaercher.com/REACH

Accesorii și piese de schimb

Utilizați numai accesorii originale și piese de schimb originale; ele asigură funcționarea în siguranță și fără avarii a aparatului.

Informații despre accesorii și piesele de schimb se găsesc la adresa www.kaercher.com.

Set de livrare

Setul de livrare a aparatului este ilustrat pe ambalaj. La despachetare, verificați dacă conținutul este complet. Informații imediat distribuitorul dacă lipsesc accesorii sau dacă există deteriorări provocate în timpul transportului.

Garanție

În fiecare țară sunt valabile condițiile de garanție publicate de distribuitorul nostru din țara respectivă. Eventuale defecțiuni ale acestui aparat, care survin în perioada de garanție și care sunt rezultatul unor defecte de fabricație sau de material, vor fi remediate gratuit. Pentru a putea beneficia de garanție, prezentați-vă cu chitanța de cumpărare la magazin sau la cea mai apropiată unitate de service autorizată.

(Pentru adresa, consultați pagina din spate)

Descrierea dispozitivului

Pentru imagini, consultați pagina de grafice.

Figura A

- ① Tastă de comandă Dispozitiv pornit/oprit
- ② Tastă de comandă Blocare funcție
- ③ Afisajul indicelui de calitate a aerului PM 2,5
- ④ Tastă de comandă Afisaj oprire
- ⑤ Afisajul treaptei ventilatorului
- ⑥ Tastă de comandă Mod automat pornit/oprit
- ⑦ Tastă de comandă Treaptă ventilator
- ⑧ Tastă de comandă Mod de repaus pornit/oprit
- ⑨ Afisajul temporizatorului
- ⑩ Tastă de comandă TempORIZATOR
- ⑪ Afisajul dureatei de viață a filtrului
- ⑫ Tastă de comandă Resetare filtru
- ⑬ Afisarea pe ecran și pe dispozitiv a calității aerului
- ⑭ Blocarea capacului de filtru
- ⑮ Capac filtru
- ⑯ Eclisă de filtru
- ⑰ Filtru
- ⑱ Racord sursă de alimentare
- ⑲ Senzor de dispozitiv
- ⑳ Adaptor de rețea

Indicație

Setările de funcții sunt posibile numai prin intermediul tastelor de comandă și nu prin intermediul afișajului.

Introducerea filtrului

Înainte de prima punere în funcțiune, filtrele fine deja utilizate în dispozitiv trebuie să fie despachetate.

1. Întoarceți dispozitivul și rotiți dispozitivul de blocare a capacului de filtru la 45 de grade în sensul acelor de ceasornic.

Figura B

2. Îndepărtați capacul de filtru.

Figura C

3. Îndepărtați filtrele ambalate.

Figura D

4. Despachetați filtrele.

Figura E

5. Introduceți filtrele despachetate. Asigurați-vă că eclisele de tragere sunt vizibile și sunt îndreptate spre interior.

Figura F

6. Puneți capacul de filtru și roțiți dispozitivul de blocare la 45de grade în sens invers acelor de ceasornic. Întoarceți dispozitivul cu ecranul orientat în sus. **Figura G**

7. Așezați dispozitivul pe o suprafață plană. Asigurați-vă că se păstrează o distanță de 30 cm pe fiecare parte.

Figura H

Indicație

Nu așezați dispozitivul pe suprafețe fierbinți sau în apropierea încălzirii.

Nu permiteți ca lichidele sau materialele străine (de exemplu, obiecte metalice) să pătrundă în dispozitiv.

8. Introduceți fișa sursei de alimentare în dispozitiv și fișa de rețea în priză.

Figura I

Dispozitivul este gata de funcționare

Indicație

Vă recomandăm să lăsați dispozitivul să funcționeze peste noapte prima dată pentru a obține o curățare de bază a camerei.

Indicație

Tabelul cu orele de afișare a simbolurilor pentru durata de viață a filtrului, consultați Înlocuirea filtrului

Operarea

Pornirea/oprirea dispozitivului

1. Pentru a porni dispozitivul: Apăsați tastă de pornire/oprire de pe dispozitiv.

Figura I

Dispozitivul pornește automat.

Indicație

După pornire, afișajele și tastele de pe panoul de comandă se aprivă pentru scurt timp. Senzorul de calitate a aerului integrat măsoară automat calitatea aerului din încăpere.

2. Dacă este necesar, următoarele funcții pot fi setate, de exemplu, prin intermediu tastelor de comandă:
 - Treaptă ventilator
 - Mod automat
 - Mod de repaus
 - TempORIZATOR

3. Pentru a opri dispozitivul: Apăsați întrerupătorul de pornire/oprire al dispozitivului.

Afișajele și tastele de pe panoul de comandă se stinge. Dispozitivul este oprit.

Setarea modului automat

În modul automat, purificatorul de aer setează treapta adecvată a ventilatorului în funcție de calitatea aerului. Dacă, de exemplu, calitatea aerului este slabă, treapta ventilatorului este mărită automat.

Simbol Tastă de comandă pentru modul automat:



- Apăsați tastă de comandă Mod automat. Modul automat este activat sau dezactivat.

Setarea modului de repaus

În modul de repaus, ventilatorul funcționează la cea mai mică viteză și, prin urmare, este foarte silentios. Toate simbolurile luminoase sunt stinse.

- Apăsați tastă de comandă Mod de repaus. Modul de repaus este activat sau dezactivat.

Simbol Tastă de comandă pentru modul de repaus:



Setarea treptei ventilatorului

În funcție de calitatea aerului, treapta ventilatorului poate fi setat manual la treapta I, II sau III. În cazul în care calitatea aerului este slabă, de exemplu pentru a filtra fumul, ventilatorul trebuie să funcționeze la viteza maximă (treapta III) timp de 15-20 de minute.

Indicație

Pentru a curăța aerul în mod eficient, **țineți ferestrele și ușile închise în timp ce purificatorul de aer este pornit**. Simbol Tastă de comandă pentru treapta ventilatorului:



- Apăsați tastă de comandă Treaptă ventilator până când este atinsă treapta dorită.

Treapta selectată a ventilatorului este afișată pe panoul de comandă.

Setarea temporizatorului

Temporizatorul poate fi setat la 2, 4, 6 sau 8 ore de funcționare. Când timpul setat s-a scurs, dispozitivul se oprește automat. Treapta ventilatorului poate fi modificată în orice moment.

Simbol Tastă de comandă pentru temporizator:



- Conecțare: Apăsați tastă de comandă Temporizator până când este atinsă durata de funcționare dorită. Afisajul se aprinde. Durata de funcționare setată este afișată pe panoul de comandă.
- Deconectare: Apăsați tastă de comandă Temporizator până când afisajul temporizatorului se stinge. Temporizatorul este oprit.

Blocarea/deblocarea panoului de comandă

Pentru a preveni modificarea accidentală a setărilor, de exemplu de către copii sau animale de companie, panoul de comandă poate fi blocat.

Simbolul Blocare tastă de comandă și afișaj pentru panoul de comandă:



- Blocare: Apăsați tastă timp de 3 secunde.
- Deblocare: Apăsați tastă de blocare timp de 3 secunde.

Afișajul calitatii aerului PM 2,5

Afișajul arată concentrația de praf fin (PM 2,5) sub formă numerică în unitatea $\mu\text{g}/\text{m}^3$. În plus, un indice de culoare oferă informații despre calitatea aerului:

PM 2,5	Calitatea aerului	Culoare
0 - 60	Bună	Albastru
61 - 120	Moderată	Galben
>120	Slabă	Roșu

Transport și depozitare

PRECAUȚIE

Nerespectarea greutății

Pericol de accidentare și de deteriorare
În cadrul transportului și al depozitării, **țineți cont de greutatea aparatului**.

Depozitați aparatul numai în spații interioare uscate.

Îngrijirea și întreținerea

Curățare

PERICOL

Pericol de moarte prin electrocutare

Lichidele pot conduce curentul și pot provoca astfel răni grave sau fatale.

Inainte de efectuarea lucrărilor de curățare și întreținere, scoateți întotdeauna sursa de alimentare din priză. Nu scufundați niciodată dispozitivul sau sursa de alimentare în apă.

Nu curățați niciodată dispozitivul sau sursa de alimentare în stare udă.

- Opriti dispozitivul.
- Scoateți sursa de alimentare din priză.
- Curătați dispozitivul cu o lavetă moale și uscată. Nu utilizați substanțe de curățare abrazive sau corozive.

Înlocuirea filtrului

Filtrul trebuie înlocuit cel târziu după 2500 - 3000 de ore de funcționare. Dacă dispozitivul devine mai zgomotos, un miros neplăcut este emanat de dispozitiv (filtru) sau filtrul este vizibil murdar, de asemenea, mai devreme. Simbolul luminează intermitent pe ecran pentru a vă remănti că trebuie să înlocuiți filtrul.

Simbol Tastă de comandă pentru resetarea filtrului:



În funcție de durata de funcționare, se afișează următorul număr de simboluri:

Afișajul duratei de viață a filtrului (h)

2401 - 3000	
1801 - 2400	
1201 - 1800	
601 - 1200	
1 - 600	

- Opriti dispozitivul și scoateți sursa de alimentare din priză și trageti dispozitivul.
Figura J
- Întoarceti dispozitivul și rotiti dispozitivul de blocare a capacului de filtru la 90 de grade în sensul acelor de ceasornic.
Figura B
- Îndepărtați capacul de filtru.
Figura C
- Îndepărtați filtrele.
Figura D
- Despachetați noul filtru.
Figura E

6. Introduceți filtrele despachetate. Asigurați-vă că ecclisele de tragere sunt vizibile și sunt înăreptate spre interior.

Figura F

7. Puneti capacul de filtru și rotiți dispozitivul de blocare la 90 de grade în sens invers acelor de ceasornic. Întoarceți dispozitivul cu ecranul orientat în sus.

Figura G

8. Conectați sursa de alimentare la dispozitiv și la priză.
9. Porniți dispozitivul.

- a Pentru a reseta filtrul (resetare), apăsați simbolul  timp de 3 secunde.

Figura K

Remedierea defectiunilor

De cele mai multe ori, defectiunile au cauze simple, pe care le puteți remedia cu ajutorul următoarei liste de ansamblu. În caz de dubiu sau de defectiuni nemenționate, vă rugăm să vă adresați unității de service autorizate.

Eroare	Cauză	Remediere
Dispozitivul nu se poate conecta	Nu există tensiune electrică	<ul style="list-style-type: none"> Verificați priza și siguranța de la alimentarea cu curent. Introduceți fișa sursei de alimentare în altă priză.
	Sursă de alimentare defectă	<ul style="list-style-type: none"> Contactați serviciul de relații cu clienții pentru a înlocui sursa de alimentare.
	Dispozitiv defect	<ul style="list-style-type: none"> Contactați serviciul de relații cu clienții.
	Capacul de filtru nu este introdus corect	<ul style="list-style-type: none"> Introduceți corect capacul de filtru, asigurându-vă că filtrele sunt așezate corect.
Curentul de aer este redus	Filtru înfundat	<ul style="list-style-type: none"> Înlocuirea filtrului, consultați capitolul <i>Înlocuirea filtrului</i>.
	Filtru nedespachetat	<ul style="list-style-type: none"> Despachetarea filtrului, consultați capitolul <i>Introducerea filtrului</i>.
	Treaptă ventilator prea mică	<ul style="list-style-type: none"> Cresterea treptei ventilatorului, consultați capitolul <i>Setarea treptei ventilatorului</i>.
	Evacuarea aerului este blocată	<ul style="list-style-type: none"> Îndepărtați corpurile străine.
Eliminarea ineficientă a miroșurilor nepăcute	Calitatea slabă a aerului înconjurător	<ul style="list-style-type: none"> Deschideți ferestrele pentru a îmbunătăți ventilația.
	Filtru uzat sau folosit prea mult timp	<ul style="list-style-type: none"> Înlocuirea filtrului.
	Treaptă ventilator prea mică	<ul style="list-style-type: none"> Cresterea treptei ventilatorului, consultați capitolul <i>Setarea treptei ventilatorului</i>.
Calitatea slabă a aerului	Treaptă ventilator prea mică	<ul style="list-style-type: none"> Cresterea treptei ventilatorului, consultați capitolul <i>Setarea treptei ventilatorului</i>.
	Pasaj	<ul style="list-style-type: none"> Închideți ferestrele și ușile în timpul funcționării dispozitivului.
	Dimensiunea încăperii considerabil peste 20 m ²	<ul style="list-style-type: none"> Respectați dimensiunea maximă a încăperii.
	Fantele de aer de pe dispozitiv sunt blocate	<ul style="list-style-type: none"> Păstrați distanțele necesare față de dispozitiv. Nu așezați nimic pe dispozitiv.
	Filtru nedespachetat	<ul style="list-style-type: none"> Despachetarea filtrului, consultați capitolul <i>Introducerea filtrului</i>.
	Filtru înfundat sau murdar.	<ul style="list-style-type: none"> Înlocuirea filtrului, consultați capitolul <i>Înlocuirea filtrului</i>.

Date tehnice			Obsah
Conexiune electrică			
Tensiune de rețea	V	DC24V	85
Fază	~	1	85
Frecvență de rețea	Hz	50 - 60	86
Rândament nominal	W	24	86
Repaus	W	<0,5	86
Date privind puterea aparatului			
Debit de aer curat	m ³ /h	220	
Suprafață utilă	m ²	* 20	
Eficiență filtru la 0,3 µm		99,95%	
Durată de viață filtru (în funcție de mediu)	h	3000	
Trepte ventilație		3	
Dimensiuni și greutăți			
Greutate	kg	2,7	
Lungime x Lățime x Înălțime	mm	220x220 x343	
Condiții de mediu			
Temperatură ambiantă	°C	- 10 °C - + 40 °C	
Valori calculate conform EN 60335-2-69			
Nivelul de zgomot	dB(A)	27-52	
* La o înălțime a tavanului de 3 m și un schimb de aer de 3 ori pe oră			
Sub rezerva modificărilor tehnice.			
			Všeobecné upozornenia
			Pred prvým použitím vášho zariadenia si prečítajte tento pôvodný návod na použitie, konajte podľa neho a uschovajte ho pre neskoršie použitie alebo pre ďalšieho majiteľa zariadenia.
			Bezpečnostné pokyny
			Stupeň nebezpečenstva
△ NEBEZPEČENSTVO			
• Upozornenie na bezprostredne hrozaceie nebezpečenstvo, ktoré viedie k ľahkým fyzickým poraneniam alebo k smrti.			
△ VÝSTRAHA			
• Upozornenie na možnú nebezpečnú situáciu, ktorá môže viesť k ľahkým fyzickým poraneniam alebo k smrti.			
△ UPOZORNENIE			
• Upozornenie na možnú nebezpečnú situáciu, ktorá môže viesť k vecným škodám.			
POZOR			
• Upozornenie na možnú nebezpečnú situáciu, ktorá môže viesť k vecným škodám.			
Všeobecné bezpečnostné pokyny			
△ NEBEZPEČENSTVO • Prístroj pripojte len k striedavému prúdu. Napätie uvedené na typovom štítku sa musí zhodovať s napätiom zdroja prúdu. • Sieťovej zástrčky a sieťovej zásuvky sa nikdy nedotýkajte vlnkými rukami. • Nebezpečenstvo zadusenia. Obalové fólie uchovávajte mimo dosahu detí. • Prevádzka v oblastiach ohrozených explóziou je zakázaná.			
△ VÝSTRAHA • Osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami resp. osoby s nedostatkom skúseností alebo vedomostí smú zariadenie používať len vtedy, keď sú pod dozorom resp. keď boli poučené o bezpečnom používaní zariadenia a rozumejú príslušným nebezpečenstvám. • Deti od veku 8 rokov smú zariadenie používať len vtedy, ak ich osoba zodpovedná za ich bezpečnosť poučila o používaní zariadenia resp. ak sú pod jej dozorom a rozumejú príslušným nebezpečenstvám. • Deti sa s prístrojom nesmú hrať. • Dozerať na deti, aby sa nemohli hrať so zariadením. • Deti smú čistenie a užívateľskú údržbu vykonávať len pod dozorom. • Pred každým použitím skontrolujte sieťovú prípojku so sieto-			

vou zástrčkou z hladiska poškodenia. Nepoužívajte prístroj s poškodenou sieťovou prípojkou. Neodkladne zabezpečte výmenu poškodenej sieťovej prípojky autorizovaným zákazníckym servisom/elektrikárom. • Pred každým ošetroním a údržbou vypnite prístroj a vytiahnite sieťovú zástrčku.

⚠️ UPOZORNENIE • Sieťovú zástrčku neňahajte zo zásuvky za sieťový kábel. • Opravy, montáž náhradných dielov a práce na elektrických konštrukčných dieloch nechajte vykonávať autorizovaným zákazníckym servisom. • Prívod a vývod vzduchu nesmú byť prikryté. • Po každom použití vypnite prístroj a vytiahnite sieťovú zástrčku. • Prístroj neinštalujte v blízkosti tepelných zdrojov. • Prístroj nie je náhradou primeraného vetrania. • Prístroj musí mať rovný a stabilný podklad. • Používajte iba príslušenstvo a náhradné diely schválené výrobcom. Originálne príslušenstvo a originálne náhradné diely zaručujú bezpečnú a bezporuchovú prevádzku prístroja. • Prístroj nepoužívajte vo vlhkom prostredí alebo v miestnostiach s vysokými teplotami prostredia (napr. v kúpeľni).

Používanie v súlade s účelom

Prístroj používajte výlučne v súlade s popismi a bezpečnostnými pokynmi uvedenými v tomto návode na obsluhu ako čističku vzduchu.

- Prístroj je určený na používanie vo funkcií čističky vzduchu.
- Prístroj je vhodný na súkromné a komerčné používanie.
- Prístroj je výhradne určený na používanie v interiéroch.

Ochrana životného prostredia

 Obalové materiály sú recyklovateľné. Obaly zlikvidujte ekologickým spôsobom.
 Elektrická a elektronické zariadenia obsahujú cenné recyklovateľné materiály a často aj komponenty ako napr. batérie, akumulátory alebo olej, ktoré pri nesprávnej manipulácii alebo likvidácii môžu predstavovať potenciálne nebezpečenstvo pre ľudské zdravie a životné prostredie. Tieto komponenty sú však pre správnu prevádzku zariadenia nevyhnutné. Zariadenia označené týmto symbolom nesmú byť likvidované spolu s domovým odpadom.

Informácie o obsiahnutých látkach (REACH)

Aktuálne informácie o obsiahnutých látkach sú uvedené na internetovej stránke: www.kaercher.com/REACH

Príslušenstvo a náhradné diely

Používajte len originálne príslušenstvo a originálne náhradné diely, pretože takéto komponenty zaručujú bezpečnú a bezporuchovú prevádzku zariadenia.

Informácie o príslušenstve a náhradných dieloch sa nachádzajú na stránke www.kaercher.com.

Rozsah dodávky

Rozsah dodávky zariadenia je znázornený na obale. Pri rozbalovaní skontrolujte, či je obsah kompletný. V prípade chýbajúceho príslušenstva alebo pri výskytne poškodení spôsobených prepravou informujte Vášho predajcu.

Záruka

V každej krajine platia záručné podmienky vydané našou príslušnou distribučnou spoločnosťou. Prípadné poruchy Vášho zariadenia odstránime v rámci záručnej

doby zadarmo, pokiaľ ich príčinou boli materiálové alebo výrobné chyby. Pri uplatňovaní záruky sa spolu s dokladom o kúpe obráťte na Vášho predajcu alebo na najbližšie autorizované servisné stredisko. (adresa je uvedená na zadnej strane)

Popis prístroja

Obrázky sú uvedené na strane s grafikami.

Obrázok A

- ① Ovládacie tlačidlo na zapínanie/vypínanie prístroja
- ② Ovládacie tlačidlo na zablokovanie funkcie
- ③ Displejové zobrazenie indexu kvality vzduchu PM 2,5
- ④ Ovládacie tlačidlo na vypnutie displeja
- ⑤ Displejové zobrazenie stupňa ventilátora
- ⑥ Ovládacie tlačidlo na zapínanie/vypínanie automatického režimu
- ⑦ Ovládacie tlačidlo na nastavenie stupňa ventilátora
- ⑧ Ovládacie tlačidlo na zapínanie/vypínanie režimu spánku
- ⑨ Displejové zobrazenie časovača
- ⑩ Ovládacie tlačidlo na nastavenie časovača
- ⑪ Displejové zobrazenie životnosti filtra
- ⑫ Ovládacie tlačidlo na vykonanie resetu filtra
- ⑬ Displejové a prístrojové zobrazenie kvality vzduchu
- ⑭ Zaistenie krytu filtra
- ⑮ Kryt filtra
- ⑯ Spona filtra
- ⑰ Filter
- ⑱ Prípojka sieťového zdroja
- ⑲ Snímač prístroja
- ⑳ Sieťový adaptér

Upozornenie

Nastavenia funkcií možno vykonávať len pomocou ovládacích tlačidiel a nie prostredníctvom displejových zobrazení.

Vloženie filtra

Pred prvým uvedením do prevádzky je nutné vybalíť jemné filtre, ktoré sú už vložené v prístroji.

1. Otočte prístroj hore dnom a zaistenie krytu filtra otočte o 45 stupňov v smere chodu hodinových ručičiek.

Obrázok B

2. Odoberte kryt filtra.

Obrázok C

3. Vyberte zabalené filtre.

Obrázok D

4. Vybalte filtre.

Obrázok E

5. Vložte vybalené filtre. Uistite sa, že ľahacie spony sú viditeľné a smerujú dovnútra.

Obrázok F

6. Nasadte kryt filtra a zaistenie otočte o 45 stupňov v protismeru chodu hodinových ručičiek. Prístroj otočte tak, aby sa jeho displej nachádzal hore.

Obrázok G

7. Prístroj odložte na rovný podklad. Uistite sa, že na každej strane je dodržaný odstup 30 cm.

Obrázok H

Upozornenie

Prístroj neumiestňujte na horúce povrchy alebo do blízkosti výkurovania.

Zabráňte vniknutiu akýchkoľvek kvapalín alebo cudzích materiálov (napr. kovové predmety) do prístroja.

8. Zástrčku sietového zdroja zasuňte do prístroja a sietovú zástrčku zasuňte do zásuvky.

Obrázok I

Prístroj je pripravený na prevádzku

Upozornenie

Odporučame nechať prístroj pri jeho prvom použití bežať cez noc, aby sa mohlo vykonať dôkladné vycistenie vašej miestnosti.

Upozornenie

Tabuľka s hodinovými údajmi týkajúcimi sa symbolov na displeji, ktoré reprezentujú životnosť filtra, pozrite si kapitolu Výmena filtra

Obsluha

Zapnutie/vypnutie prístroja

1. Pre zapnutie prístroja: Stlačte tlačidlo na zapnutie/vypnutie prístroja.

Obrázok I

Prístroj sa automaticky spustí.

Upozornenie

Po zapnutí sa na ovládacom paneli na krátku dobu rozsvietia indikátory a tlačidlá. Integrovaný snímač kvality vzduchu automaticky merá kvalitu vzduchu v miestnosti.

2. Pomocou ovládaciach tlačidiel možno podľa potreby nastaviť napríklad nasledujúce funkcie:

- Stupeň ventilátora
- Automatický režim
- Režim spánku
- Časovač

3. Pre vypnutie prístroja: Stlačte spínač na zapnutie/vypnutie prístroja.

Indikátory a tlačidlá na ovládacom paneli zhasnú.

Prístroj je vypnutý.

Nastavenie automatického režimu

V automatickom režime čistička vzduchu v závislosti od kvality vzduchu nastaví vhodný stupeň ventilátora.

Napríklad pri zlej kvalite vzduchu bude automaticky nastavený vyšší stupeň ventilátora.

Symbol ovládacieho tlačidla pre automatický režim:



- Stlačte ovládacie tlačidlo automatického režimu. Dôjde k zapnutiu, resp. vypnutiu automatického režimu.

Nastavenie režimu spánku

V režime spánku beží ventilátor najnižšou rýchlosťou a tým pádom je veľmi tichý. Všetky svetelné symboly sú zhasnuté.

- Stlačte ovládacie tlačidlo režimu spánku. Dôjde k zapnutiu, resp. vypnutiu režimu spánku.

Symbol ovládacieho tlačidla pre režim spánku:



Nastavenie stupňa ventilátora

V závislosti od kvality vzduchu je možné manuálne nastaviť stupeň ventilátora I, II alebo III. V prípade zlej kvality vzduchu, napríklad pre odfiltrovanie dymu, by mal ventilátor bežať s najvyššou rýchlosťou (stupeň III) po dobu 15-20 minút.

Upozornenie

Pre efektívne vycistenie vzduchu ponechajte okná a dvere pri zapnutej čističke vzduchu zatvorené.
Symbol ovládacieho tlačidla pre stupeň ventilátora:



- Stláčajte ovládacie tlačidlo na nastavenie stupňa ventilátora až do dosiahnutia požadovaného stupňa.

Na ovládacom paneli sa zobrazí zvolený stupeň ventilátora.

Nastavenie časovača

Časovač možno nastaviť na 2, 4, 6 alebo 8 hodín pre výmenu filtra. Po uplynutí nastavenej doby sa prístroj automaticky vypne. Stupeň ventilátora možno kedykoľvek zmeniť.

Symbol ovládacieho tlačidla pre časovač:



- Zapnutie: Stláčajte ovládacie tlačidlo na nastavenie časovača až do dosiahnutia požadovanej doby pre výmenu filtra. Dôjde k rozsvieteniu indikátora. Na ovládacom paneli sa zobrazí nastavená doba prevádzky.
- Vypnutie: Stláčajte ovládacie tlačidlo na nastavenie časovača až do zhasnutia indikátora časovača. Časovač je vypnutý.

Zablokovanie/odblokovanie ovládacieho panela

Pre zabranenie neúmyselnému zmenaniu nastavení, napr. vplyvom detí alebo domácich zvierat, možno ovládaci panel zablokovať.

Symbol ovládacieho tlačidla a displejového zobrazenia pre zablokovanie ovládacieho panela:



- Zablokovanie: Stlačte tlačidlo a podržte ho 3 sekundy stlačené.

- Odblokovanie: Stlačte blokovacie tlačidlo a podržte ho 3 sekundy stlačené.

Indikátor kvality vzduchu PM 2,5

Na displeji sa v jednotke $\mu\text{g}/\text{m}^3$ číselne zobrazuje koncentrácia jemného prachu (PM 2,5). O kvalite vzduchu navyše informuje farebný index:

PM 2,5	Kvalita vzduchu	Farba
0 - 60	Dobrá	Modrá
61 - 120	Stredná	Žltá
>120	Zlá	Červená

Preprava a skladovanie

⚠ UPOZORNENIE

Nerešpektovanie hmotnosti

Nebezpečenstvo zranenia a poškodenia

Pri skladovaní a preprave dbajte na hmotnosť prístroja.
Prístroj skladujte len v suchých vnútorných priestoroch.

Ošetrovanie a údržba

Čistenie

⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo smrtel'nyx zranení v dôsledku zásahu elektrickým prúdom

Kvapaliny môžu viesť elektrický prúd a spôsobiť tak vážne až smrtelné zranenia.

Pred čistiacimi a údržbovými prácami vždy vytiahnite sieťový zdroj z elektrickej zásuvky.

Prístroj alebo sieťový zdroj nikdy neponárajte do vody.

Prístroj alebo sieťový zdroj nikdy nečistite mokrým spôsobom.

1. Vypnite prístroj.
2. Sieťový zdroj vytiahnite zo zásuvky.
3. Prístroj utrite mäkkou a suchou utierkou. Nepoužívajte abrazívne alebo leptavé čistiacie prostriedky.

Výmena filtra

Filter by sa mal vymeniť najneskôr po 2 500 - 3 000 hodinách prevádzky. Ak bude prístroj hlasnejší, ak bude z prístroja (filtra) vystupovať neprijemný zápac, alebo ak bude filter viditeľne znečistený, tak aj skôr. Na displeji bliká symbol pripomínajúci nutnosť výmeny filtra.

Symbol ovládacieho tlačidla na vykonanie resetu filtra:



V závislosti od životnosti sa zobrazuje nasledujúci počet symbolov:

Indikácia životnosti filtra (h)

2 401 - 3 000	----
1 801 - 2 400	--
1 201 - 1 800	- - -
601 - 1 200	- -
1 - 600	-

1. Vypnite prístroj a sietový zdroj odpojte od zásuvky a prístroja.

Obrázok J

2. Otočte prístroj hore dnom a zaistenie krytu filtra otočte o 90 stupňov v smere chodu hodinových ručičiek.

Obrázok B

3. Odoberte kryt filtra.

Obrázok C

4. Vyberte filtre.

Obrázok D

5. Vybaľte nové filtre.

Obrázok E

6. Vložte vybalené filtre. Uistite sa, že ľahacie spony sú viditeľné a smerujú dovnútra.

Obrázok F

7. Nasadte kryt filtra a zaistenie otočte o 90 stupňov v protismere chodu hodinových ručičiek. Prístroj otočte tak, aby sa jeho displej nachádzal hore.

Obrázok G

8. Sieťový zdroj pripojte k prístroju a k zásuvke.

9. Zapnite prístroj.

- a Pre reset filtra stlačte symbol  a podržte ho 3 sekundy stlačený.

Obrázok K

Pomoc pri poruchách

Poruchy majú často jednoduchú príčinu, ktorú dokážete odstrániť sami pomocou nasledujúceho prehľadu. V prípade pochybností alebo pri poruchách, ktoré tu nie sú uvedené, sa obrátte na autorizovaný zákaznícky servis.

Chyba	Pričina	Odstránenie
Prístroj nie je možné zapnúť	Žiadne elektrické napätie	<ul style="list-style-type: none"> ● Skontrolujte zásuvku a poistku napájania prúdom. ● Zástrčku sieťového zdroja zasuňte do inej zásuvky.
	Chybny sieťový zdroj	<ul style="list-style-type: none"> ● Pre výmenu sieťového zdroja sa obráťte na zákaznícky servis.
	Chybny prístroj	<ul style="list-style-type: none"> ● Kontaktujte zákaznícky servis.
	Nesprávne nasadený kryt filtra	<ul style="list-style-type: none"> ● Správne nasadte kryt filtra, pričom dbajte aj na správne umiestnenie filtrov.
Prúd vzduchu je znížený	Upchatý filter	<ul style="list-style-type: none"> ● Vymeňte filter, pozrite si kapitolu <i>Výmena filtra</i>.
	Nevybalený filter	<ul style="list-style-type: none"> ● Vybaľte filter, pozrite si kapitolu <i>Vloženie filtra</i>.
	Príliš nízky stupeň ventilátora	<ul style="list-style-type: none"> ● Zvýšte stupeň ventilátora, pozrite si kapitolu <i>Nastavenie stupňa ventilátora</i>.
	Vývod vzduchu je zablokovaný	<ul style="list-style-type: none"> ● Odstráňte cudzie telesá.

Chyba	Pričina	Odstránenie
Neúčinné odstraňovanie zápachu	Zlá kvalita okolitého vzduchu	● Pre zlepšenie vetrania otvorte okno.
	Opotrebovaný alebo príliš dlho používaný filter	● Vymeňte filter.
	Príliš nízky stupeň ventilátora	● Zvýšte stupeň ventilátora, pozrite si kapitolu <i>Nastavenie stupňa ventilátora</i> .
Zlá kvalita vzduchu	Príliš nízky stupeň ventilátora	● Zvýšte stupeň ventilátora, pozrite si kapitolu <i>Nastavenie stupňa ventilátora</i> .
	Prievan	● Počas prevádzky prístroja zatvorte okná a dvere.
	Veľkosť miestnosti výrazne nad 20 m ²	● Dabajte na maximálnu veľkosť miestnosti.
	Zablokované vzduchové štrbiná na prístroji	● Dodržiavajte potrebné vzdialenosť od prístroja. ● Na prístroj nič neumiestňujte.
	Nevybalený filter	● Vybaľte filter, pozrite si kapitolu <i>Vloženie filtra</i> .
	Upchatý alebo znečistený filter.	● Vymeňte filter, pozrite si kapitolu <i>Výmena filtra</i> .

Technické údaje

Elektrická prípojka

Sieťové napätie V DC24V

Fáza ~ 1

Sieťová frekvencia Hz 50 - 60

Menovitý výkon W 24

Pohotovostný režim W <0,5

Výkonové údaje prístroja

Prietok čistého vzduchu m³/h 220

Úžitková plocha m² * 20

Účinnosť filtra pri 0,3 µm 99,95%

Maximálna životnosť filtra (v závislosti od prostredia) h 3000

Stupeň vetrania 3

Rozmery a hmotnosť

Hmotnosť kg 2,7

Dĺžka x šírka x výška mm 220x220 x343

Podmienky prostredia

Teplosača okolia °C - 10 °C - + 40 °C

Zistené hodnoty podľa EN 60335-2-69

Hladina akustického tlaku dB(A) 27-52

* Pri výške stropu 3 m a 3-násobnej výmene vzduchu za hodinu

Technické zmeny vyhradené.

Sadržaj

Opće napomene	89
Sigurnosni napuci	89
Namjenska uporaba	90
Zaštita okoliša	90
Pribor i zamjenjski dijelovi	90
Sadržaj isporuke	90
Jamstvo	90
Opis uređaja	90
Umetanje filtra	91
Rukovanje	91
Transport i skladištenje	92
Njega i održavanje	92
Pomoć u slučaju smetnji	92
EU izjava o sukladnosti	98
Tehnički podaci	93

Opće napomene

 Prije prve uporabe Vašeg uređaja pročitajte ove originalne radne upute, postupajte prema njima i sačuvajte ih za kasniju uporabu ili za sljedećeg vlasnika.

Sigurnosni napuci

Sigurnosne razine

△ OPASNOST

- Uputa na neposredno prijeteću opasnost koja bi mogla dovesti do teške ozljede ili smrti.

△ UPOZORENJE

- Uputa na moguću opasnu situaciju koja bi mogla dovesti do teške ozljede ili smrti.

△ OPREZ

- Uputa na moguću opasnu situaciju koja bi mogla dovesti do lakših ozljeda.

PAŽNJA

- Uputa na moguću opasnu situaciju koja bi mogla dovesti do oštećenja imovine.

Opći sigurnosni napuci

⚠ OPASNOST • Uredaj priključujte samo na izmjeničnu struju. Navedeni napon na natpisnoj pločici mora odgovarati naponu izvora struje. • Nikada ne dirajte strujne utikače i utičnice vlažnim rukama. • Opasnost od gušenja. Držite ambalažnu foliju dalje od djece. • Zabranjen je rad u područjima ugroženim eksplozijom.

⚠ UPOZORENJE • Osobe s ograničenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva ili znanja smiju koristiti uređaj samo ako su pod nadzorom ili su upućeni u sigurno korištenje uređaja, kao i u opasnosti koje mogu nastati iz toga.

• Djeca starija od 8 godina smiju upravljati uređajem ako su obučeni za uporabu od strane osobe odgovorne za njihovu sigurnost ili su pod nadzorom i ako razumiju opasnosti koje mogu nastati iz toga. • Djeca se ne smiju igrati uređajem. • Djeca trebaju biti pod nadzorom kako bi se osiguralo da se ne igraju s uređajem. • Djeca smiju obavljati čišćenje i održavanje samo pod nadzorom.

• Prije svakog pogona provjerite je li priključni strujni kabel sa strujnim utikačem oštećen. Uredaj ne stavljajte u pogon ako je priključni strujni kabel oštećen. Oštećeni priključni strujni kabel bez odlaganja dajte zamjeniti od ovlaštene servisne službe / stručnog električara. • Prije svih radova rijege i održavanja isključite uređaj i izvucite strujni utikač.

⚠ OPREZ • Strujni utikač e vucite iz utičnice za strujni kabel. • Radove popravka, ugradnju zamjenskih dijelova te radove na električnim komponentama prepustite samo ovlaštenoj servisnoj službi. • Ulaz i izlaz zraka ne smiju se prekrivati. • Nakon svake uporabe isključite uređaj i izvucite strujni utikač. • Uredaj ne postavljajte u blizini izvora topline. • Uredaj nije zamjena za prikladnu ventilaciju. • Uredaj mora imati ravnu, stabilnu podlogu. • Upotrebljavajte samo pribor i rezervne dijelove koji su odobreni od proizvođača. Originalan pribor i originalni zamjenski dijelovi jamče siguran i nesmetan rad uređaja. • Uredaj nemojte upotrebljavati u vlažnoj okolini niti u prostorijama s visokom temperaturom okoline, npr. kupaonicici.

Namjenska uporaba

Uredaj je namijenjen isključivo za uporabu u skladu s opisima navedenima u ovim uputama za uporabu te u skladu sa sigurnosnim napomenama za uporabu kao pročistača zraka.

- Uredaj je namijenjen za uporabu kao pročistač zraka.
- Uredaj je prikladan za privatnu i profesionalnu uporabu.
- Uredaj je namijenjen samo za uporabu u zatvorenim prostorijama.

Zaštita okoliša



Ambalažni se materijali mogu reciklirati. Molimo odložite ambalažu na ekološki prihvatljiv način.



Električni i elektronički uređaji sadrže vrijedne reciklažne materijale, a često i sastavne dijelove poput baterija, punjivih baterija ili ulja koji kod nepropisnog rukovanja ili nepravilnog odlaganja u otpad mogu predstavljati potencijalnu opasnost za ljudsko zdravlje i okoliš. Međutim, ti su sastavni dijelovi potrebni za pravilan rad uređaja. Uredaji koji su označeni ovim simbolom ne smiju se odlagati zajedno s kućnim otpadom.

Napomene o sastojcima (REACH)

Aktualne informacije o sastojcima pronađite na:
www.kaercher.com/REACH

Pribor i zamjenski dijelovi

Koristite samo originalan pribor i originalne zamjenske dijelove jer oni jamče siguran i nesmetan rad uređaja. Informacije o priboru i zamjenskim dijelovima pronađite na www.kaercher.com.

Sadržaj isporuke

Sadržaj isporuke uređaja prikazan je na ambalaži. Kod raspakiravanja provjerite je li sadržaj potpun. U slučaju nedostatka pribora ili štete nastale prilikom transporta obavijestite svog prodavača.

Jamstvo

U svakoj zemlji vrijede jamstveni uvjeti koje je izdala nadležna organizacija za distribuciju. Moguće kvarove na Vašem uređaju popravljamo besplatno unutar jamstvenog roka ako je uzrok materijalna pogreška ili pogreška u proizvodnji. U slučaju koji podliježe jamstvu obratite se s potvrdom o plaćanju Vašem prodavaču ili sljedećoj ovlaštenoj lokaciji servisne službe.
(vidi adresu na poleđini)

Opis uređaja

Vidi slike na stranicu sa slikama.

Slika A

- ① Upravljačka tipka za uključivanje /isključivanje uređaja
- ② Upravljačka tipka za zaključavanje funkcija
- ③ Zaslon za prikaz indeksa kvalitete zraka PM 2,5
- ④ Upravljačka tipka za isključivanje zaslona
- ⑤ Zaslon s prikazom brzine ventilatora
- ⑥ Upravljačka tipka za uključivanje /isključivanje automatskog načina rada
- ⑦ Upravljačka tipka za brzinu ventilatora
- ⑧ Upravljačka tipka za uključivanje /isključivanje načina mirovanja
- ⑨ Zaslon s prikazom mjerača vremena
- ⑩ Upravljačka tipka mjerača vremena
- ⑪ Zaslon s prikazom životnog vijeka filtra
- ⑫ Upravljačka tipka za resetiranje filtra
- ⑬ Zaslon s prikazom i prikaz uređaja za kvalitetu zraka
- ⑭ Zapor poklopca filtra
- ⑮ Poklopac filtra
- ⑯ Traka filtra
- ⑰ Filter
- ⑱ Priključak adaptera za napajanje
- ⑲ Senzor uređaja
- ⑳ Adapter za napajanje

Napomena

Funkcije se mogu postaviti samo preko upravljačkih tipki, a ne preko zaslona s prikazom.

Umetanje filtra

Prije prvog puštanja u pogon moraju se raspakirati fini filteri koji su već umetnuti u uređaj.

1. Okrenite uređaj i okrenite zapor poklopca filtra za 45 stupnjeva u smjeru kazaljke na satu.

Slika B

2. Skinite poklopac filtra.

Slika C

3. Izvadite zapakirane filtre.

Slika D

4. Raspakirajte filtre.

Slika E

5. Umetnite raspakirane filtre. Provjerite da su trake za povlačenje vidljive i usmjerene prema unutra.

Slika F

6. Stavite poklopac filtra i okrenite zapor za 45 stupnjeva u smjeru suprotnom od kazaljke na satu. Okrenite uređaj tako da zaslon bude okrenut prema gore.

Slika G

7. Uređaj odložite na ravnu površinu. Pazite da sa svake strane postoji razmak od 30 cm.

Slika H

Napomena

Uređaj nemojte postavljati na vruće površine ili blizu grijanja.

Pazite da tekućine ili strani materijali (npr. metalni predmeti) ne uđu u uređaj.

8. Utaknite utikač adaptera za napajanje u uređaj, a mrežni utikač u utičnicu.

Slika I

Uređaj je spreman za rad

Napomena

Preporučujemo da uređaj prvi put pustite da radi preko noći kako biste temeljito očistili svoju prostoriju.

Napomena

Tablica ikona prikaza sati trajanja filtra, vidi Zamjena filtra

Rukovanje

Uključivanje /isključivanje uređaja

1. Za uključivanje uređaja: Pritisnite tipku za uključivanje/isključivanje uređaja.

Slika I

Uređaj se pokreće automatski.

Napomena

Nakon uključivanja, nakratko svjetle prikazi i tipke na upravljačkom polju. Integrirani senzori kvalitete zraka automatski mjeri kvalitet zraka u prostoriji.

2. Ako je potrebno, upravljačkim tipkama mogu se postaviti sljedeće funkcije:

- brzina ventilatora
- automatski način rada
- način mirovanja
- mjerač vremena

3. Za isključivanje uređaja: Pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje uređaja.

Prikazi i tipke na upravljačkom polju se gase. Uređaj je isključen.

Postavljanje automatskog načina rada

U automatskom načinu rada, pročistač zraka postavlja odgovarajuću brzinu ventilatora ovisno o kvaliteti zraka.

Ako je, primjerice, kvaliteta zraka loša, ventilator se automatski postavlja na višu brzinu.

Simbol upravljačke tipke za automatski način rada:



- Pritisnite upravljačku tipku za automatski način rada. Automatski način rada se uključuje odnosno isključuje.

Postavljanje načina mirovanja

U načinu mirovanja ventilator radi na najnižoj brzini i stoga je vrlo tih. Svi svjetlosni simboli su isključeni.

- Pritisnite upravljačku tipku za način mirovanja. Način mirovanja se uključuje odnosno isključuje.

Simbol upravljačke tipke za način mirovanja:



Postavljanje brzine ventilatora

Ovisno o kvaliteti zraka, brzina ventilatora može se ručno postaviti na brzinu I, II ili III. Ako je kvalitet zraka loša, na primer za filtriranje dima, ventilator bi trebao raditi maksimalnom brzinom (stupanj III) 15 - 20 min.

Napomena

Za učinkovito čišćenje zraka držite prozore i vrata затvorenima dok je pročistač zraka uključen,

Simbol upravljačke tipke za brzinu ventilatora:



- Više puta pritisnite tipku za brzinu ventilatora sve dok se ne postigne željena brzina.

Odabrana brzina ventilatora prikazana je na upravljačkom polju.

Postavljanje mjerača vremena

Mjerač vremena se može postaviti da radi 2, 4, 6 ili 8 sati. Kada istekne postavljeno vrijeme, uređaj se automatski isključuje. Brzina ventilatora se može promjeniti u bilo kojem trenutku.

Simbol upravljačke tipke za mjerač vremena:



- Uključivanje: Pritisnite upravljačku tipku mjerača vremena, dok se ne postigne željeno vrijeme rada. Prikaz svijetli. Postavljeno vrijeme rada prikazuje se na upravljačkom polju.

- Isključivanje: Pritisnite upravljačku tipku mjerača vremena, dok se prikaz mjerača vremena ne ugasi. Mjerač vremena je isključen.

Zaključavanje /otključavanje upravljačkog polja

Kako bi se sprječilo da, primjerice, djeca ili kućni ljubimci slučajno promjene postavke, upravljačka ploča se može zaključati.

Simbol upravljačke tipke i zaslon za prikaz zaključavanja upravljačkog polja:



- Zaključavanje: Pritisnite tipku 3 s.
- Otključavanje: Pritisnite tipku za zaključavanje 3 s.

Prikaz PM 2.5 kvalitete zraka

Na zaslonu se numerički prikazuje koncentracija fine prašine (PM 2.5) u jedinicama $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Osim toga, indeks u boju pruža informacije o kvaliteti zraka:

PM 2,5	kvaliteta zraka	Boja
0- 60	dobra	Plavi
61 - 120	umjerena	Žuti
>120	loša	Crveni

Transport i skladištenje

⚠ OPREZ

Nepridržavanje težine

Opasnost od ozljeda i oštećenja

Pri transportu i skladištenju uzmite u obzir težinu uređaja.

Uređaj čuvajte samo u suhim unutarnjim prostorijama.

Njega i održavanje

Čišćenje

⚠ OPASNOST

Opasnost po život uslijed strujnog udara

Tekućine mogu provoditi struju i uzrokovati ozbiljne ili čak smrtnе ozljede.

Prije čišćenja i održavanja uvijek isključite adapter za napajanje iz utičnice.

Uredaj ili adapter za napajanje nikada nemojte uranjati u vodu.

Uredaj ili adapter za napajanje nikada nemojte čistiti mokro.

1. Isključite uređaj.
2. Izvucite adapter za napajanje iz utičnice.
3. Obrisite uređaj mekom i suhom krpom. Nemojte koristiti abrazivna ili kaustična sredstva za čišćenje.

Zamjena filtra

Filtar treba zamijeniti najkasnije nakon 2500 - 3000 sati rada. Ako uređaj postane glasniji, uređaj (filter) ispušta neugodan miris ili je filter vidljivo prljav, čak i ranije. Simbol treperi na zaslonu kako bi vas podsjetio da treba promijeniti filter.

Simbol upravljačke tipke za resetiranje filtra:

Pomoć u slučaju smetnji

Smetnje često imaju jednostavne uzroke koje možete sami ukloniti uz pomoć pregleda u nastavku.

Ako niste sigurni ili ako smetnje nisu ovdje navedene, obratite se ovlaštenoj servisnoj službi.

Greška	Uzrok	Rješenje
Uredaj se ne može ukljучiti	Nema električnog napona	<ul style="list-style-type: none">Provjerite utičnicu i osigurač napajanja strujom.Uključite utikač adaptera za napajanje u drugu utičnicu.
	Adapter za napajanje je neispravan	<ul style="list-style-type: none">Obratite se servisnoj službi radi zamjene adaptera za napajanje.
	Uredaj je neispravan	<ul style="list-style-type: none">Obratite se servisnoj službi.
	Poklopac filtra nije ispravno postavljen	<ul style="list-style-type: none">Ispravno postavite poklopac filtra, pazeći pritom da su i filtri ispravno postavljeni.



Ovisno o vijeku trajanja, prikazuje se sljedeći broj simbola:

Prikaz vijeka trajanja filtra (h)

2401 - 3000	
1801 - 2400	
1201 - 1800	
601 - 1200	
1 - 600	

1. Isključite uređaj i izvucite adapter za napajanje iz utičnice i uređaja.

Slika J

2. Okrenite uređaj i okrenite zapor poklopca filtra za 90 stupnjeva u smjeru kazaljke na satu.

Slika B

3. Skinite poklopac filtra.

Slika C

4. Uklonite filtre.

Slika D

5. Raspakirajte nove filtre.

Slika E

6. Umetnite raspakirane filtre. Provjerite da su trake za povlačenje vidljive i usmjerene prema unutra.

Slika F

7. Stavite poklopac filtra i okrenite zapor za 90 stupnjeva u smjeru suprotnom od kazaljke na satu. Okrenite uređaj tako da zaslon bude okrenut prema gore.

Slika G

8. Spojite adapter za napajanje na uređaj i utičnicu.

9. Uključite uređaj.

a Za resetiranje filtra (reset) pritisnite simbol

3 s.

Slika K

Greška	Uzrok	Rješenje
Protok zraka je smanjen	Filtar je začepljen	• Zamijenite filter, vidi poglavljje <i>Zamjena filtra</i> .
	Filtar nije raspakiran	• Raspakirajte filter, vidi poglavljje <i>Umetanje filtra</i> .
	Brzina ventilatora je premala	• Povećajte brzinu ventilatora, vidi poglavljje <i>Postavljanje brzine ventilatora</i> .
	Izlaz zraka je blokiran	• Uklonite strana tijela.
Uklanjanje mirisa neu-činkovito	Nekvalitetan okolni zrak	• Otvorite prozore kako biste poboljšali ventilaciju.
	Filtar je istrošen ili predugo korišten	• Zamjena filtra.
	Brzina ventilatora je premala	• Povećajte brzinu ventilatora, vidi poglavljje <i>Postavljanje brzine ventilatora</i> .
Loša kvaliteta zraka	Brzina ventilatora je premala	• Povećajte brzinu ventilatora, vidi poglavljje <i>Postavljanje brzine ventilatora</i> .
	Propuh	• Zatvorite prozore i vrata dok uređaj radi.
	Veličina prostorije znatno preko 20 m ²	• Pridržavajte se maksimalne veličine prostorije.
	Zračni otvori na uređaju su blokirani	• Pazite na potrebne udaljenosti od uređaja. • Ne stavljamte ništa na uređaj.
	Filtar nije raspakiran	• Raspakirajte filter, vidi poglavljje <i>Umetanje filtra</i> .
	Filtar je začepljen ili prljav.	• Zamijenite filter, vidi poglavljje <i>Zamjena filtra</i> .

Tehnički podaci

Električni priključak

Napon električne mreže	V	DC24V
Faza	~	1

Frekvencija električne mreže	Hz	50 - 60
------------------------------	----	---------

Nazivna snaga	W	24
---------------	---	----

Stanje pripravnosti	W	<0,5
---------------------	---	------

Podaci o snazi uređaja

Količina protoka čistog zraka	m ³ /h	220
-------------------------------	-------------------	-----

Korisna površina	m ²	* 20
------------------	----------------	------

Učinkovitost filtra pri 0,3µm	99,95%
-------------------------------	--------

Maksimalni vijek trajanja filtra (ovisno o okruženju)	h	3000
---	---	------

Razine ventilacije		3
--------------------	--	---

Dimenzije i težine

Težina	kg	2,7
--------	----	-----

Duljina x širina x visina	mm	220x220 x343
---------------------------	----	-----------------

Okolni uvjeti

Okolna temperatura	°C	- 10 °C - + 40 °C
--------------------	----	----------------------

Vrijednosti utvrđene prema EN 60335-2-69

Razina zvučnog tlaka	dB(A)	27-52
----------------------	-------	-------

* S visinom stropa od 3 m i 3-strukom izmjenom zraka na sat

Pridržavamo pravo na tehničke izmjene.

Sadržaj

Opšte napomene	93
Sigurnosne napomene	93
Namenska upotreba	94
Zaštita životne sredine	94
Pribor i rezervni delovi	94
Obim isporuke	94
Garancija	94
Opis uređaja	94
Postavljanje filtera	95
Rukovanje	95
Transport i skladištenje	96
Nega i održavanje	96
Pomoći u slučaju smetnji	97
EU izjava o usklađenosti	103
Tehnički podaci	98

Opšte napomene

 Pre prve upotrebe Vašeg uređaja pročitajte ove originalno uputstvo za rad, postupajte prema njemu i sačuvajte ga za kasniju upotrebu ili za sledećeg vlasnika.

Sigurnosne napomene

Stepeni opasnosti

⚠ OPASNOST

- Napomena o neposrednoj opasnosti koja preti i koja može dovesti do teških telesnih povreda ili smrti.

⚠ UPOZORENJE

- Napomena o mogućoj opasnoj situaciji, koja može dovesti do teških telesnih povreda ili smrti.

⚠ OPREZ

- Napomena o mogućoj opasnoj situaciji, koja može dovesti do lakoćih telesnih povreda.

PAŽNJA

- Napomena o mogućoj opasnoj situaciji, koja može dovesti do materijalnih oštećenja.

Opšte sigurnosne napomene

- △ OPASNOST** • Uređaj priključite samo na nainstaliranu struju. Navedeni napon sa natpisne pločice mora da odgovara naponu izvora struje. • Strujni utikač i utičnicu nikada nemojte dodirivati vlažnim rukama. • Opasnost od gušenja. Folije za pakovanje držite dalje od dece. • Zabranjen je rad u područjima ugroženim eksplozijom.

- △ UPOZORENJE** • Lica sa smanjenim fizičkim, senzoričkim ili psihičkim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja smiju da koriste uređaj samo uz nadzor ili ako su obučeni za bezbedno korištenje uređaja i razumeju opasnosti koje iz toga proističu. • Deca starija od 8 godina smiju da koriste uređaj ako su obučena za korištenje uređaja ili ih nadgleda lice odgovorno za njihovu bezbednost i ako su razumeli opasnosti koje iz toga proističu. • Deca ne smiju da se igraju uređajem. • Nadgledajte decu kako biste obezbedili da se ne igraju uređajem. • Deca smiju da obavljaju radove na čišćenju i korisničkom održavanju samo pod nadzorom. • Pre svake upotrebe provjerite da li na strujnom priključnom kablu sa strujnim utikačem ima oštećenja. Uređaj sa oštećenim strujnim priključnim kablom nemojte puštaći u pogon. Oštećeni strujni priključni kabl odmah treba da zameni ovlašćena servisna služba/obučeni električar. • Isključiti uređaj pre svih radova na nezi i održavanju i izvući strujni utikač.

- △ OPREZ** • Strujni utikač nemojte vući za mrežni kabl prilikom izvlačenja iz utičnice. • Radove na servisiranju, ugradnju rezervnih delova i radove na električnim komponentama treba da vrši samo ovlašćena servisna služba. • Ulaz i izlaz vazduha ne smiju da budu prekriveni. • Isključiti uređaj nakon svakog korištenja i izvući strujni utikač. • Nemojte postavljati uređaj u blizini izvora toplove. • Uređaj nije zamena za odgovarajuće provetranje. • Uređaj mora da ima ravnu, stabilnu podlogu. • Koristite samo pribor i rezervne delove koje je odobrio proizvođač. Originalni pribor i originalni rezervni delovi daju garanciju za bezbedan rad uređaja bez smetnji. • Nemojte koristiti uređaj u vlažnom okruženju ili u prostorijama sa visokim temperaturama okruženja, npr. u kupatilu.

Namenska upotreba

Koristite uređaj isključivo kao prečišćivač vazduha u skladu sa opisima navedenim u ovom uputstvu za rad i sigurnosnim napomenama.

- Ovaj uređaj je namenjen za korištenje kao prečišćivač vazduha.
- Uređaj je pogodan za privatnu i komercijalnu upotrebu.
- Ovaj uređaj je namenjen za korištenje isključivo u unutrašnjim prostorijama.

Zaštita životne sredine

- Ambalažu može da se reciklira. Pakovanja odložite u otpad na ekološki način.
Električni i elektronski uređaji sadrže dragocene materijale koji se mogu reciklirati, a često i sastavne delove kao što su baterije, akumulatori ili ulje koji, u slučaju pogrešnog rukovanja ili

pogrešnog odlaganja u otpad mogu da predstavljaju potencijalnu opasnost za zdravlje ljudi i životnu sredinu. Međutim, ovi sastavni delovi su neophodni za pravilan rad uređaja. Uređaji označeni ovim simbolom ne smiju da se odlazu u kućni otpad.

Napomene o sastojcima (REACH)

Aktuelne informacije o sastojcima možete pronaći na: www.kaercher.com/REACH

Pribor i rezervni delovi

Koristite samo originalni pribor i originalne rezervne delove pošto oni garantuju bezbedan rad i rad bez smetnji na uređaju.

Informacije o priboru i rezervnim delovima možete pronaći na www.kaercher.com.

Obim isporuke

Obim isporuke uređaja je prikazan na pakovanju. Prilikom otpakivanja provjerite da li je sadržaj potpun. Ukoliko nedostaje pribor ili u slučaju štete nastale prilikom transporta obavestite vašeg distributera.

Garancija

U svakoj zemlji važe uslovni garancije koje je izdala naša nadležna distributivna organizacija. Bilo kakve smetnje na uređaju otklanjamo besplatno u garantnom roku, ukoliko je uzrok smetnje greška u materijalu ili proizvodnji. U slučaju koji podleže garanciji обратите se sa računom vašem distributeru ili narednoj ovlašćenoj lokaciji servisne službe.
(Adresu vidi na poledini)

Opis uređaja

Slike vidi na stranicu sa grafikama.

Slika A

- ① Komandni taster za uključivanje / isključivanje uređaja
- ② Komandni taster za smetnje u radu
- ③ Prikaz na displeju PM 2,5 Indeks kvaliteta vazduha
- ④ Komandni taster za isključivanje displeja
- ⑤ Prikaz na displeju za stepen ventilatora
- ⑥ Komandni taster za uključivanje / isključivanje automatskog režima rada
- ⑦ Komandni taster za stepen ventilatora
- ⑧ Komandni taster za uključivanje / isključivanje režima pripravnosti
- ⑨ Prikaz na displeju za tajmer
- ⑩ Komandni tasteri za tajmer
- ⑪ Prikaz na displeju za vek trajanja filtera
- ⑫ Komandni tasteri za komplet filtera
- ⑬ Prikaz na displeju i uređaju za kvalitet vazduha
- ⑭ Bravica poklopca filtera
- ⑮ Poklopac filtera
- ⑯ Jezičak filtera
- ⑰ Filter
- ⑱ Priključak za mrežni deo
- ⑲ Senzor uređaja

② Mrežni adapter

Napomena

Funkcionalna podešavanja su moguća samo preko komandnih tastera a ne preko prikaza na displeju.

Postavljanje filtera

Pre prvog puštanja u rad moraju da se raspakuju fini filteri koji su već umetnuti u uređaj.

1. Okrenite uređaj i bravicu poklopca filtera okrenite za 45 stepeni u smeru kretanja kazaljke na satu.

Slika B

2. Skinite poklopac filtera.

Slika C

3. Izvadite zapakovani filter.

Slika D

4. Raspakujte filter.

Slika E

5. Postavite raspakovani filter. Uverite se da su potezne trake vidljive i da pokazuju ka unutra.

Slika F

6. Postavite poklopac filtera i okrenite bravicu za 45 stepeni suprotno kretanju kazaljke na satu. Uređaj sa displejom okrenite nagore.

Slika G

7. Uređaj odložite na ravnoj površini. Uverite se da se na svakoj strani održava odstojanje od 30 cm.

Slika H

Napomena

Uređaj nemojte postavljati na vrele površine ili u blizini grejanja.

Nemojte dozvoliti da bilo kakve tečnosti ili strani materijali (npr. metalni predmeti) dospeju u uređaj.

8. Utikač mrežnog dela utaknite u uređaj a strujni utikač u utičnicu.

Slika I

Uređaj je spreman za rad

Napomena

Preporučujemo vam da prvi put pustite uređaj preko noći da radi, kako biste postigli temeljno čišćenje prostora.

Napomena

Tabela sa podacima o satima simbola displeja za vek trajanja filtera, vidi Zamena filtera

Rukovanje

Uključivanje / isključivanje uređaja

1. Za uključivanje uređaja: Pritisnite taster za uključivanje/isključivanje.

Slika I

Uređaj se pokreće automatski.

Napomena

Nakon uključivanja kratko svetle prikazi i tasteri na komandnom polju. Integrirani senzor kvaliteta senzora automatski meri kvalitet vazduha u prostoriji.

2. Po potrebi, npr. sledeće funkcije mogu da se podešavaju preko komandnog tastera:

- Stepen ventilatora
- Automatska mlaznica
- Režim pripravnosti
- Tajmer

3. Za isključivanje uređaja: Pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje.

Prikazi i tasteri na komandnom polju se gase. Uređaj je isključen.

Podešavanje automatskog režima rada

U automatskom režimu rada, prečišćivač vazduha u zavisnosti od kvaliteta vazduha podešava odgovarajući stezen ventilatora.

U slučaju lošeg kvaliteta vazduha, ventilator se automatski podešava na viši stepen.

Simbol komandnog tastera za automatski režim rada:



- Pritisnite komandni taster u automatskom režimu rada. Automatski režim rada se uključuje odnosno isključuje.

Podešavanje režima pripravnosti

U režimu pripravnosti, ventilator radi najmanjom brzinom i stoga je vrlo tih. Svi svetleći simboli se isključuju.

- Pritisnite komandni taster u režimu pripravnosti.

Režim pripravnosti se uključuje odnosno isključuje. Simbol komandnog tastera za režim pripravnosti:



Podešavanje stepena ventilatora

U zavisnosti od kvaliteta vazduha, ventilator može da se podeši ručno na stepen I, II ili III. Ukoliko je kvalitet vazduha lošiji, na primer kod filtriranja dima, ventilator bi trebalo da radi 15 - 20 minuta najvećom brzinom (stepen III).

Napomena

Kako bi se vazduh čistio efikasno, držite zatvorene prozore i vrata dok je uključen prečišćivač vazduha,

Simbol komandnog tastera za stepen ventilatora:



- Pritisakajte komandni taster za stepen ventilatora, sve dok se ne postigne željeni stepen.

Na komandnom polju se prikazuje izabrani stepen ventilatora.

Podešavanje tajmera

Tajmer može da se podeši na vreme rada od 2, 4, 6 ili 8 h. Ako je isteklo podešeno vreme, uređaj se automatski isključuje. Stepen ventilatora može da se promeni u svakom trenutku.

Simbol komandnog tastera za tajmer:



- Uključivanje: Pritisakajte tajmer nekoliko puta, sve dok se ne postigne željeno vreme rada. Prikaz počinje da sveti. Na komandnom polju se prikazuje podešeno vreme rada.

- Isključivanje: Pritisakajte komandni taster tajmera, sve dok se ne isključi prikaz tajmera. Tajmer se isključuje.

Blokada/deblokada komandnog polja

Kako bi se sprečila slučajna promena u podešavanjima, npr. od strane dece ili kućnih ljubimaca, komandno polje može da se deblokira.

Blokada simbola komandnog tastera i prikaza na displeju za komandno polje:



- Blokada: Pritisnite taster 3 sekundi.
- Deblokada: Pritisnite taster za blokadu 3 sekunde.

Prikaz PM 2,5 kvaliteta vazduha

Na displeju se numerički prikazuje koncentracija fine prašine (PM 2.5) u jedinici $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Pored toga, daju se informacije o kvalitetu vazduha preko indeksa u boji:

PM 2,5	Kvalitet vazduha	Boja
0 - 60	Dobar	Plava
61-120	Umerenog kvaliteta	Žuta
>120	Loš	Crvena

Transport i skladištenje

⚠ OPREZ

Nepoštovanje težine

Opasnost od povreda i oštećenja

Prilikom transporta i skladištenja obratiti pažnju na težinu uređaja.

Uređaj skladištitи samo u suvom unutrašnjem prostoru.

Nega i održavanje

Čišćenje

⚠ OPASNOST

Opasnost po život usled strujnog udara

Tečnosti mogu da provode struju i na taj način dovesti do teških do smrtonosnih povreda.

Pre radova na čišćenju i održavanju uvek izvucite mrežni deo iz utičnice.

Nikada nemojte uranjati uređaj ili mrežni deo u vodu.

Nikada nemojte čistiti uređaj ili mrežni deo mokrom krpom.

1. Isključite uređaj.
2. Mrežni deo izvucite iz utičnice.
3. Očistite uređaj mekom, suvom krpom. Nemojte koristiti abrazivna ili nagrižuća sredstva za negu.

Zamena filtera

Filter bi trebalo da se zameni najkasnije posle 2500 do 3000 sati rada. Ako uređaj postane glasniji, sa uređaja (filtera) počne da se širi neprijatan miris ili je filter vidno zaprljan, to učinite i ranije. Simbol treperi na displeju da bi podsetio na neophodnu zamenu filtera.

Simbol komandnog tastera za resetovanje filtera:



U zavisnosti o radnog veka filtera, prikazuje se sledeći broj simbola:

Prikaz radnog veka filtera (h)

2401–3000	
1801–2400	
1201–1800	
601–1200	
1–600	

1. Isključite uređaj i izvucite mrežni deo iz utičnice i uređaja.

Slika J

2. Okrenite uređaj i bravicu poklopca filtera okrenite za 90 stepeni u smeru kretanja kazaljke na satu.

Slika B

3. Skinite poklopac filtera.

Slika C

4. Izvadite filter.

Slika D

5. Otpakujte novi filter.

Slika E

6. Postavite raspakovani filter. Uverite se da su potezne trake vidljive i da pokazuju ka unutra.

Slika F

7. Postavite poklopac filtera i okrenite bravicu za 90 stepeni suprotno kretanju kazaljke na satu. Uređaj sa displejem okrenite nagore.

Slika G

8. Priklučite mrežni deo na uređaj i utičnicu.

9. Uključite uređaj.

- a Za resetovanje filtera (reset) pritisnite simbol

3 s.

Slika K

Pomoć u slučaju smetnji

Smetnje obično imaju jednostavne uzroke koje možete samostalno da otklonite uz pomoć sledećeg pregleda.U slučaju da imate nedoumice ili smetnje koje nisu ovde navedene, обратите se ovlašćenoj servisnoj službi.

Greška	Uzrok	Otklanjanje
Uredaj ne može da se uključi	Nema električnog napona	<ul style="list-style-type: none"> ● Proveriti utičnicu i osigurač napajanja strujom. ● Utikač mrežnog dela utaknite u drugu utičnicu.
	Mrežni deo neispravan	<ul style="list-style-type: none"> ● Stupite u kontakt sa servisnom službom da biste zamenili mrežni deo.
	Uredaj je neispravan	<ul style="list-style-type: none"> ● Stupite u kontakt sa servisnom službom.
	Poklopac filtera nije pravilno postavljen	<ul style="list-style-type: none"> ● Pravilno postavite poklopac filtera, pri čemu treba da vodite računa o tome da je filter pravilno postavljen.
Vazdušna struja je redukovana	Začepljen filter	<ul style="list-style-type: none"> ● Zamena filtera, pogledajte poglavlje <i>Zamena filtera</i>.
	Filter nije raspakovan	<ul style="list-style-type: none"> ● Otpakivanje filtera, pogledajte poglavlje <i>Postavljanje filtera</i>.
	Stepen ventilatora je suviše nizak	<ul style="list-style-type: none"> ● Povišenje stepena ventilacije, pogledajte poglavlje <i>Podešavanje stepena ventilatora</i>.
	Ispust vazduha je blokiran	<ul style="list-style-type: none"> ● Uklonite strano telo.
Uklanjanje neprijatnih mirisa nije efikasno	Loš kvalitet vazduha u okruženju	<ul style="list-style-type: none"> ● Otvorite prozor da bi se poboljšala ventilacija.
	Filter je istrošen ili se koristi predugo	<ul style="list-style-type: none"> ● Zamena filtera.
	Stepen ventilatora je suviše nizak	<ul style="list-style-type: none"> ● Povišenje stepena ventilacije, pogledajte poglavlje <i>Podešavanje stepena ventilatora</i>.
Loš kvalitet vazduha	Stepen ventilatora je suviše nizak	<ul style="list-style-type: none"> ● Povišenje stepena ventilacije, pogledajte poglavlje <i>Podešavanje stepena ventilatora</i>.
	Promaja	<ul style="list-style-type: none"> ● Zatvorite prozore i vrata dok uređaj radi.
	Veličine prostorije je znatno iznad 20 m ²	<ul style="list-style-type: none"> ● Obratite pažnju na maksimalnu veličinu prostorije.
	Prorez za vazduh na uređaju je blokiran	<ul style="list-style-type: none"> ● Održavajte potrebna odstojanja od uređaja. ● Ništa nemojte stavljati na uređaj.
	Filter nije raspakovan	<ul style="list-style-type: none"> ● Otpakivanje filtera, pogledajte poglavlje <i>Postavljanje filtera</i>.
	Filter je začepljen ili isprilan.	<ul style="list-style-type: none"> ● Zamena filtera, pogledajte poglavlje <i>Zamena filtera</i>.

Tehnički podaci		
Električni priključak		
Napon električne mreže	V	DC24V
Faza	~	1
Mrežna frekvencija	Hz	50 - 60
Nominalna snaga	W	24
Režim pripravnosti	W	<0,5
Podaci o snazi uređaja		
Količina prenosa čistog vazduha	m ³ /h	220
Korisna površina	m ²	* 20
Efikasnost filtera kod 0,3 µm		99,95%
Maksimalno vreme zastoja filtera (u zavisnosti od okruženja)	h	3000
Stepeni ventilacije		3
Dimenzije i težine		
Težina	kg	2,7
Dužina x širina x visina	mm	220x220x343
Uslovi okruženja		
Temperatura okoline	°C	- 10 °C - + 40 °C
Utvrđene vrednosti prema EN 60335-2-69		
Nivo zvučnog pritiska	dB(A)	27-52

* Kod visine tavanice od 3 m i 3-strike zamene vazduha tokom jednog sata

Zadržavamo pravo na tehničke izmene.

Cъдържание	98
Общи указания	98
Указания за безопасност	98
Употреба по предназначение	99
Заштита на околната среда	99
Аксесоари и резервни части	99
Обхват на доставка	99
Гаранция	99
Описание на уреда	99
Поставяне на филтъра	100
Обслужване	100
Транспортиране и съхранение	101
Грижа и поддръжка	101
Помощ при повреди	102
Декларация за съответствие на ЕС	108
Технически данни	103

Общи указания

  Преди първото използване на Вашия уред прочетете това оригинално инструкция упътване за работа, действайте според него и го запазете за по-късно използване или за следващия притежател.

Указания за безопасност

Степени на опасност

△ ОПАСНОСТ

- Указание за непосредствена опасност, която може да доведе до тежки телесни повреди или до смърт.

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Указание за възможна опасна ситуация, която може да доведе до тежки телесни повреди или до смърт.

△ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

- Указание за възможна опасна ситуация, която може да доведе до леки телесни повреди.

ВНИМАНИЕ

- Указание за възможна опасна ситуация, която може да доведе до материалини щети.

Общи указания за безопасност

△ ОПАСНОСТ • Сързвайте уреда само към променлив ток. Посоченото на типовата табелка напрежение трябва да съвпада с напрежението на източника на ток. • Никога не докосвайте с мокри ръце мрежовия щепсел и контакта. • Опасност от задушаване. Дръжте опаковъчното фолоо далече от обсега на деца. • Забранена е експлоатация в зони, в които има опасност от експлозии.

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ • Лица с ограничени физически, сензорни или умствени способности или с липса на опит и познания могат да използват уреда, ако те бъдат под надзор или ако са получили инструкции за безопасното използване на уреда и сързаните с него опасности. • Уредът може да бъде използван от деца на възраст над 8 години, ако са получили инструкции за безопасното използване на уреда или се намират под надзор от отговорно за тяхната сигурност лице и ако разбират произтичащите опасности. • Децата не бива да

си играят с уреда. • Децата трябва да бъдат под надзор, за да се гарантира, че не си играят с уреда. • Децата могат да извършват почистване и експлоатационна поддръжка само под надзор. • Преди всяка употреба проверявайте мрежовия захранващ кабел с щепсела за повреди. Не пускайте в експлоатация уред с повреден мрежов захранващ кабел. Незабавно възлагайте на оторизирания сервис/електротехник смяната на повредения мрежов захранващ кабел. • Преди всяка работи по грижа и поддръжка изключвайте уреда и издърпвайте мрежовия щепсел.

△ ПРЕДПАЗЛИВОСТ • Не издърпвайте мрежовия щепсел от контакта, като държите мрежовия захранващ кабел. • Възлагайте извършването на ремонтни, монтажа на резервни части и работи по електрически елементи само на оторизирания сервис. • Входът и изходът за въздух не трябва да се закриват. • След всяка употреба изключвайте уреда и изваждайте щепсела. • Не поставяйте уреда близо до източник на топлина. • Уредът не заменя подобрящото проветряване. • Уредът трябва да стои на равна, устойчива основа. • Използвайте само аксесоари и резервни части, които са одобрени от производителя. Оригиналните аксесоари и оригиналните резервни части осигуряват безопасната и безпроблемна експлоатация на уреда. • Не използвайте уреда във влажна заобикаляща среда или в помещение с високи температури на заобикалящата среда, напр. баня.

Употреба по предназначение

Използвайте уреда само като пречиствател за въздух съгласно посочените в тази инструкция за експлоатация описания и указания за безопасност.

- Уредът е пред назначен за употреба като пречиствател за въздух.
- Уредът е пред назначен за частна и промишлена употреба.
- Уредът е пред назначен единствено за употреба във вътрешни помещения.

Заштита на околната среда

 Опаковъчните материали подлежат на рециклиране. Моля, изхвърляйте опаковките по съобразен с околната среда начин.

 Електрическите и електронните уреди съдържат ценни материали, подлежащи на рециклиране, а често и съставни части, напр. батерии, акумулаторни батерии или масло, които при неправилно боравене или изхвърляне могат да представляват потенциална опасност за човешкото здраве и за околната среда. За правилното функциониране на уреда все пак тези съставни части са необходими. Обозначените с този символ уреди не трябва да бъдат изхвърляни заедно с битовите отпадъци.

Указания за съставни вещества (REACH)

Актуална информация относно съставни вещества можете да намерите тук: www.kaercher.com/REACH

Аксесоари и резервни части

Използвайте само оригинални аксесоари и оригинални резервни части, по този начин

осигурявате безопасната и безпроблемна експлоатация на уреда.

Информация относно аксесоари и резервни части ще намерите тук: www.kaercher.com.

Обхват на доставка

Обхватът на доставката на уреда е изображен върху опаковката. При разопаковане проверете съдържането за цялост. При липсващи аксесоари или при транспортни щети, моля, обърнете се към Вашия дистрибутор.

Гаранция

Във всяка държава са валидни издадените от нашия оторизиран дистрибутор гарантционни условия.

Евентуални повреди на Вашия уред ще отстраним в рамките на гарантния срок бесплатно, ако се касае за дефект в материалите или производствен дефект. В случай на предявяване на право на гаранция, се обърнете към Вашия дистрибутор или към най-близкия оторизиран сервис, като представите касовата бележка. (Адрес, вж. задната страна)

Описание на уреда

Вижте изображенията на страницата с графики.

Фигура А

- ① Бутон за обслужване Уред Вкл./Изкл
- ② Бутон за обслужване Блокиране на функцията
- ③ Показание на дисплея РМ 2,5 индекс за качество за въздуха
- ④ Бутон за обслужване дисплей Изключване
- ⑤ Показание на дисплея Степен на вентилатора
- ⑥ Бутон за обслужване Автоматичен режим Вкл./Изкл
- ⑦ Бутон за обслужване Степен на вентилатора
- ⑧ Бутон за обслужване Спящ режим Вкл./Изкл
- ⑨ Показание на дисплея Таймер
- ⑩ Бутон за обслужване Таймер
- ⑪ Показание на дисплея Експлоатационен живот на филтера
- ⑫ Показание на дисплея Ресет на филтера
- ⑬ Показание на дисплея и уреда Качество на въздуха
- ⑭ Блокировка на капака на филтера
- ⑮ Капак на филтера
- ⑯ Планка на филтера
- ⑰ Филтер
- ⑱ Извод за захранващ блок
- ⑲ Сензор на уреда
- ⑳ мрежов адаптер

Указание

Функционалните настройки могат да се правят само чрез бутоните за обслужване, не чрез показанията на дисплея.

Поставяне на филтъра

Преди първото пускане в експлоатация вече монтираните в уреда фини филтри трябва да бъдат разопаковани.

1. Обърнете уреда и завъртете блокировката на капака на филтъра на 45 градуса по часовниковата стрелка.

Фигура В

2. Свалете капака на филтъра.

Фигура С

3. Извадете опакованите филтри.

Фигура D

4. Разопаковайте филтрите.

Фигура Е

5. Поставете разопакованите филтри. Уверете се, че планките за издръжване се виждат и съчат навътре.

Фигура F

6. Поставете капака на филтъра и завъртете блокировката на 45 градуса обратно на часовниковата стрелка. Обърнете уреда с дисплея нагоре.

Фигура G

7. Поставете уреда на равна повърхност. Уверете се, че от всяка страна се спазва разстояние от 30 см.

Фигура H

Указание

Не поставяйте уреда върху горещи повърхности или в близост до отопителни уреди.

Не допускайте в уреда да попадат течности или чужди материали (напр. метални предмети).

8. Включете щепсела на захранващия блок в уреда, а мрежовия щепсел в контакта.

Фигура I

Уредът е в готовност за работа

Указание

Препоръчваме Ви първия път да оставите уреда да работи непрекъснато през нощта, за да се получи по този начин основно пречистване на Вашето помещение.

Указание

Таблица с информация за часовете на символите на дисплея за експлоатационния живот на филтъра, вж. Смяна на филтъра

Обслужване

Включване/изключване на уреда

1. За да включите уреда: Натиснете бутона Вкл. Изкл. на уреда.

Фигура I

Уредът стартира автоматично.

Указание

След включването индикаторите и бутоните на панела за управление светват за кратко.

Вграденият сензор за качество на въздуха автоматично измерва качеството на въздуха в помещението.

2. При необходимост чрез бутоните за обслужване могат да се настройват напр. следните функции:

- Степен на вентилатора
- Автоматичен режим
- Спящ режим
- Таймер

3. За да изключите уреда: Натиснете бутона Вкл./Изкл. на уреда.

Индикаторите и бутоните на панела за управление изгасват. Уредът е изключен.

Настройка на автоматичен режим

В автоматичен режим пречиствателят за въздух настройва подходящата степен на вентилатора в зависимост от качеството на въздуха.

Напр. при лошо качество на въздуха степента на вентилатора автоматично се настройва на по-висока. Символ Бутон за обслужване за автоматичен режим:



- Натиснете бутона за обслужване Автоматичен режим. Автоматичният режим се включва, съответно изключва.

Настройка на спящ режим

В спящ режим вентилаторът работи с минимална скорост и поради това е много тих. Всички светещи символи са изкл.

- Натиснете бутона Спящ режим. Спящият режим се включва, съответно изключва.

Символ Бутон за обслужване за спящ режим:



Настройка на степента на вентилатора

В зависимост от качеството на въздуха степента на вентилатора може да се настройва ръчно на степен I, II или III. При лошо качество на въздуха, например за филтриране на дим, уредът трябва да работи 15 - 20 мин на максимална скорост (степен III).

Указание

За ефективно пречистване на въздуха дръжте прозорците и вратите затворени, докато пречиствателят за въздух е включен,

Символ Бутон за обслужване за степен на вентилатора:



- Натискайте бутона за обслужване Степен на вентилатора, докато се достигне желаната степен.

На панела за управление се показва желаната степен на вентилатора.

Настройка на таймера

Таймерът може да се настройва на време на работа 2, 4, 6 или 8 h. След като настроеното време измине, уредът се изключва автоматично. Степента на вентилатора може да се променя по всяко време. Символ Бутон за обслужване за таймера:



- Включване:** Натискайте бутона за обслужване Таймер многократно, докато се достигне желаното време на работа. Показанието светва. На панела за управление се показва настроеното време на работа.
- Изключване:** Натискайте бутона за обслужване Таймер, докато показанието за таймер изгасне. Таймерът е изкл.

Заключване/отключване на панела за управление

За да се предотврати неволна промяна на настройките, напр. от деца или домашни любимци, панелът за управление може да се заключва. Символ Бутон за обслужване и показване на дисплея за заключване на панела за управление:



- Заключване:** Натиснете бутона за 3 s.
- Отключване:** Натиснете бутона за заключване за 3 s.

Показание PM 2,5 качество на въздуха

На дисплея се показва цифровото показване на концентрацията на фин прах (PM 2.5) с мерна единица $\mu\text{g}/\text{m}^3$. В допълнение цветен индекс дава информация за качеството на въздуха:

PM 2,5	Качество на въздуха	Цвят
0- 60	Добро	Син
61 - 120	Средно	Жълт
>120	Лошо	Червен

Транспортиране и съхранение

△ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Несъблюдаване на теглото

*Опасност от наранявания и повреди
При транспортирането и съхранението
съблюдавайте теглото на уреда.*

Съхранявайте уреда само в суhi вътрешни помещения.

Грижа и поддръжка

Почистване

△ ОПАСНОСТ

Опасност за живота поради токов удар

Течностите могат да провеждат ток и поради това водят до сериозни и дори смъртоносни наранявания.

Преди работи по почистване и поддръжка винаги изваждайте захранващия блок от контакта.

Никога не попатягайте уреда или захранващия блок във вода.

Никога не почиствайте уреда или захранващия блок, като го мокрите.

- Изключете уреда.
- Извадете захранващия блок от контакта.
- Избършете уреда с мека, суha кърпа. Не използвайте абразивни или разъждящи почистващи препарати.

Смяна на филтъра

Филтърът трябва да се сменя най-късно след 2500 - 3000 часа време на работа. Ако уредът започне да издава по-силен шум, има неприятна миризма (филтър) или филтърът е видимо замърсен,

смяната трябва да се извърши и по-рано. Символът мига на дисплея, за да напомни за необходимата смяна на филтъра.

Символ Бутон за управление за ресет на филтъра:



В зависимост от експлоатационния живот се показва следният брой символи:

Показание за експлоатационен живот на филтъра (h)

2401 - 3000	
1801 - 2400	
1201 - 1800	
601 - 1200	
1 - 600	

- Изключете уреда и извадете захранващия блок от контакта и уреда.

Фигура J

- Обърнете уреда и завъртете блокировката на капака на филтъра на 90 градуса по часовниковата стрелка.

Фигура B

- Свалете капака на филтъра.

Фигура C

- Извадете филтрите.

Фигура D

- Разопаковайте новите филтри.

Фигура E

- Поставете разопакованите филтри. Уверете се, че планките за издърпване се виждат и сочат навътре.

Фигура F

- Поставете капака на филтъра и завъртете блокировката на 90 градуса обратно на часовниковата стрелка. Обърнете уреда с дисплея нагоре.

Фигура G

- Съвржете захранващия блок към уреда и контакта.

- Включете уреда.

Фигура K

- За нулиране на филтъра (ресет) натиснете символа

Помощ при повреди

Много често причините за повреда са елементарни и с помощта на следните указания може сами да ги отстраниТЕ. Ако не сте сигури или повредите не са описаны тук, обърнете се към оторизирания сервиз.

Грешка	Причина	Отстраняване
Уредът не може да се включи	Липса на електрическо захранване	<ul style="list-style-type: none"> ● Проверете контакта и предпазителя на електроизхранването. ● Включете щепселя на захранващия блок в друг контакт.
	Захранващият блок е дефектен	<ul style="list-style-type: none"> ● Свържете се със сервиза, за да се смени захранващият блок.
	Уредът е дефектен	<ul style="list-style-type: none"> ● Свържете се със сервиза.
	Капакът на филтъра не е поставен правилно	<ul style="list-style-type: none"> ● Поставете капака на филтъра правилно, при това се уверете и че положението на филтрите е правилно.
Въздушният поток е намален	Филтърът е запушен	<ul style="list-style-type: none"> ● Сменете филтъра, вж. глава <i>Смяна на филтъра</i>.
	Филтърът не е разопакован	<ul style="list-style-type: none"> ● Разопаковайте филтъра, вж. глава <i>Поставяне на филтъра</i>.
	Степента на вентилатора е твърде ниска	<ul style="list-style-type: none"> ● Увеличете степента на вентилатора, вж. глава <i>Настройка на степента на вентилатора</i>.
	Изходът за въздух е блокиран	<ul style="list-style-type: none"> ● Отстранете чуждите тела.
Неефективно отстраняване на миризми	Лошо качество на въздуха в забикалящата среда	<ul style="list-style-type: none"> ● Отворете прозореца, за да се подобри проветряването.
	Филтърът е изразходен или е използван твърде дълго време	<ul style="list-style-type: none"> ● Смяна на филтъра.
	Степента на вентилатора е твърде ниска	<ul style="list-style-type: none"> ● Увеличете степента на вентилатора, вж. глава <i>Настройка на степента на вентилатора</i>.
Лошо качество на въздуха	Степента на вентилатора е твърде ниска	<ul style="list-style-type: none"> ● Увеличете степента на вентилатора, вж. глава <i>Настройка на степента на вентилатора</i>.
	Въздушно течение	<ul style="list-style-type: none"> ● Затворете прозорците и вратите, докато уредът работи.
	Размерите на помещението са значително над 20 m ²	<ul style="list-style-type: none"> ● Съблудавайте максималните размери на помещението.
	Вентилационните прорези на уреда са блокирани	<ul style="list-style-type: none"> ● Спазвайте необходимите разстояния спрямо уреда. ● Не поставяйте нищо върху уреда.
	Филтърът не е разопакован	<ul style="list-style-type: none"> ● Разопаковайте филтъра, вж. глава <i>Поставяне на филтъра</i>.
	Филтърът е запушен или замърсен.	<ul style="list-style-type: none"> ● Сменете филтъра, вж. глава <i>Смяна на филтъра</i>.

Технически данни

Електрическо свързване

Мрежово напрежение	V	DC24V
Фаза	~	1
Мрежова честота	Hz	50 - 60
Номинална мощност	W	24
Режим Standby	W	<0,5

Данни за мощността на уреда

Дебит на пречистен въздух	m ³ /h	220
Полезна площ	m ²	* 20
Ефективност на филтъра при 0,3 µm		99,95%

Максимален ресурс на филтъра h (в зависимост от заобикалящата среда)

Степени на вентилация 3

Размери и тегла

Тегло	kg	2,7
Дължина x широчина x височина	mm	220x220 x343

Условия на заобикалящата среда

Околна температура	°C	- 10 °C - + 40 °C
--------------------	----	-------------------

Установени стойности съгласно EN 60335-2-69

Допустимо ниво на шум dB(A) 27-52

* При височина на тавана 3 м и 3-кратна смяна на въздуха на час

Запазваме си правото на технически промени.

Sisukord

Üldised juhised	103
Ohutusjuhised	103
Sihotstarbeline kasutamine	103
Keskonnakaitse	104
Lisavarustus ja varuosad	104
Tarnekomplekt	104
Garantii	104
Seadme kirjeldus	104
Filtri paigaldamine	104
Käsitsemine	104
Transport ja ladustamine	105
Hoidlus ja jooksevremont	105
Abi rikete korral	106
EL vastavusdeklaratsioon	112
Tehnilised andmed	107

Üldised juhised

  Enne seadme esmakordset kasutuse-e-võttu lugege läbi algupärane kasutusjuhend, toimige sellele vastavalt ja hoidke see hilisema kasutamise või uue omaniku tarbeks alles.

Ohutusjuhised

Ohuastmed

⚠ OHT

- Viide vahetult ähvardedavale ohule, mis võib põhjustada raskeid kehavigastusi või lõppeda surmaga.

⚠ HOIATUS

- Viide võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada raskeid kehavigastusi või lõppeda surmaga.

⚠ ETTEVAATUS

- Viide võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada kergeid vigastusi.

⚠ TÄHELEPANU

- Viide võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada varakahjustusi.

Üldised ohutusjuhised

⚠ OHT • Ühendage seade ainult vahelduvvoolu külge. Tüübisisilil esitatud ping peab olema kooskõlas voolulikuga pingega. • Ärge kunagi puudutage vörugupistikut ja pistikupesa märgade kätega. • Lämbumisoht. Hoidke pakendikiled lastest eemal. • Käitamine plahvatusohlike piirkondades on keelatud.

⚠ HOIATUS • Isikud, kellel on vähenenud füüsилised, sensorides või vaimsete või kellel puuduvad vastavod kogemused ja teadmised, tohivad seadet kasutada ainult järelvalve all või kui neid on õpetatud seadme ohutu kasutamise osas ja nad mõistavad selles tulenevaid ohte. • Lapsed alates 8. eluaastast tohivad seadet käituda ainult siis, kui nende ohutuse eest vastutav isik on neid kasutamise osas juhendanud ning nad on mõistnud sellest tulenevaid ohte. • Lapsed ei tohi seadmega mängida. • Teostage laste üle järelvalvet kindlustamaks, et nad seadmega ei mängi. • Lapsed tohivad puuhastust ja kasutaja hooldust läbi viia ainult järelvalve all. • Kontrollige vörugupistikuga vörguühendusjuhet enne iga käitamist kahjustuste suhtes. Ärge võtke kahjustatud vörguühendusega seadet käiku. Laske kahjustatud vörguühendusuhe viivitamatult volitatud klienditeenindusel / elektrispetsialistil välja vahetada. • Lülitage seade enne köigi hooldustööde tegemist välja ja tömmake vörugupistik välja.

⚠ ETTEVAATUS • Ärge tömmake vörugupistikut vörkuuablit pidi pistikupesast välja. • Laske remonditöid, varuosade paigaldamist ja töid elektriliste detailide kallal teha ainult volitatud klienditeenindusel. • Öhu sisselaset ja väljaset ei tohi kinni katta. • Lülitage seade pärast iga kasutuskorda välja ja tömmake vörugupistik välja. • Ärge asetage seadet soojusallika läheodusse. • Seade ei asenda asjakohast öhutamist. • Seadmeli peab olema tasane, seisukindel aluspind. • Kasutage ainult tootja poolt lubatud tarvikuid ja varuosid. Originaaltarvikud ja originaalvaruosad tagavad seadme ohutu ja tõrgeteta käituse. • Ärge kasutage seadet niiskes keskkonnas või kõrgeste ümbrustemperatuuridega ruumides, nt vannitoas.

Sihotstarbeline kasutamine

Kasutage seadet eranditult öhupuhastina vastavalt käesolevas kasutusjuhendis loetletud kirjeldustele ja ohutusjuhistele.

- Seade on ette nähtud kasutamiseks öhupuhastina.
- Seade on ette nähtud erakasutuseks ja tööstuslikeks kasutuseks.
- Seade on eranditult ette nähtud kasutamiseks sisseruumides.

Keskkonnakaitse



Pakkematerjalid on taaskasutatavad. Utiliseerige pakendid keskkonnasäästlikult.

Elektrilised ja elektroonilised seadmed sisalda-
vad väärtsuslike taaskasutatavad materjale ja
sageli koostisosid nagu patareid, akud või öli, mis
võivad vale ümberkäimise või vale utiliseerimise
korral kujutada potentsiaalsest ohtu inimeste tervisele ja
keskkonnale. Seadme nõuetekohased käitamiseks on
neid koostisosid siiski vaja. Selle sümbooliga tähistatud
seadmeid ei tohi utiliseerida koos olmepüriguga.

Juhised koostisainete kohta (REACH)

Aktuaalne info koostisainete kohta leiate aadressilt:
www kaercher com/REACH

Lisavarustus ja varuosad

Kasutage ainult originaaltarvikuid ja originaalvarvuosi,
mis tagavad seadme ohutu ja tõrgeteta käituse.
Tarvikute ja varuosade kohta leiate teavet aadressilt
www kaercher com.

Tarnekomplekt

Seadme tarnekomplekt on kujutatud pakendil. Lahtipak-
kimisel kontrollige, kas pakendi sisu on täielik. Puudu-
olevate tarvikute või transpordikahjustuste korral
teavitage oma edasimüütajat.

Garantii

Igas riigis kehitavad meie volitatud müügiesindajad autud
garantiitimingimused. Seadmel esinevad mistahes rikked
kõrvaldame garantijajal tasuta, kui põhjuseks on mater-
jali - või tootmisviga. Garantijuhtumil põörduge ostu
töendava dokumendiga oma edasimüütja või lähima vo-
litatud klienditeeninduse poole.
(Aadressi vt tagaküljeilt)

Seadme kirjeldus

Jooniseid vt graafika leheküljelt.

Joonis A

- ① Juhtnupp seade sisse / välja
- ② Juhtnupp funktsioonitöökis
- ③ Displeinäidik PM 2,5 õhukvaliteedi indeks
- ④ Juhtnupp displei väljalülitamine
- ⑤ Displeinäidik ventilaatoriaste
- ⑥ Juhtnupu automaatmoodus sisse / välja
- ⑦ Juhtnupp ventilaatoriaste
- ⑧ Juhtnupp unemoodus sisse / välja
- ⑨ Displeinäidik taimer
- ⑩ Juhtnupp taimer
- ⑪ Displeinäidik filtri eluiga
- ⑫ Juhtnupp filtri lähtestamine
- ⑬ Displei- ja seadmenäidik õhukvaliteet
- ⑭ Filtrikatte lukustamine
- ⑮ Filtrikate
- ⑯ Filtri lapats
- ⑰ Filter
- ⑱ Võrgutoiteploki ühendus

⑯ Seadmesensor

⑰ Võrguadapter

Märkus

Funktsoonide seadistusi saab teha ainult juhtruppude,
mitte displeinäidikute kaudu.

Filtrili paigaldamine.

Enne esmakordset käikuvõtmist tuleb seadmesse juba
pandud peenfiltrid lahti pakkida.

1. Keerake seade ümber ja keerake filtrikatte
lukustit 45 kraadi päripäeva.
Joonis B
2. Võtke filtrikate ära.
Joonis C
3. Eemaldage pakitud filtid.
Joonis D
4. Pakkige filtid lahti.
Joonis E
5. Pange lahtipakitud filtid sisse. Tehke kindlaks, et
tõmbelapsid on nähtavad ja näitavad sissepoolle.
Joonis F
6. Pange filtrikate peale ja keerake lukustit 45 kraadi
vastupäeva. Keerake seade ümber, displeiga üles-
poolle.
Joonis G
7. Pange seade tasasel pinnal seisma. Tehke kindlaks,
et igast küljest hoitakse 30 cm vahekaugust.
Joonis H

Märkus

Ärge asetage seadet kuumale pealispinnale või kütte-
seadme lähedesse.

Ärge laske seadmesse tungida mis tahes vedelikel või
võõrmaterjalidel (näiteks metallist esemed).

8. Pistke võrgutoiteploki pistik seadmesse ja võrgupis-
tik pistikupessaga.

Joonis I

Seade on käitusvalmis

Märkus

Me soovitame lasta seadmel esimesel korral öö läbi töö-
tada, et see läbi tagada teie ruumi peamine puastamine.

Märkus

Tabel displeisümbolite tunniandmetega filtrili eluea koh-
ta, vt *Filtrili vahetamine*

Käsitlemine

Seadme sisse- / väljalülitamine

1. Seadme sisselülitamiseks: Vajutage seadme sisse- /
väljaklahvi.

Joonis I

Seade ei käivitu automaatselt.

Märkus

Pärast sisselülitamist süttivad juhtpaneeli näidikud ja
klahvid korras. Integreeritud õhukvaliteedisensor mõõ-
dab automaatselt ruumi õhukvaliteeti.

2. Vajaduse korral saab juhtnuppude kaudu seadista-
da nt järgmisi funktsioone:
 - Ventilaatori aste
 - Automaatmoodus
 - Unemoodus
 - Taimer
3. Seadme väljalülitamiseks: Vajutage seadme sisse/
välja lülitit.

Juhtpaneeli näidikud ja klahvid kustuvad. Seade on
välja lülitatud.

Automaatmooduse seadistamine

Automaatmooduses reguleerib õhupuhasti sobiva ventilaatoriastme vastavalt õhukvaliteedile. Halva õhukvaliteedi korral seatakse nt ventilaatoriaste automaatselt kõrgeks.

Automaatmooduse juhtnupu sümbol:



- Vajutage automaatmooduse juhtnuppu. Automaatmoodus lülitatakse sisse või välja.

Unemooduse seadistamine

Unemooduses töötab ventilaator kõige madalamal kiirust ja seetõttu väga vaiksest. Kõik valgussümbolid on kustunud.

- Vajutage unemooduse juhtnuppu. Unemoodus lülitatakse sisse või välja.

Unemooduse juhtnupu sümbol:



Ventilaatoriastme seadistamine

Sõltuvalt õhukvaliteedist saab ventilaatoriastme seadistada käsitsi astmele I, II või III. Halva õhukvaliteedi korral, näiteks suitsu väljafiltreerimiseks, peaks ventilaator töötama 15 - 20 min maksimaalsel kiirusest (aste III).

Märkus

Õhu tõhusaks puhastamiseks hoidke aknad ja ukzed kinni, kui õhupuhasti on sisse lülitatud, Ventilaatoriastme juhtnupu sümbol:



- Vajutage ventilaatoriastme juhtnuppu nii mitu korda, kuni on saavutatud soovitud aste.

Juhtpaneelil näidatakse valitud ventilaatoriastet.

Taimeri reguleerimine

Taimeri saab seadistada 2, 4, 6 või 8 h tööajale. Kui seadistatud aeg on möödas, lülitub seade automaatselt välja. Ventilaatoriastet saab igal ajal muuta.

Taimeri juhtnupu sümbol:



- Sisselülitamine: Vajutage taimeri juhtnuppu korduvalt, kuni soovitud tööaeg on saavutatud. Näidik sütib. Juhtpaneelil näidatakse seadistatud tööaega.
- Väljalülitamine: Vajutage taimeri juhtnuppu, kuni taimeri näidik kustub. Taimer on välja lülitatud.

Juhtpaneeli blokeerimine / vabastamine

Seadete juhusliku muutmise vältimiseks, nt laste või lemmikloomade poolt, saab juhtpaneeli blokeerida. Juhtnupu sümboli ja juhtpaneeli displeinäidiku blokeerimine:



- Blokeerimine: Vajutage nuppu 3 sekundit.
- Vabastamine: Vajutage tökestuslahvi 3 sekundit.

Õhukvaliteedi näidik PM 2,5

Displeil näidatakse peentolmu (PM 2,5) kontsentraatsiooni numbriliselt ühikutes $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Lisaks annab värvideks teavet õhukvaliteedi kohta:

PM 2,5	Õhu kvaliteet	Värvus
0-60	Hea	Sinine
61-120	Mõõdukas	Kollane
>120	Halb	Punane

Transport ja ladustamine

⚠ ETTEVAATUS

Kaalu järgimata jätmine

Vigastus- ja kahjustusohu

Pidage transpordil ja ladustamisel silmas seadme kaalu.

Hoidke seadet ainult kuivades siseruumides.

Hooldus ja jooksevremont

Puhastamine

⚠ OHT

Oht eluele elektrilöögi tõttu

Vedelikud võivad vöivid juhtida elektrit ja põhjustada seetõttu raskeid kuni surmavaid vigastusi.

Tõmmake enne puhastus- ja hooldustöid alati võrgutoiteplokk pistikupesast välja.

Ärge kastke kunagi seadet ega võrgutoiteplokki vette.

Ärge puhastage seadet ega võrgutoiteplokki kunagi märjana.

1. Lülitage seade välja.
2. Tõmmake võrgutoiteplokk pistikupesast välja.
3. Puhastage seadet pehme, kuiva lapiga. Ärge kasutage abrasiivseid ega söövitavaid puhastusvahendeid.

Filtrи vahetamine

Filtrit tuleks vahetada hiljemalt 2500 - 3000 tunnise tööaja järel. Kui seade läheb valjemaks, seadmest (filtrist) tuleb ebameeldivalt lõhna või filter on nähtavalta määrdunud, siis isegi varem. Sümbol vilgub displeil, tuletades meelde vajalikku filtrivahetust.

Juhnupu sümbol filtri lähtestamiseks:



Sõltuvalt elueast näidatakse järgmist sümbolite arvu:

Filtrи eluea näidik (h)	
2401 - 3000	----
1801 - 2400	---
1201 - 1800	- -
601 - 1200	- -
1 - 600	-

- Lülitage seade välja ning tömmake võrgutoiteplokk pistikupesast ja seadnest välja.
Joonis J
- Keerake seade ümber ja keerake filtri katte lukustit 90 kraadi päripäeva.
Joonis B
- Võtke filtri katte ära.
Joonis C
- Eemaldaage filrid.
Joonis D
- Pakkige uus filter lahti.
Joonis E
- Pange lahtipakitud filrid sisse. Tehke kindlaks, et tömbelapatsid on nähtavad ja näitavad sisepoolle.
Joonis F

- Pange filtri katte peale ja keerake lukustit 90 kraadi vastupäeva. Keerake seade ümber, displeiga ülespoole.
Joonis G
- Ühendage võrgutoiteplokk seadme ja pistikupesa külge.
- Lülitage seade sisse.
 - Filtri lähtestamiseks (reset) vajutage sümbolit  3 sekundit.
Joonis K

Abi rikete korral

Riketel on tihti lihtsad põhjused, mille saate ise järgneva ülevaate abil körvaldada. Kahtluse korral või siin nimetamata rikete puhul pöörduge palun volitatud klienditeeninduse poole.

Viga	Põhjas	Körvaldamine
Seadet ei saa sisse lülitada	Puudub elektripinge	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollige pistikupesa ja voolutoite kaitset. Pistke võrgutoiteploki pistik teise pistikupessa.
	Võrgutoiteplokk defektne	<ul style="list-style-type: none"> Võrgutoiteploki väljavahetamiseks võtke ühendust klienditeenindusega.
	Seade defektne	<ul style="list-style-type: none"> Võtke ühendust klienditeenindusega.
	Filtrikate pole korrektelt sisse pandud	<ul style="list-style-type: none"> Pange filtri katte korrektelt sisse, pöörake seejuures tähelepanu ka filtri õigele asetusele.
Öhuvool on vähenenud	Filter on ummistunud	<ul style="list-style-type: none"> Vahetage filter, vt peatükki <i>Filtri vahetamine</i>.
	Filter pole lahti pakitud	<ul style="list-style-type: none"> Pakkige filter lahti, vt peatükki <i>Filtri paigaldamine..</i>
	Ventilaatori aste liiga madal	<ul style="list-style-type: none"> Suurendage ventilaatori astet, vt peatükki <i>Ventilaatoriastme seadistamine</i>.
	Öhu väljalaskeava on blokeeritud	<ul style="list-style-type: none"> Eemaldaage vörkehad.
Löhnaeemaldus ebaefektiivne	Halva kvaliteediga ümbrusõhk	<ul style="list-style-type: none"> Avage aknad ventilatsiooni parandamiseks.
	Filter on kulunud või liiga kaua kasutatud	<ul style="list-style-type: none"> Asendage filter.
	Ventilaatori aste liiga madal	<ul style="list-style-type: none"> Suurendage ventilaatori astet, vt peatükki <i>Ventilaatoriastme seadistamine</i>.
Halb öhukvaliteet	Ventilaatori aste liiga madal	<ul style="list-style-type: none"> Suurendage ventilaatori astet, vt peatükki <i>Ventilaatoriastme seadistamine</i>.
	Tömme	<ul style="list-style-type: none"> Seadme töötamise ajal sulgege aknad ja ukised.
	Ruumi suurus selgelt üle 20 m ²	<ul style="list-style-type: none"> Pidage silmas maksimaalset ruumi suurust.
	Seadme öhupilud on blokeeritud	<ul style="list-style-type: none"> Pidage kinni nõutavatest vahekaugustest seadmeni. Ärge pange seadmele midagi.
	Filter pole lahti pakitud	<ul style="list-style-type: none"> Pakkige filter lahti, vt peatükki <i>Filtri paigaldamine..</i>
	Filter on ummistunud või määrdunud.	<ul style="list-style-type: none"> Vahetage filter, vt peatükki <i>Filtri vahetamine</i>.

Tehnilised andmed

Elektriühendus

Võrgupinge	V	DC24V
Faas	~	1
Võrgusagedus	Hz	50 - 60
Nimivoimsus	W	24
Standby	W	<0,5

Seadme võimsusandmed

Puhtha õhu edastuskogus	m ³ /h	220
Kasulik pind	m ²	* 20
Filtre efektiivsus 0,3µm korral		99,95%
Maksimaalne filtri seisuaeg (ole-nevalt keskkonnast)	h	3000
Ventilatsiooni astmed		3

Mõõtmed ja kaalud

Kaal	kg	2,7
Pikkus x laius x kõrgus	mm	220x220x343

Ümbrustingimused

Ümbrustemperatuur	°C	- 10 °C - + 40 °C
-------------------	----	-------------------

Kindlakstehtud väärtsused EN 60335-2-69 kohaselt

Heli rõhupeel	dB(A)	27-52
---------------	-------	-------

* Lae kõrgusega 3 m ja 3-kordse õhuvahetusega tunnis
Öigus tehniliksteks muudatusteks.

Saturs

Vispārīgas norādes	107
Drošības norādes	107
Noteikumiem atbilstoša lietošana	107
Vides aizsardzība	108
Piederumi un rezerves daļas	108
Piegādes komplekts	108
Garantija	108
Ierīces apraksts	108
Filtru ievietošana	108
Apkalpošana	108
Transportēšana un uzglabāšana	109
Kopšana un apkope	109
Paišdīziba traucējumu gadījumā	110
ES atbilstības deklarācija	116
Tehniskie dati	111

Vispārīgas norādes



Pirms ierīces pirmās lietošanas izlasiet instrukcijas oriģinālvalodā, rīkojieties sa-skaņā ar norādījumiem tajā un uzglabājet to vēlākai izmantošanai vai turpmākiem lietotājiem.

Drošības norādes

Riska pakāpes

⚠ BĪSTAMI

- Norāde par tieši draudošām briesmām, kuras izraisa smagas traumas vai nāvi.

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Norāde par iespējami draudošām briesmām, kuras var izraisīt smagas traumas vai nāvi.

⚠ UZMANĪBU

- Norāda uz iespējami bīstamu situāciju, kura var radīt vieglus ievainojumus.

IEVĒRĪBAI

- Norāde par iespējami bīstamu situāciju, kura var radīt materiālos zaudējumus.

Vispārējie drošības tehnikas noteikumi

⚠ BĪSTAMI

- Ierīci pievienojet tikai mainstrāvai. Sprieguma norādei uz datu plāksnītes jāatbilst strāvas avota spriegumam. • Nekad nepieskarieties kontakt-dakšai un kontaktligzdai ar mitrām rokām. • Nosmakšanas draudi. Iepakojuma plēves uzglabājiet bēriem nepieejamā vietā. • Aizliegts veikt ekspluatāciju sprādzienbīstamās zonās.

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Personas ar ierobežotām fiziskām, sensoriskām un garīgām spējām vai personas, kurām nav piederzes un/vai zināšanu drīkst lietot ierīci tikai tad, ja viņas uzrauga par drošību atbildīga persona sniedz instrukcijas par lietošanu vai uzrauga viņus un bēri apzinās no ierīces izrietošās bīstamības sekas. • Ar ierīci nedrīkst spēlēties bērni. • Uzraugiet bērus, lai pārliecīnatos, ka tie nespēlējas ar ierīci. • Bērni drīkst veikt tīrīšanu vai lietotāja veicamo apkopi tikai uzraudzībā. • Pirms katras ekspluatācijas pārbaudiet, vai nav bojāts tīkla pieslēguma kabelis un pieslēguma spraudnis. Neuzsāciet ekspluatāciju, ja ir bojāts iekārtas tīkla pieslēguma kabelis. Bojātu tīkla pieslēguma kabeli nekavējoties lieciet normainīt autorizētam klientu servisam/profesionālam elektrikim.
- Pirms visu kopšanas un apkopes darbu veikšanas izslēdziet ierīci un atvienojiet tīkla spraudni.

⚠ UZMANĪBU

- Nevelciet tīkla spraudni no rozes aiz tīkla kabeļa. • Remontdarbus, rezerves daļu montāžu un darbus ar elektriskajām daļām lieciet veikt tikai autorizētā klientu apkalpošanas dienestā. • Neizklājet gaisa ieplūdes un izplūdes atveres. • Pēc katras lietošanas izslēdziet ierīci un atvienojiet tīkla kontakt-spraudni. • Neuzstādiet ierīci siltumavota tuvumā. • Šī ierīce neizstāj pareizu ventilāciju. • Ierīcei ir jānodrošina līdzenu, stabilu pamatni. • Izmantojiet tikai ražotāja apstiprinātos piederumus un rezerves daļas. Origāinalie piederumi un rezerves daļas garantē drošu un nevainojamu ierīces darbību. • Neizmantojiet iekārtu mitrā vidē vai telpās ar augstām apkārtējās vides temperatūrām, piem., vannasistabā.

Noteikumiem atbilstoša lietošana

Izmantojiet ierīci tikai kā gaisa attīrītāju saskaņā ar lietošanas instrukcijā apkopotajām norādēm un drošības norādījumiem.

- Ierīce ir paredzēta lietošanai kā gaisa attīrītājs.
- Ierīce ir piemērotsa izmantošanai privātajiem un komerciālajiem mērķiem.
- Šī ierīce ir paredzēta izmantošanai tikai iekštelpās.

Vides aizsardzība



Iepakojuma materiālus ir iespējams pārstrādāt atkārtoti. Utilizējet iepakojumus videi draudzīgā veidā.

Elektriskās un elektroniskās ierīces satur nodierīgus pārstrādājumus materiālus un bieži vien tādas sastāvdaļas kā baterijas, akumulatorus un eļļu, kuras to nepareizas izmantošanas vai neatbilstošas utilizācijas gadījumā var radīt potenciālu apdraudējumu cilvēku veselībai un videi. Tomēr šīs sastāvdaļas ir nepieciešamas ierīces pareizai darbībai. Ierīces, kas apzīmētas ar šā simbolu, nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem.

Informācija par sastāvdalām (REACH)

Aktuālo informāciju par sastāvdalām atradīsiet: www.kaercher.com/REACH

Piederumi un rezerves daļas

Izmantot tikai oriģinālos piederumus un oriģinālās rezerves daļas, jo tie garantē drošu un nevainojamu ierīces darbību.

Informāciju par piederumiem un rezerves daļām skatīt www.kaercher.com.

Piegādes komplekts

Ierīces piegādes komplekts ir attēlots uz iepakojuma. Izsainojot pārbaudīt, vai saturs ir pilnīgs. Ja trūkst piederumi vai transportēšanas laikā radušies bojājumi, lūdzu, informējiet tirgotāju.

Garantija

Katrā valstī ir spēkā mūsu uzņēmuma atbildīgās sa biedrības izdotie garantijas nosacījumi. Garantijas termiņa ietvaros iespējamos Jūsu iekārtas darbības traucējumus mums novērsīsim bez maksas, ja to celonis ir materiāla vai ražošanas defekts. Garantijas remonta nepieciešamības gadījumā ar pirkumu apliecinotu dokumentu griezieties pie tirgotāja vai tuvākajā pilnvarotajā klientu apkalošanas dienestā.
(Adresi skatīt aizmugurē)

Ierīces apraksts

Attēlus skatiet grafika lappusē.

Attēls A

- ① Vadības taustiņš "Ierīce lesl./lzsl."
- ② Vadības taustiņš "Funkciju bloķēšana"
- ③ Indikators "PM 2.5 Gaisa kvalitātes indekss"
- ④ Vadības taustiņš "Displeja izslēgšana"
- ⑤ Indikators "Ventilatora ātrums"
- ⑥ Vadības taustiņš "Automātiskais režīms lesl./lzsl."
- ⑦ Vadības taustiņš "Ventilatora ātrums"
- ⑧ Vadības taustiņš "Gaidstāves režīms lesl./lzsl."
- ⑨ Indikators "Taimeris"
- ⑩ Vadības taustiņš "Taimeris"
- ⑪ Indikators "Filtra darbmūžs"
- ⑫ Vadības taustiņš "Filtra atiestatīšana"
- ⑬ Indikators un ierīces indikācija "Gaisa kvalitāte"
- ⑭ Filtra vāka noslēgs
- ⑮ Filtra vāks

⑯ Filtra mēlite

⑰ Filtrs

⑱ Barošanas bloka pieslēgums

⑲ Ierīces sensors

⑳ Maiņstrāvas adapteris

Norādījum

Funkciju iestatījumus var veikt tikai ar vadības taustiņiem, nevis ar indikatoriem.

Filtra ievietošana

Pirms ekspluatācijas uzsākšanas nepieciešams izpakot ierīcē jau ievietotos smalko daļu filtrus.

1. Apgriziet ierīci un pagrieziet filtra vāku fiksatoru par 45 grādiem pulkstenrādītāja virzienā.

Attēls B

2. Nonemiet filtru vāku.

Attēls C

3. Nonemiet iepakotos filtrus.

Attēls D

4. Izpakojet filtrus.

Attēls E

5. Levietojojet neizpakotos filtrus. Pārliecinieties, vai vilkšanas cilpas ir redzamas un vērstas uz iekšpusi.

Attēls F

6. Uzstādiet filtra vāku un pagrieziet fiksatoru pretēji pulkstenrādītāja virzienam par 45 grādiem. Apgriziet ierīci ar displeju uz augšu.

Attēls G

7. Novietojet ierīci uz līdzennes virsmas. Nodrošiniet 30 cm attālumu katrā pusē.

Attēls H

Norādījum
Nenovietojiet ierīci uz karstām virsmām vai apkures ie riču tuvumā.

Raugieties, lai ierīcē neiekļūtu šķidrumi vai svešķermeņi (piemēram, metāla priekšmeti).

8. Iespraudiet barošanas bloka spraudni ierīcē un tīkla spraudni kontaktilgzdā.

Attēls I

Ierīce ir darbgatavībā

Norādījum

Iesakām ierīci pirmo reizi darbināt nakti, lai pamatīgi attīrtu telpas gausu.

Norādījum

Tabula, kurā norādītas displeja simboli darbības stundas filtra darbmūžam, sk. Filtra maiņa

Apkalpošana

Ierīces iestēgšana/izslēgšana

1. Lai ieslēgtu ierīci: nospiediet lesl./lzsl. taustiņu.

Attēls I

Ierīce ieslēdzas automātiski.

Norādījum

Pēc ieslēgšanas uz ūsu brīdi iedegas vadības paneļa indikatori un taustiņi. Iebūvētais gaisa kvalitātes sensors automātiski mēra gaisa kvalitāti telpā.

2. Lai nepieciešams, var izmantot vadības taustiņus, lai iestatītu, piemēram, šādas funkcijas:

- Ventilatora ātrums
- Automātiskais režīms
- Gaidstāves režīms
- Taimeris

3. Lai izslēgtu ierīci: nospiediet lesl./lzsl. slēdzi. Vadības paneļa indikatori un taustiņi nodziest. Ierīce ir izslēgta.

Automātiskā režīma iestatīšana

Automātiskajā režīmā gaisa attīrtījs iestata atbilstošu ventilatora ātruma līmeni atkarībā no gaisa kvalitātes. Piemēram, ja gaisa kvalitāte ir sliktā, ventilatora ātruma līmenis tiek automātiski iestatīts augsts. Vadības taustiņa "Automātiskais režīms" simbols:



- Nospiediet vadības taustiņu "Automātiskais režīms". Automātiskais režīms tiek ieslēgts vai izslēgts.

Gaidstāves režīma iestatīšana

Gaidstāves režīmā ventilators darbojas ar mazāko ātrumu un tāpēc ir loti kluss. Visi gaismas simboli ir izslēgti.

- Nospiediet vadības taustiņu "Gaidstāves režīms". Gaidstāves režīms tiek ieslēgts vai izslēgts.

Vadības taustiņa "Gaidstāves režīms" simbols:



Ventilatora ātruma iestatīšana

Atkarībā no gaisa kvalitātes ventilatora ātrumu var manuāli iestatīt uz I., II vai III līmeni. Ja gaisa kvalitāte ir sliktā, piemēram, lai filtrētu dūmus, ventilatoram jādarbojas ar maksimālo ātrumu (III līmenis) 15- 20 minūtes.

Norādījum

Lai efektīvi attīrītu gaisu, turiet logus un durvis aizvērtus, kamēr ir ieslēgts gaisa attīrtījs,

Vadības taustiņa "Ventilatora ātrums" simbols:



- Vairākas reizes nospiediet vadības taustiņu "Ventilatora ātrums", līdz tiek sasniegti vēlāmaiās ātruma līmenis.

Izvēlētais ventilatora ātrums tiek parādīts vadības panelī.

Taimera iestatīšana

Taimeri var iestatīt tā, lai tas darbotos 2, 4, 6 vai 8 stundas. Kad iestatītais laiks ir pagājis, ierīce automātiski izslēdzas. Ventilatora ātrumu var mainīt jebkurā laikā.

Vadības taustiņa "Taimeris" simbols:



- Ieslēgšana: vairākas reizes nospiediet vadības taustiņu "Taimeris", līdz ir sasniegti vēlāmaiās darbības laiks. Indikators ielegas. Iestatītais darbības laiks tiek parādīts vadības panelī.

- Izslēgšana: nospiediet vadības taustiņu "Taimeris", līdz taimera indikators nodziest. Taimeris ir izslēgts.

Vadības paneļa bloķēšana/atbloķēšana

Vadības paneli var bloķēt, lai novērstu nejaušas iestatījumu izmaiņas, piemēram, no bērnu vai mājdzīvnieku puses.

Vadības taustiņa un indikatora "Vadības paneļa bloķēšana" simbols:



- Blokēšana: turiet nospiestu taustiņu 3 sekundes.
- Atbloķēšana: turiet nospiestu bloķēšanas taustiņu 3 sekundes.

Gaisa kvalitātes indikators PM 2.5

Dispējs skaitliski parāda smalko putekļu (PM 2.5) koncentrāciju mērvienībās $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Turklat krāsu indekss sniedz informāciju par gaisa kvalitāti:

PM 2.5	Gaisa kvalitāte	Krāsa
0 - 60	Laba	Zila
61 - 120	Mērena	Dzeltena
>120	Slikta	Sarkana

Transportēšana un uzglabāšana

⚠ UZMANĪBU

Svara neievērošana

Savainojumu un bojājumu draudi

Transportējot un uzglabājot nemiņet vērā ierīces svaru. Uzglabājiet ierīci tikai sausās iekštelpās.

Kopšana un apkope

Tīrīšana

⚠ BISTAMI

Elektriskās strāvas triecienu radīts dzīvības apdraudējums

Šķidrumi var vadīt elektrību un izraisīt nopietnas vai pat letālas traumas.

Pirms tīrīšanas un apkopes darbiem vienmēr atvienojiet barošanas bloku no kontaktligzdas.

Nekad neiegredējiet ierīci vai barošanas bloku ūdenī. Nekad nesamtiriniet ierīci vai barošanas bloku.

- Izsležiet ierīci.
- Atvienojiet barošanas bloku no kontaktligzdas.
- Ierīci notrieti ar mīkstu, sausu drānu. Neizmantojiet abrazīvus vai kodīgus tīrīšanas līdzekļus.

Filtra maiņa

Filtrs jāmaina ne vēlāk kā pēc 2500 - 3000 darba stundām. Ja ierīce darbojas skalāk, ierīce (filtrs) izdala nepatīkamu smaku vai filtrs ir manāmi netīrs, filtrs jāmaina ātrāk. Dispēja mirgo simbols, atgādinot par filtra nomaiņu.

Vadības taustiņa "Filtrā atiestatīšana" simbols:



Atkarībā no darbmūža tiek parādīts šāds simbolu skaits:

Filtrā darbmūža indikators (st)

2401 - 3000	----
1801 - 2400	---
1201 - 1800	- -
601 - 1200	- -
1 - 600	-

- Izslēdziet ierīci un atvienojiet barošanas bloku no kontaktligzdas un ierīces.
Attēls J
- Apgrīziet ierīci un pagrieziet filtra vāku fiksatoru par 90 grādiem pulksteņrādītāja virzienā.
Attēls B
- Noņemiet filtra vāku.
Attēls C
- Noņemiet filtrus.
Attēls D
- Izpakojiet jaunos filtrus.
Attēls E
- Ievietojet neizpakotos filtrus. Pārliecinieties, vai vilķšanas cilpas ir redzamas un vērotas uz iekšpusi.
Attēls F

- Uzstādiet filtra vāku un pagrieziet fiksatoru pretēji pulksteņrādītāja virzienam par 90 grādiem. Apgrīziet ierīci ar displeju uz augšu.
Attēls G
- Pievienojiet barošanas bloku ierīcei un kontaktligzdai.
Attēls H
- Ieslēgt ierīci.
a Lai atiestatītu filtru (atiestatīšana), turiet nospiesu simbolu  undes.
Attēls K

Palīdzība traucējumu gadījumā

Traucējumu cēloni bieži vien ir vienkārši un tos ar turp-mākā pārskata palīdzību var novērst pašu spēkiem. Šaubu vai nenorādītu traucējumu gadījumā, lūdzu, vērsieties autorizētā klientu servisā.

Kļūda	Cēlonis	Novēršana
Ierīci nav iespējams ieslēgt	Nav elektriskā sprieguma	<ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudīt kontaktligzdu un strāvas paderves drošinātāju. • Ievietojet barošanas bloka spraudni citā kontaktligzdzā.
	Barošanas bloks bojāts	<ul style="list-style-type: none"> • Sazinieties ar klientu apkalpošanas centru, lai nomainītu barošanas bloku.
	Ierīce bojāta	<ul style="list-style-type: none"> • Sazinieties ar klientu apkalpošanas centru.
	Filtra vāks nav pareizi uzstādīts	<ul style="list-style-type: none"> • Pareizi ievietojet filtra vāku, pārliecinieties, ka filtri ir pareizi ievietoti.
Gaisa plūsma ir samazināta	Filtrs aizsērējis	<ul style="list-style-type: none"> • Nomainiet filtru, sk. nodaļu <i>Filtra maiņa</i>.
	Filtrs nav izpakots	<ul style="list-style-type: none"> • Izpakojiet filtru, sk. nodaļu <i>Filtra ievietošana</i>.
	Pārāk zems ventilatora ātrums	<ul style="list-style-type: none"> • Palieliniet ventilatora ātrumu, sk. nodaļu <i>Ventilatora ātruma iestatīšana</i>.
	Gaisa izvade ir bloķēta	<ul style="list-style-type: none"> • Izņemiet svešķermenus.
Smakas novēršana neefektīva	Slikta apkārtējā gaisa kvalitāte	<ul style="list-style-type: none"> • Atveriet logus, lai uzlabotu ventilāciju.
	Filtrs ir noletots vai lietots pārāk ilgi	<ul style="list-style-type: none"> • Filtra maiņa.
	Pārāk zems ventilatora ātrums	<ul style="list-style-type: none"> • Palieliniet ventilatora ātrumu, sk. nodaļu <i>Ventilatora ātruma iestatīšana</i>.
Slikta gaisa kvalitāte	Pārāk zems ventilatora ātrums	<ul style="list-style-type: none"> • Palieliniet ventilatora ātrumu, sk. nodaļu <i>Ventilatora ātruma iestatīšana</i>.
	Caurvējš	<ul style="list-style-type: none"> • Aizveriet logus un durvis, kamēr ierīce darbojas.
	Telpas platība pārsniedz 20 m ²	<ul style="list-style-type: none"> • Ievērojiet maksimālo telpas platību.
	Ierīces gaisa spraugas ir bloķētas	<ul style="list-style-type: none"> • Ievērojiet nepieciešamos attālumus no ierīces. • Nenovietojet neko uz ierīces.
	Filtrs nav izpakots	<ul style="list-style-type: none"> • Izpakojiet filtru, sk. nodaļu <i>Filtra ievietošana</i>.
	Filtrs ir aizsērējis vai netīrs.	<ul style="list-style-type: none"> • Nomainiet filtru, sk. nodaļu <i>Filtra maiņa</i>.

Tehniskie dati

Strāvas pieslēgums

Tīkla spriegums	V	DC24V
Fāze	~	1
Tīkla frekvence	Hz	50 - 60
Nominālā jauda	W	24
Gaidstāvē	W	<0,5

Ierīces veiktpējas dati

Tīra gaisa padeves apjoms	m ³ /h	220
Darba virsma	m ²	* 20
Filtrēšanas efektivitātē ar 0,3 µm		99,95%
Maksimālais filtra darbmūzs (atka- rībā no vides)	h	3000

Ventilācijas līmeni	3
---------------------	---

Izmēri un svars

Svars	kg	2,7
Garums x platums x augstums	mm	220x220 x343

Vides nosacījumi

Vides temperatūra	°C	- 10 °C - + 40 °C
-------------------	----	----------------------

Aprēķinātās vērtības saskaņā ar EN 60335-2-69

Skanas spiediena līmenis	dB(A)	27-52
--------------------------	-------	-------

* Ar griestu augstumu 3 m un 3 gaisa apmaiņām stundā
Paturētas tiesības uz tehniskajām izmaiņām.

Turīns

Bendrosios nuorodos	111
Saugos nurodymai	111
Numatytais naudojimas	112
Aplinkos apsauga	112
Priedai ir atsarginės dalys	112
Komplektacija	112
Garantija	112
Prietaiso aprašymas	112
Filtro iestatymas	112
Valdymas	112
Gabenimas ir sandēliavimas	113
Techninė priežiūra ir ekspluatacinės parengties užtikrinimas	113
Pagalba trikčių atveju	114
ES atitikties deklaracija	121
Techniniai duomenys	115

Bendrosios nuorodos

  Prieš pirmą kartą pradedant naudotis prietaisu, būtina atidžiai perskaityti originalią instrukciją, ja vadovautis ir saugoti, kad ja galima būtų naudotis vėliau arba perduoti naujam savininkui.

Saugos nurodymai

Rizikos lygiai

⚠ PAVOJUS

- Nuoroda dėl tiesloiginio pavojaus, galinčio sukelti sunkius kūno sužalojimus ar miršt.

⚠ ISPĒJIMAS

- Nuoroda dėl galimo pavojaus, galinčio sukelti sunkius kūno sužalojimus ar miršt.

⚠ ATSARGIAI

- Nuoro da dėl galimo pavojaus, galintį sukelti lengvus sužalojimus.

DĒMESIO

- Nuoroda dėl galimo pavojaus, galinčio sukelti materialinius nuostolius.

Bendrosios saugos nuorodos

- ⚠ PAVOJUS • Prietaisą junkite tik su kintamiosios srovės mačinimo tinklu. Įtampa, nurodyta prietaiso modelio lentelėje, turi sutapti su elektros srovės šaltinio įtampa. • Niekada nelieskite tinklo kištuko arba mačinimo lizdo drėgnomis rankomis. • Uždusimo pavojujus Pakuočtes plėvelę saugokite nuo vaikų. • Draudžiama naudoti prietaisą sprogioje aplinkoje.

- ⚠ ISPĒJIMAS • Fizinę, sensorinę ar dvasinę negali bei nepakankamai patirties ar žinių turintys asmenys gali naudoti ši īrenginį tik prižiūrimi kitų asmenų arba išmokyti, kaip saugai naudoti īrenginį ir supratę iš to kylančius pavoju. • Vaikai nuo 8 metų gali naudoti īrenginį, jeigu buvo išmokyti naudojimo už saugumą atsakingo asmens ir yra prižiūrimi ir jeigu supranta naujodant galinčius kilti pavoju. • Vaikams neturi būti leidžiama žaisti su īrenginiu. • Prižiūrėkite vaikus ir užtikrinkite, kad jie nežaistų su īrenginiu. • Vaikams valyti ir atlikti techninės priežiūros darbus tik prižiūrimi. • Prieš kiekvieną naudojimą patikrinkite, ar nepažeista įjungimo į tinklą kabelis ir tinklo kištukas. Nenaudokite īrenginio su pažeista mačinimo kabeliu. Pažeistą mačinimo kabelį nedelsdami pakeisite įgaliojote klientų aptarnavimo tarnyboje / elektros prietaisų remonto dirbtuvėse. • Kiekvieną kartą prieš valydamis prietaisą arba atlikdami techninės priežiūros darbus išjunkite prietaisą ir ištraukite tinklo kištuką.

- ⚠ ATSARGIAI • Netraukite tinklo kištuko iš lizdo už mačinimo laido. • Remonto darbus, atsarginių dalių montavimo ir elektrinių dalių tvarkymo darbus turi atlikti įgaliojota klientų aptarnavimo tarnyba. • Oro įėjimo ir išejimo angos neturi būti uždenkiamas. • Po kiekvieno naudojimo prietaisą išjunkite ir ištraukite tinklo kištuką. • Nestatykite prietaiso greta šilumos šaltinių. • Šis prietaisas nepakeičia nustatytus reikalavimus atitinkančios ventiliacijos. • Įrenginiui reikalingas lygus, tvirtas pagrindas. • Leidžiama naudoti tik gamintojo patvirtintus priedus ir atsarginės dalis. Naudokite tik originalius priedus ir originalas atsarginės dalis – taip užtikrinksite, kad īrenginys veiktu patikimai ir be trikčių. • Prietaiso nenaudokite drėgnoje aplinkoje ar patalpose, kuriose nusistovi aukšta aplinkos temperatūra, p.vz., vonios patalpoje.

Numatytais naudojimas

Atsižvelgdam iš joje naudojimo instrukcijoje pateiktus aprašymus ir saugumo nurodymus prietaisą naudokite kaip oro gryntuvą.

- Šis prietaisas skirtas naudoti kaip oro gryntuvas.
- Šis prietaisas skirtas privačiam ir pramoniniui naudojimui.
- Šis prietaisas skirtas naudoti tik vidaus patalpose.

Aplinkos apsauga

 Pakuotės medžiagos gali būti perdirbamos. Pa-kuo-tės atliekas sutarkykite tautosam aplinką.

 Elektros ir elektroniniuose prietaisuose būna ver-tingu perdirbamų medžiagų ir dažnai tokii dalių, su kuriomis netinkamai elgiantis arba netinkamai jas pašalinus gali kilti pavojus žmonių sveikatai ir aplinkai. Tačiau norint tinkamai ekspluoatuoti įrenginį šios dalyks būtinos. Šiuo simboliu pažymėtus įrenginius draudžiama šalinti su buitinėmis atliekomis.

Pastabos dėl sudėtinių medžiagų (REACH)

Naujausią informaciją apie sudėties medžiagas rasite: www.kaercher.com/REACH

Priedai ir atsarginės dalys

Naudokite tik originalius priedus ir originalas atsargines dalis – taip užtikrinsite, kad įrenginys veiktu patikimai ir be trikių.

Informaciją apie priedus ir atsargines dalis rasite svetainėje www.kaercher.com.

Komplektacija

Įrenginio tiekiamo komplekto sudėtis parodyta ant pakuotės. Išpakavę patirkrinkite, ar yra visos įrenginio de-talės. Jei trūksta priedų arba yra transportavimo pažeidimų, praneškite apie tai pardavėjui.

Garantija

Kiekvienoje šalyje galioja mūsų igaliotų pardavėjų nu-statytos garantijos sąlygos. Galimus įrenginio gedimus garantijos galiojimo laikotarpiu pašalinimse nemoka-mai, jei tokius gedimus priežastis buvo netinkamos me-džiagos ar gamybos defektai. Dėl garantinių gedimų šalinimo kreipkitės į savo pardavėją arba artimiausią kli-entų aptarnavimo tarnybą pateikdami pirkimą patvirti-nančią kasos kvitą.

(Adresą rasite kitose pusėje)

Prietaiso aprašymas

Paveikslai pateiki grafikų puslapyje.

Paveikslas A

- ① Valdymo mygtukas Prietaiso įjungimas / išjungimas
- ② Valdymo mygtukas Funkcijos blokavimas
- ③ Oro kokybės rodiklio PM 2,5 rodytuvas
- ④ Valdymo mygtukas Rodytuvo išjungimas
- ⑤ Ventiliatoriaus sūkių dažnio rodmuo
- ⑥ Valdymo mygtukas Automatinis režimas įjungtas / išjungtas
- ⑦ Ventiliatoriaus sūkių dažnio valdymo mygtukas
- ⑧ Valdymo mygtukas Miego būsenos įjungta / išjungta
- ⑨ Laikmačio rodmuo
- ⑩ Laikmačio valdymo mygtukas

- ⑪ Filto eksplotavimo trukmės rodmuo
- ⑫ Filto atstatymo valdymo mygtukas
- ⑬ Oro kokybės rodytuvo rodmuo ir prietaiso rodmuo
- ⑭ Filto dangčio fiksatorius
- ⑮ Filto gaubtelis
- ⑯ Filto sklendė
- ⑰ Filtras
- ⑱ Maitinimo šaltinio jungtis
- ⑲ Prietaiso jutiklis
- ⑳ Kintamosios srovės maitinimo tinklo adapteris

Pastaba

Funkcijų nustatymus galima atlikti tik valdymo mygtu-kais, o ne ekrano rodmenimis.

Filtro įstatymas

Prieš pradendant eksplotuojant pirmą kartą, reikia išpa-kuoti į prietaisą jau jidėtus smulkiausius filtrus.

1. Apverskite prietaisą ir pasukite filtro dangčio bloka-vimo itaisą 45 laipsnių kampu pagal laikrodžio rodyklę.
2. Nuimkite filtro dangtį.
3. Išimkite supakuotus filtrus.
4. Išpakukite filtrus.
5. Idėkite išpakuotus filtrus. Patirkrinkite, ar traukiameji liežuvėliai yra matomi ir nukreipti į viršų.
6. Uždékite filtro dangtelį ir pasukite blokavimo itaisą 45 laipsnių kampu prieš laikrodžio rodyklę. Apvers-kiye prietaisą ekranu į viršų.

Paveikslas B

7. Pastatykite prietaisą ant lygaus paviršiaus.

Užtikrinkite, kad į prietaisą nepatektų jokie skysčiai ar svetimkūniai (pvz., metaliniai daiktai).

8. Maitinimo šaltinio kištuką įkiškite į prietaisą, o tinklo kištuką – į lizdą.
9. Paveikslas C
10. Paveikslas D
11. Paveikslas E
12. Paveikslas F
13. Paveikslas G
14. Paveikslas H

Pastaba

Nestatykite prietaiso ant karštų paviršių arba netoli šil-dymo įrenginių.

Užtikrinkite, kad į prietaisą nepatektų jokie skysčiai ar svetimkūniai (pvz., metaliniai daiktai).

8. Maitinimo šaltinio kištuką įkiškite į prietaisą, o tinklo kištuką – į lizdą.

Paveikslas I

Prietaisais parengtas naudoti

Pastaba

Rekomenduojame pirmą kartą leisti prietaisui veikti visą naktį, kad būtų užtikrintas jūsų patalpos pagrindinis val-ymas.

Pastaba

Filtro eksplotavimo trukmės lentelė su valandų simbo-liais, žr. *Filtro keitimasskyrių Filto keitimas*.

Valdymas

Prietaiso įjungimas / išjungimas

1. Pritaiso įjungimas: Paspauskite prietaiso įjungimo / išjungimo mygtuką.

Paveikslas I

Prietaisais įsijungia automatiškai.

Pastaba

Jungus prietaisą valdymo pulto ekranai ir mygtukai trumpam ima šviesi. Jmontuotasoro kokybés jutiklis automatiškai matuoja oro kokybę patalpoje.

2. Jeigu būtina, valdymo mygtukais galima nustatyti, pvz., šias funkcijas:

- Ventiliatoriaus sūkių dažnį
- Automatinį režimą
- Miego būseną
- Laikmatis

3. Prietaiso išjungimas: Paspauskite prietaiso išjungimo / išjungimo jungikli.
Valdymo pulto rodmenys ir mygtukai nustoja švietę.
Prietaisas išjungtas.

Automatinio režimo nustatymas

Jeigu pasirinktas automatinis režimas, atsižvelgdamas į oro kokybę oro valytuvas nustato tinkamą ventiliatoriaus sūkių dažnį.

Pvz., jeigu oro kokybė prasta, ventiliatoriaus sūkių dažnis automatiškai padidinamas.

Simbolis Automatinio režimo valdymo mygtukas:



- Paspauskite automatinio režimo valdymo mygtuką. Automatinis režimas įjungiamas arba išjungiamas.

Miego būsenos nustatymas

Pasirinkus miego būseną ventiliatorius veikia mažiausiu sūkių dažniu, todėl labai tyliai. Visi šviesos simbolai yra išjungti.

- Paspauskite miego būsenos valdymo mygtuką. Išjungama arba išjungiamama miego būsena.

Simbolis Miego būsenos valdymo mygtukas:



Ventiliatoriaus sūkių dažnio nustatymas

Atsižvelgiant į oro kokybę rankiniu būdu galima nustatyti I, II arba III ventiliatoriaus sūkių dažnio lygi. Jeigu oro kokybė prasta, pvz., būtina pašalinti dūmus, ventiliatorius turėtų 15-20 min. veikti didžiausiu sūkių dažniu (III lygis).

Pastaba

Kad oras būtų veiksmingai valomas, įjungę oro valytuvą langus ir duris laikykite uždarytus.

Simbolis Ventiliatoriaus sūkių dažnio valdymo mygtukas:



- Keletą kartų paspauskite ventiliatoriaus sūkių dažnio reguliavimo mygtuką, kol jis ims suktis norimu sūkių dažniu.

Pasirinkto ventiliatoriaus sūkių dažnio rodmuo pateikiamas valdymo pulte.

Laikmačio nustatymas

Laikmatį galima nustatyti 2, 4, 6 arba 8 val. veikimo trukmei. Praėjus nustatytais trukmei prietaisas išsijungia automatiškai. Ventiliatoriaus sūkių dažnių galima keisti bet kuriuo metu.

Simbolis Laikmačio valdymo mygtukas:



- Išjungimas: Keletą kartų paspauskite laikmačio valdymo mygtuką, kol bus nustatyta norima veikimo trukmė. Indikatorius ima šviesi. Nustatytos veikimo trukmės rodmuo pateikiamas valdymo pulte.

- Išjungimas: Spauskite laikmačio valdymo mygtuką, kol laikmačio rodytuvas nustos švietęs. Laikmatis išjungtas.

Valdymo pulto blokavimas / blokavimo panaikinimas

Valdymo pultą galima blokuoti kad vaikai ar naminiai gyvūnai netycia nepakeistų nustatymų.

Ikona Blokavimo mygtuko ir rodytuvo rodmens blokavimas valdymo pulte:



- Blokavimas: Spauskite mygtuką 3 sekundes.
- Blokavimo panaikinimas: 3 sekundes spauskite blokavimo mygtuką.

PM 2,5 oro kokybės rodytuvas

Rodytuve pateikiamas smulkųjų dulkių (PM 2,5) koncentracijos skaitinės išraiškos rodmuo ($\mu\text{g}/\text{m}^3$ vienetais). Be to, spalvinis indeksas signalizuoja apie oro kokybę:

PM 2,5	Oro kokybė	Spalva
0-60	Tinkama	Mėlyna
61-120	Vidutinė	Geltona
>120	Netinkama	Raudona

Gabenimas ir sandėliavimas

⚠️ ATSARGIAI

Nesilaikant svorio nuorodos

Sužalojimų ir materialinės žalos pavojus

Laikydamis ir transportuodamis prietaisą atsižvelkite į jo svorį.

Prietaisą sandėliuokite tik sausose vidinėse patalpose.

Techninė priežiūra ir eksploracinių parengties užtikrinimas

Valymas

⚠️ PAVOJUS

Elektros smūgio keliamas pavojuj gyvybei

Skysčiai gali tekti elektros srovę, todėl srovę gali sunkiai sužaloti arba praežudyt.

Prie valymų ir techninę priežiūrą visada atjunkite maitinimo bloką nuo elektros lizdo.

Prietaisą arba maitinimo bloką draudžiama nardinti į vandenį.

Prietaisą arba maitinimo bloką draudžiama valyti drėgnuoju būdu.

1. Išjunkite prietaisą.

2. Maitinimo bloką atjunkite nuo kištukinės déžutės.

3. Prietaisą valykite minkštą, sausa šluoste. Nenaudokite abrazivinių ar ésdinančių valymo priemonių.

Filtro keitimas

Filtrą reikėtų keisti ne vėliau kaip po 2 500-3 000 darbo valandų. Jeigu prietaisas ima veikti kleisdamas sti-presnį garsą, iš prietaiso (filtro) sklinda nemalonus kvapas arba filtras yra akivaizdžiai užterštas, tada filtras keičiamas anksčiau. Rodytuve mîrksî simbolis, primeinantis, kad reikia pakeisti filtrą.

Simbolis Vâldymo mygtukas filtrui iš naujo nustatyti:



Atsižvelgiant į eksploatavimo trukmę, rodomas tokis simbolių skaičius:

Rodmuo Filtro eksploatavimo trukmë s (val.)
2401-3000
1801-2400
1201-1800
601-1200
1-600

- Išjunkite prietaisą ir atjunkite maitinimo bloką nuo kištukinės dėžutės ir prietaiso.

Paveikslas J

Pagalba trikčių atveju

Gedimų priežastys dažnai yra paprastos, kurias nesunkiai pašalinsite pasinaudojë šia apžvalga.

Kilus abejonių arba atsiradus čia nenurodytų gedimų, kreipkités į igaliotą klientų aptarnavimo tarnybą.

Trikčis	Priežastis	Šalinimas
Prietaiso nepavyksta jungti	Néra elektros jtampos	<ul style="list-style-type: none">Patirkrinkite maitinimo kištuką ir elektros saugiklį.Maitinimo bloko kištuką įkiškite į kitą kištukinę dėžutę.
	Defektiniis maitinimo blokas	<ul style="list-style-type: none">Kreipkités į klientų aptarnavimo tarnybą, kad pakeistų maitinimo bloką.
	Prietaisas sugedës	<ul style="list-style-type: none">Susisirote su klientų aptarnavimo tarnyba.
	Netinkamai įstatytas filtro dangtelis	<ul style="list-style-type: none">Tinkamai įstatykite filtro dangtelį ir patirkrinkite, kad filtrai yra tinkamai įstatyti.
Sumažėjęs oro srautas	Užsikimšo filtras	<ul style="list-style-type: none">Pakeiskite filtrą, žr. skyrių <i>Filtro keitimas</i>.
	Filtras neišpakuotas	<ul style="list-style-type: none">Išpakuokite filtrą, žr. skyrių <i>Filtro įstatymas</i>.
	Per mažas ventilatoriaus sūkių dažnis	<ul style="list-style-type: none">Padidinkite ventilatoriaus sūkių dažnį, žr. skyrių <i>Ventiliatoriaus sūkių dažnio nustatymas</i>.
	Oro išleidimo anga užblokuota	<ul style="list-style-type: none">Pašalinkite svetimkūnius.
Kvapų šalinimas neveiksmingas	Prastos kokybës aplinkos oras	<ul style="list-style-type: none">Atidarykite langus, kad pagerintumëte védinimą.
	Filtras sunaudotas arba naudojamas per ilgai	<ul style="list-style-type: none">Filtro pakeitimas.
	Per mažas ventilatoriaus sūkių dažnis	<ul style="list-style-type: none">Padidinkite ventilatoriaus sūkių dažnį, žr. skyrių <i>Ventiliatoriaus sūkių dažnio nustatymas</i>.

Triktis	Priežastis	Šalinimas
Oro kokybė neatitinka reikalavimų	Per mažas ventiliatoriaus sūkių dažnis	● Padidinkite ventiliatoriaus sūkių dažnį, žr. skyrių <i>Ventiliatoriaus sūkių dažnio nustatymas</i> .
	Skersvėjis	● Prietaisui veikiant uždarykite langus ir duris.
	Patalpos dydis gerokai viršija 20 m ²	● Atsižvelkite į didžiausią patalpos dydį.
	Užsikimšusios prietaiso oro angos	● Laikykite reikiamų atstumų nuo prietaiso. ● Ant prietaiso nieko nedekite.
	Filtras neišpakuotas	● Išpakuokite filtrą, žr. skyrių <i>Filtro įstatymas</i> .
	Filtras užsikimšęs arba užterštas.	● Pakeiskite filtrą, žr. skyrių <i>Filtro keitimas</i> .

Techniniai duomenys

Elektros jungtis

Tinklo įtampa	V	DC24V
Fazė	~	1
Tinklo dažnis	Hz	50 - 60
Vardinė galia	W	24
Budėjimas	W	<0,5

Irenginio galios duomenys

Tiekiamas išvalyto oro kiekis	m ³ /h	220
Naudingas paviršius	m ²	* 20
Filtro veiksmingumas, jeigu taikoma 0,3μm		99,95%
Ilgiausia filtro eksploatavimo trukmė (atsižvelgiant į aplinką)	h	3000

Vėdinimo lygai	3
----------------	---

Matmenys ir svoriai

Svoris	kg	2,7
Ilgis x plotis x aukštis	mm	220x220 x343

Aplinkos sąlygos

Aplinkos temperatūra	°C	- 10 °C - + 40 °C
----------------------	----	-------------------

Nustatyta vertė pagal EN 60335-2-69

Triukšmo lygis	dB(A)	27-52
----------------	-------	-------

* Jeigu aukštis iki lubų ne didesnis kaip 3 m ir oras per valandą pakeičiamas 3 kartus

Pasiliekomė teisė daryti techninius pakeitimus.

Зміст

Загальні вказівки.....	115
Вказівки з техніки безпеки.....	115
Використання за призначенням	116
Охорона довкілля	116
Приладдя та запасні деталі	116
Комплект поставки	116
Гарантія	116
Опис пристрою	116
Установлення фільтра	117
Керування.....	117
Транспортування та зберігання	118
Догляд та технічне обслуговування	118
Допомога в разі несправностей.....	119
Декларація про відповідність стандартам ЄС.....	126
Технічні характеристики	119

Загальні вказівки



Перед першим застосуванням вашого пристрою прочитайте цю оригінальну інструкцію з експлуатації, після цього дійте відповідно до неї та збережіть її для подальшого користування або для наступного власника.

Вказівки з техніки безпеки

Ступінь небезпеки

⚠ НЕБЕЗПЕКА

- Вказівка щодо небезпеки, яка безпосередньо загрожує та призводить до тяжких травм чи смерті.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Вказівка щодо потенційно можливої небезпечної ситуації, що може призвести до тяжких травм чи смерті.

⚠ ОБЕРЕЖНО

- Вказівка щодо потенційно небезпечної ситуації, яка може спричинити отримання легких травм.

⚠ УВАГА

- Вказівка щодо можливої потенційно небезпечної ситуації, що може спричинити матеріальні збитки.

Загальні вказівки з техніки безпеки

- △ НЕБЕЗПЕКА** • Підключати пристрій тільки до джерела змінного струму. Зазначена напруга на заводській таблиці повинна відповідати напрузі джерела струму. • Заборонено торкатися штепсельної вилки та розетки вологими руками. • Небезпека ядух. Пакувальну пленку зберігати у недоступному для дітей місці.
- Експлуатація у вибухонебезпечних приміщеннях заборонена.

- △ ПОПЕРЕДЖЕННЯ** • Пристрій дозволяється використовувати особам з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями, а також особам, що не мають потрібного досвіду чи знань, якщо вони знаходяться під наглядом або пройшли інструктараж щодо безпечної використання пристроя та усвідомлюють можливі ризики.
- Дітям понад 8 років дозволено користуватись пристроям, якщо вони проінструктовані особою, яка відповідає за їхню безпеку, чи знаходяться під її наглядом, а також усвідомлюють потенційні ризики. • Не дозволяти дітям грати з пристроям.
 - Стежити за тим, щоб діти не грали з пристроям. • Дітям дозволено проводити очищення та обслуговування пристрою тільки під наглядом. • Перед початком роботи з апаратом перевірити мережевий кабель та штепсельну вилку на відсутність пошкодження. Не користуватися пристроям з пошкодженим мережевим кабелем. Відразу ж замінити пошкоджений мережевий кабель із зачленням авторизованої сервісної служби чи спеціаліста-електрика. • Перед проведенням будь-яких робіт з додавання та технічного обслуговування вимикати пристрій і витягувати штепсельну вилку з розетки.

- △ ОБЕРЕЖНО** • Не витягувати штепсельну вилку з розетки за мережевий кабель.
- Роботи з ремонту, встановлення запасних частин та з електричними компонентами доручати тільки авторизованій сервісній службі.
 - Не перекривати отвори для впускання та випускання повітря. • Вимикати пристрій після кожного використання і витягувати штепсельну вилку з розетки. • Не встановлювати пристрій поблизу джерел тепла. • Пристрій не замінє належне провітрювання. • Пристрій слід установлювати на рівні і твердій поверхні.
 - Використовувати лише те обладнання та запасні частини, що дозволені для використання виробником. Слід використовувати оригінальне пристрія та оригінальні запасні частини, тому що саме вони гарантують безпечну та безперебійну експлуатацію пристроя. • Не використовувати пристрій за вологих умов або у приміщеннях з високою температурою навколошнього середовища, наприклад у ванній кімнаті.

Використання за призначенням

Використовувати пристрій виключно у якості очищувача повітря відповідно до описів і вказівок з техніки безпеки, наведених у цьому посібнику з експлуатації.

- Пристрій призначений для використання у якості очищувача повітря.

- Цей пристрій призначений для приватного та промислового застосування.
- Пристрій призначений виключно для використання у внутрішніх приміщеннях.

Охорона довкілля

 Пакувальні матеріали придатні до вторинної переробки. Упаковку необхідно утилізувати без шкоди для довкілля.

 Електричні та електронні пристрої найчастіше містять цінні матеріали, які придатні до вторинної переробки, та компоненти, такі як батареї, акумулятори чи мастило, які у разі неправильного поводження з ними або неправильної утилізації можуть створити потенційну небезпеку для здоров'я людини та довкілля. Однак ці компоненти необхідні для належної експлуатації пристрою. Пристрій, позначені цим символом, забороняється утилізувати разом із побутовим сміттям.

Вказівки щодо компонентів (REACH)

Актуальні відомості про компоненти наведені на сайті: www.kaercher.com/REACH

Приладдя та запасні деталі

Слід використовувати лише оригінальні приладдя та оригінальні запасні частини, тому що саме вони гарантують безпечну та безперебійну експлуатацію пристрою.

Інформація щодо приладдя та запасних частин міститься на сайті www.kaercher.com.

Комплект поставки

Комплектація пристрою зазначена на упаковці. Під час розпакування пристрою перевірити комплектацію. У разі нестачі приладдя або ушкодження, отриманих під час транспортування, слід повідомити про це торговельній організації, яка продала пристрій.

Гарантія

У кожній країні діють відповідні гарантійні умови, встановлені уповноваженою організацією збуту нашої продукції в цій країні. Можливі несправності приладу протягом гарантійного строку ми усуваємо безкоштовно, якщо причина несправності полягає в дефектах матеріалів або виробничому браку. У разі виникнення претензій протягом гарантійного строку прохання звертатися, маючи при собі чек про покупку, до торговельної організації, що продала продукт, або до найближчої уповноваженої служби сервісного обслуговування.

(Адреси див. на звороті)

Опис пристроя

Рисунки див. на сторінці зображеннями.

Малюнок А

- ① Кнопка керування «Пристрій Увімк./Вимк.»
- ② Кнопка керування «Блокування функцій»
- ③ Індикатор «PM 2.5 Індекс якості повітря»
- ④ Кнопка керування «Вимкнення дисплея»
- ⑤ Індикатор «Рівень потужності»
- ⑥ Кнопка керування «Автоматичний режим Увімк./Вимк.»

- ⑦ Кнопка керування «Рівень потужності»
- ⑧ Кнопка керування «Сплячий режим Увімк./Вимк.»
- ⑨ Індикатор «Таймер»
- ⑩ Кнопка керування «Таймер»
- ⑪ Індикатор «Строк служби фільтра»
- ⑫ Кнопка керування «Скидання фільтра»
- ⑬ Індикатор та індикація пристрою «Якість повітря»
- ⑭ Фіксатор кришки фільтра
- ⑮ Кришка фільтра
- ⑯ Язичок фільтра
- ⑰ Фільтр
- ⑱ Підключення блоку живлення
- ⑲ Датчик пристрою
- ⑳ Мережевий адаптер змінного струму

Вказівка

Налаштування функцій можна виконати лише за допомогою кнопок керування, а не за допомогою індикаторів.

Установлення фільтра

Перед першим введенням в експлуатацію необхідно розпакувати фільтри тонкого очищення, вже встановлені в приладі.

1. Повернути пристрій і повернути фіксатор кришки фільтра на 45 градусів за годинниковою стрілкою.
2. Зняти кришку фільтра.
3. Вийняти упаковані фільтри.
4. Розпакувати фільтри.
5. Вставити розпаковані фільтри. Переконатися, що тягові язички помітні і спрямовані всередину.
6. Встановити кришку фільтра та повернути фіксатор проти годинникової стрілки на 45 градусів. Перевернути пристрій дисплеєм вгору.
7. Поставити пристрій на рівну поверхню. Забезпечити відстань 0,30 см з кожної сторони.

Малюнок Н

Вказівка

Не ставте пристрій на гарячі поверхні або поблизу джерел нагрівання.

Не допускайте попадання рідин або сторонніх матеріалів (наприклад, металевих предметів) в пристрій.

8. Вставити штекер блока живлення у пристрій і штепсельну вилку в розетку.

Малюнок I

Пристрій готовий до роботи

Вказівка

Рекомендуємо в перший раз запустити пристрій на ніч, щоб провести ретельне очищення повітря в кімнаті.

Вказівка

Таблиця, яка показує години роботи символів дисплея для строка служби фільтра, див Заміна фільтра

Керування

Увімкнення/вимкнення пристрою

1. Для увімкнення пристрою: натиснути кнопку Увімк./Вимк. на пристрій.

Малюнок I

Пристрій вмикається автоматично.

Вказівка

Після увімкнення на панелі керування короткочасно загоряються індикатори та кнопки. Вбудований датчик якості повітря автоматично вимірює якість повітря у приміщенні.

2. При необхідності за допомогою кнопок керування можна напаштуковати, наприклад, такі функції:

- Рівень потужності
- Автоматичний режим
- Сплячий режим
- Таймер

3. Для вимкнення пристрою: натиснути вимикач Увімк./Вимк. на пристрій.

Індикатори та кнопки на панелі керування гаснуть. Пристрій вимкнено.

Встановлення автоматичного режиму

В автоматичному режимі очищувач повітря встановлює відповідний рівень потужності в залежності від якості повітря.

Наприклад, якщо якість повітря погана, рівень потужності автоматично встановлюється високим. Символ кнопки керування «Автоматичний режим»:



- Натиснути кнопку керування «Автоматичний режим». Автоматичний режим вмикається або вимикається.

Встановлення сплячого режиму

У сплячому режимі вентилятор працює на найменшій швидкості, тому працює дуже тихо. Усі світлові символи вимкнені.

- Натиснути кнопку керування «Сплячий режим». Сплячий режим вмикається або вимикається.

Символ кнопки керування «Сплячий режим»:



Налаштування рівня потужності

Залежно від якості повітря, рівень потужності можна напаштуковати вручну на рівень I, II або III. Якщо якість повітря погана, наприклад, для фільтрації диму, вентилятор повинен працювати на максимальній швидкості (рівень III) протягом 15–20 хвилин.

Вказівка

Для ефективного очищення повітря слід тримати вікна та двері зачиненими при увімкненому очищувачі повітря,

Символ кнопки керування «Рівень потужності»:



- Натискати кнопку керування «Рівень потужності» кілька разів, доки не буде досягнуто потрібного рівня. Вибраний рівень потужності відображається на панелі керування.

Налаштування таймера

Таймер можна налаштовувати на 2, 4, 6 або 8 годин. Після закінчення встановленого часу пристрій автоматично вимикається. Рівень потужності можна змінити в будь-який момент.

Символ кнопки керування «Таймер»:



- Увімкнення: натискати кнопку керування «Таймер» кілька разів, доки не буде досягнуто потрібного часу роботи. Загоряється індикатор. На панелі керування відображається встановлений час роботи.
- Вимкнення: натискати кнопку керування «Таймер», доки індикатор таймера не згасне. Таймер вимкнено.

Розблокування/блокування панелі керування

Панель керування можна заблокувати, щоб запобігти випадковій зміні налаштувань, наприклад, дітьми або домашніми тваринами.

Символ кнопки керування та індикатора «Блокування панелі керування»:



- Блокування: натиснути кнопку та утримувати протягом 3 секунд.
- Розблокування: натиснути кнопку блокування та утримувати протягом 3 секунд.

Індикатор якості повітря PM 2.5

На дисплеї відображається концентрація дрібного пилу (PM 2.5) у числовому позначенні в одиницях мкг/м³. Крім того, колірний індекс надає інформацію про якість повітря:

PM 2.5	Якість повітря	Колір
0 - 60	Добра	Синій
61 - 120	Помірна	Жовтий
>120	Погана	Червоний

Транспортування та зберігання

△ ОБЕРЕЖНО

Недотримання ваги

Небезпека травмування та пошкоджень

Під час зберігання та транспортування

враховувати вагу пристрію.

Зберігати пристрій лише в сухих приміщеннях.

Догляд та технічне обслуговування

Очищення

△ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека для життя через ураження

електричним струмом

Рідини можуть проводити електричний струм і викликати серйозні або навіть смертельні травми.

Перед проведенням робіт з очищенню та технічного обслуговування завжди вимати блок живлення з розетки.

Ніколи не занурювати пристрій або блок живлення у воду.

Ніколи не мочити пристрій чи блок живлення.

- Вимкнути пристрій.
- Витягнути блок живлення з розетки.
- Протерти пристрій м'якою сухою тканиною. Не використовувати абразивні або юкі засоби для чищення.

Заміна фільтра

Фільтр слід замінювати не пізніше, ніж через 2500-3000 годин роботи. Якщо пристрій працює гучніше, із пристрою (фільтром) виходить неприємний запах або фільтр помітно забруднений, заміну фільтра слід виконати раніше. Символ блимає на дисплеї як нагадування про необхідність замінити фільтр.

Символ кнопки керування «Скидання фільтра»:



Залежно від строку служби відображається така кількість символів:

Індикатор строку служби фільтра (год)

2401 - 3000	
1801 - 2400	
1201 - 1800	
601 - 1200	
1 - 600	

- Вимкнути пристрій і витягнути блок живлення з розетки та пристрою.
- Малюнок J**
- Повернути пристрій і повернути фіксатор кришки фільтра на 90 градусів за годинниковою стрілкою.
- Малюнок B**
- Зняти кришку фільтра.
- Малюнок C**
- Вийняти фільтри.
- Малюнок D**
- Розпакувати нові фільтри.
- Малюнок E**
- Вставити розпаковані фільтри. Переконатися, що тягові язички помітні і спрямовані всередину.
- Малюнок F**
- Встановити кришку фільтра та повернути фіксатор проти годинникової стрілки на 90 градусів. Перевернути пристрій дисплеєм вгору.
- Малюнок G**
- Підключити блок живлення до пристрою та розетки.
- Увімкнути пристрій.
- Щоб скинути фільтр (скидання), натиснути на символ і утримувати протягом 3 секунд.
- Малюнок K**

Допомога в разі несправностей

Несправності часто мають просту причину, яку можна усунути самостійно за допомогою інструкції, наведених нижче. За наявності сумнівів або в разі неназваних несправностей слід звертатися до авторизованої сервісної служби.

Помилка	Причина	Усуnenня
Пристрій не вмикається	Немає електричної напруги	<ul style="list-style-type: none"> Перевірити штепсельну розетку та запобіжник системи електро живлення. Вставити штекер блока живлення в іншу розетку.
	Блок живлення несправний	<ul style="list-style-type: none"> Звернутися до сервісної служби для заміни блоку живлення.
	Пристрій несправний	<ul style="list-style-type: none"> Звернутися до сервісної служби.
	Кришка фільтра встановлена неправильно	<ul style="list-style-type: none"> Вставити кришку фільтра правильно, переконавшись, що фільтри встановлені правильно.
Потік повітря зменшений	Фільтр засмічений	<ul style="list-style-type: none"> Замінити фільтр, див. главу <i>Заміна фільтра</i>.
	Фільтр не розпакований	<ul style="list-style-type: none"> Розпакувати фільтр, див. главу <i>Установлення фільтра</i>.
	Занадто низький рівень потужності	<ul style="list-style-type: none"> Збільшити рівень потужності, див. главу <i>Налаштування рівня потужності</i>.
	Вихід повітря заблокований	<ul style="list-style-type: none"> Видалити сторонні тіла.
Усуnenня запаху неефективно	Погана якість навколишнього повітря	<ul style="list-style-type: none"> Відкрити вікна для покращення вентиляції.
	Фільтр зношений або використовується занадто довго	<ul style="list-style-type: none"> заміна фільтра.
	Занадто низький рівень потужності	<ul style="list-style-type: none"> Збільшити рівень потужності, див. главу <i>Налаштування рівня потужності</i>.
Погана якість повітря	Занадто низький рівень потужності	<ul style="list-style-type: none"> Збільшити рівень потужності, див. главу <i>Налаштування рівня потужності</i>.
	Протяг	<ul style="list-style-type: none"> Закрити вікна та двері під час роботи пристрою.
	Розмір площи явно більше 20 м ²	<ul style="list-style-type: none"> Дотримуватися максимального розміру площи.
	Повітряні зазори на пристрой заблоковані	<ul style="list-style-type: none"> Дотримуватись потрібних відстаней від пристрою. Не класти нічого на пристрій.
	Фільтр не розпакований	<ul style="list-style-type: none"> Розпакувати фільтр, див. главу <i>Установлення фільтра</i>.
	Фільтр засмічений або забруднений.	<ul style="list-style-type: none"> Замінити фільтр, див. главу <i>Заміна фільтра</i>.

Технічні характеристики

Електричне підключення		
Напруга мережі	V	DC24V
Фаза	~	1
Частота мережі	Hz	50 - 60
Номінальна потужність	W	24
Режим очікування	W	<0,5
Робочі характеристики пристрію		
Об'єм подачі чистого повітря	m ³ /h	220
Робоча площа	m ²	* 20
Ефективність фільтрації при 0,3 мкм		99,95%
Максимальний термін служби фільтра (залежно від навколишнього середовища)	h	3000
Рівні вентиляції		3

Розміри та вага		
Вага	kg	2,7
Довжина x ширина x висота	mm	220x220 x343

Умови навколишнього середовища		
Температура навколишнього середовища	°C	- 10 °C - + 40 °C

Розраховані значення згідно з EN 60335-2-69		
Рівень звукового тиску	dB(A)	27-52

* При висоті стелі 3 м і 3-кратному повіtroобміні на годину

Ми зберігаємо за собою право на внесення технічних змін.

مساعدة في حالة حدوث أعطال

في الغالب تكون للاختلالات أسباب بسيطة يمكن التغلب عليها
حدث اختلالات غير مذكورة هنا فيرجى التوجه إلى خدمة العملاء
بسimplicity بالاستعانة بالعرض العام الثاني. في حالات الشك أو عند
المعتمدة.

خطا	السبب	حل المشكلة
يتعدى تشغيل الجهاز	لا توجد فولطية كهربائية	فحص القابس وتجهيز التأمين الخاصة بالتيار الكهربائي.
تدفق الهواء منخفض	خلل في وصلة الطاقة	قم بتوصيل وصلة الطاقة بمقبس آخر.
التخلص من الروائح غير فعالة	خلل في الجهاز	اتصل بخدمة العملاء لاستبدال وصلة الطاقة.
جودة الهواء رديئة	غطاء الفلتر غير مثبت بشكل صحيح	اتصل بخدمة العملاء
التخلص من الروائح غير فعالة	الفلتر مسدود	أدخل غطاء الفلتر بشكل صحيح، وتأكد من أن الفلتر مركميّة بشكل صحيح.
جودة الهواء رديئة	الفلتر لم يتم إزالة غلافه	استبدال الفلتر، انظر الفصل /استبدال الفلتر.
التخلص من الروائح غير فعالة	مستوى سرعة المروحة منخفض جداً	إزالة غلاف الفلتر، انظر الفصل تركيب الفلتر.
جودة الهواء رديئة	مستوى سرعة المروحة ضبط	زيادة مستوى سرعة المروحة، انظر الفصل ضبط مستوى سرعة المروحة.
أداء الجهاز	مستوى سرعة المروحة منخفض جداً	زيادة مستوى سرعة المروحة، انظر الفصل ضبط مستوى سرعة المروحة.
جودة الهواء رديئة	تيار هوانئ	أغلق التوافد والأبواب أثناء عمل الجهاز.
أداء الجهاز	حجم الغرفة أكثر بكثير من 20 متر مربع	مراقبة الحجم الأقصى للغرفة.
جودة الهواء رديئة	فتحات هواء أعلى على جهاز مسدودة	مراقبة المسافات المطلوبة بالجهاز.
أداء الجهاز	الحد الأقصى لشيء على الجهاز	لا تضع أي شيء على الجهاز.
جودة الهواء رديئة	الفلتر لم يتم إزالة غلافه	إزالة غلاف الفلتر، انظر الفصل تركيب الفلتر.
جودة الهواء رديئة	فلتر مسدود أو متسرخ	استبدال الفلتر، انظر الفصل /استبدال الفلتر.

البيانات الفنية

تصوّل الطاقة	
جهد المأخذ الرئيسي DC24V	V
التطور 1	~
تردد المأخذ الرئيسي 60 - 50	Hz
إدخال الطاقة المقدر 24	W
الاستعداد 0,5>	W
أداء الجهاز	
مقدار ضخ الهواء النقي 220	m ³ /h
المساحة المستخدمة 20 *	m ²
كفاءة الترشيح عند 99,95%	0.3 ميكرومتر
الحد الأقصى لعمر خدمة الفلتر (حسب البيئة المحيطة) 3000	h
مستويات التهوية 3	
الأبعاد الوزن	
الوزن 2.7	kg
الطول × العرض × الارتفاع 220x220 x343	mm
الظروف المحيطة	
درجة حرارة المحيط - C° 10 - C° 40 +	C°
القيم المسجلة وفقاً للمواصفة EN 60335-2-69	
مستوى ضغط الصوت 27-52	dB(A)

* في حالة ارتفاع سقف يبلغ 3 م و 3 مرات تهوية في الساعة
تحتفظ بحق إدخال التعديلات الفنية.

استبدال الفلتر

يجب استبدال الفلتر بعد 2500 - 3000 ساعة من التشغيل على أبعد تقدير، إذا ارتفع صوت الجهاز وانبعثت رائحة كريهة من الجهاز (الفلن) وكان الفلتر متسخاً بشكل واضح، أو حتى قبل ذلك، توصي الأيقونة على الشاشة لذكيرك بضرورة تغيير المرشح.

أيقونة التحكم في إعادة تعيين الفلتر:



اعتماداً على العمر الافتراضي، تعرض الأيقونة للأعداد التالية:

مؤشر العمر الافتراضي للفلتر (ساعة)
3000 - 2401
2400 - 1801
1800 - 1201
1200 - 601
600 - 1

- قم بإيقاف تشغيل الجهاز وفصل وصلة الطاقة من المقبس والجهاز.
 - أقلب الجهاز وأدبر غطاء الفلتر 90 درجة في اتجاه عقارب الساعة.
 - إزالة عصاًء الفلتر.
 - إخراج الفلتر.
 - إزالة أغلفة الفلتر الجديدة.
 - تركيب الفلتر التي تم إزالته أعلاه. تأكد من ظهور ألسنة السحب ونوعيتها إلى الداخل.
 - تركيب غطاء الفلتر وإدارته 90 درجة عكس اتجاه عقارب الساعة، قلب الجهاز والشاشة لأعلى.
 - توصيل وصلة الطاقة بالجهاز والمقبس.
 - تشغيل الجهاز.
- a لإعادة تعيين الفلتر أيقونة (إعادة تعيين) (R) الضغط لمدة 3 ثوان.
- أيقونة إضاحية K**

- تشغيل: اضغط على زر التحكم في الموقف بشكل متكرر حتى يتم الوصول إلى وقت التشغيل المطلوب. يضيء المؤشر.
- عرض وقت التشغيل المحدد في لوحة التحكم.
- إيقاف التشغيل: الضغط طويلاً على زر التحكم في الموقف حتى تنطفئ شاشة الموقف. الموقف المتوقف.

تشغيل/ إغلاق لوحة التحكم

لمنع تغيير الأعدادات عن طريق الخطأ، بواسطة الأطفال أو الحيوانات الآلية مثلاً، يمكن إغلاق لوحة التحكم.

أيقونة مؤشر لوحة التحكم الخاصة بالإغلاق:



- الإغلاق: الضغط على الزر لمدة 3 ثوان.
- التشغيل: الضغط على الزر لمدة 3 ثوان.

مؤشر جودة الهواء PM 2.5

تعرض الشاشة تركيز الغبار الناعم (PM 2.5) (Rقمياً) بالوحدة ميكروغرام/م³. بالإضافة إلى ذلك، يوفر مؤشر الألوان معلومات حول جودة الهواء:

لون	جودة الهواء	PM 2.5
أزرق	جيد	60 - 0
أصفر	متوسط	120 - 61
أحمر	سوء	>120

النقل والت تخزين

▲ تحذير

عند عدم مراعاة الوزن خط الأصابة وخطر التعرض لأضرار عليك عند النقل والت تخزين مراعاة وزن الجهاز فهم بتخزين الجهاز في الأماكن الداخلية الجافة فقط.

العناية والصيانة

التنظيف

▲ حظر

تحظر الموت بالصدمة الكهربائية يمكن للسوائل أن توصل الكهرباء وتنسب في إصابات خطيرة أو حتى مميتة.

افصل دائمًا وصلة الطاقة من المقبس قبل أعمال التنظيف والصيانة.

لا غمر الجهاز أو وصلة الطاقة في الماء مطلقاً.

لا تنطفئ الجهاز أو وصلة الطاقة بالماء مطلقاً.

- إيقاف الجهاز.
- فصل وصلة الطاقة من المقبس.
- مسح الجهاز بقطعة قماش ناعمة وجافة. لا تستخدم مواد التنظيف الكاشطة أو الكاوية.

- ارشاد** زر تشغيل/إيقاف وضع السكون
 بعد التشغيل، تضيء المؤشرات والأزرار الموجودة على لوحة التحكم لفترة وجبرة. يقوم مستشعر جودة الهواء المدمج بقياس جودة الهواء في القرفة تلقائياً.
 إذا لزم الأمر، يمكن ضبط الوظائف التالية مثلاً عن طريق أزرار التحكم:
 ● مستوى سرعة المروحة
 ● الوضع الآلي
 ● وضع السكون
 ● المؤقت
3. لإيقاف تشغيل الجهاز: اضغط على مفتاح تشغيل/إيقاف الجهاز. تنطفى المؤشرات والأزرار الموجودة على لوحة التحكم. الجهاز متوقف.



ضبط الوضع الآلي للجهاز

في الوضع الآلي، يضبط جهاز تنقية الهواء مستوى سرعة المروحة حسب جودة الهواء. إذا كانت جودة الهواء رديئة ردية، يتم ضبط مستوى سرعة المروحة عالياً تلقائياً. أينونة التحكم في الوضع الآلي:

- الضغط على زر الوضع الآلي. يتم تشغيل أو إيقاف الوضع الآلي.

ضبط وضع السكون

في وضع السكون، تعمل المروحة بأدنى سرعة وبالتالي تكون هادئة جداً. جمع الأبعاد المخصصة متوقفة.

- الضغط على زر وضع السكون. يتم تشغيل أو إيقاف وضع السكون.

أينونة التحكم في وضع السكون:



ضبط مستوى سرعة المروحة

اعتماداً على جودة الهواء، يمكن ضبط مستوى سرعة المروحة بدءاً على مستوى الأول أو الثاني أو الثالث. إذا كانت جودة الهواء ردية، لتنقية الدخان مثلاً، يجب أن تعمل المروحة بأقصى سرعة (المستوى الثالث) لمدة 15 - 20 دقيقة.

ارشاد اعتماداً على جودة الهواء بشكل فعال، اترك النوافذ والأبواب مغلقة أثناء تشغيل جهاز تنقية الهواء.

أينونة التحكم في مستوى سرعة المروحة:



- الضغط على زر التحكم في مستوى المروحة بشكل متكرر حتى الوصول إلى المستوى المطلوب.
- يتم عرض مستوى المروحة المحدد على لوحة التحكم.

ضبط المؤقت

يمكن ضبط المؤقت لعمل لمدة ساعتين أو 4 أو 6 أو 8 ساعات. عند انقضاء الوقت المحدد، يتم إيقاف تشغيل الجهاز تلقائياً. يمكن تغيير مستوى سرعة المروحة في أي وقت.

رمز زر التحكم في المؤقت:



- زر تشغيل/إيقاف وضع السكون
 مؤشر المؤقت
 زر التحكم في المؤقت
 مؤشر العمر الافتراضي للفلتر
 زر إعادة تعين الفلتر
 مؤشر جودة الهواء على الشاشة والجهاز
 إغلاق غطاء الفلتر
 غطاء الفلتر
 لسان الفلتر
 فلتر
 وصلة الطاقة
 مستشعر الجهاز
 محول التيار المتردد

ارشاد

يمكن إجراء إعدادات الوظائف من خلال أزرار التحكم فقط ولا يمكن من خلال الشاشة.

تركيب الفلتر

يجب فك الفلتر الدقيقة المغلقة التي في الجهاز قبل بدء التشغيل الأولى.

1. أغلب الجهاز وأدغ غطاء الفلتر 45 درجة في اتجاه عقارب الساعة.

صورة إيضاحية A

ازالة غطاء الفلتر.

صورة إيضاحية C

قم بفك الفلتر المغلقة.

صورة إيضاحية D

ازالة غلاف الفلتر.

صورة إيضاحية E

تركيب الفلتر التي تم إزالته أغلتها. تأكد من ظهور السننة السحب وتوجهها إلى الداخل.

صورة إيضاحية F

6. تركيب غطاء الفلتر وإدارته 45 درجة عكس اتجاه عقارب الساعة. طلب الجهاز والشاشة لأعلى.

صورة إيضاحية G

7. وضع الجهاز على أرضية مستوية. التأكد من وجود مسافة 30 سم على كل جانب.

صورة إيضاحية H

ارشاد

لا تضع الجهاز على الأسطح الساخنة أو بالقرب من المدفأة.

لا تنسخ لأسنان سوانح أو مواد غريبة (مثل الأجسام المعدنية) بالوصول إلى الجهاز.

8. إدخال قاس وصلة الطاقة في الجهاز وتوصل قابس التيار الكهربائي في المقبس.

صورة إيضاحية A

الجهاز جاهز للتشغيل.

ارشاد

نوصي شرك الجهاز بعمل طوال الليل في المرة الأولى لتحصل على تنقية أساسية لغرفتك.

ارشاد

الجدول الذي يحتوي على ساعات الخاصة بالعمر الافتراضي الفلتر

انظر استبدال الفلتر.

الاستعمال

تشغيل/إيقاف الجهاز

1. لتشغيل الجهاز: اضغط على زر التشغيل/إيقاف.

صورة إيضاحية I

يبدأ الجهاز تلقائياً.

الاستخدام المطابق للتعليمات

- لاستخدام هذا الجهاز لا ينافي للهواء طبقاً لشروطه وارشادات السلامة الواردة في دليل التشغيل هذا.
- الجهاز مخصص لاستخدامه كمنفي للهواء.
 - الجهاز مناسب لاستخدامه الخاص والتجاري.
 - الجهاز مخصص لاستخدامه الداخلي فقط.

حماية البيئة

- المواد المستخدمة في التغليف قابلة لإعادة التدوير. يرجى التخلص من مواد التغليف بطريقة تحافظ على البيئة.
- تحتوى الأجهزة الكهربائية والالكترونية مواد قيمة قابلة لإعادة التدوير وغالباً على إجزاء مثل البطاريات، متراتمات أو الزبائن والتي قد تشكل خطورة على صحة الإنسان والبيئة في حالة التعامل معها أو تم التخلص منها بصورة خاطئة. إن هذه الأجزاء ضرورية لتشغيل الجهاز بصورة سليمة. لا يجوز التخلص من الأجهزة المميزة بهذا الرمز مع النفايات المنزلية.

ارشادات حول مواد المحتويات (REACH)

تجد المعلومات الحالية حول مواد المحتويات على الموقع:
www.kaercher.com/REACH

الملحقات التكميلية وقطع الغيار

استخدام الملحقات التكميلية الأصلية وقطع الغيار الأصلية فقط. والتي تضمن تشغيل الجهاز بشكل آمن وحال من الاختلالات. تجد المعلومات الخاصة بالملحقات التكميلية وقطع الغيار على الموقع
www.kaercher.com

محتوى التسليم

محتوى تسليم الجهاز مصروف على العبوة. تأكد من وجود جميع محتويات العبوة عند فتحها. وفي حالة نقص أية ملحقات تكميلية أو اكتشاف أي تلف بها ناتج عن عملية النقل، يرجى اخطار البائع.

الضمان

يسري في كل دولة شروط الضمان التي تتبعها شركة التسويق المتخصصة التابعة لها. تجنب توالي إصلاح الأخطاء التي قد تطرأ على جهازك خلال فترة الضمان بدون مقابل، عندما يكون سبب هذه الأعطال ناجم عن بoria في المواد المستخدمة أو في عملية التصنيع. في حالة استحقاق الضمان، توجه من فضلك بقسمية الشراء إلى أقرب موزع أو مركز خدمة عملاء معتمد. (العنوان على الصفحة الخلفية)

مواصفات الجهاز

للشكل، انظر صفحة الصور.

صورة إيضاحية A

- ① زر تشغيل/إيقاف الجهاز
- ② إيقاف وظيفة أزرار التحكم
- ③ مؤشر جودة الهواء 2.5 PM
- ④ زر إيقاف تشغيل الشاشة
- ⑤ مؤشر مستوى سرعة المروحة
- ⑥ زر تشغيل/إيقاف الوضع الآلى
- ⑦ زر التحكم في مستوى سرعة المروحة

ارشادات عامة

- يرجى قراءة دليل التشغيل هذا قبل أول استخدام للجهاز وذلك إرشادات السلامة المرفقة. ثم يجب استخدام الجهاز وفقاً لذلك. عليك الاحتفاظ بكل الكتبين وذلك لاستخداملاحق أو تسليمهما للملك الثاني.



ارشادات السلامة

درجات الخطير

خطر

- إشارة إلى خطير مباشر وشيك الحدوث وقد يؤدي إلى إصابات جسدية باعنة أو إلى الوفاة.

تحذير

- إشارة إلى موقف قد تجده المخاطر وقد يؤدي إلى إصابات جسدية باعنة أو إلى الوفاة.

تنبيه

- إشارة إلى موقف قد تجده المخاطر وقد يؤدي إلى إصابات بسيطة.

تنبيه

- إشارة إلى موقف قد تجده المخاطر وقد يؤدي إلى حدوث أضرار مادية.

ارشادات السلامة العامة

خطر

- قم بتوصيل الجهاز بتيار متردد فقط. يجب أن يتوافق الجهد الموجود على لوحة الطراز مع جهد مصدر الطيار. لا تلامس القابس الكهربائي والمقبس بأيديك مثلاً بالماء نهايـاً. • خطـر

الاحتياط، يجب عليك ابعاد أيابس العينة والتغليف عن متناول الأطفال. • يمنع منعاً باتاً التشتت في المناطق القابلة للأفجار.

تحذير

- يسـمـحـ لـلـشـخـاصـ الـذـينـ لـيـهـ قـدـراتـ بـدـيـهـ أوـ حـسـنةـ أوـ عـقـلـةـ مـحـدـوـدـ أوـ الـذـينـ لـاـ تـتوـافـرـ لـيـهـمـ خـيـرـةـ وـمـعـرـفـةـ. أنـ يـسـتـخدـمـ الـجـهـازـ بـشـرـطـ الـإـشـرافـ عـلـيـهـمـ وـعـدـ حـصـوهـ عـلـىـ تـعـلـيمـاتـ بـشـانـ كـيفـةـ الـاسـتـخدـامـ الـآـمـنـ لـلـجـهـازـ وـمـعـرـفـهـ بـالـمـخـاطـرـ الـمـرـبـطـةـ بـهـ. • يمكن أن يتم استخدام الجهاز من قبل صغار السن بدءاً من 8 سنوات بشرط أن يتم إرشادهم على سلامتهم عن طريق تعليمهم كيفية استخدام الجهاز من قبل شخص متخصص ووضـعـهـ عـلـىـ تـحـتـ المـرـاقـبةـ كـذـكـلـ فـوـقـ فـوـقـ الـأـطـفـالـ الـنـاجـحةـ عـنـهـ. •

يسـمـحـ لـلـأـطـفـالـ بـالـلـعـبـ بـهـذاـ الـجـهـازـ. يجبـ مـرـاقـبةـ الـأـطـفـالـ الـلـائـدـ مـنـ عدمـ لـعـبـ لـهـمـ بـهـذاـ الـجـهـازـ. سـمـحـ لـلـأـشـرافـ عـلـيـهـمـ. والـصـيـانتـ بـشـرـطـ أـنـ يـتـمـ اـشـرافـ عـلـيـهـمـ. • أحـفـصـ كـاـبـلـ التـوـصـيلـ الـكـهـربـاـيـنـ الـمـزـوـدـ بـعـدـ كـاـبـلـ التـوـصـيلـ كـاـبـلـ الـجـهـازـ عـنـدـمـاـ يـكـوـنـ كـاـبـلـ التـوـصـيلـ الـكـهـربـاـيـنـ تـالـفـ. قـمـ بـتـغـيـرـ كـاـبـلـ التـوـصـيلـ الـكـهـربـاـيـنـ التـالـفـ قـوـرـاـ منـ قـبـلـ خـدـمـةـ العـلـمـاءـ الـمـعـتـدـةـ /ـ فـيـ كـهـربـاـيـنـ. • أـوـقـعـ تـشـغـيلـ الـجـهـازـ عـلـىـ الـغـورـ وـأـنـعـنـ الـقـابـسـ الـرـئـيـسـ قـبـلـ فـيـقـ الـقـيـامـ بـأـيـ منـ أـعـمـالـ الـعـنـاءـ وـالـحـدـدـةـ.

تنبيه

- يجب إجراء الإصلاحات، وتركيب قطع الغيار وتغيير العامل على الأجزاء الكهربائية بمعرفة مركز خدمة العملاء المعتمد فقط. • عدم تغطية مداخل ومخارج الهواء. • أوقف تشغيل الجهاز وأفصل قابس التيار الكهربائي بعد كل استخدام. • لا وضع الجهاز بالقرب من مصدر الحرارة. • • لا تستخدم إلا الماءات المناسبة. • يجب أن تكون أرضية الجهاز ليس بديلاً للهوكوية المناسبة. • لا تستخدم إلا الماءات المناسبة. • لا تستخدم إلا الماءات المناسبة. • المصادر المتص� بها من الجهة الصناعية. • الملحقات التكميلية الأصلية وقطع الغيار الأصلية تضمن تشغيل الجهاز بشكل آمن وحال من الاختلالات. • لا تستخدم الجهاز في محيط رطب أو في غرف ذات درجات حرارة عالية، مثل الحمامات.



THANK YOU!

MERCI! DANKE! ¡GRACIAS!

- Registrieren Sie Ihr Produkt und profitieren Sie von vielen Vorteilen.
Register your product and benefit from many advantages.
Enregistrez votre produit et bénéficier de nombreux avantages.
Registre su producto y aproveche de muchas ventajas.

www.kaercher.com/welcome



- Bewerten Sie Ihr Produkt und sagen Sie uns Ihre Meinung.
Rate your product and tell us your opinion.
Évaluer votre produit et dites-nous votre opinion.
Reseñe su producto y díganos su opinión.



www.kaercher.com/dealersearch

Alfred Kärcher SE & Co. KG
Alfred-Kärcher-Str. 28-40
71364 Winnenden (Germany)
Tel.: +49 7195 14-0
Fax: +49 7195 14-2212



Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda Karcher, i preuzet je sa njihove zvanične stranice. S obzirom na ovu činjenicu, Tehnoteka ističe da ne preuzima odgovornost za tačnost, celovitost ili pouzdanost informacija, podataka, mišljenja, saveta ili izjava sadržanih u ovom dokumentu.

Napominjemo da Tehnoteka nema ovlašćenje da izvrši bilo kakve izmene ili dopune na ovom dokumentu, stoga nismo odgovorni za eventualne greške, propuste ili netačnosti koje se mogu naći unutar njega. Tehnoteka ne odgovara za štetu nanesenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljudazno vas molimo da kontaktirate direktno proizvođača kako biste dobili sve detaljne informacije.

Za najnovije informacije o ceni, dostupnim akcijama i tehničkim karakteristikama proizvoda koji se pominje u ovom dokumentu, molimo posetite našu stranicu klikom na sledeći link:

<https://tehnoteka.rs/p/karcher-preciscivac-vazduha-af-20-akcija-cena/>