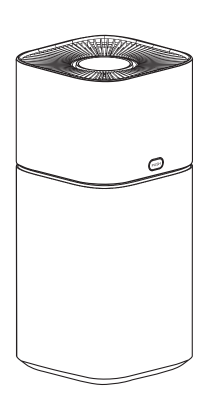


hansey



Gebrauchsanleitung

Anleitung/Version: 2401-01097_DE_20250127 Bestell-Nr.: 18682765 Nachdruck, auch auszugsweise, nicht gestattet! Luftreiniger

Seite DE-2 Inhaltsverzeichnis



Bevor Sie das Gerät benutzen, lesen Sie bitte zuerst die Sicherheitshinweise und die Gebrauchsanleitung aufmerksam durch. Nur so können Sie alle Funktionen sicher und zuverlässig nutzen. Beachten Sie unbedingt auch die nationalen Vorschriften in Ihrem Land, die zusätzlich zu den in dieser Anleitung genannten Vorschriften gültig sind. Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf. Geben Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen an den nachfolgenden Verwender des Produkts weiter.

Inhaltsverzeichnis

Begriffs- und Symbolerklärung Begriffserklärung Symbolerklärung	DE-3
Sicherheit	DE-4
Lieferung Lieferumfang Lieferung kontrollieren Geräteübersicht	DE-8
Geräteteile und Bedienelemente	DE-9
Inbetriebnahme Bevor Sie beginnen Geeigneter Standort Filterverpackung entfernen Netzanschluss	DE-10 DE-10 DE-10
Bedienung Das Bedienfeld Die Anzeigen	DE-12
Pflege und Wartung	DE-13 DE-13 DE-13 DE-14
Fehlersuchtabelle	DE-15
Service	DE-16
Abfallvermeidung, Rücknahme und Entsorgung	DE-17 DE-17 DE-17
Lochnische Daton	DE 40

Begriffs- und Symbolerklärung

Begriffserklärung

Folgende Signalbegriffe finden Sie in dieser Gebrauchsanleitung:

⚠ WARNUNG

Dieser Signalbegriff bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.

! VORSICHT

Dieser Signalbegriff bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.

! HINWEIS

Dieser Signalbegriff warnt vor möglichen Sachschäden.

Symbolerklärung

Folgende Symbole finden Sie in dieser Gebrauchsanleitung bzw. auf dem Gerät:



Dieses Symbol verweist auf nützliche Zusatzinformationen.

Seite DE-4 Sicherheit

Sicherheit

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät dient zum Reinigen von Raumluft in Räumen von 27–46 m². Es ist aber kein Ersatz für angemessenes Lüften, regelmäßiges Staubsaugen oder das Verwenden einer Dunstabzugshaube bzw. einer Lüftung während des Kochens.

Es ist für den Gebrauch im privaten Haushalt konzipiert und nicht für eine gewerbliche Nutzung.

Es ist nicht geeignet zum Betrieb im Außenbereich.

Personen, die aufgrund ihrer physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Unkenntnis nicht in der Lage sind, das Gerät sicher zu bedienen, müssen bei der Benutzung beaufsichtigt werden.

Nehmen Sie keine technischen Veränderungen am Gerät vor.

Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

Verwenden Sie das Gerät ausschließlich wie in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch entstanden sind.

Sicherheitshinweise

In diesem Kapitel finden Sie allgemeine Sicherheitshinweise, die Sie zu Ihrem eigenen Schutz und zum Schutz Dritter stets beachten müssen. Beachten Sie zusätzlich die Warnhinweise in den einzelnen Kapiteln zu Bedienung, Reinigung etc.

Risiken für Kinder und bestimmte Personengruppen

MARNUNG

Erstickungsgefahr für Kinder! Kinder können sich in der Verpackungsfolie verfangen oder Kleinteile verschlucken und ersticken.

- Kinder nicht mit der Verpackungsfolie spielen lassen.
- Kinder daran hindern, Kleinteile aus dem Zubehörbeutel zu nehmen und in den Mund zu stecken.

! VORSICHT

Verletzungsgefahr!

Kinder und bestimmte Personengruppen unterliegen einem erhöhten Risiko, sich beim Umgang mit dem Gerät zu verletzen.

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber unter Aufsicht benutzt werden.
- Dieses Gerät kann von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

Sicherheit Seite DE-5

Risiken im Umgang mit elektrischen Haushaltsgeräten

▲ WARNUNG

Stromschlaggefahr!

Das Berühren spannungsführender Teile kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

- Das Gerät nur in Innenräumen verwenden. Nicht in Feuchträumen oder im Regen betreiben.
- Das Gerät nicht in Betrieb nehmen oder weiterbetreiben, wenn es:
 - ⇒ sichtbare Schäden aufweist, z.B. die Anschlussleitung defekt ist,
 - ⇒ Rauch entwickelt oder verbrannt riecht,
 - ungewohnte Geräusche von sich gibt. In einem solchen Fall Netzstecker aus der Steckdose ziehen bzw. Sicherung herausschrauben/ausschalten und unseren Service kontaktieren.
- Falls der Netzstecker nach dem Anschluss nicht mehr zugänglich ist, muss eine allpolige Trennvorrichtung gemäß Überspannungskategorie III in der Hausinstallation mit mindestens 3 mm Kontaktabstand vorgeschaltet sein; ziehen Sie gegebenenfalls eine Fachkraft zurate.
- Das Gerät darf erst nach Abschluss sämtlicher Installations- und Montagearbeiten an das elektrische Netz angeschlossen werden.
- Niemals das Gehäuse öffnen.
- Netzkabel / Netzstecker
 - ⇒ Netzkabel so verlegen, dass es nicht zur Stolperfalle wird.

 - Netzkabel nicht verlängern oder verändern.
 - ⇒ Netzstecker und -kabel von offenem Feuer und heißen Flächen fernhalten.

- ⇒ Netzstecker nie am Netzkabel aus der Steckdose ziehen, immer den Netzstecker selbst anfassen.
- ⇒ Netzstecker niemals mit feuchten Händen anfassen.
- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Wenn eigenständige oder unsachgemäße Reparaturen am Gerät vorgenommen werden, können Sach- und Personenschäden entstehen und die Haftungs- und Garantieansprüche verfallen. Niemals versuchen, das Gerät selbst zu reparieren.
- Eingriffe und Reparaturen am Gerät dürfen ausschließlich autorisierte Fachkräfte vornehmen. Wenden Sie sich im Bedarfsfall an unseren Service.
- Bei Reparaturen dürfen ausschließlich Teile verwendet werden, die den ursprünglichen Gerätedaten entsprechen.
- Im Fehlerfall sowie vor umfangreichen Reinigungsarbeiten den Netzstecker aus der Steckdose ziehen bzw. die Sicherung ausschalten/herausdrehen.
- Keine Gegenstände in oder durch die Gehäuseöffnung stecken und sicherstellen, dass auch Kinder keine Gegenstände einstecken können.
- Das Gerät nicht in Feuchträumen (z. B. Badezimmer) betreiben.
- Darauf achten, dass kein Wasser in das Gerät eindringt. Gerät niemals in Wasser tauchen.
- Wenn im selben Raum ein Luftbefeuchter betrieben wird, auf ausreichend großen Abstand achten, sodass

Seite DE-6 Sicherheit

kein Wassernebel von dem Luftreiniger eingesogen werden kann. Es kann sonst zu einem elektrischen Schlag oder Kurzschluss führen.

- Darauf achten, dass keine Vasen oder andere mit Flüssigkeit gefüllten Gefäße auf dem Gerät oder in dessen Nähe stehen, damit keine Flüssigkeit in das Gehäuse gelangt. Falls doch Wasser oder andere Fremdkörper eingedrungen sind, sofort den Netzstecker aus der Steckdose ziehen und unseren Service kontaktieren.
- Das Gerät regelmäßig auf Schäden prüfen.
- Das Gerät niemals mit einem Hochdruck- oder Dampfreiniger reinigen.

MARNUNG

Brandgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu einem Brand, zu Verletzungen und zu Sachschäden führen.

- Das Gerät nur an eine ordnungsgemäß installierte Schutzkontakt-Steckdose anschließen. Der Anschluss an eine Steckdosenleiste oder eine Mehrfachsteckdose ist unzulässig.
- Beachten, dass das Gerät nicht für den Betrieb mit einem externen Zeitschalter oder einem separaten Fernwirksystem bestimmt ist.

Risiken im Umgang mit Luftreinigern

MARNUNG

Gesundheitsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann die Gesundheit schädigen.

 Das Gerät nicht dazu verwenden, um giftige Gase (z. B. Kohlenmonoxid) zu entfernen.

- Das Gerät nicht in Räumen verwenden, in denen mit Pestiziden, Insektensprays etc. gearbeitet wird. Die chemischen Substanzen können sich sonst in den Filtern anreichern und gesundheitsgefährdende Konzentrationen erreichen.
- Die Filter nicht verbrennen, sondern im Hausmüll entsorgen. Das Verbrennen der Filter kann zu Gesundheitsschäden führen.

MARNUNG

Brand-/Explosionsgefahr!
Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu einem Brand oder zu einer Explosion führen.

- Gerät nicht in explosionsgefährdeter Umgebung betreiben.
- Keine entflammbaren Substanzen auf das Gerät sprühen oder in der Nähe des Geräts versprühen.
- Wasser oder chemische Reiniger wie Alkohol nicht direkt auf das Gerät sprühen.

! VORSICHT

Verletzungsgefahr!

Die Netzanschlussleitung kann zur Stolperfalle werden.

 Netzanschlussleitung so legen, dass sie nicht zur Stolperfalle wird.

NORSICHT

Brandgefahr!

Das Einsaugen von glühender Asche, brennenden Zigaretten etc. setzt die Filter in Brand.

 Glühende Asche, brennende Zigaretten oder Streichhölzer vom Gerät fernhalten. Sicherheit Seite DE-7

 Luftein und -auslass nicht blockieren.
 Das Gerät kann überhitzen und in Brand geraten.

! HINWEIS

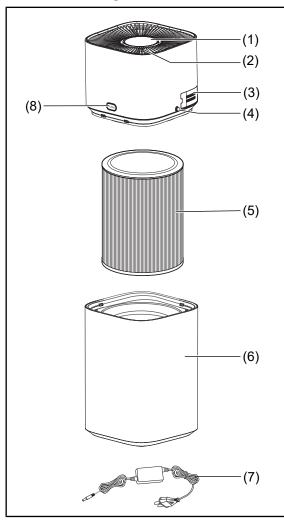
Beschädigungsgefahr! Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Sachschäden führen.

- Beim Auspacken keine spitzen Gegenstände verwenden.
- Niemals sich auf das Gerät setzen oder stellen.
- Das Gerät nur mit eingesetzten Original-Filtern benutzen.
- Das Gerät nie direkt neben eine Heizung oder einen Ofen stellen.
- Das Gerät nicht in Räumen mit hohem Fett-/Ölanteil in der Luft (z. B. Küche) betreiben. Dies verringert die Lebensdauer des Filters und kann das Gerät beschädigen.
- Das Gerät nie in direktes Sonnenlicht stellen.
- Die Filter nur trocken reinigen, nicht waschen.
- Zum Reinigen des Geräts und des Zubehörs keine scharfen Reiniger (Scheuermittel, Verdünnung) verwenden. Diese können die Oberfläche des Geräts angreifen.

Seite DE-8 Lieferung

Lieferung

Lieferumfang



- Luftreiniger inkl. Filter
- Netzadapter
- Gebrauchsanleitung

Lieferung kontrollieren

- 1. Packen Sie das Gerät aus.
- Entfernen Sie alle Verpackungsteile, Kunststoffprofile, Klebestreifen und Schaumpolster.
- 3. Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist.
- 4. Kontrollieren Sie, ob das Gerät Transportschäden aufweist.
- 5. Sollte die Lieferung unvollständig sein oder das Gerät einen Transportschaden aufweisen, nehmen Sie bitte Kontakt mit unserem Service auf (siehe Kapitel "Service").

▲ WARNUNG

Stromschlaggefahr!

Das Berühren spannungsführender Teile kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

 Nie ein beschädigtes Gerät in Betrieb nehmen.

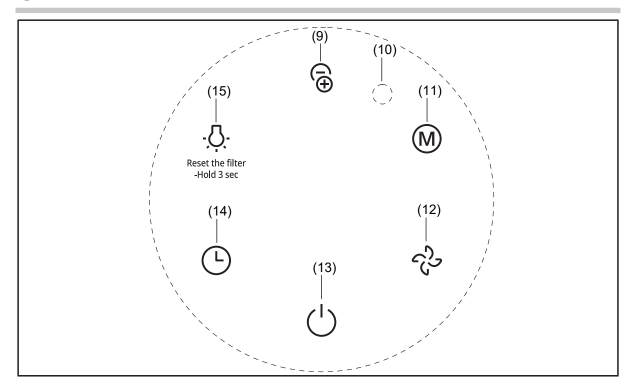


Wir empfehlen, die Verpackung während der Garantiezeit aufzubewahren. Sollte das Gerät zur Reparatur eingeschickt oder in eine der Reparatur-Annahmestellen gebracht werden müssen, ist das Gerät so ausreichend geschützt.

Geräteübersicht

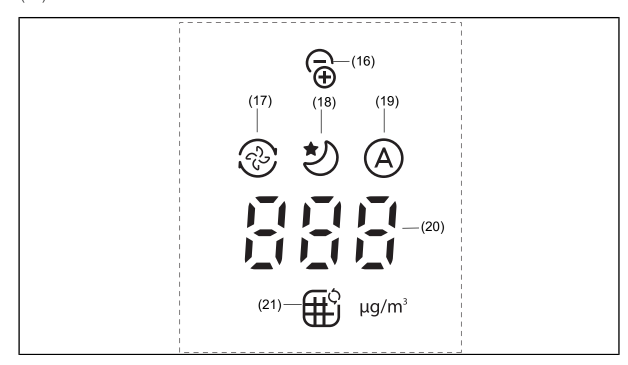
- (1) Bedienfeld
- (2) Luftauslass
- (3) Abdeckung PM2.5-Sensor
- (4) Netzsteckeranschluss
- (5) Filter
- (6) Basis
- (7) Netzadapter
- (8) Verriegelungstaste

Geräteteile und Bedienelemente



- (9) Ionisierung-Taste
- (10) Statusleuchte
- (11) MODUS-Taste
- (12) SPEED-Taste

- (13) POWER-Taste
- (14) TIMER-Taste
- (15) Beleuchtung-Taste



- (16) Anzeige Ionisierung
- (17) Anzeige Turbo Modus
- (18) Anzeige Nacht Modus
- (19) Anzeige Automatik Modus
- (20) Display
- (21) Anzeige Filterwechsel

Seite DE-10 Inbetriebnahme

Inbetriebnahme

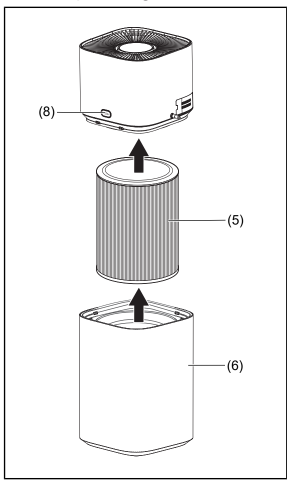
Bevor Sie beginnen

- Lesen Sie das Kapitel "Sicherheit".

Geeigneter Standort

- Das Gerät ist für eine Raumgröße von maximal 105 m² ausgelegt.
- Stellen Sie das Gerät auf dem ebenen Fußboden, einem Tisch oder Ähnlichem auf. Sorgen Sie dafür, dass es nicht schräg steht und nicht um- oder angestoßen werden kann. Anderenfalls kann es zu Fehlfunktionen kommen.
- Der Abstand zu den Wänden und nach oben sollte idealerweise mindestens 30 cm betragen.
- Das Gerät sollte einen Mindestabstand von 2 Metern zu Geräten haben, die elektromagnetische Wellen ausstrahlen (z. B. Fernseh- und Radiogeräte, WLAN-Router, schnurlose Telefone etc.). Anderenfalls kann es zu Störungen kommen.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe von gasbetriebenen Vorrichtungen, Heizungen oder offenen Kaminen.
- Stellen Sie das Gerät nicht direkt unter einer Klimaanlage auf, damit kein Kondenswasser auf das Gerät tropfen kann.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in Räumen mit starken Temperaturschwankungen, da diese zu Kondensation im Geräteinneren führen können.
- Wählen Sie nur Standorte, die keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt sind
- Wir empfehlen, den Standort des Geräts regelmäßig zu wechseln. Anderenfalls könnte es zu Verschmutzungen an den Wänden und auf dem Boden im Bereich um das Gerät kommen.

Filterverpackung entfernen



- Drücken Sie die Verriegelungstaste (8) und nehmen Sie den oberen Teil des Geräts ab.
- 2. Nehmen Sie den Filter (5) heraus.
- 3. Entfernen Sie die Verpackungsfolie vom Filter.
- 4. Entfernen Sie immer die äußere Filterschutzfolie, wenn Sie einen neuen Filter einsetzen.
- 5. Setzen Sie den Filter wieder in das Gerät ein.
- 6. Platzieren Sie den oberen Teil des Geräts wieder auf der Basis (6) und lassen Sie die Verriegelungstaste einrasten.

Inbetriebnahme Seite DE-11

Netzanschluss

Für den Netzanschluss darf ausschließlich das mitgelieferte Netzteil GM42-240150-2D verwendet werden.

- 1. Stecken Sie das Netzteil (7) in den Netzsteckeranschluss (4).
- 2. Stecken Sie das Netzteil in eine ordnungsgemäß installierte Schutzkontaksteckdose.

Seite DE-12 Bedienung

Bedienung

Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal einschalten, blinkt das Bedienfeld 1 Sekunde lang und schaltet sich anschließend aus.

 Um das Gerät einzuschalten, drücken Sie die POWER-Taste (13).

Das Bedienfeld

Ionisierung (9)

Taste zum Einschalten der Ionisierung. Dies dient zum Ionisieren der zu reinigenden Luft. Die Luft wird von Bakterien, Staub, Zigarettenrauch, Sporen, Pollen u. Ä. gereinigt.

Status (10)

Diese Leuchte zeigt den Status des Geräts an.

MODUS (11)

Mit dieser Taste können Sie zwischen den Einstellungen "Automatik", "Schlaf" und "Turbo" wechseln.

SPEED (12)

Mit dieser Taste können Sie die Lüftergeschwindigkeit in 12 Stufen einstellen.

POWER (13)

Taste zum Einschalten

TIMER (14)

Mit dieser Taste können Sie das automatische Ausschalten des Geräts einstellen.

Beleuchtung (15)

Taste zum Einstellen der Tasten- und Umgebungsbeleuchtung.

Die Umgebungsbeleuchtung wird über die LED zwischen dem oberen Geräteteil und der Basis (6) angezeigt.

Die LED zeigt auch den Status der Luftqualität an. Je nach Luftqualität ändert sich die Farbe:

Blau	sehr gute Luftqualität
Grün	gute Luftqualität
Orange	mäßige Luftqualität
Rot	schlechte Luftqualität

Die Anzeigen

Ionisierung (16)

Diese Anzeige leuchtet, wenn der Ionisierungs Modus eingeschaltet ist. Dies dient zum Ionisieren der zu reinigenden Luft. Die Luft wird von Bakterien, Staub, Zigarettenrauch, Sporen, Pollen u. Ä. gereinigt.

Turbo Modus (17)

Im Turbo Modus wird die Lüftergeschwindigkeit auf die höchstmögliche Stufe heraufgeregelt.

Nacht Modus (18)

Im Nacht Modus sind die Anzeigen heruntergedimmt, und die Lüftergeschwindigkeit ist auf die niedrigste Stufe heruntergeregelt.

Automatik Modus (19)

Die Lüftergeschwindigkeit passt sich automatisch an die Luftqualität an.

Display (20)

Im Display wird die Einstellung für den Timer und der Wert der Luftqualität in µg/m³ angezeigt.

Filterwechsel (21)

Diese Anzeige leuchtet, wenn der Filter getauscht werden muss.

Pflege und Wartung Seite DE-13

Pflege und Wartung

M WARNUNG

Stromschlaggefahr!

Das Berühren spannungsführender Teile kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

- Vor jeder Reinigung des Geräts und des Filters und vor jedem Filterwechsel den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Darauf achten, dass kein Wasser in das Gerät eindringt.
- Das Gerät niemals in Wasser tauchen.
- Den Netzstecker erst in die Steckdose stecken, wenn alle Teile des Geräts vollkommen trocken sind.

! HINWEIS

Gefahr von Sachschäden! Unsachgemäßes Reinigen des Geräts kann die Oberfläche angreifen.

Zum Reinigen des Geräts keine scheuernden, lösemittelhaltigen oder ätzenden Reinigungsmittel (z. B. Backofen- oder Grill-Spray) oder Reinigungsutensilien wie z. B. Topfschwämme oder Ähnliches verwenden.

Gehäuse reinigen

- Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- Wischen Sie die Geräteoberfläche mit einem leicht angefeuchteten Tuch ab. Verwenden Sie bei hartnäckigen Verschmutzungen etwas Spülmittel. Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit in das Gerät gelangt.
- 3. Trocknen Sie alle Teile nach dem Reinigen gründlich ab.

Filter reinigen

! HINWEIS

Gefahr von Sachschäden! Unsachgemäßer Umgang mit den Filtern kann zu Sachschäden führen.

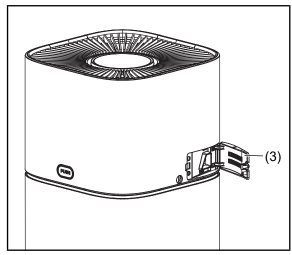
- Zum Reinigen der Filter auf keinen Fall Wasser oder eine andere Flüssigkeit verwenden.
- Die Filter sehr vorsichtig reinigen und dabei keinen hohen Druck aufwenden.

Um die Lebensdauer des Filters (5) zu verlängern, sollte er alle 2 Wochen gereinigt werden.

- Nehmen Sie den Filter aus dem Gerät heraus und stellen Sie ihn auf einer alten Zeitung, einer Folie oder Ähnlichem ab.
- Fegen Sie den anhaftenden Staub mit einer weichen Bürste ab. Üben Sie dabei keinen hohen Druck aus, damit der Filter nicht beschädigt wird.
- 3. Setzen Sie den Filter anschließend wieder ein.

PM2.5-Sensor reinigen

Der PM2.5-Sensor muss regelmäßig gereinigt werden, damit eine exakte Feinstaubmessung gewährleistet bleibt.



1. Öffnen Sie die Abdeckung (3). Der PM2.5-Sensor ist nun zugänglich.

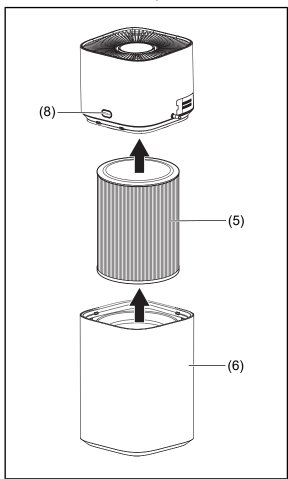
Seite DE-14 Pflege und Wartung

- 2. Reinigen Sie den PM2.5-Sensor mit einem weichen Tuch.
- 3. Schließen Sie die Abdeckung wieder.

Filter auswechseln

Wenn die Anzeige Filterwechsel (21) leuchtet, muss der Filter durch einen neuen ersetzt werden.

Informationen zur Bestellung eines neuen Filters finden Sie im Kapitel "Service".



- Drücken Sie die Verriegelungstaste (8) und nehmen Sie den oberen Teil des Geräts ab.
- 2. Nehmen Sie den alten Filter (5) heraus.
- 3. Entfernen Sie die Verpackungsfolie vom neuen Filter.
- 4. Setzen Sie den neuen Filter in das Gerät ein.
- 5. Platzieren Sie den oberen Teil des Geräts wieder auf der Basis (6) und lassen Sie die Verriegelungstaste einrasten.

Halten Sie die Beleuchtung-Taste (15)
 Sekunden lang gedrückt, bis die Anzeige Filterwechsel erlischt.
 Die Zeit bis zum nächsten Filterwechsel wurde dadurch zurückgesetzt.

Gerät lagern

Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht gebrauchen.

- ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose,
- reinigen Sie das Gerät,
- lagern Sie das Gerät in einem sauberen, trocknen Raum, der möglichst wenig Temperaturschwankungen aufweist.

Fehlersuchtabelle Seite DE-15

Fehlersuchtabelle

Bei allen elektrischen Geräten können Störungen auftreten. Dabei muss es sich nicht um einen Defekt am Gerät handeln. Prüfen Sie deshalb bitte anhand der Tabelle, ob Sie die Störung beseitigen können.

↑ WARNUNG

Stromschlaggefahr bei unsachgemäßer Reparatur!

Das Berühren spannungsführender Teile kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

■ Niemals versuchen, das Gerät selbst zu reparieren. Das kann Sie und spätere Benutzer in Gefahr bringen. Nur autorisierte Fachkräfte dürfen diese Reparaturen ausführen.

Problem	Mögliche Ursache	Lösungen, Tipps, Erklärungen	
Gerät arbeitet nicht.	POWER-Taste nicht betätigt.	Gerät mit der POWER-Taste einschalten.	
	Netzstecker sitzt lose.	Festen Sitz des Netzsteckers in der Steckdose kontrollieren.	
	Steckdose defekt.	Gerät an einer anderen Steckdose ausprobieren.	
	Motor defekt.	Sicherungen bzw. den Sicherungsautomaten kontrollieren. Service kontaktieren.	
Kein Reinigungs- effekt, Gerüche werden nur unzu-	Gerät ist schlecht plat- ziert oder der Luftaus- tausch wird behindert.	Anderen Standort suchen bzw. Hindernisse aus dem Weg räumen.	
reichend entfernt.	Filter wurde längere Zeit nicht gereinigt/gewechselt.	Filter reinigen bzw. wechseln (siehe Kapitel "Filter reinigen" und "Filter auswechseln").	
	Der (neue) Filter befindet sich noch in der Verpackungsfolie.	Filter ausbauen und Verpackungsfolie entfernen. Filter dann wieder einsetzen (siehe Kapitel "Filterverpackung entfernen").	
Die Feinstauban- zeige verändert sich nicht.	Das Gerät ist an einer Stelle aufgestellt, an der der Sensor die Luftquali- tät nur unzulänglich mes- sen kann.	Anderen Standort wählen.	
	Der PM2.5-Sensor ist verschmutzt.	PM2.5-Sensor reinigen (siehe Kapitel "PM2.5-Sensor reinigen").	
Die Anzeige Filter- wechsel erlischt nach dem Filter- wechsel nicht.	Es wurde kein Reset durchgeführt.	Nach dem Filterwechsel einen Reset durchführen (siehe Kapitel "Filter auswechseln").	

Seite DE-16 Service

Service

Bitte beachten!

Sie sind für den einwandfreien Zustand des Geräts und die fachgerechte Benutzung im Haushalt verantwortlich.

Durch Nichtbeachtung dieser Anleitung verursachte Schäden können nicht anerkannt werden.

Damit wir Ihnen schnell helfen können, nennen Sie uns bitte:

Gerätebezeichnung	Modell	Bestellnummer
hanseatic Luftreiniger	HAP10412WME	18682765

Wenn Sie einen neuen Filter benötigen, geben Sie bitte die folgende Bestellnummer an:

Zubehör	Bestellnummer
Ersatzfilter	51931313

Allgemeiner Service

Wenden Sie sich mit Fragen, Reklamationen und Zubehörbestellung bitte an die Produktberatung Ihres Versandhauses.

Ersatzteile

Kunden in Deutschland

Wenden Sie sich bitte an die Firma Hermes Fulfilment GmbH:

Telefon: (057 32) 99 66 00

Montag-Donnerstag 8-15 Uhr, Freitag 8-14 Uhr

E-Mail: ersatzteilservice-elektrokleingeraete@hermes-ws.com

Kunden in Österreich

Wenden Sie sich bitte an das Kundencenter oder die Produktberatung Ihres Versandhauses

Abfallvermeidung, Rücknahme und Entsorgung

Abfallvermeidung

Maßnahmen der Abfallvermeidung haben nach den Vorschriften der Richtlinie 2008/98/EG grundsätzlich Vorrang vor Maßnahmen der Abfallbewirtschaftung.

Als Maßnahmen der Abfallvermeidung kommen bei Elektro- und Elektronikgeräten insbesondere die Verlängerung ihrer Lebensdauer durch Reparatur defekter Geräte und Veräußerung funktionstüchtiger gebrauchter Geräte anstelle ihrer Zuführung zur Entsorgung in Betracht.

Helfen Sie uns, Abfall zu vermeiden und wenden Sie sich an unseren Service.

Weitere Informationen enthält das Abfallvermeidungsprogramm des Bundes unter Beteiligung der Länder.

Kostenlose Altgeräte-Rücknahme

Verbraucher haben die Möglichkeit zur unentgeltlichen Abgabe eines Altgeräts bei einem rücknahmepflichtigen Vertreiber, wenn sie ein Neugerät der gleichen Geräteart mit einer im Wesentlichen gleichen Funktion erwerben. Diese Möglichkeit besteht auch bei Lieferungen an einen privaten Haushalt. Im Fernabsatzhandel beschränkt sich die Möglichkeit einer unentgeltlichen Abholung bei Erwerb eines Neugeräts auf Wärmeüberträger (z. B. Kühlschränke, Luftentfeuchter), Bildschirme und Bildschirmgeräte mit einer Bildschirm-Oberfläche > 100 cm² und auf Großgeräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt.

Abgesehen davon können Verbraucher bis zu drei Altgeräte einer Geräteart bei einer Sammelstelle eines Vertreibers unentgeltlich abzugeben, ohne dass dies an den Erwerb eines Neugeräts anknüpft. Allerdings darf keine der äußeren Abmessungen des Altgerätes 25 cm überschreiten.

Entsorgung

Elektro-Altgeräte umweltgerecht entsorgen



Elektrogerate entranon constant und wertvolle Ressourcen. Jeder Elektrogeräte enthalten Schadstoffe Verbraucher ist deshalb gesetzlich verpflichtet, Elektro- Altgeräte an einer zugelassenen Sammel- oder Rücknahmestelle abzugeben.

Dadurch werden sie einer umwelt- und ressourcenschonenden Verwertung zugeführt.

Sie können Elektro-Altgeräte kostenlos beim lokalen Wertstoff-/Recyclinghof abgeben.

Für weitere Informationen zu diesem Thema wenden Sie sich direkt an Ihren Händler.

Daten löschen nicht vergessen!

Jeder Verbraucher ist, falls erforderlich, für das Löschen von personenbezogenen Daten aus Elektro- bzw. Elektronikgeräten selbst verantwortlich.

Batterien und Akkus, Lampen und Leuchtmittel

Falls erforderlich, müssen Alt-Batterien und Alt-Akkus, die nicht vom Elektroaltgerät umschlossen sind, sowie Lampen/Leuchtmittel, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, vor der Abgabe aus den Geräten entfernt werden.



Das nebenstehende Symbol bedeutet, dass Batterien und Akkus nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen.

Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus, egal ob sie Schadstoffe enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle ihrer Gemeinde/ihres Stadtteils oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung sowie einer Wiedergewinnung von wertvollen Rohstoffen wie Kobalt, Nickel oder Kupfer zugeführt werden können.

Die Rückgabe der Batterien und Akkus ist unentgeltlich.

Einige der möglichen Inhaltsstoffe wie Quecksilber, Cadmium und Blei sind giftig und gefährden bei einer unsachgemäßen Entsorgung die Umwelt. Schwermetalle z. B. können gesundheitsschädigende Wirkungen auf Menschen, Tiere und Pflanzen haben und sich in der Umwelt sowie in der Nahrungskette anreichern, um dann auf indirektem Weg über die Nahrung in den Körper zu gelangen.

Bei lithiumhaltigen Altbatterien besteht hohe Brandgefahr. Daher muss auf die ordnungsgemäße Entsorgung von lithiumhaltigen Altbatterien und Akkus besonderes Augenmerk gelegt werden. Bei falscher Entsorgung kann es außerdem zu inneren und äußeren Kurzschlüssen durch thermische Einwirkungen (Hitze) oder mechanische Beschädigungen kommen. Ein Kurzschluss kann zu einem Brand oder einer Explosion führen und schwerwiegende Folgen für Mensch und Umwelt haben. Kleben Sie daher bei lithiumhaltigen Batterien und Akkus vor der Entsorgung die Pole ab, um einen äußeren Kurzschluss zu vermeiden.

Batterien und Akkus, die nicht fest im Gerät verbaut sind, müssen vor der Entsorgung entfernt und separat entsorgt werden.

Batterien und Akkus bitte nur in entladenem Zustand abgeben!

Verwenden Sie wenn möglich Akkus anstelle von Einwegbatterien.

Laden Sie Ihre Akkus richtig und vollständig, um ihre Lebensdauer zu maximieren. Entladen Sie sie gegebenenfalls vollständig mit einem geeigneten Ladegerät, bevor Sie sie wieder aufladen.

Benutzen Sie immer die richtige Art von Batterien für Ihre Geräte. Ein fehlerhafter Gebrauch kann die Lebensdauer der Batterien verkürzen und möglicherweise schädliche Auswirkungen haben.

*) gekennzeichnet mit:

Cd = Cadmium

Hg = Quecksilber

Pb = Blei

Verpackung



Unsere Verpackungen werden aus um weltfreundlichen, wie der verwertbaren Materialien hergestellt:

- Außenverpackung aus Pappe
- Formteile aus geschäumtem, FCKWfreiem Polystyrol (PS)
- Folien und Beutel aus Polyäthylen (PE)
- Spannbänder aus Polypropylen (PP)
- Auch Energie sparen schützt vor zu starker Erwärmung unserer Erde. Ihr neues Gerät verbraucht mit seiner umweltverträglichen Isolierung und seiner Technik wenig Energie.



Sollten es Ihre räumlichen Verhältnisse zulassen, empfehlen wir Ihnen, die Verpackung zumindest während der Garantiezeit aufzubewahren.

Sollte das Gerät zur Reparatur eingeschickt werden müssen, ist es nur in der Originalverpackung ausreichend geschützt. Wenn Sie sich von der Verpackung trennen möchten, entsorgen Sie diese bitte umweltfreundlich.

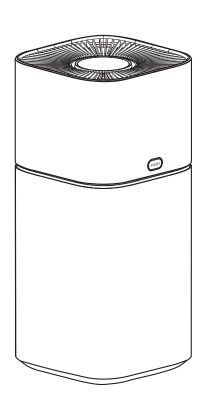
Technische Daten Seite DE-19

Technische Daten

Hersteller	Hanseatic
Gerätebezeichnung	Luftreiniger
Modell	HAP10412WME
Schallleistungspegel (max.)	60 dB(A)
Leistung	35 W
Versorgungsspannung	100-240V~, 50/60Hz
Schutzklasse	II
Abmessungen (Höhe × Breite × Tiefe)	536 × 244 × 244 mm
Gewicht (zusammengebaut)	5,4 kg
Bestellnummer	18682765
Bestellnummer Ersatzfilter	51931313
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	- W
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,3 W
Zeit, nach der das Gerät automatisch vom Betrieb in den Bereitschaftszustand versetzt wird	- W
Zeit, nach der das Gerät automatisch vom Betrieb in den Aus-Zustand versetzt wird	- W



Hansel



User manual

Manual/version: 2401-01097 EN_20250127 Order no.: 18682765 Reproduction, even of excerpts, is not permitted! Air purifier

Page EN-2 Table of contents



Please read through the safety instructions and user manual carefully before using the appliance. Only in this way can all functions be used safely and reliably. Please also observe the national regulations in your country which are valid in addition to the regulations specified in this user manual. Keep all safety notices and instructions for future reference. Pass all safety notices and instructions on to the subsequent user of the product.

Table of contents

Explanation of terms and symbols EN-3 Explanation of terms EN-3 Explanation of symbols EN-3	Technical dataEN-19
Safety EN-4 Intended use EN-4 Safety notices EN-4	
Delivery EN-8 Package contents EN-8 Checking the delivery EN-8 Product overview EN-8	
Appliance parts and control elements EN-9	
Getting started	
Operation	
Care and maintenance	
Troubleshooting tableEN-15	
ServiceEN-16	
Waste prevention, free return and disposal	

Explanation of terms and symbols

Explanation of terms

The following signal words can be found in this user manual:

⚠ WARNING

This signal term indicates a hazard with a medium level of risk which, if not avoided, could result in death or serious injury.

! CAUTION

This signal term indicates a hazard with a low level of risk which, if not avoided, could result in minor or moderate injury.

! NOTICE

This signal term warns against possible damage to property.

Explanation of symbols

The following symbols can be found in this user manual and/or on the appliance:



This symbol refers to useful additional information.

Page EN-4 Safety

Safety

Intended use

The appliance is used to clean air in rooms of 27-46 m² in size. However, it is not a substitute for proper ventilation, regular vacuuming or using an extractor fan or ventilation while cooking.

It is designed for use in private households and is not designed for commercial use.

It is not suitable for use outdoors.

Persons who are unable to operate the appliance safely due to their physical, sensory or mental abilities or lack of knowledge must be supervised during use.

Do not make any technical changes to the appliance.

If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

Use the appliance exclusively as described in this user manual. Any other use is deemed improper and may result in damage to property or even personal injury. The manufacturer accepts no liability for damage caused by improper use.

Safety notices

In this chapter you will find general safety notices that you must always observe for your own protection and that of third parties. Please also observe the warning notices in the individual chapters on operation and cleaning.

Risks to children and certain groups of individuals

MARNING

Risk of suffocation for children! Children can become entangled in the packaging film or swallow small parts and suffocate.

Do not allow children to play with the packaging film. Prevent children from taking small parts out of the accessory bag and putting them in their mouths.

! CAUTION

Risk of injury!

Children and certain groups of people have a higher risk of being injured when handling the appliance.

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above under supervision.
- This appliance can be used by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge, if they have been supervised or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
- Children shall not play with the appliance.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

Risks in handling household electrical appliances

MARNING

Risk of electric shock!

Touching live parts may result in severe injury or death.

- Only use the appliance indoors. Do not use in wet rooms or in the rain.
- Do not operate or continue to use the appliance, if it:
 - ⇒ shows visible signs of damage (e.g. the mains cable is defective),
 - ⇒ starts smoking or there is a smell of burning,

Safety Page EN-5

- makes unfamiliar noises. In such cases, remove the mains plug from the socket, or unscrew/switch off the fuse and contact our service department.
- Since all poles of the appliance cannot be disconnected from the mains via an accessible disconnecting device, an all-pole disconnecting device in accordance with overvoltage category III must be connected within the house installation with at least 3 mm contact clearance; consult a qualified professional if necessary.
- The appliance must only be connected to the mains after completion of all installation and assembly work.
- Never open the housing.
- Mains cord / mains plug
 - ⇒ Take care to prevent the risk of tripping when laying the mains cord.
 - ⇒ Do not kink or pinch the mains cord or lay it over sharp edges.
 - ⇒ Do not extend or modify the mains cord.
 - ⇒ Keep the mains plug and cord away from naked flames and hot surfaces.
 - ⇒ Never pull the mains plug out of the socket by the mains cord; always hold the mains plug itself.
 - ⇒ Never touch the mains plug with wet hands.
 - ⇒ Never immerse the mains cord or plug in water or any other liquids.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- Independent or improper repairs made to the appliance may cause damage to property and personal injury; any liability and warranty claims will be forfeited. Never try to repair the appliance yourself.

- Inspections and repairs to the appliance may only be carried out by authorised specialists. Please contact our Service department if necessary.
- Only parts corresponding to the original appliance specifications may be used for repairs.
- In the event of a fault as well as before extensive cleaning, pull the mains plug from the socket or switch off/unscrew the fuse.
- Do not put any objects in or through the housing openings, and ensure that children cannot insert any objects into them.
- Do not operate the appliance in wet areas (e.g. bathrooms).
- Ensure that no water seeps into the appliance. Never immerse the appliance in water.
- If there is a humidifier in the same room, ensure that it is kept far enough away so that no water mist can be sucked in by the air purifier. This could otherwise lead to an electric shock or short circuit.
- Make sure that no vases or other containers filled with liquid are placed on or near the appliance in order to prevent liquid from entering the housing. If water or other foreign bodies do get in, immediately disconnect the mains plug from the socket and contact our service department.
- Check the appliance regularly for damage.
- Never clean the appliance with a highpressure cleaner or steam cleaner.

Page EN-6 Safety

♠ WARNING

Fire hazard!

Improper handling of the appliance can lead to fire and damage to property.

- Connect the appliance only to a properly installed and earthed electric socket. Do not connect to a multisocket extension cable or a multisocket plug.
- Please note that the appliance is not intended to be operated by means of an external timer or a separate remote control system.

Risks associated with air purifiers

MARNING

Health hazard!

Improper handling of the appliance can be harmful to health.

- Do not use the appliance to remove toxic gases (e.g. carbon monoxide).
- Do not use the appliance in spaces where pesticides, insect sprays, etc. are used. The chemical substances could accumulate in the filters and reach concentrations that are hazardous to health.
- Do not dispose of the filter by burning it, but rather throw it away with household waste. Burning filters can be harmful to health.

⚠ WARNING

Fire/explosion hazard!

Improper use of the appliance may result in fire or explosion.

- Never use the appliance in explosive environments.
- Do not spray flammable substances on or near the appliance.

 Do not spray water or chemical cleaners such as alcohol directly onto the appliance.

! CAUTION

Risk of injury!

The supply cord can become a tripping hazard.

 Lay out the supply cord in such a way that it does not become a tripping hazard.

! CAUTION

Fire hazard!

If glowing ashes, burning cigarettes, etc. get drawn into the appliance, they may set the filters on fire.

- Keep glowing ashes, burning cigarettes or matches away from the appliance.
- Do not block the air inlet or outlet. The appliance may overheat and catch fire.

! NOTICE

Risk of damage!

Improper handling of the appliance can lead to property damage.

- Do not use sharp objects to unpack the appliance.
- Never sit or stand on the appliance.
- Use the appliance only with the original filters inserted.
- Never place the appliance directly beside a heater or an oven.
- Do not operate the appliance in rooms with high fat/oil content in the air (e.g. kitchen). This reduces the lifespan of the filter and can damage the appliance.
- Never leave the appliance in direct sunlight.

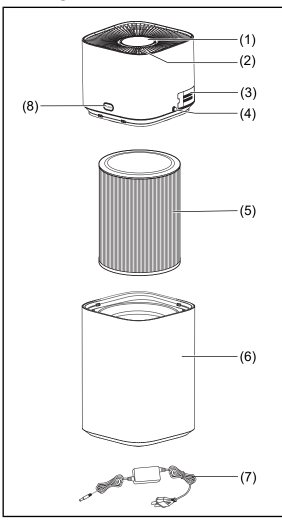
Safety Page EN-7

 Only clean the filters dry; do not wash them.

Do not use any abrasive cleaners (scouring or thinning agents) to clean the appliance and accessories. They could damage the surface of the appliance. Page EN-8 Delivery

Delivery

Package contents



- Air purifier incl. filter
- Mains adapter
- User manual

Checking the delivery

- 1. Unpack the appliance.
- 2. Remove all parts of the packaging, plastic profiles, tape and foam padding.
- 3. Check that the delivery is complete.
- 4. Check whether the appliance was damaged during transit.
- If the delivery is incomplete or the appliance has been damaged during transport, please contact our Service department (see the chapter on "Service").

⚠ WARNING

Risk of electric shock!

Touching live parts may result in severe injury or death.

Never use a damaged appliance.

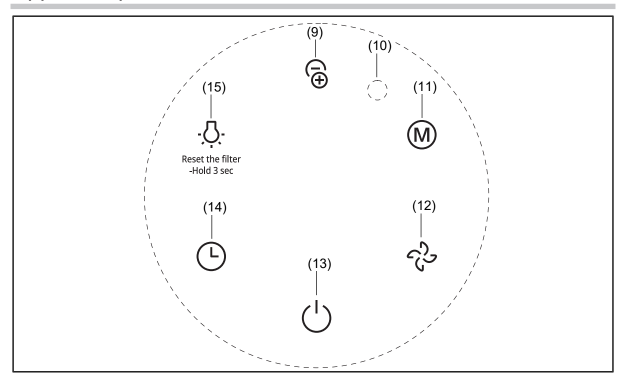


We recommend that you keep the packaging during the warranty period. If the appliance needs to be sent in for repair or taken to one of the repair acceptance points, the appliance is thus adequately protected.

Product overview

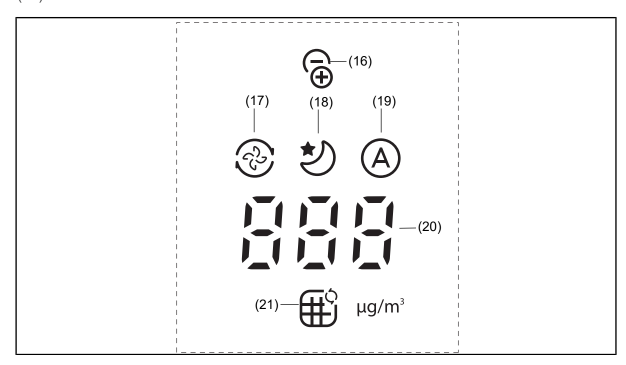
- (1) Control panel
- (2) Air outlet
- (3) PM2.5 sensor cover
- (4) Power plug connection
- (5) Filter
- (6) Base
- (7) Mains adapter
- (8) Lock button

Appliance parts and control elements



- (9) Ionisation button
- (10) Status light
- (11) MODUS button
- (12) SPEED button

- (13) POWER button
- (14) TIMER button
- (15) Light button



- (16) Ionisation indicator
- (17) Turbo mode indicator
- (18) Night mode indicator
- (19) Automatic mode indicator
- (20) Display
- (21) Filter change indicator

Page EN-10 Getting started

Getting started

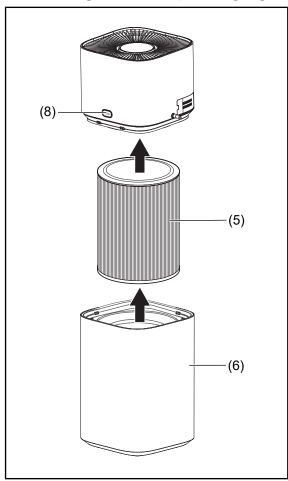
Before getting started

- Read the chapter on "Safety".

Suitable location

- The appliance is designed for a maximum room size of 105 m².
- Place the appliance on a level floor, table or similar. Make sure that it is not at an angle and cannot be knocked over or against. Failure to do so may result in errors.
- Distance from the walls and above should ideally be at least 30 cm.
- The appliance should be at least 2
 metres away from appliances that emit
 electromagnetic waves (e.g. TV and radio sets, Wi-Fi routers, cordless telephones, etc.). Otherwise, there may be
 interference.
- Do not operate the appliance near gaspowered appliances, heaters or open fires.
- Do not place the appliance directly under air conditioning units in order to prevent condensation from dripping onto the appliance.
- Do not operate the appliance in rooms where the temperature fluctuates significantly, as this may cause condensation inside the appliance.
- Only select locations that are not exposed to direct sunlight.
- We recommend regularly changing the position of the appliance. Otherwise, the walls and floor around the appliance may become stained.

Removing the filter packaging



- 1. Press the lock button (8) and remove the upper part of the appliance.
- 2. Remove the filter (5).
- 3. Remove the packaging from the filter.
- 4. Always remove the outer filter protective film when you install a new filter.
- 5. Reinsert the filter into the appliance.
- 6. Place the top of the appliance back on the base (6) and let the lock button snap into place.

Getting started Page EN-11

Mains connection

Only the supplied GM42-240150-2D power supply may be used for the mains connection.

- 1. Plug the mains adapter (7) into the power plug connection (4).
- 2. Plug the mains adapter into a properly seated electrical socket.

Page EN-12 Operation

Operation

When the appliance is turned on for the first time, the control panel flashes for 1 second, then turns off.

 To turn on the appliance, press the power button (13).

The control panel

Ionisation (9)

Button for turning on ionisation. This serves to ionise the air to be purified. The air is cleaned of bacteria, dust, cigarette smoke, spores, pollen, and the like.

Status (10)

This light shows the status of the appliance.

MODUS (11)

This button lets you switch between the Automatic, Sleep, and Turbo modes.

SPEED (12)

This button allows you to set fan speeds in 12 levels.

POWER (13)

Button for turning on the appliance

TIMER (14)

This button allows you to set the appliance to automatically power off.

Light (15)

Button for setting button and ambient lighting.

The ambient lighting is shown by the LED between the upper part of the appliance and the base (6).

The LED also indicates the status of the air quality. Depending on the air quality, the colour changes:

Blue	very good air quality
Green	good air quality
Orange	moderate air quality
Red	poor air quality

The indicators

Ionisation (16)

Lights up when the ionisation mode is on. This serves to ionise the air to be purified. The air is cleaned of bacteria, dust, cigarette smoke, spores, pollen, and the like.

Turbo mode (17)

In Turbo mode, the fan speed is increased to the highest possible level.

Night mode (18)

In Night mode, the indicators are dimmed and the fan speed is reduced to the lowest level.

Automatic mode (19)

The fan speed automatically adjusts to air quality.

Display (20)

The display shows the setting for the timer and the value of the air quality in $\mu g/m^3$.

Filter change (21)

Lights up when the filter needs to be replaced.

Care and maintenance Page EN-13

Care and maintenance

M WARNING

Risk of electric shock!

Touching live parts may result in severe injury or death.

- Remove the mains plug from the socket before cleaning the appliance and the filter and before replacing the filter.
- Ensure that no water seeps into the appliance.
- Never immerse the appliance in water.
- Only plug the mains plug into a socket when all parts of the appliance are completely dry.

! NOTICE

Risk of damage to property! Improper cleaning of the appliance can impair the surface.

When cleaning the appliance, do not use any scouring, solvent-based or abrasive cleaners (e.g. oven or grill spray) or cleaning utensils such as scouring pads or similar.

Cleaning the housing

- 1. Switch off the appliance and take the mains plug out of the socket.
- Wipe the appliance surface off with a lightly moistened cloth. Use a small amount of washing-up liquid for stubborn soiling. Make sure that no liquid gets into the appliance.
- 3. Thoroughly dry all parts after cleaning.

Cleaning the filter

! NOTICE

Risk of damage to property! Improper handling of the filters can lead to property damage.

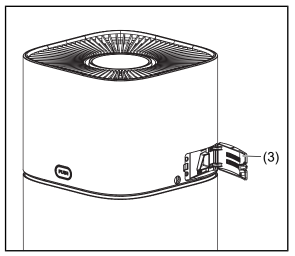
- Never use water or another liquid to clean the filters.
- Clean the filters very carefully and do not apply high pressure.

In order to prolong the service life of the filter (5), it should be cleaned every 2 weeks.

- Remove the filter from the appliance and place it on an old newspaper, sheeting or similar.
- Sweep off any dust that has stuck to the appliance with a soft brush. Do not apply high pressure so that the filter is not damaged.
- 3. Then replace the filter.

Cleaning the PM2.5 sensor

The PM2.5 sensor must be cleaned regularly to ensure accurate measurement of fine dust.



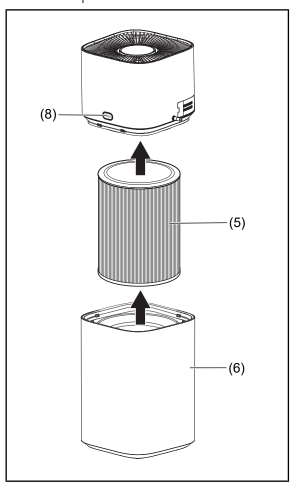
- 1. Open the cover (3). The PM2.5 sensor is now accessible.
- 2. Clean the PM2.5 sensor with a soft cloth.
- 3. Close the cover again.

Page EN-14 Care and maintenance

Changing the filter

If the filter change indicator (21) is lit, the filter must be replaced.

For information on ordering a new filter, see the chapter "Service".



- 1. Press the lock button (8) and remove the upper part of the appliance.
- 2. Remove the old filter (5).
- 3. Remove the packaging from the new filter
- 4. Insert the new filter into the appliance.
- 5. Place the top of the appliance back on the base (6) and let the lock button snap into place.
- 6. Press and hold the light button (15) for 3 seconds until the filter change indicator goes off.

 This will reset the time until the part file.
 - This will reset the time until the next filter change.

Storing the appliance

If the appliance will not be used for a long time,

- disconnect the mains plug from the socket,
- clean the appliance,
- store the appliance in a clean, dry room, where the temperature fluctuates as little as possible.

Troubleshooting table

Malfunctions can occur in any electrical appliance. This does not necessarily mean that there is a defect in the appliance. Therefore, please check whether or not you can correct the fault using the table.

MARNING

Risk of electric shock in case of improper repair!

Touching live parts may result in severe injury or death.

■ Never try to repair the appliance yourself. This could endanger yourself and subsequent users. Only authorised specialists may carry out such repairs.

Problem	Possible cause	Solutions, tips, explanations	
Appliance is not working.	Power button was not pressed.	Turn on the appliance with the power butto	
	Mains plug is loose.	Check that the mains plug is firmly inserted into the socket.	
	The socket is defective.	Try the appliance with a different socket.	
	The motor is defective.	Check fuses and/or circuit breakers. Contact customer service.	
No purification ef- fect, odours are not adequately re-	Appliance is poorly positioned or air exchange is obstructed.	Find another location or remove obstacles.	
moved.	Filter has not been cleaned/replaced for a long time.	Clean or replace the filter (see chapter "Cleaning the filter" and "Changing the filter").	
	The (new) filter is still in the packaging film.	Remove the filter and remove the packaging film. Then reinsert the filter (see chapter "Removing the filter packaging").	
The fine dust display does not change.	The appliance is placed in a position where the sensor cannot adequately measure the air quality.	Select another location.	
	PM2.5 sensor is dirty.	Clean the PM2.5 sensor (see chapter "Cleaning the PM2.5 Sensor").	
The filter change indicator does not go off after changing the filter.	No reset was performed.	Reset after changing the filter (see chapter "Changing the filter").	

Page EN-16 Service

Service

Please note!

You are responsible for the condition of the appliance and its proper use in the household.

Damage resulting from non-compliance with this manual cannot be recognised.

In order for us to help you quickly, please tell us:

Name of appliance	Model	Order number
hanseatic Air purifier	HAP10412WME	18682765

If you need a new filter, please quote the following order number:

Accessories	Order number
Replacement filter	51931313

General customer service

Please contact your mail order company's product advice centre if you have questions, complaints or accessory orders.

Spare parts

Customers in Germany

Please contact Hermes Fulfilment GmbH:

Phone: (057 32) 99 66 00

Monday-Thursday 8 a.m.-3 p.m., Friday 8 a.m.-2 p.m.

Email: ersatzteilservice-elektrokleingeraete@hermes-ws.com

Customers in Austria

Please contact the customer service centre or product advice centre of your mail order company.

Waste prevention, free return and disposal

Waste prevention

According to the provisions of Directive 2008/98/EC, waste prevention measures always take priority over waste management.

For electrical and electronic devices, waste prevention measures include extending the lifespan of defective devices through repair and reselling used working appliances instead of disposing of them.

Please help us reduce waste and contact our Service department if your product is faulty.

More information can be found in the brochure 'Waste Prevention Programme - of the German Government with the Involvement of the Federal Länder'.

Free return of old electrical appliances

Upon purchasing a new electrical appliance of the same type with essentially the same function, consumers may return an old electrical appliance to a distributor obliged to take back old appliances, at no extra cost for the consumers. This option also exists for deliveries made to a private household. For distance selling, the option of having old electrical equipment collected for free applies only in the case of the purchase of new electrical equipment with heat exchangers (e.g. refrigerators, dehumidifiers), screens, and display devices with a screen surface > 100 cm² as well as large devices with at least one of its external dimensions measuring more than 50 cm.

In addition, consumers may return up to three old electrical appliances of the same type to a distributor's collection point for free without having to purchase a new electrical appliance. In this case, however, the old appliances' external dimensions may not exceed 25 cm.

Disposal

Dispose of old electrical devices in an environmentally friendly manner



Electrical appliances contain harmful substances as well as valuable resources. Every consumer is therefore required by law to dispose of old electrical appliances at an authorised collection or return point.

They will thus be made available for environmentally-sound, resource-saving recyc-

You can dispose of old electrical appliances free of charge at your local recycling

Please contact your dealer directly for more information about this topic.

Don't forget to erase data!

If necessary, each consumer is responsible for erasing personal data from electrical and electronic equipment.

Batteries and rechargeable batteries, lamps and bulbs

If necessary, old single-use and rechargeable batteries that are not encased by an old electrical appliance as well as lamps/bulbs that can be removed from an old electrical appliance without being destroyed must be removed before you return the appliance.



The symbol shown here means that batteries and rechargeable batteries may not be disposed of with other household waste.

Consumers are required by law to bring all single-use and rechargeable batteries, regardless of whether they contain harmful substances or not, to a collection point operated by their communal authority or borough or to a retailer so that they can be disposed of in an environmentally friendly

manner and so that valuable resources (e.g. cobalt, nickel or copper) can be recovered.

Single-use and rechargeable batteries can be returned free of charge.

Some of the possible contents (e.g. mercury, cadmium and lead) are toxic and, if improperly disposed of, can have adverse effects on the environment. Heavy metals, for instance, can have detrimental health effects on humans, animals and plants and accumulate in the environment and food chain, and then enter the body indirectly through the consumption of food.

There is a high risk of fire with old lithium batteries. Special care must therefore be taken to properly dispose of old lithium batteries and rechargeable batteries. Improper disposal can also lead to internal and external short circuits because of thermal effects (heat) or mechanical damage. A short circuit can lead to a fire or an explosion and have serious consequences for people and the environment. It is therefore important to tape off the terminals of lithium batteries and rechargeable batteries before disposing of them to prevent an external short circuit.

Single-use and rechargeable batteries that are not built into the device should be removed before disposal and then disposed of separately.

Please only dispose of single-use and rechargeable batteries in a discharged state!

If possible, use rechargeable batteries in place of disposable batteries.

Charge your batteries properly and fully to maximize their lifespan. If necessary, fully discharge them using a suitable charger before recharging.

Always use the correct type of batteries for your devices. Incorrect use can shorten the life of the batteries and possibly cause harmful effects.

*) labelled with:

Cd = Cadmium

Hg = Mercury

Pb = Lead

Packaging



Our packaging is made from environmentally friendly, recyclable materials:

- Outer packaging made of cardboard
- Moulded parts made of foamed, CFCfree polystyrene (PS)
- Films and bags made of polyethylene (PE)
- Tension bands made of polypropylene (PP)
- Saving energy also protects against excessive global warming. Your new appliance uses little energy thanks to its environmentally friendly insulation and technology.



If you have sufficient space, we recommend retaining the packaging, at least during the warranty period.

If the appliance needs to be sent out for repairs, only the original packaging will provide sufficient protection. If you would like to dispose of the packaging, please dispose of it in an environmentally friendly way. Technical data Page EN-19

Technical data

Manufacturer	Hanseatic
Name of appliance	Air purifier
Model	HAP10412WME
Sound power level (max.)	60 dB(A)
Output	35 W
Supply voltage	100-240V~, 50/60Hz
Protection class	II
Dimensions (height × width × depth)	536 × 244 × 244 mm
Weight (assembled)	5.4 kg
Order number	18682765
Replacement filter order number	51931313
Power consumption in standby mode	- W
Power consumption in off mode	0.3 W
Time after which the appliance is automatically switched from operation to standby mode	- W
Time after which the appliance is automatically switched from operation to off mode	- W