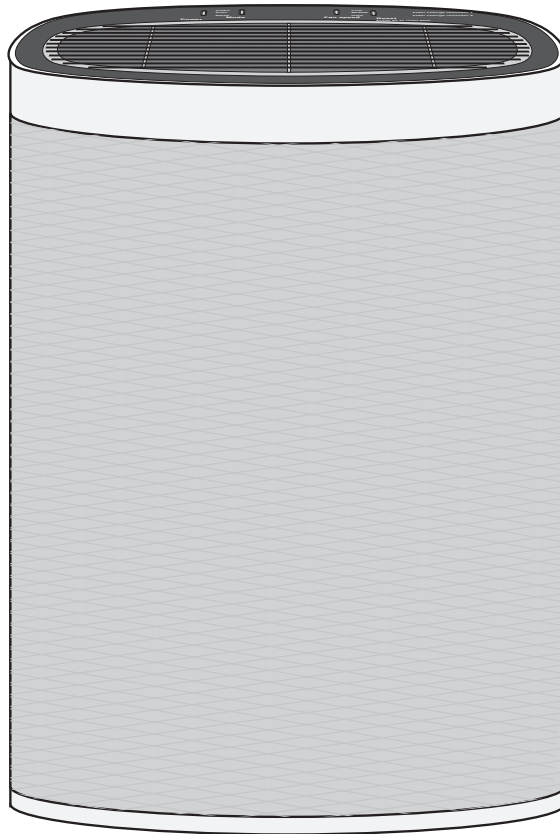


**hanseatic**

HAP40065SWKC



Gebrauchsanleitung

Luftreiniger

Anleitung/Version:  
2101-01335 DE 20220302  
Bestell-Nr.: 62497821  
Nachdruck, auch auszugs-  
weise, nicht gestattet!

# Inhaltsverzeichnis

---



Wichtige Sicherheitsanweisungen sorgfältig lesen und für den weiteren Gebrauch aufbewahren. 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.

Begriffs- und Symbolerklärung . . . . .	DE-3	Filter auswechseln . . . . .	DE-14
Begriffserklärung . . . . .	DE-3	Gerät lagern . . . . .	DE-15
Symbolerklärung . . . . .	DE-3		
Sicherheit . . . . .	DE-4	Fehlersuchtafel . . . . .	DE-16
Bestimmungsgemäßer Gebrauch . .	DE-4		
Sicherheitshinweise . . . . .	DE-4	Service . . . . .	DE-17
		Allgemeiner Service . . . . .	DE-17
Lieferumfang und Geräteübersicht . . .	DE-8	Ersatzteile . . . . .	DE-17
Lieferumfang . . . . .	DE-8		
Geräteübersicht . . . . .	DE-8	Abfallvermeidung, Rücknahme und	
		Entsorgung . . . . .	DE-18
Inbetriebnahme . . . . .	DE-10	Abfallvermeidung . . . . .	DE-18
Geeigneter Standort . . . . .	DE-10	Kostenlose Altgeräte-Rücknahme .	DE-18
Bevor Sie beginnen . . . . .	DE-10	Entsorgung . . . . .	DE-18
Filterverpackung entfernen . . . . .	DE-10	Verpackung . . . . .	DE-19
Bedienung . . . . .	DE-11	Technische Daten . . . . .	DE-20
Die Anzeige der			
Feinstaubbelastung . . . . .	DE-11		
Das Bedienfeld . . . . .	DE-11		
Pflege und Wartung . . . . .	DE-13		
Gehäuse reinigen . . . . .	DE-13		
Filter reinigen . . . . .	DE-13		
PM2.5-Sensor-Filter reinigen . . . . .	DE-14		

# 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.

 Dieses Symbol verweist auf nützliche Zusatzinformationen.

# Sicherheit

## Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät dient zum Reinigen von Raumluft in Räumen von bis zu 27–45 m<sup>2</sup>. 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, Aufbau etc.

### Risiken für Kinder

#### WARNUNG

Erstickungsgefahr!

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

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

### Risiken für bestimmte Personengruppen

#### WARNUNG

Gefahren für Kinder und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten!

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie 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.

- Kinder jünger als 8 Jahre müssen ferngehalten werden, es sei denn, sie werden ständig beaufsichtigt.
- Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht durch Kinder ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

## Risiken im Umgang mit elektrischen Haushaltsgeräten

### WARNUNG

#### Stromschlaggefahr!

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

- Gerät nur in Innenräumen verwenden. Nicht in Feuchträumen oder im Regen betreiben.
- Gerät niemals Witterungseinflüssen (Regen etc.) aussetzen.
- Gerät nicht in Betrieb nehmen oder weiterbetreiben, wenn es
  - sichtbare Schäden aufweist, z. B. die Netzanschlussleitung defekt ist.
  - Rauch entwickelt oder verbrannt riecht.
  - ungewohnte Geräusche von sich gibt.In diesen Fällen Netzstecker aus der Steckdose ziehen und Gerät reparieren lassen (siehe „Service“ auf Seite DE-17).
- Gerät nur an eine gut zugängliche Steckdose anschließen, damit Sie es im Störfall schnell vom Stromnetz trennen können.
- Gerät, Netzstecker und Netzanschlussleitung von offenem Feuer und heißen Flächen fernhalten.
- Netzanschlussleitung nicht knicken, klemmen oder mit dem Gerät über-

fahren. Die Folge kann ein Kabelbruch sein.

- Wenn die Netzanschlussleitung des Geräts beschädigt ist, muss sie durch den Hersteller, dessen Kundendienst oder eine qualifizierte Fachkraft ausgetauscht werden.
- Netzstecker nie an der Netzanschlussleitung aus der Steckdose ziehen, immer den Netzstecker selbst anfassen.
- Keine Gegenstände durch die Ein- oder Ausgangsöffnungen stecken. Kinder entsprechend instruieren und beaufsichtigen.
- Beim Verbringen an einen anderen Ort das Gerät nicht an der Netzanschlussleitung ziehen.
- Im Fehlerfall sowie vor Reinigung und Wartung (z. B. Filter wechseln) den Netzstecker immer aus der Steckdose ziehen.
- Wenn das Gerät längere Zeit nicht verwendet werden soll, den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Netzstecker und Bedienelemente niemals mit feuchten Händen anfassen.
- Gerät nicht in Feuchträumen (z. B. Badezimmer) betreiben.
- 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.
- 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 kein Wasserdampf 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 (siehe Seite DE-17).
- Netzstecker erst in die Steckdose stecken, wenn alle Teile des Geräts vollkommen trocken sind.
- Eingriffe und Reparaturen am Gerät dürfen ausschließlich autorisierte Fachkräfte vornehmen, so wie unser Service (Seite DE-17). Eigenständige Reparaturen an dem Gerät können Sach- und Personenschäden verursachen, und die Haftungs- und Garantieansprüche verfallen. Niemals versuchen, das Gerät selbst zu reparieren.
- Bei Reparaturen dürfen ausschließlich Teile verwendet werden, die den ursprünglichen Gerätedaten entsprechen.

### Risiken im Umgang mit dem Luftreiniger

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.

Brand-/Explosionsgefahr!

- Gerät nicht in explosionsgefährdeter Umgebung betreiben.
- Keine entflammenden 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!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Verletzungen führen.

- Netzanschlussleitung so legen, dass sie nicht zur Stolperfalle wird.

Brandgefahr!

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

- Glühende Asche, brennende Zigaretten oder Streichhölzer vom Gerät fernhalten.
- Luftein- und -auslass nicht blockieren. Das Gerät kann überhitzen und in Brand geraten.

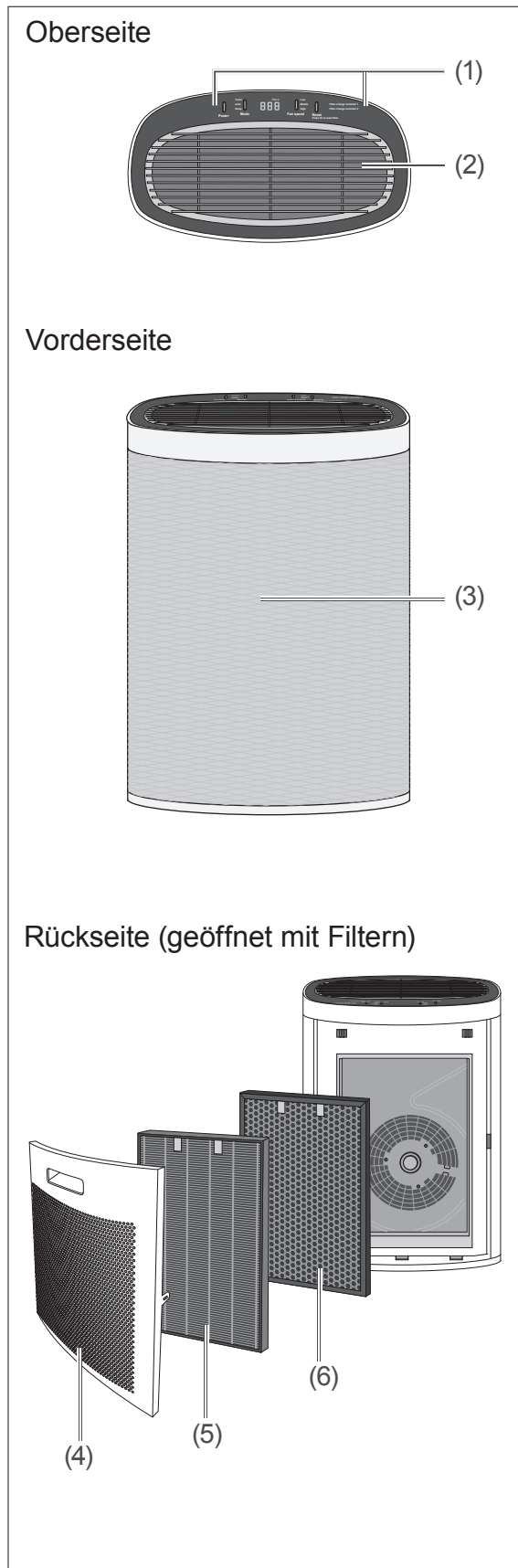
 **HINWEIS**

**Beschädigungsgefahr!**

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Sachschäden führen.

- Beim Auspacken keine spitzen Gegenstände verwenden.
- Niemals sich auf das Gerät setzen oder stellen.
- Gerät nur mit eingesetzten Original-Filtern benutzen.
- Den Luftreiniger nie direkt neben eine Heizung oder einen Ofen stellen.
- Den Luftreiniger 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.

## Lieferumfang und Geräteübersicht



### Lieferumfang

- Luftreiniger inkl. Filter
- Gebrauchsanleitung

### Lieferung kontrollieren

#### ! WARNUNG

#### Stromschlaggefahr!

Das Berühren von spannungsführenden Teilen kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

- Nie ein beschädigtes Gerät in Betrieb nehmen.

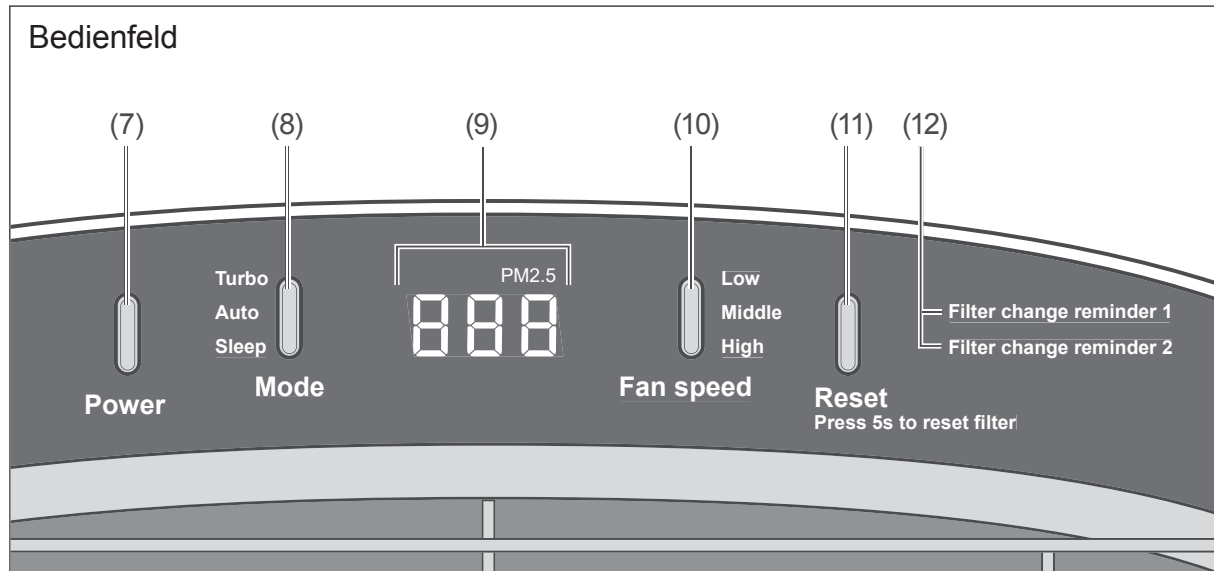
1. Packen Sie das Gerät aus. Verwenden Sie dabei keine scharfen oder spitzen Gegenstände. Entfernen Sie vorsichtig alle Verpackungsteile, Kunststoffprofile, Klebestreifen und Schaumpolster.
2. Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist.
3. Kontrollieren Sie, ob das Gerät Transportschäden aufweist.
4. Sollte die Lieferung unvollständig sein oder das Gerät einen Transportschaden aufweisen, nehmen Sie bitte Kontakt mit unserem Service auf (siehe „Service“ auf Seite DE-17).

**i** Sollten es Ihre räumlichen Verhältnisse zulassen, empfehlen wir Ihnen, die Verpackung zumindest während der Garantiezeit aufzubewahren. Sollte das Gerät zur Reparatur eingeschickt oder in eine der Reparatur-Annahmestellen gebracht werden müssen, ist das Gerät nur in der Originalverpackung ausreichend geschützt.

### Geräteübersicht

- (1) Bedienfeld mit Display und Kontroll-LEDs
- (2) Luftauslassabdeckung
- (3) Frontabdeckung
- (4) Filterabdeckung mit Lufteinlass
- (5) Kohlefilter
- (6) Hygienefilter





- |                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>(7) Power-Taste<br/>Gerät ein- und ausschalten</p> <p>(8) Mode-Taste<br/>Turbo: max. Luftdurchsatz<br/>Auto: automatisch geregelter<br/>Luftdurchsatz<br/>Sleep: min. Luftdurchsatz</p> <p>(9) Display</p> | <p>(10) Fan Speed: Gebläsestärke einstellen</p> <p>(11) Reset: Anzeigen zum<br/>Filterwechsel (12) löschen und<br/>Betriebsstundenzähler zurücksetzen.</p> <p>(12) Anzeigen zum Filterwechsel</p> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## Inbetriebnahme

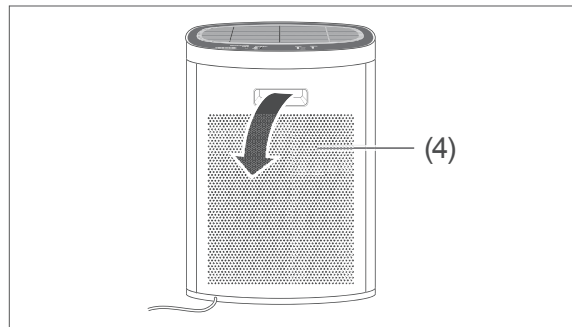
### Geeigneter Standort

- Das Gerät ist für eine Raumgröße von maximal 45 m<sup>2</sup> 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 kann.
- 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.

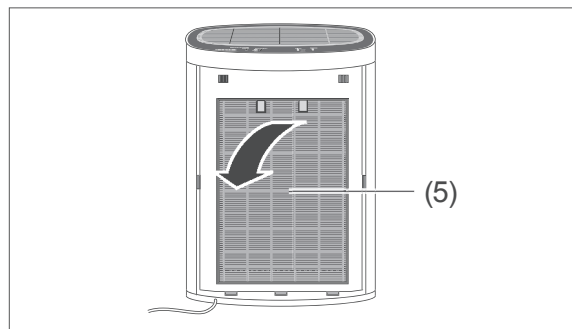
### Bevor Sie beginnen

- Lesen Sie das Kapitel „Sicherheit“ ab Seite DE-3.

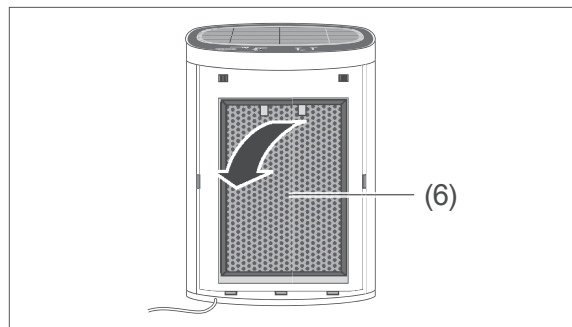
### Filterverpackung entfernen



1. Kippen Sie die Filterabdeckung (4) etwas nach vorne und ziehen Sie sie dann nach oben heraus.



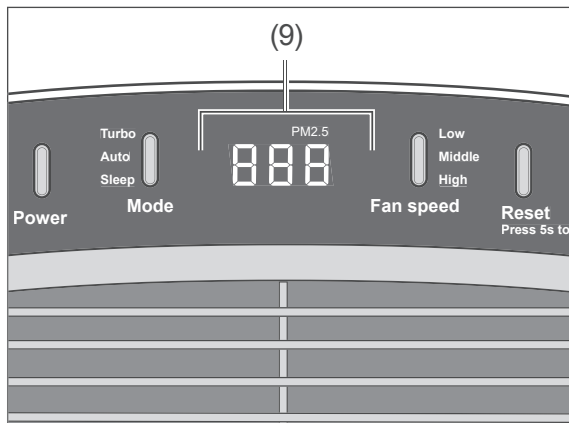
2. Nehmen Sie den Kohlefilter (5) heraus.



3. Nehmen Sie den Hygienefilter (6) heraus.
4. Entfernen Sie die Verpackungsfolie von beiden Filtern und setzen Sie die Filter wieder ein.
5. Setzen Sie die Filterabdeckung (4) unten ein und klappen Sie sie zu.
6. Stecken Sie den Netzstecker in eine leicht zugängliche Steckdose. Sie hören einen Signalton und alle LEDs leuchten einmal auf. Das Gerät befindet sich nun in Standby.

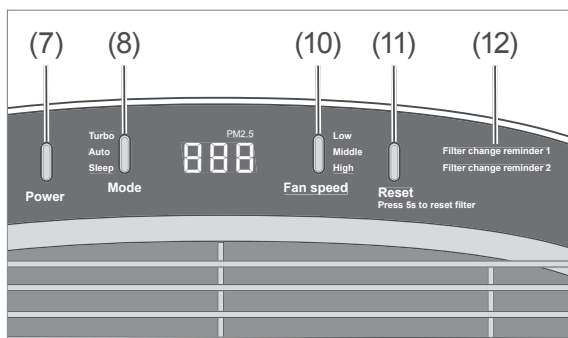
## Bedienung

### Die Anzeige der Feinstaubbelastung



- Ihr Gerät misst die Belastung der Raumluft mit Feinstaubpartikeln mit einem Durchmesser kleiner als 2,5 Mikrometer (PM 2,5). Diese und größere Feinstaubpartikel werden von Ihrem Gerät aus der Luft herausgefiltert.
- Der Wert der Feinstaubbelastung wird im Display (9) angezeigt. Je nach Feinstaubmenge ändert sich die Farbe des Displays von Blau über Türkis, Grün, Gelb, Lila bis zu Rot. Die Farbe Blau steht für sehr gute, die Farbe Rot für sehr schlechte Luftqualität.

### Das Bedienfeld



#### (7) Power:

- Mit dieser Taste schalten Sie das Gerät ein und aus. Nach dem Einschalten ertönt ein Signalton und das Gerät beginnt mit niedriger Lüfterumdrehung zu arbeiten.

- Zum Ausschalten die Power-Taste erneut drücken.

#### (8) Mode:

- Drücken Sie diese Taste wiederholt, um die Einstellung zu ändern.
- Turbo: In diesem Modus ist die Filterwirkung am stärksten. Die Einstellung empfiehlt sich bei sehr schlechter Luft, z. B. in Raucherräumen. Der Lüfter arbeitet hier mit maximaler Umdrehung und ist dementsprechend recht laut.
- Auto: Bei dieser Einstellung wird die Filterwirkung entsprechend dem Grad der Luftverschmutzung automatisch eingestellt. Bei guter Raumluft ist das Gerät kaum zu hören, bei schlechter Raumluft läuft der Lüfter schneller und die Lautstärke nimmt zu. Zusätzlich ist das Gerät mit einem Photosensor ausgestattet. Er passt die Helligkeit der LEDs an die Umgebungslichtverhältnisse an. Bei Dunkelheit wird das Gerät automatisch in den Sleep-Modus versetzt und alle LEDs abgeschaltet. Bei Helligkeit kehrt das Gerät in den normalen Betrieb zurück.
- Sleep: Wählen Sie diese Einstellung, wenn das Gerät möglichst leise arbeiten soll, z. B. nachts. Alle LEDs sind im Sleep-Modus ausgeschaltet.

#### (10) Fan Speed:

- Durch wiederholtes Drücken dieser Taste können Sie 3 weitere Lüftergeschwindigkeiten einstellen: Low (niedrig), Middle (mittel) und High (hoch).




Insgesamt sind mithilfe der Tasten Mode (8) und Fan Speed (10) fünf verschiedene Lüftergeschwindigkeiten an dem Gerät einstellbar. Von der niedrigsten bis zur höchsten sind das: Sleep/Low/Middle/High/Turbo.

#### (11) Reset:

- Nach einem Filterwechsel leuchtet die entsprechende Filter-Change-Reminder-

der-LED (12) nach wie vor. Um sie auszuschalten und die Zeit bis zum nächsten Filterwechsel zurückzusetzen, halten Sie die Reset-Taste (11) mindestens 5 Sekunden lang gedrückt.

 Um eine bestimmte Filter-Change-Reminder-LED zurückzusetzen, gehen Sie bitte wie folgt vor:

1. Halten Sie die Reset-Taste (11) mindestens 5 Sekunden lang gedrückt.  
Die LED für Filter 1 blinkt, die LED für Filter 2 leuchtet permanent.
  2. Durch kurzes Drücken der Reset-Taste wechselt das Blinken der LEDs von einer zur anderen. Da immer nur die blinkende LED zurückgesetzt wird, können Sie so auswählen, welche LED zurückgesetzt werden soll.
  3. Wenn die gewünschte LED blinkt, halten Sie die Reset-Taste (11) nochmals mindestens 5 Sekunden lang gedrückt.  
Die LED wird dadurch zurückgesetzt und leuchtet nicht mehr.
- 

**(12) Filter Change Reminder:**

- Wenn eine dieser LEDs leuchtet, muss der entsprechende Filter ausgetauscht werden.  
Filter 1 = Hygienefilter  
Filter 2 = Kohlefilter
- Im Kapitel „Filter auswechseln“ auf Seite DE-14 ist der Vorgang beschrieben.

## Pflege und Wartung

### WARNUNG

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

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

### HINWEIS

Beschädigungsgefahr!  
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

1. Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
2. 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

Beschädigungsgefahr!  
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.

### Kohlefilter (5) reinigen

Um die Lebensdauer des Kohlefilters zu verlängern, sollte er alle 2 Wochen gereinigt werden.

1. Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
2. Nehmen Sie den Kohlefilter aus dem Gerät heraus (vgl. „Filterverpackung entfernen“ auf Seite DE-10).
3. Stellen Sie den Kohlefilter auf einer alten Zeitung, einer Folie oder Ähnlichem ab.
4. Entfernen Sie den anhaftenden Staub mithilfe eines Staubsaugers mit aufgesteckter Bürste oder Fugendüse. Üben Sie dabei keinen hohen Druck aus, damit der Filter nicht beschädigt wird.
5. Setzen Sie den Kohlefilter anschließend wieder ein.
6. Setzen Sie die Filterabdeckung (4) unten ein und klappen Sie sie zu.

### Hygienefilter (6) reinigen

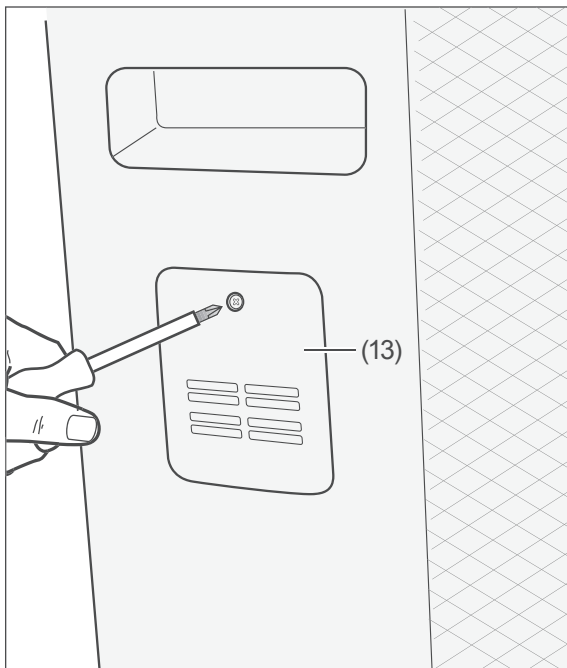
Reinigen Sie den Hygienefilter einmal im Monat.

1. Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
2. Nehmen Sie beide Filter aus dem Gerät heraus (vgl. „Filterverpackung entfernen“ auf Seite DE-10).

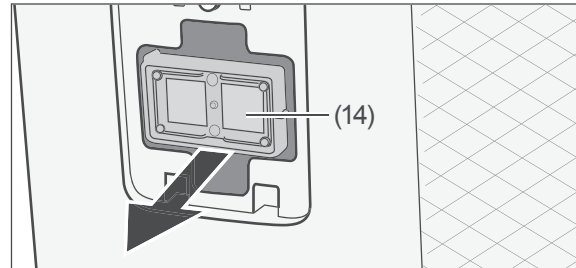
3. Lassen Sie den Hygienefilter 2–3 Stunden an einem sonnigen, gut belüfteten Ort trocknen.
4. Reinigen Sie danach die Vorder- und Rückseite des Filters mithilfe eines Staubsaugers mit aufgesteckter Bürste oder Fugendüse. Üben Sie dabei keinen hohen Druck aus, damit der Filter nicht beschädigt wird.
5. Setzen Sie beide Filter anschließend wieder ein.
6. Setzen Sie die Filterabdeckung (4) unten ein und klappen Sie sie zu.

## PM2.5-Sensor-Filter reinigen

Der PM2.5-Sensor befindet sich auf der linken Geräteseite unterhalb der Tragmulde. Reinigen Sie den PM2.5-Sensor-Filter (14) ebenfalls von Zeit zu Zeit, damit eine exakte Feinstaubmessung gewährleistet bleibt.



1. Drehen Sie die Schraube mithilfe eines Kreuzschlitz-Schraubendrehers heraus und nehmen Sie die Abdeckung (13) ab. Der PM2.5-Sensor-Filter (14) ist nun zugänglich.



2. Nehmen Sie den PM2.5-Sensor-Filter (14) aus der Halterung.
3. Reinigen Sie ihn zunächst mit einer Bürste und anschließend unter fließendem Wasser.
4. Lassen Sie ihn vollständig trocknen. Setzen Sie ihn erst dann wieder ein.
5. Montieren Sie die Abdeckung (13) wieder.

## Filter auswechseln

Wenn eine der Filter-Change-Reminder-LEDs (12) leuchtet, muss der entsprechende Filter (5) oder (6) innerhalb von 2 Wochen durch einen neuen ersetzt werden.

Informationen zur Bestellung eines neuen Filters finden Sie im Kapitel „Service“ auf Seite DE-17.

### Kohlefilter (5) auswechseln

Wenn die LED „Filter Change Reminder 2“ leuchtet, muss der Kohlefilter (5) ausgewechselt werden.

1. Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
2. Nehmen Sie den Kohlefilter (5) heraus und setzen Sie einen neuen Filter desselben Typs ein (vgl. „Filterverpackung entfernen“ auf Seite DE-10).
3. Setzen Sie die Filterabdeckung (4) unten ein und klappen Sie sie zu.
4. Stecken Sie den Netzstecker zurück in die Steckdose und schalten Sie das Gerät wieder ein.
5. Führen Sie einen Reset durch wie im Abschnitt „Reset“ auf Seite DE-11 beschrieben.

## Hygienefilter (6) auswechseln

Wenn die LED „Filter Change Reminder 1“ leuchtet, muss der Hygienefilter (6) ausgetauscht werden.

1. Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
2. Nehmen Sie beide Filter heraus (vgl. „Filterverpackung entfernen“ auf Seite DE-10).
3. Ersetzen Sie den Hygienefilter (6) durch einen neuen desselben Typs.
4. Setzen Sie die beiden Filter wieder ein.
5. Setzen Sie die Filterabdeckung (4) unten ein und klappen Sie sie zu.
6. Stecken Sie den Netzstecker zurück in die Steckdose und schalten Sie das Gerät wieder ein.
7. Führen Sie einen Reset durch wie im Abschnitt „Reset“ auf Seite DE-11 beschrieben.

## 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, trockenen Raum, der möglichst wenig Temperaturschwankungen aufweist.

## Fehlersuchtablette

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!

- Niemals versuchen, das Gerät selbst zu reparieren. Sie können sich und spätere Benutzer in Gefahr bringen. Nur autorisierte Fachkräfte dürfen diese Reparaturen ausführen.

Problem	Mögliche Ursache	Lösungen, Tipps
Gerät arbeitet nicht.	Power-Taste (7) nicht betätigt.	Gerät einschalten.
	Netzstecker sitzt lose.	Festen Sitz des Netzsteckers in der Steckdose kontrollieren.
	Steckdose defekt.	Gerät an einer anderen Steckdose ausprobieren.
		Sicherungen bzw. den Sicherungsautomaten kontrollieren.
	Motor defekt.	Unseren Service kontaktieren (siehe „Service“ auf Seite DE-17).
Kein Reinigungseffekt, Gerüche werden nur unzureichend entfernt.	Gerät ist schlecht platziert oder der Luftaustausch wird behindert.	Anderen Standort suchen bzw. Hindernisse aus dem Weg räumen.
	Filter wurden längere Zeit nicht gereinigt/gewechselt.	Filter reinigen bzw. wechseln (siehe „Filter reinigen“ auf Seite DE-13).
	Der (neue) Filter befindet sich noch in der Verpackungsfolie.	Filter ausbauen und Verpackungsfolie entfernen. Filter dann wieder einsetzen (siehe „Filterverpackung entfernen“ auf Seite DE-10).
Die Feinstaubanzeige verändert sich nicht.	Das Gerät ist an einer Stelle aufgestellt, an der der Sensor die Luftqualität nur unzulänglich messen kann.	Anderen Standort wählen.
	Der PM2.5-Sensor-Filter (14) ist verschmutzt.	PM2.5-Sensor-Filter reinigen (siehe Seite DE-14).
Filter-Change-Reminder-LED (12) erlischt nach dem Filterwechsel nicht.	Es wurde kein Reset durchgeführt.	Nach dem Filterwechsel einen Reset durchführen (siehe Seite DE-11).



## 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	Bestellnummer
<i>hanseatic</i> Luftreiniger HAP40065SWKC	62497821

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

Zubehör	Bestellnummer
Kohlefilter	43381824
Hygienefilter	83617359

## Allgemeiner Service

Wenden Sie sich mit Fragen, Reklamationen und Zubehörobstimmung 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 die 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 cm<sup>2</sup> 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 abgeben, ohne dass dies an den Erwerb eines Neugeräts geknüpft ist. Allerdings darf keine der äußeren Abmessungen des Altgerätes 25 cm überschreiten.

## Entsorgung

### Elektro-Altgeräte umweltgerecht entsorgen



Elektrogeräte enthalten Schadstoffe und wertvolle Ressourcen.

Jeder 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 und getrennt entsorgt 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 von 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 entladene Zustand abgeben!

Verwenden Sie wenn möglich Akkus anstelle von Einwegbatterien.

\*) gekennzeichnet mit:

Cd = Cadmium

Hg = Quecksilber

Pb = Blei

## Verpackung



Unsere Verpackungen werden aus umweltfreundlichen, wiederverwertbaren Materialien hergestellt:

- Außenverpackung aus Pappe
- Formteile aus geschäumtem, FCKW-freiem 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

---

Hersteller	<i>hanseatic</i>
Gerätebezeichnung	Luftreiniger
Modell	HAP40065SWKC
Schallleistungspegel (max.) in dB(A)	64
Leistung in W	65
Versorgungsspannung in V~, 50 Hz	220–240
Schutzklasse	II
Abmessungen (Höhe × Breite × Tiefe) in mm	547 × 425 × 236
Gewicht (zusammengebaut) in kg, ca.	8
Bestellnummer	62497821
Bestellnummer Kohlefilter	43381824
Bestellnummer Hygienefilter	83617359

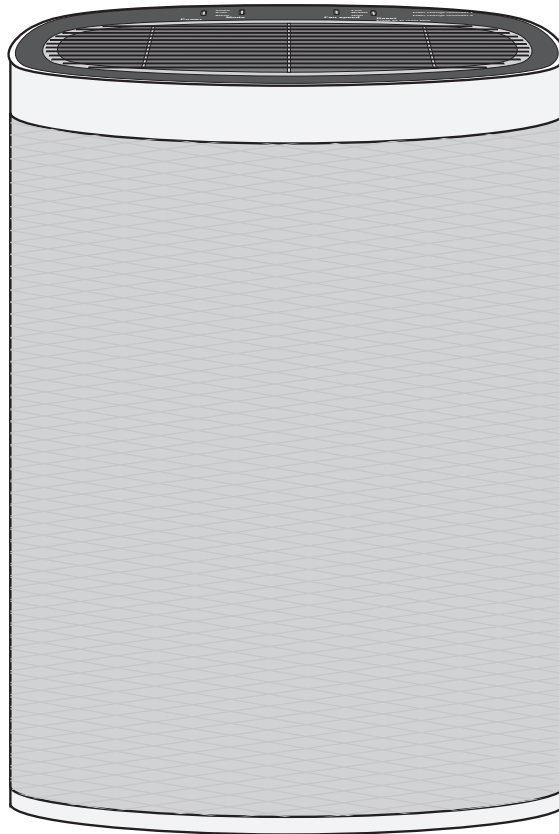


Der PM2.5-Sensor dieses Geräts ist nicht für professionelle Messungen konzipiert. Der angezeigte Wert ist lediglich ein Referenzwert.

---

# hanseatic

HAP40065SWKC



User manual

Air purifier

Manual/version:  
2101-01335 EN 20220302  
Article no.: 62497821  
Reproduction, even of excerpts,  
is not permitted!

## Table of contents

---



Read the important safety instructions carefully and keep these for future use. Please read through the safety instructions and user manual carefully before using the appliance. This is the only way you can use all the functions safely and reliably.

Be sure to 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.

Explanation of terms and symbols . . .	EN-3	Troubleshooting table . . . . .	EN-16
Explanation of terms . . . . .	EN-3	Service . . . . .	EN-17
Explanation of symbols . . . . .	EN-3	General customer service . . . . .	EN-17
Safety . . . . .	EN-4	Spare parts . . . . .	EN-17
Intended use . . . . .	EN-4	Disposal and waste prevention . . . . .	EN-18
Safety notices . . . . .	EN-4	Waste prevention . . . . .	EN-18
Package contents and product		Free return of old	
overview . . . . .	EN-8	electrical appliances . . . . .	EN-18
Package contents . . . . .	EN-8	Disposal . . . . .	EN-18
Product overview . . . . .	EN-8	Packaging . . . . .	EN-19
Start-up . . . . .	EN-10	Technical specifications . . . . .	EN-20
Suitable location . . . . .	EN-10		
Before you begin . . . . .	EN-10		
Remove filter packing . . . . .	EN-10		
Operation . . . . .	EN-11		
The display of PM2.5 pollution . . . . .	EN-11		
The control panel . . . . .	EN-11		
Care and maintenance . . . . .	EN-13		
Cleaning the housing . . . . .	EN-13		
Cleaning the filters . . . . .	EN-13		
Cleaning the PM2.5 sensor filter . . . . .	EN-14		
Changing the filters . . . . .	EN-14		
Storing the appliance . . . . .	EN-15		

# Explanation of terms and symbols

---

## Explanation of terms

The following terms can be found in this user manual.

### WARNING

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

### CAUTION


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

### NOTICE

This term warns against possible damage to property.

## Explanation of symbols

The following terms can be found in this user manual.

 This symbol refers to useful additional information.

# Safety

---

## Intended use

The appliance is designed for purifying indoor air in spaces of up to 27–45 m<sup>2</sup>. 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 which 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, setup etc.

### Risks to children

#### WARNING

**Risk of suffocation!**

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 pulling small parts from the appliance or taking them out of the accessory bag and putting them in their mouths.

### Risks for certain groups of people

#### WARNING

**Dangers for children and people with limited physical, sensory or mental capacity!**

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
- Children shall not play with the appliance.
- Children aged 8 years or younger must be kept away from the appli-



ance, unless they are under constant supervision.

- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

### Risks in handling household electrical appliances

#### WARNING

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.
- Never expose the appliance to effects of the weather (rain, etc.).
- Do not operate or continue to use the appliance, if it
  - shows visible signs of damage, for example, the supply cord is defective.
  - it starts smoking or there is a smell of burning.
  - it makes unfamiliar noises.

In this case, you should pull the mains plug out of the socket and have the appliance repaired (see “Service” on page EN-17).

- Connect the appliance only to an easily accessible socket, to allow you to disconnect it quickly from the mains in the event of a fault.
- Keep the appliance, mains plug and supply cord away from naked flames and hot surfaces.
- Do not kink, pinch or run over the supply cord with the appliance. This can result in a break in the cord.
- If the supply cord of the appliance is damaged, it must be replaced by the

manufacturer, through the customer service department or by a qualified specialist.

- Never pull the mains plug out of the socket by the supply cord, always hold the mains plug itself.
- Do not insert any objects through the inlet or outlet openings. Instruct and supervise children accordingly.
- When moving the appliance to another location, do not pull it by the supply cord or plug.
- In the event of a fault, and before cleaning and maintenance (e.g. changing filter), always pull the mains plug out of the socket.
- If you do not intend to use the appliance for an extended period, pull the mains plug out of the socket.
- Never touch the mains plug or operating elements with wet hands.
- Do not operate the appliance in wet rooms (e.g. bathrooms).
- Do not operate the appliance in rooms with a high fat/oil content in the air (e.g. kitchen). This reduces the lifespan of the filter and can damage the appliance.
- Ensure that no water seeps into the appliance. Never immerse the appliance in water.
- If a humidifier is operated in the same room, ensure that there is a sufficiently large distance between them so that no water mist can be sucked in by the air purifier. Otherwise, this could lead to electric shock or short circuiting.
- Make sure that no vases or other containers filled with liquid are placed on or near the appliance in order to pre-

vent 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 (see page EN-17).

- Only insert the mains plug into the socket if all appliance components are completely dry.
- Alterations and repairs to the appliance may only be carried out by authorised specialists, such as our service department (page EN-17). Unauthorised repairs to the appliance can cause property damage and personal injury, and invalidate liability and warranty claims. Never try to repair the appliance yourself.
- Only parts corresponding to the original appliance specifications may be used for repairs.

### Risks when handling the air purifier

Health risk!

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. Otherwise, the chemical substances could accumulate in the filters and reach concentrations that are hazardous to health.
- Do not dispose of the filters by burning them, but rather throw them away with household waste. Burning the filters can be harmful to health.

Fire/explosion hazard!

- 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!


Improper handling of the appliance may result in injury.

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

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.

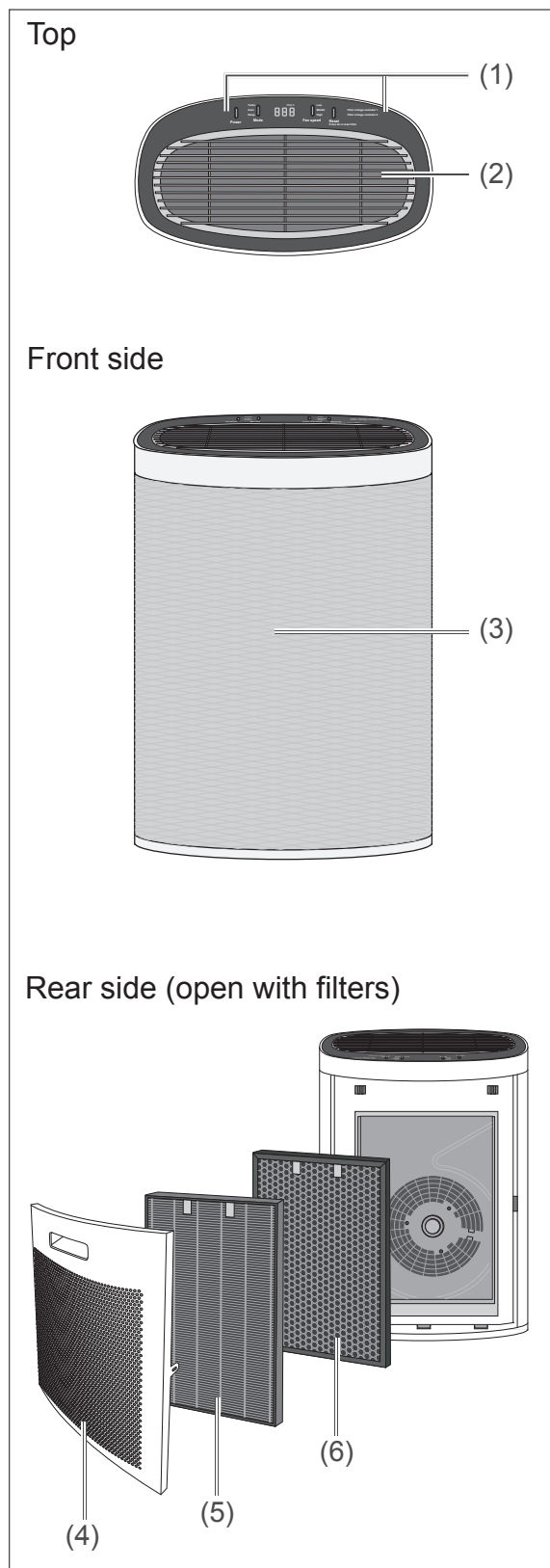
 NOTICE

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.
- Only use the appliance with original filters installed.
- Never place the air purifier directly next to a heater or oven.
- Never place the air purifier in direct sunlight.
- 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.

## Package contents and product overview



### Package contents

- Air purifier incl. filter
- User manual

### Check the delivery

#### **!** WARNING

Risk of electric shock!

Touching live parts may result in severe injury or death.

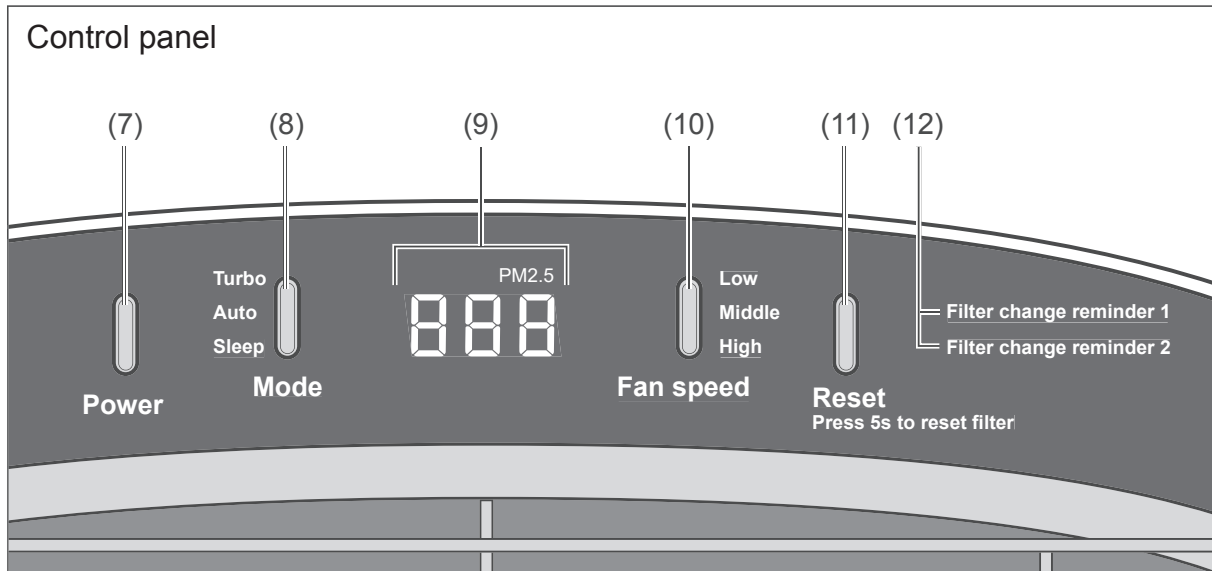
■ Never use a damaged appliance.

1. Unpack the appliance.  
Do not use sharp or pointed objects to do this. Carefully remove all parts of the packaging, plastic profiles, tape and foam padding.
2. Check that the delivery is complete.
3. Check whether the appliance was damaged during transit.
4. If the delivery is incomplete or the appliance has been damaged during transit, please contact our service department (see "Service" on page EN-17).

**i** If you have sufficient space, we recommend keeping the packaging at least during the warranty period. If the appliance has to be sent in for repair or brought to one of the repair service points, the appliance will only be adequately protected in the original packaging.

### Product overview

- (1) Control panel with display and control LEDs
- (2) Air outlet cover
- (3) Front cover
- (4) Filter cover with air inlet
- (5) H13 filter
- (6) Activated Carbon filter



- (7) Power button  
Switching the appliance on and off
- (8) Mode button  
Turbo: max. air flow  
Auto: automatically controlled air flow  
Sleep: min. air flow
- (9) Display
- (10) Fan Speed: Adjusting the fan speed
- (11) Reset: Dismisses the filter change indicators (12) and resets the operating hours counter.
- (12) Filter change display

## Start-up

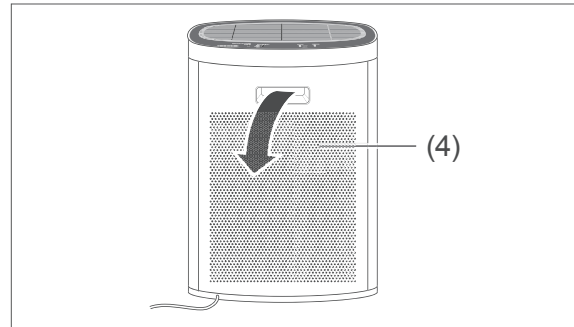
### Suitable location

- The appliance is designed for a maximum room size of 45 m<sup>2</sup>.
- Place the appliance on a level floor, on a 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 gas-powered 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 with large temperature fluctuations, as this can lead to condensation inside the appliance.
- Only select locations which are not exposed to direct sunlight.
- We recommend moving the appliance regularly. Otherwise, this could lead to soiling on the walls and on the floor in the area around the appliance.

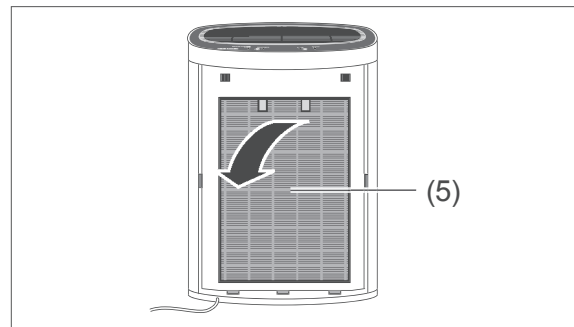
### Before you begin

- Read the chapter “Safety” on page EN-3.

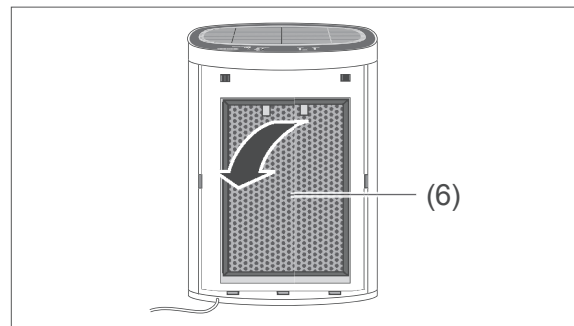
### Remove filter packing



1. Tip the filter cover (4) forward a little and then pull it out in an upwards direction.



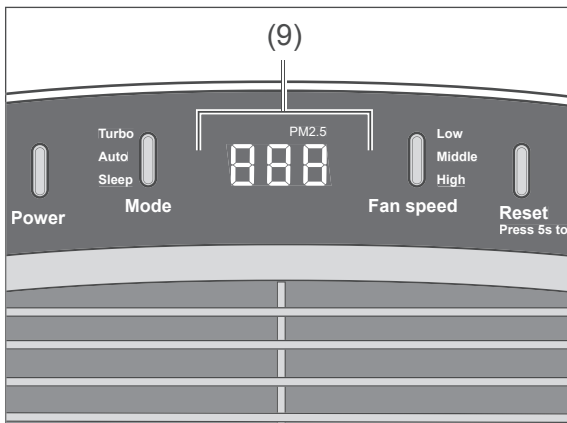
2. Take the H13 filter (5) out.



3. Take the Activated Carbon filter (6) out.
4. Remove the packaging film from both filters and replace the filters.
5. Insert the filter cover (4) at the bottom and fold it closed.
6. Insert the mains plug in an easily accessible socket.  
You will hear a beep and all LEDs will illuminate briefly. The appliance is now on standby.

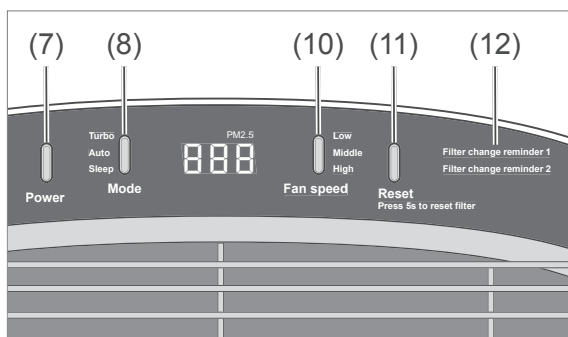
## Operation

### The display of PM2.5 pollution



- Your appliance measures the levels of particles smaller than 2.5 micrometres in diameter (PM 2.5) in the indoor air. These and larger particles are filtered out of the air by the appliance.
- The particle level is shown in the display (9). The colour of the display changes from blue to turquoise, green, yellow, purple and red depending on the amount of particles. Blue stands for very good air quality, red for very poor air quality.

### The control panel



#### (7) Power:

- This button switches the appliance on and off. After the appliance is switched on, a beep will sound and the appliance will start running at low fan speed.
- To switch off the appliance, press the power button again.

#### (8) Mode:

- Press the button repeatedly to change the setting.
- Turbo: The filter effect is strongest in this mode. This setting is recommended for very bad air, e.g. in smoking areas. The fan runs at maximum speed here so it is quite loud.
- Auto: This setting automatically adjusts the filter effect according to the degree of air pollution. When the room air is good, the appliance is barely audible; when the room air is bad, the fan runs faster and the volume increases.

The appliance is also equipped with a light sensor. It adapts the brightness of the LEDs to the ambient light conditions. In dark conditions, the appliance will automatically be put into sleep mode and all LEDs will be switched off. In bright conditions, the appliance will return to normal operation.

- Sleep: Select this setting if you want the appliance to operate as quietly as possible, e.g. at night. In sleep mode, all LEDs are switched off.


#### (10) Fan Speed:

- By pressing this button repeatedly, you can select three additional fan speeds: Low, middle and high.

**i** In total, five different fan speeds can be set on the appliance using the Mode (8) and Fan Speed (10) buttons. From lowest to highest, these are: Sleep/Low/Middle/High/Turbo.

#### (11) Reset:

- After a filter change, the corresponding Filter Change Reminder LED (12) will light up as before. To switch it off and to reset the time until the next filter change, press and hold the reset button (11) for at least 5 seconds.

 To reset a specific Filter Change Reminder LED, please proceed as follows:

1. Press and hold the Reset button (11) for at least 5 seconds.  
The LED for Filter 1 flashes and the LED for Filter 2 lights up permanently.
2. Briefly pressing the reset button causes the current LED to stop flashing and the other to start flashing. Since only the flashing LED will be reset, you can therefore select which LED you want to reset.
3. Press and hold the Reset button (11) for at least 5 seconds again when the desired LED flashes.  
This resets the LED, causing it to go out.

**(12) Filter Change Reminder:**

- If one of these LEDs is illuminated, the corresponding filter needs to be replaced.  
Filter 1 = Activated Carbon filter  
Filter 2 = H13 filter
- The process is described in chapter „Changing the filters“ on page EN-14.



## Care and maintenance

### WARNING

Risk of electric shock!

Touching live parts may result in severe injury or death.

- Before cleaning the appliance and the filters, pull the mains plug out of the socket.
- Ensure that no water seeps into the appliance.
- Never immerse the appliance in water.
- Only insert the mains plug into the socket if all appliance components are completely dry.

### NOTICE

Risk of damage!

Improper cleaning of the appliance can impair the surface.

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

## Cleaning the housing

1. Switch off the appliance and take the mains plug out of the socket.
2. 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 filters

### NOTICE

Risk of damage!

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

- **Never** use water or any other liquid to clean the filters.
- Clean the filters with great care and do not use high pressure.

### Cleaning the H13 filter (5)

To extend the service life of the H13 filter, it should be cleaned every 2 weeks.

1. Switch off the appliance and take the mains plug out of the socket.
2. Remove the H13 filter from the appliance (see “Remove filter packing” on page EN-10).
3. Place the H13 filter onto an old newspaper, sheeting or similar.
4. Remove the accumulated dust using a vacuum cleaner with an attached brush or crevice nozzle. Do not apply high pressure as this may damage the filter.
5. Then replace the H13 filter.
6. Insert the filter cover (4) at the bottom and fold it closed.

### Cleaning the Activated Carbon filter (6)

Clean the Activated Carbon filter once a month.

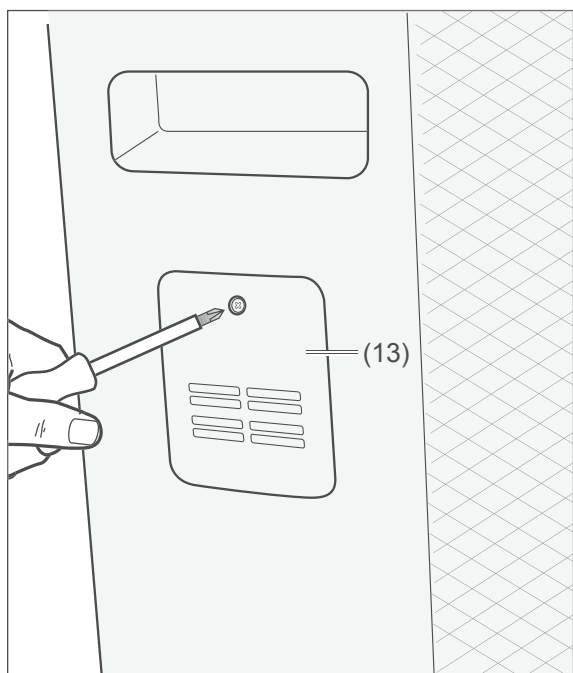
1. Switch off the appliance and take the mains plug out of the socket.
2. Remove both filters from the appliance (see “Remove filter packing” on page EN-10).
3. Allow the Activated Carbon filter to dry in a sunny, well-ventilated place for 2–3 hours.
4. Then clean the front and rear side of the filter using a vacuum cleaner with an attached brush or crevice nozzle. Do not

apply high pressure as this may damage the filter.

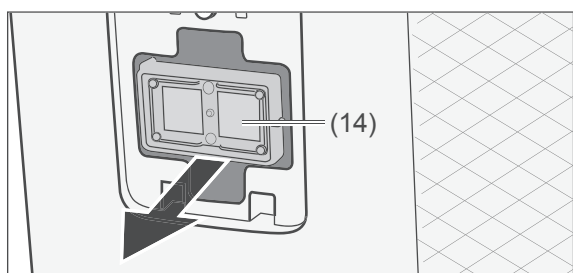
5. Then replace both filters.
6. Insert the filter cover (4) at the bottom and fold it closed.

## Cleaning the PM2.5 sensor filter

The PM2.5 sensor is located on the left-hand side of the appliance, below the carrying recess. Also clean the PM2.5 sensor filter (14) from time to time, to guarantee precise H13 measurement.



1. Loosen the screw with the help of a cross-headed screwdriver and remove the cover (13).  
The PM2.5 sensor filter (14) is now accessible.



2. Take the PM2.5 sensor filter (14) out of the holder.
3. Clean the sensor filter first with a brush and then under running water.
4. Then allow it to dry completely. Only reinsert it when it is completely dry.
5. Reattach the cover (13).

## Changing the filters

When one of the Filter Change Reminder LEDs (12) lights up, the corresponding filter (5) or (6) must be replaced with a new one within 2 weeks.

You can find information about ordering a new filter in chapter „Service“ on page EN-17.

### Changing the H13 filter (5)

When the “Filter Change Reminder 2” LED is illuminated, the H13 filter (5) needs to be changed.

1. Switch off the appliance and take the mains plug out of the socket.
2. Remove the H13 filter (5) and replace it with a new filter of the same type (see “Remove filter packing” on page EN-10).
3. Insert the filter cover (4) at the bottom and fold it closed.
4. Connect the mains plug to the socket and switch the appliance back on.
5. Carry out a reset in the manner described in the “Reset” section on page EN-11.

### Changing the Activated Carbon filter (6)

When the “Filter Change Reminder 1” LED is illuminated, the Activated Carbon filter (6) needs to be changed.

1. Switch off the appliance and take the mains plug out of the socket.
2. Remove both filters (see “Remove filter packing” on page EN-10).
3. Replace the Activated Carbon filter (6) with a new one of the same type.
4. Replace the two filters.

5. Insert the filter cover (4) at the bottom and fold it closed.
6. Connect the mains plug to the socket and switch the appliance back on.
7. Carry out a reset in the manner described in the “Reset” section on page EN-11.

## 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 all electrical appliances. This does not necessarily mean there is a defect in the appliance. For this reason, check the tables to see if you can correct the malfunction.

### WARNING

Risk of electric shock in case of improper repair!

- Never try to repair the appliance yourself. You can put your own and future users' lives in danger. Only authorised specialists are allowed to carry out this repair work.

Problem	Possible cause	Solutions, tips
Appliance is not working.	The power button (7) has not been pressed.	Switch the appliance on.
	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.
		Check fuses and/or circuit breakers.
	The motor is defective.	Contact our service department, (see „Service“ on page EN-17).
No purification effect, odours are not adequately removed.	Appliance is poorly positioned or air exchange is obstructed.	Find another location or remove obstacles.
	The filters haven't been cleaned/changed for a long time.	Clean or replace filter (see “Cleaning the filters” on page EN-13).
	The (new) filter is still in the packaging film.	Remove the filter and remove the packaging film. Then insert the filter again (see “Remove filter packing” on page EN-10).
The PM2.5 pollution display does not change.	The appliance is placed in a position where the sensor cannot adequately measure the air quality.	Select another location.
	The PM2.5 sensor filter (14) is dirty.	Clean the PM2.5 sensor filter (see page EN-14).
The Filter Change Reminder LED (12) does not go out after changing the filter.	No reset has been carried out.	Carry out a reset after the filter change (see page EN-11).

## 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	Order number
<i>hanseatic</i> Air purifier HAP40065SWKC	62497821

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

Accessories	Order number
Activated Carbon filter	43381824
H13 filter	83617359

## General customer service

Please contact your mail order company's service center if you have questions, complaints or accessory orders.

## Spare parts

### Customers in Germany

Please contact the company **Hermes Fulfilment GmbH**:

Phone: (057 32) 99 66 00

Monday–Thursday 8am–3pm, Friday 8am–2pm

Email: ersatzteilservice-eletrokleingeraete@hermes-ws.com

### Customers in Austria

Please contact your mail order company's customer service center.

## Disposal and waste prevention

### 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 customer service 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 States".

### 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 purchase of new electrical equipment with heat exchangers (e.g. refrigerators, dehumidifiers), screens and display devices with a screen surface > 100 cm<sup>2</sup>, and 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

#### Disposing 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 recycling.

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

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 and disposed of separately before you return the appliance.



This symbol means that batteries and rechargeable batteries must not be disposed of with other household waste.

Consumers are required by law to bring all batteries 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.

Batteries 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 due to 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 poles of lithium batteries and rechargeable batteries before disposing of them to prevent an external short circuit.

Before disposing of the appliance, batteries and rechargeable batteries which are not permanently built into the appliance must be removed and disposed of separately.

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

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

\*) labelled with:

Cd = Cadmium

Hg = Mercury

Pb = Lead

## Packaging



Our packaging is made of environmentally friendly, recyclable materials:

- Outer packaging made of cardboard
- Moulded parts made of foamed, CFC-free 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 due to its environmentally friendly insulation and technology.



If you have sufficient space, we recommend keeping 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 specifications

---

Manufacturer	<i>hanseatic</i>
Name of appliance	Air purifier
Model	HAP40065SWKC
Sound power level (max.) in dB(A)	64
Output in W	65
Supply voltage	220–240 V~ / 50 Hz
Protection class	II
Dimensions (height × width × depth) in mm	547 × 425 × 236
Weight (assembled) in kg, approx.	8
Order number	62497821
Order number for the H13 filter	83617359
Order number for the Activated Carbon filter	43381824

 The PM2.5 sensor of this appliance is not designed for professional measurements. The displayed value is for reference only.

---