

Atmosphere Sky™

Häufig gestellte Fragen

Inhalt:

- F1. Was ist das Atmosphere Sky™ Luftfiltersystem?**
- F2. Warum sollte ich ein Luftfiltersystem kaufen, obwohl gar keine verschmutzte Außenluft in mein Zuhause eindringt?**
- F3. Wie funktioniert das Atmosphere Sky Luftfiltersystem? Wie effektiv verbessert es die Luftqualität?**
- F4. Wurde das Atmosphere Sky Luftfiltersystem von nationalen oder internationalen Institutionen geprüft?**
- F5. Für wie effizient wurde das Atmosphere Sky Luftfiltersystem befunden?**
- F6. Wie verwende ich die App Atmosphere™ Connect?**
- F7. Wo stelle ich das Atmosphere Sky Luftfiltersystem in meinem Zuhause am besten auf?**
- F8. Wie sorgen die drei Filter des Atmosphere Sky Luftfiltersystems für eine effektive Luftfilterung in meinem Raum?**
- F9. Wie groß ist ein Mikrometer?**
- F10. Kann ich das Atmosphere Sky Luftfiltersystem in einem Restaurant oder einer Bar verwenden?**
- F11. Welche Betriebsmodi gibt es und wofür eignen sich die verschiedenen Einstellungen?**
- F12. Wie oft müssen die Filter meines Atmosphere Sky Luftfiltersystems gereinigt bzw. ersetzt werden?**
- F13. Wie effektiv beseitigt der Atmosphere Sky Haushaltsgerüche?**
- F14. Woran erkenne ich, dass der Atmosphere Sky in Betrieb ist?**
- F15. Warum verwendet der Atmosphere Sky einen HEPA-Filter anstelle von UV-Licht?**

ATMOSPHERE :: SKY

Luftqualität bedeutet Lebensqualität

- F16. Wie viele Geschwindigkeitsstufen hat das Atmosphere Sky™ Luftfiltersystem?**
- F17. Wie kann ich das System reinigen?**
- F18. Ist der Atmosphere Sky für einen energieeffizienten Betrieb ausgelegt?**
- F19. Woher weiß ich, wann der HEPA- bzw. Kohle-Filter ersetzt werden muss und wie reinige ich den Vorfilter?**
- F20. Warum sollte ich Haushaltsprodukte mit dem ENERGY STAR® wählen?**
- F21. Verursacht der Atmosphere Sky eine übermäßige Geräuschbelastung?**
- F22. Wie lauten die technischen Parameter des Geräts?**
- F23. Wofür steht „CADR“?**
- F24. Können sich die durch den Filter eingeschlossenen Bakterien und Viren vermehren und zurück in die Luft entweichen?**
- F25. Was ist die Ursache für eine schlechte Luftqualität im Innenraum?**
- F26. Genügt ein Atmosphere Sky Luftfiltersystem zur Reinigung meines gesamten Wohnraums?**
- F27. Was ist der beste Luftfilter für Asthmatiker?**
- F28. Werden mein Asthma oder meine Allergien durch einen Luftfilter geheilt?**
- F29. Was passiert, wenn die Luftfilter beim Aufleuchten der entsprechenden Anzeigesymbole nicht ersetzt werden?**
- F30. Wie lange sollte ich mein Luftfiltersystem laufen lassen?**
- F31. Wo finde ich die App Atmosphere™ Connect?**
- F32. Welche Vorteile bietet die mobile App?**
- F33. Wo kann ich das Gerät registrieren?**
- F34. Welche Vorteile bietet die Registrierung?**
- F35. Wie erhalte ich eine Amway ConnectID?**
- F36. Wozu benötige ich eine Amway ConnectID?**
- F37. Worum handelt es sich bei der Intelligent Flow Technologie des Atmosphere Sky?**
- F38. Wie funktioniert die verlängerte Garantie?**

ATMOSPHERE :: SKY

Luftqualität bedeutet Lebensqualität

F1. Was ist das Atmosphere Sky™ Luftfiltersystem?

Das Atmosphere Sky Luftfiltersystem ist ein hochmodernes System zur Filterung der Luft in Ihrem Zuhause. Es ist eine Investition in saubere Luft für Sie und Ihre Familie. Das System ermöglicht Ihnen die Kontrolle der Luftqualität in Ihrem Zuhause, selbst wenn Sie unterwegs sind. Das Atmosphere Sky Luftfiltersystem entfernt effektiv Luftschadstoffe aus dem Innenraum, darunter Viren, Allergene, Schimmel und Mehltau. Mit einer Filterungsleistung von 99,99 % aller Partikel mit einer Größe von bis zu 0,007 Mikrometern ist das System in der Lage, selbst kleinste Partikel aus der Luft zu entfernen. Das Atmosphere Sky Luftfiltersystem wurde von Allergy UK als „für Allergiker geeignet“ anerkannt und mit einem Gütesiegel ausgezeichnet. Kurz gesagt: Das Atmosphere Sky Luftfiltersystem ist ein luftreinigendes Kraftpaket.

F2. Warum sollte ich ein Luftfiltersystem kaufen, obwohl gar keine verschmutzte Außenluft in mein Zuhause eindringt?

Studien haben gezeigt, dass die Luft in unseren Häusern fünf Mal mehr belastet sein kann als die Luft im Freien¹. Zudem zirkuliert die Luft im Freien, während dies bei der Luft in geschlossenen Räumen *nicht der Fall ist*. Das Atmosphere Sky Luftfiltersystem beseitigt in der Luft befindliche Partikel aus der durch das Gerät strömenden Luft: Pollen-, Staub- und Rauchpartikel bis zu einer Größe von 0,007 Mikrometern werden nachweislich reduziert. Dabei übertrifft der Atmosphere Sky herkömmliche HEPA-Partikelfilter² auf sämtlichen Geschwindigkeitsstufen.

F3. Wie funktioniert das Atmosphere Sky Luftfiltersystem? Wie effektiv verbessert es die Luftqualität?

Das Atmosphere Sky Luftfiltersystem saugt die Raumluft in ein 3-Stufen-Filtersystem, das aus einem Vorfilter, einem HEPA-Filter (Partikel) und einem Kohle-Filter (Gerüche) besteht. In dieser Kombination entfernen diese Filter effektiv Schadstoffe und Verunreinigungen aus der Luft, die durch das Gerät strömt. Dieses von einem in Deutschland entwickelten Motor angetriebene dreistufige Filtersystem hat auf sämtlichen Geschwindigkeitsstufen eine Single-Pass-Effizienz (SPE) von mindestens 99,99 % für Partikel der Größe von 0,007 Mikrometer oder größer. Auf der Geschwindigkeitsstufe 5 beträgt die Clean Air Delivery Rate (CADR)³ 8,5 Kubikmeter pro Minute (500 m³ pro Stunde) – perfekt für die Luftreinigung in Räumen von bis zu 43,2 m² Fläche.

¹ Die US-Umweltschutzbehörde stellte im Mai 2016 fest, dass unsere Raumluft zwei bis fünf Mal toxischer ist als unsere Außenluft.

² HEPA ist die Abkürzung für „High Efficiency Particulate Air Filter“ (entsprechend der Definition des US-Energieministeriums). Filter dieser Art entfernen mindestens 99,97 % der in der Luft befindlichen Partikel mit 0,3 Mikrometer Durchmesser.

³ CADR ist die Abkürzung für Clean Air Delivery Rate – eine Leistungskennzahl, die das Volumen der gefilterten Luft misst, welche ein Luftfiltersystem pro Minute bereitstellt. CADR gilt als die beste Methode für die Bestimmung der Reinigungsleistung tragbarer Luftfiltersysteme.

ATMOSPHERE SKY

Luftqualität bedeutet Lebensqualität

F4. Wurde das Atmosphere Sky™ Luftfiltersystem von nationalen oder internationalen Institutionen geprüft?

Die Leistungskennzahl CADR des Atmosphere Sky Luftfiltersystems wurde von der US-amerikanischen Association of Home Appliance Manufacturers (AHAM) für die Reduzierung von Tabakrauch, Staub und Pollen auf ein Luftdurchflussvolumen von 8,5 Kubikmeter pro Minute zertifiziert. Zudem wurden die Angaben für das Atmosphere Sky Luftfiltersystem bezüglich der Beseitigung von Allergenen von Allergy UK überprüft⁴ und das System erhielt das entsprechende Gütesiegel. Nicht zuletzt wurde das Atmosphere Sky Luftfiltersystem für seine hohe Energieeffizienz bei geringem Stromverbrauch mit der Zertifizierung ENERGY STAR® der US-Umweltschutzbehörde⁵ ausgezeichnet.

F5. Für wie effizient wurde das Atmosphere Sky Luftfiltersystem befunden?

Das Atmosphere Sky Luftfiltersystem hat auf sämtlichen Geschwindigkeitsstufen eine Single-Pass-Effizienz (SPE) von mindestens 99,99 % für Partikel der Größe 0,007 Mikrometer oder größer. Auf der Geschwindigkeitsstufe 5 beträgt die Clean Air Delivery Rate (CADR) 8,5 Kubikmeter pro Minute – perfekt für die Luftreinigung in Räumen von bis zu 43,2 m² Fläche. Dabei übertrifft der Atmosphere Sky herkömmliche HEPA-Partikelfilter auf sämtlichen Geschwindigkeitsstufen.

F6. Wie verwende ich die App Atmosphere™ Connect?

Die App eignet sich optimal zur Kontrolle der Luft in einem Raum Ihres Zuhauses, wenn Sie unterwegs sind. Durch Verwendung der App auf Ihrem Mobilgerät und einer WLAN™-Verbindung können Sie die Einstellungen problemlos anpassen, die Lebensdauer der Filter nachverfolgen und die Luftqualität in dem jeweiligen Raum überwachen.

F7. Wo stelle ich das Atmosphere Sky Luftfiltersystem in meinem Zuhause am besten auf?

Das Atmosphere Sky Luftfiltersystem ist für einzelne Räume von bis zu 43,2 m² Fläche und einer Deckenhöhe von bis zu 2,4 m geeignet. Stellen Sie das Gerät in der Nähe einer Steckdose und fern von Heizungs- und Kühlungsöffnungen sowie stark frequentierten Bereichen auf. Um eine Blockierung des Luftstroms zu vermeiden, halten Sie den Raum über dem Gerät frei und stellen Sie nichts vor oder auf das Gerät. Verlegen Sie das Netzkabel so, dass niemand darüber stolpern kann. Verdecken oder verstecken Sie das Netzkabel nicht unter Teppichen, Auslegware oder Matten. Das Atmosphere Sky Luftfiltersystem arbeitet in Räumen mit geschlossenen Türen und Fenstern effektiver.

⁴ <https://www.allergyuk.org/>

⁵ <https://www.energystar.gov/>

ATMOSPHERE :: SKY

Luftqualität bedeutet Lebensqualität

F8. Wie sorgen die drei Filter des Atmosphere Sky™ Luftfiltersystems für eine effektive Luftfilterung in meinem Raum?

Luft strömt durch die vordere Abdeckung in das Gerät. Der **Vorfilter** entfernt große, fusselartige Partikel und Verunreinigungen aus der durch das Gerät strömenden Luft. Der **HEPA-Filter** beseitigt effektiv Allergene und andere Partikel mit einer Größe von bis zu 0,007 Mikrometern. Der **Kohle-Filter** absorbiert Gase, darunter flüchtige organische Verbindungen, und reduziert Haushaltsgerüche nach Essen, Tabakrauch, Haustieren und anderen Quellen. Die gefilterte Luft strömt anschließend durch das Gitter auf der Geräterückseite nach oben aus.

F9. Wie groß ist ein Mikrometer?

Ein Mikrometer entspricht einem millionstel Meter. Ohne Vergrößerung kann ein geübtes menschliches Auge Verunreinigungen mit einer Größe von etwa 50 Mikrometern erkennen. Das Atmosphere Sky Luftfiltersystem entfernt Partikel mit einer Größe von bis zu 0,007 Mikrometern, die etwa 1.800 Mal kleiner als eine Nadelspitze sind. Ein Pollenkorn ist 30 Mikrometer groß; die Abfallprodukte von Hausstaubmilben sind 10 Mikrometer groß; Viren können bis zu 0,02 Mikrometer klein sein. Luftverschmutzung mit hohen Konzentrationen kleiner Partikel sowie von Feinstaub (Schadstoffpartikel mit einer Größe von unter 2,5 Mikrometern) stellt das größte umweltbedingte Gesundheitsrisiko für uns dar. Feinstaub in Innenräumen stammt überwiegend aus der Außenluft sowie der Verbrennung fester Brennstoffe zum Heizen und Kochen. Die Amway Wissenschaftler haben das Atmosphere Sky Luftfiltersystem darauf ausgelegt, mikroskopisch kleine Partikel zu beseitigen, da diese Schadstoffe länger in der Luft verbleiben, die wir atmen.

F10. Kann ich das Atmosphere Sky Luftfiltersystem in einem Restaurant oder einer Bar verwenden?

Das Atmosphere Sky Luftfiltersystem ist für die Verwendung in Räumen von bis zu 43,2 m² Fläche und mit einer Deckenhöhe von bis zu 2,4 m ausgelegt. Es ist nicht für die Verwendung in größeren Räumen oder industriellen Umgebungen, Fabriken, Bars oder Restaurants vorgesehen. Die Verwendung in nicht dafür vorgesehenen Umgebungen stellt einen Missbrauch des Produkts dar und kann zu schlechter Leistung und einer kurzen Lebensdauer der Filter sowie zum Verfall der Produktgarantie führen.

F11. Welche Betriebsmodi gibt es und wofür eignen sich die verschiedenen Einstellungen?

Der Atmosphere Sky™ ist mit einem Partikelsensor zur Überwachung der Luftqualität ausgestattet und verfügt über ein Display, das die Luftverschmutzungswerte in Echtzeit anzeigt.

ATMOSPHERE :: SKY

Luftqualität bedeutet Lebensqualität

Auf diese Weise kann der Nutzer den geeigneten Modus wählen, es sei denn, der automatische Modus wurde eingestellt.

Modustyp	Modus Beschreibung
Nachtmodus	Lüftergeschwindigkeit unter 3; Anzeige gedimmt für die Verwendung bei Nacht
Turbo-Geschwindigkeit	Maximale Geschwindigkeit für die Verwendung bei schlechter Luftqualität oder um Gerüche nach Essen, Tabakrauch, Haustieren und anderen Quellen zu beseitigen
Automatische Geschwindigkeit	Variable Lüftergeschwindigkeit, je nach Luftqualität

F12. Wie oft müssen die Filter meines Atmosphere Sky Luftfiltersystems gereinigt bzw. ersetzt werden?

Vorfilter

Der Vorfilter befindet sich direkt hinter der vorderen Abdeckung. Je nach Nutzungsintensität sollte der Vorfilter einmal pro Jahr gereinigt werden. Die Anzeige des Vorfilters auf dem Display zeigt durch Blinken an, dass eine Reinigung erforderlich ist. Außerdem sendet Ihnen die App Atmosphere™ Connect eine Erinnerung zum Ersetzen des Filters. Verwenden Sie zur Reinigung des Vorfilters einen Staubsauger. Sollte der Filter stark verschmutzt sein, dann spülen Sie ihn mit warmem Leitungswasser ab. Lassen Sie ihn gründlich trocknen, bevor Sie ihn wieder in das Gerät einsetzen. Durch eine regelmäßige Reinigung des Vorfilters kann die Lebensdauer der übrigen Filter des Atmosphere Sky Luftfiltersystems verlängert werden.

HEPA-Filter

Der HEPA-Filter ist mit dem Vorfilter verbunden. Die Lebensdauer des HEPA-Filters hängt von drei Faktoren ab: den Betriebsstunden pro Tag, der gewählten Geschwindigkeit sowie den Werten des Staubsensors. Die Lebensdauer des HEPA-Filters beträgt in Abhängigkeit von diesen Faktoren 3 Monate bis 5 Jahre. Ersetzen Sie den HEPA-Filter regelmäßig um sicherzustellen, dass das Gerät Allergene effektiv aus der Raumluft entfernt. Auf dem Display des Geräts ist ersichtlich, wenn ein Wechsel des Filters notwendig ist. Zudem sendet Ihnen die App Atmosphere Connect eine Erinnerung.

Kohle-Filter

Der Kohle-Filter befindet sich hinter dem HEPA-Filter. Der Geruchsfilter hält 4 bis 12 Monate lang, je nachdem, wie viele Stunden pro Tag und mit welcher Geschwindigkeit das Gerät verwendet wird. Auf dem Display des Geräts ist ersichtlich, wenn ein Wechsel des Filters notwendig ist. Zudem sendet Ihnen die App Atmosphere Connect eine Erinnerung.

HINWEIS: Für optimale Ergebnisse sollte der Filter unabhängig von der Geschwindigkeit und Nutzungsintensität mindestens einmal pro Jahr ausgetauscht werden.

ATMOSPHERE :: SKY

Luftqualität bedeutet Lebensqualität

F13. Wie effektiv beseitigt der Atmosphere Sky™ Haushaltsgerüche?

Das exklusive 3-Stufen-Filtersystem des Atmosphere Sky beseitigt Gerüche nach Haustieren, Zigarettenrauch und Essen in weniger als 20 Minuten aus einem durchschnittlich großen Zimmer.

F14. Woran erkenne ich, dass der Atmosphere Sky in Betrieb ist?

Der Atmosphere Sky gestattet es Ihnen, die Luftqualität in Ihrem Zuhause zu überwachen, und zwar entweder über den Touch-Display des Geräts oder über die App Atmosphere™ Connect von einem Mobilgerät aus. Anschließend können die Einstellungen des Geräts so angepasst werden, dass die Reinheit der Raumluft in Ihrem Zuhause aufrechterhalten wird, sodass Sie jederzeit saubere Luft atmen.

F15. Warum verwendet der Atmosphere Sky einen HEPA-Filter anstelle von UV-Licht?

HEPA-Filterung und UV-Licht sind zwei verschiedene Technologien, die auf unterschiedliche Verunreinigungen abzielen, welche sich zum Teil überschneiden. Die HEPA-Filterung zielt auf Partikel- und biologische Verunreinigungen ab, während UV-Licht gegen Gerüche sowie zur Entfernung biologischer Verunreinigungen wie Bakterien, Pilzsporen und Viren eingesetzt werden kann. Der HEPA-Filter fängt biologische Verunreinigungen ein. Dort können diese wegen des antibakteriellen Materials nicht gedeihen und dessen geringe Feuchtigkeit verhindert Wachstum bzw. Leben. UV-Licht schließt Verunreinigungen nicht ein, sondern zerstört biologische Verunreinigungen, die der UV-Strahlung ausgesetzt werden. Unsere Wissenschaftler sind davon überzeugt, dass die HEPA-Filterung eine wesentlich bessere Reinigungsleistung für Räume aufweist als UV-Licht.

F16. Wie viele Geschwindigkeitsstufen hat das Atmosphere Sky Luftfiltersystem?

Das Atmosphere Sky Luftfiltersystem hat fünf verschiedene Geschwindigkeitsstufen sowie einen Automatikmodus, der Partikel in der Luft feststellt und das Gerät auf die entsprechende Geschwindigkeitsstufe einstellen kann, um die Luft sauber und frisch zu halten. Die fünf Geschwindigkeitsstufen und der Automatikmodus können am Bedienfeld des Geräts bzw. über die App eingestellt werden.

F17. Wie kann ich das System reinigen?

Wischen Sie die Außenflächen mit einem feuchten Tuch ab und lassen Sie sie trocknen. Sollte das Gerät stark verschmutzt sein, dann verwenden Sie eine milde Reinigungslösung wie zum Beispiel den L.O.C.™ Mehrzweckreiniger. Verwenden Sie keine Scheuermittel oder Produkte, die Ammoniak, Alkohol oder Verdünner enthalten. Solche Reinigungsmittel können die Oberfläche beschädigen. Siehe Frage 12 bezüglich weiterer Informationen zur Reinigung und Wartung der Filter des Atmosphere Sky.

ATMOSPHERE :: SKY

Luftqualität bedeutet Lebensqualität

F18. Ist der Atmosphere Sky™ für einen energieeffizienten Betrieb ausgelegt?

Der Atmosphere Sky wurde mit dem ENERGY STAR® der US-Umweltschutzbehörde ausgezeichnet, da er die strengen Vorgaben für energieeffizienten Betrieb übertrifft. Diese Behörde legt Kriterien fest, um Verbraucher bei der Auswahl großer und kleiner Haushaltsgeräte durch die Kennzeichnung der energieeffizientesten Produkte am Markt zu unterstützen. Kunden können sicher sein, dass es sich bei dem Gerät um ein leistungsstarkes Produkt handelt, dessen monatliche Betriebskosten während seiner Lebensdauer sinken. Die folgende Tabelle zeigt die Energieverbrauchskennwerte für die verschiedenen Geschwindigkeiten und Modi.

Geschwindigkeit	Watt
Standby	< 2 W
1	6 W
2	10 W
3	16 W
4	26 W
5 (Turbo)	50 W

F19. Woher weiß ich, wann der HEPA- bzw. Kohle-Filter ersetzt werden muss und wie reinige ich den Vorfilter?

Der Partikel- und der Geruchsfilter sind mit elektronischen Indikatoren ausgestattet, die Sie benachrichtigen, wenn der jeweilige Filter ersetzt werden muss – und zwar sowohl über das Display als auch über die App Atmosphere™ Connect. Außerdem gibt es einen Indikator, der Ihnen anzeigt, wenn der Vorfilter zu reinigen ist. Die Filtersymbole auf der Anzeige geben an, welcher Filter Ihre Aufmerksamkeit braucht und die Farben der Filter zeigen ihren Status an:

Indikatorfarbe	Beschreibung des Indikators
Grün	Alle 3 Filter sind zufriedenstellend, solange die Farbe nicht wechselt.
Gelb	Der jeweilige Filter sollte innerhalb von 2 Wochen gewechselt werden.
Rot	„Vorfilter muss gereinigt werden“ blinkt, bis der Vorfilter gereinigt und zurückgesetzt wird.
Rot	„HEPA- oder Kohle-Filter muss umgehend ersetzt werden“ blinkt, bis der HEPA- bzw. Kohle-Filter ersetzt und zurückgesetzt wird.

F20. Warum sollte ich Haushaltsprodukte mit dem ENERGY STAR® wählen?

Mit dem ENERGY STAR® zertifizierte Produkte können Ihnen helfen, Energiekosten zu senken und pro Jahr bedeutende Einsparungen zu erzielen. ENERGY STAR ist ein von der US-Regierung gefördertes Programm, das Unternehmen und Hausbesitzer dabei unterstützt, Energie zu sparen und zum Umweltschutz beizutragen, indem es ihnen die Informationen an die Hand

ATMOSPHERE SKY

Luftqualität bedeutet Lebensqualität

gibt, um fundierte Entscheidungen bezüglich der Effizienz von Geräten zu treffen. Die Zertifizierung ENERGY STAR kennzeichnet energiesparende Geräte.

F21. Verursacht der Atmosphere Sky™ eine übermäßige Geräuschbelastung?

Nein. Der Motor nutzt elektronische Schaltkreise, die geringere Motorgeräusche verursachen. Zudem wird die verunreinigte Luft bei niedriger Geschwindigkeit an der Vorderseite des Geräts angesaugt, um Lärm und Zugluft zu minimieren. Der Atmosphere Sky verfügt über ein ausgesprochen praktisches und diskretes Design. Bei der geringsten Geschwindigkeit funktioniert das Gerät mit einem Geräuschpegel von 26 dB(A), was der durchschnittlichen Flüsterlautstärke entspricht und kann rund um die Uhr ohne Ablenkung oder Störung betrieben werden. Auf der höchsten Geschwindigkeitsstufe verursacht der Atmosphere Sky einen Geräuschpegel von 52 dB(A) bei ausgesprochen effektiver Leistung.

F22. Wie lauten die technischen Parameter des Geräts?

Technische Parameter	Atmosphere Sky Luftfiltersystem					
Spannung	100-240 V Wechselstrom					
Frequenz	50/60 Hz					
Clean Air Delivery Rate (CADR)	500 m ³ /h (300 cfm)					
Leistung	99,99 % aller Partikel mit einer Größe von 0,007 Mikrometern oder größer					
Luftqualitätssensor	Sharp Air Quality Sensor					
Maße H x B x T (mm)	746,8 mm x 411,5 mm x 307,3 mm					
Gewicht (Gerät)	13,2 kg					
Gewicht (Karton)	15,5 kg					
Ersatzfilter	HEPA-Filter & Kohle-Filter					
Geeignete Fläche	bis zu 43,2 m ²					
Modus/Geschwindigkeit	Standby	1	2	3	4	Turbo
Leistungsaufnahme (W)	<2W	6 W	10 W	16 W	26 W	50 W

ATMOSPHERE :: SKY

Luftqualität bedeutet Lebensqualität

Luftdurchflussrate (m ³ /h)	-	80 cfm (135 m ³ /h)	120 cfm (200 m ³ /h)	170 cfm (285 m ³ /h)	230 cfm (390 m ³ /h)	300 cfm (500 m ³ /h)
Geräuschpegel (dB (A))	-	26 dB (A)	33 dB (A)	39 dB (A)	45dB (A)	52 dB (A)
Netzkabel (m)	2,85 m					

F23. Wofür steht „CADR“?

CADR ist die Abkürzung für Clean Air Delivery Rate – eine Leistungskennzahl, die das Volumen der gereinigten Luft misst, welche ein Luftfiltersystem pro Minute bereitstellt. Sie gilt weithin als die beste Methode für die Bestimmung der Reinigungsleistung tragbarer Luftfiltersysteme, da das gesamte Luftfiltersystem im Haushalt den üblichen Verunreinigungen, wie Rauch, Staub und Pollen ausgesetzt wird. Die Prüfung wird in einem realen Raum durchgeführt und wurde von der US-amerikanischen Wettbewerbsbehörde sowie der US-Umweltschutzbehörde überprüft und ausgewiesen. Die CADR des Atmosphere Sky™ beträgt 500 m³/h.

F24. Können sich die durch den Filter eingeschlossenen Bakterien und Viren vermehren und zurück in die Luft entweichen?

Nein, Viren sind auf lebende Zellen angewiesen, um sich zu vermehren, und sowohl Bakterien als auch Viren benötigen zu ihrer Vermehrung Wasser und Nährstoffe. Die meisten pathogenen Bakterien und Viren werden aufgrund des Luftstroms durch den Filter durch Austrocknung zerstört. HEPA-Filter werden zudem bereits seit Langem auf Krankenhaus-Isolierstationen eingesetzt, um die Ausbreitung luftgetragener Mikroorganismen zu verhindern.

F25. Was ist die Ursache für eine schlechte Luftqualität im Innenraum?

Moderne Wohnungen sollen energieeffizient und sicher sein, was bedeutet, dass sie so dicht wie realistisch möglich verschlossen werden. Jedoch „atmen“ die Innenräume Ihres Zuhauses nicht, sodass die Luft oft über lange Zeit im Inneren eingeschlossen bleibt. Verschiedene Schadstoffe wie Schimmel, Pollen, Chemikalien, Viren, Bakterien, Schuppen von Haustieren und Gerüche werden in der Luft umgewälzt, anstatt beseitigt zu werden. Da diese Schadstoffe nicht auf natürliche Weise entfernt werden, wird zu Ihrer Beseitigung eine Luftfilterung für Innenräume benötigt.

ATMOSPHERE :: SKY

Luftqualität bedeutet Lebensqualität

F26. Genügt ein Atmosphere Sky™ Luftfiltersystem zur Reinigung meines gesamten Wohnraums?

Dies hängt von der Größe Ihres Wohnraums ab. Das Atmosphere Sky Luftfiltersystem ist für Räume von bis zu 43,2 m² Fläche ausgelegt und damit ideal für den Wohnbereich, in dem Sie sich die meiste Zeit aufhalten. In größeren Wohnungen und Räumen reicht ein Gerät jedoch eventuell nicht aus, um die gesamte Luft zu reinigen.

F27. Was ist der beste Luftfilter für Asthmatiker?

Asthmatikern wird generell die Verwendung eines Luftfilters mit HEPA-Filterung empfohlen. Asthmatiker sollten weder Ionisatoren noch Ozongeneratoren zur Luftfilterung verwenden, da bei deren Betrieb für Asthmatiker schädliche Nebenprodukte entstehen können.

F28. Werden mein Asthma oder meine Allergien durch einen Luftfilter geheilt?

Nein. Ein Luftfilter allein kann Asthma oder Allergien nicht heilen.

Jedoch werden hochwertige Luftfiltersysteme wie der Atmosphere Sky als Teil eines breiteren Gesundheitsmanagementkonzepts für Allergiker und Asthmatiker empfohlen. Da sie mehr Schadstoffe und Allergene aus der Luft entfernen, können Luftfiltersysteme für den häuslichen Gebrauch, die durch Asthma oder Allergien entstehenden Beschwerden lindern. Allerdings dürfen Luftfiltersysteme nicht als Heilmittel oder eigenständige Behandlung für diese Krankheitsbilder betrachtet werden.

F29. Was passiert, wenn die Luftfilter beim Aufleuchten der entsprechenden Anzeigesymbole nicht ersetzt werden?

Wenn nicht darauf geachtet wird, die Qualität und Unversehrtheit der Filter zu bewahren, wird Ihr Atmosphere Sky mit der Zeit nicht mehr in der Lage sein, seine Aufgabe effizient und effektiv zu erfüllen. Die durch das System strömende Luft wird dann nicht gründlich gefiltert, was zu einer schlechten Luftqualität in Ihrem Zuhause führt. Damit Ihr Atmosphere Sky Luftfiltersystem optimal funktioniert, ist es wichtig, die jeweiligen Filter zu ersetzen, wenn das System dies anzeigt. Darüber hinaus verfällt die Standardgarantie Ihres Gerätes nach den ersten zwei Jahren, wenn die Filter nicht ausgetauscht werden. Ersetzen und registrieren Sie die Filter, wenn Sie dazu aufgefordert werden, um drei zusätzliche Garantiejahre zu erhalten.⁶

⁶ Weitere Details entnehmen Sie bitte dem Installationshandbuch.

ATMOSPHERE SKY

Luftqualität bedeutet Lebensqualität

F30. Wie lange sollte ich mein Luftfiltersystem laufen lassen?

Für optimale Ergebnisse sollte Ihr Luftfiltersystem rund um die Uhr laufen. Je kontinuierlicher der Atmosphere Sky™ läuft, desto besser kann das System die Luftqualität in Ihrem Zuhause überwachen und steuern. Der Atmosphere Sky verfügt über einen praktischen Automatikmodus, der die Einstellungen des Gerätes auf die aktuelle Luftqualität anpasst. Außerdem gibt es einen geräuscharmen Nachtmodus, um nächtliche Störungen so gering wie möglich zu halten. Mithilfe der Funktion „Luftqualität im Innenraum“ erhalten Sie wertvolle Informationen zur Luftqualität in Ihrem Zuhause zu verschiedenen Tageszeiten und erfahren, wann die Verschmutzungswerte steigen oder fallen und wie effektiv die jeweiligen Einstellungen des Atmosphere Sky diesbezüglich sind.

F31. Wo finde ich die App Atmosphere™ Connect?

Diese exklusive App für den Atmosphere Sky kann für Android- und iOS-Geräte kostenlos aus dem Google Play Store bzw. dem Apple App Store heruntergeladen werden.

F32. Welche Vorteile bietet die mobile App?

Die Qualität der Raumlufte kann mithilfe der App Atmosphere Connect überwacht und ferngesteuert werden. Die App regelt die wichtigsten Einstellungen, versendet Erinnerungen, wenn die Filter zu ersetzen sind, erstellt Statistiken und vieles mehr.

F33. Wo kann ich das Gerät registrieren?

Registrieren Sie das Gerät, indem Sie den 2D Code im Inneren des Geräts fotografieren und das Foto auf <https://myproducts.amwayglobal.com> hochladen, oder die Seriennummer manuell eingeben. Der 2D Code befindet sich im Gerät hinter den Filtern. Während der Registrierung erstellen Sie Ihre Amway ConnectID.

F34. Welche Vorteile bietet die Registrierung?

Der Atmosphere Sky wird inklusive einer zweijährigen Standardgarantie geliefert, die auf bis zu fünf Jahre erweitert werden kann, wenn die Filter regelmäßig ersetzt werden. Registrieren

ATMOSPHERE SKY

Luftqualität bedeutet Lebensqualität

Sie einfach Ihr Gerät sowie jeden weiteren Filterkauf, um eine Erweiterung der zweijährigen Standardgarantie um bis zu drei zusätzliche Jahre zu erhalten.⁷

F35. Wie erhalte ich eine Amway ConnectID?

Sie können Ihre individuelle Amway ConnectID während der Registrierung auf der Website erstellen: <https://myproducts.amwayglobal.com>. Geben Sie zur Einrichtung Ihres Kontos einfach Ihre E-Mail-Adresse und ein Passwort an und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

F36. Wozu benötige ich eine Amway ConnectID?

Sie benötigen eine Amway ConnectID, um Ihren Atmosphere Sky™ zu registrieren und die verlängerte Garantie zu aktivieren. Außerdem ist eine Amway ConnectID notwendig, um die App Atmosphere™ Connect nutzen zu können. Aus diesen Gründen empfehlen wir dringend, nach Erhalt Ihres Atmosphere Sky umgehend eine Amway ConnectID zu erstellen.⁸

F37. Worum handelt es sich bei der Intelligent Flow Technologie des Atmosphere Sky?

Als neuer Standard für die Luftqualität im Haushalt gewährleistet das einzigartige interne Luftzirkulationssystem des Atmosphere Sky eine hervorragende Luftqualität in Ihrem Zuhause. Die dreistufige Filterung in Kombination mit unserem bewährten Partikelsensor und einer Luftströmungseinheit sorgt für spürbar sauberere Luft.

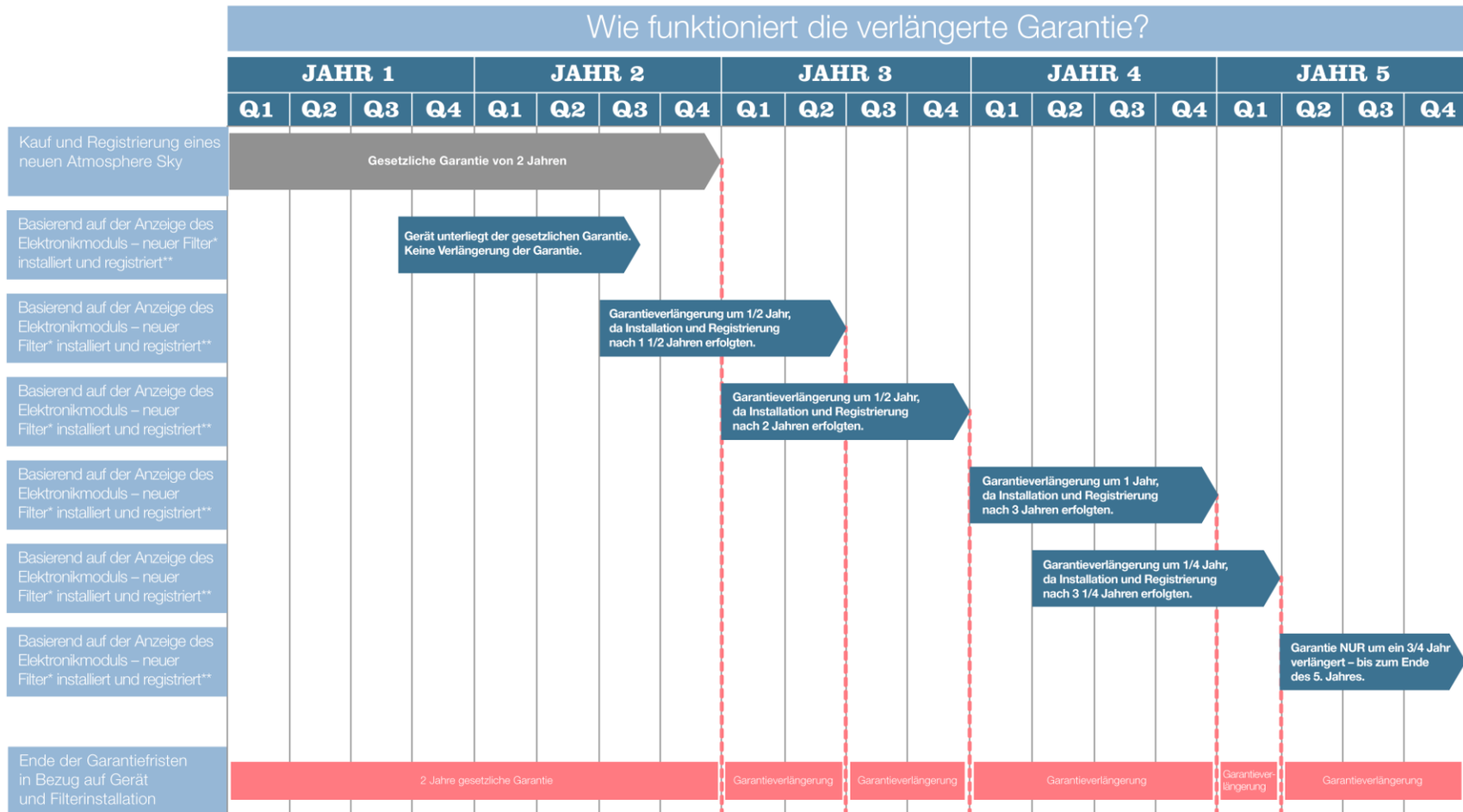
⁷ Weitere Details entnehmen Sie bitte der Installationsanleitung.

⁸ Weitere Details entnehmen Sie bitte der Installationsanleitung.

ATMOSPHERE :: SKY

Luftqualität bedeutet Lebensqualität

F38. Wie funktioniert die verlängerte Garantie?



* HEPA- oder Kohle-Filter

** Die Registrierung des neu installierten Filters muss innerhalb von 90 Tagen nach dem ersten Hinweis auf den erforderlichen Austausch durch die Anzeige des Elektronikmoduls erfolgen.

1 Jahr – 365 Tage zusätzliche Garantiezeit durch neuen Filter