

Sicherheitshinweise

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrungen und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehe.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht durch Kinder durchgeführt werden, es sei, denn sie sind älter als 8 Jahre und beaufsichtigt.
- Bewahren Sie das Gerät und seine Zuleitung außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren auf.
- Vor der Reinigung bzw. Wartung des Gerätes muss dieses vom Stromnetz getrennt werden.
- Wenn die Anschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den zentralen Kundendienst des Herstellers oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen.
- Verwenden Sie zur Reinigung keine scheuernden, ätzenden oder brennbaren Reinigungsmittel.
- Reinigen Sie den Aktivkohle- und HEPA-Filter mit einer weichen Bürste oder dem Staubsauger auf schwacher Stufe.

- Reinigen Sie den Vorfilter mit Wasser und einem milden Reinigungsmittel.
- Reinigen Sie das Filter-Fach mit einem trockenen weichen Tuch.
- Reinigen Sie die Außenseite des Geräts mit einem feuchten Tuch und mildem Reinigungsmittel.
- Entfernen Sie regelmäßig Staub vom Stecker. Ziehen Sie ihn vorher unbedingt aus der Steckdose. Verwenden Sie ein trockenes Tuch und niemals ein nasses oder feuchtes Tuch!

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Luftreinigers. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren Luftreiniger optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Luftreiniger inkl. Vorfilter, Aktivkohlefilter, 2in1-Feinpartikel- und HEPA-Filter (alle Filter eingesetzt)
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

Optionales Zubehör

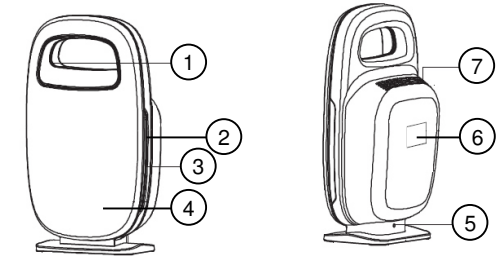
- NX-9532: 3er-Pack Vorfilter für 5-Stufen-Luftreiniger LR-500, 17 x 17 cm
- NX-9533: 2in1-Feinpartikel- und HEPA-Filter für 5-Stufen-Luftreiniger LR-500
- NX-9534: Aktivkohle-Wabenfilter für 5-Stufen-Luftreiniger LR-500, 17 x 17 cm

Technische Daten

Stromversorgung (Input) Netzteil:	100 – 240 V AC, 50/60 Hz
Stromversorgung (Input) Luftreiniger	12 V DC, 1,25 A
Raumgröße	Bis 28 m ²
Ionisator	6 Millionen Anionen/cm ³
Luftdurchlass	Bis 60 m ³ /Std

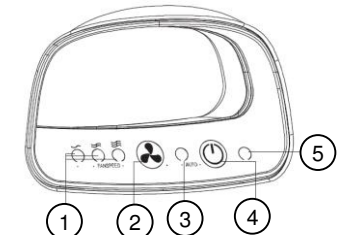
Lautstärke	Max. 56 dB
Leistung	15 W
Maße (BxHxT)	26 x 45 x 15 cm
Gewicht	2 kg

Produktdetails



1. Luftqualitäts-LED
2. Sensor
3. Lufteinlass (auf beiden Seiten)
4. Frontcover
5. Stromanschluss
6. Rating Label
7. Luftauslass

Bedienfeld:



1. Geschwindigkeits-LEDs (schwach/ mittel/ stark)
2. Geschwindigkeits-/Auto-Modus-Taste
3. Auto-Modus-LED
4. On/Off-Taste
5. On/Off-LED

Inbetriebnahme

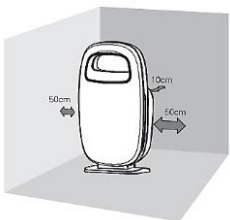


ACHTUNG!

Entfernen Sie vor der ersten Verwendung unbedingt sämtliche Verpackungsmaterialien von allen eingelegten Filtern. Öffnen Sie dazu wie im Kapitel „Filterwechsel“ beschrieben das

Frontcover und entnehmen Sie die eingelegten Filter. Setzen Sie anschließend die Filter wie im Kapitel „Filterwechsel“ beschrieben ohne die Verpackungsmaterialien in der richtigen Reihenfolge und mit der korrekten Ausrichtung wieder ein.

Stellen Sie das Gerät an einem Ort auf, an dem es einen Mindestabstand von 50 cm zu den Seiten und von 10 cm zur Rückseite hat.



Halten Sie einen Mindestabstand von 1 m zu Ihrem Fernseher und Radio. Schließen Sie das Gerät nicht an derselben Steckdose an wie Ihr Radio oder Fernseher. Andernfalls können Störungen auftreten.

Stellen Sie sicher, dass alle Verpackungsmaterialien von den Filtern im Gerät entfernt wurden (siehe Kapitel **Filterwechsel**). Schließen Sie das Netzteil an den Stromanschluss des Geräts an und verbinden Sie es mit einer Steckdose. Es erklingt ein Signalton und alle LEDs leuchten kurz nacheinander auf.



HINWEIS:

Stellen Sie sicher, dass das Netzteil richtig und fest mit dem Stromanschluss des Geräts verbunden ist. Der Stecker muss tief genug in das Gerät eingesteckt sein, ggf. muss mit etwas Kraftaufwand ein gewisser Widerstand überwunden werden.

Anschließend blinkt die On/Off-LED rot.



HINWEIS:

Beachten Sie, dass das rote Licht der On/Off-LED dabei ggf. etwas schwächer erscheinen kann, was aber keine Einschränkung der Funktion darstellt.

Der Luftreiniger ist nun im Standby-Modus eingeschaltet.

Verwendung



ACHTUNG!

Das Gerät ist nicht dafür geeignet, die Luft von Kohlenmonoxid zu reinigen!



HINWEIS:

Wenn Sie das Gerät das erste Mal in Betrieb nehmen, vermerken Sie das Datum auf dem Rating Label.

Wenn sich das Gerät nach Inbetriebnahme im Standby-Modus befindet, drücken Sie kurz die On/Off-Taste, um den Luftreiniger einzuschalten. Der Luftreiniger befindet sich zu Beginn im Auto-Modus, die Auto-Modus-LED leuchtet. Im Auto-Modus wählt das Gerät entsprechend der Luftverschmutzung automatisch die Ventilator-Geschwindigkeit. Bei schlechter Luft läuft der Ventilator auf hoher Stufe. Bei guter Luft läuft er auf geringer Stufe. Dabei leuchtet zusätzlich zur Auto-Modus-LED immer die entsprechende Ventilator-Geschwindigkeits-LED.



HINWEIS:

Bei hoher Zimmertemperatur sammelt sich Kondenswasser auf dem Sensor. Dadurch zeigt die Luftqualitäts-LED eine schlechte Luftqualität an, selbst wenn die Luftqualität gut ist. Reinigen Sie in dem Fall den Sensor oder stellen Sie die Ventilator-Geschwindigkeit manuell ein.

Direkt nach dem Einschalten blinkt die Luftqualitäts-LED für ca. 2 Minuten blau, während die Luftqualität geprüft wird. Anschließend leuchtet die Luftqualitäts-LED entsprechend der Qualität in folgenden Farben:

- Blau: exzellent
- Grün: gut
- Rot: verunreinigt

Halten Sie die On/Off-Taste für ungefähr 5 Sekunden gedrückt, um das Gerät wieder auszuschalten.



HINWEIS:

Wenn Sie das Gerät lange Zeit an einem Ort betreiben, können die Wände in der Nähe verschmutzen.

Ventilator-Geschwindigkeit/ -Modus manuell einstellen

Drücken Sie wiederholt die Geschwindigkeits-Taste, um die Geschwindigkeitsstufen des Ventilators einzustellen oder wieder zurück in den Auto-Modus zu wechseln: hoch – mittel – niedrig – Auto-Modus. Die entsprechenden LEDs leuchten.

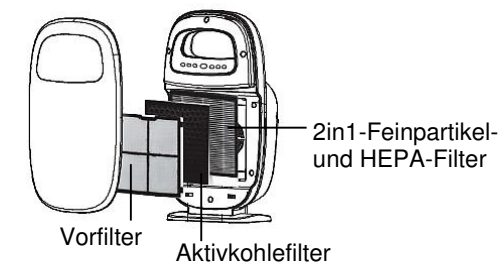


HINWEIS:

Beachten Sie, dass die Luftqualitäts-LED die Luftverschmutzung unabhängig von der manuell eingestellten Geschwindigkeit anzeigt, wenn Sie sich

nicht im Auto-Modus befinden. Nur im Auto-Modus passt sich die Geschwindigkeit automatisch der Luftverschmutzung an.

Filter

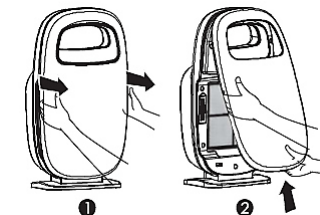


- **Vorfilter:** filtert Partikel > 0,2 mm mit einer Rate von 99,90% aus der Luft, z.B. Haare, Schuppen und Staub.
- **Aktivkohlefilter:** filtert und absorbiert giftige Substanzen wie Benzol und Gerüche aus der Luft
- **2in1-Feinpartikel- und HEPA-Filter:** filtert Partikel mit 0,25 Mikrometer mit einer Rate von 99,99%
- **Ionisator:** reichert Luft mit negativ geladenen Ionen an.

Filterwechsel

Nach 1.500 Betriebsstunden erinnert Sie das Gerät mit einem Signalton und blinkenden LEDs daran, dass Sie die Filter wechseln müssen. Gehen Sie dabei wie folgt vor:

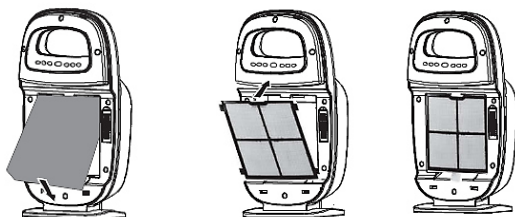
1. Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es von der Stromversorgung.
2. Greifen Sie das Frontcover an beiden Seiten und ziehen Sie es unten auf. Hängen Sie dann die Haken oben aus (s. Abb.).



3. Ziehen Sie den Vorfilter aus seinen 4 Halterungen rechts und links. Greifen Sie ihn dabei oben und unten (s.Abb.).



4. Ziehen Sie dann den Aktivkohlefilter und den 2in1-Feinpartikel- und HEPA-Filter jeweils an der Lasche heraus.
5. Setzen Sie in umgekehrter Reihenfolge die neuen Filter ein: 2in1-Feinpartikel- und HEPA-Filter (innen), Aktivkohlefilter (Mitte), Vorfilter (außen). Setzen Sie den 2in1-Feinpartikel- und HEPA-Filter sowie den Aktivkohlefilter zuerst oben ein und schieben Sie ihn dann unten in das Fach. Die offene Seite des 2in1-Feinpartikel- und HEPA-Filters zeigt nach innen. Die Laschen der Filter befinden sich jeweils unten. Achten Sie beim Vorfilter darauf, dass die Aussparung nach oben zeigt.



6. Hängen Sie das Frontcover oben in den Haken ein und drücken Sie es unten zu. Achten Sie darauf, dass es einrastet.

Reinigung

Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es von der Stromversorgung, bevor Sie mit der Reinigung beginnen. Verwenden Sie keine scheuernden, ätzenden oder brennbaren Reinigungsmittel wie z.B. Bleiche oder Alkohol. Entnehmen Sie die Filter (siehe Kapitel **Filterwechsel**). Beachten Sie, dass Sie nur den Vorfilter mit Wasser und einem milden Reinigungsmittel reinigen können. Lassen Sie ihn anschließend vollständig trocknen. Reinigen Sie den Aktivkohle- und 2in1-Feinpartikel- und HEPA-Filter mit einer weichen Bürste oder dem Staubsauger auf schwacher Stufe. Reinigen Sie das Filter-Fach mit einem trockenen weichen Tuch. Setzen Sie anschließend alle Filter wieder in das Gerät ein. Reinigen Sie die Filter alle 2 Monate bzw. nach 480 Betriebsstunden.

Reinigen Sie die Außenseite des Geräts mit einem feuchten Tuch und mildem Reinigungsmittel. Entfernen Sie regelmäßig Staub vom Stecker. Ziehen Sie ihn vorher unbedingt aus der Steckdose. Verwenden Sie ein trockenes Tuch und niemals ein nasses oder feuchtes Tuch!

Problemlösungen

- **Das Gerät startet nicht.**
Prüfen Sie, ob das Frontcover korrekt installiert und der Stecker korrekt mit der Steckdose und dem Gerät verbunden ist. Prüfen Sie das Gerät und das Netzteil auf Beschädigungen. Prüfen Sie, ob die Filter gereinigt oder ersetzt werden müssen
- **Der Ventilator funktioniert nicht.**
Prüfen Sie, ob das Gerät eingeschaltet ist und auf einer ebenen Oberfläche steht. Prüfen Sie, ob Sie alle Verpackungsmaterialien entfernt haben. Möglicherweise ist der Motor beschädigt oder lose. Wenden Sie sich in dem Fall an den Kundenservice.
- **Die Leistung des Geräts ist gering oder die Luft wird nicht optimal gereinigt.**
Prüfen Sie, ob der Vorfilter gereinigt oder die Filter ersetzt werden müssen. Prüfen Sie auch, ob alle Filter eingesetzt sind und ob sie korrekt eingesetzt wurden. Prüfen Sie, ob die Lufteinlässe oder der Luftauslass blockiert sind. Prüfen Sie, ob Sie alle Verpackungsmaterialien entfernt haben. Prüfen Sie, dass um das Gerät herum genug Platz für die Luftzirkulation ist. Prüfen Sie, ob die Raumgröße für das Gerät geeignet ist.
- **Gerät lässt sich nicht einschalten**
 1. Stellen Sie sicher, dass das Netzteil an die Stromversorgung angeschlossen ist.
 2. Prüfen Sie, ob das Kabel des Netzteils fest genug in die Buchse zur Stromversorgung des Luftreinigers eingesteckt wurde. Gegebenenfalls muss dabei mit etwas Kraftaufwand ein gewisser Widerstand überwunden werden.
 3. Wenn diese beiden Dinge sichergestellt wurden, prüfen Sie, ob die On/Off-LED blinkt. Die On/Off-LED kann gegebenenfalls etwas schwächer leuchten, was aber keine Einschränkung der Funktionalität darstellt. Der Luftreiniger befindet sich dann im Standby-Modus.
 4. Wenn das Gerät sich bereits im Standby-Modus befindet, drücken Sie die On/Off-Taste kurz um ihn einzuschalten. Beachten Sie, dass Sie die On/Off-Taste zum Einschalten nur kurz betätigen müssen. Wenn Sie die

Taste zum Einschalten zu lange gedrückt halten, reagiert das Gerät gegebenenfalls nicht.

- **Gerät lässt sich nicht ausschalten.**
Halten Sie die On/Off-Taste für ungefähr 5 Sekunden gedrückt, um das Gerät auszuschalten. Anschließend befindet sich das Gerät im Standby-Modus, bei dem die On/Off-LED rot blinkt. Trennen Sie es dann von der Stromversorgung.
- **Die Geschwindigkeit des Ventilators entspricht nicht der Farbe der Luftverschmutzungs-LED.**
Beachten Sie, dass die Geschwindigkeit des Ventilators nur im Auto-Modus automatisch der Luftverschmutzung angepasst wird. Wenn Sie die Geschwindigkeit manuell eingestellt haben (Auto-Modus LED leuchtet nicht), funktioniert die Luftverschmutzungs-LED unabhängig von der von Ihnen eingestellten Geschwindigkeit.

Sicherheitshinweise

- Lesen Sie die Gebrauchsanweisung aufmerksam. Sie enthält wichtige Hinweise für den Gebrauch, die Sicherheit und die Wartung des Gerätes. Sie soll sorgfältig aufbewahrt und gegebenenfalls an Nachbenutzer weitergegeben werden.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- Achten Sie darauf, dass das Produkt an einer Steckdose betrieben wird, die leicht zugänglich ist, damit Sie das Gerät im Notfall schnell vom Netz trennen können.
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Berühren Sie das Gerät nie mit nassen Händen.

- Dieser Luftreiniger darf nicht in Räumen mit hoher Temperatur und Luftfeuchtigkeit (z.B. Badezimmer) verwendet werden.
- Dieses Gerät nicht in der Nähe von Badewannen, Duschen, Waschbecken oder sonstigen Behältern benutzen die Wasser enthalten.
- Den Luftreiniger nicht in der Nähe einer Wärmequelle aufstellen.
- Der Luftreiniger darf nicht als Be- und Entlüftungsgerät verwendet werden.
- Führen Sie keine Metallgegenstände in die Lufteinlass- oder Gebläseöffnungen ein, da dies zu Stromschlägen führen kann.
- Halten Sie Lufteinlassgitter und Gebläseöffnungen immer frei. Achten Sie auf genügend Abstand zu anderen Objekten.
- Gerät während des Betriebes nicht abdecken.
- Betreiben Sie das Gerät niemals unbeaufsichtigt.
- **ACHTUNG!** Halten Sie bei medizinischer Vorbelastung Rücksprache mit Ihrem Arzt. Das Gerät beinhaltet einen Ionisator, der in geringen Mengen Ozon (O₃) produzieren kann. Falls Sie unter Lungenkrankheiten, Asthma, Herzkrankheiten, Erkrankungen der Atemwege, Atemproblemen oder einer Ozonempfindlichkeit leiden, suchen Sie vor der Verwendung des Geräts einen Arzt auf, um zu überprüfen, ob die Anwendung dieses Geräts für Sie unbedenklich ist.
- Das Gerät darf nur für den vorgesehenen Zweck, gemäß dieser Gebrauchsanweisung, verwendet werden.
- Beachten Sie beim Gebrauch die Sicherheitshinweise.
- Überprüfen Sie vor der Inbetriebnahme das Gerät und seine Anschlussleitung sowie Zubehör auf Beschädigungen.
- Die Anschlussleitung nicht quetschen, nicht über scharfe Kanten oder heiße Oberflächen ziehen.
- Ziehen Sie den Netzstecker des Gerätes nach jedem Gebrauch, bei Störungen während des Betriebes und vor jeder Reinigung des Gerätes.
- Den Stecker nie am Netzkabel oder mit nassen Händen aus der Steckdose ziehen.

- Das Gerät ist ausschließlich für den Haushaltsgebrauch oder ähnliche Verwendungszwecke bestimmt. Es darf nicht für gewerbliche Zwecke verwendet werden!
- Das Gerät ist nur zur Verwendung in Innenräumen geeignet.
- Achten sie darauf, dass das Gerät beim Betrieb eine gute Standfestigkeit besitzt und nicht über das Netzkabel gestolpert werden kann.
- Achten Sie darauf, den Stecker stets vollständig in die Steckdose zu stecken.
- Achten Sie darauf, den Raum gut zu lüften, wenn Sie den Luftreiniger zusammen mit einer elektrischen Heizung verwenden.
- Halten Sie den Luftreiniger fern von offenem Feuer.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **nicht** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/Monat/Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NX-9531-675 in Übereinstimmung mit der Ökodesignrichtlinie 2009/125/EG, der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befindet.

Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-9531 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:
www.newgen-medicals.de
Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Zeichenerklärung

	Das Produkt darf nicht im Hausmüll entsorgt werden.
	Das Produkt erfüllt alle für dieses Produkt gültigen EG-Richtlinien.
	Diese Hinweise geben Ihnen nützliche Tipps zum Gebrauch.
	Diese Hinweise geben Ihnen Informationen zum sicheren Gebrauch.



Consignes de sécurité

- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Conservez l'appareil et son câble hors de portée des enfants.
- Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique avant de le nettoyer ou de l'entretenir.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le service après-vente central du fabricant ou par des personnes de qualification similaire. De mauvaises réparations peuvent entraîner un risque pour l'utilisateur.
- N'utilisez pas de produits abrasifs, corrosifs ou inflammables pour le nettoyage.
- Nettoyez le charbon actif et le filtre HEPA à l'aide d'une brosse douce ou de l'aspirateur au plus faible niveau.
- Nettoyez le préfiltre à l'eau avec un peu de produit nettoyant doux.
- Nettoyez le compartiment à filtre avec un chiffon doux et sec.

- Nettoyez la partie extérieure de l'appareil à l'aide d'un chiffon humidifié et d'un produit nettoyant doux.
- Nettoyez régulièrement la poussière sur la fiche. Débranchez-la auparavant de l'alimentation électrique. Utilisez un chiffon sec. N'utilisez jamais de chiffon mouillé ou humide !

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce purificateur d'air. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Purificateur d'air avec préfiltre, filtre à charbon actif, filtre 2 en 1 HEPA / particules fines (déjà assemblés)
- Adaptateur secteur
- Mode d'emploi

Accessoires en option :

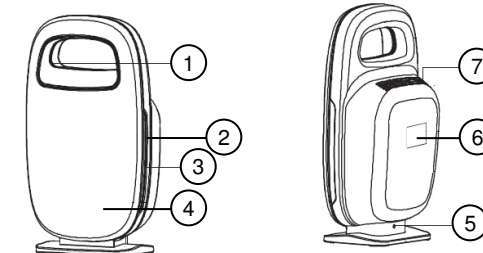
(disponibles séparément sur <https://www.pearl.fr>)

- NX9532 : 3 filtres de préfiltration pour purificateur d'air LR-500, 17 x 17 cm
- NX9533 : filtre 2 en 1 HEPA & particules fines pour purificateur d'air LR-500
- NX9534 : filtre à charbon actif pour purificateur d'air LR-500, 17 x 17 cm

Caractéristiques techniques

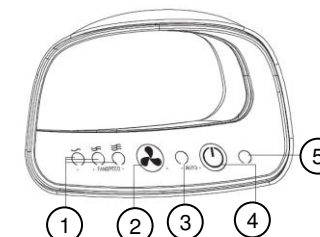
Alimentation adaptateur secteur (entrée)	100 – 240 V AC, 50/60 Hz
Alimentation purificateur d'air (entrée)	12 V DC, 1,25 A
Taille de la pièce	Jusqu'à 28 m ²
Ionisateur	6 millions d'anions/cm ³
Passage d'air	Jusqu'à 60 m ³ /h
Volume	56 dB max.
Puissance	15 W
Dimensions (L x H x P)	26 x 45 x 15 cm
Poids	2 kg

Description du produit



1. LED de qualité de l'air
2. Capteur
3. Entrée d'air (des deux côtés)
4. Cache avant
5. Port d'alimentation
6. Plaque signalétique
7. Sortie d'air

Panneau de commande



1. LED de vitesse (faible / moyenne / forte)
2. Touche Vitesse / mode Auto
3. LED mode Automatique
4. Touche On/Off
5. LED On/Off

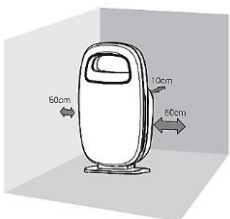
Mise en marche



ATTENTION !

Avant la première utilisation, retirez impérativement tous les matériaux d'emballage de chaque filtre inclus. Pour ce faire, ouvrez le cache comme décrit au chapitre "Changer les filtres" et sortez les filtres inclus. Insérez ensuite les filtres comme décrit dans le chapitre "Changer les filtres", sans matériaux d'emballage, dans le bon ordre et dans le bon sens.

Placez l'appareil de manière à lui laisser un espace libre de 50 cm sur les côtés et 10 cm à l'arrière.



Respectez une distance minimale de 1 m par rapport à votre téléviseur ou votre radio. Ne branchez pas l'appareil sur la même prise que votre téléviseur ou votre radio. Vous risquez sinon des dysfonctionnements.

Assurez-vous d'avoir retiré tous les matériaux d'emballage des filtres (voir chapitre **Changer les filtres**).

Branchez l'adaptateur secteur au port d'alimentation de l'appareil ainsi qu'à une prise murale. Un signal sonore retentit et les LED s'allument brièvement les unes après les autres.



NOTE :

Assurez-vous que l'adaptateur secteur est correctement et fermement branché à l'alimentation de l'appareil. Le connecteur doit être enfoncé profondément dans l'appareil. Si besoin, surmontez la résistance avec un léger effort.

La LED On/Off clignote alors en rouge.



NOTE :

Il peut arriver que la lumière rouge de la LED On/Off soit parfois plus faible. Cela n'influence pas les fonctionnalités.

Le purificateur d'air s'allume en mode Veille.

Utilisation



ATTENTION !

L'appareil n'est pas prévu pour purifier l'air du monoxyde de carbone !



NOTE :

Lorsque vous utilisez l'appareil pour la première fois, vérifiez la date sur la plaque signalétique.

Lorsque l'appareil se trouve en mode Veille à l'allumage, appuyez brièvement sur la touche On/Off pour allumer le purificateur d'air. Le purificateur d'air se trouve au commencement en mode Automatique, la LED mode Automatique brille. En mode Automatique, l'appareil sélectionne automatiquement la vitesse du ventilateur en fonction de la

pollution de l'air. Lorsque l'air est de mauvaise qualité, le ventilateur fonctionne au niveau le plus élevé. Lorsque l'air est de bonne qualité, il fonctionne au niveau le plus bas. En plus de la LED mode Automatique, la LED de vitesse du ventilateur correspondante brille.



NOTE :

Lorsque la température de la pièce est très élevée, de l'eau se condense sur le capteur. Il se peut alors que la LED de qualité de l'air indique une mauvaise qualité de l'air alors que celle-ci est bonne. Le cas échéant, nettoyez le capteur ou réglez manuellement la vitesse du ventilateur.

Immédiatement après l'allumage, la LED de qualité de l'air clignote en bleu pendant 2 minutes environ, le temps de la vérification de la qualité de l'air. Puis, la LED de qualité de l'air brille dans la couleur correspondant à la qualité de l'air :

- Bleu : excellente
- Vert : bonne
- Rouge : mauvaise

Maintenez la touche On/Off appuyée pendant 5 secondes environ pour éteindre l'appareil.



NOTE :

Si vous utilisez l'appareil au même endroit pendant un long moment, les murs à proximité peuvent s'encrasser.

Régler manuellement la vitesse/le mode du ventilateur

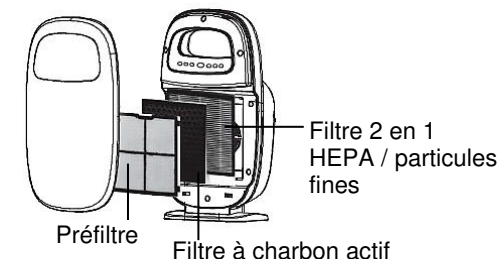
Appuyez de manière répétée sur la touche Vitesse pour régler le niveau de vitesse du ventilateur ou pour repasser en mode Automatique : élevé – moyenne – faible - mode Automatique. Les LED brillent en conséquence.



NOTE :

Notez que la LED de qualité de l'air indique la pollution de l'air indépendamment de la vitesse réglée manuellement lorsque vous ne vous trouvez pas en mode Automatique. La vitesse ne s'adapte automatiquement à la pollution de l'air qu'en mode Automatique.

Filtres

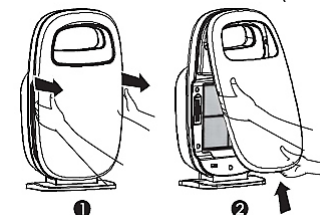


- **Préfiltre** : filtre les particules > 0,2 mm dans l'air avec un taux de 99,90 % (p. ex. cheveux, pellicules, poussières).
- **Filtre à charbon actif** : filtre et absorbe les substances toxiques telles que le benzène et les odeurs dans l'air.
- **Filtre 2 en 1 HEPA / particules fines** : filtre les particules de 0,25 µm avec un taux de 99,99 %
- **Ioniseur** : enrichit l'air d'ions chargés négativement.

Changer les filtres

Au bout de 1 500 heures de fonctionnement, l'appareil vous indique par un signal sonore et un clignotement de LED que les filtres doivent être changés. Pour ce faire, procédez comme suit :

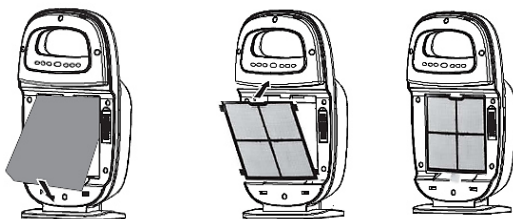
1. Éteignez l'appareil et débranchez-le de l'alimentation électrique.
2. Saisissez le cache avant par les côtés et tirez-le par le bas. Décrochez ensuite les crochets du haut (cf. image).



3. Sortez le préfiltre de ses 4 supports droits et gauches. Pour ce faire, saisissez-le par le haut et le bas (cf. image).



4. Tirez ensuite le filtre à charbon actif et le filtre 2 en 1 HEPA / particules fines au niveau des languettes.
5. Installez les nouveaux filtres dans l'ordre inverse : filtre 2 en 1 HEPA / particules fines (intérieur), filtre à charbon actif (milieu), préfiltre (extérieur). Installez d'abord le filtre 2 en 1 HEPA / particules fines et le filtre à charbon actif par le haut et enfoncez-les ensuite par le bas dans le compartiment. Le côté ouvert du filtre 2 en 1 HEPA / particules fines doit être orienté vers l'intérieur. Les languettes doivent se trouver en bas. Pour le préfiltre, veillez à ce que les ouvertures soient orientées vers le haut.



6. Suspendez le cache aux crochets par haut et enfoncez-le en bas. Veillez à ce qu'il s'enclenche.

Nettoyage

Éteignez l'appareil et débranchez-le de l'alimentation électrique avant de le nettoyer. N'utilisez pas de produits abrasifs, corrosifs ou inflammables pour le nettoyage tels que de l'eau de Javel ou de l'alcool.

Sortez les filtres (voir chapitre **Changer les filtres**). Notez que seul le préfiltre peut être nettoyé à l'eau avec un peu de produit nettoyant doux. Laissez-le complètement sécher ensuite.

Nettoyez le charbon actif et le filtre Filtre 2 en 1 HEPA / particules fines à l'aide d'une brosse douce ou de l'aspirateur au plus faible niveau. Nettoyez le compartiment à filtre avec un chiffon doux et sec. Remettez ensuite les filtres en place dans l'appareil. Nettoyez les filtres tous les 2 mois ou au bout de 480 heures de fonctionnement.

Nettoyez la partie extérieure de l'appareil à l'aide d'un chiffon humidifié et d'un produit nettoyant doux. Nettoyez régulièrement la poussière sur la fiche. Débranchez-la auparavant de l'alimentation électrique. Utilisez un chiffon sec. N'utilisez jamais de chiffon mouillé ou humide !

Dépannage

- **L'appareil ne démarre pas.**

Vérifiez que le cache avant est installé correctement et que le connecteur est bien branché à la prise murale et à l'appareil. Vérifiez que l'appareil et l'adaptateur secteur ne

sont pas endommagés. Vérifiez si les filtres ont besoin d'être nettoyés ou remplacés.

- **Le ventilateur ne fonctionne pas**

Vérifiez que l'appareil est allumé et qu'il est placé sur une surface plane. Vérifiez si vous avez retiré tous les matériaux d'emballage. Il est possible que le moteur soit endommagé ou desserré. Adressez-vous dans ce cas au Service Après-Vente.

- **La performance de l'appareil est réduite ou l'air n'est pas nettoyé de façon optimale.**

Vérifiez si le préfiltre a besoin d'être nettoyé ou si les filtres doivent être remplacés. Vérifiez aussi si tous les filtres sont insérés et s'ils sont correctement mis en place. Vérifiez si les entrées ou les sorties d'air sont obstruées. Vérifiez si vous avez retiré tous les matériaux d'emballage. Vérifiez que l'appareil a suffisamment d'espace libre autour de lui pour permettre la circulation de l'air. Vérifiez que la taille de la pièce est adaptée à l'utilisation de l'appareil.

- **L'appareil ne s'allume pas.**

1. Vérifiez que l'adaptateur secteur est correctement branché à l'alimentation.
2. Vérifiez que le câble d'alimentation de l'adaptateur secteur est correctement branché dans la prise d'alimentation du purificateur d'air. Si besoin, surmontez la résistance avec un léger effort.
3. Si vous avez vérifié ces deux points, assurez-vous que la LED On/Off clignote. Il peut arriver que la LED On/Off brille parfois de façon plus faible. Cela n'influence pas les fonctionnalités. Le purificateur d'air se trouve alors en mode Veille.
4. Si l'appareil est déjà en mode Veille, appuyez brièvement sur la touche On/Off pour l'allumer. Notez que la touche On/Off ne doit être appuyée que très brièvement lors de l'allumage. Si vous maintenez la touche d'allumage enfoncée trop longtemps, l'appareil risque de ne pas répondre.

- **L'appareil ne s'éteint pas.**

Maintenez la touche On/Off appuyée pendant 5 secondes environ pour éteindre l'appareil. L'appareil passe alors en mode veille, la LED On/Off clignote en rouge. Débranchez-le ensuite de l'alimentation.

- **La vitesse du ventilateur ne correspond pas à la couleur de la LED de pollution de l'air.**

Notez que la vitesse du ventilateur est automatiquement ajustée à la pollution de l'air en mode Automatique uniquement. Si vous avez réglé la vitesse manuellement (la LED du mode Automatique est éteinte), la LED de pollution de l'air fonctionne indépendamment de la vitesse que vous avez réglée.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Lisez attentivement le mode d'emploi. Il contient des informations essentielles concernant l'utilisation, la sécurité et l'entretien du produit. Il doit être conservé précieusement et transmis avec le produit à un tiers.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention : risque de blessures !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- Veillez à ce que l'appareil soit branché sur une prise facilement accessible de manière à pouvoir être débranché rapidement en cas d'urgence.
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Ne manipulez jamais l'appareil avec des mains mouillées.
- Ce purificateur d'air ne doit pas être utilisé dans des pièces à température et humidité élevées (p. ex. salle de bains).
- Ne placez pas l'appareil à proximité d'une baignoire, d'une douche, d'un lavabo ou autres récipients contenant de l'eau.
- Ne placez pas le purificateur d'air à proximité d'une source de chaleur.
- Le purificateur d'air ne doit pas être utilisé comme appareil de ventilation ou d'absorption de l'air.

- N'insérez pas d'objet en métal dans les ouvertures d'entrée ou de sortie d'air, car cela pourrait conduire à un choc électrique.
- Gardez la grille d'aération et l'ouverture de la soufflerie toujours libres. Respectez une distance suffisante avec les autres objets.
- Ne couvrez pas l'appareil en cours de fonctionnement.
- Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance lorsqu'il est allumé.
- ATTENTION ! Demandez l'avis de votre médecin en cas d'antécédents médicaux. L'appareil contient un ionisateur pouvant produire de faibles quantités d'ozone (O₃). Si vous souffrez de troubles pulmonaires ou cardiaques, d'asthme, d'affections des voies respiratoires ou si vous présentez une sensibilité particulière à l'ozone, consultez un médecin avant toute utilisation de l'appareil afin de vous assurer que vous pouvez l'utiliser en toute sécurité.
- Respectez les consignes de sécurité pendant l'utilisation.
- Vérifiez le bon état de l'appareil, de ses câbles et de ses accessoires avant chaque utilisation.
- Veillez à ne pas pincer le câble d'alimentation, ne l'exposez pas à des bords tranchants ou à des surfaces chaudes.
- Débranchez l'appareil après chaque utilisation, en cas de dysfonctionnement pendant l'utilisation, avant chaque nettoyage de l'appareil.
- Ne débranchez jamais la fiche avec des mains mouillées ou en tirant sur le câble.
- Cet appareil est conçu pour un usage domestique ou autre usage similaire uniquement. Il ne doit pas être employé à des fins publicitaires.
- Cet appareil est conçu pour une utilisation en intérieur uniquement.
- Veillez à ce que l'appareil soit placé de façon stable lors de l'utilisation et que le câble ne constitue un obstacle sur lequel on pourrait trébucher.
- Assurez-vous de brancher complètement la fiche dans la prise murale.
- Veillez à bien ventiler la pièce lorsque vous utilisez le purificateur d'air avec un chauffage électrique.
- Maintenez le purificateur d'air à distance des foyers ouverts.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants !
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une

mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.

- Sous réserve de modification et d'erreur !

Consignes importantes pour le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit PAS être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit NX-9531 aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2009/125/CE (du Parlement européen et du Conseil), établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie, 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2014/35/UE, relative au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.

Kurtasz, A.

Service Qualité
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.

Explication des symboles

	Le produit ne doit pas être jeté dans la poubelle des déchets ménagers.
	Le produit est conforme à toutes les directives européennes en vigueur relatives à ce produit.
	Ces indications comportent les informations utiles pour une utilisation sécurisée.
	Ces indications comportent les informations pour une utilisation en toute sécurité