

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Design-Plasma-Luftreinigers, der für frische Luft in jeder Räumlichkeit sorgt. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren Luftreiniger optimal einsetzen können.

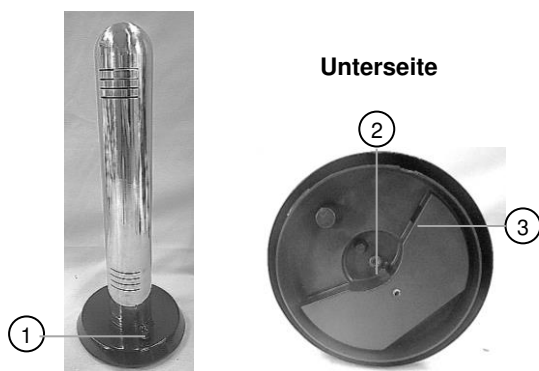
Lieferumfang

- Luftreiniger
- Netzteil
- Ersatz-Ionisierungsrohr
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Stromversorgung	100 – 240 V, 50/ 60 Hz
Leistung	5 W
Leerlaufspannung/-strom	12 V / 400 mA
Ideale Raumgröße	20 – 40 m ² (auch größere Räume möglich)
Ionen-Freisetzung	100 mg Ionen pro Stunde
Ionenanzahl pro Stunde	> 1.000.000 / cm ³
Lautstärke	15 dB
Schutzklasse	IP20
Maße	15 x 15 x 40 cm
Gewicht	826 g

Produktdetails



1. Dreh-Schalter
2. Schraube
3. Netzteilanschluss

Funktion

Dieser Luftreiniger verbessert durch Erzeugung von Anionen (negativ geladene Ionen) das Oxidationspotenzial des Sauerstoffs in der Luft und bekämpft so die Ausbreitung von Viren, Pilzen, Milben, Gerüchen, Zigarettenrauch, Hausstaub und vielem mehr.

Gesundheitshinweise



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 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.

Verwendung

1. Stellen Sie das Gerät auf einen stabilen, waagrechten Untergrund.



ACHTUNG!

Beachten Sie die Sicherheitshinweise zum Aufstellungsort!

2. Verbinden Sie das Netzteil mit dem Netzteilanschluss des Geräts und schließen Sie es an eine Steckdose an.
3. Drehen Sie den Dreh-Schalter im Uhrzeigersinn, um das Gerät einzuschalten.
4. Sie können die Intensität des Luftreinigers stufenlos regulieren, indem Sie den Schalter drehen.



ACHTUNG!

Während des Betriebs dürfen sich keine Personen im Raum aufhalten.

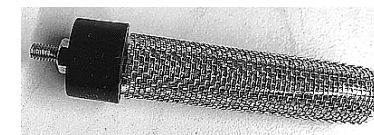
5. Um den Luftreiniger auszuschalten, drehen Sie den Schalter gegen den Uhrzeigersinn in die Ausgangsposition.



HINWEIS:

Nach dem Gebrauch muss der Raum gut gelüftet werden.

Austausch des Ionisierungsrohrs



ACHTUNG!

Trennen Sie das Gerät vor dem Austausch des Ionisierungsrohrs unbedingt von der Stromversorgung! Andernfalls besteht die Gefahr eines Stromschlags!

1. Drehen Sie die Schraube auf der Unterseite des Geräts heraus und entfernen Sie die Metallverkleidung.
2. Drehen Sie dann das Ionisierungsrohr aus der Halterung und lösen Sie den oben angebrachten Drahtverschluss.
3. Entfernen Sie das Rohr und ersetzen Sie es durch das beigelegte Ersatz-Ionisierungsrohr.
4. Schieben Sie das Metallgehäuse fast komplett über das Innenleben des Luftreinigers. Schrauben Sie die Schraube in das Gewinde. Schieben Sie dann das Gehäuse komplett auf das Gerät und drehen Sie die Schraube fest.

Reinigung

Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, bevor Sie mit der Reinigung beginnen. Reinigen Sie das Äußere des Geräts mit einem weichen und trockenen Tuch. Verwenden Sie kein Wasser, um die Gefahr eines elektrischen Schocks zu vermeiden. Verwenden Sie keine brennbaren Reinigungsmittel. Es können Feuer und Verformungen am Gehäuse entstehen. Verwenden Sie keine scharfen oder ätzenden Reinigungsmittel. Bei starker Verschmutzung können Sie zusätzlich eine milde Reinigungslösung verwenden.

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- 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.
- Das Gerät darf nicht von Kindern oder gebrechlichen Personen bedient werden.
- Kinder dürfen das Gerät nicht als Spielzeug benutzen.
- Lassen Sie Verpackungsreste nicht liegen – Erstickungsgefahr!
- Stellen Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern oder Tieren auf.
- Der Luftreiniger ist zur Reinigung kleinerer bis mittelgroßer Räume geeignet.
- Das Gerät darf nicht im Bad verwendet werden.
- Stellen Sie das Gerät nur in Räumen auf, die nach der Nutzung des Luftreinigers ausreichend gelüftet werden können.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in einem Raum, in dem brennbare Gase ausströmen können. Ausgetretenes Gas kann sich ansammeln und eine Explosion verursachen.
- Halten Sie das Gerät von Fernseh- und Radiogeräten fern, um elektromagnetische Störungen zu vermeiden.
- Das Gerät muss immer in senkrechter Position aufbewahrt und betrieben werden.
- Nehmen Sie selbst keine Wartungsarbeiten an dem Gerät vor. Das Gerät enthält keine Teile, die vom Nutzer zu warten sind.
- Das Öffnen oder Abnehmen der Verkleidung setzt Sie gefährlicher elektrischer Spannung aus. Auch das

Abschalten der Stromzufuhr schließt die Möglichkeit eines elektrischen Schlages nicht aus.

- Zur Vermeidung eines gefährlichen Elektroschlages spritzen oder gießen Sie niemals Wasser auf das Gerät.
- Ziehen Sie nie bei laufendem Gerät den Netzstecker aus der Steckdose.
- Betätigen Sie keine Schalter mit nassen Händen. Ansonsten besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.
- Versperren Sie niemals den Lufteinlass oder –auslass.
- Stecken Sie niemals Finger oder Gegenstände in die Lufteinlass- bzw. Luftauslassöffnungen.
- Bei Betrieb des Gerätes dürfen sich keine Personen im Raum aufhalten!
- Berühren Sie keine Metallteile des Innengerätes.
- Verwenden Sie das Produkt niemals in andauernd geschlossenen Räumen.
- 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 NC-4981-675 in Übereinstimmung mit der EMV-Richtlinie 2014/30/EU, der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU befindet.



Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NC-4981 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.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce purificateur d'air à plasma. Celui-ci assure un air pur dans n'importe quelle pièce. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

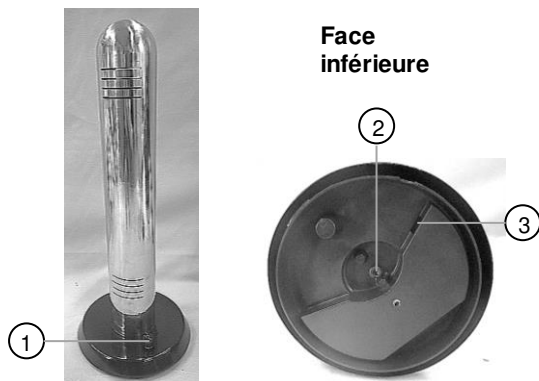
Contenu

- Purificateur d'air
- Adaptateur secteur
- Tube d'ionisation de rechange
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Alimentation	100 – 240 V 50/ 60 Hz
Puissance	5 W
Tension / Intensité à vide	12 V / 400 mA
Taille idéale de la pièce	20 – 40 m ² (peut être installé dans des pièces plus grandes)
Libération d'ions	100 mg d'ion / h
Nombre d'ions par heure	> 1 000 000 / cm ³
Volume	15 dB
Indice de protection	IP20
Dimensions	15 x 15 x 40 cm
Poids	826 g

Description du produit



1. Commutateur rotatif
2. Vis
3. Prise d'alimentation

Fonction

Par l'action d'anions (ions chargés négativement), ce purificateur d'air améliore le potentiel d'oxydation de l'oxygène dans l'air, et lutte ainsi contre la propagation de virus, de champignons, d'acariens, d'odeurs (dont celle de la cigarette), de poussière domestique, etc.

Consignes importantes pour la santé



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 maladies pulmonaires, d'asthme, d'affections cardiaques ou respiratoires, ou si vous présentez une sensibilité à l'ozone, consultez un médecin avant d'utiliser l'appareil pour vous assurer qu'il ne représente pas un danger pour vous.

Utilisation

1. Placez l'appareil sur une surface stable et horizontale.



ATTENTION !

Veillez à bien respecter les consignes de sécurité pour le lieu d'installation !

2. Branchez l'adaptateur secteur à la prise d'alimentation secteur de l'appareil et branchez-le à une prise murale.
3. Allumez l'appareil en tournant le commutateur rotatif dans le sens horaire.
4. Vous pouvez régler en continu l'intensité du purificateur d'air en tournant le commutateur.



ATTENTION !

Aucune personne ne doit rester dans la pièce lorsque l'appareil fonctionne.

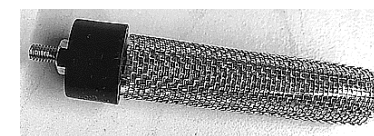
5. Éteignez l'appareil en tournant le commutateur rotatif dans le sens antihoraire jusqu'à le remettre dans sa position initiale.



NOTE :

Aérez-bien la pièce après utilisation.

Remplacement du tube d'ionisation



ATTENTION !

Débranchez toujours l'appareil de l'alimentation électrique avant de changer le tube d'ionisation. Risque de choc électrique !

1. Dévissez la vis située sous l'appareil et retirez l'habillage métallique.
2. Dévissez ensuite le tube d'ionisation hors de son support, et défaites le fil de fermeture métallique sur le haut.
3. Retirez le tube et remplacez-le par le tube d'ionisation de rechange fourni.
4. Glissez le boîtier de métal presque complètement sur l'intérieur du purificateur d'air. Serrez la vis dans le trou fileté. Replacez ensuite complètement le boîtier sur l'appareil et resserrez la vis.

Nettoyage

Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique avant de le nettoyer. Nettoyez l'extérieur de l'appareil avec un chiffon doux et sec. Afin d'éviter un choc électrique, ne nettoyez pas l'appareil avec de l'eau. N'utilisez pas de produit nettoyant inflammable. Cela peut engendrer des flammes et des déformations du boîtier. N'utilisez pas de produits nettoyants abrasifs ou corrosifs. En cas de fortes salissures, vous pouvez utiliser en plus un peu de produit nettoyant doux.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi 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.
- 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.
- 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.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.
- Cet appareil ne doit être utilisé ni par des enfants ni par des personnes âgées.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants !
- Placez l'appareil hors de portée des enfants et des animaux.
- Gardez les éléments d'emballage hors de portée des enfants - Risque d'étouffement !
- Le purificateur d'air convient pour le nettoyage de pièces de petite et moyenne taille.
- N'utilisez pas l'appareil dans la salle de bains.

- Placez l'appareil uniquement dans des pièces qui peuvent être suffisamment aérées après utilisation.
- N'utilisez pas l'appareil dans une pièce dans laquelle des gaz inflammables sont susceptibles d'être dégagés. Le gaz échappé peut s'accumuler et causer une explosion.
- Maintenez l'appareil à distance de tout téléviseur ou appareil radio, afin d'éviter des perturbations électromagnétiques.
- L'appareil doit toujours rester en position verticale, lors du stockage comme lors de son utilisation.
- N'effectuez pas vous-même de travaux de maintenance sur l'appareil. L'appareil ne contient aucune pièce devant être entretenue par l'utilisateur.
- L'ouverture ou le retrait de l'habillement vous expose à une tension électrique dangereuse. Même la désactivation de l'alimentation électrique n'exclut pas la possibilité d'un choc électrique.
- Pour éviter tout risque de choc électrique, ne vaporisez et ne versez jamais d'eau sur l'appareil.
- Ne débranchez jamais le cordon d'alimentation de la prise secteur lorsque l'appareil est en cours de fonctionnement.
- Ne touchez aucun bouton avec des mains mouillées. Risque de choc électrique !
- Ne bloquez jamais les grilles d'aspiration et d'évacuation de l'air.
- Ne mettez jamais vos doigts ou d'objets dans les grilles d'aspiration et d'évacuation de l'air.
- Aucune personne ne doit rester dans la pièce lorsque l'appareil fonctionne.
- Ne touchez aucun élément métallique à l'intérieur de l'appareil.
- N'utilisez jamais le produit dans des pièces fermées en permanence.
- 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 NC-4981 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 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, concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.



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.