

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 den Luftreiniger optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Luftreiniger
- Netzteil
- Ersatz-Ionisierungsrohr
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Maße	ca. 16 x 16 x 40 cm
Spannungsversorgung	230 V
Oberspannung	110 – 220 V
Leerlaufspannung/-strom	12 V / 400 mA
Leistungsaufnahme	5 W

Inbetriebnahme

1. Verbinden sie das Netzteil mit der Steckdose und dem Luftreiniger.
2. Drehen sie den Schalter in Richtung „Max“, um das Gerät einzuschalten.
3. Sie können die Intensität des Luftreinigers stufenlos regulieren, indem Sie den Schalter drehen.
4. Um den Luftreiniger wieder auszuschalten, schieben Sie den Schalter wieder in seine Ausgangsposition.

HINWEIS:



Wenn Sie sich längere Zeit in einem Raum aufhalten, in dem Sie den Luftreiniger gerade betreiben, sollten Sie für gelegentliche Belüftung sorgen. Auf „Max“ arbeitet das Gerät mit der höchstmöglichen Leistung. Um jegliche Beeinträchtigung Ihres Wohlbefindens auszuschließen, wird empfohlen, gegebenenfalls den Raum zu verlassen oder die Stufe herabzustellen, falls sie die Ozon-Konzentration als unangenehm empfinden. Lüften Sie auch in diesem Fall den Raum nach erfolgter Reinigung gründlich.

Austausch des Ionisierungsrohrs

1. Drehen Sie die sich an der Unterseite befindliche Schraube heraus und entfernen Sie die Metallverkleidung.
2. Drehen Sie daraufhin 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. Positionieren Sie das Metallgehäuse um das Innenleben des Luftreinigers und drehen Sie die Schraube wieder an der dafür vorgesehene Stelle an der Unterseite fest.

Sicherheitshinweise

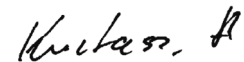
- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig, außer zum Wechsel des Ionisierungsrohrs. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- 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.
- 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 in Übereinstimmung mit der EMV - Richtlinie 2004/108/EG, der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU befindet.



Leiter Qualitätswesen
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
12.03.2015

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 pour le choix de ce purificateur d'air à plasma. Celui-ci assure un air frais 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
- Bloc d'alimentation
- Tube d'ionisation de rechange
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Dimensions	env. 16 x 16 x 40 cm
Alimentation	230 V
Surtension	110 – 220 V
Tension à vide / Intensité à vide	12 V / 400 mA
Puissance absorbée	5 W

Assemblage

1. Branchez l'adaptateur secteur à une prise électrique et au purificateur d'air.
2. Pour allumer l'appareil, tournez le bouton régulateur vers l'inscription "Max".
3. Vous pouvez régler en continu l'intensité du purificateur d'air, en tournant pour cela le bouton régulateur.
4. Pour éteindre le purificateur d'air, replacez le bouton régulateur dans sa position de départ.



NOTE :

Si vous pensez rester un long moment dans la pièce dans laquelle vous utilisez le purificateur, pensez à aérer la pièce de temps en temps. Si vous placez l'appareil sur la puissance "Max", l'appareil travaille alors à pleine puissance. Pour garantir votre bien-être, il est recommandé de quitter la pièce ou de baisser le niveau de puissance de l'appareil si la concentration en ozone vous est désagréable ou vous gêne. Dans ce cas également, pensez à bien aérer la pièce une fois qu'elle a été purifiée.

Remplacement du tube d'ionisation

1. Dévissez la vis située sous l'appareil et retirez l'enveloppe métallique.
2. Dévissez ensuite le tube d'ionisation hors de son support, et défaites le fil de fermeture métallique.
3. Retirez le tube et remplacez-le par le tube d'ionisation de rechange fourni.
4. Remettez en place l'enveloppe métallique du purificateur d'air, puis resserrez la vis à son emplacement, sous l'appareil.

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.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- N'ouvrez jamais le produit vous-même, sauf pour remplacer le tube d'ionisation. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- 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 l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Conservez le produit hors de la portée des enfants !
- 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.
- 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 !

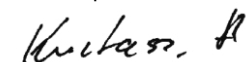
Consignes importantes pour le traitement des déchets

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 : 2004/108/CE, concernant la compatibilité électromagnétique, 2006/95/CE, relative au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension, et 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.



Directeur Service Qualité
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz
12.03.2015