

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Ventilators. Mit diesem stabilen und flüsterleisen Ventilator können Sie der Sommerhitze den Schrecken nehmen.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie den Ventilator optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Standventilator
- Bedienungsanleitung

Inbetriebnahme

1. Entfernen Sie den Ring und die Feststellschraube von der Stange.
2. Schieben Sie die Stange durch die Standbasis und befestigen Sie sie mit dem Basisgewicht, dem Ring und der Feststellschraube.
3. Schrauben Sie die Feststellschraube vom Motor und befestigen Sie den Motor auf der Stange. Schrauben Sie auf der linken Seite erst die obere, dann die untere Schraube fest. Befestigen Sie dann die rechte Seite mit der kleinen Schraube und der Feststellschraube.

4. Befestigen Sie die Rückseite des Gitters mithilfe der 4 Schrauben am Motor.
5. Entfernen Sie den Gummi von der Motorstange und befestigen Sie die Rotorblätter am Motor mithilfe der Schraube und der Einkerbung.
6. Klippen Sie die Gittervorderseite an die Gitterrückseite mithilfe des angebrachten Hakens. Schrauben Sie die Schraube an der Vorderseite fest.

Verwendung

Verbinden Sie den Ventilator mit der Stromversorgung. Richten Sie ihn aus, indem Sie ihn an seinem Gestell leicht nach oben und unten bewegen. Schalten Sie ihn ein, indem Sie eine der drei Leistungsstufen an der Rückseite drücken. Mit dem vierten, einzelnen Schalter können Sie die Schwenkbewegung ein- bzw. ausschalten.

Pflege und Reinigungshinweise

Elektrische Geräte müssen vom Stromkreis getrennt werden, bevor man sie reinigt. Um die Rotorblätter bzw. die Abdeckung zu reinigen, müssen Sie zuerst die beiden Gehäuseteile trennen. Die vordere Abdeckung wird von mehreren Verriegelungen und einer Sicherheitsschraube gehalten. Lösen Sie die Schraube, indem Sie die Mutter festhalten und mit einem Schraubenzieher

die Schraube herausdrehen. Sie können die Rotorblätter von der Achse abmontieren, indem Sie die Schraube lösen. Reinigen Sie alle Teile mit einem feuchten Schwamm. Stellen Sie sicher, dass alle Teile trocken sind, bevor Sie den Ventilator wieder zusammenbauen. Säubern Sie das Motorgehäuse und das Gehäuse mit einem trockenen, fusselreifen Tuch.

Technische Daten

Durchmesser	40 cm
Luftdurchsatz	110m ³ / min
Leistung	50 W
Spannungsversorgung	230 V
Höhe	100-135 cm

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Die Gebrauchsanweisung aufmerksam lesen. Sie enthält wichtige Hinweise für den Gebrauch, die Sicherheit und die Wartung des Gerätes. Sie soll sorgfältig aufbewahrt und gegebenenfalls an Nachbenutzer weitergegeben werden.
- Das Gerät darf nur für den vorgesehenen Zweck, gemäß dieser Gebrauchsanweisung, verwendet werden.

- Beim Gebrauch die Sicherheitshinweise beachten.
- Vor der Inbetriebnahme das Gerät und seine Anschlussleitung sowie Zubehör auf Beschädigungen überprüfen.
- Die Anschlussleitung nicht quetschen, nicht über scharfen Kanten oder heiße Oberflächen ziehen.
- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Den Netzstecker des Gerätes ziehen: - nach jedem Gebrauch, -bei Störungen während des Betriebes, -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.
- Benutzen Sie das Gerät niemals nach einer Fehlfunktion, z.B. wenn das Gerät ins Wasser oder heruntergefallen ist oder auf eine andere Weise beschädigt wurde.
- Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung bei falschem Gebrauch, der durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung zustande kommt.
- 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.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. 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.
- Stecken Sie keine Finger oder Gegenstände in den Ventilator.
- Lassen Sie das Gerät nicht von Kindern bedienen.
- 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-3528-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befindet.

Kurtasz, A.

Leiter Qualitätswesen
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NC-3528 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.sichler-haushaltsgeraete.de

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce ventilateur. Avec ce ventilateur stable et silencieux, soyez prêt à affronter les chaleurs estivales avec un vent de fraîcheur bienfaiteur.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Ventilateur sur pied
- Mode d'emploi

Mise en marche

1. Retirez l'anneau et la vis de réglage de la tige.
2. Poussez la tige vers la base et fixez-la avec le poids, l'anneau et la vis de réglage.
3. Vissez la vis de réglage du moteur et fixez le moteur sur la tige. Sur le côté gauche, vissez d'abord la vis du dessus, puis vissez la vis du dessous. Ensuite, fixez le côté droit avec la petite vis et la vis de réglage.
4. À l'aide des 4 vis, fixez le dos de la grille au moteur.

5. Retirez le caoutchouc de la tige du moteur et fixez les pales du rotor au moteur à l'aide de la vis et de l'encoche.

6. Fixez la grille avant à la grille arrière à l'aide du crochet. Vissez légèrement la vis située à l'avant.

Utilisation

Branchez le ventilateur à une prise électrique. Orientez-le dans la position de votre choix en l'inclinant vers le haut ou vers le bas. Allumez-le en appuyant sur l'un des trois boutons de puissance situés à l'arrière. Le quatrième bouton permet d'activer/désactiver le mouvement de va-et-vient.

Consignes de nettoyage et d'entretien

Les appareils électriques doivent être débranchés du réseau électrique avant d'être nettoyés. Pour nettoyer les pales du ventilateur ou le cache, vous devez d'abord séparer les deux parties du boîtier. Le cache avant est fixé par plusieurs dispositifs de blocage et une vis de sécurité. Desserrez la vis en maintenant l'écrou et en dévissant la vis à l'aide d'un tournevis. Vous pouvez retirer les pales de l'axe en enlevant la vis. Nettoyez tous les éléments avec une éponge humide. Veillez à ce que toutes les

pièces soient bien sèches avant de remonter le ventilateur. Nettoyez le boîtier du moteur et le boîtier avec un chiffon doux et sec et non pelucheux.

Caractéristiques techniques

Diamètre	40 cm
Débit d'air	110 m ³ /min
Puissance	50 W
Alimentation	230 V
Hauteur	100-135 cm

Consignes de sécurité générales

- 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 ce mode d'emploi. Il comporte des informations importantes concernant l'utilisation, la sécurité et l'entretien de l'appareil. Il doit être conservé précieusement et transmis avec le produit à un tiers.
- N'utilisez pas l'appareil à d'autres fins que celles pour lesquelles il est conçu.
- Respectez les consignes de sécurité lors de l'utilisation.
- Avant chaque utilisation, vérifiez que ni l'appareil, ni ses accessoires, ni son câble d'alimentation n'est endommagé.
- Le câble d'alimentation ne doit être ni écrasé, ni placé sur des bords saillants ou sur des surfaces chaudes.
- Si le câble d'alimentation de votre appareil est endommagé, vous devez le faire remplacer par un professionnel agréé, afin d'éviter tout risque pour votre sécurité.
- Débranchez la fiche d'alimentation de l'appareil après chaque utilisation, avant de nettoyer l'appareil, et en cas de dysfonctionnement pendant l'utilisation.
- Ne débranchez jamais la fiche avec des mains mouillées ou en tirant sur le câble.
- Cet appareil est conçu pour un usage domestique ou similaire uniquement. Cet appareil ne convient pas pour un usage industriel.
- 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 pas un obstacle sur lequel on pourrait trébucher.
- N'utilisez jamais l'appareil s'il présente un dysfonctionnement, s'il a été plongé dans l'eau, s'il est tombé ou a été endommagé d'une autre manière.
- Le fabricant n'est pas responsable en cas de mauvaise utilisation due au non-respect du mode d'emploi.
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- La prise de courant à laquelle est branché l'appareil doit toujours être facilement accessible, pour que l'appareil puisse être rapidement débranché en cas d'urgence.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention : risque de blessures !
- N'ouvrez jamais le produit, sous peine de perdre toute garantie. 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.
- N'introduisez jamais d'objet ni vos doigts dans le ventilateur !
- 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.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- 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 concernant 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-3528 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.

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.