

### Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses digitalen Raumventilators und Luftzirkulators. Dank 3D-Oszillation wird die Luft gleichmäßig im Raum verteilt und ist somit ist der Ventilator ideal für Sommer wie Winterbetrieb. Mit 3 Geschwindigkeiten sorgen Sie für Wind nach Wunsch. Über die Fernbedienung steuern Sie den Timer und alle wichtigen Einstellungen auch aus der Ferne. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen Raumventilator optimal einsetzen können.

### Lieferumfang

- 3D-Raumventilator und Luftzirkulator
- Fernbedienung
- Bedienungsanleitung

### Zusätzlich benötigt:

- 1 Knopfzelle Typ CR2032 (PX-1682)

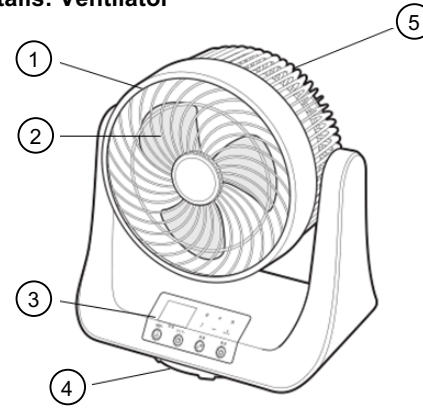
### Produktvarianten:

- 3D-Raumventilator und Luftzirkulator, schwarz (NX-6850)
- 3D-Raumventilator und Luftzirkulator, weiß (NX-9172)

### Technische Daten

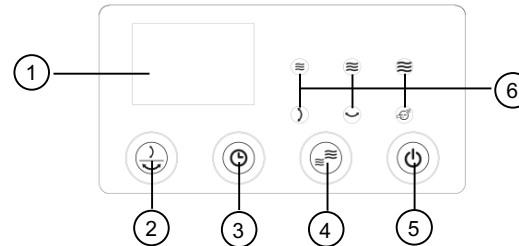
Stromversorgung	220 – 240 V, 50/60 Hz
Fernbedienung	1 Knopfzelle Typ CR2032
Leistung	45 Watt
Geschwindigkeitsstufen	3
3D-Oszillation	horizontal 60°, vertikal 70°
Timer	1 – 10 Stunden
LED-Display	Ja
Temperaturanzeige	Ja
Max. Volumenstrom	25,43 m <sup>3</sup> /Min.
Max. Luftgeschwindigkeit	4,19 m/s
Service-Verhältnis	0,67 (m <sup>3</sup> /Min.)/W
Schalleistungspegel	59 dB
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0,26 Watt
Rotor-Durchmesser	21 cm
Maße	28,5 x 32,5 x 20 mm
Gewicht	2,4 kg

### Produktdetails: Ventilator



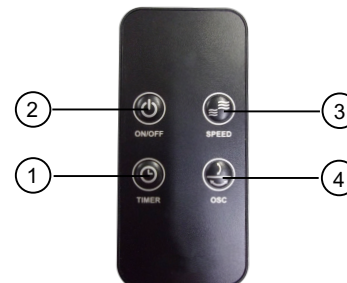
1. Vordere Abdeckung
2. Ventilatorflügel
3. Bedienfeld
4. Standfuß
5. Hintere Abdeckung

### Produktdetails: Bedienfeld



1. Bedienfeld
2. Oszillation-Taste
3. Timer-Taste
4. Geschwindigkeit-Taste
5. Ein/Aus-Taste
6. Status-LEDs

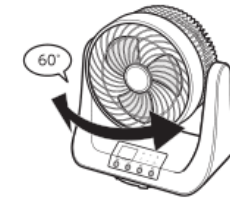
### Produktdetails Fernbedienung



1. Timer-Taste
2. Ein/Aus-Taste
3. Geschwindigkeit-Taste
4. Oszillation-Taste

### Verwendung

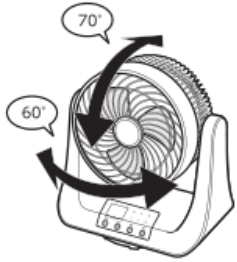
1. Verbinden Sie den Ventilator über das Netzkabel mit der Stromversorgung. Es ertönt ein Signalton und im Display wird die Raumtemperatur angezeigt.
2. Drücken Sie die Ein/Aus-Taste, um den Ventilator ein- bzw. auszuschalten.
3. Sie können über die Geschwindigkeits-Taste die Geschwindigkeit in 3 Stufen (niedrig, mittel, hoch) regulieren.
4. Über die Timer-Taste können Sie die Betriebszeit des Ventilators (Sleep-Timer) von 1 Stunde bis zu 10 Stunden einstellen. Drücken Sie die Timer-Taste ein Mal, um die Betriebszeit um je 1 Stunde zu erhöhen.
5. Halten Sie die Timer-Taste für 3 Sekunden gedrückt, um die Abschaltautomatik zu starten. Die entsprechende Status-LED leuchtet im Display.
6. Drücken Sie die OSC-Taste, um den Ventilator automatisch horizontal nach rechts und links drehen zu lassen.



7. Drücken Sie die OSC-Taste erneut, um automatisch vertikal nach oben und unten schwenken zu lassen.



8. Drücken Sie die OSC-Taste ein drittes Mal, um horizontale und vertikale Dreh- und Kippbewegungen zu kombinieren.



9. Drücken Sie die OSC-Taste ein viertes Mal, um die Dreh- und Kippbewegungen auszuschalten.
10. Schalten Sie den Ventilator nach der Verwendung aus und trennen Sie ihn von der Stromversorgung.

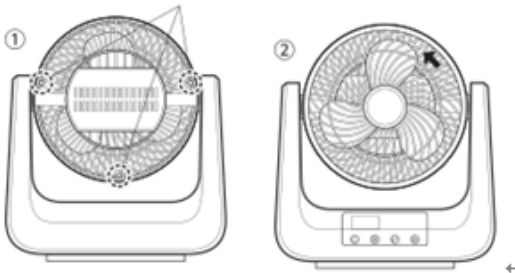


**ACHTUNG!**

**Um Verletzungen zu verhindern, stecken Sie während des Betriebs keine Finger oder andere Körperteile durch die Schutzgitter des Ventilators!**

**Reinigung und Pflege**

1. Trennen Sie den Ventilator von der Stromversorgung und lassen Sie ihn vollständig abkühlen, bevor Sie ihn reinigen.
2. Reinigen Sie die Abdeckungen des Ventilators mit einem trockenen oder angefeuchteten Tuch.
3. Die Ventilatorflügel reinigen Sie ebenfalls mit einem trockenen oder angefeuchteten Tuch reinigen. Lösen Sie dazu die 3 Schrauben auf der hinteren Abdeckung. Drehen Sie dann die vordere Abdeckung nach links und heben Sie sie von der hinteren Abdeckung ab.



4. Drehen Sie dann die Ventilatorschraube nach rechts und nehmen Sie die Ventilatorflügel heraus.



**HINWEIS:**

Verwenden Sie zur Reinigung keine Lösungsmittel oder Polituren.

**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.
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig, außer zum Reinigen. 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 und halten Sie es von Regen und Nässe fern.
- Fassen Sie den Stecker nie mit nassen Händen an. Betreiben Sie das Gerät nicht im Freien oder in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit.

- Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von offenem Feuer, einem Herd oder anderen Heizgeräten.
- Platzieren Sie den Ventilator so, dass der Luftstrom von den Wänden oder Ecken des Raumes weggeleitet wird.
- Stellen Sie das Gerät immer mit einem Freiraum zu allen Seiten (mindestens 1 Meter) auf einen trockenen, ebenen, festen Untergrund.
- Hängen Sie das Gerät nicht an eine Wand oder Decke.
- Wenn Sie den Stecker aus der Steckdose herausziehen wollen, ziehen Sie immer direkt am Stecker. Ziehen Sie niemals am Kabel, es könnte beschädigt werden. Transportieren Sie das Gerät zudem niemals am Kabel.
- Überprüfen Sie das Gerät vor jeder Inbetriebnahme auf Beschädigungen. Wenn das Gerät, das Kabel oder der Stecker sichtbare Schäden aufweisen, darf das Gerät nicht benutzt werden. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es eine Fehlfunktion hatte oder heruntergefallen ist.
- Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie es von der Stromversorgung trennen.
- Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, wenn Sie es nicht benutzen oder bevor Sie es reinigen.
- Achten Sie darauf, dass das Stromkabel nicht geknickt, eingeklemmt, überfahren wird oder mit Hitzequellen oder scharfen Kanten in Berührung kommt. Es darf außerdem nicht zur Stolperfalle werden.
- Benutzen Sie nach Möglichkeit keine Verlängerungskabel. Falls dies unumgänglich ist, benutzen Sie nur GS-geprüfte, spritzwassergeschützte, einfache Verlängerungskabel (keine Mehrfachsteckdosen), die für die Leistungsaufnahme des Geräts ausgelegt sind.
- Stellen Sie vor dem Anschließen an die Stromversorgung sicher, dass die auf dem Typenschild angegebene elektrische Spannung mit der Spannung Ihrer Steckdose übereinstimmt. Benutzen Sie nur Steckdosen mit Schutzkontakt.
- Stecken Sie keine Gegenstände in die Lüftungsöffnungen und blockieren Sie diese nicht. Halten Sie die Lüftungsöffnungen frei von Staub, Fusseln und Haaren und allem, was den Luftstrom verringern könnte, um einen elektrischen Schock, einen Brand oder eine Beschädigung des Gerätes zu vermeiden.
- Achtung Verletzungsgefahr besteht an den rotierenden Ventilatorflügeln! Stecken Sie Ihre Finger oder andere Körperteile nicht durch das Lüftungsgitter.
- Verwenden Sie das Gerät nicht auf nassen Oberflächen, nicht im Badezimmer, der Wäscheküche oder ähnlichen Räumen. Stellen Sie den Ventilator so auf, dass er nicht in eine gefüllte

Badewanne oder einen gefüllten Wassereimer fallen kann. An Orten, an denen der Ventilator nass werden kann wie z.B. in der Nähe einer Badewanne, Dusche oder eines Swimmingpools sollten Sie den Ventilator nicht verwenden oder aufbewahren.

- Verwenden Sie das Gerät nicht in Verbindung mit oder in unmittelbarer Nähe von Lufterfrischern oder ähnlichen Geräten. Sprühen Sie keine Flüssigkeiten wie z.B. Insektenschutzmittel in den Ventilator.
- Verwenden Sie keine Reinigungsmittel oder Schmiermittel mit diesem Gerät. Verwenden Sie das Gerät nicht zusammen mit explosiven oder entzündlichen Gasen.
- Lassen Sie das Gerät während des Betriebes nie unbeaufsichtigt! Das Gerät darf während des Betriebes nicht bewegt werden.
- Decken Sie das Gerät während des Betriebs nicht ab, um Brandgefahr durch Überhitzung zu vermeiden.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und/oder mangelndem Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Stellen Sie sicher, dass Personen nicht über einen längeren Zeitraum dem direkten Luftstrom des Ventilators ausgesetzt sind.
- Verwenden Sie immer Knopfzellen desselben Typs zusammen und ersetzen Sie immer alle Knopfzellen im Gerät zur selben Zeit!
- Achten Sie unbedingt auf die richtige Polarität der Knopfzellen. Falsch eingesetzte Knopfzellen können zur Zerstörung des Gerätes führen - Brandgefahr.
- Versuchen Sie nicht, Knopfzellen zu öffnen und werfen Sie Knopfzellen nicht in Feuer.
- Knopfzellen, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Knopfzellen gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Nehmen Sie die Knopfzellen aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.
- 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.

### Wichtige Hinweise zu Knopfzellen und deren Entsorgung

Knopfzellen gehören **nicht** in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Knopfzellen zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben. Sie können Ihre Knopfzellen bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Knopfzellen der gleichen Art verkauft werden.

### Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL GmbH, dass sich die Produkte NX-9172-675 und NX-6850-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befinden.

*Kurtasz, A.*

Qualitätsmanagement  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-9172 oder NX-6850 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](http://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 répartiteur numérique. Grâce à l'oscillation 3D, l'air est réparti uniformément dans toute la pièce, rendant le ventilateur indispensable en été comme en hiver. Avec ses 3 vitesses, le ventilateur vous permet de ventiler de la manière qui vous convient le mieux. Utilisez la télécommande pour contrôler la minuterie et tous les réglages importants à distance. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

### Contenu

- Ventilateur répartiteur numérique 3D
- Télécommande
- Mode d'emploi

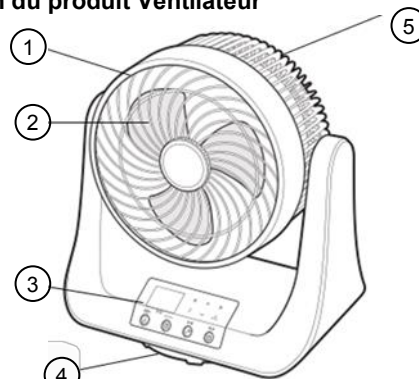
**Accessoires requis :** (disponibles séparément sur <https://www.pearl.fr>)

- 1 pile bouton CR2032
- Ventilateur répartiteur numérique noir (NX6850)
- Ventilateur répartiteur numérique blanc (NX9172)

### Caractéristiques techniques

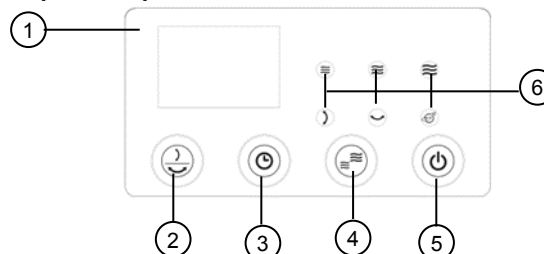
Alimentation	220 – 240 V, 50/60 Hz
Télécommande	1 pile bouton CR2032
Puissance	45 W
Niveaux de vitesse	3
Oscillation 3D	60° horizontalement, 70° verticalement
Minuteur	1 – 10 h
Écran LED	Oui
Affichage de la température	Oui
Débit volumique max.	25,43 m³/min
Vitesse maximale du flux d'air	4,19 m/s
Rapport de service	0,67 (m³/min)/W
Niveau de puissance acoustique	59 dB
Consommation en veille	0,26 W
Diamètre du rotor	21 cm
Dimensions	28,5 x 32,5 x 20 mm
Poids	2,4 kg

### Description du produit Ventilateur



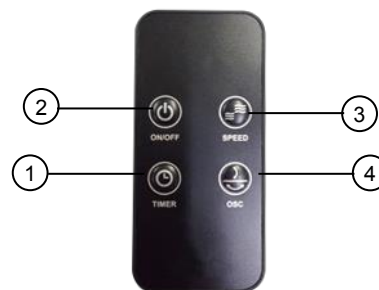
1. Cache avant
2. Hélice de ventilateur
3. Panneau de commandes
4. Pied de support
5. Cache arrière

### Description du produit Panneau de commande



1. Écran
2. Touche Oscillation
3. Touche Minuteur
4. Touche Vitesse
5. Touche Marche/Arrêt
6. LED de statut

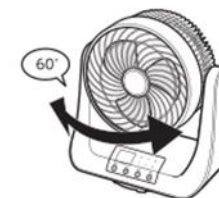
### Description du produit - télécommande



1. Touche Minuteur
2. Touche Marche/Arrêt
3. Touche Vitesse
4. Touche Oscillation

### Utilisation

1. Branchez le ventilateur à une prise de courant à l'aide du câble d'alimentation. Un signal sonore retentit et l'écran affiche la température ambiante.
2. Appuyez sur la touche Marche/Arrêt pour allumer ou éteindre le ventilateur.
3. Vous pouvez régler la vitesse sur 3 niveaux à l'aide de la touche Vitesse (réduite, moyenne ou élevée).
4. La touche Minuteur vous permet de programmer la mise en veille du ventilateur, de 1 heure à 10 heures. Appuyez 1 fois sur la touche Minuteur pour augmenter la durée de fonctionnement de 1 heure.
5. Maintenez la touche Minuteur appuyée pendant 3 secondes pour lancer l'arrêt automatique. La LED de statut correspondante brille à l'écran.
6. Appuyez sur la touche OSC-Taste pour que le ventilateur tourne automatiquement horizontalement, de droite à gauche.



7. Appuyez de nouveau sur la touche OSC pour que le ventilateur oscille automatiquement verticalement, de haut en bas.



8. Appuyez une troisième fois sur la touche OSC pour combiner oscillation verticale et horizontale.



9. Appuyez une quatrième fois sur la touche OSC pour désactiver les mouvements d'oscillation.
10. Éteignez le ventilateur après utilisation et débranchez-le de l'alimentation électrique.

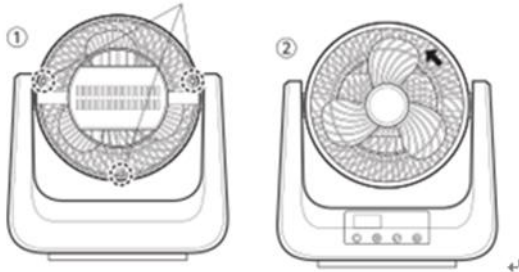


**ATTENTION !**

**Afin d'éviter toute blessure, n'introduisez jamais votre doigt ou autre partie du corps à travers la grille de protection lorsque l'appareil est en fonctionnement.**

**Nettoyage et entretien**

1. Avant de nettoyer le ventilateur, débranchez-le de l'alimentation électrique et laissez-le toujours refroidir complètement.
2. Nettoyez le cache du ventilateur avec un chiffon, sec ou humidifié.
3. Nettoyez également les pales du ventilateur à l'aide d'un chiffon sec ou humidifié. Pour cela, desserrez les 3 vis situées sur le cache arrière. Tournez ensuite le cache avant vers la gauche, et séparez-le du cache arrière.



4. Tournez la vis du ventilateur vers la droite, et retirez les pales du ventilateur.



**NOTE :**

*N'utilisez pas de solvant ou de produit lustrant.*

**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 !
- Veuillez 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.
- 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.
- N'ouvrez jamais le produit, sauf pour le nettoyer. 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, et maintenez-le à l'écart de la pluie et de l'humidité.
- Ne saisissez jamais la fiche avec les mains mouillées. N'utilisez pas l'appareil en extérieur ou dans des pièces avec une humidité élevée.
- N'utilisez pas l'appareil à proximité d'une flamme ouverte, d'une plaque de cuisson ou d'un appareil de chauffage.
- Placez le ventilateur de manière à ce que le flux d'air s'éloigne des murs et des coins de la pièce.

- Veillez à toujours laisser un espace libre suffisant de tous les côtés de l'appareil (1 m minimum). Placez-le sur une surface sèche, plane et solide.
- N'accrochez pas l'appareil à un mur ou au plafond.
- Lorsque vous débranchez la fiche de la prise murale, tirez toujours directement sur le connecteur. Ne tirez jamais sur le câble, il pourrait être endommagé. Ne transportez jamais l'appareil en le tenant par le câble.
- Vérifiez le bon état de l'appareil avant chaque utilisation. Si l'appareil, le câble ou le connecteur présente des dommages visibles, l'appareil ne doit pas être utilisé. N'utilisez pas l'appareil s'il est tombé ou s'il présente un dysfonctionnement.
- Éteignez toujours l'appareil avant de le débrancher de l'alimentation électrique.
- Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique avant de le nettoyer ou lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Veillez à ne pas plier, écraser, pincer le câble d'alimentation, ni à l'exposer à des sources de chaleur ou des objets pointus ou tranchants. Il ne doit pas devenir un obstacle sur lequel quelqu'un risquerait de trébucher.
- Si possible, n'utilisez pas de câble de rallonge. Si cela s'avère inévitable, veillez à n'utiliser que des câbles de rallonge simples (pas de multiprise), correspondant aux normes de sécurité en vigueur, protégés contre les projections d'eau et conçus avec des caractéristiques appropriées à l'appareil.
- Avant de le brancher à l'alimentation, assurez-vous que l'indication de tension électrique inscrite sur l'appareil correspond bien à celle délivrée par votre prise murale. Utilisez uniquement des prises murales reliées à la terre.
- N'introduisez aucun objet dans les ouvertures d'aération, et ne bloquez jamais ces dernières. Afin d'éviter un choc électrique, un incendie ou un dommage de l'appareil, maintenez les ouvertures d'aération sans poussière, peluches, cheveux ou tout ce qui pourrait diminuer le flux d'air.
- Attention ! Risque de blessures en raison des pales rotatives du ventilateur. Ne passez pas votre doigt ou toute partie de votre corps dans la grille d'aération.
- N'utilisez pas l'appareil sur des surfaces humides ni dans des pièces humides comme une salle de bains ou une buanderie. Placez le ventilateur de manière à ce qu'il ne puisse en aucun cas tomber dans une baignoire remplie ou dans un seau d'eau. Le ventilateur ne doit être ni rangé ni utilisé à un emplacement où il pourrait être exposé à l'humidité, par exemple une baignoire, douche ou piscine.
- N'utilisez pas l'appareil avec des désodorisants / appareils similaires ou à proximité immédiate de ceux-ci. Ne vaporisez pas de liquide (p. ex. insecticide) dans le ventilateur.

- N'utilisez pas de produits de nettoyage ni de produits lubrifiants sur cet appareil. N'utilisez pas l'appareil avec des gaz explosifs ou inflammables.
- Ne laissez jamais l'appareil fonctionner sans surveillance ! L'appareil ne doit pas être déplacé pendant l'utilisation.
- Afin d'éviter tout risque de d'incendie lié à une surchauffe, ne couvrez pas l'appareil pendant l'utilisation.
- 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.
- Veillez à ce que personne ne puisse être directement exposé au flux d'air du ventilateur pendant une durée prolongée.
- N'utilisez ensemble que des piles bouton du même type et remplacez-les toutes en même temps !
- Respectez impérativement la polarité des piles bouton. Un mauvais sens d'insertion des piles bouton peut endommager l'appareil – Risque d'incendie.
- N'essayez pas d'ouvrir les piles bouton, et ne les jetez pas au feu.
- Les piles bouton dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- Maintenez les piles bouton hors de portée des enfants.
- Retirez les piles bouton de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période prolongée.
- 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.

### Consignes importantes sur les piles bouton et leur recyclage

Les piles bouton ne doivent PAS être jetées dans la poubelle classique. Chaque consommateur est aujourd'hui obligé de jeter les piles bouton utilisées dans les poubelles spécialement prévues à cet effet.

Vous pouvez déposer vos piles bouton usagées dans les lieux de collectes de déchets de votre municipalité et dans les lieux où elles sont vendues.

### Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ces produits NX-6850 et NX-9172 conformes 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](mailto:qualite@pearl.fr).