

# Deckenventilator

mit Holzflügeln, Beleuchtung, Fernbedienung

## Bedienungsanleitung



# Inhaltsverzeichnis

<b>Ihr neuer Deckenventilator .....</b>	<b>4</b>
Lieferumfang.....	4
<b>Wichtige Hinweise zu Beginn.....</b>	<b>5</b>
Allgemeine Sicherheitshinweise .....	5
Wichtige Hinweise zur Entsorgung .....	7
Konformitätserklärung.....	7
<b>Produktdetails .....</b>	<b>8</b>
<b>Montage .....</b>	<b>9</b>
<b>Verwendung.....</b>	<b>13</b>
Ventilator einschalten.....	13
Ventilator ausschalten.....	13
Licht ein-/ausschalten .....	13
Ausschalt-Timer.....	13
Drehrichtung einstellen .....	13
<b>Reinigung und Wartung.....</b>	<b>14</b>
<b>Technische Daten .....</b>	<b>14</b>

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.

# Ihr neuer Deckenventilator

**Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,**

vielen Dank für den Kauf dieses Deckenventilators. Bringen Sie mit dem Deckenventilator eine frische Brise in den Raum. Bei drückenden Sommertemperaturen sorgen Sie so für ein echtes Wohlfühlklima – auch im Schlafzimmer. Die leisen Betriebsgeräusche des Deckenventilators nehmen Sie kaum wahr. Kein Lästiges Aufstehen oder hochstrecken mehr: Bedienen Sie Ihren Deckenventilator ganz bequem per Fernbedienung.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen Deckenventilator optimal einsetzen können.

## Lieferumfang

- Deckenventilator
- Lampenschale
- Montageplatte
- 5x Rotorblatt
- 5x Verbindungsplatte für Rotorblatt
- Empfangseinheit
- Halterung für Fernbedienung
- Fernbedienung
- Montagematerial (Schrauben, Unterlegscheiben, Muttern)
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich benötigt:

Bohrmaschine, Kreuzschlitz-Schraubendreher, Leuchtmittel (E27), 5x Lüsterklemme, 2x Batterie Typ AA (Mignon)

# Wichtige Hinweise zu Beginn

## 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; Anschlussleitung nicht zum Tragen verwenden.
- 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.
- Ziehen Sie den Netzstecker des Gerätes nach jedem Gebrauch, bei Störungen während des Betriebes und vor jeder Reinigung des Gerätes.
- Ziehen Sie den Stecker nie am Netzkabel oder mit nassen Händen aus der Steckdose.
- 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.
- 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!
- Der Deckenventilator muss an eine 230 V 50 Hz Stromversorgung angeschlossen werden.
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Schalten Sie vor der Montage den Strom am Sicherungskasten ab.
- Benutzern Sie nur metallene Auslassdosen. Die gesamte Konstruktion muss eine Mindestlast von 45 kg tragen können.
- Der Ventilator muss so eingebaut werden, dass sich die Flügel mindestens 2,3 m über dem Boden befinden

- Der Deckenventilator muss geerdet sein.
- **ACHTUNG!** Der Deckenventilator darf ausschließlich von Fachleuten montiert und an die Stromversorgung angeschlossen werden!
- Zwischen Decke bzw. Wand und Rotorblatt muss ein Mindestabstand von 150 mm bestehen.
- Nur zum Gebrauch in Innenräumen geeignet.
- Verbinden Sie den Ventilator nicht mit einem Dimm-Schalter. Dies kann zu unangenehmen Motorgeräuschen und Schäden am Motor führen.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels 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 sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Ventilator und gasbetriebene Geräte sollten nicht zur selben Zeit im selben Raum betrieben werden.
- Stecken Sie keine Gegenstände in die Rotorblätter, insbesondere nicht, während sie sich bewegen. Dies kann die Rotorblätter beschädigen und das Gleichgewicht des Ventilators beeinträchtigen.
- Versuchen Sie während des Betriebs niemals die Rotorblätter anzuhalten.
- Der Ventilator muss still stehen und ausgeschaltet sein, bevor Sie die Drehrichtung ändern.
- Überprüfen Sie nach der Installation den sicheren Sitz aller Teile. Ziehen Sie gegebenenfalls Schrauben nach.
- Blockieren Sie den Ventilator nicht mit anderen Gegenständen. Stellen Sie diese nur in sicherer Entfernung zum Ventilator auf. Die Bewegung der Rotorblätter darf nicht behindert werden.
- Schalten Sie den Ventilator aus, bevor Sie ihn reinigen. Reinigen Sie ihn mit einem leicht angefeuchteten, weichen Tuch. Verwenden Sie weder Wasser noch Reinigungsmittel.
- Drücken Sie die gespleißten Leiter nach der Verkabelung vorsichtig in die Auslassdose. Achten Sie darauf, dass die Kabel ausgebreitet sind und sich der geerdete Leiter und der Geräte-Erdungsleiter auf einer Seite der Auslassdose befinden.
- Auf Grund der Bewegung können sich Schrauben nach einiger Zeit lockern. Prüfen Sie die Verbindungen alle sechs Monate und ziehen Sie Schrauben gegebenenfalls nach.
- 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

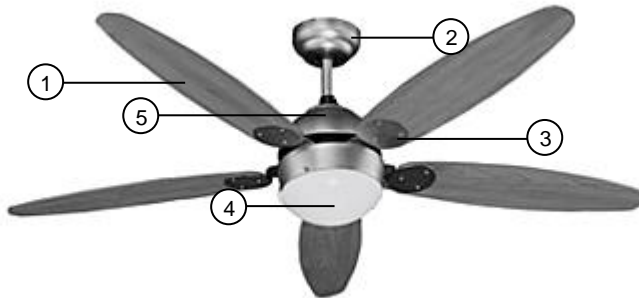
Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NX-9084-675 in Übereinstimmung mit der Ökodesignrichtlinie 2009/125/EG, der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU + (EU)2015/863, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befinden.

A handwritten signature in black ink, which appears to read 'Kurtasz, A.'.

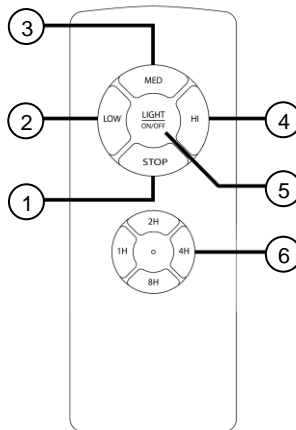
Qualitätsmanagement  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-9084 ein.

## Produktdetails



- |                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| 1 Rotorblatt                   | 4 Lampenschale |
| 2 Abdeckung                    | 5 Motor        |
| 3 Montageplatte für Rotorblatt |                |



- |                        |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| 1. STOP-Taste          | 4. HI-Taste (Stufe-3)          |
| 2. LOW-Taste (Stufe-1) | 5. LIGHT-Taste (Licht ein/aus) |
| 3. MED-Taste (Stufe-2) | 6. Timer-Tasten                |



## Montage



### **ACHTUNG!**

**Der Deckenventilator darf ausschließlich von Fachleuten montiert und an die Stromversorgung angeschlossen werden!**

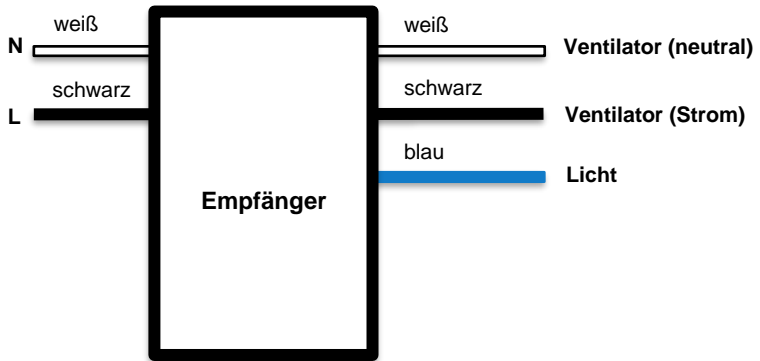
1. Schalten Sie den Strom am Sicherungskasten ab.
2. Prüfen Sie die Tragfähigkeit der Konstruktion (Mindestlast 45 kg).
3. Nehmen Sie alle Teil des Ventilators aus der Verpackung. Legen Sie sie auf ein Tuch oder einen weichen Untergrund.
4. Vergewissern Sie sich, dass der Installationsort genug Abstand zwischen Rotorblättern und Decke bzw. Wand erlaubt (mind. 150 mm).
5. Bohren Sie zwei Löcher in den Deckenbalken. Legen Sie passende Dübel ein.
6. Bringen Sie die Halterung am Deckenbalken an.



7. Legen Sie den Empfänger in die Abdeckung.



8. Verbinden Sie die Kabel mit Hilfe der Lüsterklemmen. Achten Sie darauf, dass die blanken Kabel vollständig von den Lüsterklemmen umschlossen sind.



9. Hängen Sie die Ventilator-Stange ein.  
 10. Setzen Sie die Abdeckung passend an und schrauben Sie sie fest an.  
 11. Bringen Sie die Verbindungsplatten an den Rotorblättern an. Achten Sie darauf eine Unterlegscheibe zwischen Schraube und Rotorblatt zu legen.



Schraube – Unterlegscheibe – Rotorblatt



Rotorblatt – Verbindungsplatte – Mutter

12. Lösen Sie die Schrauben der unteren Abdeckung (Lampenfassung). Drehen Sie die Abdeckung gegen den Uhrzeigersinn und lösen Sie sie vorsichtig ein Stück vom Motor. Achten Sie darauf die Kabel nicht zu beschädigen.



13. Lösen Sie die Schrauben, die die Streifen aus Pappe am Motor festhalten.



14. Schrauben Sie die Rotorblätter an. Achten Sie darauf, dass Sie die Pappe zwischen Motor und Rotorblatt entfernen und Unterlegringe unter den Schrauben verwenden. Ziehen Sie die Schrauben fest an!



15. Bringen Sie die untere Abdeckung wieder an und schrauben Sie sie fest. Achten Sie darauf, dass Sie die Schrauben fest anziehen, da sonst der Ventilator nicht gerade läuft.

16. Drehen Sie ein Leuchtmittel in die Lampenfassung.

17. Setzen Sie die Lampenschale passend auf und drehen Sie sie so im Uhrzeigersinn, dass sie einrastet.

18. Öffnen sie das Batteriefach auf der Rückseite der Fernbedienung. Legern Sie zwei Batterien des Typs AA (Mignon) ein. Achten Sie auf die Hinweise zur Polarität am Boden des Batteriefachs.
19. Schließen Sie das Batteriefach.

## Verwendung

### Ventilator einschalten

Schalten Sie den Ventilator mit den drei Geschwindigkeits-Tasten (LOW / MED / HI) entsprechend der gewünschten Geschwindigkeit ein.

### Ventilator ausschalten

Schalten Sie den Ventilator mit der STOP-Taste aus.

### Licht ein-/ausschalten

Zum Ein- oder Ausschalten des Lichtes drücken Sie bitte die LIGHT-Taste.

### Ausschalt-Timer

Aktivieren Sie den gewünschten Timer, indem Sie die entsprechende Timer-Taste ( 1H / 2H / 4H / 8H) drücken. Nach Ablauf der eingestellten Zeitspanne schaltet sich der Ventilator automatisch aus.

### Drehrichtung einstellen



#### **ACHTUNG!**

***Die Drehrichtung darf erst geändert werden, wenn der Ventilator ausgeschaltet ist und alle Rotorblätter zum Stillstand gekommen sind.***

Stellen Sie mit dem Richtungs-Schalter die gewünschte Drehrichtung der Rotoren ein. Dieser befindet sich zwischen den Rotoren des Ventilators und der Lampenschale.

- **Sommerbetrieb** (gegen den Uhrzeigersinn):  
Diese Einstellung sorgt an warmen Tagen für Abkühlung. Die Luft zirkuliert vom Ventilator aus nach unten. Es entsteht eine kühle Brise.
- **Winterbetrieb** (im Uhrzeigersinn):  
Diese Einstellung sorgt an kalten Tagen für zusätzliche Wärme. Die warme Luft wird über den Ventilator an Decke und Wände wieder nach unten geleitet.

## Reinigung und Wartung

Schalten Sie den Ventilator vor jeder Reinigung oder Wartung aus. Warten Sie, bis sich alle Rotorblätter im absoluten Stillstand befinden.

- Reinigen Sie den Ventilator regelmäßig mit einem weichen, trockenen Tuch.
- Ziehen Sie alle sechs Monate alle Schrauben nach.

## Technische Daten

Stromversorgung		220-240 V AC, 50 Hz
Leistungsaufnahme	Ventilator	max. 100 W
	Licht	max. 300 W
Geschwindigkeit		bis 260 U/min
Laufrichtungen		2
Material Flügel		Holz
Geräuschpegel		45 dB
Fernbedienung		2x Batterie Typ AA (Mignon)
Maße (Ø x H)		92 x 45 cm
Gewicht		ca. 4,5 kg



Kundenservice:

DE: +49(0)7631-360-350

CH: +41(0)848-223-300

FR: +33(0)388-580-202

Importiert von:

PEARL.GmbH | PEARL-Straße 1-3 | D-79426 Buggingen

© REV1 – 18.08.2021 – JvdH/BS/MR/LZ//BR



# Ventilateur de plafond télécommandé

avec lampe intégrée et pales en bois

## Mode d'emploi



# Table des matières

<b>Votre nouveau ventilateur de plafond .....</b>	<b>4</b>
Contenu .....	4
Accessoires requis.....	4
Variantes du produit.....	4
<b>Consignes préalables .....</b>	<b>5</b>
Consignes de sécurité .....	5
Consignes importantes pour le traitement des déchets .....	6
Déclaration de conformité .....	7
<b>Description du produit.....</b>	<b>8</b>
<b>Montage .....</b>	<b>9</b>
<b>Utilisation.....</b>	<b>12</b>
Allumer le ventilateur .....	12
Éteindre le ventilateur .....	12
Allumer / Éteindre l'éclairage .....	12
Minuteur d'arrêt.....	12
Régler le sens de rotation .....	12
<b>Nettoyage et entretien.....</b>	<b>13</b>
<b>Caractéristiques techniques .....</b>	<b>14</b>



# Votre nouveau ventilateur de plafond

**Chère cliente, cher client,**

Nous vous remercions d'avoir choisi ce ventilateur de plafond. Faites souffler une brise fraîche dans la pièce. Lors des fortes chaleurs, ce ventilateur permet d'obtenir une atmosphère agréable même dans la chambre à coucher. Avec son fonctionnement très silencieux, le ventilateur de plafond se fait à peine remarquer. Inutile de vous lever ou de vous mettre sur la pointe des pieds : ce ventilateur de plafond se commande à distance grâce à une télécommande.

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

## Contenu

- Ventilateur de plafond
- Coque de la lampe
- Plaque de montage
- 5 pales
- 5 plaques de raccord pour les pales
- Récepteur
- Support pour la télécommande
- Télécommande
- Matériel de montage (vis, rondelles, écrous)
- Mode d'emploi

## Accessoires requis

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

Perceuse, tournevis cruciforme, ampoule (E27), 5 dominos, 2 piles AA

## Variantes du produit

NX9084 : ventilateur de plafond télécommandé VT-597 avec lampe intégrée et pales en bois Ø 92 cm

NX9086 : ventilateur de plafond télécommandé VT-997 avec lampe intégrée et pales en bois Ø 132 cm

# Consignes préalables

## Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement 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.
- Lisez attentivement ce 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.
- Respectez les consignes de sécurité pendant l'utilisation.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- Le ventilateur de plafond doit être branché à une source d'alimentation 230 V, 50 Hz.
- Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- 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. N'utilisez pas le câble pour déplacer l'appareil.
- 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 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.
- 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.
- 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.
- Toutes les modifications et réparations sur l'appareil ou ses accessoires ne doivent être effectuées que par le fabricant ou par des professionnels dûment autorisés.
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- Maintenez le produit à l'écart de la chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Avant l'installation, coupez l'alimentation électrique au niveau du boîtier de fusibles.
- Utilisez uniquement des boîtiers de distribution en métal. L'ensemble du support doit pouvoir supporter une charge d'au moins 45 kg.
- Le ventilateur doit être monté de manière à ce que les pales se trouvent à au moins 2,3 mètres au-dessus du sol !

- Le ventilateur de plafond doit être relié à la terre.
- **ATTENTION !** Le ventilateur de plafond doit être installé et relié à la terre exclusivement par une personne qualifiée !
- Laissez un espace d'au moins 150 mm entre le mur et les pales.
- Cet appareil est conçu uniquement pour une utilisation en intérieur.
- Ne reliez pas le ventilateur à un variateur. Cela peut provoquer un bruit désagréable du moteur et l'endommager.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (enfants compris) qui souffrent d'un handicap physique, sensoriel ou mental, ou qui ne connaissent pas le fonctionnement de l'appareil, sauf s'ils travaillent sous la supervision ou l'encadrement d'une personne qualifiée et responsable de leur sécurité, pouvant les guider lors de l'utilisation de ce produit. Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Le ventilateur ne doit pas être utilisé dans la même pièce que les appareils fonctionnant au gaz.
- N'introduisez jamais d'objet dans les pales, en particulier lorsqu'elles sont en mouvement. Cela peut endommager les pales et altérer l'équilibre du ventilateur.
- Ne tentez jamais d'arrêter les pales pendant le fonctionnement !
- Le ventilateur doit être éteint et complètement arrêté avant la modification du sens de rotation.
- Après l'installation, vérifiez que toutes les pièces sont solidement fixées. Si besoin, resserrez-les.
- Ne bloquez pas le ventilateur avec d'autres objets. Ne placez les autres objets qu'à une distance de sécurité suffisante par rapport au ventilateur. Le mouvement des pales ne doit pas être entravé.
- Éteignez le ventilateur avant de le nettoyer. Nettoyez-le à l'aide d'un chiffon doux, légèrement humidifié. N'utilisez ni eau ni produit nettoyant.
- Insérez avec précaution les fils joints dans le boîtier de distribution, en respectant le câblage. Veillez à ce que les câbles soient bien déployés. Veillez également à ce que le fil relié à la terre et le conducteur de mise à la terre de l'appareil se trouvent sur le même côté du boîtier de distribution.
- À cause du mouvement, des vis peuvent se desserrer après quelques temps. Vérifier les raccords tous les 6 mois, et resserrez les vis si besoin.
- Conservez le produit hors de la portée 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 les 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-9084 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2009/125/CE, établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie, 2011/65/UE + (UE)2015/863, relatives 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.*

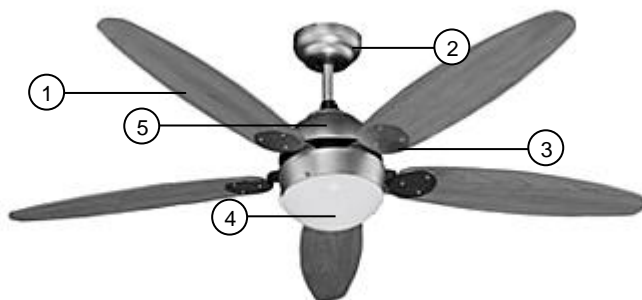
Service Qualité

Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

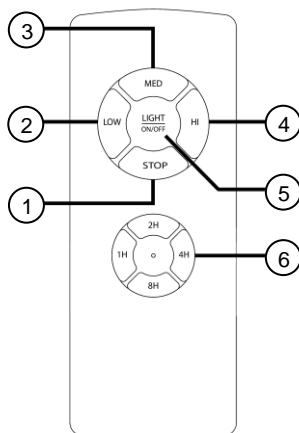
La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à [qualite@pearl.fr](mailto:qualite@pearl.fr).



## Description du produit



- |   |                             |   |                   |
|---|-----------------------------|---|-------------------|
| 1 | Pale                        | 4 | Coque de la lampe |
| 2 | Couvercle                   | 5 | Moteur            |
| 3 | Plaque de montage pour pale |   |                   |



- |    |                       |    |   |
|----|-----------------------|----|---|
| 1. | Touche STOP           | 4. | Touche HI (niveau 3)                      |
| 2. | Touche LOW (niveau 1) | 5. | Touche LIGHT (allumer / éteindre lumière) |
| 3. | Touche MED (niveau 2) | 6. | Touche Minuteur                           |



## Montage



### ATTENTION !

**Le ventilateur de plafond doit être installé et relié à la terre exclusivement par une personne qualifiée !**

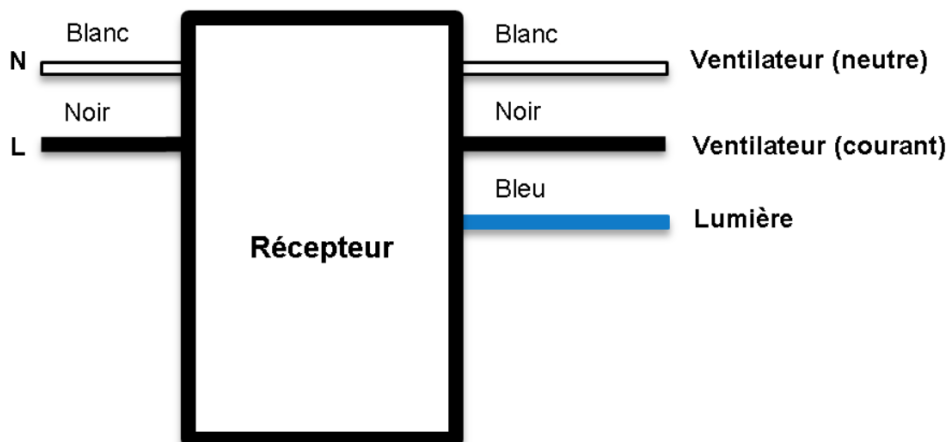
1. Coupez l'alimentation électrique au niveau du boîtier de fusibles.
2. Vérifier la capacité portante du support (il doit pouvoir porter au moins 45 kg).
3. Retirez tous les éléments de l'emballage du ventilateur. Posez-les sur un chiffon ou sur un support doux.
4. Assurez-vous qu'à l'emplacement choisi pour l'installation, la distance entre les pales et le plafond est d'au moins 150 mm.
5. Percez deux trous dans une solive de votre plafond. Insérez des chevilles adaptées.
6. Fixez le support à la solive.



7. Installez le récepteur dans le support.



8. Connectez les câbles à l'aide des dominos. Veillez à ce que les câbles dénudés soient complètement entourés par les dominos.



9. Accrochez la barre du ventilateur.  
 10. Installez le cache et vissez-le fermement.  
 11. Fixez les plaques de raccord sur les pales. N'oubliez pas de placer une rondelle entre chaque vis et rotor.



Vis – Rondelle – Pale



Pale – Plaque de raccord – Écrou

12. Dévissez les vis du cache inférieur (douille de la lampe). Tournez le cache avant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, et dévissez-le légèrement du moteur. Faites attention à ne pas endommager les câbles.



13. Dévissez les vis qui maintiennent les bandes de carton au moteur.



14. Vissez les pales du rotor. Veillez à bien enlever le carton situé entre le moteur et la pale, et à utiliser des rondelles sous les vis. Serrez les vis fermement !



15. Refermez le cache inférieur et vissez-le fermement. Veillez à serrer les vis de façon suffisamment ferme pour que le ventilateur fonctionne en restant bien droit.

16. Vissez une ampoule sur la douille.
17. Remplacez le cache de protection de l'ampoule et tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre de manière à ce qu'il s'enclenche.
18. Ouvrez le compartiment à piles situé au dos de la télécommande. Insérez deux piles de type AA. Respectez les consignes de polarité inscrites sur le fond du compartiment à piles.
19. Refermez le compartiment à piles.

## Utilisation

### Allumer le ventilateur

Allumez le ventilateur à l'aide des trois touches de vitesse (LOW / MED / HI) en fonction de la vitesse que vous souhaitez.

### Éteindre le ventilateur

Éteignez le ventilateur avec la touche STOP.

### Allumer / Éteindre l'éclairage

Pour allumer ou éteindre la lumière, appuyez sur la touche LIGHT.

### Minuteur d'arrêt

Activez le minuteur de votre choix en appuyant sur la touche correspondante (1H / 2H / 4H / 8H). Une fois la durée réglée écoulée, le ventilateur s'éteint automatiquement.

### Régler le sens de rotation



#### **ATTENTION !**

***Le sens de rotation ne peut être modifié que lorsque le ventilateur est éteint et que toutes les pales sont complètement arrêtées.***

Choisissez le sens de rotation des pales à l'aide du commutateur de sens de rotation. Celui-ci se trouve entre les pales du ventilateur et la coque de la lampe.

- Mode Été (dans le sens inverse des aiguilles d'une montre) :  
Ce réglage est conçu pour vous rafraîchir lors des journées chaudes. L'air circule vers le bas depuis le ventilateur. Une brise fraîche est ainsi produite.
- Mode Hiver (dans le sens des aiguilles d'une montre) :  
Ce réglage est conçu pour vous réchauffer lors des journées froides. L'air chaud est renvoyé vers le bas, le plafond et les murs par le ventilateur.

## Nettoyage et entretien

Avant tout nettoyage ou opération d'entretien, éteignez le ventilateur. Attendez que les pales soient complètement arrêtées.

- Nettoyez le ventilateur régulièrement avec un chiffon doux et sec.
- Revissez fermement toutes les vis tous les six mois.

## Caractéristiques techniques

Alimentation		220-240 V AC, 50 Hz
Puissance absorbée	Ventilateur	max. 100 W
	Lumière	max. 300 W
Vitesse		jusqu'à 260 tr/min
Sens de rotation		2
Composition des pales		Bois
Niveau de bruit		45 dB
Télécommande		2 piles AA
Dimensions (Ø x H)		92 x 45 cm
Poids		env. 4,5 kg



Importé par :

PEARL.GmbH | PEARL-Straße 1–3 | D-79426 Buggingen

Service commercial PEARL France : 0033 ( 0 ) 3 88 58 02 02

© REV1 – 18.08.2021 – JvdH/BS/MR/LZ//BR