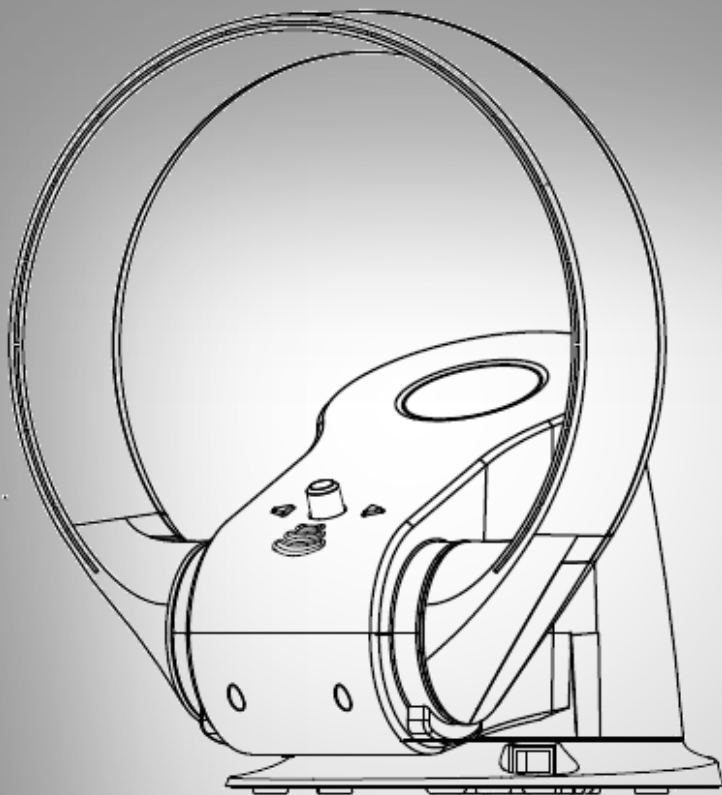


Rotorloser 360°-Tischventilator und Heizlüfter

Mit Oszillation, bis 1.100 W

Bedienungsanleitung



Inhaltsverzeichnis

Ihr neuer Tischventilator	4
Lieferumfang	4
Wichtige Hinweise zu Beginn.....	5
Sicherheitshinweise	5
Wichtige Hinweise zur Entsorgung	7
Konformitätserklärung.....	7
Produktdetails	8
Tischventilator.....	8
Fernbedienung.....	9
Inbetriebnahme	10
Aufstellungsort & Stromversorgung	10
Batterien der Fernbedienung einsetzen / wechseln	10
Verwendung.....	10
Kühl-Modus.....	10
Heiz-Modus.....	11
Zusatzfunktionen	12
Oszillation.....	12
Timer	12
Reinigung.....	13
Problemlösungen.....	13
Technische Daten	14

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.

Ihr neuer Tischventilator

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses rotorlosen Tischventilators. Kühle Luft, ohne gefährliche Rotoren. An kalten Tagen verwenden Sie ihn einfach als Heizlüfter. Die Stärke des Luftstroms legen Sie selbst fest.

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

Lieferumfang

- Rotorloser Tischventilator
- Fernbedienung
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich benötigt:

2 x Batterien Typ AAA (z.B. PX-1565)

Wichtige Hinweise zu Beginn



WARNUNG!

Um eine Überhitzung des Geräts zu vermeiden, darf das Gerät nicht abgedeckt werden.

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 nie 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.
- **WARNUNG:** Um eine Überhitzung des Gerätes zu vermeiden, darf das Gerät nicht abgedeckt werden.
- Das Gerät darf nicht unmittelbar unterhalb einer Wandsteckdose aufgestellt werden.
- Das Gerät nicht mit einem Programmschalter, einem Zeitschalter, einem separaten Fernwirkssystem oder irgendeiner anderen Einrichtung verwenden, die das Gerät automatisch einschaltet, da Brandgefahr besteht, wenn das Gerät abgedeckt oder falsch aufgestellt wird.
- Das Gerät darf nicht in unmittelbarer Nähe einer Badewanne, einer Dusche oder eines Schwimmbeckens benutzen.
- **WARNUNG:** Dieses Gerät ist nicht mit einer Einrichtung zur Regelung der Raumtemperatur ausgerüstet. Das Gerät darf nicht in kleinen Räumen benutzt werden, die von Personen bewohnt werden, die nicht selbstständig den Raum verlassen können, es sei denn, eine ständige Überwachung ist gewährleistet.
- Kinder jünger als 3 Jahre sind fernzuhalten, es sei denn, sie werden ständig überwacht.
- Kindern ab 3 Jahren und jünger als 8 Jahre dürfen das Gerät nur ein- und ausschalten, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben, vorausgesetzt, dass das Gerät in seiner normalen Gebrauchslage platziert oder installiert ist. Kindern ab 3 Jahren und jünger als 8 Jahre dürfen nicht den Stecker in die Steckdose stecken, das Gerät nicht regulieren, das Gerät nicht reinigen und/oder nicht die Wartung durchführen.
- **Vorsicht:** Einige Teile des Produkts können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen.

- Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Kinder und schutzbedürftige Personen anwesend sind.
- 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 erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Stellen Sie das Gerät immer mit einem Freiraum von mindestens 1 m zu allen Seiten und Freiraum nach oben auf einen trockenen, ebenen, festen und hitzeunempfindlichen Untergrund. Halten Sie es fern von Vorhängen und anderen brennbaren Materialien.
- Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, bevor Sie es bewegen. Transportieren Sie es an der Basis, nicht am Luftbogen.
- Verlegen Sie das Stromkabel nicht unter Teppich.
- Stecken Sie keine Gegenstände oder Körperteile in die Geräteöffnungen.
- Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, wenn es nicht in Gebrauch ist.
- Schalten Sie das Gerät über die Fernbedienung oder das Bedienfeld aus, bevor Sie es von der Stromversorgung trennen.
- Halten Sie die Geräteöffnungen frei von Staub, Schmutz und Haaren.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in Umgebungen, in denen folgende Materialien gebraucht oder gelagert werden: Benzin, Farbe, explosive oder entflammbare Flüssigkeiten.
- Verwenden Sie das Gerät nicht neben einem oder in Verbindung mit einem Lüfterfrischer oder ähnlichen Produkten.
- Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es von der Stromversorgung bevor Sie es reinigen. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel!
- Stellen Sie das Gerät nicht auf weiche Untergründe.
- Positionieren Sie das Gerät so, dass der Luftstrom nicht auf Wände oder die Ecke eines Raumes gerichtet ist.
- Fassen Sie den Stecker nie mit nassen Händen an. Betreiben Sie das Gerät nicht im Freien oder in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit.
- 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.
- 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.
- Bitte verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Achten Sie auf einen sicheren Stand des Geräts.
- Halten Sie ausreichend Abstand zu anderen Wärmequellen wie z.B. Herdplatten oder Öfen, um Geräteschäden zu vermeiden. Betreiben Sie das Gerät nie auf einem Kochfeld oder in der Nähe einer Gasquelle.
- Lassen Sie das Gerät während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt.
- Achten Sie darauf, dass sich Kinder oder Haustiere nicht in der Nähe des Gerätes aufhalten, wenn es in Betrieb oder heiß ist.
- Das Gerät ist nur für den haushaltsüblichen Gebrauch bestimmt.
- Verwenden Sie nur die mitgelieferten oder empfohlenen Zubehörteile.
- 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-6768-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befindet.

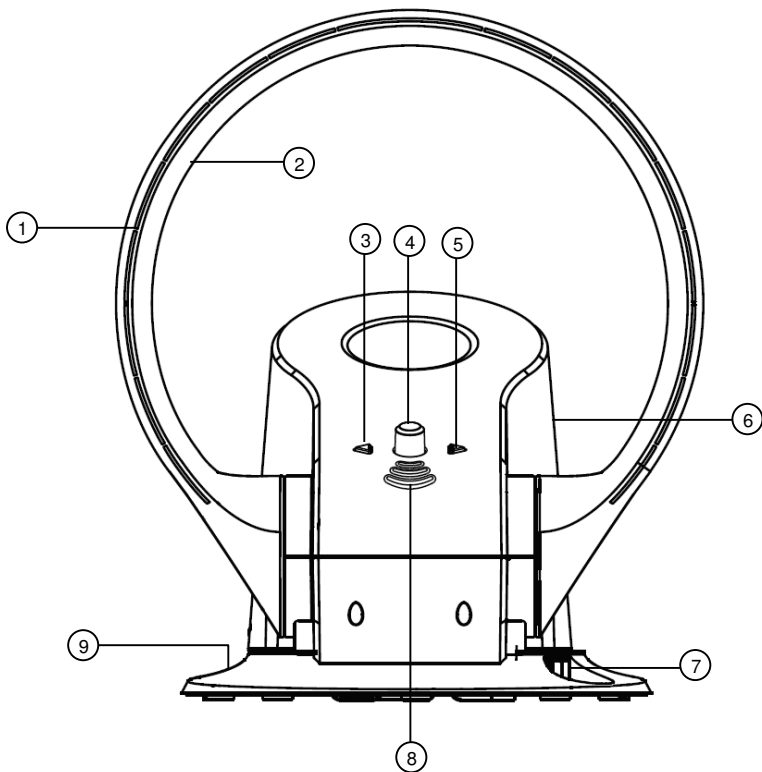
Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-6768 ein.

Produktdetails

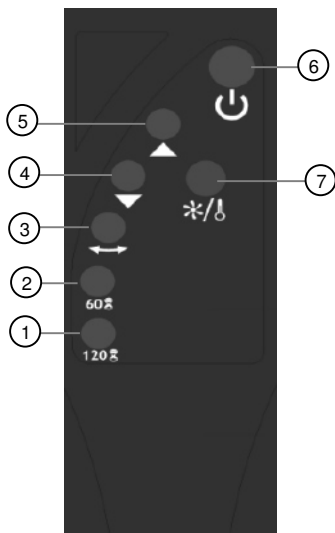
Tischventilator



- 1 Luftstrom-Öffnung
- 2 Luftbogen
- 3 Ein/Aus-Taste
- 4 Luftstrom-Regler
- 5 Oszillations-Taste

- 6 Lüftungsöffnungen
- 7 Ein/Aus-Schalter
- 8 Betriebs-LED
- 9 Basis

Fernbedienung



- 1 120-Min.-Timer-Taste
- 2 60-Min.-Timer-Taste
- 3 Oszillations-Taste
- 4 Luftstrom -

- 5 Luftstrom +
- 6 Ein/Aus-Taste
- 7 Modus-Taste

Inbetriebnahme

Aufstellungsort & Stromversorgung

1. Stellen Sie Ihren Tischventilator auf einen ebenen, festen, hitzeunempfindlichen Untergrund.



ACHTUNG!

Der Tischventilator darf nicht unmittelbar unter einer Wandsteckdose oder in unmittelbarer Nähe einer Badewanne, Dusche oder eines Schwimbeckens aufgestellt werden. Achten Sie zudem auf ausreichend Abstand (mind. 1 m) zu Vorhängen oder anderen brennbaren Materialien – Brandgefahr!

2. Verbinden Sie das Stromkabel mit einer geeigneten Steckdose

Batterien der Fernbedienung einsetzen / wechseln

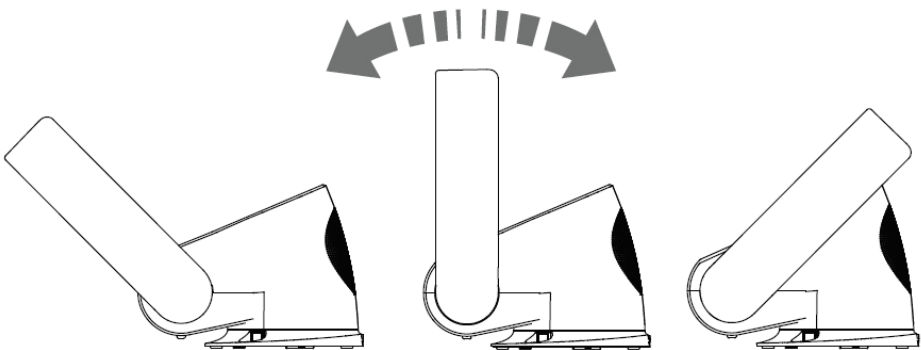
1. Öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite der Fernbedienung.
2. Nehmen Sie gegebenenfalls die alten Batterien heraus.
3. Setzen Sie zwei neue Batterien des Typs AAA (Micro) ein. Achten Sie dabei auf die Angaben zur Polarität im Batteriefach.
4. Schließen Sie das Batteriefach wieder.

Verwendung

Ihr Tischventilator verfügt über zwei Betriebs-Modi: Kühlen und Heizen.

Kühl-Modus

1. Stellen Sie den gewünschten Winkel des Luftstroms ein, indem Sie die Basis festhalten und den Luftbogen vorsichtig in die gewünschte Position schieben.



2. Stellen Sie den Ein/Aus-Schalter auf die Position [I]. Ein Signalton erklingt, die Betriebs-LED blinkt drei Mal und erlischt.

3. Drücken Sie die Ein/Aus-Taste auf Bedienfeld oder Fernbedienung.



4. Ihr Tischventilator schaltet sich im Kühl-Modus ein. Die Betriebs-LED leuchtet blau. Ein kühler Luftstrom wird erzeugt.
5. Stellen Sie mit dem Luftstrom-Regler auf dem Bedienfeld oder den Tasten ▲ / ▼ auf der Fernbedienung die gewünschte Stärke des Luftstroms ein.
6. Schalten Sie Ihren Tischventilator aus, indem Sie die Ein/Aus-Taste auf Bedienfeld oder Fernbedienung zwei Mal drücken. Die Betriebs-LED erlischt. Es wird noch eine kurze Zeit ein Luftstrom erzeugt.
7. Stellen Sie den Ein/Aus-Schalter auf die Position [0].
8. Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung.

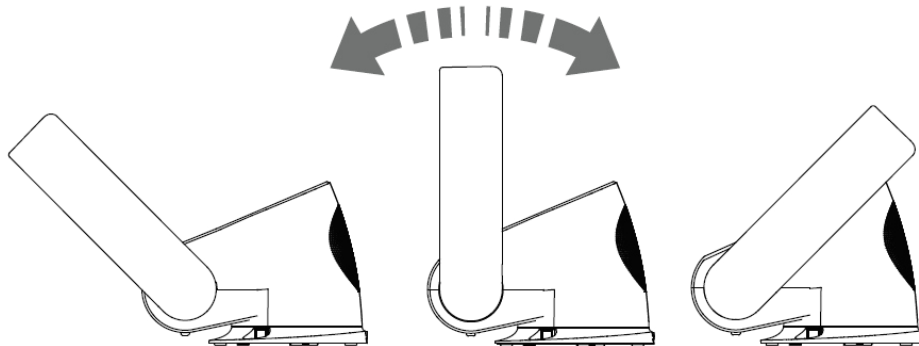


HINWEIS:

Drücken Sie die Ein/Aus-Taste auf dem Bedienfeld oder die Modus-Taste auf der Fernbedienung, um in den Heiz-Modus zu wechseln.

Heiz-Modus

1. Stellen Sie den gewünschten Winkel des Luftstroms ein, indem Sie die Basis festhalten und den Luftbogen vorsichtig in die gewünschte Position schieben.



2. Stellen Sie den Ein/Aus-Schalter auf die Position [I]. Ein Signalton erklingt, die Betriebs-LED blinkt drei Mal und erlischt
3. Drücken Sie zwei Mal die Ein/Aus-Taste auf Bedienfeld oder die Modus-Taste der Fernbedienung. Die Betriebs-LED leuchtet rot. Ein warmer Luftstrom wird erzeugt.



4. Stellen Sie mit dem Luftstrom-Regler auf dem Bedienfeld oder den Tasten ▲ / ▼ auf der Fernbedienung die gewünschte Stärke des Luftstroms ein.

5. Schalten Sie Ihren Tischventilator aus, indem Sie die Ein/Aus-Taste auf Bedienfeld oder Fernbedienung drücken. Die Betriebs-LED erlischt. Es wird noch eine kurze Zeit ein Luftstrom erzeugt.
6. Stellen Sie den Ein/Aus-Schalter auf die Position [0].
7. Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung.

**HINWEIS:**

Drücken Sie zwei Mal die die Ein/Aus-Taste auf dem Bedienfeld oder die Modus-Taste auf der Fernbedienung, um in den Kühl-Modus zu wechseln.

Zusatzfunktionen

Oszillation

Drücken Sie in einem beliebigen Modus die Oszillations-Taste auf Bedienfeld oder Fernbedienung. Ihr Tischventilator dreht sich auf der Basis. Drücken Sie die Taste erneut, um die Oszillations-Funktion zu beenden.



Timer

Drücken Sie in einem beliebigen Modus die gewünschte Timer-Taste auf der Fernbedienung. Ein kurzer Signalton erklingt. Ihr Tischventilator schaltet sich nach der entsprechenden Zeitspanne automatisch aus.

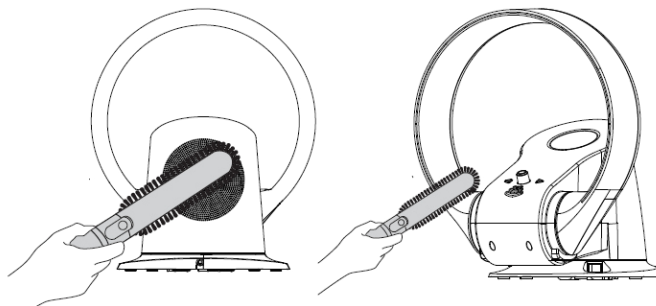
Taste	Zeitspanne
120-Min-Taste	120 Minuten
60-Min.-Taste	60 Minuten

**HINWEIS:**

Deaktivieren Sie den Timer, indem Sie die entsprechende Timer-Taste erneut drücken. Ein langer Signalton erklingt.

Reinigung

1. Schalten Sie Ihren Tischventilator aus.
2. Stellen Sie den Ein/Aus-Schalter auf die Position [0].
3. Trennen Sie Ihren Tischventilator von der Stromversorgung.
4. Warten Sie, bis Ihr Tischventilator vollständig abgekühlt ist.
5. Reinigen Sie Luftbogen und Gehäuse mit einem weichen, trockenen, fusselfreien Tuch.
6. Reinigen Sie die Lüftungsöffnungen und die Luftstrom-Öffnungen mit einer weichen Bürste.



Problemlösungen

Die Betriebs-LED leuchtet, aber das Gerät schaltet sich nicht ein.

- Die Stromspannung ist zu gering. Schalten Sie das Gerät aus. Verbinden Sie es mit einer geeigneten Steckdose. Schalten Sie es dann wieder ein.

Die Betriebs-LED leuchtet nicht.

- Überprüfen Sie, ob die Steckdose richtig funktioniert, indem Sie ein anderes Gerät daran anschließen. Schließen Sie das Gerät gegebenenfalls an eine andere Steckdose an.
- Ziehen Sie eine Elektrofachkraft zu Rate.
- Überprüfen Sie den Stand des Geräts. Es muss auf einem ebenen, festen Untergrund stehen.
- Stellen Sie den Ein/Aus-Schalter auf die Position [1].

Langsamer Luftstrom

- Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es von der Stromversorgung. Warten Sie bis das Gerät abgekühlt ist und reinigen Sie die Lüftungs- und Luftstrom-Öffnungen wie in **Reinigung** beschrieben.

Luftstrom ist im Heiz-Modus nicht warm.

- Die Raumtemperatur hat 32°C erreicht. Es wird erst wieder ein warmer Luftstrom erzeugt, wenn die Raumtemperatur unter 32°C fällt.

Technische Daten

Stromversorgung	220-240 V AC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	1.100 W
Fernbedienung	2 x Batterie Typ AAA (Micro)
Betriebs-Modi	2
Heiz-Funktion	Raumtemperatur bis 32°C
Luftvolumen	45 m ³ /min
Drehzahl	7.000 U/min
Neigungswinkel	100°
Oszillation	90°
Timer	60 / 120 Minuten
Maße	30 x 36 x 23 cm
Gewicht	2,5 kg

Kundenservice: 07631 / 360 – 350

Importiert von:

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

© REV1 – 28.08.2017 – BS/TS

Ventilateur sans pale 360° chaud/froid 1100 W

à fonction oscillation

Mode d'emploi

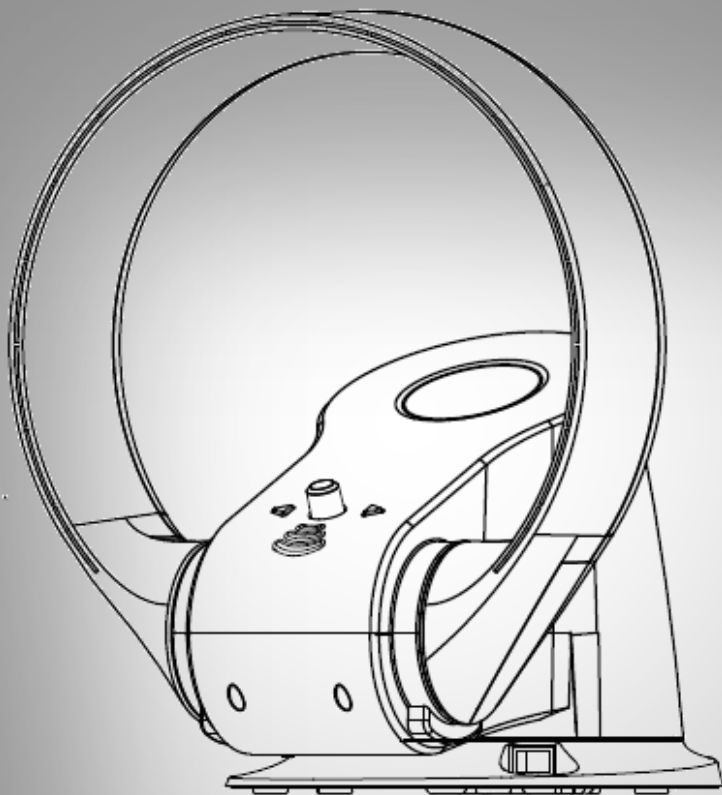


Table des matières

Votre nouveau ventilateur sans pale	4
Contenu	4
Consignes préalables	5
Consignes de sécurité	5
Consignes importantes pour le traitement des déchets	7
Déclaration de conformité	7
Description du produit	8
Ventilateur.....	8
Télécommande	9
Mise en marche	10
Lieu d'installation et alimentation	10
Insérer/changer les piles de la télécommande.....	10
Utilisation	10
Mode Rafraîchissement.....	10
Mode Chauffage	11
Fonctions supplémentaires	12
Oscillation.....	12
Minuteur	12
Nettoyage	13
Dépannage	13
Caractéristiques techniques	14

Votre nouveau ventilateur sans pale

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce ventilateur sans pale. Rafraîchissez-vous sans prendre de risque avec des pales. Servez-vous en pour vous réchauffer pendant les jours froids. Réglez vous-même la puissance du flux d'air.

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

Contenu

- Ventilateur sans pale
- Télécommande
- Mode d'emploi

Accessoires requis :
(disponibles séparément sur <https://www.pearl.fr/>)
2 piles de type AAA (p. ex. PX1565)

Consignes préalables



ATTENTION !

Afin d'éviter une surchauffe de l'appareil, ne le couvrez pas.

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.
- 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 pas le produit. 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 le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue 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.
- **AVERTISSEMENT** : Afin d'éviter une surchauffe de l'appareil, ne le couvrez pas.
- Ne placez pas l'appareil directement sous une prise murale.
- L'appareil ne doit pas être utilisé avec un sélecteur de programme, un programmeur, un autre système de commande à distance ou tout autre dispositif permettant d'allumer automatiquement l'appareil. Pour cause, il y a un risque d'incendie si l'appareil est couvert ou mal installé.
- N'utilisez pas l'appareil à proximité directe d'une baignoire, d'une douche, d'un bassin ou d'une piscine.
- **AVERTISSEMENT** : Cet appareil n'est pas équipé d'un dispositif permettant de réguler la température de la pièce. N'utilisez pas l'appareil dans de petites pièces où se trouvent

des personnes incapables d'en sortir par leurs propres moyens, sauf si une surveillance permanente est assurée.

- Attention : Certaines parties de l'appareil peuvent devenir très chaudes et causer des brûlures.
- Il est conseillé d'observer une attention particulière en présence d'enfants ou d'autres personnes nécessitant une protection.
- Veillez à toujours laisser un espace libre d'un mètre au moins au-dessus et de tous les côtés de l'appareil. Placez l'appareil sur une surface sèche, plane, solide et résistante à la chaleur. Maintenez l'appareil à distance des rideaux et autres matériaux inflammables.
- N'utilisez pas l'appareil sur un sol mou.
- Positionnez l'appareil de manière à ce que le flux d'air ne soit pas orienté vers un mur ou un coin de la pièce.
- Veillez à ce que l'appareil soit positionné de façon sécurisée.
- Afin de ne pas endommager l'appareil, maintenez-le toujours à une distance suffisante d'autres sources de chaleur, par exemple des plaques de cuisson ou d'un four. Ne placez jamais l'appareil sur une surface de cuisson ou à proximité d'un feu ou d'une source de gaz.
- Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Éteignez toujours l'appareil avec la télécommande ou le panneau de commandes avant de le débrancher de l'alimentation électrique.
- Avant de déplacer l'appareil, débranchez-le de l'alimentation électrique. Transportez-le par la base, jamais par le souffleur circulaire.
- Avant de le nettoyer, éteignez l'appareil et débranchez-le de l'alimentation électrique. N'utilisez pas de produit nettoyant.
- Nettoyez l'appareil pour en retirer la poussière, la saleté ou les cheveux.
- Ne placez pas le câble d'alimentation sous un tapis.
- N'introduisez aucun objet ou partie du corps dans les ouvertures de l'appareil.
- N'utilisez pas l'appareil dans des lieux où les matériaux suivants sont utilisés ou stockés : essence, peinture, substances explosives ou inflammables.
- N'utilisez pas l'appareil à proximité d'un rafraîchisseur d'air (ou tout autre produit similaire) ou en combinaison avec.
- Ne saisissez jamais la fiche avec des mains mouillées. N'utilisez pas l'appareil en extérieur ou dans des pièces avec une humidité élevée.
- 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.
- 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. Évitez de laisser l'appareil 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.
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Ne laissez pas l'appareil sans surveillance pendant l'utilisation.
- Veillez à ce que les enfants et animaux domestiques ne viennent pas à proximité de l'appareil lorsqu'il est en fonctionnement ou encore chaud.
- Ce produit est conçu pour un usage domestique uniquement.
- Utilisez uniquement les accessoires fournis ou recommandés.
- 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 NX-6768 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.

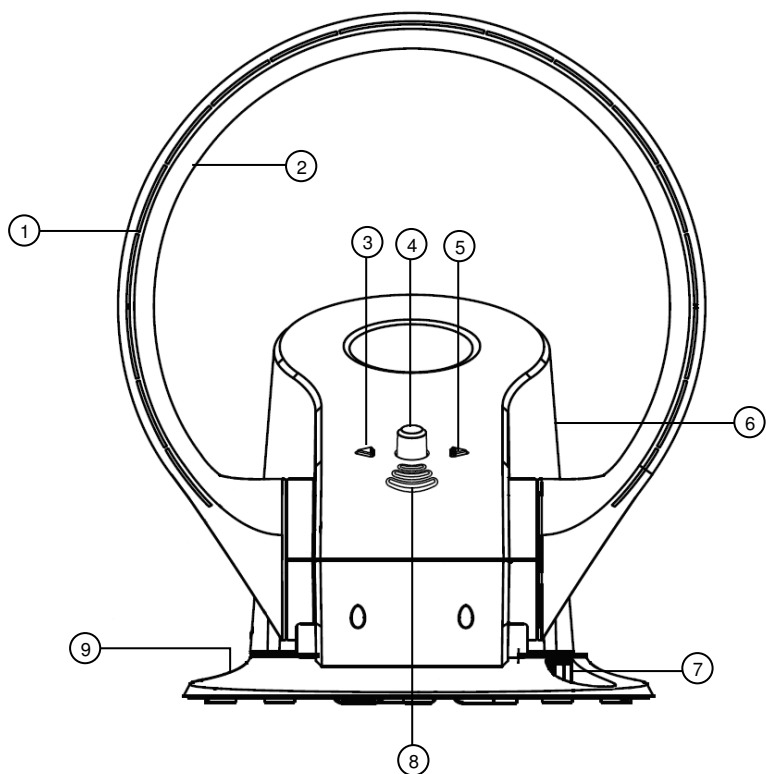
Kurtasz, A.

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.

Description du produit

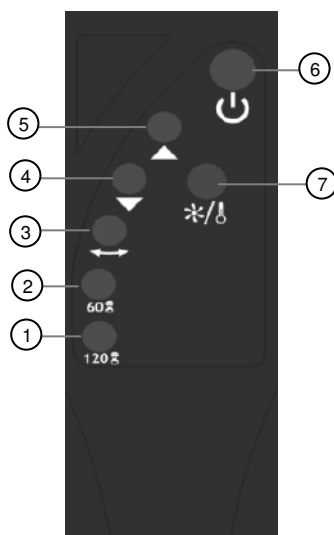
Ventilateur



- 1 Ouverture du flux d'air
- 2 Souffleur circulaire
- 3 Bouton Marche/Arrêt
- 4 Réglage du flux d'air
- 5 Bouton d'oscillation

- 6 Ouvertures d'aération
- 7 Interrupteur Marche/Arrêt
- 8 Témoin de fonctionnement
- 9 Base

Télécommande



- | | | | |
|---|-------------------------|---|---------------------|
| 1 | Bouton Minuteur 120 min | 5 | Flux d'air + |
| 2 | Bouton Minuteur 60 min | 6 | Bouton Marche/Arrêt |
| 3 | Bouton d'oscillation | 7 | Bouton Mode |
| 4 | Flux d'air - | | |

Mise en marche

Lieu d'installation et alimentation

1. Placez votre ventilateur sans pale sur une surface plane, solide et résistante à la chaleur.



ATTENTION !

N'utilisez pas le ventilateur directement sous une prise murale, ou à proximité directe d'une baignoire, d'une douche, d'un bassin ou d'une piscine. Par ailleurs, veillez à ce qu'il se trouve à une distance suffisante (1 m au moins) des rideaux et autres matériaux inflammables. Risque d'incendie !

2. Branchez le câble d'alimentation à une prise murale appropriée.

Insérer/changer les piles de la télécommande

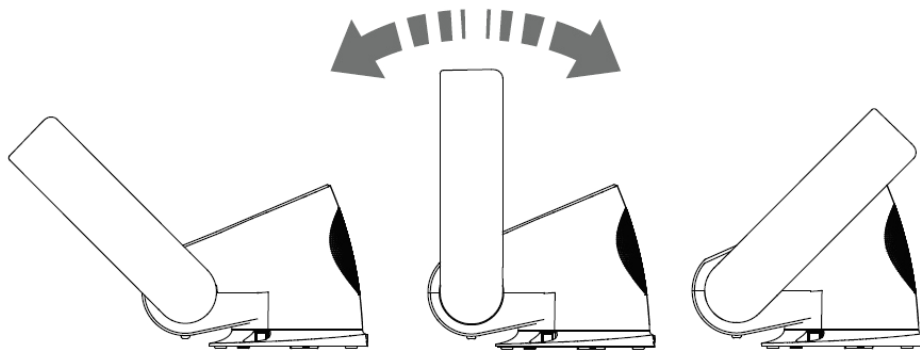
1. Ouvrez le compartiment à piles situé au dos de la télécommande.
2. Si besoin, retirez les piles usagées.
3. Insérez 2 nouvelles piles de type AAA (Micro). Respectez les consignes de polarité inscrites dans le compartiment à piles.
4. Refermez le compartiment à piles.

Utilisation

Votre ventilateur sans pale dispose de deux modes de fonctionnement : rafraîchissement et chauffage

Mode Rafraîchissement

1. Réglez l'angle du flux d'air. Maintenez pour ce faire la base et inclinez doucement le souffleur circulaire dans la position de votre choix.



2. Placez l'interrupteur Marche/Arrêt sur la position I. Un signal sonore retentit et le témoin de fonctionnement clignote trois fois avant de s'éteindre.

- Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt du panneau de commandes ou de la télécommande.



- Votre ventilateur sans pale s'allume et se met en mode Rafraîchissement. Le témoin de fonctionnement brille en bleu. Un flux d'air froid est produit.
- Utilisez le réglage du flux d'air sur le panneau de commandes ou appuyez sur les boutons ▲ / ▼ de votre télécommande pour régler la puissance du flux d'air.
- Éteignez votre ventilateur en appuyant deux fois sur le bouton Marche/Arrêt du panneau de commandes ou de la télécommande. Le témoin de fonctionnement s'éteint. Le flux d'air continu d'être produit pendant un court instant.
- Placez l'interrupteur Marche/Arrêt sur la position 0.
- Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique.

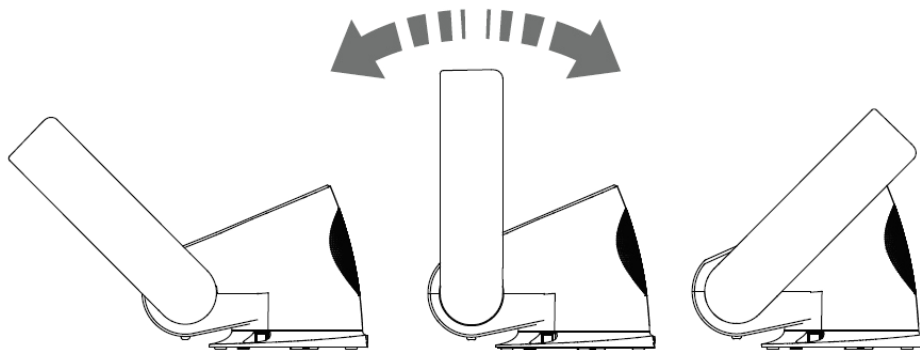


NOTE :

Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt du panneau de commandes ou sur le bouton Mode de la télécommande pour passer en mode Chauffage.

Mode Chauffage

- Réglez l'angle du flux d'air. Maintenez pour ce faire la base et inclinez doucement le souffleur circulaire dans la position de votre choix.



- Placez l'interrupteur Marche/Arrêt sur la position I. Un signal sonore retentit et le témoin de fonctionnement clignote trois fois avant de s'éteindre.
- Appuyez deux fois sur le bouton Marche/Arrêt du panneau de commandes ou sur le bouton Mode de la télécommande. Le voyant de fonctionnement s'allume en rouge. Un flux d'air chaud est produit.



4. Utilisez le réglage du flux d'air sur le panneau de commandes ou appuyez sur les boutons ▲ / ▼ de votre télécommande pour régler la puissance du flux d'air.
5. Éteignez votre ventilateur en appuyant sur le bouton Marche/Arrêt du panneau de commandes ou de la télécommande. Le témoin de fonctionnement s'éteint. Le flux d'air continu d'être produit pendant un court instant.
6. Placez l'interrupteur Marche/Arrêt sur la position 0.
7. Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique.



NOTE :

Appuyez deux fois sur le bouton Marche/Arrêt du panneau de commandes ou sur le bouton Mode de la télécommande pour passer en mode Rafraîchissement.

Fonctions supplémentaires

Oscillation

Appuyez sur le bouton d'oscillation sur le panneau de commandes ou de la télécommande, quel que soit le mode dans lequel vous vous trouvez. Votre ventilateur sans pale tourne sur sa base. Appuyez de nouveau sur le bouton pour mettre fin à la fonction oscillation.



Minuteur

Appuyez sur le bouton Minuteur de votre choix sur le panneau de commandes ou de la télécommande, quel que soit le mode dans lequel vous vous trouvez. Un bref signal sonore retentit. Votre ventilateur s'éteint automatiquement au bout de la durée définie.

Boutons	Durée
Bouton 120 min	120 minutes
Bouton 60 min	60 minutes

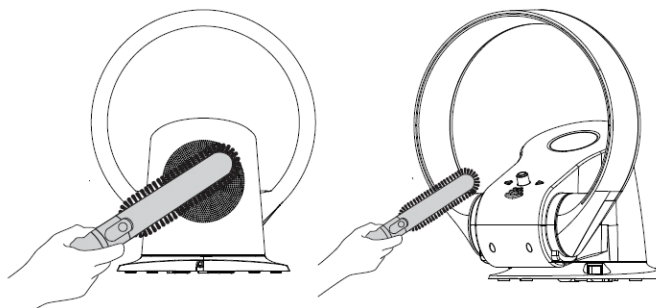


NOTE :

Désactivez le minuteur en appuyant de nouveau sur le bouton Minuteur correspondant. Un long signal sonore retentit.

Nettoyage

1. Éteignez le ventilateur sans pale.
2. Placez l'interrupteur Marche/Arrêt sur la position 0.
3. Débranchez le ventilateur de l'alimentation électrique.
4. Attendez que le ventilateur ait complètement refroidi.
5. Nettoyez le souffleur circulaire à l'aide d'un chiffon doux, sec et non pelucheux.
6. Nettoyez les ouvertures d'aération et l'ouverture du flux d'air à l'aide d'une brosse souple.



Dépannage

Le témoin de fonctionnement s'allume mais pas l'appareil.

- La tension est trop faible. Éteignez l'appareil. Branchez-le à une prise murale appropriée. Rallumez-le ensuite.

Le témoin de fonctionnement ne brille pas.

- Vérifiez que la prise murale fonctionne correctement en y branchant un autre appareil électrique. Si besoin, branchez l'appareil à une autre prise.
- Demandez conseil à un électricien.
- Vérifiez le bon positionnement de l'appareil. Il doit être placé sur une surface plane et solide.
- Placez l'interrupteur Marche/Arrêt sur la position I.

Le flux d'air est lent.

- Éteignez l'appareil et débranchez-le de l'alimentation électrique. Attendez que l'appareil ait refroidi et nettoyez les ouvertures d'aération et de flux d'air comme décrit dans le chapitre **Nettoyage**.

Le flux d'air n'est pas chaud en mode Chauffage.

- La température ambiante est de 32 °C. Le flux d'air chaud n'est produit que lorsque la température de la pièce est inférieure à 32 °C.

Caractéristiques techniques

Alimentation	220-240 V AC, 50/60 Hz
Puissance absorbée	1100 W
Télécommande	2 piles AAA (Micro)
Modes de fonctionnement	2
Fonction Chauffage	Température ambiante jusqu'à 32 °C
Volume d'air	45 m ³ /min
Vitesse de rotation	7 000 tours/minute
Angle d'inclinaison	100°
Oscillation	90°
Minuteur	60 / 120 min
Dimensions	30 x 36 x 23 cm
Poids	2,5 kg

Importé par :

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

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