

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Tisch-Ventilators. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren Ventilator optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Ventilator-Basis
- Nebelabdeckung
- Vorderer Lüfteraufsatz
- Hinterer Lüfteraufsatz
- Sicherheitsring für die Lüfteraufsätze
- Propeller
- Nebelrohr
- Interne Nebelrohrabdeckung
- Lüfterkappe
- Mutter
- Wassertank mit Verschluss
- Fernbedienung ohne Batterien
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich benötigt:

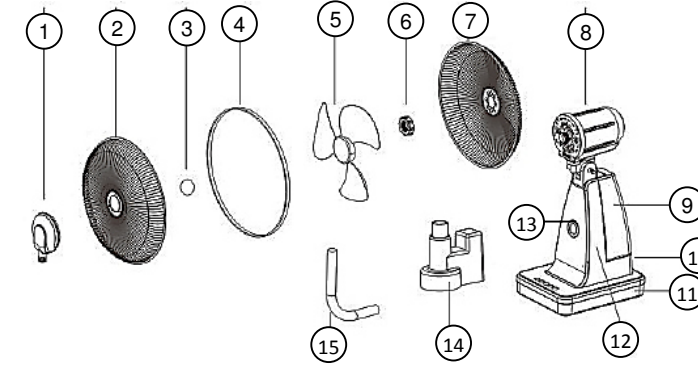
- 2 AAA Batterien für die Fernbedienung (z.B. PX-1565)

Technische Daten

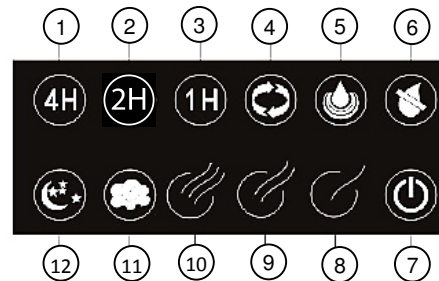
Stromversorgung	220 – 240 V, 50/ 60 Hz
Maximaler Volumenstrom	52,65 m³/min
Ventilator-Leistungsaufnahme	55,3 W
Serviceverhältnis	0.95 (m³/min)/W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0,75 mW
Ventilator-Schalleistungspegel	60,25 dB(A)
Maximale Luftgeschwindigkeit	3,62 m/s
Messnorm für die Ermittlung des Serviceverhältnisses	IEC 60879:1986(Corr.1992)
Timer	Bis zu 7 Stunden
Oszillation	90°
Luftbefeuchtung	0 – 280 ml/h
Tropfengröße	Ca. 5 – 10 µm
Tank	1,4 l
Leistung	80 Watt
Lautstärke	Max. 65 dB

Reichweite Fernbedienung	Bis 5 m (optimale Bedingungen)
Maße Ventilator	23 x 29 x 56 cm
Maße Ventilator-Kopf (ØxH)	40 x 13 cm
Gewicht	3,9 kg

Produktdetails



1. Sprühnebel-Abdeckung
2. Vorderer Lüfteraufsatz
3. Lüfterkappe
4. Sicherheitsring
5. Propeller
6. Mutter
7. Hinterer Lüfteraufsatz
8. Ventilator-Motor
9. Wassertank
10. Sprühnebel-Einstellungsrad
11. Wasserauslass-Ventil (Unterseite)
12. Ventilator-Basis
13. Nebelrohr-Öffnung
14. Innere Sprühnebel-Abdeckung
15. Nebelrohr



1. 4-Stunden-Timer
2. 2-Stunden-Timer

3. 1-Stunde-Timer
4. Sprühnebel
5. Wasser
6. Kein Wasser
7. Power
8. Geschwindigkeitsstufe 1
9. Geschwindigkeitsstufe 2
10. Geschwindigkeitsstufe 3
11. Natural
12. Sleeping

Montage

1. Stellen Sie die Ventilator-Basis auf einen ebenen und stabilen Untergrund.
2. Schrauben Sie die Lüfterkappe und die Mutter von der Ventilator-Achse.
3. Setzen Sie dann den hinteren Lüfteraufsatz auf. Dieser hat mehrere kleinere Öffnungen in der Mitte. Hängen Sie ihn oben mit den kleinen Öffnungen in die 3 Nasen ein. Unten wird er durch eine Nase stabilisiert. Schrauben Sie ihn mit der Mutter fest.
4. Montieren Sie nun den Propeller. Achten Sie darauf, dass die Aussparung im Propeller passend in die Querstrebe der Ventilator-Achse eingesetzt wird.
5. Schrauben Sie die Lüfterkappe auf die Achse. Halten Sie dabei den Propeller fest.
6. Befestigen Sie nun die Sprühnebel-Abdeckung am vorderen Lüfteraufsatz. Lösen Sie dazu zunächst die 3 Schrauben an der Abdeckung und setzen Sie sie von vorne auf den Lüfteraufsatz. Schrauben Sie sie dann an den 3 Schraublöchern fest.
7. Installieren Sie jetzt den vorderen Lüfteraufsatz. Lassen Sie sich dabei ggf. von einer Person helfen. Beachten Sie dabei, dass der Nebelrohr-Anschluss der Sprühnebel-Abdeckung nach der Installation nach unten zeigen muss. Lösen Sie zunächst die Schraube des Sicherheitsrings. Setzen Sie dann den vorderen Lüfteraufsatz an den Rand des hinteren Lüfteraufsatzes und führen Sie den Sicherheitsring um beide Ränder herum. Drehen Sie dann die Schraube des Rings wieder fest. Achten Sie dabei darauf, dass der Ring komplett geschlossen wird.
8. Ziehen Sie nun das Nebelrohr auseinander und verbinden Sie es mit dem Anschluss der Sprühnebel-Abdeckung. Führen Sie ihn dann durch die Nebelrohr-Öffnung. Nehmen Sie den Wassertank ab und ziehen Sie das Nebelrohr ggf. weiter durch die Öffnung. Schließen Sie es dann an der inneren Sprühnebel-Abdeckung an.
9. Setzen Sie den Wassertank wieder ein.

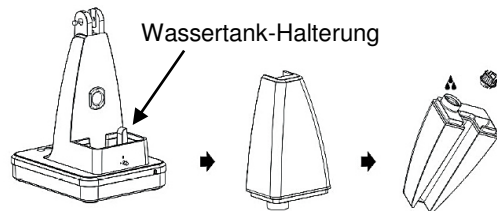
Wassertank füllen

Entnehmen Sie den Wassertank der Ventilator-Basis. Drehen Sie ihn um und schrauben Sie den Tank auf. Füllen Sie ihn mit Wasser aus dem Wasserhahn. Schrauben Sie den Wassertank wieder zu und setzen Sie ihn in die Ventilator-Basis ein. Befindet sich kein Wasser im Tank, blinkt die Kein-Wasser-Anzeige im Display und die Sprühfunktion schaltet sich automatisch ab. Füllen Sie wieder Wasser ein.



ACHTUNG!

Füllen Sie kein Wasser in den Wassertank, das 40°C oder heißer ist! Geben Sie keine Metalle oder Chemikalien in die Wassertank-Halterung!



Batterien in Fernbedienung einlegen

Öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite der Fernbedienung und legen Sie 2 Batterien ein. Achten Sie dabei auf die im Fach angegebene Polarität. Schließen Sie dann das Batteriefach wieder.

Verwendung

Schließen Sie den Ventilator an die Stromversorgung an. Das Display leuchtet auf. Schalten Sie ihn ein, indem Sie auf die On/Speed-Taste drücken. Schalten Sie den Sprühnebel ein, indem Sie auf die Spraying-Taste drücken. Die Intensität des Sprühnebels stellen Sie mit dem Sprühnebel-Einstellungsrad auf der Rückseite des Ventilators ein. Drehen Sie es im Uhrzeigersinn, um die Intensität zu erhöhen. Drehen Sie das Rad gegen den Uhrzeigersinn, um sie zu verringern. Um den Ventilator in den Standby-Modus zu schalten, drücken Sie **kurz** die Off-Taste. Alle Funktionen werden beendet, nur das Power-Symbol leuchtet noch im Display. Um den Ventilator komplett auszuschalten, trennen Sie ihn von der Stromversorgung.




HINWEIS:

Wenn Sie die Off-Taste am Gerät selbst 3 Sekunden lang drücken, schalten Sie nur das Display aus. Die Funktionen bleiben alle eingeschaltet. Das Display kann durch Drücken jeder Taste wieder eingeschaltet werden.

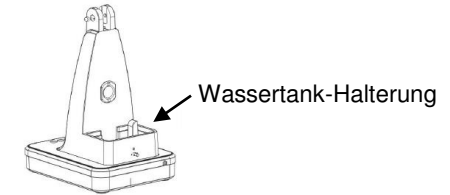
Tasten

Sie können den Ventilator über die identischen Tasten am Gerät oder der Fernbedienung steuern. Auf der Fernbedienung finden Sie jedoch zusätzlich eine Timer-Taste. Entsprechend der eingestellten Funktion leuchtet die jeweilige Anzeige im Display.

Taste	Funktion
Off	Kurz drücken: Gerät in den Standby-Modus schalten, aktive Funktionen werden beendet. 3 Sekunden drücken (nur am Gerät): nur das Display ausschalten, Funktionen bleiben erhalten
On/Speed	Drücken: Ventilator einschalten Wiederholt drücken: Geschwindigkeitsstufen einstellen (1 – 3)
Swing	Oszillation ein-/ ausschalten
Mode	Modus wählen: <ul style="list-style-type: none"> • Natural: simuliert natürlichen Wind (starker und schwacher Luftstrom im Wechsel). • Sleeping: Simuliert ebenfalls natürlichen Wind (mit 50 % Leistung) <ul style="list-style-type: none"> • 0. – 30. Minute: Wind in eingestellter Stufe • 31.-60. Minute: Wind in mittlerer Stufe • Ab 61. Minute: Wind in niedriger Stufe
Spraying	Sprühnebel ein-/ ausschalten.  HINWEIS: <i>Diese Funktion kann auch ohne Ventilator verwendet werden. Drücken Sie hierzu im Standby-Zustand einfach die SPRAYING-Taste</i>
Timer (nur Fernbedienung)	Zeit einstellen, nach der sich das Gerät automatisch abschaltet (bis zu 7 Stunden in 1h-Schritten). Mit jedem Druck der Taste erhöhen Sie das Zeitintervall um eine Stunde. Die Symbole im Display zeigen die verbleibende Zeit an. Die im Display angezeigten Symbole müssen dazu ggf. addiert werden (Beispiel: 1H + 2H + 4H = 7 Stunden).

Reinigung und Wartung

Schalten Sie den Ventilator aus und trennen Sie ihn von der Stromversorgung, bevor Sie mit der Reinigung beginnen. Reinigen Sie den Wassertank alle 2 – 3 Wochen und die Wassertank-Halterung jede Woche.



Entnehmen Sie zunächst den Wassertank und entfernen Sie dann das Nebelrohr und die innere Sprühnebel-Abdeckung. Spülen Sie den Tank und die Abdeckung mit klarem Wasser aus. Reinigen Sie die Wassertank-Halterung mit einem trockenen Tuch. Sollte sich noch zu viel Wasser in der Halterung befinden, öffnen Sie das Wasserauslass-Ventil auf der Unterseite des Geräts. Schrauben Sie dazu das Ventil auf und entfernen Sie die Silikonabdeckung, um das Wasser auszuleeren und ggf. Kalk zu entfernen. Trocknen Sie anschließend die Halterung mit einem weichen Tuch. Schließen Sie das Ventil wieder.

Bevor Sie den Ventilator einlagern, reinigen Sie ihn gründlich und geben Sie 2 – 3 Tropfen Öl auf die Achse. Bewahren Sie ihn dann an einem kühlen und trockenen Ort auf.

Problemlösung

- **Der Ventilator ist eingeschaltet, funktioniert aber nicht.**
 1. Stellen Sie eine Geschwindigkeitsstufe ein. 2. Prüfen Sie, ob die Netzspannung dem Gerät entspricht. 3. Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es von der Stromversorgung. Prüfen Sie dann manuell, ob sich der Propeller bewegen lässt. Falls nicht, wenden Sie sich an den Kundenservice.
- **Im Betrieb treten Vibrationen auf.**

Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es von der Stromversorgung. Prüfen Sie dann, ob die Lüfterkappe und die Mutter richtig festgeschraubt sind. Drehen Sie ggf. den Propeller um 180°.
- **Die Sprühnebelfunktion ist eingeschaltet, aber es entsteht kein Nebel.**

Stellen Sie sicher, dass das Sprühnebel-Einstellungsrad auf der Rückseite aufgedreht ist. Biegen Sie den Ventilator-Kopf etwas nach oben oder kürzen Sie das Nebelrohr, indem Sie es etwas zusammenschieben, um Blockierungen zu vermeiden. Reinigen Sie ggf. wiederholt den Wassertank

und die Wassertank-Halterung. Lassen Sie ggf. das Wasser durch das Wasserauslass-Ventil auf der Unterseite des Geräts ab und füllen Sie neues Wasser ein.

- **Das Display ist eingeschaltet, aber es werden kein Wind und kein Nebel erzeugt.**
Prüfen Sie, dass der Stecker korrekt eingesteckt und das Gerät eingeschaltet ist. Wählen Sie die gewünschte Funktion.
- **Das Display ist eingeschaltet und es wird Wind, aber kein Nebel erzeugt.**
Prüfen Sie, dass sich Wasser im Wassertank befindet und füllen Sie es ggf. nach. Schalten Sie die Sprühnebelfunktion am Gerät oder der Fernbedienung ein. Stellen Sie auch sicher, dass das Sprühnebel-Einstellungsrad auf der Rückseite aufgedreht ist.
- **Der Nebel riecht unangenehm.**
Öffnen Sie den Wassertank und bewahren Sie ihn an einem gut durchlüfteten, dunklen und kühlen Ort auf. Ersetzen Sie das Wasser im Tank.
- **Die Fernbedienung funktioniert nicht.**
Stellen Sie sicher, dass die Batterien der Fernbedienung voll aufgeladen sind. Beachten Sie, dass die maximale Reichweite nur bei optimalen Bedingungen erreicht werden kann. Verwenden Sie die Fernbedienung ggf. auf kürzere Distanz.
- **Es kommt kein Nebel aus dem Gerät, wenn der Ventilator-Kopf nach unten gebogen wurde**
Kürzen Sie das Nebelrohr, indem Sie es etwas zusammenschieben, um Blockierungen zu vermeiden.
- **Der Motor riecht verkohlt und/oder es kommt Rauch aus dem Motor.**
Schalten Sie das Gerät aus und wenden Sie sich an den Kundenservice.
- **Das Motorgehäuse ist überhitzt.**
Schalten Sie das Gerät aus und lassen Sie es abkühlen, bevor Sie es weiter verwenden.
- **Das Gerät ist beschädigt.**
Wenden Sie sich an den Kundenservice. Nehmen Sie es auf keinen Fall in Betrieb!
- **Ventilator läuft weiter, obwohl die Off-Taste 3 Sekunden betätigt wurde**
Um den Ventilator in den Standby-Modus zu schalten und die Funktionen zu beenden, müssen Sie die Off-Taste nur kurz drücken. Wenn die Off-Taste 3 Sekunden gedrückt wird, wird nur das Display ausgeschaltet, die aktiven Funktionen bleiben erhalten.

Sicherheitshinweise

- Lesen Sie die Gebrauchsanweisung aufmerksam. Sie enthält wichtige Hinweise für den Gebrauch, die Sicherheit und die Wartung des Gerätes. Sie soll sorgfältig aufbewahrt und gegebenenfalls an Nachbenutzer weitergegeben werden.
- 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.
- 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.
- 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.
- Das Gerät darf nur für den vorgesehenen Zweck, gemäß dieser Gebrauchsanweisung, verwendet werden.
- Beachten Sie beim Gebrauch die Sicherheitshinweise.
- Überprüfen Sie vor der Inbetriebnahme das Gerät und seine Anschlussleitung sowie Zubehör auf Beschädigungen.
- Die Anschlussleitung nicht quetschen, nicht über scharfe Kanten oder heiße Oberflächen ziehen.
- Ziehen Sie den Netzstecker des Gerätes nach jedem Gebrauch, bei Störungen während des Betriebes und 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.
- Halten Sie Haustiere vom Gerät fern.
- Verwenden Sie den Ventilator nicht für lange Zeit bei Babys sowie bei älteren oder schwachen Menschen.
- Wenn das Kabel beschädigt ist, wenden Sie sich an den Kundenservice.
- 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-3762-675 in Übereinstimmung mit der Ökodesignrichtlinie 2009/125/EG, der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befindet.





Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz



Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-3762 ein.

Informationen zu Produkten von Sichler Haushaltsgeräten finden Sie auf der Internetseite www.sichler-haushaltsgeraete.de.

Zeichenerklärung

	Das Produkt darf nicht im Hausmüll entsorgt werden.
	Das Produkt erfüllt alle für dieses Produkt gültigen EG-Richtlinien.
	Diese Hinweise geben Ihnen nützliche Tipps zum Gebrauch.
	Diese Hinweise geben Ihnen Informationen zum sicheren Gebrauch.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions pour le choix de ce ventilateur de table. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

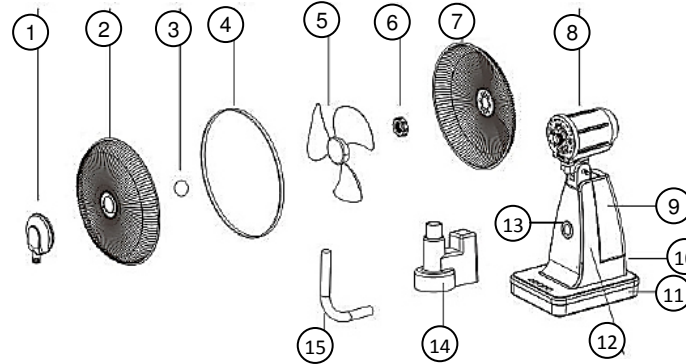
- Base du ventilateur
- Couvercle de la vaporisation
- Grilles de protection (avant et arrière)
- Anneau de sécurité pour les grilles de protection
- Hélice
- Tuyau de vaporisation
- Couvercle interne du tuyau de vaporisation
- Cache des grilles de protection
- Écrou
- Réservoir d'eau avec obturateur
- Télécommande (sans pile)
- Mode d'emploi

Accessoires requis : 2 piles AAA pour la télécommande (non fournies, disponibles séparément sur <https://www.pearl.fr>)

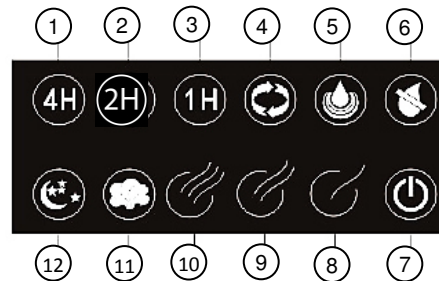
Caractéristiques techniques

Alimentation	220 – 240 V, 50/ 60 Hz
Débit volumique max.	52,65 m³/min
Puissance absorbée du ventilateur	55,3 W
Valeur de service	0.95 (m³/min)/W
Consommation (en veille)	0,75 mW
Niveau de puissance acoustique du ventilateur	60,25 dB(A)
Vitesse max. du flux d'air	3,62 m/s
Norme de mesure utilisée pour le rapport de service	IEC 60879:1986(Corr.1992)
Minuteur	Jusqu'à 7 heures
Oscillation	90°
Humidification de l'air	0 – 280 ml/h
Dimension des gouttelettes	Env. 5 – 10 µm
Réservoir	1,4 litre
Puissance	80 W
Volume	Max. 65 dB
Portée de la télécommande	Jusqu'à 5 m (fonctionnement optimal)
Dimensions du ventilateur	23 x 29 x 56 cm, 3,9 kg
Dimensions de la tête du ventilateur	(Ø x H) 40 x 13 cm

Description du produit



1. Couvercle de la vaporisation
2. Grille de protection avant
3. Cache des grilles de protection
4. Anneau de sécurité
5. Hélices
6. Écrou
7. Grille de protection arrière
8. Moteur du ventilateur
9. Réservoir d'eau
10. Bouton rotatif de réglage de la vaporisation
11. Valve d'écoulement de l'eau (face inférieure)
12. Base du ventilateur
13. Ouverture pour tuyau de vaporisation
14. Couvercle interne de la vaporisation
15. Tuyau de vaporisation



1. Minuteur 4 h
2. Minuteur 2 h
3. Minuteur 1 h
4. Brume
5. Eau dans le réservoir
6. Réservoir vide
7. Power
8. Niveau de vitesse 1

9. Niveau de vitesse 2
10. Niveau de vitesse 3
11. Mode Nature
12. Mode Sommeil

Montage

1. Placez la base du ventilateur sur une surface plane et stable.
2. Dévissez le cache des grilles de protection et l'écrou, de manière à le retirer de l'axe du ventilateur.
3. Mettez en place la grille de protection arrière. Celle-ci a plusieurs petites ouvertures au centre. Fixez-la en accrochant en haut les petites ouvertures dans les 3 becs de fixation. Elle est stabilisée en bas par un bec de fixation. Vissez-la solidement avec l'écrou.
4. Montez maintenant l'hélice. Veillez à ce que l'ouverture soit insérée comme il convient sur la barre de l'axe du ventilateur.
5. Revissez le cache des grilles de protection sur l'axe. Ce faisant, maintenez fermement l'hélice.
6. Fixez maintenant le couvercle de la vaporisation sur la grille de protection avant. Pour ce faire, commencez par dévisser les 3 vis du couvercle, puis fixez-le par l'avant sur la grille de protection. Vissez alors le couvercle fermement sur les 3 trous de vissage.
7. Mettez maintenant en place la grille de protection avant. Si besoin est, faites vous aider d'une tierce personne. Notez que après l'installation, sur le couvercle de la vaporisation, le raccord pour tuyau de vaporisation doit être orienté vers le bas. Commencez par desserrer la vis de l'anneau de sécurité. Placez ensuite la grille de protection bord à bord avec la grille de protection arrière, et faites passer l'anneau de sécurité autour des deux bords. Resserrez ensuite fermement la vis de l'anneau. Veillez à ce que l'anneau soit complètement fermé.
8. Dépliez le tuyau de vaporisation et branchez-le au raccord du couvercle de la vaporisation. Faites-le alors passer dans l'ouverture pour tuyau de vaporisation. Retirez le réservoir d'eau et si besoin, faites passer davantage le tuyau de vaporisation dans l'ouverture. Branchez-le alors au couvercle interne de la vaporisation.
9. Remplacez ensuite le réservoir d'eau.

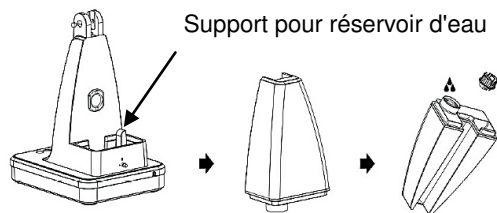
Remplir le réservoir d'eau

Retirez le réservoir d'eau de la base du ventilateur. Retournez-le et ouvrez le réservoir. Remplissez-le d'eau du robinet. Refermez le réservoir d'eau puis remettez-le en place sur la base du ventilateur. Lorsque le réservoir d'eau est vide, le voyant correspondant clignote à l'écran, et la vaporisation se désactive automatiquement. Remplissez-le avec de l'eau.



ATTENTION !

Ne versez pas d'eau à 40 °C ou plus dans le réservoir ! N'utilisez ni métal ni produit chimique sur le support du réservoir d'eau.



Support pour réservoir d'eau

Insérer les piles dans la télécommande

Ouvrez le compartiment à piles situé au dos de la télécommande et insérez 2 piles. Ce faisant, veillez à respecter la polarité inscrite dans le compartiment. Refermez ensuite le compartiment à piles.

Utilisation

Branchez le ventilateur à l'alimentation électrique. L'écran s'allume. Pour allumer l'appareil, appuyez sur la touche On/Speed. Pour activer la vaporisation, appuyez sur la touche Spraying. Vous pouvez régler l'intensité de la vaporisation à l'aide du bouton rotatif correspondant, situé sur l'arrière du ventilateur. Pour augmenter l'intensité, tournez le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre. Pour diminuer l'intensité, tournez le bouton dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Pour placer le ventilateur en mode veille, exercez une pression **brève** sur la touche Off. Toutes les fonctions sont alors désactivées. Seul le symbole Power reste allumé à l'écran. Pour éteindre complètement le ventilateur et débranchez-le de l'alimentation électrique.




NOTE :

Une pression de 3 secondes sur la touche Off permet d'éteindre l'écran seulement. Toutes les fonctions restent activées. Pour rallumer l'écran, appuyez sur n'importe quelle touche.

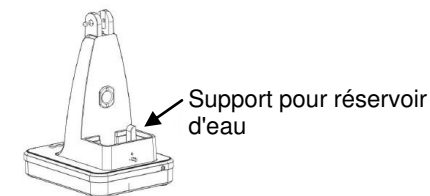
Touches

Des touches identiques vous permettent d'effectuer les réglages sur l'appareil ou sur la télécommande. Sur la télécommande se trouve en plus la touche Timer. Selon la fonction sélectionnée, l'indication correspondante s'affiche à l'écran.

Touche	Fonction
Off	Pression brève : l'appareil passe en mode Veille. Les fonctions actives sont alors désactivées. Pression pendant 3 secondes (seulement sur appareil) : l'écran s'éteint mais les fonctions restent actives.
On/Speed	Une pression : Allumer le ventilateur Pressions répétées : Régler le niveau de vitesse (de 1 à 3)
Swing	Activer/Désactiver l'oscillation
Mode	Choisir le mode : <ul style="list-style-type: none"> Natural : le mode Nature reproduit une brise naturelle (alternance entre un flux d'air faible et un flux d'air fort). Sleeping : le mode Sommeil reproduit également une brise naturelle (mais à une puissance de 50 % seulement) <ul style="list-style-type: none"> minutes 0 à 30 : flux d'air de l'intensité réglée minutes 31 à 60 : flux d'air de l'intensité moyenne à partir de 61 minutes : flux d'air d'intensité faible
Spraying	Activer/Désactiver la vaporisation  NOTE : Cette fonction peut également être utilisée sans la fonction de ventilation. Pour cela, appuyez simplement la touche SPRAYING lorsque l'appareil est en veille.
Timer (seulement sur la télécommande)	Régler la durée après laquelle l'appareil doit s'éteindre automatiquement (jusqu'à 7 heures, par tranches de 1 heure). Chaque pression sur la touche augmente la durée de 1 heure. Les symboles sur l'écran indiquent la durée restante. Pour connaître la durée restante, additionnez simplement les durées indiquées par chaque symbole (par exemple 1H + 2H + 4H = 7 heures).

Nettoyage et entretien

Avant de commencer le nettoyage, éteignez le ventilateur et débranchez-le de l'alimentation électrique. Nettoyez le réservoir d'eau toutes les 2 à 3 semaines, et le support du réservoir d'eau chaque semaine.



Retirez d'abord le réservoir d'eau, et retirez le tuyau de vaporisation et le couvercle interne de la vaporisation Rincez le réservoir et le couvercle à l'eau claire. Nettoyez le support du réservoir d'eau avec un chiffon sec. S'il y a encore trop d'eau dans le support, ouvrez la valve d'écoulement de l'eau située sur la face inférieure de l'appareil. Pour cela, dévissez la valve et retirez l'obturateur en silicone. Cela permet de vider l'eau ou de retirer le calcaire. Séchez ensuite le support avec un chiffon doux. Refermez la valve. Avant de ranger le ventilateur, nettoyez-le soigneusement, et versez 2 à 3 gouttes d'huile sur l'axe. Rangez-le dans un endroit frais et sec.

Dépannage

- **Le ventilateur est allumé mais ne fonctionne pas.**
 1. Réglez le niveau de vitesse.
 2. Vérifiez si la tension délivrée par la prise de courant est adaptée à l'appareil.
 3. Éteignez l'appareil et débranchez-le de l'alimentation électrique. Vérifiez ensuite manuellement si l'hélice peut tourner. Si ce n'est pas le cas, adressez-vous au Service Après-Vente.
- **Des vibrations apparaissent pendant le fonctionnement** Éteignez l'appareil et débranchez-le de l'alimentation électrique. Vérifiez ensuite que cache des grilles de protection et l'écrou sont solidement fixés. Tournez l'hélice de 180°.
- **La fonction Vaporisation est activée mais l'eau n'est pas vaporisée.** Vérifiez que le bouton rotatif de réglage de la vaporisation (situé sur la face arrière de l'appareil) est desserré. Penchez la tête du ventilateur légèrement vers le haut, ou bien raccourcissez le tuyau de vaporisation en appuyant sur chacune des extrémités, afin d'éviter des blocages. Si besoin, nettoyez plusieurs fois le réservoir d'eau ou le support du réservoir d'eau. Si besoin, faites couler de l'eau à travers la valve d'écoulement de l'eau (située sur la face inférieure de l'appareil), et remplissez à nouveau le réservoir avec de l'eau.
- **L'écran est allumé mais l'appareil ne produit ni flux d'air ni vaporisation.**

- Vérifiez que la fiche d'alimentation est bien branchée et que l'appareil est allumé. Choisissez la fonction souhaitée.
- L'écran est allumé, et l'appareil produit un flux d'air mais pas de vaporisation.**
Vérifiez s'il y a de l'eau dans le réservoir d'eau. Si besoin, remplissez-le. Activez la fonction de vaporisation sur l'appareil ou sur la télécommande. Vérifiez que le bouton rotatif de réglage de la vaporisation (situé sur la face arrière de l'appareil) est desserré.
- La brume produite par l'appareil a une odeur désagréable**
Rangez le réservoir d'eau ouvert, dans un lieu sombre, frais et bien aéré. Changez l'eau contenue dans le réservoir.
- La télécommande ne fonctionne pas.**
Assurez-vous que les piles de la télécommande sont suffisamment chargées. Notez que la portée maximale ne peut être atteinte que dans des conditions optimales. Si besoin, utilisez la télécommande plus près de l'appareil.
- L'appareil ne produit pas de vaporisation lorsque la tête du ventilateur est penchée vers le bas.**
Raccourcissez le tuyau de vaporisation en appuyant sur chacune des extrémités, afin d'éviter des blocages.
- Une odeur de brûlé et/ou de la fumée émane du moteur.**
Éteignez l'appareil et adressez-vous au Service après-vente.
- Le boîtier du moteur est en surchauffe.**
Éteignez l'appareil et laissez-le refroidir avant de continuer à l'utiliser.
- L'appareil est endommagé.**
Adressez-vous au Service Après-Vente. Ne continuez en aucun cas à l'utiliser !
- Le ventilateur continue à fonctionner, même après une pression de 3 secondes sur la touche Off.**
Pour placer le ventilateur en mode veille et désactiver toutes les fonctions, la pression sur la touche Off doit être brève. Lorsque la touche Off est appuyée pendant 3 secondes, seul l'écran est éteint, et les fonctions restent activées.

Consignes de sécurité

- Lisez attentivement le mode d'emploi. Il comporte des informations importantes concernant l'utilisation, la sécurité et l'entretien de l'appareil. Il doit être conservé soigneusement, et ci-besoin cédé à l'utilisateur suivant.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.

- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- Veillez à ce que la prise de courant à laquelle est branché l'appareil soit toujours facilement accessible pour que l'appareil puisse être rapidement débranché en cas d'urgence.
- 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'utilisez pas l'appareil à d'autres fins que celles pour lesquelles il est conçu.
- Respectez les consignes de sécurité lors de l'utilisation.
- 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.
- Débranchez l'appareil après chaque utilisation, en cas de dysfonctionnement pendant l'utilisation, et avant chaque nettoyage de l'appareil.
- Pour débrancher la fiche d'alimentation, ne tirez jamais sur le câble d'alimentation mais uniquement sur la fiche, et ce avec des mains bien sèches.
- 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.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants et des animaux domestiques.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- 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.

- 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.
- Conservez le produit hors de portée des
- N'utilisez pas le ventilateur pendant une durée prolongée si un bébé, une personne âgée ou une personne faible se trouve dans la pièce.
- 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-3762, conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2009/125/CE, 2011/65/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE.

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.

Explication des symboles

	Le produit ne doit pas être jeté dans la poubelle des déchets ménagers.
	Le produit est conforme à toutes les directives européennes en vigueur relatives à ce produit.
	Ces indications comportent les informations utiles pour une utilisation sécurisée.
	Ces indications comportent les informations pour une utilisation en toute sécurité