

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

vielen Dank für den Kauf dieses Mini-Luftbefeuchters, der durch Ultraschallwellen Wasser zerstäubt und so als Nebel die Luftfeuchtigkeit erhöht. Sie können faszinierende Nebel effekte und eine ganz besondere Atmosphäre schaffen.

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

**Lieferumfang**

- Mini-Nebler
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

**Technische Daten**

Wassertemperatur	0-50°C	
Verdampfleistung	250 ml/h	
Wassertiefe	45-65 mm	
Ausgangsleistung	24 V	
Leistungsaufnahme	12 W	
Ausgangsstrom	0,5 A	
Keramik-Membran	Lebensdauer	ca. 3.000 h
	Ø	16 mm

**Verwendung**

Stecken Sie den Spritzschutz auf, indem Sie den Mini-Nebler in den Ring hineinstellen.



**HINWEIS:**

*Sie können den Nebler auch ohne den Spritzschutz verwenden. Bedenken Sie jedoch, dass eventuell Wassertropfen aus dem Gefäß herausspritzen.*

Platzieren Sie den Mini-Nebler in einer Schale, so dass das Wasser über die Wasserstandskontrolle (schwarzer Kugelkopf) ragt. Der Nebler funktioniert nur, wenn sie komplett mit Wasser bedeckt ist (optimale Wassertiefe; ca. 55 mm).

Verwenden Sie nur reines kalkfreies Wasser oder Regenwasser. Stecken Sie den Stecker des Neblers in die Buchse des Netzteilkabels und das Netzteil in eine geeignete, abgesicherte Steckdose.

Der Nebler beginnt zu arbeiten und die Betriebs-LED leuchtet.



**HINWEIS:**

*Wenn Sie eine Zeitschaltuhr verwenden, können Sie die Raumluftbefeuchtung individuell steuern.*

Wenn Sie möchten, können Sie dem Wasser auch einige Tropfen Duftöl zugeben, um einen angenehmen Raumduft zu schaffen.

**Reinigung**

- Der Nebler sollte regelmäßig gereinigt werden.
- Trennen Sie den Nebler von der Stromversorgung.
- Nehmen Sie ihn aus dem Wasser heraus.
- Entfernen Sie vorsichtig die Ablagerungen an der Spitze der Wasserstandskontrolle.
- Kalkablagerungen können Sie mit kaltem Essigwasser oder handelsüblichem Zitronenreiniger entfernen.
- Die Lebensdauer der Keramik-Membran hängt von der Betriebszeit, der Wasserhärte und der Reinheit des Wassers ab.

**Sicherheitshinweise**

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Stellen Sie das Behältnis mit dem Nebler auf eine wasserunempfindliche Oberfläche, da Spritzer im Umkreis von ca. 20 cm heraussprudeln können.
- Das Gerät darf nur mit intakter Keramik-Membran in Betrieb genommen werden.
- Trennen Sie das Netzteil von der Stromversorgung, bevor Sie den Nebler berühren.
- Nehmen Sie den Nebler nicht aus dem Wasser, wenn er noch in Betrieb ist. Dies kann die Membran beschädigen.
- Dieses Gerät ist nur für die Verwendung in Innenräumen gestattet.
- Schützen Sie das Gerät vor Frost.
- Verwenden Sie das Gerät nur mit dem mitgelieferten Netzteil und achten Sie auf die darauf angegebene Spannung.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.

- Halten Sie das Produkt fern von extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Netzteil niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Achten Sie darauf, dass kein Wasser entlang der Stromzuleitung zum Netzteil gelangen kann.
- Halten Sie während der Verwendung keine Körperteile (Finger) über die Keramik-Membran, da im direkten Umfeld eine niedrige ungefährliche Spannung herrscht, die jedoch gegebenenfalls lokale Schmerzen verursachen kann.
- 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 PE-3901-675 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.

*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 PE-3901 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:  
**[www.carlo-milano.de](http://www.carlo-milano.de)**  
Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.



**Chère cliente, cher client,**

Nous vous remercions pour le choix de ce mini diffuseur de brume. En diffusant de la brume grâce aux ultrasons, il permet d'humidifier votre intérieur. L'effet de brume crée en outre une atmosphère originale. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

**Contenu**

- Mini-diffuseur de brume
- Adaptateur secteur
- Mode d'emploi

**Caractéristiques techniques**

Température de l'eau	de 0 à 50 °C	
Puissance d'humidification	250 ml/h	
Hauteur de l'eau	de 45 à 65 mm	
Puissance de sortie	24 V	
Puissance absorbée	12 W	
Courant de sortie	0,5 A	
Membrane en céramique	Durée de vie estimée	env. 3000 h
	Ø	16 mm

**Utilisation**

Fixez la protection anti-éclaboussure en tirant l'anneau du mini diffuseur de brume vers le haut.



*NOTE : Vous pouvez également utiliser le mini diffuseur de brume sans la protection anti-éclaboussure. Prenez cependant en compte le fait que des gouttes d'eau peuvent gicler hors du récipient.*

Placez le mini diffuseur de brume dans une coupe, de manière à ce que le niveau d'eau soit au-dessus du contrôle du niveau d'eau (bille noire). Le diffuseur de brume ne fonctionne que lorsqu'il est complètement recouvert d'eau (profondeur de l'eau optimale : env. 55 mm). Utilisez exclusivement de l'eau sans calcaire ou de l'eau de pluie. Branchez la fiche d'alimentation du diffuseur de brume dans la prise du câble d'alimentation, et l'adaptateur secteur dans une prise de courant sécurisée et adaptée. Le diffuseur de brume commence à fonctionner, et le témoin lumineux s'allume.



*NOTE : Si vous utilisez un minuteur, vous pouvez piloter l'humidification de l'air ambiant comme vous le souhaitez.*

Vous pouvez également ajouter à l'eau quelques gouttes d'huile parfumée, et parfumer ainsi l'air de la pièce.

**Nettoyage**

- Nettoyez régulièrement le diffuseur de brume.
- Débranchez le diffuseur de brume de l'alimentation.
- Sortez-le de l'eau.
- Retirez avec précaution les dépôts accumulés au niveau de la bille de contrôle du niveau d'eau.
- Les dépôts de calcaire peuvent être éliminés avec de l'eau froide vinaigrée ou un nettoyant anticalcaire habituel.
- La durée de vie de la membrane en céramique dépend de la durée d'utilisation, de la dureté et de la pureté de l'eau.

**Consignes de sécurité**

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Placez le récipient contenant le diffuseur sur une surface résistante à l'eau. Des gouttes d'eau peuvent en effet être projetées dans un rayon d'environ 20 cm.
- Utilisez l'appareil uniquement si sa membrane en céramique est en parfait état.
- Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique avant de le manipuler.
- Ne sortez jamais le diffuseur de l'eau s'il est encore en fonctionnement. Ceci peut endommager la membrane.
- Cet appareil est destiné exclusivement à une utilisation en intérieur.
- Protégez l'appareil du gel.
- Utilisez l'appareil uniquement avec l'adaptateur secteur fourni, et respectez les indications de tension.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention : risque de blessures !
- Ne démontez pas l'appareil, sous peine de perdre toute garantie. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide. Assurez-vous que l'eau ne coule pas le long du câble d'alimentation, et n'entre pas en contact avec l'adaptateur secteur.

- Pendant l'utilisation, ne placez pas vos doigts sur la membrane en céramique. Son environnement immédiat est en effet chargé d'une légère tension électrique, qui n'est pas dangereuse mais dont le contact peut être douloureux.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Conservez le produit hors de la portée 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.
- 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 PE-3901 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2009/125/CE (du Parlement européen et du Conseil), 2011/65/UE, 2014/30/UE, et 2014/35/UE.

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).