

## Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses selbstaufblasenden Bibber-Schneemanns. Bereichern Sie Ihre weihnachtliche Dekoration mit dieser lustigen Figur. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue weihnachtliche Dekoration optimal einsetzen können.

Weitere Informationen finden Sie unter:  
**www.infactory.me**  
 Klicken Sie einfach auf die Seite  
 ► **Antworten auf häufig gestellte Fragen!**

## Lieferumfang

- Selbstaufblasender Bibber-Schneemann, 1,80
- Netzteil
- Schwarze Plastikheringe
- Metallheringe
- Halteschnüre
- Bedienungsanleitung

## Technische Details

- Netzteil Eingang: 230 V, 50 Hz
- Netzteil Ausgang: 12 V, 36 VA
- Gebläse: Arbeitsspannung/-strom: 12 V/0,8 A
- Elektrische Schutzklasse: IP 44



### ACHTUNG!

*Netzteil und Gebläse sind nach IP 44 gegen Spritzwasser geschützt. Schützen Sie bitte besonders die Zuleitung gegen Regenwasser, fassen Sie die elektrischen Teile nie mit nassen Fingern an und stellen Sie sicher, dass keines der stromführenden Bauteile etwa mit Wasserpfützen in Kontakt tritt.*

## Inbetriebnahme

1. Breiten Sie das Produkt auf einer ebenen Fläche aus. Wählen Sie einen Ort, an dem sich auf dem Boden keine Pfützen sammeln können.
2. Vergewissern Sie sich, dass die Luftauslass-Reißverschlüsse an der Unterseite und auf der Rückseite geschlossen sind.
3. Schließen Sie den Stecker des Gebläses an den Niederspannungsverteiler am Netzteil an. Sichern Sie den Stecker durch Zudrehen der Überwurfmutter.
4. Stecken Sie den Stecker des Netzteils in eine freie und für den Außenbereich geschützte Steckdose.
5. Das Gebläse schaltet sich automatisch ein. Achten Sie während des Aufblasvorgangs darauf, dass das Gebläse nicht abgedeckt wird. Nach ca. 1 Minute ist das Produkt vollständig aufgeblasen.
6. Befestigen Sie das Produkt an den angenähten Ösen mit den mitgelieferten Heringen und Schnüren.
7. Das Gebläse muss während des gesamten Betriebs des Produkts eingeschaltet bleiben; der Netzstecker muss also mit einer Steckdose verbunden sein.
8. Decken Sie die Steckverbindungen ggf. nach oben gegen Regen ab.
9. Um die Luft komplett aus dem Produkt abzulassen, trennen Sie das Gebläse von der Stromversorgung und öffnen den Luftauslass-Reißverschluss auf der Unterseite und Rückseite des Produkts.

## 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.
- 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.
- 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.

- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht zur Stolperfalle wird.
- Das Gebläse ist gegen Spritzwasser geschützt. Halten Sie das Produkt jedoch fern von extremer Feuchtigkeit und Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!
- Reinigen Sie das Produkt immer nur mit einem feuchten Schwamm oder Tuch. Das Produkt kann nicht in der Waschmaschine gereinigt werden.



### ACHTUNG!

*Keinesfalls dürfen Sie diese Figur tatsächlich auf dem Dach eines Hauses oder gar auf einem Schornstein platzieren.*

## 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-6662 in Übereinstimmung mit der Produktsicherheit-Richtlinie 2001/95/EG, der EMV-Richtlinie 2004/108/EG, der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU befindet.

PEARL.GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen, Deutschland

Leiter Qualitätswesen  
 Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz  
 12.10.2014



Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de](http://www.pearl.de). Klicken Sie auf der linken Seite auf den Link **Support (Handbücher, FAQs, Treiber & Co.)**. Geben Sie anschließend im Suchfeld die Artikelnummer NX-6662 ein.

## Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce bonhomme de neige grelottant gonflable. Complétez votre décoration de Noël avec ce personnage sympathique et amusant. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

## Contenu

- Bonhomme de neige gonflable grelottant 1,80 m
- Adaptateur secteur
- Piquets en plastique noirs
- Piquets en métal
- Cordelette de fixation
- Mode d'emploi

## Caractéristiques techniques

- Entrée adaptateur secteur : 230 V, 50 Hz
- Sortie adaptateur secteur : 12 V, 36 VA
- Soufflerie : Courant/Tension de fonctionnement : 12 V / 0,8 A
- Indice de protection électrique : IP 44



### ATTENTION !

*Le bloc d'alimentation et la soufflerie résistent aux projections d'eau (indice de protection IP44). Protégez particulièrement le conduit d'alimentation contre l'eau de pluie. Ne touchez jamais les éléments électriques avec des mains mouillées, et assurez-vous qu'aucun élément conducteur n'entre en contact avec une flaque d'eau par exemple.*

## Mise en marche

1. Dépliez le produit sur une surface plane. Choisissez un endroit où aucune flaque ne risque de se former sur le sol.
2. Assurez-vous que les fermetures à glissière des sorties d'air, situées sur le dessous et à l'arrière, sont bien fermées.
3. Branchez le connecteur de la soufflerie au distributeur électrique à basse tension, situé sur le bloc d'alimentation. Sécurisez le connecteur en serrant l'écrou-raccord.
4. Branchez le connecteur du bloc d'alimentation à une prise de courant reliée à la terre et adaptée à un usage extérieur.

5. La soufflerie s'active automatiquement. Pendant le processus de gonflage, veillez à ce que la soufflerie ne soit pas recouverte. Au bout d'environ 1 minute, le produit est entièrement gonflé.
6. Fixez le produit aux piquets et cordelettes fournis, à l'aide des boucles qui y sont attachées.
7. La soufflerie doit rester allumée pendant toute la durée d'utilisation du produit ; la fiche secteur doit donc rester branchée à une prise murale.
8. Abritez les fiches de raccordement, de façon à ce qu'elles soient protégées de la pluie.
9. Pour évacuer totalement l'air du produit, débranchez la soufflerie de l'alimentation électrique et ouvrez les fermetures à glissière situées sur le dessous et à l'arrière du produit.

## 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.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- N'ouvrez jamais 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.
- Veillez à ce que le câble d'alimentation ne risque pas de faire trébucher quelqu'un.
- La soufflerie est protégée contre les projections d'eau. Toutefois, 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.
- Nettoyez le produit uniquement avec une éponge ou un chiffon humide. Le produit ne peut pas être lavé en machine.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier,

par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.

- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil
- 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 !



### ATTENTION !

**Ce produit ne doit EN AUCUN CAS être placé sur le toit d'une maison ou sur une cheminée.**

## 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-6662 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2001/95/CE, relative à la sécurité générale du produit, 2004/108/CE, concernant la compatibilité électromagnétique, 2006/95/CE, relative au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension, et 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

Directeur Service Qualité  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz  
10.12.2014

