

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

vielen Dank für den Kauf dieses Keramik-Heizlüfters.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen Keramik-Heizlüfter optimal einsetzen können.

**Lieferumfang**

- Keramik-Heizlüfter
- Bedienungsanleitung

**Technische Daten**

Stromversorgung	220 – 240 V, 50 Hz
3 Heizstufen	800 W, 1.200 W, 2.000 W
Eingangsstrom	16 A
Schutzklasse	IP20
Maße	18,2 x 16,9 x 45,2 x cm
Gewicht	2 kg



**ACHTUNG!**

*Dieses Produkt ist nur für gut isolierte Räume oder für den gelegentlichen Gebrauch geeignet.*

**Modellkennung(en): NX6737**

Wärmeleistung			
Angabe	Symbol	Wert	Einheit
Nennwärmeleistung	P <sub>nom</sub>	2.0	kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P <sub>min</sub>	1.00	kW
Max. kontinuierliche Wärmeleistung	P <sub>max,c</sub>	2.0	kW
Hilfsstromverbrauch			
Angabe	Symbol	Wert	Einheit
bei Nennwärmeleistung	el <sub>max</sub>	0.01	kW
bei Mindestwärmeleistung	el <sub>min</sub>	0.01	kW
im Bereitschaftszustand	el <sub>SB</sub>	N/A	kW

Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr	
Angabe	Einheit
Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	nein
Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	nein
Elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	nein
Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung	nein
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)	
Angabe	Einheit
Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	nein
Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	nein

Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	ja
Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	nein
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	nein
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	nein
Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)	
Angabe	Einheit
Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	nein
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	nein
mit Fernbedienungsoption	nein
mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	nein
mit Betriebszeitbegrenzung	nein
mit Schwarzkugelsensor	nein

PEARL GmbH, PEARL-Straße 1–3, D-79426 Buggingen



## Verwendung

- Stellen Sie den Heizlüfter auf eine ebene Fläche, um ein Umfallen des Gerätes zu vermeiden.
- Drehen Sie den Thermostatregler auf der Rückseite gegebenenfalls etwas nach links, um den Heizlüfter starten zu können.
- Drücken Sie die Taste , um eine niedrige Temperatur einzustellen (800 W).
- Drücken Sie die Taste , um eine mittlere Temperatur einzustellen (1.200 W).
- Drücken Sie die Taste  und die Taste  gleichzeitig, um eine hohe Temperatur einzustellen (2.000 W).
- Über den Drehregler stellen Sie das Thermostat ein.
- Schalten Sie den Heizlüfter nach der Verwendung aus (Thermostat-Drehregler auf Position -) und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

## Reinigung und Pflege

- Schalten Sie den Heizlüfter aus und trennen Sie ihn von der Stromversorgung, bevor Sie ihn reinigen. Lassen Sie den Heizlüfter abkühlen bevor Sie ihn reinigen oder transportieren.
- Verwenden Sie zur Reinigung kein Wasser und keine Lösungsmittel. Reinigen Sie den Heizlüfter mit einem weichen, angefeuchteten Tuch, auf das Sie gegebenenfalls ein wenig Reinigungsmittel geben können. Lagern Sie den Heizlüfter an einem trockenen Ort.

## Sicherheitshinweise



### WARNUNG:

**Um eine Überhitzung des Heizgerätes zu vermeiden, darf das Heizgerät nicht abgedeckt werden.**

- 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.
- 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.
- Das Gerät ist für den haushaltsüblichen Gebrauch bestimmt.
- 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.
- Um eine Überhitzung des Heizlüfters zu vermeiden, darf der Heizlüfter nicht abgedeckt werden.
- Das Gerät darf nicht unmittelbar unterhalb einer Wandsteckdose positioniert werden.
- Achten Sie darauf, dass das angeschlossene Netzkabel keine Stolpergefahr darstellt. Das Kabel darf nicht von der Aufstellfläche herabhängen, um ein Herunterreißen des

Gerätes zu verhindern. Ziehen Sie niemals am Netzkabel, um das Gerät zu bewegen.

- Verlegen Sie das Kabel so, dass es nicht gequetscht oder geknickt wird und nicht mit heißen Flächen in Berührung kommt.
- Das Kabel darf nicht unter einem Teppichboden verlegt werden und auch nicht mit einem kleinen Teppich oder Läufer abgedeckt werden.
- Betreiben Sie das Gerät nicht mit einem Verlängerungskabel, dies könnte zu einer Überhitzung des Gerätes führen und ein Feuer verursachen.
- Verwenden Sie das Gerät in gut belüfteten Räumen.
- Achten Sie darauf, dass die Luftein- und -auslassöffnungen nicht durch andere Gegenstände blockiert werden.
- Verwenden Sie das Heizgerät nicht in sehr kleinen Räumen, die von Personen benutzt werden, die nicht in der Lage sind, den Raum eigenständig zu verlassen.
- Schalten Sie das Heizgerät aus und trennen Sie es von der Stromversorgung, wenn Sie es nicht verwenden und bevor Sie es reinigen, reparieren oder an einen anderen Platz verbringen.
- Der Heizlüfter darf nicht in der Nähe von entflammaren Materialien oder dem Lagerungsplatz von Benzin, Farbe oder anderen entflammaren Flüssigkeiten oder Gasen betrieben werden.
- Das Heizgerät darf nicht in unmittelbarer Nähe einer Badewanne, einer Dusche oder eines Schwimmbeckens benutzen.
- Kinder jünger als 3 Jahre sind vom Gerät und der Anschlussleitung fernzuhalten, es sei denn, sie werden ständig überwacht.
- Kinder 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. Kinder ab 3 Jahren und jünger als 8 Jahre dürfen nicht den Stecker in die Steckdose stecken, das Gerät nicht

regulieren, das Gerät nicht reinigen/oder nicht die Wartung durch den Benutzer durchführen.

- Kinder sollten immer beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen und sich nicht daran verletzen.
- Achtung! Einige Teile des Produkts können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen.
- Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Kinder und schutzbedürftige Personen anwesend sind.
- Diese Geräte können von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht durch Kinder durchgeführt werden, es sei, denn sie sind älter als 8 Jahre und beaufsichtigt.
- Das Gerät nicht mit einem Programmschalter, einem Zeitschalter, einem separaten Fernwirksystem, oder irgendeiner anderen Einrichtung verwenden, die das Heizgerät automatisch einschaltet, da Brandgefahr besteht, wenn das Heizgerät abgedeckt oder falsch aufgestellt wird. Das Gerät nicht unbeaufsichtigt betreiben.
- Das Heizgerät darf nicht unmittelbar unterhalb einer Wandsteckdose aufgestellt werden.
- Vorsicht: Einige Teile des Produkts können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Kinder und schutzbedürftige Personen anwesend sind.
- Das Heizgerät darf nicht in der Nähe von Vorhängen oder anderen brennbaren Materialien angebracht werden, da Brandgefahr besteht.
- 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-6737-675 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](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-6737 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 d'avoir choisi ce radiateur soufflant céramique. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

**Contenu**

- Radiateur soufflant céramique
- Mode d'emploi

**Caractéristiques techniques**

Alimentation	220 à 240 V / 50 Hz
3 niveaux de chauffe	800 W, 1 200 W, 2 000 W
Courant d'entrée	16 A
Classe de protection	IP20
Dimensions	18,2 x 16,9 x 45,2 cm
Poids	2 kg



**ATTENTION !**

**Cet appareil convient pour des pièces bien isolées ou pour un usage occasionnel uniquement.**

**Modèle : NX6737**

Puissance thermique			
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité
Puissance thermique nominale	P <sub>nom</sub>	2.0	kW
Puissance thermique minimale (indicative)	P <sub>min</sub>	1.00	kW
Puissance thermique continue maximale	P <sub>max, c</sub>	2.0	kW

Consommation d'électricité auxiliaire			
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité
À la puissance thermique nominale	e <sub>lmax</sub>	0.01	kW
À la puissance thermique minimale	e <sub>lmin</sub>	0.01	kW
En mode veille	e <sub>lSB</sub>	N/A	kW

Type d'apport de chaleur, pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation uniquement	
Indication	Unité
contrôle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré	non
contrôle thermique manuel de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	non
contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	non
puissance thermique réglable par ventilateur	non

Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)	
Indication	Unité
contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	non
contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce	non
contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique	oui
contrôle électronique de la température de la pièce	non
contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier	non
contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire	non

Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)	
Indication	Unité
contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	non
contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte	non
option contrôle à distance	non
contrôle adaptatif de l'activation	non
limitation de la durée d'activation	non
capteur à globe noir	non

PEARL GmbH, PEARL-Straße 1–3, D-79426 Buggingen

**Utilisation**

- Placez le radiateur soufflant sur une surface plane afin d'éviter qu'il ne tombe.
- Si nécessaire, tournez le bouton du thermostat à l'arrière légèrement vers la gauche pour pouvoir démarrer le radiateur.



- Appuyez sur le bouton pour choisir une température faible (800 W).



- Appuyez sur le bouton pour choisir une température moyenne (1200 W).



- Appuyez simultanément sur les boutons et pour choisir une température élevée (2000 W).
- Utilisez la molette de réglage pour régler le thermostat.
- Après utilisation, éteignez l'appareil (la molette du thermostat doit être sur -) et débranchez la fiche d'alimentation de la prise de courant.

**Nettoyage et entretien**

- Éteignez le radiateur soufflant et débranchez-le de l'alimentation électrique avant de le nettoyer. Laissez le radiateur soufflant refroidir complètement avant de le nettoyer ou de le déplacer.
- N'utilisez pas d'eau ou de solvant. Nettoyez le radiateur soufflant avec un chiffon doux légèrement humide. Si besoin, ajoutez un peu de produit nettoyant. Conservez le radiateur dans un endroit sec.

**Consignes de sécurité**



**AVERTISSEMENT :**

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

- 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.
- Veillez à ce que le produit soit alimenté par une prise facilement accessible afin de pouvoir débrancher l'appareil rapidement 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 le produit ni à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez l'appareil ni dans l'eau ni dans un autre liquide.
- Ce produit est conçu pour un usage domestique.
- 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.
- Afin d'éviter une surchauffe de l'appareil, ne le couvrez pas.
- Ne placez pas l'appareil directement sous une prise murale.
- Veillez à ce que le câble d'alimentation ne soit pas un obstacle sur lequel quelqu'un risquerait de trébucher. Afin d'éviter une chute de l'appareil, le câble ne doit pas pendre de la surface sur laquelle est posé l'appareil. Ne déplacez jamais l'appareil en tirant sur le câble.
- Placez le câble de manière à ce qu'il ne soit ni coincé, ni plié, ni mis en contact avec des surfaces chaudes.
- Ne faites pas passer le câble sous de la moquette, un tapis ou un paillason.
- N'utilisez pas l'appareil avec un câble de rallonge : cela peut entraîner une surchauffe de l'appareil. Risque d'incendie !
- Utilisez l'appareil en un lieu bien aéré.
- Veillez à ce que les entrées et les sorties d'air ne soient pas obstruées par des objets.
- N'utilisez pas l'appareil dans des pièces exigües, dans lesquelles se trouvent des personnes incapables de sortir par leurs propres moyens.
- Éteignez et débranchez l'appareil de l'alimentation électrique avant de le nettoyer, de le déplacer, de le réparer ou lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Le radiateur soufflant ne doit pas être utilisé à proximité de matériaux inflammables, ou en des lieux dans lesquels sont utilisés : de l'essence, de la peinture ou tout autre substance ou gaz inflammable.
- N'utilisez pas l'appareil à proximité directe d'une baignoire, d'une douche, d'un bassin ou d'une piscine.

- Tenir hors de 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.
- 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.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé avec un sélecteur de programme, un programmateur, un autre système de commande à distance ou tout autre dispositif permettant de l'allumer automatiquement. Pour cause, il y a un risque d'incendie si l'appareil est couvert ou mal installé. Ne laissez jamais l'appareil fonctionner sans surveillance.
- Ne placez pas l'appareil directement sous une prise murale.
- Ne placez pas l'appareil à proximité de rideaux ou de tout autre matériau inflammable. Risque d'incendie !
- 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-6737 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, relative au 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).

