

Heizlüfter mit 2 Heizstufen und Thermostat

2.000 Watt

Bedienungsanleitung

LV-190



Inhaltsverzeichnis

Ihr neuer 2in1-Heizlüfter zum Aufstellen & Hinlegen, 2.000W	3
Lieferumfang	3
Wichtige Hinweise zu Beginn	4
Allgemeine Sicherheitshinweise	5
Wichtige Hinweise zur Entsorgung	6
Konformitätserklärung	6
Verwendung	7
Reinigung und Pflege	7
Anhang	8
Technische Daten	8

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte
sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.rosensteinundsoehne.de

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Ihr neuer Heizlüfter mit 2 Heizstufen und Thermostat, 2.000W

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Heizlüfters mit 2 Heizstufen und Thermostat von 2.000 Watt.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen Heizlüfter mit 2 Heizstufen und Thermostat optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Heizlüfter
- Bedienungsanleitung

Wichtige Hinweise zu Beginn

- **WARNUNG:** Um eine Überhitzung des Heizgerätes zu vermeiden, darf das Heizgerät nicht abgedeckt werden.
- 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.
- 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.
- 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.
- Das Heizgerät darf nicht in unmittelbarer Nähe einer Badewanne, einer Dusche oder eines Schwimmbeckens benutzt 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.

Allgemeine 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!
- 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 Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!
- 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.
- **WARNUNG:** Um eine Überhitzung des Heizlüfters zu vermeiden, darf der Heizlüfter nicht abgedeckt 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.
- Schalten Sie den Heizlüfter aus und trennen Sie ihn von der Stromversorgung, wenn Sie ihn nicht verwenden und bevor Sie ihn 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.

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-3254-675 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-3254 ein.



Verwendung

Stellen oder legen Sie den Heizlüfter auf eine ebene Fläche, um ein Umfallen des Gerätes zu vermeiden.

Verbinden Sie den Heizlüfter über das Netzkabel mit der Stromversorgung.

Über den Drehregler auf der linken Seite des Heizlüfters schalten Sie den Heizlüfter ein und aus und stellen die gewünschte Temperatur sowie die Ventilation ein:

Stellen Sie den Drehregler auf das Ventilator-Symbol, um den Heizlüfter als Ventilator zu verwenden.

Stellen Sie den Drehregler auf das Symbol **I**, um den Heizlüfter als Ventilator zu verwenden und eine niedrige Temperatur einzustellen.

Stellen Sie den Drehregler auf das Symbol **II**, um den Heizlüfter als Ventilator zu verwenden und eine hohe Temperatur einzustellen.

Über den Thermostat-Drehregler auf der rechten Seite stellen Sie die gewünschte Temperatur ein.

Schalten Sie den Heizlüfter nach der Verwendung aus (Drehregler Position 0) und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

Der Heizlüfter ist mit einem Überhitzungsschutz ausgestattet. Das bedeutet, dass sich das Gerät automatisch ausschaltet, wenn eine Überhitzung droht. Schalten Sie in einem solchen Fall das Gerät aus und trennen Sie es von der Stromversorgung.

Überprüfen Sie das Gerät auf Blockaden der Lufteinlass- und Luftauslassöffnungen und entfernen Sie gegebenenfalls vorhandene Fremdkörper.

Lassen Sie das Gerät für mindestens 5 Minuten in ausgeschaltetem Zustand abkühlen, bevor Sie es erneut einschalten.

Reinigung und Pflege

Schalten Sie den Heizlüfter aus und trennen Sie ihn von der Stromversorgung. 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.

Sie können den Heizlüfter an einem trockenen Platz lagern.

Anhang

Technische Daten

Stromversorgung	220 – 240 V, AC 50 Hz
Leistungsaufnahme	1.800 - 2.000 W
Leistungsstufen	Kaltluft 1.000 W 2.000 W
Temperatur	stufenlos regelbar
Temperaturbereich	0° – 90°
Geeignete für Raumgrößen	bis 16 m ²
Thermostat für konstante Temperatur	✓
Schutzschaltung gegen Überhitzen	✓
Maße	25 x 25 x 12 cm
Gewicht	1.150 g

Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit
Wärmeleistung					
Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr					
Nennwärmeleistung	P _{nom}	2	kW	manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	nein
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P _{min}	1	kW	manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	nein
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	P _{max,c}	2	kW	elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	nein
Hilfsstromverbrauch					
Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung					
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)					
Bei Nennwärmeleistung	el _{max}	1.876	kW	einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	nein
Bei Mindestwärmeleistung	el _{min}	0.963	kW	zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	nein
Im Bereitschaftszustand	el _{SB}	0	kW	Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	ja
				mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	nein
				elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	nein
				elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	nein
Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)					
				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
Kontaktangaben	PEARL GmbH, PEARL-Str. 1-3, D-79426 Buggingen				

Kundenservice:

DE: +49(0)7631-360-350

CH: +41(0)848-223-300

FR: +33(0)388-580-202

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

© REV2 – 21.07.2022 – LZ/EX:JaW//KA

Chauffage soufflant 2000 W

à 2 niveaux de chauffe et thermostat

Mode d'emploi

LV-190



Table des matières

Votre nouveau chauffage soufflant.....	3
Contenu.....	3
Consignes préalables.....	4
Consignes de sécurité générales.....	5
Consignes importantes concernant le traitement des déchets.....	6
Déclaration de conformité.....	6
Utilisation	7
Nettoyage et entretien	7
Annexe.....	8
Caractéristiques techniques.....	8

Votre nouveau chauffage soufflant

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce chauffage soufflant, doté de 2 niveaux de chauffe différents et d'un thermostat.

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

Contenu

- Chauffage soufflant
- Mode d'emploi

Consignes préalables

- **ATTENTION** : Afin d'éviter une surchauffe de l'appareil, ne le couvrez pas.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Maintenez l'appareil 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.
- Cet 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 de l'allumer automatiquement. Pour cause, il y a un risque d'incendie si l'appareil est couvert ou mal installé. Ne faites pas fonctionner l'appareil sans surveillance.
- Ne placez pas l'appareil directement sous une prise de courant.
- N'utilisez pas l'appareil à proximité directe d'une baignoire, d'une douche, d'un bassin ou d'une piscine.
- 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.
- Ne placez pas l'appareil à proximité de rideaux ou de tout autre matériau inflammable. Risque d'incendie !

Consignes de sécurité générales

- 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 !
- N'ouvrez jamais le produit, 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 l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Ce produit est conçu pour un usage domestique uniquement.
- 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.
- **AVERTISSEMENT** : Afin d'éviter une surchauffe de l'appareil, ne le couvrez pas.
- 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.
- Éteignez et débranchez l'appareil de l'alimentation avant de le nettoyer, de le déplacer, de le réparer ou lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Le chauffage 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.
- 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 concernant 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-3254, 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.



Utilisation

Placez le chauffage sur une surface plane afin d'éviter qu'il ne tombe.

Branchez le chauffage à une prise de courant à l'aide du câble d'alimentation.

Le premier bouton régulateur, placé sur le côté de l'appareil, vous permet d'allumer ou d'éteindre l'appareil, mais aussi de régler la température ou la ventilation :

Placez le bouton régulateur sur le symbole de ventilateur pour utiliser le chauffage comme ventilateur.

Placez le bouton régulateur sur le symbole I pour utiliser le premier niveau de chauffage.

Placez le bouton régulateur sur le symbole II pour utiliser le deuxième niveau de chauffage.

Utilisez le deuxième bouton régulateur pour régler la température de votre choix.

Après utilisation, éteignez le chauffage (premier bouton régulateur en position 0) et débranchez le câble d'alimentation de la prise de courant.

Le chauffage soufflant est équipé d'une protection contre la surchauffe. Cela signifie que l'appareil s'arrête automatiquement si un risque de surchauffe apparaît. Dans ce cas, éteignez l'appareil et débranchez-le de l'alimentation.

Vérifiez que les ouvertures d'entrée et de sortie de l'air de l'appareil ne sont pas obstruées. Si c'est le cas, retirez les corps étrangers qui les bloquent.

Laissez l'appareil éteint refroidir pendant au moins 5 minutes avant de le réutiliser.

Nettoyage et entretien

Éteignez le chauffage soufflant et débranchez-le de l'alimentation.

Laissez le chauffage soufflant refroidir complètement avant de le nettoyer ou de le déplacer.

N'utilisez pas d'eau ou de solvant.

Nettoyez le chauffage soufflant avec un chiffon doux légèrement humide. Si besoin, ajoutez un peu de produit nettoyant.

Vous pouvez stocker le chauffage soufflant dans un endroit sec.

Annexe

Caractéristiques techniques

Alimentation	220 – 240 V, AC 50 Hz
Puissance absorbée	1800 – 2000 W
Niveaux de performance	Air froid 1000 W 2000 W
Température	Réglable en continu
Plage de températures	0 – 90°C
Taille de la pièce adaptée	Jusqu'à 16 m ²
Thermostat pour une température constante	✓
Protection contre la surchauffe	✓
Dimensions	25 x 25 x 12 cm
Poids	1150 g

Production de chaleur			
Indication	Symbole	Valeur	Unité
Production nominale de chaleur	P _{nom}	2	kW
Production minimale de chaleur (valeur indicative)	P _{min}	1	kW
Production maximale continue de chaleur	P _{max,c}	2	kW
Consommation auxiliaire			
Indication	Symbole	Valeur	Unité
Par production nominale de chaleur	el _{max}	1,876	kW
Par production minimale de chaleur	el _{min}	0,963	kW
En veille	el _{SB}	0	kW

Type d'apport de chaleur : pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation uniquement	
Indication	Unité
Réglage manuel de l'apport de chaleur avec thermostat intégré	Non
Réglage manuel de l'apport de chaleur avec indication de la température de la pièce et / ou extérieure	Non
Réglage électronique de l'apport de chaleur avec indication de la température de la pièce et / ou extérieure	Non
Production de chaleur avec soufflerie	Non
Type de régulation de la production de chaleur / température de la pièce (veuillez choisir une option)	
Indication	Unité
Production de chaleur à un niveau, sans contrôle de la température de la pièce	Non
Deux niveaux réglables manuellement ou plus, sans contrôle de la température de la pièce	Non
Contrôle de la température de la pièce par thermostat mécanique	Oui
Contrôle de la température de la pièce électronique et réglage de l'heure	Non
Contrôle de la température de la pièce électronique et réglage du jour de la semaine	Non
Autres réglages (plusieurs possibilités)	
Indication	Unité
Contrôle de la température de la pièce par reconnaissance de présence	Non
Contrôle de la température de la pièce avec détection des fenêtres ouvertes	Non
Avec télécommande	Non
Avec réglage adaptatif du début de chauffe	Non
Avec fonctionnement limité dans le temps	Non
Avec capteur à globe noir	Non

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

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

© REV2 – 21.07.2022 – LZ/EX:JaW//KA