

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses stromlosen Kaminofen-Ventilators. Bei ausreichendem Temperatur-Unterschied zwischen Standfuß und Oberteil drehen sich die Lüfter-Blätter automatisch. Durch die Rotation der Lüfter-Blätter wird die Wärme im Raum verteilt.

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

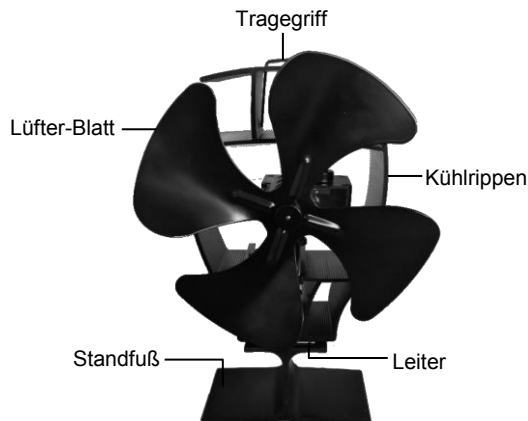
Lieferumfang

- Stromloser Kaminofen-Ventilator
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Energieversorgung	Thermoelektrisch
Lüfter-Blätter	4
Automatisches Einschalten	ab 70°C bei ausreichendem Temperatur-Unterschied zwischen Standfuß und Oberteil
Oberflächentemperatur	bis 350°C
Luftzirkulations-Rate	110-140 CFM
Material	Aluminium
Rotor-Durchmesser	ca. 16 cm
Maße	115 x 100 x 230 mm
Gewicht	820 g

Produktdetails

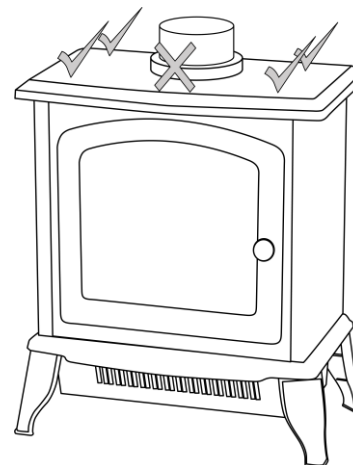


HINWEIS:

Der Temperatur-Unterschied zwischen dem vom Ofen aufgeheizten Metall des Standfußes und dem Oberteil des Kaminofen-Ventilators erzeugt den zum Betrieb benötigten Strom. Bitte beachten Sie daher die folgenden Hinweise zur Positionierung des Ventilators.

Hinweise zum Aufstellen

- Stellen Sie Ihren Kaminofen-Ventilator in aufrechter Position direkt auf die Oberfläche Ihres Kaminofens.
- Platzieren Sie ihn dabei neben, aber auf keinen Fall direkt vor dem Abzugsrohr.
- Halten Sie genug Abstand zwischen Kaminofen-Ventilator und Decke. Die Umgebungsluft ist ggf. zu warm und damit die Temperaturdifferenz zu gering, wenn Sie den Kaminofen-Ventilator zu nah an der Decke aufstellen.
- Beachten Sie, dass bei Kachelöfen sowie gewölbten oder wärmeisolierten Öfen oftmals nicht die notwendige Temperaturdifferenz zwischen Standfuß und Oberteil erreicht wird.
- Geeignet für den Gebrauch des Kaminofen-Ventilators sind klassische Schwedenöfen mit Stahl- oder anderer Metall-Oberfläche (mit oder ohne Herd).
- Beachten Sie, dass für die notwendige Temperaturdifferenz nicht die absolute Temperatur des Ofens allein entscheidend ist.
- Als Faustregel gilt: Je heißer der Ofen an der Standfläche des Kaminofen-Ventilators und je kühler die Luft beim Oberteil, desto besser funktioniert der Kaminofen-Ventilator.



Verwendung

1. Einmal richtig positioniert, verteilt der Ventilator die Ofenhitze im Raum gleichmäßig und sorgt für angenehme Wärme.
2. Die Drehzahl der Lüfter-Blätter wird ebenfalls von der Temperatur beeinflusst. Je höher die Temperatur, desto schneller drehen sich die Lüfter-Blätter.
3. Um den Ventilator im Betrieb an eine andere Position zu stellen, fassen Sie den Ventilator nur am Handgriff an.



ACHTUNG!

Verbrennungsgefahr! Der Standfuß des Kaminofen-Ventilators wurde so konzipiert, dass er extrem heiß wird. Meiden Sie während des Betriebs und einige Zeit nach dem Betrieb jeglichen Kontakt.

Transportieren Sie Ihren Kaminofen-Ventilator ausschließlich am Tragegriff.

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. Geben Sie sie an Nachbenutzer weiter.
- Bitte beachten Sie beim Gebrauch die Sicherheitshinweise.
- 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.
- Öffnen Sie das Produkt nie 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.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Fassen Sie den Korpus des Ventilators nie im Betrieb an. Er wird extrem heiß – Verbrennungsgefahr!
- 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-6169-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/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-6169 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

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

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce ventilateur. Les pales tournent grâce à la différence de température entre la base et le haut du ventilateur. Le ventilateur répartit alors la chaleur dans la pièce. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

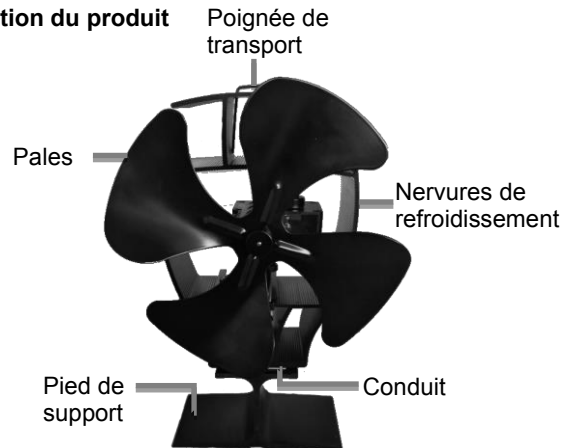
Contenu

- Ventilateur sans fil pour poêle
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Alimentation	Thermoélectricité
Pales	4
Démarrage automatique	À partir de 70 °C, à condition que la différence de température entre le haut et le bas du ventilateur soit suffisante.
Température de la surface principale	Jusqu'à 350 °C
Taux de circulation de l'air	110 – 140 CFM
Matériaux	Aluminium
Diamètre du rotor	Env. 16 cm
Dimensions	115 x 100 x 230 mm
Poids	820 g

Description du produit

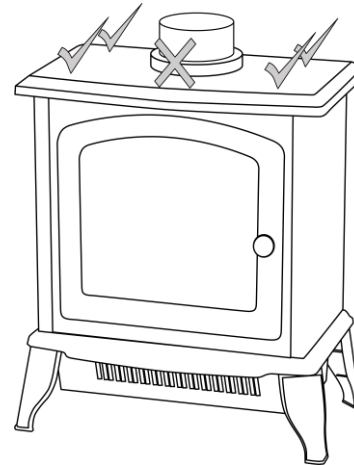


NOTE :

La différence de température entre la base de métal et le haut du ventilateur génère l'électricité nécessaire au fonctionnement. Respectez donc les instructions relatives au bon placement du ventilateur.

Instructions relatives au bon placement du ventilateur

- Placez le ventilateur debout sur la surface de votre poêle.
- Placez-le à proximité du conduit d'évacuation, mais pas directement devant.
- Gardez une distance suffisante entre le ventilateur et le plafond. Si vous placez le ventilateur trop près d'un plafond, l'air ambiant risque d'être trop chaud et la différence de température trop faible.
- La différence de température nécessaire entre la base et le haut est plus difficile à atteindre sur les poêles en faïence, les poêles arrondis ou les poêles à isolation thermique.
- Les poêles les plus adaptés pour le ventilateur sont les poêles suédois classiques avec surface en acier ou autre métal (avec ou sans fourneau).
- Notez que la seule température du poêle n'est pas déterminante pour la différence de température nécessaire.
- En règle générale, plus la base du ventilateur est chaude (grâce au poêle) et le haut frais (grâce à l'air ambiant), plus le ventilateur tourne.



Utilisation

1. Une fois correctement positionné, le ventilateur répartit la chaleur du poêle uniformément dans la pièce.
2. La vitesse de rotation des pales est influencée par la température. Plus la température est élevée, plus les pales tournent rapidement.
3. Si vous souhaitez déplacer le ventilateur alors qu'il fonctionne, prenez-le uniquement par la poignée.



ATTENTION !

Risque de brûlures ! Le pied du ventilateur est conçu pour devenir extrêmement chaud. Évitez tout contact avec le ventilateur pendant et après son fonctionnement. Ne transportez le ventilateur que par le biais de la poignée de transport.

Consignes de sécurité

- 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. Transmettez-le le cas échéant 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.
- Respectez les consignes de sécurité pendant l'utilisation.
- 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.
- 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.
- N'exposez pas le produit à l'humidité.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Ne touchez pas le corps du ventilateur lorsqu'il est en fonctionnement. Il devient extrêmement chaud – Risque de brûlures !
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants.
- 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-6169 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, et 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique.

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.