

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses stromlosen Kaminofen-Ventilators. Stellen Sie den Ventilator auf Ihren Kamin- oder Schweden-Ofen und verteilen Sie die Wärme im Raum optimal. Der Strom für den Rotor wird dabei thermoelektrisch von der ausgehenden Wärme des Ofens erzeugt.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie den Kaminofen-Ventilator optimal einsetzen können.

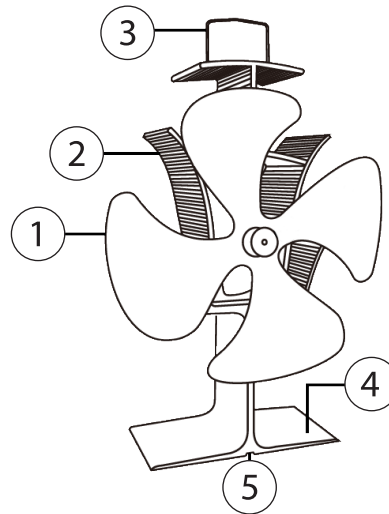
Lieferumfang

- Kaminofen-Ventilator
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Funktionsweise	thermoelektrisch
Lüfter-Blätter	4
Einschalt-Temperatur	ab 65°C bei ausreichendem Temperatur-Unterschied zwischen Standfuß und Oberteil
Maximal-Temperatur	bis 345°C
Überhitzungsschutz	Sicherheitsplättchen
Material	eloxiertes Aluminium
Maße	21 × 13,5 × 11,5 cm
Rotordurchmesser	19 cm
Gewicht	566 g

Produktdetails



1. Lüfter-Blatt
2. Kühlrippe
3. Tragegriff
4. Standfuß
5. Sicherheitsplättchen

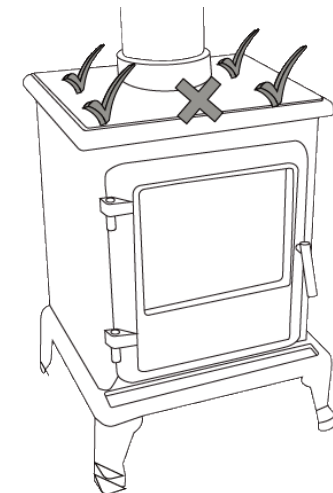


HINWEIS:

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. Per Thermoelektrizität erzeugt der Ventilator selbstständig Strom, sodass der Rotor bei ausreichendem Temperaturunterschied zwischen Standfuß und Oberteil automatisch angetrieben wird.
3. Die Drehzahl der Lüfter-Blätter erhöht sich bei steigender Temperatur und verlangsamt sich bei sinkender Temperatur.
4. Um den Ventilator im Betrieb auf eine andere Position zu stellen, fassen Sie den Ventilator nur am Handgriff an.



ACHTUNG!

Verbrennungsgefahr! Der Standfuß des Ventilators ist dafür ausgelegt extrem heiß zu werden. Fassen Sie ihn während des Betriebs niemals an. Verwenden Sie zum Transportieren immer den Handgriff!

5. Über einer Temperatur von 345 °C verbiegt sich das Sicherheitsplättchen auf der Unterseite des Standfußes. Der Ventilator stellt sich auf und kühlt dann langsam ab.

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.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Fassen Sie den Korpus des Ventilators nie im Betrieb an! Er wird extrem heiß und es können Verbrennungen entstehen.
- 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-6884-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/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-6884 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.

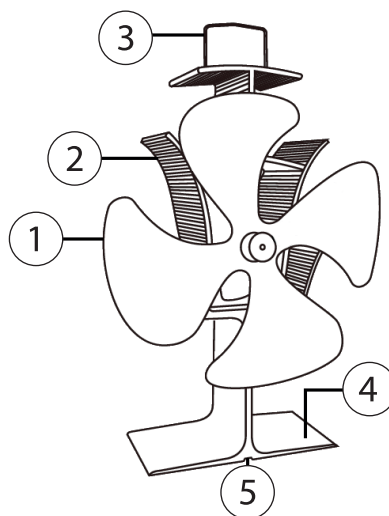
Contenu

- Ventilateur
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Fonctionnement	Thermoélectrique
Pales	4
Température d'allumage	À partir de 65 °C à condition que la différence de température entre le haut et le bas du ventilateur soit suffisante
Température maximale	Jusqu'à 345 °C
Protection contre la surchauffe	Plaquettes de sécurité
Matériaux	Aluminium anodisé
Dimensions	21 x 13,5 x 11,5 cm
Diamètre du rotor	19 cm
Poids	566 g

Description du produit



1. Pale
2. Ailette de refroidissement
3. Poignée de transport
4. Pied de support
5. Plaquettes de sécurité

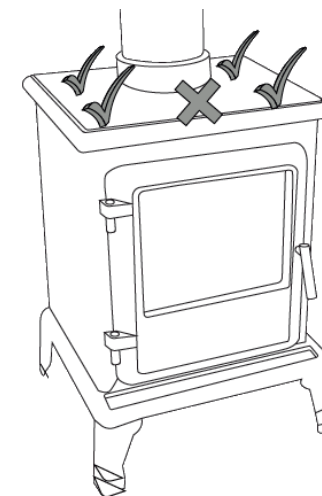


NOTE:

La différence de température entre la base de métal et le haut du ventilateur génère l'énergie 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. Le ventilateur thermoélectrique produit de l'électricité de façon indépendante : le rotor bouge automatiquement avec la différence de température entre la base et la partie supérieure.
3. Le nombre de tour des pales augmente lorsque la température augmente et ralentit lorsque la température baisse.
4. Pour déplacer le ventilateur pendant le fonctionnement, tenez le ventilateur par la poignée uniquement.

**ATTENTION!**

Risque de brûlures! Le pied du ventilateur est prévu pour devenir extrêmement chaud. Ne le touchez pas pendant qu'il fonctionne. Pour transporter le produit, utilisez toujours la poignée !

5. Lorsque la température dépasse 345 °C, les plaquettes de sécurité situées sur le dessous du pied de support se tordent. Le ventilateur se redresse alors et refroidit lentement.

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.
- 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 !
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants.
- 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.
- 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 peut devenir extrêmement chaud !
- 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-6884 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.

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.