

**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.

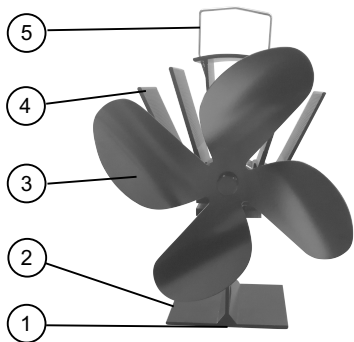
**Lieferumfang**

- Kaminofen-Ventilator
- Bedienungsanleitung

**Technische Daten**

Funktionsweise	thermoelektrisch
Lüfter-Blätter	4
Einschalt-Temperatur	ab 65 °C
Maximal-Temperatur	bis 345°C
Überhitzungsschutz	Sicherheitsplättchen
Material	eloxiertes Aluminium
Maße	21 x 13,5 x 11,5 cm
Rotordurchmesser	19 cm
Gewicht	566 g

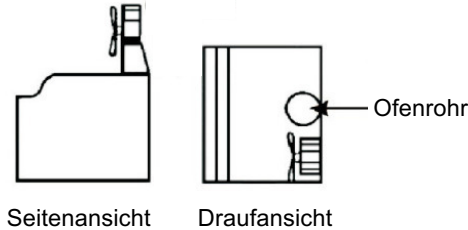
**Produktdetails**



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

**Aufstellen des Ventilators**

1. Positionieren Sie den Ventilator auf dem hinteren Ende Ihres Ofens neben dem Abzugsrohr. Stellen Sie ihn nicht direkt vor das Abzugsrohr und nicht direkt vor den Ofen.



2. Per Thermoelektrizität erzeugt der Ventilator selbstständig Strom, sodass der Rotor ab einer Temperatur von ca. 65 °C automatisch angetrieben wird.
3. Die Drehzahl der Lüfter-Blätter erhöht sich bei steigender Temperatur und verlangsamt sich bei sinkender Temperatur.



**HINWEIS:**  
Um den maximalen Effekt zu erzielen, achten Sie unbedingt auf die richtige Positionierung des Ofen-Ventilators!

**Verwendung**

1. Einmal richtig positioniert, verteilt der Ventilator die Ofenhitze im Raum gleichmäßig und sorgt für angenehme Wärme.
2. 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!**

3. 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  
23.05.2018

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de/support](http://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](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 ventilateur. Placez le ventilateur sur votre poêle et répartissez la chaleur de façon optimale dans la pièce. Le courant du rotor est généré thermoélectriquement à partir de la chaleur du poêle. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

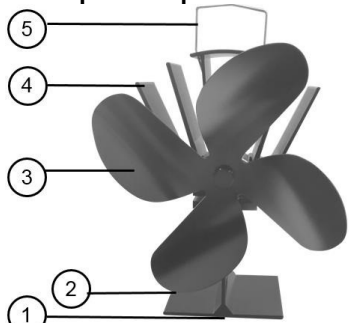
## Contenu

- Ventilateur
- Mode d'emploi

## Caractéristiques techniques

Fonctionnement	Thermoélectrique
Pales	4
Température d'allumage	65 °C
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

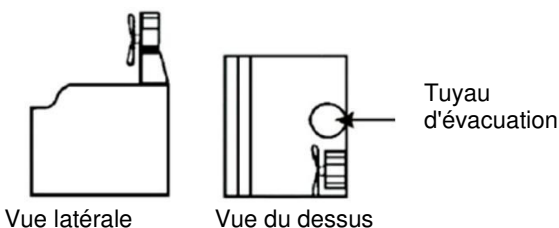
## Description du produit



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

## Mettre le ventilateur en place

1. Positionnez le ventilateur sur l'extrémité arrière de votre poêle, près du tuyau d'évacuation. Ne le placez pas directement devant le tuyau d'évacuation et ou devant le poêle.



2. Le ventilateur produit automatiquement de l'électricité par thermoélectricité : le rotor est automatiquement mis en marche par une température d'environ 65 °C ou plus.
3. Le nombre de tour des pales augmente lorsque la température augmente et ralentit lorsque la température baisse.



**NOTE :**  
Pour obtenir un effet maximal, veillez au bon positionnement du ventilateur !

## Utilisation

1. Une fois bien positionné, le ventilateur répartit la température du poêle dans la pièce de façon homogène et assure ainsi une température agréable.
2. 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 jamais pendant utilisation. Pour transporter le produit, utilisez toujours la poignée !**

3. 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 !
- 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 fonctionnellement ! 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-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.

*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).