

# Bedienungsanleitung K-Stove

## Vesuvius

# Bedienungsanleitung und Wartungsanweisungen

**K-Stove**

# Vesuvius

Außenkamin

Versionen:

- Pulverbeschichtet
- Cortenstahl look
- Inox



# Inhaltsangabe:

---

Inhaltsangabe: .....	1
Einführung .....	2
Allgemeine Sicherheitshinweise .....	2
Teile:.....	3
Benötigte Hilfsmittel und Werkzeuge: .....	3
Brennstoff .....	3
Wartung .....	3
Garantie.....	4
Beschädigtes oder falsches Produkt .....	4
Die folgenden Punkte sind nicht durch unser Garantiesystem abgedeckt:	4
Montage .....	5
Benutzerhinweise.....	6
Kontaktdaten:.....	8



## Einführung

---

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen Außenkamins!

Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt K-Stove Außenkamin entschieden haben; wir sind sicher, dass Sie Ihren Kauf genießen werden.

Diese Anleitung enthält Anweisungen für die Bedienung Ihres Außenkamins. Verwenden Sie den Außenkamin nur wie in dieser Anleitung beschrieben.

## Allgemeine Sicherheitshinweise

---

Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie den Außenkamin benutzen, um Brand, Verbrennungen und andere Verletzungen zu vermeiden. Befolgen Sie die mit diesem Außenkamin mitgelieferten Installations- und Wartungsanweisungen. Aufgrund der hohen Temperaturen, die dieser Außenkamin erreichen kann, ist während des Betriebs äußerste Vorsicht geboten.

**ACHTUNG:** Der Außenkamin ist mit einer hitzebeständigen Farbe versehen, die bei der ersten Benutzung etwas Rauch erzeugt. Atmen Sie die Dämpfe nicht ein, da diese zu Reizungen der Atemwege führen können.

Der Außenkamin ist nur für den Außenbereich an einem gut belüfteten Ort bestimmt. Verwenden Sie den Außenkamin NIE in Garagen, Gängen, Schuppen oder anderen geschlossenen Räumen. Es kann Kohlenmonoxid entstehen, das zu Verletzungen, schweren Atemwegserkrankungen oder zum Tod führt.

Bei der Inbetriebnahme sind die örtlichen Vorschriften zu beachten. Sie müssen diese bei Ihrer Gemeinde erfragen. Verwenden Sie für den Brennstofftank nur die unten angegebenen Holzpellets.

Sorgen Sie für eine ausreichende Belüftung des Ofens und des Kaminrohrs. Dies verhindert die Freisetzung von Kohlenmonoxid und fördert eine gute Verbrennung.

Halten Sie brennbare Materialien, Benzin und andere brennbare Gase und Flüssigkeiten von diesem Gerät fern. Lassen Sie keine brennbaren Stoffe mit den Pellets, dem Brenner oder heißen Oberflächen in Berührung kommen.

Stellen Sie den Außenkamin auf eine ebene und horizontale Fläche. Bewegen Sie den Außenkamin nicht während des Betriebs.

Verwenden Sie den Außenkamin niemals ohne Kaminrohr.

Seien Sie immer vorsichtig beim Anzünden eines Außenkamins und achten Sie darauf, dass die Holzpellets trocken sind. Lagern Sie Ihre Pellets in einem trockenen Lagerbereich. (feuchte Pellets brennen nicht)

Halten Sie Gesicht und Körper beim Anzünden so weit wie möglich vom Außenkamin entfernt, um Verbrennungen zu vermeiden.

Werfen Sie keine Pellets oder andere Materialien durch das Kaminrohr.

Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt in die Nähe des Außenkamins kommen, wenn dieser an oder noch warm ist. Obwohl der Außenkamin regenfest ist, sollten Sie ihn bei Hitze niemals selbst benetzen.

Lassen Sie den Außenkamin niemals unbeaufsichtigt brennen. Warten Sie, bis alle Flammen erloschen sind und stellen Sie sicher, dass sich das Außenkamin ausreichend abgekühlt hat, wenn Sie sich von dem Ofen entfernen.  
Der Außenkamin wird standardmäßig mit den folgenden Teilen und Zubehörteilen geliefert:

## Teile:

---

- 1x Außenkamin
- 1x Tür
- 1x Glas für in der Tür
- 2x Scharnierringe
- 1x Aschelade
- 2x Pellet Trennwände
- 1x Lüftungsgitter
- 2x Kaminrohr von ca. 50 cm mit Flansch von Ø 80,
- 3x Schrauben zur Sicherung des Kaminrohrs
- 4 Montagefüße

## Benötigte Hilfsmittel und Werkzeuge:

---

- Holzpellets
- Feueranzünder/Säckchen (keine Feueranzünder oder Feuergel)
- Inbusschlüssel

## Brennstoff

---

- Verwenden Sie für den Außenkamin nur zertifizierte Pellets nach EN A1 plus.
- Der Außenkamin ist für hochkalorische Holzpellets aus Sägemehl von blattführenden Bäumen mit einer langsameren Verbrennung als Kiefernholzpellets ausgelegt.
- Bei der Verbrennung von Kiefernholzpellets bleiben nach der Verbrennung schwarze Ablagerungen und Asche zurück, was die Lebensdauer des Ofens stark verkürzt und die Gefahr eines Schornsteinbrandes erhöht.
- Dies wird durch eine übermäßige Konzentration von Harzen verursacht.

## Wartung

---

- Reparieren oder ersetzen Sie NIEMALS Teile dieses Gerätes, die ursprünglich nicht separat geliefert wurden. Alle anderen Reparaturen müssen von einem autorisierten Techniker durchgeführt werden.
- Setzen Sie den Kamin keinen längeren Regenfällen aus. Lagern Sie den Außenkamin frostfrei und an einem trockenen Ort.
- Wenn der Außenkamin verwendet wurde, können Sie ihn nach dem Abkühlen leicht reinigen, indem Sie die Schotte und den Rost entfernen und dann diese Teile und die Brennkammer mit einer Bürste (in Richtung des Lochs im Rost) abwischen

## Garantie

---

Für die Außenkamine gelten die allgemeinen Garantiebestimmungen des Herstellers. Unsere Standardgarantie beträgt 2 Jahre ab Kaufdatum. Die Garantie besteht in der kostenlosen Reparatur oder dem Austausch von Teilen bei Material- oder Konstruktionsfehlern. Registrieren Sie Ihren Außenkamin über unsere Website wie in diesem Handbuch angegeben, dies garantiert Ihnen eine Garantiezeit von 2 Jahren.

## Beschädigtes oder falsches Produkt

---

Überprüfen Sie nach Erhalt des Artikels, ob das richtige Produkt, unbeschädigt und vollständig, geliefert wurde. Sollte dies nicht der Fall sein, informieren Sie uns bitte so schnell wie möglich nach Erhalt per E-Mail. Bitte tun Sie dies innerhalb von 48 Stunden nach Empfang. Sollte ein Defekt an Ihrem Produkt vorliegen, senden Sie uns bitte Bilder des defekten Teils per E-Mail.

## Die folgenden Punkte sind nicht durch unser Garantiesystem abgedeckt:

---

- Unebenheiten, leichte Kratzer, minimale Abweichungen und Farbunterschiede im Material;
- Defekte, die durch unsachgemäßen und/oder fahrlässigen Gebrauch sowie unsachgemäße Installation verursacht wurden;
- Farbveränderungen sowie Rostbildung und Rostschicht durch Witterungseinflüsse oder unsachgemäße Verwendung von (chemischen) Stoffen;
- Defekte infolge von Produktveränderungen, nicht bestimmungsgemäßer Verwendung oder vorsätzlicher Beschädigung;
- Defekte, die durch unsachgemäße Wartungs- und/oder Reparaturarbeiten verursacht wurden.
- Defekte, die durch den Einsatz von falschen Holzpellets verursacht werden.

## Montage

Bitte beachten Sie, dass der Außenkamin und die Teile auf den Fotos von dem von Ihnen erworbenen Produkt abweichen können.

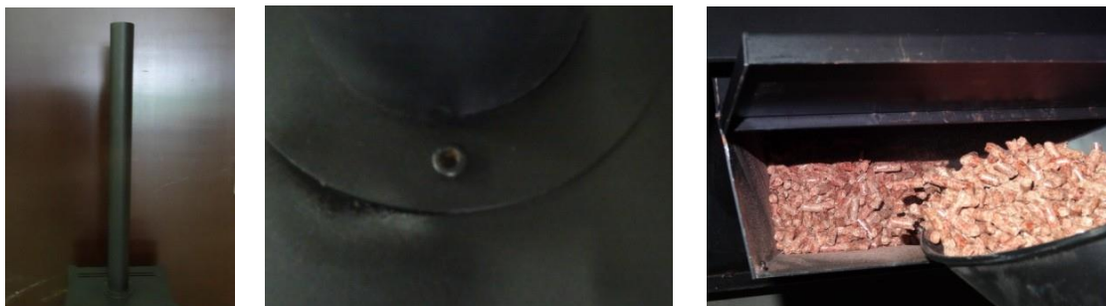
1. Stellen Sie den Außenkamin auf eine ebene, stabile Fläche. Achten Sie darauf, dass um den Außenkamin herum genügend Platz vorhanden ist.
2. Legen Sie die Messingringe auf die Scharnierpunkte.
3. Montieren Sie die Tür an den Außenkamin.



4. Platzieren Sie das Glas in die Tür.
5. Setzen Sie das Gitter in den Außenkamin ein. Dafür befindet sich ein Loch im Boden des Außenkamins.
6. Setzen Sie die Trennwände entsprechend der gewünschten Brandbreite in die Schlitzte ein.



7. Schieben Sie die Aschelade in die dafür vorgesehene Position unter den Außenkamin.
8. Setzen Sie das Kaminrohr auf den Außenkamin. Achten Sie darauf, dass die Schrauben richtig angezogen sind.
9. Füllen Sie den Lagerbunker mit Pellets.



10. Legen Sie ein Stück Feueranzünder in den Außenkamin. Verwenden Sie niemals Benzin oder andere brennbare Gase oder Flüssigkeiten zum Anzünden des Ofens. Zünden Sie dann den Außenkamin mit einem langen Streichholz oder einem langen Anzünder an. Halten Sie einen ausreichenden Abstand, wenn Sie den Außenkamin anzünden.
11. Schließen Sie die Tür des Außenkamins. Vergewissern Sie sich, dass die Tür richtig geschlossen ist.
12. Warten Sie, bis das Feuer erlischt, wenn Sie vom Außenkamin weggehen.
13. Entleeren Sie den Außenkamin und die Aschelade mit einer Bürste, bevor Sie diese wieder verwenden.



#### ACHTUNG:

Der Außenkamin ist mit einer hitzebeständigen Farbe versehen, die bei der ersten Benutzung etwas Rauch erzeugt. Atmen Sie die Dämpfe nicht ein, da diese zu Reizungen der Atemwege führen können.

## Benutzerhinweise

Der Außenkamin verbraucht je nach Abstand der Trennwände zwischen 1,2 kg und 1,5 kg Holzpellets pro Stunde.

Da der Außenkamin keine motorisierte Versorgung mit Holzpellets hat, sollten Sie das Holzpellet (Vorsicht...heiß) regelmäßig (ca. alle 30 Minuten) 1 bis 2 mal hin und her bewegen, um die Versorgung aufrechtzuerhalten. Verwenden Sie bei der Bedienung des Vorschubs einen hitzebeständigen Handschuh.

Der Außenkamin benötigt ca. 30 Minuten, bevor er eine solche Temperatur hat, dass Strahlungswärme abgegeben wird.

Mit einem vollen Bunker brennt der Außenkamin ca. 3 Stunden lang. Wenn Sie den Außenkamin also für kürzere Zeit nutzen wollen, müssen Sie weniger Holzpellets in den Bunker geben.

Wenn Sie den Außenkamin länger als 3 Stunden nutzen möchten, füllen Sie den Bunker in der Zwischenzeit, wenn er maximal zu 2/3 leer ist.

Wenn der Bunker unverhofft leer ist, muss das Feuer vollständig gelöscht werden, bevor neue Holzpellets in den Bunker eingebracht werden.



Warnung: Beachten Sie, dass der Außenkamin in diesem Moment noch sehr heiß ist!

Wenn die Außenseite beschädigt ist, kann sie repariert werden, indem die Oberfläche leicht geschliffen, entfettet und dann mit hitzebeständiger, mattschwarzer Farbe besprüht wird, die bei zugelassenen Installateuren erhältlich ist. Dies sollte natürlich in einer gut belüfteten, trockenen Umgebung erfolgen.

Die freigesetzten Dämpfe können zu Reizungen der Atemwege führen. Beim nächsten Mal wird die neue Farbe ein wenig Rauch abgeben. Auch hier können die freigesetzten Dämpfe zu Reizungen der Atemwege führen.

Wenn Sie Fragen zum Außenkamin haben, können Sie uns über die Website oder Ihren Händler kontaktieren.

## Kontaktdaten:

---

K-Stove ist eine Marke von **Solvos4 B.V.**

Noorddammerweg 35  
Unit 16-B  
1424 NW De Kwakel  
Nederland

Tel.: +31 (0)297-269857  
KVK: 81518129  
BTW Nr. NL862123598.B01

### Office



#### Solvos4 B.V.

Noorddammerweg 35  
Unit 16-B  
1424 NW De Kwakel  
The Netherlands

### Assembly and production



#### Solvos4 B.V.

Noorddammerweg 35  
Unit 16-B  
1424 NW De Kwakel  
The Netherlands

