

# HERZLICHEN GLÜCKWUNSCH ZU IHREM NEUEN SCAN KAMINOFEN

Sie haben das Produkt eines der führenden Hersteller von Kaminöfen in Europa gewählt. Wir sind davon überzeugt, dass Sie an Ihrem Kaminofen viel Freude haben werden.

Um sicher zu stellen, dass Ihr Kamin zu vollster Zufriedenheit funktioniert und Ihnen lange Freude bereitet, lesen Sie bitte präzise diese Montage- Bedienungsanleitung, bevor Sie mit der Montage beginnen.



# INHALTSVERZEICHNIS

TECHNISCHE DATEN			4
Installation	4	Produktregistriernummer	7
Sicherheit	4	Maßskizze	8
Technische Daten	5	Mindestabstände	ç
Typenschild	7		
MONTAGE			10
Werkzeug für die Montage des Kaminofens	10	Demontage von der Holzpalette	14
Einzelteile	10	Demontage des Transportschutzes	16
Weiteres Zubehör	10	Einstellung der Elektronischen Luftsteuerung	17
Entsorgung der Verpackung	10	Aufladen der elektronischen Luftsteuerung	17
Raumanforderungen	10	Höheneinstellung des Kaminofens	18
Frischlufteinlass	11	Die Tür schließen	18
Externes Verbrennungsluftsystem	11	Selbstschließende Tür	19
Vorhandener Schornstein / Schornstein aus Fertigteilen	12	Montage des Rauchrohrstutzens	20
Anschluss zwischen Kaminofen und Stahlschornstein	12	Griff	22
Anforderungen an den Schornstein	12	Wärmespeichersystem	23
Anforderungen an einen isolierten Schornstein	12	Tragende Oberfläche	24
Kompatibilität mit ausgewogenem Schornsteinzug	13	Vorlegeplatte	24
Sicherheitsabstand	13		
GEBRAUCHSANLEITUNG			25
CB-Technik (Clean Burn)	25	Rauchumlenkplatten	25
Elektronische Luftsteuerung	25	Aschenbehälter	25
Manuelle Luftsteuerung	25		
BEFEURUNGSANWEISUNG			27
Umweltfreundlicher Betrieb	27	Befeuerung im Frühjahr oder Herbst	28
Anzünden	27	Funktion des Schornsteins	28
Dauerbetrieb	28	Schornsteinbrand	29
Warnung vor Überfeuerung	28	Allgemeine Hinweise	29
Betrieb unter verschiedenen Witterungsverhältnissen	28		
UMGANG MIT BRENNSTOFF			30
Auswahl von Holz/Brennstoff	30	Feuchtigkeit	30
Vorbereitung	30	Nicht erlaubter Brennstoff	30
Lagerung	30	Heizwert von Holz	30
WARTUNG			31
Schornsteinkehren und Reinigung des Kaminofens	31	Lackierte Oberfläche	31
Überprüfung des Kaminofens	31	Rauchumlenkplatten und Brennkammerauskleidung	
Wartung	31	abnehmen	32
Brennkammerauskleidung	31	Reinigung des Glases	34
Dichtung	31	Entsorgung von Kaminofenteilen	34
FEHLERSUCHE			35
CADANTIE			7.
GARANTIE			36

# TECHNISCHE DATEN

#### **INSTALLATION**

- Der Hauseigentümer trägt die Verantwortung dafür, dass die Installation und Montage in Übereinstimmung mit den nationalen, europäischen und örtlichen Bauvorschriften sowie den in dieser Montage- und Bedienungsanleitung enthaltenen Informationen erfolgt
- Die Installation einer neuen Feuerstelle muss den örtlichen Behörden mitgeteilt werden. Außerdem besteht die Verpflichtung, die Installation von einem örtlichen Schornsteinfeger untersuchen und genehmigen zu lassen
- Um die optimale Funktion und Sicherheit der Installation sicher zu stellen, empfehlen wir die Ausführung der Installation durch einen professionellen Monteur. Unser Scan-Fachhändler kann Ihnen einen Monteur in Ihrer Nähe empfehlen. Informationen über unsere Scan Fachhändler erhalten Sie unter www.scan-stoves.com

#### **SICHERHEIT**

Alle vom Händler, Installateur oder Benutzer am Produkt vorgenommenen Änderungen können dazu führen, dass das Produkt und die Sicherheitsfunktionen nicht wie vorgesehen funktionieren. Gleiches gilt für die Montage von Zubehör bzw. Zusatzausstattungen, die nicht von Scan A/S geliefert wurden. Funktionsstörungen können auch auftreten, wenn für den Betrieb und die Sicherheit des Ofens erforderliche Teile demontiert oder entfernt werden.



NB!

DEN BESTEN WIRKUNGSGRAD
IHRES KAMINOFENS
BEKOMMT MAN, WENN MAN
DIE "TOP-DOWN" METHODE
ANWENDET

SIEHE "BEFEUERUNGSANWEISUNG"



Getestet g	emäß EN 16510		
	Klassifizierung des Geräts	Typ BF	
P <sub>nom</sub>	Nennwärmeleistung	5	kW
$N_{nom}$	Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung	76	%
N <sub>s nom</sub>	Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad bei Nennwärmeleistung	66	%
EEI	Energieeffizienz-Index	100	
	Energieeffizienz-Klasse	А	
	Brennstoff	Holz*	
	Max. Holzlänge	300**	mm
M <sub>h nom</sub>	Brennstoffverbrauch	1.8	kg/h
	Befeuerungsmenge	1.4	kg
	Befeuerungsmenge, Max.	2.0	kg
CO <sub>nom</sub>	CO emission bei $13\%~\mathrm{O_2}$ bei Nennwärmeleistung	0.056 687	% mg/Nm <sup>3</sup>
NO <sub>x nom</sub>	$\mathrm{NO_x}$ Emission bei $13\%~\mathrm{O_2}$ bei Nennwärmeleistung	99	mg/Nm <sup>3</sup>
OGC <sub>nom</sub>	OGC Emission bei 13% O <sub>2</sub> bei Nennwärmeleistung	38	mg/Nm <sup>3</sup>
$PM_{nom}$	Staub Emission bei $13\%~\mathrm{O_2}$ bei Nennwärmeleistung	30	mg/Nm <sup>3</sup>
p <sub>nom</sub>	Unterdruck bei Nennwärmeleistung	11	Pa
	Empfohlener Unterdruck im Anschlußstutzen	18-20	Pa
	Verbrennungsluftbedarf	18	m <sup>3</sup> /h
$T_{fgnom}$	Schornsteintemperatur bei Nennwärmeleistung	287	°C
T <sub>s nom</sub>	Temperatur im Rauchstutzen bei Nennwärmeleistung	353	°C
T class	Schornsteinbezeichnung	T400 G	
Ø <sub>f.g nom</sub>	Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung	6.2	g/sec
$V_h$	Ständiger Luftverlust	0	m <sup>3</sup> /h
	Leckage vor der Prüfung bei einem Überdruck von 5 Pa	2.40	m <sup>3</sup> /h
	Leckage vor der Prüfung bei einem Überdruck von 10 Pa	2.94	m <sup>3</sup> /h
	Leckage vor der Prüfung bei einem Überdruck von 15 Pa	4.51	m <sup>3</sup> /h
CON/INT	Dauerbetrieb (CON)/Intervallbetrieb (INT)	INT***	
	Brandschutzklasse	A1	
E, f	Versorgungsspannung, Frequenz	5	V

<sup>\*</sup> Verwenden Sie nur empfohlene Brennstoffe – Bezeichnung I.

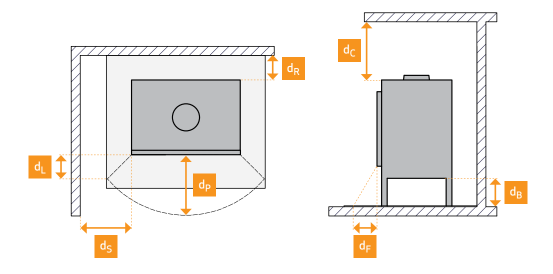
<sup>\*\*</sup> Es können Holzstücke bis 35 cm benutzt werden (vertikal platziert).

<sup>\*\*\*</sup> Unter Verbrennung im Aussetzbetrieb ist hier der normale Gebrauch des Kaminofens zu verstehen. Das bedeutet, dass jede Befeuerung bis auf die Glut herunterbrennen sollte, bevor erneut befeuert wird.

Grundlegende technische Daten			
	Material	Edelstahl Gusseisen Keramischer Stein/Vermiculite Glas	
	Oberflächenbehandlung	Senotherm	
d <sub>out1</sub>	Anschlußstutzen (für Rauchrohr außen) Innendurchmesser	144	mm
d <sub>out2</sub>	Anschlußstutzen (für Rauchrohr außen) Außendurchmesser	148	mm
d <sub>out3</sub>	Anschlußstutzen (für Rauchrohr innen) Innendurchmesser	157	mm
d <sub>out4</sub>	Anschlußstutzen (für Rauchrohr innen) Außendurchmesser	161	mm
	Frischluftstutzen-Außendurchmesser	100	mm
L	Hauptabmessungen (Tiefe)	407	mm
Н	Hauptabmessungen (Höche)	1000/1300/1600	mm
W	Hauptabmessungen (Breite)	506	mm
m	Gewicht - Scan 67 1000 mm/1300 mm/1600 mm	ca. 101/114/121	kg
m <sub>chim</sub>	Maximale Belastung eines Schornsteins, die der Ofen tragen darf	120	kg

Mindestabstände zu brennbaren Materialien			
d <sub>R</sub>	Rückwand (unisoliertes/isoliertes Rauchrohr)	225/50	mm
$d_S$	Seitenwände	600	mm
d <sub>S(C)</sub>	Seitenwände - Eckinstallation	225	mm
d <sub>C</sub>	Decke (unisoliertes/isoliertes Rauchrohr)	NPD*/750	mm
d <sub>P</sub>	Strahlungsbereich	1100	mm
d <sub>F</sub>	Strahlungsbereich zum Boden	0	mm
$d_L$	Seitliche Strahlung	0	mm
d <sub>B</sub>	Boden (ohne Füße)	0	mm
d <sub>non</sub>	Mindestabstände zu nicht brennbaren Wänden	50	mm

<sup>\*</sup> NPD (No Performance Determined) - keine Leistung aufgeführt ist



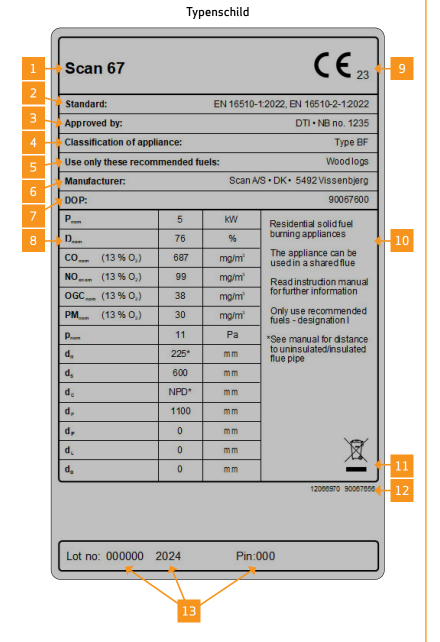
Der Kaminofen wird in Übereinstimmung mit der Typenzulassung des Produkts hergestellt, in der die Montage- und Bedienungsanleitung des Produkts enthalten ist. Lesen Sie die allgemeine Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Sie sind für die Mehrfachbelegung geeignet.

Die Leistungserklärung finden Sie auf www.scan-stoves.com

#### **TYPENSCHILD**

Alle Scan Kaminöfen sind mit einem Typenschild ausgestattet, das die Überprüfungsstandards sowie den Abstand zu brennbaren Materialien angibt.

Das Typenschild befindet sich auf der Rückseite des Kaminofens.



#### TYPENSCHILD ERKLÄRUNG

- Typ und/oder Modellnummer oder Bezeichnung
- 2 Gültige Normen
- 3 Name prüfstätte / Zertifizierungsnummer
- 4 Produktklassifizierung
- 5 Empfohlene Brennstoffe
- 6 Herstellername oder eingetragene Marke
- 7 DOP Dokumentnummer
- 8 Wertetabelle:

P<sub>nom</sub> - Nennwärmeleistung

N<sub>nom</sub> - Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung

 $CO_{nom}$  - CO Emission bei  $13\% O_2$  bei Nennwärmeleistung

 $NO_{xnom}$  -  $NO_x$  Emission bei  $13\% O_2$  bei Nennwärmeleistung

OGC<sub>nom</sub> - OGC Emission bei 13 % O<sub>2</sub> bei Nennwärmeleistung

PM<sub>nom</sub> - Staub Emission bei 13 % 0<sub>2</sub> bei Nennwärmeleistung

Pnom - Unterdruck bei Nennwärmeleistung

#### Mindestabstände zu brennbaren Materialien:

d<sub>R</sub> - Rückwand

d<sub>S</sub> - Seitenwände

d<sub>C</sub> - Decke

d<sub>P</sub> - Strahlungsbereich

 $\mathsf{d}_\mathsf{F} \qquad \mathsf{-}\,\mathsf{Strahlungsbereich}\,\mathsf{zum}\,\mathsf{Boden}$ 

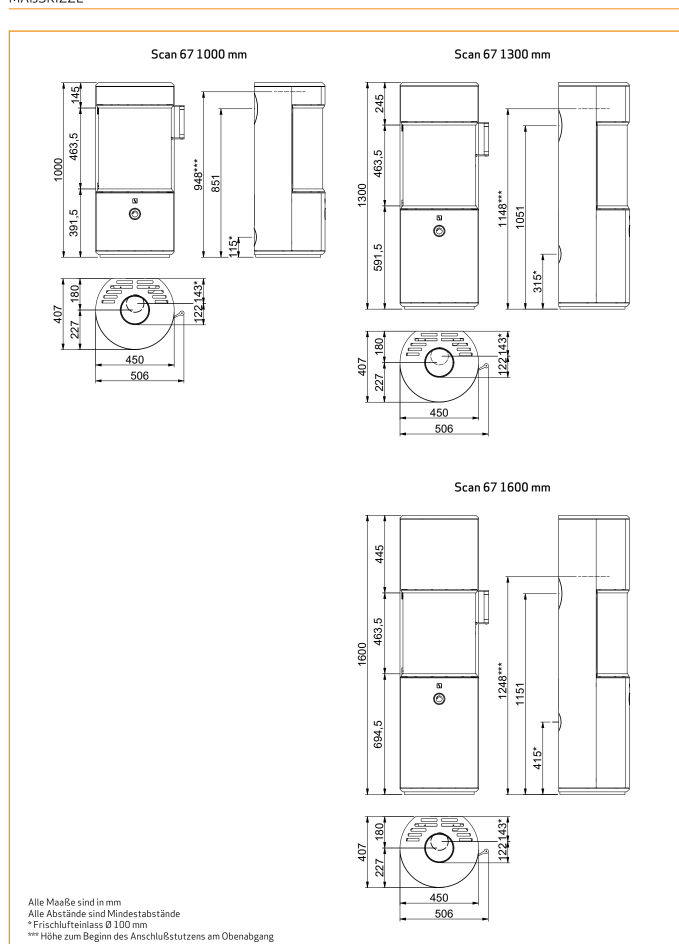
d<sub>L</sub> - Seitliche Strahlung

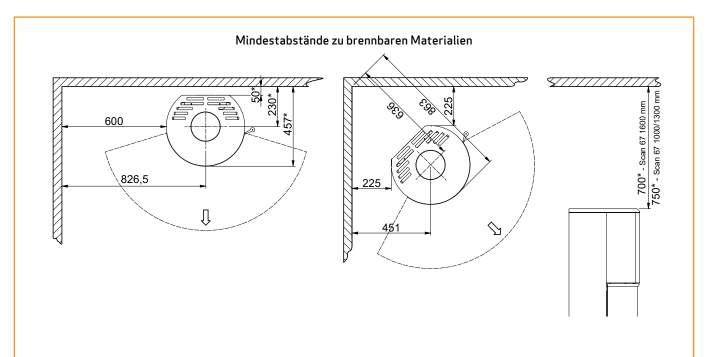
d<sub>B</sub> - Boden (ohne Füße)

- CE-Kennzeichnung
  - Jahr der Produktzertifizierung
- 10 Produktspezifikation
- Elektro- und Elektronikaltgeräte
- Typenschildnummer
- Produktregistriernummer

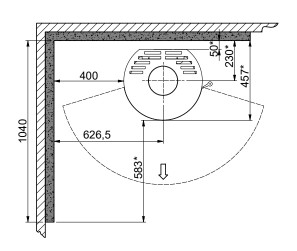
#### **PRODUKTREGISTRIERNUMMER**

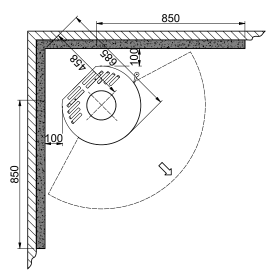
Alle Scan Kaminöfen sind mit einer Produktregistriernummer versehen. Bitte notieren Sie diese Nummer auf der Rückseite dieser Bedienungsanleitung. Die Nummer muss immer angegeben werden, wenn Sie mit Ihrem Händler oder Scan A/S Kontakt aufnehmen.





#### Mindestabstände zur brennbaren Wand, geschützt mit Brandschutzwand





Brennbares Material



Brandschutzplatte, z.B. 50 mm Jøtul Firewall, 110 mm Ziegel oder anderes Material mit ähnlichen feuerfesten und isolierenden Eigenschaften

Alle Maaße sind in mm
Alle Abstände sind Minimumabstände
\*Halbisolierter Schornstein / abgeschirmtes Rauchrohr
(Die Vorschriften des Schornsteins und des Rauchrohrs hinsichtlich der Sicherheitsabstände müssen eingehalten werden)

### MONTAGE



#### **BITTE BEACHTEN!**

Vor der Installation des Produkts müssen Sie prüfen, ob der Ofen mit einem ausgeglichenen Schornstein verwendet werden kann. Bitte siehe Seite 12.

#### WERKZEUG FÜR DIE MONTAGE DES KAMINOFENS

- Wasserwaage
- Beißzange

- Kombischlüssel 8 mm
- 3 Innensechskantschlüssel (2,5 mm, 4 mm & 5 mm)

#### **EINZELTEILE**

In der Brennkammer des Ofens befinden sich die folgenden Einzelteile:

- Handschuh
- Dichtung für Rauchrohrstutzen
- Ring für dekorative Abdeckung
- USB-C-Ladekabel für die Zensoric Steuerung
- Rauchstutzen Ø 148 mm für Rauchrohr aussen
- Dekorative Abdeckung für Stahldeckplatte
- 2 Schrauben M5x10mm zur Befestigung des Rings

#### WEITERES ZUBEHÖR

- Kleine Vorlegeplatte aus Glas (Achtung: diese kleine Platte entspricht nicht den Sicherheitsabständen in Deutschland!)
- Grosse Vorlegeplatte aus Glas
- Scan 67 1300 mm: Wärmespeichersteine (2 Steine ca. 21 kg)
- Griff 7 verschiedene
- Scan 67 1600 mm: Wärmespeichersteine (5 Steine ca. 52,5 kg)

#### ENTSORGUNG DER VERPACKUNG

Ihr Scan Kaminofen wird mit folgenden Verpackungen geliefert:

Holzverpackung	Die Holzverpackung kann wiederverwendet und nach dem letzten Gebrauch als CO <sub>2</sub> -neutraler Brennstoff verbrannt bzw. zum Recycling eingeschickt werden
Schaumstoff	Zum Recycling bzw. zur Entsorgung einschicken
Kunststoffbeutel Zum Recycling bzw. zur Entsorgung einschicken	
Stretchfolie/Kunststofffolie	Zum Recycling bzw. zur Entsorgung einschicken

#### RAUMANFORDERUNGEN

Der Kaminofen muss in Räumen mit guter Belüftung aufgestellt werden. Eine gute Belüftung ist für den effizienten Betrieb Ihres Ofens unerlässlich.

Wir empfehlen die Installation von Rauchmeldern in der Wohnung.

Die in der Anleitung angegebenen Abstände gelten nur, wenn Sie die Höchstmenge an Brennholz einhalten. Sie garantieren nur den Brandschutz.

Sie müssen allerdings einschätzen, ob Möbel oder andere Gegenstände durch zu großer Nähe zum Kaminofen übermäßig austrocknen können. Es gibt keine Garantie, dass die vorhandenen Materialien der Temperatur in Bezug auf optische Veränderungen standhalten können.

■ Stellen Sie sicher, dass die Bauvorschriften und eventuelle örtliche Gesetze bei der Installation eingehalten werden

#### **FRISCHLUFTEINLASS**

In gut isolierten Häusern muss die im Verbrennungsprozess verbrauchte Luft ersetzt werden. Dies ist besonders bei Häusern mit mechanischer Lüftung wichtig. Es gibt unterschiedliche Verfahren zur Sicherstellung, dass ein Luftaustausch stattfindet. Am wichtigsten ist es, darauf zu achten, dass die Luftversorgung des Raums, in dem sich der Kaminofen befindet, gewährleistet wird. Die externe Luftversorgung in der Wand muss sich so nah wie möglich am Kaminofen befinden und bei Nichtgebrauch des Kaminofens verschließbar sein.

Beim Anschluss eines Frischlufteinlasses müssen die nationalen und örtlichen Bauvorschriften befolgt werden.

#### **EXTERNES VERBRENNUNGSLUFTSYSTEM**

Wenn Sie in einem gut isolierten Neubau wohnen, sollten Sie das externe Verbrennungsluftsystem des Kaminofens benutzen. Schließen Sie die externe Luftversorgung mit einem Belüftungsrohr durch die Wand bzw. den Boden an.

Wir empfehlen außerdem den Einbau einer Absperrklappe in der Nähe vom Ofen sowie die Montage eines geeigneten Windschutzes, wenn die Leitung ins Freie führt. Darüber hinaus sollten Verbrennungsluftleitungen fachgerecht gegen Kondenswasser isoliert werden. Wir empfehlen, dass der Anschluss von einem autorisierten Fachmann ausgeführt wird. Es ist sehr wichtig, dass der raumluftunabhängige Anschluss ganz dicht installiert wird, und dass nur hitzebeständige Materialien verwendet werden!

Die Luftleitung für den raumluftunabhängigen Betrieb muss aus nicht-brennbaren Rohren mit einem Durchmesser von  $\emptyset 100$  mm bestehen. Die Leitung darf nicht länger als 6 m sein und darf max. 1 Biegung von  $90^{0}$  aufweisen - bitte darauf achten, dass das System so gestaltet werden muss, dass eine Reinigung und Überprüfung vom Schornsteinfeger möglich ist. Wir empfehlen glatte Stahlrohre.

WICHTIG: Wenn eine Absperrklappe im Frischluftrohr montiert ist, muss diese während der Feuerung offen sein.

 $\mathsf{Scan}\,67\,1300\,\mathsf{mm}/1600\,\mathsf{mm}$ 





Die Abdeckplatte auf der Rückseite des Kaminofens bzw. die Abdeckplatte unten am Holzlagerfach abnehmen

#### VORHANDENER SCHORNSTEIN / SCHORNSTEIN AUS FERTIGTEILEN

Wenn Sie Ihren Kaminofen an einen vorhandenen Schornstein anschließen möchten, ist es sinnvoll, einen autorisierten Scan Händler oder örtlichen Schornsteinfeger um Rat zu fragen. Diese Fachleute werden Ihnen auch sagen, ob Ihr Schornstein renovierungsbedürftig ist.

■ Befolgen Sie beim Anschluss an einen Schornstein aus Fertigteilen die Anschlusshinweise des Herstellers für den jeweiligen Schornsteintyp

#### ANSCHLUSS ZWISCHEN KAMINOFEN UND STAHLSCHORNSTEIN

Ihr Scan Händler oder Ihr örtlicher Schornsteinfeger können Sie auch bei der Auswahl von Marke und Typ eines Stahlschornsteins beraten. Dies stellt sicher, dass Ihr Schornstein zu Ihrem Kaminofen passt.

#### ANFORDERUNGEN AN DEN SCHORNSTEIN

Der Schornstein muss mindestens eine T400 Bezeichnung mit G für den Rußbrandtest aufweisen. Wir empfehlen einen Schornstein mit einem Mindest-Innendurchmesser von 148 mm und einer Länge von mindestens 4 Metern.

Wenn Sie den Kaminofen mit einem Winkelstück anschließen, sollten Sie einen Bogenwinkel (Vollformrohr) wählen, welches einen besseren Zug ergibt. Wenn Sie den Kaminofen mit einem scharfen Knie anschließen, muss die Reinigungsklappe im senkrechten Teil des Rohres platziert werden, um zu sichern, dass der waagerechte Teil hierdurch gereinigt werden kann.

Wenn der Schornstein mit einem Rauchabzug ausgestattet ist, muss es möglich sein, ihn auf einen geeigneten Luftzug einzustellen.

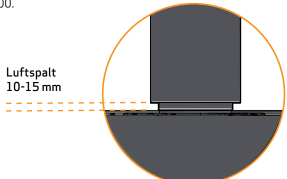
Der Ofen kann in einem gemeinsamen Schornstein (Mehrfachbelegung) verwendet werden, wenn der Schornstein dafür geeignet ist.

Die Vorschriften des Schornsteins und des Rauchrohrs hinsichtlich der Sicherheitsabstände müssen eingehalten werden. Abhängig davon ist die Funktion des Schornsteins gemäss EN 13384-2:2015+A1:2019 nachzuweisen der individuellen Situation vor Ort.

- Falsche Länge bzw. falscher Durchmesser des Schornsteins kann die Funktion beeinträchtigen
- Die Anleitungen des Schornstein-Lieferanten sind stets genau einzuhalten

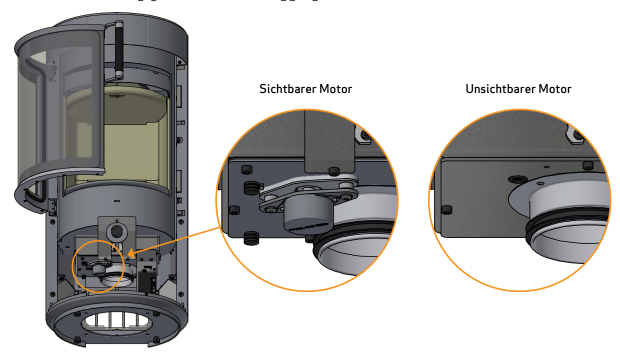
#### ANFORDERUNGEN AN EINEN ISOLIERTEN SCHORNSTEIN

Der Isolationsgrad für isolierte Schornsteine: T400-N1-D-Vm-L50050-G100. Der Luftspalt sollte 10-15 mm betragen.



#### KOMPATIBILITÄT MIT AUSGEWOGENEM SCHORNSTEINZUG

Unten sehen Sie 2 verschiedene Versionen des Produkts. Stellen Sie fest, ob der Motor sichtbar ist oder nicht. Wenn der Motor sichtbar ist, ist das Produkt mit einem Schornstein mit ausgeglichenem Luftzug kompatibel. Wenn Sie den Motor nicht sehen können, ist er nicht für einen ausgeglichenen Schornsteinzug geeignet.



#### **SICHERHEITSABSTAND**

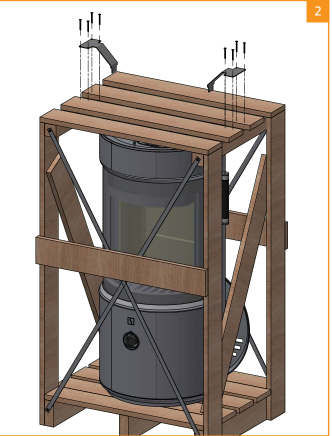
Die europäischen, nationalen und örtlichen Vorschriften zu Sicherheitsabständen bei Kaminöfen müssen eingehalten werden.

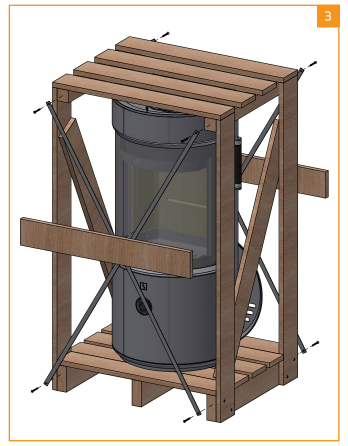
Es gibt keine Forderungen in Bezug auf Abstand zu nicht-brennbaren Materialien, aber wir empfehlen einen Abstand von 50 mm, um die Reinigung des Kaminofens, des Rauchrohres und des Schornsteins zu erleichtern und um eventuelle Schäden am Mauerwerk zu vermeiden.

#### DEMONTAGE VON DER HOLZPALETTE

Vor der Montage bitte kontrollieren, dass der Kaminofen nicht beschädigt ist. Der Ofen ist auf einer Holzpalette mit vier Schrauben befestigt.



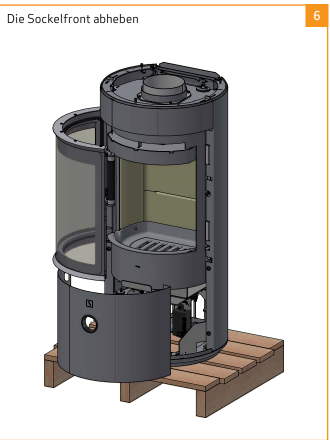


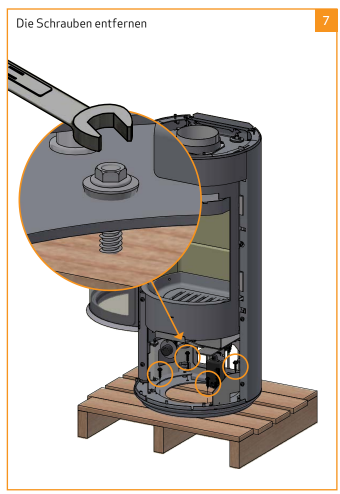


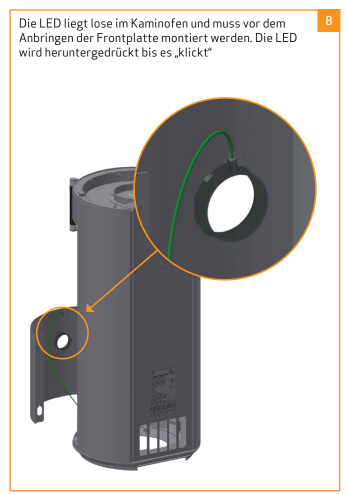


Fortsetzung nächste Seite



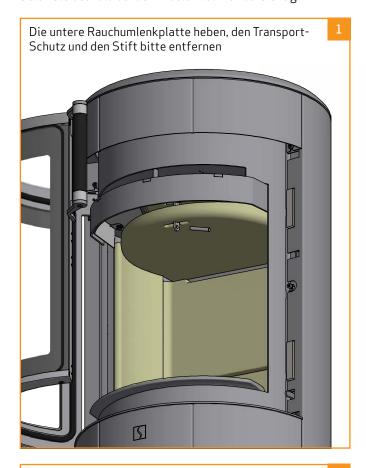




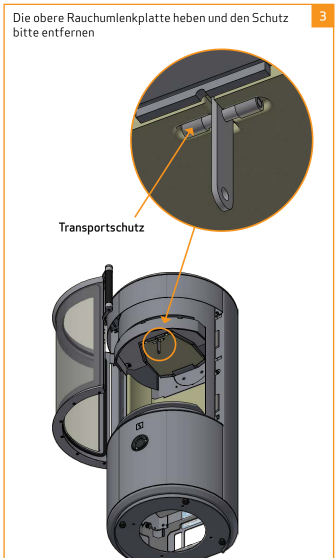


#### **DEMONTAGE DES TRANSPORTSCHUTZES**

Die Rauchumlenkplatten sind aus einem porösen keramischen Material gefertigt, das zerbrechen kann. Seien Sie deshalb bei der Arbeit mit ihnen vorsichtig.









#### EINSTELLUNG DER ELEKTRONISCHEN LUFTSTEUERUNG

Die elektronische Luftsteuerung Zensoric beim Scan 67 läuft in 3 Stufen:

Stufe 1 - Geeignet für Weichholz, z.B. Tanne, Kiefer, Pappel, Weide

Stufe 2 - Geeignet für Misch-Harthölzer, z.B. Birke, Ahorn oder gemischtes Hartholz

Stufe 3 - Geeignet für Hartholz, z.B. Buche, Esche, Eiche

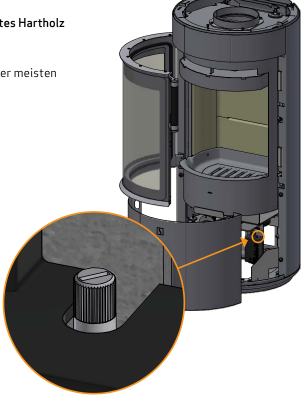
Der Ofen wird auf Stufe 2 eingestellt geliefert - was den Bedürfnissen der meisten Verbraucher entspricht.

Wenn Sie die Einstellung ändern möchten, drehen Sie den Luftregler:

Stufe 1 - Gegen den Uhrzeigersinn drehen -  $1\,x$  weisses Blinken

Stufe 2 - Auf mittlere Position stellen - 2 x weisses Blinken

Stufe 3 - Im Uhrzeigersinn drehen - 3 x weisses Blinken



#### AUFLADEN DER ELEKTRONISCHEN LUFTSTEUERUNG

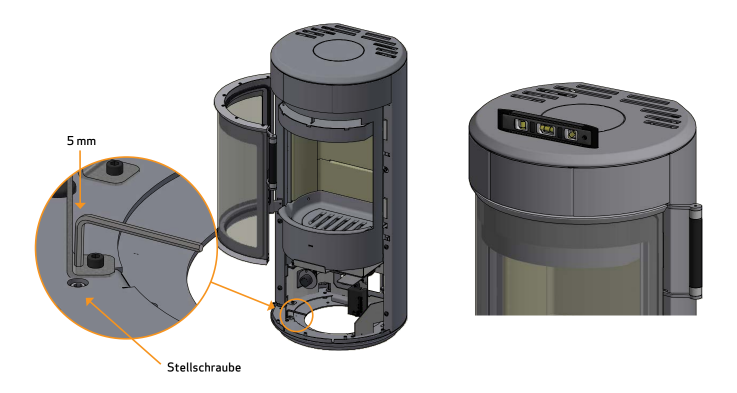
Vor dem Befeuern des Kaminofens muss die elektronische Luftsteuerung Zensoric aufgeladen werden, indem das mitgelieferte USB-C-Ladestecker unten an der Seite des Ofens und das 5-V-Netzteil in die Steckdose gesteckt werden.



#### HÖHENEINSTELLUNG DES KAMINOFENS

Die Scan 67 Serie hat unten vier Einstellschrauben. Richten Sie den Kaminofen mit den Stellschrauben gerade und vertikal aus.

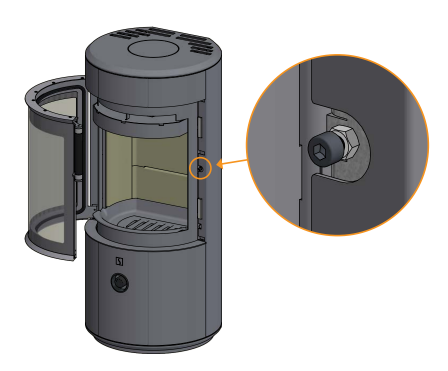
WICHTIG: Es ist sehr wichtig, dass der Ofen waagerecht steht, um eine optimale Funktion der Tür zu sichern.



#### DIE TÜR SCHLIESSEN

WICHTIG: Es ist sehr wichtig, dass die Tür vollständig am Ofen schließt, damit sich kein Ruß auf dem Glas bildet.

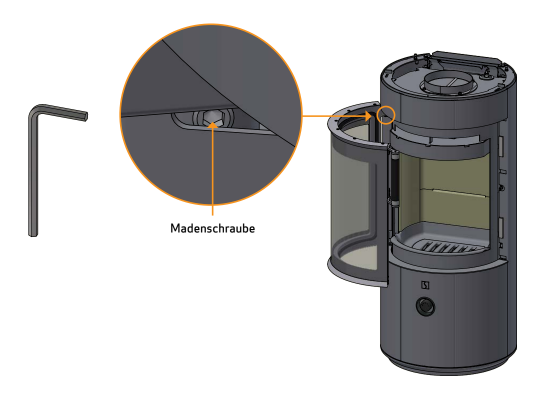
Die Dichtung "setzt" sich erst nach ein paar Feuerungen. Drücken Sie die Tür deshalb am Griff an, sodass diese an der seitlichen Schraube anschlägt.



#### SELBSTSCHLIESSENDE TÜR

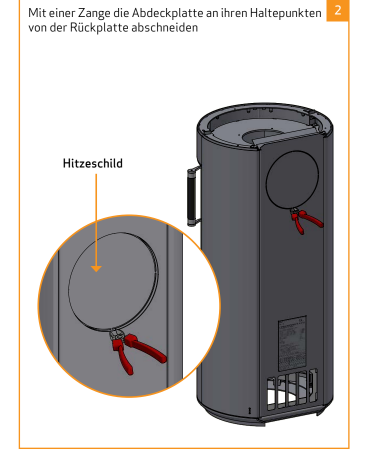
Die Tür wird with selbstschließende Funktion (Bauart 1) geliefert.

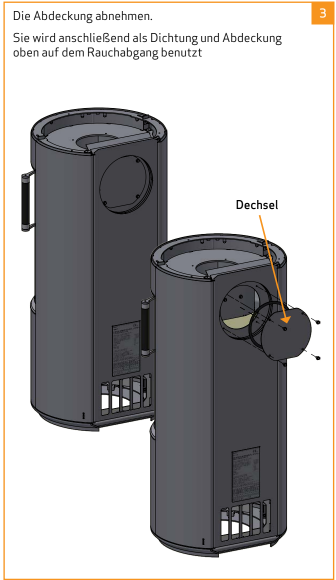
Wenn Sie selbstschließende Funktion entfernen möchten, lösen Sie die Feder, indem Sie die Madenschraube mit einem Inbusschlüssel (2,5 mm) im den Uhrzeigersinn drehen.



Der Kaminofen ist ab Werk für oberen Abgang für Rauchrohr innen vorbereitet.













#### GRIFF (ZUBEHÖR)

Der Ofen wird mit einem kurzen schwarzen Griff geliefert, kann jedoch in den folgenden Holzfarben als Zubehör ausgewählt werden.



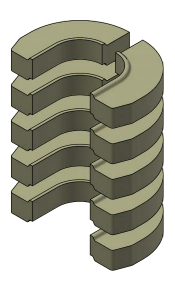
#### WÄRMESPEICHERSYSTEM (ZUBEHÖR)

Für Scan 67 sind Wärmespeichersteine als Zubehör erhältlich:

Scan 67 1300 mm. (2 Steine ca. 21 kg) Scan 67 1600 mm. (5 Steine ca. 52,5 kg)

Die Wärmespeichersteine sind aus einem speziellen Material mit hohen Wärmespeichereigenschaften gefertigt. Die Steine werden während der Feuerung aufgewärmt und geben Wärme ab, lange nachdem das Feuer erloschen ist. Dieses verlängert die Zeit, in der der Kaminofen Wärme an den Raum abgibt.

#### Wärmespeichersteine







#### TRAGENDE OBERFLÄCHE

Alle Artikel in unserem Produktsortiment fallen in die Kategorie leichte Feuerstellen bzw. Kaminöfen und erfordern normalerweise keine Verstärkung der Trägerstruktur. Sie können auf üblichen Trägern/Böden aufgestellt werden.

Sie müssen natürlich sicher stellen, dass die Oberfläche, auf die der Kaminofen gestellt wird, auch das Gewicht des Kaminofens sowie ggf. eines Stahlschornsteins tragen kann, wenn Sie diese Option gewählt haben. In Zweifelfällen bezüglich die Tragfähigkeit des Bodens verweisen wir auf einen Bausachverständigen.

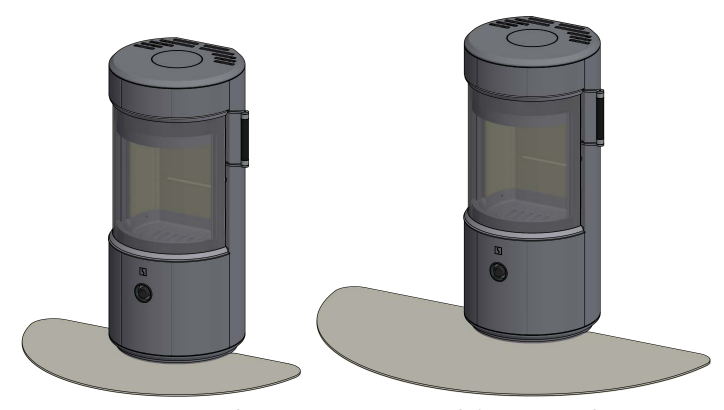
#### VORLEGEPLATTE (ZUBEHÖR)

Erfolgt die Aufstellung auf einem brennbaren Boden, sind die nationalen und örtlichen Baurichtlinien bezüglich der Größe einer nichtbrennbaren Unterlage einzuhalten, die den Boden um den Kaminofen bedeckt.

Der örtliche Scan Fachhändler kann Sie bezüglich der Richtlinien über brennbare Materialien in der Nähe von Kaminöfen beraten.

Die Vorlegeplatte soll den Boden und brennbares Material vor allen evtl. auftretenden Funken schützen. Eine Vorlegeplatte kann aus Stahl oder Glas sein, wobei der Ofen auch auf Klinker, Naturstein oder Ähnlichem aufgestellt werden kann.

Dieser Scan-Kaminofen hat eine integrierte Platte im Boden, die bewirkt, dass er ohne anderen Schutz unter dem Ofen direkt auf brennbarem Material stehen kann. (Vorlegeplatte genügt).



Kleine Vorlegeplatte aus Glas

(Achtung: diese kleine Platte entspricht nicht den Sicherheitsabständen in Deutschland!)

Große Vorlegeplatte aus Glas

# GEBRAUCHSANLEITUNG

#### **CB-TECHNIK (CLEAN BURN)**

Der Kaminofen ist mit einer CB-Technik ausgestattet. Um eine optimale Verbrennung der freigegebenen Gase während des Verbrennungsprozesses zu sichern, wird Luft durch ein speziell entwickeltes System geleitet. Die vorgewärmte Luft wird durch die Löcher in der hinteren Verkleidung der Brennkammer eingeleitet. Diese Luftmenge wird durch die Verbrennungsgeschwindigkeit gesteuert und kann daher nicht reguliert werden.

NB: Das Holz darf nie höher als die untere Löcher für die Tertiärluft hinten in der Brennkammer platziert werden! (Dies gilt nicht bei einem kalten Start)!

#### **ELEKTRONISCHE LUFTSTEUERUNG**

Der Kaminofen ist mit einer elektronischen Luftsteuerung – Zensoric – ausgestattet, die die Verbrennung des Holzes, selbst, mit der richtigen Luftmenge und der richtigen Temperatur, steuert. Zensoric wurde entwickelt, um eine möglichst saubere Verbrennung zu erreichen, was mit einer manuellen Bedienung schwer zu erreichen ist.

Zensoric ist batteriebetrieben und ist bis zu einer ganzen Brennsaison aufgeladen. Es wird empfohlen, Zensoric aufzuladen sobald die Saison vorbei ist. Das Aufladen erfolgt durch Anschließen des mitgelieferten USB-C-Ladesteckers an der Unterseite der Seite des Ofens und das 5V Netzteil in der Steckdose. Es wird nicht empfohlen, während des Betriebes aufzuladen.

Beim Öffnen der Ofentür (kalt) gibt der Ofen einen Signalstatus ab - siehe "Zensoric Signal Leitfaden" - Seite 26.

#### MANUELLE LUFTSTEUERUNG

Neben der automatischen Steuerung, die Zensoric selbst durchführt, können Sie die Verbrennung / Flammen über den Luftregulierungskontrolle unter der Tür nach oben oder unten steuern.

Bei geringem Schornsteinzug kann die Luftregulierung beim Anzünden auf 100 % eingestellt werden.

Einstellung bei normaler Belastung: 25-75 %

#### **RAUCHUMLENKPLATTEN**

Die Rauchumlenkplatten befinden sich im oberen Bereich der Brennkammer. Die Platten halten den Rauch zurück und stellen sicher, dass er längere Zeit in der Brennkammer verbleibt, bevor er in den Kamin entweicht. Dies reduziert die Temperatur der Rauchgase, weil die Wärmeabgabe in den Ofen länger dauert.

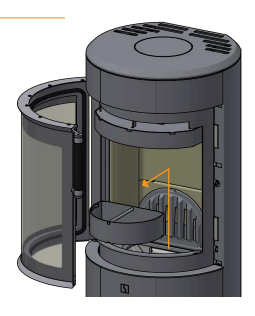
Die Rauchumlenkplatten müssen zum Kaminkehren bei Reinigung entfernt werden, siehe "Wartung". Beachten Sie, dass die Rauchumlenkplatten aus porösem Keramikmaterial bestehen und leicht brechen. Sie müssen deshalb vorsichtig behandelt werden.

Die Rauchumlenkplatten unterliegen dem Verschleiß und sind nicht durch die Garantie gedeckt.

#### **ASCHENBEHÄLTER**

Die Tür und den Rost im Boden öffnen, um den Aschenbehälter herauszunehmen.

- Um eine optimale Verbrennung zu erreichen, überfüllen Sie den Aschenbehälter nicht. Es sollte daher geleert werden, wenn es zu 3/4 gefüllt ist
- Entleeren Sie die Asche niemals in einen brennbaren Behälter.
   Es kann sich noch lange nach beendeter Befeuerung Glut in der Asche befinden



#### ZENSORIC SIGNAL LEITFADEN

- 1 grünes Blinken = Luftklappentest OK
- 1 grünes Blinken, wiederholt alle 8 Sekunden = erneutes Zündsignal
- 2 blaues Blinken alle 8 Sekunden wiederholt = Akku aufladen
- 1 rotes Blinken = Luftklappenfehler
- 2 x rotes Blinken = Batteriestand niedrig, Zensoric schaltet ab
- 3 x rotes Blinken = Temperaturanzeigefehler

#### Beim Laden:

Dauerrot = Laden

LED erlischt = vollständig geladen

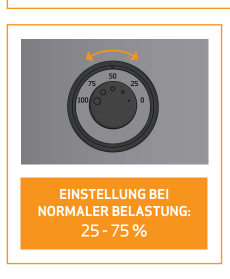
Kein Blinken beim ersten Öffnen des kalten Ofens = Türsensor defekt

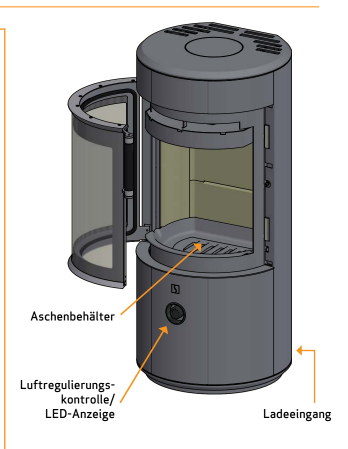
Wenden Sie sich im Fehlerfall an den Händler des Ofens

#### ZENSORIC ZURÜCKSETZEN

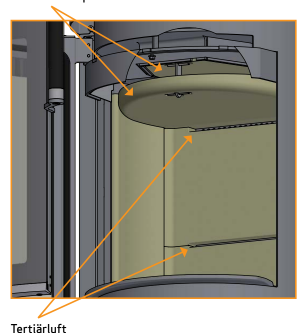
Die Reset-Funktion erfolgt durch Anschließen des mitgelieferten USB-C-Ladestecker unten an der Seite des Ofens und das 5V Netzteil in der Steckdose.

Nach 30 Sek. ziehen Sie den Stecker. Als nächsten Schritt öffnen Sie die Tür und das Zensoric wird zurückgesetzt





#### Rauchumlenkplatten



# BEFEURUNGSANWEISUNG

#### UMWELTFREUNDLICHER BETRIEB

Vermeiden Sie es, Ihren Kaminofen so weit herunterzuregeln, dass keine Flammen am Holz mehr sichtbar sind. Dies führt zu schlechter Verbrennung und schlechtem Wirkungsgrad. Die aus dem Holz freigesetzten Gase werden aufgrund der geringen Brennkammertemperatur nicht mehr verbrannt. Einige der Gase kondensieren im Kaminofen und Rauchgassystem als Ruß, was später zum Kaminbrand führen kann. Der aus dem Kamin austretende Restrauch verschmutzt die Umgebung und hat einen unangenehmen Geruch.

#### ANZÜNDEN

Wir empfehlen die Benutzung von Anzündern oder ähnlichen Produkten, die Sie bei Ihrem Scan Händler erhalten. Anzünder zünden das Holz schneller an und halten den Verbrennungsprozess sauber. Schauen Sie sich unser Video über eine korrekte Feuerung auf www.scan-stoves.com (Achtung: das Video ist nur richtungsgebend - folgen Sie immer den Anweisungen in der für Ihr Kaminofenmodell spezifischen Anleitung!)

Sehen Sie sich unser Video an, das zeigt, wie Sie es richtig anzünden

https://youtu.be/ IGB7DBQ3edM?si=iJ7l2IFtCjCloXmH

#### NB: Niemals flüssige Brennstoffe verwenden!

Die Verkleidung der Brennkammer kann beim Anzünden schwarz. Sie brennt wieder frei, wenn anschließend Holz nachgelegt wird.

#### "TOP DOWN" ANZÜNDEN

"Top Down"-Anzünden ist eine umweltfreundliche Weise, den Kaminofen anzuzünden und bedeutet auch, dass die Glasscheibe optimal sauber bleibt.

#### Verwenden Sie Folgendes für ein korrektes "Top down"-Anzünden:

- 4 Holzscheite ca. 20-23 cm lang und ungefähr 0,3-0,5 kg pro Stück
- 10-12 dünne Holzstücke ca. 20 cm lang mit einem Gesamtgewicht von ca. 0,3-0,5 kg
- 3 Anzünder
- Die Holzscheite, die Holzstücke und die Anzünder in die Brennkammer wie unten gezeigt platzieren
- Die Luftregulierung während der Anheizphase (ca. 15 Minuten) auf Maximum stellen (Siehe Abschnitt "Bedienungsanleitung")
- Wenn die großen Holzzscheite sich entzündet haben, können Sie die Luftregulierung zum gewünschten Niveau einstellen

NB: Das Holz darf nie höher als die untere Löcher für die Tertiärluft hinten in der Brennkammer platziert werden! (Dies gilt nicht bei einem kalten Start)!







#### **DAUERBETRIEB**

Es kommt darauf an, eine so hohe Temperatur wie möglich in der Brennkammer zu erreichen. Dadurch werden Kaminofen und Brennmaterial bestmöglich ausgenutzt, und es wird eine saubere Verbrennung erreicht. Auf diese Weise wird die Rußbildung an der Brennkammerauskleidung und an der Glasscheibe vermieden. Bei der Befeuerung sollte der Rauch nicht zu sehen sein, sondern sollte nur als Bewegung in der Luft erahnt werden können.

- Wenn sich nach der Anzündphase eine gute Glutschicht im Kaminofen gebildet hat, kann die eigentliche Befeuerung beginnen
- Legen Sie 2 Holzscheite von ca. 0,6-0,8 kg und ca. 20-25 cm Länge nach

HINWEIS: Das Holz muss schnell Feuer fangen. Wir empfehlen deshalb, die Verbrennungsluft völlig zu öffnen. Der Betrieb des Kaminofens bei zu geringer Temperatur und mit zu wenig Verbrennungsluft kann zur Entzündung von Gasen führen, was den Kaminofen beschädigen kann.

- Zum Nachlegen von Holz die Glastür immer vorsichtig öffnen, damit kein Rauch entweichen kann. Die Tür muss während der ganzen Verbrennungsphase geschlossen sein
- Nie Holz nachlegen, wenn das Feuer gut brennt

#### Bei der EN 16510-Prüfung wurde der Ofen wie auf dem Bild gefeuert:

Mit 3 Stücken Birke je 200 mm - 16 % Feuchtigkeit - Gewicht insgesamt 1,35 kg.

Luftregulierung 25 % offen.

Betankungsintervall: 45 min

Kriterium für das Ende des Prüfzyklus: 4,5-5 % CO<sup>2</sup>



#### WARNUNG VOR ÜBERFEUERUNG

Wenn der Kaminofen dauernd mit größeren Holzmengen als angegeben befeuert wird, oder wenn er zu viel Luft bekommt, kann dies zu einer kräftigen Wärmeentwicklung führen, die sowohl den Kaminofen als auch die umgebenden Wände beschädigen kann. Wir empfehlen deshalb, dass Sie immer die maximale Befeuerungsmenge einhalten (siehe Abschnitt Technische Daten).

#### BETRIEB UNTER VERSCHIEDENEN WITTERUNGSVERHÄLTNISSEN

Das Einwirken des Windes auf den Schornstein kann großen Einfluss darauf haben, wie der Ofen unter verschiedenen Windbelastungen reagiert, so dass es notwendig sein kann, die Luftzufuhr zu regulieren, um eine gute Verbrennung zu erreichen. Es kann außerdem von Vorteil sein, eine Klappe im Rauchrohr zu montieren, um auf diese Weise den Schornsteinzug während der wechselnden Windbelastungen zu regulieren. Die Klappe muss maximal 80 % des Rauchrohrs schließen können.

Auch Nebel kann großen Einfluss auf den Schornsteinzug haben, weshalb andere Einstellungen der Verbrennungsluft notwendig sein können, um eine gute Verbrennung zu erreichen.

#### BEFEUERUNG IM FRÜHJAHR ODER HERBST

In der Übergangszeit mit geringerem Heizbedarf empfehlen wir eine Topp Down Anfeuerung ohne weiteres Nachlegen.

#### **FUNKTION DES SCHORNSTEINS**

Der Schornstein ist der Motor des Kaminofens. Seine Leistung bestimmt, wie gut Ihr Kaminofen funktioniert. Der Schornsteinzug erzeugt einen Unterdruck im Kaminofen. Dieser Unterdruck entfernt den Rauch aus dem Ofen und saugt durch den Verbrennungsluftschieber Luft für den Verbrennungsprozess an. Die Verbrennungsluft wird ebenfalls für die Scheibenspülung verwendet, die die Scheibe frei von Ruß hält.

Der Schornsteinzug wird durch den Temperaturunterschied innen im Schornstein und außerhalb des Schornsteins gebildet. Je höher dieser Temperaturunterschied ist, desto besser ist der Schornsteinzug. Daher ist es wichtig, dass der Schornstein seine Betriebstemperatur erreicht, bevor man die Zuluftventileg nach unten justiert, um die Verbrennung im Ofen zu begrenzen (ein gemauerter Schornstein benötigt längere Zeit zum Erreichen der Betriebstemperatur als ein Stahlschornstein). An Tagen, an denen der Zug im Schornstein aufgrund der Wind- und Wetterverhältnisse schlecht ist, ist es besonders wichtig, die Betriebstemperatur schnellstmöglich zu erreichen. Es sollten so schnell wie möglich Flammen zu sehen sein. Hacken Sie das Holz besonders klein, benutzen Sie zusätzliche Anzündblöcke usw.

- Nach einer längeren Stillstandsperiode ist es wichtig, das Schornsteinrohr auf Blockierungen zu untersuchen
- Es können mehrere Geräte an den selben Schornstein angeschlossen werden. Die lokalen Regeln hierfür müssen beim Schornsteinfeger erfragt werden

#### **SCHORNSTEINBRAND**

Im Falle eines Schornsteinbrands müssen die Tür sowie Ventile am Ofen schließen. Rufen Sie im Notfall die Feuerwehr.

Bevor der Kaminofen wieder benutzt wird, empfehlen wir, dass der Schornstein vom Schornsteinfeger prüfen zu lassen

#### ALLGEMEINE HINWEISE

Bitte beachten! Teile des Kaminofens, und vor allem die äußeren Flächen, werden während des Betriebs heiß. Seien Sie vorsichtig!

- Beim Hantieren mit dem Kaminofen einen Handschuh tragen
- Entleeren Sie die Asche niemals in einen brennbaren Behälter. Es kann sich noch lange nach beendeter Befeuerung Glut in der Asche befinden
- Halten Sie die Brennkammer außer beim Anzünden, Nachfüllen und Entfernen von Rückständen geschlossen, um das Austreten von Abgasen zu verhindern
- Halten Sie die Lufteinlass- und -auslassöffnungen während des Betriebs des Kaminofens frei von unbeabsichtigten Verstopfungen
- Wenn der Kaminofen nicht in Betrieb ist, kann die Klappeneinstellung geschlossen werden, um einen Zug durch den Kaminofen zu vermeiden
- Nach längeren Pausen sollten die Rauchwege vor dem erneuten Anzünden auf eventuelle Blockierungen untersucht werden
- Wir raten kräftig davon, den Kaminofen über Nacht zu verwenden, da er hierfür nicht geeignet ist!

WICHTIG: Platzieren Sie NIE brennbare Materialien im Strahlungsbereich des Ofens!

# UMGANG MIT BRENNSTOFF

#### AUSWAHL VON HOLZ/BRENNSTOFF

Sie können alle Holzarten als Brennstoff benutzen. Die elektronische Luftsteuerung Zensoric beim Scan 67 läuft in 3 Stufen:

- Stufe 1 Geeignet für Weichholz, z.B. Tanne, Kiefer, Pappel, Weide
- Stufe 2 Geeignet für Misch-Harthölzer, z.B. Birke, Ahorn oder gemischtes Hartholz
- Stufe 3 Geeignet für Hartholz, z.B. Buche, Esche, Eiche

#### **VORBEREITUNG**

Der beste Brennstoff kommt von Bäumen, die vor dem 1. Mai gefällt, gesägt und gespalten werden. Das Holz passend zur Größe der Brennkammer zuschneiden. Wir empfehlen einen Durchmesser von 6 - 10 cm. Die Länge sollte etwa 6 cm kürzer als die Brennkammer sein, um ausreichend Platz für die Luftzirkulation zu lassen. Wenn das Holz einen größeren Durchmesser hat, kann es längs gespalten werden. Gespaltenes Holz trocknet schneller.

#### **LAGERUNG**

Das gesägte und gespaltene Holz muss 1 - 2 Jahre trocken gelagert werden, bevor es zum Verfeuern trocken genug ist. Holz trocknet bei gut belüfteter Lagerung schneller. Es ist vorteilhaft, das Holz vor der Benutzung einige Tage bei Raumtemperatur zu lagern. Bedenken Sie, dass Holz im Herbst und Winter Luftfeuchte absorbiert.

#### **FEUCHTIGKEIT**

Um problematische Auswirkungen auf die Umwelt zu vermeiden und optimale Wirtschaftlichkeit im Betrieb zu erreichen, muss das Holz völlig trocken sein, bevor es als Brennstoff verwendet werden kann. Wenn zu feuchtes Holz verfeuert wird, geht die meist erzeugte Hitze in die Verdampfung des Wassers. Entsprechend wird der Kaminofen nicht warm und gibt keine Wärme in den Raum ab. Das ergibt schlechte Wirtschaftlichkeit und Rußablagerungen an der Glasscheibe, im Ofen und im Schornstein. Die Verbrennung von feuchtem Holz verschmutzt außerdem die Umwelt.

- Die Holzfeuchte darf 20% nicht überschreiten. Ein Feuchtegehalt von 15-18% ergibt die beste Wirtschaftlichkeit
- Für eine einfache Prüfung der Holzfeuchte werden die Enden von zwei Holzscheiten aufeinander geschlagen. Feuchtes Holz hat einen leicht gedämpften Klang
- Lagern Sie das Holz mindestens einen Tag vor Gebrauch im inneren des Hauses

#### NICHT ERLAUBTER BRENNSTOFF

NB: Lackiertes, druckimprägniertes, geklebtes Holz und Treibholz.

Verwenden Sie niemals Benzin, Laternenbrennstoff, Kerosin, Kohleanzünderflüssigkeit, Ethylalkohol oder ähnliche Flüssigkeiten, um ein Feuer im Ofen zu entfachen oder "wieder anzufachen". Halten Sie alle Flüssigkeiten dieser Art vom Ofen fern, während er in Betrieb ist.

Sie dürfen auch nie Spanplatten, Kunststoffe, Abfall oder beschichtetes Papier verfeuern. Dieses Material enthält Substanzen, die schädlich für die menschliche Gesundheit, die Umwelt, Ihren Kaminofen und Ihren Schornstein sind.

Kurz gesagt - achten Sie darauf, nur geeignetes Holz zu verwenden.

#### **HEIZWERT VON HOLZ**

Die verschiedenen Holzarten haben unterschiedliche Heizwerte. Das heißt, dass bei bestimmten Holzarten größere Mengen erforderlich sind, um die gleiche Heizleistung zu erzielen. Diese Anleitung geht von der Benutzung von Buche aus, die einen sehr hohen Heizwert hat und auch am einfachsten beschaffbar ist. Wenn Sie Eiche oder Buche als Brennstoff benutzen, beachten Sie, dass diese Holzarten einen größeren Heizwert als z. B. Birke haben. Um die Gefahr von Schäden am Kaminofen zu vermeiden, müssen Sie in diesen Fällen weniger Brennstoff verwenden.

Holzarten	kg trockenes Holz/m3	Vergleich zu Buche
Weißbuche	640	110%
Buche/Eiche	580	100%
Esche	570	98%
Ahorn	540	93%
Birke	510	88%
Kiefer	480	83%
Fichte	390	67%
Pappel	380	65%

# WARTUNG

#### SCHORNSTEINKEHREN UND REINIGUNG DES KAMINOFENS

Die nationalen und örtlichen Vorschriften für das Schornsteinkehren sind zu befolgen. Es wird empfohlen, den Kaminofen gleichzeitig durch den Schornsteinfeger reinigen zu lassen.

Vor Beginn der Reinigung des Kaminofens und des Kehrens des Rauchrohrs wird empfohlen, die Rauchumlenkplatten herauszunehmen. (Siehe "Rauchumlenkplatten und Brennkammerauskleidung abnehmen")

NB! Jede Wartung und Reparatur sollte nur am kalten Ofen vorgenommen werden.

#### ÜBERPRÜFUNG DES KAMINOFENS

Scan A/S empfiehlt, dass Sie Ihren Kaminofen nach dem Schornsteinkehren bzw. nach einer Reinigung gründlich überprüfen. Prüfen Sie alle sichtbaren Oberflächen auf Risse. Achten Sie auf die Dichtheit aller Verbindungen und den korrekten Sitz aller Dichtungen. Verschlissene und verformte Dichtungen müssen ersetzt werden.

#### **WARTUNG**

Es bestehen neben dem Schornsteinkehren keine Anforderungen an eine regelmäßige Wartung des Kaminofens, aber wir empfehlen trotzdem, dass dies min. jedes zweites Jahr durchgeführt wird. Die Wartung muss von einem autorisierten Fachmann ausgeführt werden. Es dürfen nur originale Ersatzteile verwendet werden.

#### Die Wartung muss Folgendes umfassen:

- Schmierung der Scharniere mit Kupferpaste
- Prüfung der Dichtungen. Austausch aller defekten oder hart gewordenen Dichtungen
- Prüfung von Brennkammerplatten und Rost
- Prüfung des Wärmeisoliermaterials
- Prüfung des Schließmechanismus

#### **BRENNKAMMERAUSKLEIDUNG**

Die Brennkammerauskleidung kann aufgrund von Feuchtigkeit oder starkem Aufheizen/Abkühlen kleine Risse bekommen. Diese Risse haben keine Bedeutung für die Leistung und Haltbarkeit des Kaminofens. Beginnt die Auskleidung dagegen zu zerfallen, muss sie ausgewechselt werden.

Die Brennkammerauskleidung ist nicht von der Garantie umfasst.

#### **DICHTUNG**

Alle Kaminöfen haben Dichtungsleisten aus keramischem Material, die am Ofen, an den Türen und/oder am Glas montiert sind. Diese Leisten verschleißen beim Gebrauch und müssen je nach Bedarf ausgewechselt werden.

Die Dichtungsleisten ist nicht von der Garantie umfasst.

#### LACKIERTE OBERFLÄCHE

Der Kaminofen wird durch Abreiben mit einem trockenen, fusselfreien Tuch gereinigt.

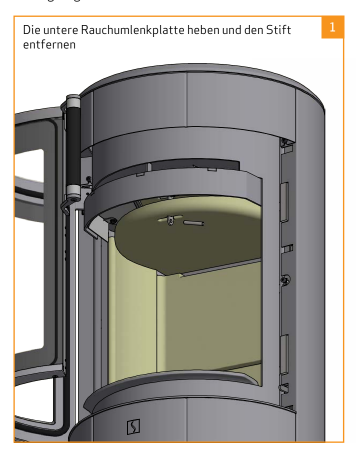
Sollte der Lack Schaden nehmen, ist ein Reparaturlack als Spray bei unseren Scan-Fachhändlern erhältlich. Da es Farb-nuancenunterschiede geben kann, empfehlen wir, eine größere Fläche mit einem natürlichen Übergang zu besprühen. Das beste Ergebnis erreicht man, wenn der Kaminofen gerade so warm ist, dass man die Hand darauf halten kann.

WICHTIG: Sorgen Sie für genügend Lüftung des Raums, nachdem Sie mit Spray nachlackiert haben!

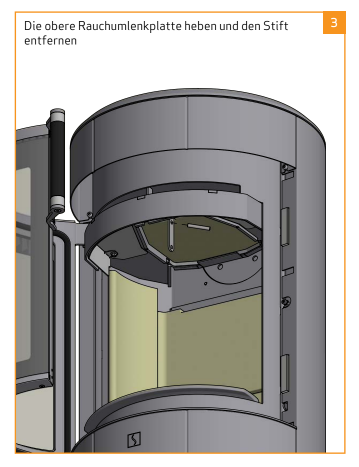
#### RAUCHUMLENKPLATTEN UND BRENNKAMMERAUSKLEIDUNG ABNEHMEN

Beim Ausbau der Rauchumlenkplatten aus dem Kaminofen sehr vorsichtig vorgehen.













#### **REINIGUNG DES GLASES**

Unsere Kaminöfen sind so konstruiert, dass starke Rußablagerungen auf dem Glas verhindert werden. Das beste Verfahren hierfür ist, auf eine gute Zufuhr von Verbrennungsluft zu achten. Sehr wichtig ist auch, dass das Holz trocken und der Schornstein richtig dimensioniert ist.

Auch wenn Sie den Kaminofen gemäß unseren Anleitungen betreiben, kann sich ein leichter Rußfilm auf dem Glas ablagern. Sie können diesen Film einfach entfernen, indem Sie das Glas mit einem trockenen Tuch und dann mit einem in Glasreiniger getränkten Tuch abwischen.

- Der Glasreiniger darf nicht in Berührung mit den Dichtungen kommen, da dies zu einer permanenten Verfärbung des Glases führen kann.
- Der Glasreiniger darf auch nicht in Verbindung mit den lackierten Oberflächen kommen, da der Lack beschädigt werden kann

#### ENTSORGUNG VON KAMINOFENTEILEN

Stahl/Gusseisen	Zum Recycling einschicken
Glas	Als Keramikabfall entsorgen
Brennkammerauskleidung	Vermiculite oder Schamotte kann nicht recycelt werden. Als Abfall entsorgen
Rauchumlenkplatte	Vermiculite kann nicht recycelt werden. Als Abfall entsorgen
Dichtungen	Als Abfall entsorgen
Platine, Stromkabel usw.	Als Elektronikgeräte entsorgen
Batterie	Zum Recycling einschicken

## FEHLERSUCHE

#### RAUCHEMISSIONEN

- Feuchtes Holz
- Schornstein nicht richtig für den Kaminofen dimensioniert
- Hat der Schornstein die richtige Höhe für die Umgebung?
- Achten Sie beim hinteren Abgang darauf, dass das Rauchrohr den Zug im Kamin nicht blockiert
- Schlechter Kaminzug
- Rauchrohr/Schornstein auf freien Durchgang prüfen
- Unterdruck im Raum
- Die Tür wird geöffnet, bevor die Glut ausreichend heruntergebrannt ist

#### HOLZ BRENNT ZU SCHNELL

- Falsche Einstellung der Luftzufuhr
- Schlechter Brennstoff (Abfallholz, Palettenholz usw.)
- Umlenkplatten falsch montiert oder fehlend
- Zu starker Schornsteinzug

#### RUSSABLAGERUNG AUF DEM GLAS

- Schlechte Verbrennung
   (Die Luftregulierung auf 100 % einstellen)
- Feuchtes Holz
- Schlechter Brennstoff (Abfallholz, Palettenholz usw.)
- Unterdruck im Raum

- Elektronische Steuerung ausser Betrieb
- Zu große Holzstücke beim Anzünden
- Schornsteinzug unzureichend

#### WEISSER SCHATTEN AN DER INNENSEITE DER GLASSCHEIBE

Überfeuerung (Siehe "Betriebsanleitung")

■ Elektronische Steuerung ausser Betrieb

#### ÜBERMÄSSIGE RUSSABLAGERUNG IM SCHORNSTEIN

Schlechte Verbrennung
 (Die Luftregulierung auf 100 % einstellen)

■ Feuchtes Holz

#### OFENOBERFLÄCHE WIRD GRAU

Überfeuerung (Siehe "Betriebsanleitung")

#### KAMINOFEN GIBT KEINE WÄRME AB

- Feuchtes Holz
- Schlechte Holzqualität mit geringem Heizwert
- Nicht genug Holz
- Rauchumlenkplatten falsch eingesetzt

#### GERUCH UND GERÄUSCHE VOM KAMINOFEN

- Bei der ersten Benutzung des Kaminofens härtet der Lack, was zu einem leichten Geruch führt. Ein Fenster bzw. eine Tür zur Lüftung öffnen und sicherstellen, dass der Ofen ausreichend aufheizt, um spätere Geruchsbelästigungen zu vermeiden
- Beim Anheizen und Abkühlen kann Ihr Kaminofen klickende Geräusche von sich geben. Diese entstehen durch die enormen Temperaturdifferenzen im Material und sind keine Hinweise auf irgendwelche Produktdefekte

# GARANTIE

Alle Kaminofenprodukte von Scan werden aus hochwertigem Material hergestellt und strikten Qualitätskontrollen unterzogen, bevor sie das Werk verlassen. Wenn dennoch Produktionsfehler oder Defekte auftreten, werden diese für fünf Jahre durch die Garantie gedeckt.

Bei jeder Kontaktaufnahme mit uns oder Ihrem Scan Händler im Zusammenhang mit einem Garantieanspruch müssen Sie die Produkt-Registriernummer Ihres Kaminofens angeben.

Die Garantie deckt alle Teile, die nach der Meinung von Scan A/S aufgrund von Produktions- oder Konstruktionsfehlern ausgetauscht oder repariert werden müssen.

Die Garantie gilt nur für den Erstkäufer des Produkts und ist nicht übertragbar (außer bei vorherigem Verkauf).

Die Garantie deckt nur Schäden, die auf einen Produktions- oder Konstruktionsfehler zurückzuführen sind.

Der Garantiegeber für elektronische Komponenten und Geräte, die nicht aus materiellen oder damit verbundenen Produkten bestehen, wurde innerhalb eines Zeitraums von (2) ab Kaufdatum abgewickelt.

#### DIE FOLGENDEN TEILE SIND NICHT VON DER GARANTIE GEDECKT

- Verschleißteile wie Brennkammerauskleidung, Rauchumlenkplatten, Rost, Glas, Kacheln und Dichtungen (außer bei Transportschäden)
- Schäden durch äußere chemische und physische Einflüsse bei Transport, Lagerung und Montage bzw. zu einem späteren Zeitpunkt
- Rußablagerung durch schlechten Kaminzug, feuchtes Holz oder falschen Gebrauch
- Kosten für zusätzliche Heizung im Zusammenhang mit einer Reparatur
- Transportkosten
- Im Zusammenhang mit Auf- und Abbau des Kaminofens entstehende Kosten

#### DIE GARANTIE WIRD UNGÜLTIG

- Bei falscher Montage (der Installateur ist für die Beachtung und Einhaltung jeglicher rechtlicher Vorschriften und anderer behördlicher Vorkehrungen sowie der von uns gelieferten Aufbau- und Gebrauchsanleitung zum Kaminofen und seinem Zubehör verantwortlich)
- Bei falschem Gebrauch und/oder Benutzung ungeeigneten Brennstoffs oder nicht originaler Ersatzteile (siehe Aufbau- und Gebrauchsanleitung)
- Wenn die Produktregistriernummer des Kaminofens entfernt oder beschädigt wurde
- Bei Reparaturen, die nicht gemäß unseren Anweisungen oder denen eines autorisierten Scan Händlers durchgeführt wurden
- Bei jeglichen Änderungen am Originalzustand dieses Scan Produkts oder seines Zubehörs. Es dürfen keine eigenmächtigen Veränderungen am Kaminofen vorgenommen werden
- Diese Garantie gilt nur in dem Land, in dem dieses Scan Produkt ursprünglich ausgeliefert wurde

# NOTITZEN



