H & 1005 CS



# ₩ ₹1005 CS

# HERZLICHEN GLÜCKWUNSCH ZU IHREM NEUEN SCAN KAMIN-EINSATZ

Sie haben das Produkt eines der führenden Hersteller von Kaminöfen in Europa gewählt. Wir sind davon überzeugt, dass Sie an Ihrem Kamineinsatz 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	3
Technische Daten	5	Mindestabstände	g
Typenschild	7		
MONTAGE			12
Werkzeug für die Montage des Kamineinsatzes	12	Demontage der Verpackung	15
Einzelteile	12	Montage des Rauchrohrstutzens	17
Weiteres Zubehör	12	Frischlufteinlass	17
Entsorgung der Verpackung	12	Externes Verbrennungsluftsystem	17
Raumanforderungen	12	Montage der externen Luftversorgung	18
Tragende Oberfläche	13	Montage ohne Konvektionsstutzen	20
Vorlegeplatte	13	Montage der Konvektionsstutzen	20
Vorhandener Schornstein / Schornstein aus Fertigteilen	13	Einbau des Kamineinsatzes	21
Anschluss zwischen Kamineinsatz und Stahlschornstein	13	Installation des Kamineinsatzes	24
Anforderungen an den Schornstein	13	Montage der Verkleidung	25
Platzierung des Kamineinsatzes	13	Montage der Konvektionsgitter	26
Kantenabdeckungen und Türen	14	Montage der Brennkammerplatten	27
Dichtung	14	Justierung der Tür	29
Sicherheitsabstand	14	Selbstschließende Tür	29
Türbetätigung	15		
■ BEDIENUNGSANLEITUNG			30
CB-Technik (Clean Burn)	30	Primärluft	30
Rauchumlenkplatte	30	Sekundärluft	30
■ BEFEURUNGSANWEISUNG			31
Umweltfreundlicher Betrieb	31	Betrieb des Kamineinsatzes im Frühjahr oder Herbst	32
Anzünden	31	Die Funktion des Schornsteins	33
Dauerbetrieb	32	Schornsteinbrand	33
Warnung vor Überfeuerung	32	Allgemeine Hinweise	33
Benutzung unter verschiedenen Wetterbedingungen	32		
UMGANG MIT BRENNSTOFF			34
Auswahl von Holz/Brennstoff	34	Feuchtigkeit	34
Vorbereitung	34	Nicht erlaubter Brennstoff	34
Lagerung	34	Heizwert von Holz	34
WARTUNG			35
Schornsteinkehren und Reinigung des Kamineinsatzes	35	Lackierte Oberflächen	35
Überprüfung des Kamineinsatzes	35	Reinigung des Glases	36
Wartung	35	Rauchumlenkplatten und Brennkammerauskleidung	
Brennkammerverkleidung	35	abnehmen	36
Dichtungen	35	Entsorgung von Kaminofenteilen	36
■ FEHLERSUCHE			37
■ GARANTIE			38
- OANAINTIL			50

# 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!

DIE BESTE AUSNUTZUNG DES KAMINEINSATZES BEKOMMT MAN, WENN MAN EINE "TOP-DOWN" ANZÜNDUNG BENUTZT

SIEHE "BEFEUERUNGSANWEISUNG"



Getestet g	gemäß EN 16510*		
	Klassifizierung des Geräts	Typ BF	
$P_{nom}$	Nennwärmeleistung	6	kW
$N_{nom}$	Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung	82	%
$N_{s nom}$	Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad bei Nennwärmeleistung	72	%
EEI	Energieeffizienz-Index	109	
	Energieeffizienz-Klasse	A+	
	Brennstoff	Holz**	
	Max. Holzlänge	500	mm
M <sub>h nom</sub>	Brennstoffverbrauch	1.9	kg/h
	Befeuerungsmenge	1.5	kg
	Befeuerungsmenge, Max.	2.5	kg
$CO_{nom}$	CO emission bei 13% O <sub>2</sub> bei Nennwärmeleistung	0.072 895	% mg/Nm <sup>3</sup>
NO <sub>x nom</sub>	${ m NO_x}$ Emission bei $13\%$ ${ m O_2}$ bei Nennwärmeleistung	93	mg/Nm <sup>3</sup>
$OGC_{nom}$	OGC Emission bei 13% O <sub>2</sub> bei Nennwärmeleistung	35	mg/Nm <sup>3</sup>
PM <sub>nom</sub>	Staub Emission bei 13% 0 <sub>2</sub> bei Nennwärmeleistung	22	mg/Nm <sup>3</sup>
P <sub>nom</sub>	Unterdruck bei Nennwärmeleistung	12	Pa
	Empfohlener Unterdruck im Anschlußstutzen	18-20	Pa
	Verbrennungsluftbedarf	16.5	m <sup>3</sup> /h
T <sub>fg nom</sub>	Schornsteintemperatur bei Nennwärmeleistung	229	°C
T <sub>s nom</sub>	Temperatur im Rauchstutzen bei Nennwärmeleistung	278	°C
T class	Schornsteinbezeichnung	T400 G	
Ø <sub>f.g nom</sub>	Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung	5.8	g/sec
V <sub>h</sub>	Ständiger Luftverlust	0	m <sup>3</sup> /h
	Leckage vor der Prüfung bei einem Überdruck von 5 Pa	3.57	m <sup>3</sup> /h
	Leckage vor der Prüfung bei einem Überdruck von 10 Pa	5.40	m <sup>3</sup> /h
	Leckage vor der Prüfung bei einem Überdruck von 15 Pa	6.86	m <sup>3</sup> /h
CON/INT	Dauerbetrieb (CON)/Intervallbetrieb (INT)	INT***	
	Brandschutzklasse	A1	

<sup>\*</sup> EN 16510 wurde auf Seite 9 gezeigten Aufstellung ausgeführt.

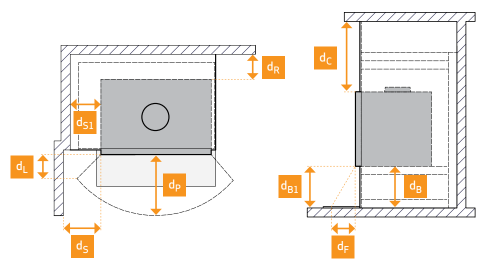
<sup>\*\*</sup> Verwenden Sie nur empfohlene Brennstoffe – Bezeichnung I.

<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 Verzinktes Blech Keramischer Stein Schamotte Robax 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
	Frischluftstutzen-Außendurchmesser	100	mm
L	Hauptabmessungen (Tiefe)	438	mm
Н	Hauptabmessungen (Höche)	470	mm
W	Hauptabmessungen (Breite)	650	mm
m	Gewicht	ca. 113	kg
m <sub>chim</sub>	Maximale Belastung eines Schornsteins, die der Ofen tragen darf	120	kg
S	Schutzisolierung: Brennmauer (Platten aus Kalziumsilikat)	50	mm
	Fläche für Konvektionsluft nach innen	350	cm <sup>2</sup>
	Fläche für Konvektionsluft nach außen	500	cm <sup>2</sup>

Mindesta	Mindestabstände zu brennbaren Materialien (unisoliertes Rauchrohr)			
d <sub>R</sub>	Rückwand	225	mm	
$d_S$	Vorne bis zu Seitenwände	500	mm	
$d_{S1}$	Ofenseite an Seitenwände	125	mm	
$d_{C}$	Decke	1010	mm	
$d_P$	Strahlungsbereich (unisoliertes/isoliertes Rauchrohr)	1400/1500	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>B1</sub>	Unterkante der Tür bis zum Boden	490	mm	
d <sub>non</sub>	Mindestabstände zu nicht brennbaren Wänden	50	mm	

Die Sicherheitsabstände gelten nur, wenn der Ofen entsprechend den Anweisungen in dieser Anleitung installiert wird.



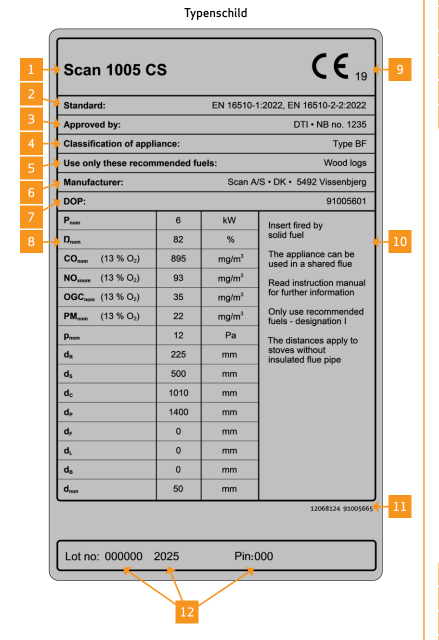
Der Kaminofen wird in Übereinstimmung mit der Typenzulassung des Produkts hergestellt, in der die Montage- und Bedienungsanleitung des Produkts enthalten ist. Lesen Sie die allgemeine Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Sie sind für die Mehrfachbelegung geeignet.

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 oben auf dem Kaminofen.



#### TYPENSCHILD ERKLÄRUNG

- Typ und/oder Modellnummer oder Bezeichnung
- 2 Gültige Normen
- 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<sub>nom</sub> - CO Emission bei 13 % O<sub>2</sub> 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:

R - Rückwand

d<sub>S</sub> - Seitenwände

d<sub>C</sub> - Decke

dp - Strahlungsbereich

d<sub>F</sub> - Strahlungsbereich zum Boden

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

d<sub>B</sub> - Boden (ohne Füße)

CE-Kennzeichnung

- Jahr der Produktzerti zierung

10 Produktspezifikation

Typenschildnummer

Produktregistriernummer

#### **PRODUKTREGISTRIERNUMMER**

Alle Scan Kaminöfen sind mit einer Produktregistriernummer versehen. Dies gilt nur für Ihren Ofen und muss möglicherweise angegeben werden, wenn Sie sich an Scan A/S oder Ihren Händler wenden, beispielsweise wenn Sie einen Service anfordern oder Ersatzteile bestellen.

Wir empfehlen, ein Foto des Typenschildes zu machen und digital abzuspeichern oder die Nummer an einem sicheren Ort aufzuschreiben – zB. zusammen mit Ihren Wohnungsunterlagen.

Oberer Abgang Α В Hinterer Abgang С Mitte externer Verbrennungsluftsversorgung hinten D Mitte externer Verbrennungsluftsversorgung unten Alle Maße sind in mm Min 490 Min 670 325 106 470 466 Α - c 438 688 333 650 125 130 463 389 В

#### Aufstellung mit unisoliertem Bogenrohr

Brennbares Material



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

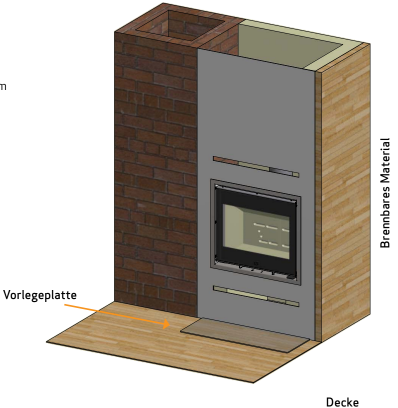


Schornstein

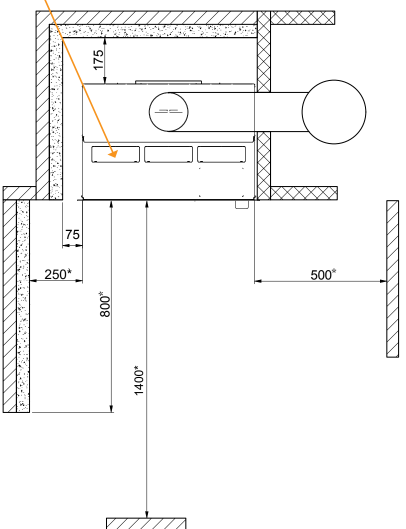
Alle Maaße sind in mm

Alle Abstände sind Minimumabstände

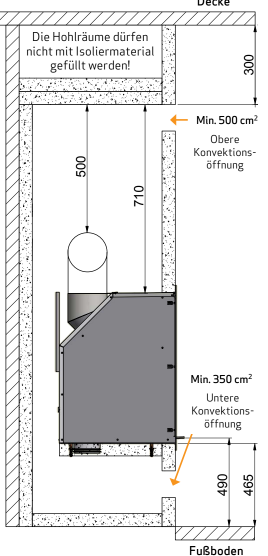
\* Gilt bei allen Aufstellungen.



Diese Abdeckplatten müssen beim Einbau in brennbarem Material mit Isolierung entfernt werden

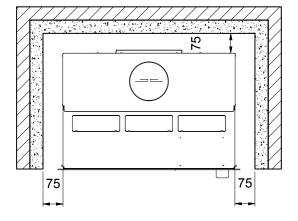


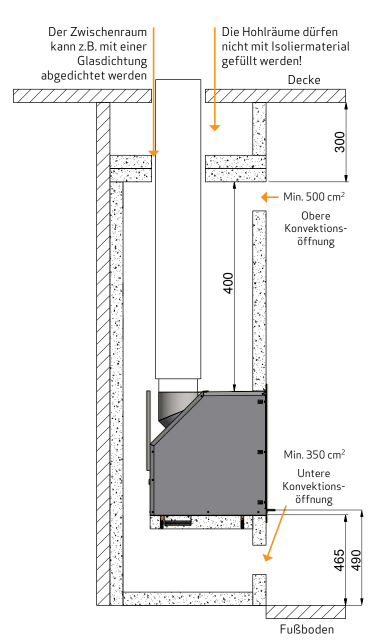
Abstand zu Möbeln aus Glas



#### Aufstellung mit isoliertem, senkrechtem Rauchrohr

- Konstruktion/Umrahmung bis zur Decke





Der Abstand zur Brennmauer (Ziegel) ist davon abhängig, dass ein isolierter Rauchrohr den ganzen Weg zum Kamineinsatz verwendet wird

Brennbares Material



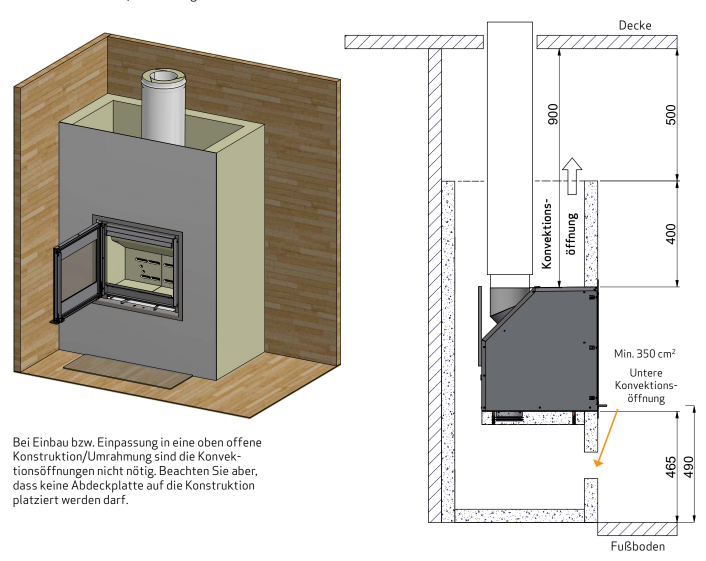
Brennmauer, z.B. 50 mm Jøtul Firewall, 110 mm Ziegel oder anderes Material mit ähnlichen feuerfesten und isolierenden Eigenschaften

Alle Maaße sind in mm

Alle Abstände sind Minimumabstände

#### Aufstellung mit isoliertem, senkrechtem Rauchrohr

- offene Konstruktion/Umrahmung





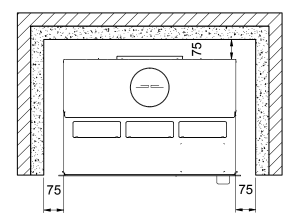
Brennbares Material



Brennmauer, 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



# MONTAGE

#### WERKZEUG FÜR DIE MONTAGE DES KAMINEINSATZES

- Wasserwaage
- Kreuzschlitzschraubenzieher
- Ø10 Mauerbohrer

- Beißzange
- Flachklingen-Schraubenzieher
- Gabelschlüssel

#### **EINZELTEILE**

Die Verkleidung ist separat verpackt.

In der Brennkammer des Einsatzes befinden sich die folgenden Einzelteile:

- Bodenplatten der Brennkammer
- Rauchumlenkplatte in Stahl
- Beutel mit Einzelteilen:

4 x selbstschneidende Schrauben 4,2 x 6,5 mm

(zur Befestigung der Muffe (Ø 100 mm)

4 x Dübel 10 x 50 mm (zur Befestigung der Kassette)

4 v Cabaihan M. E. L. M. 1. 1. Laux Bafastianna dark

Muffe (Ø 100 mm) mit Flansch

HolzfangHandschuh

8 x 3 mm schwarze, selbstklebende Dichtung (2 m)

(Ø 100 mm Muffe, Anschlussstutzen und Kassette)

4 x Torx-Schrauben M6 x 50 (zur Befestigung der Kassette)

4 x Scheiben Ø 6,5 / Ø 16 x 1,1 (zur Befestigung der Kassette) Torx-Schlüssel T30

Brennkammerpaket bestehend aus:

Rauchumlenkplatten

Brennkammerplatten (seitlich und hinten)

■ 3 Stifte Ø6 x 40 mm

#### WEITERES ZUBEHÖR

■ Konvektionsadapter Ø 149 mm (Siehe S. 20)

Konvektionsgitter (Siehe S. 26)

#### ENTSORGUNG DER VERPACKUNG

Ihr Scan Kamineinsatz wird mit den folgenden Verpackungen geliefert:

Holzverpackung	Die Holzverpackung kann wiederverwendet und nach dem letzten Gebrauch als ${\rm CO_2}$ neutraler Brennstoff verbrannt bzw. zum Recycling eingeschickt werden
Schaumstoff	Zum Recycling bzw. zur Entsorgung einschicken
Kunststoffbeutel	Zum Recycling bzw. zur Entsorgung einschicken
Stretchfolie/Kunststoffolie	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.

- Der Kamineinsatz darf NICHT in brennbaren Materialien eingebaut werden, ohne Verwendung von Brennmauerplatten!
- Stellen Sie sicher, dass die Bauvorschriften und eventuelle örtliche Gesetze bei der Installation eingehalten werden

#### 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 sicherstellen, dass die Oberfläche, auf die der Kamineinsatz gestellt wird, auch das Gewicht des Kamineinsatzes 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**

Wenn Sie den Kamineinsatz auf einem brennbaren Boden aufstellen, müssen Sie die nationalen und örtlichen Vorschriften zur Größe der nicht brennbaren Unterlage, die zur Abdeckung des Bodens um den Kaminofen erforderlich ist, beachten.

Ihr örtlicher Scan Händler kann Sie hinsichtlich der Vorschriften zum Schutz brennbaren Materials in der Nähe Ihres Kamineinsatzes beraten.

Die Vorlegeplatte soll den Boden und brennbares Material vor allen evtl. auftretenden Funken schützen.

#### VORHANDENER SCHORNSTEIN / SCHORNSTEIN AUS FERTIGTEILEN

Wenn Sie Ihren Kamineinsatz 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 KAMINEINSATZ 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 Kamineinsatz 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 Kamineinsatz mit einem Winkelstück anschließen, sollten Sie einen Bogenwinkel (Vollformrohr) wählen, welches einen besseren Zug ergibt.

Wenn Sie den Kamineinsatz 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

#### PLATZIERUNG DES KAMINEINSATZES AN NICHT-BRENNBAREN MATERIALIEN IN VORHANDENEN KAMINÖFFNUNGEN

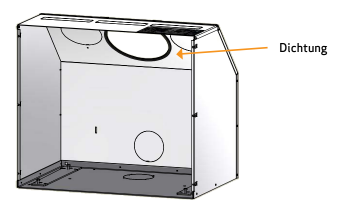
Bei Einbau bzw. Einpassung in Konstruktionen, die kein brennbares Material enthalten, muss ein Mindestabstand von 50 mm zwischen der Ziegeleinfassung und der Konvektionshaube eingehalten werden. Hierdurch werden Risse in der Ziegeleinfassung vermieden, die durch die Ausdehnung des Metalls beim Beheizen des Ofens entstehen können. Bei einer solchen Konstruktion werden keine Konvektionsgitter benötigt; die Luft, die vom Konvektionskasten des Einsatzes kommt, ist genügend. Wir machen aber darauf aufmerksam, dass die Leistung des Einsatzes ohne Konvektionsgitter geringer wird.

#### KANTENABDECKUNGEN UND TÜREN

Kantenabdeckungen und Türen sollten nach der Behandlung der Oberflächen montiert werden.

#### **DICHTUNG**

 $0.75\ m$  Dichtung wie gezeigt im Innern der Kassette anbringen.



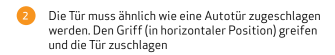
#### SICHERHEITSABSTAND

Die europäischen, nationalen und örtlichen Vorschriften zu Sicherheitsabständen bei Kaminöfen/Kamineinsätzen sowie Rauchrohren müssen eingehalten werden.

#### TÜRBETÄTIGUNG









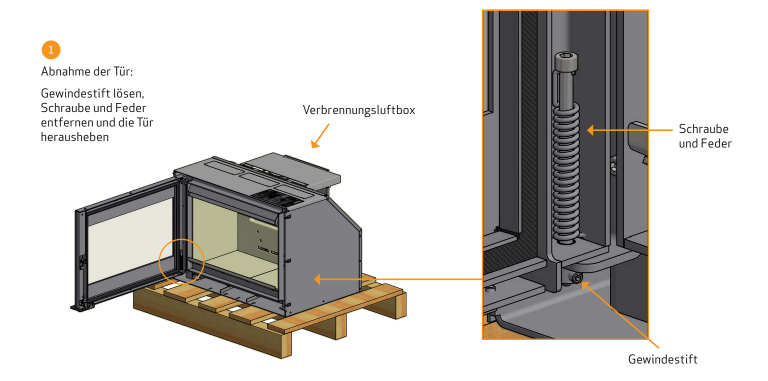


#### DEMONTAGE DER VERPACKUNG

Vor der Montage, bitte kontrollieren, dass der Einsatz nicht beschädigt ist.

Der Einsatz wird auf der Palette befestigt ausgeliefert. Wir empfehlen, die Tür zu entfernen und alle losen Teile aus der Brennkammer zu nehmen, bevor der Einsatz von der Palette abgeschraubt wird. Dies erleichtert die Aufstellung des Einsatzes.

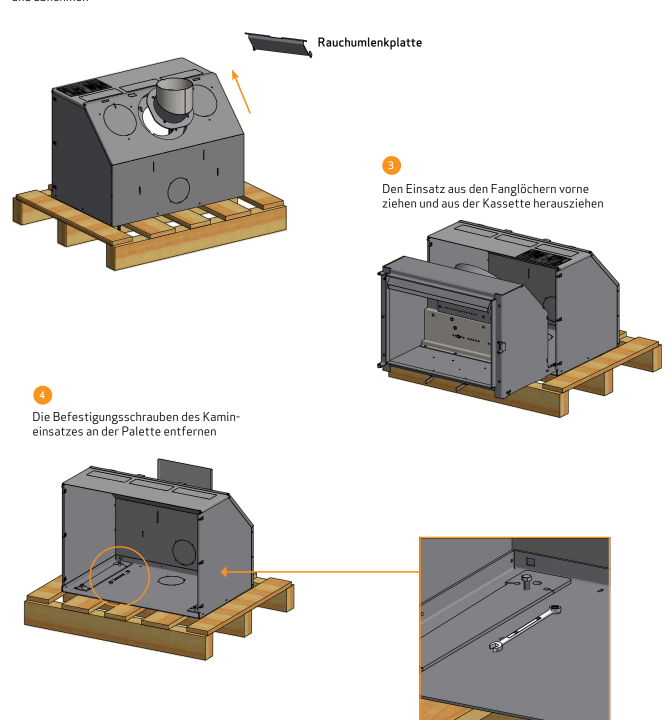
Die Verbrennungsluftbox abnehmen. Diese Box wird nur benötigt, wenn der Einsatz an eine externe Luftversorgung angeschlossen werden soll, siehe S. 18.





Anschlusstutzen demontieren:

Die Rauchumlenkplatte wird vom Ofen entfernt, bevor die Anschlusstutzen entfernt wird. Die Flanschmuttern, die den Anschlussstutzen im Kaminofen halten, lösen (nicht abnehmen). Den Anschlussstutzen in Pfeilrichtung ziehen und abnehmen

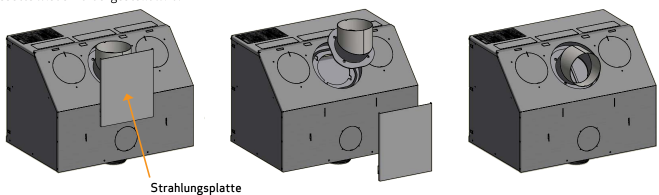


#### MONTAGE DES RAUCHROHRSTUTZENS

Der Einsatz ist ab Werk für einen oberen Rauchrohrabgang vorbereitet, der Anschlussstutzen kann aber für hinteren Abgang gedreht werden.

Den Anschlussstutzen am Einsatz montieren, nachdem er in die Kassette gesetzt wurde.

Wenn die Strahlungsplatte vor der Montage entfernt wurde, muss sie wieder montiert werden, bevor die Brennkammer in die Kassette wieder zurückgestellt wird.



Die Dichtung (3  $\times$  8 mm) auf der Kante des Anschlussstutzenflanschs anbringen. Den Anschlussstutzen mit den Flanschmuttern befestigen



#### **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 ist. Die externe Luftversorgung in der Wand muss sich so nahe wie möglich am Kamineinsatz befinden und bei Nichtgebrauch des Kamineinsatzes verschließbar sein.

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

#### **EXTERNES VERBRENNUNGSLUFTSYSTEM**

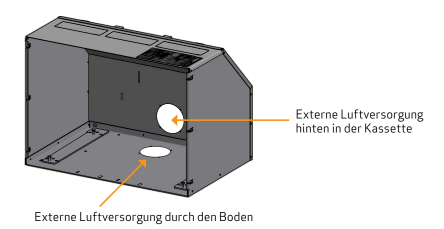
Wenn Sie in einem gut isolierten Neubau wohnen, sollten Sie das externe Verbrennungsluftsystem des Kamineinsatzes benutzen. Schließen Sie die externe Luftversorgung mit einem Belüftungsrohr durch die Wand bzw. den Boden an.

Wir empfehlen die Montage einer Klappe im Belüftungsrohr, um Kondensat im Ofen und im Rohrsystem zu vermeiden, die geschlossen werden kann, wenn der Ofen nicht benutzt wird. Es kann auch von Vorteil sein, das Belüftungsrohr zu isolieren.

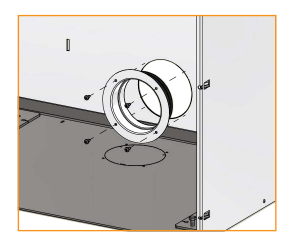
Minimum Ø 100 mm Belüftungsrohr mit einer maximalen Länge von 6 Metern (max. 3 Biegung!). Wir empfehlen glatte Stahlrohre.

WICHTIG: Wenn eine Absperrklappe im Frischluftrohr montiert ist, muss diese während der Feuerung offen sein. Die Klappe kann wieder geschlossen werden, wenn der Kamineinsatz abgekühlt ist.

Die Führungsstifte der Verkleidung in die Arretierungen der Kassette setzen.



#### EXTERNE LUFTVERSORGUNG HINTEN IN DER KASSETTE

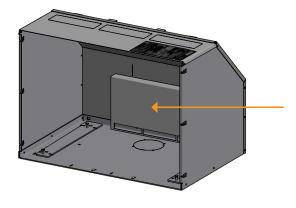




4 x selbstschneidende Schrauben 4,2 x 6,5 mm



Die Muffe (Ø 100) montieren



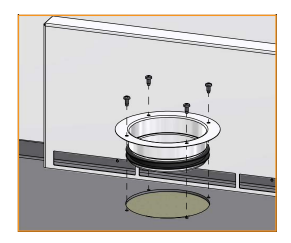


Den Verbrennungsluftkasten auf die Rückplatte der Kassette einhaken.

Dieser Kasten muss stets montiert werden, wenn der Einsatz an externe Luftversorgung angeschlossen wird.

WICHTIG: nur bei externer Luftversorgung verwenden!

Den Einsatz in der Kassette montieren (siehe S. 24)

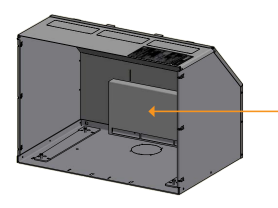




4 x selbstschneidende Schrauben 4,2 x 6,5 mm



Die Muffe (Ø 100) montieren





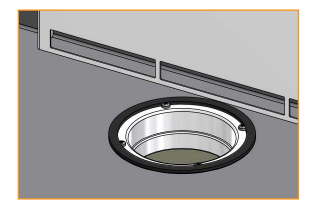
Den Verbrennungsluftkasten auf die Rückplatte der Kassette einhaken.

Dieser Kasten muss stets montiert werden, wenn der Einsatz an externe Luftversorgung angeschlossen wird.

WICHTIG: nur bei externer Luftversorgung verwenden!



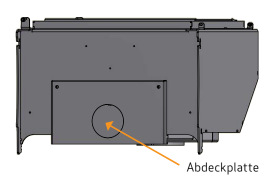
0,5 m Dichtung um den Flansch der Muffe (Ø 100 mm) montieren

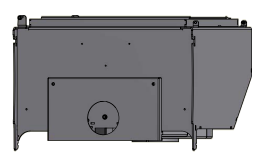




 $\label{thm:continuous} Den\,Einsatz\,kippen\,und\,die\,Abdeckplatte\,am\,Boden\,entfernen.$ 

Den Einsatz in der Kassette montieren (siehe S. 24)

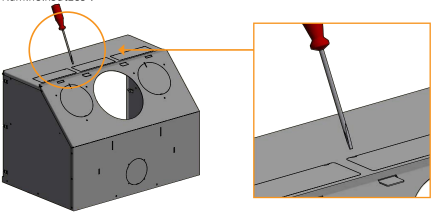


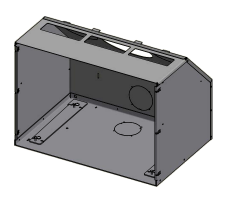


#### MONTAGE OHNE KONVEKTIONSSTUTZEN

Die Abdeckplatten oben können entfernt werden, um die Temperatur der Wand über dem Einsatz zu reduzieren. Wenn der Einsatz in eine bestehende Kaminöffnung eingebaut wird, dürfen die Abdeckplatten nicht entfernt werden.

Zur Demontage der Abdeckplatten für die Konvektionsluft einen Schlitzschraubendreher verwenden (s. u.). Den Schraubendreher nach unten drücken und die Abdeckplatte loshebeln. Für Montage und Festspannung der Kassette, siehe "Einbau des Kamineinsatzes".





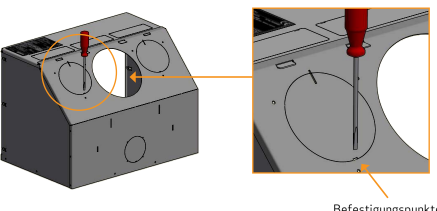
Kassette ohne Abdeckplatten in der oberen Platte

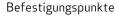
#### MONTAGE DER KONVEKTIONSSTUTZEN (ZUBEHÖR)

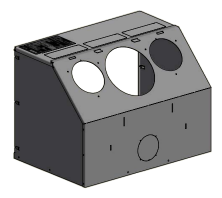


Konvektionsstutzen Ø 149 mm

Zur Demontage der Abdeckplatten der Konvektionsadapter einen herkömmlichen Schraubendreher verwenden (s. u.). Die Abdeckplatten mit dem Schraubendreher loshebeln.





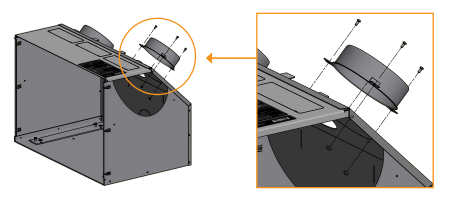


Kassette ohne Abdeckplatten



Für Montage und Festspannung der Kassette, siehe "Einbau des Kamineinsatzes"

Wenn die Kassette festgespannt ist, sollen die Konvektionsstutzen montiert werden. Diese werden durch das Loch für den Rauchstutzen montiert und festgespannt.



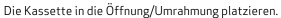


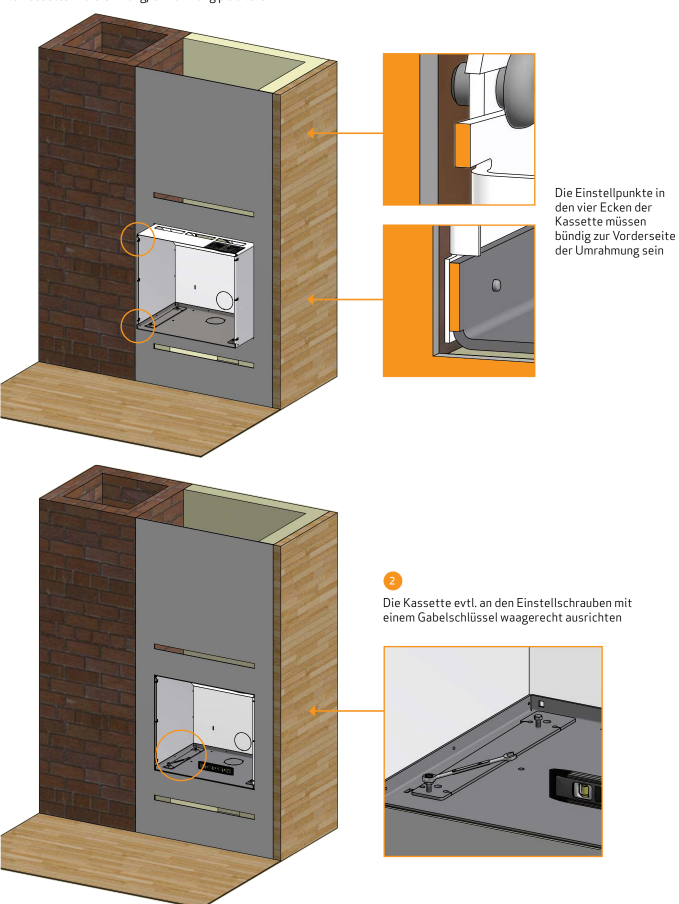
6 x Schrauben M4x10



6 x Flanschmuttern M5

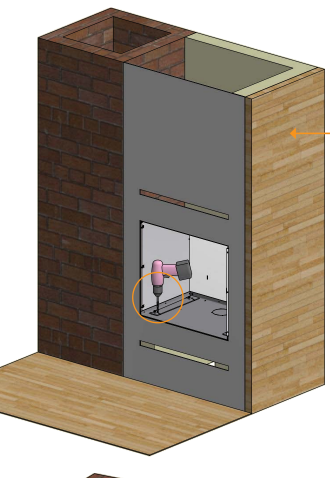


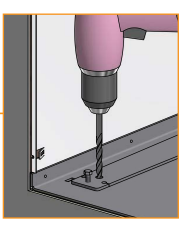






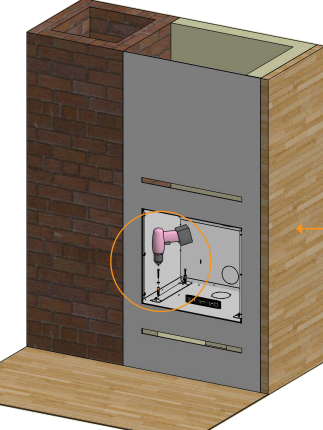
Um die Kassette zu befestigen, müssen die 4 Löcher mit einem Ø  $10\,\mathrm{mm}$  Mauerbohrer vorgebohrt werden

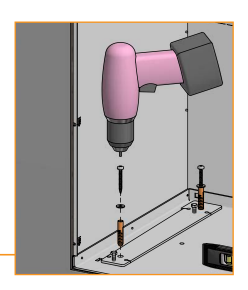




Dübel, Schrauben und Scheiben montieren. Vor dem Befestigen der Kassette auf waagerechten Sitz achten.

Zur Befestigung des Einsatzes eignet sich der mitgelieferte Torx-Schlüssel (siehe Beutel in der Brennkammer)







4 x Dübel 10 x 50



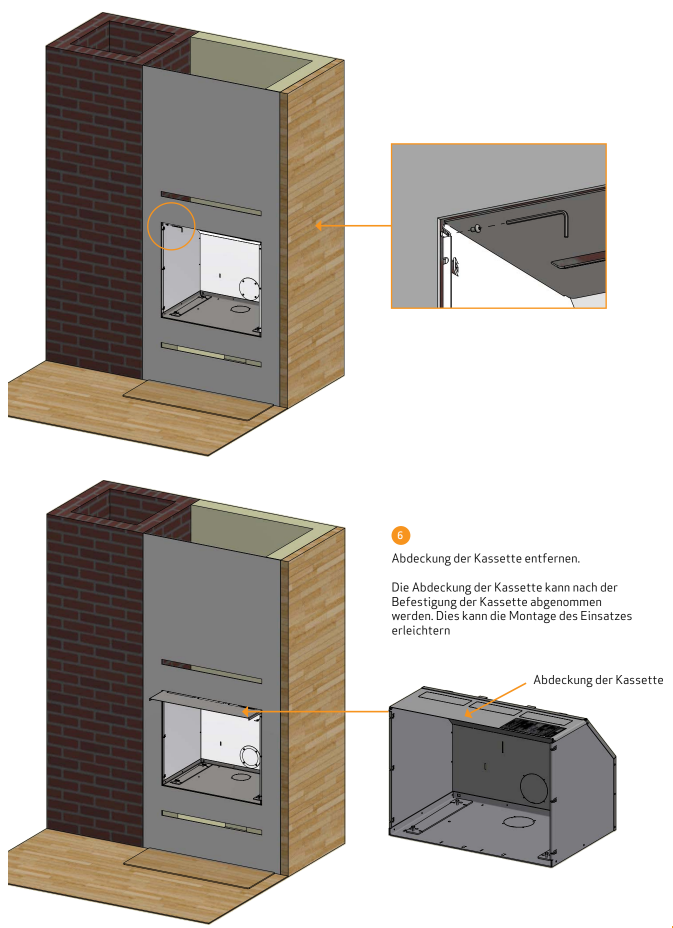
4 x Schrauben 6 x 50



4 x Scheiben Ø6,5 / Ø16 x 1,1

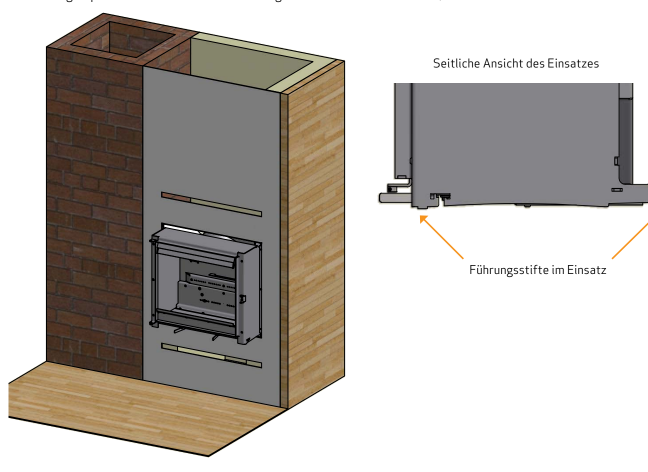


Die zwei Schrauben von der Kassette lösen.

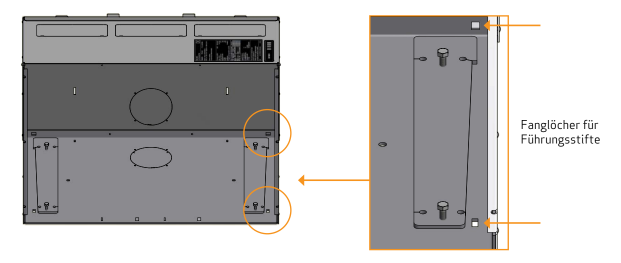




Die Führungszapfen des Einsatzes müssen die Fanglöcher in der Kassette treffen, damit der Einsatz fest sitzt.

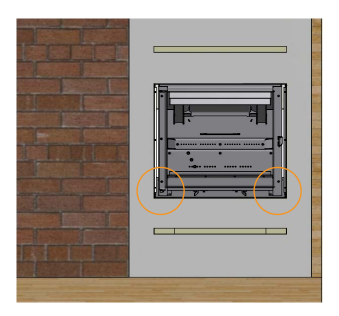


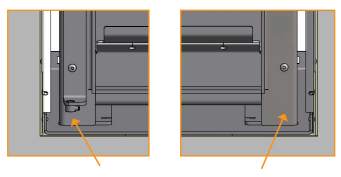
#### Boden der Kassette



2

Der Einsatz ist korrekt montiert, wenn er so in die Fanglöcher der Kassette "fällt", dass er auf dem Boden der Kassette steht





Der Boden der Kassette hält den Einsatz

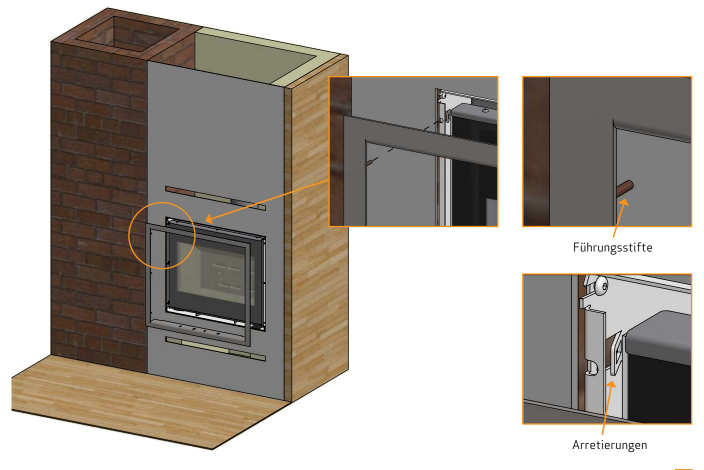


Topplatte der Kassette und Tür wieder montieren

#### MONTAGE DER VERKLEIDUNG

Wir empfehlen, die Verkleidung erst nach Abnahme des Einsatzes durch den Schornsteinfeger zu montieren, weil dieser evtl. das Typenschild auf der Abdeckung der Kassette sehen möchte (zur Demontage der Abdeckplatte siehe S. 23).

Die Führungsstifte der Verkleidung in die Arretierungen der Kassette setzen.



#### MONTAGE DER KONVEKTIONSGITTER (ZUBEHÖR)

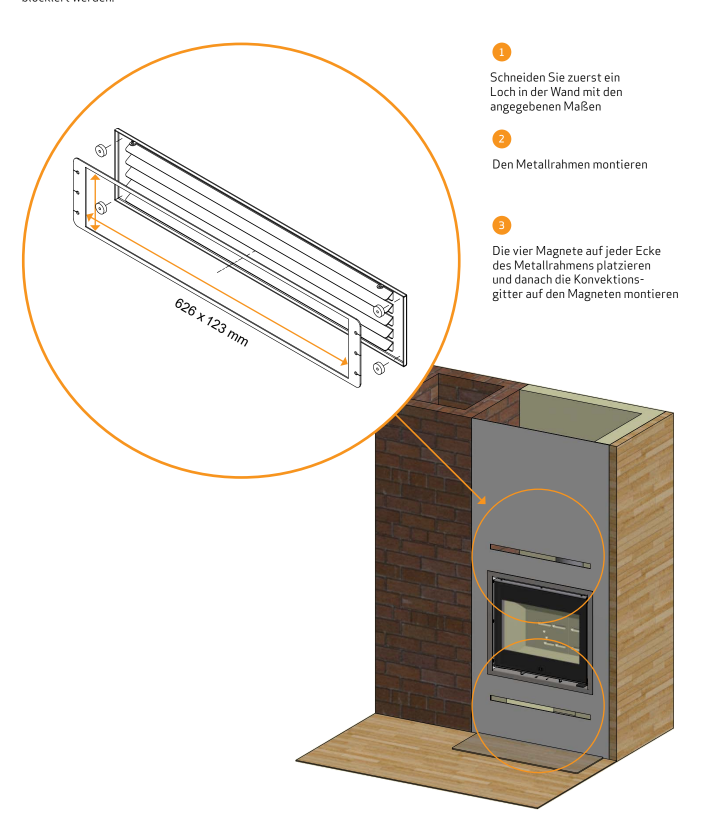
(EINBAU IN BRENNBAREM MATERIAL MIT BRENNMAUER)

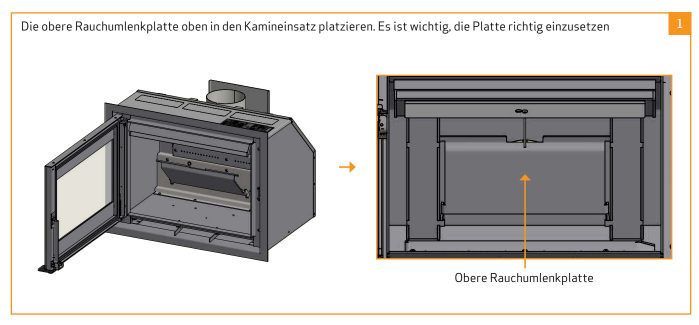
Konvektionsluftgitter sind als Zubehör erhältlich.

Die Umrahmung muss mit Löchern für die Konvektionsluft versehen sein. Konvektion bedeutet, dass es eine Luftzirkulation gibt, die sichert, dass die Wärme gleichmäßig im Raum verteilt wird. Es ist wichtig, dass die Forderungen für die Konvektionsfläche eingehalten werden.

■ Min. Fläche für Konvektionsluft nach innen: 350 cm² ■ Min. Fläche für Konvektionsluft nach außen: 500 cm²

Wenn es nicht genügend Konvektionsluft gibt, kann die Umrahmung beschädigt werden. Die Konvektionslöcher dürfen nicht blockiert werden.

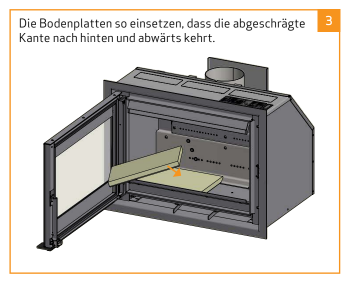


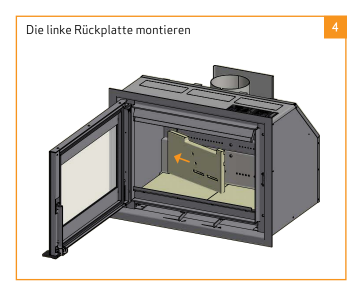


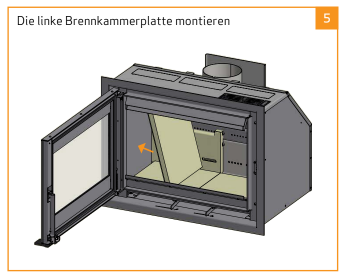
Die Rauchumlenkplatten sind aus einem porösen keramischen Material gefertigt, das zerbrechen kann. Seien Sie deshalb bei der Arbeit mit ihnen vorsichtig

Bei Montage der Bodenplatten folgen Sie den Punkten 2 und 3 - ansonsten fahren Sie mit Punkt 4 fort

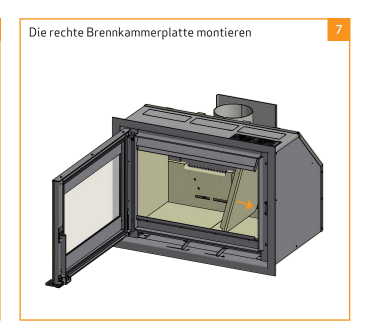


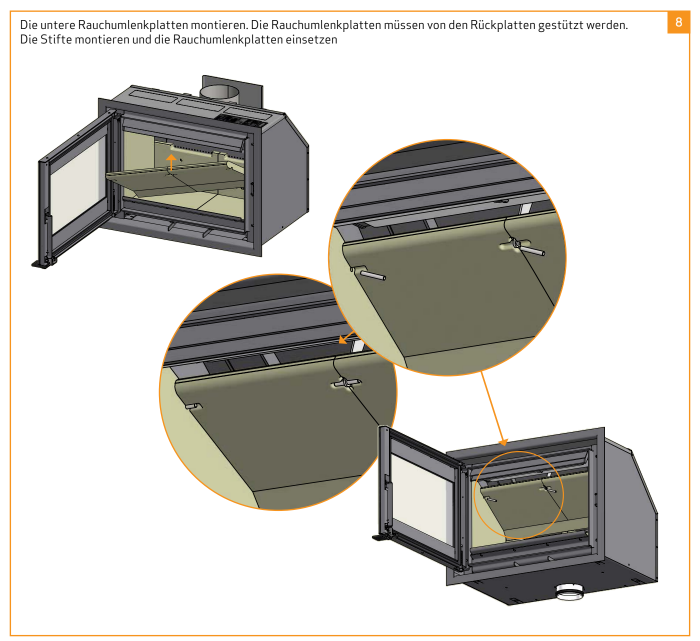






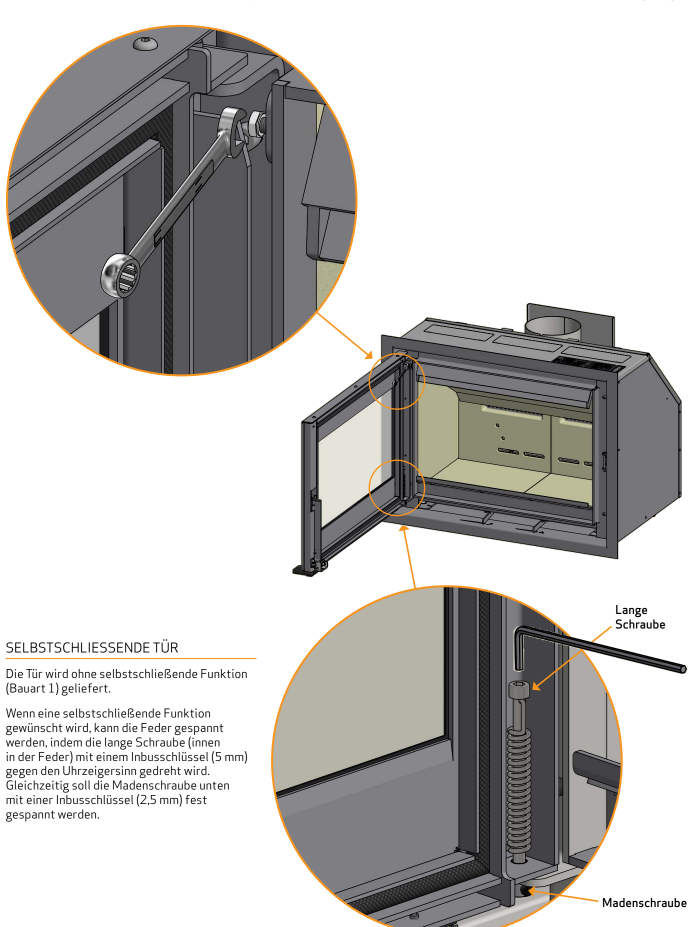
Die rechte Rückplatte montieren. Die hinteren Brennkammerplatten müssen so montiert werden, dass die Öffnungen in den Platten exakt über den Tertiäröffnungen des Einsatzes sitzen





#### JUSTIERUNG DER TÜR

Im Laufe der Zeit kann die Tür ein bisschen "hängen". Dies kann dadurch behoben werden, dass man die Justierschraube der Tür mittels eines 8 mm Gabelschlüssels nach oben justiert. Die Justierschraube befindet sich oben in der Scharnierseite wie gezeigt.



# BEDIENUNGSANLEITUNG

#### **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.

Das Holz darf den ganzen Boden nicht bedecken und darf nie höher als bis zur Clean-Burn Schiene in der Rückwand platziert werden. (Dies gilt nicht bei einem kalten Start)!

#### **RAUCHUMLENKPLATTE**

Die Rauchumlenkplatte befindet sich im oberen Bereich der Brennkammer. Die Platte hält den Rauch zurück und stellt sicher, dass er längere Zeit in der Brennkammer verbleibt, bevor er in den Schornstein entweicht. Dies reduziert die Temperatur der Rauchgase, weil die Wärmeabgabe im Ofen länger dauert.

Die Rauchumlenkplatte muss zum Schornsteinkehren bei Reinigung entfernt werden, siehe "Wartung". Beachten Sie, dass die Rauchumlenkplatte aus porösem Keramikmaterial besteht und leicht bricht. Sie muss deshalb vorsichtig behandelt werden.

Die Rauchumlenkplatte ist ein Verschleißteil und ist nicht durch die Garantie gedeckt.

#### PRIMÄRLUFT

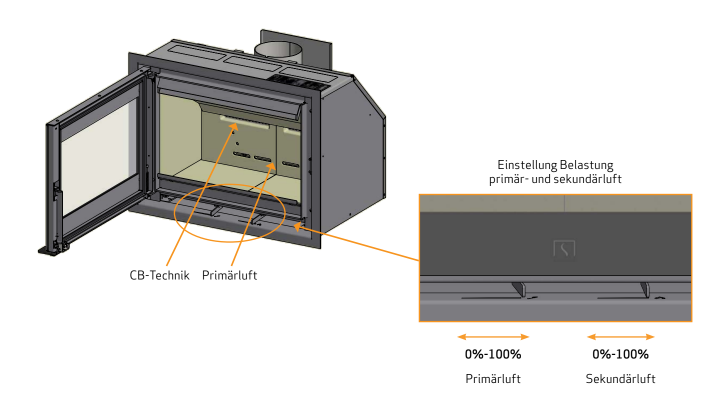
Die Primärluft wird bei der Anzündung verwendet und kann nach 10-20 Minuten geschlossen werden, wenn das Feuer gut brennt. Die Primäluft kann auch bei der Verbrennung von harten Holzsorten dauernd verwendet werden.

Einstellung bei normaler Belastung: 0 - 50 %

#### SEKUNDÄRLUFT

Die Sekundärluft wird vorgewärmt und dem Feuer indirekt zugeführt. Außerdem spült die Sekundärluft die Glasscheibe, um eine Rußbildung zu vermeiden. (Wird die Sekundärluft zu sehr gedrosselt, kann sich Ruß an der Glasscheibe bilden.)

Einstellung bei normaler Belastung: 50 - 100 %



# 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.

#### NB: Niemals flüssige Brennstoffe verwenden!

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

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



#### "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. 25-40 cm lang und ungefähr 0,4-0,5 kg pro Stück
- 15 dünne Holzstücke mit einem Gesamtgewicht von ca. 0,8-1,0 kg
- 3-4 Anzünder
- 1 Die Holzscheite, die Holzstücke und die Anzünder in die Brennkammer wie unten gezeigt platzieren
- Die Primär- und die Sekundärluftregelungen während der Anheizphase auf Maximum stellen. Wenn der Ofen zu kräftig brennt, kann man evtl. die Primärluft (Schieber links) nach unten drosseln

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







Den Anzünder zwischen die oberen Holzscheite legen

#### **DAUERBETRIEB**

Es ist wichtig, in der Brennkammer eine möglichst hohe Temperatur zu erzielen. Dies führt zu einer optimalen Nutzung des Kamineinsatzes und Brennstoffs sowie zu einer sauberen Verbrennung. Sie vermeiden so die Ablagerung von Ruß an der Brennkammerverkleidung und Glasscheibe. Im Betrieb darf sich kein Rauch zeigen, nur eine Luftbewegung, die die laufende Verbrennung anzeigt.

- Nach der Anzündphase sollte eine gute Glutschicht vorhanden sein, mit der der eigentliche Betrieb begonnen werden kann
- Jeweils zwei etwa 25-40 cm lange Holzscheite von etwa 1 kg nachlegen

HINWEIS: Das Holz muss schnell Feuer fangen. Wir empfehlen deshalb, die Primärlufteinstellung völlig zu öffnen. Der Betrieb des Kamineinsatzes bei zu geringer Temperatur und mit zu wenig Primärluft kann zur Entzündung von Gasen führen, was den Kamineinsatz 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 210 mm – 15-16 % Feuchtigkeit - Gewicht insgesamt 1,48 kg. Primärluft 50 % offen – Sekundärluft 90 % offen.

Betankungsintervall: 47 min

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



Dicht beieinander platziert werden

#### WARNUNG VOR ÜBERFEUERUNG

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

#### BENUTZUNG UNTER VERSCHIEDENEN WETTERBEDINGUNGEN

Der Einfluss des Windes auf den Schornstein kann eine starke Wirkung auf die Reaktion des Kamineinsatzes unter verschiedenen Windlasten haben. Für eine gute Verbrennung kann es nötig sein, die Luftzufuhr zu regeln. Es kann auch helfen, eine Klappe in das Rauchrohr einzusetzen, mit dem Sie den Zug unter verschiedenen Windlasten regeln können.

Nebel und Dunst können ebenfalls einen großen Einfluss auf den Schornsteinzug haben. Es können dann andere Verbrennungslufteinstellungen nötig sein, um eine gute Verbrennung zu erreichen.

#### BETRIEB DES KAMINEINSATZES IM FRÜHJAHR ODER HERBST

In der Übergangszeit mit geringerem Heizbedarf empfehlen wir, den Kamineinsatz einmal "von oben nach unten" anzuzünden und hierbei evtl. zwei Holzscheite wie oben einzulegen, um sicherzustellen, dass die Verkleidung wieder freibrennt.

#### DIE FUNKTION DES SCHORNSTEINS

Der Schornstein ist der Motor des Kamineinsatzes. Seine Leistung bestimmt, wie gut Ihr Kamineinsatz funktioniert. Der Zug im Schornstein erzeugt Unterdruck im Kamineinsatz. Der Unterdruck zieht den Rauch aus dem Kamineinsatz und führt Luft durch den Verbrennungsluftschieber in den Verbrennungsprozess. Verbrennungsluft wird auch für das Luftspülungssystem benutzt, das die Glasscheibe rußfrei hält.

Der Zug im Schornstein entsteht durch die Temperaturdifferenz inner- und außerhalb des Schornsteins. Je höher die Temperaturdifferenz ist, desto besser ist der Zug. Aus diesem Grund ist es wichtig, dass der Schornstein die Betriebstemperatur erreicht, bevor Sie die Schiebereinstellungen schließen, um die Verbrennung im Kamineinsatz zu drosseln (ein gemauerter Schornstein braucht länger, um die Betriebstemperatur zu erreichen, als ein Stahlschornstein). Es ist sehr wichtig, dass die Betriebstemperatur an Tagen mit schlechtem Schornsteinzug aufgrund von ungünstigen Wind- und Wetterbedingungen so bald wie möglich erreicht wird. Es müssen so schnell wie möglich einige Flammen erscheinen. Hierzu das Holz besonders klein hacken, einen zusätzlichen Anzünder benutzen 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 geltenden Regeln hierfür müssen beim Schornsteinfeger erfragt werden

#### **SCHORNSTEINBRAND**

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

■ Wir empfehlen, den Schornstein vor der erneuten Benutzung des Kamineinsatzes von einem Schornsteinfeger prüfen lassen

#### ALLGEMEINE HINWEISE

WICHTIG: Bitte beachten! Teile des Kamineinsatzes, besonders die Außenflächen, können im Gebrauch heiß werden. 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 Kamineinsatz 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 Kamineinsatz 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. Hartholz wie Buche oder Esche eignet sich allgemein besser zum Heizen, weil es gleichmäßiger verbrennt und weniger Asche verursacht. Andere Holzarten wie Ahorn, Birke und Fichte sind ausgezeichnete Alternativen.

#### **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 KAMINEINSATZES

Beim Schornsteinkehren die nationalen und örtlichen Vorschriften befolgen. Wir empfehlen die regelmäßige Reinigung des Kamineinsatzes durch einen Schornsteinfeger.

Außerdem sollten vor der Reinigung des Kamineinsatzes und vor dem Kehren von Rauchrohr und Schornstein die Rauchumlenkplatte entfernt werden (Siehe "Rauchumlenkplatten und Brennkammerauskleidung abnehmen")

NB: Wartung und Reparation des Kamineinsatzes müssen immer in kaltem Zustand vorgenommen werden.

#### ÜBERPRÜFUNG DES KAMINEINSATZES

Scan A/S empfiehlt, dass Sie Ihren Kamineinsatz nach dem Kaminkehren 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. Abgenutzte und verformte Dichtungen müssen ersetzt werden.

#### WARTUNG

Wir empfehlen, den Kamineinsatz mindestens alle zwei Jahre gründlich zu warten. Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile.

#### 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

#### BRENNKAMMERVERKLEIDUNG

Durch Feuchte bzw. plötzliche Aufheizung/Abkühlung können kleine Risse in derBrennkammerverkleidung auftreten. Diese Risse haben keine Auswirkungen auf die Leistung bzw. Lebensdauer Ihres Kamineinsatzes. Wenn die Verkleidung jedoch bröckelt und herausfällt, muss sie ersetzt werden.

Die Brennkammerverkleidung ist nicht durch die Garantie gedeckt.!

#### **DICHTUNGEN**

Alle Kaminöfen und Kamineinsätze haben Dichtungen aus Keramikmaterial im Ofen, an der Tür und/oder an der Glasscheibe. Diese Dichtungen sind Verschleißteile und müssen bei Bedarf erneuert werden.

Dichtungen sind nicht von der Garantie gedeckt.

#### LACKIERTE OBERFLÄCHEN

Wischen Sie Ihren Kamineinsatz mit einem trockenen, fusselfreien Tuch ab.

Zur Behebung von Lackschäden erhalten Sie Lackspray bei Ihrem Scan Händler. Weil geringe Farbabweichungen möglich sind, empfehlen wir, für ein gleichmäßigeres Ergebnis eine größere Fläche einzusprühen. Für ein optimales Ergebnis tragen Sie den Reparaturlack auf, wenn der Kamineinsatz so warm ist, dass Sie gerade Ihre Hand auflegen können, nicht wärmer.

WICHTIG: Sorgen Sie für genügende Lüftung des Raumes, nachdem Sie mit Spray nachlackiert haben!

#### **REINIGUNG DES GLASES**

Unsere Kaminöfen und Kamineinsätze 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.

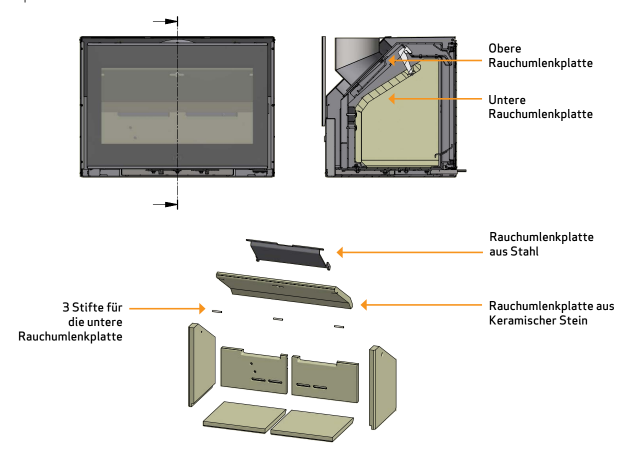
Auch wenn Sie den Kamineinsatz gemäß unseren Anleitungen betreiben, kann sich ein leichter Rußfilm auf dem Glas ablagern. Sie können diesen Film einfach entfernen, indem Sie das Glas mit einem trockenen Tuch und dann mit einem in Glasreiniger getränkten Tuch abwischen.

- 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

#### RAUCHUMLENKPLATTEN UND BRENNKAMMERAUSKLEIDUNG ABNEHMEN

Beim Ausbau der Rauchumlenkplatten aus dem Kaminofen sehr vorsichtig vorgehen.

- Die untere Rauchumlenkplatte heben, die Stifte entfernen und die Rauchumlenkplatte herausnehmen
- Die obere Rauchumlenkplatte zur Rückseite der Brennkammer hin anheben und entfernen
- Die Seitenplatten der Brennkammer von den Bodenplatten abheben und herausnehmen. Bitte beachten, dass die Seiten die Rückplatten stützen und letztere beim Herausnehmen der Seiten umfallen können
- Die Rückplatten herausnehmen



#### ENTSORGUNG VON KAMINOFENTEILEN

Stahl/Gusseisen	Zum Recycling einschicken
Glas	Als Keramikabfall entsorgen
Brennkammerverkleidung	Keramischer Stein oder Schamotte kann nicht recycelt werden. Als Abfall entsorten
Rauchumlenkplatte	Keramischer Stein oder Schamotte kann nicht recycelt werden. Als Abfall entsorten
Dichtungen	Als Abfall entsorgen

# 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

- Falsche Sekundärlufteinstellung
- Feuchtes Holz
- Schlechter Brennstoff (Abfallholz, Palettenholz usw.)
- Unterdruck im Raum

- Zu starke Primärluft
- Zu große Holzstücke beim Anzünden
- Schornsteinzug unzureichend

#### WEISSER SCHATTEN AN DER INNENSEITE DER GLASSCHEIBE

■ Überfeuerung (Siehe "Betriebsanleitung")

Zu starke Primärluft

#### ÜBERMÄSSIGE RUSSABLAGERUNG IM SCHORNSTEIN

Schlechte Verbrennung (mehr Luft erforderlich)

■ Feuchtes Holz

#### OFENOBERFLÄCHE WIRD GRAU

■ Überfeuerung (Siehe "Betriebsanleitung")

#### KAMINEINSATZ GIBT KEINE WÄRME AB

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

#### GERUCH UND GERÄUSCHE VOM KAMINEINSATZ

- Bei der ersten Benutzung des Kamineinsatzes h\u00e4rtet der Lack, was zu einem leichten Geruch f\u00fchrt. Ein Fenster bzw. eine T\u00fcr zur L\u00fcftung \u00f6fnen und sicherstellen, dass der Ofen ausreichend aufheizt, um sp\u00e4tere Geruchsbel\u00e4stigungen zu vermeiden
- Beim Anheizen und Abkühlen kann Ihr Kamineinsatz klickende Geräusche von sich geben. Diese entstehen durch die enormen Temperaturdifferenzen im Material und sind kein Hinweis 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.

#### 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

