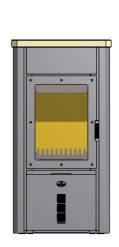
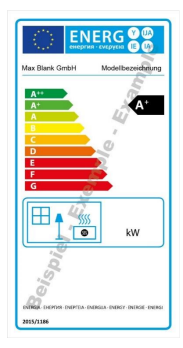
Technische Anleitung

EN 16510

Odin S Odin SP









Typenschild und Energielabel liegen dieser Anleitung bei

Bitte entnehmen Sie weitere wichtige Hinweise auf der nächsten Seite!



Anbringung des Typenschildes

<u>Der Gesetzgeber schreibt vor</u>, das beigefügte Typenschild an Ihrem Heizgerät anzubringen. Die technischen Geräte-Daten müssen für die Abnahme durch den Schornsteinfeger am Heizgerät ersichtlich sein.

Sie haben somit die freie Wahl, das Typenschild je nach Aufstellungssituation so anzubringen, dass es gut zu lesen und der ausgewählte Platz, gut in das Gesamtofenbild passt.

Vorgehensweise zur Anbringung des Typenschildes:

- 1. Typenschild vom Umschlag entfernen
- 2. Anbringung des Schildes an einer ersichtlichen Stelle des Gerätes, je nach Aufstellungsart im unteren Bereich des Ofens an einer nicht allzu heißen Stelle.

Unsere Empfehlung:

- a) am unteren Bereich der Rückwand
- b) am unteren Bereich der Seitenverkleidung
- c) an der Schublade
- d) am Stein oder Stahlboard
- 3. Klebefolie abziehen und an die von Ihnen vorgesehene Stelle ankleben. Das Typenschild und der Klebefilm haben eine Hitzebeständigkeit von ca. 180°C.

→ Seriennummer:

Die Seriennummer des Heizgerätes finden Sie bei geöffneter Feuerraumtüre im unteren Bereich der Brennraumöffnung.





Technische Anleitung Odin S Odin SP





n S Odin SP

Inhalt:		Seite
1	Technisches Datenblatt	4
2	Sicherheitsabstände	7
3	Weitere Hinweise	8
4	Luftschieberstellungen	9
5	Einbau der Schamotte	10
6	Reinigung	14
7	Montage	15
8	Außenluftanschluß	20
9	Zubehör	21
10	Lieferumfang	21
11	Technische Dokumentation	22

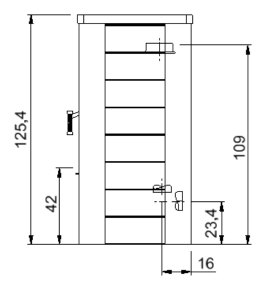
Lesen und Befolgen Sie die Technische Anleitung sowie die Aufstellungs- und Bedienungsanleitung

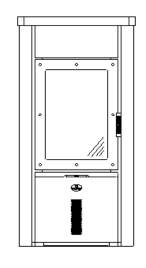
Nationale und Europäische Normen, sowie die jeweils länderspezifischen Vorschriften (z.B. Landesbauordnungen und FeuVO) und die gültigen örtlichen Bestimmungen sind zu beachten

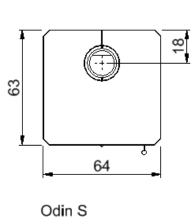
Technische Änderungen vorbehalten.

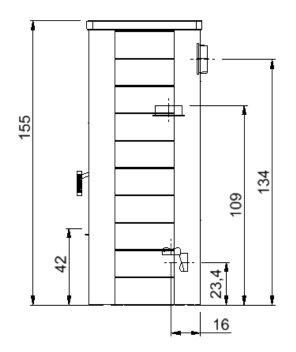


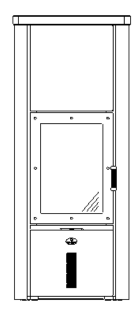
1 Technisches Datenblatt (Maße in cm)

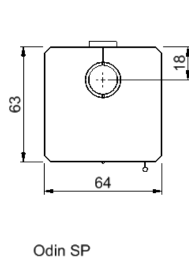












MAX BLANK

Technische Daten	Odin S	Odin SP
Höhe	125,4 cm	155 cm
Breite	64 cm	64 cm
Tiefe	63 cm	63 cm
Gesamtgewicht (incl. Speicherblock)	396 kg	529 kg
Gewicht Schamotte	60 kg	60 kg
Speicherblock	50 kg	150 kg
Rauchrohrstutzen	Ø 150 mm	Ø 150 mm
Außenluftanschluß	Ø 100 mm	Ø 100 mm
Füllraumbreite	34 cm	34 cm
Füllraumtiefe	35 cm	35 cm
Füllraumhöhe	31 cm	31 cm
Heiztürhöhe	60 cm	60 cm
Heiztürbreite	45 cm	45 cm
Feuerscheibenhöhe	49 cm	49 cm
Feuerscheibenbreite	34 cm	34 cm



Technisches Datenblatt					
KO1-S2 – Odin S Odin	SP				
EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-1:2022					
Zulässige Brennstoffe		Scheitholz Holzbrikett			
Nennwärmeleistung	P _{nom}	7,7 kW			
Raumwärmeleistung	PsHnom	7,7 kW			
Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung	η_{nom}	84 %			
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad	ηs	74 %			
Energieeffizienz-Index EEI	EEI	112			
Energieeffizienzklasse		A+			
CO-Emission (13%O2)	CO _{nom}	≤ 1250 mg/m³			
NO _x -Emission (13%O2)	NO _{xno}	≤ 200 mg/m³			
OGC-Emission (13%O2)	OGCno	≤ 120 mg/m³			
Staub-Emission (13%O2)	PM _{nom}	≤ 40 mg/m³			
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	p _{nom}	12 Pa			
Temperatur am Abgasstutzen bei Nennwärmeleistung	T _{snom}	256 °C			
Schornsteinbezeichnung	T-Klasse	T 400 G			
Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung	Ф _{f,g nom}	6,8 g/s			
Geeignet für Dauerbrandbetrieb (CON) oder Zeitbrandbetrieb (INT)		INT			
Durchmesser des Abgasstutzens	d _{out}	Ø150			
Maximale Belastung durch einen Schornstein	Mchim	36 kg			
Brennstoffdurchsatz		2,21 kg/h			
Aufgabemasse		1,64 kg			
Art der Feuerstätte		Typ BE Zeitbrandfeuerstätte			
Mehrfachbelegung bei raumluftabhängigem Betrieb möglich					

alle Angaben sind Prüfstandswerte Rohrstück von 75 cm Länge ist Bestandteil des Heizgerätes. Bedienungsanleitung beachten!

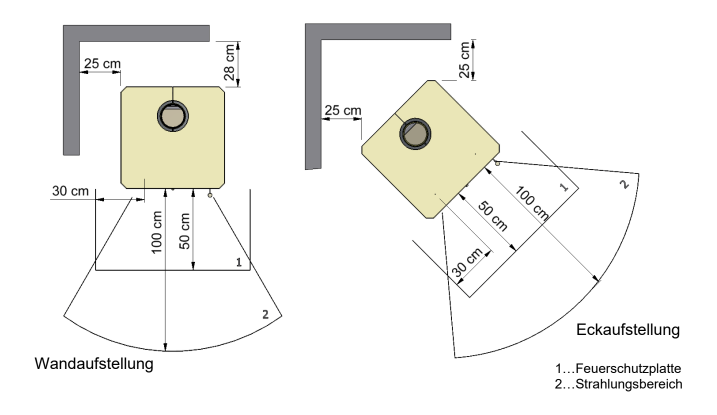
Mindestabstände zu brennbaren Bauteilen

Mindestabstand von der Rückseite zu brennbaren Materialien	d_R	28 cm
Mindestabstand von den Seiten zu brennbaren Materialien	d s	25 cm
Mindestabstand von der Oberseite zu brennbaren Materialien in der Decke	dc	75 cm
Mindestabstand von der Vorderseite zu brennbaren Materialien	d₽	100 cm
Mindestabstand von der Vorderseite zu brennbaren Materialien im unteren vorderen Strahlungsbereich	dϝ	100 cm
Mindestabstand von der Vorderseite zu brennbaren Materialien im seitlichen vorderen Strahlungsbereich	d∟	100 cm
Mindestabstand unterhalb des Bodens (ohne Füße) zu brennbaren Materialien	dв	0 cm
Mindestabstand zu nicht brennbaren Wänden	d _{non}	5 cm



2 Sicherheitsabstände

Alle brennbaren Bauteile, Möbel und Gegenstände in der näheren Umgebung des Kaminofens sind gegen Hitzeeinwirkung zu schützen. Insbesondere sind die jeweils gültigen Landesvorschriften sowie die örtlich geltenden Vorschriften zu beachten.



Sicherheitsabstände zu brennbaren Bauteilen:

Im Sichtbereich des Feuers (Strahlungsbereich) muss ein Abstand von 100 cm zu brennbaren Bauteilen eingehalten werden.

Seitlich ist ein Abstand von 25 cm und hinten ist ein Abstand von 28 cm zu brennbaren Wänden einzuhalten.

Bei Eckaufstellung ist ein Abstand von 25 cm zu den Seitenwänden einzuhalten.

Bei einem brennbaren Fußboden ist dieser mit einer Feuerschutzplatte zu schützen, die von der Feuerraumöffnung aus gemessen, seitlich mind. 30 cm und nach vorne mind. 50 cm den Fußboden abdeckt.

Bei der Wahl der Bodenplatten sind die örtlichen Bestimmungen und die Genehmigung des Schornsteinfegers zu beachten.



3 Weitere Hinweise

Mit Einhaltung der Sicherheitsabstände zu brennbaren und schützenswerten Bauteilen erfüllen Sie die Feuerungsverordnung (FeuVo) der Bundesländer, die die Vorschriften zur Aufstellung der Feuerungsanlagen regelt.

Zu nicht brennbaren Bauteilen kann der Abstand verringert werden.

Trotz Einhaltung obiger Sicherheitsabstände kann es bei empfindlichen Wandmaterialien zu Verfärbungen kommen, die jedoch keinen Anspruch auf Garantieleistungen gewähren.

Ihr Kaminofen ist eine Zeitbrandfeuerstätte.

Der Kaminofen sollte deshalb weder deutlich noch dauerhaft überlastet werden.

Im Normalbetrieb des Kaminofens bleibt der Heiztürgriff kühl. Sollte der Heiztürgriff dennoch einmal zu heiß werden, dann verwenden Sie einen Schutzhandschuh.

Der Mindestförderduck beträgt 12 Pa. Der maximale Förderdruck beträgt 15 Pa. Über 15 Pa Unterdruck ist eine Förderdruckbegrenzung vorzunehmen.

Bei Außenluftanschluß ist zu berücksichtigen das der atmosphärische Luftdruck dem des Umgebungsluftdrucks entspricht. Bei Über- bzw. Unterdruck kann die zu negativen Beeinträchtigungen des Abbrandverhalten führen.

Die Dichtungen an den Feuerraumtüren und Glasscheiben sind thermisch belastet und können verschleißen. Deshalb die Dichtungen regelmäßig überprüfen und 1x jährlich austauschen.

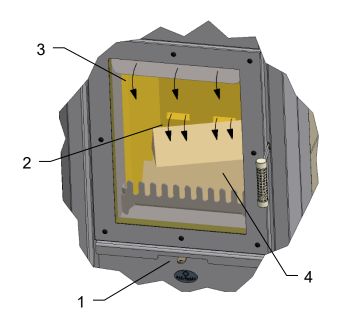
Nach den ersten 2-3 Abbränden die Befestigungsschrauben der Feuerraumscheibe bzw. den Klemmrahmen prüfen und bei Bedarf nur handfest nachziehen.

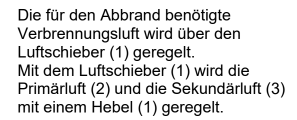
Beim Nachlegen von Brennholz immer darauf achten, dass die Brennstoff-Schublade geschlossen ist, um ein unbeabsichtigtes Hineinfallen von Glut zu vermeiden.

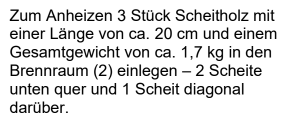
Lassen Sie Ihre Kinder nicht unbeaufsichtigt in der Nähe des Ofens - es besteht Verbrennungsgefahr!!!



4 Luftschieberstellungen

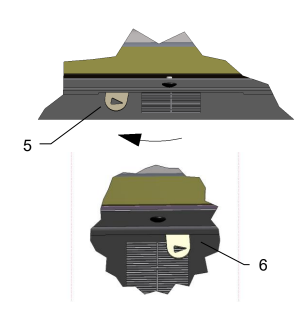






Einen Holzwolleanzünder oben auf das Scheitholz legen und den Abbrand starten.

Nach Abbrand und Erreichen der Grundglut kann eine neue Brennstoffmenge aufgelegt werden.

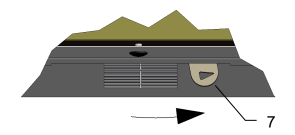


Luftschieber ganz links (5), gemäß dem Pfeilsymbol:

→ Verbrennungsluft komplett geöffnet

Luftschieber 1/3 AUF (6):

→ in dieser Position wird die Nennlast erreicht



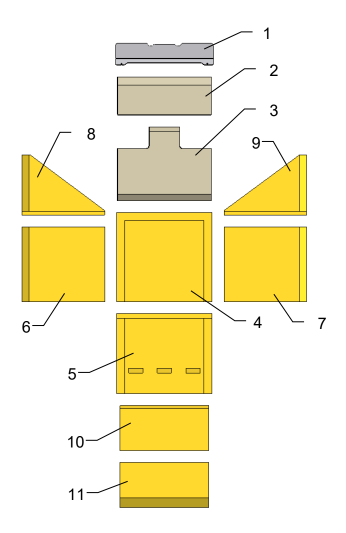
Luftschieber ganz rechts (7):

→ Verbrennungsluft komplett geschlossen



5 Einbau der Schamotte

Die für den Kaminofen konzipierten Schamotteteile werden <u>nicht</u> mit Mörtel, Kleber oder ähnlichen Materialien ausgemauert. Die einzelnen Schamottesteine werden wie folgt beschrieben in der richtigen Reihenfolge in den Brennraum eingesetzt. Dabei ist auf den richtigen Sitz der Schamotte zu achten, um eine einwandfreie Funktion des Ofens zu gewährleisten.

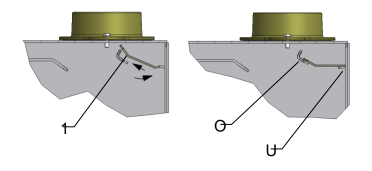


Prüfen der Schamottesteine und Umlenkplatten auf Vollständigkeit.

Schamottesteine und Umlenkplatten griffbereit neben Kaminofen legen.

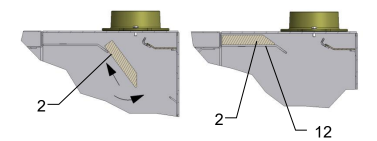
Ofentür öffnen und mit geeignetem Hilfsmittel (z.B. Holzbrett) gegen selbsttätiges Schließen sichern.

Brennraumboden auf Verunreinigungen prüfen und evtl. säubern

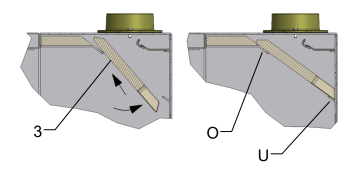


Stahlumlenkplatte (1) wie abgebildet in den Brennraum einfahren und auf den oberen (O) und hinteren (U) Auflagewinkel ablegen.

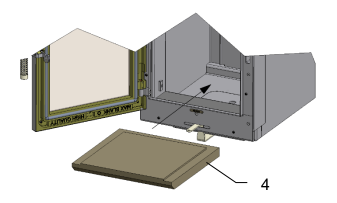




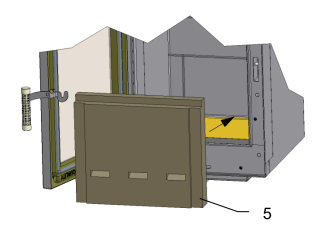
Prallplatte (2) wie abgebildet in den Brennraum einfahren und auf der Auflageschiene (12) ablegen.



Umlenkplatte (3) wie abgebildet in den Brennraum einfahren und auf den oberen (O) und hinteren (U) Auflagewinkel ablegen.

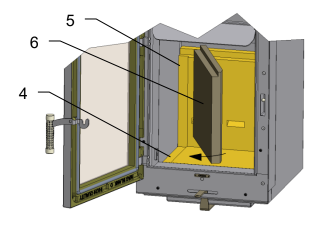


Bodenplatte (4) mit Sichtseite nach oben in den Brennraum einlegen, zu den Seitenwänden ausmitteln und nach vorne schieben.

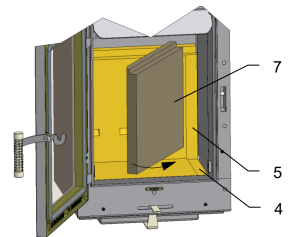


Den Rückwandstein (5) mit Sichtseite zum Feuerraum einsetzen und ausmitteln und ganz nach hinten schieben.

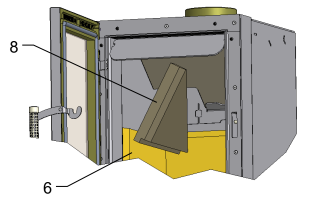




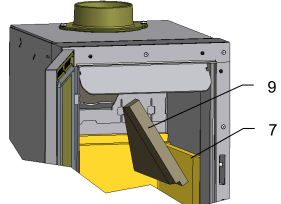
Den linken unteren Seitenstein (6) in den Falz des Rückwandsteins (5) einfahren und nach außen schieben, bis dieser in den Falz der Bodenplatte (4) einrastet.



Den rechten unteren Seitenstein (7) in den Falz des Rückwandsteins (5) einfahren und nach außen schieben, bis dieser in den Falz der Bodenplatte (4) einrastet.

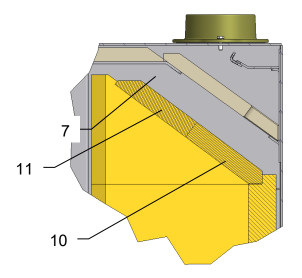


Den linken oberen Seitenstein (8) in den Falz des linken unteren Seitensteins (6) aufsetzen.



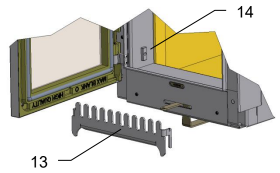
Den rechten oberen Seitenstein (9) in den Falz des rechten unteren Seitensteins (7) stellen.



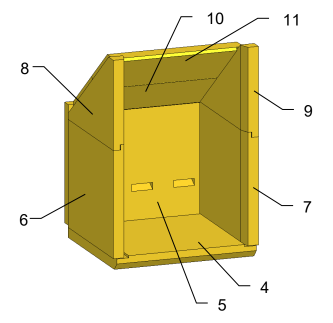


Die hintere (10) und die vordere (11) Deckelplatte wie abgebildet mit Falz nach unten in den Feuerraum einsetzen.





Den Feuerbock (13) in die Führungen (14) am Brennraum einsetzen.



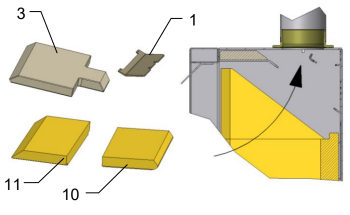
Schamotteeinbau prüfen!



6 Reinigung

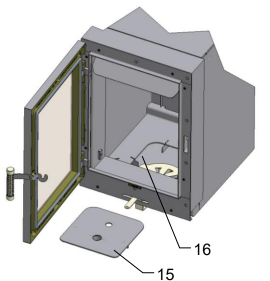
Zum gründlichen Reinigen des Feuerraumes kann die Schamotteauskleidung in umgekehrter Reihenfolge wie in Kapitel 5 beschrieben ausgebaut werden. Dadurch kann der Feuerraum und die Verbrennungsluftöffnungen noch besser gereinigt werden.

Zum Reinigen der Rauchrohre können Sie die Umlenkplatten im Kaminofen herausnehmen und dadurch den entfernten Ruß von den Rauchrohren im Brennraum entnehmen.



Zum Reinigen der Ofenrohre können die beiden Umlenkplatten (1) und (3), sowie die beiden Deckelplatten (10) und (11) ausbauen.

Somit hat man freien Zugang zum Rauchrohrstutzen.



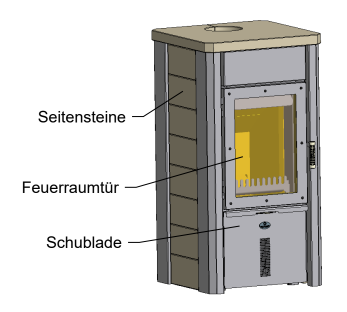
Zum Reinigen der Brennkammer die Schamottesteine ausbauen.

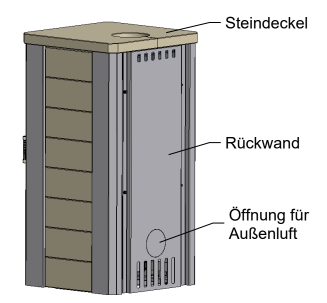
Den Revisionsdeckel (15) entnehmen.
Den Brennraumboden und die Luftkanäle (16) mit einem geeigneten Staubsauger säubern.



7 Montage

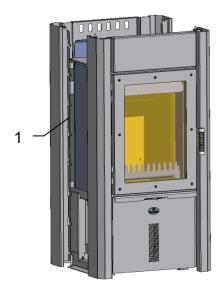
Odin S / Odin SP





Achtung!

Alle Verkleidungselemente mit besonderer Sorgfalt handhaben!
Nicht gegen andere Teile oder Gegenstände stoßen!
Verkleidungselemente nicht auf Ecken und Kanten absetzen!
Zum Ablegen der Teile weiche Unterlagen (z.B. Karton) verwenden!

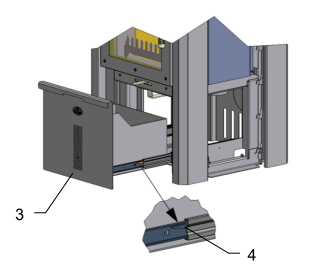


Werkzeug zur Ofenmontage:

- Wasserwaage
- Sechskantschraubendreher SW3
- Sechskantschraubendreher SW4
- Steckschlüssel SW13
- Maulschlüssel SW13
- Maulschlüssel SW10
- Maulschlüssel Sw8

Den Kaminofen (1) vorsichtig aus dem Transportgestell auspacken.

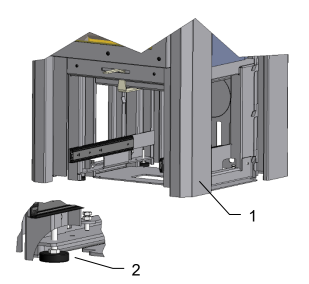




Kaminofen (1) an den Aufstellungsort bringen und mit Wasserwaage auf waagrechte Position prüfen.

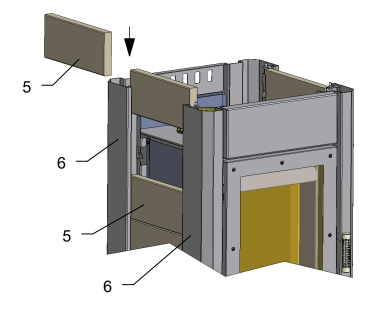
Bei Bedarf den Kaminofen (1) mit Hilfe der Stellfüße (2) ausrichten.

Dazu die Schublade (3) ganz ausziehen und durch Drücken der beidseitigen Verriegelungshebel (4) an den Teleskopschienen die Schublade entnehmen.



Den Kaminofen (1) durch Drehen der Stellfüße (2) mit einem Sechskantschraubendreher einstellen

Danach die Schublade (3) wieder montieren.

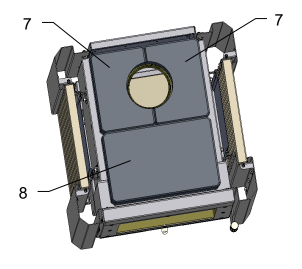


Odin S

Die Seitensteine (5) mit der Fase nach außen von oben in die Eckprofile (6) einfädeln und nach unten führen.

Je Seite wird mit 8 Seitensteinen (5) bestückt.

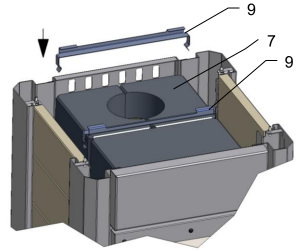




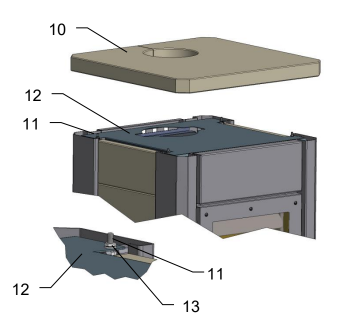
Speichersteine:

Der Speicherblock besteht aus 2 hinteren (7) und 1 vorderen (8) Speicherstein.

Die Speichersteine wie dargestellt mit der Ringnut nach unten auf den Kaminofen legen.



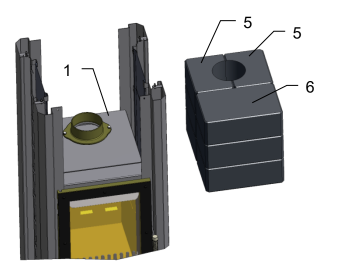
Die hinteren Speichersteine (7) werden mit 2 Klammern (9) gegen Verrutschen gesichert.



Den Steindeckel (10) auf den Kaminofen legen. Dabei müssen die Bohrungen auf der Unterseite des Steindeckels (10) in die Fixierstifte (11) einrasten.

Mit Hilfe der Fixierstifte (11) kann die Höheneinstellung des Steindeckels (10) vorgenommen werden, um ein kippeln zu vermeiden.

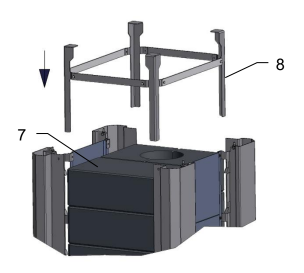




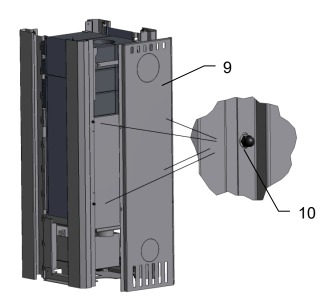
Odin SP

Der Speicherblock besteht aus 6 hinteren (5) und 3 vorderen (6) Speichersteinen.

Die Speichersteine wie dargestellt mit der Ringnut nach unten auf den Kaminofen (1) legen.

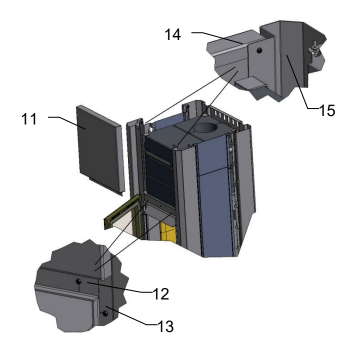


Die Speicherblockfixierung (8) von oben über den Speicherblock (7) schieben.

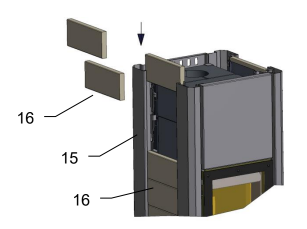


Die Rückwand (9) von hinten auf die 4 Gewindebolzen stecken und mit Scheiben und Hutmuttern (10) anschrauben.



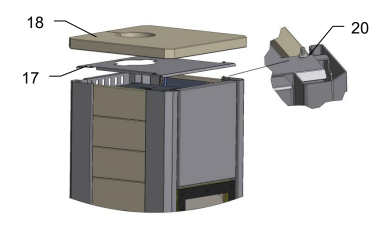


Die Frontblende (11) mit den Linsenkopfschrauben (12) an die Frontplatte (13) schrauben. Oben die Frontblende (11) mit Linsenkopfschrauben (14) mit den Eckprofilen (15) verbinden.



Die Seitensteine (16) mit der Fase nach außen von oben in die Eckprofile (15) einfädeln und nach unten führen.

Je Seite wird mit 10 Seitensteinen (16) bestückt.



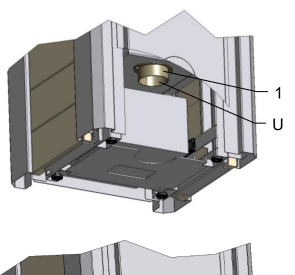
Das Konvektionsblech (12) auf die Fixierstifte (11) auffädeln und mit Sechskantmutter (13) befestigen.

Den Steindeckel (10) auf den Kaminofen legen. Dabei müssen die Bohrungen auf der Unterseite des Steindeckels (10) in die Fixierstifte (11) einrasten.

Mit Hilfe der Fixierstifte (11) kann die Höheneinstellung des Steindeckels (10) vorgenommen werden, um ein kippeln zu vermeiden.



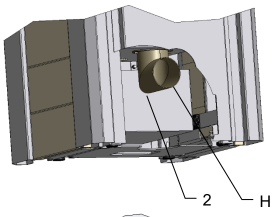
8 Außenluftanschluß



Außenluftanschluß

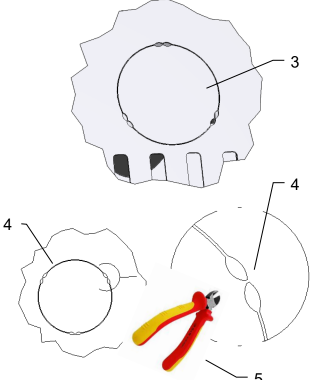
Der Kaminofen ist für einen Außenluftanschluß nach unten (U) oder nach hinten (H) vorbereitet.

Bei Außenluftanschluß nach unten (U) erfolgt der Anschluss mit den Außenluftstutzen (1).



Bei Außenluftanschluß nach hinten (H) erfolgt der Anschluss mit einem abgewinkelten Außenluftstutzen (2).

Je nach Ausführung des Kaminofens müssen vorbereitete Ausbrüche vorgenommen werden, oder spezielle Bauteile montiert werden.

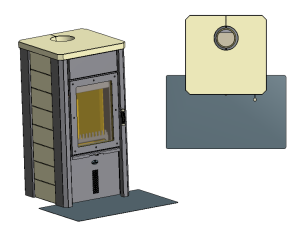


Außenluftanschluß nach hinten

Die perforierte Öffnung (3) in der Rückwand entfernen. Dazu die Stege (4) mit einem Seitenschneider (5) abschneiden. Achtung! Die dabei verbleibenden spitzigen Stege mit einer Feile entfernen.



9 Zubehör



Feuerschutz-Vorlegeplatten

Die Max Blank – Vorlegeplatten sind eine praktische Lösung um den Boden seitlich und vor dem Kaminofen zu schützen.

Die Vorlegeplatten können zum Reinigen und auch bei Nichtbetreiben des Kaminofens entfernt werden.

10 Lieferumfang

- Kaminofen
- Brennraumauskleidung
- Aufstellungs- und Bedienungsanleitung
- Technische Anleitung
- Typenschild
- Energielabel



11 Technische Dokumentation

Technische Dokumentation zu Festbrennstoff-Einzelraumheizgeräten nach Verordnung (EU) 2015/1185 und Verordnung (EU) 2015/1186

Kontaktangaben des Herstellers oder seines autorisierten Vertreters

Hersteller:	Max Blank GmbH
Kontakt:	Thomas Blank
	Klaus-Blank-Straße 1
Anschrift:	91747 Westheim
	Deutschland

Angaben zum Gerät

Modellkennung(en):	KO1-S2 – Odin S
Gleichwertige Modelle:	Odin S / Odin WF
Prüfberichte:	DBI F 25/03/1155 DBI-Gastechnologisches Institut gGmbH Freiberg
Angewendete harmonisierte Normen:	EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-1:2022
Andere angewendete Normen/techn. Spezifikationen:	
Indirekte Heizfunktion:	Nein
Direkte Wärmeleistung:	7,7 kW
Indirekte Wärmeleistung:	- kW

Eigenschaften beim Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff

Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad η _{s:}	74 %
Energieeffizienzindex (EEI):	112

Besondere Vorkehrungen bei Zusammenbau, Installation oder Wartung

- Der Brandschutz- und Sicherheitsabstände u.a. zu brennbaren Baustoffen müssen unbedingt eingehalten werden!

- Der Feuerstätte muss immer ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können.

Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftversorgung stören!

Klaus-Blank-Straße 1 1747 Westheim [Feleton 0 90 82/1001]

MAX BLANK GmbH

91747 Westheim, 28.07.2025

Dipl. Ing. (FH) Thomas Blank

Unterschrift der zeichnungsberechtigten Person

Ort, Datum



Brennstoff		Sonstige(r) geeignete(r)	η _s [x%]:			ngs-Emis rmeleistu		Emis	nheizur sionen estwär	bei	tung
	(nur einer):	Brennstoff(e):		PM	OGC	СО	NOx	РМ	OGC	СО	NOx
				[x]	mg/Nr	m³ (13%	O ₂)	[x] mg/Nm³ (13% O ₂)			
Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25 %	ja	nein	74	≤40	≤120	≤1250	≤200	-	-	-	-
Pressholz, Feuchtigkeitsgehalt < 12 %	nein	ja	74	≤40	≤120	≤1250	≤200	-	-	-	-
Sonstige holzartige Biomasse	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nicht-holzartige Biomasse	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anthrazit und Trockendampfkohle	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Steinkohlenkoks	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schwelkoks	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bituminöse Kohle	nein	nein	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Braunkohlebriketts	nein	nein	ı	1	-	1	-	-	-	-	-
Torfbriketts	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Briketts aus einer Mischung aus fossilen Brennstoffen	nein	nein	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Sonstige fossile Brennstoffe	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Briketts aus einer Mischung aus Biomasse und fossilen Brennstoffen	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Mischung aus Biomasse und festen Brennstoffen	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Eigenschaften beim ausschließlichen Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff

Angabe	Symbol	Wert	Einheit	
Wärmeleistung				
Nennwärmeleistung	P _{nom}	7,7	kW	
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P _{min}	N.A.	kW	

Angabe	Symbol	Wert	Einheit
Thermischer Wirkungsgrad (auf	ge des NC	V)	
thermischer Wirkungsgrad (Brennstoffwirkungsgrad) bei Nennwärmeleistung	$\eta_{\text{th,nom}}$	84	%
thermischer Wirkungsgrad (Brennstoffwirkungsgrad) bei Mindestwärmeleistung (Richtwert)	ηth,min	N.A.	%



Angabe	Symbol	Wert	Einheit		
Hilfsstromverbrauch					
Bei Nennwärmeleistung	el _{max}	X,XXX	kW		
Bei Mindestwärmeleistung	el _{min}	X,XXX	kW		
Im Bereitschaftszustand	elsB	X,XXX	kW		
Leistungsbedarf der Pilotflamme					
Leistungsbedarf der Pilotflamme (soweit vorhanden)	P _{pilot}	x,xxx/N.A.	kW		

Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturk (bitte eine Möglichkeit auswählen)	ontrolle	
einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	ja	
zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	nein	
Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	nein	
mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	nein	
mit elektronischer Raumtemperatur- kontrolle und Tageszeitregelung	nein	
mit elektronischer Raumtemperatur- kontrolle und Wochentagsregelung	nein	
Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)		
Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	nein	
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	nein	
mit Fernbedienungsoption	nein	











Bei Servicefragen wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler (siehe Händlerstempel)

Max Blank GmbH - Klaus-Blank-Straße 1 - D-91747 Westheim www.maxblank.com

Irrtümer, Änderungen in Konstruktion, Design, Farbtönen und Lieferumfang sowie Druckfehler vorbehalten.