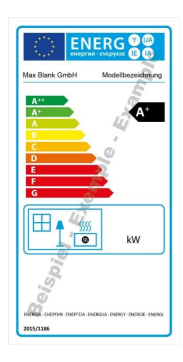
### **Technische Anleitung**

EN 16510

### Stratos M







### 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.

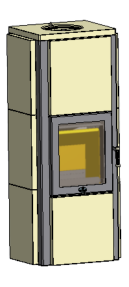
#### → Seriennummer:

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





# Technische Anleitung Stratos M



Inhalt:		Seite
1	Technisches Datenblatt	4
2	Sicherheitsabstände	6
3	Weitere Hinweise	7
4	Luftschieberstellungen	8
5	Einbau der Schamotte	9
6	Reinigung	11
7	Montage	12
8	Außenluftanschluß	19
9	Zubehör	20
10	Lieferumfang	20
11	Technische Dokumentation	21

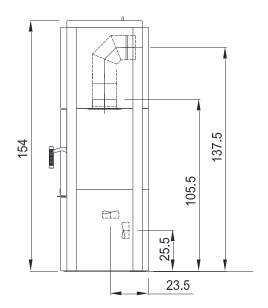
Lesen und Befolgen Sie die Technische Anleitung sowie die Aufstellungs- und Bedienungsanleitung

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

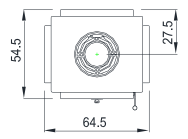
Technische Änderungen vorbehalten.



### 1 Technisches Datenblatt (Maße in cm)







Stratos M

Technische Daten	Stratos M
Höhe	154 cm
Breite	64,5 cm
Tiefe	54,5 cm
Gesamtgewicht (incl. Speicherblock)	585 kg
Gewicht Schamotte	26 kg
Speicherblock	160 kg
Rauchrohrstutzen	Ø 150 mm
Außenluftanschluß	Ø 100 mm
Füllraumbreite	37 cm
Füllraumtiefe	29 cm
Heiztürhöhe	53 cm
Heiztürbreite	45 cm
Feuerscheibenhöhe	42 cm
Feuerscheibenbreite	34 cm



#### **Technisches Datenblatt KO2S – Stratos M** EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-1:2022 Scheitholz Zulässige Brennstoffe Holzbrikett $P_{nom}$ 7,9 kW Nennwärmeleistung $P_{\text{SHnom}}$ 7,9 kW Raumwärmeleistung Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung 81 % $\eta_{\text{nom}}$ Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad 71 % ηs EEI Energieeffizienz-Index EEI 107 Α+ Energieeffizienzklasse ≤ 1250 mg/m<sup>3</sup> CO-Emission (13%O2) COnom $NO_{xno}$ NO<sub>x</sub>-Emission (13%O2) ≤ 200 mg/m<sup>3</sup> OGC-Emission (13%O2) OGC<sub>no</sub> ≤ 120 mg/m<sup>3</sup> Staub-Emission (13%O2) $PM_{nom}$ ≤ 40 mg/m<sup>3</sup> Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung 12 Pa p<sub>nom</sub> Temperatur am Abgasstutzen bei Nennwärmeleistung $T_{snom}$ 265 °C Schornsteinbezeichnung T-Klasse T 400 G Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung $\Phi_{f,g\;nom}$ 8,45 g/s INT Geeignet für Dauerbrandbetrieb (CON) oder Zeitbrandbetrieb (INT) Ø150 Durchmesser des Abgasstutzens $d_{\text{out}}$ Maximale Belastung durch einen Schornstein 38 kg $m_{\text{chim}}$ Brennstoffdurchsatz 2,48 kg/h 1,86 kg Aufgabemasse Typ BE Art der Feuerstätte Zeitbrandfeuerstätte Mehrfachbelegung bei raumluftabhängigem Betrieb möglich

alle Angaben sind Prüfstandswerte – Ermittlung der Werte mit Rohrstück 75cm Bedienungsanleitung beachten!

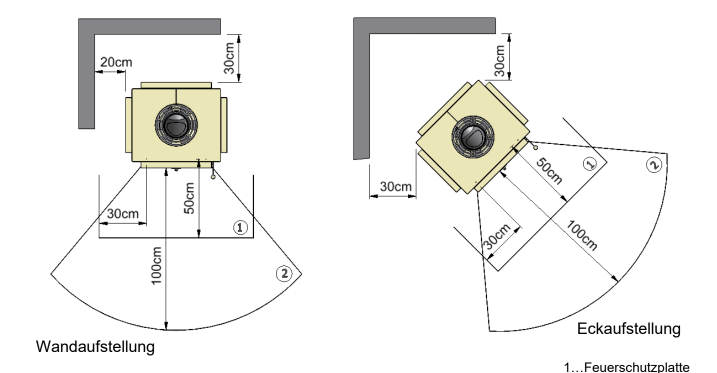
### Mindestabstände zu brennbaren Bauteilen

Mindestabstand von der Rückseite zu brennbaren Materialien	$d_R$	30 cm
Mindestabstand von den Seiten zu brennbaren Materialien	<b>d</b> s	20 cm
Mindestabstand von der Oberseite zu brennbaren Materialien in der Decke	<b>d</b> c	75 cm
Mindestabstand von der Vorderseite zu brennbaren Materialien	d₽	100 cm
Mindestabstand von der Vorderseite zu brennbaren Materialien im unteren vorderen Strahlungsbereich	d⊧	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 <sub>non</sub>	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.

2...Strahlungsbereich

Seitlich ist ein Abstand von 20 cm und hinten ist ein Abstand von 30 cm zu brennbaren Wänden einzuhalten.

Bei Eckaufstellung ist ein Abstand von 30 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.

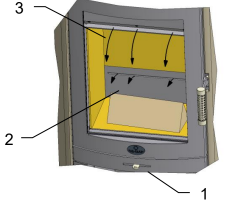
Nach den ersten 2-3 Abbränden die Befestigungsschrauben der Feuerraumscheibe bzw. den Klemmrahmen prüfen und bei Bedarf nur handfest nachziehen.

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

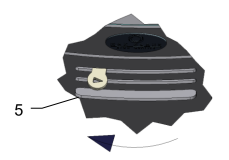
Lassen Sie Ihre Kinder nicht unbeaufsichtigt in der Nähe des Ofens - es besteht Verbrennungsgefahr!!!



### 4 Luftschieberstellungen











Die für den Abbrand benötigte Verbrennungsluft wird über den Luftschieber (1) geregelt. Mit dem Luftschieber (1) wird die Primärluft (2) und die Sekundärluft (3) mit einem Hebel (1) geregelt.

Zum Anheizen 3 Stück Scheitholz mit einer Länge von ca. 20 cm und einem Gesamtgewicht von ca. 1,9 kg in den Brennraum (4) einlegen – 2 Scheite unten diagonal, 1 Scheit diagonal darüber.

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

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

Bei Anheizen den Luftschieber auf ganz links (5), gemäß dem Pfeilsymbol stellen.

→ Verbrennungsluft komplett geöffnet

Luftschieber 1/4 AUF:

→in dieser Position wird die Nennlast erreicht

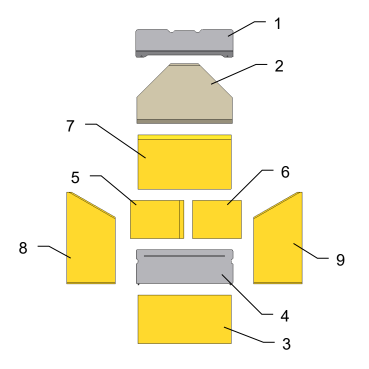
Luftschieber (7) ganz rechts:

→ 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.

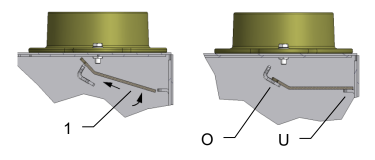


Prüfen der Schamottesteine und Umlenkplatten auf Vollständigkeit.

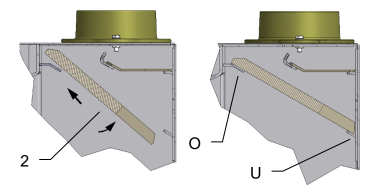
Schamottesteine und Umlenkplatten griffbereit neben Kaminofen legen.

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

Brennraumboden auf Verunreinigungen prüfen und evtl. säubern

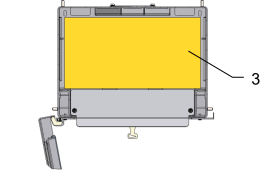


Stahlumlenkplatte (1) wie abgebildet in den Brennraum einfahren und auf den oberen (O) und hinteren (U) Auflagewinkel ablegen.

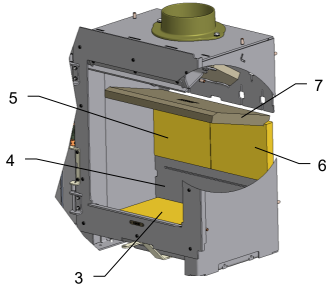


Umlenkplatte (2) wie abgebildet in den Brennraum einfahren und auf den oberen (O) und hinteren (U) Auflagewinkel ablegen.





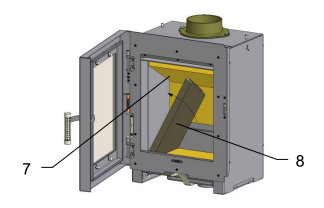
Bodenplatte (3) mit Sichtseite nach oben in den Brennraum einlegen, zu den Seitenwänden ausmitteln und nach vorne schieben.



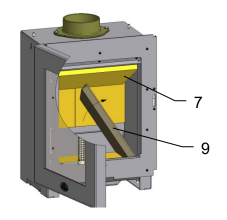
Primärluftleiste (4) hinter der Bodenplatte (3) in den Brennraum stellen und ausmitteln. Die Bodenplatte (3) nach hinten schieben.

Den linken (5) und den rechten Rückwandstein (6) mit Sichtseite zum Feuerraum einsetzen und ausmitteln.

Deckelplatte (7) mit dem Falz auf die Rückwandsteine (5) (6) legen.



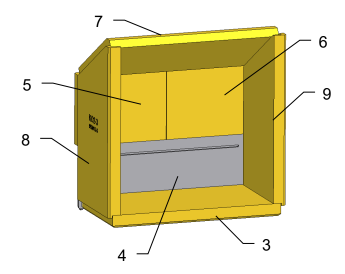
Linken Seitenstein (8) mit Schräge zum Rückwandstein einsetzen und an die Brennraumseitenwand schieben. Dabei die Deckelplatte (7) etwas anheben und in den Falz des linken Seitensteines (8) legen.



Rechten Seitenstein (9) in den Brennraum stellen und an den Brennraum kippen.

Darauf achten, dass die Deckelplatte (7) beidseitig im Falz der Seitensteine liegt.





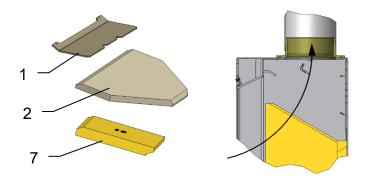
Schamotteeinbau prüfen! Bei einem richtigen Einbau sind keine offenen Fugen sichtbar.

Der Ausbau der Schamotte erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

### 6 Reinigung

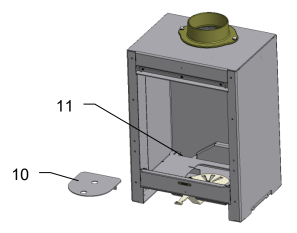
Zum gründlichen Reinigen des Feuerraumes kann die Schamotteauskleidung in umgekehrter Reihenfolge wie in Kapitel 5 beschrieben ausgebaut werden. Dadurch kann der Feuerraum und die Verbrennungsluftöffnungen noch besser gereinigt werden.

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 Umlenkplatten (1) und (2), sowie die Deckelplatte (7) entfernt werden.

Somit hat man freien Zugang zum Rauchrohrstutzen.

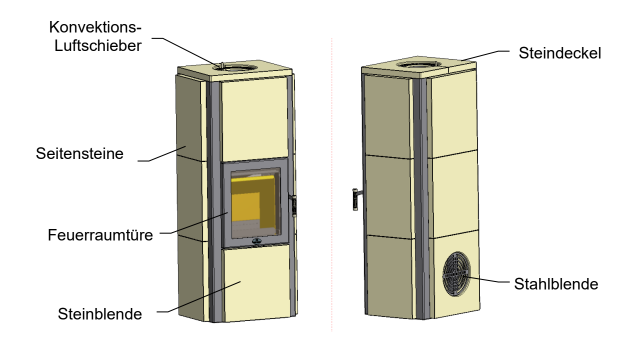


Zum Reinigen der Brennkammer die Brennraumauskleidung komplett ausbauen.

Den Revisionsdeckel (10) entnehmen. Die Luftkanäle (11) mit einem geeigneten Staubsauger säubern.

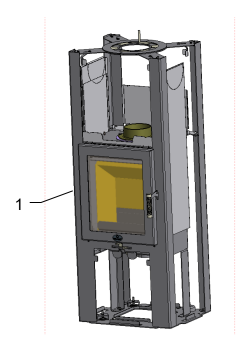


### 7 Montage: Kaminofen Stratos M



### **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!



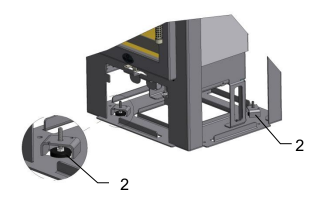
Werkzeug zur Ofenmontage:

- Wasserwaage
- Maulschlüssel SW 13
- Maulschlüssel SW 10

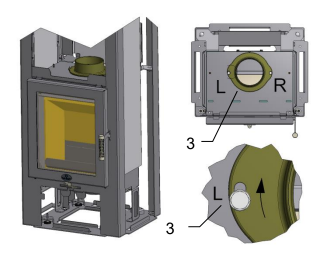
Den Kaminofen vorsichtig aus dem Transportgestell auspacken.

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

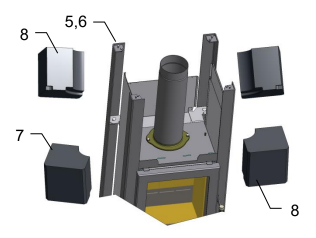




Bei Bedarf den Kaminofen mit Hilfe der Stellfüße (2) ausrichten.



Nach dem Entfernen der Transportbefestigung darauf achten, dass der Rauchrohrstutzen (3) mit dem Langloch auf der linken Seite nach hinten positioniert wird.



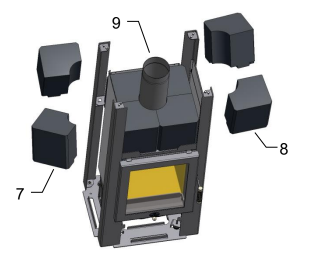
### Montage der Speichersteine (Option)

Zur Montage der Speichersteine das Schieberelement (4) durch Lösen der Sechskantschrauben (5) in den Eckprofilen (6) abnehmen.

Der Speicherblock für den Stratos mit Rauchrohrabgang nach oben besteht aus 4 linken (7) und 4 rechten (8) Speichersteinen.

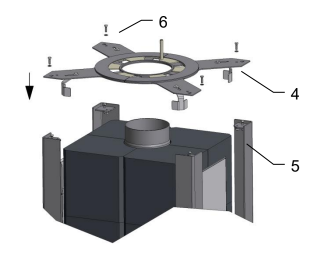
Die erste Schicht der linken (7) und rechten (8) Speichersteine jeweils gegenüber angeordnet mit der Ringnut nach unten auf den Kaminofen legen.



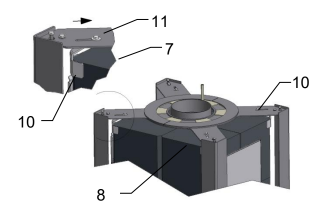


Das Rauchrohr (9) vor dem Einlegen der weiteren Speichersteine auf den Gussstutzen aufstecken.

Die restlichen 4 Speichersteine (7) (8) einlegen.

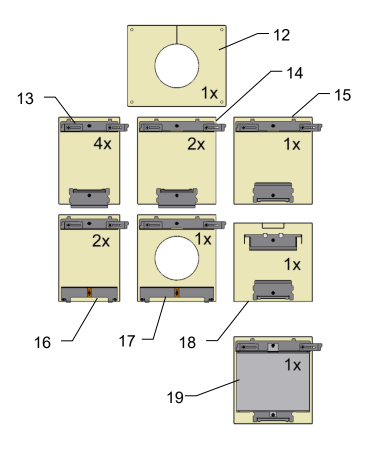


Das Schieberelement (4) auf die 4 Eckprofile (5) legen und mit den Sechskantschrauben (6) verschrauben.



Die 4 Speichersteinhalter (10) an die Speichersteine (7/8) anlegen und festziehen (11).



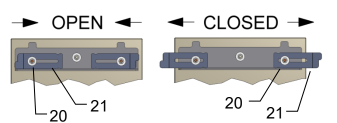


### Übersicht der Steinelemente mit montierten Befestigungslaschen

Seitenstein unten (16)	2 Stück
Rückwandstein unten (17)	1 Stück
Seitenstein oben (13)	4 Stück
Rückwandstein oben (14)	2 Stück
Frontstein oben (15)	1 Stück
Steinblende (18)	1 Stück
Steindeckel (12)	1 Stück

### Option:

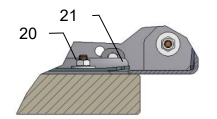
Frontstein mit Isolierkassette (19)



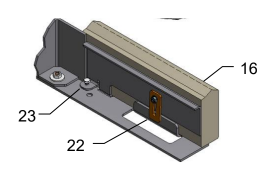
### Verriegelung der Steine

Vor dem Anbau der Steine die Sechskantmuttern (20) lockern und die beiden Klemmriegel (21) nach innen schieben.

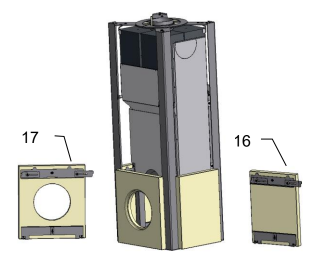
Nach dem Anlegen der Steine die Klemmriegel (21) nach außen schieben und die Sechskantmutter (20) festziehen.



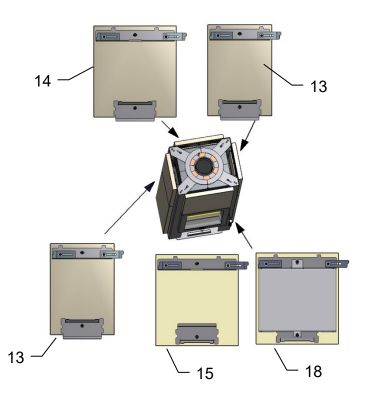
Den unteren Seitenstein (16) auf die Bodenplatte stellen und mit der Klemmlasche (22) klemmen. Mit den Sechskantschrauben (23) kann der die Höhe eingestellt werden.







Den Rückwandstein unten (17) und den unteren Seitenstein (16) auf die gleiche Weise montieren.

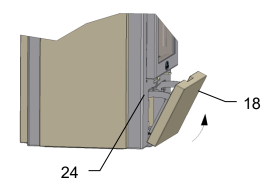


Die weiteren Verkleidungssteine auf die gleiche Weise wie die unteren Steine montieren in folgender Reihenfolge montieren:

Rückwandstein oben (14)

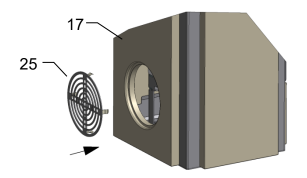
Seitensteine oben (13)

Frontstein oben (15) Bei Bedarf wird hier ein oberer Frontstein mit Isolierkassette (19) montiert.

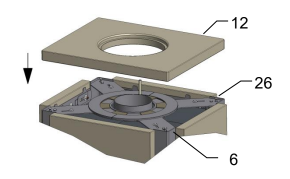


Die Steinblende (18) in die Bodenplatte einhängen und mit den Haken (24) in die Frontplatte einhängen. Die Steinblende (18) an die Frontplatte schwenken.





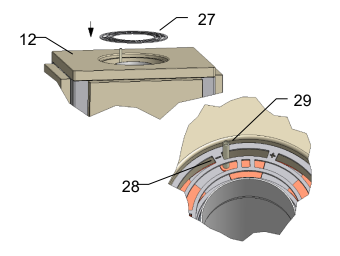
Die Rückwandblende (25) in den unteren Rückwandstein (17) eindrücken.



Den Steindeckel (12) auf den Kaminofen legen.

Dabei müssen die Fixierschrauben (26) in die Bohrungen an der Unterseite des Steindeckels einrasten.

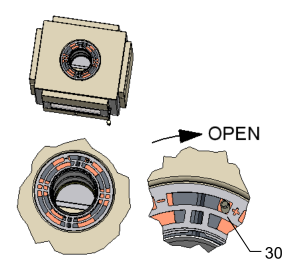
Den Steindeckel (12) auf den Eckprofilen (6) aufliegen lassen und bündig ausrichten.

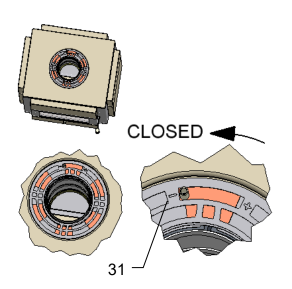


Die Deckelrosette (27) in den Falz des Steindeckels (12) einlegen.

Darauf achten, dass der Schieberstift (29) bei geschlossenem Konvektionsluftschieber auf "-" (28) zeigt.







### Konvektionsluftschieber

Der Kaminofen Stratos ist mit einem Konvektionsluftschieber ausgerüstet, mit dem die Abgabe der Konvektionsluft eingestellt werden kann.

Sind die Konvektionsluftöffnungen offen (30) gibt der Kaminofen schnellere, aber kürzer anhaltende Wärme ab.

Bei geschlossenem Konvektionsluftschieber (31) wird weniger Konvektionswärme an den Raum abgegeben, die aber länger anhaltend ist.

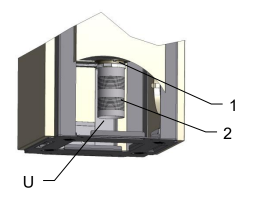
### **Unsere Empfehlung:**

Beim Anheizen und wenn das Feuer brennt den Konvektionsluftschieber öffnen (30), damit die Wärme schnell ausströmen kann.

Danach den Konvektionsluftschieber schließen (31), um die Wärme zu speichern.

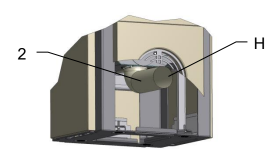


### 8 Außenluftanschluß





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

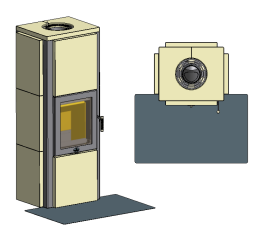


Je nach Anschlußvariante unten (U) oder hinten (H) wird ein gerader Außenluftstutzen (1) unten oder Hinten angebracht und je nach Situation mit einem Flexrohr (2) verbunden.

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



### 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.

#### Lieferumfang 10

- Kaminofen
- Brennraumauskleidung
- Aufstellungs- und BedienungsanleitungTechnische 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):	KO2-S2 – Stratos M		
Gleichwertige Modelle:	Stratos M		
Prüfberichte:	DBI F 24/05/1098 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:	7,9 kW		
Indirekte Wärmeleistung:	- kW		

### Eigenschaften beim Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff

Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad $\eta_{s:}$	71 %
Energieeffizienzindex (EEI):	107

### 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!

MAX BLANK GmbH Klaus-Blank-Straße 1 71747 Westheim Teleton 0 90 82 / 70 01

Dipl. Ing. (FH) Thomas Blank

Unterschrift der zeichnungsberechtigten Person

91747 Westheim, 14.07.2025

Ort, Datum



Brennstoff		Sonstige(r) geeignete(r) Brennstoff(e):	η <sub>s</sub> [x%]:	Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung				Raumheizungs- Emissionen bei Mindestwärmeleistung			
	(nur einer):			РМ	OGC	СО	NOx	РМ	OGC	СО	NOx
				[x]	mg/Nr	m³ (13%	O <sub>2</sub> )	[x] r	ng/Nm	³ (13%	O <sub>2</sub> )
Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25 %	ja	nein	71	≤40	≤120	≤1250	≤200	-	-	-	-
Pressholz, Feuchtigkeitsgehalt < 12 %	nein	ja	71	≤40	≤120	≤1250	≤200	-	-	-	-
Sonstige holzartige Biomasse	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nicht-holzartige Biomasse	nein	nein	-	ı	-	ı	-	-	-	-	-
Anthrazit und Trockendampfkohle	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Steinkohlenkoks	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schwelkoks	nein	nein	-	ı	-	ı	-	-	-	-	-
Bituminöse Kohle	nein	nein	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Braunkohlebriketts	nein	nein	-	-	-	-	-	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 <sub>nom</sub>	7,9	kW		
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P <sub>min</sub>	N.A.	kW		

Angabe	Symbol	Wert	Einheit		
Thermischer Wirkungsgrad (auf Grundlage des NCV)					
thermischer Wirkungsgrad (Brennstoffwirkungsgrad) bei Nennwärmeleistung	$\eta_{\text{th,nom}}$	81	%		
thermischer Wirkungsgrad (Brennstoffwirkungsgrad) bei Mindestwärmeleistung (Richtwert)	η <sub>th,min</sub>	N.A.	%		



Angabe	Symbol	Wert	Einheit			
Hilfsstromverbrauch						
Bei Nennwärmeleistung	el <sub>max</sub>	X,XXX	kW			
Bei Mindestwärmeleistung	el <sub>min</sub>	X,XXX	kW			
lm Bereitschaftszustand	elsB	X,XXX	kW			
Leistungsbedarf der Pilotflamme						
Leistungsbedarf der Pilotflamme (soweit vorhanden)	P <sub>pilot</sub>	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.