

# STRATOS L

- mit hoher Speicherkapazität  
- bis zu 600 kg Speichermasse

## Technische Daten für den Speicherofen-Kamin

Breite	64,5 cm
Höhe	184,5 cm
Tiefe	54,5 cm
Füllraum-Breite	37 cm
Füllraum-Höhe	30 cm
Füllraum-Tiefe	29 cm
Brennstoff	Holz, Holzbrikett
Feuerscheiben-Breite	34 cm
Feuerscheiben-Höhe	42 cm
Tür-Breite	45 cm
Tür-Höhe	53 cm

### Rauchrohranschluss nach oben ↑ oder hinten →

Rauchrohrstutzen	Ø 15 cm
Höhe bis Mitte Rauchrohrabgang hinten	171 cm
Höhe bis Rauchrohrstutzen oben	86,5 cm

### Außenluftanschluß nach hinten oder nach unten

Zuluftstutzen	Ø 10 cm
Höhe bis Mitte Außenluftanschluß waagrecht	24 cm
Tiefe bis Mitte Außenluftanschluß senkrecht	23,5 cm

<b>Gewicht ohne Speicherblock</b>	449 kg
plus Schamotte	26 kg
Gewicht der 13 Natursteine	290 kg
Gewicht des Wärmespeicherblocks	168 kg
Gewicht des Heizgrundkörpers	159 kg
Nennwärmeleistung	6,5 kW
Leistungsbereich	3,5-7 kW
Raumheizvermögen	70-250 m <sup>3</sup>
je nach Qualität der Bausolierung und der zentralen Platzierung des Heizgerätes	

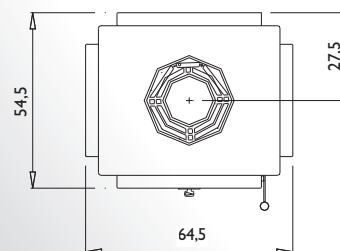
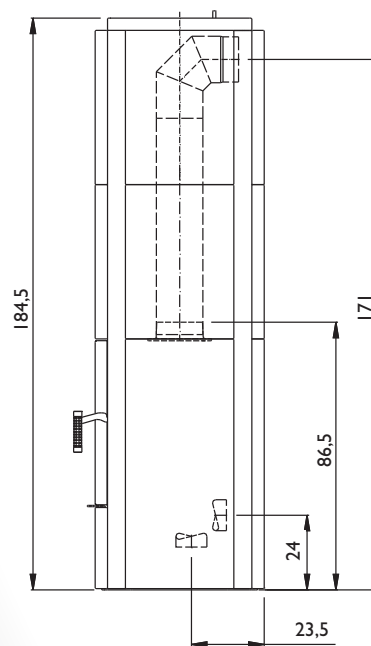
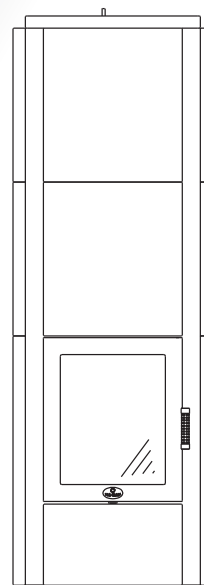
### Daten zur Schornsteinberechnung nach EN 13384

Abgasmassenstrom	10,3 g/s
Abgastemperatur am Stutzen	268 °C
Mindestförderdruck	12 Pa
Mindestwandabstand hinten	15 cm
Mindestwandabstand seitlich	15 cm

### Erfüllt neueste Normen und Prüfungen, der Speicherofen-Kamin

- geprüft nach DIN EN 13240
- erfüllt Brennstoffverordnungen der Städte Regensburg, München und Aachen, Österreichischer Art. 15a B-VG, I. BImSchV Stufe 2, die Schweizer Luftreinhalteverordnung, und DINplus

mittlere Abgastemperatur	158 °C
CO-Wert (13% O <sub>2</sub> )	1074 mg/m <sup>3</sup>
CO-Wert (13% O <sub>2</sub> )	0,086 %
Staub	31 mg/m <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	87,1 %
NO <sub>x</sub>	115 mg/m <sup>3</sup>



**NEU**  
Wärmespeicher-  
block optional

**Speicherofen-Kamin-Varianten**

ENR	Modell	Lieferzeit		
212-2028	<b>Stratos L</b> ↑	4		
212-2024	<b>Stratos L</b> → • Türfront und Korpus anthrazit • Front, Seiten, Deckel und Rückwand Naturstein hellgrau handbehauen			
212-2032	<b>Stratos L</b> ↑	4		
212-2033	<b>Stratos L</b> → • Türfront und Korpus anthrazit • Front, Seiten, Deckel und Rückwand <b>Naturstein cremeweiß geriffelt</b>			
212-2022	<b>Stratos L</b> ↑	4		
212-2016	<b>Stratos L</b> → • Türfront und Korpus anthrazit • Front, Seiten, Deckel und Rückwand Naturstein gelb-beige gebürstet			
212-2023	<b>Stratos L</b> ↑	4		
212-2015	<b>Stratos L</b> → • Türfront und Korpus anthrazit • Front, Seiten, Deckel und Rückwand Naturstein kafe-braun längs gebürstet			
212-2030	<b>Stratos L</b> ↑	4		
212-2031	<b>Stratos L</b> → • Türfront und Korpus anthrazit • Front, Seiten, Deckel und Rückwand <b>Schiefer magnetitschwarz</b>			

**NEU**

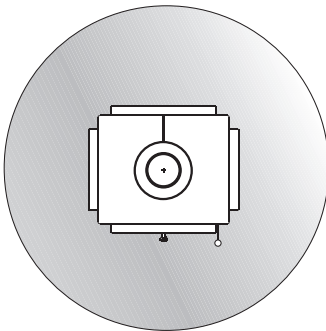
**NEU**

**Der Speicherofen-Kamin**

*pat. Holzabbrandtechnik wie im altbewährten Kachel-/Grundofen*

**5:24\***  
*1x Holz auflegen, anzünden, das Holzfeuer ca. 5 Stunden und die Strahlungswärme bis zu 24 Stunden\* genießen*

\*mit Wärmespeicherblock und hellgrauem Naturstein



Große Glasbodenplatte ENR: 19 750 (für wandbündige Montage auf brennbaren Böden)

**Speicherofen-Kamin-Zubehör**

Unbedingt bei Bestellung mit angeben:  
Außenluftanschluß waagrecht oder senkrecht  
(im Lieferumfang enthalten)  
Weiteres Anschlußzubehör siehe Zubehörliste  
**Wir empfehlen bei der Bestellung zwei Wärmespeicherblöcke mitzubestellen!**  
303218-916 Wärmespeicherblock (8 Steine, 168 kg) für Rauchrohranschluss oben, gegen Aufpreis 12 Steine

**Besonderheiten des Speicherofen-Kamin Stratos L**

- NEU**
- mit **MB-Speicher-Regelungssystem**
  - Wärmeabgabe bis zu 24 Stunden\*, optimaler Wärmenutzungsgrad
  - bis zu 600 kg Speichermasse
  - Natursteinverkleidung an allen 4 Seiten als Wärmespeicher
  - sehr großes Wärmespeicher- und Strahlungswärmevermögen
  - klassische geradlinige Formensprache
  - als Raumteiler verwendbar
  - **Rauchrohranschluß auf Wunsch nach hinten o. seitlich möglich**
  - auf Wunsch zusätzlicher Wärmespeicherblock erhältlich
  - justierbare Stellfüße für standfesten Aufbau
  - weitere Besonderheiten und Extras auf den letzten Seiten
  - **Wählen Sie Ihre Vorlegeplatte aus Glas oder Edelstahl auf Seite 106, sie ist einfachst und bequem im Sommer wegzunehmen**
- \* vom Anzünden bis zum Erkalten

**KAMINÖFEN**  
Wärme speichern