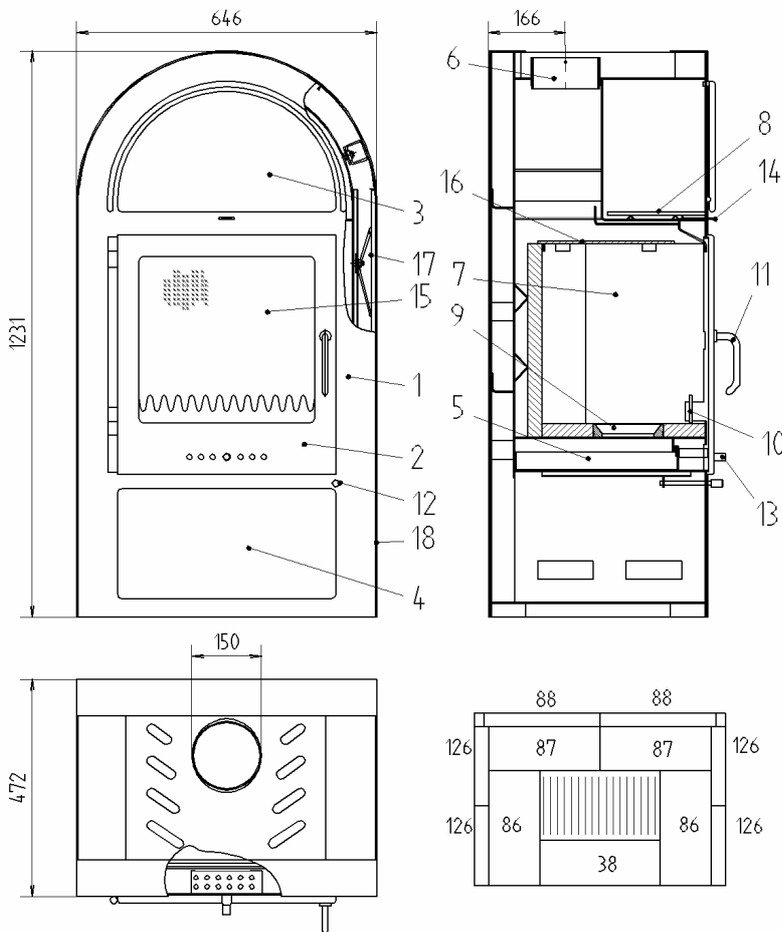


## Geräteblatt Kaminofen Viking II 168.17



### Geeignete Brennstoffe:

Zur Verbrennung in Ihrem Kaminofen sind folgende Brennstoffe zugelassen (siehe dazu auch Kapitel 5.1.): trockenes, gut abgelagertes, naturbelassenes Holz, Holzbriketts nach DIN 51731, Braunkohlebriketts 6" und 7".

### Brennstoffmengen, Einstellung der Verbrennungsluftregler, Betriebsweise:

siehe Kapitel 5.4, 5.5 und 5.6 in der Bedienungsanleitung sowie Tabelle unten.

1968383	Stein Nr. 38	260x97x30
1813673	Stein Nr. 86	250x105x30
1813683	Stein Nr. 87	237x95x30
1813693	Stein Nr. 88	420x250x30
1816723	Stein Nr. 126	420x166x30

Brennstoffe	maximale Brennstoffmenge	Primärluftregler I (12, rechts) (Luftstrom durch den Rost)	Primärluftregler II (13, in der Tür)	Sekundärluftregler (14, oben)
Scheitholz, Holzbriketts:	2 – 3 Scheite (ca. 2 – 2,5 kg) bzw. 1 Holzbrikett (2 kg)	1 Minute lang: offen, danach geschlossen	zu	offen
Braunkohlebriketts:	3 - 4 Briketts ca. 2 – 2,5 kg	offen	zu	halb offen

ET. Nr.	Pos.	Bezeichnung	ET. Nr.	Pos.	Bezeichnung
	1	Blechmantel	1816243	11	Türgriff
1817423	2	Fülltür anthrazit	1812033	12	Primärluftregler I
	3	Warmhaltefach	1812043	13	Primärluftregler II
	4	Holzlagerfach		14	Sekundärluftregler
1812893	5	Aschekasten	1813723	15	Glasscheibe 380x400
	6	Rauchrohranschluß	1813753	16	Zugumlenkplatte
	7	Schamotte	1821253	17	Seitenwandfliese 333x333 grau
1821263	8	Auskleidung 267x210 grau	1821273	17	Seitenwandfliese 333x223 grau
1804923	9	Rost	1969143		Dichtung Türe 8mm
1813743	10	Stehrost	1969153		Dichtung Glas

Technische Daten:		Viking II 168.17	
Höhe	1230 mm	Abgastemperatur am Stutzen des Wärmeerzeuger	280 °C
Breite	646 mm	Mindestförderdruck	12 Pa
Tiefe ohne Griffe	472 mm	Mindestförderdruck bei 0,8-facher Nennwärmeleistung	10 Pa
Gewicht	171 kg	Raumheizvermögen nach DIN 18893	
Rohrstutzen	150 mm	bei günstigen Raumbedingungen	250 m <sup>3</sup>
Nennwärmeleistung	8 kW	bei weniger günstigen Raumbedingungen	145 m <sup>3</sup>
Abgasmassenstrom	8,5 g/s	bei ungünstigen Raumbedingungen	98 m <sup>3</sup>
Prüf. Nr. RO-91 99 119		Raumheizvermögen nach Önorm M7521	230 m <sup>3</sup>