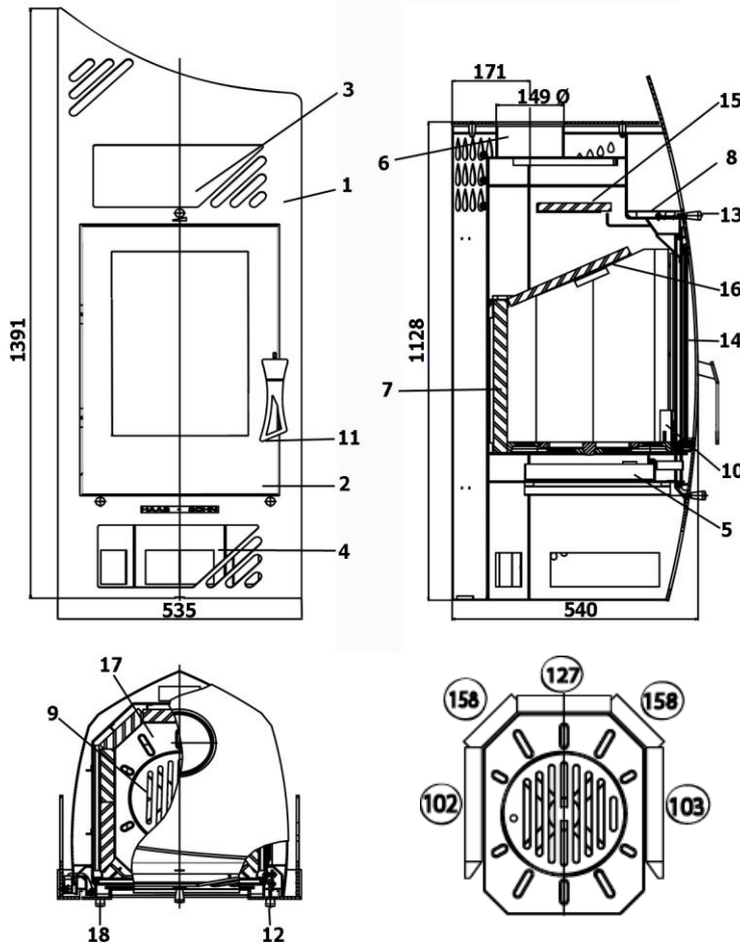


# Geräteblatt Kaminofen Argentum 210.15

## Art. Nr. 42101513



**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;

**Brennstoffmengen, Einstellung der Verbrennungsluftregler, Betriebsweise:**

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

181277	Stein Nr. 102	480x235x30
181278	Stein Nr. 103	480x235x30
182228	Stein Nr. 127	360x160x30
182227	Stein Nr. 158	370x120x30

Brennstoffe	maximale Brennstoffmenge	Primärluftregler (12) (Luftstrom durch den Rost)	Sekundärluftregler (13, oben)
Scheitholz, Holzbriketts:	2 - 3 Scheite (ca. 1,5 - 2 kg) bzw. 1 Holzbrikett (1,5 kg)	1 Minute lang: offen (ziehen), danach geschlossen	offen
Braunkohlebriketts:	2 - 3 Briketts ca. 1,5 - 2 kg	offen (ziehen)	halb offen

ET. Nr.	Pos.	Bezeichnung	ET. Nr.	Pos.	Bezeichnung
	1	Ofenkörper	182908	11	Feuerraum-Türgriff
182905	2	Feuerraumtür	181938	12	Primärluftregler
	3	Warmhaltefach	181938	13	Sekundärluftregler
	4	Holzlagefach	181994	14	Glasscheibe flach 455x326
181280	5	Aschekasten	181284	15	obere Zugumlenkplatte 315x160
	6	Rauchrohrstutzen	182232	16	untere Zugumlenkplatte 325x290
	7	Schamotte	182824	17	Rostlager
182906	8	Wärmefacheinleger 318x114	181938	18	Rüttelrost
182823	9	Rost 215 Ø	196913		Dichtung Türe 12mm
182907	10	Stehrost 302x100	196915		Dichtung Glas

Technische Daten:		Argentum 210.15	
Höhe	1391 mm	Abgastemperatur am Stutzen des Wärmeerzeuger	295 °C
Breite	535 mm	Mindestförderdruck	12 Pa
Tiefe ohne Griffe	540 mm	Mindestförderdruck bei 0,8 facher Nennwärmeleistung	10 Pa
Gewicht	155 kg	Raumheizvermögen nach DIN 18893	
Rohrstutzen	150 mm	bei günstigen Raumbedingungen	170m <sup>3</sup>
Nennwärmeleistung	6 kW	bei weniger günstigen Raumbedingungen	98 m <sup>3</sup>
Abgasmassenstrom	5,3 g/s	bei ungünstigen Raumbedingungen	67 m <sup>3</sup>
Prüf Nr.	RO-919983	Raumheizvermögen nach Ö-Norm M 7521	140 m <sup>3</sup>