

**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.

1812733	Stein Nr. 98	250x42x30
1812743	Stein Nr. 99	330x160x30
1812753	Stein Nr. 100	375x120x30
1812763	Stein Nr. 101	375x120x30
1819753	Stein Nr. 150	320x68x30
1819763	Stein Nr. 151	425x125x30
1819773	Stein Nr. 152	480x165x30
1819783	Stein Nr. 153	480x165x30
1819793	Stein Nr. 154	152x60x30

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, danach geschlossen	offen
Braunkohlebriketts:	2 - 3 Briketts ca. 1,5 - 2 kg	offen	halb offen

ET. Nr.	Pos.	Bezeichnung	ET. Nr.	Pos.	Bezeichnung
	1	Ofenkörper	1812053	11	Feuerraum-Türgriff
1821083	2	Feuerraumtür silber	1819383	12	Primärluftregler
	3	Warmhaltefach	1819383	13	Sekundärluftregler
	4	Holzlagerfach	1819943	14	Glasscheibe 455x326
1812803	5	Aschekasten	1812843	15	obere Zugumlenplatte 315x160
	6	Rauchrohrstutzen	1812853	16	untere Zugumlenplatte 325x320
	7	Schamotte	1819173	17	Holzlagerfachplatte 373x200
1820823	8	Wärmefacheinlegeplatte	1969143		Dichtung Türe 8mm
1804923	9	Rost	1969153		Dichtung Glas
1819953	10	Stehrost 293x110			

Technische Daten:		Hamar 251.15	
Höhe	1385 mm	Abgastemperatur am Stutzen des Wärmeerzeuger	290 °C
Breite	633 mm	Mindestförderdruck	12 Pa
Tiefe ohne Griffe	560 mm	Mindestförderdruck bei 0,8 facher Nennwärmeleistung	10 Pa
Gewicht	145 kg	Raumheizvermögen nach DIN 18893	
Rohrstutzen	150 mm	bei günstigen Raumbedingungen	170m³
Nennwärmeleistung	6 kW	bei weniger günstigen Raumbedingungen	98 m³
Abgasmassenstrom	7,5 g/s	bei ungünstigen Raumbedingungen	67 m³
Prüf Nr.		Raumheizvermögen nach Ö-Norm M 7521	140 m³