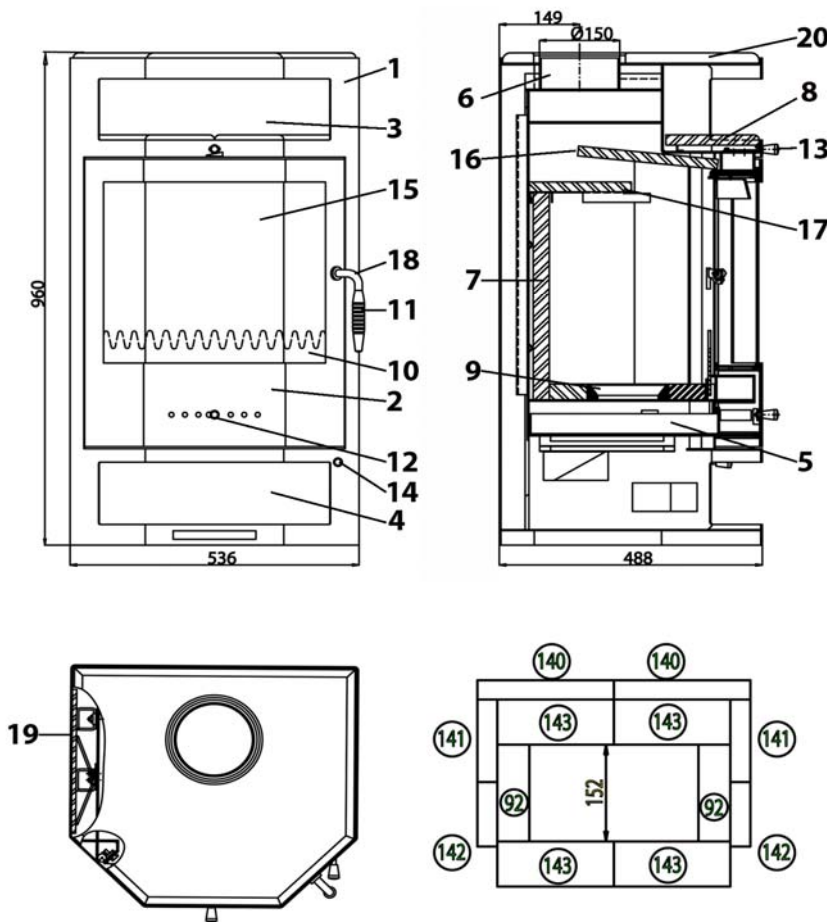


Geräteblatt Kaminofen Grado 252.15ST Art. Nr. 4252258



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.

Artikelnr.	Stein Nr.	Abmessung
1812633	92	150x45x30
1820013	140	400x205x30
1820023	141	400x155x30
1820033	142	460x100x30
1820043	143	174x68x30

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

ET. Nr.	Pos.	Bezeichnung	ET. Nr.	Pos.	Bezeichnung
	1 -	Ofenkörper	181938	13 -	Sekundärluftregler
181998	2 -	Feuerraumtür	181938	14 -	Primärluftregler I (Luftstrom durch Rost)
	3 -	Warmhaltefach	181999	15 -	Sichtfensterscheibe 375x370
	4 -	Holzlagerfach	182247	16 -	Obere Zugumlenkplatte 385x260
181289	5 -	Aschekasten	182251	17 -	Untere Zugumlenkplatte 385x160
	6 -	Rauchrohranschluß	181954	18 -	Türgriffaufnahme
	7 -	Schamotte	182969	19 -	Seitenwandfliese ST mitte
182486	8 -	Auskleidung ST re.	182971	19	Seitenwandfliese ST re unten + li. oben
182487	8 -	Auskleidung ST li.	182970	19	Seitenwandfliese ST re oben + li. unten
180492	9 -	Rost	182488	20 -	Deckplatte ST
182000	10 -	Stehrost	182568		Türfeder
181930	11 -	Türgriff	196914		Dichtung Tür 8mm
181938	12 -	Primärluftregler II	196917		Dichtung Glas

Technische Daten:		Grado 252.15-ST			
Höhe	960 mm	Abgastemperatur am Stutzen des Wärmeerzeugers		224°C	
Breite	536 mm	Mindestförderdruck		10 Pa	
Tiefe ohne Griffe	488 mm	Mindestförderdruck bei 0,8-facher Nennwärmeleistung		8 Pa	
Gewicht	160 kg	Abgasmassenstrom		5,5 g/s	
Rohrstutzen	150 mm	Brennstoff	Holz	Holzbrikett	Braunkohlebrikett
Nennwärmeleistung	6 kW	CO2	8,7	8,7	5,3
Wärmeleistungsbereich	3,1-6,3 kW	Wirkungsgrad	84,0%	84,0%	72,0%
Prüf.-Nr.: EN 13240	RRF-40 01 340				