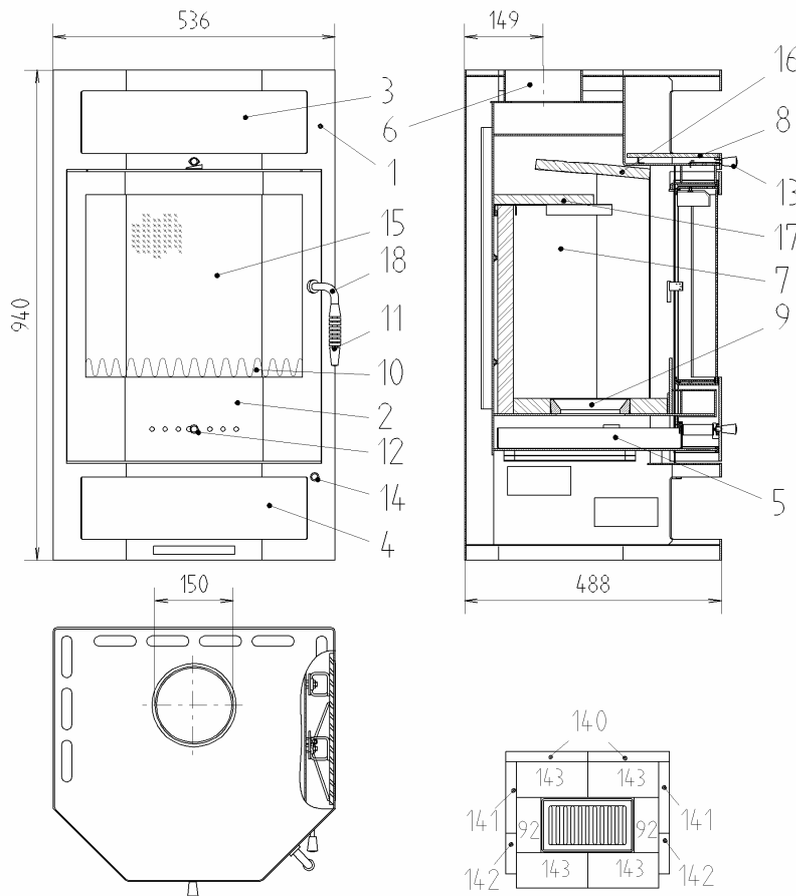


Geräteblatt Kaminofen Göteborg 252.15, 252.15ST



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	1819383	12 -	Primärluftregler II
1819983	2 -	Feuerraumtür	1819383	13 -	Sekundärluftregler
	3 -	Warmhaltefach	1819383	14 -	Primärluftregler I (Luftstrom durch Rost)
	4 -	Holzlagerfach	1819993	15 -	Sichtfensterscheibe 375x370
1812893	5 -	Aschekasten	1822473	16 -	Obere Zugumlenkplatte 385x260
	6 -	Rauchrohranschluß	1822513	17 -	Untere Zugumlenkplatte 385x160
	7 -	Schamotte	1819543	18 -	Türgriffaufnahme
1820433	8 -	Auskleidung	1820443		Seitenwandfliese 333x270
1804923	9 -	Rost	1820453		Seitenwandfliese 270x215
1820003	10 -	Stehrost	1969143		Dichtung Türe 8mm
1819303	11 -	Türgriff	1969153		Dichtung Glas

Technische Daten:		Göteborg 252.15	
Höhe	940 mm	Abgastemperatur am Stutzen des Wärmeerzeuger	224°C
Breite	536 mm	Mindestförderdruck	10 Pa
Tiefe ohne Griffe	488mm	Mindestförderdruck bei 0,8 facher Nennwärmeleistung	8 Pa
Gewicht 252.15	145 kg		
Gewicht 252.15ST	168 kg	Raumheizvermögen nach DIN 18893	
Rohrstützendurchmesser	150 mm	bei günstigen Raumbedingungen	165 m ³
Nennwärmeleistung	6 kW	bei weniger günstigen Raumbedingungen	95 m ³
Abgasmassenstrom	5,5 g/s	bei ungünstigen Raumbedingungen	65 m ³
Prüf. Nr.:RO 91 01 340		Raumheizvermögen nach Önorm M7521	140 m ³