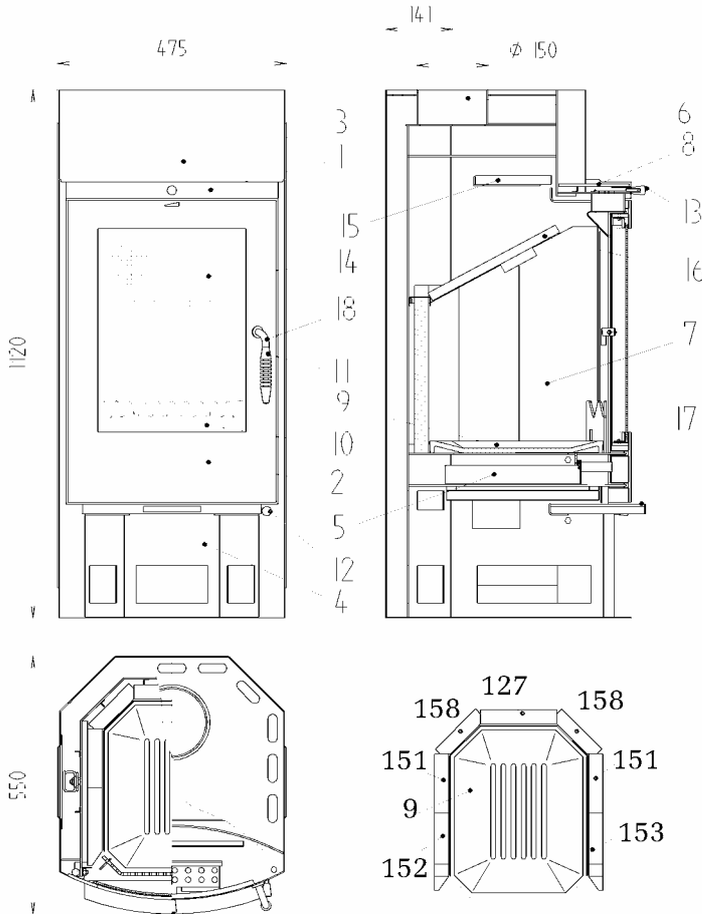


Geräteblatt Kaminofen Vilnius 263.15E



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.

1822283	Stein Nr. 127	360x160x30
1819763	Stein Nr. 151	425x125x30
1819773	Stein Nr. 152	480x165x30
1819783	Stein Nr. 153	480x165x30
1822273	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, 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	1819383	12	Primärluftregler
1819523	2	Feuerraumtür anthrazit	1819383	13	Sekundärluftregler
	3	Warmhaltefach	1819533	14	Glasscheibe gebogen 460x340
	4	Holzlagerfach	1812843	15	obere Zugumlenkplatte 315x160
1812803	5	Aschekasten	1822323	16	untere Zugumlenkplatte 325x290
	6	Rauchrohrstutzen	1819973	17	Holzlagerfachplatte 373x200
	7	Schamotte	1819543	18	Türgriffaufnahme
1819963	8	Wärmefacheinlegeplatte	1814443		Seitenwand li. Edelstahl
1822293	9	Rost	1817033		Seitenwand re. Edelstahl
1819953	10	Stehrost 293x110	1969143		Dichtung Türe 8mm
1819303	11	Feuerraum-Türgriff	1969153		Dichtung Glas

Technische Daten:		Vilnius 263.15	
Höhe	1120 mm	Abgastemperatur am Stutzen des Wärmeerzeuger	295 °C
Breite	475 mm	Mindestförderdruck	12 Pa
Tiefe ohne Griffe	550 mm	Mindestförderdruck bei 0,8 facher Nennwärmeleistung	10 Pa
Gewicht	115 kg	Raumheizvermögen nach DIN 18893	
Rohrstutzen	150 mm	bei günstigen Raumbedingungen	170m ³
Nennwärmeleistung	6 kW	bei weniger günstigen Raumbedingungen	98 m ³
Abgasmassenstrom	5,3 g/s	bei ungünstigen Raumbedingungen	67 m ³
Prüf Nr.	RO-91 99 83-1	Raumheizvermögen nach Ö-Norm M 7521	140 m ³