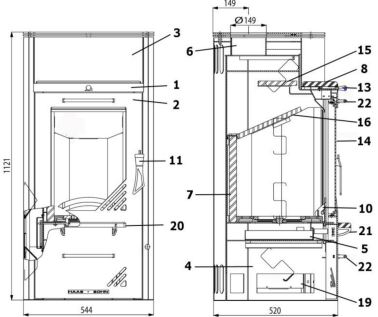
Geräteblatt Kaminofen Falun 205.15 Art. Nr. 4205151

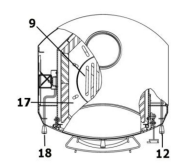


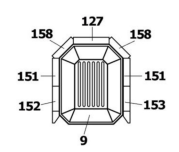
Geeignete Brennstoffe:

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
ľ	1819763	Stein Nr. 151	425x125x30
	1819773	Stein Nr. 152	480x165x30
	1819783	Stein Nr. 153	480x165x30
	1822273	Stein Nr. 158	370x120x30

Brennstoffe	maximale Primärluftregler (12)		Sekundärluftregler
Dielinstolle	Brennstoffmenge	(Luftstrom durch den Rost)	(13, oben)
Scheitholz, Holzbriketts:	2 - 3 Scheite (ca. 1,5 - 2 kg) bzw. 1 Holzbrikett (1,5 kg)	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	181938	13	Sekundärluftregler	
182918	2	Feuerraumtür	181953	14	Glasscheibe 460x340	
	3	Warmhaltefach	181284	15	obere Zugumlenkplatte 315x160	
	4	Holzlagerfach	182232	16	untere Zugumlenkplatte 325x290	
181280	5	Aschekasten	182824	17	Rostlager	
	6	Rauchrohrstutzen	181938	18	Rüttelrost	
	7	Schamotte	182827	19	Seitenverkleidung 3 tlg. anthrazit	
182572	8	Wärmefacheinleger ST 438x144	182495	20	Vorleger ST 284x64	
182823	9	Rost 215 Ø	182920	21	Auflager	
182919	10	Stehrost 294x100	182921	22	Zierbügel	
182826	11	Feuerraum-Türgriff	196912		Dichtung Türe 10 mm	
181938	12	Primärluftregler	196915		Dichtung Glas	

Technische Daten:		Falun 205.15	
Höhe	1121 mm	Abgastemperatur am Stutzen des Wärmeerzeuger	295 °C
Breite	544 mm	Mindestförderdruck	12 Pa
Tiefe ohne Griffe	520 mm	Mindestförderdruck bei 0,8 facher Nennwärmeleistung	10 Pa
Gewicht	140 kg	Raumheizvermögen nach DIN 18893	
Rohrstutzen	150 mm	bei günstigen Raumbedingungen	170m³
Nennwärmeleistung	6 kW	bei weniger günstigen Raumbedingungen	98 m³
Abgasmassenstrom	5,3 g/s	bei ungünstigen Raumbedingungen	67 m ³
Prüf Nr.	RO-919983	Raumheizvermögen nach Ö-Norm M 7521	140 m ³