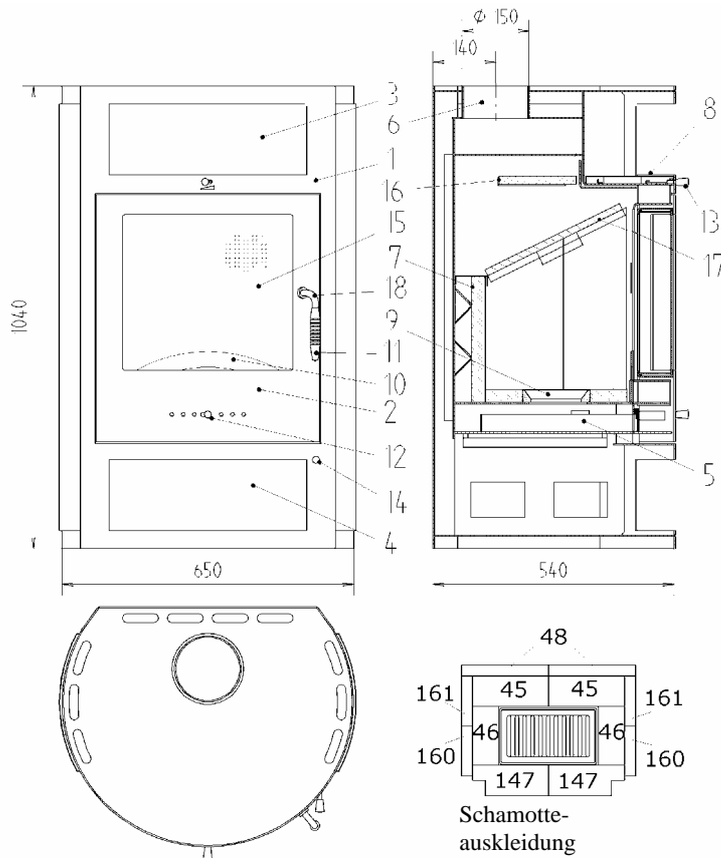


Geräteblatt Kaminofen Lahti 250.17 E



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
1802743	45	203x82x30
1802753	46	152x70x30
1802773	48	300x228x30
1820103	147	200x82x30
1822413	160	413x155x30
1822423	161	340x130x30

Brennstoffe	max. Brennstoffmenge	Primärluftregler I (14, rechts) (Luftstrom durch den Rost)	Primärluftregler II (12, in der Tür)	Sekundärluftregler (13, oben)
Scheitholz, Holzbriketts:	2 – 3 Scheite (ca. 2 – 2,5 kg) bzw. 1 Holzbrikett (ca. 2 kg)	1 Minute lang offen, danach geschlossen	offen	offen
Braunkohlebriketts:	3 – 4 Briketts (ca. 2 – 2,5 kg)	offen	offen	halb offen

Art.-Nr.	Pos.	Bezeichnung	Art.-Nr.	Pos.	Bezeichnung
	1	Ofenkörper	1819303	11	Türgriff
1820113	2	Feuerraumtür	1819383	12	Primärluftregler II
	3	Warmhaltefach	1819383	13	Sekundärluftregler
	4	Holzlagerfach	1819383	14	Primärluftregler I (Luftstrom durch Rost)
1802413	5	Aschekasten	1820123	15	Sichtfensterscheibe 370x405
	6	Rauchrohranschluß	1822433	16	obere Zugumlenkplatte 425x200
	7	Schamotte	1822443	17	untere Zugumlenkplatte 440x285
1811033	8	Wärmefach-Auskleidung li.	1819543	18	Türgriffaufnahme
1811023	8	Wärmefach- Auskleidung re.	1821333		Seitenwand Edelstahl
1804923	9	Feuerrost bzw. Rost	1969143		Dichtung Türe 8mm
1820133	10	Stehrost	1969153		Dichtung Glas

Technische Daten:		Lahti 250.17	
Höhe:	1040 mm	Abgastemperatur am Stutzen des Wärmeerzeugers:	330°C
Breite:	650 mm	Mindestförderdruck	12 Pa
Tiefe ohne Griffe:	540 mm	Mindestförderdruck bei 0,8 facher Nennwärmeleistung:	10 Pa
Gewicht 250.17	145 kg	Raumheizvermögen nach DIN 18893	
		bei günstigen Raumbedingungen:	186 m ³
Rohrstützendurchmesser:	150 mm	bei weniger günstigen Raumbedingungen:	107 m ³
Nennwärmeleistung:	8,0 kW	bei ungünstigen Raumbedingungen:	73 m ³
Abgasmassenstrom:	7,5 g/s	Raumheizvermögen nach Önorm M7521:	200 m ³
Prüf. Nr. RO-9102 361			