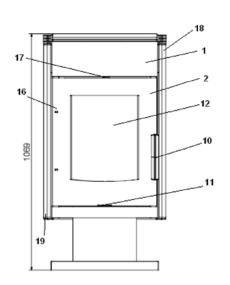
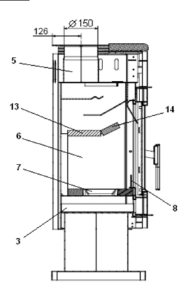




Geräteblatt Kaminofen Moers 306.15-RB Art.Nr.0330615010000





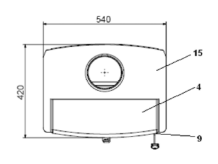


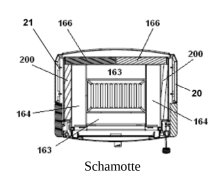
Geeignete Brennstoffe:

Zur Verbrennung in Ihrem Kaminofen sind folgende Brennstoffe zugelassen (siehe dazu auch Kapitel 5.1.): trockenes, gut abgelagertes, naturbelassenes Holz, Holzbriketts nach DIN 51731.

Brennstoffmengen, Einstellung der Verbrennungsluftregler, Betriebsweise:

siehe Kapitel 5.4, 5.5 und 5.6 in der Bedienungsanleitung sowie Tabelle unten.





260x64x30
280x64x30
280x220x30
330x250x30

Brennstoffe	maximale Brennstoffmenge	Primärluftregler (11) (Luftstrom durch den Rost)	Sekundärluftregler (17, oben)		
Scheitholz,	2 Scheite (ca. 1,5 - 2 kg)	10 Minuten lang: offen,	offen		
Holzbriketts:	bzw. 1 Holzbrikett (1,5 kg)	danach geschlossen			

ET. Nr.	Pos.	Bezeichnung	ET. Nr.	Pos.	Bezeichnung	
-	1	Ofenkörper gussgrau	0618516005301	12	Glasscheibe 319x414	
0330515005300	2	Feuerraumtür gussgrau	0430815005023	13	Zugumlenkplatte hinten 420x160x30	
0428417015176	3	Aschekasten	0427415005010	14	Zugumlenkplatte vorne 420x80x30	
0330515016102	4	Deckplatte vorne RB	0330515016153	15	Deckplatte	
-	5	Rauchrohranschluss	0330515005217	16	Feder Feuerraumtür	
-	6	Schamotte	0330515006166	17	Sekundärluftschieber	
0020100130005	7	Rost	0330615016101	18	Seitenwand RB rechts	
0330515006168	8	Stehrost	0330615016101	19	Seitenwand RB links	
0330515005354	9	Türgriffaufnahme	0330615016161	20	Seitenwandblech rechts	
0081220060005	10	Türgriff	0330615016160	21	Seitenwandblech links	
-	11	Primärluftregler (Luftstrom durch Rost)	0040012120005	-	Dichtung Türe 12mm	
			0040210040005	-	Dichtung Glas 10x4mm	

Technische Daten:		Moers 306.15-RB			
Höhe	1069 mm	Abgastemperatur am Stutzen des Wärmeerzeugers		eugers	290°C
Breite	540 mm	Mindestförderdruck		12 Pa	
Tiefe ohne Griffe	420 mm	Mindestförderdruck bei 0,8-facher Nennwärmeleistung		10 Pa	
Gewicht	105 kg	Abgasmassenstrom		6,8 g/s	
Rohrstutzen	150 mm	Brennstoff	Holz	Holzbrikett	Braunkohlebrikett
Nennwärmeleistung	7 kW	CO2	9,3	9,6	9,6
Wärmeleistungsbereich	2,4-7,4 kW	Wirkungsgrad	80,1%	78,4%	79,4%
PrüfNr.:EN 13240 RRF-40 09 2113					