HAAS+SOHN® (€

Geräteblatt Kaminofen Tonstad 303.15/1-ST,303.15/2-RB

19 20

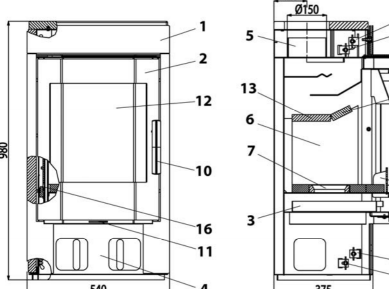
17

14

11

19

200



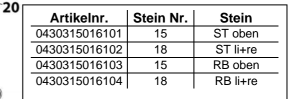
Art. Nr.0430315010000 Art. Nr.0430315020000

Geeignete Brennstoffe:

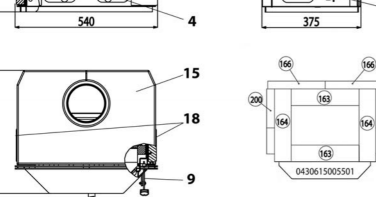
Zur Verbrennung in Ihrem Kaminofen sind folgende Brennstoffe zugelassen (siehe dazu auch Kapitel 5.1.): trockenes, gut abgelagertes, naturbelassenes Holz, Holzbriketts nach DIN 51731.

Brennstoffmengen, Einstellung der Verbrennungsluftregler, Betriebsweise:

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



Artikelnr.	Stein Nr.	Abmessung
0050101630005	163	260x64x30
0050101640005	164	280x64x30
0050101660005	166	280x220x30
0050102000005	200	330x250x30
0430615005501		388x69x30



17

5

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

Schamotte

ET. Nr.	Pos.	Bezeichnung	ET. Nr.	Pos.	Bezeichnung	
	1 -	Ofenkörper gussgrau		11 -	Primärluftregler (Luftstrom durch Rost)	
0430615005300	2 -	Feuerraumtür anth. lackiert	0430615005301	12 -	Glasscheibe 395x384	
0433017005600	3 -	Aschekasten	0430815005023	13 -	Zugumlenkplatte hinten 420x160x30	
	4 -	Holzlagerfach	0427415005010	14 -	Zugumlenkplatte vorne 420x80x30	
	5 -	Rauchrohranschluß	0430615005012	16 -	Feder Feuerraumtür	
	6 -	Schamotte	0430615005008	17 -	Sekundärluftschieber	
0020100130005	7 -	Rost	0430615006120	19 -	Montagebügel	
0430615005508	8 -	Stehrost 375x100	0032060800000	20 -	Mutter M8	
0430415015419	9 -	Türgriffaufnahme	0040014140005		Dichtung Türe 14mm	
0081220060005	10 -	Türgriff	0040210040005		Dichtung Glas 10x4mm	

Höhe	980 mm	Abgastemperatur am Stutzen des Wärmeerzeugers			290°C
Breite	540 mm	Mindestförderdruck			12 Pa
Tiefe ohne Griffe	467 mm	Mindestförderdruck bei 0,8-facher Nennwärmeleistung			10 Pa
Gewicht	139/130 kg	Abgasmassenstrom			6,8 g/s
Rohrstutzen	150 mm	Brennstoff	Holz	Holzbrikett	Braunkohlebriket
Nennwärmeleistung	7 kW	CO2	9,3	9,6	9,6
Wärmeleistungsbereich	2,4-7,4 kW	Wirkungsgrad	80,7%	79,4%	79,4%
PrüfNr.:EN 13240 RRF	-40 08 1784				