

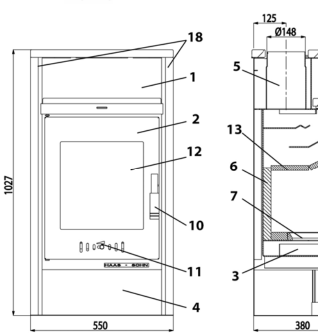
((

Geräteblatt Kaminofen Vitorre 275.15 Sandstein Art. Nr.0427515170000

15

17

14

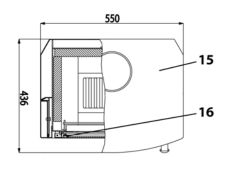


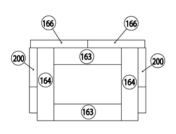
Geeignete Brennstoffe:

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

Schamotte

	Brennstoffe	maximale	Primärluftregler (11)	Sekundärluftregler (17, oben)
		Brennstoffmenge	(Luftstrom durch den Rost)	
Ī	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 anthrazit		0082020040005	11 -	Primärluftregler (Luftstrom durch Rost)
0427515175300	2 -	Feuerraumtür anthrazit	0427015105301	12 -	Glasscheibe 370x340
0417015115600	3 -	Aschekasten	0430815005023	13 -	Zugumlenkplatte hinten 420x160x30
-	4 -	Holzlagerfach	0427415005010	14 -	Zugumlenkplatte vorne 420x80x30
-	5 -	Rauchrohranschluß	0427515176130	15 -	Deckplatte Sandstein
-	6 -	Schamotte	0088400020005	16 -	Feder Feuerraumtür
0020100130005	7 -	Rost	-	17 -	Sekundärluftschieber
0427515176110	8 -	Wärmefacheinleger Sandstein	0427515176120	18 -	Seitenverkleidung Sandstein
0427415245500	9 -	Stehrost 375x50	0040008080005		Dichtung Türe 8mm
0427515005302	10 -	Türgriff	0040210040005		Dichtung Glas 10x4mm

Technische Daten:		Vitorre 275.15 Sandstein		ĺ	
Höhe	1027 mm	Abgastemperatur am Stutzen des Wärmeerzeugers		eugers	290°C
Breite	550 mm	Mindestförderdruck		12 Pa	
Tiefe ohne Griffe	436 mm	Mindestförderdruck bei 0,8-facher Nennwärmeleistung		10 Pa	
Gewicht	135 kg	Abgasmassenstrom		6,8 g/s	
Rohrstutzen	150 mm	Brennstoff	Holz	Holzbrikett	Braunkohlebrikett
Nennwärmeleistung	6 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 06 1148					