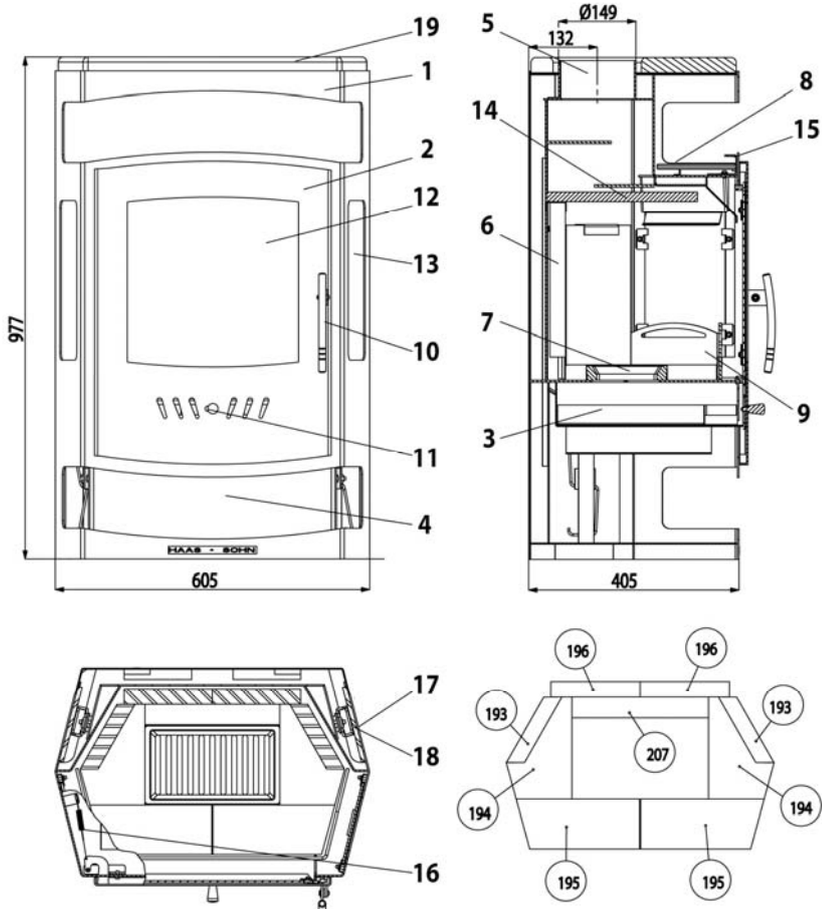




Art. Nr. 0426617029003, V09 C19

Geräteblatt Kaminofen Orsted 266.17 ST
Art. Nr.0426617020000



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
0050101930005	193	300x158x30
0050101940005	194	196x125x30
0050101950005	195	235x95x30
0050101960005	196	300x70x30
0050102070005	207	260x40x30

Schamotte

Brennstoffe	maximale Brennstoffmenge	Primärluftregler (11) (Luftstrom durch den Rost)	Sekundärluftregler (15, oben)
Scheitholz, Holzbriketts:	3 Scheite (ca. 2 – 2,5 kg) bzw. 1 Holzbrikett (2 kg)	10 Minuten lang:offen, danach geschlossen	offen

ET. Nr.	Pos.	Bezeichnung	ET. Nr.	Pos.	Bezeichnung
	1 -	Ofenkörper	0082020040005	11 -	Primärluftregler (Luftstrom durch Rost)
0426617006300	2 -	Feuerraumtür gussgrau lackiert	0426618105302	12 -	Glasscheibe 350x350
0427715005600	3 -	Aschekasten 285x285	0426618105001	13 -	Glasscheibe seitlich 330x159
	4 -	Holzlagerfach	0050500470005	14 -	Zugumlenkplatte 526x290x25
	5 -	Rauchrohranschluß		15 -	Sekundärluftschieber
	6 -	Schamotte	0089000320005	16 -	Feder Feuerraumtür
0020100130005	7 -	Rost	0063000012705	17 -	Seitenwandplatte groß ST 330x150
0063000031205	8 -	Wärmefacheinlegeplatten li.+re.	0063000012605	18 -	Seitenwandplatte klein 220x150
0426618105500	9 -	Stehrost 527x110	0063000020405	19 -	Deckplatte ST
0081020010005	10 -	Türgriff	0040008080005		Dichtung Türe 8mm
			0040210040005		Dichtung Glas 10x4mm

Technische Daten:		Orsted 266.17 ST	
Höhe	977 mm	Abgastemperatur am Stutzen des Wärmeerzeugers	300°C
Breite	605 mm	Mindestförderdruck	12 Pa
Tiefe ohne Griffe	405 mm	Mindestförderdruck bei 0,8-facher Nennwärmeleistung	10 Pa
Gewicht	120 kg	Abgasmassenstrom	8,0 g/s
Rohrstutzen	150 mm	Brennstoff	Holz Holzbrikett
Nennwärmeleistung	8 kW	CO2	8,6 8,6
Wärmeleistungsbereich	2,6-8,7 kW	Wirkungsgrad	78,5 78,2
Prüf.-Nr.: RRF-40 08 1783			