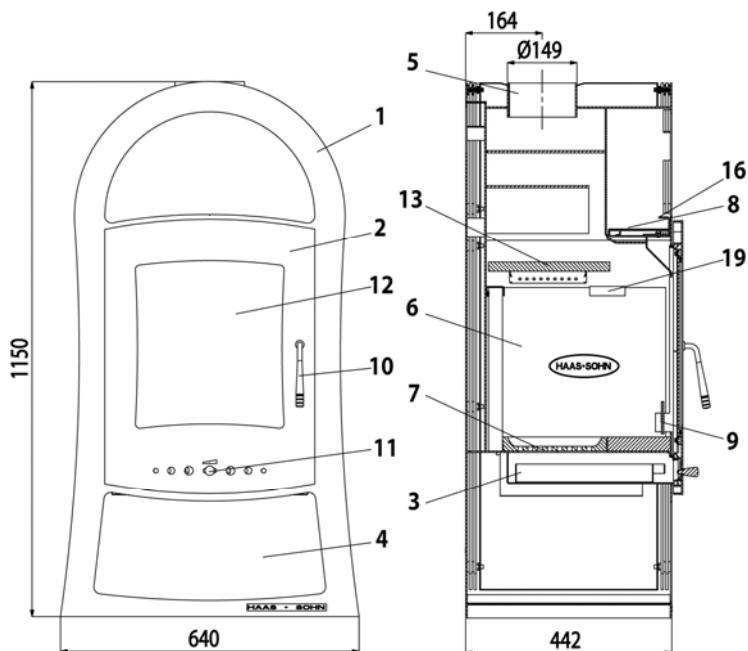


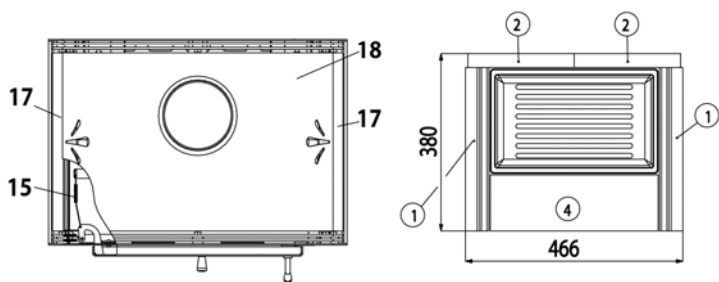
## Geräteblatt Kaminofen Vestre 268.17-1

### Art. Nr.0426817010000



**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
0050500500005	1	350x350x50
0050500510005	2	350x228x30
0050500520005	4	355x135x30

Vermiculite

Brennstoffe	maximale Brennstoffmenge	Primärluftregler (11) (Luftstrom durch den Rost)	Sekundärluftregler (16, oben)
Scheitholz, Holzbriketts:	2 - 3 Scheite (ca. 2 - 2,5 kg) bzw. 1 Holzbrikett (2 kg)	10 Minuten lang: offen (ziehen), danach geschlossen	offen
Braunkohlebriketts:	3 - 4 Briketts ca. 2 - 2,5 kg	offen (ziehen)	halb offen

ET. Nr.	Pos.	Bezeichnung	ET. Nr.	Pos.	Bezeichnung
	1 -	Ofenkörper	0082020040005	11 -	Primärluftregler (Luftstrom durch Rost)
0426817015300	2 -	Feuerraumtür anthrazit	0473017105301	12 -	Glasscheibe 380x340
0427715005600	3 -	Aschekasten	0050500490005	13 -	Zugumlenkplatte 435x260x19
	4 -	Holzlagerfach	0089000320005	15 -	Feder Feuerraumtür
	5 -	Rauchrohranschluß	0426618105104	16 -	Sekundärluftschieber
	6 -	Vermiculite	0426817106010	17 -	Seitenwand ziegelrot
0020100100005	7 -	Rost	0426817106009	18 -	Haube ziegelrot
0426817106002	8 -	Wärmefacheinlegeplatte	0416315115501	19 -	Steinhalterung
0426817106001	9 -	Stehrost 370x70	0040010100005	-	Dichtung Türe 10mm
0426817005000	10 -	Türgriff	0040210040005	-	Dichtung Glas 10x4mm

Technische Daten:		Vestre 268.17			
Höhe	1150 mm	Abgastemperatur am Stutzen des Wärmeerzeugers	290 °C		
Breite	640 mm	Mindestförderdruck	12 Pa		
Tiefe ohne Griffe	470 mm	Mindestförderdruck bei 0,8-facher Nennwärmeleistung	10 Pa		
Gewicht	125 kg	Abgasmassenstrom	10 g/s		
Rohrstutzen	150 mm	Brennstoff	Holz	Holzbrikett	Braunkohle brikett
Nennwärmeleistung	8 kW	CO2	7,3	6,8	6,4
Wärmeleistungsbereich	2,8-8,3 kW	Wirkungsgrad	82,2%	79,6%	82,7%
Prüf.-Nr.: EN 13240 Brno 30-6061/1					