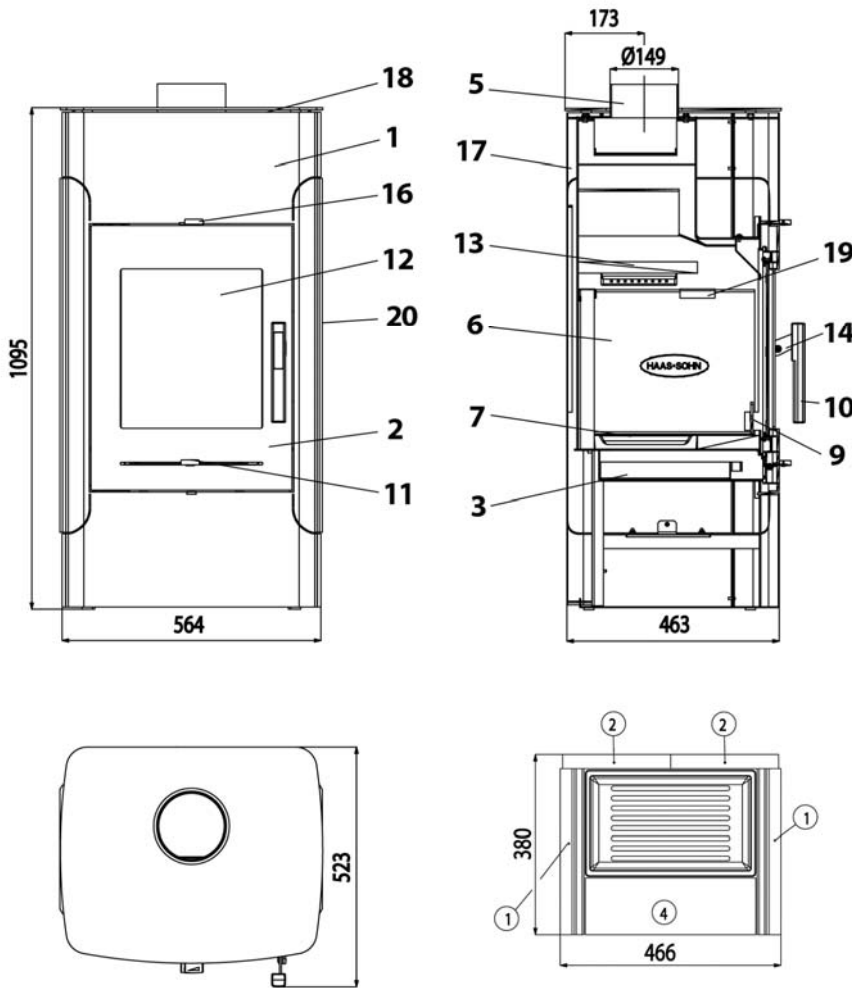


Geräteblatt Kaminofen Cers 469.17-1 Art. Nr.0446917010000



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	0446819015319	14 -	Türgriffaufnahme
0446819015300	2 -	Feuerraumtür anthrazit	0446819005080	15 -	Feder Feuerraumtür
0427715005600	3 -	Aschekasten	0446819005060	16 -	Sekundärluftschieber
	5 -	Rauchrohranschluss	0446917006110	17 -	Rückwand anthrazit
0426817105500	6 -	Vermiculite	0446819006100	18 -	Deckplatte anthrazit
0020100100005	7 -	Rost	0416315116501	19 -	Steinhalterung
0446819005030	9 -	Stehrost 370x70	0446819016130	20 -	Seitenstein Serpentino
0446819005322	10 -	Türgriff	0040012120005	-	Dichtung Türe 12mm
0446819005062	11 -	Primärluftregler (Luftstrom durch Rost)	0040208020006	-	Dichtung Glas 8x2mm
0446819005304	12 -	Glasscheibe 335x375	0040014140005	-	Dichtung Glas 14mm
0050500490005	13 -	Zugumlenkplatte 445x260x25			

Technische Daten:		Cers 469.17-1			
Höhe	1095 mm	Abgastemperatur am Stutzen des Wärmeerzeugers	290 °C		
Breite	564 mm	Mindestförderdruck	12 Pa		
Tiefe ohne Griffe	463 mm	Mindestförderdruck bei 0,8-facher Nennwärmeleistung	10 Pa		
Gewicht	135 kg	Abgasmassenstrom	10 g/s		
Rohrstutzen	150 mm	Brennstoff	Holz	Holzbrikett	Braunkohlebrikett
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					