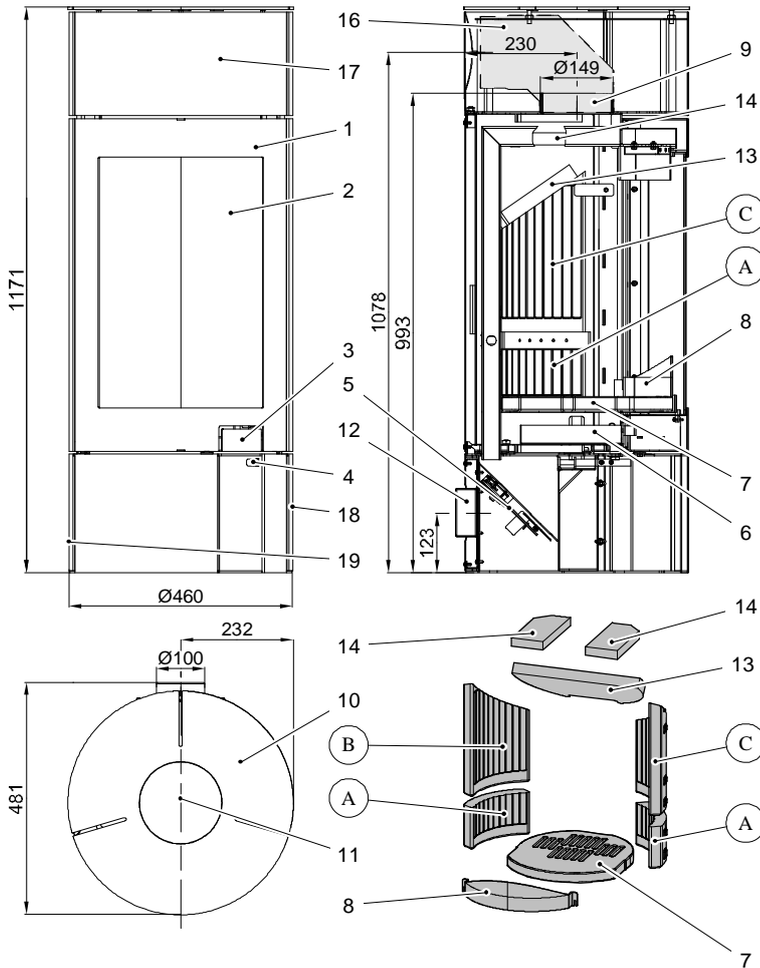




## Geräteblatt Kaminofen Kalius 286.12-P

### Art. Nr.0428612010000



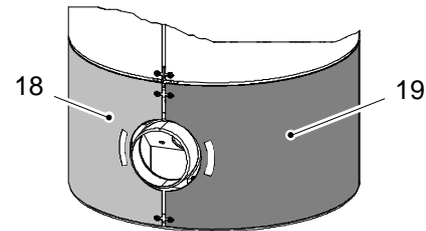
#### Geeignete Brennstoffe:

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
0428712005501	A	211x130x40
0428712005504	B	338x211x40
0428712005505	C	338x211x40



Brennstoffe	maximale Brennstoffmenge	Primärluftregler (4) (Luftstrom durch den Rost)	Sekundärluftregler (5) Heizbetrieb
Scheitholz, Holzbriketts:	2 Scheite (ca. 1,0 – 1,5 kg) bzw. 1 Holzbrikett (1,5 kg)	10 Minuten lang offen (ziehen), danach geschlossen	Automatik

ET. Nr.	Pos.	Bezeichnung	ET. Nr.	Pos.	Bezeichnung
0428612005300	1 -	Feuerraumtür - schwarz	0421817006001	11 -	Abdeckung - schwarz
0428612005310	2 -	Türglasscheibe 540x351	0088500050008	12 -	Außenluft - Rohrstützen Ø 100
0428612015305	3 -	Türgriff	0428712005507	13 -	Zugumlenkplatte unten 380x192x30
0428612015012	4 -	Primärluftregler (Luftstrom durch Rost)	0428712005508	14 -	Zugumlenkplatte oben 220x75x25
0089900470005	5 -	Sekundärluftregler - Automatik	0332015007065	16 -	Knie 90° (Ø 150) Zubehör
0428612005600	6 -	Aschekasten - schwarz	0428612005065	17 -	Haube
0428612005520	7 -	Rostlager 352x330x30	0428612015036	18 -	Blech hinten unten rechts
0428612005700	8 -	Stehrost - schwarz	0428612015039	19 -	Blech hinten unten links
-	9 -	Rauchrohranschluß	0041012120005	-	Dichtung Türe 12 mm
0428612005800	10 -	Deckplatte - schwarz	0040225030005	-	Dichtung Glas 25x3mm

Technische Daten:		Kalius 286.12-P	
Höhe	1171 mm	Abgastemperatur am Stutzen des Wärmeerzeugers	300 °C
Breite	Ø 460 mm	Mindestförderdruck	12 Pa
Tiefe ohne Griffe	481 mm	Mindestförderdruck bei 0,8-facher Nennwärmeleistung	10 Pa
Gewicht	104 kg	Abgasmassenstrom	4,7 g/s
Rohrstützen	150 mm	Brennstoff	Holz Holzbrikett
Nennwärmeleistung	5 kW	CO2	8,8% 10,6%
Wärmeleistungsbereich	2,5 – 5 kW	Wirkungsgrad	80,5 % 80,7%
Prüf.-Nr.: EN 13240	RRF 40 12 2951		