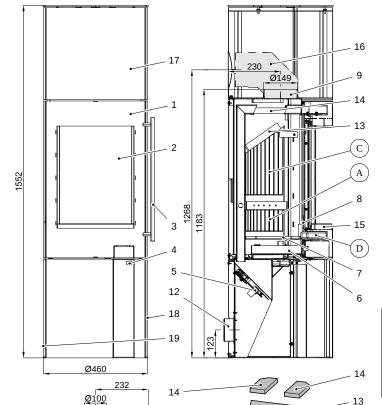




Geräteblatt Kaminofen Ficus II 287.12-G
Art. Nr.0428712120000



10 (B)

(A)

8 -(D)

481

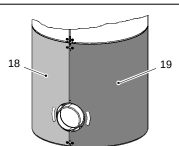
Geeignete Brennstoffe:

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	Α	211x130x40
0428712005504	В	338x211x40
0428712005505	С	338x211x40
0428712005506	D	323x11x30



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

ET. Nr.	Pos.	Bezeichnung	ET. Nr.	Pos.	Bezeichnung
0429212005300	1 -	Feuerraumtür - schwarz	0088500050008	12 -	Außenluft - Rohrstutzen Ø 100
0428712005310	2 -	Türglasscheibe 345x460	0428712005507	13 -	Zugumlenkplatte unten 380x192,5x30
0429112005375	3 -	Türgriff	0428712005508	14 -	Zugumlenkplatte oben 220x75x25
0428612015012	4 -	Primärluftregler (Luftstrom durch Rost)	0428712005325	15 -	Vorleger ST
0089900470005	5 -	Sekundärluftregler - Automatik	0332015007065	16 -	Knie 90° (Ø 150)
					(nicht im Lieferumfang enthalten)
0428612005600	6 -	Aschekasten - schwarz	0428612015065	17 -	Haube
0428712005510	7 -	Rostlager - schwarz	0428612005036	18 -	Blech hinten unten rechts
0428712005700	8 -	Stehrost - schwarz	0428612005039	19 -	Blech hinten unten links
-	9 -	Rauchrohranschluß			
0428612005800	10 -	Deckplatte - schwarz	0041012120005	-	Dichtung Türe 12 mm
0421817006001	11 -	Abdeckung - schwarz	0040210040005	-	Dichtung Glas 10x4 mm

Höhe	1552 mm	Abgastemperatur am Stutzen des Wärmeerzeugers		290 °C
Breite	Ø 460 mm	Mindestförderdruck		12 Pa
Tiefe ohne Griffe	481 mm	Mindestförderdruck bei 0,8-facher Nennwärmeleistung		10 Pa
Gewicht	129 kg	Abgasmassenstrom		4,7 g/s
Rohrstutzen	150 mm	Brennstoff	Holz	Holzbrikett
Nennwärmeleistung	5 kW	CO2	9,5%	%
Wärmeleistungsbereich	2,5 – 5,3 kW	Wirkungsgrad	81,0 %	%
PrüfNr.: EN 13240 RRI	F 40 13 3490			