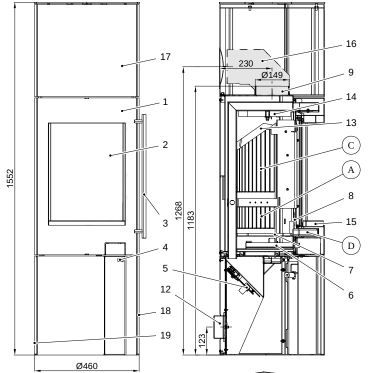




Geräteblatt Kaminofen Ficus RLU 292.12-G Art. Nr. 0429212020000



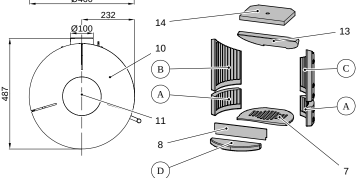
Geeignete Brennstoffe:

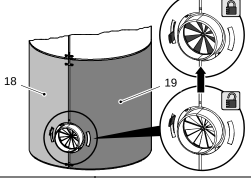
Zur Verbrennung in Ihrem Kaminofen sind folgende Brennstoffe zugelassen (siehe dazu auch Kapitel 5.1.): trockenes, gut abgelagertes, naturbelassenes Holz, Holzbriketts nach DIN 51731;

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





Brennstoffe	maximale	Primärluftregler (4)	Sekundärluftregler (5)	
Diennstone	Brennstoffmenge	(Luftstrom durch den Rost)	Heizbetrieb	
Scheitholz,	2 Scheite (ca. 1,0 – 1,5 kg)	10 Minuten lang offen (ziehen),	Automotik	
Holzbriketts:	bzw. 1 Holzbrikett (1,5 kg)	danach geschlossen	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 290x230x25
0428612015012	4 -	Primärluftregler (Luftstrom durch Rost)	0428712005325	15 -	Vorleger ST
0089900470005	5 -	Sekundärluftregler - Automatik	0332015007065	16 -	Knie 90° (Ø 150)
					(nicht im Lieferumfang enthalten)
0429112005600	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 10x4mm

Technische Daten:		Ficus RLU 292.12-G		
Höhe	1552 mm	Abgastemperatur am Stutzen des V	300 °C	
Breite	Ø 460 mm	Mindestförderdruck	12 Pa	
Tiefe ohne Griffe	487 mm	Mindestförderdruck bei 0,8-facher N	g 10 Pa	
Gewicht	131 kg	Abgasmassenstrom	4,7 g/s	
Rohrstutzen	150 mm	Brennstoff	Holz	Holzbrikett
Nennwärmeleistung	5 kW	CO2	8,8 %	10,6 %
Wärmeleistungsbereich	2,5 – 5 kW	Wirkungsgrad	80,5 %	80,7%
PrüfNr.: EN 13240 RR	F 40 12 2951	BZ 12 32 11		