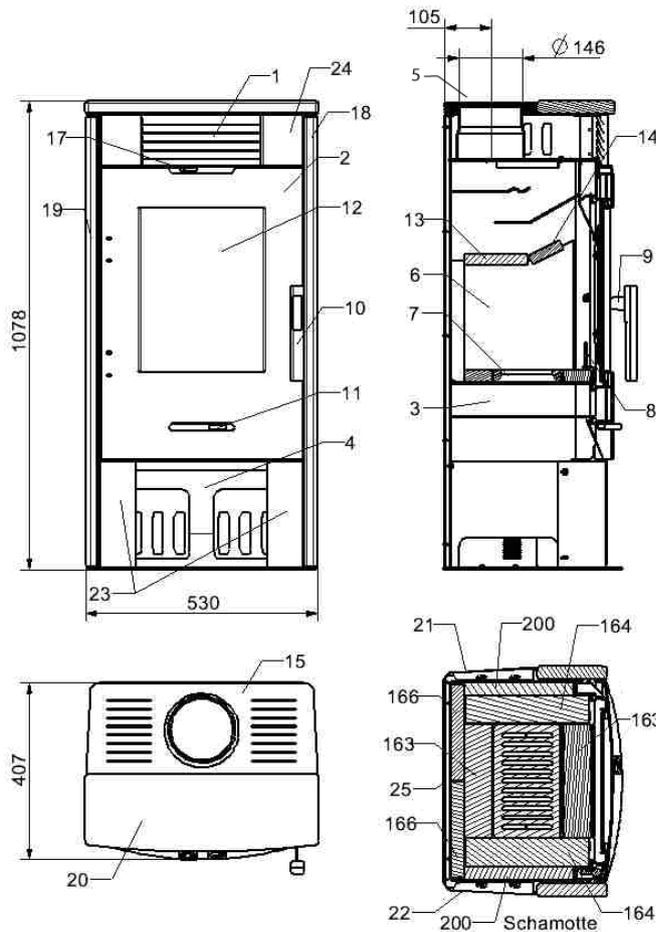




Geräteblatt Kaminofen ANDRO 307.15 -1 Art. Nr.0330715010000



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
0050101630005	163	260x64x30
0050101640005	164	280x64x30
0050101660005	166	280x220x30
0050102000005	200	330x250x30

Brennstoffe	maximale Brennstoffmenge	Primärluftregler (11) (Luftstrom durch den Rost)	Sekundärluftregler (17, oben)
Scheitholz, Holzbriketts:	2 Scheite (ca. 1,5 - 2 kg) bzw. 1 Holzbrikett (1,5 kg)	10 Minuten lang: offen, danach geschlossen	offen

ET. Nr.	Pos.	Bezeichnung	ET. Nr.	Pos.	Bezeichnung
-	1	Ofenkörper anthrazit	0330715016152	15	Deckplatte anthrazit hinten
0330715015300	2	Feuerraumtür anthrazit	0330515005217	16	Feder Feuerraumtür
0330515025151	3	Aschekasten	0331815005416	17	Sekundärluftschieber - Griff
-	4	Holzlagerfach	0330715016101	18	Seitenwand Serpentino vorne rechts
-	5	Rauchrohranschluss	0330715016101	19	Seitenwand Serpentino vorne links
-	6	Schamotte	0330715016102	20	Topstein vorne Serpentino
0020202285000	7	Rost	0330715016158	21	Seitenwandblech anthr. rechts hinten
0330715001175	8	Stehrost	0330715016159	22	Seitenwandblech anthr. links hinten
0330715015251	9	Türgriffaufnahme anthrazit	0330715016160	23	Blende unten rechts + links anthrazit
0331815005413	10	Türgriff	0330715016153	24	Blende oben anthrazit
0331815005416	11	Primärluftregler - Griff	0330715016161	25	Rückwand anthrazit
0330515005307	12	Glasscheibe 319x414x4	0040012120005	-	Dichtung Türe 12mm
0430815005023	13	Zugumlenkplatte hinten 420x160x30	0040210040005	-	Dichtung Glas 10x4mm
0427415005010	14	Zugumlenkplatte vorne 420x80x30			

Technische Daten:		ANDRO 307.15-1			
Höhe	1078 mm	Abgastemperatur am Stutzen des Wärmeerzeugers	290°C		
Breite	530 mm	Mindestförderdruck	12 Pa		
Tiefe ohne Griffe	407 mm	Mindestförderdruck bei 0,8-facher Nennwärmeleistung	10 Pa		
Gewicht	125 kg	Abgasmassenstrom	6,8 g/s		
Rohrstutzen	150 mm	Brennstoff	Holz	Holzbrikett	Braunkohlebrikett
Nennwärmeleistung	7 kW	CO ₂	9,3	9,6	9,6
Wärmeleistungsbereich	2,4-7,4 kW	Wirkungsgrad	80,1%	78,4%	79,4%
Prüf.-Nr.:EN 13240 RRF-40 09 2113					