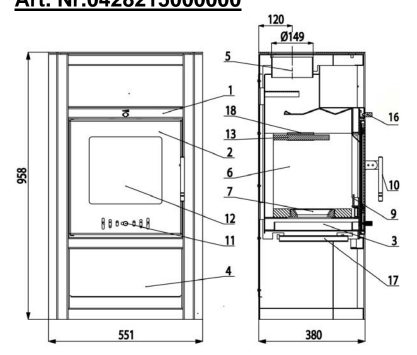


Art. Nr.0428215009006 V09 C31

Geräteblatt Kaminofen Ystad 282.15 Art. Nr.0428215000000



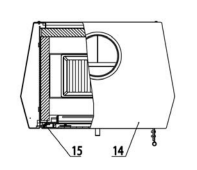


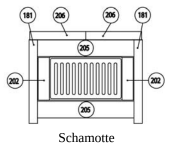
Geeignete Brennstoffe:

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
0050190315000	181	300x300x30
0050190325000	202	153x40x30
0050190335000	205	345x60x30
0050100345000	206	300x200x30

ſ	Brennstoffe	maximale	Primärluftregler (11)	Sekundärluftregler (16, oben)
		Brennstoffmenge	(Luftstrom durch den Rost)	
ſ	Scheitholz,	2 Scheite (ca. 1,5 - 2 kg)	10 Minuten lang:offen	offen
	Holzbriketts:	bzw. 1 Holzbrikett (1,5 kg)	danach geschlossen	

ET. Nr.	Pos.	Bezeichnung	ET. Nr.	Pos.	Bezeichnung
	1 -	Ofenkörper	0082020020005	11 -	Primärluftregler (Luftstrom durch Rost)
0428112015002	2 -	Feuerraumtür anthrazit	0082000895000	12 -	Glasscheibe 280x260
0428112015201	3 -	Aschekasten	0050500170005	13 -	Zugumlenkplatte 338x200x19
	4 -	Holzlagerfach	0428215005751	14 -	Deckplatte anthrazit
	5 -	Rauchrohranschluß	0082000905000	15 -	Feder Feuerraumtür
	6 -	Schamotte	0428112015027	16 -	Sekundärluftschieber
0002020225000	7 -	Rost	0428112015023	17 -	Schirmblech
	8 -		0428012005008	18 -	Auflager Zugumlenkplatte
0428112015022	9 -	Stehrost 250x45	0040308005000	-	Dichtung Türe 8mm
0428112015014	10 -	Türgriff	0040102105000	-	Dichtung Glas 10x4mm

	Ystad 282.15		
958 mm	Abgastemperatur am Stutzen des Wärmeerzeugers	330°C	
551 mm	Mindestförderdruck	12 Pa	
380 mm	Mindestförderdruck bei 0,8-facher Nennwärmeleistung	10 Pa	
85 kg	Abgasmassenstrom	6,6 g/s	
150 mm	Brennstoff	Holz	Holzbrikett
7 kW	CO2	9,0	
2,4-6,5 kW	Wirkungsgrad	79,1%	
10 06-1208			
	551 mm 380 mm 85 kg 150 mm 7 kW 2,4-6,5 kW	958 mm Abgastemperatur am Stutzen des Wärmeerzeugers 551 mm Mindestförderdruck 380 mm Mindestförderdruck bei 0,8-facher Nennwärmeleistung 85 kg Abgasmassenstrom 150 mm Brennstoff 7 kW CO2 2,4-6,5 kW Wirkungsgrad	958 mm Abgastemperatur am Stutzen des Wärmeerzeugers 551 mm Mindestförderdruck 380 mm Mindestförderdruck bei 0,8-facher Nennwärmeleistung 85 kg Abgasmassenstrom 150 mm Brennstoff Holz 7 kW CO2 9,0 2,4-6,5 kW Wirkungsgrad 79,1%