

ATMOS GENERATOR – S ■ GS ■ GSX



GS xx / GSX xx

Leistungsbereich 15 – 70 kW

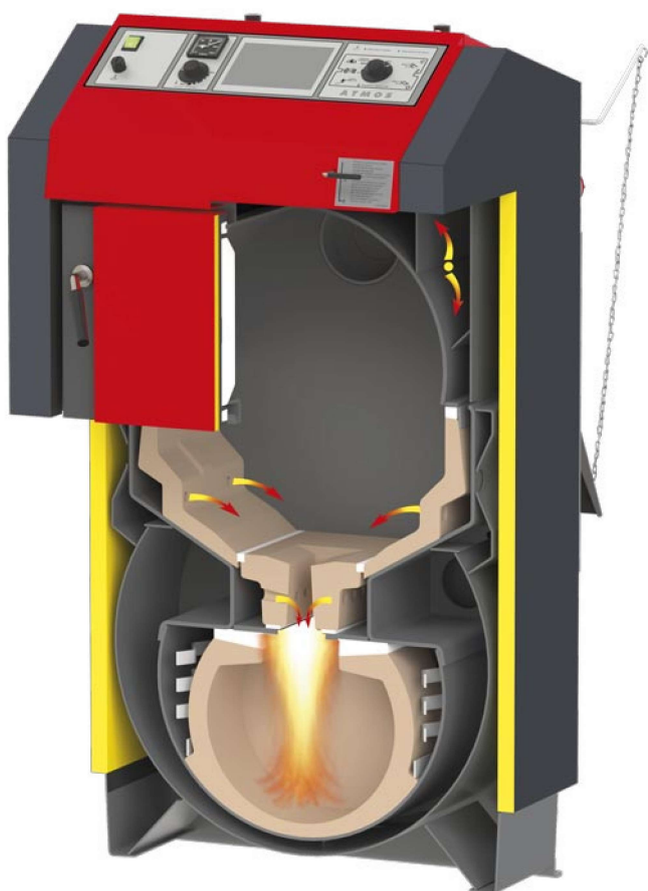


HOLZVERGASERKESSEL

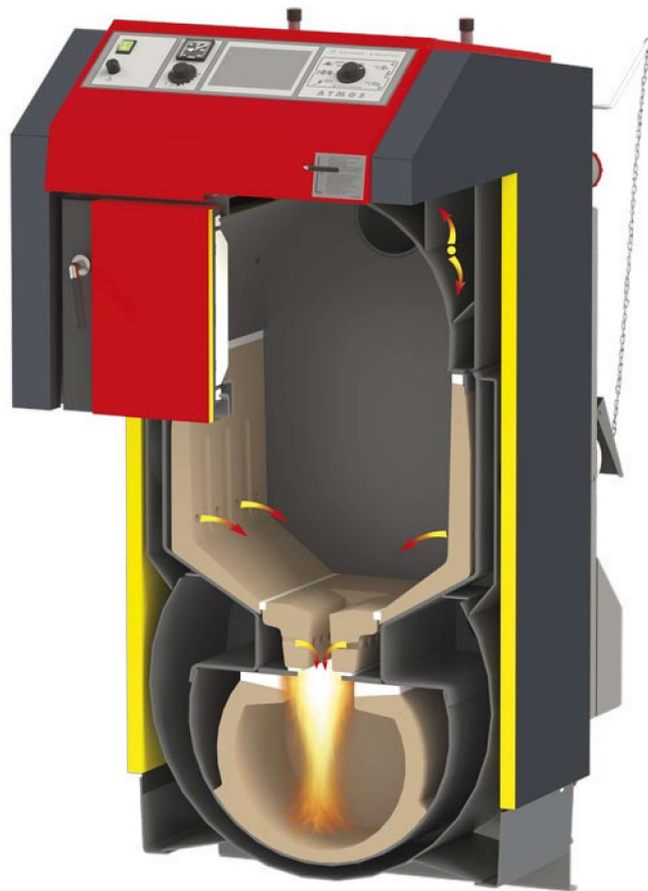
FUNKTION

Die Vergaserkessel arbeiten wie ein Vergaser-generator. Freigesetzte Verbrennungsgase

werden in der unteren keramischen Verbrennungskammer bei über 1 200 °C verbrannt.



*ATMOS Generator
GS 15, GS 20, GS 25, GS 32*



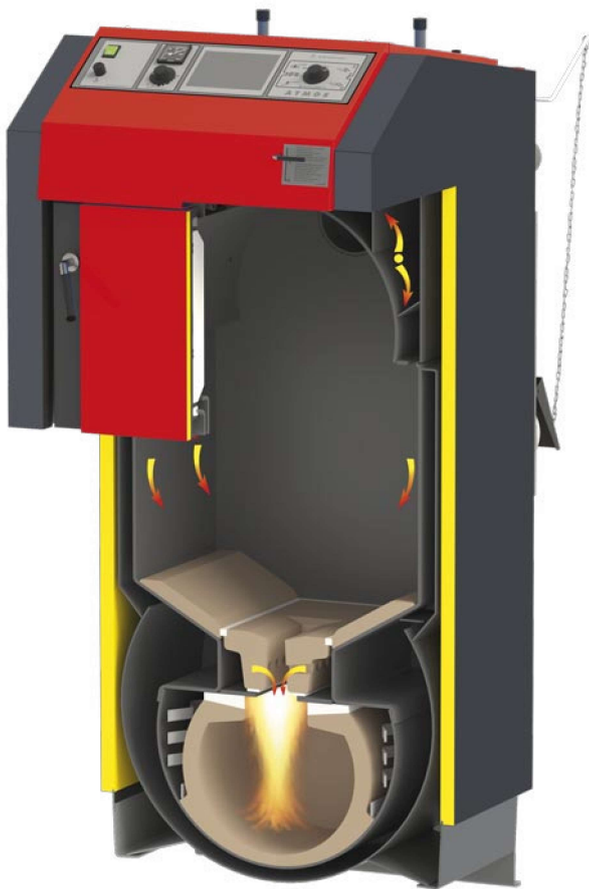
*ATMOS Generator
GS 40*



LEBENSDAUER

Hochwertiges Stahlmaterial und die ausgeklügelte Technik der Verbrennungssteuerung verhindern die Kondensatbildung und somit

Korrosionsschäden an Kesselwänden und am Kamin.



*ATMOS Generator
GSX 50, GSX 70*

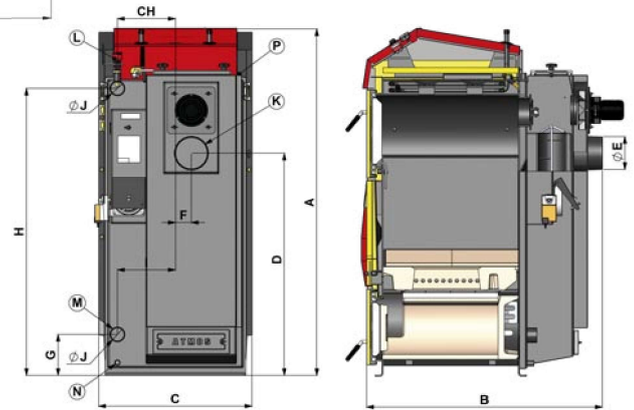
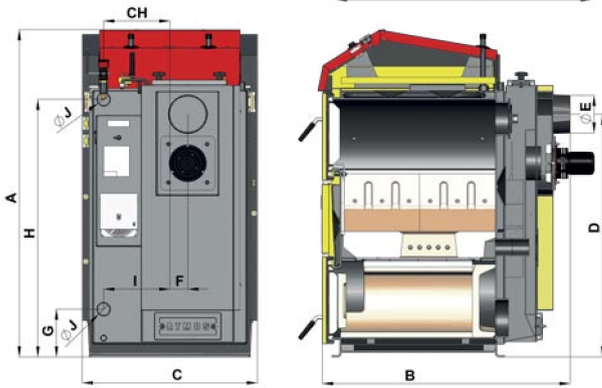
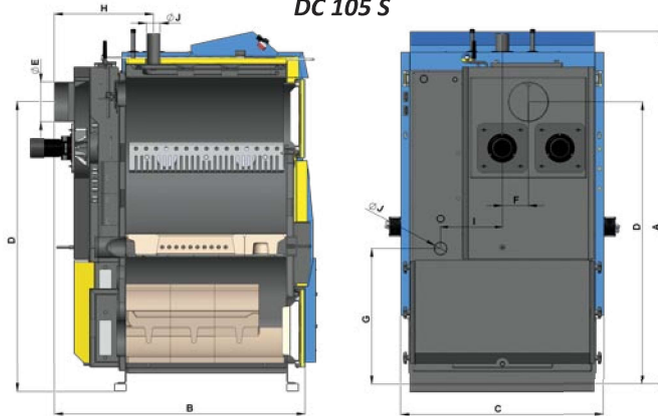


*ATMOS S
DC 105 S*



ATMOS GENERATOR – S ■ GS ■ GSX

DC 105 S



GS 15 – GS 40

GSX 50, GSX 70

NEUHEIT

MASSE	GS 15	GS 20	GS 25	GS 32	GS 40	GSX 50	GSX 70*	DC 105 S
A	1280	1280	1280	1280	1434	1563	1686	1813
B	670	758	959	959	959	1042	1268	1095
C	678	678	678	678	678	678	678	1010
D	950	950	950	9450	1099	997	1086	1459
E	150 (152)	150 (152)	150 (152)	150 (152)	150 (152)	150 (152)	180	200
F	69	69	69	69	69	70	58	129
G	185	185	185	185	185	184	184	721
H	1008	1008	1008	1008	1152	1287	1407	492
CH	256	256	256	256	256	256	256	–
I	256	256	256	256	256	256	256	307
J	6/4"	6/4"	6/4"	6/4"	2"	2"	2"	2"

TYP ATMOS GENERATOR S, GS, GSX	GS 15	GS 20	GS 25	GS 32	GS 40	GSX 50	GSX 70*	DC 105 S
LEISTUNG kW	15	20	25	32	40	50	70	105
VORGESCHRIEBENER SCHORNSTEINZUG Pa	16	20	23	24	25	25	26	25
KESSELGEWICHT kg	302	343	431	436	485	538	690	900
NACHFÜLLVOLUMEN dm ³	66	80	120	125	160	210	280	300
MAX. BRENNHOLZLÄNGE mm	270	330	530	530	530	530	730	530
WASSERINHALT l	56	64	80	80	90	120	170	–
MIN. RÜCKLAUFTEMPERATUR	65 °C	65 °C	65 °C	65 °C	65 °C	65 °C	65 °C	65 °C
BRENNSTOFF	STÜCKHOLZ MIT FEUCHTE 12 – 20 % / HEIZWERT 15 – 18 MJ/kg, Ø 80 – 150 mm							
ERFÜLLT BImSchV Stufe II.	●	●	●	●	●	●	●	●
ERFÜLLT ECODESIGN EU 2015/1189	●	●	●	●	●	●	●	●
BAFA FÖRDERFÄHIG bis 2022						●	●	●
BAFA FÖRDERFÄHIG ab 2023						**	**	**
KESSELKLASSE NACH EN 303-5	5	5	5	5	5	5	5	5
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+

*GSX 70 muss mit Partikelabscheider Typ OEKO SOLVE OT – I 200 ausgestattet werden

**auf Grund von gesetzlichen Änderungen Förderfähigkeit des Kessels vor Antragsstellung beim Vertrieb erfragen