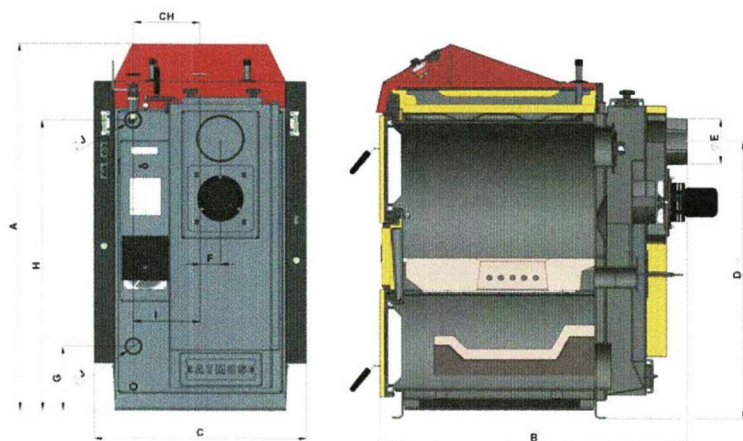
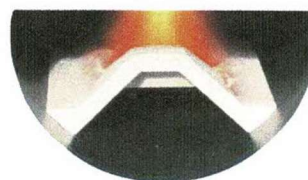


# DREVOPLYN – S



DC 18 S – DC 50 S



WYMIARY	DC 18 S	DC 22 S	DC 25 S	DC 30 SX	DC 32 S	DC 40 SX	DC 50 S
A	1185	1185	1185	1185	1260	1260	1260
B	758	959	959	959	959	959	1160
C	675*	675*	675*	675*	678	678	678
D	874	874	874	874	950	950	950
E	150 (152)	150 (152)	150 (152)	150 (152)	150 (152)	150 (152)	150 (152)
F	65	65	65	65	69	69	69
G	208	208	208	208	185	185	185
H	933	933	933	933	1008	1008	1106
CH	212	212	212	212	256	256	256
I	212	212	212	212	256	256	256
J	6/4"	6/4"	6/4"	6/4"	6/4"	6/4"	2"

\*szerokość kotła po demontażu bocznych elementów 555 mm

TYP ATMOS DREVOPLYN		DC 18 S	DC 22 S	DC 25 S	DC 30 SX	DC 32 S	DC 40 SX	DC 50 S
ZAKRES MOCY	kW	20	22	27	30	35	40	49
WYMAGANY CIĄG KOMINA	Pa	20	23	23	24	24	25	25
WAGA KOTŁA	kg	285	324	326	332	366	368	433
OBJĘTOŚĆ WODY W KOTLE	l	45	58	58	58	80	80	89
POJEMNOŚĆ ZASOBNIKA NA PALIWO	dm <sup>3</sup>	60	95	95	95	135	135	180
MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ POLAN DREWNA	mm	330	530	530	530	530	530	730
ZALECANE PALIWO	SUCHE DREWNO O WILGOTNOŚCI 12 – 20 % (WARTOŚCI OPAŁOWEJ 15 – 18 MJ/kg) Ø 80 – 150 mm							
MINIMALNA TEMPERATURA WODY POWRACAJĄCEJ	65 °C							
KLASA KOTŁA WG NORMY PN EN 303-5		5	5	5	5	5	5	4
CERTYFIKAT ECODESIGN EU 2015/1189		●	●	●	●	●	●	●
SPRAWNOŚĆ ENERGETYCZNA		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+