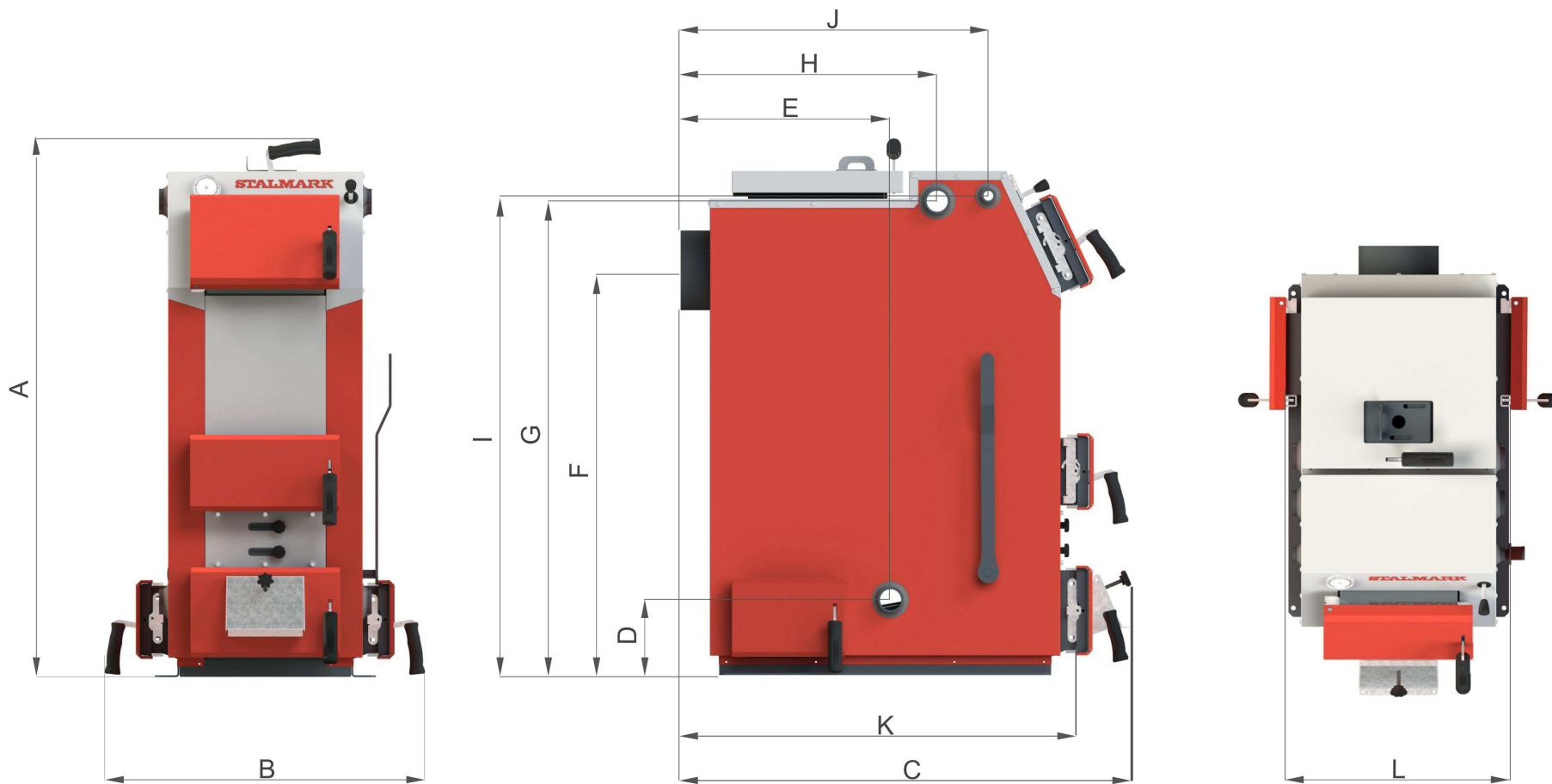


Dane techniczne kotłów typu EKO GÓRAL

MODEL KOTŁA	J.m.	EKO GÓRAL 12
Moc nominalna	kW	12
Powierzchnia grzewcza	m ²	1,54
Pow. ogrzewanych pomieszczeń *	m ²	do 150
Max. dopuszczalne ciśnienie robocze	MPa	0,15
Wymagany ciąg spalin	Pa	25 - 30
Wymiary komory paleniska (szer x gł wys)	mm	250 x 205 x 280
Wymiary otworu załadunkowego (szer x wys)	mm	250 x 188
Objętość komory zasypowej	l	32
Temp. wody na zasilaniu [min/max.]	°C	55 / 90
Minimalna temperatura wody na powrocie	°C	55
Masa kotła	kg	320
Pojemność wodna	l	91
Pojemność zbiornika akumulacyjnego	l	650
Minimalna wysokość komina	m	7
Sprawność kotła	%	88,5 - 91,7
Wymiary czopucha	∅ lub mm	∅180
Średnica zasilania i powrotu (mufy z gwintem wewnętrznym)	in	6/4"
Klasa efektywności energetycznej	-	B
5 KLASA	-	✓
ECO DESIGN	-	✓

* podana powierzchnia dotyczy zapotrzebowania na moc grzewczą równą 80 W/m²



Wymiary – kotły typu EKO GÓRAL

Wymiar Typ	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
EKO GÓRAL 12	1197	711	999	168	468	903	1058	572	1065	691	896	529

Powyższe parametry i wymiary są wartościami przybliżonymi i mogą ulec zmianie z powodu zmian technologicznych.

