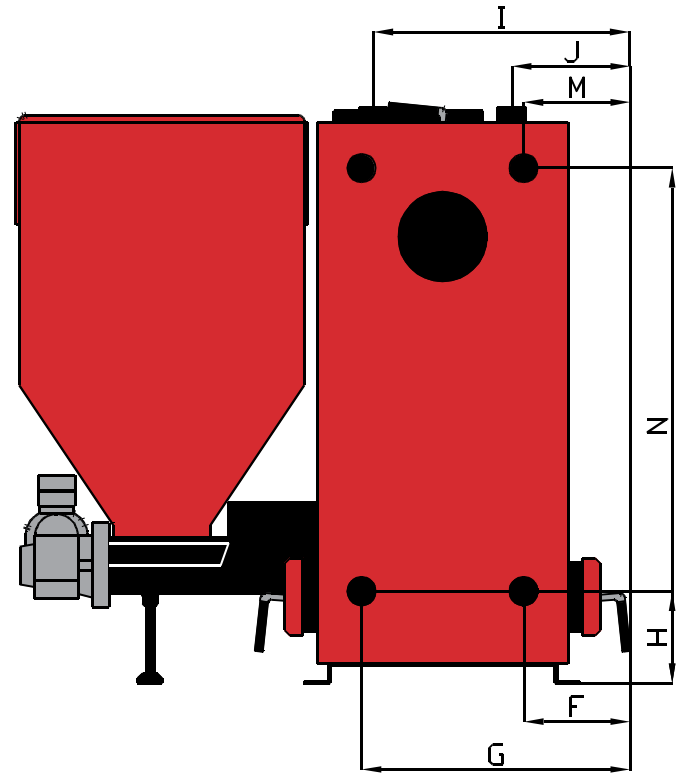
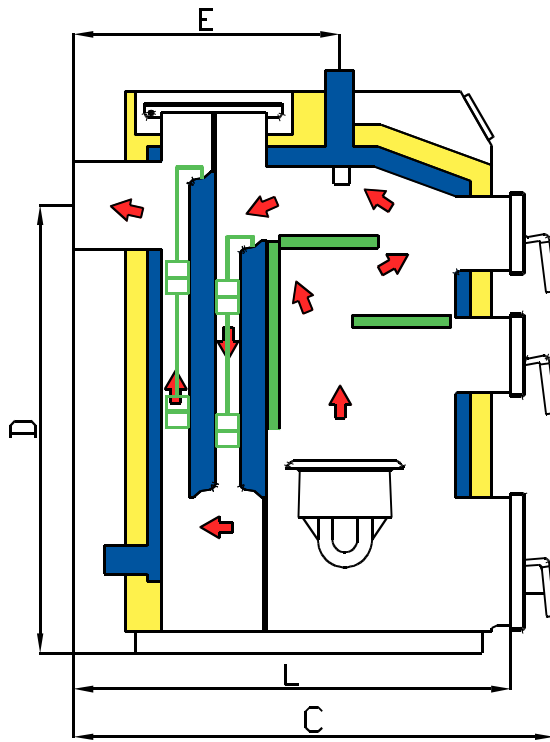
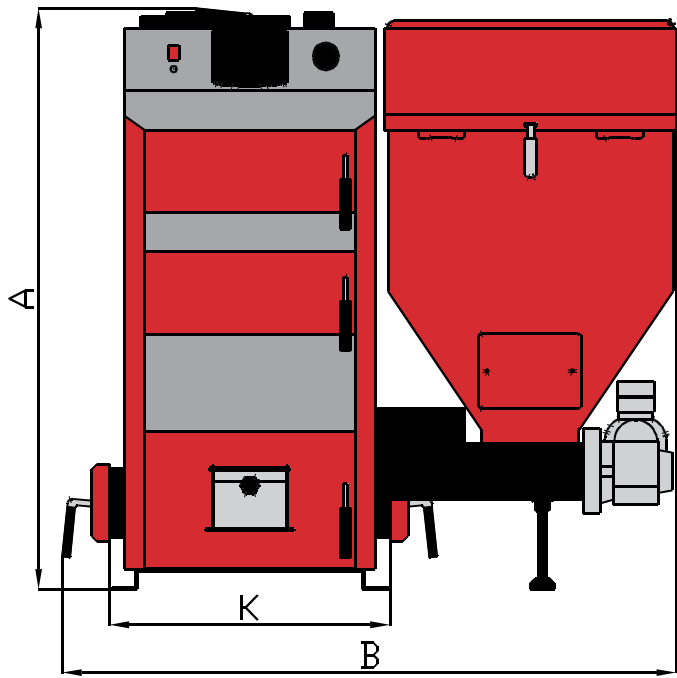


Dane techniczne kotłów typu EKO PIONIER

NAZWA KOTŁA	J.m.	10	17	20	25	29	33
Moc nominalna	kW	10	17	20	25	29	33
Zakres mocy	kW	3-10	5,1-17	6-20	7,5-25	8,7-29	9,9-33
Powierzchnia grzewcza	m ²	1,5	2,0	2,5	2,8	3,3	3,8
Powierzchnia ogrzewanych pomieszczeń*	m ²	125	212,5	250	312,5	362,5	412,5
Maks. dopuszczalne ciśnienie robocze	MP	0,15					
Wymagany ciąg spalin	Pa	15-25					
Jednorazowy zasyp paliwa kosza	l	170	230		260	305	
Temperatura wody na zasilaniu [min/max]	°C	55 / 90					
Minimalna temperatura wody na powrocie	°C	55					
Masa kotła	kg	350	430	490	515	545	565
Pojemność wodna kotła	l	59	72	98	108	123	139
Minimalna wysokość komina	m	5	6	6	7	7	8
Sprawność kotła	%	94,7	93,7	93,7	92,3	92,1	91,9
Wymiar czopucha	mm	ø160	ø180				
Średnica zasilania i powrotu (mufy z gwintem wewnętrznym)	in	6/4"					
Zasilanie elektryczne	W/Hz	230/50					
Pobór mocy sterownika	W	11					
Pobór mocy wentylatora	W	80					
Pobór mocy silnika	W	120					
Klasa efektywności energetycznej	-	B					
5 KLASA	-	✓					
ECO DESIGN	-	✓					

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



Wymiary – kotły typu EKO PIONIER

Wymiar Typ	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
EKO PIONIER 10	987	1175	980	770	-	226	533	180	440	-	510	887	209	858
EKO PIONIER 17	1160	1303	982	903	527	234	564	180	540	258	630	897		
EKO PIONIER 20	1235	1303	1096	974	652	234	564	180	540	258	630	1012		
EKO PIONIER 25	1235	1353	1096	974	652	234	614	180	590	258	680	1012		
EKO PIONIER 29	1315	1353	1096	1054	652	226	614	180	590	258	680	1012		
EKO PIONIER 33	1315	1453	1096	1054	652	226	714	180	690	258	780	1012		

** wymiary M i N dotyczą tylko kotła Eko Pionier o mocy 10kW, w którym mufy zasilające znajdują się na tylnej ścianie kotła

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

Powyższe wymiary nie uwzględniają wysokości stopek regulacyjnych dostarczonych wraz z kotłem. Przy ich zamontowaniu wysokość kotła wzrasta od 25 do 50 mm.

