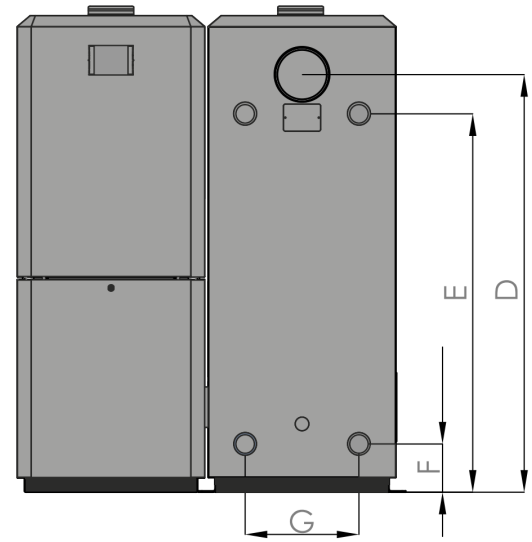
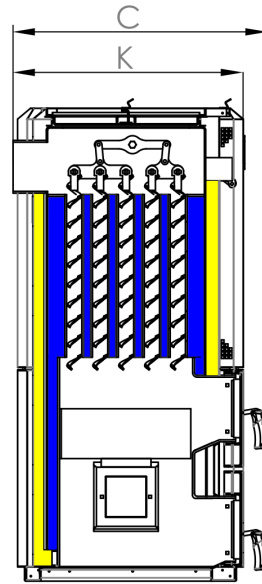
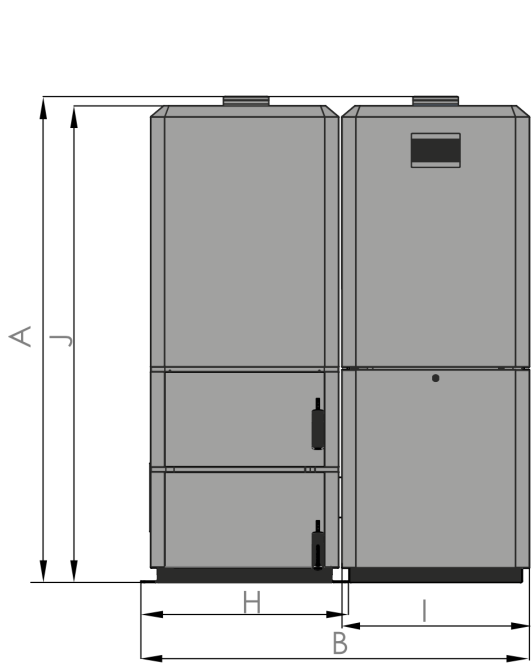


Dane techniczne kotłów typu EKO SILVER

MODEL KOTŁA	J.m.	EKO SILVER 14	EKO SILVER 19	EKO SILVER 24
Moc nominalna	kW	14	19	24
Zakres mocy	kW	4,2-14	5,7-19	7,2-24
Powierzchnia grzewcza	m ²	1,6	2,3	2,8
Powierzchnia ogrzewanych pomieszczeń	m ²	do 175	do 237,5	do 300
Maks. dopuszczalne ciśnienie robocze	MPa	0,15		
Wymagany ciąg spalin	Pa	10-15		
Jednorazowy zasyp paliwa kosza	l	220		
Temperatura wody na zasilaniu [min/max.]	°C	55 / 90		
Minimalna temperatura wody na powrocie	°C	55		
Masa kotła	kg	375	415	455
Pojemność wodna kotła	l	90	98	110
Minimalna wysokość komina	m	5,5	6	6
Sprawność kotła	%	90	95,3	90,9
Wymiary czopucha	ø/mm	ø180		
Średnica zasilania i powrotu (mufy z gwintem wewnętrznym)	in	6/4"		
Zasilanie elektryczne	V/Hz	230/50		
Średni pobór mocy kotła	W	40		
Klasa efektywności energetycznej	-	A+		
5 KLASA	-	✓		
ECO DESIGN	-	✓		

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



Wymiary – kotły typu EKO SILVER

Wymiar Typ	A	B*	C	D	E	F	G	H	I*	J	K
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
EKO SILVER 14	1451	1111	713	1248	1131	144	290	570	560	1424	654
EKO SILVER 19	1451	1161	713	1248	1131	144	340	620	560	1425	654
EKO SILVER 24	1451	1161	763	1248	1131	144	340	620	560	1424	694

* W przypadku zbiornika powiększonego (385L) do podanych wymiarów należy dodać 390 mm

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.