

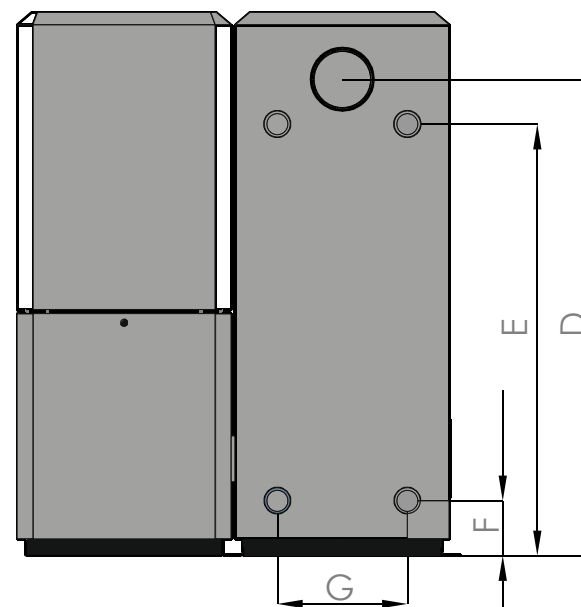
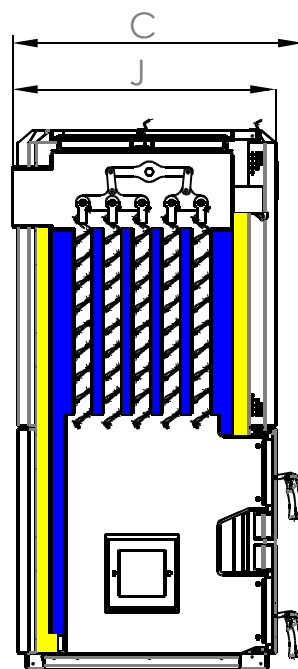
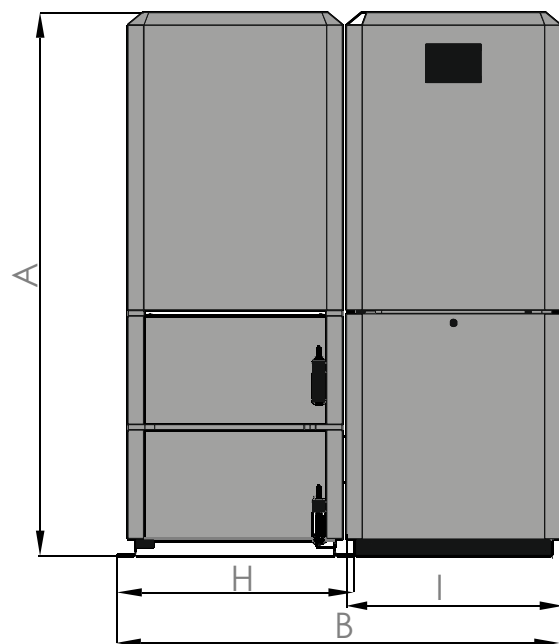
Dane techniczne kotłów typu EKO SILVER II

MODEL KOTŁA	J.m.	EKO SILVER 10*	EKO SILVER II 19
Moc nominalna	kW	10	19
Zakres mocy	kW	3,0 - 10	5,7 - 19
Powierzchnia grzewcza	m ²	1,35	2,0
Powierzchnia ogrzewanych pomieszczeń **	m ²	do 125	do 235
Maks. dopuszczalne ciśnienie robocze	MPa	0,15	
Wymagany ciąg spalin	Pa	10-25	
Jednorazowy zasyp paliwa kosza **	l	170 lub 220*** lub 380***	220 lub 385***
Temperatura wody na zasilaniu [min/max.]	°C	55 / 90	
Minimalna temperatura wody na powrocie	°C	55	
Masa kotła	kg	265	330
Pojemność wodna kotła	l	75	89
Minimalna wysokość komina	m	5,5	6
Sprawność kotła	%	-	91,3
Wymiary czopucha	ø/mm	ø160	ø180
Średnica zasilania i powrotu (mufy z gwintem wewnętrznym)	in	1"	
Zasilanie elektryczne	V/Hz	230/50	
Średni pobór mocy kotła	W	29	42
Klasa efektywności energetycznej	-	A+	
5 KLASA	-	✓	
ECO DESIGN	-	✓	

* Kocioł dostępny od 31.03.2021

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

*** możliwość zamówienia kotła z większym zasobnikiem za dopłatą 500 zł netto



Wymiary – kotły typu EKO SILVER II

Wymiar Typ	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
EKO SILVER II 10	1422	890	752	1260	1143	134	242	430	460	643
EKO SILVER II 19	1424	1107	749	1260	1143	144	342	530	560	645

Zbiornik o pojemności 220l ma wymiary (szer x gł x wys): 560 x 1422 x 680

Zbiornik o pojemności 380l ma wymiary (szer x gł x wys): 950 x 1422 x 680

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.