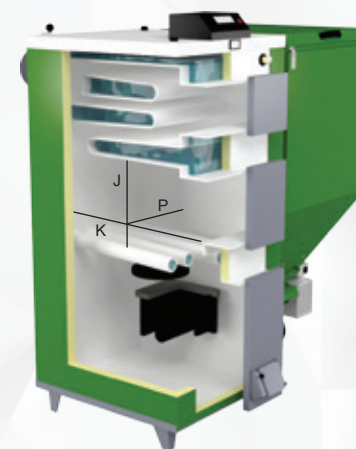
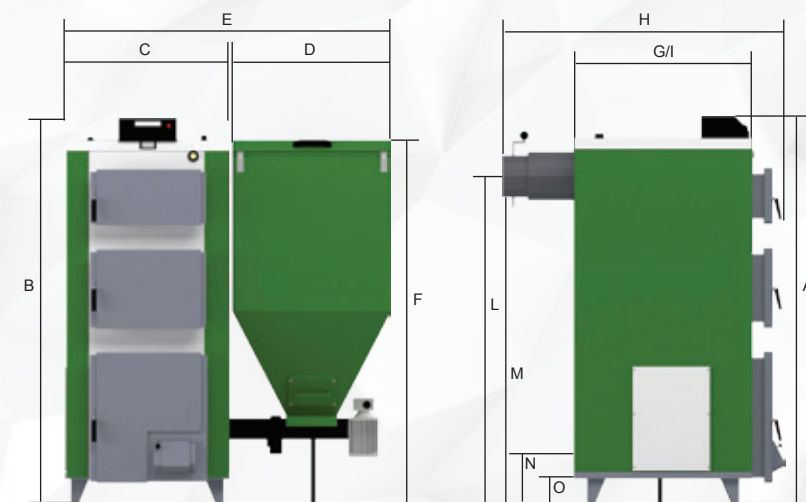


EKO-PRIM KOMPAKT

Dane techniczne

Parametry automatycznych kotłów C.O. EKO-PRIM KOMPAKT

Powierzchnia grzewcza*	m ²	1,3	1,5	2,0	2,5
Znamionowa moc cieplna	kW	12	16	23	27
Zakres powierzchni ogrzewanej	m ²	do 100	do 150	do 200	do 250
A - Wysokość kotła do mufy zasilającej	mm	1360	1360	1360	1360
B - Wysokość kotła	mm	1340	1340	1340	1340
C - Szerokość kotła	mm	510	510	560	560
D - Szerokość zasobnika	mm	575	575	575	665
E - Szerokość całkowita [kocioł + zasobnik]	mm	1120	1120	1160	1235
F - Wysokość zasobnika	mm	1340	1340 <td 1340	1340	
G - Długość kotła	mm	520	595	650	690
H - Długość całkowita kotła [komin-kłamki]	mm	950	1030	1070	1110
I - Długość zasobnika	mm	590	590	590	625
J - 1 Wysokość komory	mm	305	305	305	305
K - Długość komory	mm	360	440	500	550
L - Wysokość do środka czopucha	mm	1195	1195	1195	1195
M - Wysokość do dolnej krawędzi czopucha	mm	1105	1105	1105	1105
N - Wysokość do środka powrotu	mm	170	170	170	170
O - Wysokość nóżki kotła	mm	100	100	100	100
P - Szerokość komory kotła	mm	315	315	365	365
Wymiary otworu zasypu	mm	315x220	315x220	365x235	365x235
Pojemność komory zasypowej	dm ³	34,5	42	55	61
Pojemność zasobnika	dm ³	200	200	200	200
Pojemność wodna kotła	L	51	61	75	82
Przekrój czopucha	mm	Ø180	Ø180	Ø180	Ø180
Waga kotła	kg	390	418	462	510
Średnica zasilania i powrotu	cal	2	2	2	2"
Min. Przekrój kominu / Min. Wysokość	mm/m	21x21Ø24/6	21x21Ø24/6	21x21Ø24/6	22x22 Ø25 / 7
Wymagany ciąg spalin	mBar	0,3	0,3	0,3	0,3
Zasilanie	W/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50



6mm

Atestowana stal kotłowa P265GH o grubości 6 mm

48 miesięcy
GWARANCJI

4 lata gwarancji na szczelność wymiennika



Obsługa zaworu mieszającego



Wysokoefektywny palnik retortowy wykonany z żeliwa



Kocioł wyposażony w dwie komory spalania



Możliwość regulacji spalania markownikiem ciągu



Podwyższona sprawność cieplna



Sterownik kotła 2 pomp C.O. i C.W.U.