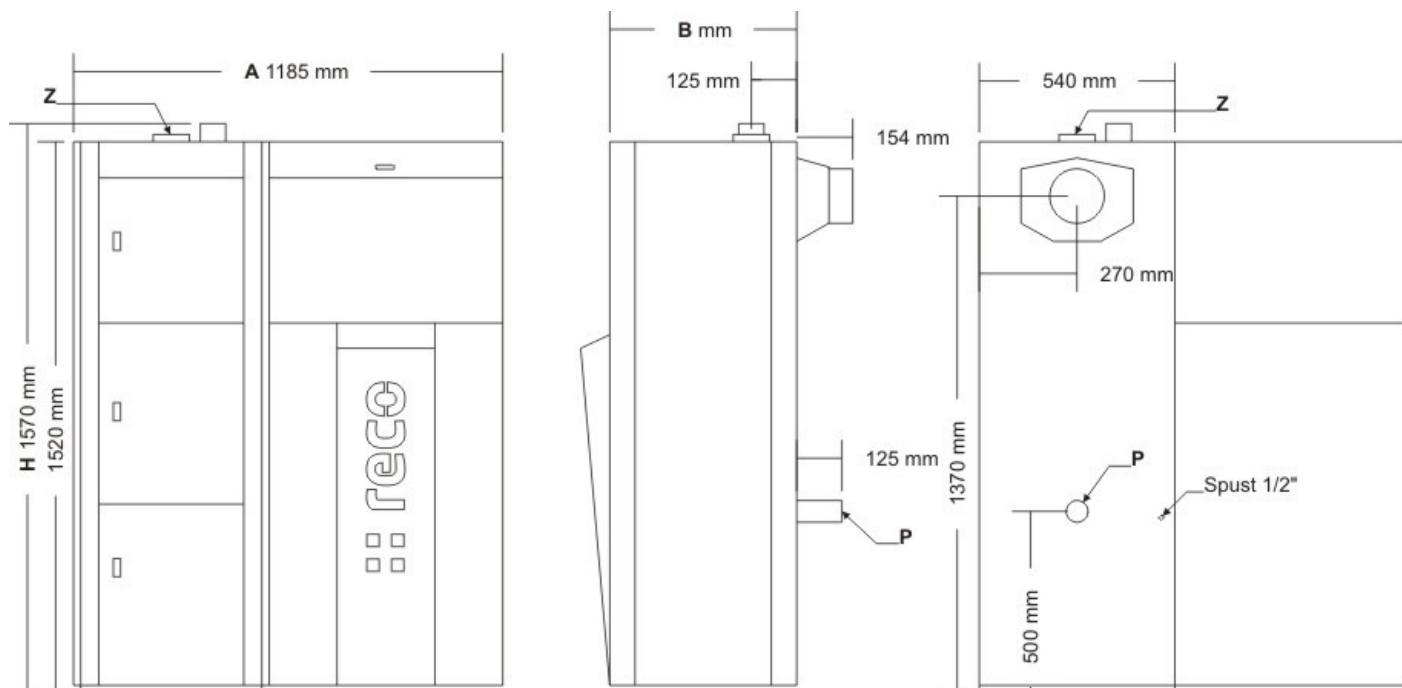


## R-ECO II AUTOMAT

	<b>Moc kW</b>	<b>Wymiary: A x H (H max) x B (+ czopuch) mm</b>	<b>Waga kg</b>	<b>Pojemność wodna l</b>	<b>Pojemność zasobnika l/kg</b>	<b>Orientacyjna wielkość ogrzewanej powierzchni* m<sup>2</sup></b>	<b>Pojemność paleniska do ręcznego palenia dm<sup>3</sup></b>
<b>R-ECO A24</b>	12-24,6	1185 x 1570(1980) x 516 (+ 154)	445	44	188/145	90 - 210	26,1
<b>R-ECO A30</b>	15-30,4	1185 x 1570(1980) x 616 (+ 154)	485	51	228/170	115 - 260	34,8
<b>R-ECO A36</b>	18-36,2	1185 x 1570(1980) x 716 (+ 154)	550	58	268/195	130 - 310	43,5
<b>R-ECO A42</b>	21-42	1185 x 1570(1980) x 816 (+ 154)	600	66	308/220	160 - 350	52,2
<b>R-ECO A48</b>	24-47,8	1185 x 1570(1980) x 916 (+ 154)	670	73	348/250	200 - 400	60,9
<b>R-ECO A54</b>	27-53,6	1185 x 1570(1980) x 1016 (+ 154)	750	80	388/280	220 - 450	69,6

<b>Pozostałe wymiary</b>	
Wysokość środka powrotu ( <b>P</b> ) mm	500
Wysokość środka czopucha mm	1370
Średnica zasilanie ( <b>Z</b> ) / powrót ( <b>P</b> ) mm	60,3 (2")
Średnica czopucha mm	150
Wysokość z otwartym zasobnikiem (H max) mm	1980

<b>Paliwo</b>	
Praca automatyczna	Węgiel sorytyment groszek (8-30mm)
Zasyp na górnym ruszcie	Węgiel, koks, drewno



Podstawowe wymiary kotła

\* zależnie od charakterystyki cieplnej budynku należy wyliczyć faktyczne zapotrzebowanie na ciepło wg odpowiednich norm