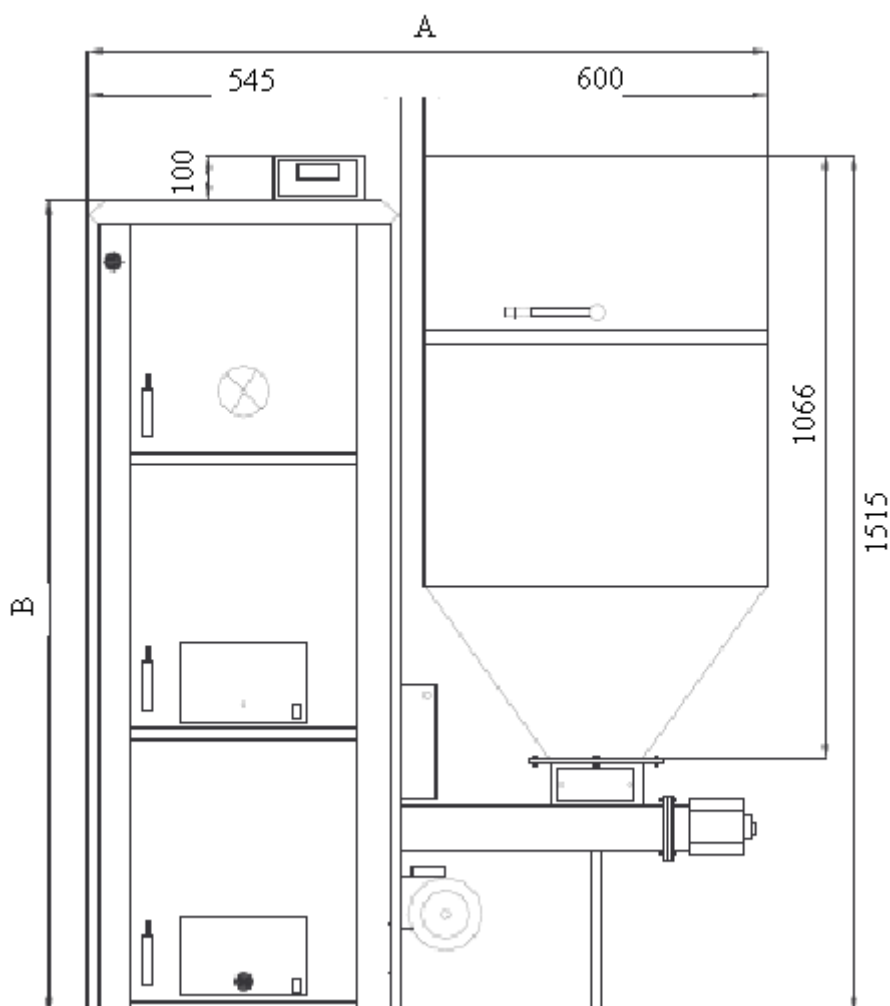


## Specyfikacja techniczna kotła Eko-Perfekt

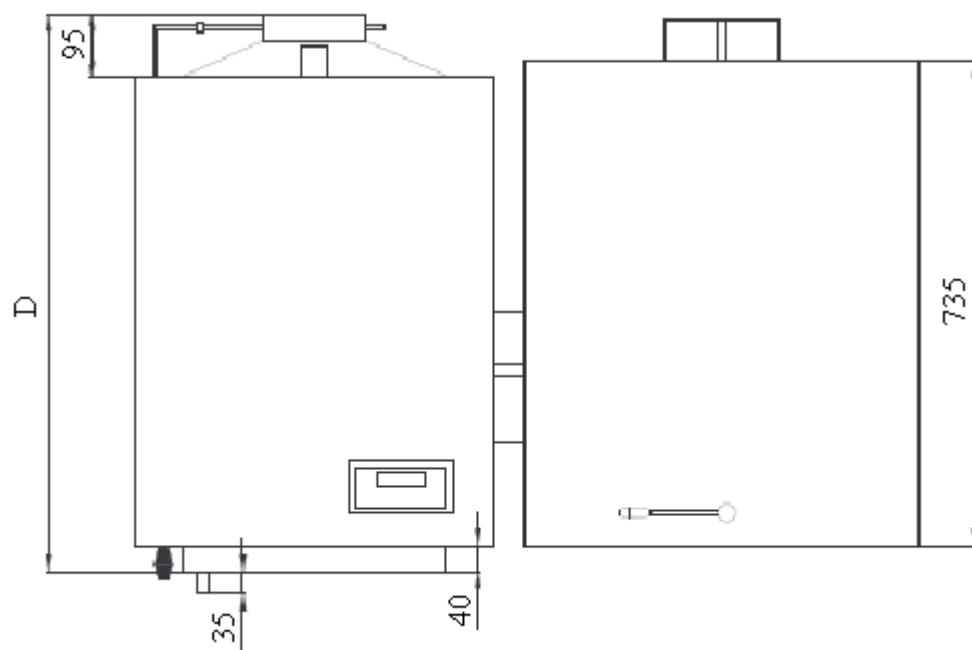
### Wymiary kotła EKO-PERFEKT

Wymiar mm	EP 4 S	EP 4 W	EP 5 W	EP 6 W	EP 7 W
A	1190	1190	1190	1240	1240
B	1515	1515	1515	1565	1565
C	430	120	120	120	120
D	750	750	845	940	1035

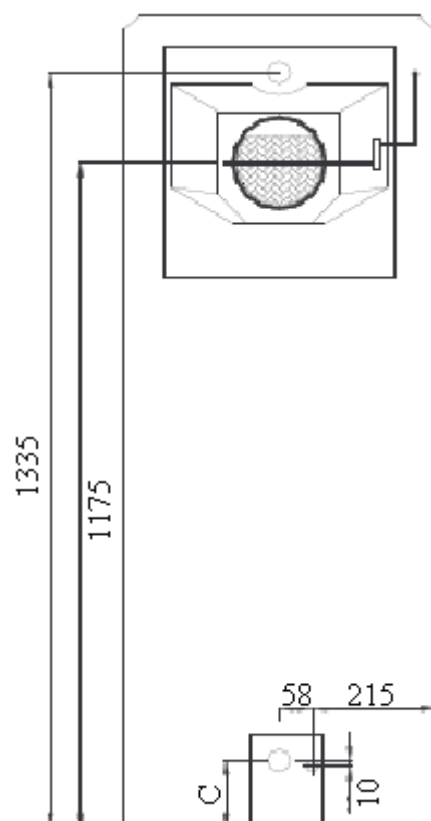
### Widok z przodu



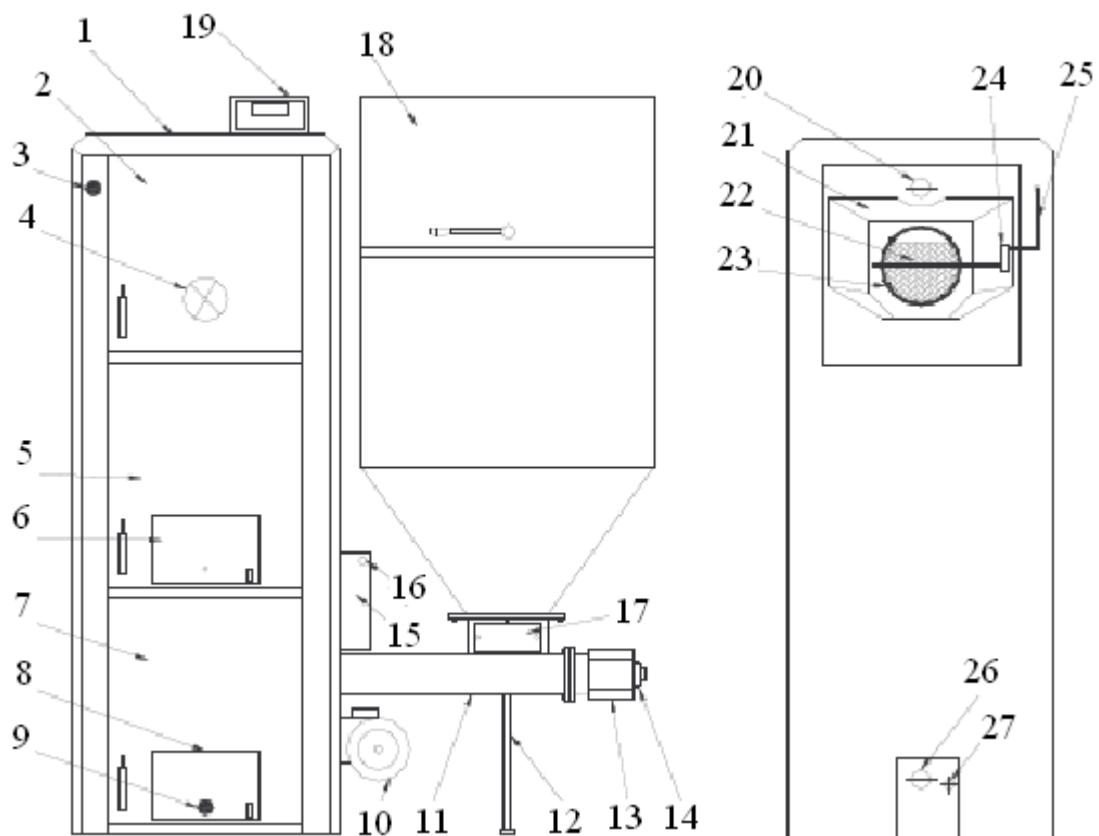
### Widok z góry



### Widok z tyłu



Rys. nr 1 Wymiary kotła EKO-PERFEKT



**Rys. nr 2 Opis schematyczny kotła EKO-PERFEKT**

**1** – kocioł EKO-PERFEKT; **2** – drzwi załadunkowe górnej komory spalania (ładowanie ręczne); **3** – rękojeść regulacji szybra czopucha; **4** – otwór dopływu powietrza wtórnego; **5** – drzwi górnej komory spalania; **6** – zaślepka; **7** – drzwi dolnej komory spalania; **8** – kłapa regulacji dopływu powietrza do spalania w trybie ręcznego zasypu paliwa; **9** – śruba regulacyjna kłapy nr 8 (standard); **10** – wentylator nadmuchiwy; **11** – rura podajnika, w której pracuje podajnik ślimakowy; **12** – regulowana podpora zasobnika paliwa; **13** – motoreduktor napędzający podajnik ślimakowy; **14** – zawleczka podajnika ślimakowego; **15** – skrzynka regulatora (z wyłącznikiem pracy podajnika ślimakowego i wentylatora stosowane przy paleniu tradycyjnym w górnej komorze spalania); **16** – reset termostatu bezpieczeństwa STB (pod plastikową nakrętką); **17** – kłapa opróżniania zasobnika z paliwa; **18** – zasobnik paliwa; **19** – panel sterownika A3000D; **20** – króciec wody grzewczej; **21** – regulator ciągu kominowego; **22** – szyber; **23** – kołnierz; **24** – mechanizm regulacji szybra; **25** – pręt regulacji szybra; **26** – króciec wody powrotnej; **27** – kurek spustowy; **28** – zbiornik awaryjnego gaszenia (wersja na węgiel groszek) lub dodatkowo montowany zawór termostatyczny (wersja na pelety)