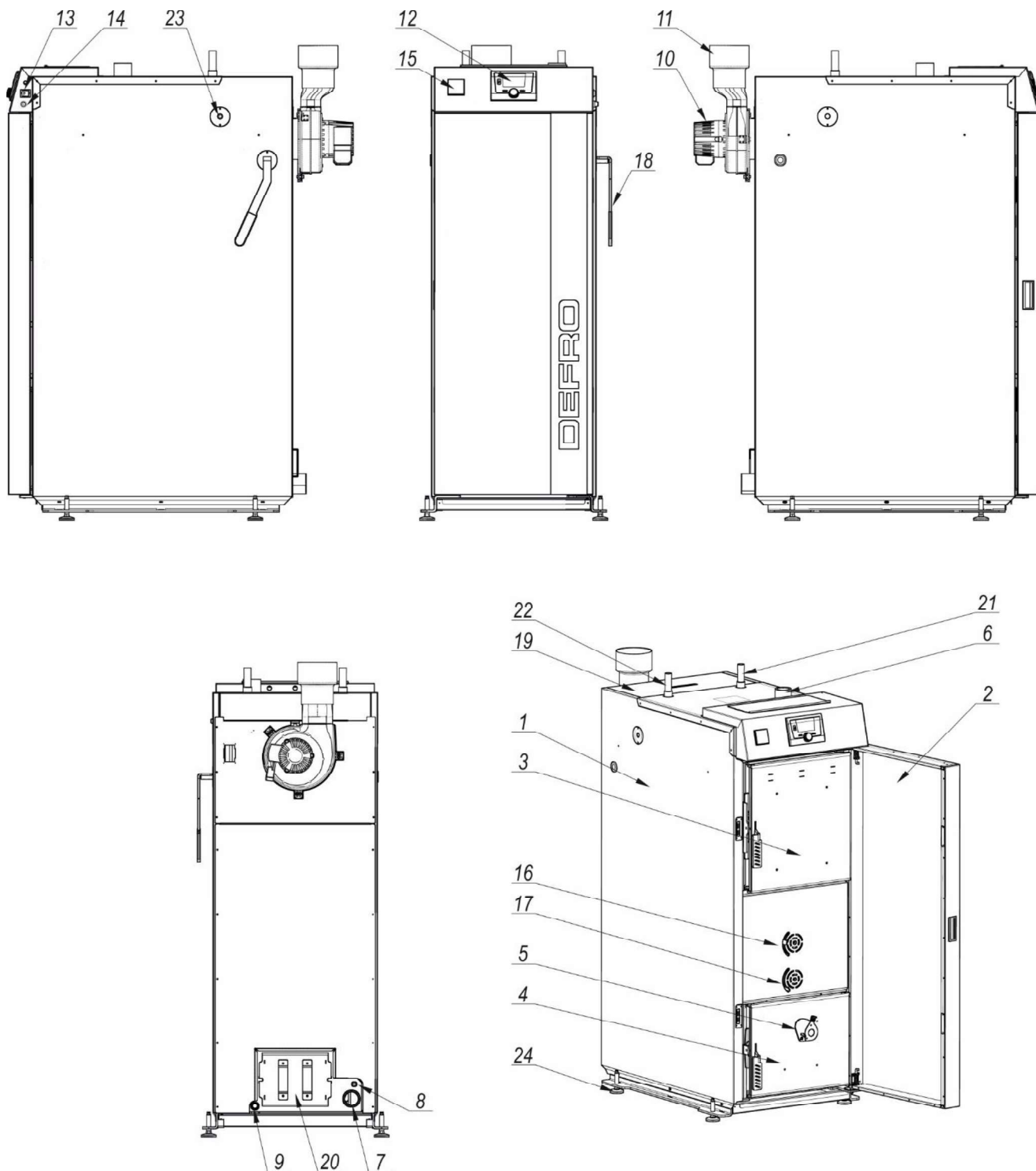


Rysunek 2. Podstawowe wymiary kotła OPTIMA HG.

Tabela 3. Podstawowe wymiary kotła OPTIMA HG.

typ/wymiar	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
19	550	620	1390	1404	1460	Ø130	792	995	85	100	131	409	115	320	268
25	550	620	1390	1404	1460	Ø130	952	1155	85	100	131	569	115	320	268
32	550	620	1490	1504	1560	Ø130	952	1155	85	100	131	569	115	320	268



Rysunek 3. Podstawowe elementy kotła OPTIMA HG

1-korpus stalowy z izolacją termiczną; 2-czrwi osłonowe; 3-drzwi zasypowe; 4-drzwi popielnikowe; 5-wizjer; 6-króciec zasilający; 7-króciec powrotny; 8-tuleja montażowa czujnika temperatury powrotu; 9-króciec spustowy; 10-wentylator wyciągowy; 11-króciec wylotu spalin (czopuch); 12-sterownik elektroniczny; 13-wyłącznik główny; 14-ogranicznik temperatury STB; 15-termometr analogowy; 16-przepustnica powietrza pierwotnego; 17-przepustnica powietrza wtórnego; 18-dźwignia mechanizmu czyszczenia wymiennika; 19-wyczystka górna; 20-wyczystka tylna; 21-wlot do węzownicy schładzającej; 22-wyjście węzownicy schładzającej; 23-króciec 1" do podłączenia czujnika zabezpieczenia w systemie zamkniętym; 24-stopki.