

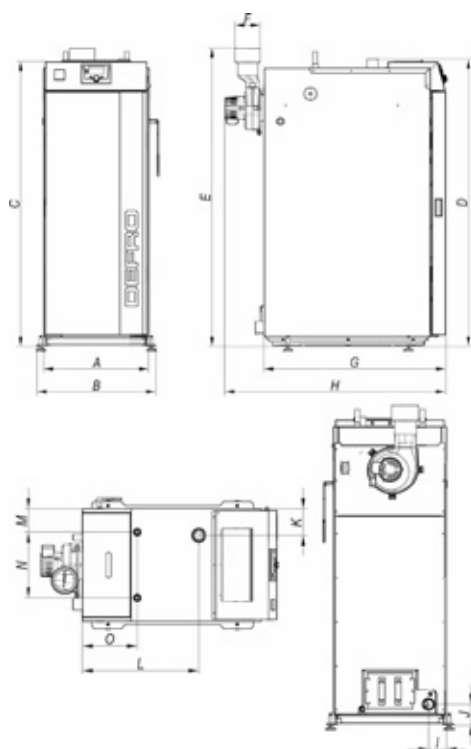


Wyszczególnienie/ typ kotła	J.m.	19	25	32
Paliwo	-	polana drewna liściastego - brzoza - Ø12cm, wilgotność 15-20%		
Pojemność komory zasypowej ¹	kg	-14	-24	-27
Sprawność dla mocy nominalnej	%	92,3	92,2	92,4
Klasa efektywności energetycznej	-	A+		
Max. dopuszczalne ciśnienie robocze	bar	3,0		
Wymagany ciąg spalin	mbar	0,17	0,17	0,18
Temperatura wody na zasilaniu max.	°C	70/90		
Masa kotła	kg	430	510	540
Pojemność wodna kotła	l	95	110	120
Średnica zasilania i powrotu	cal	G 1½"		
Średnica króćca wylotu spalin	mm	Ø 159	Ø 159	Ø 159
Min. bezpieczna pojemność zbiornika akumulacyjnego ²	l	700	1200	1400
Wymiary otworu zasypowego	mm	380x400	380x400	380x450

¹ Pojemność komory zasypowej dla gęstości zasypowej paliwa 0,6kg/dm³.

² Minimalna bezpieczna pojemność zbiornika akumulacyjnego wyliczona zgodnie z normą PN-EN 303-5:2012 dla podanej stałopalności i załadunku paliwa.

Wysokość kotła można dodatkowo regulować korzystając ze stopek (wyposażenie opcjonalne).



WYMIARY KOTŁA (mm)

	19	25	32
A		550	
B		620	
C	1390	1390	1490
D	1404	1404	1504
E		1460	
F		Ø 130	
G	792	952	952
H	995	1155	1155
I		85	
J		100	
K		131	
L	409	569	569
M		115	
N		320	
O		268	

Wyposażenie kotła / grupa produktowa C

Nazwa	Wyposażenie
Termometr analogowy	Wyposażenie standardowe
Wentylator wyciągowy	Wyposażenie standardowe
Sterownik Optima HG	Wyposażenie standardowe
Wężowica schładzająca	Wyposażenie standardowe
Miarkownik ciągu	Wyposażenie opcjonalne
Stopki regulacyjne	Wyposażenie opcjonalne
Armatura bezpieczeństwa	Wyposażenie opcjonalne
Zawór termostatyczny BVTS	Wyposażenie opcjonalne
Wentylator wyciągowy	Wyposażenie opcjonalne
Zestaw do bezprzewodowej komunikacji RS	Wyposażenie opcjonalne
Moduł GSM	Wyposażenie opcjonalne
Moduł ST-505 ETHERNET	Wyposażenie opcjonalne