

Dane techniczne

12

18

23

25

Pellduox				
Emisja pyłu do 20 mg/m ³	TAK	TAK	TAK	NIE
Powierzchnia grzewcza kotła	1,2 m ²	1,8 m ²	2,3 m ²	2,5 m ²
Nominalna moc cieplna	10-12 kW	12-18 kW	20-25 kW	20-25 kW
Sprawność cieplna	90,67- 91,38%	92,32-92,70%	92,21-92,56%	92,16-92,51%
Max. temp. wody w kotle	95°C	95°C	95°C	95°C
Max. dopuszcz. ciśnienie w kotle	0,2 Mpa	0,2 Mpa	0,2 Mpa	0,2 Mpa
Wymagany ciąg kominowy	0,15 mbar	0,15 mbar	0,17 mbar	0,18 mbar
Przekrój otworu kominowego	18 e	18 e	18 e	18 e
Pojemność zasobnika	250 dm ³	250 dm ³	250 dm ³	250 dm ³
Pojemność wody w kotle	70 dm ³	80 dm ³	90 dm ³	90 dm ³
Orientacyjna powierzchnia budynku do ogrzania	do 130 m ²	do 180 m ²	do 260 m ²	do 260 m ²
Zasilanie kotła	230/50 V/Hz	230/50 V/Hz	230/50 V/Hz	230/50 V/Hz
Moc wentylatora	34- 83 W	34-83 W	34-83 W	34-83 W
Moc sterownika	11 W	11 W	11 W	11 W
Paliwo podstawowe	Pellet drzewny	Pellet drzewny	Pellet drzewny	Pellet drzewny
Rodzaj palnika	KIPI	KIPI	KIPI	UniMax

Wymiary

12

18

23

25

Pellduox				
A – Średnica czopucha	16 e	18 e	18 e	18 e
B – Wysokość od spodu do spodu czopucha	120 cm	164 cm	164 cm	164 cm
I – Mufa zasilanie	115 cm	146 cm	146 cm	146 cm
J – Mufa powrót	43 cm	46 cm	46 cm	46 cm
C – Korpus długość	74 cm	74 cm	74 cm	74 cm
D – Długość całkowita	82 cm	84 cm	84 cm	84 cm
E – Szerokość	53 cm	53 cm	57 cm	57 cm
F – Szerokość z koszem	119 cm	113 cm	118 cm	118 cm
G – Wysokość	136 cm	167 cm	167 cm	167 cm
Waga	400 kg	450 kg	535 kg	535 kg

W związku z ciągłą modernizacją firma KOLTON zastrzega sobie prawo wprowadzenia bez uprzedzenia zmian parametrów technicznych, wyposażenia i specyfikacji oferowanych towarów. Treści zamieszczone na stronie są poglądowe i mogą się różnić w zależności od wielkości oraz wyposażenia kotła c.o.. Szkice, zdjęcia i przekroje odzwierciedlają wygląd kotła c.o.