




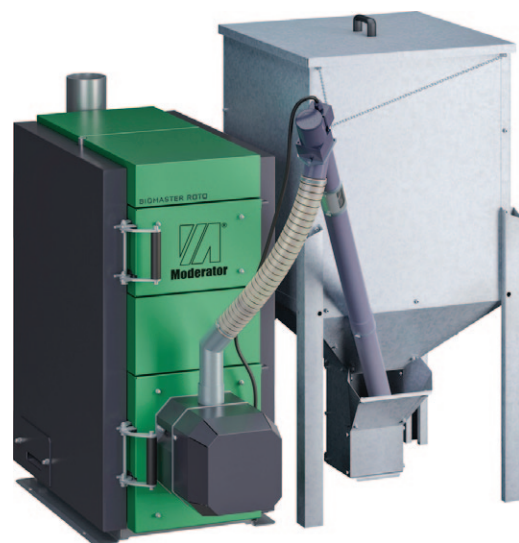


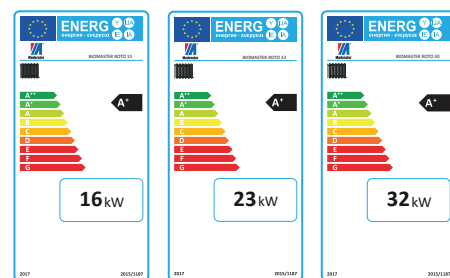
-  Sprawność 93 %
-  Mech. system czyszczenia palnika
-  System usuwania popiołu z wymiennika
-  Prosta obsługa sterownika
-  Stal atestowana 6 mm



Łączy w sobie ergonomiczność z rozwiązaniami gwarantującymi efektywność i prostotę użytkowania. Dwumodułowa konstrukcja – niski kocioł i niezależny zasobnik - umożliwia wiele ustawień.

Półautomatyczny system czyszczenia wymiennika i automatyczny system czyszczenia palnika, ogranicza obsługę do niezbędnego minimum, czyli regularnych kontroli oraz zasypu paliwa. Idealne urządzenie do małych i niskich kotłowni. Za kontrolę i sterowanie procesem spalania odpowiadają nowoczesne rozwiązania firmy Plum ecoMAX 350 P i ecoMAX 850 P / ecoMAX 850 P TOUCH, które dobierane są indywidualnie w zależności od potrzeb. Może być też wyposażony w internetowy moduł sterowania. To wszystko sprawia, że jest to urządzenie dla osób ceniących niezależność i pewność bezpieczeństwa swojego domu.

Posiada certyfikat 5 KLASY i ECODESIGN, co plasuje go w gronie kotłów spełniających najwyższe i najostrzejsze wymogi ekologiczne polskiego i światowego rynku urządzeń grzewczych.



BIOMASTER ROTO		15	23	30
Moc nominalna	kW	16	23	32
Zakres mocy	kW	4,5-16	7-23	9,5-32
Sprawność	%	93,1	92,8	92,5
Pojemność wodna	l	53	74	114
Masa zestawu	kg	351	398	482
Temp. robocza wody grzewczej	°C	70-85		
Min. temp. wody powrotnej	°C	55		
Ciśnienie robocze	bar	Max.1,5		
Zasilanie elektryczne	V	230		
Zalecana wysokość komina	m	6-8	8-10	
Min. przekrój komina	cm ² /Ømm	256/160	324/180	
Pojemność zbiornika paliwa	m ³	0,3-0,6		
Min. dł. zestawu	mm	1260	1260	1360
Min. szer. zestawu	mm	1030	1090	1180
Min. wys. zestawu	mm	1440		
Długość kotła	mm	1010	1010	1120
Szerokość kotła	mm	560	630	710
Wysokość kotła	mm	1090	1090	1130
Średnica czopucha spalinowego	mm	115	115	133