

Kocioł na ekogroszek - seria

TORET



5
KLASA


ECO
DESIGN

Sprawność
kotła powyżej
90%

Gwarancja
na wymiennik
60
miesięcy

Blacha
6 mm


Podlega
dofinansowaniu

TORET

Kocioł TORET to ekologiczny, automatyczny kocioł C.O. na ekogroszek. Gwarantuje najwyższy komfort obsługi, wysoką wydajność, a tym samym chroni środowisko naturalne. Kotły serii TORET spełniają wymagania obecnych norm 5 KLASY oraz europejską normę EKODESIGN. Kocioł w klasie energetycznej B.



Zalety kotła Toret

- Wymiennik wykonany z blachy atestowanej o grubości 6mm.
- 5 lat gwarancji na wymiennik, automatyka 2 lata
- Pozioma konstrukcja wymiennika pozwala na łatwe i szybkie czyszczenie
- Regulacja parametrów kotła z poziomu mieszkania za pomocą panelu pokojowego i modułu WiFi (opcja)
- Możliwość konfiguracji wylotu spalin (z tyłu, boku lub od góry).

Palnik Ekoenergia

- Konstrukcja żeliwna
- Szybki i łatwy montaż i demontaż palnika
- Ekonomiczny przebieg procesu spalania
- Konstrukcja palnika pozwala na spalanie paliw o wysokiej spiekalności
- Profilowany deflektor dopalający części lotne

Sterownik Brager OXI BORD 640 (Standard)

- Obsługa wentylatora
- Obsługa pompy C.O
- Obsługa pompy CWU
- Obsługa przez internet
- Obsługa termostatu pokojowego
- Brager Expert
- Dodatkowy tryb instalatora
- Graficzny wyświetlacz LCD
- Łatwa i intuicyjna obsługa
- Sterownik z obsługą większej ilości pomp i funkcji za dopłatą

Wyszczególnienie		Jedn.	TORET		
Moc nominalna		kW	12	19	26
Powierzchnia grzewcza		m ²	50 - 120	120-220	220 - 320
Paliwo	Węgiel kamienny sortyment groszek energetyczny 31 lub 31.1 o granulacji 5-25 mm, zdolność spiekania RJ<10, wilgotność do 11%, zawartość mialu do 10% popiołu<7%, temperatura mięknienia popiołu >1150°C, zawartość części lotnych 15-30%, zawartość opałow 28 MJ/kg				
Wysokość komina		m	5	5	8
Przekrój czopucha		mm	160	160	180
Pojemność wodna		dm ³	64	84	120
Max. dop. Ciśnienie robocze		bar	1,5	1,5	1,5
Masa kotła		kg	340	420	550
Wymiary kotła	Szerokość z zasobnikiem (B)	mm	1130	1160	1215
	Długość (C)	mm	840	840	920
	Wysokość (H)	mm	1220	1450	1485
	Szerokość kotła (A)	mm	480	480	610
	Wysokość do czopucha (D)	mm	910	1150	1165



