

PARAMETRY TECHNICZNE

parametr techniczny		j.m.	typ kotła		
Nominalna moc kotła		kW	11	18	24
Paliwo			węgiel kamienny typ 31.2 sortyment groszek o granulacji 5-25 mm		
Klasa paliwa			klasa „a” (wg PN-EN 303-5:2012)		
Pojemność komory zasypowej		kg	~20	~30	~36
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze		bar	1,5		
Pojemność wodna kotła		l	50	65	75
Masa kotła (bez wody)		kg	297	340	370
Minimalna wysokość komina		m	8		
Wymiary podst.*	Długość	mm	940	1000	1100
	Szerokość		620	620	620
	Wysokość		1280	1330	1330
Przekrój czopucha		mm	φ 160		
Wysokość od podłoża do dolnej części czopucha		mm	1090	1130	1130
Średnica króćca (zasilanie/powrót)		"	1 1/2		
Powierzchnia ogrzewanych pomieszczeń		m ²	120**	170**	250**
Klasa energetyczna			B		

* - ze względu na ciągle usprawnianie i unowocześnianie kotłów wymiary mogą ulec zmianie, w przypadku zastosowania stopek regulacyjnych wymiar zwiększa się od min. 30 mm do ok. max. 60 mm

** - przy docieplonym budynku, podane powierzchnie ogrzewanego obiektu mają jedynie charakter przybliżony



**KARTA PRODUKTU ZGODNIE Z
ROZPORZĄDZENIEM UE 2015/1187
UZUPEŁNIAJĄCYM DYREKTYWĘ
PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I
RADY 2010/30/UE**

**Nazwa i adres
dostawcy
urządzenia**

DWOREK BIS F.P.U.H. Paweł Szymborski
32-300 Olkusz, ul. Wspólna 6
tel.: +48 32 641 11 58
e-mail: kotly.dworek@gmail.com www.dworekbis.pl

**PARAMETRY
URZĄDZENIA**

J.M.

IDENTYFIKATOR MODELU

MZN BLUE

Klasa efektywności
energetycznej

-

B

B

B

Znamionowa moc
cieplna

kW

11

18

24

Współczynnik
efektywności
energetycznej

EEI

86,56

86,81

86,99

Sezonowa efektywność
energetyczna
ogrzewania pomieszczeń

%

86,56

86,81

86,99

Szczególne środki
ostrożności podczas
montażu, instalacji lub
konserwacji urządzenia

-

Każdorazowo przed montażem, uruchomieniem lub konserwacją urządzenia, należy uwzględnić zalecenia zawarte w Instrukcji Obsługi dostarczonej przez producenta.