

EKO D ZGODA



Tabela kotłów EKO D ZGODA

Moc kotła (kW)	16	
Zakres mocy kW	4,3- 16	
Powierzchnia grzewcza (m ²)	1,8	
Orientacyjna pow. bud. do ogrzania (m ²)	Nie ocieplony	130
	Dobrze ocieplony	180
Palivo	Węgiel kamienny groszek a2	
Minimalny ciąg kominowy (Pa)	-25	
Klasa efektywności energetycznej	„B”	
Temperatura spalin (°C)	120	
Dopuszczalne ciśnienie wody (ba)	2	
Króciec zasilania i powrotu wody	6/4"	
Pojemność wodna (l)	57	
Pojemność zasobnika (kg)	120	
Masa kotła (kg)	364	
Gabaryty (mm) kotła	Szerokość (bez podajnika)	560
	Szerokość (z podajnikiem)	1200
Głębokość komin do tyłu	Głębokość	850
	Wysokość	1450
Wysokość do dolnej krawędzi czopucha (komin tył)	1070 mm	
Minimalna wysokość komina (m)	6,5	
Wylot spalin (mm) do tyłu	Ø180	
Zasilanie elektryczne 220V/56A	AC-230V/50Hz/1,27A	
Zakres nastawy regulacji temperatury (°C)	45 - 80	
Sprawność kotła (%)	94 - 94,4	
Klasa kotła	Klasa 5 wg PN-EN 303-5:2012 Spełnia wymogi dyrektywy dotyczącej Ekoprojektu	



Kocioł EKO D ZGODA wyposażony w podajnik ślimakowy z obrotowym paleniskiem.

Przy zakupie naszego kotła węglowego spełniającego wymogi eko-projektu można skorzystać z dofinansowania.

Na wszystkie pytania dotyczące norm oraz możliwości naszego nowego kotła c.o. odpowiemy osobiście lub telefonicznie pod nr: 33 875 50 40.

-Wymiennik ciepła wykonany z atestowanej stali kotłowej o grubości 6 mm (P265GH)*
możliwość wykonania wymiennika ciepła z atestowanej stali kotłowej o grubości 8 mm (P265GH)*

-5 lat gwarancji na szczelność wymiennika ciepła, 2 lata na pozostałe elementy i sprawne działanie kotła.



EKOLOGICZNE KOTŁY C.O.



Świadectwo nr 58/2018

RZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla kotłów na paliwo stałe

Zlecienniodawca: Spółdzielnia Produkcji i Usług "ZGODA WIEPRZ"
ul. Pogodna 9, 24-122 Wieprz

Rodzaj kotła: kotłoci c.o. z automatycznym załadunkiem paliwa

Typ kotła: „EKO-D-ZGODA” o mocy 16 kW
Paliwo: węgiel kamienny sortyment groszek

Parametr	Wartość parametru	Kryteria**
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, %	86	≥75
Emisje dotyczące ogrzewania pomieszczeń	*Emisja CO ₂ , mg/m ³	≤ 20
	*Emisja CO, mg/m ³	≤ 500
	*Emisja NO _x , mg/m ³	≤ 350
	*Emisja pyłu, mg/m ³	≤ 40

Kotłoci c.o. typu „EKO-D-ZGODA” o mocy 16 kW (zasilany węglem kamiennym sortyment groszek) spełnia kryteria zawarte w RZPORZĄDZENIU KOMISJI (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla kotłów na paliwo stałe

*Wartość w przeliczeniu na 100% w standardowych warunkach – w temperaturze 20°C przy ciśnieniu atmosferycznym 1013 mbar

**Wartość w przeliczeniu na 100% w standardowych warunkach

Porównanie z kryteriami podanymi w RZPORZĄDZENIU KOMISJI (UE) 2015/1189 przeprowadzono na podstawie wyników badań zamieszczonych w sprawozdaniu Instytutu Chemicznej Przemysłu Węgla posiada udzielnym, wdrożony i utrzymany system zarządzania zgodny z wymaganiami normy PN-EN ISO 9001:2009 potwierdzony przez PCA certyfikatem akredytacji laboratorium badawczego Nr AB 081.

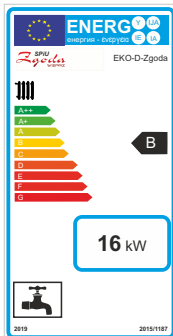
Dyrektor IChPW dr inż. Sławomir Stelech	Data wystawienia 16.04.2018r.	Dyrektor IChPW dr inż. Aleksander Sobolewski
--	----------------------------------	---

Kocioł wyposażony w podajnik ślimakowy z obrotowym paleniskiem firmy Pancerpol spełnia wymogi klasy 5 zgodnie z PN EN 303 - 5:2012 oraz wymogi ekoprojektu (ekodesign).



Wszystkie kotły prezentowane w tym katalogu spełniają wymogi ogólnokrajowego programu dopłat do kotłów „CZYSTE POWIETRZE”.
Kotły posiadają certyfikat: **5 klasy i EkoProjektu.**

Każdy zainteresowany może ubiegać się o takie dotacje. Program obsługują wojewódzkie fundusze ochrony środowiska.



Zgoda
WIEPRZ