



DWOREK BIS F.P.U.H. Paweł Szymborski
ul. Wspólna 6, 32-300 Olkusz
tel.: 513 818 888
tel.: 513 777 333
tel.: 509 442 509

Kocioł C.O. z automatycznym załadunkiem paliwa

Typ kotła	DWOREK 14 ZPS EKO BLUE	
Numer seryjny		
Miesiąc i rok budowy		
Określone przez akredytowaną jednostkę badawczą:		
Badania energetyczno-emisyjne wg PN-EN 303-5:2012 przeprowadziła jednostka badawcza posiadająca nr akredytacji	AB 081	
Badania wykonano dla paliwa:		
- nazwa handlowa	Węgiel kamienny sortyment groszek	
- klasa paliwa według Rozdziału 1 normy 303-5:2012	a	
Zawartość wilgoci w paliwie (stan roboczy)	≤11	%
Zawartość popiołu w paliwie (stan suchy)	2 do 7	%
Zawartość części lotnych w paliwie (stan suchy)	>15 <18	%
Wartość opałowa paliwa (stan suchy)	> 28	MJ/kg
Nominalna moc cieplna	14 kW	
Zakres mocy ciepłej	4,03-15,08 kW	
Klasa emisji kotła	5	
Współczynnik efektywności energetycznej kotła (EEI) wg ROZPORZĄDZENIA DELEGOWANEGO KOMISJI (UE) 2015/1187 z dnia 27 kwietnia 2015r.	87	
Spełnienie wszystkich kryteriów zawartych w ROZPORZĄDZENIU KOMISJI (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015r. tzw. „ekoprojekt”	TAK	
Pozostałe parametry techniczne kotła c.o.:		
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze	0,2	MPa
Maksymalna dopuszczalna temperatura robocza	90	°C
Pojemność wodna	50	l
Zasilanie elektryczne:		
- napięcie	- 230	V
- częstotliwość	50	Hz
- natężenie prądu	1,2	A
- pobór mocy	270	W
Made in POLAND		



DWOREK BIS F.P.U.H. Paweł Szymborski
ul. Wspólna 6, 32-300 Olkusz
tel.: 517 818 888
tel.: 513 777 333
tel.: 509 442 509

Kocioł C.O. z automatycznym załadunkiem paliwa

Typ kotła	DWOREK 19 ZPS EKO BLUE	
Numer seryjny		
Miesiąc i rok budowy		
Określone przez akredytowaną jednostkę badawczą:		
Badania energetyczno-emisyjne wg PN-EN 303-5:2012 przeprowadziła jednostka badawcza posiadająca nr akredytacji	AB 081	
Badania wykonano dla paliwa:		
- nazwa handlowa	Węgiel kamienny sortyment groszek	
- klasa paliwa według Rozdziału 1 normy 303-5:2012	a	
Zawartość wilgoci w paliwie (stan roboczy)	≤11	%
Zawartość popiołu w paliwie (stan suchy)	2 do 7	%
Zawartość części lotnych w paliwie (stan suchy)	>15 <18	%
Wartość opałowa paliwa (stan suchy)	> 28	MJ/kg
Nominalna moc cieplna	19 kW	
Zakres mocy cieplnej	5,7-19 kW	
Klasa emisji kotła	5	
Współczynnik efektywności energetycznej kotła (EEI) wg ROZPORZĄDZENIA DELEGOWANEGO KOMISJI (UE) 2015/1187 z dnia 27 kwietnia 2015r.	85,8	
Spełnienie wszystkich kryteriów zawartych w ROZPORZĄDZENIU KOMISJI (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015r. tzw. „ekoprojekt”	TAK	
Pozostałe parametry techniczne kotła c.o.:		
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze	0,2	MPa
Maksymalna dopuszczalna temperatura robocza	90	°C
Pojemność wodna	68	l
Zasilanie elektryczne:		
- napięcie	- 230	V
- częstotliwość	50	Hz
- natężenie prądu	1,2	A
- pobór mocy	270	W
Made in POLAND		