



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 BIO COMPACT BLUE 12	
Numer seryjny		
Miesiąc i rok budowy		
<b>Określone przez akredytowaną jednostkę badawczą:</b>		
Badania energetyczno-emisyjne wg PN-EN 303-5:2012 przeprowadziła jednostka badawcza posiadająca nr akredytacji	AB 081	
<b>Badania wykonano dla paliwa:</b>		
- nazwa handlowa	Pellet drzewny	
- klasa paliwa według Rozdziału 1 normy 303-5:2012	C	
Zawartość wilgoci w paliwie (stan roboczy)	≤12	%
Zawartość popiołu w paliwie (stan suchy)	≤ 0,5	%
Zawartość części lotnych w paliwie (stan suchy)	-	%
Wartość opałowa paliwa (stan suchy)	> 17	MJ/kg
Nominalna moc cieplna	12	kW
Zakres mocy cieplnej	3,6- 12,0	kW
Klasa kotła	5	
Współczynnik efektywności energetycznej kotła (EEI) wg ROZPORZĄDZENIA DELEGOWANEGO KOMISJI (UE) 2015/1187 z dnia 27 kwietnia 2015r.	121	
Spełnienie wszystkich kryteriów zawartych w ROZPORZĄDZENIU KOMISJI (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015r. tzw. „ekoprojekt”	TAK	
<b>Pozostałe parametry techniczne kotła c.o.:</b>		
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze	0,2	MPa
Maksymalna dopuszczalna temperatura robocza	85	°C
Pojemność wodna	38	l
<b>Zasilanie elektryczne:</b>		
- napięcie	- 230	V
- częstotliwość	50	Hz
- natężenie prądu	0,3	A
- pobór mocy	58	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 BIO COMPACT BLUE 18	
Numer seryjny		
Miesiąc i rok budowy		
<b>Określone przez akredytowaną jednostkę badawczą:</b>		
Badania energetyczno-emisyjne wg PN-EN 303-5:2012 przeprowadziła jednostka badawcza posiadająca nr akredytacji	AB 081	
<b>Badania wykonano dla paliwa:</b>		
- nazwa handlowa	Pellet drzewny	
- klasa paliwa według Rozdziału 1 normy 303-5:2012	C	
Zawartość wilgoci w paliwie (stan roboczy)	≤12	%
Zawartość popiołu w paliwie (stan suchy)	≤ 0,5	%
Zawartość części lotnych w paliwie (stan suchy)	-	%
Wartość opałowa paliwa (stan suchy)	> 17	MJ/kg
Nominalna moc cieplna	12	kW
Zakres mocy cieplnej	5,1- 18,3	kW
Klasa kotła	5	
Współczynnik efektywności energetycznej kotła (EEI) wg ROZPORZĄDZENIA DELEGOWANEGO KOMISJI (UE) 2015/1187 z dnia 27 kwietnia 2015r.	121	
Spełnienie wszystkich kryteriów zawartych w ROZPORZĄDZENIU KOMISJI (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015r. tzw. „ekoprojekt”	TAK	
<b>Pozostałe parametry techniczne kotła c.o.:</b>		
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze	0,2	MPa
Maksymalna dopuszczalna temperatura robocza	90	°C
Pojemność wodna	58	l
<b>Zasilanie elektryczne:</b>		
- napięcie	- 230	V
- częstotliwość	50	Hz
- natężenie prądu	0,3	A
- pobór mocy	58	W
<b>Made in POLAND</b>		