










	<p>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</p>	
<p>Kocioł C.O. z automatycznym załadunkiem paliwa</p>		
Typ kotła	<p>DWOREK BIO COMFORT BLUE 10</p>	
Numer seryjny		
Miesiąc i rok budowy		
<p>Określone przez akredytowaną jednostkę badawczą:</p>		
Badania energetyczno-emisyjne wg PN-EN 303-5:2012 przeprowadziła jednostka badawcza posiadająca nr akredytacji	<p>AB 081</p>	
<p>Badania wykonano dla paliwa:</p>		
- nazwa handlowa	<p>Pellet drzewny</p>	
- klasa paliwa według Rozdziału 1 normy 303-5:2012	<p>C</p>	
Zawartość wilgoci w paliwie (stan roboczy)	<p>≤12</p>	<p>%</p>
Zawartość popiołu w paliwie (stan suchy)	<p>≤ 0,5</p>	<p>%</p>
Zawartość części lotnych w paliwie (stan suchy)	<p>-</p>	<p>%</p>
Wartość opalowa paliwa (stan suchy)	<p>> 17</p>	<p>MJ/kg</p>
Nominalna moc cieplna	<p>10</p>	<p>kW</p>
Zakres mocy cieplnej	<p>3,0- 10,0</p>	<p>kW</p>
Klasa kotła	<p>5</p>	
Współczynnik efektywności energetycznej kotła (EEI) wg ROZPORZĄDZENIA DELEGOWANEGO KOMISJI (UE) 2015/1187 z dnia 27 kwietnia 2015r.	<p>120</p>	
Spełnienie wszystkich kryteriów zawartych w ROZPORZĄDZENIU KOMISJI (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015r. tzw. „ekoprojekt”	<p>TAK</p>	
<p>Pozostałe parametry techniczne kotła c.o.:</p>		
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze	<p>0,2</p>	<p>MPa</p>
Maksymalna dopuszczalna temperatura robocza	<p>85</p>	<p>°C</p>
Pojemność wodna	<p>50</p>	<p>l</p>
<p>Zasilanie elektryczne:</p>		
- napięcie	<p>- 230</p>	<p>V</p>
- częstotliwość	<p>50</p>	<p>Hz</p>
- natężenie prądu	<p>0,3</p>	<p>A</p>
- pobór mocy	<p>58</p>	<p>W</p>
<p>Made in POLAND</p>		


	<p>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</p>	
<p>Kocioł C.O. z automatycznym załadunkiem paliwa</p>		
Typ kotła	<p>DWOREK BIO COMFORT BLUE 15</p>	
Numer seryjny		
Miesiąc i rok budowy		
<p>Określone przez akredytowaną jednostkę badawczą:</p>		
Badania energetyczno-emisyjne wg PN-EN 303-5:2012 przeprowadziła jednostka badawcza posiadająca nr akredytacji	<p>AB 081</p>	
<p>Badania wykonano dla paliwa:</p>		
- nazwa handlowa	<p>Pellet drzewny</p>	
- klasa paliwa według Rozdziału 1 normy 303-5:2012	<p>C</p>	
Zawartość wilgoci w paliwie (stan roboczy)	<p>≤12</p>	<p>%</p>
Zawartość popiołu w paliwie (stan suchy)	<p>≤ 0,5</p>	<p>%</p>
Zawartość części lotnych w paliwie (stan suchy)	<p>-</p>	<p>%</p>
Wartość opałowa paliwa (stan suchy)	<p>> 17</p>	<p>MJ/kg</p>
Nominalna moc cieplna	<p>15</p>	<p>kW</p>
Zakres mocy cieplnej	<p>4,5 - 15,0</p>	<p>kW</p>
Klasa kotła	<p>5</p>	
Współczynnik efektywności energetycznej kotła (EEI) wg ROZPORZĄDZENIA DELEGOWANEGO KOMISJI (UE) 2015/1187 z dnia 27 kwietnia 2015r.	<p>121,3</p>	
Spełnienie wszystkich kryteriów zawartych w ROZPORZĄDZENIU KOMISJI (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015r. tzw. „ekoprojekt”	<p>TAK</p>	
<p>Pozostałe parametry techniczne kotła c.o.:</p>		
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze	<p>0,2</p>	<p>MPa</p>
Maksymalna dopuszczalna temperatura robocza	<p>85</p>	<p>°C</p>
Pojemność wodna	<p>60</p>	<p>l</p>
<p>Zasilanie elektryczne:</p>		
- napięcie	<p>- 230</p>	<p>V</p>
- częstotliwość	<p>50</p>	<p>Hz</p>
- natężenie prądu	<p>0,3</p>	<p>A</p>
- pobór mocy	<p>58</p>	<p>W</p>
<p>Made in POLAND</p>		

	<p>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</p>
<p>Kocioł C.O. z automatycznym załadunkiem paliwa</p>	
<p>Typ kotła</p>	<p>DWOREK BIO COMFORT BLUE 17</p>
<p>Numer seryjny</p>	
<p>Miesiąc i rok budowy</p>	
<p>Określone przez akredytowaną jednostkę badawczą:</p>	
<p>Badania energetyczno-emisyjne wg PN-EN 303-5:2012 przeprowadziła jednostka badawcza posiadająca nr akredytacji</p>	<p>AB 081</p>
<p>Badania wykonano dla paliwa:</p>	
<p>- nazwa handlowa</p>	<p>Pellet drzewny</p>
<p>- klasa paliwa według Rozdziału 1 normy 303-5:2012</p>	<p>C</p>
<p>Zawartość wilgoci w paliwie (stan roboczy)</p>	<p>≤12 %</p>
<p>Zawartość popiołu w paliwie (stan suchy)</p>	<p>≤ 0,5 %</p>
<p>Zawartość części lotnych w paliwie (stan suchy)</p>	<p>- %</p>
<p>Wartość opałowa paliwa (stan suchy)</p>	<p>> 17 MJ/kg</p>
<p>Nominalna moc cieplna</p>	<p>17 kW</p>
<p>Zakres mocy cieplnej</p>	<p>5,1 - 17,0 kW</p>
<p>Klasa kotła</p>	<p>5</p>
<p>Współczynnik efektywności energetycznej kotła (EEI) wg ROZPORZĄDZENIA DELEGOWANEGO KOMISJI (UE) 2015/1187 z dnia 27 kwietnia 2015r.</p>	<p>121,2</p>
<p>Spełnienie wszystkich kryteriów zawartych w ROZPORZĄDZENIU KOMISJI (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015r. tzw. „ekoprojekt”</p>	<p>TAK</p>
<p>Pozostałe parametry techniczne kotła c.o.:</p>	
<p>Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze</p>	<p>0,2 MPa</p>
<p>Maksymalna dopuszczalna temperatura robocza</p>	<p>85 °C</p>
<p>Pojemność wodna</p>	<p>65 l</p>
<p>Zasilanie elektryczne:</p>	
<p>- napięcie</p>	<p>- 230 V</p>
<p>- częstotliwość</p>	<p>50 Hz</p>
<p>- natężenie prądu</p>	<p>0,3 A</p>
<p>- pobór mocy</p>	<p>58 W</p>
<p>Made in POLAND</p>	

	<p>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</p>	
<p>Kocioł C.O. z automatycznym załadunkiem paliwa</p>		
Typ kotła	<p>DWOREK BIO COMFORT BLUE 20</p>	
Numer seryjny		
Miesiąc i rok budowy		
<p>Określone przez akredytowaną jednostkę badawczą:</p>		
Badania energetyczno-emisyjne wg PN-EN 303-5:2012 przeprowadziła jednostka badawcza posiadająca nr akredytacji	<p>AB 081</p>	
<p>Badania wykonano dla paliwa:</p>		
- nazwa handlowa	<p>Pellet drzewny</p>	
- klasa paliwa według Rozdziału 1 normy 303-5:2012	<p>C</p>	
Zawartość wilgoci w paliwie (stan roboczy)	<p>≤12</p>	<p>%</p>
Zawartość popiołu w paliwie (stan suchy)	<p>≤ 0,5</p>	<p>%</p>
Zawartość części lotnych w paliwie (stan suchy)	<p>-</p>	<p>%</p>
Wartość opałowa paliwa (stan suchy)	<p>> 17</p>	<p>MJ/kg</p>
Nominalna moc cieplna	<p>20</p>	<p>kW</p>
Zakres mocy cieplnej	<p>6,0- 20,0</p>	<p>kW</p>
Klasa kotła	<p>5</p>	
Współczynnik efektywności energetycznej kotła (EEI) wg ROZPORZĄDZENIA DELEGOWANEGO KOMISJI (UE) 2015/1187 z dnia 27 kwietnia 2015r.	<p>121,2</p>	
Spełnienie wszystkich kryteriów zawartych w ROZPORZĄDZENIU KOMISJI (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015r. tzw. „ekoprojekt”	<p>TAK</p>	
<p>Pozostałe parametry techniczne kotła c.o.:</p>		
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze	<p>0,2</p>	<p>MPa</p>
Maksymalna dopuszczalna temperatura robocza	<p>85</p>	<p>°C</p>
Pojemność wodna	<p>80</p>	<p>l</p>
<p>Zasilanie elektryczne:</p>		
- napięcie	<p>- 230</p>	<p>V</p>
- częstotliwość	<p>50</p>	<p>Hz</p>
- natężenie prądu	<p>0,3</p>	<p>A</p>
- pobór mocy	<p>58</p>	<p>W</p>
<p>Made in POLAND</p>		

	<p>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</p>	
<p>Kocioł C.O. z automatycznym załadunkiem paliwa</p>		
Typ kotła	<p>DWOREK BIO COMFORT BLUE 25</p>	
Numer seryjny		
Miesiąc i rok budowy		
<p>Określone przez akredytowaną jednostkę badawczą:</p>		
Badania energetyczno-emisyjne wg PN-EN 303-5:2012 przeprowadziła jednostka badawcza posiadająca nr akredytacji	<p>AB 081</p>	
<p>Badania wykonano dla paliwa:</p>		
- nazwa handlowa	<p>Pellet drzewny</p>	
- klasa paliwa według Rozdziału 1 normy 303-5:2012	<p>C</p>	
Zawartość wilgoci w paliwie (stan roboczy)	<p>≤12</p>	<p>%</p>
Zawartość popiołu w paliwie (stan suchy)	<p>≤ 0,5</p>	<p>%</p>
Zawartość części lotnych w paliwie (stan suchy)	<p>-</p>	<p>%</p>
Wartość opałowa paliwa (stan suchy)	<p>> 17</p>	<p>MJ/kg</p>
Nominalna moc cieplna	<p>25</p>	<p>kW</p>
Zakres mocy cieplnej	<p>7,5- 25,0</p>	<p>kW</p>
Klasa kotła	<p>5</p>	
Współczynnik efektywności energetycznej kotła (EEI) wg ROZPORZĄDZENIA DELEGOWANEGO KOMISJI (UE) 2015/1187 z dnia 27 kwietnia 2015r.	<p>121,2</p>	
Spełnienie wszystkich kryteriów zawartych w ROZPORZĄDZENIU KOMISJI (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015r. tzw. „ekoprojekt”	<p>TAK</p>	
<p>Pozostałe parametry techniczne kotła c.o.:</p>		
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze	<p>0,2</p>	<p>MPa</p>
Maksymalna dopuszczalna temperatura robocza	<p>85</p>	<p>°C</p>
Pojemność wodna	<p>88</p>	<p>l</p>
<p>Zasilanie elektryczne:</p>		
- napięcie	<p>- 230</p>	<p>V</p>
- częstotliwość	<p>50</p>	<p>Hz</p>
- natężenie prądu	<p>0,3</p>	<p>A</p>
- pobór mocy	<p>58</p>	<p>W</p>
<p>Made in POLAND</p>		

	<p>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</p>	
<p>Kocioł C.O. z automatycznym załadunkiem paliwa</p>		
Typ kotła	<p>DWOREK BIO COMFORT BLUE 30</p>	
Numer seryjny		
Miesiąc i rok budowy		
<p>Określone przez akredytowaną jednostkę badawczą:</p>		
Badania energetyczno-emisyjne wg PN-EN 303-5:2012 przeprowadziła jednostka badawcza posiadająca nr akredytacji	<p>AB 081</p>	
<p>Badania wykonano dla paliwa:</p>		
- nazwa handlowa	<p>Pellet drzewny</p>	
- klasa paliwa według Rozdziału 1 normy 303-5:2012	<p>C</p>	
Zawartość wilgoci w paliwie (stan roboczy)	<p>≤12</p>	<p>%</p>
Zawartość popiołu w paliwie (stan suchy)	<p>≤ 0,5</p>	<p>%</p>
Zawartość części lotnych w paliwie (stan suchy)	<p>-</p>	<p>%</p>
Wartość opałowa paliwa (stan suchy)	<p>> 17</p>	<p>MJ/kg</p>
Nominalna moc cieplna	<p>25</p>	<p>kW</p>
Zakres mocy cieplnej	<p>7,5- 25,0</p>	<p>kW</p>
Klasa kotła	<p>5</p>	
Współczynnik efektywności energetycznej kotła (EEI) wg ROZPORZĄDZENIA DELEGOWANEGO KOMISJI (UE) 2015/1187 z dnia 27 kwietnia 2015r.	<p>122,6</p>	
Spełnienie wszystkich kryteriów zawartych w ROZPORZĄDZENIU KOMISJI (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015r. tzw. „ekoprojekt”	<p>TAK</p>	
<p>Pozostałe parametry techniczne kotła c.o.:</p>		
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze	<p>0,2</p>	<p>MPa</p>
Maksymalna dopuszczalna temperatura robocza	<p>85</p>	<p>°C</p>
Pojemność wodna	<p>100</p>	<p>l</p>
<p>Zasilanie elektryczne:</p>		
- napięcie	<p>- 230</p>	<p>V</p>
- częstotliwość	<p>50</p>	<p>Hz</p>
- natężenie prądu	<p>0,3</p>	<p>A</p>
- pobór mocy	<p>70</p>	<p>W</p>
<p>Made in POLAND</p>		

	<p>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</p>	
<p>Kocioł C.O. z automatycznym załadunkiem paliwa</p>		
Typ kotła	<p>DWOREK BIO COMFORT BLUE 60</p>	
Numer seryjny		
Miesiąc i rok budowy		
<p>Określone przez akredytowaną jednostkę badawczą:</p>		
Badania energetyczno-emisyjne wg PN-EN 303-5:2012 przeprowadziła jednostka badawcza posiadająca nr akredytacji	<p>AB 081</p>	
<p>Badania wykonano dla paliwa:</p>		
- nazwa handlowa	<p>Pellet drzewny</p>	
- klasa paliwa według Rozdziału 1 normy 303-5:2012	<p>C</p>	
Zawartość wilgoci w paliwie (stan roboczy)	<p>≤12</p>	<p>%</p>
Zawartość popiołu w paliwie (stan suchy)	<p>≤ 0,5</p>	<p>%</p>
Zawartość części lotnych w paliwie (stan suchy)	<p>-</p>	<p>%</p>
Wartość opałowa paliwa (stan suchy)	<p>> 17</p>	<p>MJ/kg</p>
Nominalna moc cieplna	<p>25</p>	<p>kW</p>
Zakres mocy cieplnej	<p>7,5- 25,0</p>	<p>kW</p>
Klasa kotła	<p>5</p>	
Współczynnik efektywności energetycznej kotła (EEI) wg ROZPORZĄDZENIA DELEGOWANEGO KOMISJI (UE) 2015/1187 z dnia 27 kwietnia 2015r.	<p>122,3</p>	
Spełnienie wszystkich kryteriów zawartych w ROZPORZĄDZENIU KOMISJI (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015r. tzw. „ekoprojekt”	<p>TAK</p>	
<p>Pozostałe parametry techniczne kotła c.o.:</p>		
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze	<p>0,2</p>	<p>MPa</p>
Maksymalna dopuszczalna temperatura robocza	<p>85</p>	<p>°C</p>
Pojemność wodna	<p>165</p>	<p>l</p>
<p>Zasilanie elektryczne:</p>		
- napięcie	<p>- 230</p>	<p>V</p>
- częstotliwość	<p>50</p>	<p>Hz</p>
- natężenie prądu	<p>0,3</p>	<p>A</p>
- pobór mocy	<p>90</p>	<p>W</p>
<p>Made in POLAND</p>		