

# KOCIOŁ TYTAN BLUE

F. P. U. H. "DWOREK BIS" P. Szymborski

32-300 Olkusz, ul. Wspólna 6,  
tel.: (32) 641 11 58, kom: 513 777 333

Serwis i pomoc techniczna:  
tel. kom: 509 442 509

## ZALETY



60 miesięcy gwarancji



Wysoka sprawność kotła  
sięgająca 94,5 %



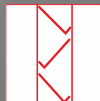
Panele ceramiczne



Kocioł z blachy kotłowej  
P265GH o grubości 6mm



Regulowane stopki



Zawirowywacz płomieni



## KOTŁY NA DOFINANSOWANIE\*

\* - warunki, okres obowiązywania oraz wysokość dotacji mogą się różnić w zależności od gminy.



Węgiel kamienny typ 31.2 sortyment groszek o granulacji 5-25mm (eko-groszek)

## PARAMETRY TECHNICZNE

| parametr techniczny                                  |                        | j.m.              | typ kotła  |          |          |          |      |
|--|------------------------|-------------------|--|----------|----------|----------|------|
| <b>Nominalna moc kotła</b>                           |                        | kW                | 15,8   | 20       | 25       | 31,6     |      |
| <b>Zakres mocy</b>                                   |                        | kW                | 4,8-15,8   | 6,0-20,0 | 7,5-25,0 | 9,5-31,6 |      |
| <b>Powierzchnia grzewcza</b>                         |                        | m <sup>2</sup>    | 1,3  | 1,7      | 2,2      | 2,7      |      |
| <b>Klasa kotła</b>                                   |                        |                   | klasa 5 (najwyższa)  |          |          |          |      |
| <b>Paliwo</b>  |                        |                   | węgiel kamienny typ 31.2<br>sortyment groszek o granulacji 5-25 mm |          |          |          |      |
| <b>Klasa paliwa</b>                                  |                        |                   | klasa „a” (wg PN-EN 303-5:2012)                                    |          |          |          |      |
| <b>Pojemność zasobnika opału</b>                     |                        | kg                | ~160   | ~160     | ~160     | ~200     |      |
| <b>Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze</b>     |                        | bar               | 1,5  |          |          |          |      |
| <b>Pojemność wodna kotła</b>                         |                        | l                 | 60   | 75       | 95       | 115      |      |
| <b>Masa kotła (bez wody)</b>                         |                        | kg                | 460  | 500      | 540      | 610      |      |
| <b>Minimalna wysokość kominia</b>                    |                        | m                 | 6  | 6        | 7        | 8        |      |
| <b>Sprawność</b>                                     |                        | %                 | 90,8-94,5  |          |          |          |      |
| <b>Wymiary podst.*</b>                               | <b>Długość</b>         |                   | mm   | 1140     | 1140     | 1140     | 1240 |
|  | <b>Szerokość</b>       | <b>Wymiennika</b> |  | 490      | 560      | 630      | 630  |
|  |                        | <b>Całkowita</b>  |  | 1140     | 1210     | 1280     | 1280 |
|  | <b>Wysokość</b>        |                   |  | 1300*    |          |          |      |
| <b>Przekrój czopucha</b>                             |                        | mm                | φ 180  |          |          |          |      |
| <b>Wysokość od podłoża do dolnej części czopucha</b> |                        | mm                | 910*   |          |          |          |      |
| <b>Wysokość kotła z podajnikiem i koszem</b>         | przy zamkniętej klapie | mm                | 1300*  |          |          |          |      |
|  | przy otwartej klapie   | mm                | 1800*  |          |          |          |      |
| <b>Cena netto</b>                                    |                        | zł                | 7300,90  | 7894,30  | 8292,60  | 9024,40  |      |
| <b>Cena brutto (23% VAT)</b>                         |                        | zł                | 8980   | 9710     | 10200    | 11100    |      |

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