

**METAL-FACH**

Jacek Kucharewicz  
16-100 Sokółka  
ul. Sikorskiego 66  
tel/fax 85 711-94-54  
[www.metalfachtg.com.pl](http://www.metalfachtg.com.pl)

### Kocioł grzewczy SMART PELLET WF 16 PRAWY (L)

|                       |  |                                       |               |
|-----------------------|--|---------------------------------------|---------------|
| Typ kotła             | SMART PELLET WF<br>16  | Przyłącze<br>elektryczne              | 2A/ 230V/50Hz |
| Model                 | VSMWFL16P  | Klasa kotła                           | 5             |
| Nr fabryczny          |  | Dopuszcz.<br>ciśnienie [bar]          | 3             |
| Data produkcji        |  | Temp. max.<br>[°C]                    | 80            |
| Moc nominalna<br>[kW] | 16   | Poj. Wodna<br>[L]                     | 48            |
| Zakres mocy<br>[kW]   | 4,8-16   | Pobór mocy<br>praca/rozpalanie<br>[W] | 115/415       |
| Rodzaj paliwa         | Pellet drzewny klasy C zgodny z pkt. 5.3 (Tablica 7) normy<br>PN-EN 303-5:2012<br><br>(średnica: $6 \pm 1$ mm; $8 \pm 1$ mm; długość $3,15 \leq L \leq 40$ ; wilgotność $\leq$<br>12%; zawartość popiołu $\leq 0,5\%$ ; wartość opałowa $>17$ MJ / kg) |                                       |               |



**METAL-FACH**

Jacek Kucharewicz  
16-100 Sokółka  
ul. Sikorskiego 66  
tel/fax 85 711-94-54  
[www.metalfachtg.com.pl](http://www.metalfachtg.com.pl)

**Kocioł grzewczy SMART PELLET WF 20  
PRAWY (L)**

|                    |  |                                 |               |
|--------------------|--|---------------------------------|---------------|
| Typ kotła          | SMART PELLET WF 20   | Przyłącze elektryczne           | 2A/ 230V/50Hz |
| Model              | VSMWFL20P  | Klasa kotła                     | 5             |
| Nr fabryczny       |  | Dopuszcz. ciśnienie [bar]       | 3             |
| Data produkcji     |  | Temp. max. [°C]                 | 80            |
| Moc nominalna [kW] | 20   | Poj. Wodna [L]                  | 60            |
| Zakres mocy [kW]   | 6-20   | Pobór mocy praca/rozpalanie [W] | 115/415       |
| Rodzaj paliwa      | Pellet drzewny klasy C zgodny z pkt. 5.3 (Tablica 7) normy PN-EN 303-5:2012<br><br>(średnica: $6 \pm 1$ mm; $8 \pm 1$ mm; długość $3,15 \leq L \leq 40$ ; wilgotność $\leq 12\%$ ; zawartość popiołu $\leq 0,5\%$ ; wartość opałowa $>17$ MJ / kg) |                                 |               |

