

| ŻELIWNE                                   | MAJA                                       | MAJA/W       | ZUZIA       | ZUZIA EKO   | ZUZIA WERMIKULIT | OLIWIA      | MILA          | MIKI         | AMELIA      |
|---|--|--------------|-------------|-------------|------------------|-------------|---------------|--------------|-------------|
| Moc nominalna (kW)                        | 12   | 15           | 16          | 16          | 16               | 18          | 16            | 12           | 25          |
| Wymiary wys. x szer. x gł. (mm)           | 701x600x441                                | 1118x655x415 | 810x650x530 | 830x640x535 | 865x650x570      | 810x738x525 | 1034x513x1008 | 748x1115x467 | 900x750x525 |
| Średnica czopucha (mm)                    | 200  | 200          | 200         | 200         | 200              | 200         | 200           | 200          | 200         |
| Sprawność cieplna (%)                     | ~70  | ~70          | ~70         | ~70         | ~70              | ~70         | ~70           | ~70          | ~77         |
| Emisja CO (przy 13% O <sub>2</sub> )      | >0,33%                                     | >0,49%       | >0,48%      | >0,40%      | >0,39%           | >0,46%      | >0,39%        | >0,39%       | >0,44%      |
| Emisja Pyłków C (PYŁ) **                  | 106  | 120          | 82          | 85          | 122              | 102         | 79            | 55           | 116         |
| Temperatura spalin (C <sup>o</sup> )      | 320  | 290          | 226         | 230         | 324              | 273         | 243           | 227          | 271         |
| Waga (kg)                                 | 115  | 155          | 149         | 168         | 127              | 162         | 160           | 142          | 205         |
| Powierzchnia grzewcza (m <sup>2</sup> ) * | 90-120                                     | 150-180      | 120-160     | 120-160     | 120-160          | 130-180     | 120-160       | 90-120       | 200-250     |
| Długość polan (mm)                        | 330  | 330          | 500         | 500         | 500              | 500         | 700           | 700          | 500         |
| Rodzaj paliwa                             | Drewno liściaste, brykiet węgla brunatnego |              |             |             |                  |             |               |              |             |
| Materiał wykonania                        | Żeliwo szare klasy 180, stal kotłowa 4 mm  |              |             |             |                  |             |               |              |             |

\* W ZALEŻNOŚCI OD IZOLACJI BUDYNKU

\*\* mg/m<sub>n</sub><sup>3</sup>