

**Tabela kotła ISKRA-PLUS-EKO**

| <b>Moc kotła (kW)</b>                                |                  | <b>17</b>                                       | <b>25</b> | <b>34</b> |
|--|------------------|---|-----------|-----------|
| Powierzchnia grzewcza (m <sup>2</sup> )              |                  | 2,3   | 3,4       | 4,3       |
| Orientacyjna pow. bud. do ogrzania (m <sup>2</sup> ) | Nie ocieplony    | 130   | 160       | 250       |
|  | Dobrze ocieplony | 180   | 250       | 340       |
| Paliwo   |                  | Węgiel kamienny typu 31.2 o uziarnieniu 0÷32 mm |           |           |
| Minimalny ciąg kominowy (Pa)                         |                  | 25  | 25        | 25        |
| Strumień masy spalin (kg/s)                          |                  | 0,0091  | 0.014     | 0.0181    |
| Temperatura spalin (°C)                              |                  | 160   |           |           |
| Opór po stronie wody (mbar)                          | ΔK10             | 2 ÷ 23  |           |           |
|  | ΔK20             | 0,6÷7   |           |           |
| Dopuszczalne ciśnienie wody (ba)                     |                  | 2   |           |           |
| Pojemność wodna (l)                                  |                  | 58  | 72        | 85        |
| Pojemność zasobnika (kg)                             |                  | 125   | 135       | 150       |
| Wym.otw. załadowczego paliwa (cm)                    |                  | 56x44   | 58x44     | 71x44     |
| Masa kotła (kg)                                      |                  | 380   | 425       | 465       |
| Gabaryty (mm)  | Szerokość        | 930   | 1050      | 1100      |
|  | Głębokość        | 600   | 660       | 720       |
|  | Wysokość         | 1420  | 1420      | 1420      |
| Wylot spalin (mm) (do góry lub z tyłu)               |                  | Ø170  | Ø170      | Ø170      |
| Zasilanie elektryczne 220V/56A                       |                  | 198W/1,56A                                      |           |           |
| Zakres nastawy regulacji temperatury(°C)             |                  | 45÷80   |           |           |
| Sprawność kotła (%)                                  |                  | 90,7 - 93,4                                     |           |           |