2.4. Parametry techniczno-eksploatacyjne

| Parametr | | Jedn. | Model | | |
|---|---------------|--|---|---------------|--------------|
| | | | 8 | 12 | 18 |
| | D | | | Ø 80 | |
| Wymiary | L1 | | 676 | 677 | |
| | L2 | | _ | 1036 | |
| | L | | | 454 | |
| | Н | [mm] | 1522 | 13 | 85 |
| | H1 | | 1016 | 1126 | 1366 |
| | H2 | | 880 | 1016 | 1262 |
| | H3 | | 80 | 880 | 1125 |
| | H4 | | _ | 80 | |
| | S | | 450 | 500 | |
| | S1 | | 539 | 535 | |
| | S2 | | | 1047 | |
| Paliwo podstawowe | | _ | PELET DRZEWNY (patrz: pkt 2.5.) | | |
| Nominalna moc cieplna | | [kW] | 8 | 12 | 18 |
| Zakres mocy cieplnei* | | | 8.3 – 1.9 | 12,2 - 3,2 | 18,1 – 4,6 |
| Kubatura ogrzewanych pomieszczeń** | | [m³] | 325 | 400 | 600 |
| Powierzchnia ogrzewanych pomies | | [m²] | 130 | 160 | 240 |
| Pojemność zasypowa kosza | | [L] | 60 | | 80 |
| Pojemność wodna kotła | | [L] | 35 | 38 | 51 |
| Maksymalne ciśnienie robocze | | [bar] | 33 | 2 | |
| Wymagany minimalny ciąg kominowy*** | | [mBar] | 0.2 | | |
| Temp. spalin | Moc nominalna | [[][][][][][][][][][][][][][][][][][][| 116,01 | 113,59 | 122,1 |
| | Moc minimalna | | 74,54 | 74,86 | 61,7 |
| Strumień masy spalin | Moc nominalna | | 9,3 | 10.7 | |
| | | | , | 10,7 | 13,5 |
| 7 | Moc minimalna | ft . /l.1 | 2,6 | | 6,6 |
| Zużycie paliwa dla mocy nominalnej przy warto | | [kg/h] | 1,89 | 2,79 | 3,82 |
| Opory przepływu wody przy mocy nominalnej | ΔT=10K | [mbar] | 4,76 | 5,6 | 12,12 |
| | ΔT=20K | | 1,89 | 1,93 | 6,93 |
| Temperatura wody na zasilaniu | | [%] | min. 57 / max. 85 | | |
| Minimalna temperatura na powrocie kotła | | | 50 | | |
| Stałopalność | | [h] | 20 42 30 | | |
| Zasilanie elektryczne kotła 230 V — 50 Hz / 400 V — 50 Hz | | | 230 V, 50 Hz, 6 A | | |
| Moc elektryczna | | | 285 | | |
| Moc w stanie gotowości | | | 3 | | |
| Moc pobierana przy 30% obciążenia | | [W] | 12 | | 5 |
| Moc pobierana przy 100% obciążenia | | | 17 | 23 | 28 |
| Zapotrzebowanie na moc pomocniczą przy mocy max | | | 17 | 23 | 28 |
| Zapotrzebowanie na moc pomocniczą przy mocy min | | | 12 | 15 | 15,04 |
| Hałas | | [dB] | | < 65 | |
| Masa kotła bez wody | | [kg] | 180 | 241 | 281 |
| Średnica króćca zasilania i powrotu | | _ | | GW 1" | |
| Sprawność cieplna wg PN-EN 303-5:2021-09 (moc nom. – moc min.) | | [%] | 89,89 - 89,29 | 91,27 - 90,96 | 88,26 - 87,7 |
| Klasa energetyczna | | [%] | A+ | | |
| Sterownik / wentylator | | _ | TAK / TAK | | |
| Praca kotła w nadciśnieniu [+] / podciśnieniu [-] spalin na wylocie | | _ | [-] | | |
| Gwarancja | | _ | 60 miesięcy szczelność wymiennika, 24 miesiące na podzespoły | | |
| Materiał wymiennika ciepła | | _ | Stal P265GH PN-EN 10028 | | |
| Zakres nastaw temperatury na sterowniku | | [%] | 50 – 85 | | |

^{*}maksymalna temperatura wody w kotle -95° C; **dla wysokości pomieszczeń 2,5 m i izolacji styropianem 15 cm (q = 55 W/m²), ***PN-EN 12809, PN-EN 303-5:2021-09;