**Tabela równoważności:**

**Parametry techniczne kotłów gazowych:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagana moc maksymalna przy parametrach 50/30 °C | 80 kW |
| Minimalna moc przy parametrach 50/30 °C | 14,4 kW |
| Znormalizowana minimalna sprawność kotła przy 40/30 °C | 109,9 % Hi  (98,9 % Hs) |
| Ilość kondensatu | 1,3-5,5 l/h |
| Pobierana maksymalna moc w trybie gotowości Stanby | 3 W |
| Pobór mocy max. | 114 W |
| Poziom maksymalny mocy akustycznej LWA | 53 dB |
| Temperatura spalin przy parametrach 50/30 °C | 32 … 44 °C |
| Maksymalne straty ciepła na utrzymanie gotowości | 107 W |
| Pojemność wodna +/- 15% | 10,7 l |
| Waga +/- 15% | 95 kg |
| Elektroniczny system regulacji spalania. | tak |
| Zmiana paliwa z gazu płynnego na gaz ziemny bez wymiany części | tak |
| Pomiar: natężenia przepływu, ciśnienia instalacji, temperatury zasilania i powrotu | tak |
| Kotły w kaskadzie tej samej mocy - unifikacja | tak |

Uwagi:

- Zastosowanie materiałów i urządzeń innych jest możliwe pod warunkiem, że zamienniki posiadają nie gorsze parametry, oraz nie mogą obniżyć warunków gwarancji producenta.

- Wszystkie materiały muszą ściśle odpowiadać parametrom technicznym zawartym w projekcie, a ewentualne zmiany winny być poprzedzone ponownymi obliczeniami wykonanymi przez autora projektu.