

Parametry techniczne - Lazar Inter Fire 11

| | J.m. | IF 11 |
|--|-----------------|-------------------|
| Klasa kotła | - | 5 |
| Sprawność cieplna | % | 104,4 % |
| Moc nominalna | kW | 12 |
| Zakres mocy | kW | 3,6 – 12,0 |
| Szerokość | | |
| 150 L | mm | 1040 |
| 240 L | mm | 1250 |
| 400 L | mm | 1480 |
| Wysokość | | 1480 |
| Głębokość | | |
| 150 L | mm | 885 |
| 240 L | mm | 885 |
| 400 L | mm | 885 |
| Pojemność wodna | dm ³ | 90 |
| Średnica wylotu spalin wew. | mm | 125 |
| Zalecana średnica komina | mm | 120 – 130 |
| Wymagany ciąg kominowy | Pa / mbar | 1 – 8/0,01 – 0,08 |
| Przyłącza zasilania i powrotu | cal | 1 |
| Maksymalne ciśnienie pracy | bar | 3,0 |
| Średnia temperatury spalin przy mocy maksymalnej | °C | 60 |
| Średnia temperatury spalin przy mocy minimalnej | °C | 30 |
| maksymalna temperatura kotła | °C | 85 |
| Zalecana temperatura kotła (jako kocioł kondensacyjny) | °C | 25 – 45 |
| Minimalna temperatura wody powracającej | °C | 5 |
| Pojemność zasobnika paliwa | dm ³ | 150, 240, 400 |
| Rodzaj paliwa | | Pellet |