

Диапазон мощности 1410-1558 кВт

| | | Топлива | | | | | | |
|------------------------------|----------|----------------|------|------|--------|------|---------------|------|
| | | Природный газ | | | биогаз | | Свалочный газ | |
| Электр. мощность | кВт | 1410 | 1497 | 1497 | 1558 | 1497 | 1484 | 1131 |
| Мощность нагрева | кВтч/НKM | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 4,5 | 4,5 | 3,5 |
| Электр. эффективность | % | 41,8 | 42,9 | 43,3 | 43 | 42,3 | 41,7 | 41,9 |
| Расход | НKM/ч | 355 | 367 | 364 | 381 | 786 | 791 | 771 |
| Топлива | кВт | 1573 | 1563 | 1546 | 1645 | 1515 | 1530 | 1164 |
| Эффективное среднее давление | бар | 19 | 20,2 | 20,2 | 21 | 20,2 | 20,2 | 20 |
| Температура выхлопных газов | °C | 411 | 385 | 369 | 387 | 415 | 414 | 423 |

