

Condens 7000 WP

GC7000WP 50 23

7736702311

Tālāk norādītie dati balstās uz Regulas (ES) 811/2013 un (ES) 813/2013 prasībām, ciktāl tās piemērojamas produktam.

| Izstrādājuma dati | Simbols | Vienība | 7736702311 |
|---|------------|---------|------------|
| Energoefektivitātes klase | | | A |
| Nominālā siltuma jauda | Prated | kW | 47 |
| Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte | η_s | % | 93 |
| Gada energopatēriņš (vidēji klimatiskie apstākļi) | Q_{HE} | kWh | 1 |
| Gada energopatēriņš | Q_{HE} | GJ | 145 |
| Akustiskās jaudas līmenis telpās | L_{WA} | dB | 55 |
| Montāžas, instalācijas vai apkopes (ja attiecas) laikā veicamie īpašie piesardzības pasākumi: skatīt tehnisko dokumentāciju | | | |
| Kondensācijas katls | | | jā |
| Zemas temperatūras diapazona katls | | | nē |
| B1 katls | | | nē |
| Koģenerācijas telpu sildītājs | | | nē |
| Kombinētais sildītājs | | | nē |
| Lietderīgā siltuma jauda | | | |
| Pie nominālās siltuma jaudas un augstas temperatūras režīmā | P_4 | kW | 46,80 |
| Pie 30 % no nominālās siltuma jaudas un zemas temperatūras režīmā | P_1 | kW | 15,40 |
| Lietderības koeficients | | | |
| Pie nominālās siltuma jaudas un augstas temperatūras režīmā | η_4 | % | 88,7 |
| Pie 30 % no nominālās siltuma jaudas un zemas temperatūras režīmā | η_1 | % | 97,6 |
| Papildu elektroenerģijas patēriņš | | | |
| Pie pilnas slodzes | elmax | kW | 0,032 |
| Pie daļējas slodzes | elmin | kW | 0,010 |
| Gaidstāves režīmā | P_{SB} | kW | 0,002 |
| Citas pozīcijas | | | |
| Siltuma zudums gaidstāves režīmā | P_{stby} | kW | 0,115 |
| Aizdedzes degļa patērētā jauda | P_{ign} | kW | 0,000 |
| Slāpekļa oksīdu emisijas (tikai gāzei vai šķidrājam kurināmajam) | NO_x | mg/kWh | 25 |

Papildu svarīga informācija uzstādīšanai un uzturēšanai, kā arī pārstrādei un/vai iznīcināšanai ir aprakstīta uzstādīšanas un lietošanas instrukcijās. Lasiet un ievērojiet instalācijas un lietošanas instrukciju.