

# Buderus

Logano

KB372-200 (I)

7736603060

Duomenys atitinka Reglamentų (ES) 811/2013 ir (ES) 813/2013 reikalavimus.

| Gaminio parametrai                                                                                                   | Simbolis                                        | Vienetas | 7736603060 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------|------------|
| Energijos vartojimo efektyvumo klasė                                                                                 |                                                 |          | -          |
| Vardinis šilumos atidavimas                                                                                          | Prated                                          | kW       | 186        |
| Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas                                                          | $\eta_s$                                        | %        | -          |
| Metinis energijos suvartojimas (vidutinės klimato sąlygos)                                                           | $Q_{HE}$                                        | kWh      | -          |
| Metinis energijos suvartojimas                                                                                       | $Q_{HE}$                                        | GJ       | -          |
| Garso galios lygis patalpoje                                                                                         | $L_{WA}$                                        | dB       | -          |
| Specialūs veiksmai, kuriuos reikia atlikti vykdant surinkimo, montavimo ar techninės priežiūros darbus (jei taikoma) | žr. prie gaminio pridėtą techninę dokumentaciją |          |            |
| Kondensacinis katilas                                                                                                |                                                 |          | taip       |
| Žemos temperatūros katilas                                                                                           |                                                 |          | ne         |
| B1 tipo katilas                                                                                                      |                                                 |          | ne         |
| Kogeneracinių patalpų šildytuvas                                                                                     |                                                 |          | ne         |
| Kombinuotasis šildytuvas                                                                                             |                                                 |          | ne         |
| <b>Naudingasis šilumos atidavimas</b>                                                                                |                                                 |          |            |
| Esant vardiniam šilumos atidavimui ir aukštos temperatūros režimui                                                   | $P_4$                                           | kW       | 186,2      |
| Esant 30 proc. vardinio šilumos atidavimo ir žemos temperatūros režimui                                              | $P_1$                                           | kW       | 62,1       |
| <b>Naudingumas</b>                                                                                                   |                                                 |          |            |
| Esant vardiniam šilumos atidavimui ir aukštos temperatūros režimui                                                   | $\eta_4$                                        | %        | 88,3       |
| Esant 30 proc. vardinio šilumos atidavimo ir žemos temperatūros režimui                                              | $\eta_1$                                        | %        | 98,1       |
| <b>Pagalbinės elektros energijos suvartojimas</b>                                                                    |                                                 |          |            |
| Esant pilnutinei apkrovai                                                                                            | elmax                                           | kW       | 0,234      |
| Esant daliai apkrovai                                                                                                | elmin                                           | kW       | 0,048      |
| Veikiant budėjimo veiksenai                                                                                          | $P_{SB}$                                        | kW       | 0,009      |
| <b>Kiti parametrai</b>                                                                                               |                                                 |          |            |
| Šilumos nuostolis budėjimo veiksenai                                                                                 | $P_{stby}$                                      | kW       | 0,247      |
| Uždegiklio vartojamoji galia                                                                                         | $P_{ign}$                                       | kW       | -          |
| Išmetamų azoto oksidų kiekis (tik dujos ir skystasis kuras)                                                          | $NO_x$                                          | mg/kWh   | 36         |

Specifiniai montavimo, techninės priežiūros bei utilizavimo ir/arba šalinimo veiksmai yra aprašyti montavimo ir naudojimo instrukcijose. Perskaitykite montavimo ir naudojimo instrukcijas ir laikykitės jose pateiktų reikalavimų.