

**Condens 7000 F**

GC7000F - 75 H (I)

8732909996

Az adatok megfelelnek a 811/2013 és a 813/2013 sz. EU-rendeletek követelményeinek.

| Termékismertető adatok  | Szimbólum                               | Egység | 8732909996 |
|---|---|--------|------------|
| Energiahatékonysági osztály   |   |        | A          |
| Mért hőteljesítmény   | Prated                                  | kW     | 69         |
| Szezonális helyiségfűtési hatásfok  | $\eta_s$                                | %      | 93         |
| Éves energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok)  | $Q_{HE}$                                | kWh    | -          |
| Éves energiafogyasztás  | $Q_{HE}$                                | GJ     | 215        |
| Hangteljesítményszint, beltéri  | $L_{WA}$                                | dB     | 59         |
| Az összeszereléskor, telepítéskor vagy karbantartáskor (ha alkalmazható) végrehajtandó külön óvintézkedések | lásd a termék műszaki dokumentációjában |        |            |
| Terméktípus   |   |        | igen       |
| Alacsony hőmérsékletű kazán   |   |        | nem        |
| B1 típusú kazán   |   |        | nem        |
| Kapcsolt helyiségfűtő berendezés  |   |        | nem        |
| Kombinált fűtőberendezés  |   |        | nem        |
| <b>Hasznos hőteljesítmény</b>   |   |        |            |
| Mért hőteljesítményen és magas hőmérsékleten  | $P_4$                                   | kW     | 69,4       |
| A mért hőteljesítmény 30%-án és alacsony hőmérsékleten  | $P_1$                                   | kW     | 23,1       |
| <b>Hatásfok</b>   |   |        |            |
| Mért hőteljesítményen és magas hőmérsékleten  | $\eta_4$                                | %      | 88,3       |
| A mért hőteljesítmény 30%-án és alacsony hőmérsékleten  | $\eta_1$                                | %      | 97,8       |
| <b>Villamossegédenergia-fogyasztás</b>  |   |        |            |
| Teljes terhelés mellett   | $el_{max}$                              | kW     | 0,083      |
| Részterhelés mellett  | $el_{min}$                              | kW     | 0,028      |
| Készenléti üzemmódban   | $P_{SB}$                                | kW     | 0,009      |
| <b>Egyéb elemek</b>   |   |        |            |
| Készenléti hővesztés  | $P_{stby}$                              | kW     | 0,161      |
| A gyújtóéghő energiafogyasztása   | $P_{ign}$                               | kW     | -          |
| Nitrogén-oxid-kibocsátás (csak gáz vagy olaj)   | $NO_x$                                  | mg/kWh | 41         |

A telepítéssel és a karbantartással, valamint az újrahasonosítással és/vagy ártalmatlanítással kapcsolatos speciális intézkedéseket a telepítési és kezelési útmutatók ismertetik. Olvassa el a telepítési és kezelési útmutatókat és kövesse a bennük foglaltakat.