

**Condens 5000 FMsolar**

ZBS 22/210-3 SOE 23

7738100498

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

| Termékismertető adatok  | Szimbólum                               | Egység | 7738100498 |
|---|---|--------|------------|
| Névleges terhelési profil   |   |        | XL         |
| Energiahatékonysági osztály   |   |        | A          |
| Vízmelegítési hatások   |   |        | A          |
| Mért hőteljesítmény   | Prated                                  | kW     | 22         |
| Éves energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok)  | Q <sub>HE</sub>                         | kWh    | -          |
| Éves energiafogyasztás  | Q <sub>HE</sub>                         | GJ     | 46         |
| Éves villamosenergia-fogyasztás   | AEC                                     | kWh    | 59         |
| Éves tüzelőanyag-fogyasztás   | AFC                                     | GJ     | 17         |
| Szezonális helyiségfűtési hatások   | η <sub>s</sub>                          | %      | 92         |
| Vízmelegítési hatások   | η <sub>wh</sub>                         | %      | 87         |
| Hangteljesítményszint, beltéri  | L <sub>WA</sub>                         | dB     | 42         |
| Adatok a csúcsidőkön kívüli üzemelési képességre vonatkozóan  |   |        | nem        |
| 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  |   |        | igen       |
| <b>Hasznos hőteljesítmény</b>   |   |        |            |
| Mért hőteljesítményen és magas hőmérsékleten  | P <sub>4</sub>                          | kW     | 22,4       |
| A mért hőteljesítmény 30%-án és alacsony hőmérsékleten  | P <sub>1</sub>                          | kW     | 7,5        |
| <b>Hatások</b>  |   |        |            |
| Mért hőteljesítményen és magas hőmérsékleten  | η <sub>4</sub>                          | %      | 87,8       |
| A mért hőteljesítmény 30%-án és alacsony hőmérsékleten  | η <sub>1</sub>                          | %      | 97,3       |
| <b>Villamossegédenergia-fogyasztás</b>  |   |        |            |
| Teljes terhelés mellett   | elmax                                   | kW     | 0,048      |
| Részterhelés mellett  | elmin                                   | kW     | 0,030      |
| Készenléti üzemmódban   | P <sub>SB</sub>                         | kW     | 0,004      |
| <b>Egyéb elemek</b>   |   |        |            |
| Készenléti hővesztesség   | P <sub>stby</sub>                       | kW     | 0,042      |
| A gyújtóégő energiafogyasztása  | P <sub>ign</sub>                        | kW     | -          |
| Nitrogén-oxid-kibocsátás (csak gáz vagy olaj)   | NO <sub>x</sub>                         | mg/kWh | 27         |
| <b>Kombinált fűtőberendezések egyéb elemei</b>  |   |        |            |
| Napi villamosenergia-fogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok)   | Q <sub>elec</sub>                       | kWh    | 0,268      |
| Napi tüzelőanyag-fogyasztás   | Q <sub>fuel</sub>                       | kWh    | 21,938     |

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