



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



**BOSCH**

Tronic 8500  
TR8500 24/27 DESOAB  
7736504705



**15** dB

**479**

kWh/annum GJ/annum

**Tronic 8500**

TR8500 24/27 DESOAB

7736504705

O ile dotyczy wyrobu, poniższe informacje wynikają z wymogów rozporządzeń (UE) 812/2013 i (UE) 814/2013.

| Dane produktu  | Symbol                        | Jednostka | 7736504705 |
|--|-------------------------------|-----------|------------|
| Deklarowany profil obciążeń  |                               |           | S          |
| Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody   |                               |           | A          |
| Efektywność energetyczna podgrzewania wody   | $\eta_{wh}$                   | %         | 39         |
| Roczne zużycie energii elektrycznej  | AEC                           | kWh       | 479        |
| Roczne zużycie paliwa  | AFC                           | GJ        | -          |
| Inne profile obciążeń  |                               |           | -          |
| Efektywność energetyczna podgrzewania wody (inne profile obciążeń)                         | $\eta_{wh}$                   | %         | -          |
| Roczne zużycie energii elektrycznej (inne profile obciążeń, warunki klimatu umiarkowanego) | AEC                           | kWh       | -          |
| Roczne zużycie paliwa (inne profile obciążeń)  | AFC                           | GJ        | -          |
| Ustawienie regulatora temperatury (stan dostawy)   | $T_{set}$                     | °C        | 60         |
| Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu  | $L_{WA}$                      | dB        | 15         |
| Informacje dot. zdolności do eksploatacji poza godzinami największego obciążenia           |                               |           | nie        |
| Szczególne środki ostrożności podczas instalacji, montażu lub konserwacji (jeśli dotyczy)  | patrz dokumentacja techniczna |           |            |
| Regulacja smart  | nie                           |           |            |
| Dzienne zużycie energii elektrycznej (warunki klimatu umiarkowanego)                       | $Q_{elec}$                    | kWh       | 2,204      |
| Dzienne zużycie paliwa   | $Q_{fuel}$                    | kWh       | -          |
| Emisja tlenków azotu (tylko dla gazu lub oleju)  | $NO_x$                        | mg/kWh    | -          |
| Tygodniowe zużycie paliwa przy cyfrowym sterowaniu   | $Q_{fuel,week,smart}$         | kWh       | -          |
| Tygodniowe zużycie energii elektrycznej przy inteligentnej regulacji                       | $Q_{elec,week,smart}$         | kWh       | -          |
| Tygodniowe zużycie paliwa bez cyfrowego sterowania   | $Q_{fuel,week}$               | kWh       | -          |
| Tygodniowe zużycie energii elektrycznej bez inteligentnej regulacji                        | $Q_{elec,week}$               | kWh       | -          |
| Pojemność magazynowa   | V                             | l         | -          |
| Woda zmieszana przy temp. 40°C   | V40                           | l         | -          |

Specjalne środki zaradcze związane z montażem i konserwacją oraz recyklingiem i/lub utylizacją zostały opisane w instrukcjach montażu i obsługi. Należy postępować zgodnie z informacjami zawartymi w instrukcjach montażu i obsługi.