

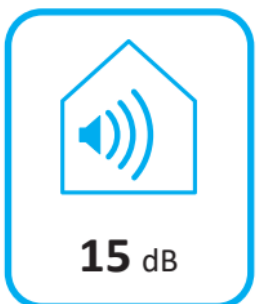


**ENERG**  
енергия · ενέργεια

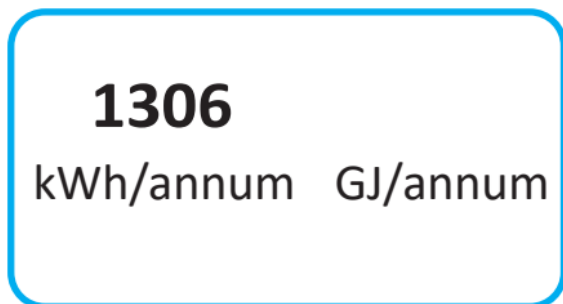
Y IJA  
IE IA

 **BOSCH**

Tronic 4500 T  
TR4501T 120 DERB  
7736507443



**15 dB**



**Tronic 4500 T**

TR4501T 120 DERB

7736507443

Următoarele specificații au la bază cerințele reglementărilor (UE) 812/2013 și (UE) 814/2013, în măsura în care acestea sunt aplicabile produsului.

| Date despre produs   | Simbol  | Unitate | 7736507443 |
|--|---|---------|------------|
| Profil de sarcină indicat  |   |         | M          |
| Clasă de randament energetic pentru pregătirea apei calde  |   |         | B          |
| Randament energetic pentru pregătirea apei calde   | $\eta_{wh}$   | %       | 39         |
| Consum de curent pe parcursul anului   | AEC   | kWh     | 1306       |
| Consumul anual de combustibil  | AFC   | GJ      | -          |
| Alte profiluri de sarcină  |   |         | -          |
| Randament energetic pentru pregătirea apei calde (alte profiluri de sarcină)   | $\eta_{wh}$   | %       | -          |
| Consum de curent pe parcursul anului (alte profiluri de sarcină, condiții de temperaturi medii)                        | AEC   | kWh     | -          |
| Consum anual de combustibil (alte profiluri de sarcină)  | AFC   | GJ      | -          |
| Reglarea termostatului (stare de livrare)  | $T_{set}$   | °C      | 75         |
| Nivel de emisii sonore în interior   | $L_{WA}$  | dB      | 15         |
| Informații privind ușurința de utilizare în afara perioadelor de vârf  |   |         | nu         |
| Sunt necesare măsuri speciale pentru asamblare, instalare sau întreținere (dacă este cazul): vezi documentația tehnică |   |         |            |
| Reglare inteligentă  | Disponibil. Informațiile privind randamentul energetic aferent încălzirii apei, consumul anual de energie electrică și de combustibil, după caz, se referă exclusiv la setările de control inteligent activate. |         |            |
| Consum zilnic de curent (condiții de temperaturi medii)  | $Q_{elec}$  | kWh     | 7,637      |
| Consum zilnic de combustibil   | $Q_{fuel}$  | kWh     | -          |
| Emisii de oxid de azot (numai pentru gaz sau ulei)   | $NO_x$  | mg/kWh  | -          |
| Consum săptămânal de combustibil cu reglare inteligentă  | $Q_{fuel,week,smart}$   | kWh     | -          |
| Consum săptămânal de curent cu reglare inteligentă   | $Q_{elec,week,smart}$   | kWh     | 31,107     |
| Consum săptămânal de combustibil fără reglare inteligentă  | $Q_{fuel,week}$   | kWh     | -          |
| Consum săptămânal de curent fără reglare inteligentă   | $Q_{elec,week}$   | kWh     | 39,754     |
| Volume boiler  | V   | I       | 93,0       |
| Apă amestecată la 40 °C  | V40   | I       | 174        |

Informații suplimentare importante pentru instalare și întreținere, precum și reciclare și/sau eliminare sunt descrise în instrucțiunile de instalare și operare. Citiți și respectați instrucțiunile de instalare și utilizare.