



ENERG
енергия · ενεργεια



BOSCH

Tronic 1000 T
TR1000T 120 B
7736506102



L



15 dB

2740

kWh/annum GJ/annum

Tronic 1000 T

TR1000T 120 B

7736506102

Ukoliko je primenljivo na proizvod, sledeće informacije se zasnivaju na zahtevima iz uredbi (EU) 812/2013 i (EU) 814/2013.

| Podaci o proizvodu | Simbol | Jedinica | 7736506102 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------|------------|
| Zadati profil opterećenja | | | L |
| Klasa energetske efikasnosti pripreme tople vode | | | C |
| Energetska efikasnost pripreme tople vode | η_{wh} | % | 37 |
| Godišnja potrošnja struje | AEC | kWh | 2740 |
| Godišnja potrošnja goriva | AFC | GJ | - |
| Drugi profil opterećenja | | | - |
| Energetska efikasnost pripreme tople vode (drugi profil opterećenja) | η_{wh} | % | - |
| Godišnja potrošnja struje (drugi profil opterećenja, prosečni klimatski uslovi) | AEC | kWh | - |
| Godišnja potrošnja goriva (drugi profil opterećenja) | AFC | GJ | - |
| Podešavanje regulatora temperature (isporučeno stanje) | T_{set} | °C | 55 |
| Nivo zvucne snage, unutra | L_{WA} | dB | 15 |
| Podaci o kapacitetu pogona van perioda najveće potrošnje | | | ne |
| Posebne mere predostrožnosti potrebne prilikom sastavljanja, instalacije ili održavanja (ukoliko je primenljivo): pogledati tehničku dokumentaciju priloženu proizvodu | | | |
| Pametna regulacija | HE | | |
| Dnevna potrošnja struje (drugi profili opterećenja, prosečni klimatski uslovi) | Q_{elec} | kWh | 12,720 |
| Dnevna potrošnja goriva | Q_{fuel} | kWh | - |
| Emisija azotnih oksida (samo za gas ili ulje) | NO_x | mg/kWh | - |
| Nedeljna potrošnja struje sa pametnom regulacijom | $Q_{fuel,week,smart}$ | kWh | - |
| Nedeljna potrošnja struje sa pametnom regulacijom | $Q_{elec,week,smart}$ | kWh | - |
| Nedeljna potrošnja struje bez pametne regulacije | $Q_{fuel,week}$ | kWh | - |
| Nedeljna potrošnja struje bez pametne regulacije | $Q_{elec,week}$ | kWh | - |
| Zapremina bojlera | V | l | 115,0 |
| Mešana voda na 40 °C | V40 | l | 159 |

Daljnje važne informacije za ugradnju i održavanje, kao i recikliranje i/ili odlaganje opisane su u uputstvima za instalaciju i rad. Pročitajte i poštujujte uputstva za instalaciju i upotrebu.