



ENERG
енергия · ενεργεια



BOSCH

Tronic 2000 T
TR2000T 30 SB
7736504519



15 dB

571

kWh/annum GJ/annum

Tronic 2000 T

TR2000T 30 SB

7736504519

Jei taikoma gaminiui, tai žemiau esantys duomenys yra pateikti remiantis Direktyvų (ES) 812/2013 ir (EU) 814/2013 reikalavimais.

Gaminio parametrai	Simbolis	Vienetas	7736504519
Deklaruotasis apkrovos profilis			S
Energijos vandeniui šildyti vartojimo efektyvumo klasė			C
Energijos vandeniui šildyti vartojimo efektyvumas	η_{wh}	%	32
Metinis elektros energijos suvartojimas	AEC	kWh	571
Metinis kuro sunaudojimas	AFC	GJ	-
Kiti apkrovos profiliai			-
Energijos vandeniui šildyti vartojimo efektyvumas (kiti apkrovos profiliai)	η_{wh}	%	-
Metinis elektros energijos suvartojimas (kiti apkrovos profiliai, vidutinės klimato sąlygos)	AEC	kWh	-
Metinis kuro sunaudojimas (kiti apkrovos profiliai)	AFC	GJ	-
Temperatūros regulatoriaus nustatymas (pristatymo būklė)	T_{set}	°C	60
Garso galios lygis patalpoje	L_{WA}	dB	15
Duomenys apie veikimo galimybę už maksimalios apkrovos intervalo ribų			ne
Specialūs veiksmai, kuriuos reikia atlikti vykdant surinkimo, montavimo ar techninės priežiūros darbus (jei taikoma): žr. prie gaminio pridėtą techninę dokumentaciją			
Pažangus reguliavimas			ne
Elektros energijos suvartojimas per parą	Q_{elec}	kWh	2,747
Kuro sunaudojimas per parą	Q_{fuel}	kWh	-
Išmetamų azoto oksidų kiekis (tik dujos ir skystasis kuras)	NO_x	mg/kWh	-
Savaitinis kuro sunaudojimas su pažangiaisiais valdikliais	$Q_{fuel,week,smart}$	kWh	-
Savaitinis elektros energijos suvartojimas su pažangiaisiais valdikliais	$Q_{elec,week,smart}$	kWh	-
Savaitinis kuro suvartojimas be pažangiųjų valdiklių	$Q_{fuel,week}$	kWh	-
Savaitinis elektros energijos suvartojimas be pažangiųjų valdiklių	$Q_{elec,week}$	kWh	-
Talpa	V	l	30,0
Mišrusis 40 °C vanduo	V40	l	-

Kita svarbi įrengimo ir priežiūros, taip pat perdirbimo ir/arba šalinimo informacija yra aprašyta įrengimo ir naudojimo instrukcijose. Perskaitykite montavimo ir naudojimo instrukcijas ir laikykitės jose pateiktų reikalavimų.