



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



**BOSCH**

Tronic 6000 T  
ES 050 5 1600W BO H1X-CTWRB  
7736503607



M



**15** dB

**1424**

kWh/annum GJ/annum

**Tronic 6000 T**

ES 050 5 1600W BO H1X-CTWRB

7736503607

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

Gaminio parametrai	Simbolis	Vienetas	7736503607
Deklaruotasis apkrovos profilis			M
Energijos vandeniui šildyti vartojimo efektyvumo klasė			C
Energijos vandeniui šildyti vartojimo efektyvumas	$\eta_{wh}$	%	36
Metinis elektros energijos suvartojimas	AEC	kWh	1424
Metinis kuro sunaudojimas	AFC	GJ	-
Kiti apkrovos profiliai			-
Energijos vandeniui šildyti vartojimo efektyvumas (kiti apkrovos profiliai)	$\eta_{wh}$	%	-
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	6,674
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	-
Mišrusis 40 °C vanduo	V40	l	68

Specifiniai montavimo, techninės priežiūros bei utilizavimo ir/arba šalinimo veiksmai yra aprašyti montavimo ir naudojimo instrukcijose. Perskaitykite montavimo ir naudojimo instrukcijas ir laikykitės jose pateiktų reikalavimų.