



ENERG
енергия · ενεργεια



BOSCH

Therm 4100
T4104 10 23
7736506117



M



62 dB

7
kWh/annum GJ/annum

Therm 4100

T4104 10 23

7736506117

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

Gaminio parametrai	Simbolis	Vienetas	7736506117
Deklaruotasis apkrovos profilis			M
Energijos vandeniui šildyti vartojimo efektyvumo klasė			A
Energijos vandeniui šildyti vartojimo efektyvumas	η_{wh}	%	65
Metinis elektros energijos suvartojimas	AEC	kWh	-
Metinis kuro sunaudojimas	AFC	GJ	7
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	-
Garso galios lygis patalpoje	L_{WA}	dB	62
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	-
Kuro sunaudojimas per parą	Q_{fuel}	kWh	9,910
Išmetamų azoto oksidų kiekis (tik dujos ir skystasis kuras)	NO_x	mg/kWh	45
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	-

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.