

Minimaxx

WR 11-2 P 23

7701331668

Duomenys atitinka Reglamentų (ES) 812/2013 ir (ES) 814/2013 reikalavimus.

Gaminio parametrai	Simbolis	Vienetas	7701331668
Energijos vartojimo efektyvumo klasė			-
Energijos vandeniui šildyti vartojimo efektyvumo klasė			A
Išmetamų azoto oksidų kiekis (tik dujos ir skystasis kuras)	NO _x	mg/kWh	167
Garso galios lygis patalpoje	L _{WA}	dB	69
Deklaruotasis apkrovos profilis			S
Kiti apkrovos profiliai			M
Elektros energijos suvartojimas per parą	Q _{elec}	kWh	0,000
Metinis elektros energijos suvartojimas	AEC	kWh	0
Metinis elektros energijos suvartojimas (kiti apkrovos profiliai, vidutinės klimato sąlygos)	AEC	kWh	0
Energijos vandeniui šildyti vartojimo efektyvumas	η _{wh}	%	43
Energijos vandeniui šildyti vartojimo efektyvumas (kiti apkrovos profiliai)	η _{wh}	%	59
Kuro sunaudojimas per parą	Q _{fuel}	kWh	5,675
Metinis kuro sunaudojimas	AFC	GJ	4
Metinis kuro sunaudojimas (kiti apkrovos profiliai)	AFC	GJ	8
Mišrusis 40 °C vanduo	V40	l	-
Mišrusis 40 °C vanduo (kiti apkrovos profiliai)	V40	l	-
Talpa	V	l	-
Metinis elektros energijos suvartojimas (vidutinės klimato sąlygos)	AEC	kWh	-
Duomenys apie veikimo galimybę už maksimalios apkrovos intervalo ribų			-
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	-
Ar pažangieji valdikliai įjungti?			ne
Temperatūros regulatoriaus nustatymas (pristatymo būklė)	T _{set}	°C	-
Ne saulės energijos talpyklos talpa (Vbu)	Vbu	l	-

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.