

Izstrādājuma datu lapa par energopatēriņu

Gaz 4000 W

GS4000W 24 C 23

7736901695

Turpmākie izstrādājuma dati atbilst ES regulu 811/2013, 812/2013, 813/2013 un 814/2013 prasībām, ar ko papildina Direktīvu (ES) 2017/1369.

Izstrādājuma dati	Simbols	Vienība	7736901695
B1 katls			jā
Kombinētais sildītājs			jā
Nominālā siltuma jauda	Prated	kW	24
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte	η_s	%	77
Energoefektivitātes klase			C
Lietderīgā siltuma jauda			
Pie nominālās siltuma jaudas un augstas temperatūras režīmā	P_4	kW	24,0
Pie 30 % no nominālās siltuma jaudas un zemas temperatūras režīmā	P_1	kW	7,2
Lietderības koeficients			
Pie nominālās siltuma jaudas un augstas temperatūras režīmā	η_4	%	82,0
Pie 30 % no nominālās siltuma jaudas un zemas temperatūras režīmā	η_1	%	81,3
Papildu elektroenerģijas patēriņš			
Pie pilnas slodzes	elmax	kW	0,019
Pie daļējas slodzes	elmin	kW	0,017
Gaidstāves režīmā	P_{SB}	kW	0,007
Citas pozīcijas			
Siltuma zudums gaidstāves režīmā	P_{stby}	kW	0,182
Slāpekļa oksīdu emisijas (tikai gāzei vai šķidrājam kurināmajam)	NO_x	mg/kWh	17
Akustiskās jaudas līmenis telpās	L_{WA}	dB	44
Papildu dati kombinētajiem sildītājiem			
Deklarētais slodzes profils			M
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte	η_{wh}	%	56
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte klase			B
Dienas elektroenerģijas patēriņš (vidēji klimatiskie apstākļi)	Q_{elec}	kWh	0,170
Gada elektroenerģijas patēriņš	AEC	kWh	37
Dienas kurināmā patēriņš	Q_{fuel}	kWh	10,095
Gada kurināmā patēriņš	AFC	GJ	8