

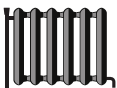


ENERG
енергия · ενεργεια



BOSCH

Gaz Star 4000 W
GS4000W 24 C 23
7736901695



A+++

A++

A+

A

B

C

D

C

A+

A

B

C

D

E

F

B



44dB

24

kW

Gaz Star 4000 W

GS4000W 24 C 23

7736901695

Tālāk norādītie dati balstās uz Regulas (ES) 811/2013 un (ES) 813/2013 prasībām, ciktāl tās piemērojamas produktam.

Izstrādājuma dati	Simbols	Vienība	7736901695
Deklarētais slodzes profils			M
Energoefektivitātes klase			C
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte klase			B
Nominālā siltuma jauda	Prated	kW	24
Gada energopatēriņš (vidēji klimatiskie apstākļi)	Q_{HE}	kWh	-
Gada energopatēriņš	Q_{HE}	GJ	58
Gada elektroenerģijas patēriņš	AEC	kWh	37
Gada kurināmā patēriņš	AFC	GJ	8
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte	η_s	%	77
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte	η_{wh}	%	56
Akustiskās jaudas līmenis telpās	L_{WA}	dB	44
Dati par darbību ārpus maksimālās slodzes laika			nē
Montāžas, instalācijas vai apkopes (ja attiecas) laikā veicamie īpašie piesardzības pasākumi: skatīt tehnisko dokumentāciju			
Kondensācijas katls			nē
Zemas temperatūras diapazona katls			nē
B1 katls			jā
Koģenerācijas telpu sildītājs			nē
Kombinētais sildītājs			jā
Lietderīgā siltuma jauda			
Pie nominālās siltuma jaudas un augstas temperatūras režīmā	P_4	kW	24,00
Pie 30 % no nominālās siltuma jaudas un zemas temperatūras režīmā	P_1	kW	7,20
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	e_{lmax}	kW	0,019
Pie daļējas slodzes	e_{lmin}	kW	0,017
Gaidstāves režīmā	P_{SB}	kW	0,007
Citas pozīcijas			
Siltuma zudums gaidstāves režīmā	P_{stby}	kW	0,182
Aizdedzes degļa patērētā jauda	P_{ign}	kW	-
Slāpekļa oksīdu emisijas (tikai gāzei vai šķidrajam kurināmajam)	NO_x	mg/kWh	17
Papildu dati kombinētajiem sildītājiem			
Dienas elektroenerģijas patēriņš (vidēji klimatiskie apstākļi)	Q_{elec}	kWh	0,170
Dienas kurināmā patēriņš	Q_{fuel}	kWh	10,095

Papildu svarīga informācija uzstādīšanai un uzturēšanai, kā arī pārstrādei un/vai iznīcināšanai ir aprakstīta uzstādīšanas un lietošanas instrukcijās. Lasiet un ievērojiet instalācijas un lietošanas instrukciju.