



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



**BOSCH**

Condens 7000i W  
GC7000iW 24/28 C 23  
7736901313



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A

A+

A

B

C

D

E

F

A



50dB

24

kW

**Condens 7000i W**

GC7000iW 24/28 C 23

7736901313

Dati atbilst prasībām, kas noteiktas Regulās (ES) 811/2013 un (ES) 813/2013.

Izstrādājuma dati	Simbols	Vienība	7736901313
Deklarētais slodzes profils			XL
Energoefektivitātes klase			A
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte klase			A
Nominālā siltuma jauda	Prated	kW	24
Gada energopatēriņš (vidēji klimatiskie apstākļi)	Q <sub>HE</sub>	kWh	-
Gada energopatēriņš	Q <sub>HE</sub>	GJ	50
Gada elektroenerģijas patēriņš	AEC	kWh	33
Gada kurināmā patēriņš	AFC	GJ	18
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte	η <sub>s</sub>	%	93
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte	η <sub>wh</sub>	%	83
Akustiskās jaudas līmenis telpās	L <sub>WA</sub>	dB	50
Dati par darbību ārpus maksimālās slodzes laikā			nē
Montāžas, instalācijas vai apkopes (ja attiecas) laikā veicamie īpašie piesardzības pasākumi	skatīt tehnisko dokumentāciju		
Kondensācijas katls			jā
Zemas temperatūras diapazona katls			nē
B1 katls			nē
Koģenerācijas telpu sildītājs			nē
Kombinētais sildītājs			jā
<b>Lietderīgā siltuma jauda</b>			
Pie nominālās siltuma jaudas un augstas temperatūras režīmā	P <sub>4</sub>	kW	24,0
Pie 30 % no nominālās siltuma jaudas un zemas temperatūras režīmā	P <sub>1</sub>	kW	8,0
<b>Lietderības koeficients</b>			
Pie nominālās siltuma jaudas un augstas temperatūras režīmā	η <sub>4</sub>	%	87,8
Pie 30 % no nominālās siltuma jaudas un zemas temperatūras režīmā	η <sub>1</sub>	%	98,0
<b>Papildu elektroenerģijas patēriņš</b>			
Pie pilnas slodzes	elmax	kW	0,060
Pie daļējas slodzes	elmin	kW	0,018
Gaidstāves režīmā	P <sub>SB</sub>	kW	0,002
<b>Citas pozīcijas</b>			
Siltuma zudums gaidstāves režīmā	P <sub>stby</sub>	kW	0,071
Aizdedzes degļa patērētā jauda	P <sub>ign</sub>	kW	-
Slāpekļa oksīdu emisijas (tikai gāzei vai šķidrajam kurināmajam)	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	23
<b>Papildu dati kombinētajiem sildītājiem</b>			
Dienas elektroenerģijas patēriņš (vidēji klimatiskie apstākļi)	Q <sub>elec</sub>	kWh	0,147
Dienas kurināmā patēriņš	Q <sub>fuel</sub>	kWh	22,516

Specifiski piesardzības pasākumi instalācijai un apkopei, kā arī otrreizējai izejvielu pārstrādei un/vai utilizācijai aprakstīti instalācijas un lietošanas instrukcijā. Lasiet un ievērojiet instalācijas un lietošanas instrukciju.