



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



**BOSCH**

Condens 7000i W  
GC7000iW 24 P 23  
7736901311



**50** dB

**24** kW

**Condens 7000i W**

GC7000iW 24 P 23

7736901311

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

Izstrādājuma dati	Simbols	Vienība	7736901311
Energoefektivitātes klase			A
Nominālā siltuma jauda	Prated	kW	24
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte	$\eta_s$	%	93
Gada energopatēriņš (vidēji klimatiskie apstākļi)	$Q_{HE}$	kWh	-
Gada energopatēriņš	$Q_{HE}$	GJ	50
Akustiskās jaudas līmenis telpās	$L_{WA}$	dB	50
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
Aprīkots ar papildu sildītāju?			-
Kombinētais sildītājs			nē
<b>Lietderīgā siltuma jauda</b>			
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	8,0
<b>Lietderības koeficients</b>			
Pie nominālās siltuma jaudas un augstas temperatūras režīmā	$\eta_4$	%	87,8
Pie 30 % no nominālās siltuma jaudas un zemas temperatūras režīmā	$\eta_1$	%	98,0
<b>Papildu elektroenerģijas patēriņš</b>			
Pie pilnas slodzes	$el_{max}$	kW	0,060
Pie daļējas slodzes	$el_{min}$	kW	0,018
Gaidstāves režīmā	$P_{SB}$	kW	0,002
<b>Citas pozīcijas</b>			
Siltuma zudums gaidstāves režīmā	$P_{stby}$	kW	0,069
Aizdedzes degļa patērētā jauda	$P_{ign}$	kW	-
Slāpekļa oksīdu emisijas (tikai gāzei vai šķidrājam kurināmajam)	$NO_x$	mg/kWh	35

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.