



ENERG
енергия · ενεργεια



BOSCH

Condens 7000i W
GC7000iW 14 P 23
7736901310



47 dB

14 kW

Condens 7000i W

GC7000iW 14 P 23

7736901310

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

Izstrādājuma dati	Simbols	Vienība	7736901310
Energoefektivitātes klase			A
Nominālā siltuma jauda	Prated	kW	14
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte	η_s	%	93
Gada energopatēriņš (vidēji klimatiskie apstākļi)	Q_{HE}	kWh	-
Gada energopatēriņš	Q_{HE}	GJ	29
Akustiskās jaudas līmenis telpās	L_{WA}	dB	47
Montāžas, instalācijas vai apkopes (ja attiecas) laikā veicamie īpašie piesardzības pasākumi		-	
Kondensācijas katls			jā
Zemas temperatūras diapazona katls			nē
B1 katls			nē
Koģenerācijas telpu sildītājs			nē
Aprīkots ar papildu sildītāju?			-
Kombinētais sildītājs			nē
Lietderīgā siltuma jauda			
Pie nominālās siltuma jaudas un augstas temperatūras režīmā	P_4	kW	14,0
Pie 30 % no nominālās siltuma jaudas un zemas temperatūras režīmā	P_1	kW	4,7
Lietderības koeficients			
Pie nominālās siltuma jaudas un augstas temperatūras režīmā	η_4	%	87,4
Pie 30 % no nominālās siltuma jaudas un zemas temperatūras režīmā	η_1	%	98,1
Papildu elektroenerģijas patēriņš			
Pie pilnas slodzes	el_{max}	kW	0,040
Pie daļējas slodzes	el_{min}	kW	0,012
Gaidstāves režīmā	P_{SB}	kW	0,002
Citas pozīcijas			
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	25

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.