



ENERG
енергия · ενεργεια



BOSCH

Condens 9000i W
GC9000iW 30 E 23
7736701321



50 dB

30 kW

Izstrādājuma datu lapa par energopatēriņu

Condens 9000i W

GC9000iW 30 E 23

7736701321

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	7736701321
Kondensācijas katls			jā
Nominālā siltuma jauda	Prated	kW	30
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte	η_s	%	94
Energoefektivitātes klase			A
Lietderīgā siltuma jauda			
Pie nominālās siltuma jaudas un augstas temperatūras režīmā	P_4	kW	29,5
Pie 30 % no nominālās siltuma jaudas un zemas temperatūras režīmā	P_1	kW	9,9
Lietderības koeficients			
Pie nominālās siltuma jaudas un augstas temperatūras režīmā	η_4	%	88,5
Pie 30 % no nominālās siltuma jaudas un zemas temperatūras režīmā	η_1	%	98,7
Papildu elektroenerģijas patēriņš			
Pie pilnas slodzes	elmax	kW	0,067
Pie daļējas slodzes	elmin	kW	0,014
Gaidstāves režīmā	P_{SB}	kW	0,001
Citas pozīcijas			
Siltuma zudums gaidstāves režīmā	P_{stby}	kW	0,071
Slāpekļa oksīdu emisijas (tikai gāzei vai šķidrajam kurināmajam)	NO_x	mg/kWh	41
Gada energopatēriņš	Q_{HE}	GJ	50
Akustiskās jaudas līmenis telpās	L_{WA}	dB	50