



ENERG
енергия · ενεργεια



BOSCH

Condens 7000i W
GC7000iW 42 P 23
7736901316



52 dB

40 kW

Condens 7000i W

GC7000iW 42 P 23

7736901316

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

Izstrādājuma dati	Simbols	Vienība	7736901316
Energoefektivitātes klase			A
Nominālā siltuma jauda	Prated	kW	40
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte	η_s	%	93
Gada energopatēriņš (vidēji klimatiskie apstākļi)	Q_{HE}	kWh	-
Gada energopatēriņš	Q_{HE}	GJ	82
Akustiskās jaudas līmenis telpās	L_{WA}	dB	52
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	39,9
Pie 30 % no nominālās siltuma jaudas un zemas temperatūras režīmā	P_1	kW	13,3
Lietderības koeficients			
Pie nominālās siltuma jaudas un augstas temperatūras režīmā	η_4	%	87,7
Pie 30 % no nominālās siltuma jaudas un zemas temperatūras režīmā	η_1	%	97,7
Papildu elektroenerģijas patēriņš			
Pie pilnas slodzes	el_{max}	kW	0,082
Pie daļējas slodzes	el_{min}	kW	0,015
Gaidstāves režīmā	P_{SB}	kW	0,002
Citas pozīcijas			
Siltuma zudums gaidstāves režīmā	P_{stby}	kW	0,075
Aizdedzes degļa patērētā jauda	P_{ign}	kW	-
Slāpekļa oksīdu emisijas (tikai gāzei vai šķidrājam kurināmajam)	NO_x	mg/kWh	34

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.